



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) dla województwa śląskiego

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Aspekty demograficzne i epidemiologiczne | 5 |
| 1.1 | Demografia województwa i jego powiatów | 6 |
| 1.2 | Szacowanie wskaźników epidemiologicznych | 6 |
| 1.3 | Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej | 33 |
| 1.4 | Umieralność | 49 |
| 2 | Analiza stanu i wykorzystania zasobów | 61 |
| 2.1 | Lecznictwo szpitalne | 62 |
| 2.2 | Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 457 |
| 2.3 | Podstawowa Opieka Zdrowotna | 496 |
| 2.4 | Kadry medyczne | 509 |
| 2.5 | Zasoby sprzętowe | 509 |
| 3 | Prognoza | 511 |
| 3.1 | Prognoza demograficzna | 512 |
| 3.2 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe | 512 |
| 3.3 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre | 645 |

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

| | | |
|-----|--|----|
| 1.1 | Demografia województwa i jego powiatów | 6 |
| 1.2 | Szacowanie wskaźników epidemiologicznych | 6 |
| 1.3 | Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej | 33 |
| 1.4 | Umieralność | 49 |

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

1.2 Szacowanie wskaźników epidemiologicznych

Modelowanie liczby zachorowań jest istotnym działaniem pozwalającym m.in. na ocenę funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej. Umożliwia określenie obecnej sytuacji epidemiologicznej, zbadanie zachodzących zależności i zjawisk oraz zidentyfikowanie czynników kształtujących sytuację zdrowotną całej populacji. Jednakże, ze względu na to, że badania epidemiologiczne w Polsce są nieliczne, dla celów opisanych tu analiz było konieczne zastosowanie pewnych przybliżeń i oszacowanie wskaźników epidemiologicznych w oparciu o dane Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: zapadalność rejestrowana oraz chorobowość rejestrowana).

Na potrzeby szacowania zapadalności rejestrowanej oraz chorobowości rejestrowanej analizowane podgrupy chorób podzielono na ostre oraz przewlekłe, po to, aby wskazać choroby nieprzemijające tj. dla których zasadne jest obliczanie zapadalności oraz chorobowości rejestrowanej, jak również, aby wskazać choroby przemijające tj. dla których wartości epidemiologiczne przybliża wskaźnik chorobowości szpitalnej opisany w kolejnej części dokumentu. Tabela 1.2.1 prezentuje podział podgrup wg klasyfikacji na przewlekłe oraz ostre. Analiza epidemiologiczna dla rozpoznań ostrych obejmuje współczynniki chorobowości szpitalnej i ambulatoryjnej i jest zaprezentowana w kolejnym pozrozdziale.

Tabela 1.2.1: Podział podgrup na choroby ostre i przewlekłe

| Podgrupa | Typ podgrupy |
|---|--------------|
| Choroby nerwowo-mięśniowe | Przewlekła |
| Choroby demielinizacyjne | Przewlekła |
| Padaczka | Przewlekła |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | Przewlekła |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | Przewlekła |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | Ostra |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | Ostra |
| Bóle głowy | Ostra |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | Ostra |
| Urazy głowy | Ostra |
| Urazy kręgosłupa | Ostra |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szacowanie zapadalności rejestrowanej i chorobowości rejestrowanej w chorobach przewlekłych

Na potrzeby analizy liczby zachorowań w chorobach przewlekłych oszacowano wskaźnik zapadalności rejestrowanej - liczby nowych pacjentów z danym rozpoznaniem pojawiających się w systemie publicznej służby zdrowia. W przypadku chorób przewlekłych zapadalność szacowana została obliczana dla roku 2016, na podstawie danych NFZ z lat 2009-2017 (możliwość analizy historii pacjenta co najmniej pięć lat wstecz i rok w

przód - w przypadku, gdy reguły zdefiniowane przez ekspertów dotyczą większej liczby wystąpień pacjenta w systemie niż jedna). Pacjent pojawiający się w systemie sprawozdawczości NFZ w tym okresie będzie uznany za nowego pacjenta (pacjenta pierwszorazowego), jeżeli wystąpił z danym rozpoznaniem po raz pierwszy w roku 2016.

Liczba nowych przypadków pacjentów w publicznym systemie opieki zdrowotnej (zapadalność rejestrowana) powinna uwzględniać każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie. Ponieważ analiza została przeprowadzana na danych płatnika, w przypadku niektórych chorób ustalono dodatkowe reguły pozwalające na określenie czy pojawienie się pacjenta w systemie oznacza zachorowanie na dana chorobę. W zależności od drogi wejścia i dalszej historii pacjenta na podstawie reguł podanych w tabeli 1.2.2 włączono pacjentów, u których pojawienie się w systemie z analizowanym rozpoznaniem mogło być np. tylko diagnostyką w kierunku tej choroby.

Równocześnie liczba wszystkich żyjących na dzień 31 grudnia 2016 pacjentów (którzy pojawili się z chorobą przewlekłą od roku 2009 według reguł przedstawionych poniżej), niezależnie od tego czy świadczenia zdrowotne finansowane ze środków NFZ zostały im udzielone w roku 2016 będzie traktowana jako wartość chorobowości rejestrowanej.

Tabela 1.2.2: Reguły klasyfikacji pacjentów

| Podgrupa | Reguły |
|--|---|
| Choroby nerwowo-mięśniowe | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Choroby demielinizacyjne | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Padaczka | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |

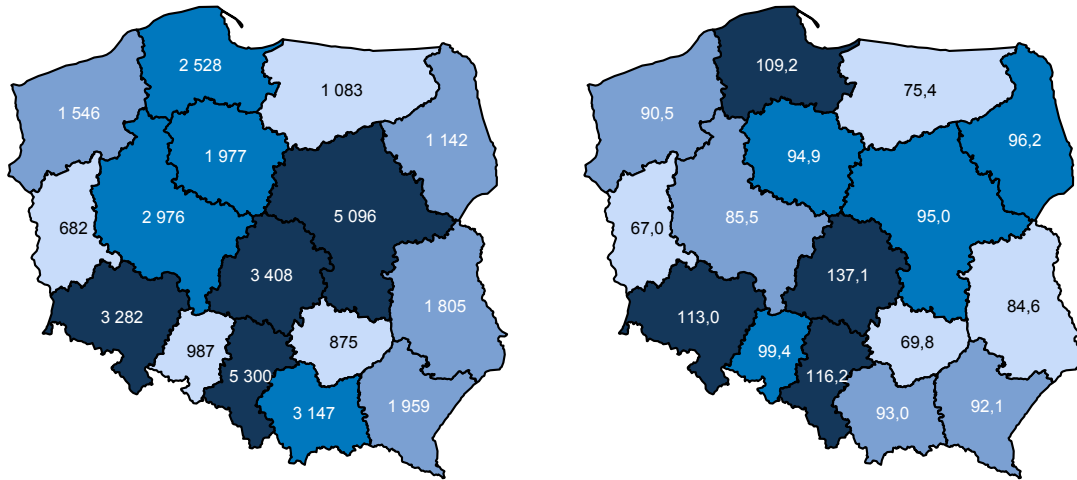
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zapadalność rejestrowana - Choroby nerwowo-mięśniowe

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Choroby nerwowo-mięśniowe' w roku 2016 wyniosła 37,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 98,3.

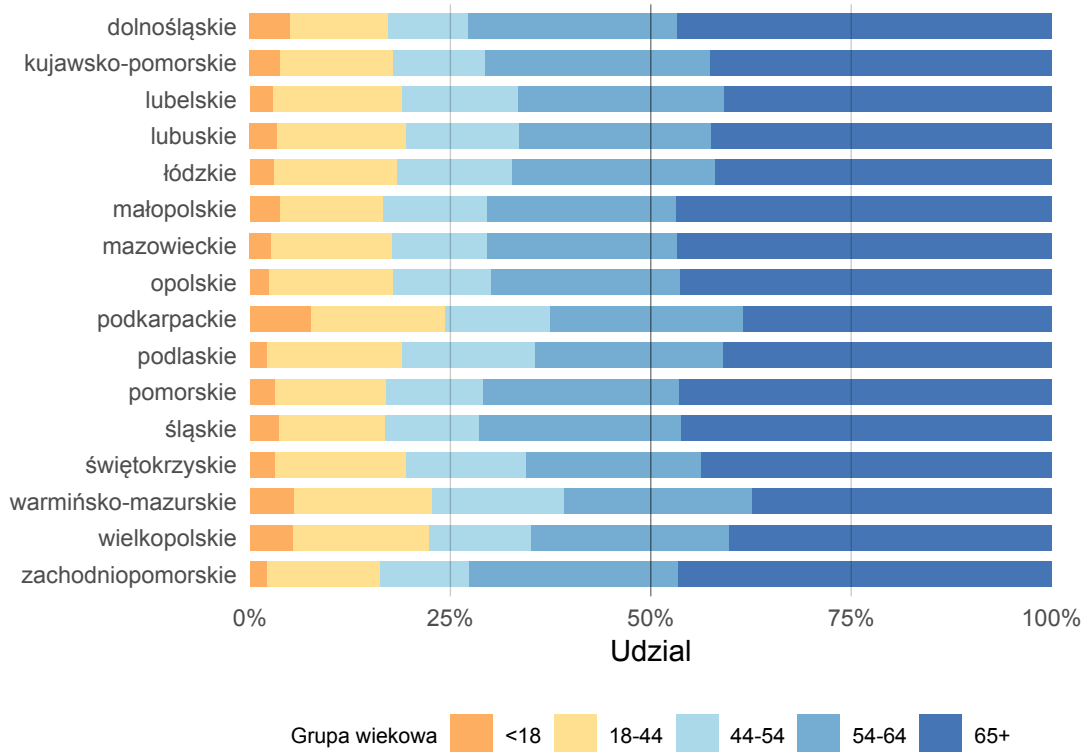
Mapa 1.2.1 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 5,3 tys. Na wykresie 1.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.1: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby nerwowo-mięśniowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.1: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby nerwowo-mięśniowe



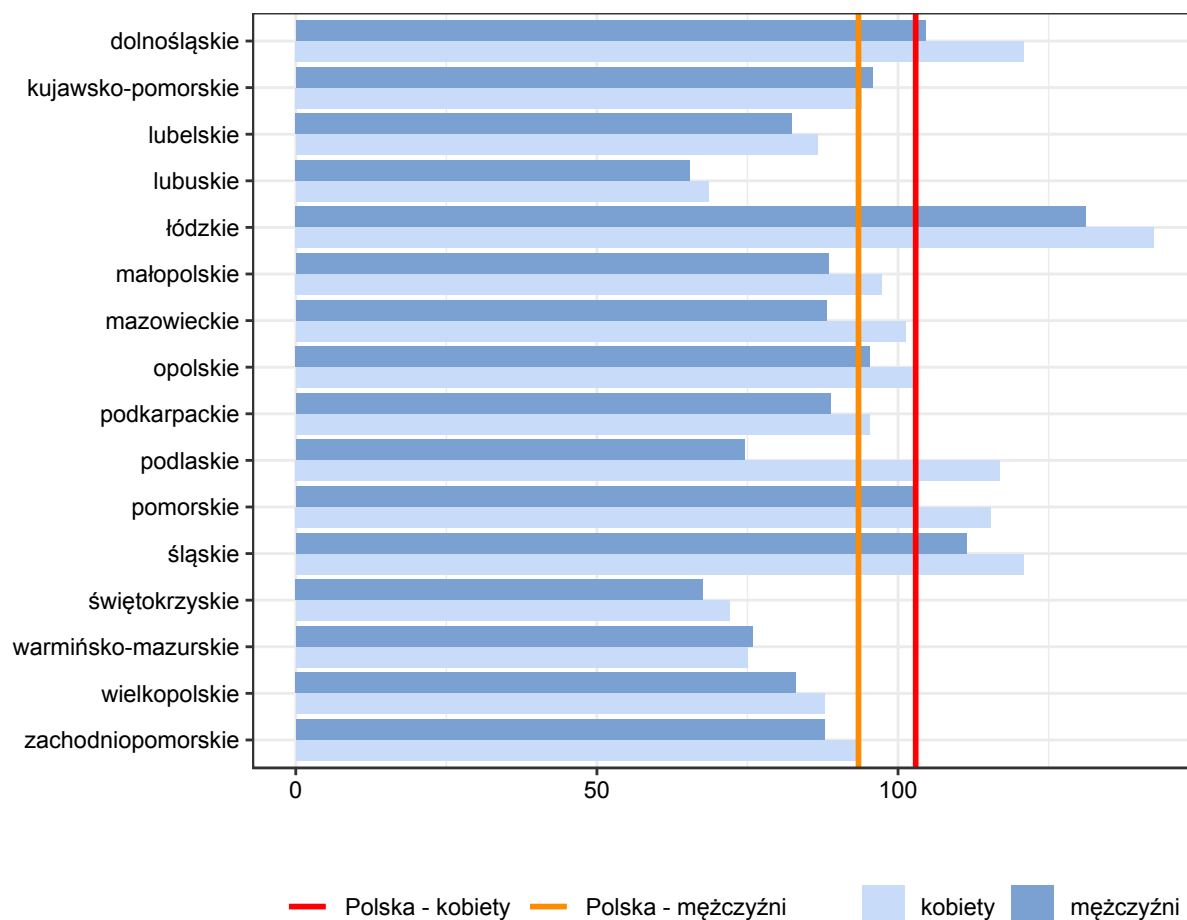
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 1.2.3: Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby nerwowo-mięśniowe

| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 55,55 | 78,98 | 5,00 | 12,31 | 9,99 | 25,96 | 46,74 |
| kujawsko-pomorskie | 51,09 | 73,60 | 3,74 | 14,06 | 11,58 | 27,97 | 42,64 |
| lubelskie | 52,80 | 60,66 | 2,94 | 16,01 | 14,52 | 25,71 | 40,83 |
| lubuskie | 52,49 | 73,75 | 3,37 | 16,13 | 14,08 | 23,90 | 42,52 |
| łódzkie | 54,40 | 77,49 | 3,05 | 15,35 | 14,35 | 25,26 | 41,99 |
| małopolskie | 53,86 | 61,17 | 3,78 | 12,81 | 13,00 | 23,51 | 46,90 |
| mazowieckie | 55,61 | 76,08 | 2,63 | 15,15 | 11,79 | 23,67 | 46,76 |
| opolskie | 53,60 | 63,42 | 2,43 | 15,50 | 12,16 | 23,61 | 46,30 |
| podkarpackie | 52,78 | 52,94 | 7,66 | 16,64 | 13,22 | 23,99 | 38,49 |
| podlaskie | 62,26 | 74,26 | 2,10 | 16,90 | 16,55 | 23,47 | 40,98 |
| pomorskie | 54,23 | 75,95 | 3,09 | 13,92 | 12,03 | 24,53 | 46,44 |
| śląskie | 53,79 | 83,68 | 3,68 | 13,25 | 11,66 | 25,19 | 46,23 |
| świętokrzyskie | 52,80 | 57,14 | 3,09 | 16,46 | 14,86 | 21,83 | 43,77 |
| warmińsko-mazurskie | 50,78 | 68,70 | 5,54 | 17,17 | 16,53 | 23,36 | 37,40 |
| wielkopolskie | 52,72 | 64,78 | 5,41 | 16,90 | 12,80 | 24,70 | 40,19 |
| zachodniopomorskie | 52,85 | 76,58 | 2,13 | 14,17 | 11,06 | 26,00 | 46,64 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby nerwowo-mięśniowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.4 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.5 oraz Tabela 1.2.6 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.3 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.2: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby nerwowo-mięśniowe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.4: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby nerwowo-mięśniowe

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 33,6 | 36,8 | 95,3 | 194,9 | 285,3 |
| kujawsko-pomorskie | 19,7 | 35,3 | 88,0 | 184,6 | 233,9 |
| lubelskie | 14,0 | 36,0 | 98,4 | 156,0 | 189,5 |
| lubuskie | 12,5 | 28,4 | 78,3 | 107,8 | 168,3 |
| łódzkie | 24,9 | 58,2 | 158,8 | 233,3 | 291,1 |
| małopolskie | 18,6 | 30,9 | 96,6 | 167,8 | 257,7 |
| mazowieckie | 13,3 | 38,2 | 93,6 | 165,7 | 245,9 |
| opolskie | 15,2 | 41,5 | 88,3 | 157,9 | 249,5 |
| podkarpackie | 38,4 | 39,4 | 95,5 | 165,6 | 213,4 |
| podlaskie | 11,7 | 43,0 | 121,8 | 160,2 | 223,0 |
| pomorskie | 17,3 | 39,8 | 108,4 | 196,8 | 305,4 |
| śląskie | 25,4 | 42,1 | 105,5 | 195,4 | 286,3 |
| świętokrzyskie | 12,9 | 31,1 | 84,1 | 103,0 | 159,1 |
| warmińsko-mazurskie | 22,7 | 33,8 | 99,2 | 120,1 | 176,2 |
| wielkopolskie | 24,1 | 37,5 | 89,5 | 155,7 | 208,2 |
| zachodniopomorskie | 11,2 | 34,1 | 82,3 | 154,2 | 238,3 |
| Polska | 20,6 | 38,3 | 100,0 | 171,5 | 244,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.5: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby nerwowo-mięśniowe

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 31,6 | 42,4 | 99,0 | 189,4 | 279,3 |
| kujawsko-pomorskie | 17,4 | 38,0 | 86,2 | 153,8 | 220,3 |
| lubelskie | 13,0 | 41,4 | 95,9 | 146,1 | 174,1 |
| lubuskie | 8,9 | 29,0 | 69,0 | 95,5 | 171,8 |
| łódzkie | 23,7 | 63,7 | 168,0 | 220,3 | 272,6 |
| małopolskie | 17,7 | 33,4 | 97,0 | 156,1 | 251,4 |
| mazowieckie | 10,2 | 38,6 | 96,5 | 164,8 | 245,3 |
| opolskie | 11,7 | 46,0 | 93,1 | 156,3 | 231,5 |
| podkarpackie | 33,1 | 43,7 | 91,6 | 147,4 | 216,6 |
| podlaskie | 9,0 | 46,4 | 146,5 | 184,8 | 258,5 |
| pomorskie | 13,2 | 45,8 | 112,3 | 180,8 | 303,6 |
| śląskie | 20,3 | 43,5 | 108,2 | 181,3 | 283,7 |
| świętokrzyskie | 17,7 | 28,1 | 91,5 | 90,8 | 155,4 |
| warmińsko-mazurskie | 19,5 | 32,1 | 101,5 | 102,1 | 170,6 |
| wielkopolskie | 20,4 | 38,6 | 93,7 | 143,8 | 201,9 |
| zachodniopomorskie | 7,0 | 35,3 | 84,3 | 129,1 | 240,8 |
| Polska | 17,8 | 40,8 | 103,0 | 160,5 | 240,3 |

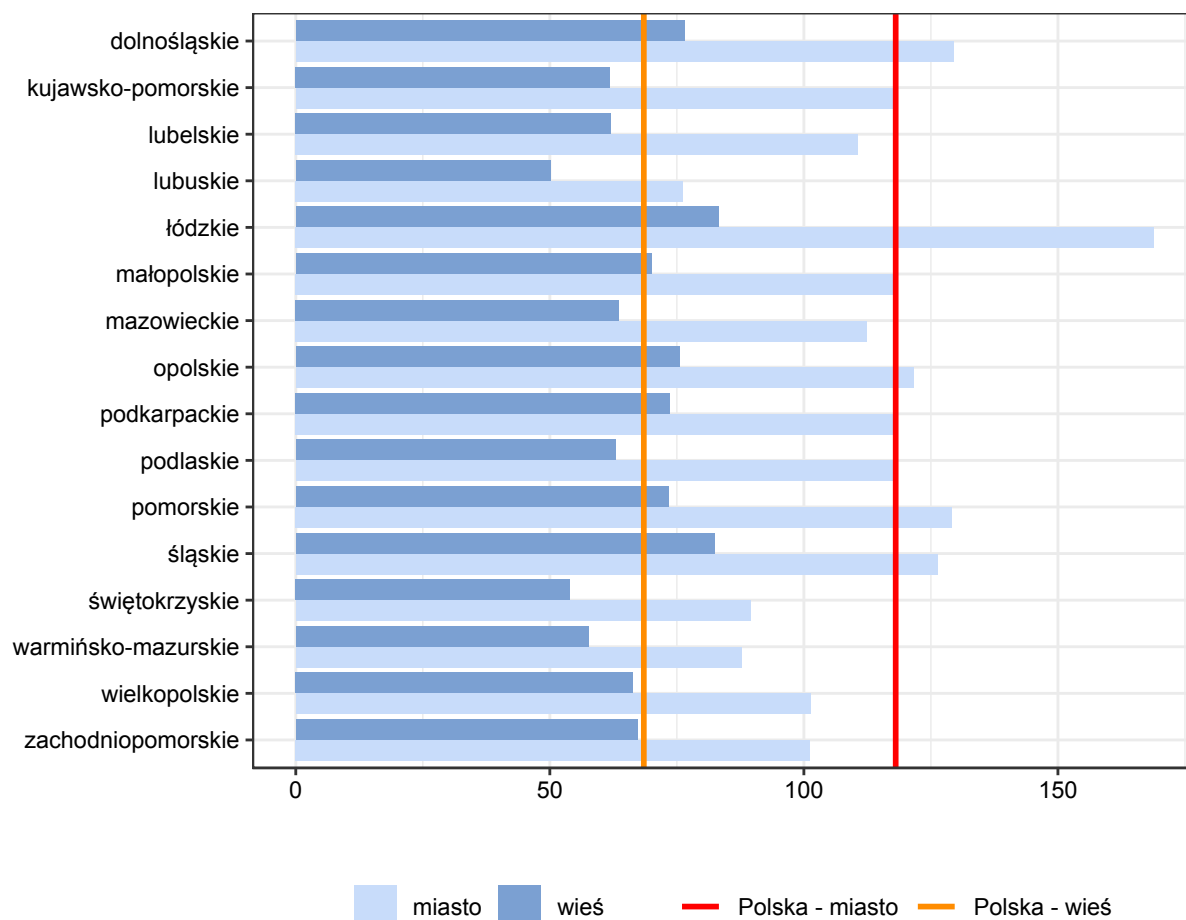
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.6: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Choroby nerwowo-mięśniowe

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 35,6 | 31,3 | 91,7 | 201,0 | 294,7 |
| kujawsko-pomorskie | 21,8 | 32,7 | 89,9 | 217,9 | 254,5 |
| lubelskie | 15,0 | 31,0 | 100,9 | 166,7 | 213,8 |
| lubuskie | 15,9 | 27,8 | 87,6 | 121,0 | 163,0 |
| łódzkie | 26,1 | 52,8 | 149,4 | 248,1 | 321,3 |
| małopolskie | 19,5 | 28,4 | 96,2 | 180,3 | 267,0 |
| mazowieckie | 16,3 | 37,8 | 90,7 | 166,7 | 246,9 |
| opolskie | 18,4 | 37,1 | 83,5 | 159,7 | 276,7 |
| podkarpackie | 43,4 | 35,2 | 99,4 | 184,6 | 208,5 |
| podlaskie | 14,2 | 39,9 | 97,4 | 134,6 | 167,9 |
| pomorskie | 21,2 | 33,8 | 104,5 | 214,1 | 308,2 |
| śląskie | 30,3 | 40,8 | 102,9 | 211,1 | 290,2 |
| świętokrzyskie | 8,4 | 33,9 | 76,9 | 115,8 | 164,6 |
| warmińsko-mazurskie | 25,7 | 35,3 | 97,0 | 139,2 | 184,9 |
| wielkopolskie | 27,6 | 36,4 | 85,3 | 168,6 | 217,6 |
| zachodniopomorskie | 15,2 | 33,0 | 80,5 | 181,3 | 234,6 |
| Polska | 23,3 | 35,9 | 97,1 | 183,5 | 251,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.3: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby nerwowo-mięśniowe



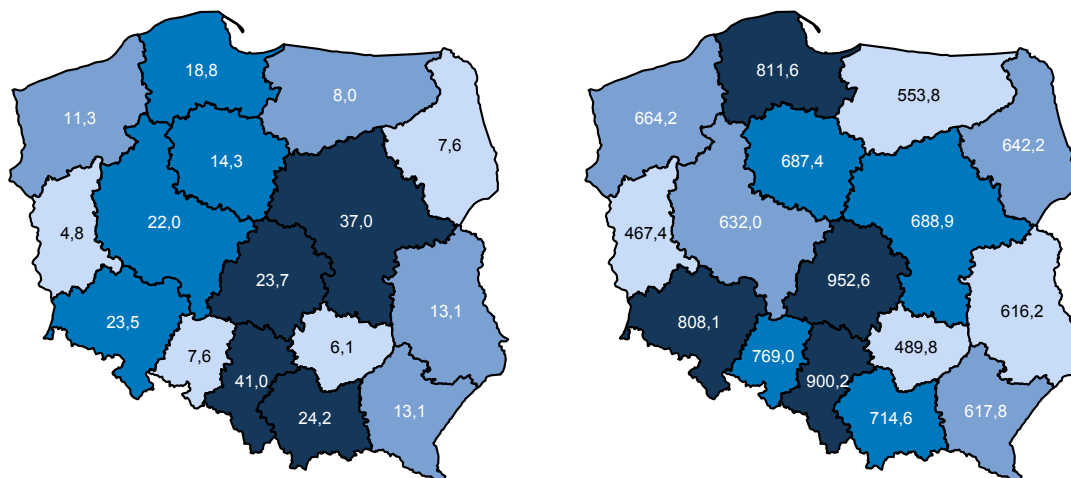
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby nerwowo-mięśniowe

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 276,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa 1.2.2 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.2: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby nerwowo-mięśniowe



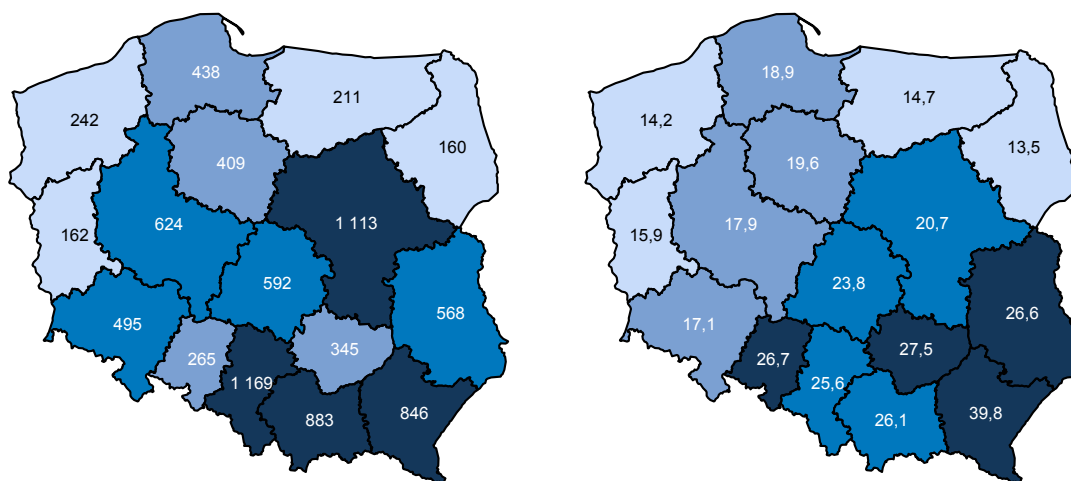
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroby demielinizacyjne

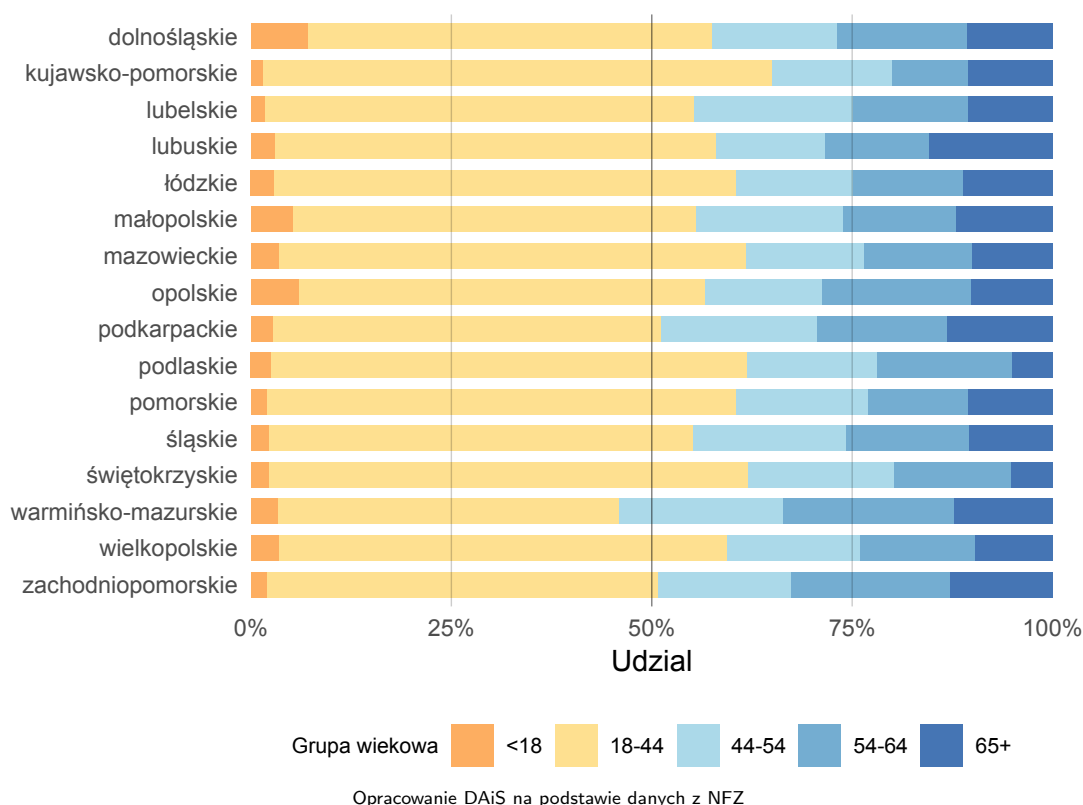
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby demielinizacyjne' w roku 2016 wyniosła 8,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 22,2.

Mapa 1.2.3 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 1,2 tys. Na wykresie 1.2.4 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.3: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby demielinizacyjne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.4: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby demielinizacyjne**Tabela 1.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby demielinizacyjne

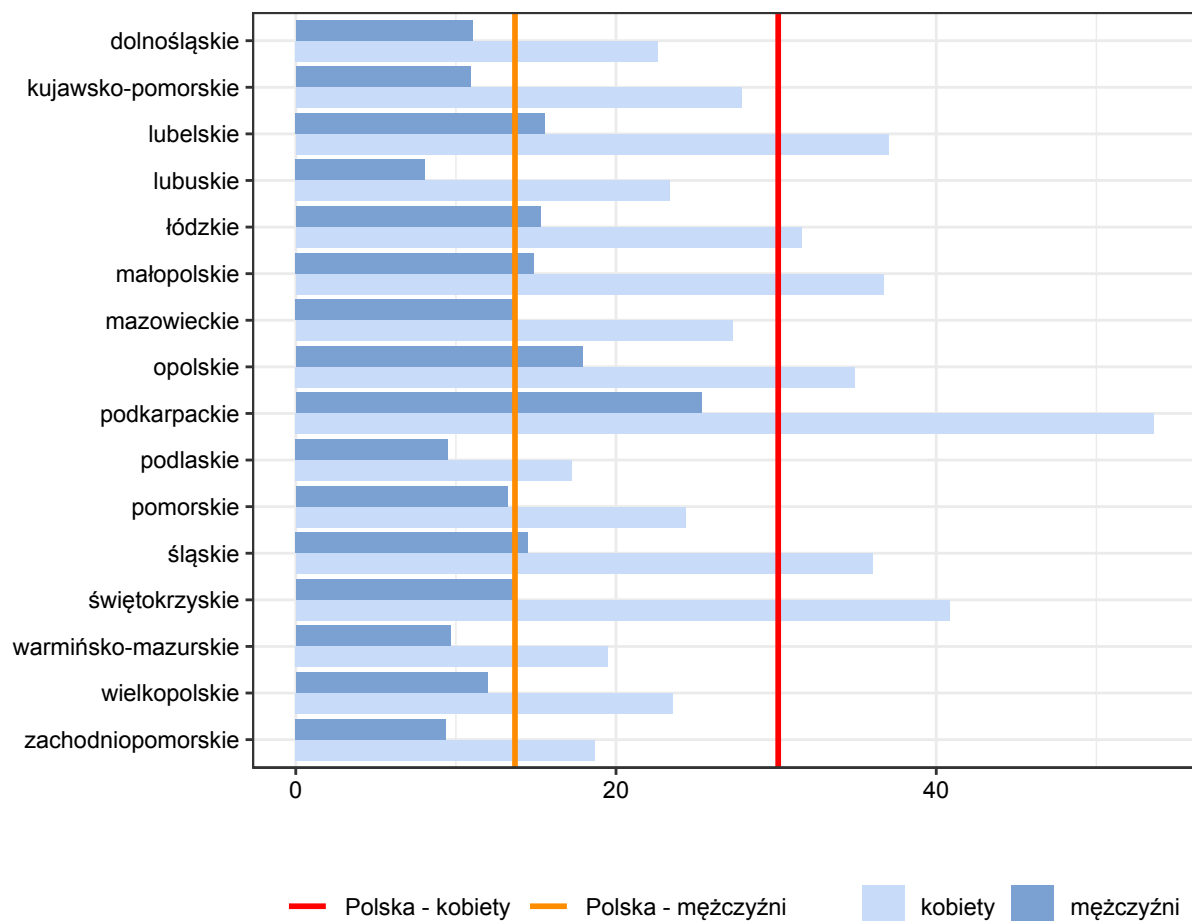
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 68,89 | 72,12 | 7,07 | 50,51 | 15,56 | 16,16 | 10,71 |
| kujawsko-pomorskie | 73,11 | 65,53 | 1,47 | 63,57 | 14,91 | 9,54 | 10,51 |
| lubelskie | 71,65 | 49,47 | 1,76 | 53,52 | 19,89 | 14,26 | 10,56 |
| lubuskie | 75,31 | 68,52 | 3,09 | 54,94 | 13,58 | 12,96 | 15,43 |
| łódzkie | 69,43 | 71,45 | 2,87 | 57,60 | 14,70 | 13,68 | 11,15 |
| małopolskie | 72,37 | 56,85 | 5,21 | 50,40 | 18,23 | 14,16 | 12,00 |
| mazowieckie | 68,55 | 69,90 | 3,50 | 58,22 | 14,82 | 13,39 | 10,06 |
| opolskie | 67,55 | 60,00 | 6,04 | 50,57 | 14,72 | 18,49 | 10,19 |
| podkarpackie | 68,79 | 50,83 | 2,84 | 48,35 | 19,39 | 16,31 | 13,12 |
| podlaskie | 65,62 | 69,38 | 2,50 | 59,38 | 16,25 | 16,88 | 5,00 |
| pomorskie | 65,98 | 73,52 | 2,05 | 58,45 | 16,44 | 12,56 | 10,50 |
| śląskie | 72,71 | 81,27 | 2,31 | 52,87 | 19,08 | 15,31 | 10,44 |
| świętokrzyskie | 75,94 | 48,99 | 2,32 | 59,71 | 18,26 | 14,49 | 5,22 |
| warmińsko-mazurskie | 67,77 | 61,14 | 3,32 | 42,65 | 20,38 | 21,33 | 12,32 |
| wielkopolskie | 67,47 | 62,02 | 3,53 | 55,93 | 16,51 | 14,42 | 9,62 |
| zachodniopomorskie | 67,77 | 81,40 | 2,07 | 48,76 | 16,53 | 19,83 | 12,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby demielinizacyjne) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.8 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.9 oraz Tabela 1.2.10 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.6 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.5: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby demielinizacyjne



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.8: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby demielinizacyjne

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 7,2 | 22,8 | 22,4 | 18,3 | 9,9 |
| kujawsko-pomorskie | 1,6 | 33,0 | 23,4 | 13,0 | 11,9 |
| lubelskie | 2,6 | 37,9 | 42,5 | 27,2 | 15,4 |
| lubuskie | 2,7 | 23,0 | 17,9 | 13,9 | 14,5 |
| łódzkie | 4,1 | 37,9 | 28,2 | 21,9 | 13,4 |
| małopolskie | 7,2 | 34,1 | 38,0 | 28,4 | 18,5 |
| mazowieckie | 3,9 | 32,0 | 25,7 | 20,5 | 11,6 |
| opolskie | 10,1 | 36,4 | 28,7 | 33,2 | 14,7 |
| podkarpackie | 6,1 | 49,4 | 60,5 | 48,6 | 31,4 |
| podlaskie | 1,9 | 21,2 | 16,8 | 16,1 | 3,8 |
| pomorskie | 2,0 | 28,9 | 25,7 | 17,5 | 12,0 |
| śląskie | 3,5 | 37,1 | 38,1 | 26,2 | 14,3 |
| świętokrzyskie | 3,8 | 44,5 | 40,8 | 27,0 | 7,5 |
| warmińsko-mazurskie | 2,6 | 16,3 | 23,8 | 21,4 | 11,3 |
| wielkopolskie | 3,3 | 26,0 | 24,2 | 19,1 | 10,4 |
| zachodniopomorskie | 1,7 | 18,4 | 19,3 | 18,4 | 10,2 |
| Polska | 4,1 | 31,8 | 30,6 | 23,1 | 13,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.9: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby demielinizacyjne

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 8,8 | 32,8 | 32,6 | 23,1 | 10,1 |
| kujawsko-pomorskie | 2,2 | 48,3 | 35,1 | 18,6 | 15,2 |
| lubelskie | 3,8 | 55,5 | 61,2 | 40,7 | 16,8 |
| lubuskie | 2,2 | 35,9 | 27,9 | 21,7 | 17,4 |
| łódzkie | 5,4 | 55,1 | 36,5 | 29,5 | 13,8 |
| małopolskie | 10,3 | 47,1 | 64,8 | 39,0 | 22,1 |
| mazowieckie | 5,1 | 45,4 | 34,3 | 25,4 | 11,9 |
| opolskie | 13,0 | 49,8 | 41,4 | 39,7 | 18,1 |
| podkarpackie | 8,9 | 73,3 | 87,2 | 57,9 | 31,8 |
| podlaskie | 4,0 | 30,8 | 20,7 | 16,4 | 3,1 |
| pomorskie | 1,8 | 39,0 | 31,5 | 22,6 | 14,6 |
| śląskie | 5,1 | 57,0 | 54,3 | 34,8 | 15,3 |
| świętokrzyskie | 6,9 | 69,6 | 65,3 | 36,9 | 9,7 |
| warmińsko-mazurskie | 2,3 | 24,7 | 32,4 | 26,7 | 11,5 |
| wielkopolskie | 4,0 | 34,8 | 35,1 | 25,5 | 11,7 |
| zachodniopomorskie | 2,8 | 24,8 | 29,1 | 24,4 | 10,5 |
| Polska | 5,5 | 45,9 | 44,2 | 30,1 | 14,7 |

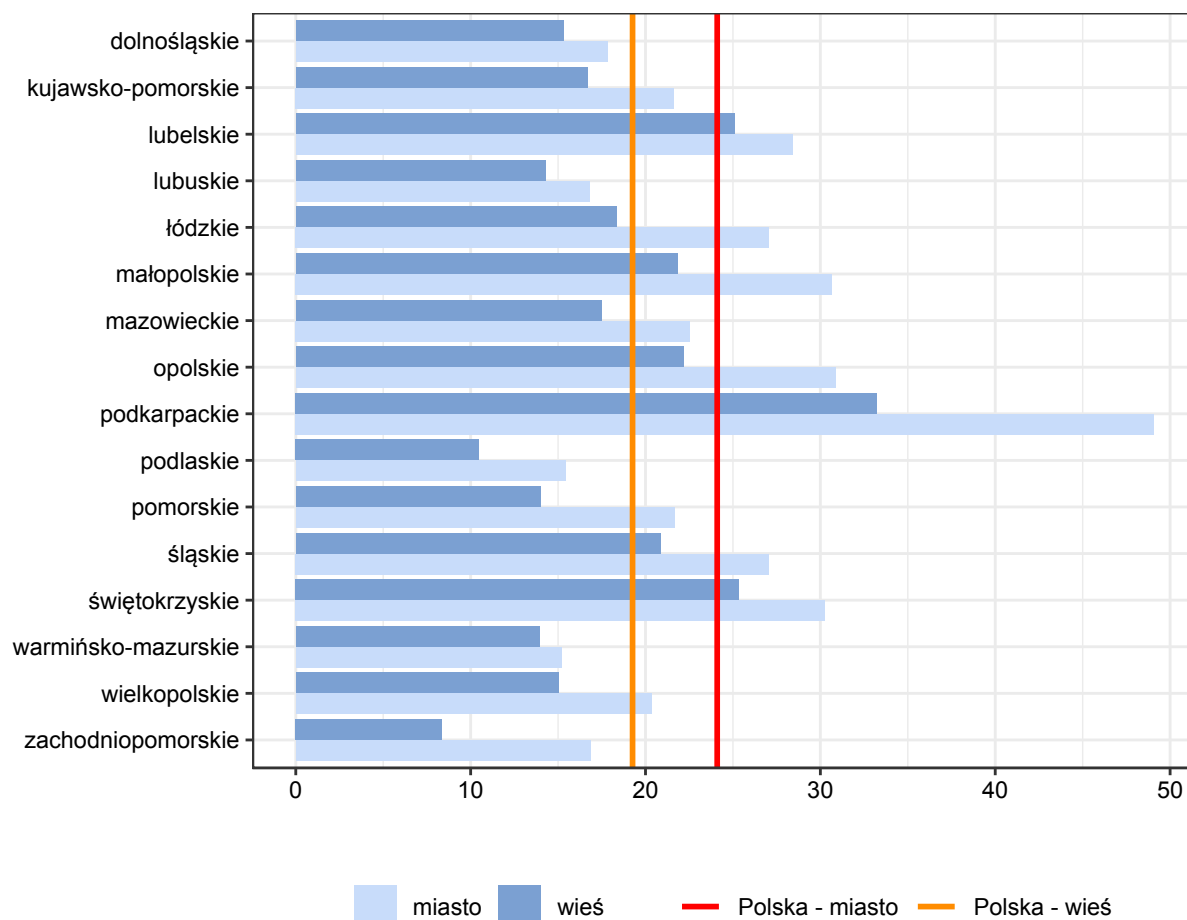
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.10: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby demielinizacyjne

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 5,6 | 13,0 | 12,2 | 13,0 | 9,5 |
| kujawsko-pomorskie | 1,0 | 18,2 | 11,6 | 7,0 | 7,0 |
| lubelskie | 1,6 | 21,3 | 23,9 | 12,6 | 13,3 |
| lubuskie | 3,2 | 10,6 | 8,1 | 5,5 | 10,2 |
| łódzkie | 2,8 | 21,4 | 19,7 | 13,3 | 12,8 |
| małopolskie | 4,3 | 21,2 | 11,3 | 16,9 | 13,1 |
| mazowieckie | 2,7 | 18,7 | 16,9 | 14,9 | 11,1 |
| opolskie | 7,4 | 23,1 | 16,1 | 26,4 | 9,6 |
| podkarpackie | 3,5 | 26,4 | 34,4 | 38,9 | 30,9 |
| podlaskie | - | 12,1 | 12,8 | 15,9 | 4,9 |
| pomorskie | 2,2 | 19,0 | 19,9 | 11,9 | 8,2 |
| śląskie | 2,0 | 17,7 | 21,7 | 16,7 | 12,7 |
| świętokrzyskie | 0,9 | 20,9 | 16,7 | 16,5 | 4,2 |
| warmińsko-mazurskie | 2,9 | 8,5 | 15,4 | 15,7 | 11,0 |
| wielkopolskie | 2,6 | 17,5 | 13,2 | 12,0 | 8,7 |
| zachodniopomorskie | 0,7 | 12,2 | 9,6 | 12,0 | 9,8 |
| Polska | 2,8 | 18,1 | 17,0 | 15,3 | 11,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.6: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby demielinizacyjne



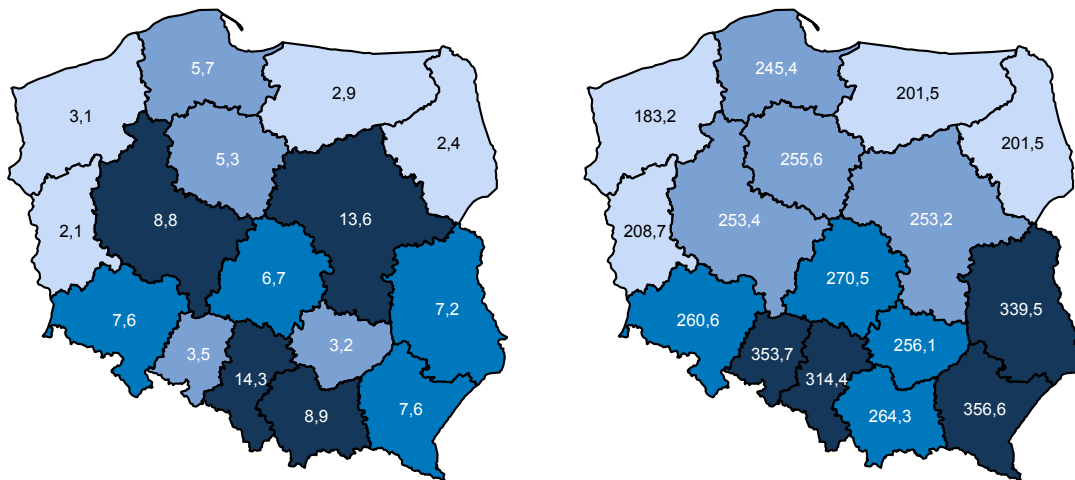
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby demielinizacyjne

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 103,1 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,3 tys.). Mapa 1.2.4 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.4: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby demielinizacyjne



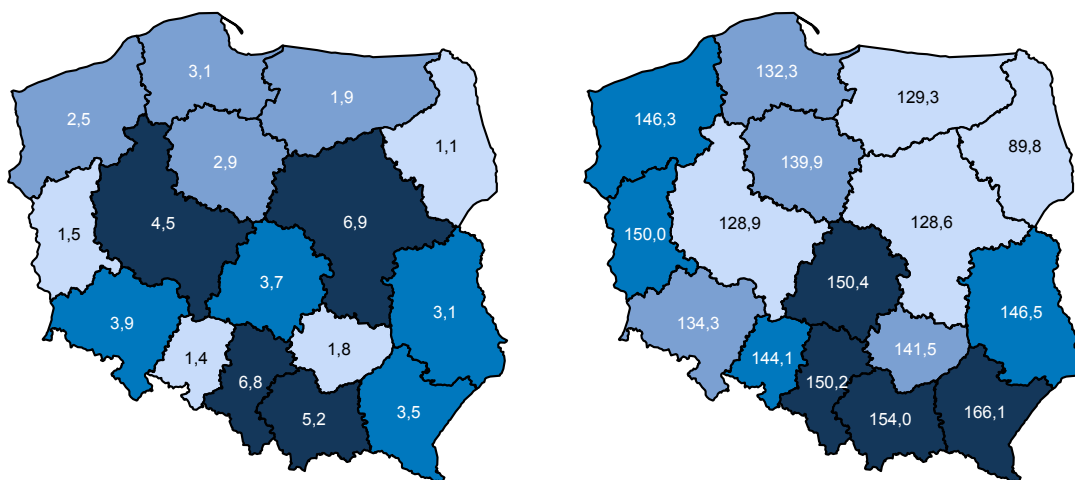
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Padaczka

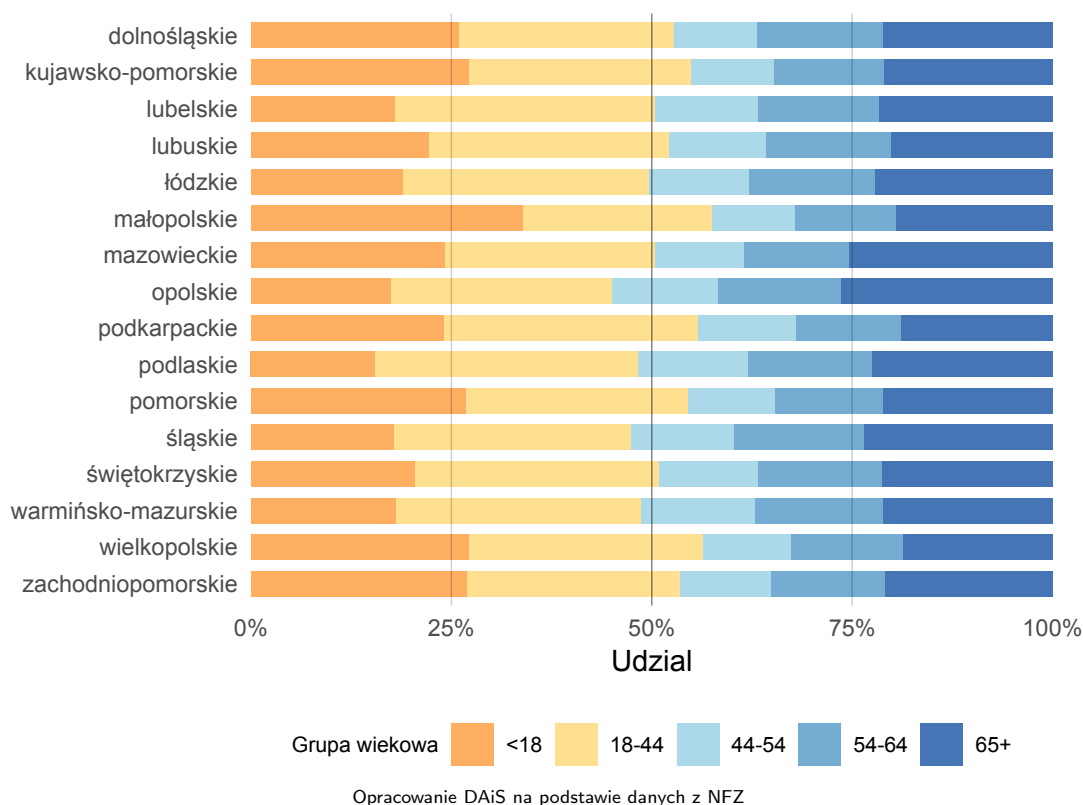
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Padaczka' w roku 2016 wyniosła 53,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 140,2.

Mapa 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 6,9 tys. Na wykresie 1.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.5: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Padaczka



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

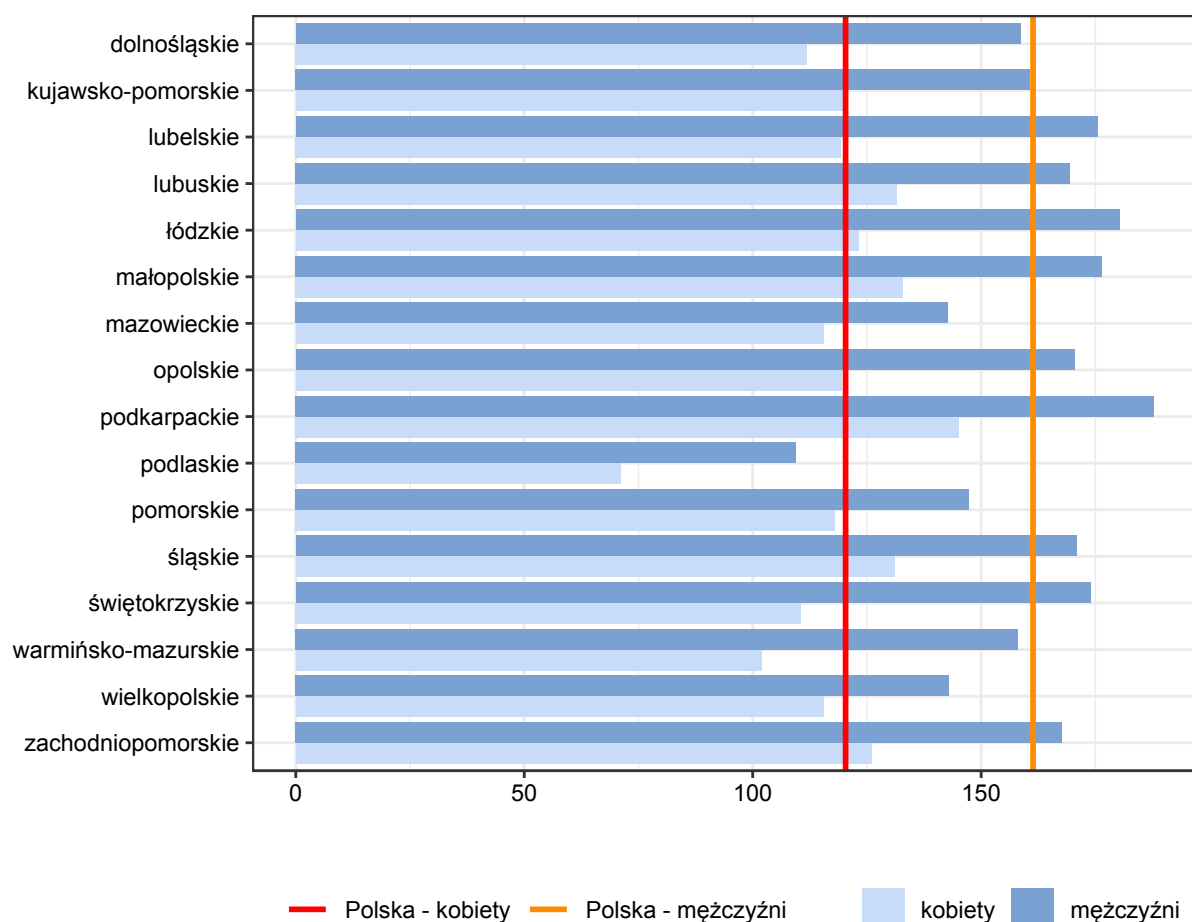
Wykres 1.2.7: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Padaczka**Tabela 1.2.11:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Padaczka

| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 43,25 | 71,80 | 25,99 | 26,79 | 10,41 | 15,66 | 21,15 |
| kujawsko-pomorskie | 44,36 | 64,39 | 27,24 | 27,72 | 10,33 | 13,72 | 20,99 |
| lubelskie | 41,97 | 48,18 | 18,01 | 32,44 | 12,89 | 15,00 | 21,66 |
| lubuskie | 45,02 | 67,37 | 22,28 | 29,95 | 12,06 | 15,53 | 20,18 |
| łódzkie | 42,88 | 67,55 | 19,05 | 30,63 | 12,49 | 15,62 | 22,20 |
| małopolskie | 44,41 | 52,86 | 34,01 | 23,59 | 10,27 | 12,65 | 19,48 |
| mazowieckie | 46,88 | 65,89 | 24,22 | 26,18 | 11,12 | 13,06 | 25,41 |
| opolskie | 42,77 | 54,37 | 17,54 | 27,53 | 13,28 | 15,23 | 26,42 |
| podkarpackie | 44,61 | 44,21 | 24,14 | 31,64 | 12,26 | 13,05 | 18,91 |
| podlaskie | 40,62 | 63,79 | 15,48 | 32,83 | 13,79 | 15,38 | 22,51 |
| pomorskie | 45,76 | 65,80 | 26,89 | 27,68 | 10,80 | 13,48 | 21,15 |
| śląskie | 45,14 | 80,73 | 17,85 | 29,65 | 12,77 | 16,26 | 23,46 |
| świętokrzyskie | 40,05 | 45,97 | 20,47 | 30,51 | 12,30 | 15,51 | 21,21 |
| warmińsko-mazurskie | 40,20 | 60,76 | 18,14 | 30,62 | 14,10 | 16,04 | 21,10 |
| wielkopolskie | 46,02 | 58,97 | 27,15 | 29,31 | 10,88 | 14,09 | 18,59 |
| zachodniopomorskie | 44,26 | 71,15 | 27,01 | 26,53 | 11,36 | 14,21 | 20,89 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Padaczka) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.12 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.13 oraz Tabela 1.2.14 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.9 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu

na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.8: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Padaczka

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.12: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Padaczka

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 207,9 | 95,2 | 118,0 | 139,8 | 153,4 |
| kujawsko-pomorskie | 210,9 | 102,6 | 115,7 | 133,5 | 169,8 |
| lubelskie | 148,7 | 126,4 | 151,4 | 157,7 | 174,1 |
| lubuskie | 185,1 | 117,9 | 150,1 | 156,7 | 178,8 |
| łódzkie | 170,5 | 127,3 | 151,7 | 158,2 | 168,8 |
| małopolskie | 277,2 | 94,1 | 126,4 | 149,4 | 177,2 |
| mazowieckie | 166,4 | 89,3 | 119,5 | 123,8 | 180,9 |
| opolskie | 158,7 | 107,0 | 139,8 | 147,8 | 206,4 |
| podkarpackie | 218,3 | 134,9 | 159,8 | 162,4 | 189,0 |
| podlaskie | 80,1 | 78,1 | 94,7 | 98,1 | 114,4 |
| pomorskie | 183,0 | 95,8 | 118,0 | 131,1 | 168,6 |
| śląskie | 159,4 | 121,8 | 149,4 | 163,1 | 187,8 |
| świętokrzyskie | 173,6 | 116,8 | 141,0 | 148,3 | 156,2 |
| warmińsko-mazurskie | 127,5 | 103,2 | 145,2 | 141,4 | 170,6 |
| wielkopolskie | 182,5 | 98,0 | 114,6 | 133,8 | 145,2 |
| zachodniopomorskie | 228,7 | 103,2 | 136,8 | 136,2 | 172,5 |
| Polska | 185,3 | 105,8 | 132,1 | 143,0 | 171,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.13: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Padaczka

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 191,5 | 74,9 | 85,0 | 100,6 | 137,3 |
| kujawsko-pomorskie | 201,8 | 90,4 | 80,8 | 98,1 | 144,7 |
| lubelskie | 141,7 | 90,2 | 106,5 | 112,5 | 161,1 |
| lubuskie | 186,4 | 106,0 | 111,7 | 132,5 | 141,9 |
| łódzkie | 156,8 | 100,0 | 94,9 | 120,1 | 151,1 |
| małopolskie | 262,9 | 75,7 | 91,8 | 120,2 | 156,7 |
| mazowieckie | 160,0 | 73,4 | 94,7 | 93,7 | 176,7 |
| opolskie | 136,9 | 80,0 | 90,2 | 116,6 | 192,4 |
| podkarpackie | 217,4 | 113,6 | 114,7 | 122,6 | 175,4 |
| podlaskie | 81,8 | 51,9 | 53,1 | 77,2 | 102,6 |
| pomorskie | 189,9 | 82,5 | 76,6 | 98,9 | 156,6 |
| śląskie | 156,2 | 102,9 | 106,1 | 127,0 | 175,0 |
| świętokrzyskie | 186,6 | 78,6 | 84,9 | 106,6 | 122,9 |
| warmińsko-mazurskie | 120,0 | 83,7 | 93,7 | 81,9 | 141,1 |
| wielkopolskie | 181,3 | 86,8 | 88,6 | 106,5 | 132,0 |
| zachodniopomorskie | 234,9 | 89,3 | 84,3 | 101,8 | 145,4 |
| Polska | 180,0 | 86,3 | 92,7 | 108,1 | 155,1 |

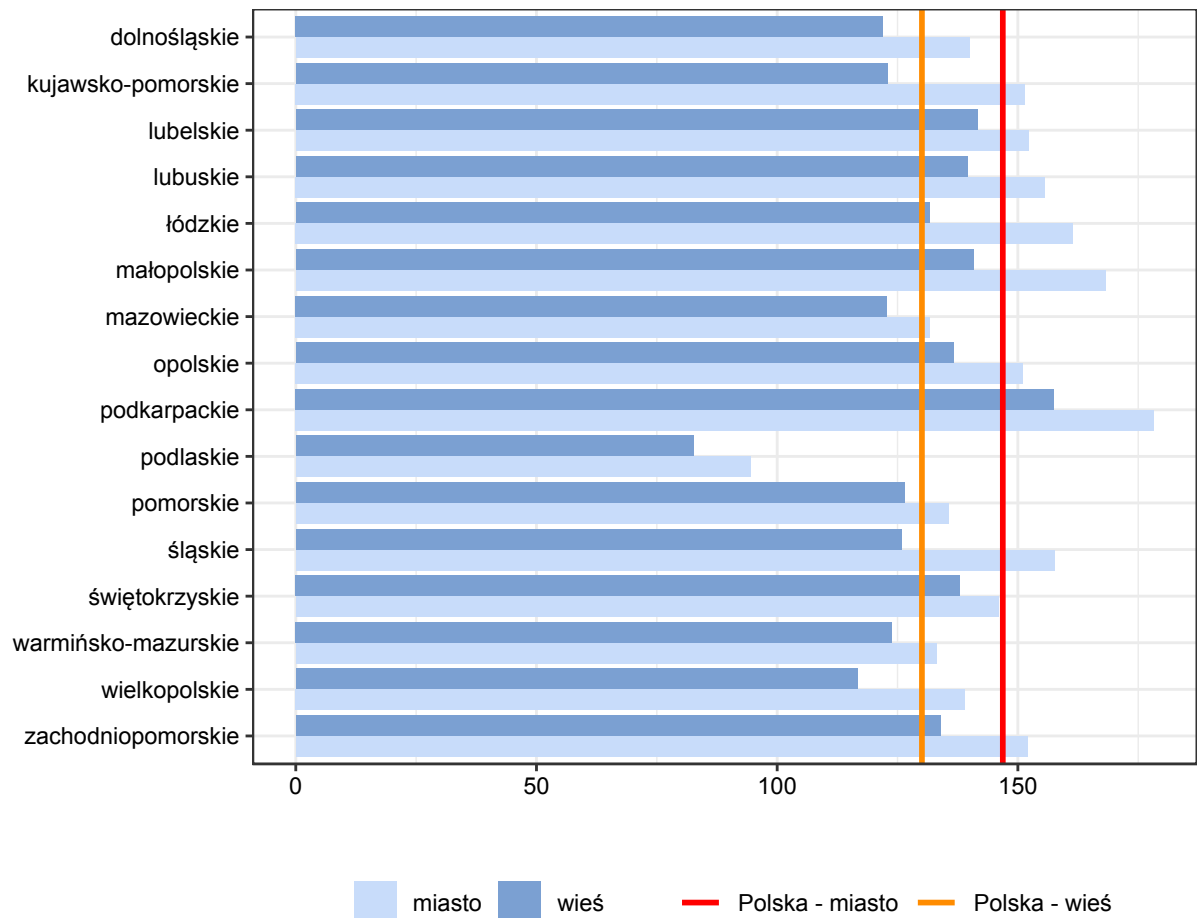
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.14: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Padaczka

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 223,5 | 115,1 | 150,8 | 183,2 | 178,4 |
| kujawsko-pomorskie | 219,5 | 114,4 | 151,1 | 171,9 | 207,8 |
| lubelskie | 155,5 | 160,5 | 195,9 | 206,7 | 194,6 |
| lubuskie | 184,0 | 129,3 | 188,1 | 182,8 | 234,3 |
| łódzkie | 183,5 | 153,7 | 209,9 | 201,7 | 197,8 |
| małopolskie | 290,8 | 112,2 | 160,9 | 180,8 | 207,8 |
| mazowieckie | 172,4 | 105,2 | 144,6 | 157,6 | 187,5 |
| opolskie | 179,3 | 133,5 | 189,1 | 180,5 | 227,4 |
| podkarpackie | 219,1 | 155,3 | 203,9 | 204,0 | 209,2 |
| podlaskie | 78,4 | 102,8 | 135,8 | 119,9 | 132,6 |
| pomorskie | 176,5 | 108,7 | 159,2 | 165,8 | 185,8 |
| śląskie | 162,4 | 140,2 | 193,4 | 203,1 | 206,8 |
| świętokrzyskie | 161,3 | 152,7 | 196,1 | 191,9 | 206,3 |
| warmińsko-mazurskie | 134,6 | 121,7 | 196,1 | 204,8 | 215,7 |
| wielkopolskie | 183,7 | 108,9 | 140,8 | 163,8 | 164,8 |
| zachodniopomorskie | 222,8 | 116,6 | 188,7 | 173,3 | 212,6 |
| Polska | 190,2 | 124,6 | 171,5 | 181,0 | 195,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.9: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Padaczka



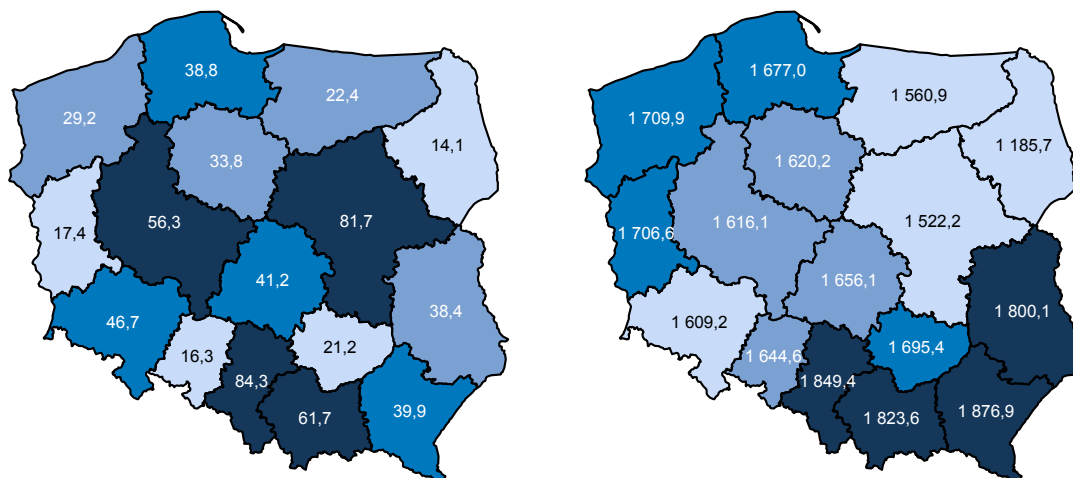
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Padaczka

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 643,4 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,7 tys.). Mapa 1.2.6 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.6: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Padaczka



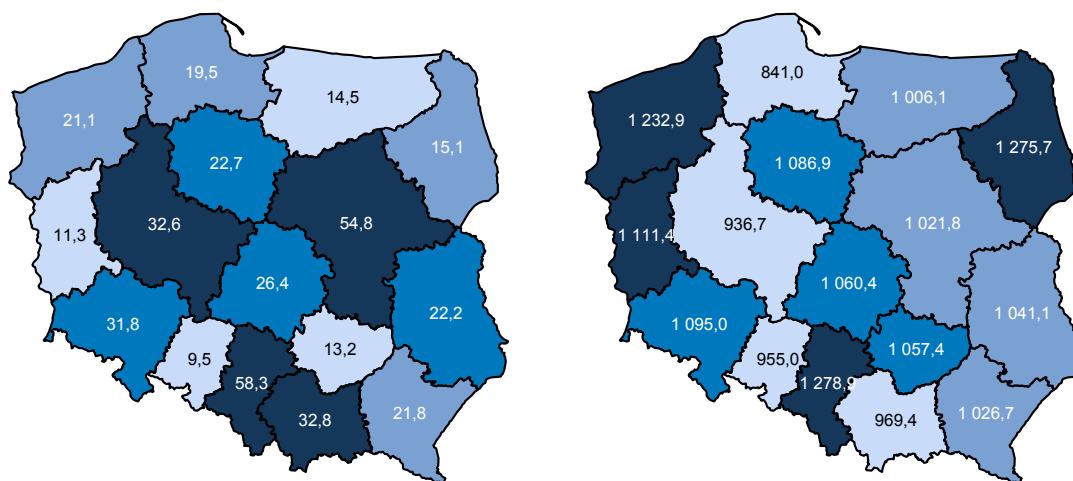
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

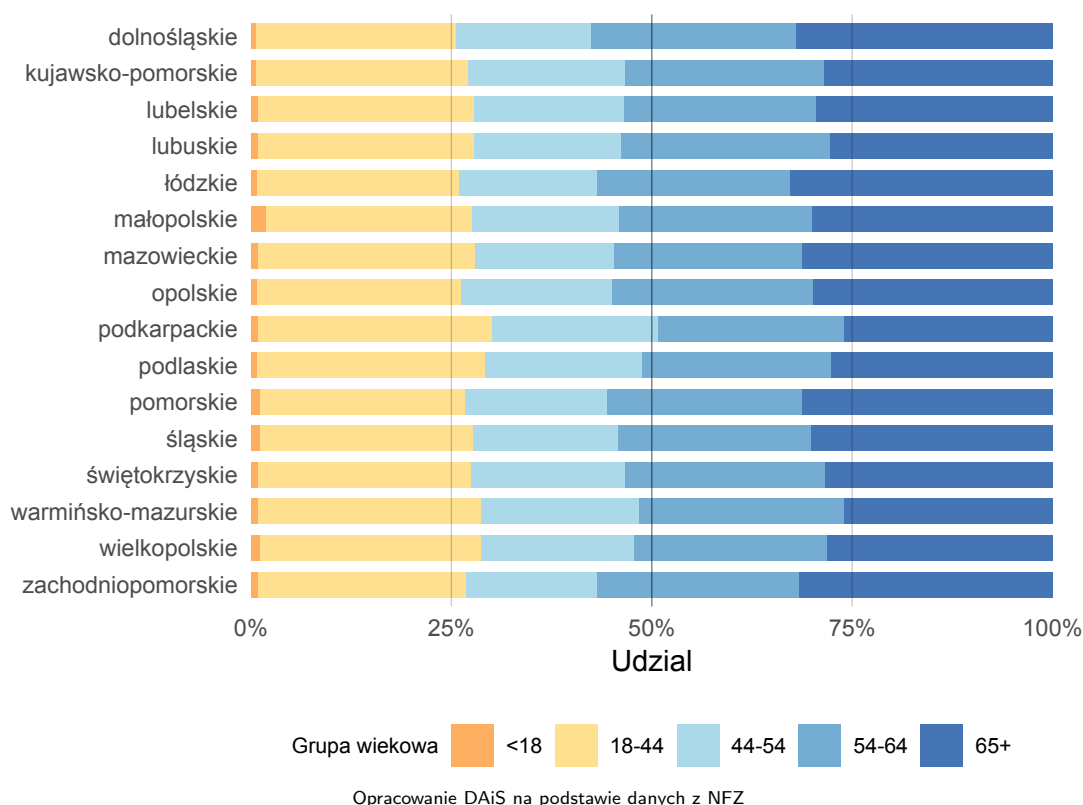
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa' w roku 2016 wyniosła 407,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 060,4.

Mapa 1.2.7 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 58,3 tys. Na wykresie 1.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.7: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.10: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa**Tabela 1.2.15:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

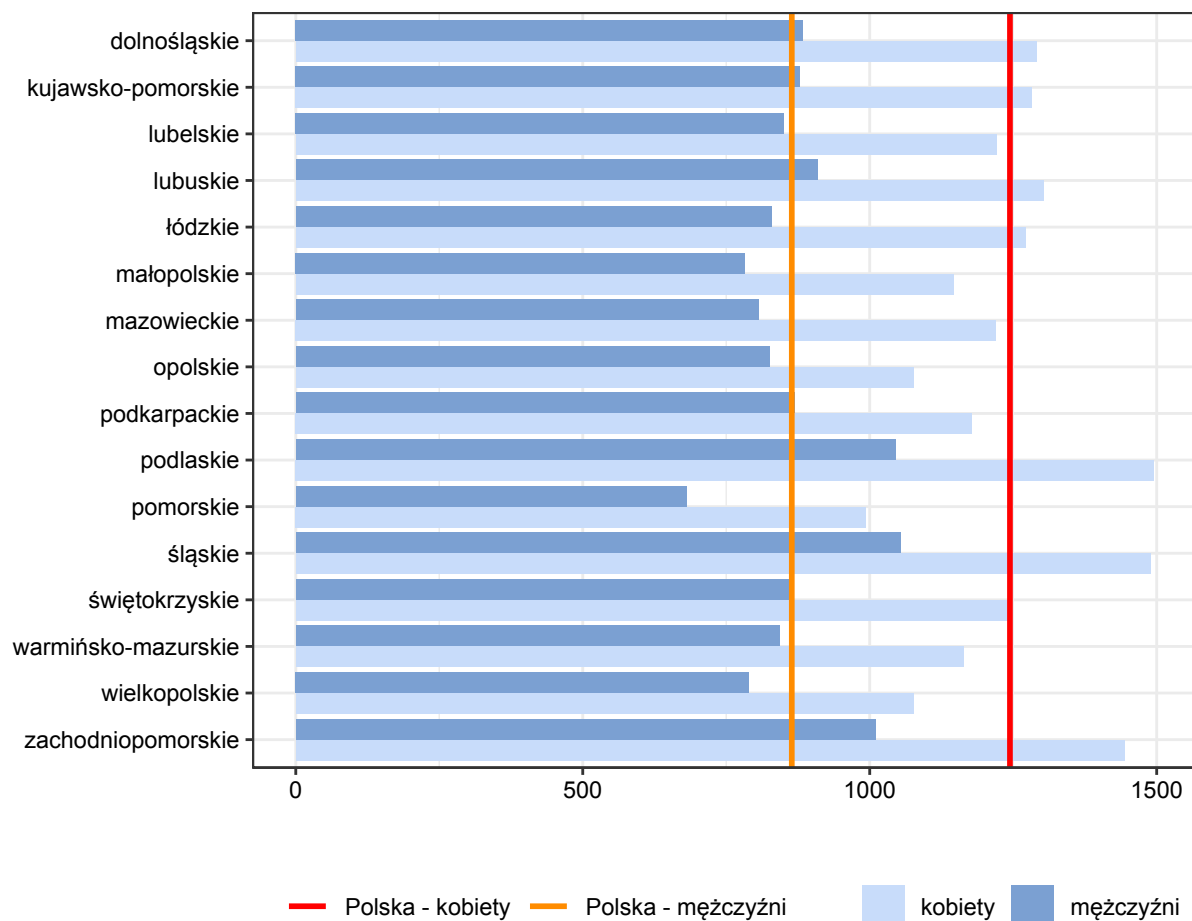
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 61,20 | 73,88 | 0,69 | 24,88 | 16,92 | 25,46 | 32,06 |
| kujawsko-pomorskie | 60,85 | 65,90 | 0,68 | 26,46 | 19,55 | 24,76 | 28,55 |
| lubelskie | 60,42 | 53,98 | 0,98 | 26,95 | 18,60 | 23,98 | 29,50 |
| lubuskie | 60,18 | 69,51 | 0,90 | 26,95 | 18,34 | 26,03 | 27,78 |
| łódzkie | 62,75 | 70,81 | 0,79 | 25,21 | 17,15 | 24,07 | 32,77 |
| małopolskie | 60,84 | 54,46 | 1,84 | 25,77 | 18,34 | 24,08 | 29,97 |
| mazowieckie | 62,27 | 69,17 | 0,87 | 27,14 | 17,34 | 23,47 | 31,19 |
| opolskie | 58,19 | 58,32 | 0,80 | 25,50 | 18,74 | 25,09 | 29,87 |
| podkarpackie | 58,57 | 47,82 | 0,92 | 29,23 | 20,63 | 23,16 | 26,06 |
| podlaskie | 60,08 | 66,61 | 0,75 | 28,49 | 19,66 | 23,46 | 27,64 |
| pomorskie | 60,59 | 70,86 | 1,20 | 25,45 | 17,80 | 24,31 | 31,23 |
| śląskie | 60,27 | 81,73 | 1,22 | 26,46 | 18,15 | 24,06 | 30,11 |
| świętokrzyskie | 60,35 | 53,09 | 0,97 | 26,47 | 19,20 | 24,93 | 28,43 |
| warmińsko-mazurskie | 59,02 | 65,08 | 0,97 | 27,70 | 19,80 | 25,51 | 26,03 |
| wielkopolskie | 58,99 | 61,54 | 1,17 | 27,55 | 19,12 | 24,07 | 28,09 |
| zachodniopomorskie | 60,16 | 74,02 | 0,85 | 26,06 | 16,29 | 25,22 | 31,58 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.16 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.17 oraz Tabela 1.2.18 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.12 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.11: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.16: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 45,1 | 720,9 | 1 563,4 | 1 851,9 | 1 895,8 |
| kujawsko-pomorskie | 40,9 | 761,2 | 1 702,3 | 1 871,5 | 1 794,6 |
| lubelskie | 57,3 | 746,2 | 1 551,8 | 1 790,3 | 1 684,2 |
| lubuskie | 55,5 | 786,0 | 1 692,2 | 1 945,7 | 1 823,1 |
| łódzkie | 49,8 | 739,0 | 1 467,9 | 1 718,8 | 1 757,1 |
| małopolskie | 94,5 | 646,9 | 1 420,4 | 1 790,6 | 1 715,5 |
| mazowieckie | 47,3 | 735,8 | 1 480,7 | 1 767,7 | 1 764,7 |
| opolskie | 48,1 | 656,5 | 1 307,9 | 1 613,3 | 1 546,7 |
| podkarpackie | 51,4 | 770,8 | 1 662,4 | 1 782,1 | 1 611,0 |
| podlaskie | 54,8 | 962,1 | 1 917,8 | 2 123,8 | 1 993,9 |
| pomorskie | 52,0 | 559,8 | 1 236,2 | 1 502,4 | 1 582,4 |
| śląskie | 92,9 | 925,2 | 1 807,2 | 2 053,3 | 2 051,8 |
| świętokrzyskie | 61,2 | 757,4 | 1 645,3 | 1 781,3 | 1 564,5 |
| warmińsko-mazurskie | 53,0 | 726,4 | 1 585,8 | 1 749,3 | 1 637,1 |
| wielkopolskie | 57,1 | 669,5 | 1 464,8 | 1 662,2 | 1 595,2 |
| zachodniopomorskie | 61,0 | 854,7 | 1 651,8 | 2 037,3 | 2 198,1 |
| Polska | 60,1 | 747,6 | 1 562,8 | 1 816,3 | 1 781,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.17: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 49,7 | 835,3 | 1 921,6 | 2 056,4 | 2 078,1 |
| kujawsko-pomorskie | 49,6 | 888,1 | 2 100,4 | 1 989,2 | 2 027,3 |
| lubelskie | 63,8 | 842,6 | 1 910,2 | 1 958,8 | 1 872,1 |
| lubuskie | 62,5 | 899,5 | 2 070,4 | 2 155,4 | 2 017,7 |
| łódzkie | 45,4 | 836,9 | 1 829,8 | 1 969,8 | 1 979,0 |
| małopolskie | 102,2 | 738,0 | 1 755,3 | 2 041,5 | 1 890,0 |
| mazowieckie | 56,2 | 845,0 | 1 890,4 | 2 041,8 | 1 922,6 |
| opolskie | 63,9 | 737,1 | 1 524,3 | 1 759,1 | 1 602,1 |
| podkarpackie | 58,3 | 857,1 | 1 996,2 | 1 960,5 | 1 747,8 |
| podlaskie | 68,8 | 1 090,3 | 2 369,3 | 2 412,7 | 2 163,8 |
| pomorskie | 43,8 | 650,5 | 1 520,0 | 1 687,5 | 1 749,0 |
| śląskie | 112,4 | 1 046,3 | 2 214,1 | 2 299,8 | 2 221,4 |
| świętokrzyskie | 71,7 | 865,5 | 2 054,3 | 1 994,4 | 1 741,0 |
| warmińsko-mazurskie | 70,1 | 809,6 | 1 943,2 | 1 883,7 | 1 787,1 |
| wielkopolskie | 64,6 | 751,5 | 1 752,4 | 1 762,4 | 1 741,2 |
| zachodniopomorskie | 71,6 | 1 000,0 | 2 036,1 | 2 264,6 | 2 358,4 |
| Polska | 68,2 | 851,8 | 1 924,6 | 2 024,1 | 1 951,8 |

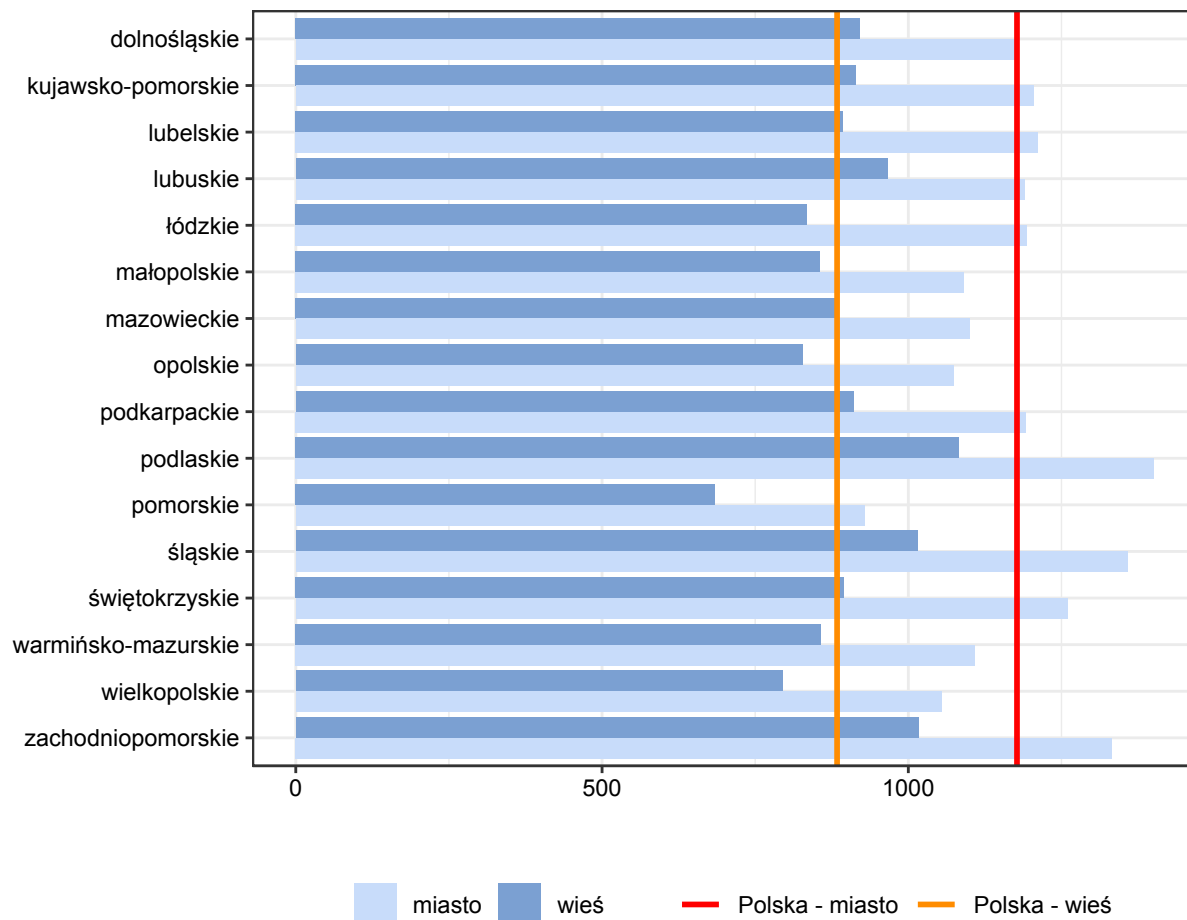
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.18: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 40,8 | 609,4 | 1 206,7 | 1 625,5 | 1 612,9 |
| kujawsko-pomorskie | 32,6 | 638,6 | 1 297,9 | 1 743,7 | 1 442,6 |
| lubelskie | 51,1 | 655,3 | 1 197,0 | 1 607,8 | 1 386,7 |
| lubuskie | 48,9 | 677,4 | 1 318,6 | 1 719,5 | 1 529,8 |
| łódzkie | 54,0 | 644,7 | 1 096,4 | 1 432,9 | 1 395,9 |
| małopolskie | 87,2 | 557,4 | 1 086,6 | 1 522,0 | 1 454,5 |
| mazowieckie | 38,8 | 626,5 | 1 065,2 | 1 459,4 | 1 518,9 |
| opolskie | 33,1 | 577,2 | 1 093,4 | 1 460,5 | 1 462,9 |
| podkarpackie | 44,9 | 688,2 | 1 334,8 | 1 595,4 | 1 408,4 |
| podlaskie | 41,6 | 841,2 | 1 471,3 | 1 821,5 | 1 730,0 |
| pomorskie | 59,7 | 470,7 | 954,4 | 1 302,2 | 1 343,0 |
| śląskie | 74,3 | 807,7 | 1 394,5 | 1 780,1 | 1 801,2 |
| świętokrzyskie | 51,3 | 656,0 | 1 244,3 | 1 558,5 | 1 298,1 |
| warmińsko-mazurskie | 36,8 | 647,8 | 1 232,8 | 1 606,1 | 1 407,8 |
| wielkopolskie | 50,1 | 590,1 | 1 175,7 | 1 552,4 | 1 378,5 |
| zachodniopomorskie | 50,9 | 715,1 | 1 271,9 | 1 791,2 | 1 962,0 |
| Polska | 52,5 | 646,5 | 1 200,4 | 1 589,6 | 1 522,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.12: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa



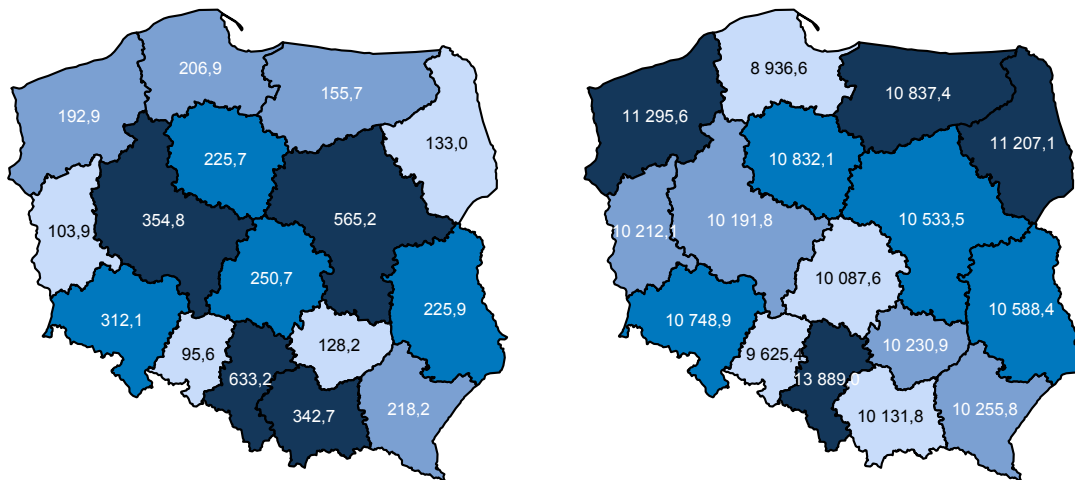
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 4 144,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 10,8 tys.). Mapa 1.2.8 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.8: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa



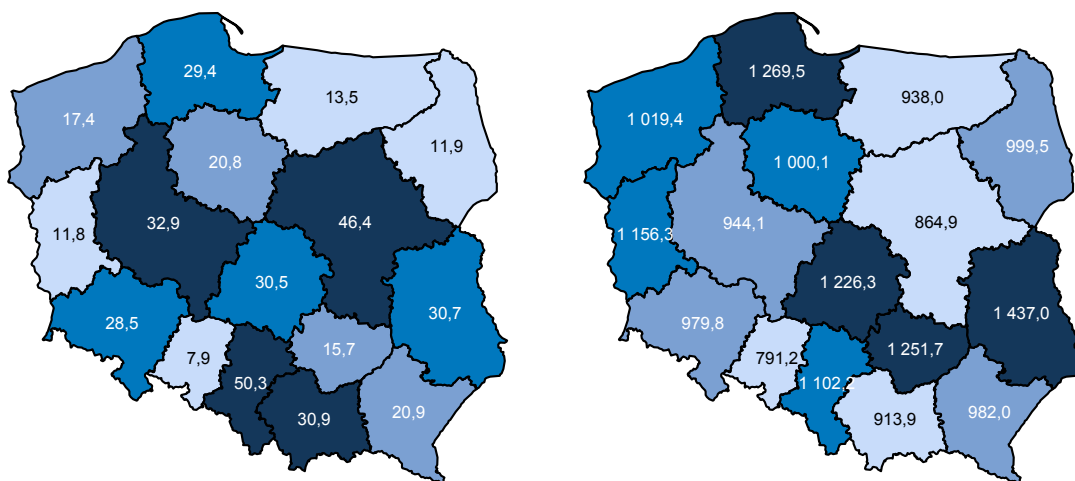
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

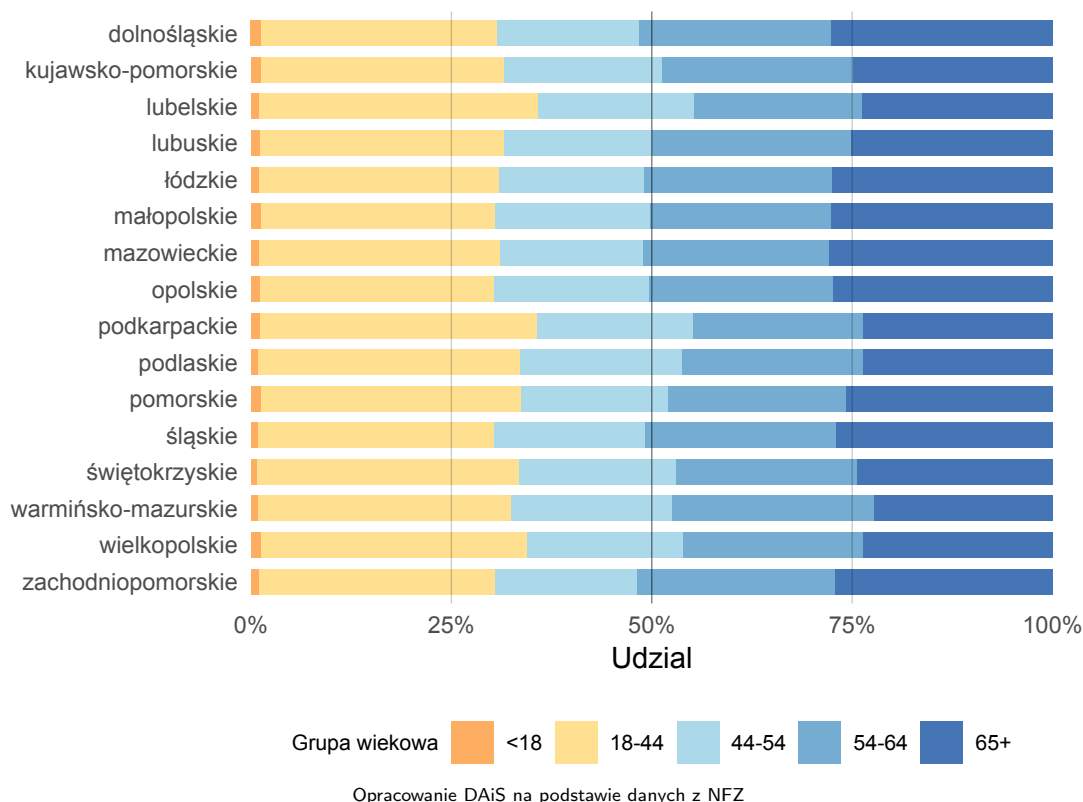
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie' w roku 2016 wyniosła 399,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 038,7.

Mapa 1.2.9 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie śląskim zapadalność wyniosła 50,3 tys. Na wykresie 1.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.9: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.13: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie**Tabela 1.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

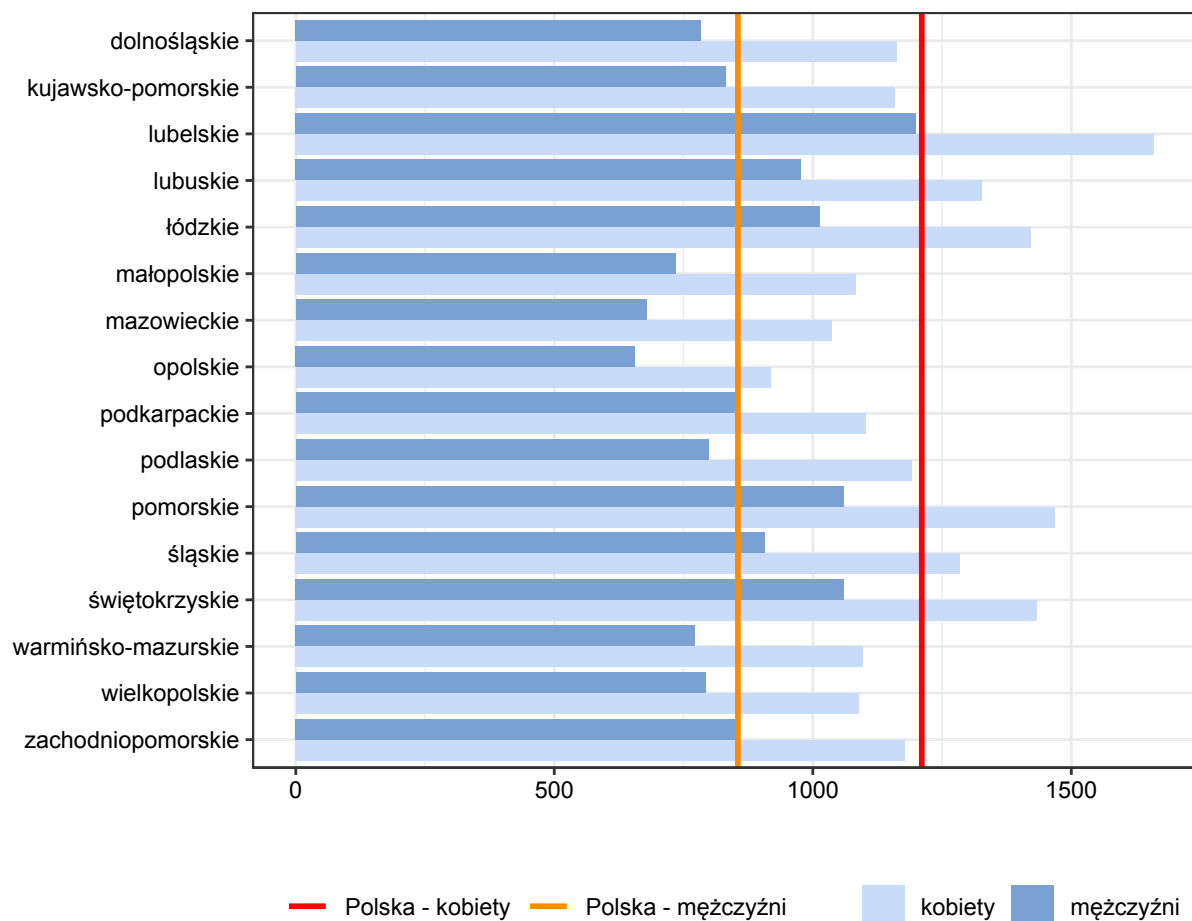
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 61,56 | 72,74 | 1,25 | 29,47 | 17,66 | 24,03 | 27,58 |
| kujawsko-pomorskie | 59,73 | 65,28 | 1,33 | 30,28 | 19,72 | 23,73 | 24,95 |
| lubelskie | 59,54 | 51,35 | 1,09 | 34,81 | 19,39 | 20,97 | 23,74 |
| lubuskie | 58,87 | 69,03 | 1,14 | 30,53 | 18,39 | 24,87 | 25,08 |
| łódzkie | 60,65 | 71,47 | 1,06 | 29,92 | 18,09 | 23,44 | 27,49 |
| małopolskie | 61,01 | 54,02 | 1,31 | 29,14 | 19,30 | 22,67 | 27,58 |
| mazowieckie | 62,50 | 65,90 | 0,96 | 30,16 | 17,83 | 23,18 | 27,87 |
| opolskie | 59,88 | 58,42 | 1,15 | 29,22 | 19,36 | 22,88 | 27,39 |
| podkarpackie | 57,28 | 46,69 | 1,17 | 34,58 | 19,48 | 21,15 | 23,63 |
| podlaskie | 61,07 | 66,21 | 0,92 | 32,66 | 20,24 | 22,57 | 23,61 |
| pomorskie | 59,34 | 68,61 | 1,30 | 32,43 | 18,37 | 22,17 | 25,73 |
| śląskie | 60,35 | 80,26 | 0,86 | 29,52 | 18,79 | 23,87 | 26,97 |
| świętokrzyskie | 58,68 | 52,05 | 0,81 | 32,69 | 19,61 | 22,47 | 24,42 |
| warmińsko-mazurskie | 59,70 | 64,11 | 0,96 | 31,58 | 20,00 | 25,17 | 22,30 |
| wielkopolskie | 59,18 | 58,84 | 1,24 | 33,30 | 19,35 | 22,50 | 23,62 |
| zachodniopomorskie | 59,37 | 71,42 | 1,02 | 29,48 | 17,73 | 24,60 | 27,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.20 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.21 oraz Tabela 1.2.22 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.15 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.14: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.20: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 73,2 | 764,0 | 1 460,5 | 1 564,5 | 1 459,4 |
| kujawsko-pomorskie | 73,6 | 801,6 | 1 579,3 | 1 650,3 | 1 442,7 |
| lubelskie | 88,0 | 1 330,2 | 2 233,3 | 2 161,2 | 1 871,3 |
| lubuskie | 73,0 | 926,4 | 1 764,8 | 1 934,5 | 1 712,3 |
| łódzkie | 77,1 | 1 014,1 | 1 790,7 | 1 935,8 | 1 704,2 |
| małopolskie | 63,4 | 689,7 | 1 409,8 | 1 589,0 | 1 488,2 |
| mazowieckie | 44,3 | 692,1 | 1 288,9 | 1 477,8 | 1 334,8 |
| opolskie | 56,9 | 623,4 | 1 119,5 | 1 218,8 | 1 174,9 |
| podkarpackie | 62,7 | 871,9 | 1 501,5 | 1 556,3 | 1 396,8 |
| podlaskie | 52,9 | 864,2 | 1 546,6 | 1 600,6 | 1 334,3 |
| pomorskie | 84,8 | 1 076,7 | 1 925,8 | 2 068,0 | 1 968,0 |
| śląskie | 56,4 | 889,5 | 1 612,7 | 1 755,5 | 1 583,7 |
| świętokrzyskie | 60,7 | 1 107,0 | 1 990,2 | 1 900,5 | 1 590,6 |
| warmińsko-mazurskie | 48,8 | 772,1 | 1 493,2 | 1 609,3 | 1 307,2 |
| wielkopolskie | 60,8 | 815,5 | 1 493,9 | 1 566,5 | 1 351,6 |
| zachodniopomorskie | 60,0 | 799,4 | 1 486,7 | 1 643,0 | 1 564,1 |
| Polska | 63,4 | 857,3 | 1 575,8 | 1 689,1 | 1 515,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.21: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 81,7 | 905,6 | 1 802,2 | 1 791,2 | 1 592,4 |
| kujawsko-pomorskie | 88,9 | 915,3 | 1 975,3 | 1 782,1 | 1 555,3 |
| lubelskie | 101,7 | 1 528,7 | 2 696,9 | 2 358,3 | 2 053,7 |
| lubuskie | 80,3 | 1 096,7 | 2 205,0 | 2 061,1 | 1 749,3 |
| łódzkie | 92,7 | 1 136,3 | 2 227,3 | 2 159,5 | 1 827,2 |
| małopolskie | 79,4 | 815,1 | 1 764,3 | 1 795,4 | 1 606,3 |
| mazowieckie | 52,5 | 804,5 | 1 625,3 | 1 742,7 | 1 465,6 |
| opolskie | 58,7 | 724,0 | 1 425,3 | 1 352,4 | 1 228,2 |
| podkarpackie | 72,0 | 973,2 | 1 747,4 | 1 682,9 | 1 469,6 |
| podlaskie | 50,9 | 1 014,5 | 1 979,2 | 1 892,2 | 1 440,7 |
| pomorskie | 105,0 | 1 263,0 | 2 340,8 | 2 243,3 | 2 087,4 |
| śląskie | 62,0 | 1 029,1 | 1 986,9 | 1 977,1 | 1 701,4 |
| świętokrzyskie | 72,7 | 1 248,0 | 2 442,4 | 2 093,6 | 1 712,7 |
| warmińsko-mazurskie | 46,7 | 896,3 | 1 879,6 | 1 762,2 | 1 427,9 |
| wielkopolskie | 70,4 | 913,3 | 1 863,0 | 1 729,2 | 1 442,2 |
| zachodniopomorskie | 68,1 | 940,3 | 1 816,2 | 1 815,2 | 1 635,3 |
| Polska | 73,4 | 988,2 | 1 948,1 | 1 888,3 | 1 629,5 |

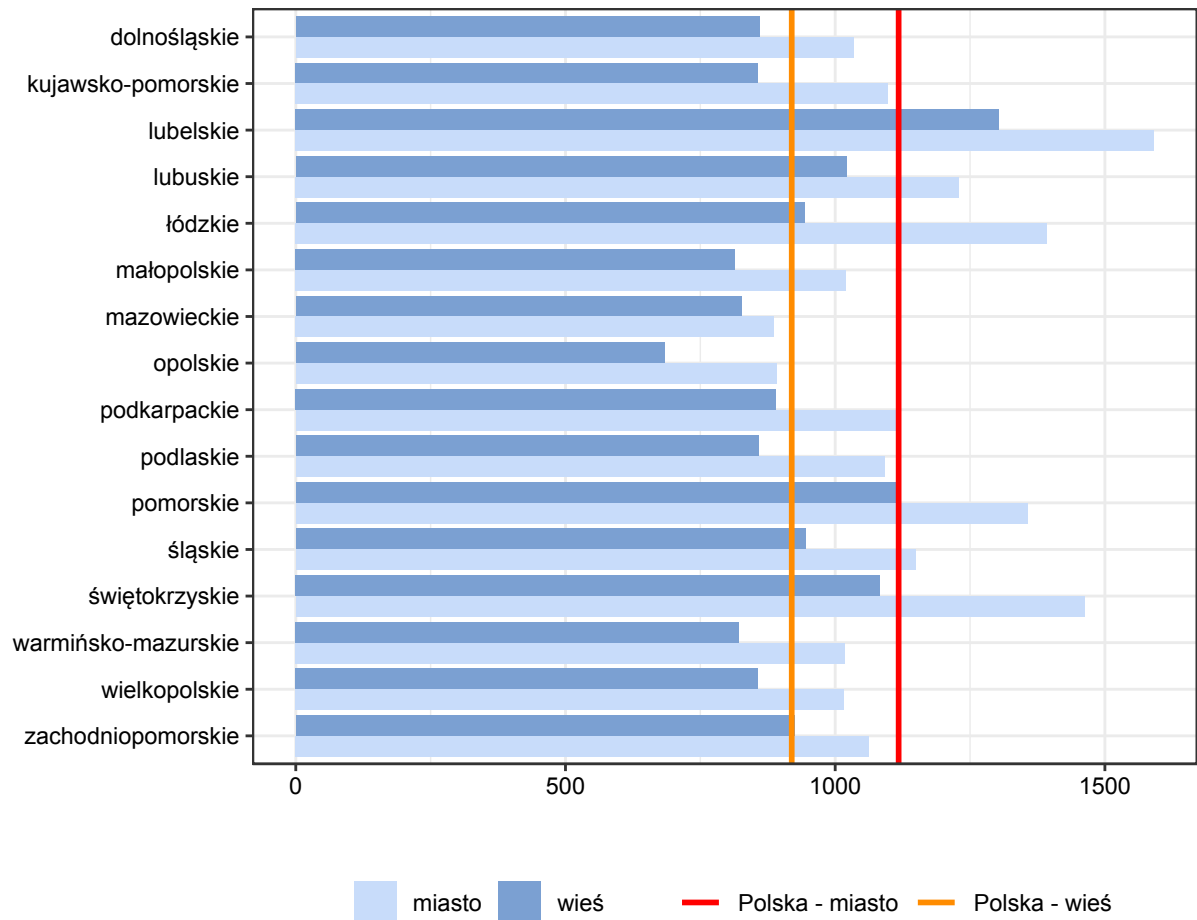
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.22: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

| Woj. | <18 | 18-44 | 44-54 | 54-64 | 65+ |
|---------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 65,2 | 625,9 | 1 120,3 | 1 313,6 | 1 253,2 |
| kujawsko-pomorskie | 59,0 | 691,8 | 1 177,0 | 1 507,1 | 1 272,5 |
| lubelskie | 74,9 | 1 143,1 | 1 774,2 | 1 947,5 | 1 582,6 |
| lubuskie | 65,9 | 763,2 | 1 330,0 | 1 797,9 | 1 656,5 |
| łódzkie | 62,4 | 896,5 | 1 342,5 | 1 681,0 | 1 503,9 |
| małopolskie | 48,2 | 566,5 | 1 056,4 | 1 368,0 | 1 311,6 |
| mazowieckie | 36,5 | 579,8 | 947,8 | 1 179,8 | 1 131,4 |
| opolskie | 55,3 | 524,4 | 816,4 | 1 078,8 | 1 094,5 |
| podkarpackie | 53,9 | 775,1 | 1 260,2 | 1 423,8 | 1 289,0 |
| podlaskie | 54,8 | 722,4 | 1 118,9 | 1 295,5 | 1 169,2 |
| pomorskie | 65,8 | 893,8 | 1 513,6 | 1 878,3 | 1 796,4 |
| śląskie | 51,2 | 753,9 | 1 233,1 | 1 510,0 | 1 409,6 |
| świętokrzyskie | 49,4 | 974,9 | 1 546,7 | 1 698,6 | 1 406,5 |
| warmińsko-mazurskie | 50,7 | 654,9 | 1 111,6 | 1 446,4 | 1 122,7 |
| wielkopolskie | 51,8 | 720,7 | 1 122,9 | 1 388,2 | 1 217,2 |
| zachodniopomorskie | 52,2 | 664,1 | 1 160,8 | 1 456,6 | 1 459,2 |
| Polska | 53,9 | 730,4 | 1 202,9 | 1 471,6 | 1 341,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.15: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie



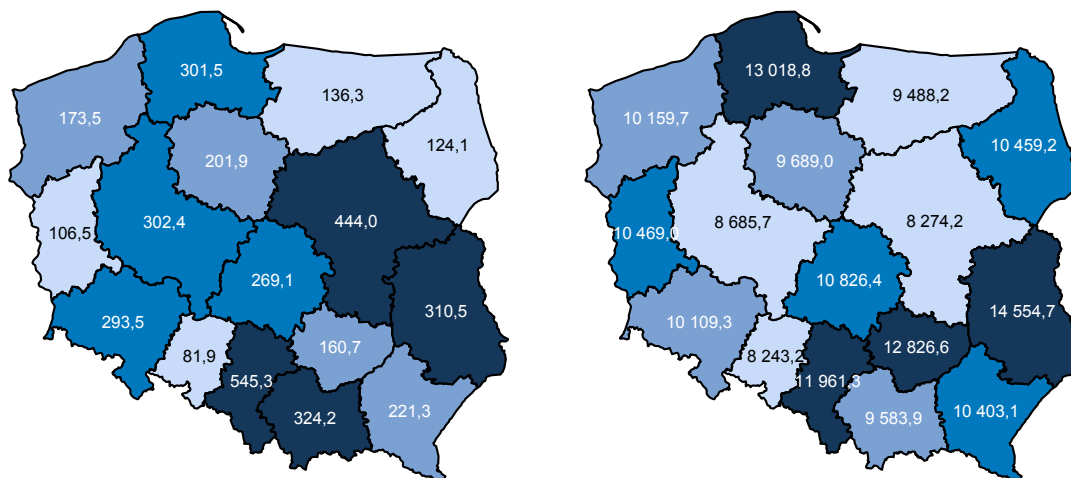
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 3 996,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 10,4 tys.). Mapa 1.2.10 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.10: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie



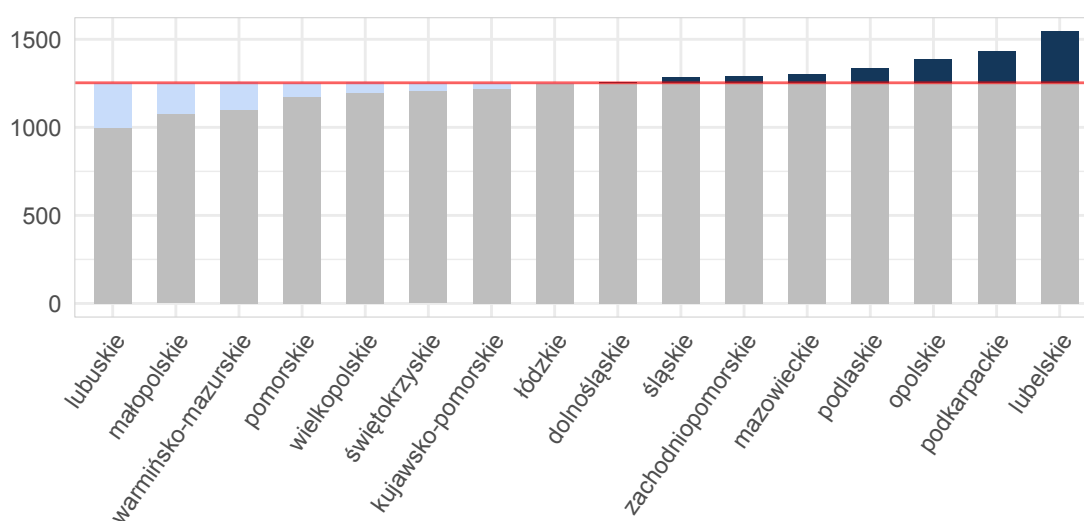
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

1.3 Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej

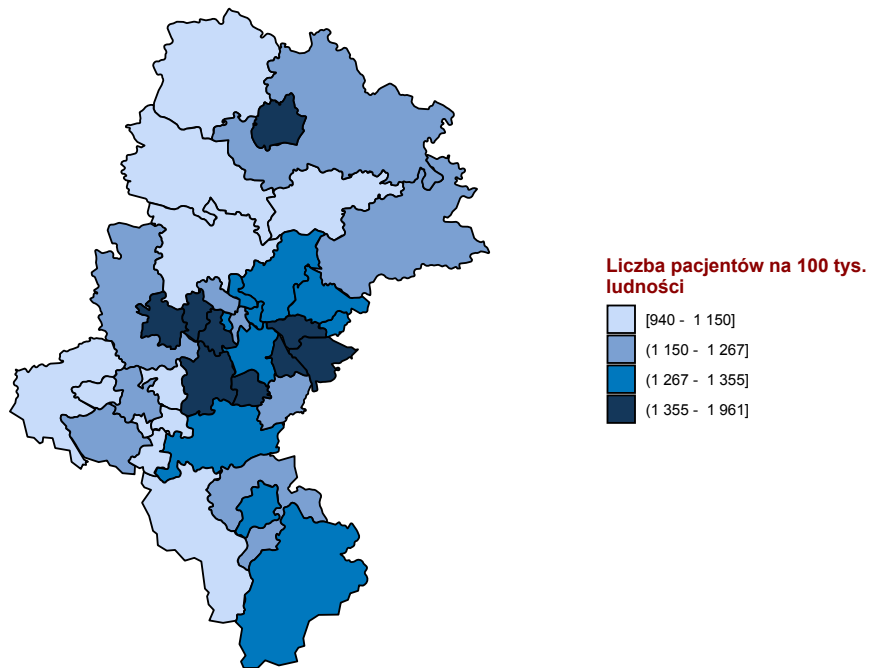
Chorobowość szpitalna

Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



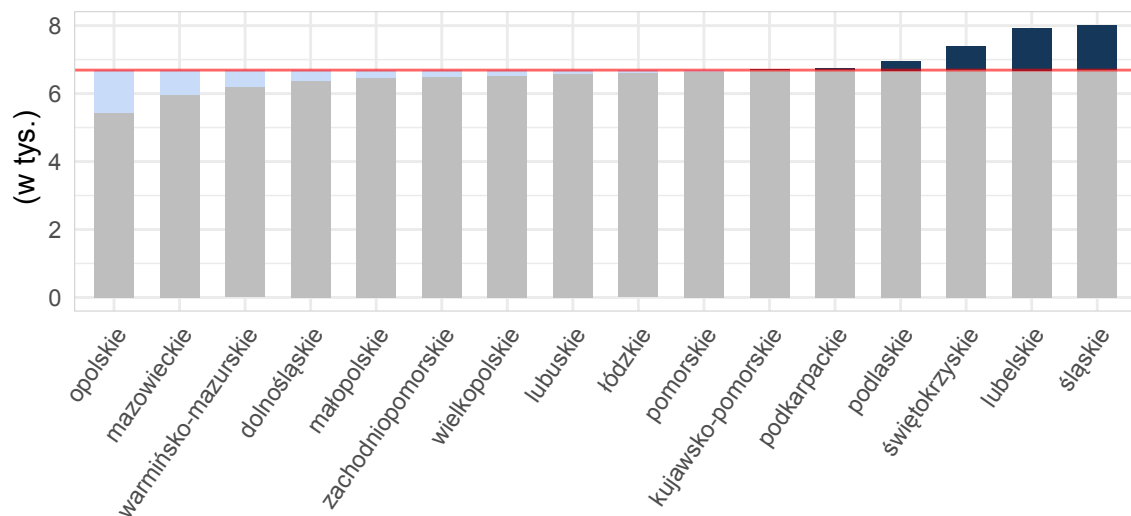
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

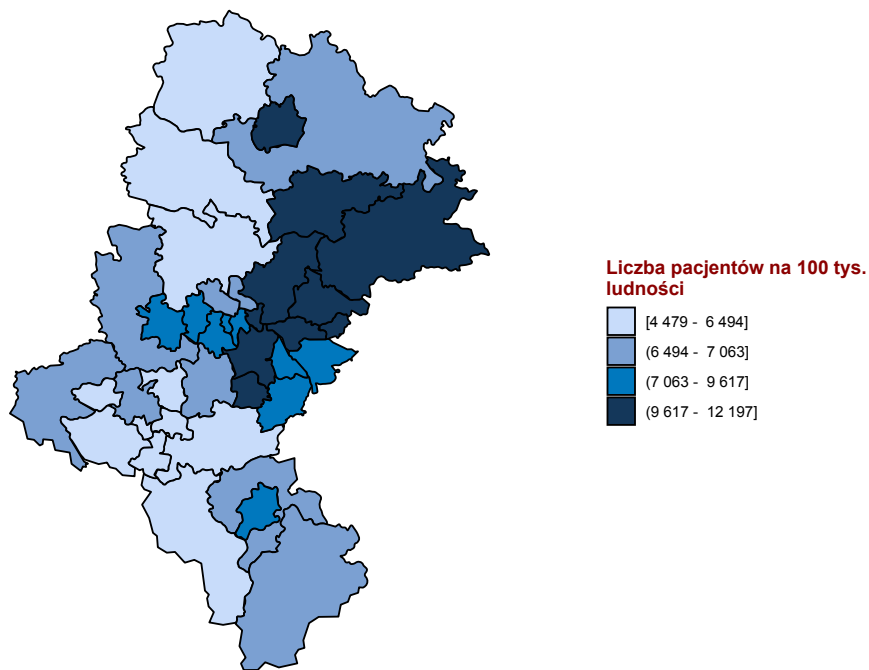
Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

Współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w ambulatoryjnej poradni specjalistycznej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznai w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.2: Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

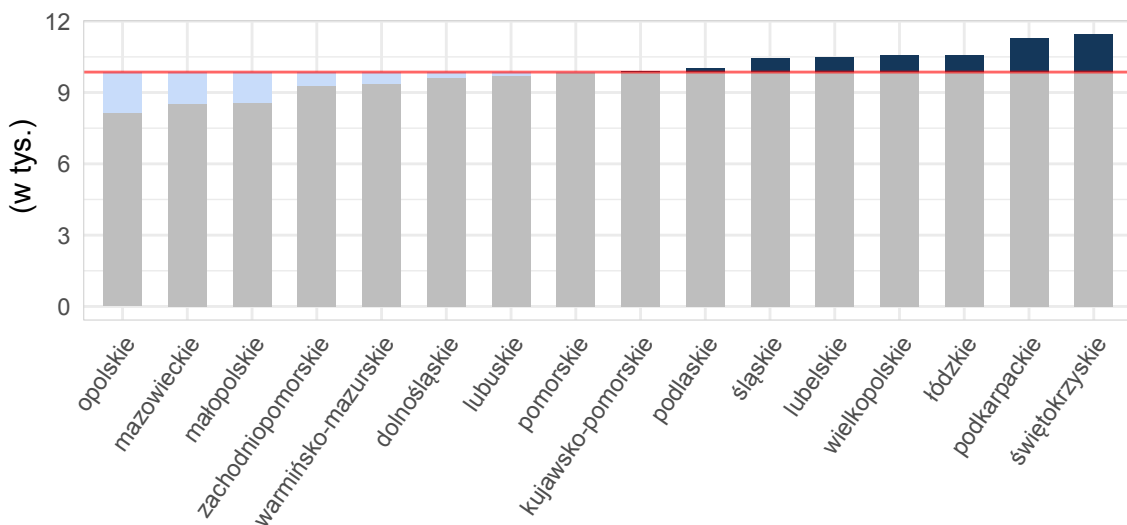


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Chorobowość w podstawowej opiece zdrowotnej

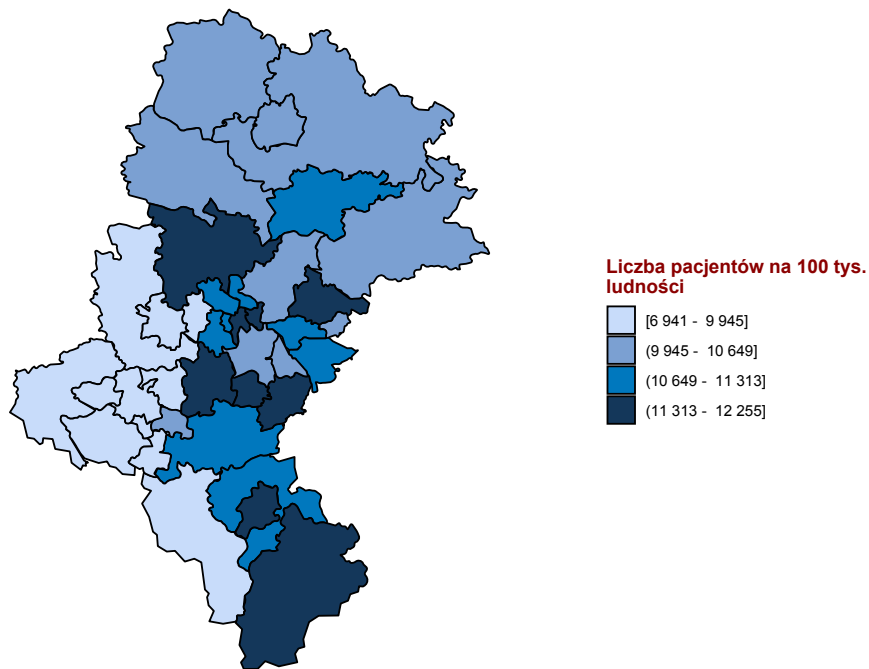
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

Wykres 1.3.3: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.3: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

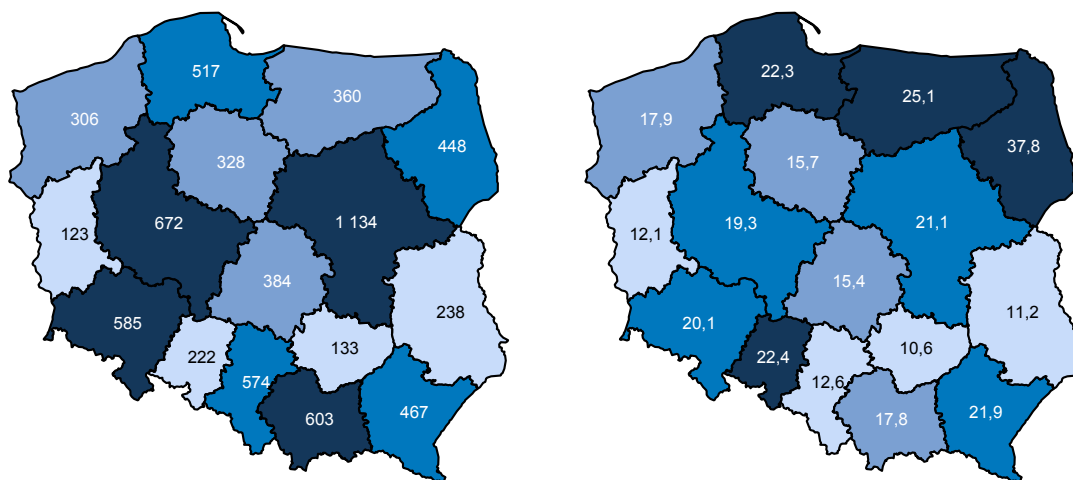


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

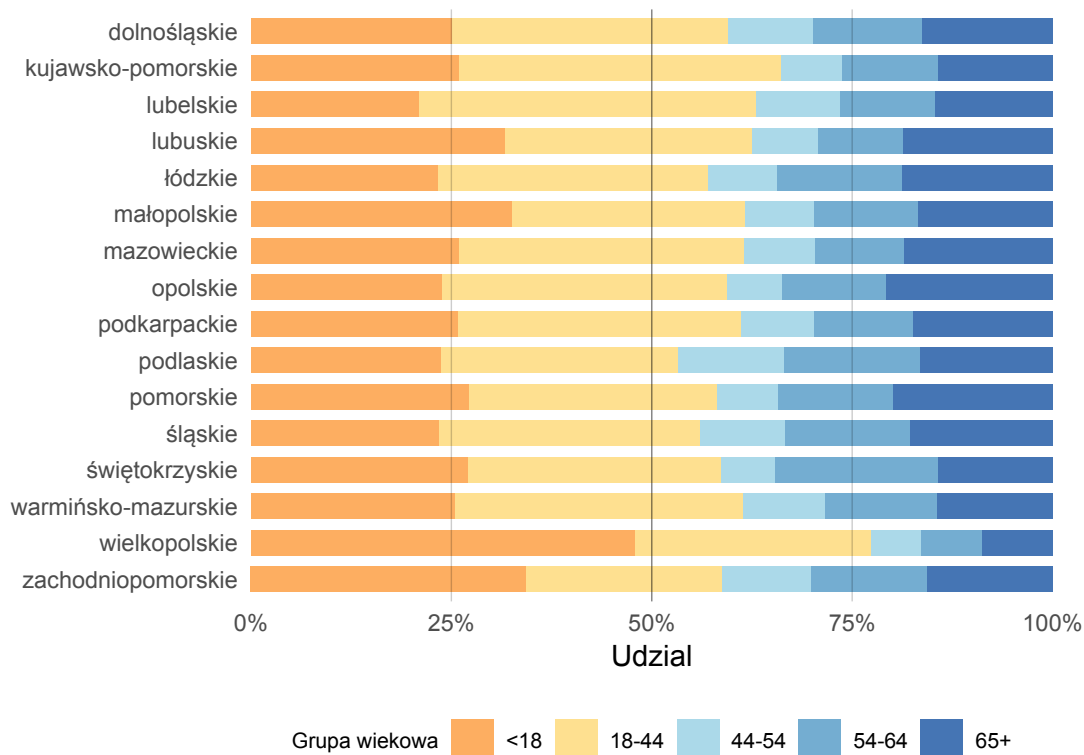
Na mapach **1.3.4** i **1.3.5** zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy **1.3.4** oraz **1.3.5** przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.4: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych



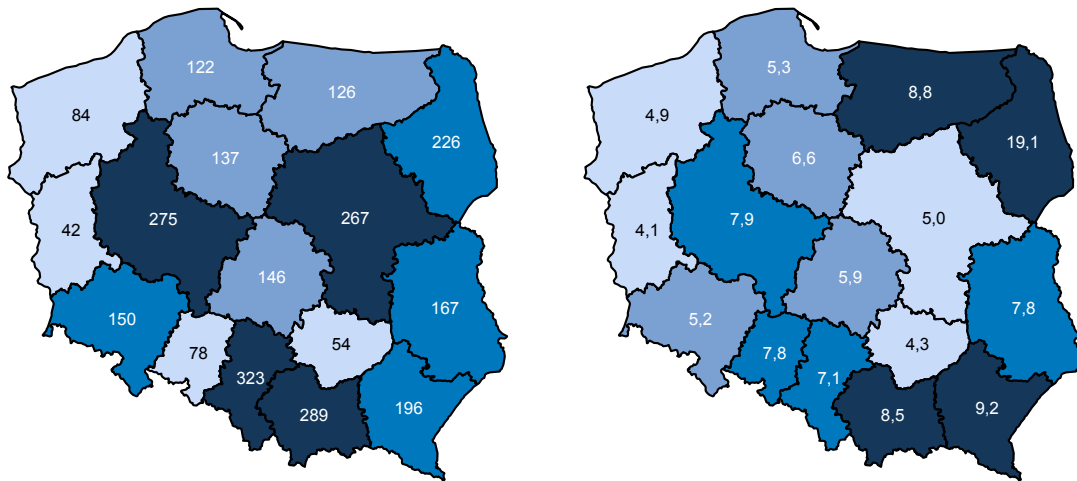
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.4: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych



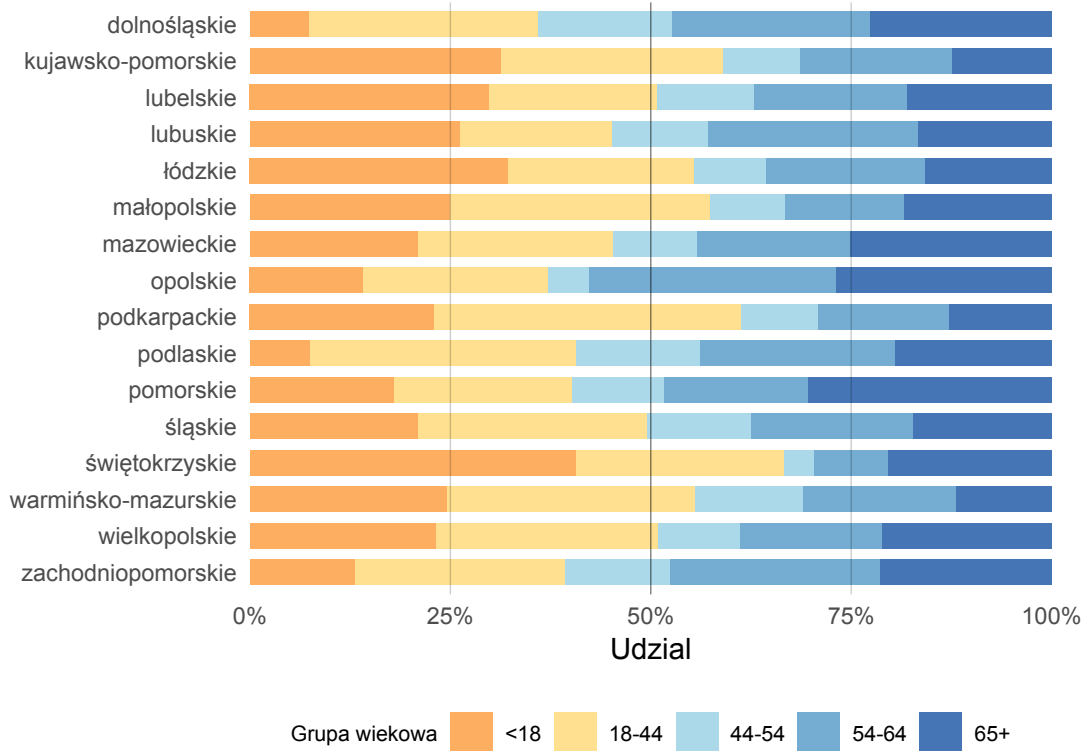
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.5: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.5: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych

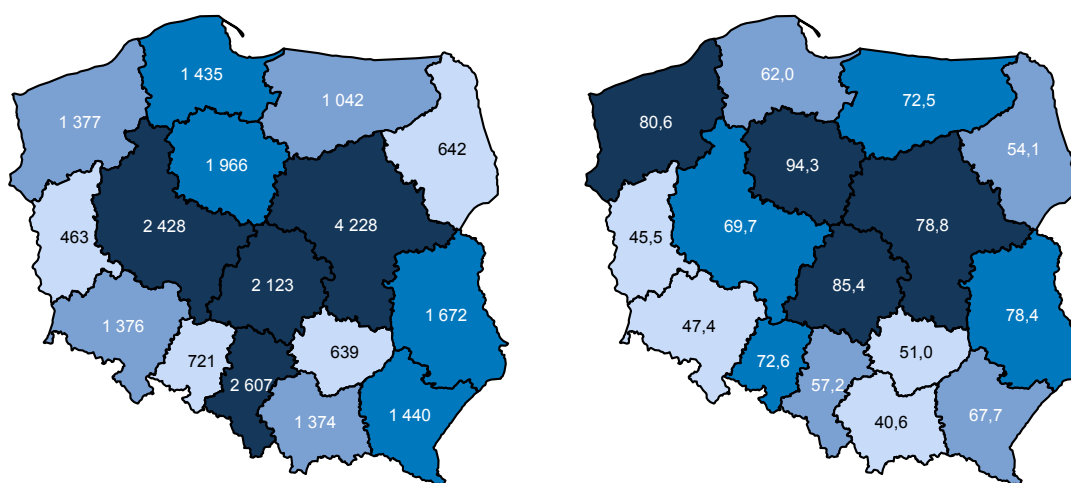


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

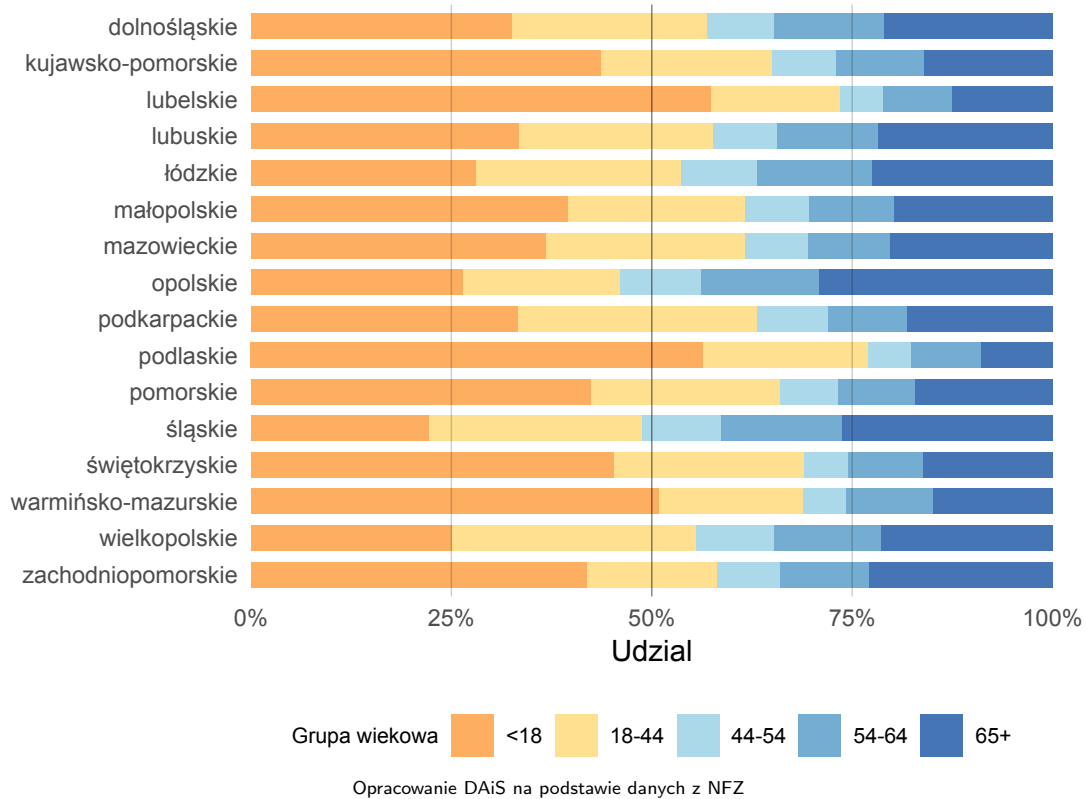
Na mapach 1.3.6 i 1.3.7 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.6 oraz 1.3.7 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.6: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie

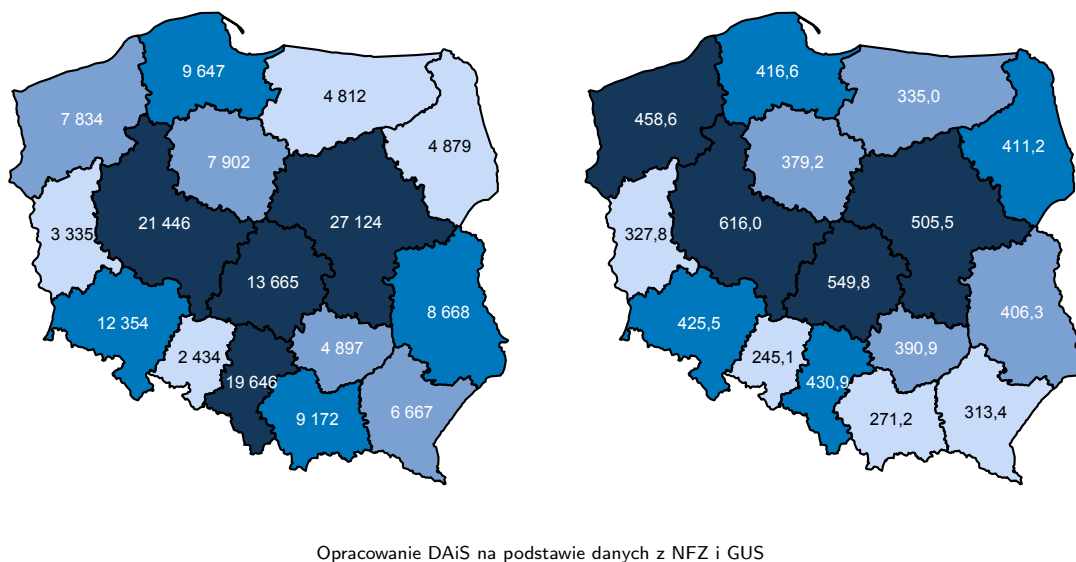


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

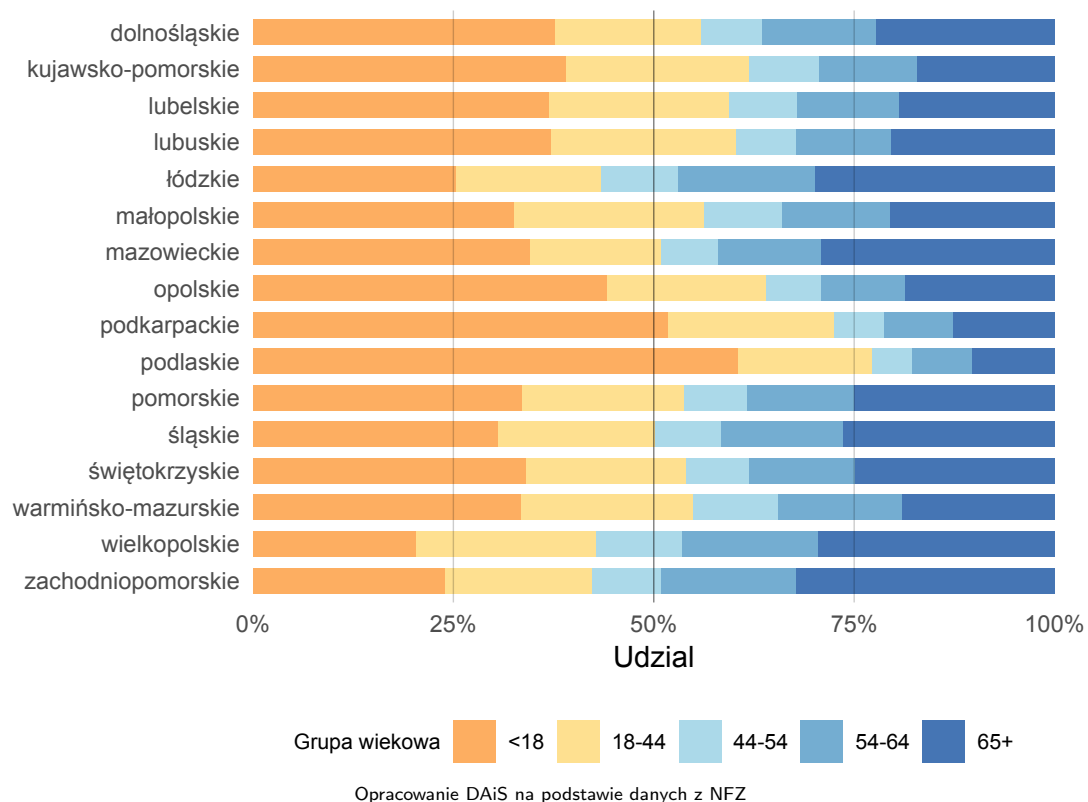
Wykres 1.3.6: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie



Mapa 1.3.7: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie



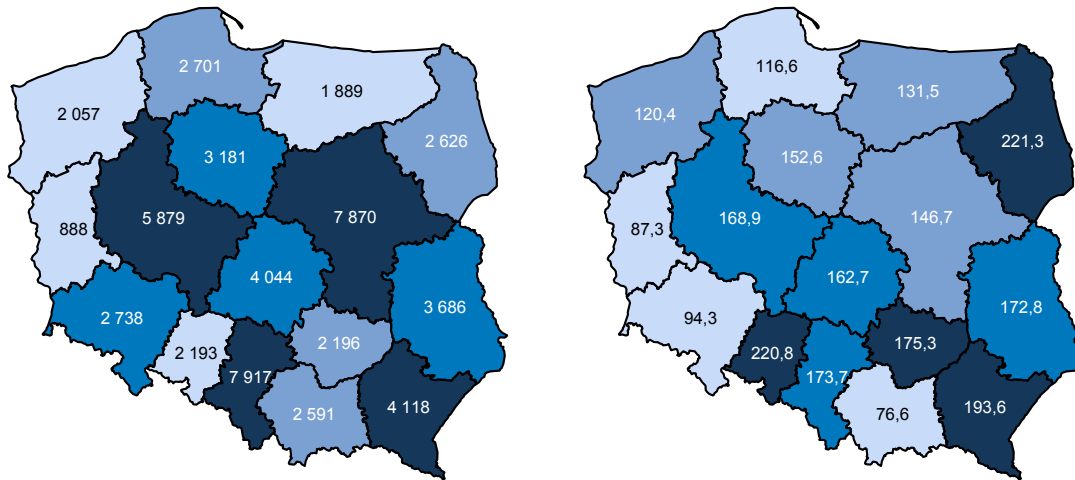
Wykres 1.3.7: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie



Bóle głowy - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

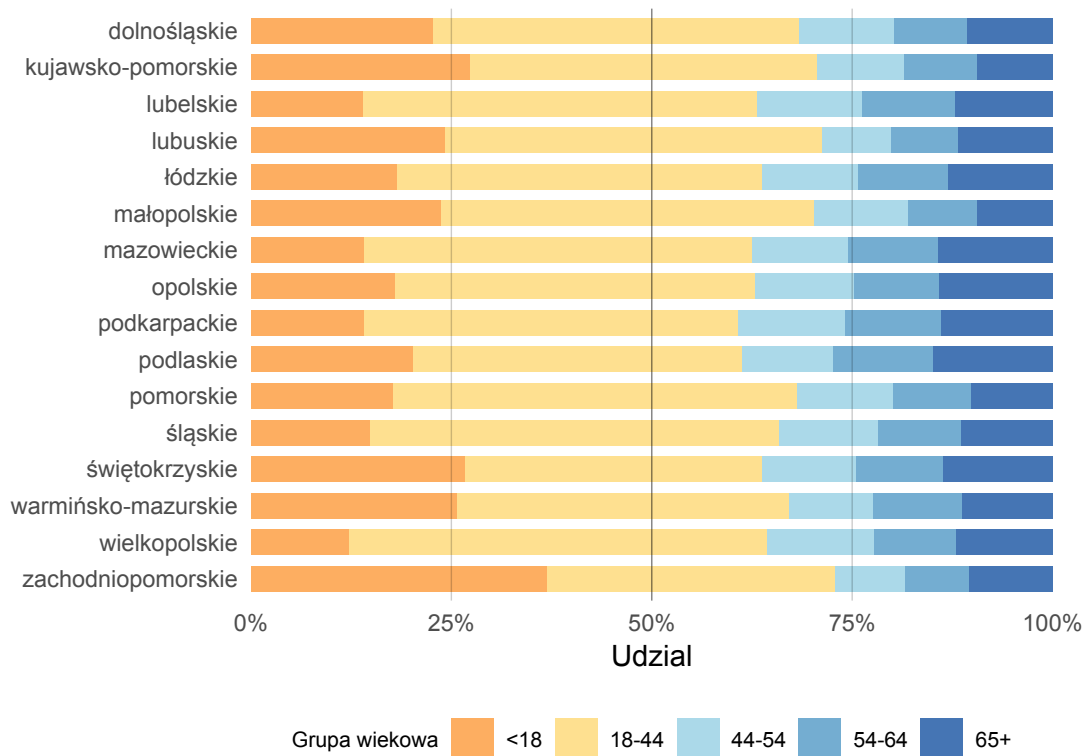
Na mapach 1.3.8 i 1.3.9 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań Bóle głowy (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.8 oraz 1.3.9 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.8: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Bóle głowy



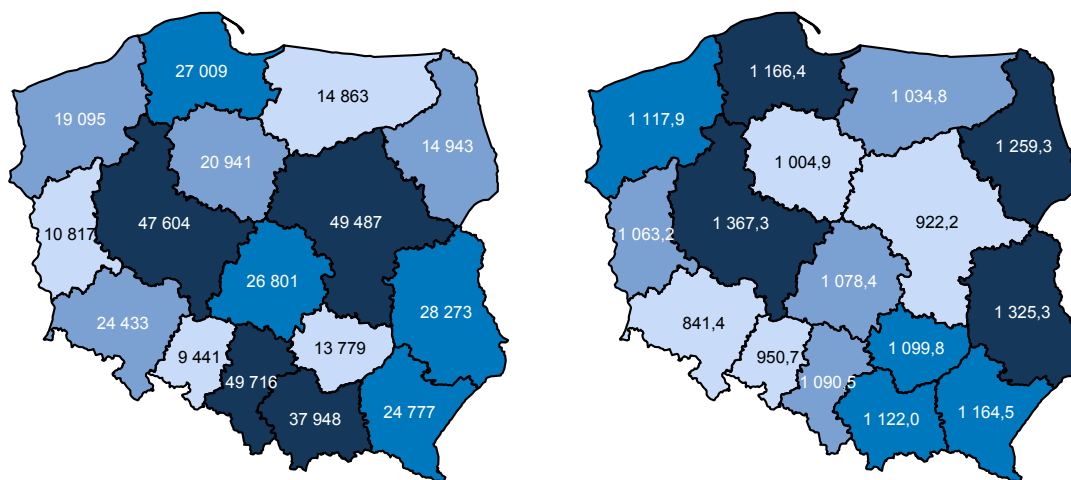
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.8: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Bóle głowy



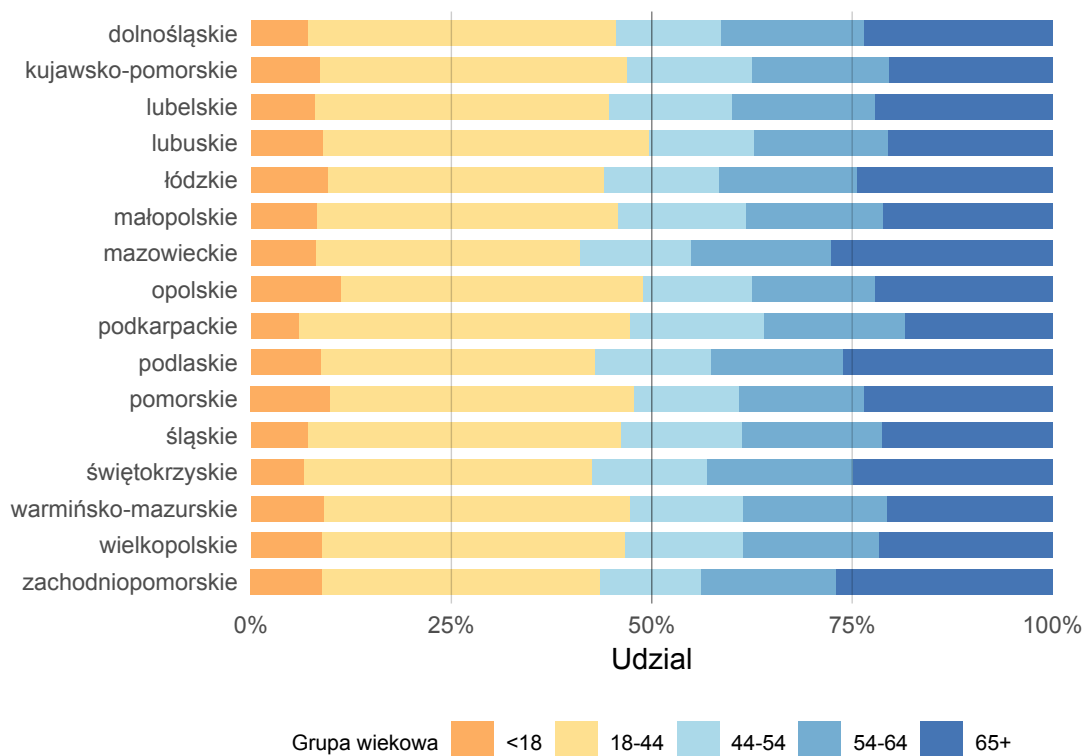
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.9: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Bóle głowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.9: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Bóle głowy



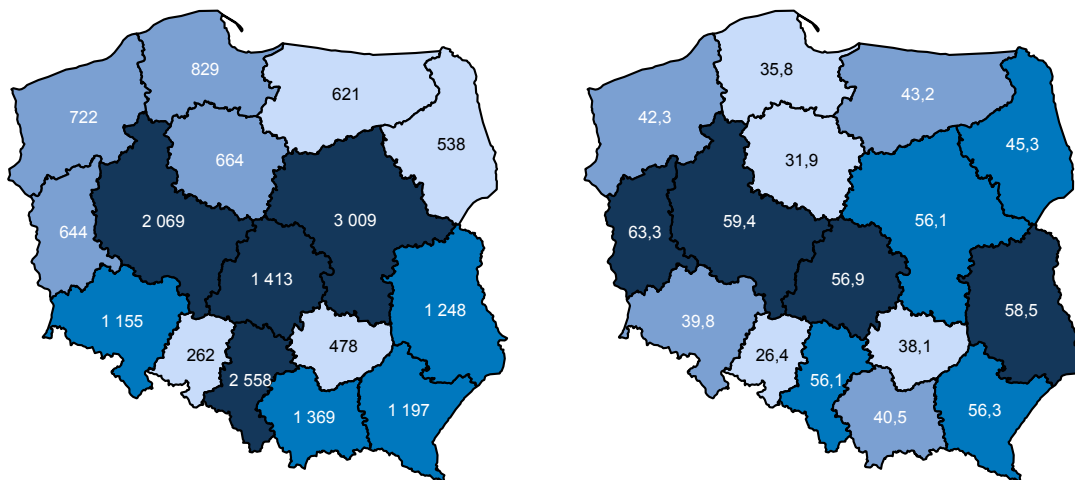
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

Na mapach 1.3.10 i 1.3.11 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaił Inne choroby układu

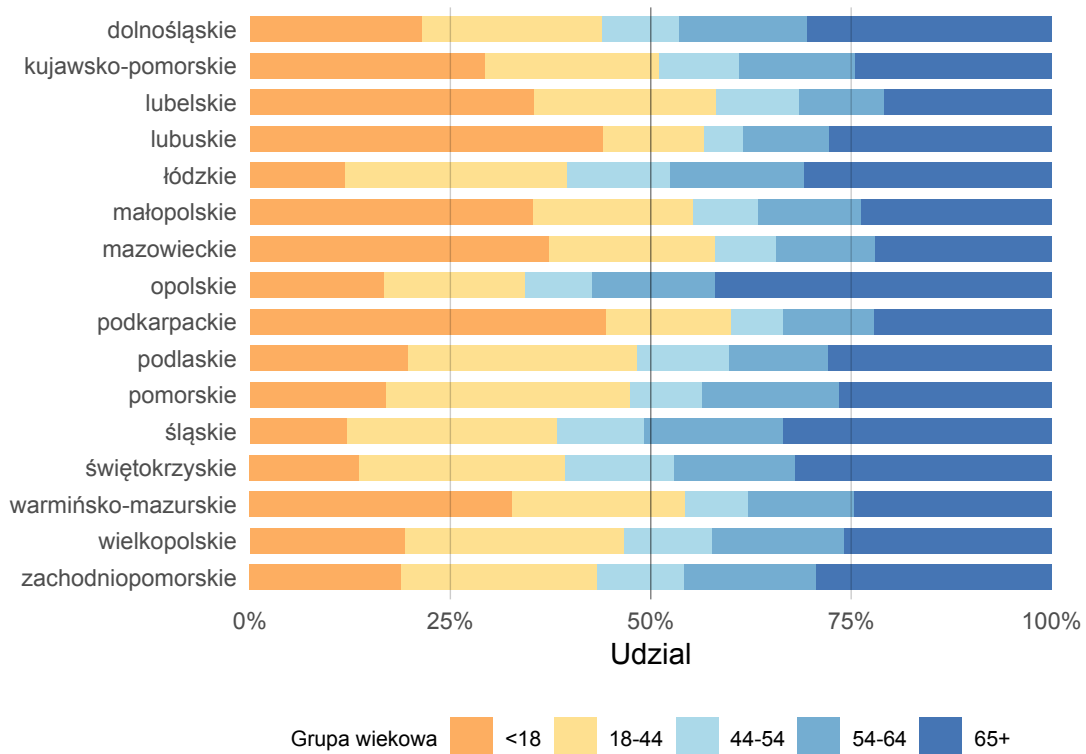
nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.10 oraz 1.3.11 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.10: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)



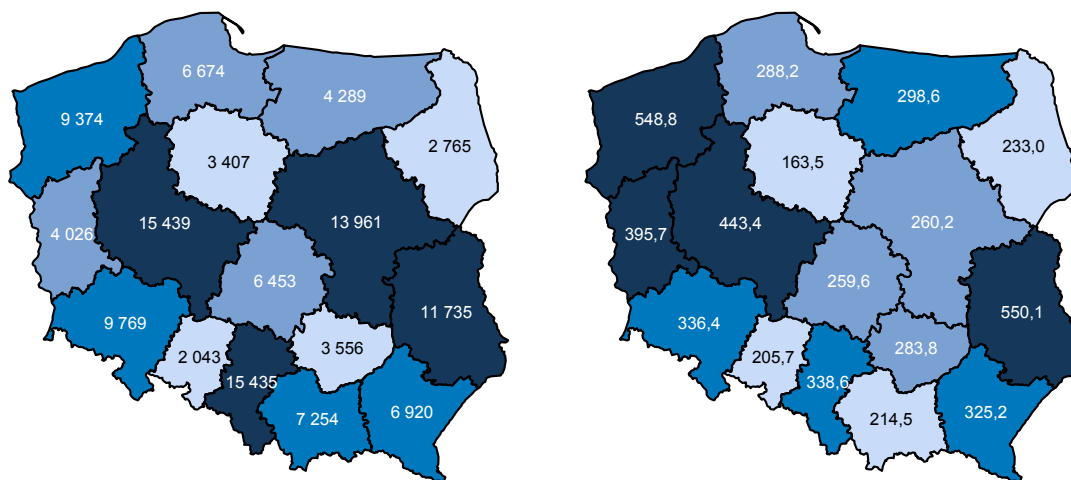
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.10: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)



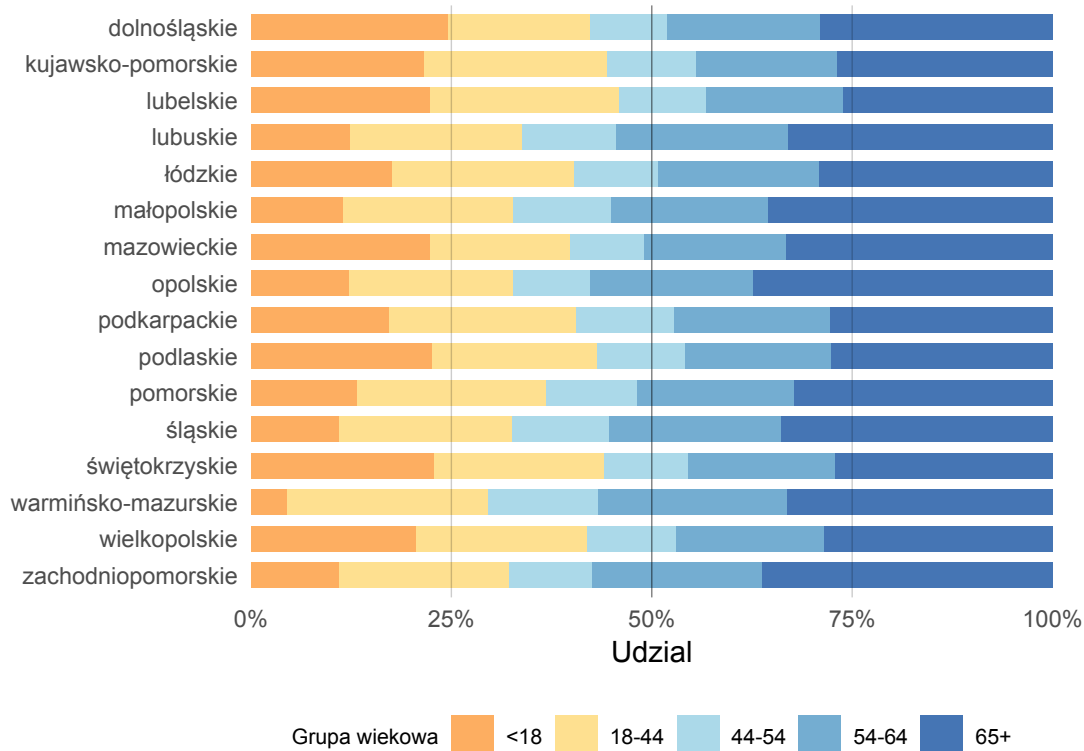
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.11: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.11: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)



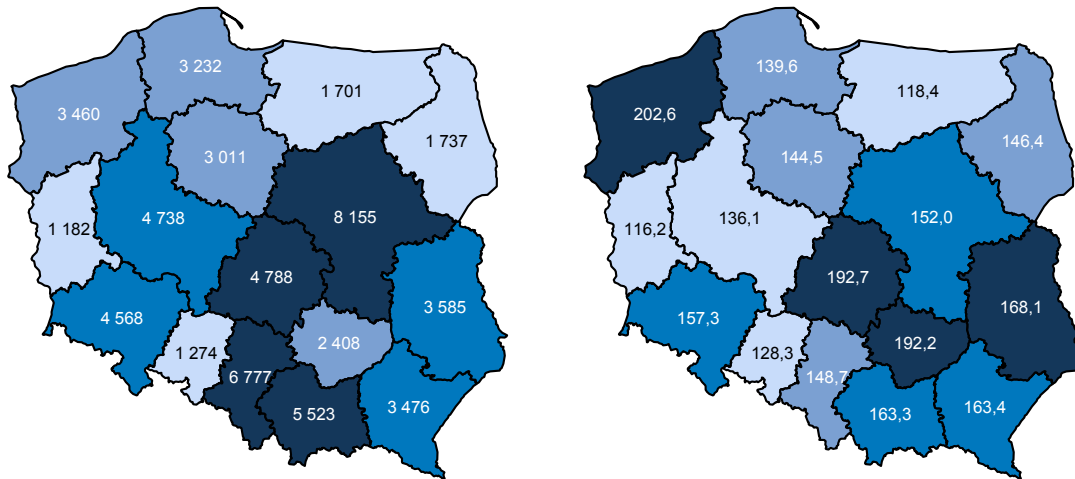
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Urazy głowy - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

Na mapach 1.3.12 i 1.3.13 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaw Urazy głowy (podgrupę

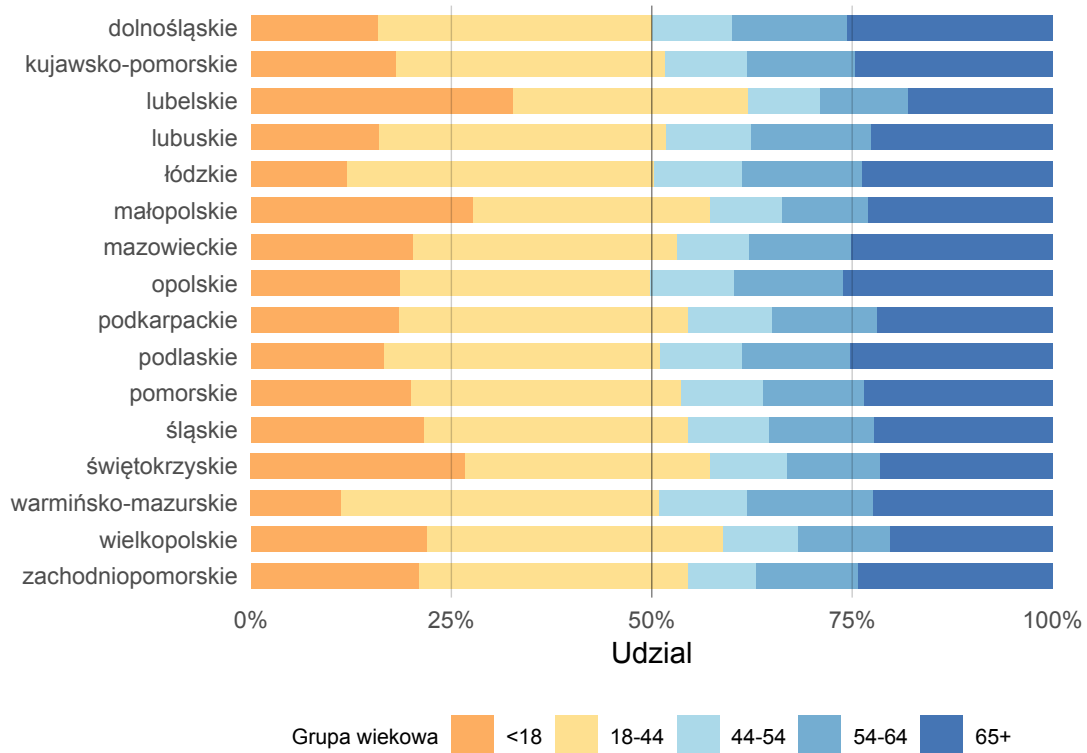
zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.12 oraz 1.3.13 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.12: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Urazy głowy



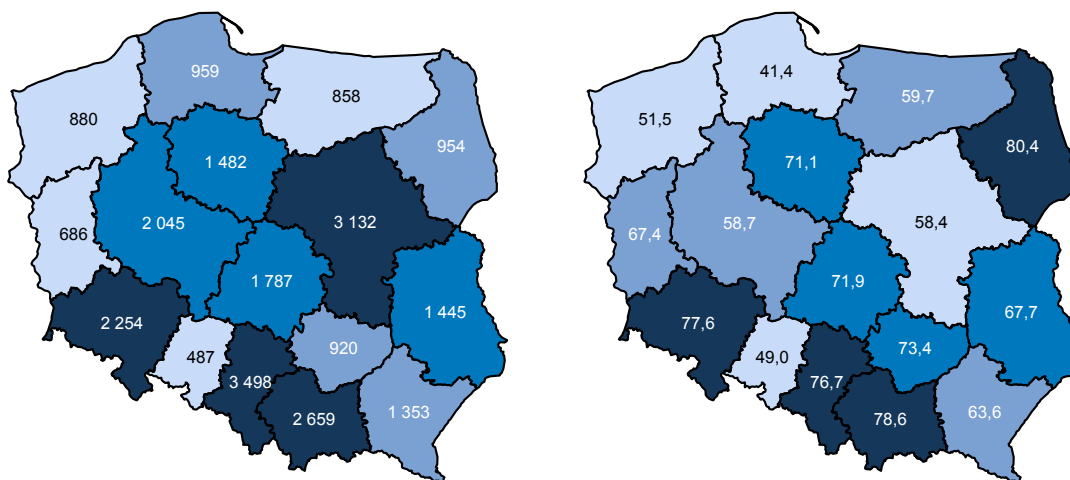
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.12: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Urazy głowy



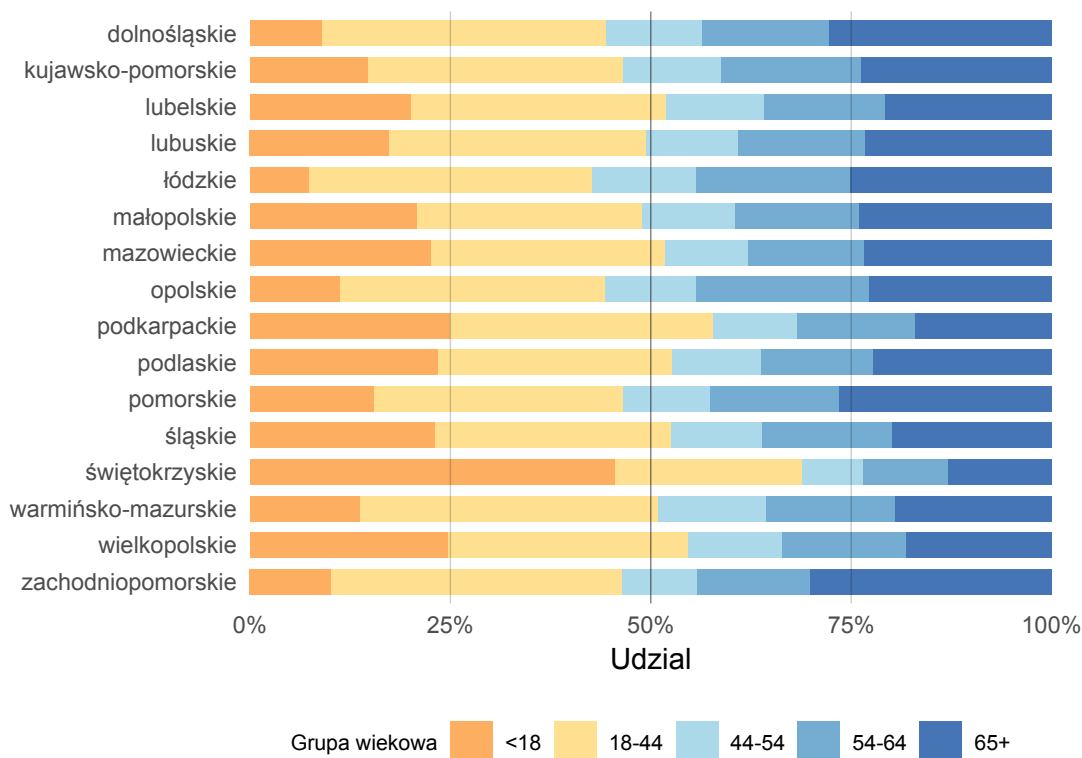
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.13: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Urazy głowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.13: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Urazy głowy



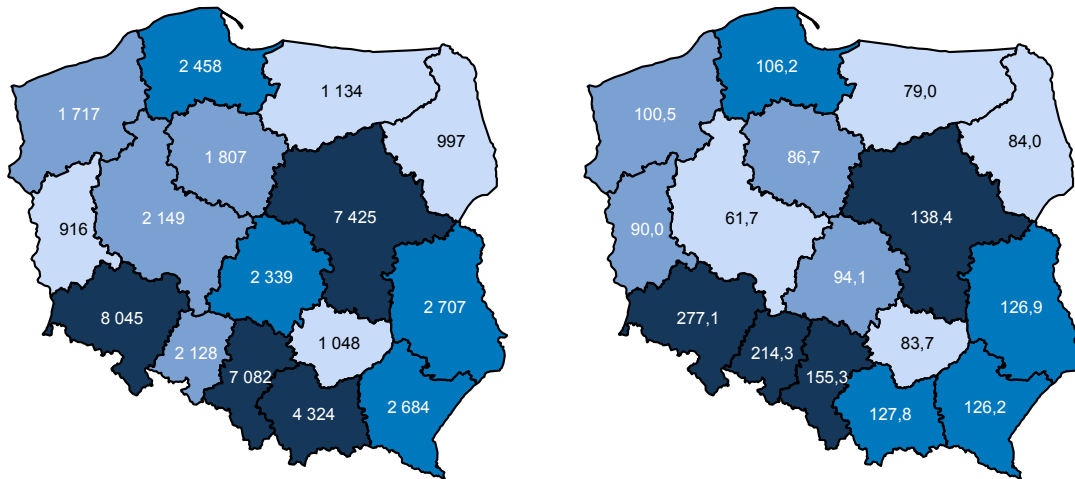
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Urazy kręgosłupa - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

Na mapach 1.3.14 i 1.3.15 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznaw Urazy kręgosłupa (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznaw ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach

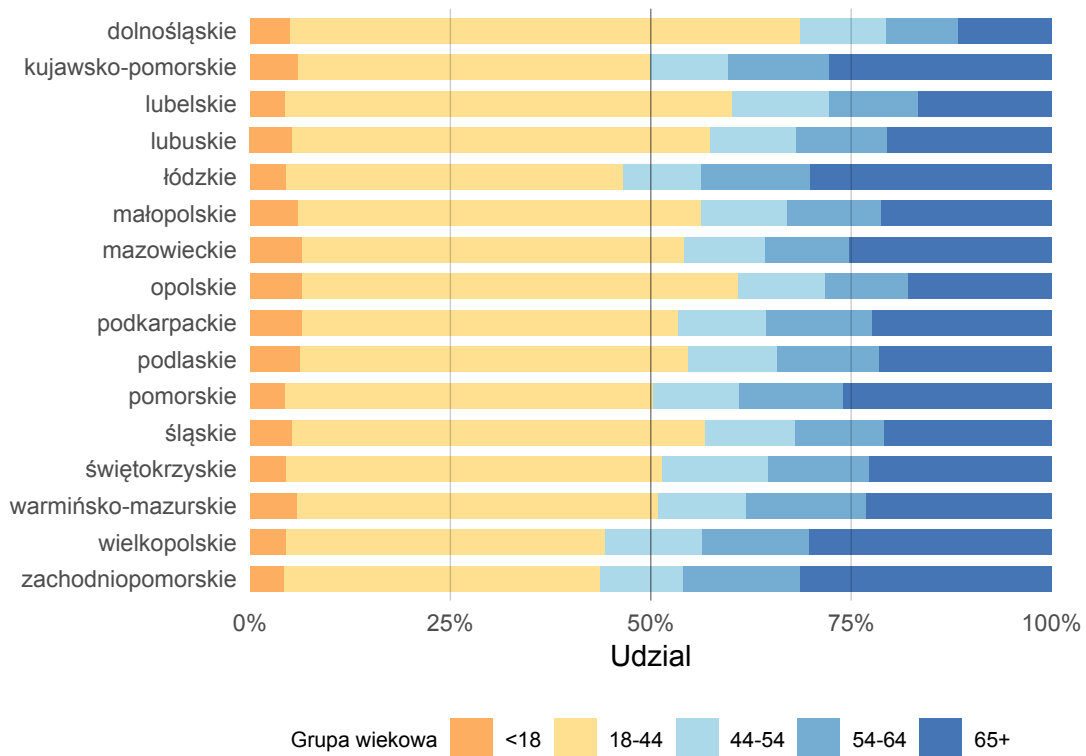
analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 1.3.14 oraz 1.3.15 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

Mapa 1.3.14: Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Urazy kręgosłupa



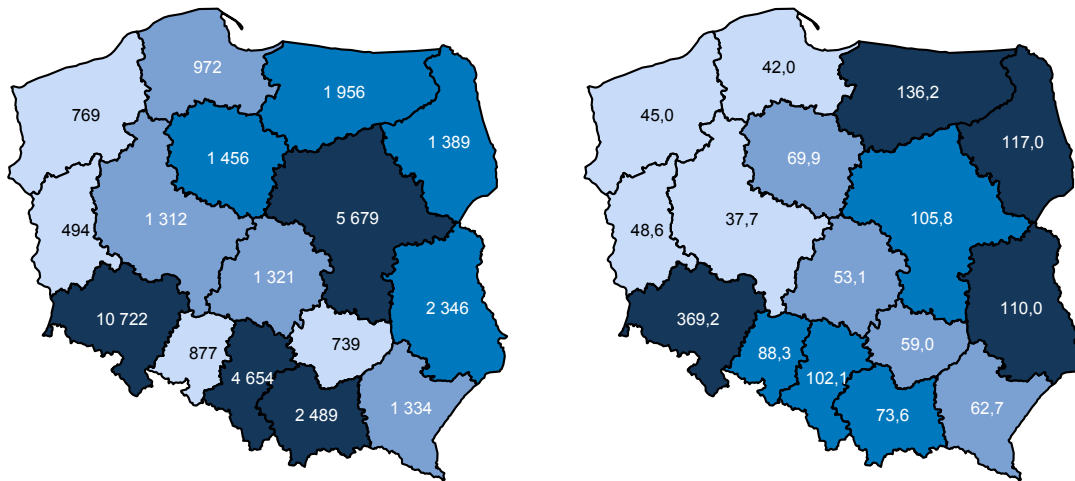
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.14: Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Urazy kręgosłupa



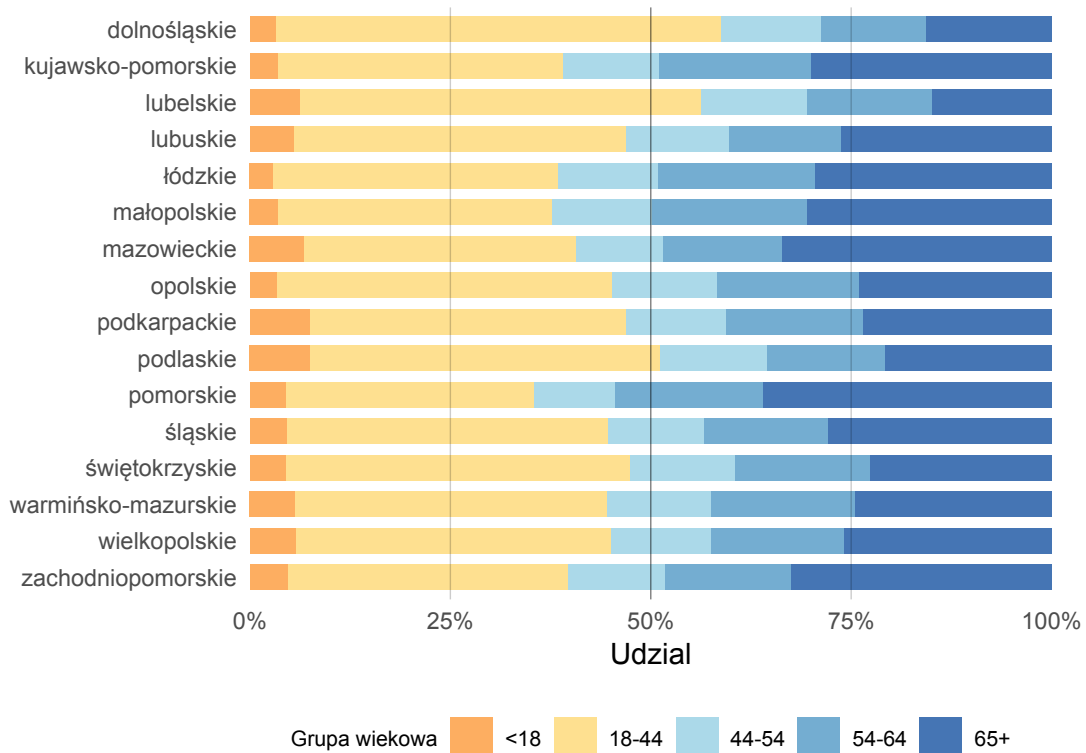
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 1.3.15: Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Urazy kręgosłupa



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.3.15: Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Urazy kręgosłupa



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

1.4 Umieralność

W okresie 2013-2015 w województwie śląskim stwierdzono 1013 zgonów z powodu chorób układu nerwowego (innych niż wieku podeszłego), z których 37,5% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 61,5% zmar-

łych stanowili mężczyźni (Tabela 1.4.1). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie śląskim wynosił 7,4/100 tys. ludności i był wyższy od ogólnopolskiego o 29,8%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 2. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest wyższy niż w kraju o 38,2%, natomiast kobiet o 14,6%. Dla obu płci współczynnik rzeczywisty umieralności plasował województwo na 2. miejscu, licząc od wartości najwyższych (Tabela 1.4.2). Po wyeliminowaniu różnic w strukturze wieku mieszkańców województwa i Polski (wskaźnik SMR) zagrożenie życia mieszkańców województwa chorobami z tej grupy jest wyższe od ogólnopolskiego o 23,9%. Wartość SMR w województwie śląskim plasuje je na 2. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.4.1). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest wyższy o 33,0% od ogólnopolskiego, wśród kobiet o 11,7%. Dla obu płci standaryzowany wskaźnik umieralności plasował województwo na 2. miejscu, licząc od wartości najwyższych (Wykres 1.4.2).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie 1.4.3), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach 1.4.3 i 1.4.4. We wszystkich powiatach zaobserwowano zgony z powodu chorób układu nerwowego (innych niż wieku podeszłego). Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.4.4 i 1.4.5. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0,631 a 1,956. W 29/36 powiatów województwa śląskiego umieralność z powodu chorób układu nerwowego (innych niż wieku podeszłego) jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.4.4). Na szczególną uwagę zasługują powiaty, w których wskaźniki umieralności należą do 10% najwyższych w kraju: rybnicki (SMR = 1,956), bieruńsko-lędziński (SMR = 1,674), zawierciański (SMR = 1,590), m. Bytom (SMR = 1,564), m. Jaworzno (SMR = 1,611), m. Ruda Śląska (SMR = 1,864), m. Świętochłowice (SMR = 1,828).

**Tabela 1.4.1: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| dolnośląskie | 499 | 48 | 291 | 160 | 276 | 31 | 178 | 67 | 223 | 17 | 113 | 93 |
| kujawsko-pomorskie | 271 | 37 | 146 | 88 | 153 | 26 | 87 | 40 | 118 | 11 | 59 | 48 |
| lubelskie | 342 | 21 | 182 | 139 | 206 | 13 | 132 | 61 | 136 | 8 | 50 | 78 |
| lubuskie | 127 | 17 | 78 | 32 | 64 | 11 | 44 | 9 | 63 | 6 | 34 | 23 |
| łódzkie | 501 | 21 | 288 | 192 | 288 | 14 | 184 | 90 | 213 | 7 | 104 | 102 |
| małopolskie | 581 | 42 | 314 | 225 | 333 | 27 | 198 | 108 | 248 | 15 | 116 | 117 |
| mazowieckie | 901 | 36 | 474 | 391 | 484 | 19 | 280 | 185 | 417 | 17 | 194 | 206 |
| opolskie | 133 | 10 | 81 | 42 | 86 | 6 | 54 | 26 | 47 | 4 | 27 | 16 |
| podkarpackie | 285 | 28 | 148 | 109 | 147 | 16 | 84 | 47 | 138 | 12 | 64 | 62 |
| podlaskie | 207 | 11 | 125 | 71 | 115 | 8 | 78 | 29 | 92 | 3 | 47 | 42 |
| pomorskie | 422 | 28 | 237 | 157 | 249 | 17 | 152 | 80 | 173 | 11 | 85 | 77 |
| śląskie | 1 013 | 70 | 563 | 380 | 623 | 43 | 383 | 197 | 390 | 27 | 180 | 183 |
| świętokrzyskie | 158 | 17 | 90 | 51 | 79 | 7 | 51 | 21 | 79 | 10 | 39 | 30 |
| warmińsko-mazurskie | 389 | 27 | 191 | 171 | 218 | 16 | 125 | 77 | 171 | 11 | 66 | 94 |
| wielkopolskie | 553 | 57 | 312 | 184 | 322 | 37 | 216 | 69 | 231 | 20 | 96 | 115 |
| zachodniopomorskie | 237 | 15 | 138 | 84 | 145 | 10 | 91 | 44 | 92 | 5 | 47 | 40 |
| Polska | 6 619 | 485 | 3 658 | 2 476 | 3 788 | 301 | 2 337 | 1 150 | 2 831 | 184 | 1 321 | 1 326 |

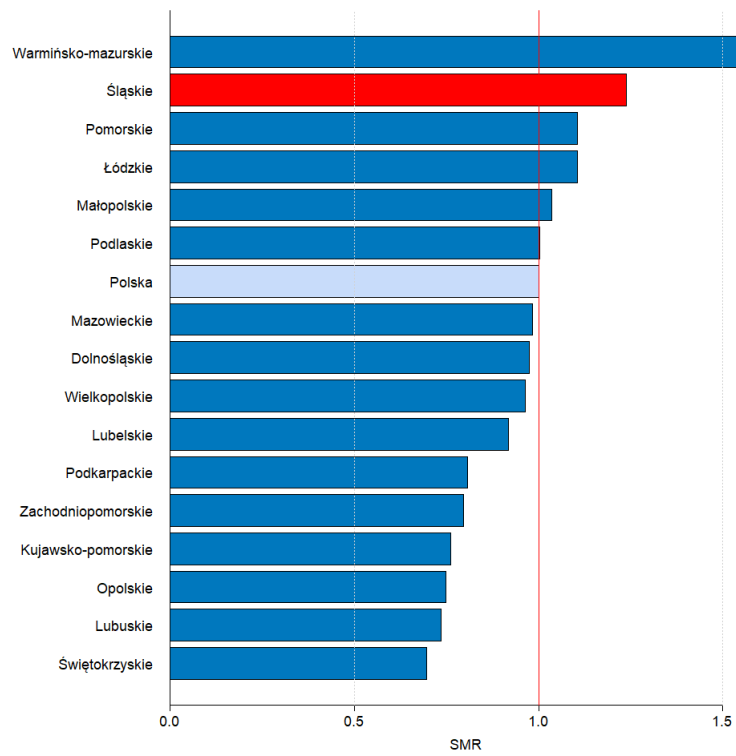
Opracowanie PZH

**Tabela 1.4.2: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| dolnośląskie | 5,72 | 2,18 | 5,60 | 12,08 | 6,58 | 2,76 | 6,92 | 13,42 | 4,92 | 1,58 | 4,30 | 11,27 |
| kujawsko-pomorskie | 4,32 | 2,13 | 4,02 | 9,75 | 5,03 | 2,93 | 4,83 | 11,46 | 3,65 | 1,29 | 3,22 | 8,68 |
| lubelskie | 5,30 | 1,17 | 4,98 | 13,77 | 6,58 | 1,42 | 7,21 | 16,04 | 4,09 | 0,91 | 2,75 | 12,40 |
| lubuskie | 4,15 | 2,03 | 4,32 | 7,62 | 4,29 | 2,57 | 4,87 | 5,59 | 4,01 | 1,47 | 3,76 | 8,89 |
| łódzkie | 6,66 | 1,10 | 6,63 | 15,18 | 8,03 | 1,43 | 8,61 | 19,26 | 5,41 | 0,75 | 4,71 | 12,79 |
| małopolskie | 5,76 | 1,46 | 5,48 | 15,19 | 6,80 | 1,83 | 6,97 | 18,65 | 4,77 | 1,06 | 4,02 | 12,96 |
| mazowieckie | 5,64 | 0,84 | 5,16 | 15,68 | 6,33 | 0,87 | 6,23 | 19,44 | 5,01 | 0,81 | 4,13 | 13,36 |
| opolskie | 4,42 | 1,32 | 4,54 | 8,96 | 5,91 | 1,55 | 6,09 | 14,34 | 3,03 | 1,08 | 3,01 | 5,57 |
| podkarpackie | 4,46 | 1,51 | 4,08 | 11,99 | 4,70 | 1,69 | 4,61 | 13,23 | 4,24 | 1,33 | 3,55 | 11,20 |
| podlaskie | 5,78 | 1,12 | 6,13 | 12,78 | 6,59 | 1,58 | 7,60 | 13,58 | 5,02 | 0,63 | 4,64 | 12,28 |
| pomorskie | 6,12 | 1,42 | 5,96 | 16,51 | 7,41 | 1,68 | 7,71 | 21,06 | 4,89 | 1,15 | 4,24 | 13,48 |
| śląskie | 7,35 | 2,02 | 6,92 | 17,49 | 9,37 | 2,42 | 9,54 | 22,98 | 5,47 | 1,59 | 4,37 | 13,91 |
| świętokrzyskie | 4,16 | 1,70 | 4,14 | 8,22 | 4,26 | 1,36 | 4,64 | 8,74 | 4,07 | 2,05 | 3,63 | 7,89 |
| warmińsko-mazurskie | 8,97 | 2,18 | 7,56 | 30,00 | 10,27 | 2,52 | 9,84 | 35,47 | 7,73 | 1,82 | 5,25 | 26,63 |
| wielkopolskie | 5,31 | 1,92 | 5,19 | 12,83 | 6,36 | 2,43 | 7,25 | 12,29 | 4,32 | 1,39 | 3,17 | 13,17 |
| zachodniopomorskie | 4,60 | 1,10 | 4,52 | 11,43 | 5,78 | 1,43 | 5,97 | 15,36 | 3,48 | 0,75 | 3,07 | 8,92 |
| Polska | 5,73 | 1,55 | 5,47 | 14,30 | 6,78 | 1,88 | 7,04 | 17,22 | 4,75 | 1,21 | 3,92 | 12,47 |

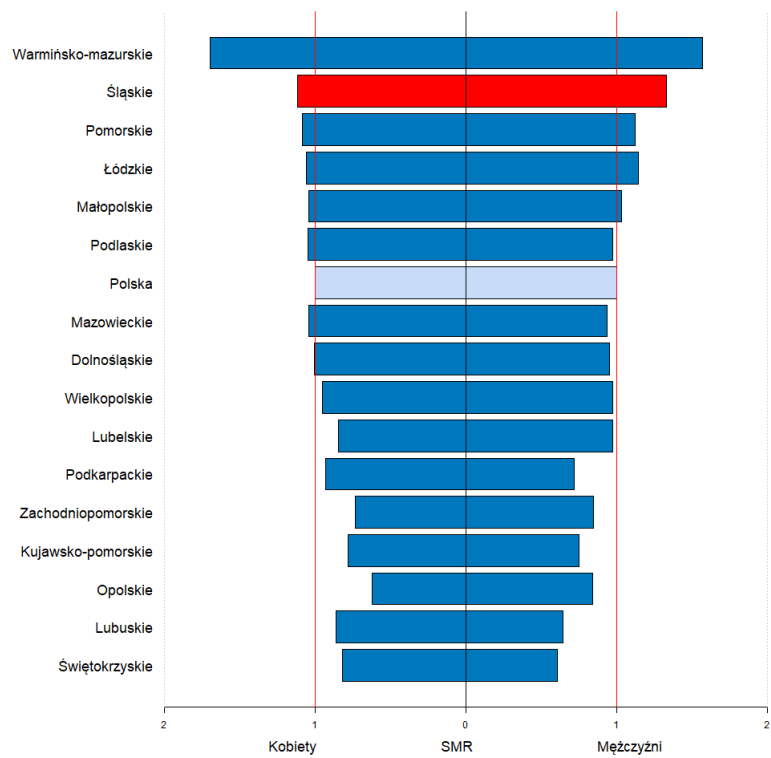
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.1



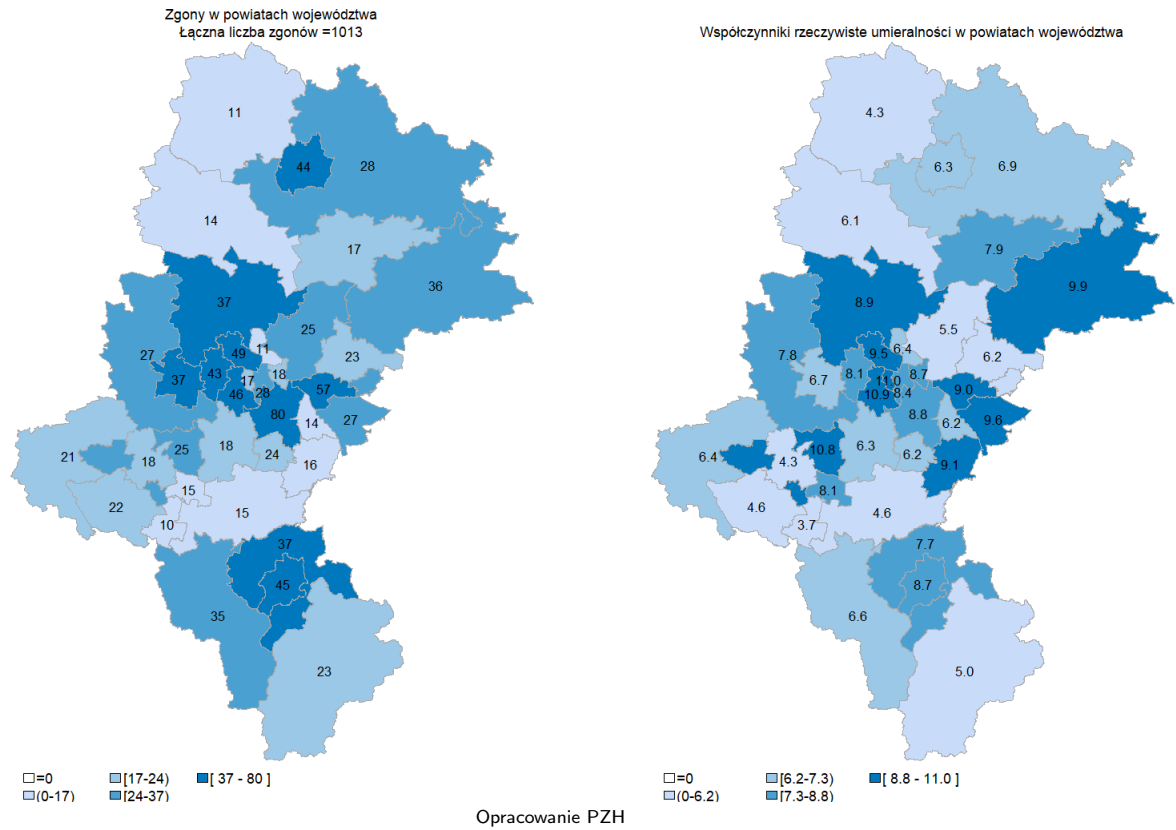
Opracowanie PZH

Wykres 1.4.2

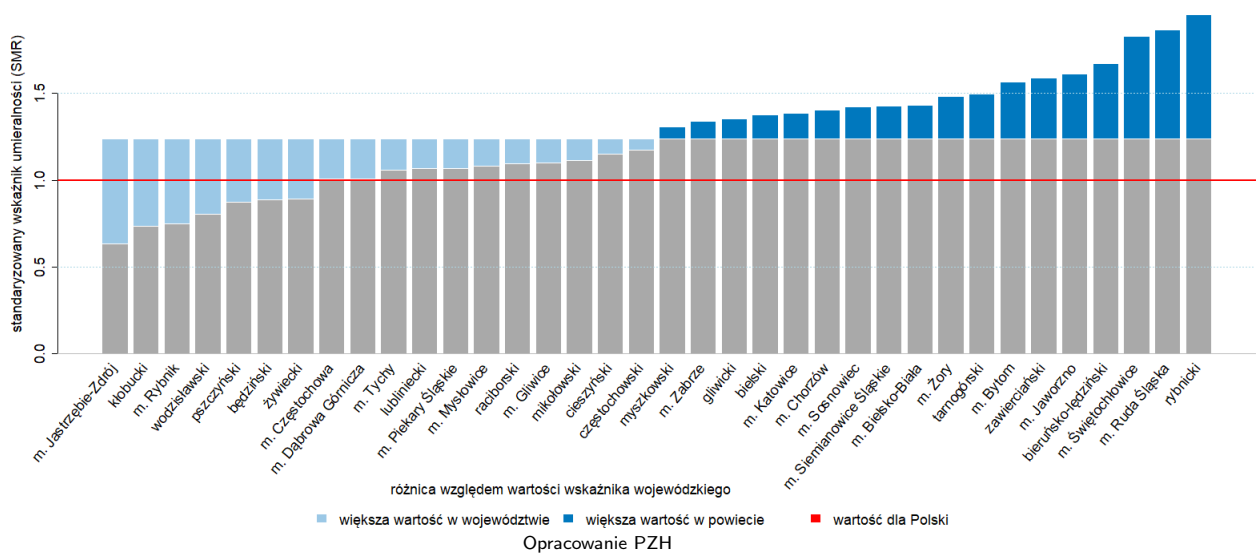


Opracowanie PZH

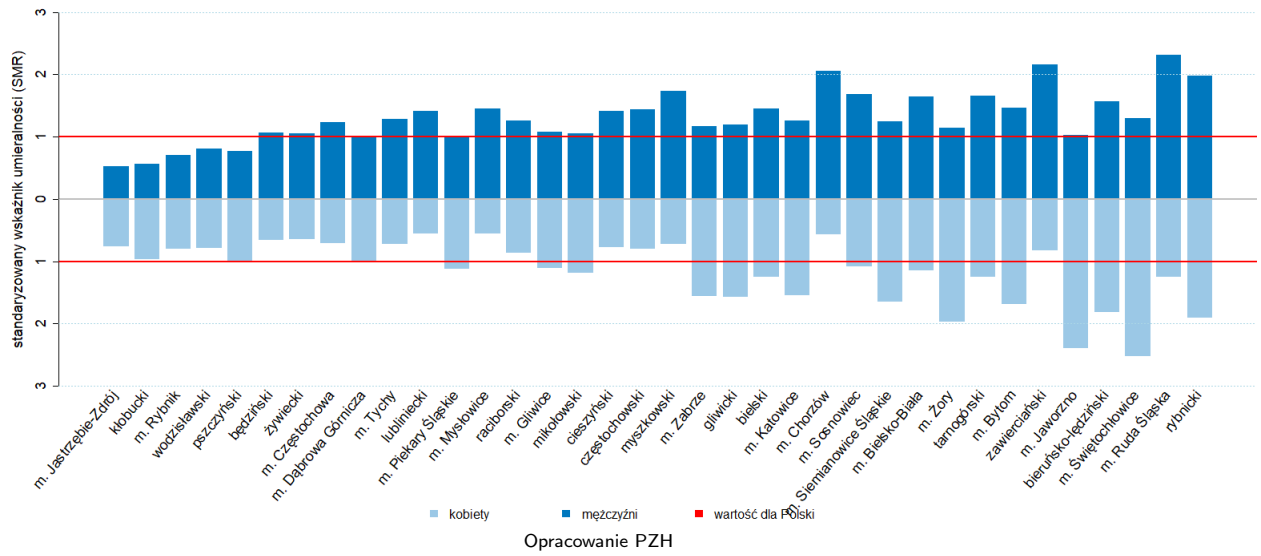
Wykres 1.4.3



Wykres 1.4.4



Wykres 1.4.5



**Tabela 1.4.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| będziński | 25 | - | 16 | 9 | 17 | - | 12 | 5 | 8 | - | 4 | 4 |
| bielski | 37 | 3 | 22 | 12 | 23 | 2 | 19 | 2 | 14 | 1 | 3 | 10 |
| cieszyński | 35 | 1 | 21 | 13 | 25 | 1 | 15 | 9 | 10 | - | 6 | 4 |
| częstochoowski | 28 | 2 | 17 | 9 | 20 | 1 | 13 | 6 | 8 | 1 | 4 | 3 |
| gliwicki | 27 | 2 | 14 | 11 | 14 | 2 | 7 | 5 | 13 | - | 7 | 6 |
| klóbucki | 11 | 2 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 |
| lubliniecki | 14 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 10 | - | 3 | - | 2 | 1 |
| mikołowski | 18 | 2 | 8 | 8 | 10 | 1 | 5 | 4 | 8 | 1 | 3 | 4 |
| myszkowski | 17 | - | 8 | 9 | 13 | - | 7 | 6 | 4 | - | 1 | 3 |
| pszczyński | 15 | 3 | 6 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | 2 | 3 | 2 |
| raciborski | 21 | 3 | 10 | 8 | 14 | 1 | 6 | 7 | 7 | 2 | 4 | 1 |
| rybnicki | 25 | 1 | 17 | 7 | 15 | 1 | 11 | 3 | 10 | - | 6 | 4 |
| tarnogórski | 37 | 1 | 21 | 15 | 24 | 1 | 14 | 9 | 13 | - | 7 | 6 |
| bieruńsko-lędziński | 16 | 1 | 9 | 6 | 9 | - | 7 | 2 | 7 | 1 | 2 | 4 |
| wodzisławski | 22 | - | 8 | 14 | 13 | - | 4 | 9 | 9 | - | 4 | 5 |
| zawierciański | 36 | 1 | 23 | 12 | 28 | - | 20 | 8 | 8 | 1 | 3 | 4 |
| żywiecki | 23 | 1 | 14 | 8 | 16 | 1 | 11 | 4 | 7 | - | 3 | 4 |
| m. Bielsko-Biała | 45 | 1 | 19 | 25 | 29 | 1 | 16 | 12 | 16 | - | 3 | 13 |
| m. Bytom | 49 | 1 | 35 | 13 | 26 | 1 | 19 | 6 | 23 | - | 16 | 7 |
| m. Chorzów | 28 | 3 | 16 | 9 | 23 | 3 | 14 | 6 | 5 | - | 2 | 3 |
| m. Częstochowa | 44 | - | 27 | 17 | 30 | - | 18 | 12 | 14 | - | 9 | 5 |
| m. Dąbrowa Górnicza | 23 | 2 | 15 | 6 | 13 | 1 | 11 | 1 | 10 | 1 | 4 | 5 |
| m. Gliwice | 37 | 4 | 18 | 15 | 21 | 1 | 11 | 9 | 16 | 3 | 7 | 6 |
| m. Jastrzębie-Zdrój | 10 | 5 | 1 | 4 | 5 | 4 | - | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| m. Jaworzno | 27 | 2 | 17 | 8 | 10 | 1 | 7 | 2 | 17 | 1 | 10 | 6 |
| m. Katowice | 80 | 6 | 45 | 29 | 41 | 2 | 25 | 14 | 39 | 4 | 20 | 15 |
| m. Mysłowice | 14 | 1 | 7 | 6 | 11 | 1 | 6 | 4 | 3 | - | 1 | 2 |
| m. Piekary Śląskie | 11 | 1 | 5 | 5 | 6 | 1 | 3 | 2 | 5 | - | 2 | 3 |
| m. Ruda Śląska | 46 | 3 | 24 | 19 | 33 | 3 | 17 | 13 | 13 | - | 7 | 6 |
| m. Rybnik | 18 | 4 | 7 | 7 | 10 | 4 | 3 | 3 | 8 | - | 4 | 4 |
| m. Siemianowice Śląskie | 18 | 2 | 10 | 6 | 9 | 1 | 6 | 2 | 9 | 1 | 4 | 4 |
| m. Sosnowiec | 57 | 3 | 33 | 21 | 38 | 2 | 24 | 12 | 19 | 1 | 9 | 9 |
| m. Świętochłowice | 17 | 2 | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | 1 | 10 | 1 | 4 | 5 |

**Tabela 1.4.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
LICZBA ZGONÓW**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|-------------|--------------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| m. Tychy | 24 | 2 | 15 | 7 | 17 | 2 | 11 | 4 | 7 | - | 4 | 3 |
| m. Zabrze | 43 | 4 | 21 | 18 | 22 | - | 15 | 7 | 21 | 4 | 6 | 11 |
| m. Żory | 15 | - | 9 | 6 | 7 | - | 5 | 2 | 8 | - | 4 | 4 |
| Woj. | 1 013 | 70 | 563 | 380 | 623 | 43 | 383 | 197 | 390 | 27 | 180 | 183 |

Opracowanie PZH

**Tabela 1.4.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------------|--------|-----------|------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| | | | | | | | | | | | | |
| będziński | 5,52 | - | 5,88 | - | 7,87 | - | 9,01 | 16,74 | 3,38 | - | 2,88 | 8,40 |
| bielski | 7,67 | 2,19 | 7,90 | 17,88 | 9,77 | 2,85 | 13,76 | 7,40 | 5,66 | - | 2,14 | 24,96 |
| cieszyński | 6,57 | 0,67 | 6,87 | 16,65 | 9,69 | - | 9,99 | 28,81 | 3,64 | - | 3,86 | 8,54 |
| częstochowski | 6,89 | 1,84 | 7,22 | 14,38 | 10,04 | 1,80 | 10,88 | 25,00 | 3,86 | 1,89 | 3,45 | 7,77 |
| gliwicki | 7,81 | - | 6,86 | 21,54 | 8,34 | 4,36 | 6,91 | 24,20 | 7,31 | - | - | 19,73 |
| klóbucki | 4,29 | 2,86 | 2,73 | 12,47 | 3,96 | 2,76 | 4,02 | - | 4,61 | 2,97 | 1,39 | 16,26 |
| lubliniecki | 6,05 | 1,59 | 8,88 | 3,00 | 9,66 | 3,09 | 14,65 | - | 2,56 | - | 2,99 | 5,00 |
| mikołowski | 6,25 | 2,54 | 4,74 | 19,93 | 7,13 | - | 5,97 | 25,00 | - | 2,62 | 3,52 | 16,57 |
| myszkowski | 7,88 | - | 6,34 | 25,64 | 12,42 | - | 11,15 | 43,46 | 3,60 | - | 1,58 | 14,09 |
| pszczyński | 4,58 | 3,06 | 3,13 | 16,07 | 4,99 | 2,02 | 3,13 | 26,51 | 4,19 | 4,12 | 3,12 | 8,99 |
| raciborski | 6,40 | - | 5,06 | 16,33 | - | 2,39 | 6,18 | 36,59 | 4,11 | 5,02 | 3,98 | 3,35 |
| rybnicki | 10,83 | - | 12,67 | 22,34 | 13,18 | 2,94 | 16,33 | 24,00 | 8,54 | - | 8,98 | 21,23 |
| tarnogórski | 8,91 | 0,96 | 8,58 | 22,67 | 11,88 | 1,86 | - | 33,34 | 6,09 | - | 5,67 | 15,32 |
| bieruńsko-lędziński | 9,09 | 2,00 | 8,63 | 27,72 | 10,35 | - | 13,32 | 22,88 | 7,85 | 4,09 | 3,86 | 30,99 |
| wodzisławski | 4,64 | - | 2,92 | 19,15 | 5,63 | - | 2,94 | 30,09 | 3,70 | - | 2,90 | 11,58 |
| zawierciański | 9,89 | 1,14 | 10,79 | 19,04 | 15,89 | - | 18,76 | 32,28 | 4,26 | 2,33 | 2,82 | 10,46 |
| żywiecki | 5,01 | 0,75 | 5,41 | 11,85 | 7,13 | 1,49 | 8,40 | 15,20 | 2,98 | - | 2,35 | 9,72 |
| m. Bielsko-Biała | 8,65 | 0,79 | 6,26 | 28,01 | 11,82 | 1,54 | 10,97 | 34,80 | 5,82 | - | - | 23,74 |
| m. Bytom | 9,45 | 0,80 | 11,50 | 14,74 | 10,48 | - | 12,67 | 17,68 | 8,51 | - | 10,37 | 12,91 |
| m. Chorzów | 8,44 | 3,62 | 8,42 | 15,35 | 14,57 | 7,07 | 14,97 | 27,40 | 2,88 | - | 2,07 | 8,17 |
| m. Częstochowa | 6,34 | - | 6,55 | 13,88 | 9,20 | - | 9,03 | 26,46 | 3,81 | - | 4,23 | - |
| m. Dąbrowa | 6,20 | 2,44 | 6,47 | 10,50 | - | 2,38 | 9,66 | - | 5,19 | 2,50 | - | 14,40 |
| Górnica | 6,67 | 2,99 | 5,48 | 16,22 | - | 1,46 | 6,82 | 24,31 | 5,56 | - | 4,19 | 10,82 |
| m. Gliwice | 3,66 | - | 0,64 | 9,06 | 3,73 | 10,64 | - | 5,21 | 3,59 | 2,76 | 1,28 | 12,01 |
| m. Jastrzębie-Zdrój | 9,62 | - | 10,11 | 18,27 | 7,34 | 2,84 | 8,32 | 11,80 | - | 2,99 | - | 22,35 |
| m. Jaworzno | 8,79 | 2,96 | 8,38 | 17,03 | 9,47 | 1,93 | 9,52 | 21,03 | 8,17 | 4,02 | 7,29 | 14,47 |
| m. Katowice | 6,22 | 1,73 | 5,17 | 18,72 | 10,07 | - | 8,95 | 31,32 | 2,59 | - | - | 10,38 |
| m. Mysłowice | 6,44 | 2,39 | 4,93 | 18,20 | 7,32 | 4,70 | 5,98 | 19,17 | 5,62 | - | 3,90 | 17,60 |
| m. Piekary Śląskie | 10,87 | 2,73 | 9,61 | 29,97 | 16,10 | 5,30 | 13,76 | 52,41 | 5,96 | - | 5,55 | 15,54 |
| m. Ruda Śląska | - | 3,61 | 2,80 | 11,73 | 4,87 | 7,08 | - | 12,34 | 3,72 | - | 3,19 | 11,32 |
| m. Rybnik | 8,73 | 4,12 | 8,10 | 17,49 | 9,13 | 4,06 | 9,92 | 14,80 | 8,36 | 4,19 | 6,35 | 19,23 |
| m. Siemianowice Śląskie | 9,03 | - | 8,53 | 19,25 | - | - | 12,72 | 28,49 | 5,73 | 1,51 | 4,53 | 13,43 |
| m. Sosnowiec | 10,96 | 5,16 | 9,82 | 24,34 | 9,39 | 5,10 | 11,06 | 10,25 | 12,41 | 5,22 | 8,60 | 33,57 |
| m. Świętochłowice | | | | | | | | | | | | |

**Tabela 1.4.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

| Woj. | Ogółem | | | Mężczyźni | | | Kobiety | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej | Ogółem | 0-24 lata | 25-64 lata | 65 lat i więcej |
| m. Tychy | 6,22 | 2,16 | - | 12,81 | 9,13 | - | 9,40 | 18,11 | 3,50 | - | 3,29 | 9,21 |
| m. Zabrze | 8,06 | 3,09 | 6,62 | 20,79 | 8,54 | - | 9,64 | 19,82 | 7,61 | 6,36 | 3,71 | 21,46 |
| m. Żory | 8,07 | - | 7,80 | 28,97 | 7,68 | - | 8,88 | 21,38 | 8,44 | - | 6,78 | 35,21 |
| Woj. | 7,35 | 2,02 | 6,92 | 17,49 | 9,37 | 2,42 | 9,54 | 22,98 | 5,47 | 1,59 | 4,37 | 13,91 |

Opracowanie PZH

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

| | | |
|------------|---|-----------|
| 2.1 | Lecznictwo szpitalne | 62 |
| 2.1.1 | Bóle głowy | 78 |
| 2.1.1.1 | Bóle głowy | 78 |
| 2.1.1.2 | Bóle głowy dorośli | 83 |
| 2.1.1.3 | Bóle głowy dzieci | 102 |
| 2.1.2 | Urazy głowy | 115 |
| 2.1.2.1 | Urazy głowy | 115 |
| 2.1.2.2 | Urazy głowy dorośli | 121 |
| 2.1.2.3 | Urazy głowy dzieci | 142 |
| 2.1.3 | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 154 |
| 2.1.3.1 | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 154 |
| 2.1.3.2 | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie dorośli | 161 |
| 2.1.3.3 | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie dzieci | 187 |
| 2.1.4 | Urazy kręgosłupa | 193 |
| 2.1.4.1 | Urazy kręgosłupa | 193 |
| 2.1.4.2 | Urazy kręgosłupa dorośli | 198 |
| 2.1.4.3 | Urazy kręgosłupa dzieci | 217 |
| 2.1.5 | Padaczka | 228 |
| 2.1.5.1 | Padaczka | 228 |
| 2.1.5.2 | Padaczka dorośli | 233 |
| 2.1.5.3 | Padaczka dzieci | 251 |
| 2.1.6 | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 265 |
| 2.1.6.1 | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 265 |
| 2.1.6.2 | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie dorośli | 271 |
| 2.1.6.3 | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie dzieci | 287 |
| 2.1.7 | Choroby demielinizacyjne | 299 |
| 2.1.7.1 | Choroby demielinizacyjne | 299 |
| 2.1.7.2 | Choroby demielinizacyjne dorośli | 303 |
| 2.1.7.3 | Programy lekowe w leczeniu stwardnienia rozsianego dorośli | 319 |
| 2.1.7.4 | Choroby demielinizacyjne dzieci | 319 |
| 2.1.7.5 | Programy lekowe w leczeniu stwardnienia rozsianego dzieci | 324 |
| 2.1.8 | Choroby nerwowo-mięśniowe | 324 |
| 2.1.8.1 | Choroby nerwowo-mięśniowe | 324 |
| 2.1.8.2 | Choroby nerwowo-mięśniowe dorośli | 329 |
| 2.1.8.3 | Choroby nerwowo-mięśniowe dzieci | 351 |
| 2.1.9 | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 357 |

| | | |
|------------|---|------------|
| 2.1.9.1 | Choroby zwyrodnieniowe kregostupa | 357 |
| 2.1.9.2 | Choroby zwyrodnieniowe kregostupa dorośli | 363 |
| 2.1.9.3 | Choroby zwyrodnieniowe kregostupa dzieci | 387 |
| 2.1.10 | Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 392 |
| 2.1.10.1 | Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 392 |
| 2.1.10.2 | Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych dorośli | 397 |
| 2.1.10.3 | Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych dzieci | 415 |
| 2.1.11 | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 427 |
| 2.1.11.1 | Inne choroby układu nerwowego | 427 |
| 2.1.11.2 | Inne choroby układu nerwowego dorośli | 432 |
| 2.1.11.3 | Inne choroby układu nerwowego dzieci | 448 |
| 2.2 | Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 457 |
| 2.2.1 | Wybór poradni | 457 |
| 2.2.2 | Poradnia neurologiczna | 462 |
| 2.3 | Podstawowa Opieka Zdrowotna | 496 |
| 2.3.1 | Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce | 496 |
| 2.3.2 | Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej | 501 |
| 2.4 | Kadry medyczne | 509 |
| 2.5 | Zasoby sprzętowe | 509 |

2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ zakończone 2016 r. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku (na potrzeby wybranych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza, opieka paliatywna i hospicyjna oraz opieka długoterminowa zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczące tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku. Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość nie większą niż 5.

Tabela 2.1.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób².

Tabela 2.1.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| A81 | G01 | G43 | G62 | G93 | R62.0 | S12.2 | S32.1 |
| A83 | G02 | G44 | G63 | G94 | S02.0 | S12.7 | S32.2 |
| A84 | G03 | G50 | G64 | G95 | S02.1 | S13.0 | S32.7 |
| A85 | G04 | G51 | G70 | G96 | S02.7 | S13.1 | S32.8 |
| A86 | G05 | G52 | G71 | G97 | S02.8 | S13.2 | S33.0 |
| A87 | G06 | G53 | G72 | G98 | S02.9 | S13.3 | S33.1 |
| A88 | G07 | G54 | G73 | G99 | S04 | S13.4 | S33.3 |
| A89 | G09 | G55 | G80 | M33 | S06 | S22.0 | S33.5 |
| B00.3 | G12 | G56 | G81 | M47 | S07 | S22.1 | S34 |
| B00.4 | G35 | G57 | G82 | M48 | S09.7 | S23.0 | T02.0 |
| B01.0 | G36 | G58 | G83 | M50 | S09.8 | S23.1 | T03.0 |
| B01.1 | G37 | G59 | G90 | M51 | S09.9 | S23.3 | T90.5 |
| F84 | G40 | G60 | G91 | M53 | S12.0 | S24 | T91.1 |
| G00 | G41 | G61 | G92 | M80.0 | S12.1 | S32.0 | T91.3 |

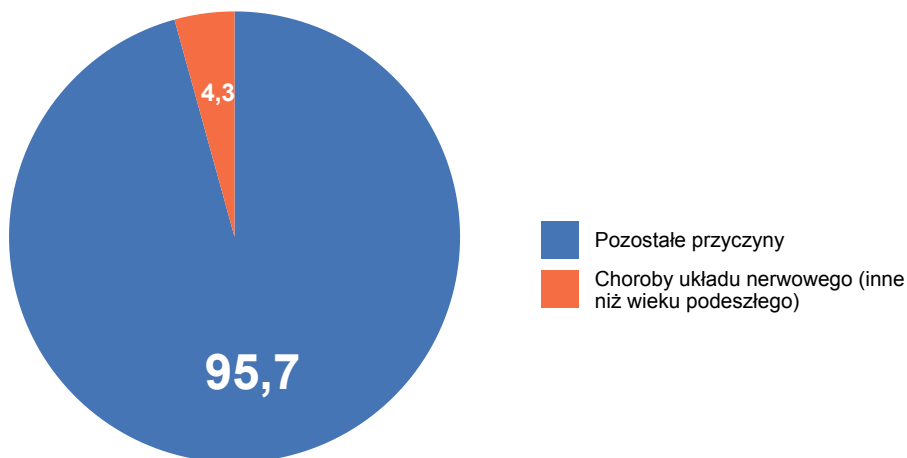
Opracowanie DAiS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 321,77 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie śląskim 37,37 tys. hospitalizacji (w tym 6,97% hospitalizacji spoza województwa), z czego 1,67 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,82 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,85 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,65 tys.

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

²Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy rozliczonym produkcie (JGP) z katalogu 1a lub 1b.

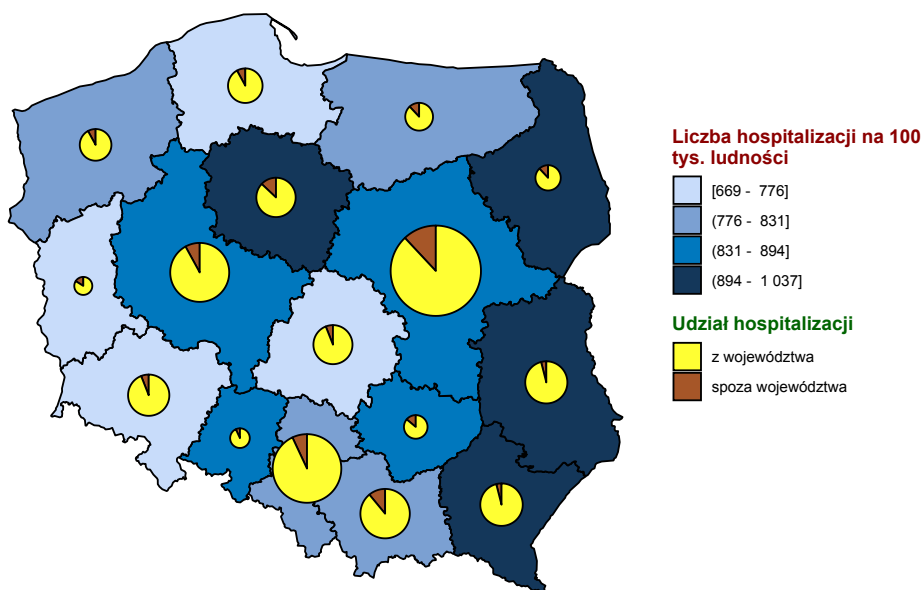
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

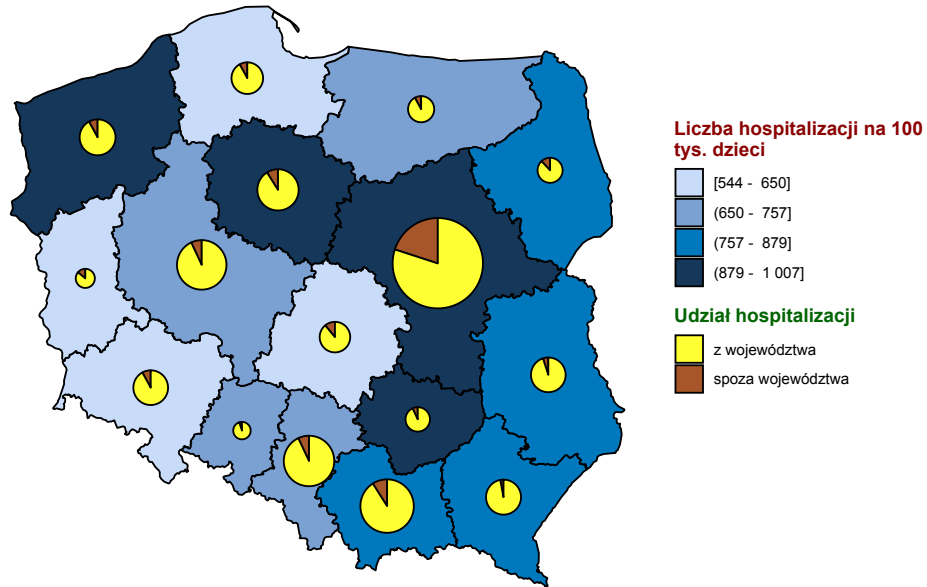
Mapy 2.1.36 - 2.1.37 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono udział pacjentów z województwa, a ciemnym udział pacjentów spoza województwa). Z kolei odcień koloru wypełniającego obrys województwa wizualizuje liczbę hospitalizacji na 100 tys. ludności w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

Mapa 2.1.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



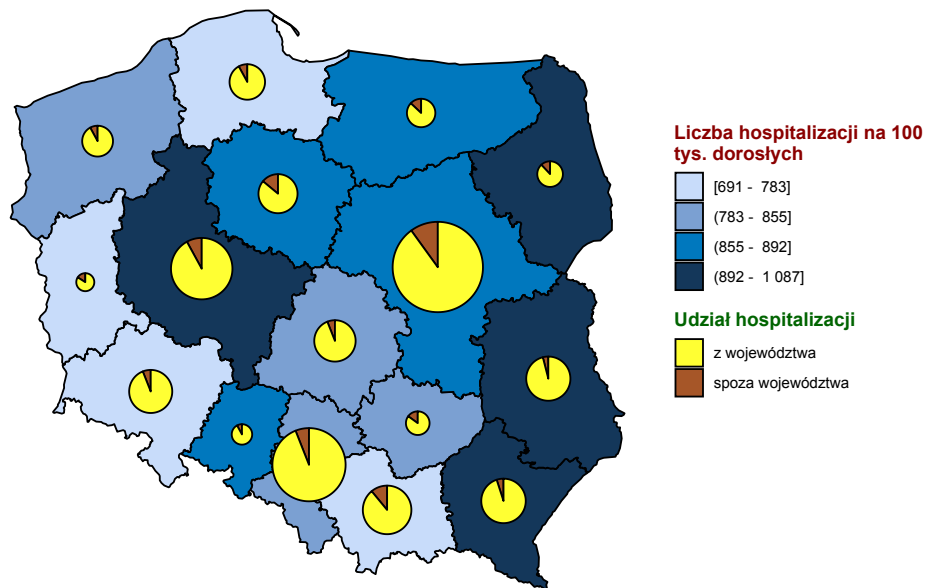
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



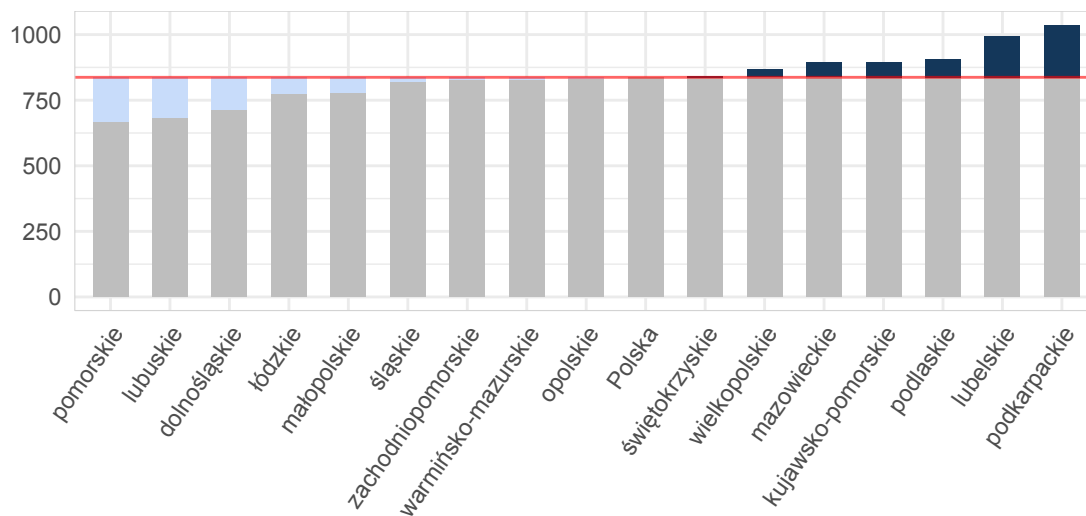
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



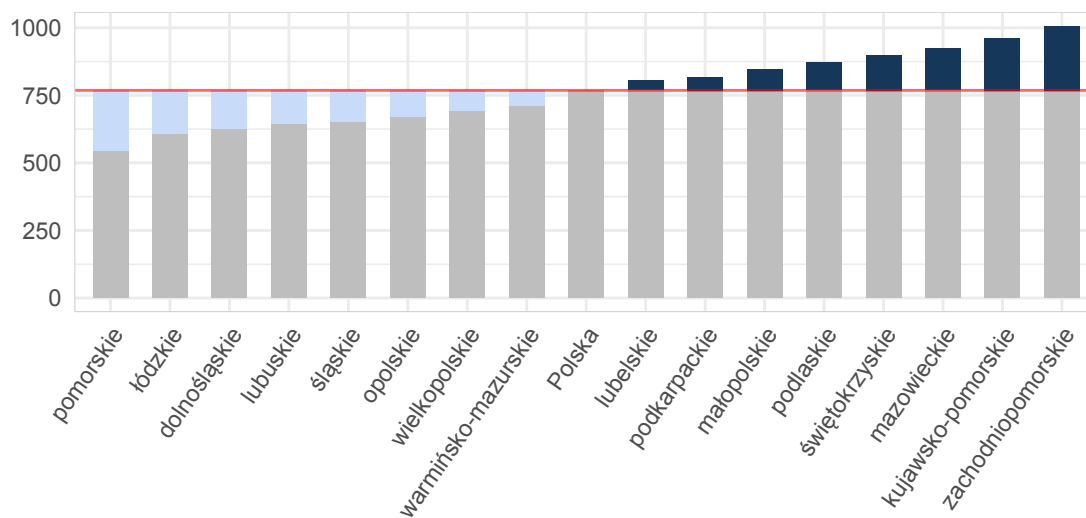
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



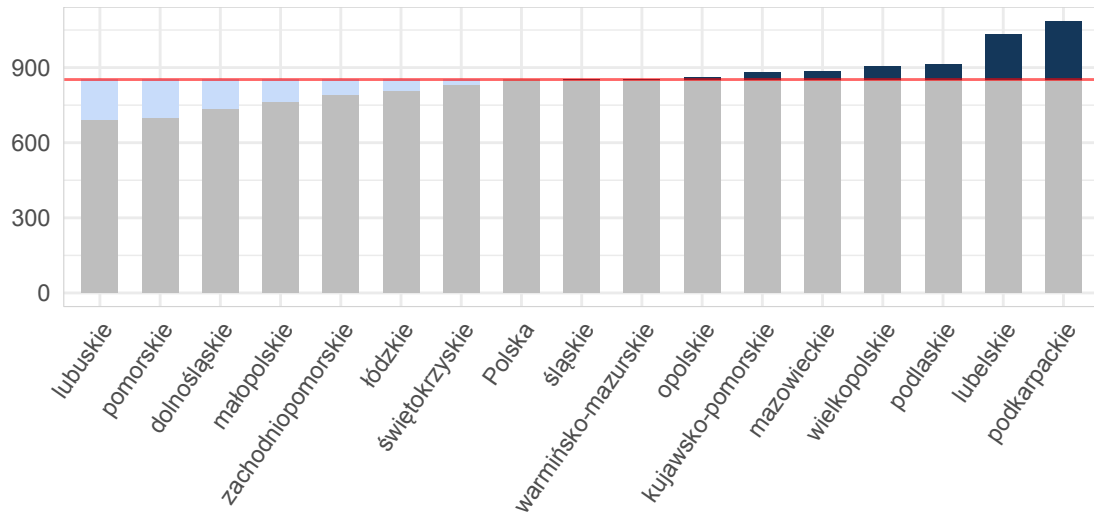
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

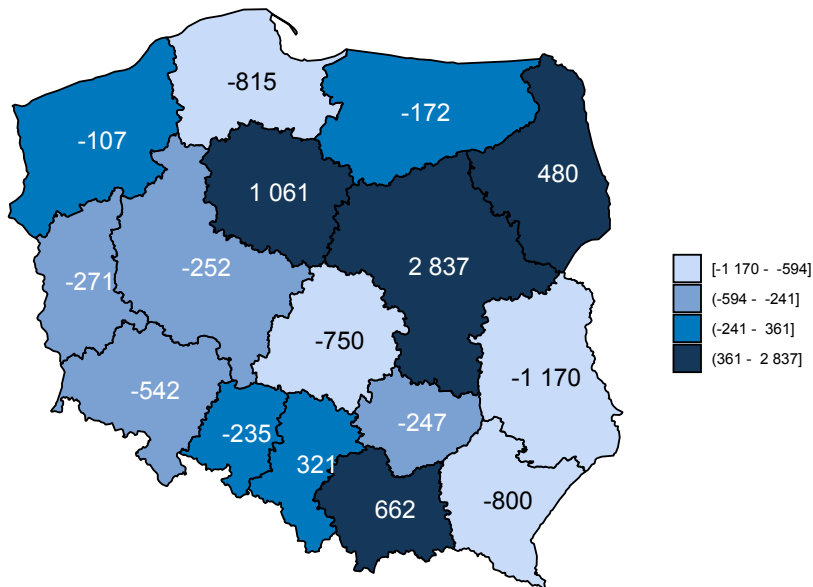
Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.³

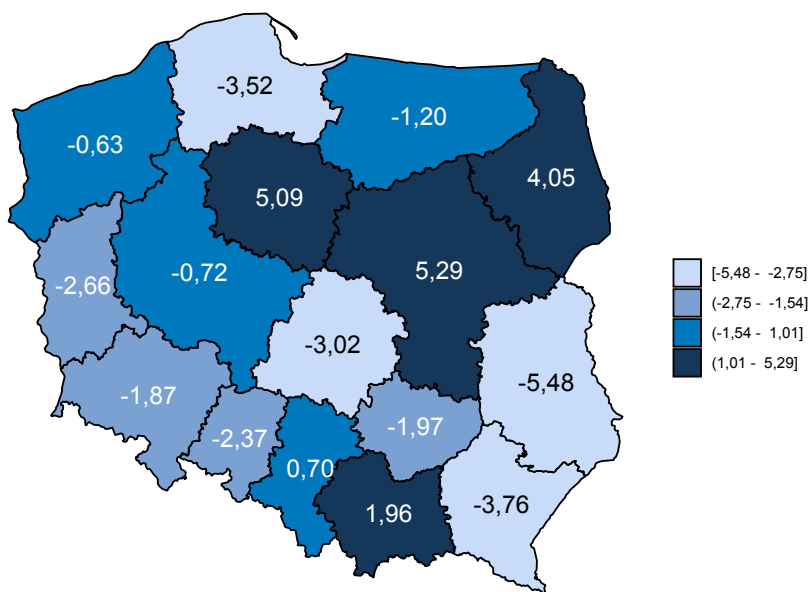
Mapa 2.1.4: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

³W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.1.5: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.2: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odszetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|---|--|---|
| dolnośląskie | 20,77 | 0,76 | 1,02 | 6,61 | 715,26 | 1 914 |
| kujawsko-pomorskie | 18,65 | 0,10 | 1,07 | 13,01 | 895,09 | 1 365 |
| lubelskie | 21,21 | 0,40 | 1,02 | 4,61 | 994,40 | 2 147 |
| lubuskie | 6,95 | 0,10 | 0,34 | 16,13 | 682,93 | 1 392 |
| łódzkie | 19,23 | 0,20 | 1,36 | 6,81 | 773,66 | 2 060 |
| małopolskie | 26,29 | 0,18 | 2,59 | 11,17 | 777,14 | 2 273 |
| mazowieckie | 47,95 | 0,72 | 3,49 | 12,56 | 893,59 | 3 187 |
| opolskie | 8,26 | - | 0,60 | 7,88 | 831,99 | 886 |
| podkarpackie | 22,07 | 0,10 | 0,71 | 4,82 | 1 037,39 | 1 864 |
| podlaskie | 10,76 | - | 0,43 | 12,55 | 906,77 | 870 |
| pomorskie | 15,48 | 0,52 | 1,58 | 8,25 | 668,51 | 2 092 |
| śląskie | 37,37 | 1,67 | 3,25 | 6,97 | 819,71 | 2 285 |
| świętokrzyskie | 10,56 | 0,21 | 0,36 | 13,95 | 842,68 | 1 720 |
| warmińsko-mazurskie | 11,91 | 0,39 | 0,35 | 12,74 | 829,04 | 1 689 |
| wielkopolskie | 30,17 | 0,85 | 1,78 | 8,14 | 866,58 | 2 708 |
| zachodniopomorskie | 14,14 | 0,35 | 1,78 | 8,60 | 828,02 | 1 324 |
| Polska | 321,77 | 6,57 | 21,74 | 9,25 | 837,23 | 29 776 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta

z analizowaną grupą rozpoznań⁴ wyniosła 100. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim zostało wykazane przez 33 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,45 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.3 prezentuje listę wszystkich analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0005 | Katowickie Centrum Onkologii | m. Katowice |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0009 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie | m. Gliwice |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0031 | Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu | m. Zabrze |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0047 | Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej | bielski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |

⁴Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------|
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatriczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0054 | Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0055 | Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0057 | Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0058 | Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0059 | SP ZOZ Szpital Psychiatryczny | gliwicki |
| 12.0061 | Szpital Miejski w Tychach | m. Tychy |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0066 | Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0068 | Centrum Medyczne Mavit sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0074 | Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | m. Mysłowice |
| 12.0076 | Szpital św. Józefa sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochowski |
| 12.0080 | Szpital Specjalistyczny w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0082 | Szpital Polskie s.a. | m. Katowice |
| 12.0084 | NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o. | m. Chorzów |
| 12.0086 | NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a. | m. Katowice |
| 12.0090 | Biel - Med sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0092 | Uzdrowisko Goczałkowice - Zdrój sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0097 | Epione sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0098 | NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobięcych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula | m. Katowice |
| 12.0100 | Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej | m. Katowice |
| 12.0103 | NZOZ Silesia - Med s.a. | pszczyński |
| 12.0107 | Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie | tarnogórski |
| 12.0112 | Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j. | m. Katowice |
| 12.0113 | EMC Silesia sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0114 | Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j. | m. Żory |
| 12.0116 | Combi - Med. sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0118 | NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba | m. Świętochłowice |
| 12.0121 | Klinika Chirurgii Endoskopowej sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0122 | NZOZ Święta Monika sp. z o.o. | myszkowski |
| 12.0125 | s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż | będziński |
| 12.0126 | Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0128 | Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Zabrze |
| 12.0131 | NZOZ Centrum Lekarskie Alfa s.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy | cieszyński |
| 12.0137 | Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk | m. Częstochowa |
| 12.0140 | Szpital Świętego Łukasza s.a. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0142 | Primus sp. z o.o. | będziński |
| 12.0147 | Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0148 | NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j. | bielski |
| 12.0173 | Anna Staszewska - Kwak, Andrzej Kwak, Sylwia Jurkiewicz: Remedium s.c. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0179 | Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ - Gabinet Usług Medycznych Trauma - Dent Andrzej Partyka s.k. | pszczyński |
| 12.0182 | Avimed sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0228 | NZOZ Euroklinka Prywatny Gabinet Chirurgii Plastycznej Jerzy Wilgus | m. Katowice |
| 12.2995 | Medison sp. z o.o. | m. Katowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,08 tys. hospitalizacji dla 1,94 tys. pacjentów. Tym samym 5,58% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadcze-

niodawcy. Tabela 2.1.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba hospitalizacji [tys.] | Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| 12.0003 | 1,94 | 2,08 | - | 0,01 | 5,6 | 5,6 |
| 12.0010 | 1,86 | 1,99 | - | 0,03 | 5,3 | 10,9 |
| 12.0013 | 1,65 | 1,75 | - | 0,04 | 4,7 | 15,6 |
| 12.0040 | 1,41 | 1,48 | - | 0,09 | 4,0 | 19,5 |
| 12.0012 | 1,15 | 1,24 | - | 0,03 | 3,3 | 22,8 |
| 12.0002 | 1,10 | 1,21 | - | 0,02 | 3,2 | 26,1 |
| 12.0017 | 1,06 | 1,13 | - | 0,18 | 3,0 | 29,1 |
| 12.0016 | 1,00 | 1,12 | - | 0,05 | 3,0 | 32,1 |
| 12.0014 | 1,02 | 1,05 | - | 0,03 | 2,8 | 34,9 |
| 12.0006 | 0,82 | 1,00 | - | 0,07 | 2,7 | 37,6 |
| 12.0015 | 0,94 | 0,98 | - | 0,01 | 2,6 | 40,2 |
| 12.0004 | 0,93 | 0,96 | - | 0,03 | 2,6 | 42,8 |
| 12.0020 | 0,89 | 0,94 | - | 0,01 | 2,5 | 45,3 |
| 12.0001 | 0,87 | 0,91 | - | 0,17 | 2,4 | 47,7 |
| 12.0007 | 0,70 | 0,88 | - | 0,01 | 2,3 | 50,1 |
| 12.0021 | 0,72 | 0,75 | - | 0,02 | 2,0 | 52,1 |
| 12.0071 | 0,71 | 0,74 | - | 0,03 | 2,0 | 54,1 |
| 12.0011 | 0,67 | 0,71 | - | 0,08 | 1,9 | 56,0 |
| 12.0023 | 0,66 | 0,70 | - | 0,02 | 1,9 | 57,9 |
| 12.0029 | 0,64 | 0,69 | - | 0,14 | 1,8 | 59,7 |
| 12.0028 | 0,65 | 0,68 | - | 0,13 | 1,8 | 61,5 |
| 12.0030 | 0,65 | 0,68 | - | 0,01 | 1,8 | 63,3 |
| 12.0019 | 0,63 | 0,66 | - | 0,08 | 1,8 | 65,1 |
| 12.0050 | 0,61 | 0,64 | - | 0,01 | 1,7 | 66,8 |
| 12.0026 | 0,60 | 0,64 | - | 0,05 | 1,7 | 68,5 |
| 12.0055 | 0,57 | 0,62 | - | 0,49 | 1,7 | 70,2 |
| 12.0038 | 0,58 | 0,61 | - | 0,00 | 1,6 | 71,8 |
| 12.0018 | 0,55 | 0,58 | - | 0,01 | 1,6 | 73,4 |
| 12.0034 | 0,54 | 0,57 | - | 0,01 | 1,5 | 74,9 |
| 12.0036 | 0,52 | 0,54 | - | 0,06 | 1,5 | 76,4 |
| 12.0063 | 0,47 | 0,51 | - | 0,08 | 1,4 | 77,7 |
| 12.0032 | 0,46 | 0,48 | - | 0,17 | 1,3 | 79,0 |
| 12.0052 | 0,42 | 0,45 | - | 0,02 | 1,2 | 80,2 |
| 12.0057 | 0,40 | 0,41 | - | - | 1,1 | 81,3 |
| 12.0044 | 0,33 | 0,35 | - | 0,01 | 0,9 | 82,2 |
| 12.0067 | 0,33 | 0,34 | - | 0,01 | 0,9 | 83,1 |
| 12.0039 | 0,32 | 0,33 | - | 0,01 | 0,9 | 84,0 |
| 12.0008 | 0,31 | 0,32 | - | 0,00 | 0,8 | 84,9 |
| 12.0027 | 0,29 | 0,30 | - | - | 0,8 | 85,7 |
| 12.0066 | 0,24 | 0,25 | - | 0,17 | 0,7 | 86,3 |
| 12.0035 | 0,23 | 0,24 | - | 0,01 | 0,6 | 87,0 |
| 12.0051 | 0,23 | 0,24 | - | 0,00 | 0,6 | 87,6 |
| 12.0037 | 0,22 | 0,23 | - | 0,14 | 0,6 | 88,2 |
| 12.0042 | 0,21 | 0,21 | - | 0,10 | 0,6 | 88,8 |
| 12.0090 | 0,20 | 0,21 | - | 0,20 | 0,6 | 89,4 |
| 12.0056 | 0,20 | 0,21 | - | 0,01 | 0,6 | 89,9 |
| 12.0079 | 0,20 | 0,21 | - | 0,01 | 0,6 | 90,5 |
| 12.0076 | 0,20 | 0,20 | - | 0,09 | 0,5 | 91,0 |
| 12.0097 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | - | 0,5 | 91,5 |
| 12.0121 | 0,16 | 0,17 | - | 0,01 | 0,5 | 92,0 |
| 12.0033 | 0,16 | 0,16 | - | 0,00 | 0,4 | 92,4 |
| 12.0148 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | - | 0,4 | 92,8 |
| 12.0065 | 0,14 | 0,14 | - | 0,00 | 0,4 | 93,2 |
| 12.0147 | 0,12 | 0,14 | 0,14 | - | 0,4 | 93,5 |
| 12.0179 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | - | 0,4 | 93,9 |

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba hospitalizacji [tys.] | Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| 12.0024 | 0,13 | 0,13 | - | 0,00 | 0,4 | 94,2 |
| 12.0103 | 0,11 | 0,13 | - | 0,12 | 0,3 | 94,6 |
| 12.0125 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | - | 0,3 | 94,9 |
| 12.0142 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | - | 0,3 | 95,2 |
| 12.0118 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | - | 0,3 | 95,5 |
| 12.0137 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | - | 0,3 | 95,8 |
| 12.0053 | 0,11 | 0,11 | - | 0,00 | 0,3 | 96,1 |
| 12.2995 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | - | 0,3 | 96,4 |
| 12.0025 | 0,09 | 0,10 | - | 0,00 | 0,3 | 96,7 |
| 12.0100 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | - | 0,3 | 96,9 |
| 12.0049 | 0,09 | 0,09 | - | 0,00 | 0,2 | 97,2 |
| 12.0086 | 0,09 | 0,09 | - | 0,08 | 0,2 | 97,4 |
| 12.0048 | 0,09 | 0,09 | - | 0,00 | 0,2 | 97,6 |
| 12.0098 | 0,08 | 0,08 | - | 0,00 | 0,2 | 97,9 |
| 12.0041 | 0,08 | 0,08 | - | 0,00 | 0,2 | 98,1 |
| 12.0069 | 0,08 | 0,08 | - | 0,00 | 0,2 | 98,3 |
| 12.0131 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | - | 0,2 | 98,5 |
| 12.0116 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | - | 0,2 | 98,6 |
| 12.0122 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | - | 0,2 | 98,8 |
| 12.0173 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | - | 0,2 | 99,0 |
| 12.0045 | 0,05 | 0,05 | - | 0,00 | 0,1 | 99,1 |
| 12.0182 | 0,05 | 0,05 | - | 0,04 | 0,1 | 99,3 |
| 12.0112 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | 0,1 | 99,4 |
| 12.0084 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0114 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0128 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0092 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,0 | 99,7 |
| 12.0140 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0107 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0058 | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | 0,0 | 99,8 |
| 12.0059 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0047 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0005 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0054 | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | 0,0 | 99,9 |
| 12.0080 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0061 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0126 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0070 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 12.0009 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0068 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0074 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0082 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0031 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| 12.0228 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0113 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 33,74 | 37,37 | 1,67 | 3,25 | 100,0 | 100,0 |

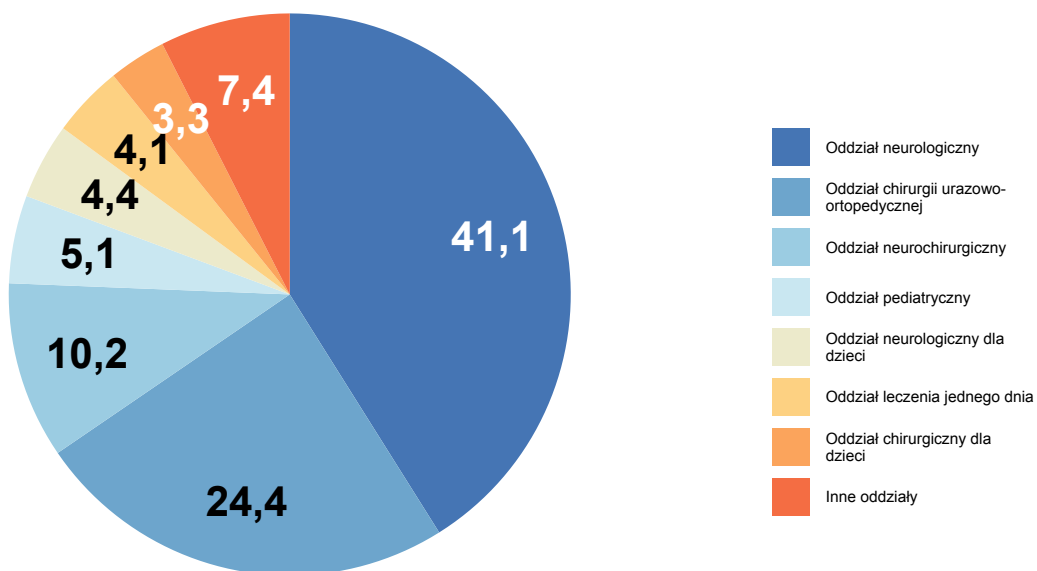
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Neurologiczny oraz Chirurgii urazowo-ortopedycznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 65,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji

⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

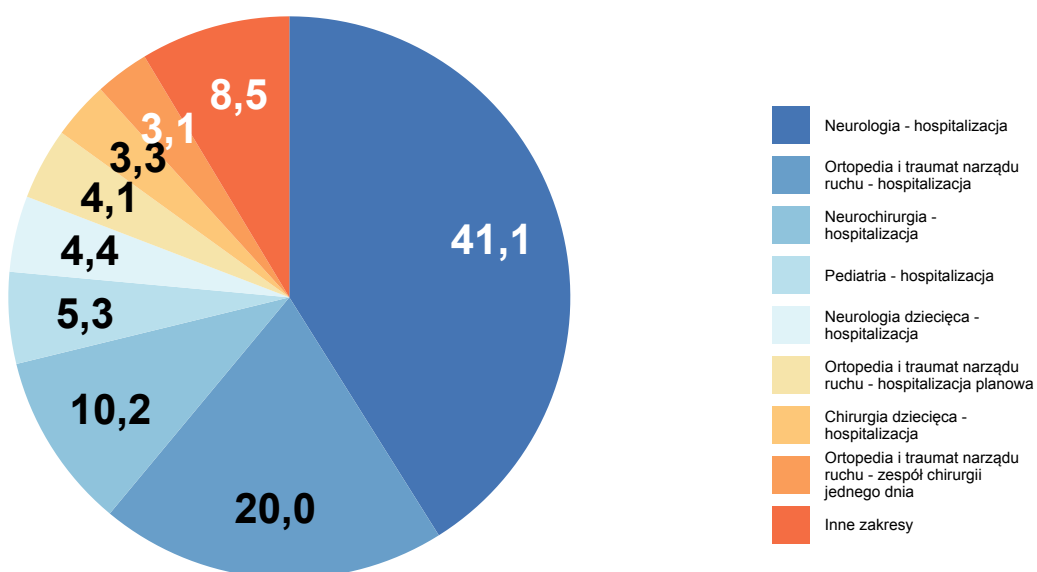
sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 61% hospitalizacji w analizowanej grupie.

Wykres 2.1.5: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.5: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów [tys.]

| Oddział | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Łącznie [tys.] |
|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|----------------|
| Oddział neurologiczny | 15,3 | - | - | - | - | 0,0 | 15,4 |
| Oddział neurologiczny dla dzieci | - | 1,6 | - | - | - | - | 1,6 |
| Oddział pediatryczny | - | - | 1,9 | - | - | - | 1,9 |
| Oddział neurochirurgiczny | - | - | - | 3,8 | - | 0,0 | 3,8 |
| Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej | - | - | - | - | 7,5 | 1,7 | 9,1 |
| Inne oddziały | - | - | 0,1 | - | - | - | 5,6 |
| Woj. | 15,3 | 1,6 | 2,0 | 3,8 | 7,5 | 7,2 | 37,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 2.1.6 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznań wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 2.1.7 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁶.

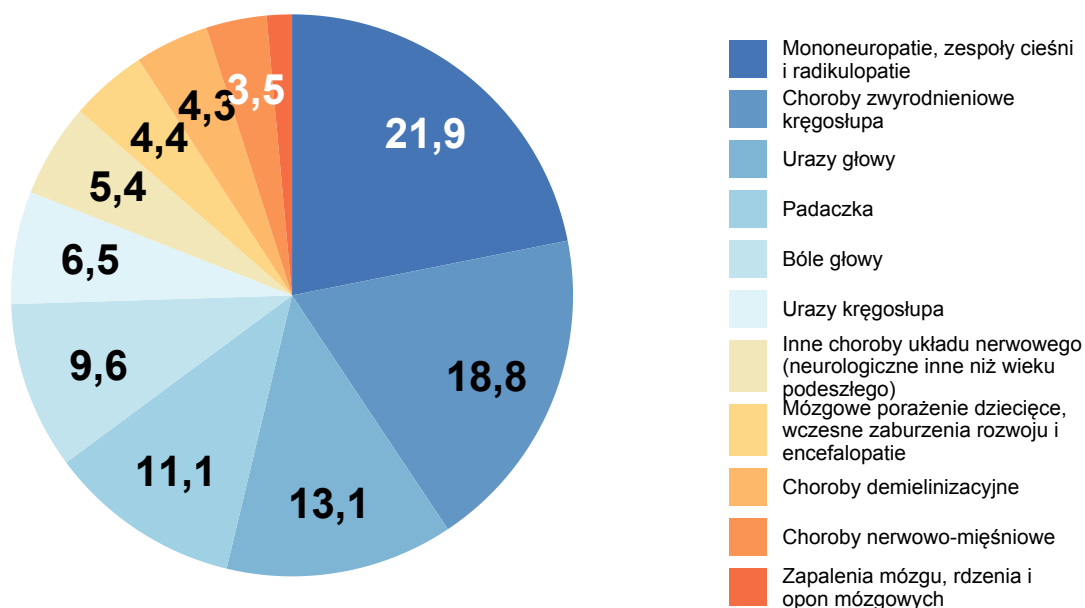
Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

| Podgrupa | ICD10 |
|---|---|
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | A81, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, B00.3, B00.4, B01.0, B01.1, G00, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G09 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | F84, G80, G92, G93, G98, R62.0 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | G12, G60, G61, G62, G63, G64, G70, G71, G72, G73, M33 |
| Choroby demielinizacyjne | G35, G36, G37 |
| Padaczka | G40, G41 |
| Bóle głowy | G43, G44 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | G81, G82, G83, G90, G91, G94, G95, G96, G97, G99 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | M47, M48, M50, M51, M53, M80.0 |
| Urazy głowy | S02.0, S02.1, S02.7, S02.8, S02.9, S04, S06, S07, S09.7, S09.8, S09.9, T02.0, T03.0, T90.5 |
| Urazy kręgosłupa | S12.0, S12.1, S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S22.0, S22.1, S23.0, S23.1, S23.3, S24, S32.0, S32.1, S32.2, S32.7, S32.8, S33.0, S33.1, S33.3, S33.5, S34, T91.1, T91.3 |

Opracowanie DAiS

⁶Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 2.1.7: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 11 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 22% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

| Podgrupa | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.] | hospitalizacje [%] | hospitalizacje skumulowane [%] |
|---|-------------------------|--|---|---|--------------------|--------------------------------|
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 7,68 | 8,18 | 4,04 | 1,67 | 21,88 | 21,88 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 6,58 | 7,01 | 0,15 | - | 18,77 | 40,64 |
| Urazy głowy | 4,56 | 4,90 | 0,17 | - | 13,10 | 53,74 |
| Padaczka | 3,64 | 4,16 | 0,12 | - | 11,12 | 64,86 |
| Bóle głowy | 3,53 | 3,60 | 0,13 | - | 9,64 | 74,50 |
| Urazy kręgosłupa | 2,23 | 2,42 | 0,05 | - | 6,49 | 80,98 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 1,90 | 2,02 | 0,08 | - | 5,39 | 86,38 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 1,61 | 1,66 | 0,06 | - | 4,44 | 90,81 |
| Choroby demielinizacyjne | 1,20 | 1,59 | 0,05 | - | 4,26 | 95,07 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 1,12 | 1,30 | 0,01 | - | 3,48 | 98,55 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 0,49 | 0,54 | 0,00 | - | 1,45 | 100,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁷, zaś Tabela 2.1.9 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁸.

Tabela 2.1.8: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

| Podgrupa | neurologiczny [tys.] | chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | neurochirurgiczny [tys.] | pediatryczny [tys.] | neurologiczny dla dzieci [tys.] | pozostale [tys.] |
|---|----------------------|--|--------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|
| Bóle głowy | 2,27 | - | 0,01 | 0,82 | 0,32 | 0,18 |
| Choroby demielinizacyjne | 1,48 | - | 0,00 | - | 0,05 | 0,06 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,23 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 2,44 | 1,42 | 2,16 | 0,03 | 0,00 | 0,96 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 1,48 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,14 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 1,74 | 4,15 | 0,21 | 0,08 | 0,05 | 1,94 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 1,12 | 0,00 | 0,02 | 0,15 | 0,25 | 0,12 |
| Padaczka | 2,64 | - | 0,00 | 0,57 | 0,76 | 0,18 |
| Urazy głowy | 0,87 | 1,50 | 1,02 | 0,01 | 0,01 | 1,51 |
| Urazy kręgosłupa | 0,02 | 2,04 | 0,23 | 0,00 | - | 0,14 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 0,33 | - | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,12 |
| Ogółem | 15,35 | 9,11 | 3,80 | 1,89 | 1,64 | 5,58 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

| Podgrupa | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | pozostale [tys.] |
|---|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|------------------|
| Bóle głowy | 2,27 | - | 0,01 | 0,82 | 0,32 | 0,18 |
| Choroby demielinizacyjne | 1,48 | - | 0,00 | - | 0,05 | 0,06 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,23 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 2,44 | 1,06 | 2,16 | 0,03 | 0,00 | 1,32 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 1,48 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,10 | 0,13 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 1,74 | 2,86 | 0,21 | 0,08 | 0,05 | 3,23 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 1,12 | 0,00 | 0,02 | 0,16 | 0,25 | 0,11 |
| Padaczka | 2,64 | - | - | 0,62 | 0,76 | 0,13 |
| Urazy głowy | 0,87 | 1,50 | 1,02 | 0,01 | 0,01 | 1,51 |

⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

⁸Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

| Podgrupa | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | pozostale [tys.] |
|--|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|------------------|
| Urazy kręgosłupa | 0,02 | 2,03 | 0,23 | 0,00 | - | 0,14 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 0,33 | - | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,12 |
| Ogółem | 15,35 | 7,46 | 3,80 | 1,97 | 1,64 | 7,16 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.10 przedstawia procentowy rozkład hospitalizacji w poszczególnych szpitalach według analizowanych grup chorobowych.

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [%] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [%] | Urazy głowy [%] | Padaczka [%] | Bóle głowy [%] | pozostale |
|---------|--|---|-----------------|--------------|----------------|-----------|
| 12.0001 | 25,8 | 8,7 | 29,1 | 4,9 | 6,0 | 0,26 |
| 12.0002 | 3,8 | 1,1 | 12,4 | 27,5 | 14,6 | 0,41 |
| 12.0003 | 6,4 | 23,7 | 20,1 | 14,2 | 11,0 | 0,25 |
| 12.0004 | 16,0 | 10,5 | 22,9 | 11,5 | 13,4 | 0,26 |
| 12.0005 | 28,6 | 57,1 | - | - | - | 0,14 |
| 12.0006 | 2,2 | 0,9 | 4,4 | 47,4 | 23,9 | 0,21 |
| 12.0007 | 1,8 | 2,4 | 6,4 | 10,4 | 3,4 | 0,76 |
| 12.0008 | 19,3 | - | 7,3 | 24,7 | 6,0 | 0,43 |
| 12.0009 | - | - | 33,3 | - | - | 0,67 |
| 12.0010 | 14,9 | 27,1 | 9,0 | 3,3 | 21,6 | 0,24 |
| 12.0011 | 23,6 | 18,4 | 9,1 | 11,0 | 6,3 | 0,32 |
| 12.0012 | 4,2 | 33,6 | 25,9 | 5,3 | 2,9 | 0,28 |
| 12.0013 | 16,6 | 44,9 | 12,5 | 6,0 | 3,9 | 0,16 |
| 12.0014 | 4,6 | 23,1 | 24,3 | 6,5 | 6,5 | 0,35 |
| 12.0015 | 32,1 | 4,2 | 4,0 | 22,3 | 10,2 | 0,27 |
| 12.0016 | 5,0 | 41,2 | 11,2 | 7,0 | 2,9 | 0,33 |
| 12.0017 | 20,7 | 32,6 | 15,1 | 8,5 | 6,2 | 0,17 |
| 12.0018 | 36,4 | 6,7 | 18,4 | 14,0 | 4,8 | 0,20 |
| 12.0019 | 28,3 | 7,6 | 13,5 | 18,8 | 7,0 | 0,25 |
| 12.0020 | 31,3 | 3,2 | 9,0 | 12,6 | 13,8 | 0,30 |
| 12.0021 | 8,1 | 22,6 | 9,8 | 9,0 | 16,9 | 0,34 |
| 12.0023 | 28,9 | 8,5 | 19,4 | 13,8 | 7,8 | 0,22 |
| 12.0024 | 5,3 | 5,3 | 0,8 | 25,2 | 55,0 | 0,08 |
| 12.0025 | 13,7 | 6,3 | 20,0 | 2,1 | 1,1 | 0,57 |
| 12.0026 | 15,8 | 13,8 | 11,1 | 16,3 | 14,3 | 0,29 |
| 12.0027 | 3,0 | 17,4 | 22,5 | 23,8 | 14,1 | 0,19 |
| 12.0028 | 15,5 | 16,8 | 15,4 | 13,3 | 9,5 | 0,29 |
| 12.0029 | 5,7 | 0,6 | 18,1 | 12,0 | 18,6 | 0,45 |
| 12.0030 | 8,5 | 23,7 | 13,7 | 9,7 | 12,1 | 0,32 |
| 12.0031 | - | - | - | 50,0 | - | 0,50 |
| 12.0032 | 31,3 | 17,6 | 14,3 | 10,8 | 3,1 | 0,23 |
| 12.0033 | 17,2 | 3,2 | 44,6 | - | - | 0,35 |
| 12.0034 | 17,6 | 17,8 | 11,8 | 6,0 | 12,0 | 0,35 |
| 12.0035 | 14,7 | 2,9 | 36,1 | 12,6 | 5,5 | 0,28 |
| 12.0036 | 11,7 | 24,2 | 8,6 | 10,8 | 15,8 | 0,29 |
| 12.0037 | 56,8 | 19,4 | 15,0 | 0,4 | 6,6 | 0,02 |

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [%] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [%] | Urazy głowy [%] | Padaczka [%] | Bóle głowy [%] | pozostale |
|---------|--|---|-----------------|--------------|----------------|-----------|
| 12.0038 | 8,7 | 32,8 | 2,8 | 10,3 | 12,0 | 0,33 |
| 12.0039 | 30,8 | 4,8 | 10,3 | 20,5 | 23,3 | 0,10 |
| 12.0040 | 26,7 | 43,7 | 3,8 | - | - | 0,26 |
| 12.0041 | 1,3 | 15,2 | 12,7 | 29,1 | 15,2 | 0,27 |
| 12.0042 | 52,3 | 2,8 | 19,2 | 3,7 | 3,7 | 0,18 |
| 12.0044 | 4,9 | 23,1 | 7,4 | 19,7 | 15,4 | 0,29 |
| 12.0045 | 9,3 | 57,4 | 14,8 | - | - | 0,19 |
| 12.0047 | - | 12,5 | - | - | - | 0,88 |
| 12.0048 | 6,8 | 13,6 | 12,5 | 15,9 | 37,5 | 0,14 |
| 12.0049 | 45,6 | 6,7 | 34,4 | - | 1,1 | 0,12 |
| 12.0050 | 1,6 | 1,3 | 51,0 | 17,4 | 14,6 | 0,14 |
| 12.0051 | 12,6 | 35,3 | 1,7 | 12,2 | 11,8 | 0,26 |
| 12.0052 | 2,7 | 0,2 | 19,7 | 22,9 | 34,3 | 0,20 |
| 12.0053 | 2,7 | 0,9 | 0,9 | 47,7 | 36,9 | 0,11 |
| 12.0054 | 42,9 | 14,3 | - | - | - | 0,43 |
| 12.0055 | 80,6 | 19,4 | - | - | - | - |
| 12.0056 | 34,9 | 16,5 | 32,5 | - | 0,5 | 0,16 |
| 12.0057 | 23,3 | 71,7 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0058 | - | 40,0 | 20,0 | - | 30,0 | 0,10 |
| 12.0059 | - | 90,0 | - | - | - | 0,10 |
| 12.0061 | - | - | - | - | 40,0 | 0,60 |
| 12.0063 | 22,0 | 10,8 | 6,5 | 22,4 | 7,9 | 0,30 |
| 12.0065 | 27,5 | 2,9 | 35,5 | 0,7 | - | 0,33 |
| 12.0066 | 67,1 | 31,7 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0067 | 5,0 | 18,5 | 2,3 | 19,4 | 18,5 | 0,36 |
| 12.0068 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0069 | 6,6 | 81,6 | - | 1,3 | 6,6 | 0,04 |
| 12.0070 | - | 25,0 | - | - | 25,0 | 0,50 |
| 12.0071 | 6,9 | 5,1 | 10,3 | 16,1 | 16,3 | 0,45 |
| 12.0074 | - | 33,3 | - | - | - | 0,67 |
| 12.0076 | 55,9 | 4,0 | 25,7 | - | - | 0,14 |
| 12.0079 | 19,7 | 20,7 | 26,0 | - | 2,4 | 0,31 |
| 12.0080 | - | - | - | - | - | 1,00 |
| 12.0082 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0084 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0086 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0090 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0092 | - | 88,9 | - | - | - | 0,11 |
| 12.0097 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0098 | 86,7 | 12,0 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0100 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0103 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0107 | - | 76,9 | - | - | - | 0,23 |
| 12.0112 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0113 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0114 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0116 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0118 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0121 | 11,2 | 88,8 | - | - | - | - |
| 12.0122 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0125 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0126 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0128 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0131 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0137 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0140 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0142 | 100,0 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [%] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [%] | Urazy głowy [%] | Padaczka [%] | Bóle głowy [%] | pozostale |
|---------|--|---|-----------------|--------------|----------------|-----------|
| 12.0147 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0148 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0173 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0179 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0182 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0228 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.2995 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 21,9 | 18,8 | 13,1 | 11,1 | 9,6 | 0,25 |

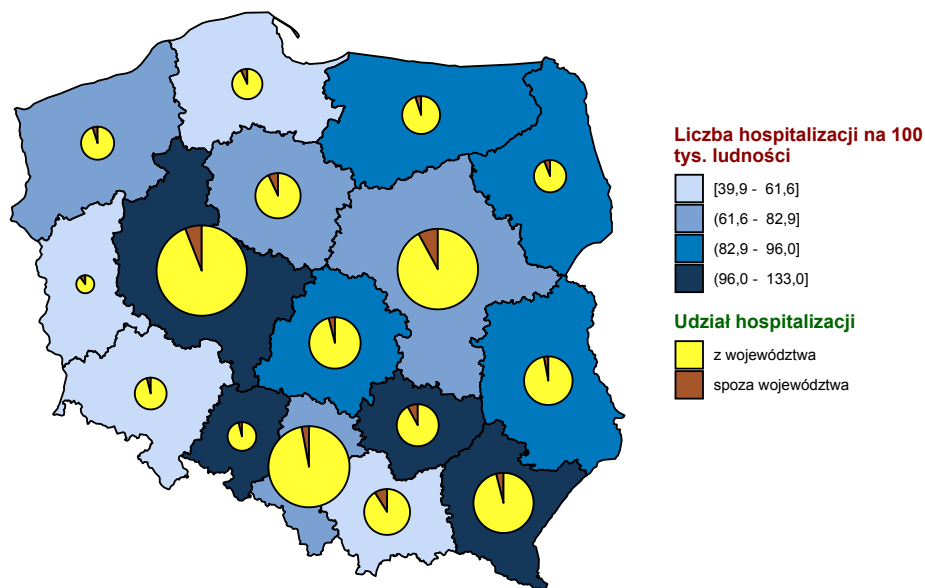
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Bóle głowy

2.1.1.1 Bóle głowy

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 3,60 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Bóle głowy (dalej: podgrupa)⁹, co stanowiło 9,64% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

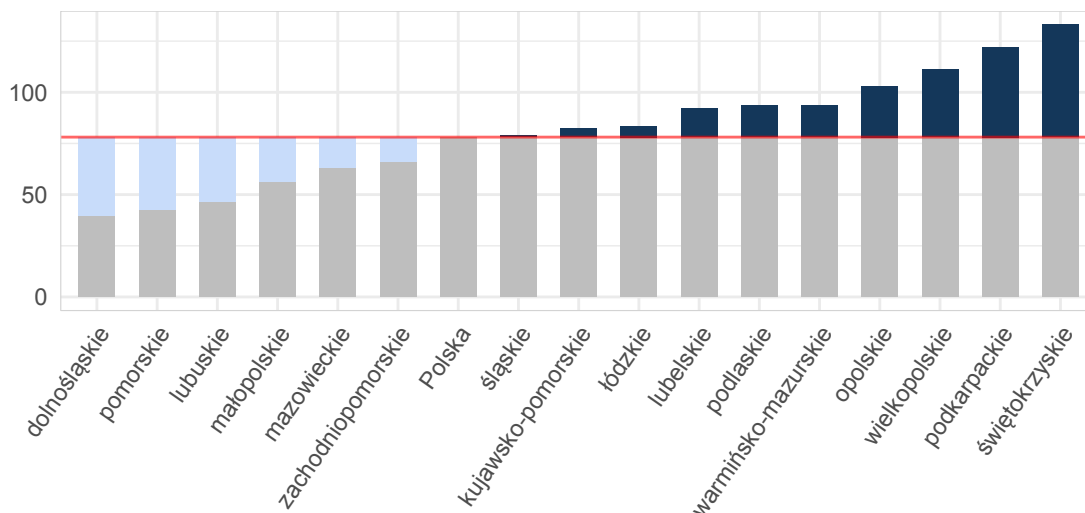
Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G43, G44.

Wykres 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.11: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednoliny) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,16 | - | 0,07 | 4,31 | 39,95 | 124 |
| kujawsko-pomorskie | 1,71 | - | 0,04 | 7,12 | 82,20 | 92 |
| lubelskie | 1,96 | - | 0,05 | 3,57 | 92,02 | 139 |
| lubuskie | 0,47 | - | 0,00 | 10,55 | 46,59 | 71 |
| łódzkie | 2,08 | - | 0,04 | 4,43 | 83,53 | 142 |
| małopolskie | 1,90 | - | 0,04 | 9,48 | 56,12 | 131 |
| mazowieckie | 3,40 | - | 0,14 | 8,25 | 63,44 | 244 |
| opolskie | 1,02 | - | 0,01 | 4,88 | 103,12 | 37 |
| podkarpackie | 2,60 | - | 0,03 | 4,93 | 122,11 | 92 |
| podlaskie | 1,11 | - | 0,00 | 6,13 | 93,46 | 56 |
| pomorskie | 0,99 | - | 0,05 | 7,19 | 42,62 | 131 |
| śląskie | 3,60 | - | 0,13 | 3,80 | 79,01 | 146 |
| świętokrzyskie | 1,67 | - | 0,02 | 8,82 | 132,97 | 124 |
| warmińsko-mazurskie | 1,34 | - | 0,02 | 5,80 | 93,57 | 115 |
| wielkopolskie | 3,87 | - | 0,19 | 6,54 | 111,04 | 100 |
| zachodniopomorskie | 1,13 | - | 0,02 | 5,92 | 66,21 | 100 |
| Polska | 30,02 | - | 0,85 | 6,14 | 78,10 | 1 844 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.45 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.12: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 22,7 | 59,3 | 61,1 | 7,4 | 9,3 | 13,0 | 3,7 | 5,6 |
| 12.0002 | 11,6 | 62,5 | 93,2 | 6,8 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 18,4 | 68,1 | 76,9 | 6,1 | 4,4 | 7,4 | 2,2 | 3,1 |
| 12.0004 | 34,4 | 72,1 | 17,8 | 11,6 | 25,6 | 26,4 | 11,6 | 7,0 |
| 12.0006 | 12,5 | 64,6 | 96,2 | 3,8 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 38,5 | 86,7 | - | 10,0 | 30,0 | 36,7 | 20,0 | 3,3 |
| 12.0008 | 33,9 | 89,5 | - | 26,3 | 42,1 | 15,8 | 10,5 | 5,3 |
| 12.0010 | 38,7 | 72,5 | 7,9 | 14,7 | 20,0 | 30,1 | 15,2 | 12,1 |
| 12.0011 | 39,9 | 66,7 | 15,6 | 11,1 | 13,3 | 26,7 | 13,3 | 20,0 |
| 12.0012 | 37,5 | 80,6 | - | 16,7 | 38,9 | 16,7 | 16,7 | 11,1 |
| 12.0013 | 36,1 | 61,8 | 14,7 | 16,2 | 27,9 | 14,7 | 10,3 | 16,2 |
| 12.0014 | 43,0 | 73,9 | - | 11,6 | 20,3 | 37,7 | 13,0 | 17,4 |
| 12.0015 | 41,2 | 64,0 | - | 10,0 | 30,0 | 36,0 | 8,0 | 16,0 |
| 12.0016 | 33,4 | 81,2 | - | 15,6 | 43,8 | 34,4 | 6,2 | - |
| 12.0017 | 38,6 | 75,7 | - | 18,6 | 20,0 | 38,6 | 18,6 | 4,3 |
| 12.0018 | 37,7 | 64,3 | 10,7 | 14,3 | 28,6 | 25,0 | 3,6 | 17,9 |
| 12.0019 | 41,1 | 58,7 | 19,6 | 10,9 | 6,5 | 23,9 | 21,7 | 17,4 |
| 12.0020 | 43,0 | 68,2 | - | 14,7 | 18,6 | 31,8 | 16,3 | 18,6 |
| 12.0021 | 44,1 | 71,7 | - | 7,9 | 22,0 | 34,6 | 15,7 | 19,7 |
| 12.0023 | 33,3 | 69,1 | 29,1 | 7,3 | 16,4 | 29,1 | 9,1 | 9,1 |
| 12.0024 | 14,3 | 56,9 | 88,9 | 9,7 | - | - | - | 1,4 |
| 12.0025 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 41,6 | 67,0 | 11,0 | 9,9 | 16,5 | 24,2 | 19,8 | 18,7 |
| 12.0027 | 37,5 | 57,1 | 2,4 | 19,0 | 23,8 | 33,3 | 14,3 | 7,1 |
| 12.0028 | 25,5 | 56,9 | 56,9 | 7,7 | 7,7 | 13,8 | 3,1 | 10,8 |
| 12.0029 | 37,6 | 64,1 | 17,2 | 11,7 | 25,8 | 19,5 | 9,4 | 16,4 |
| 12.0030 | 30,6 | 75,6 | 28,0 | 20,7 | 18,3 | 17,1 | 3,7 | 12,2 |
| 12.0032 | 34,0 | 60,0 | - | 33,3 | 33,3 | 20,0 | - | 13,3 |
| 12.0034 | 44,0 | 79,4 | - | 10,3 | 22,1 | 35,3 | 14,7 | 17,6 |
| 12.0035 | 13,3 | 69,2 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 40,9 | 72,1 | - | 12,8 | 19,8 | 41,9 | 12,8 | 12,8 |
| 12.0037 | 33,3 | 60,0 | - | 33,3 | 33,3 | 20,0 | 6,7 | 6,7 |
| 12.0038 | 42,1 | 71,2 | - | 17,8 | 17,8 | 31,5 | 12,3 | 20,5 |
| 12.0039 | 38,1 | 61,0 | 13,0 | 13,0 | 19,5 | 29,9 | 7,8 | 16,9 |
| 12.0041 | 11,5 | 41,7 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 16,6 | 25,0 | 62,5 | 25,0 | 12,5 | - | - | - |
| 12.0044 | 42,5 | 66,7 | - | 14,8 | 24,1 | 27,8 | 18,5 | 14,8 |
| 12.0048 | 37,1 | 63,6 | 27,3 | 18,2 | 12,1 | 9,1 | 12,1 | 21,2 |
| 12.0049 | 44,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0050 | 12,6 | 44,1 | 95,7 | 4,3 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 35,0 | 92,9 | - | 25,0 | 28,6 | 35,7 | 3,6 | 7,1 |
| 12.0052 | 12,7 | 51,0 | 91,5 | 8,5 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 50,2 | 58,5 | - | 7,3 | 14,6 | 26,8 | 22,0 | 29,3 |
| 12.0056 | 58,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0058 | 54,7 | 33,3 | - | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0061 | 47,5 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0063 | 41,7 | 47,5 | - | 10,0 | 30,0 | 25,0 | 22,5 | 12,5 |
| 12.0067 | 44,9 | 58,7 | - | 12,7 | 14,3 | 33,3 | 22,2 | 17,5 |
| 12.0069 | 34,4 | 60,0 | 60,0 | - | - | - | 20,0 | 20,0 |
| 12.0070 | 48,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 43,8 | 56,7 | - | 10,0 | 23,3 | 37,5 | 10,0 | 19,2 |
| 12.0079 | 14,8 | 80,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 32,0 | 65,9 | 31,9 | 11,2 | 15,6 | 21,2 | 9,6 | 10,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁰. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie

¹⁰Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- BN - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- N - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- W - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- BW - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.46 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.13: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,05 | - | 57,41 | 29,63 | 9,26 | 3,70 |
| 12.0002 | 0,18 | 0,57 | 91,48 | 7,95 | - | - |
| 12.0003 | 0,23 | 0,87 | 69,87 | 21,40 | 4,80 | 3,06 |
| 12.0004 | 0,13 | - | 24,81 | 43,41 | 23,26 | 8,53 |
| 12.0006 | 0,24 | 1,67 | 85,42 | 12,50 | 0,42 | - |
| 12.0007 | 0,03 | - | 3,33 | 76,67 | 13,33 | 6,67 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 15,79 | 63,16 | 15,79 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,43 | - | 12,59 | 46,62 | 29,37 | 11,42 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 13,33 | 37,78 | 37,78 | 11,11 |
| 12.0012 | 0,04 | - | 13,89 | 58,33 | 13,89 | 13,89 |
| 12.0013 | 0,07 | - | 13,24 | 50,00 | 22,06 | 14,71 |
| 12.0014 | 0,07 | - | 5,80 | 47,83 | 30,43 | 15,94 |
| 12.0015 | 0,10 | - | 6,00 | 53,00 | 32,00 | 9,00 |
| 12.0016 | 0,03 | - | 21,88 | 56,25 | 21,88 | - |
| 12.0017 | 0,07 | - | 12,86 | 51,43 | 31,43 | 4,29 |
| 12.0018 | 0,03 | - | 21,43 | 50,00 | 10,71 | 17,86 |
| 12.0019 | 0,05 | - | 23,91 | 17,39 | 39,13 | 19,57 |
| 12.0020 | 0,13 | - | 6,20 | 37,98 | 38,76 | 17,05 |
| 12.0021 | 0,13 | - | 3,15 | 44,09 | 35,43 | 17,32 |
| 12.0023 | 0,06 | - | 30,91 | 30,91 | 30,91 | 7,27 |
| 12.0024 | 0,07 | - | 68,06 | 29,17 | 1,39 | 1,39 |
| 12.0025 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,09 | - | 10,99 | 41,76 | 29,67 | 17,58 |
| 12.0027 | 0,04 | - | 9,52 | 45,24 | 40,48 | 4,76 |
| 12.0028 | 0,06 | - | 52,31 | 29,23 | 12,31 | 6,15 |
| 12.0029 | 0,13 | - | 18,75 | 42,19 | 24,22 | 14,84 |
| 12.0030 | 0,08 | - | 34,15 | 39,02 | 19,51 | 7,32 |
| 12.0032 | 0,02 | - | 13,33 | 53,33 | 26,67 | 6,67 |
| 12.0034 | 0,07 | - | 17,65 | 36,76 | 32,35 | 13,24 |
| 12.0035 | 0,01 | - | 84,62 | 15,38 | - | - |
| 12.0036 | 0,09 | - | 2,33 | 55,81 | 33,72 | 8,14 |
| 12.0037 | 0,02 | - | 20,00 | 46,67 | 26,67 | 6,67 |
| 12.0038 | 0,07 | - | 5,48 | 52,05 | 21,92 | 20,55 |
| 12.0039 | 0,08 | - | 18,18 | 40,26 | 24,68 | 16,88 |
| 12.0041 | 0,01 | - | 91,67 | 8,33 | - | - |
| 12.0042 | 0,01 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0044 | 0,05 | - | 1,85 | 44,44 | 38,89 | 14,81 |
| 12.0048 | 0,03 | - | 27,27 | 33,33 | 18,18 | 21,21 |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,09 | - | 83,87 | 15,05 | 1,08 | - |
| 12.0051 | 0,03 | - | 10,71 | 67,86 | 14,29 | 7,14 |

Tabela 2.1.13: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0052 | 0,15 | - | 81,05 | 18,95 | - | - |
| 12.0053 | 0,04 | - | 4,88 | 26,83 | 36,59 | 31,71 |
| 12.0056 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,04 | - | 5,00 | 50,00 | 32,50 | 12,50 |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | 39,68 | 42,86 | 17,46 |
| 12.0069 | 0,00 | - | 40,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,12 | - | 3,33 | 45,83 | 31,67 | 19,17 |
| 12.0079 | 0,00 | - | 80,00 | 20,00 | - | - |
| Woj. | 3,60 | 0,19 | 32,76 | 36,48 | 21,07 | 9,49 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyczerń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.47. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.14: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 1,9 | 11,1 | 87,0 | 17,6 | 11,7 | 46,3 |
| 12.0002 | 6,8 | 79,5 | 13,6 | 28,2 | 25,3 | 27,3 |
| 12.0003 | 5,7 | 21,0 | 73,4 | 13,5 | 10,9 | 44,1 |
| 12.0004 | - | 41,9 | 58,1 | 5,2 | 0,0 | 16,3 |
| 12.0006 | 3,8 | 73,3 | 22,9 | 13,7 | 8,8 | 11,7 |
| 12.0007 | 3,3 | 53,3 | 43,3 | 19,0 | 15,8 | 10,0 |
| 12.0008 | 5,3 | 26,3 | 68,4 | 25,6 | 10,3 | 42,1 |
| 12.0010 | 5,1 | 23,3 | 71,6 | 6,5 | 0,0 | 4,0 |
| 12.0011 | - | 22,2 | 77,8 | 5,8 | 4,5 | 37,8 |
| 12.0012 | 13,9 | 63,9 | 22,2 | 37,2 | 14,7 | 5,6 |
| 12.0013 | 5,9 | 48,5 | 45,6 | 18,9 | 6,2 | 22,1 |
| 12.0014 | - | 26,1 | 73,9 | 8,6 | 0,0 | 29,0 |
| 12.0015 | 8,0 | 15,0 | 77,0 | 9,1 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0016 | 15,6 | 56,2 | 28,1 | 37,0 | 20,7 | 15,6 |
| 12.0017 | 7,1 | 31,4 | 61,4 | 16,4 | 0,0 | 5,7 |
| 12.0018 | 3,6 | 14,3 | 82,1 | 5,8 | 0,0 | 7,1 |
| 12.0019 | 4,3 | 8,7 | 87,0 | 12,4 | 0,0 | 45,7 |
| 12.0020 | 3,1 | 44,2 | 52,7 | 10,8 | 0,0 | 14,7 |
| 12.0021 | 3,1 | 14,2 | 82,7 | 9,4 | 0,0 | 2,4 |
| 12.0023 | 12,7 | 10,9 | 76,4 | 21,3 | 0,0 | 25,5 |
| 12.0024 | - | 44,4 | 55,6 | 5,5 | 0,0 | 5,6 |
| 12.0025 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0026 | - | 20,9 | 79,1 | 8,7 | 10,5 | 33,0 |
| 12.0027 | - | 19,0 | 81,0 | 8,4 | 8,5 | 33,3 |
| 12.0028 | 3,1 | - | 96,9 | 9,0 | 7,0 | 73,8 |
| 12.0029 | 0,8 | 22,7 | 76,6 | 7,5 | 0,0 | 0,8 |
| 12.0030 | 3,7 | 13,4 | 82,9 | 12,7 | 5,4 | 12,2 |
| 12.0032 | - | 13,3 | 86,7 | 2,4 | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 17,6 | 82,4 | 2,4 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0035 | 7,7 | 46,2 | 46,2 | 23,6 | 9,3 | 30,8 |
| 12.0036 | 3,5 | 11,6 | 84,9 | 9,1 | 0,0 | 55,8 |
| 12.0037 | 6,7 | 26,7 | 66,7 | 15,4 | 5,4 | 26,7 |
| 12.0038 | 4,1 | 35,6 | 60,3 | 12,4 | 0,0 | 11,0 |

Tabela 2.1.14: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0039 | - | 26,0 | 74,0 | 3,0 | 0,0 | 2,6 |
| 12.0041 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0042 | - | 25,0 | 75,0 | 6,4 | 5,8 | 50,0 |
| 12.0044 | - | 9,3 | 90,7 | 5,5 | 6,9 | 18,5 |
| 12.0048 | 6,1 | 9,1 | 84,8 | 13,7 | 10,8 | 54,5 |
| 12.0049 | - | 100,0 | - | 10,7 | 10,7 | - |
| 12.0050 | 3,2 | 47,3 | 49,5 | 9,9 | 8,7 | 7,5 |
| 12.0051 | 3,6 | 50,0 | 46,4 | 19,6 | 13,4 | 3,6 |
| 12.0052 | 3,3 | 30,1 | 66,7 | 10,6 | 10,3 | 50,3 |
| 12.0053 | 4,9 | 4,9 | 90,2 | 14,3 | 7,2 | 53,7 |
| 12.0056 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0058 | - | 33,3 | 66,7 | 2,7 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0061 | 50,0 | 50,0 | - | 15,7 | 15,7 | 50,0 |
| 12.0063 | 5,0 | 22,5 | 72,5 | 16,4 | 0,0 | - |
| 12.0067 | 1,6 | 36,5 | 61,9 | 11,7 | 10,3 | 50,8 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,1 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 30,9 | 30,9 | - |
| 12.0071 | 1,7 | 38,3 | 60,0 | 6,9 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0079 | - | 20,0 | 80,0 | 5,4 | 0,0 | 60,0 |
| Woj. | 3,8 | 32,1 | 64,1 | 11,6 | 0,0 | 21,1 |

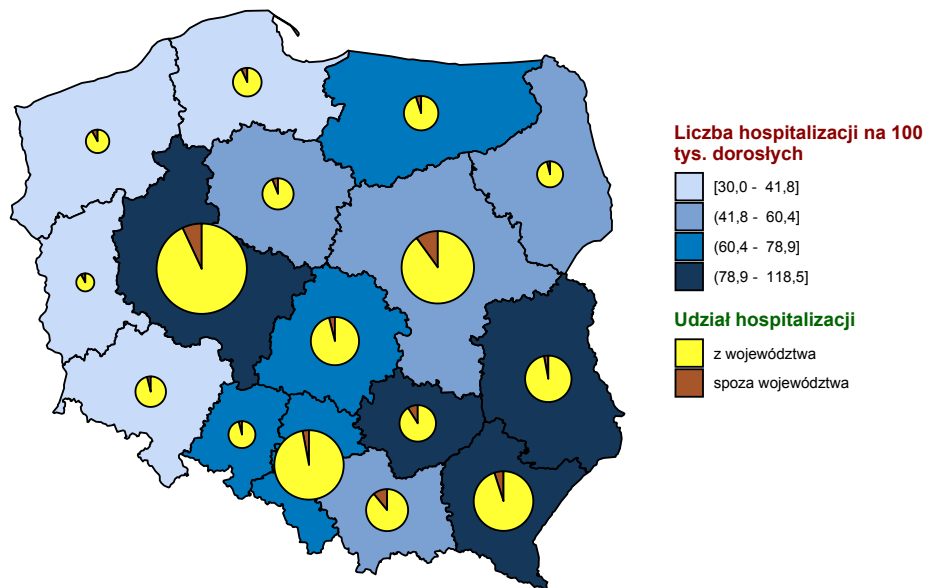
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.1.2 Bóle głowy dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 2,45 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Bóle głowy (dalej: podgrupa)¹¹, co stanowiło 7,58% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

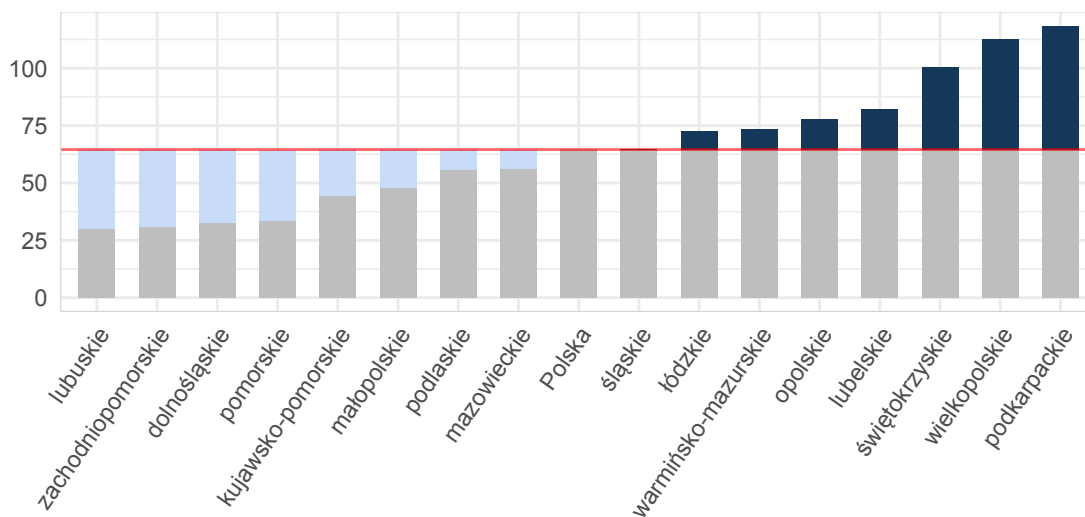
¹¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G43, G44.

Mapa 2.1.7: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.15: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,79 | - | 0,06 | 4,44 | 27,14 | 88 |
| kujawsko-pomorskie | 0,76 | - | 0,03 | 6,19 | 36,42 | 82 |
| lubelskie | 1,44 | - | 0,03 | 3,12 | 67,69 | 115 |
| lubuskie | 0,25 | - | 0,00 | 8,80 | 24,57 | 61 |
| łódzkie | 1,50 | - | 0,04 | 3,99 | 60,43 | 104 |
| małopolskie | 1,31 | - | 0,02 | 11,14 | 38,76 | 92 |
| mazowieckie | 2,45 | - | 0,08 | 10,09 | 45,62 | 173 |
| opolskie | 0,65 | - | 0,01 | 4,78 | 65,36 | 27 |
| podkarpackie | 2,06 | - | 0,03 | 5,39 | 96,77 | 69 |
| podlaskie | 0,55 | - | 0,00 | 4,39 | 46,10 | 48 |
| pomorskie | 0,63 | - | 0,04 | 7,48 | 27,12 | 57 |
| śląskie | 2,45 | - | 0,11 | 3,71 | 53,80 | 110 |
| świętokrzyskie | 1,05 | - | 0,01 | 9,74 | 83,57 | 100 |
| warmińsko-mazurskie | 0,86 | - | 0,02 | 5,91 | 60,08 | 74 |
| wielkopolskie | 3,17 | - | 0,19 | 7,21 | 91,16 | 64 |
| zachodniopomorskie | 0,44 | - | 0,01 | 8,22 | 25,64 | 60 |
| Polska | 20,36 | - | 0,67 | 6,50 | 52,98 | 1 324 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 49. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 21 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.16: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |

Tabela 2.1.16: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0058 | Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0061 | Szpital Miejski w Tychach | m. Tychy |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,4 tys. hospitalizacji dla 0,38 tys. pacjentów. Tym samym 16,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.34 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.17: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0010 | 0,38 | 0,40 | 0,00 | - | 16,1 | 16,1 |
| 12.0020 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | - | 5,3 | 21,4 |
| 12.0021 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | - | 5,2 | 26,5 |
| 12.0071 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | - | 4,9 | 31,4 |
| 12.0004 | 0,10 | 0,11 | - | - | 4,3 | 35,8 |
| 12.0029 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | - | 4,3 | 40,1 |
| 12.0015 | 0,10 | 0,10 | - | - | 4,1 | 44,2 |
| 12.0036 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 3,5 | 47,7 |
| 12.0026 | 0,08 | 0,08 | - | - | 3,3 | 51,0 |
| 12.0038 | 0,07 | 0,07 | - | - | 3,0 | 53,9 |
| 12.0017 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,9 | 56,8 |
| 12.0014 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,8 | 59,6 |
| 12.0034 | 0,07 | 0,07 | - | - | 2,8 | 62,4 |
| 12.0039 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,7 | 65,1 |
| 12.0067 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 2,6 | 67,7 |
| 12.0030 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,4 | 70,1 |
| 12.0013 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,4 | 72,4 |

Tabela 2.1.17: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

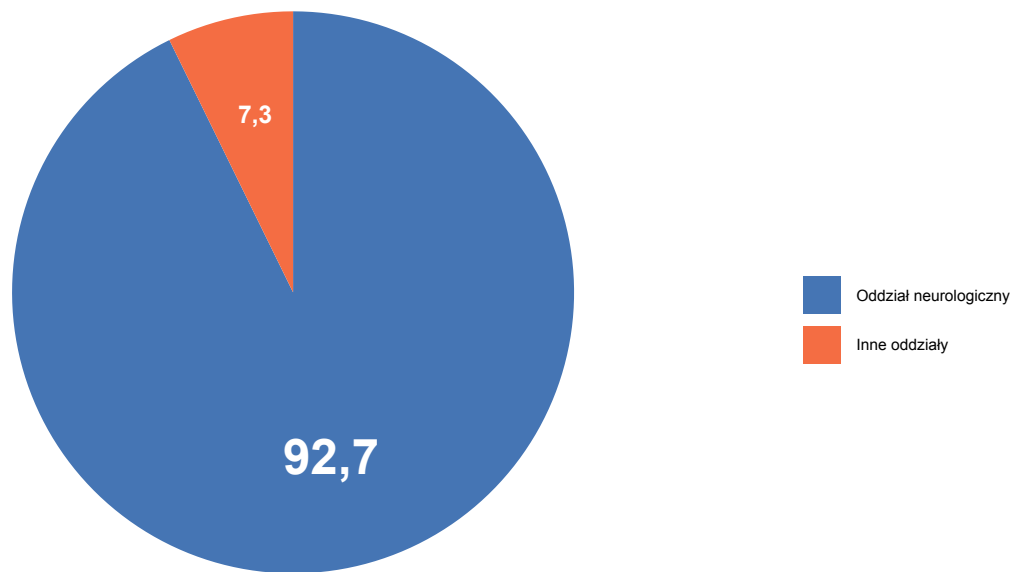
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0044 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 2,2 | 74,6 |
| 12.0003 | 0,05 | 0,05 | - | - | 2,2 | 76,8 |
| 12.0027 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,7 | 78,5 |
| 12.0053 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,7 | 80,1 |
| 12.0063 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,6 | 81,8 |
| 12.0023 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,6 | 83,4 |
| 12.0011 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,5 | 84,9 |
| 12.0019 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,5 | 86,4 |
| 12.0012 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,5 | 87,9 |
| 12.0016 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,3 | 89,2 |
| 12.0007 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,2 | 90,4 |
| 12.0028 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,1 | 91,6 |
| 12.0051 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,1 | 92,7 |
| 12.0018 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,0 | 93,7 |
| 12.0048 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,0 | 94,7 |
| 12.0001 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,9 | 95,6 |
| 12.0008 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,8 | 96,3 |
| 12.0032 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,6 | 96,9 |
| 12.0037 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,6 | 97,6 |
| 12.0052 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,5 | 98,1 |
| 12.0002 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 98,6 |
| 12.0006 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 98,9 |
| 12.0024 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,3 | 99,3 |
| 12.0050 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,4 |
| 12.0042 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0058 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0061 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0049 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0056 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0070 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 2,41 | 2,45 | 0,11 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹² i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 95,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 95,1%.

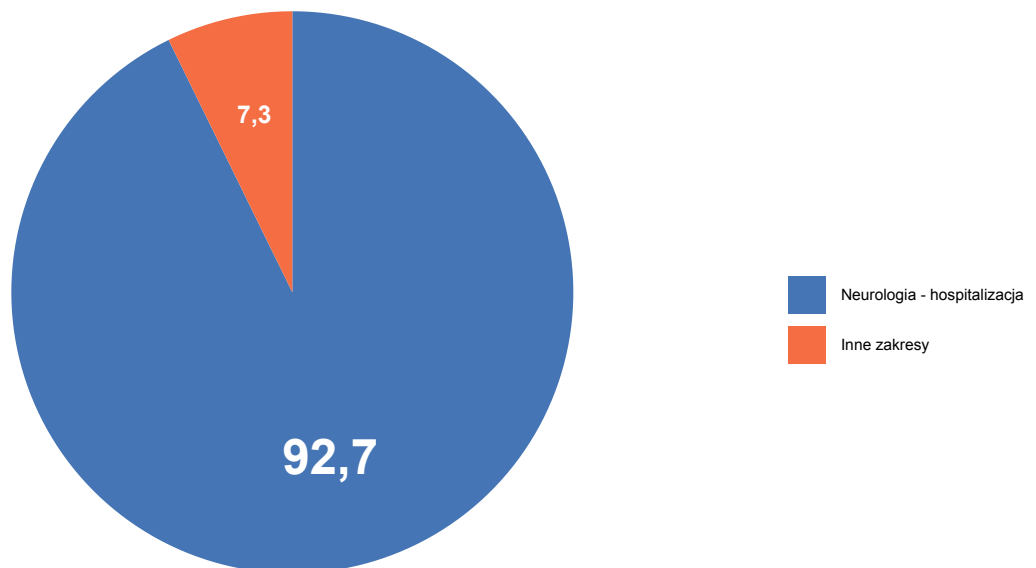
¹²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.10: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.11: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.35 oraz Tabela 2.1.36. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.18: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0010 | 0,39 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,40 |
| 12.0020 | 0,13 | - | 0,00 | - | - | - | 0,13 |
| 12.0021 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0004 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0029 | 0,10 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.0015 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0036 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0026 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0038 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0017 | 0,07 | - | - | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0014 | 0,06 | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,07 |
| 12.0034 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0039 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0030 | 0,05 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0013 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0044 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0003 | 0,04 | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0027 | 0,04 | 0,00 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0053 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0063 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0011 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0019 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0012 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0016 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0028 | - | 0,00 | 0,02 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0032 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0037 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0052 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 12.0006 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0024 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0050 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0042 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0025 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0056 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 2,27 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 2,45 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.19: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0010 | 0,39 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,40 |
| 12.0020 | 0,13 | - | 0,00 | - | - | - | 0,13 |
| 12.0021 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0004 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0029 | 0,10 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.0015 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0036 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0026 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0038 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0017 | 0,07 | - | - | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0014 | 0,06 | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,07 |
| 12.0034 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0039 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0030 | 0,05 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0013 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0044 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0003 | 0,04 | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0027 | 0,04 | 0,00 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0053 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0063 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0011 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0019 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0012 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0016 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0028 | - | 0,00 | 0,02 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0032 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0037 | - | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0052 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 12.0006 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0024 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0050 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0042 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0025 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0056 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 2,27 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 2,45 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.37 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ¹³.¹³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 0,01 | - | - | 100,00 | 91,67 |
| 12.0003 | 0,05 | - | - | 100,00 | 13,21 |
| 12.0004 | 0,11 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0006 | 0,01 | - | - | 100,00 | 66,67 |
| 12.0007 | 0,03 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 0,40 | 0,25 | - | 100,00 | 0,51 |
| 12.0011 | 0,04 | - | - | 100,00 | 2,63 |
| 12.0012 | 0,04 | - | 2,78 | 97,22 | - |
| 12.0013 | 0,06 | - | - | 100,00 | 1,72 |
| 12.0014 | 0,07 | - | 2,90 | 97,10 | - |
| 12.0015 | 0,10 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0016 | 0,03 | 3,12 | - | 100,00 | - |
| 12.0017 | 0,07 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 0,04 | 2,70 | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 0,13 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 0,13 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,01 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,08 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,04 | - | - | 100,00 | 2,44 |
| 12.0028 | 0,03 | - | - | 100,00 | 7,14 |
| 12.0029 | 0,11 | - | - | 100,00 | 0,94 |
| 12.0030 | 0,06 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,07 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,09 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0037 | 0,02 | 13,33 | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,07 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,07 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | 100,00 | 66,67 |
| 12.0044 | 0,05 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 100,00 | 25,00 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | 100,00 | 30,77 |
| 12.0053 | 0,04 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,04 | - | 2,50 | 97,50 | - |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 2,45 | 0,20 | 0,16 | 99,84 | 1,60 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0012 | 2,78 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0014 | 2,90 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0063 | 2,50 | - | - | - | - | 100,00 |
| Woj. | 0,16 | - | - | - | - | 100,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.38 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.39.

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A59 [%] | P09 [%] | P29 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Q48 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | 8,3 | - | 91,7 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | 86,8 | 13,2 | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | 33,3 | 22,2 | 44,4 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0008 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,4 | 99,2 | 0,5 | - | 0,3 | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 97,4 | 2,6 | - | - | - | - |
| 12.0012 | 0,0 | 97,2 | - | - | - | 2,8 | - |
| 12.0013 | 0,1 | 98,3 | 1,7 | - | - | - | - |
| 12.0014 | 0,1 | 97,1 | - | - | - | 2,9 | - |
| 12.0015 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,0 | 96,9 | - | - | 3,1 | - | - |
| 12.0017 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | 97,3 | - | - | 2,7 | - | - |
| 12.0020 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 97,6 | 2,4 | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 92,9 | 7,1 | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 99,1 | 0,9 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | 98,8 | - | - | - | - | 1,2 |
| 12.0037 | 0,0 | 86,7 | - | - | 13,3 | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | 33,3 | 66,7 | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | 69,2 | 30,8 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | 97,5 | - | - | - | 2,5 | - |

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A59 [%] | P09 [%] | P29 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Q48 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 12.0067 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 2,5 | 98,0 | 1,0 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A59 bóle głowy |
| P09 choroby układu nerwowego |
| P29 bóle głowy - diagnostyka i leczenie >3 dni |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |
| Q48 radiologia zabiegowa - zabiegi diagnostyczne |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.24: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą wideo-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ³ |
|---------|------------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 0,02 | 14,29 | - | 85,71 |
| 12.0002 | 0,01 | 91,67 | 100,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,05 | 41,51 | 7,55 | 96,23 |
| 12.0004 | 0,11 | 13,21 | - | 91,51 |
| 12.0006 | 0,01 | - | 44,44 | 100,00 |
| 12.0007 | 0,03 | 30,00 | - | 76,67 |
| 12.0008 | 0,02 | 21,05 | - | 94,74 |
| 12.0010 | 0,40 | 2,78 | - | 97,72 |
| 12.0011 | 0,04 | 7,89 | - | 92,11 |
| 12.0012 | 0,04 | 2,78 | - | 83,33 |
| 12.0013 | 0,06 | 5,17 | - | 100,00 |
| 12.0014 | 0,07 | 2,90 | - | 97,10 |
| 12.0015 | 0,10 | 59,00 | - | 96,00 |
| 12.0016 | 0,03 | 28,12 | - | 65,62 |
| 12.0017 | 0,07 | 25,71 | - | 97,14 |
| 12.0018 | 0,02 | 20,00 | - | 92,00 |
| 12.0019 | 0,04 | 32,43 | - | 97,30 |
| 12.0020 | 0,13 | 27,13 | - | 94,57 |
| 12.0021 | 0,13 | 47,24 | - | 97,64 |
| 12.0023 | 0,04 | 5,13 | - | 94,87 |
| 12.0024 | 0,01 | 25,00 | - | 37,50 |
| 12.0025 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0026 | 0,08 | 25,93 | - | 92,59 |
| 12.0027 | 0,04 | 21,95 | - | 95,12 |
| 12.0028 | 0,03 | 3,57 | - | 82,14 |
| 12.0029 | 0,11 | 2,83 | - | 99,06 |
| 12.0030 | 0,06 | 28,81 | - | 94,92 |
| 12.0032 | 0,02 | 20,00 | - | 100,00 |

Tabela 2.1.24: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą video-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ³ |
|---------|------------------------------|---|---|---|
| 12.0034 | 0,07 | 88,24 | - | 94,12 |
| 12.0036 | 0,09 | 65,12 | - | 96,51 |
| 12.0037 | 0,02 | - | - | 93,33 |
| 12.0038 | 0,07 | 12,33 | 10,96 | 95,89 |
| 12.0039 | 0,07 | 5,97 | 1,49 | 88,06 |
| 12.0042 | - | - | - | 33,33 |
| 12.0044 | 0,05 | 3,70 | - | 98,15 |
| 12.0048 | 0,02 | - | - | 87,50 |
| 12.0049 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0050 | - | 25,00 | - | 100,00 |
| 12.0051 | 0,03 | 32,14 | - | 92,86 |
| 12.0052 | 0,01 | 7,69 | - | 84,62 |
| 12.0053 | 0,04 | 7,32 | 2,44 | 100,00 |
| 12.0056 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0058 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0061 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0063 | 0,04 | 2,50 | - | 95,00 |
| 12.0067 | 0,06 | 47,62 | - | 93,65 |
| 12.0069 | - | - | - | - |
| 12.0070 | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,12 | 17,50 | - | 99,17 |
| Woj. | 2,45 | 21,85 | 1,22 | 94,50 |
| Polska | 20,36 | 14,35 | 1,58 | 87,40 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 45.23%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 62.85%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 72.68%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (61.9%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.41 Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.25: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0039 | 80,6 | 19,4 | - | 100,0 | 7,7 | 12 | 46,2 |

¹⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.25: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0017 | 84,3 | 15,7 | - | 100,0 | - | 25 | 36,4 |
| 12.0014 | 85,5 | 14,5 | - | 100,0 | - | 28 | 30,0 |
| 12.0010 | 81,3 | 18,7 | - | 100,0 | - | 50 | 13,5 |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 76,0 | 24,0 | - | 100,0 | 4,2 | 22 | 20,8 |
| 12.0036 | 67,4 | 32,6 | - | 100,0 | 42,9 | 1 | 85,7 |
| 12.0018 | 92,0 | 8,0 | - | 100,0 | - | 41 | 50,0 |
| 12.0038 | 94,5 | 5,5 | - | 100,0 | - | 93 | - |
| 12.0020 | 53,5 | 46,5 | - | 100,0 | - | 6 | 66,7 |
| 12.0016 | 59,4 | 40,6 | - | 100,0 | - | 91 | 7,7 |
| 12.0021 | 84,3 | 15,7 | - | 100,0 | 10,0 | 26 | 30,0 |
| 12.0029 | 96,2 | 3,8 | - | 100,0 | - | 14 | 50,0 |
| 12.0011 | 68,4 | 31,6 | - | 100,0 | 16,7 | 6 | 83,3 |
| 12.0051 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 6 | 57,1 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 19 | - |
| 12.0026 | 90,1 | 9,9 | - | 100,0 | 25,0 | 4 | 75,0 |
| 12.0003 | 73,6 | 26,4 | - | 100,0 | - | 12 | 35,7 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 98,1 | 1,9 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 12.0013 | 72,4 | 27,6 | - | 100,0 | - | 18 | 31,2 |
| 12.0067 | 50,8 | 49,2 | - | 100,0 | 9,7 | 13 | 48,4 |
| 12.0024 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 46 | - |
| 12.0004 | 99,1 | 0,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0001 | 61,9 | 38,1 | - | 100,0 | - | 6 | 75,0 |
| 12.0052 | 46,2 | 53,8 | - | 100,0 | - | 12 | 42,9 |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 92,3 | 7,7 | - | 100,0 | - | 19 | 33,3 |
| 12.0007 | 70,0 | 30,0 | - | 100,0 | - | 148 | - |
| 12.0037 | 73,3 | 26,7 | - | 100,0 | 25,0 | 3 | 100,0 |
| 12.0008 | 89,5 | 10,5 | - | 100,0 | - | 30 | 50,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0012 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 40 | 11,1 |
| 12.0006 | 44,4 | 55,6 | - | 100,0 | - | 42 | 20,0 |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 97,5 | 2,5 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0070 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 48,5 | 51,5 | - | 100,0 | 11,4 | 4 | 88,6 |
| 12.0019 | 91,9 | 8,1 | - | 100,0 | - | 68 | - |
| 12.0002 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | - | 50 | - |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 50,8 | 49,2 | - | 100,0 | 6,9 | 6 | 69,0 |
| 12.0061 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 80,4 | 19,6 | - | 100,0 | 6,6 | 13 | 45,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.42 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.26: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 9,52 | - | 90,48 | - |

Tabela 2.1.26: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0002 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0003 | 58,49 | - | 41,51 | - |
| 12.0004 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0006 | 55,56 | - | 44,44 | - |
| 12.0007 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0008 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 5,32 | 1,27 | 93,16 | 0,3 |
| 12.0011 | 10,53 | - | 89,47 | - |
| 12.0012 | 8,33 | - | 91,67 | - |
| 12.0013 | 3,45 | - | 96,55 | - |
| 12.0014 | 4,35 | - | 95,65 | - |
| 12.0015 | 73,00 | - | 27,00 | - |
| 12.0016 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0017 | 4,29 | - | 95,71 | - |
| 12.0018 | 20,00 | - | 80,00 | - |
| 12.0019 | 2,70 | - | 97,30 | - |
| 12.0020 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 12,60 | 1,57 | 85,83 | - |
| 12.0023 | 15,38 | - | 84,62 | - |
| 12.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 4,94 | 1,23 | 93,83 | - |
| 12.0027 | 4,88 | - | 95,12 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 5,08 | - | 94,92 | - |
| 12.0032 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 1,47 | - | 98,53 | - |
| 12.0036 | 1,16 | - | 97,67 | 1,2 |
| 12.0037 | 26,67 | - | 73,33 | - |
| 12.0038 | 2,74 | - | 97,26 | - |
| 12.0039 | 14,93 | - | 85,07 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 42,59 | 5,56 | 51,85 | - |
| 12.0048 | 20,83 | 4,17 | 75,00 | - |
| 12.0049 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 53,57 | - | 46,43 | - |
| 12.0052 | 7,69 | - | 92,31 | - |
| 12.0053 | 2,44 | - | 97,56 | - |
| 12.0056 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0061 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 4,76 | - | 95,24 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0070 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 1,67 | - | 98,33 | - |
| Woj. | 17,12 | 0,49 | 82,31 | 0,1 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.43** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

¹⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.27: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | - | - | 3,8 | - | 1,9 |
| 12.0004 | 0,1 | - | - | - | - | 1,9 |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 3,3 | 3,3 | - | - | - |
| 12.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,4 | - | - | 0,5 | 0,3 | 3,0 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | - | - | 2,6 |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | 2,8 | 2,8 | - |
| 12.0013 | 0,1 | - | - | - | - | 1,7 |
| 12.0014 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| 12.0015 | 0,1 | - | - | 2,0 | - | 1,0 |
| 12.0016 | 0,0 | - | - | 3,1 | - | - |
| 12.0017 | 0,1 | - | - | 1,4 | - | 2,9 |
| 12.0018 | 0,0 | 4,0 | - | - | - | 8,0 |
| 12.0019 | 0,0 | - | - | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 12.0020 | 0,1 | 1,6 | - | 0,8 | 0,8 | 2,3 |
| 12.0021 | 0,1 | - | - | 0,8 | 0,8 | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 2,6 | - | 2,6 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 1,2 | - | 3,7 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | 2,4 |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | 3,6 | 3,6 | - |
| 12.0029 | 0,1 | - | - | 0,9 | - | 2,8 |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | - | - | 1,2 | - | 3,5 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 1,4 | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,1 | - | - | - | - | 3,0 |
| 12.0042 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,1 | - | - | 1,9 | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | 4,2 |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | 15,4 | 15,4 | 23,1 |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,1 | 3,2 | 1,6 | - | - | 1,6 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | 1,7 | - | - | - | - |
| Woj. | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 1,9 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.44 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.28: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 4,8 | 4,0 | 4,0 | 3,2 | - | 42,9 |
| 12.0002 | 5,3 | 3,7 | 5,5 | 1,6 | - | 8,3 |
| 12.0003 | 4,8 | 4,0 | 4,0 | 2,5 | - | 30,2 |
| 12.0004 | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 2,2 | - | 38,7 |
| 12.0006 | 3,6 | 3,6 | 4,0 | 1,0 | - | 33,3 |
| 12.0007 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 2,0 | - | 50,0 |
| 12.0008 | 5,0 | 3,8 | 5,0 | 2,0 | - | 21,1 |
| 12.0010 | 2,2 | 3,9 | 2,0 | 0,9 | 0,8 | 91,6 |
| 12.0011 | 2,2 | 4,0 | 2,0 | 1,9 | - | 89,5 |
| 12.0012 | 2,4 | 3,8 | 2,0 | 1,1 | - | 80,6 |
| 12.0013 | 4,0 | 3,9 | 3,0 | 2,4 | - | 53,4 |
| 12.0014 | 7,7 | 4,0 | 8,0 | 4,5 | 1,4 | 20,3 |
| 12.0015 | 4,8 | 4,0 | 5,0 | 2,3 | - | 33,0 |
| 12.0016 | 4,8 | 3,8 | 4,5 | 3,1 | 3,1 | 40,6 |
| 12.0017 | 6,0 | 3,9 | 6,0 | 3,7 | 1,4 | 30,0 |
| 12.0018 | 6,1 | 4,0 | 5,0 | 3,3 | 4,0 | 20,0 |
| 12.0019 | 3,7 | 4,0 | 3,0 | 2,4 | 2,7 | 62,2 |
| 12.0020 | 5,6 | 4,1 | 5,0 | 3,4 | 0,8 | 25,6 |
| 12.0021 | 4,7 | 4,0 | 4,0 | 2,6 | 2,4 | 34,6 |
| 12.0023 | 2,9 | 3,9 | 3,0 | 1,7 | - | 76,9 |
| 12.0024 | 5,9 | 3,9 | 6,0 | 3,1 | - | 37,5 |
| 12.0025 | 12,0 | 3,9 | 12,0 | - | - | - |
| 12.0026 | 3,4 | 4,0 | 3,0 | 1,7 | - | 65,4 |
| 12.0027 | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 1,9 | - | 41,5 |
| 12.0028 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 1,6 | - | 42,9 |
| 12.0029 | 0,6 | 3,9 | - | 1,2 | 78,3 | 94,3 |
| 12.0030 | 3,9 | 3,9 | 3,0 | 2,3 | - | 57,6 |
| 12.0032 | 5,2 | 3,7 | 4,0 | 2,2 | - | 26,7 |
| 12.0034 | 3,2 | 3,9 | 3,0 | 0,8 | - | 73,5 |
| 12.0036 | 4,9 | 3,9 | 4,0 | 2,1 | 1,2 | 40,7 |
| 12.0037 | 1,7 | 3,7 | 1,0 | 1,8 | 33,3 | 86,7 |
| 12.0038 | 5,8 | 4,0 | 6,0 | 2,8 | - | 23,3 |
| 12.0039 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 2,9 | 1,5 | 49,3 |
| 12.0042 | 2,3 | 3,7 | 2,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 12.0044 | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 2,4 | 3,7 | 40,7 |
| 12.0048 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 1,0 | - | 79,2 |
| 12.0049 | 2,0 | 4,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0050 | 3,2 | 3,6 | 3,5 | 1,0 | - | 50,0 |
| 12.0051 | 2,9 | 3,9 | 2,0 | 1,7 | - | 78,6 |
| 12.0052 | 2,8 | 3,7 | 3,0 | 1,6 | 15,4 | 76,9 |
| 12.0053 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 1,6 | - | 43,9 |
| 12.0056 | 3,0 | 4,3 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0058 | 4,0 | 4,6 | 3,0 | 2,6 | - | 66,7 |
| 12.0061 | 7,0 | 4,3 | 7,0 | 2,8 | - | - |
| 12.0063 | 2,4 | 4,1 | 2,0 | 1,0 | - | 85,0 |
| 12.0067 | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 2,4 | 3,2 | 41,3 |
| 12.0069 | 6,0 | 4,2 | 6,0 | - | - | - |
| 12.0070 | 1,0 | 3,9 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0071 | 3,8 | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 3,3 | 50,8 |
| Woj. | 3,9 | 4,0 | 3,0 | 2,7 | 4,6 | 55,2 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.45 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.29: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 38,4 | 71,4 | 19,0 | 23,8 | 33,3 | 9,5 | 14,3 |
| 12.0002 | 18,0 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 37,4 | 83,0 | 26,4 | 18,9 | 32,1 | 9,4 | 13,2 |
| 12.0004 | 39,1 | 71,7 | 14,2 | 31,1 | 32,1 | 14,2 | 8,5 |
| 12.0006 | 18,0 | 55,6 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 38,5 | 86,7 | 10,0 | 30,0 | 36,7 | 20,0 | 3,3 |
| 12.0008 | 33,9 | 89,5 | 26,3 | 42,1 | 15,8 | 10,5 | 5,3 |
| 12.0010 | 41,1 | 74,2 | 15,9 | 21,8 | 32,7 | 16,5 | 13,2 |
| 12.0011 | 44,8 | 71,1 | 13,2 | 15,8 | 31,6 | 15,8 | 23,7 |
| 12.0012 | 37,5 | 80,6 | 16,7 | 38,9 | 16,7 | 16,7 | 11,1 |
| 12.0013 | 39,7 | 63,8 | 19,0 | 32,8 | 17,2 | 12,1 | 19,0 |
| 12.0014 | 43,0 | 73,9 | 11,6 | 20,3 | 37,7 | 13,0 | 17,4 |
| 12.0015 | 41,2 | 64,0 | 10,0 | 30,0 | 36,0 | 8,0 | 16,0 |
| 12.0016 | 33,4 | 81,2 | 15,6 | 43,8 | 34,4 | 6,2 | - |
| 12.0017 | 38,6 | 75,7 | 18,6 | 20,0 | 38,6 | 18,6 | 4,3 |
| 12.0018 | 40,5 | 68,0 | 16,0 | 32,0 | 28,0 | 4,0 | 20,0 |
| 12.0019 | 48,2 | 59,5 | 13,5 | 8,1 | 29,7 | 27,0 | 21,6 |
| 12.0020 | 43,0 | 68,2 | 14,7 | 18,6 | 31,8 | 16,3 | 18,6 |
| 12.0021 | 44,1 | 71,7 | 7,9 | 22,0 | 34,6 | 15,7 | 19,7 |
| 12.0023 | 41,8 | 64,1 | 10,3 | 23,1 | 41,0 | 12,8 | 12,8 |
| 12.0024 | 25,2 | 100,0 | 87,5 | - | - | - | 12,5 |
| 12.0025 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 45,0 | 69,1 | 11,1 | 18,5 | 27,2 | 22,2 | 21,0 |
| 12.0027 | 38,2 | 58,5 | 19,5 | 24,4 | 34,1 | 14,6 | 7,3 |
| 12.0028 | 43,2 | 67,9 | 17,9 | 17,9 | 32,1 | 7,1 | 25,0 |
| 12.0029 | 42,7 | 65,1 | 14,2 | 31,1 | 23,6 | 11,3 | 19,8 |
| 12.0030 | 37,5 | 71,2 | 28,8 | 25,4 | 23,7 | 5,1 | 16,9 |
| 12.0032 | 34,0 | 60,0 | 33,3 | 33,3 | 20,0 | - | 13,3 |
| 12.0034 | 44,0 | 79,4 | 10,3 | 22,1 | 35,3 | 14,7 | 17,6 |
| 12.0036 | 40,9 | 72,1 | 12,8 | 19,8 | 41,9 | 12,8 | 12,8 |
| 12.0037 | 33,3 | 60,0 | 33,3 | 33,3 | 20,0 | 6,7 | 6,7 |
| 12.0038 | 42,1 | 71,2 | 17,8 | 17,8 | 31,5 | 12,3 | 20,5 |
| 12.0039 | 41,9 | 61,2 | 14,9 | 22,4 | 34,3 | 9,0 | 19,4 |
| 12.0042 | 23,3 | 66,7 | 66,7 | 33,3 | - | - | - |
| 12.0044 | 42,5 | 66,7 | 14,8 | 24,1 | 27,8 | 18,5 | 14,8 |
| 12.0048 | 45,9 | 58,3 | 25,0 | 16,7 | 12,5 | 16,7 | 29,2 |
| 12.0049 | 44,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0050 | 18,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 35,0 | 92,9 | 25,0 | 28,6 | 35,7 | 3,6 | 7,1 |
| 12.0052 | 18,0 | 61,5 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 50,2 | 58,5 | 7,3 | 14,6 | 26,8 | 22,0 | 29,3 |
| 12.0056 | 58,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0058 | 54,7 | 33,3 | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0061 | 47,5 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0063 | 41,7 | 47,5 | 10,0 | 30,0 | 25,0 | 22,5 | 12,5 |
| 12.0067 | 44,9 | 58,7 | 12,7 | 14,3 | 33,3 | 22,2 | 17,5 |
| 12.0069 | 66,0 | 50,0 | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0070 | 48,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 43,8 | 56,7 | 10,0 | 23,3 | 37,5 | 10,0 | 19,2 |
| Woj. | 41,2 | 69,4 | 16,5 | 23,0 | 31,1 | 14,0 | 15,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁶. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

¹⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.46 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.30: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,02 | - | 42,86 | 33,33 | 19,05 | 4,76 |
| 12.0002 | 0,01 | 16,67 | 83,33 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,05 | 7,55 | 37,74 | 32,08 | 13,21 | 9,43 |
| 12.0004 | 0,11 | 0,94 | 32,08 | 46,23 | 13,21 | 7,55 |
| 12.0006 | 0,01 | 11,11 | 88,89 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,03 | - | 50,00 | 36,67 | 6,67 | 6,67 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 52,63 | 36,84 | 5,26 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,40 | 1,01 | 29,37 | 42,03 | 20,25 | 7,34 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 26,32 | 39,47 | 28,95 | 5,26 |
| 12.0012 | 0,04 | 2,78 | 36,11 | 36,11 | 16,67 | 8,33 |
| 12.0013 | 0,06 | - | 44,83 | 18,97 | 24,14 | 12,07 |
| 12.0014 | 0,07 | 2,90 | 23,19 | 40,58 | 27,54 | 5,80 |
| 12.0015 | 0,10 | - | 35,00 | 39,00 | 24,00 | 2,00 |
| 12.0016 | 0,03 | - | 46,88 | 46,88 | 6,25 | - |
| 12.0017 | 0,07 | 1,43 | 40,00 | 40,00 | 17,14 | 1,43 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 36,00 | 44,00 | - | 20,00 |
| 12.0019 | 0,04 | - | 16,22 | 37,84 | 29,73 | 16,22 |
| 12.0020 | 0,13 | - | 25,58 | 41,09 | 22,48 | 10,85 |
| 12.0021 | 0,13 | 0,79 | 17,32 | 48,03 | 22,05 | 11,81 |
| 12.0023 | 0,04 | - | 25,64 | 46,15 | 20,51 | 7,69 |
| 12.0024 | 0,01 | 12,50 | 75,00 | - | 12,50 | - |
| 12.0025 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,08 | 1,23 | 24,69 | 33,33 | 30,86 | 9,88 |
| 12.0027 | 0,04 | - | 29,27 | 51,22 | 14,63 | 4,88 |
| 12.0028 | 0,03 | - | 28,57 | 42,86 | 21,43 | 7,14 |
| 12.0029 | 0,11 | 0,94 | 29,25 | 33,02 | 26,42 | 10,38 |
| 12.0030 | 0,06 | 1,69 | 44,07 | 30,51 | 16,95 | 6,78 |
| 12.0032 | 0,02 | 6,67 | 33,33 | 40,00 | 20,00 | - |
| 12.0034 | 0,07 | 2,94 | 30,88 | 38,24 | 19,12 | 8,82 |
| 12.0036 | 0,09 | - | 20,93 | 56,98 | 16,28 | 5,81 |
| 12.0037 | 0,02 | - | 53,33 | 26,67 | 13,33 | 6,67 |
| 12.0038 | 0,07 | 1,37 | 23,29 | 45,21 | 21,92 | 8,22 |
| 12.0039 | 0,07 | - | 17,91 | 50,75 | 20,90 | 10,45 |
| 12.0042 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0044 | 0,05 | - | 27,78 | 33,33 | 29,63 | 9,26 |
| 12.0048 | 0,02 | - | 29,17 | 25,00 | 25,00 | 20,83 |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,03 | - | 50,00 | 39,29 | 10,71 | - |
| 12.0052 | 0,01 | 7,69 | 92,31 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,04 | - | 14,63 | 34,15 | 34,15 | 17,07 |
| 12.0056 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | - | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0063 | 0,04 | - | 27,50 | 40,00 | 25,00 | 7,50 |

Tabela 2.1.30: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0067 | 0,06 | - | 20,63 | 41,27 | 28,57 | 9,52 |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 0,12 | - | 21,67 | 45,00 | 20,83 | 12,50 |
| Woj. | 2,45 | 1,06 | 30,17 | 39,87 | 20,67 | 8,23 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.47. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.31: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 19,0 | 81,0 | 11,9 | 11,7 | 52,4 |
| 12.0002 | - | 66,7 | 33,3 | 23,6 | 15,4 | 16,7 |
| 12.0003 | 7,5 | 26,4 | 66,0 | 14,6 | 11,5 | 47,2 |
| 12.0004 | - | 39,6 | 60,4 | 5,0 | 0,0 | 15,1 |
| 12.0006 | 11,1 | 66,7 | 22,2 | 17,8 | 13,3 | 11,1 |
| 12.0007 | 3,3 | 53,3 | 43,3 | 19,0 | 15,8 | 10,0 |
| 12.0008 | 5,3 | 26,3 | 68,4 | 25,6 | 10,3 | 42,1 |
| 12.0010 | 4,8 | 25,1 | 70,1 | 6,2 | 0,0 | 4,3 |
| 12.0011 | - | 18,4 | 81,6 | 5,9 | 3,9 | 39,5 |
| 12.0012 | 13,9 | 63,9 | 22,2 | 37,2 | 14,7 | 5,6 |
| 12.0013 | 6,9 | 53,4 | 39,7 | 21,9 | 6,5 | 22,4 |
| 12.0014 | - | 26,1 | 73,9 | 8,6 | 0,0 | 29,0 |
| 12.0015 | 8,0 | 15,0 | 77,0 | 9,1 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0016 | 15,6 | 56,2 | 28,1 | 37,0 | 20,7 | 15,6 |
| 12.0017 | 7,1 | 31,4 | 61,4 | 16,4 | 0,0 | 5,7 |
| 12.0018 | 4,0 | 16,0 | 80,0 | 6,5 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0019 | 5,4 | 8,1 | 86,5 | 13,7 | 0,0 | 45,9 |
| 12.0020 | 3,1 | 44,2 | 52,7 | 10,8 | 0,0 | 14,7 |
| 12.0021 | 3,1 | 14,2 | 82,7 | 9,4 | 0,0 | 2,4 |
| 12.0023 | 12,8 | 10,3 | 76,9 | 26,6 | 0,0 | 20,5 |
| 12.0024 | - | 25,0 | 75,0 | 2,9 | 0,0 | - |
| 12.0025 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0026 | - | 23,5 | 76,5 | 8,0 | 7,7 | 30,9 |
| 12.0027 | - | 19,5 | 80,5 | 8,3 | 8,5 | 34,1 |
| 12.0028 | 3,6 | - | 96,4 | 10,1 | 7,0 | 78,6 |
| 12.0029 | - | 23,6 | 76,4 | 3,9 | 0,0 | 0,9 |
| 12.0030 | 5,1 | 13,6 | 81,4 | 15,6 | 5,4 | 13,6 |
| 12.0032 | - | 13,3 | 86,7 | 2,4 | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 17,6 | 82,4 | 2,4 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0036 | 3,5 | 11,6 | 84,9 | 9,1 | 0,0 | 55,8 |
| 12.0037 | 6,7 | 26,7 | 66,7 | 15,4 | 5,4 | 26,7 |
| 12.0038 | 4,1 | 35,6 | 60,3 | 12,4 | 0,0 | 11,0 |
| 12.0039 | - | 25,4 | 74,6 | 3,2 | 0,0 | 3,0 |
| 12.0042 | - | 33,3 | 66,7 | 4,8 | 4,2 | 33,3 |
| 12.0044 | - | 9,3 | 90,7 | 5,5 | 6,9 | 18,5 |
| 12.0048 | 8,3 | 12,5 | 79,2 | 16,4 | 14,4 | 50,0 |
| 12.0049 | - | 100,0 | - | 10,7 | 10,7 | - |
| 12.0050 | - | 50,0 | 50,0 | 8,6 | 5,8 | - |
| 12.0051 | 3,6 | 50,0 | 46,4 | 19,6 | 13,4 | 3,6 |
| 12.0052 | - | 30,8 | 69,2 | 11,2 | 10,3 | 69,2 |

Tabela 2.1.31: Struktura geograficzna pacjentów

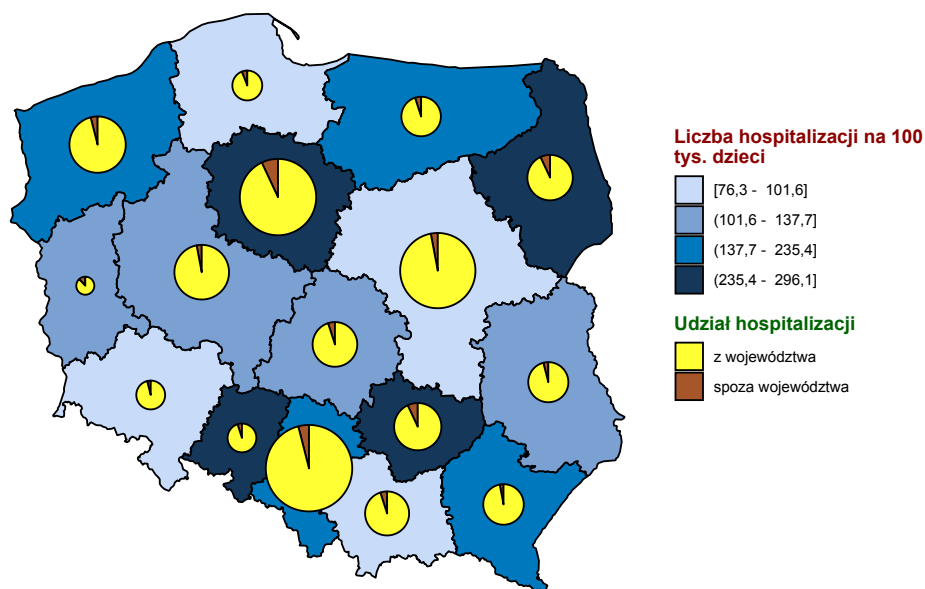
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0053 | 4,9 | 4,9 | 90,2 | 14,3 | 7,2 | 53,7 |
| 12.0056 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0058 | - | 33,3 | 66,7 | 2,7 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0061 | 50,0 | 50,0 | - | 15,7 | 15,7 | 50,0 |
| 12.0063 | 5,0 | 22,5 | 72,5 | 16,4 | 0,0 | - |
| 12.0067 | 1,6 | 36,5 | 61,9 | 11,7 | 10,3 | 50,8 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,4 | 10,4 | 100,0 |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 30,9 | 30,9 | - |
| 12.0071 | 1,7 | 38,3 | 60,0 | 6,9 | 0,0 | 15,8 |
| Woj. | 3,7 | 26,9 | 69,4 | 10,5 | 0,0 | 18,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.1.3 Bóle głowy dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,15 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Bóle głowy (dalej: podgrupa)¹⁷, co stanowiło 22,98% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

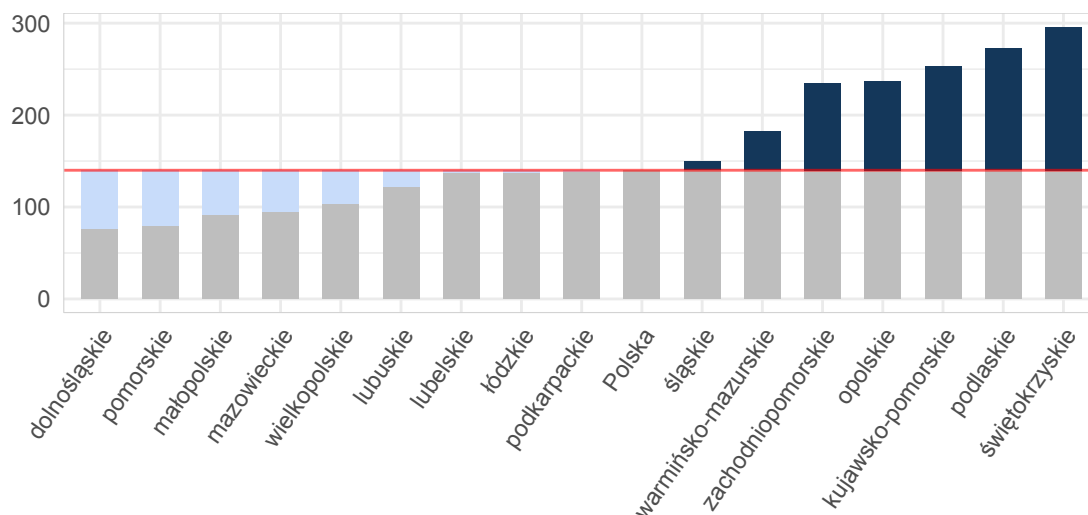
Mapa 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G43, G44.

Wykres 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.32: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,37 | - | 0,01 | 4,03 | 12,81 | 36 |
| kujawsko-pomorskie | 0,95 | - | 0,01 | 7,86 | 45,78 | 10 |
| lubelskie | 0,52 | - | 0,02 | 4,82 | 24,33 | 24 |
| lubuskie | 0,22 | - | 0,00 | 12,50 | 22,02 | 10 |
| łódzkie | 0,57 | - | 0,01 | 5,57 | 23,10 | 38 |
| małopolskie | 0,59 | - | 0,02 | 5,79 | 17,36 | 39 |
| mazowieckie | 0,96 | - | 0,06 | 3,56 | 17,82 | 71 |
| opolskie | 0,38 | - | - | 5,07 | 37,76 | 10 |
| podkarpackie | 0,54 | - | 0,01 | 3,15 | 25,33 | 23 |
| podlaskie | 0,56 | - | 0,00 | 7,83 | 47,36 | 8 |
| pomorskie | 0,36 | - | 0,00 | 6,69 | 15,50 | 74 |
| śląskie | 1,15 | - | 0,01 | 4,00 | 25,20 | 36 |
| świętokrzyskie | 0,62 | - | 0,01 | 7,27 | 49,41 | 24 |
| warmińsko-mazurskie | 0,48 | - | 0,00 | 5,61 | 33,49 | 41 |
| wielkopolskie | 0,69 | - | 0,01 | 3,47 | 19,88 | 36 |
| zachodniopomorskie | 0,69 | - | 0,01 | 4,47 | 40,57 | 40 |
| Polska | 9,65 | - | 0,17 | 5,39 | 25,12 | 520 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 26. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.33: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.33: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochowski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,23 tys. hospitalizacji dla 0,23 tys. pacjentów. Tym samym 20,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.34 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0006 | 0,23 | 0,23 | - | - | 20,1 | 20,1 |
| 12.0003 | 0,17 | 0,18 | 0,00 | - | 15,3 | 35,4 |
| 12.0002 | 0,16 | 0,16 | - | - | 14,3 | 49,7 |
| 12.0052 | 0,14 | 0,14 | 0,01 | - | 12,2 | 61,9 |
| 12.0050 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 7,7 | 69,6 |
| 12.0024 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 5,6 | 75,2 |
| 12.0028 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 3,2 | 78,4 |
| 12.0010 | 0,03 | 0,03 | - | - | 3,0 | 81,4 |
| 12.0001 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,9 | 84,2 |
| 12.0004 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,0 | 86,2 |
| 12.0030 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,0 | 88,3 |
| 12.0029 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,9 | 90,2 |
| 12.0023 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,4 | 91,6 |
| 12.0035 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,1 | 92,7 |
| 12.0041 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 93,7 |
| 12.0013 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 94,6 |
| 12.0026 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 95,5 |

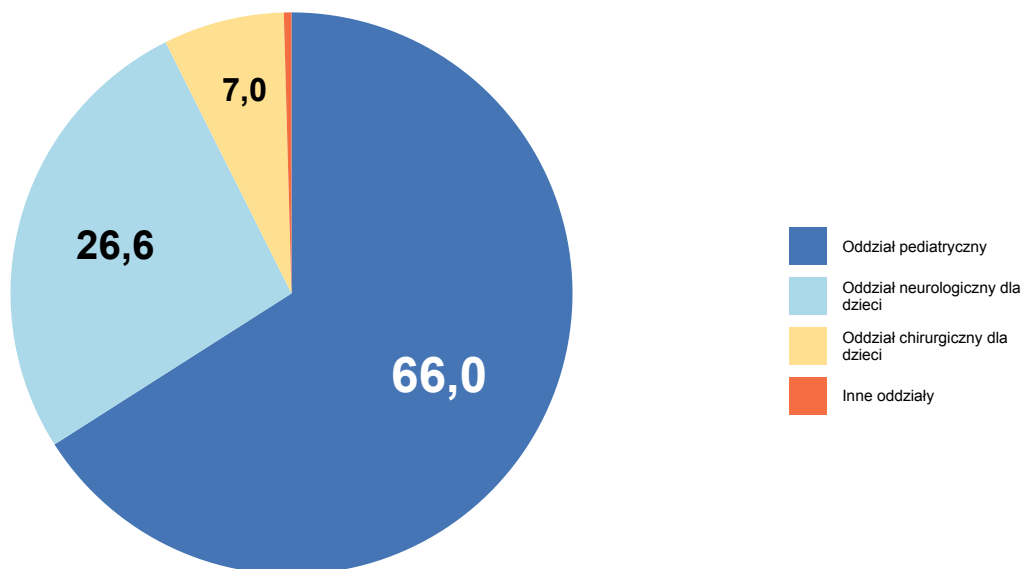
Tabela 2.1.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0039 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 96,3 |
| 12.0019 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 97,1 |
| 12.0048 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 97,9 |
| 12.0011 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,6 | 98,5 |
| 12.0042 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 99,0 |
| 12.0079 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 99,4 |
| 12.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,7 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,9 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,12 | 1,15 | 0,01 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁸ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział neurologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neurologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 92,9%.

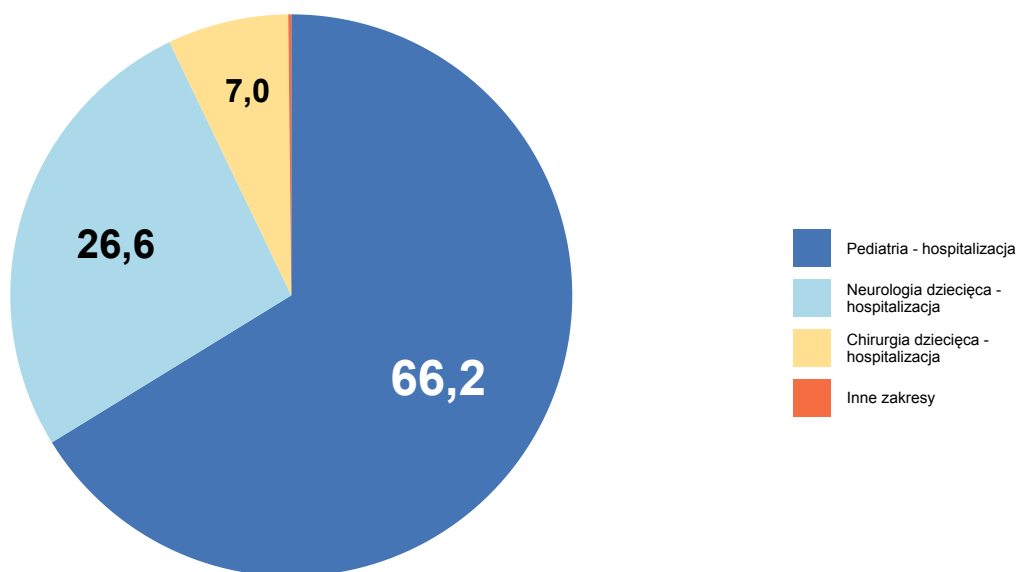
Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁸Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.14: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.35 oraz Tabela 2.1.36. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Oddział endokrynologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|-----------------------------|---|--|---------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0006 | 0,08 | 0,14 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,23 |
| 12.0003 | 0,13 | - | 0,05 | - | - | - | 0,18 |
| 12.0002 | - | 0,16 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 12.0052 | 0,14 | - | - | - | - | - | 0,14 |
| 12.0050 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0024 | 0,06 | - | 0,00 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0028 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0010 | 0,02 | - | 0,01 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0001 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0004 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0029 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0023 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0035 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0041 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0013 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |

Tabela 2.1.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Oddział endokrynologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------|---|--|---------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0019 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0079 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0018 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,76 | 0,31 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|--|--|---|-----------------------------------|-------------|
| 12.0006 | - | - | 0,14 | 0,00 | 0,09 | 0,23 |
| 12.0003 | 0,05 | - | - | - | 0,13 | 0,18 |
| 12.0002 | - | 0,00 | 0,16 | - | 0,00 | 0,16 |
| 12.0052 | - | - | - | - | 0,14 | 0,14 |
| 12.0050 | - | - | - | - | 0,09 | 0,09 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 0,06 | 0,06 |
| 12.0028 | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | 0,02 | 0,03 |
| 12.0001 | - | - | - | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0030 | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 12.0023 | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0041 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0013 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0026 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0039 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0019 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0011 | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0042 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0079 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0018 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0027 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,08 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,76 | 1,15 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.37 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Przedmiotowa analiza została

wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.).

Tabela 2.1.37: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zachowawcze [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 12.0001 | 0,03 | - | 100,00 |
| 12.0002 | 0,16 | - | 100,00 |
| 12.0003 | 0,18 | - | 100,00 |
| 12.0004 | 0,02 | - | 100,00 |
| 12.0006 | 0,23 | - | 100,00 |
| 12.0010 | 0,03 | - | 100,00 |
| 12.0011 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0013 | 0,01 | 10,00 | 100,00 |
| 12.0018 | 0,00 | - | 100,00 |
| 12.0019 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0023 | 0,02 | - | 100,00 |
| 12.0024 | 0,06 | - | 100,00 |
| 12.0026 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | 100,00 |
| 12.0028 | 0,04 | - | 100,00 |
| 12.0029 | 0,02 | - | 100,00 |
| 12.0030 | 0,02 | - | 100,00 |
| 12.0035 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0039 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0041 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0042 | 0,00 | - | 100,00 |
| 12.0048 | 0,01 | - | 100,00 |
| 12.0050 | 0,09 | - | 100,00 |
| 12.0052 | 0,14 | - | 100,00 |
| 12.0069 | 0,00 | - | 100,00 |
| 12.0079 | 0,00 | - | 100,00 |
| Woj. | 1,15 | 0,09 | 100,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.38 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.39.

Tabela 2.1.38: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A59 [%] | P09 [%] | P29 [%] | Hospitalizacja z... [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 18,2 | 81,8 | - | - |
| 12.0002 | 0,2 | 16,5 | 1,2 | 82,3 | - |
| 12.0003 | 0,2 | 41,5 | 54,0 | 4,5 | - |
| 12.0004 | 0,0 | 82,6 | 17,4 | - | - |
| 12.0006 | 0,2 | 60,2 | 9,1 | 30,7 | - |
| 12.0010 | 0,0 | 52,9 | 47,1 | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 14,3 | 85,7 | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | 10,0 | 80,0 | - | 10,0 |
| 12.0018 | 0,0 | 33,3 | 66,7 | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | 66,7 | 33,3 | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0024 | 0,1 | 96,9 | 3,1 | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | 20,0 | 80,0 | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 24,3 | 75,7 | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 90,9 | 9,1 | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | 46,2 | 53,8 | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 90,0 | 10,0 | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | 91,7 | 8,3 | - | - |

Tabela 2.1.38: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A59 [%] | P09 [%] | P29 [%] | Hospitalizacja z... [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 12.0042 | 0,0 | 60,0 | 40,0 | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 44,4 | 55,6 | - | - |
| 12.0050 | 0,1 | 92,1 | 7,9 | - | - |
| 12.0052 | 0,1 | 85,0 | 15,0 | - | - |
| 12.0069 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0079 | 0,0 | 80,0 | 20,0 | - | - |
| Woj. | 1,1 | 57,9 | 23,4 | 18,6 | 0,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.39: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A59 bóle głowy |
| P09 choroby układu nerwowego |
| P29 bóle głowy - diagnostyka i leczenie >3 dni |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.40: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą video-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ³ |
|-------------|------------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 0,03 | - | - | 72,73 |
| 12.0002 | 0,16 | 96,95 | 95,73 | 96,95 |
| 12.0003 | 0,18 | 3,98 | 16,48 | 86,93 |
| 12.0004 | 0,02 | 4,35 | - | 65,22 |
| 12.0006 | 0,23 | - | 61,04 | 96,10 |
| 12.0010 | 0,03 | 23,53 | - | 79,41 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | 28,57 |
| 12.0013 | 0,01 | 10,00 | - | 60,00 |
| 12.0018 | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,01 | - | - | 44,44 |
| 12.0023 | 0,02 | - | - | 75,00 |
| 12.0024 | 0,06 | 10,94 | - | 12,50 |
| 12.0026 | 0,01 | 30,00 | - | 100,00 |
| 12.0027 | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,04 | 13,51 | - | 94,59 |
| 12.0029 | 0,02 | - | - | 90,91 |
| 12.0030 | 0,02 | 21,74 | - | 69,57 |
| 12.0035 | 0,01 | - | - | 30,77 |
| 12.0039 | 0,01 | 40,00 | - | 30,00 |
| 12.0041 | 0,01 | - | - | 83,33 |
| 12.0042 | - | - | - | 80,00 |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | 33,33 |
| 12.0050 | 0,09 | 19,10 | - | 84,27 |
| 12.0052 | 0,14 | 9,29 | - | 84,29 |
| 12.0069 | - | - | - | 66,67 |
| 12.0079 | - | - | - | 80,00 |
| Woj. | 1,15 | 20,02 | 28,46 | 81,46 |

Tabela 2.1.40: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą wideo-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ³ |
|--------|------------------------------|---|---|---|
| Polska | 9,65 | 25,22 | 20,53 | 76,10 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 36.32%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 57.71%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 48.32%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 18 (72%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.41 Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.41: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 86,9 | 13,1 | - | 100,0 | 4,3 | 6 | 82,6 |
| 12.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 60,7 | 39,3 | - | 100,0 | - | 7 | 88,6 |
| 12.0011 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 64,3 | 35,7 | - | 100,0 | 2,0 | 18 | 52,0 |
| 12.0001 | 63,6 | 36,4 | - | 100,0 | - | 6 | 91,7 |
| 12.0039 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 72,7 | 27,3 | - | 100,0 | - | 3 | 83,3 |
| 12.0024 | 62,5 | 37,5 | - | 100,0 | - | 16 | 75,0 |
| 12.0026 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0079 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 91,7 | 8,3 | - | 100,0 | - | 368 | - |
| 12.0006 | 34,2 | 65,8 | - | 100,0 | 0,7 | 54 | 21,1 |
| 12.0013 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | - | 16 | 100,0 |
| 12.0002 | 9,8 | 87,8 | 2,4 | 100,0 | 1,4 | 50 | 10,4 |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 87,5 | 12,5 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |

¹⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.41: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0030 | 69,6 | 30,4 | - | 100,0 | - | 6 | 85,7 |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 59,9 | 39,8 | 0,3 | 100,0 | 1,1 | 35 | 36,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.42 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.42: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0001 | - | - | 96,97 | 3,0 |
| 12.0002 | 20,73 | 0,61 | 78,66 | - |
| 12.0003 | 1,14 | - | 98,86 | - |
| 12.0004 | 82,61 | - | 17,39 | - |
| 12.0006 | 44,16 | 0,43 | 54,98 | 0,4 |
| 12.0010 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0011 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0013 | 30,00 | - | 70,00 | - |
| 12.0018 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 55,56 | - | 44,44 | - |
| 12.0023 | 87,50 | 6,25 | 6,25 | - |
| 12.0024 | 23,44 | - | 76,56 | - |
| 12.0026 | 30,00 | - | 70,00 | - |
| 12.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 56,52 | - | 43,48 | - |
| 12.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 70,00 | - | 30,00 | - |
| 12.0041 | 8,33 | - | 91,67 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0048 | 33,33 | 11,11 | 55,56 | - |
| 12.0050 | 4,49 | 1,12 | 94,38 | - |
| 12.0052 | 13,57 | 1,43 | 85,00 | - |
| 12.0069 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0079 | 20,00 | - | 80,00 | - |
| Woj. | 22,63 | 0,61 | 76,59 | 0,2 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.43 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²⁰ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

²⁰Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.43: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | 3,0 | 3,0 | - |
| 12.0002 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | 2,4 |
| 12.0003 | 0,2 | - | - | 2,8 | 2,8 | 5,7 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | - | - | 8,7 |
| 12.0006 | 0,2 | - | - | 1,7 | 1,3 | 1,7 |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | 2,9 | 2,9 | 11,8 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | 11,1 | 11,1 | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | 12,5 |
| 12.0024 | 0,1 | - | - | - | - | 7,8 |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | 10,8 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | 4,3 | - | 4,3 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | 10,0 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 12.0052 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 4,3 | 1,4 | 5,7 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0079 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 1,2 | 4,3 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.44 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.44: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 2,4 | 3,7 | 2,0 | 1,1 | - | 84,8 |
| 12.0002 | 5,7 | 3,7 | 6,0 | 2,2 | - | 12,2 |
| 12.0003 | 3,2 | 3,7 | 3,0 | 1,8 | 0,6 | 65,9 |
| 12.0004 | 4,3 | 3,7 | 3,0 | 3,3 | - | 56,5 |
| 12.0006 | 3,3 | 3,7 | 3,0 | 1,2 | - | 58,4 |
| 12.0010 | 2,7 | 3,7 | 2,0 | 0,8 | - | 76,5 |
| 12.0011 | 3,6 | 3,8 | 3,0 | 1,7 | - | 57,1 |
| 12.0013 | 2,3 | 3,7 | 2,0 | 0,7 | - | 90,0 |
| 12.0018 | 2,3 | 3,7 | 2,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 12.0019 | 4,0 | 3,7 | 3,0 | 2,7 | - | 66,7 |
| 12.0023 | 2,9 | 3,8 | 2,0 | 2,0 | - | 81,2 |
| 12.0024 | 5,7 | 3,7 | 6,0 | 2,8 | 1,6 | 28,1 |
| 12.0026 | 2,8 | 3,7 | 2,5 | 0,9 | - | 70,0 |
| 12.0027 | 2,0 | 3,7 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0028 | 2,2 | 3,7 | 2,0 | 0,8 | 8,1 | 91,9 |
| 12.0029 | 2,9 | 3,7 | 2,0 | 2,1 | - | 81,8 |

Tabela 2.1.44: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0030 | 3,2 | 3,8 | 3,0 | 1,3 | - | 69,6 |
| 12.0035 | 2,7 | 3,8 | 2,0 | 1,4 | - | 76,9 |
| 12.0039 | 4,5 | 3,6 | 3,5 | 2,6 | - | 50,0 |
| 12.0041 | 2,2 | 3,7 | 2,0 | 0,9 | - | 91,7 |
| 12.0042 | 3,2 | 3,5 | 3,0 | 1,3 | - | 60,0 |
| 12.0048 | 3,2 | 3,9 | 3,0 | 1,6 | - | 77,8 |
| 12.0050 | 3,6 | 3,6 | 3,0 | 2,2 | 1,1 | 59,6 |
| 12.0052 | 3,2 | 3,7 | 3,0 | 1,7 | 5,7 | 67,1 |
| 12.0069 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,3 | - | 66,7 |
| 12.0079 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 1,1 | - | 40,0 |
| Woj. | 3,7 | 3,7 | 3,0 | 2,1 | 1,2 | 56,9 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.45 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.45: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 12,7 | 51,5 | - | 15,2 | 36,4 | 48,5 |
| 12.0002 | 11,1 | 61,6 | 1,2 | 28,7 | 39,6 | 30,5 |
| 12.0003 | 12,7 | 63,6 | 0,6 | 11,4 | 40,3 | 47,7 |
| 12.0004 | 12,7 | 73,9 | - | 13,0 | 39,1 | 47,8 |
| 12.0006 | 12,3 | 64,9 | 1,3 | 16,5 | 35,9 | 46,3 |
| 12.0010 | 11,1 | 52,9 | - | 23,5 | 52,9 | 23,5 |
| 12.0011 | 13,1 | 42,9 | - | 28,6 | 14,3 | 57,1 |
| 12.0013 | 15,3 | 50,0 | - | - | 10,0 | 90,0 |
| 12.0018 | 14,0 | 33,3 | - | - | 66,7 | 33,3 |
| 12.0019 | 12,1 | 55,6 | - | - | 66,7 | 33,3 |
| 12.0023 | 12,7 | 81,2 | - | 6,2 | 56,2 | 37,5 |
| 12.0024 | 13,0 | 51,6 | - | 9,4 | 34,4 | 56,2 |
| 12.0026 | 13,9 | 50,0 | - | - | 30,0 | 70,0 |
| 12.0027 | 7,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0028 | 12,0 | 48,6 | - | 18,9 | 40,5 | 40,5 |
| 12.0029 | 13,1 | 59,1 | 4,5 | 9,1 | 31,8 | 54,5 |
| 12.0030 | 12,9 | 87,0 | 4,3 | 4,3 | 34,8 | 56,5 |
| 12.0035 | 13,3 | 69,2 | 7,7 | - | 30,8 | 61,5 |
| 12.0039 | 12,2 | 60,0 | - | 20,0 | 40,0 | 40,0 |
| 12.0041 | 11,5 | 41,7 | - | 16,7 | 50,0 | 33,3 |
| 12.0042 | 12,6 | - | - | - | 60,0 | 40,0 |
| 12.0048 | 13,8 | 77,8 | - | - | 44,4 | 55,6 |
| 12.0050 | 12,3 | 43,8 | 1,1 | 12,4 | 47,2 | 39,3 |
| 12.0052 | 12,2 | 50,0 | 0,7 | 15,7 | 40,0 | 43,6 |
| 12.0069 | 13,3 | 66,7 | - | - | 33,3 | 66,7 |
| 12.0079 | 14,8 | 80,0 | - | - | 20,0 | 80,0 |
| Woj. | 12,3 | 58,6 | 1,0 | 15,5 | 39,4 | 44,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była

²¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.46 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.46: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,03 | - | 9,09 | 66,67 | 24,24 | - |
| 12.0002 | 0,16 | 9,15 | 27,44 | 51,22 | 9,76 | 2,44 |
| 12.0003 | 0,18 | 15,34 | 28,98 | 35,80 | 18,18 | 1,70 |
| 12.0004 | 0,02 | 8,70 | 26,09 | 52,17 | 13,04 | - |
| 12.0006 | 0,23 | 22,51 | 27,71 | 32,47 | 14,29 | 3,03 |
| 12.0010 | 0,03 | 17,65 | 23,53 | 38,24 | 17,65 | 2,94 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | 85,71 | - | 14,29 |
| 12.0013 | 0,01 | - | 10,00 | 40,00 | 40,00 | 10,00 |
| 12.0018 | 0,00 | - | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 12.0019 | 0,01 | 22,22 | 11,11 | 44,44 | 22,22 | - |
| 12.0023 | 0,02 | - | 37,50 | 62,50 | - | - |
| 12.0024 | 0,06 | 3,12 | 18,75 | 40,62 | 31,25 | 6,25 |
| 12.0026 | 0,01 | - | 20,00 | 30,00 | 50,00 | - |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0028 | 0,04 | - | 18,92 | 56,76 | 18,92 | 5,41 |
| 12.0029 | 0,02 | 9,09 | 36,36 | 31,82 | 22,73 | - |
| 12.0030 | 0,02 | - | 39,13 | 52,17 | 8,70 | - |
| 12.0035 | 0,01 | - | 15,38 | 69,23 | - | 15,38 |
| 12.0039 | 0,01 | 20,00 | 20,00 | 30,00 | 30,00 | - |
| 12.0041 | 0,01 | 8,33 | 25,00 | 33,33 | 33,33 | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | 40,00 | 60,00 | - |
| 12.0048 | 0,01 | 11,11 | 33,33 | 44,44 | 11,11 | - |
| 12.0050 | 0,09 | 2,25 | 21,35 | 48,31 | 26,97 | 1,12 |
| 12.0052 | 0,14 | 8,57 | 25,71 | 38,57 | 26,43 | 0,71 |
| 12.0069 | 0,00 | 33,33 | 33,33 | - | 33,33 | - |
| 12.0079 | 0,00 | - | 40,00 | 40,00 | 20,00 | - |
| Woj. | 1,15 | 11,05 | 25,33 | 42,21 | 19,06 | 2,35 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.47. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.47: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 3,0 | 6,1 | 90,9 | 21,3 | 11,7 | 42,4 |
| 12.0002 | 7,3 | 80,5 | 12,2 | 28,5 | 25,3 | 28,0 |
| 12.0003 | 5,1 | 19,3 | 75,6 | 13,2 | 10,1 | 43,2 |
| 12.0004 | - | 52,2 | 47,8 | 5,9 | 5,9 | 21,7 |
| 12.0006 | 3,5 | 73,6 | 22,9 | 13,6 | 8,8 | 11,7 |
| 12.0010 | 8,8 | 2,9 | 88,2 | 9,3 | 0,0 | - |
| 12.0011 | - | 42,9 | 57,1 | 5,3 | 4,5 | 28,6 |
| 12.0013 | - | 20,0 | 80,0 | 1,4 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0019 | - | 11,1 | 88,9 | 6,9 | 0,0 | 44,4 |
| 12.0023 | 12,5 | 12,5 | 75,0 | 8,3 | 3,7 | 37,5 |
| 12.0024 | - | 46,9 | 53,1 | 5,9 | 0,0 | 6,2 |
| 12.0026 | - | - | 100,0 | 13,8 | 12,0 | 50,0 |
| 12.0027 | - | - | 100,0 | 9,5 | 9,5 | - |
| 12.0028 | 2,7 | - | 97,3 | 8,2 | 7,0 | 70,3 |
| 12.0029 | 4,5 | 18,2 | 77,3 | 25,1 | 0,0 | - |
| 12.0030 | - | 13,0 | 87,0 | 5,4 | 5,4 | 8,7 |
| 12.0035 | 7,7 | 46,2 | 46,2 | 23,6 | 9,3 | 30,8 |
| 12.0039 | - | 30,0 | 70,0 | 2,1 | 0,0 | - |
| 12.0041 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0042 | - | 20,0 | 80,0 | 7,3 | 7,4 | 60,0 |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | 6,6 | 7,2 | 66,7 |
| 12.0050 | 3,4 | 47,2 | 49,4 | 10,0 | 8,7 | 7,9 |
| 12.0052 | 3,6 | 30,0 | 66,4 | 10,6 | 10,1 | 48,6 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 9,9 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0079 | - | 20,0 | 80,0 | 5,4 | 0,0 | 60,0 |
| Woj. | 4,0 | 43,1 | 52,9 | 13,9 | 9,0 | 27,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

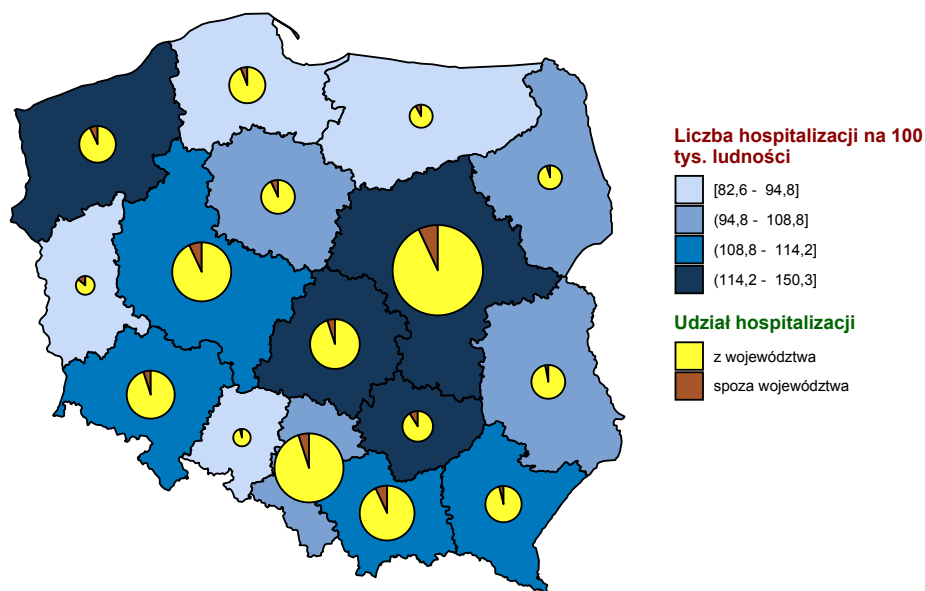
2.1.2 Urazy głowy

2.1.2.1 Urazy głowy

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 4,90 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Urazy głowy (dalej: podgrupa)²², co stanowiło 13,10% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

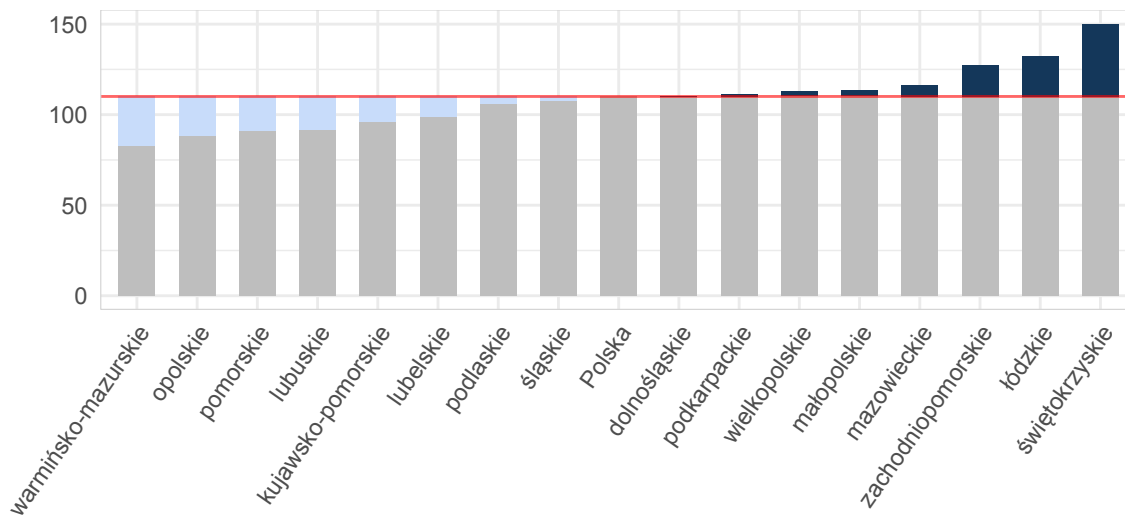
²²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S02.0, S02.1, S02.7, S02.8, S02.9, S04, S06, S07, S09.7, S09.8, S09.9, T02.0, T03.0, T90.5.

Mapa 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.48: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 3,20 | - | 0,09 | 5,68 | 110,31 | 247 |
| kujawsko-pomorskie | 2,00 | - | 0,03 | 7,00 | 95,97 | 131 |
| lubelskie | 2,10 | - | 0,04 | 3,85 | 98,67 | 180 |
| lubuskie | 0,93 | - | 0,02 | 14,41 | 91,41 | 124 |
| łódzkie | 3,29 | - | 0,10 | 5,83 | 132,42 | 234 |
| małopolskie | 3,83 | - | 0,06 | 7,88 | 113,36 | 180 |
| mazowieckie | 6,26 | - | 0,25 | 7,27 | 116,59 | 381 |
| opolskie | 0,87 | - | 0,04 | 4,92 | 88,01 | 82 |
| podkarpackie | 2,37 | - | 0,04 | 4,09 | 111,39 | 133 |
| podlaskie | 1,26 | - | 0,04 | 5,48 | 106,18 | 66 |
| pomorskie | 2,11 | - | 0,04 | 6,36 | 91,03 | 175 |
| śląskie | 4,90 | - | 0,17 | 5,02 | 107,39 | 266 |
| świętokrzyskie | 1,88 | - | 0,06 | 9,61 | 150,29 | 136 |
| warmińsko-mazurskie | 1,19 | - | 0,05 | 8,17 | 82,64 | 137 |
| wielkopolskie | 3,93 | - | 0,12 | 7,56 | 112,79 | 204 |
| zachodniopomorskie | 2,18 | - | 0,06 | 7,31 | 127,33 | 133 |
| Polska | 42,30 | - | 1,22 | 6,64 | 110,06 | 2 809 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.82 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.49: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 37,3 | 33,0 | 37,9 | 5,7 | 7,2 | 11,4 | 11,7 | 26,1 |
| 12.0002 | 9,2 | 37,3 | 96,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 37,0 | 33,3 | 41,6 | 6,5 | 3,3 | 9,6 | 10,3 | 28,7 |
| 12.0004 | 43,4 | 29,5 | 16,4 | 8,6 | 12,7 | 19,1 | 12,7 | 30,5 |
| 12.0006 | 9,1 | 34,1 | 93,2 | 6,8 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 57,3 | 35,7 | - | 8,9 | 12,5 | 16,1 | 8,9 | 53,6 |
| 12.0008 | 50,7 | 21,7 | - | 8,7 | 13,0 | 30,4 | 17,4 | 30,4 |
| 12.0009 | 33,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0010 | 39,4 | 33,0 | 26,3 | 7,8 | 11,2 | 17,9 | 14,0 | 22,9 |
| 12.0011 | 57,4 | 23,1 | - | 3,1 | 16,9 | 12,3 | 23,1 | 44,6 |
| 12.0012 | 53,3 | 24,6 | 1,2 | 9,0 | 10,6 | 21,5 | 19,0 | 38,6 |
| 12.0013 | 56,9 | 19,2 | 0,5 | 6,4 | 11,9 | 13,2 | 17,8 | 50,2 |
| 12.0014 | 56,4 | 27,0 | - | 5,1 | 14,1 | 18,8 | 14,5 | 47,7 |
| 12.0015 | 61,0 | 28,2 | - | - | 15,4 | 12,8 | 12,8 | 59,0 |
| 12.0016 | 59,7 | 30,2 | - | 4,8 | 4,0 | 14,3 | 23,8 | 53,2 |
| 12.0017 | 56,9 | 19,9 | 0,6 | 4,7 | 9,9 | 16,4 | 22,8 | 45,6 |
| 12.0018 | 54,4 | 29,9 | - | 9,3 | 15,0 | 16,8 | 13,1 | 45,8 |
| 12.0019 | 54,0 | 31,5 | - | 7,9 | 11,2 | 20,2 | 16,9 | 43,8 |
| 12.0020 | 54,4 | 36,9 | - | 13,1 | 10,7 | 21,4 | 15,5 | 39,3 |
| 12.0021 | 56,0 | 24,3 | - | 5,4 | 18,9 | 13,5 | 12,2 | 50,0 |
| 12.0023 | 50,7 | 29,2 | 2,2 | 11,7 | 14,6 | 15,3 | 20,4 | 35,8 |
| 12.0024 | 16,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 37,3 | 15,8 | - | 21,1 | 31,6 | 26,3 | 15,8 | 5,3 |
| 12.0026 | 60,3 | 29,6 | - | 4,2 | 8,5 | 12,7 | 19,7 | 54,9 |
| 12.0027 | 58,7 | 31,3 | - | 7,5 | 10,4 | 11,9 | 16,4 | 53,7 |
| 12.0028 | 52,7 | 22,9 | 1,0 | 8,6 | 8,6 | 16,2 | 31,4 | 34,3 |

Tabela 2.1.49: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0029 | 15,5 | 42,4 | 81,6 | 8,0 | 2,4 | 2,4 | 0,8 | 4,8 |
| 12.0030 | 56,3 | 32,3 | - | 6,5 | 12,9 | 15,1 | 18,3 | 47,3 |
| 12.0032 | 61,7 | 27,5 | - | 5,8 | 4,3 | 8,7 | 20,3 | 60,9 |
| 12.0033 | 51,0 | 28,6 | - | 10,0 | 22,9 | 12,9 | 14,3 | 40,0 |
| 12.0034 | 51,2 | 26,9 | - | 9,0 | 20,9 | 19,4 | 11,9 | 38,8 |
| 12.0035 | 39,3 | 38,4 | 17,4 | 12,8 | 17,4 | 22,1 | 8,1 | 22,1 |
| 12.0036 | 54,4 | 17,0 | - | 2,1 | 8,5 | 29,8 | 17,0 | 42,6 |
| 12.0037 | 51,4 | 26,5 | - | 5,9 | 23,5 | 20,6 | 11,8 | 38,2 |
| 12.0038 | 47,6 | 35,3 | - | 5,9 | 17,6 | 17,6 | 41,2 | 17,6 |
| 12.0039 | 52,4 | 38,2 | - | - | 26,5 | 17,6 | 14,7 | 41,2 |
| 12.0040 | 55,1 | 51,8 | 7,1 | 5,4 | 10,7 | 17,9 | 8,9 | 50,0 |
| 12.0041 | 47,3 | 60,0 | - | 20,0 | 10,0 | 30,0 | - | 40,0 |
| 12.0042 | 51,9 | 39,0 | - | 7,3 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 34,1 |
| 12.0044 | 56,0 | 34,6 | - | - | 7,7 | 30,8 | 23,1 | 38,5 |
| 12.0045 | 47,9 | 12,5 | - | 37,5 | 12,5 | - | 12,5 | 37,5 |
| 12.0048 | 47,6 | 36,4 | 9,1 | 9,1 | 36,4 | - | 9,1 | 36,4 |
| 12.0049 | 47,9 | 19,4 | - | 6,5 | 25,8 | 19,4 | 16,1 | 32,3 |
| 12.0050 | 9,3 | 43,3 | 96,9 | 3,1 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 47,0 | 25,0 | - | 50,0 | - | - | 25,0 | 25,0 |
| 12.0052 | 10,2 | 46,6 | 94,3 | 5,7 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 72,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0056 | 47,4 | 31,9 | - | 7,2 | 21,7 | 21,7 | 24,6 | 24,6 |
| 12.0058 | 55,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0063 | 51,8 | 21,2 | - | 18,2 | 3,0 | 27,3 | 18,2 | 33,3 |
| 12.0065 | 46,6 | 22,4 | - | 14,3 | 26,5 | 16,3 | 18,4 | 24,5 |
| 12.0067 | 61,4 | 25,0 | - | - | - | 25,0 | 12,5 | 62,5 |
| 12.0068 | 24,0 | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - |
| 12.0071 | 57,6 | 22,4 | - | 6,6 | 13,2 | 14,5 | 14,5 | 51,3 |
| 12.0076 | 50,9 | 38,5 | - | 7,7 | 17,3 | 21,2 | 19,2 | 34,6 |
| 12.0079 | 53,6 | 42,6 | - | 3,7 | 13,0 | 31,5 | 11,1 | 40,7 |
| Woj. | 44,2 | 31,0 | 21,9 | 7,0 | 10,2 | 14,1 | 13,7 | 33,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.83 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

²³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.50: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,26 | 7,20 | 43,94 | 22,73 | 18,94 | 7,20 |
| 12.0002 | 0,15 | 24,67 | 70,67 | 4,67 | - | - |
| 12.0003 | 0,42 | 12,68 | 38,28 | 19,14 | 25,60 | 4,31 |
| 12.0004 | 0,22 | 6,36 | 30,45 | 34,09 | 26,82 | 2,27 |
| 12.0006 | 0,04 | 34,09 | 63,64 | 2,27 | - | - |
| 12.0007 | 0,06 | - | 17,86 | 30,36 | 46,43 | 5,36 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 17,39 | 52,17 | 21,74 | 8,70 |
| 12.0009 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 0,18 | 5,59 | 39,11 | 32,96 | 21,23 | 1,12 |
| 12.0011 | 0,06 | - | 13,85 | 38,46 | 40,00 | 7,69 |
| 12.0012 | 0,32 | 0,31 | 17,45 | 41,12 | 31,46 | 9,66 |
| 12.0013 | 0,22 | 0,46 | 12,33 | 36,53 | 42,01 | 8,68 |
| 12.0014 | 0,26 | - | 14,84 | 39,84 | 37,50 | 7,81 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 12,82 | 38,46 | 28,21 | 20,51 |
| 12.0016 | 0,13 | - | 7,14 | 48,41 | 34,13 | 10,32 |
| 12.0017 | 0,17 | - | 13,45 | 42,11 | 35,09 | 9,36 |
| 12.0018 | 0,11 | - | 18,69 | 37,38 | 36,45 | 7,48 |
| 12.0019 | 0,09 | - | 22,47 | 35,96 | 35,96 | 5,62 |
| 12.0020 | 0,08 | - | 21,43 | 45,24 | 22,62 | 10,71 |
| 12.0021 | 0,07 | - | 18,92 | 35,14 | 37,84 | 8,11 |
| 12.0023 | 0,14 | 1,46 | 25,55 | 37,96 | 31,39 | 3,65 |
| 12.0024 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0025 | 0,02 | - | 47,37 | 36,84 | 10,53 | 5,26 |
| 12.0026 | 0,07 | - | 9,86 | 36,62 | 45,07 | 8,45 |
| 12.0027 | 0,07 | - | 13,43 | 37,31 | 40,30 | 8,96 |
| 12.0028 | 0,10 | - | 17,14 | 42,86 | 37,14 | 2,86 |
| 12.0029 | 0,12 | 24,80 | 63,20 | 5,60 | 5,60 | 0,80 |
| 12.0030 | 0,09 | 1,08 | 17,20 | 40,86 | 38,71 | 2,15 |
| 12.0032 | 0,07 | - | 8,70 | 37,68 | 47,83 | 5,80 |
| 12.0033 | 0,07 | - | 31,43 | 32,86 | 27,14 | 8,57 |
| 12.0034 | 0,07 | - | 20,90 | 40,30 | 26,87 | 11,94 |
| 12.0035 | 0,09 | 4,65 | 44,19 | 30,23 | 20,93 | - |
| 12.0036 | 0,05 | - | 10,64 | 42,55 | 36,17 | 10,64 |
| 12.0037 | 0,03 | - | 17,65 | 50,00 | 20,59 | 11,76 |
| 12.0038 | 0,02 | - | 17,65 | 58,82 | 17,65 | 5,88 |
| 12.0039 | 0,03 | - | 17,65 | 50,00 | 26,47 | 5,88 |
| 12.0040 | 0,06 | - | 21,43 | 39,29 | 35,71 | 3,57 |
| 12.0041 | 0,01 | - | 30,00 | 40,00 | 20,00 | 10,00 |
| 12.0042 | 0,04 | - | 24,39 | 39,02 | 36,59 | - |
| 12.0044 | 0,03 | - | 7,69 | 69,23 | 19,23 | 3,85 |
| 12.0045 | 0,01 | - | 50,00 | 12,50 | 25,00 | 12,50 |
| 12.0048 | 0,01 | - | 45,45 | 18,18 | 27,27 | 9,09 |
| 12.0049 | 0,03 | - | 19,35 | 58,06 | 22,58 | - |
| 12.0050 | 0,33 | 26,69 | 73,31 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,00 | - | 50,00 | 25,00 | 25,00 | - |
| 12.0052 | 0,09 | 23,86 | 76,14 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | 0,07 | - | 27,54 | 42,03 | 27,54 | 2,90 |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,03 | - | 24,24 | 48,48 | 24,24 | 3,03 |
| 12.0065 | 0,05 | - | 36,73 | 38,78 | 18,37 | 6,12 |
| 12.0067 | 0,01 | - | - | 62,50 | 25,00 | 12,50 |
| 12.0068 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,08 | - | 15,79 | 31,58 | 44,74 | 7,89 |
| 12.0076 | 0,05 | - | 15,38 | 42,31 | 38,46 | 3,85 |
| 12.0079 | 0,05 | - | 18,52 | 48,15 | 33,33 | - |
| Woj. | 4,90 | 6,05 | 30,70 | 31,11 | 26,76 | 5,39 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.84. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.51: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 1,9 | 12,9 | 85,2 | 19,6 | 12,6 | 49,6 |
| 12.0002 | 4,7 | 66,0 | 29,3 | 22,3 | 11,4 | 20,0 |
| 12.0003 | 10,3 | 28,9 | 60,8 | 20,3 | 13,7 | 45,9 |
| 12.0004 | 1,8 | 44,5 | 53,6 | 9,1 | 0,0 | 17,3 |
| 12.0006 | 2,3 | 79,5 | 18,2 | 16,2 | 11,4 | 6,8 |
| 12.0007 | 1,8 | 25,0 | 73,2 | 8,1 | 0,0 | - |
| 12.0008 | 4,3 | 26,1 | 69,6 | 17,3 | 0,0 | 34,8 |
| 12.0009 | 100,0 | - | - | 442,4 | 442,4 | - |
| 12.0010 | 11,7 | 7,8 | 80,4 | 6,3 | 0,0 | 6,1 |
| 12.0011 | 1,5 | 9,2 | 89,2 | 6,9 | 5,5 | 49,2 |
| 12.0012 | 5,3 | 68,2 | 26,5 | 22,8 | 14,7 | 14,0 |
| 12.0013 | 3,2 | 69,4 | 27,4 | 20,3 | 13,6 | 23,3 |
| 12.0014 | 6,2 | 23,0 | 70,7 | 15,9 | 11,8 | 46,1 |
| 12.0015 | 5,1 | 7,7 | 87,2 | 9,0 | 0,0 | 2,6 |
| 12.0016 | 1,6 | 67,5 | 31,0 | 13,3 | 9,9 | 3,2 |
| 12.0017 | 4,1 | 49,7 | 46,2 | 13,6 | 9,0 | 7,0 |
| 12.0018 | 2,8 | 10,3 | 86,9 | 5,1 | 0,0 | 3,7 |
| 12.0019 | 5,6 | 6,7 | 87,6 | 15,6 | 0,0 | 31,5 |
| 12.0020 | 6,0 | 35,7 | 58,3 | 10,6 | 0,0 | 13,1 |
| 12.0021 | 2,7 | 10,8 | 86,5 | 4,3 | 0,0 | 4,1 |
| 12.0023 | 10,9 | 7,3 | 81,8 | 15,0 | 0,0 | 34,3 |
| 12.0024 | - | 100,0 | - | 9,0 | 9,0 | - |
| 12.0025 | - | 78,9 | 21,1 | 24,0 | 20,1 | 15,8 |
| 12.0026 | 8,5 | 16,9 | 74,6 | 26,5 | 11,9 | 32,4 |
| 12.0027 | 4,5 | 20,9 | 74,6 | 11,9 | 10,4 | 32,8 |
| 12.0028 | 5,7 | 4,8 | 89,5 | 27,4 | 9,6 | 76,2 |
| 12.0029 | 1,6 | 20,0 | 78,4 | 5,4 | 0,0 | 4,8 |
| 12.0030 | 6,5 | 11,8 | 81,7 | 15,9 | 5,4 | 22,6 |
| 12.0032 | 1,4 | 13,0 | 85,5 | 7,8 | 0,0 | 5,8 |
| 12.0033 | 7,1 | 25,7 | 67,1 | 19,3 | 0,0 | 5,7 |
| 12.0034 | 3,0 | 17,9 | 79,1 | 6,3 | 0,0 | 3,0 |
| 12.0035 | 7,0 | 38,4 | 54,7 | 17,6 | 0,0 | 24,4 |
| 12.0036 | 4,3 | 8,5 | 87,2 | 8,4 | 0,0 | 61,7 |
| 12.0037 | - | 5,9 | 94,1 | 1,4 | 0,0 | 14,7 |
| 12.0038 | 5,9 | 17,6 | 76,5 | 9,1 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0039 | - | 8,8 | 91,2 | 1,5 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 7,1 | 51,8 | 41,1 | 21,8 | 4,3 | 23,2 |
| 12.0041 | - | 20,0 | 80,0 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | 7,3 | 17,1 | 75,6 | 19,2 | 7,4 | 34,1 |
| 12.0044 | - | 7,7 | 92,3 | 7,6 | 8,5 | - |
| 12.0045 | 12,5 | 12,5 | 75,0 | 33,8 | 8,8 | 62,5 |
| 12.0048 | 9,1 | 36,4 | 54,5 | 17,7 | 14,0 | 27,3 |
| 12.0049 | 9,7 | 9,7 | 80,6 | 15,4 | 0,0 | 6,5 |
| 12.0050 | 4,0 | 62,6 | 33,4 | 17,4 | 10,1 | 9,8 |
| 12.0051 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 111,9 | 5,8 | 25,0 |
| 12.0052 | 6,8 | 35,2 | 58,0 | 19,9 | 12,3 | 44,3 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 10,8 | 10,8 | 100,0 |
| 12.0056 | 1,4 | 14,5 | 84,1 | 3,5 | 0,0 | 1,4 |
| 12.0058 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0063 | 3,0 | 15,2 | 81,8 | 6,0 | 0,0 | 3,0 |
| 12.0065 | 2,0 | 22,4 | 75,5 | 9,8 | 0,0 | 4,1 |
| 12.0067 | - | - | 100,0 | 9,9 | 6,0 | 25,0 |
| 12.0068 | - | 66,7 | 33,3 | 18,0 | 18,3 | - |
| 12.0071 | 5,3 | 26,3 | 68,4 | 12,2 | 0,0 | 13,2 |
| 12.0076 | - | 23,1 | 76,9 | 9,0 | 10,1 | 11,5 |
| 12.0079 | 1,9 | 50,0 | 48,1 | 16,7 | 12,6 | 53,7 |

Tabela 2.1.51: Struktura geograficzna pacjentów

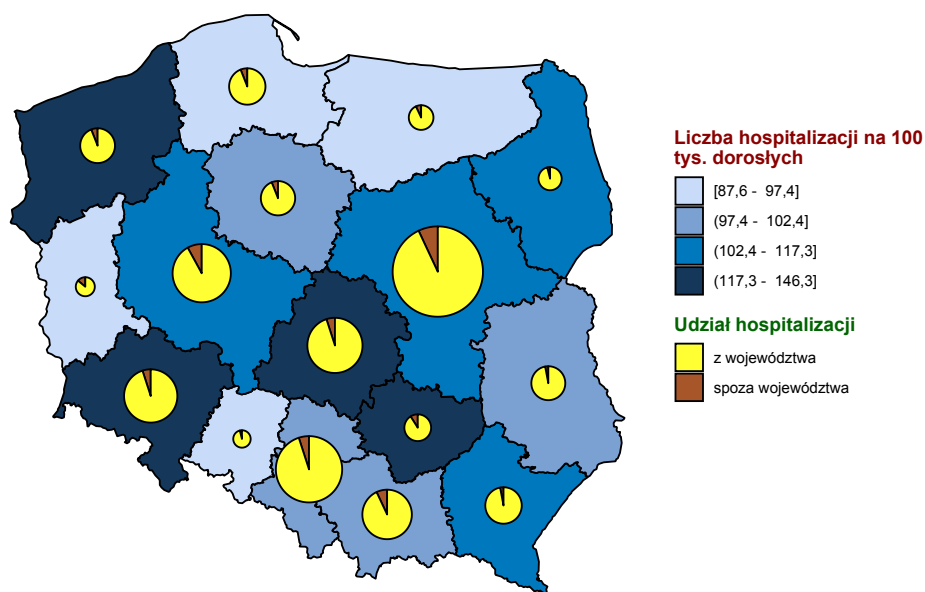
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| Woj. | 5,0 | 33,4 | 61,6 | 15,3 | 7,5 | 23,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.2.2 Urazy głowy dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 3,82 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Urazy głowy (dalej: podgrupa)²⁴, co stanowiło 11,81% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

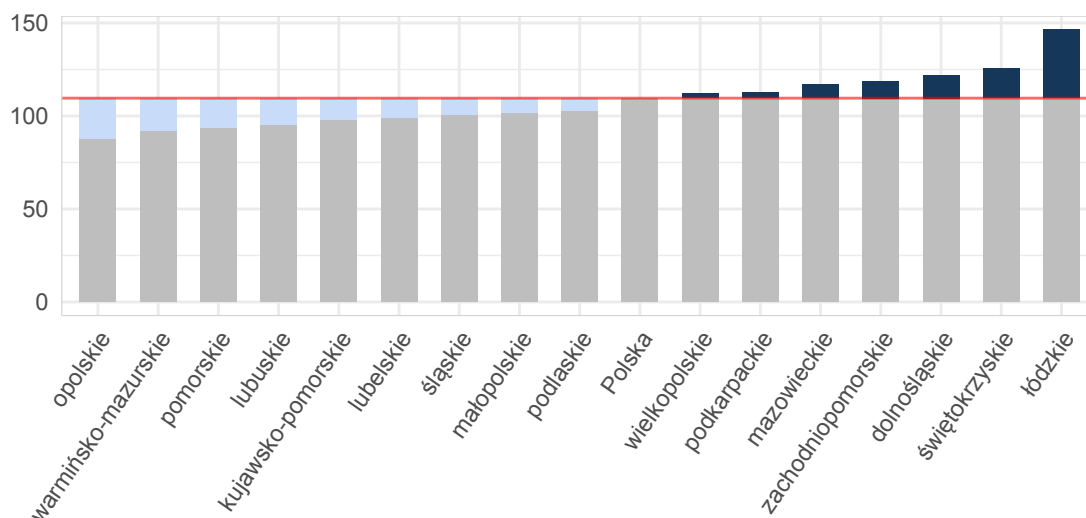
Mapa 2.1.10: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

²⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S02.0, S02.1, S02.7, S02.8, S02.9, S04, S06, S07, S09.7, S09.8, S09.9, T02.0, T03.0, T90.5.

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 2,95 | - | 0,08 | 5,63 | 101,49 | 203 |
| kujawsko-pomorskie | 1,68 | - | 0,03 | 6,08 | 80,47 | 107 |
| lubelskie | 1,74 | - | 0,03 | 3,68 | 81,56 | 137 |
| lubuskie | 0,79 | - | 0,02 | 14,12 | 77,95 | 103 |
| łódzkie | 3,03 | - | 0,10 | 5,75 | 121,75 | 188 |
| małopolskie | 2,79 | - | 0,06 | 7,34 | 82,55 | 141 |
| mazowieckie | 5,09 | - | 0,23 | 7,36 | 94,91 | 304 |
| opolskie | 0,73 | - | 0,04 | 4,65 | 73,61 | 75 |
| podkarpackie | 1,96 | - | 0,04 | 3,83 | 92,07 | 106 |
| podlaskie | 1,01 | - | 0,04 | 4,85 | 85,12 | 55 |
| pomorskie | 1,74 | - | 0,03 | 6,36 | 75,31 | 120 |
| śląskie | 3,82 | - | 0,16 | 5,15 | 83,83 | 198 |
| świętokrzyskie | 1,31 | - | 0,05 | 9,83 | 104,72 | 113 |
| warmińsko-mazurskie | 1,08 | - | 0,04 | 7,24 | 75,05 | 107 |
| wielkopolskie | 3,16 | - | 0,11 | 8,11 | 90,70 | 168 |
| zachodniopomorskie | 1,68 | - | 0,05 | 6,55 | 98,35 | 112 |
| Polska | 34,56 | - | 1,10 | 6,47 | 89,93 | 2 237 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 55. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 25 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.53: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.53: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0009 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie | m. Gliwice |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębie Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0058 | Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0068 | Centrum Medyczne Mavit sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0076 | Szpital św. Józefa sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochowski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,32 tys. hospitalizacji dla 0,31 tys. pacjentów. Tym samym 8,29% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.71 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.54: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0012 | 0,31 | 0,32 | 0,00 | - | 8,3 | 8,3 |
| 12.0014 | 0,25 | 0,26 | 0,00 | - | 6,7 | 15,0 |
| 12.0003 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | - | 6,4 | 21,4 |
| 12.0013 | 0,21 | 0,22 | 0,02 | - | 5,7 | 27,1 |
| 12.0004 | 0,18 | 0,18 | 0,01 | - | 4,8 | 31,9 |
| 12.0017 | 0,17 | 0,17 | 0,01 | - | 4,4 | 36,3 |
| 12.0001 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | - | 4,3 | 40,6 |
| 12.0023 | 0,12 | 0,13 | 0,02 | - | 3,5 | 44,1 |
| 12.0010 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | - | 3,5 | 47,6 |
| 12.0016 | 0,12 | 0,13 | 0,00 | - | 3,3 | 50,9 |
| 12.0018 | 0,10 | 0,11 | 0,00 | - | 2,8 | 53,7 |
| 12.0028 | 0,10 | 0,10 | 0,01 | - | 2,7 | 56,4 |
| 12.0030 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 2,4 | 58,8 |
| 12.0019 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 2,3 | 61,2 |
| 12.0020 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 2,2 | 63,4 |
| 12.0071 | 0,07 | 0,08 | 0,01 | - | 2,0 | 65,4 |
| 12.0021 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,9 | 67,3 |
| 12.0026 | 0,07 | 0,07 | - | - | 1,9 | 69,2 |
| 12.0035 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,9 | 71,0 |
| 12.0033 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,8 | 72,8 |
| 12.0032 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,8 | 74,6 |
| 12.0056 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,8 | 76,5 |
| 12.0027 | 0,07 | 0,07 | - | - | 1,8 | 78,2 |
| 12.0034 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 1,8 | 80,0 |
| 12.0011 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 1,7 | 81,7 |
| 12.0007 | 0,06 | 0,06 | - | - | 1,5 | 83,1 |
| 12.0079 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,4 | 84,5 |
| 12.0040 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,4 | 85,9 |
| 12.0076 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,4 | 87,3 |
| 12.0065 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,3 | 88,5 |
| 12.0036 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | - | 1,2 | 89,8 |
| 12.0042 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,1 | 90,8 |
| 12.0015 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,0 | 91,9 |
| 12.0037 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 0,9 | 92,8 |
| 12.0039 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 0,9 | 93,6 |
| 12.0063 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,9 | 94,5 |
| 12.0049 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 0,8 | 95,3 |
| 12.0044 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 0,7 | 96,0 |
| 12.0008 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,6 | 96,6 |
| 12.0029 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,6 | 97,2 |
| 12.0025 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,5 | 97,7 |
| 12.0038 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,4 | 98,1 |
| 12.0041 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,3 | 98,4 |
| 12.0048 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,3 | 98,7 |
| 12.0050 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,3 | 98,9 |
| 12.0045 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,2 | 99,1 |
| 12.0067 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,2 | 99,3 |
| 12.0002 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 12.0052 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0051 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0068 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |

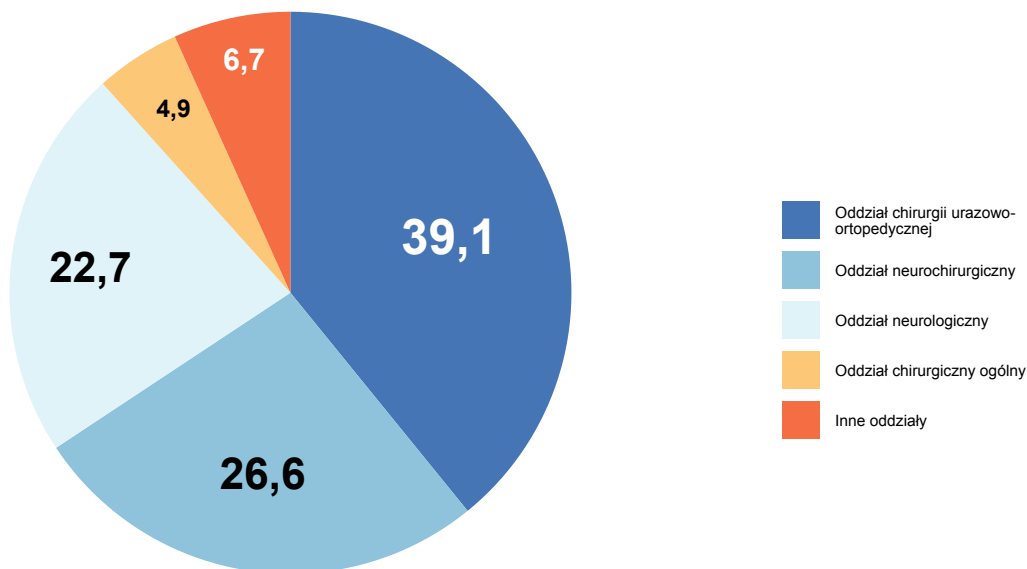
Tabela 2.1.54: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0058 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0009 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 3,50 | 3,82 | 0,16 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej oraz Oddział neurochirurgiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 65,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja oraz Neurochirurgia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 65,7%.

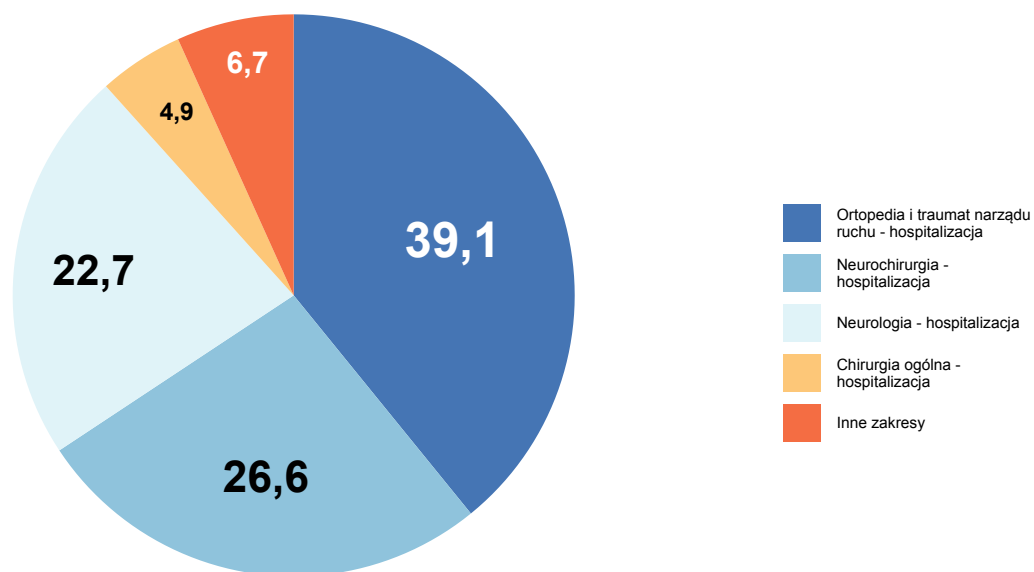
Wykres 2.1.17: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

²⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.18: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.72 oraz Tabela 2.1.73. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.55: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 12.0012 | 0,00 | 0,23 | 0,01 | - | 0,07 | 0,01 | 0,32 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,23 | - | - | - | 0,01 | 0,26 |
| 12.0003 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | - | 0,01 | 0,24 |
| 12.0013 | 0,04 | 0,13 | 0,03 | - | - | 0,02 | 0,22 |
| 12.0004 | 0,15 | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,18 |
| 12.0017 | 0,02 | 0,12 | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0001 | 0,06 | - | 0,09 | 0,00 | - | 0,01 | 0,16 |
| 12.0023 | 0,12 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,01 | 0,13 |
| 12.0010 | 0,11 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0016 | - | 0,11 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 0,05 | 0,03 | - | 0,01 | 0,11 |
| 12.0028 | 0,10 | - | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0030 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0019 | 0,09 | - | - | - | - | 0,00 | 0,09 |
| 12.0020 | 0,07 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,08 |
| 12.0071 | - | - | 0,08 | - | - | - | 0,08 |

Tabela 2.1.55: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0021 | 0,02 | - | 0,05 | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0026 | 0,03 | - | 0,04 | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0035 | 0,06 | - | - | 0,02 | - | - | 0,07 |
| 12.0033 | 0,05 | - | - | 0,02 | - | - | 0,07 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,06 | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0056 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0027 | - | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0034 | 0,06 | - | 0,01 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,06 |
| 12.0007 | 0,00 | - | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0079 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0040 | 0,05 | - | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0076 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0065 | - | - | - | 0,04 | - | 0,01 | 0,05 |
| 12.0036 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0042 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0037 | - | - | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 12.0039 | - | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0063 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0049 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0044 | - | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0008 | - | - | 0,02 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0029 | - | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 12.0025 | - | - | - | - | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 12.0038 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0041 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0067 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0051 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0068 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,50 | 1,02 | 0,87 | 0,19 | 0,08 | 0,17 | 3,82 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.56: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Ortopedia i traumatologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|--|------------------------------------|--|--|---------------------|-------------|
| 12.0012 | 0,00 | 0,23 | 0,01 | - | 0,07 | 0,01 | 0,32 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,23 | - | - | - | 0,01 | 0,26 |
| 12.0003 | 0,01 | 0,20 | 0,00 | 0,01 | - | 0,01 | 0,24 |
| 12.0013 | 0,04 | 0,13 | 0,03 | - | - | 0,02 | 0,22 |
| 12.0004 | 0,15 | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,18 |
| 12.0017 | 0,02 | 0,12 | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0001 | 0,06 | - | 0,09 | 0,00 | - | 0,01 | 0,16 |
| 12.0023 | 0,12 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,01 | 0,13 |
| 12.0010 | 0,11 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0016 | - | 0,11 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 0,05 | 0,03 | - | 0,01 | 0,11 |
| 12.0028 | 0,10 | - | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0030 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0019 | 0,09 | - | - | - | - | 0,00 | 0,09 |
| 12.0020 | 0,07 | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,08 |
| 12.0071 | - | - | 0,08 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0021 | 0,02 | - | 0,05 | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0026 | 0,03 | - | 0,04 | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0035 | 0,06 | - | - | 0,02 | - | - | 0,07 |
| 12.0033 | 0,05 | - | - | 0,02 | - | - | 0,07 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,06 | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0056 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0027 | - | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0034 | 0,06 | - | 0,01 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,06 |
| 12.0007 | 0,00 | - | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0079 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0040 | 0,05 | - | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0076 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0065 | - | - | - | 0,04 | - | 0,01 | 0,05 |
| 12.0036 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0042 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0037 | - | - | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 12.0039 | - | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0063 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0049 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0044 | - | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0008 | - | - | 0,02 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0029 | - | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 12.0025 | - | - | - | - | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 12.0038 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0041 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0067 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0051 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0068 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,50 | 1,02 | 0,87 | 0,19 | 0,09 | 0,17 | 3,82 |

W tabeli 2.1.74 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ²⁶. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.57: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,16 | 0,61 | - | - | 100,00 | 1,23 |
| 12.0002 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 16,67 |
| 12.0003 | 0,24 | 3,69 | 46,81 | - | 53,19 | 1,60 |
| 12.0004 | 0,18 | 2,72 | 1,12 | 50,00 | 98,88 | - |
| 12.0006 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 33,33 |
| 12.0007 | 0,06 | 3,57 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0009 | 0,00 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0010 | 0,13 | - | - | - | 100,00 | 1,52 |
| 12.0011 | 0,06 | 9,23 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0012 | 0,32 | 0,63 | 71,11 | 39,73 | 28,89 | - |
| 12.0013 | 0,22 | 5,50 | 52,43 | 0,93 | 47,57 | - |
| 12.0014 | 0,26 | 1,17 | 33,99 | 10,47 | 66,01 | - |
| 12.0015 | 0,04 | - | 2,56 | - | 97,44 | - |
| 12.0016 | 0,13 | 2,38 | 73,98 | 4,40 | 26,02 | - |
| 12.0017 | 0,17 | 0,59 | 37,87 | 12,50 | 62,13 | - |
| 12.0018 | 0,11 | - | 0,93 | - | 99,07 | - |
| 12.0019 | 0,09 | 1,12 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 0,08 | 7,14 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,13 | 5,22 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | 0,02 | - | 84,21 | 100,00 | 15,79 | - |
| 12.0026 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,10 | 0,96 | 0,97 | - | 99,03 | - |
| 12.0029 | 0,02 | 4,35 | - | - | 100,00 | 22,73 |
| 12.0030 | 0,09 | - | 98,92 | - | 1,08 | - |
| 12.0032 | 0,07 | 1,45 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0033 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,05 | 2,13 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0037 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,03 | - | 2,94 | - | 97,06 | - |
| 12.0040 | 0,05 | 1,92 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0041 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 0,04 | - | 7,32 | - | 92,68 | - |
| 12.0044 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0045 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,01 | 40,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 60,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | 50,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | 0,05 | 6,12 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0068 | 0,00 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |

²⁶Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.57: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0071 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0076 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0079 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 3,82 | 1,86 | 21,43 | 16,42 | 78,57 | 0,54 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.58: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0003 | 46,81 | 97,27 | - | 0,91 | 1,82 | - |
| 12.0004 | 1,12 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0009 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0012 | 71,11 | 74,55 | 24,11 | 1,34 | - | - |
| 12.0013 | 52,43 | 99,07 | 0,93 | - | - | - |
| 12.0014 | 33,99 | 89,53 | 9,30 | 1,16 | - | - |
| 12.0015 | 2,56 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0016 | 73,98 | 95,60 | 4,40 | - | - | - |
| 12.0017 | 37,87 | 85,94 | 12,50 | - | 1,56 | - |
| 12.0018 | 0,93 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0025 | 84,21 | 37,50 | 62,50 | - | - | - |
| 12.0028 | 0,97 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0030 | 98,92 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0039 | 2,94 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 7,32 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0068 | 100,00 | 66,67 | 33,33 | - | - | - |
| Woj. | 21,43 | 87,06 | 10,82 | 1,00 | 1,00 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.76 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.77.

Tabela 2.1.59: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | A76 [%] | A01 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | C22 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,2 | 70,1 | 26,8 | - | 0,6 | - | 2,4 |
| 12.0002 | 0,0 | - | 83,3 | - | - | - | 16,7 |
| 12.0003 | 0,2 | 29,5 | 20,9 | 41,8 | 3,7 | - | 4,1 |
| 12.0004 | 0,2 | 56,0 | 38,6 | - | 2,7 | - | 2,7 |
| 12.0006 | 0,0 | - | 66,7 | - | - | - | 33,3 |
| 12.0007 | 0,1 | 71,4 | 25,0 | - | 3,6 | - | - |
| 12.0008 | 0,0 | 69,6 | 26,1 | - | - | - | 4,3 |
| 12.0009 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0010 | 0,1 | 45,5 | 52,3 | - | - | - | 2,3 |
| 12.0011 | 0,1 | 75,4 | 15,4 | - | 9,2 | - | - |
| 12.0012 | 0,3 | 18,3 | 10,4 | 39,7 | 0,6 | 11,0 | 19,9 |
| 12.0013 | 0,2 | 32,1 | 11,9 | 44,5 | 4,6 | - | 6,9 |
| 12.0014 | 0,3 | 34,4 | 30,1 | 28,9 | 1,2 | - | 5,5 |
| 12.0015 | 0,0 | 64,1 | 33,3 | - | - | - | 2,6 |

Tabela 2.1.59: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | A76 [%] | A01 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... | C22 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|------------|------------------------|
| 12.0016 | 0,1 | 13,5 | 11,1 | 68,3 | 2,4 | - | 4,8 |
| 12.0017 | 0,2 | 27,1 | 34,1 | 32,4 | 0,6 | - | 5,9 |
| 12.0018 | 0,1 | 72,9 | 26,2 | - | - | - | 0,9 |
| 12.0019 | 0,1 | 56,2 | 41,6 | - | 1,1 | - | 1,1 |
| 12.0020 | 0,1 | 65,5 | 27,4 | - | 7,1 | - | - |
| 12.0021 | 0,1 | 81,1 | 18,9 | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,1 | 86,6 | 5,2 | - | 5,2 | - | 3,0 |
| 12.0025 | 0,0 | 15,8 | - | - | - | 52,6 | 31,6 |
| 12.0026 | 0,1 | 56,3 | 39,4 | - | - | - | 4,2 |
| 12.0027 | 0,1 | 83,6 | 16,4 | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,1 | 75,0 | 23,1 | - | - | - | 1,9 |
| 12.0029 | 0,0 | 43,5 | 17,4 | - | 4,3 | - | 34,8 |
| 12.0030 | 0,1 | - | 1,1 | 83,9 | - | - | 15,1 |
| 12.0032 | 0,1 | 2,9 | 92,8 | - | - | - | 4,3 |
| 12.0033 | 0,1 | 64,3 | 34,3 | - | - | - | 1,4 |
| 12.0034 | 0,1 | 58,2 | 38,8 | - | - | - | 3,0 |
| 12.0035 | 0,1 | 85,9 | 11,3 | - | - | - | 2,8 |
| 12.0036 | 0,0 | 74,5 | 23,4 | - | 2,1 | - | - |
| 12.0037 | 0,0 | 38,2 | 50,0 | - | - | - | 11,8 |
| 12.0038 | 0,0 | 76,5 | 23,5 | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 82,4 | 14,7 | - | - | - | 2,9 |
| 12.0040 | 0,1 | 73,1 | 21,2 | - | 1,9 | - | 3,8 |
| 12.0041 | 0,0 | 90,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | 78,0 | 14,6 | - | - | - | 7,3 |
| 12.0044 | 0,0 | 76,9 | 23,1 | - | - | - | - |
| 12.0045 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 50,0 | - | - | 40,0 | - | 10,0 |
| 12.0049 | 0,0 | 87,1 | 12,9 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | 20,0 | 80,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | 40,0 | - | - | - | 60,0 |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,1 | 39,1 | 59,4 | - | - | - | 1,4 |
| 12.0058 | 0,0 | - | 50,0 | - | - | - | 50,0 |
| 12.0063 | 0,0 | 69,7 | 30,3 | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | 61,2 | 30,6 | - | 6,1 | - | 2,0 |
| 12.0067 | 0,0 | 75,0 | 12,5 | - | - | - | 12,5 |
| 12.0068 | 0,0 | - | - | - | - | 33,3 | 66,7 |
| 12.0071 | 0,1 | 84,2 | 15,8 | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,1 | 48,1 | 46,2 | - | - | - | 5,8 |
| 12.0079 | 0,1 | 87,0 | 11,1 | - | - | - | 1,9 |
| Woj. | 3,8 | 49,9 | 25,6 | 16,2 | 1,7 | 1,2 | 5,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.60: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| T07 leczenie zachowawcze urazów |
| A76 urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo |
| A01 zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu |
| Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii |
| C22 duże zabiegi szczękowo - twarzowe |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 37.62%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym

²⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 86.5%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 91.52%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 36 (76.6%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.78. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.61: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0076 | 96,2 | 1,9 | 1,9 | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0017 | 96,5 | 2,9 | 0,6 | 100,0 | 20,0 | 18 | 20,0 |
| 12.0012 | 86,8 | 7,6 | 5,7 | 100,0 | 33,3 | 1 | 33,3 |
| 12.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0014 | 98,0 | 0,8 | 1,2 | 100,0 | - | 2 | - |
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 93,6 | 6,4 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0015 | 94,9 | 2,6 | 2,6 | 100,0 | - | 2 | - |
| 12.0008 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 98,5 | 1,5 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0038 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 98,5 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 12.0041 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | - | 7 | - |
| 12.0067 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0003 | 86,1 | 4,9 | 9,0 | 100,0 | 50,0 | 0 | 50,0 |
| 12.0040 | 98,1 | - | 1,9 | - | - | - | - |
| 12.0021 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 97,1 | 2,9 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 50,0 |
| 12.0033 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 93,8 | 4,6 | 1,5 | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 98,5 | 1,5 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 50,0 |
| 12.0065 | 95,9 | 4,1 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 50,0 |
| 12.0037 | 91,2 | 5,9 | 2,9 | 100,0 | 50,0 | 0 | 50,0 |
| 12.0025 | 42,1 | 57,9 | - | 100,0 | - | 11 | - |
| 12.0004 | 98,9 | 1,1 | - | 100,0 | 50,0 | 0 | 50,0 |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 94,0 | 6,0 | - | 100,0 | 15,4 | 19 | 15,4 |
| 12.0029 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0079 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 96,8 | 3,2 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0006 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0068 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 6 | - |
| 12.0039 | 97,1 | 2,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 95,8 | 4,2 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 66,7 |
| 12.0009 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 29 | - |

Tabela 2.1.61: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0002 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 94,6 | 5,4 | - | 100,0 | 40,0 | 1 | 40,0 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 96,0 | 2,7 | 1,3 | 100,0 | 37,3 | 1 | 37,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.79 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.62: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 12,80 | 5,49 | 75,00 | 6,7 |
| 12.0002 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0003 | 4,10 | 3,28 | 77,05 | 15,6 |
| 12.0004 | 42,39 | 5,43 | 47,28 | 4,9 |
| 12.0006 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0007 | 3,57 | 7,14 | 80,36 | 8,9 |
| 12.0008 | 86,96 | - | - | 13,0 |
| 12.0009 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 3,79 | 3,03 | 88,64 | 4,5 |
| 12.0011 | 6,15 | 12,31 | 67,69 | 13,8 |
| 12.0012 | 3,47 | 13,56 | 60,57 | 22,4 |
| 12.0013 | 6,42 | 26,15 | 62,84 | 4,6 |
| 12.0014 | 1,56 | 0,78 | 89,06 | 8,6 |
| 12.0015 | 74,36 | - | 25,64 | - |
| 12.0016 | 14,29 | 19,05 | 46,03 | 20,6 |
| 12.0017 | 11,76 | 10,59 | 57,65 | 20,0 |
| 12.0018 | 18,69 | 10,28 | 66,36 | 4,7 |
| 12.0019 | 26,97 | 3,37 | 67,42 | 2,2 |
| 12.0020 | 1,19 | 4,76 | 85,71 | 8,3 |
| 12.0021 | 13,51 | 9,46 | 75,68 | 1,4 |
| 12.0023 | 14,93 | 11,19 | 70,15 | 4,5 |
| 12.0025 | 5,26 | 10,53 | 84,21 | - |
| 12.0026 | 2,82 | 5,63 | 87,32 | 4,2 |
| 12.0027 | 7,46 | 5,97 | 83,58 | 3,0 |
| 12.0028 | 3,85 | 11,54 | 80,77 | 3,8 |
| 12.0029 | 8,70 | 4,35 | 82,61 | 4,3 |
| 12.0030 | 6,45 | 4,30 | 80,65 | 8,6 |
| 12.0032 | 1,45 | 17,39 | 75,36 | 5,8 |
| 12.0033 | 11,43 | 8,57 | 80,00 | - |
| 12.0034 | 8,96 | 1,49 | 85,07 | 4,5 |
| 12.0035 | 4,23 | 11,27 | 84,51 | - |
| 12.0036 | 8,51 | 10,64 | 78,72 | 2,1 |
| 12.0037 | 38,24 | 14,71 | 47,06 | - |
| 12.0038 | 17,65 | - | 70,59 | 11,8 |
| 12.0039 | 11,76 | 11,76 | 64,71 | 11,8 |
| 12.0040 | 3,85 | 5,77 | 88,46 | 1,9 |
| 12.0041 | 30,00 | 10,00 | 60,00 | - |
| 12.0042 | 92,68 | 7,32 | - | - |
| 12.0044 | 26,92 | 19,23 | 46,15 | 7,7 |
| 12.0045 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 30,00 | 10,00 | 40,00 | 20,0 |
| 12.0049 | 9,68 | - | 90,32 | - |
| 12.0050 | 40,00 | - | 60,00 | - |
| 12.0051 | - | - | 100,00 | - |

Tabela 2.1.62: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0052 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0056 | 2,90 | 4,35 | 92,75 | - |
| 12.0058 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0063 | 3,03 | - | 90,91 | 6,1 |
| 12.0065 | 10,20 | 26,53 | 61,22 | 2,0 |
| 12.0067 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0068 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 1,32 | 30,26 | 64,47 | 3,9 |
| 12.0076 | 1,92 | - | 96,15 | 1,9 |
| 12.0079 | 14,81 | 5,56 | 77,78 | 1,9 |
| Woj. | 11,85 | 9,24 | 70,83 | 8,1 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.80** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.63: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 3,0 | 2,4 | 5,5 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,2 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 1,6 |
| 12.0004 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 3,8 | 1,6 | 5,4 |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,1 | - | - | 3,6 | 1,8 | 3,6 |
| 12.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,1 | - | - | 3,8 | 1,5 | 6,1 |
| 12.0011 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | 3,1 | - | 7,7 |
| 12.0012 | 0,3 | 2,2 | 2,2 | 0,9 | 0,9 | 2,5 |
| 12.0013 | 0,2 | 1,4 | 1,4 | 3,7 | 3,2 | 4,1 |
| 12.0014 | 0,3 | - | - | 2,7 | 2,3 | 3,9 |
| 12.0015 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | - | - | 5,1 |
| 12.0016 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 6,3 | 3,2 | 3,2 |
| 12.0017 | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 0,6 | 0,6 |
| 12.0018 | 0,1 | 1,9 | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 3,7 |
| 12.0019 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 12.0020 | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 2,4 | 4,8 |
| 12.0021 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 4,1 | 1,4 | 6,8 |
| 12.0023 | 0,1 | - | - | 8,2 | 7,5 | 9,0 |
| 12.0025 | 0,0 | 21,1 | 21,1 | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 5,6 | 2,8 | 8,5 |
| 12.0027 | 0,1 | - | - | 1,5 | - | 4,5 |
| 12.0028 | 0,1 | - | - | 1,0 | 1,0 | 5,8 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | 4,3 |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 3,2 |
| 12.0032 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 4,3 |
| 12.0033 | 0,1 | 1,4 | - | 1,4 | - | 1,4 |
| 12.0034 | 0,1 | - | - | 3,0 | 1,5 | 4,5 |
| 12.0035 | 0,1 | - | - | 4,2 | 1,4 | 4,2 |

²⁸ Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.63: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0036 | 0,0 | 2,1 | 2,1 | 6,4 | 4,3 | 10,6 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | 5,9 | 2,9 | 2,9 |
| 12.0038 | 0,0 | 5,9 | 5,9 | - | - | 5,9 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | 11,8 | 5,9 | 11,8 |
| 12.0040 | 0,1 | - | - | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | 7,3 | 7,3 | 9,8 |
| 12.0044 | 0,0 | 3,8 | 3,8 | 7,7 | 3,8 | 15,4 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | 10,0 | 10,0 | 20,0 |
| 12.0051 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | - |
| 12.0056 | 0,1 | - | - | 2,9 | 2,9 | 1,4 |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | 6,1 | 3,0 | 6,1 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | 6,1 | 4,1 | - |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 12.0068 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | - | - | 3,9 | 2,6 | 3,9 |
| 12.0076 | 0,1 | - | - | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 12.0079 | 0,1 | - | - | 1,9 | - | - |
| Woj. | 3,8 | 1,0 | 0,9 | 3,1 | 2,0 | 4,2 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.81 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.64: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 9,3 | 8,7 | 5,0 | 8,4 | 1,2 | 41,5 |
| 12.0002 | 25,0 | 4,5 | 7,0 | 9,3 | - | - |
| 12.0003 | 12,7 | 9,0 | 9,0 | 10,4 | 1,6 | 29,5 |
| 12.0004 | 8,9 | 8,3 | 4,0 | 23,1 | 4,3 | 50,5 |
| 12.0006 | 2,7 | 5,0 | 2,0 | 1,2 | - | 66,7 |
| 12.0007 | 13,9 | 8,9 | 10,5 | 12,9 | - | 7,1 |
| 12.0008 | 6,8 | 8,7 | 4,0 | 6,4 | - | 43,5 |
| 12.0009 | 12,0 | 5,5 | 12,0 | - | - | - |
| 12.0010 | 12,3 | 8,1 | 4,0 | 22,7 | 1,5 | 48,5 |
| 12.0011 | 10,5 | 8,9 | 6,0 | 10,1 | 4,6 | 41,5 |
| 12.0012 | 13,8 | 8,7 | 8,0 | 12,6 | 0,9 | 19,6 |
| 12.0013 | 7,5 | 9,1 | 5,0 | 5,9 | 8,3 | 36,2 |
| 12.0014 | 9,5 | 8,7 | 6,0 | 6,8 | 1,2 | 32,8 |
| 12.0015 | 11,9 | 8,7 | 10,0 | 10,0 | 2,6 | 30,8 |
| 12.0016 | 13,2 | 9,3 | 11,0 | 8,8 | 0,8 | 13,5 |
| 12.0017 | 11,7 | 9,1 | 6,0 | 18,9 | 4,7 | 35,3 |
| 12.0018 | 12,3 | 8,5 | 8,0 | 12,1 | 2,8 | 27,1 |
| 12.0019 | 5,1 | 8,6 | 4,0 | 4,9 | 5,6 | 46,1 |

Tabela 2.1.64: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0020 | 8,8 | 8,2 | 8,0 | 5,7 | 2,4 | 16,7 |
| 12.0021 | 8,9 | 9,0 | 7,0 | 7,6 | 5,4 | 32,4 |
| 12.0023 | 8,3 | 8,5 | 5,0 | 11,3 | 14,9 | 41,8 |
| 12.0025 | 3,6 | 7,0 | 3,0 | 2,3 | - | 63,2 |
| 12.0026 | 10,2 | 9,1 | 8,0 | 6,3 | - | 18,3 |
| 12.0027 | 14,3 | 8,9 | 12,0 | 8,6 | - | 10,4 |
| 12.0028 | 10,6 | 8,9 | 10,0 | 8,3 | 5,8 | 24,0 |
| 12.0029 | 7,6 | 6,6 | 2,0 | 7,4 | 21,7 | 52,2 |
| 12.0030 | 9,4 | 8,9 | 7,0 | 9,5 | 1,1 | 18,3 |
| 12.0032 | 9,7 | 9,5 | 7,0 | 10,7 | 7,2 | 27,5 |
| 12.0033 | 5,9 | 8,2 | 5,0 | 4,4 | 1,4 | 31,4 |
| 12.0034 | 7,5 | 8,4 | 6,0 | 5,8 | 3,0 | 26,9 |
| 12.0035 | 2,7 | 7,5 | 2,0 | 1,3 | 2,8 | 80,3 |
| 12.0036 | 10,3 | 8,9 | 10,0 | 5,9 | 2,1 | 19,1 |
| 12.0037 | 8,5 | 8,6 | 6,0 | 8,6 | 8,8 | 29,4 |
| 12.0038 | 15,2 | 8,0 | 11,0 | 11,0 | - | 5,9 |
| 12.0039 | 9,2 | 8,5 | 7,0 | 8,2 | 11,8 | 29,4 |
| 12.0040 | 5,6 | 8,6 | 4,0 | 5,5 | 3,8 | 44,2 |
| 12.0041 | 2,3 | 7,7 | 2,0 | 2,1 | 10,0 | 90,0 |
| 12.0042 | 5,6 | 8,2 | 5,0 | 4,4 | 7,3 | 31,7 |
| 12.0044 | 16,0 | 9,0 | 10,5 | 17,2 | 11,5 | 19,2 |
| 12.0045 | 6,1 | 7,9 | 3,5 | 6,2 | 12,5 | 50,0 |
| 12.0048 | 10,5 | 7,3 | 5,0 | 12,7 | 10,0 | 30,0 |
| 12.0049 | 5,2 | 8,0 | 4,0 | 3,9 | 3,2 | 35,5 |
| 12.0050 | 2,0 | 4,7 | 2,0 | 0,7 | - | 100,0 |
| 12.0051 | 6,8 | 7,8 | 6,0 | 3,1 | - | - |
| 12.0052 | 4,6 | 4,7 | 4,0 | 2,8 | - | 40,0 |
| 12.0053 | - | 9,9 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0056 | 4,8 | 7,9 | 3,0 | 5,1 | 5,8 | 55,1 |
| 12.0058 | 2,0 | 11,0 | 2,0 | 1,4 | - | 100,0 |
| 12.0063 | 6,5 | 8,6 | 4,0 | 5,7 | - | 45,5 |
| 12.0065 | 7,1 | 7,7 | 4,0 | 11,4 | 2,0 | 38,8 |
| 12.0067 | 10,4 | 10,1 | 8,5 | 8,2 | - | 12,5 |
| 12.0068 | 4,7 | 6,1 | 4,0 | 2,1 | - | 33,3 |
| 12.0071 | 9,8 | 9,1 | 9,5 | 7,5 | 15,8 | 26,3 |
| 12.0076 | 4,5 | 8,3 | 3,0 | 4,7 | 5,8 | 57,7 |
| 12.0079 | 2,9 | 8,3 | 2,0 | 2,6 | 9,3 | 75,9 |
| Woj. | 9,7 | 8,6 | 6,0 | 11,5 | 4,1 | 34,0 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.82 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.65: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 53,9 | 25,0 | 9,1 | 11,6 | 18,3 | 18,9 | 42,1 |
| 12.0002 | 18,0 | 33,3 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 56,9 | 27,5 | 11,1 | 5,7 | 16,4 | 17,6 | 49,2 |
| 12.0004 | 50,3 | 27,7 | 10,3 | 15,2 | 22,8 | 15,2 | 36,4 |
| 12.0006 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 57,3 | 35,7 | 8,9 | 12,5 | 16,1 | 8,9 | 53,6 |
| 12.0008 | 50,7 | 21,7 | 8,7 | 13,0 | 30,4 | 17,4 | 30,4 |
| 12.0009 | 33,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - |

Tabela 2.1.65: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0010 | 49,9 | 31,1 | 10,6 | 15,2 | 24,2 | 18,9 | 31,1 |
| 12.0011 | 57,4 | 23,1 | 3,1 | 16,9 | 12,3 | 23,1 | 44,6 |
| 12.0012 | 53,8 | 24,9 | 9,1 | 10,7 | 21,8 | 19,2 | 39,1 |
| 12.0013 | 57,2 | 19,3 | 6,4 | 11,9 | 13,3 | 17,9 | 50,5 |
| 12.0014 | 56,4 | 27,0 | 5,1 | 14,1 | 18,8 | 14,5 | 47,7 |
| 12.0015 | 61,0 | 28,2 | - | 15,4 | 12,8 | 12,8 | 59,0 |
| 12.0016 | 59,7 | 30,2 | 4,8 | 4,0 | 14,3 | 23,8 | 53,2 |
| 12.0017 | 57,1 | 20,0 | 4,7 | 10,0 | 16,5 | 22,9 | 45,9 |
| 12.0018 | 54,4 | 29,9 | 9,3 | 15,0 | 16,8 | 13,1 | 45,8 |
| 12.0019 | 54,0 | 31,5 | 7,9 | 11,2 | 20,2 | 16,9 | 43,8 |
| 12.0020 | 54,4 | 36,9 | 13,1 | 10,7 | 21,4 | 15,5 | 39,3 |
| 12.0021 | 56,0 | 24,3 | 5,4 | 18,9 | 13,5 | 12,2 | 50,0 |
| 12.0023 | 51,6 | 27,6 | 11,9 | 14,9 | 15,7 | 20,9 | 36,6 |
| 12.0025 | 37,3 | 15,8 | 21,1 | 31,6 | 26,3 | 15,8 | 5,3 |
| 12.0026 | 60,3 | 29,6 | 4,2 | 8,5 | 12,7 | 19,7 | 54,9 |
| 12.0027 | 58,7 | 31,3 | 7,5 | 10,4 | 11,9 | 16,4 | 53,7 |
| 12.0028 | 53,1 | 23,1 | 8,7 | 8,7 | 16,3 | 31,7 | 34,6 |
| 12.0029 | 41,8 | 39,1 | 43,5 | 13,0 | 13,0 | 4,3 | 26,1 |
| 12.0030 | 56,3 | 32,3 | 6,5 | 12,9 | 15,1 | 18,3 | 47,3 |
| 12.0032 | 61,7 | 27,5 | 5,8 | 4,3 | 8,7 | 20,3 | 60,9 |
| 12.0033 | 51,0 | 28,6 | 10,0 | 22,9 | 12,9 | 14,3 | 40,0 |
| 12.0034 | 51,2 | 26,9 | 9,0 | 20,9 | 19,4 | 11,9 | 38,8 |
| 12.0035 | 45,4 | 35,2 | 15,5 | 21,1 | 26,8 | 9,9 | 26,8 |
| 12.0036 | 54,4 | 17,0 | 2,1 | 8,5 | 29,8 | 17,0 | 42,6 |
| 12.0037 | 51,4 | 26,5 | 5,9 | 23,5 | 20,6 | 11,8 | 38,2 |
| 12.0038 | 47,6 | 35,3 | 5,9 | 17,6 | 17,6 | 41,2 | 17,6 |
| 12.0039 | 52,4 | 38,2 | - | 26,5 | 17,6 | 14,7 | 41,2 |
| 12.0040 | 58,2 | 51,9 | 5,8 | 11,5 | 19,2 | 9,6 | 53,8 |
| 12.0041 | 47,3 | 60,0 | 20,0 | 10,0 | 30,0 | - | 40,0 |
| 12.0042 | 51,9 | 39,0 | 7,3 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 34,1 |
| 12.0044 | 56,0 | 34,6 | - | 7,7 | 30,8 | 23,1 | 38,5 |
| 12.0045 | 47,9 | 12,5 | 37,5 | 12,5 | - | 12,5 | 37,5 |
| 12.0048 | 51,3 | 40,0 | 10,0 | 40,0 | - | 10,0 | 40,0 |
| 12.0049 | 47,9 | 19,4 | 6,5 | 25,8 | 19,4 | 16,1 | 32,3 |
| 12.0050 | 18,0 | 20,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 47,0 | 25,0 | 50,0 | - | - | 25,0 | 25,0 |
| 12.0052 | 18,0 | 20,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 72,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0056 | 47,4 | 31,9 | 7,2 | 21,7 | 21,7 | 24,6 | 24,6 |
| 12.0058 | 55,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0063 | 51,8 | 21,2 | 18,2 | 3,0 | 27,3 | 18,2 | 33,3 |
| 12.0065 | 46,6 | 22,4 | 14,3 | 26,5 | 16,3 | 18,4 | 24,5 |
| 12.0067 | 61,4 | 25,0 | - | - | 25,0 | 12,5 | 62,5 |
| 12.0068 | 24,0 | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - |
| 12.0071 | 57,6 | 22,4 | 6,6 | 13,2 | 14,5 | 14,5 | 51,3 |
| 12.0076 | 50,9 | 38,5 | 7,7 | 17,3 | 21,2 | 19,2 | 34,6 |
| 12.0079 | 53,6 | 42,6 | 3,7 | 13,0 | 31,5 | 11,1 | 40,7 |
| Woj. | 54,0 | 27,8 | 8,9 | 13,0 | 18,1 | 17,6 | 42,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

²⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.83 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.66: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,16 | 5,49 | 26,83 | 34,76 | 23,78 | 9,15 |
| 12.0002 | 0,01 | 66,67 | 33,33 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,24 | 4,51 | 15,57 | 41,39 | 32,79 | 5,74 |
| 12.0004 | 0,18 | 5,98 | 36,41 | 34,24 | 21,20 | 2,17 |
| 12.0006 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,06 | 3,57 | 30,36 | 28,57 | 33,93 | 3,57 |
| 12.0008 | 0,02 | 4,35 | 39,13 | 30,43 | 17,39 | 8,70 |
| 12.0009 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 0,13 | 8,33 | 27,27 | 40,15 | 22,73 | 1,52 |
| 12.0011 | 0,06 | 3,08 | 23,08 | 38,46 | 29,23 | 6,15 |
| 12.0012 | 0,32 | 3,47 | 29,65 | 33,75 | 24,61 | 8,52 |
| 12.0013 | 0,22 | 1,38 | 23,39 | 31,19 | 35,78 | 8,26 |
| 12.0014 | 0,26 | 3,12 | 24,22 | 37,50 | 28,91 | 6,25 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 15,38 | 46,15 | 17,95 | 20,51 |
| 12.0016 | 0,13 | 3,17 | 13,49 | 47,62 | 25,40 | 10,32 |
| 12.0017 | 0,17 | 1,18 | 21,18 | 41,76 | 28,24 | 7,65 |
| 12.0018 | 0,11 | 4,67 | 19,63 | 42,99 | 26,17 | 6,54 |
| 12.0019 | 0,09 | 4,49 | 25,84 | 44,94 | 19,10 | 5,62 |
| 12.0020 | 0,08 | 2,38 | 39,29 | 29,76 | 19,05 | 9,52 |
| 12.0021 | 0,07 | 2,70 | 24,32 | 40,54 | 25,68 | 6,76 |
| 12.0023 | 0,13 | 5,22 | 30,60 | 35,82 | 25,37 | 2,99 |
| 12.0025 | 0,02 | 15,79 | 36,84 | 31,58 | 10,53 | 5,26 |
| 12.0026 | 0,07 | 2,82 | 14,08 | 43,66 | 30,99 | 8,45 |
| 12.0027 | 0,07 | 4,48 | 22,39 | 32,84 | 31,34 | 8,96 |
| 12.0028 | 0,10 | 1,92 | 26,92 | 44,23 | 25,00 | 1,92 |
| 12.0029 | 0,02 | 26,09 | 39,13 | 8,70 | 21,74 | 4,35 |
| 12.0030 | 0,09 | 4,30 | 25,81 | 40,86 | 27,96 | 1,08 |
| 12.0032 | 0,07 | 1,45 | 14,49 | 43,48 | 34,78 | 5,80 |
| 12.0033 | 0,07 | 7,14 | 34,29 | 34,29 | 17,14 | 7,14 |
| 12.0034 | 0,07 | 2,99 | 34,33 | 35,82 | 16,42 | 10,45 |
| 12.0035 | 0,07 | 7,04 | 56,34 | 19,72 | 16,90 | - |
| 12.0036 | 0,05 | - | 29,79 | 40,43 | 19,15 | 10,64 |
| 12.0037 | 0,03 | 2,94 | 38,24 | 32,35 | 17,65 | 8,82 |
| 12.0038 | 0,02 | 5,88 | 35,29 | 47,06 | 5,88 | 5,88 |
| 12.0039 | 0,03 | 2,94 | 26,47 | 47,06 | 17,65 | 5,88 |
| 12.0040 | 0,05 | 1,92 | 30,77 | 34,62 | 30,77 | 1,92 |
| 12.0041 | 0,01 | 20,00 | 30,00 | 40,00 | - | 10,00 |
| 12.0042 | 0,04 | 2,44 | 39,02 | 34,15 | 24,39 | - |
| 12.0044 | 0,03 | - | 19,23 | 57,69 | 19,23 | 3,85 |
| 12.0045 | 0,01 | 12,50 | 37,50 | 12,50 | 25,00 | 12,50 |
| 12.0048 | 0,01 | 10,00 | 40,00 | 10,00 | 30,00 | 10,00 |
| 12.0049 | 0,03 | 6,45 | 35,48 | 45,16 | 12,90 | - |
| 12.0050 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,00 | - | 50,00 | 25,00 | 25,00 | - |
| 12.0052 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | 0,07 | 7,25 | 39,13 | 31,88 | 18,84 | 2,90 |

Tabela 2.1.66: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,03 | 3,03 | 33,33 | 39,39 | 21,21 | 3,03 |
| 12.0065 | 0,05 | 8,16 | 44,90 | 28,57 | 12,24 | 6,12 |
| 12.0067 | 0,01 | - | - | 87,50 | - | 12,50 |
| 12.0068 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,08 | 2,63 | 26,32 | 23,68 | 40,79 | 6,58 |
| 12.0076 | 0,05 | 3,85 | 28,85 | 36,54 | 26,92 | 3,85 |
| 12.0079 | 0,05 | 3,70 | 35,19 | 37,04 | 24,07 | - |
| Woj. | 3,82 | 4,63 | 27,21 | 36,71 | 25,43 | 6,02 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.84. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.67: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 1,8 | 11,6 | 86,6 | 18,1 | 12,6 | 45,7 |
| 12.0002 | - | 66,7 | 33,3 | 12,5 | 10,0 | 33,3 |
| 12.0003 | 13,9 | 26,6 | 59,4 | 20,5 | 14,2 | 48,8 |
| 12.0004 | 1,6 | 39,1 | 59,2 | 8,2 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0006 | - | 100,0 | - | 14,2 | 11,4 | - |
| 12.0007 | 1,8 | 25,0 | 73,2 | 8,1 | 0,0 | - |
| 12.0008 | 4,3 | 26,1 | 69,6 | 17,3 | 0,0 | 34,8 |
| 12.0009 | 100,0 | - | - | 442,4 | 442,4 | - |
| 12.0010 | 7,6 | 8,3 | 84,1 | 6,8 | 0,0 | 4,5 |
| 12.0011 | 1,5 | 9,2 | 89,2 | 6,9 | 5,5 | 49,2 |
| 12.0012 | 5,4 | 67,8 | 26,8 | 22,3 | 13,0 | 13,2 |
| 12.0013 | 3,2 | 69,7 | 27,1 | 20,4 | 13,6 | 23,4 |
| 12.0014 | 6,2 | 23,0 | 70,7 | 15,9 | 11,8 | 46,1 |
| 12.0015 | 5,1 | 7,7 | 87,2 | 9,0 | 0,0 | 2,6 |
| 12.0016 | 1,6 | 67,5 | 31,0 | 13,3 | 9,9 | 3,2 |
| 12.0017 | 4,1 | 50,0 | 45,9 | 13,7 | 9,0 | 7,1 |
| 12.0018 | 2,8 | 10,3 | 86,9 | 5,1 | 0,0 | 3,7 |
| 12.0019 | 5,6 | 6,7 | 87,6 | 15,6 | 0,0 | 31,5 |
| 12.0020 | 6,0 | 35,7 | 58,3 | 10,6 | 0,0 | 13,1 |
| 12.0021 | 2,7 | 10,8 | 86,5 | 4,3 | 0,0 | 4,1 |
| 12.0023 | 10,4 | 7,5 | 82,1 | 15,1 | 0,0 | 33,6 |
| 12.0025 | - | 78,9 | 21,1 | 24,0 | 20,1 | 15,8 |
| 12.0026 | 8,5 | 16,9 | 74,6 | 26,5 | 11,9 | 32,4 |
| 12.0027 | 4,5 | 20,9 | 74,6 | 11,9 | 10,4 | 32,8 |
| 12.0028 | 5,8 | 4,8 | 89,4 | 27,7 | 9,6 | 76,9 |
| 12.0029 | 4,3 | - | 95,7 | 5,6 | 0,0 | 4,3 |
| 12.0030 | 6,5 | 11,8 | 81,7 | 15,9 | 5,4 | 22,6 |
| 12.0032 | 1,4 | 13,0 | 85,5 | 7,8 | 0,0 | 5,8 |
| 12.0033 | 7,1 | 25,7 | 67,1 | 19,3 | 0,0 | 5,7 |
| 12.0034 | 3,0 | 17,9 | 79,1 | 6,3 | 0,0 | 3,0 |
| 12.0035 | 8,5 | 36,6 | 54,9 | 19,7 | 0,0 | 19,7 |
| 12.0036 | 4,3 | 8,5 | 87,2 | 8,4 | 0,0 | 61,7 |
| 12.0037 | - | 5,9 | 94,1 | 1,4 | 0,0 | 14,7 |
| 12.0038 | 5,9 | 17,6 | 76,5 | 9,1 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0039 | - | 8,8 | 91,2 | 1,5 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 7,7 | 51,9 | 40,4 | 23,3 | 4,3 | 21,2 |

Tabela 2.1.67: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0041 | - | 20,0 | 80,0 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | 7,3 | 17,1 | 75,6 | 19,2 | 7,4 | 34,1 |
| 12.0044 | - | 7,7 | 92,3 | 7,6 | 8,5 | - |
| 12.0045 | 12,5 | 12,5 | 75,0 | 33,8 | 8,8 | 62,5 |
| 12.0048 | 10,0 | 30,0 | 60,0 | 16,4 | 11,6 | 30,0 |
| 12.0049 | 9,7 | 9,7 | 80,6 | 15,4 | 0,0 | 6,5 |
| 12.0050 | 30,0 | 30,0 | 40,0 | 115,6 | 9,8 | - |
| 12.0051 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 111,9 | 5,8 | 25,0 |
| 12.0052 | - | 80,0 | 20,0 | 19,5 | 20,6 | 100,0 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 10,8 | 10,8 | 100,0 |
| 12.0056 | 1,4 | 14,5 | 84,1 | 3,5 | 0,0 | 1,4 |
| 12.0058 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0063 | 3,0 | 15,2 | 81,8 | 6,0 | 0,0 | 3,0 |
| 12.0065 | 2,0 | 22,4 | 75,5 | 9,8 | 0,0 | 4,1 |
| 12.0067 | - | - | 100,0 | 9,9 | 6,0 | 25,0 |
| 12.0068 | - | 66,7 | 33,3 | 18,0 | 18,3 | - |
| 12.0071 | 5,3 | 26,3 | 68,4 | 12,2 | 0,0 | 13,2 |
| 12.0076 | - | 23,1 | 76,9 | 9,0 | 10,1 | 11,5 |
| 12.0079 | 1,9 | 50,0 | 48,1 | 16,7 | 12,6 | 53,7 |
| Woj. | 5,2 | 29,8 | 65,1 | 15,0 | 5,7 | 23,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

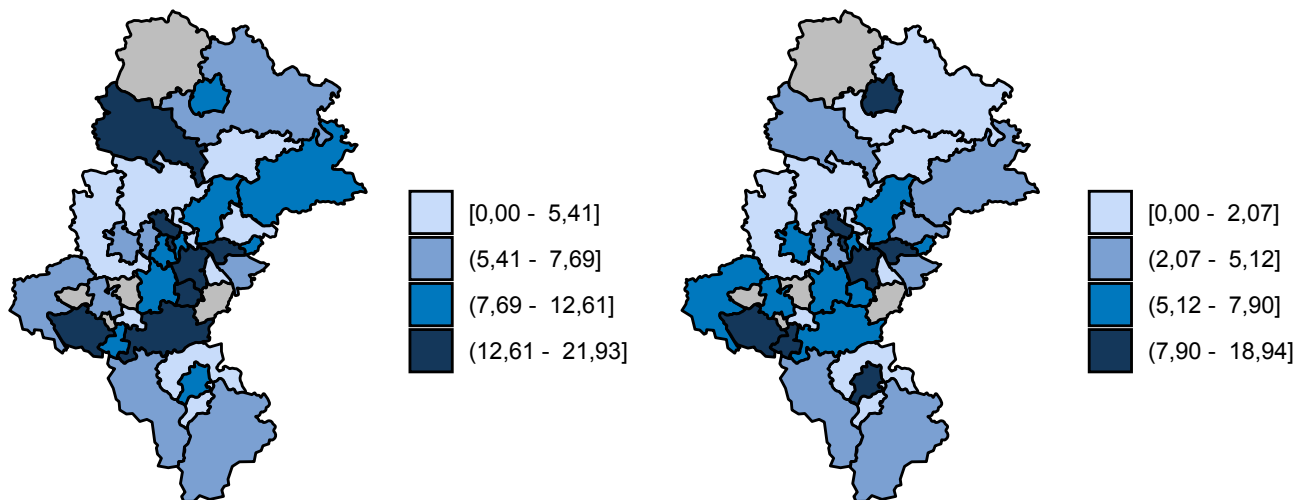
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.68.

Tabela 2.1.68: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
|---------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| dolnośląskie | 2,9 | 9,0 | 14,8 | 10,6 | 8,8 | 14,6 | 10,4 |
| kujawsko-pomorskie | 1,7 | 10,3 | 17,0 | 11,7 | 9,4 | 15,8 | 10,8 |
| lubelskie | 1,7 | 11,1 | 16,0 | 13,0 | 10,9 | 15,6 | 12,7 |
| lubuskie | 0,8 | 12,2 | 18,8 | 14,6 | 11,9 | 17,7 | 14,1 |
| łódzkie | 3,0 | 10,0 | 16,7 | 12,5 | 10,2 | 17,1 | 12,7 |
| małopolskie | 2,8 | 10,6 | 17,2 | 13,1 | 10,0 | 16,0 | 12,3 |
| mazowieckie | 5,1 | 11,0 | 16,6 | 12,9 | 10,5 | 15,9 | 12,4 |
| opolskie | 0,7 | 13,8 | 22,4 | 17,4 | 11,9 | 19,9 | 15,2 |
| podkarpackie | 2,0 | 7,8 | 13,1 | 9,9 | 8,2 | 13,5 | 10,5 |
| podlaskie | 1,0 | 12,2 | 19,4 | 14,2 | 11,6 | 19,0 | 13,6 |
| pomorskie | 1,7 | 10,1 | 15,8 | 12,0 | 9,5 | 15,2 | 11,6 |
| śląskie | 3,8 | 11,0 | 17,4 | 12,6 | 10,9 | 17,2 | 12,5 |
| świętokrzyskie | 1,3 | 11,3 | 19,7 | 14,3 | 10,4 | 17,9 | 13,1 |
| warmińsko-mazurskie | 1,1 | 12,3 | 19,4 | 14,7 | 11,6 | 18,5 | 13,8 |
| wielkopolskie | 3,2 | 7,5 | 12,2 | 9,2 | 8,8 | 14,3 | 10,9 |
| zachodniopomorskie | 1,7 | 8,1 | 13,9 | 9,6 | 8,3 | 14,0 | 9,8 |

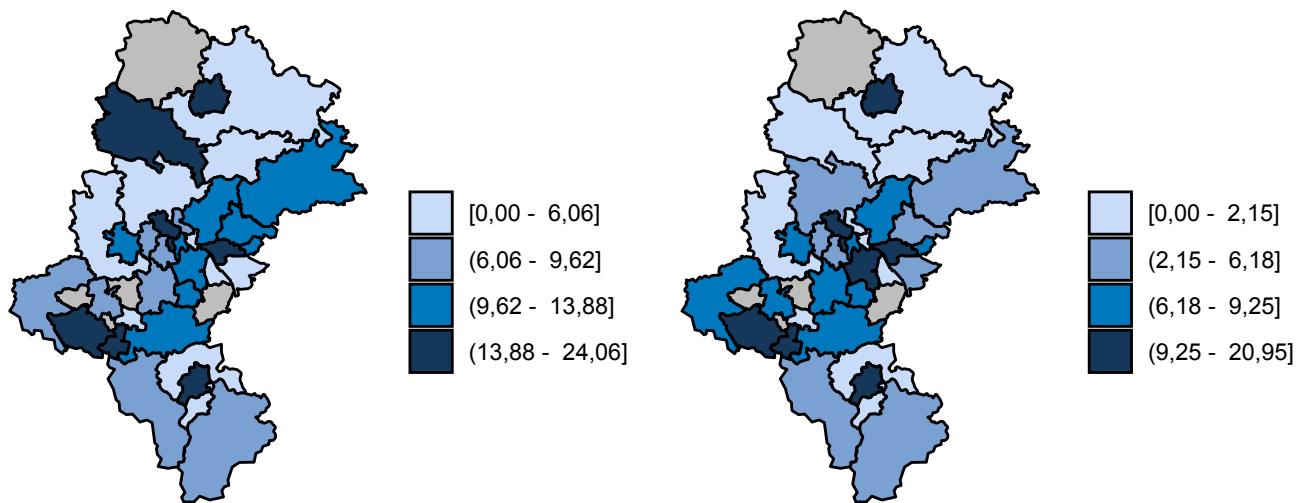
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.19: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



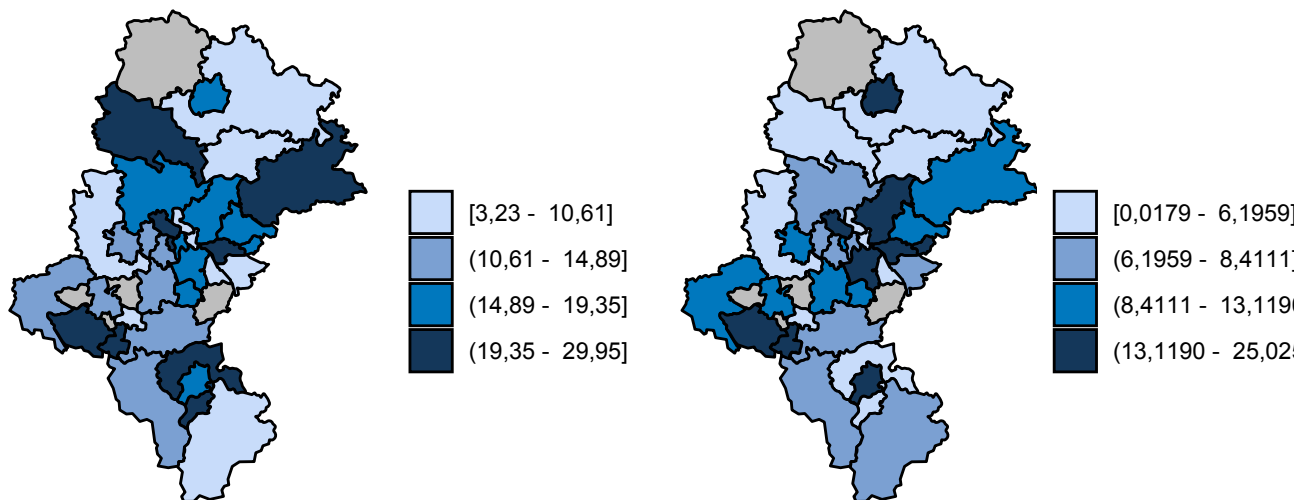
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.20: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.21: Śmiertelność do 360 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



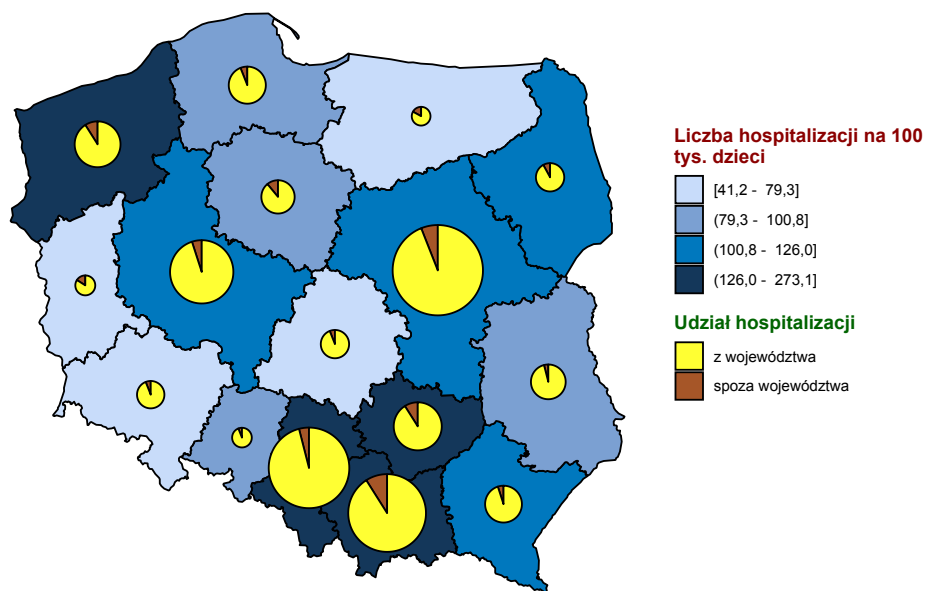
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.2.3 Urazy głowy dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,07 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Urazy głowy (dalej: podgrupa)³⁰, co stanowiło 21,48% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

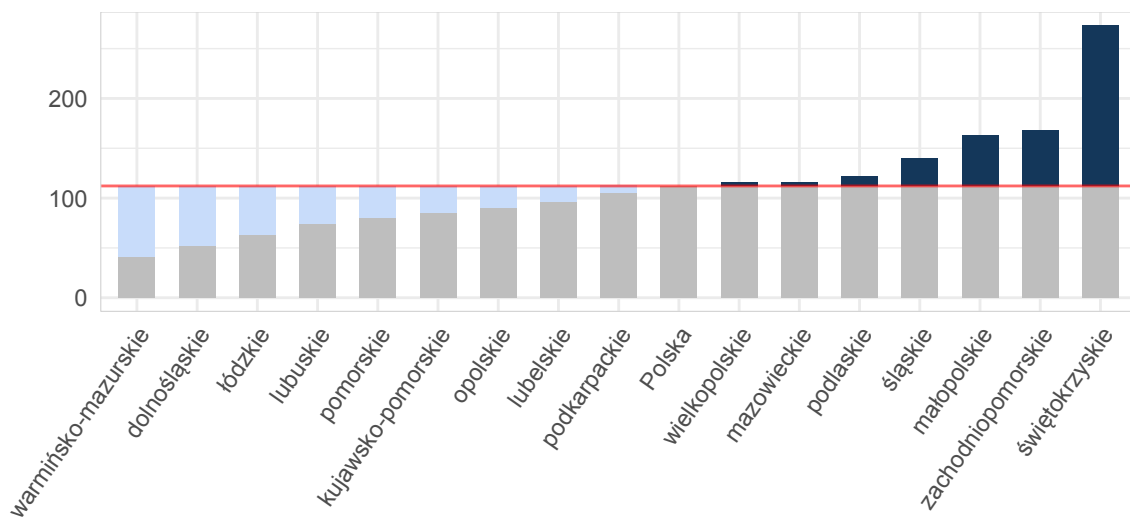
³⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S02.0, S02.1, S02.7, S02.8, S02.9, S04, S06, S07, S09.7, S09.8, S09.9, T02.0, T03.0, T90.5.

Mapa 2.1.11: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.69: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,26 | - | 0,01 | 6,25 | 8,82 | 44 |
| kujawsko-pomorskie | 0,32 | - | 0,00 | 11,76 | 15,50 | 24 |
| lubelskie | 0,36 | - | 0,01 | 4,66 | 17,11 | 43 |
| lubuskie | 0,14 | - | - | 16,06 | 13,47 | 21 |
| łódzkie | 0,26 | - | 0,00 | 6,79 | 10,66 | 46 |
| małopolskie | 1,04 | - | 0,00 | 9,31 | 30,81 | 39 |
| mazowieckie | 1,16 | - | 0,02 | 6,88 | 21,67 | 77 |
| opolskie | 0,14 | - | 0,00 | 6,29 | 14,40 | 7 |
| podkarpackie | 0,41 | - | 0,00 | 5,35 | 19,32 | 27 |
| podlaskie | 0,25 | - | 0,01 | 8,00 | 21,07 | 11 |
| pomorskie | 0,36 | - | 0,00 | 6,32 | 15,72 | 55 |
| śląskie | 1,07 | - | 0,02 | 4,56 | 23,56 | 68 |
| świętokrzyskie | 0,57 | - | 0,01 | 9,11 | 45,57 | 23 |
| warmińsko-mazurskie | 0,11 | - | 0,01 | 17,43 | 7,59 | 30 |
| wielkopolskie | 0,77 | - | 0,01 | 5,33 | 22,09 | 36 |
| zachodniopomorskie | 0,50 | - | 0,01 | 9,90 | 28,98 | 21 |
| Polska | 7,74 | - | 0,13 | 7,39 | 20,13 | 572 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 18. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.70: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,32 tys. hospitalizacji dla 0,31 tys. pacjentów. Tym samym 29,42% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.71 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.71: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

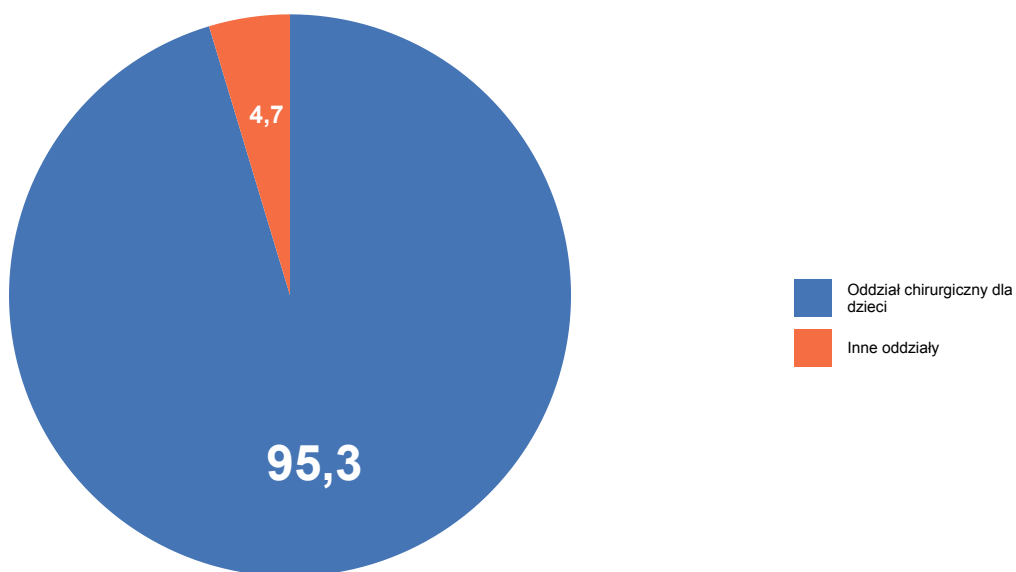
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0050 | 0,31 | 0,32 | 0,00 | - | 29,4 | 29,4 |
| 12.0003 | 0,17 | 0,17 | - | - | 16,2 | 45,6 |
| 12.0002 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | - | 13,4 | 59,0 |
| 12.0029 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 9,5 | 68,5 |
| 12.0001 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 9,3 | 77,8 |
| 12.0052 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 7,7 | 85,6 |
| 12.0010 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 4,4 | 89,9 |
| 12.0006 | 0,04 | 0,04 | - | - | 3,8 | 93,8 |
| 12.0004 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 3,4 | 97,1 |
| 12.0035 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,4 | 98,5 |
| 12.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 98,9 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 99,3 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,3 | 99,5 |
| 12.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0017 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,06 | 1,07 | 0,02 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział neurochirurgiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 96,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 96,9%.

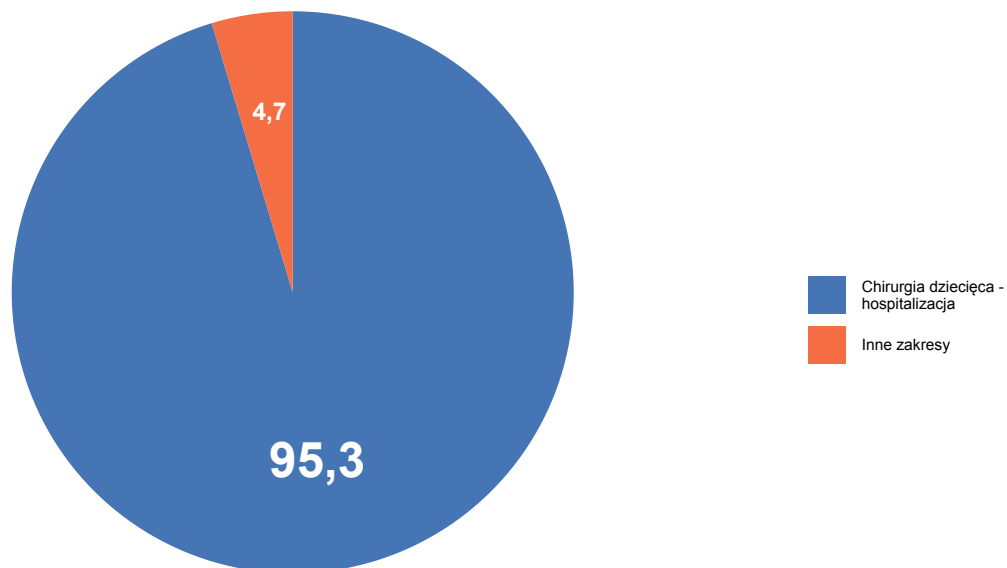
³¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.23: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.24: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.72 oraz Tabela 2.1.73. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.72: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|---|--|-----------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0050 | 0,32 | - | - | - | - | - | 0,32 |
| 12.0003 | 0,17 | - | - | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0002 | 0,12 | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 12.0029 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0001 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0052 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0010 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0006 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0035 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0017 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 1,07 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.73: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|---|--|---|-----------------------------------|---|---------------------|-------------|
| 12.0050 | 0,32 | - | - | - | - | - | 0,32 |
| 12.0003 | 0,17 | - | - | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0002 | 0,12 | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 12.0029 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0001 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0052 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0010 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0006 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0035 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0017 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.73: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|--|---|-----------------------------------|---|---------------------|-------------|
| 12.0048 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 1,07 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.74 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ³². Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.74: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| 12.0001 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 5,00 |
| 12.0002 | 0,14 | 0,69 | 7,69 | 100,00 | 92,31 | 25,76 |
| 12.0003 | 0,17 | 0,57 | 2,31 | 100,00 | 97,69 | 10,65 |
| 12.0004 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 52,78 |
| 12.0006 | 0,04 | - | 7,32 | 100,00 | 92,68 | 63,16 |
| 12.0010 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 6,38 |
| 12.0012 | 0,00 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0013 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0017 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 3,92 |
| 12.0035 | 0,02 | 6,67 | 7,14 | 100,00 | 92,86 | 7,69 |
| 12.0040 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 25,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,32 | - | - | - | 100,00 | 90,19 |
| 12.0052 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | 31,33 |
| Woj. | 1,07 | 0,37 | 2,15 | 100,00 | 97,85 | 40,21 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.75: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | diagnostyczne [%] |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | |
| 12.0002 | 7,69 | 90,91 | 9,09 | - | - | - |
| 12.0003 | 2,31 | 50,00 | - | - | 50,00 | - |
| 12.0006 | 7,32 | - | - | 100,00 | - | - |

³²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.75: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0012 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0035 | 7,14 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 2,15 | 52,17 | 21,74 | 13,04 | 13,04 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.76 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.77.

Tabela 2.1.76: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P25 [%] | A76 [%] | T07 [%] | A01 [%] | C22 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,1 | 92,0 | 5,0 | 3,0 | - | - | - |
| 12.0002 | 0,1 | 59,7 | 23,6 | 8,3 | 5,6 | - | 2,8 |
| 12.0003 | 0,2 | 59,8 | 10,3 | 27,0 | 1,1 | - | 1,7 |
| 12.0004 | 0,0 | 25,0 | 52,8 | 19,4 | - | - | 2,8 |
| 12.0006 | 0,0 | 9,8 | 58,5 | 22,0 | - | - | 9,8 |
| 12.0010 | 0,0 | 83,0 | 6,4 | 10,6 | - | - | - |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0017 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 87,3 | 3,9 | 8,8 | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | 80,0 | 6,7 | - | - | - | 13,3 |
| 12.0040 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,3 | 0,6 | 90,2 | 9,2 | - | - | - |
| 12.0052 | 0,1 | 57,8 | 31,3 | 10,8 | - | - | - |
| Woj. | 1,1 | 45,6 | 39,2 | 12,5 | 0,9 | 0,4 | 1,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.77: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| P25 uraz głowy z urazem mózgu |
| A76 urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo |
| T07 leczenie zachowawcze urazów |
| A01 zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu |
| C22 duże zabiegi szczękowo - twarzowe |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 0%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 94.9%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 96.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 10 (76.92%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów

³³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.78 Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.78: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 99,4 | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 12.0029 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 95,1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 | - | 32 | - |
| 12.0012 | 75,0 | - | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0002 | 94,4 | 1,4 | 4,2 | 100,0 | - | 120 | - |
| 12.0017 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 98,9 | 0,3 | 0,8 | 100,0 | - | 35 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.79 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.79: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0001 | 9,00 | - | 91,00 | - |
| 12.0002 | 13,89 | - | 86,11 | - |
| 12.0003 | 5,75 | 0,57 | 93,68 | - |
| 12.0004 | 19,44 | 5,56 | 75,00 | - |
| 12.0006 | 39,02 | 2,44 | 58,54 | - |
| 12.0010 | 2,13 | 4,26 | 93,62 | - |
| 12.0012 | - | 25,00 | 75,00 | - |
| 12.0013 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0017 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0023 | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0024 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 2,94 | 0,98 | 96,08 | - |
| 12.0035 | - | 6,67 | 93,33 | - |
| 12.0040 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0050 | 15,51 | 0,95 | 83,54 | - |
| 12.0052 | 7,23 | 2,41 | 90,36 | - |
| Woj. | 11,64 | 1,49 | 86,78 | 0,1 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.80 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych ho-

spitalizacją³⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.80: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,2 | - | - | 1,1 | - | 3,4 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | - | - | 2,8 |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | - | - | 2,1 |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0017 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | - | - | - | - | 1,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,3 | - | - | 0,9 | 0,6 | 2,2 |
| 12.0052 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,1 | - | - | 0,5 | 0,2 | 1,5 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.81 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.81: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 2,7 | 3,0 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 85,0 |
| 12.0002 | 6,2 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 0,7 | 52,1 |
| 12.0003 | 3,6 | 3,0 | 2,0 | 2,7 | - | 75,3 |
| 12.0004 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 1,6 | 2,8 | 61,1 |
| 12.0006 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | - | 58,5 |
| 12.0010 | 3,0 | 3,1 | 2,0 | 1,8 | 4,3 | 78,7 |
| 12.0012 | 5,8 | 3,1 | 5,5 | 1,0 | - | - |
| 12.0013 | 33,0 | 3,0 | 33,0 | - | - | - |
| 12.0017 | 8,0 | 3,1 | 8,0 | - | - | - |
| 12.0023 | 0,3 | 2,9 | - | - | 66,7 | 100,0 |
| 12.0024 | 2,0 | 3,1 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0028 | 4,0 | 3,1 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0029 | 2,2 | 3,0 | 2,0 | 0,8 | 2,9 | 96,1 |
| 12.0035 | 2,6 | 3,0 | 2,0 | 1,2 | 6,7 | 73,3 |
| 12.0040 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 1,5 | - | 50,0 |
| 12.0048 | - | 3,2 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0050 | 2,3 | 3,0 | 2,0 | 1,1 | 1,6 | 92,1 |
| 12.0052 | 3,2 | 3,0 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 71,1 |

³⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.81: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| Woj. | 3,3 | 3,0 | 2,0 | 2,5 | 1,8 | 78,2 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.82 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.82: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 10,1 | 46,0 | 12,0 | 26,0 | 32,0 | 30,0 |
| 12.0002 | 8,8 | 37,5 | 23,6 | 22,2 | 28,5 | 25,7 |
| 12.0003 | 9,2 | 41,4 | 24,1 | 20,7 | 23,0 | 32,2 |
| 12.0004 | 7,8 | 38,9 | 33,3 | 25,0 | 11,1 | 30,6 |
| 12.0006 | 8,5 | 36,6 | 29,3 | 22,0 | 14,6 | 34,1 |
| 12.0010 | 9,7 | 38,3 | 10,6 | 27,7 | 38,3 | 23,4 |
| 12.0012 | 12,2 | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0013 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0017 | 17,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0023 | 7,0 | 100,0 | 66,7 | - | - | 33,3 |
| 12.0024 | 16,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0028 | 6,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0029 | 9,5 | 43,1 | 23,5 | 21,6 | 20,6 | 34,3 |
| 12.0035 | 10,7 | 53,3 | 13,3 | 26,7 | 13,3 | 46,7 |
| 12.0040 | 14,5 | 50,0 | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0048 | 11,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0050 | 9,1 | 44,0 | 19,6 | 28,2 | 23,7 | 28,5 |
| 12.0052 | 9,8 | 48,2 | 16,9 | 22,9 | 26,5 | 33,7 |
| Woj. | 9,3 | 42,5 | 20,7 | 24,2 | 24,8 | 30,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.83 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-

³⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.83: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,10 | - | 24,00 | 37,00 | 35,00 | 4,00 |
| 12.0002 | 0,14 | 2,78 | 27,08 | 34,03 | 25,00 | 11,11 |
| 12.0003 | 0,17 | 2,87 | 30,46 | 29,89 | 34,48 | 2,30 |
| 12.0004 | 0,04 | - | 47,22 | 25,00 | 25,00 | 2,78 |
| 12.0006 | 0,04 | 4,88 | 36,59 | 24,39 | 31,71 | 2,44 |
| 12.0010 | 0,05 | - | 25,53 | 36,17 | 34,04 | 4,26 |
| 12.0012 | 0,00 | - | - | 50,00 | 25,00 | 25,00 |
| 12.0013 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0017 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,00 | - | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0029 | 0,10 | 1,96 | 32,35 | 27,45 | 36,27 | 1,96 |
| 12.0035 | 0,02 | - | 20,00 | 26,67 | 53,33 | - |
| 12.0040 | 0,00 | - | - | 25,00 | 75,00 | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0050 | 0,32 | 2,53 | 28,48 | 34,81 | 32,91 | 1,27 |
| 12.0052 | 0,08 | 2,41 | 28,92 | 30,12 | 34,94 | 3,61 |
| Woj. | 1,07 | 2,23 | 29,14 | 32,12 | 32,96 | 3,54 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.84. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.84: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 2,0 | 15,0 | 83,0 | 22,0 | 12,6 | 56,0 |
| 12.0002 | 4,9 | 66,0 | 29,2 | 22,7 | 11,4 | 19,4 |
| 12.0003 | 5,2 | 32,2 | 62,6 | 20,1 | 13,2 | 42,0 |
| 12.0004 | 2,8 | 72,2 | 25,0 | 14,2 | 12,7 | 25,0 |
| 12.0006 | 2,4 | 78,0 | 19,5 | 16,4 | 11,4 | 7,3 |
| 12.0010 | 23,4 | 6,4 | 70,2 | 4,9 | 0,0 | 10,6 |
| 12.0012 | - | 100,0 | - | 60,2 | 64,5 | 75,0 |
| 12.0013 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0017 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0023 | 33,3 | - | 66,7 | 8,4 | 9,3 | 66,7 |
| 12.0024 | - | 100,0 | - | 9,0 | 9,0 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0029 | 1,0 | 24,5 | 74,5 | 5,4 | 0,0 | 4,9 |
| 12.0035 | - | 46,7 | 53,3 | 7,7 | 0,0 | 46,7 |
| 12.0040 | - | 50,0 | 50,0 | 2,2 | 2,2 | 50,0 |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 30,4 | 30,4 | - |
| 12.0050 | 3,2 | 63,6 | 33,2 | 14,3 | 10,1 | 10,1 |
| 12.0052 | 7,2 | 32,5 | 60,2 | 19,9 | 12,3 | 41,0 |
| Woj. | 4,6 | 46,1 | 49,3 | 16,3 | 10,1 | 24,1 |

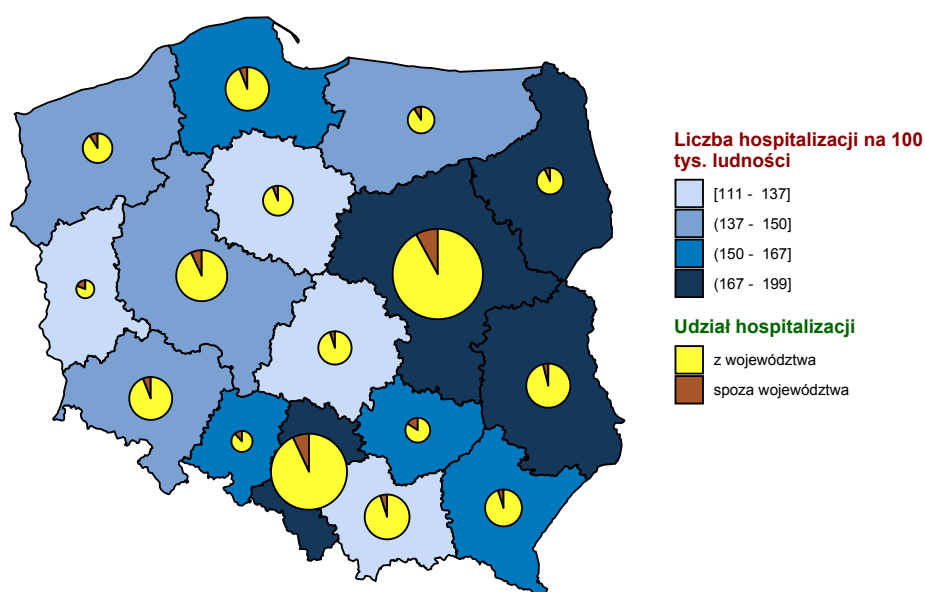
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.3 Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

2.1.3.1 Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 8,18 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie (dalej: podgrupa)³⁶, co stanowiło 21,88% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

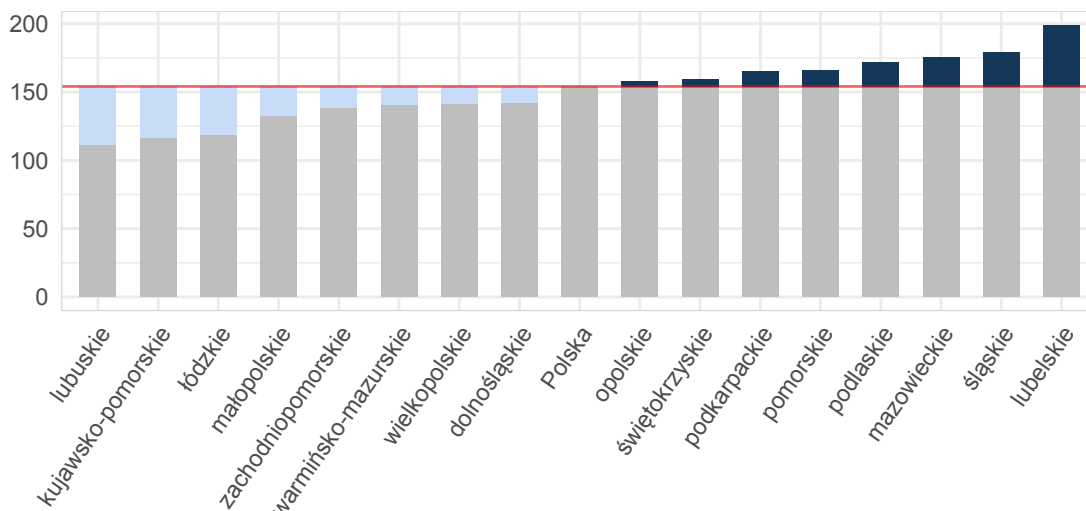
Mapa 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

³⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59.

Wykres 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.85: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 4,12 | 0,76 | 0,35 | 6,82 | 141,92 | 233 |
| kujawsko-pomorskie | 2,43 | 0,10 | 0,33 | 6,41 | 116,70 | 232 |
| lubelskie | 4,25 | 0,40 | 0,30 | 4,73 | 199,27 | 429 |
| lubuskie | 1,13 | 0,10 | 0,14 | 19,58 | 111,46 | 241 |
| łódzkie | 2,94 | 0,20 | 0,98 | 5,71 | 118,29 | 327 |
| małopolskie | 4,49 | 0,18 | 1,61 | 5,88 | 132,75 | 636 |
| mazowieckie | 9,43 | 0,72 | 2,50 | 8,79 | 175,76 | 418 |
| opolskie | 1,57 | - | 0,43 | 12,79 | 158,20 | 169 |
| podkarpackie | 3,52 | 0,10 | 0,30 | 5,03 | 165,30 | 230 |
| podlaskie | 2,04 | - | 0,32 | 7,35 | 172,00 | 109 |
| pomorskie | 3,84 | 0,52 | 1,21 | 6,14 | 165,92 | 218 |
| śląskie | 8,18 | 1,67 | 2,42 | 7,89 | 179,35 | 422 |
| świętokrzyskie | 2,00 | 0,21 | 0,14 | 16,64 | 159,71 | 196 |
| warmińsko-mazurskie | 2,02 | 0,38 | 0,14 | 9,82 | 140,42 | 209 |
| wielkopolskie | 4,91 | 0,60 | 0,57 | 7,72 | 141,08 | 441 |
| zachodniopomorskie | 2,36 | 0,19 | 0,24 | 9,74 | 138,28 | 160 |
| Polska | 59,24 | 6,14 | 12,00 | 7,88 | 154,14 | 4 670 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.102 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.86: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 58,7 | 61,5 | 1,3 | 2,1 | 3,4 | 15,8 | 29,1 | 48,3 |
| 12.0002 | 9,7 | 45,7 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 50,5 | 54,5 | 11,2 | - | 11,2 | 18,7 | 17,9 | 41,0 |
| 12.0004 | 54,1 | 50,6 | 4,5 | 1,9 | 9,1 | 20,1 | 22,7 | 41,6 |
| 12.0005 | 61,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0006 | 14,1 | 54,5 | 90,9 | 9,1 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 51,6 | 68,8 | - | 6,2 | 12,5 | 18,8 | 25,0 | 37,5 |
| 12.0008 | 57,9 | 59,0 | - | 3,3 | 8,2 | 19,7 | 19,7 | 49,2 |
| 12.0010 | 53,5 | 66,1 | - | 1,7 | 10,5 | 26,1 | 24,4 | 37,3 |
| 12.0011 | 54,1 | 60,7 | 4,2 | 2,4 | 6,0 | 20,8 | 29,2 | 37,5 |
| 12.0012 | 57,5 | 57,7 | - | 3,8 | 1,9 | 21,2 | 21,2 | 51,9 |
| 12.0013 | 57,3 | 65,5 | 1,4 | - | 3,1 | 23,1 | 28,6 | 43,8 |
| 12.0014 | 58,8 | 61,2 | - | 8,2 | 4,1 | 12,2 | 20,4 | 55,1 |
| 12.0015 | 56,4 | 56,8 | - | 1,9 | 8,3 | 20,3 | 22,5 | 47,0 |
| 12.0016 | 54,0 | 58,9 | - | 7,1 | 8,9 | 14,3 | 26,8 | 42,9 |
| 12.0017 | 59,0 | 67,2 | - | 0,4 | 2,6 | 20,9 | 26,0 | 50,2 |
| 12.0018 | 57,7 | 68,2 | - | 2,4 | 6,6 | 20,9 | 22,7 | 47,4 |
| 12.0019 | 61,7 | 62,0 | - | 0,5 | 1,6 | 15,0 | 27,8 | 55,1 |
| 12.0020 | 54,9 | 56,7 | - | 0,7 | 9,9 | 22,9 | 27,6 | 38,9 |
| 12.0021 | 61,8 | 72,1 | - | - | 1,6 | 16,4 | 29,5 | 52,5 |
| 12.0023 | 57,2 | 63,7 | - | 0,5 | 4,4 | 24,5 | 28,9 | 41,7 |
| 12.0024 | 11,6 | 42,9 | 85,7 | 14,3 | - | - | - | - |
| 12.0025 | 64,9 | 61,5 | - | - | 15,4 | - | - | 84,6 |
| 12.0026 | 56,8 | 69,3 | 1,0 | 4,0 | 3,0 | 18,8 | 31,7 | 41,6 |
| 12.0027 | 47,7 | 22,2 | 22,2 | - | - | 11,1 | 44,4 | 22,2 |
| 12.0028 | 58,1 | 71,7 | 1,9 | - | 5,7 | 20,8 | 22,6 | 49,1 |
| 12.0029 | 52,5 | 56,4 | 2,6 | 5,1 | 10,3 | 17,9 | 25,6 | 38,5 |
| 12.0030 | 61,4 | 79,3 | 3,4 | - | 3,4 | 17,2 | 15,5 | 60,3 |
| 12.0032 | 61,1 | 69,5 | - | 1,3 | 4,6 | 13,9 | 25,2 | 55,0 |
| 12.0033 | 54,1 | 63,0 | - | 11,1 | 3,7 | 18,5 | 18,5 | 48,1 |
| 12.0034 | 57,9 | 71,0 | - | 2,0 | 6,0 | 17,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0035 | 50,0 | 77,1 | 14,3 | - | 2,9 | 25,7 | 22,9 | 34,3 |
| 12.0036 | 57,0 | 67,2 | - | 1,6 | 4,7 | 18,8 | 31,2 | 43,8 |
| 12.0037 | 59,2 | 76,7 | - | - | 1,6 | 21,7 | 31,0 | 45,7 |
| 12.0038 | 53,4 | 56,6 | - | 5,7 | 9,4 | 28,3 | 11,3 | 45,3 |
| 12.0039 | 55,8 | 46,1 | 2,0 | 1,0 | 12,7 | 21,6 | 12,7 | 50,0 |
| 12.0040 | 56,1 | 66,6 | - | 1,3 | 6,1 | 23,0 | 29,9 | 39,7 |
| 12.0041 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 59,9 | 72,3 | - | - | 0,9 | 21,4 | 33,0 | 44,6 |
| 12.0044 | 54,9 | 64,7 | - | 11,8 | - | 23,5 | 17,6 | 47,1 |
| 12.0045 | 62,8 | 20,0 | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 |
| 12.0048 | 27,0 | 66,7 | 66,7 | - | - | - | 33,3 | - |
| 12.0049 | 59,5 | 63,4 | - | - | - | 19,5 | 29,3 | 51,2 |
| 12.0050 | 8,9 | 40,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 48,0 | 50,0 | - | 6,7 | 23,3 | 30,0 | 10,0 | 30,0 |
| 12.0052 | 10,8 | 41,7 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 68,3 | 33,3 | - | - | - | 33,3 | - | 66,7 |
| 12.0054 | 54,7 | 100,0 | - | - | 33,3 | 33,3 | - | 33,3 |
| 12.0055 | 58,6 | 72,6 | - | 0,4 | 2,2 | 22,0 | 31,0 | 44,4 |
| 12.0056 | 57,9 | 75,7 | - | 1,4 | 2,7 | 18,9 | 35,1 | 41,9 |
| 12.0057 | 60,9 | 73,7 | - | - | 1,1 | 13,7 | 29,5 | 55,8 |
| 12.0063 | 61,9 | 63,4 | - | 1,8 | 4,5 | 17,0 | 21,4 | 55,4 |
| 12.0065 | 63,3 | 57,9 | - | - | 2,6 | 10,5 | 26,3 | 60,5 |
| 12.0066 | 56,4 | 78,4 | - | 0,6 | 4,2 | 28,7 | 29,9 | 36,5 |
| 12.0067 | 52,5 | 52,9 | - | 5,9 | 17,6 | 23,5 | 11,8 | 41,2 |
| 12.0069 | 58,4 | 40,0 | - | - | - | 20,0 | 60,0 | 20,0 |
| 12.0071 | 58,2 | 60,8 | - | 2,0 | 7,8 | 21,6 | 15,7 | 52,9 |
| 12.0076 | 58,2 | 60,2 | - | - | 6,2 | 20,4 | 18,6 | 54,9 |
| 12.0079 | 61,8 | 75,6 | - | - | - | 17,1 | 31,7 | 51,2 |
| 12.0086 | 59,5 | 77,5 | - | - | 4,5 | 16,9 | 34,8 | 43,8 |
| 12.0090 | 56,4 | 75,1 | - | - | 5,6 | 18,8 | 41,3 | 34,3 |
| 12.0097 | 57,9 | 75,8 | - | - | 6,2 | 20,2 | 28,1 | 45,5 |
| 12.0098 | 60,2 | 80,6 | - | 1,4 | - | 18,1 | 29,2 | 51,4 |

Tabela 2.1.86: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0100 | 59,3 | 74,7 | - | - | 5,3 | 21,1 | 25,3 | 48,4 |
| 12.0103 | 58,4 | 82,5 | - | - | 4,0 | 18,3 | 38,1 | 39,7 |
| 12.0112 | 59,9 | 86,3 | - | - | - | 21,6 | 23,5 | 54,9 |
| 12.0114 | 56,7 | 77,1 | - | - | - | 34,3 | 25,7 | 40,0 |
| 12.0116 | 57,0 | 86,2 | - | - | 1,5 | 18,5 | 44,6 | 35,4 |
| 12.0118 | 58,6 | 88,7 | - | - | 3,5 | 19,1 | 28,7 | 48,7 |
| 12.0121 | 63,0 | 68,4 | - | - | 5,3 | 10,5 | 21,1 | 63,2 |
| 12.0122 | 55,3 | 87,3 | - | 1,6 | 3,2 | 25,4 | 33,3 | 36,5 |
| 12.0125 | 59,5 | 81,6 | - | - | 2,4 | 20,8 | 22,4 | 54,4 |
| 12.0126 | 52,2 | 20,0 | - | - | 40,0 | - | - | 60,0 |
| 12.0128 | 56,5 | 86,7 | - | - | 3,3 | 20,0 | 43,3 | 33,3 |
| 12.0131 | 56,9 | 68,5 | - | - | 5,5 | 28,8 | 23,3 | 42,5 |
| 12.0137 | 58,6 | 78,9 | - | - | - | 25,4 | 28,9 | 45,6 |
| 12.0140 | 58,3 | 86,7 | - | - | 6,7 | 26,7 | 13,3 | 53,3 |
| 12.0142 | 58,8 | 64,7 | - | - | 0,9 | 18,1 | 36,2 | 44,8 |
| 12.0147 | 56,5 | 76,3 | 0,7 | 1,5 | 4,4 | 23,0 | 32,6 | 37,8 |
| 12.0148 | 56,7 | 82,8 | - | - | 3,8 | 26,8 | 28,7 | 40,8 |
| 12.0173 | 53,9 | 71,2 | - | - | 8,5 | 27,1 | 35,6 | 28,8 |
| 12.0179 | 58,9 | 68,4 | - | 0,8 | 1,5 | 23,3 | 33,1 | 41,4 |
| 12.0182 | 52,3 | 71,2 | 1,9 | 1,9 | 7,7 | 26,9 | 32,7 | 28,8 |
| 12.0228 | 49,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.2995 | 57,3 | 68,8 | - | 0,9 | 5,5 | 17,4 | 33,0 | 43,1 |
| Woj. | 56,8 | 68,0 | 1,9 | 1,1 | 5,0 | 20,6 | 27,3 | 44,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.103 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.87: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,23 | 3,43 | 16,74 | 36,05 | 34,33 | 9,44 |
| 12.0002 | 0,05 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,13 | 12,69 | 23,88 | 27,61 | 28,36 | 7,46 |

³⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.87: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0004 | 0,15 | 8,44 | 18,83 | 33,77 | 29,87 | 9,09 |
| 12.0005 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 0,02 | 95,45 | 4,55 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,02 | 12,50 | 25,00 | 37,50 | 12,50 | 12,50 |
| 12.0008 | 0,06 | 3,28 | 19,67 | 39,34 | 26,23 | 11,48 |
| 12.0010 | 0,30 | 3,05 | 31,19 | 40,68 | 17,97 | 7,12 |
| 12.0011 | 0,17 | 5,36 | 24,40 | 39,29 | 24,40 | 6,55 |
| 12.0012 | 0,05 | 3,85 | 19,23 | 38,46 | 26,92 | 11,54 |
| 12.0013 | 0,29 | 2,07 | 19,31 | 47,93 | 22,76 | 7,93 |
| 12.0014 | 0,05 | 4,08 | 18,37 | 36,73 | 24,49 | 16,33 |
| 12.0015 | 0,32 | 5,08 | 21,90 | 39,68 | 26,98 | 6,35 |
| 12.0016 | 0,06 | 5,36 | 25,00 | 28,57 | 35,71 | 5,36 |
| 12.0017 | 0,24 | 3,83 | 19,57 | 41,28 | 24,68 | 10,64 |
| 12.0018 | 0,21 | 4,27 | 25,59 | 32,70 | 26,07 | 11,37 |
| 12.0019 | 0,19 | 1,07 | 15,51 | 38,50 | 34,22 | 10,70 |
| 12.0020 | 0,29 | 6,83 | 22,18 | 36,18 | 26,28 | 8,53 |
| 12.0021 | 0,06 | 4,92 | 19,67 | 32,79 | 37,70 | 4,92 |
| 12.0023 | 0,20 | 3,43 | 20,59 | 42,65 | 26,47 | 6,86 |
| 12.0024 | 0,01 | 85,71 | 14,29 | - | - | - |
| 12.0025 | 0,01 | 7,69 | 15,38 | 38,46 | 23,08 | 15,38 |
| 12.0026 | 0,10 | 4,95 | 18,81 | 44,55 | 27,72 | 3,96 |
| 12.0027 | 0,01 | 22,22 | - | 22,22 | 44,44 | 11,11 |
| 12.0028 | 0,11 | 4,72 | 21,70 | 30,19 | 36,79 | 6,60 |
| 12.0029 | 0,04 | 10,26 | 25,64 | 33,33 | 17,95 | 12,82 |
| 12.0030 | 0,06 | 3,45 | 22,41 | 31,03 | 34,48 | 8,62 |
| 12.0032 | 0,15 | 2,65 | 17,88 | 40,40 | 26,49 | 12,58 |
| 12.0033 | 0,03 | 11,11 | 18,52 | 29,63 | 40,74 | - |
| 12.0034 | 0,10 | 5,00 | 23,00 | 38,00 | 26,00 | 8,00 |
| 12.0035 | 0,04 | 14,29 | 22,86 | 34,29 | 22,86 | 5,71 |
| 12.0036 | 0,06 | 1,56 | 21,88 | 45,31 | 26,56 | 4,69 |
| 12.0037 | 0,13 | 1,55 | 23,26 | 43,41 | 17,83 | 13,95 |
| 12.0038 | 0,05 | 9,43 | 24,53 | 32,08 | 16,98 | 16,98 |
| 12.0039 | 0,10 | 7,84 | 17,65 | 33,33 | 31,37 | 9,80 |
| 12.0040 | 0,40 | 4,05 | 26,08 | 39,49 | 24,81 | 5,57 |
| 12.0041 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,11 | 2,68 | 18,75 | 43,75 | 24,11 | 10,71 |
| 12.0044 | 0,02 | 11,76 | 5,88 | 35,29 | 35,29 | 11,76 |
| 12.0045 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 20,00 |
| 12.0048 | 0,01 | 50,00 | 16,67 | 16,67 | 16,67 | - |
| 12.0049 | 0,04 | - | 17,07 | 51,22 | 29,27 | 2,44 |
| 12.0050 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,03 | 23,33 | 26,67 | 26,67 | 10,00 | 13,33 |
| 12.0052 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | 66,67 | - | - | 33,33 |
| 12.0055 | 0,50 | 1,98 | 22,22 | 44,05 | 24,40 | 7,34 |
| 12.0056 | 0,07 | 1,35 | 20,27 | 51,35 | 21,62 | 5,41 |
| 12.0057 | 0,10 | - | 14,74 | 48,42 | 27,37 | 9,47 |
| 12.0063 | 0,11 | 2,68 | 15,18 | 40,18 | 29,46 | 12,50 |
| 12.0065 | 0,04 | - | 21,05 | 26,32 | 44,74 | 7,89 |
| 12.0066 | 0,17 | 0,60 | 27,54 | 45,51 | 22,75 | 3,59 |
| 12.0067 | 0,02 | 5,88 | 23,53 | 35,29 | 35,29 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 60,00 | - |
| 12.0071 | 0,05 | 1,96 | 21,57 | 33,33 | 25,49 | 17,65 |
| 12.0076 | 0,11 | 2,65 | 20,35 | 35,40 | 32,74 | 8,85 |
| 12.0079 | 0,04 | - | 19,51 | 36,59 | 41,46 | 2,44 |
| 12.0086 | 0,09 | 1,12 | 17,98 | 49,44 | 22,47 | 8,99 |
| 12.0090 | 0,21 | 1,41 | 24,41 | 50,23 | 19,72 | 4,23 |
| 12.0097 | 0,18 | 2,25 | 24,72 | 44,38 | 20,79 | 7,87 |
| 12.0098 | 0,07 | - | 20,83 | 50,00 | 22,22 | 6,94 |
| 12.0100 | 0,10 | 3,16 | 22,11 | 37,89 | 32,63 | 4,21 |
| 12.0103 | 0,13 | 1,59 | 25,40 | 46,03 | 22,22 | 4,76 |

Tabela 2.1.87: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0112 | 0,05 | - | 19,61 | 50,98 | 27,45 | 1,96 |
| 12.0114 | 0,04 | - | 37,14 | 34,29 | 17,14 | 11,43 |
| 12.0116 | 0,06 | 4,62 | 16,92 | 55,38 | 23,08 | - |
| 12.0118 | 0,12 | 2,61 | 25,22 | 52,17 | 16,52 | 3,48 |
| 12.0121 | 0,02 | 5,26 | 10,53 | 36,84 | 36,84 | 10,53 |
| 12.0122 | 0,06 | 6,35 | 31,75 | 42,86 | 12,70 | 6,35 |
| 12.0125 | 0,12 | 3,20 | 20,80 | 43,20 | 26,40 | 6,40 |
| 12.0126 | 0,00 | - | 40,00 | - | 60,00 | - |
| 12.0128 | 0,03 | - | 33,33 | 50,00 | 10,00 | 6,67 |
| 12.0131 | 0,07 | 1,37 | 27,40 | 41,10 | 16,44 | 13,70 |
| 12.0137 | 0,11 | - | 22,81 | 50,88 | 20,18 | 6,14 |
| 12.0140 | 0,02 | - | 33,33 | 46,67 | 13,33 | 6,67 |
| 12.0142 | 0,12 | 1,72 | 11,21 | 52,59 | 24,14 | 10,34 |
| 12.0147 | 0,14 | 1,48 | 27,41 | 42,22 | 21,48 | 7,41 |
| 12.0148 | 0,16 | 1,27 | 28,03 | 40,76 | 24,84 | 5,10 |
| 12.0173 | 0,06 | 3,39 | 28,81 | 44,07 | 16,95 | 6,78 |
| 12.0179 | 0,13 | 0,75 | 21,05 | 45,86 | 22,56 | 9,77 |
| 12.0182 | 0,05 | 7,69 | 32,69 | 36,54 | 19,23 | 3,85 |
| 12.0228 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.2995 | 0,11 | 1,83 | 28,44 | 42,20 | 22,02 | 5,50 |
| Woj. | 8,18 | 4,67 | 22,10 | 40,55 | 24,96 | 7,72 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.104. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.88: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 2,6 | 14,5 | 82,9 | 21,3 | 12,6 | 54,7 |
| 12.0002 | 4,3 | 67,4 | 28,3 | 32,0 | 18,3 | 19,6 |
| 12.0003 | 14,9 | 23,9 | 61,2 | 18,4 | 13,2 | 49,3 |
| 12.0004 | 0,6 | 42,9 | 56,5 | 6,3 | 0,0 | 16,2 |
| 12.0005 | - | 50,0 | 50,0 | 4,7 | 4,7 | - |
| 12.0006 | 4,5 | 86,4 | 9,1 | 19,6 | 14,8 | 27,3 |
| 12.0007 | 12,5 | 37,5 | 50,0 | 22,7 | 5,0 | 25,0 |
| 12.0008 | 1,6 | 26,2 | 72,1 | 10,6 | 9,9 | 34,4 |
| 12.0010 | 7,1 | 22,0 | 70,8 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 12.0011 | 0,6 | 41,7 | 57,7 | 8,3 | 5,5 | 26,8 |
| 12.0012 | 7,7 | 44,2 | 48,1 | 12,3 | 9,2 | 7,7 |
| 12.0013 | 3,1 | 66,2 | 30,7 | 15,3 | 9,6 | 33,8 |
| 12.0014 | 18,4 | 22,4 | 59,2 | 13,8 | 12,3 | 55,1 |
| 12.0015 | 11,7 | 17,1 | 71,1 | 7,4 | 0,0 | 8,3 |
| 12.0016 | 7,1 | 60,7 | 32,1 | 25,5 | 10,7 | 3,6 |
| 12.0017 | 1,3 | 46,8 | 51,9 | 7,9 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0018 | 1,4 | 21,3 | 77,3 | 4,2 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0019 | 3,2 | 11,8 | 85,0 | 11,2 | 0,0 | 39,6 |
| 12.0020 | 2,7 | 36,2 | 61,1 | 7,8 | 0,0 | 10,9 |
| 12.0021 | 3,3 | 23,0 | 73,8 | 4,5 | 0,0 | 3,3 |
| 12.0023 | 14,2 | 15,2 | 70,6 | 15,4 | 8,9 | 42,2 |
| 12.0024 | - | 28,6 | 71,4 | 3,7 | 0,0 | - |
| 12.0025 | - | 69,2 | 30,8 | 20,4 | 16,8 | 7,7 |
| 12.0026 | 2,0 | 7,9 | 90,1 | 10,4 | 7,7 | 35,6 |

Tabela 2.1.88: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0027 | - | 33,3 | 66,7 | 7,5 | 0,0 | 22,2 |
| 12.0028 | 4,7 | 0,9 | 94,3 | 12,9 | 10,8 | 75,5 |
| 12.0029 | - | 28,2 | 71,8 | 4,2 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0030 | 3,4 | 8,6 | 87,9 | 9,5 | 5,4 | 17,2 |
| 12.0032 | - | 55,0 | 45,0 | 6,0 | 3,5 | 2,0 |
| 12.0033 | - | 33,3 | 66,7 | 6,6 | 0,0 | 3,7 |
| 12.0034 | 1,0 | 42,0 | 57,0 | 7,6 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0035 | 2,9 | 40,0 | 57,1 | 6,7 | 0,0 | 17,1 |
| 12.0036 | 3,1 | 34,4 | 62,5 | 11,9 | 8,6 | 54,7 |
| 12.0037 | 0,8 | 41,1 | 58,1 | 12,1 | 10,5 | 30,2 |
| 12.0038 | 5,7 | 26,4 | 67,9 | 13,7 | 0,0 | 7,5 |
| 12.0039 | 2,0 | 18,6 | 79,4 | 5,8 | 0,0 | 2,0 |
| 12.0040 | 10,6 | 75,7 | 13,7 | 26,5 | 15,8 | 25,3 |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0042 | 3,6 | 44,6 | 51,8 | 13,9 | 10,4 | 41,1 |
| 12.0044 | - | 5,9 | 94,1 | 5,9 | 6,9 | 5,9 |
| 12.0045 | - | 40,0 | 60,0 | 7,3 | 9,5 | 20,0 |
| 12.0048 | - | 16,7 | 83,3 | 16,9 | 12,6 | 66,7 |
| 12.0049 | 2,4 | 43,9 | 53,7 | 5,7 | 0,0 | 7,3 |
| 12.0050 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 20,1 | 11,7 | 10,0 |
| 12.0051 | 3,3 | 36,7 | 60,0 | 11,8 | 0,0 | 13,3 |
| 12.0052 | 8,3 | 58,3 | 33,3 | 14,8 | 17,3 | 66,7 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 14,9 | 22,4 | - |
| 12.0054 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0055 | 30,2 | 28,2 | 41,7 | 19,4 | 17,3 | 40,5 |
| 12.0056 | - | 39,2 | 60,8 | 4,9 | 0,0 | 2,7 |
| 12.0057 | 2,1 | 33,7 | 64,2 | 25,8 | 14,6 | 37,9 |
| 12.0063 | 2,7 | 32,1 | 65,2 | 10,4 | 0,0 | 1,8 |
| 12.0065 | 5,3 | 42,1 | 52,6 | 16,4 | 0,0 | 13,2 |
| 12.0066 | 24,0 | 56,3 | 19,8 | 22,3 | 21,5 | 65,9 |
| 12.0067 | - | 29,4 | 70,6 | 11,5 | 13,1 | 58,8 |
| 12.0069 | - | 20,0 | 80,0 | 14,8 | 14,2 | 100,0 |
| 12.0071 | 2,0 | 35,3 | 62,7 | 8,7 | 0,0 | 17,6 |
| 12.0076 | - | 35,4 | 64,6 | 8,2 | 6,9 | 9,7 |
| 12.0079 | 4,9 | 56,1 | 39,0 | 16,1 | 17,3 | 58,5 |
| 12.0086 | 3,4 | 78,7 | 18,0 | 23,6 | 18,3 | 13,5 |
| 12.0090 | 5,6 | 13,1 | 81,2 | 8,8 | 6,0 | 42,3 |
| 12.0097 | 11,2 | 41,0 | 47,8 | 11,3 | 9,4 | 12,4 |
| 12.0098 | 2,8 | 48,6 | 48,6 | 9,2 | 9,4 | 6,9 |
| 12.0100 | 6,3 | 33,7 | 60,0 | 10,9 | 0,0 | 5,3 |
| 12.0103 | 28,6 | 57,1 | 14,3 | 16,3 | 15,5 | 32,5 |
| 12.0112 | 5,9 | 49,0 | 45,1 | 23,9 | 9,9 | 5,9 |
| 12.0114 | - | 51,4 | 48,6 | 6,9 | 12,7 | - |
| 12.0116 | 13,8 | 10,8 | 75,4 | 15,9 | 0,0 | 32,3 |
| 12.0118 | 0,9 | 86,1 | 13,0 | 10,7 | 5,7 | 6,1 |
| 12.0121 | 5,3 | 94,7 | - | 34,1 | 29,8 | 21,1 |
| 12.0122 | 1,6 | 84,1 | 14,3 | 32,0 | 29,7 | 36,5 |
| 12.0125 | 4,0 | 64,8 | 31,2 | 11,3 | 9,6 | 6,4 |
| 12.0126 | - | 100,0 | - | 6,6 | 4,7 | - |
| 12.0128 | - | 40,0 | 60,0 | 5,0 | 0,0 | 6,7 |
| 12.0131 | 1,4 | 26,0 | 72,6 | 12,2 | 9,8 | 68,5 |
| 12.0137 | 11,4 | 12,3 | 76,3 | 11,5 | 0,0 | 37,7 |
| 12.0140 | 13,3 | 46,7 | 40,0 | 21,9 | 19,2 | 20,0 |
| 12.0142 | 4,3 | 72,4 | 23,3 | 18,6 | 14,2 | 30,2 |
| 12.0147 | 31,9 | 14,1 | 54,1 | 25,7 | 12,5 | 42,2 |
| 12.0148 | 12,1 | 46,5 | 41,4 | 14,0 | 8,9 | 49,7 |
| 12.0173 | 3,4 | 89,8 | 6,8 | 24,0 | 14,7 | 15,3 |
| 12.0179 | 10,5 | 35,3 | 54,1 | 13,6 | 8,4 | 54,1 |
| 12.0182 | 3,8 | 73,1 | 23,1 | 21,9 | 20,7 | 5,8 |
| 12.0228 | 50,0 | 50,0 | - | 63,8 | 63,8 | 100,0 |
| 12.2995 | 2,8 | 72,5 | 24,8 | 12,7 | 10,7 | 10,1 |

Tabela 2.1.88: Struktura geograficzna pacjentów

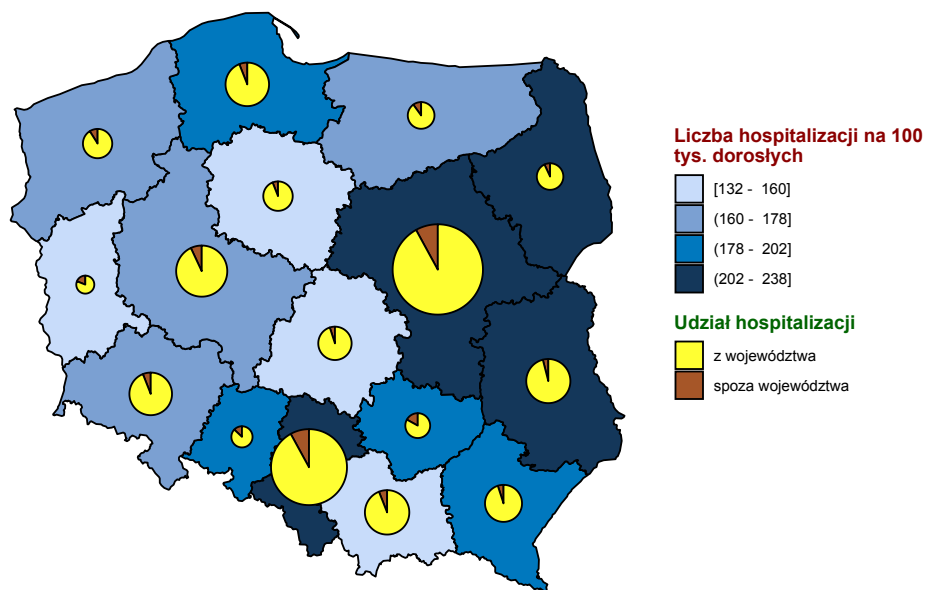
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| Woj. | 7,9 | 38,8 | 53,4 | 13,7 | 9,1 | 26,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.3.2 Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie dorosli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 8,03 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie (dalej: podgrupa)³⁸, co stanowiło 24,79% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

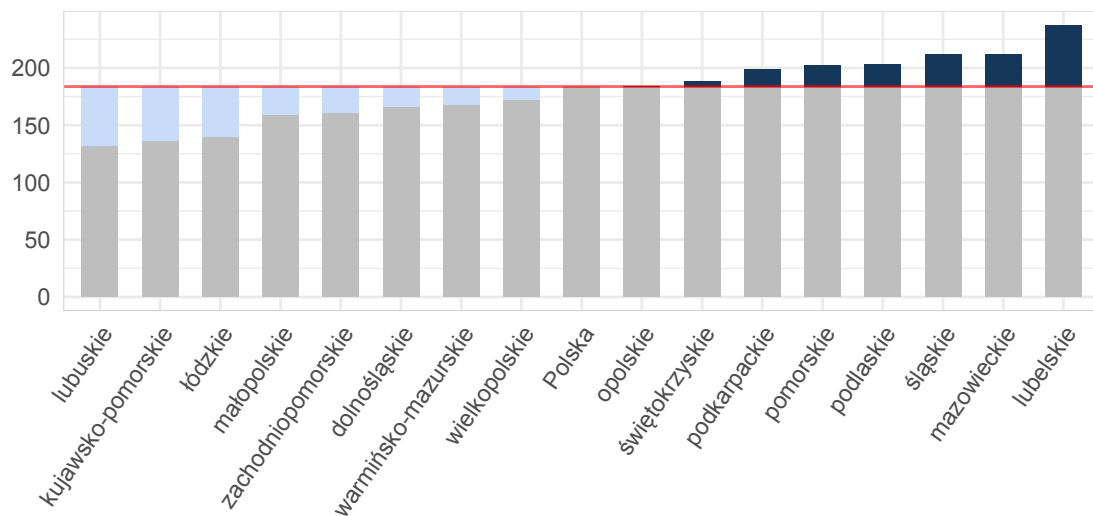
Mapa 2.1.13: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

³⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59.

Wykres 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.89: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 4,01 | 0,76 | 0,35 | 6,54 | 137,96 | 232 |
| kujawsko-pomorskie | 2,33 | 0,10 | 0,33 | 6,19 | 111,66 | 229 |
| lubelskie | 4,17 | 0,40 | 0,29 | 4,75 | 195,47 | 427 |
| lubuskie | 1,10 | 0,10 | 0,14 | 19,58 | 107,92 | 239 |
| łódzkie | 2,89 | 0,20 | 0,98 | 5,75 | 116,20 | 320 |
| małopolskie | 4,35 | 0,18 | 1,60 | 5,95 | 128,61 | 630 |
| mazowieckie | 9,26 | 0,72 | 2,50 | 8,85 | 172,61 | 413 |
| opolskie | 1,54 | - | 0,43 | 13,05 | 155,08 | 162 |
| podkarpackie | 3,46 | 0,10 | 0,30 | 5,06 | 162,67 | 228 |
| podlaskie | 1,99 | - | 0,32 | 7,52 | 168,04 | 106 |
| pomorskie | 3,77 | 0,52 | 1,20 | 6,13 | 162,76 | 208 |
| śląskie | 8,03 | 1,67 | 2,42 | 7,96 | 176,02 | 417 |
| świętokrzyskie | 1,96 | 0,21 | 0,14 | 16,90 | 156,76 | 190 |
| warmińsko-mazurskie | 1,97 | 0,38 | 0,14 | 9,90 | 137,08 | 206 |
| wielkopolskie | 4,83 | 0,60 | 0,57 | 7,76 | 138,81 | 426 |
| zachodniopomorskie | 2,27 | 0,19 | 0,24 | 9,85 | 133,07 | 153 |
| Polska | 57,93 | 6,14 | 11,96 | 7,92 | 150,73 | 4 586 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 81. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 37 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.90: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.90: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0005 | Katowickie Centrum Onkologii | m. Katowice |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0054 | Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0055 | Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonnia w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0057 | Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0066 | Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0076 | Szpital św. Józefa sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochowski |
| 12.0086 | NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a. | m. Katowice |
| 12.0090 | Biel - Med sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0097 | Epione sp. z o.o. | m. Katowice |

Tabela 2.1.90: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------|
| 12.0098 | NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobięcych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula | m. Katowice |
| 12.0100 | Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej | m. Katowice |
| 12.0103 | NZOZ Silesia - Med s.a. | pszczyński |
| 12.0112 | Salus Aegroti Michał Olejczyk, Józef Donocik s.j. | m. Katowice |
| 12.0114 | Novamed Beata Stryczek, Bogdan Stryczek s.j. | m. Żory |
| 12.0116 | Combi - Med. sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0118 | NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba | m. Świętochłowice |
| 12.0121 | Klinika Chirurgii Endoskopowej sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0122 | NZOZ Święta Monika sp. z o.o. | myszkowski |
| 12.0125 | s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż | będziński |
| 12.0126 | Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0128 | Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Zabrze |
| 12.0131 | NZOZ Centrum Lekarskie Alfa s.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy | cieszyński |
| 12.0137 | Prywatne Centrum Medyczne Medyk - Centrum Jan Bińczyk | m. Częstochowa |
| 12.0140 | Szpital Świętego Łukasza s.a. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0142 | Primus sp. z o.o. | będziński |
| 12.0147 | Polj - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0148 | NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j. | bielski |
| 12.0173 | Anna Staszewska - Kwak, Andrzej Kwak, Sylwia Jurkiewicz: Remedium s.c. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0179 | Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ - Gabinet Usług Medycznych Trauma - Dent Andrzej Partyka s.k. | pszczyński |
| 12.0182 | Avimed sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0228 | NZOZ Euroklinka Prywatny Gabinet Chirurgii Plastycznej Jerzy Wilgus | m. Katowice |
| 12.2995 | Medison sp. z o.o. | m. Katowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,5 tys. hospitalizacji dla 0,45 tys. pacjentów. Tym samym 6,28% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.107 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.91: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0055 | 0,45 | 0,50 | 0,49 | - | 6,3 | 6,3 |
| 12.0040 | 0,38 | 0,40 | 0,01 | - | 4,9 | 11,2 |
| 12.0015 | 0,31 | 0,32 | 0,00 | - | 3,9 | 15,1 |
| 12.0010 | 0,29 | 0,30 | 0,00 | - | 3,7 | 18,8 |
| 12.0020 | 0,28 | 0,29 | 0,00 | - | 3,7 | 22,5 |
| 12.0013 | 0,27 | 0,29 | 0,01 | - | 3,6 | 26,0 |
| 12.0017 | 0,22 | 0,24 | 0,17 | - | 2,9 | 28,9 |
| 12.0001 | 0,22 | 0,23 | 0,17 | - | 2,9 | 31,8 |
| 12.0090 | 0,20 | 0,21 | 0,20 | - | 2,7 | 34,5 |
| 12.0018 | 0,20 | 0,21 | 0,00 | - | 2,6 | 37,1 |
| 12.0023 | 0,20 | 0,20 | - | - | 2,5 | 39,7 |
| 12.0019 | 0,18 | 0,19 | 0,07 | - | 2,3 | 42,0 |
| 12.0097 | 0,17 | 0,18 | - | 0,18 | 2,2 | 44,2 |
| 12.0066 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | - | 2,1 | 46,3 |
| 12.0011 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | - | 2,0 | 48,3 |
| 12.0148 | 0,15 | 0,16 | - | 0,16 | 2,0 | 50,2 |
| 12.0032 | 0,14 | 0,15 | 0,14 | - | 1,9 | 52,1 |
| 12.0004 | 0,15 | 0,15 | 0,02 | - | 1,8 | 54,0 |
| 12.0147 | 0,12 | 0,13 | - | 0,13 | 1,7 | 55,6 |
| 12.0179 | 0,13 | 0,13 | - | 0,13 | 1,7 | 57,3 |

Tabela 2.1.91: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0037 | 0,12 | 0,13 | 0,12 | - | 1,6 | 58,9 |
| 12.0103 | 0,11 | 0,13 | 0,12 | - | 1,6 | 60,5 |
| 12.0125 | 0,11 | 0,12 | - | 0,12 | 1,6 | 62,0 |
| 12.0003 | 0,11 | 0,12 | 0,00 | - | 1,5 | 63,5 |
| 12.0142 | 0,11 | 0,12 | - | 0,12 | 1,4 | 64,9 |
| 12.0118 | 0,10 | 0,12 | - | 0,12 | 1,4 | 66,4 |
| 12.0137 | 0,11 | 0,11 | - | 0,11 | 1,4 | 67,8 |
| 12.0076 | 0,11 | 0,11 | 0,09 | - | 1,4 | 69,2 |
| 12.0042 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | - | 1,4 | 70,6 |
| 12.0063 | 0,11 | 0,11 | 0,07 | - | 1,4 | 72,0 |
| 12.2995 | 0,10 | 0,11 | - | 0,11 | 1,4 | 73,4 |
| 12.0028 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | - | 1,3 | 74,7 |
| 12.0026 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 1,2 | 75,9 |
| 12.0034 | 0,09 | 0,10 | - | - | 1,2 | 77,1 |
| 12.0039 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 1,2 | 78,4 |
| 12.0057 | 0,08 | 0,10 | - | - | 1,2 | 79,6 |
| 12.0100 | 0,08 | 0,10 | - | 0,10 | 1,2 | 80,8 |
| 12.0086 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | - | 1,1 | 81,9 |
| 12.0056 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 0,9 | 82,8 |
| 12.0131 | 0,06 | 0,07 | - | 0,07 | 0,9 | 83,7 |
| 12.0098 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 0,9 | 84,6 |
| 12.0116 | 0,06 | 0,06 | - | 0,06 | 0,8 | 85,4 |
| 12.0036 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | - | 0,8 | 86,2 |
| 12.0122 | 0,06 | 0,06 | - | 0,06 | 0,8 | 87,0 |
| 12.0008 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 0,8 | 87,8 |
| 12.0021 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 0,8 | 88,5 |
| 12.0173 | 0,05 | 0,06 | - | 0,06 | 0,7 | 89,2 |
| 12.0016 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | - | 0,7 | 89,9 |
| 12.0030 | 0,05 | 0,06 | - | - | 0,7 | 90,6 |
| 12.0038 | 0,05 | 0,05 | - | - | 0,7 | 91,3 |
| 12.0012 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 0,6 | 92,0 |
| 12.0071 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 0,6 | 92,6 |
| 12.0112 | 0,05 | 0,05 | - | 0,05 | 0,6 | 93,2 |
| 12.0182 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | - | 0,6 | 93,9 |
| 12.0014 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | - | 0,6 | 94,5 |
| 12.0049 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 95,0 |
| 12.0079 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 95,5 |
| 12.0029 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 0,5 | 96,0 |
| 12.0065 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 96,4 |
| 12.0114 | 0,03 | 0,04 | - | 0,04 | 0,4 | 96,9 |
| 12.0035 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,4 | 97,2 |
| 12.0051 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,4 | 97,6 |
| 12.0128 | 0,03 | 0,03 | - | 0,03 | 0,4 | 98,0 |
| 12.0033 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | - | 0,3 | 98,3 |
| 12.0121 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 0,2 | 98,6 |
| 12.0044 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,2 | 98,8 |
| 12.0067 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,2 | 99,0 |
| 12.0007 | 0,01 | 0,02 | - | - | 0,2 | 99,2 |
| 12.0140 | 0,02 | 0,02 | - | 0,02 | 0,2 | 99,4 |
| 12.0025 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 12.0027 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0045 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0126 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0054 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0005 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 99,9 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |

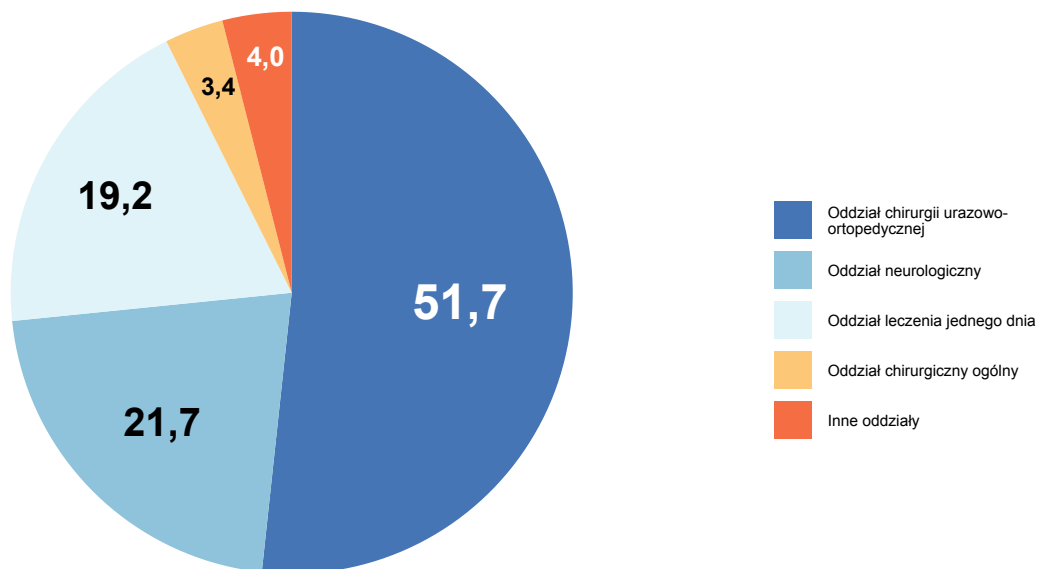
Tabela 2.1.91: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0228 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 7,53 | 8,03 | 2,42 | 1,67 | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej oraz Oddział neurologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 73,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja oraz Neurologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 57,3%.

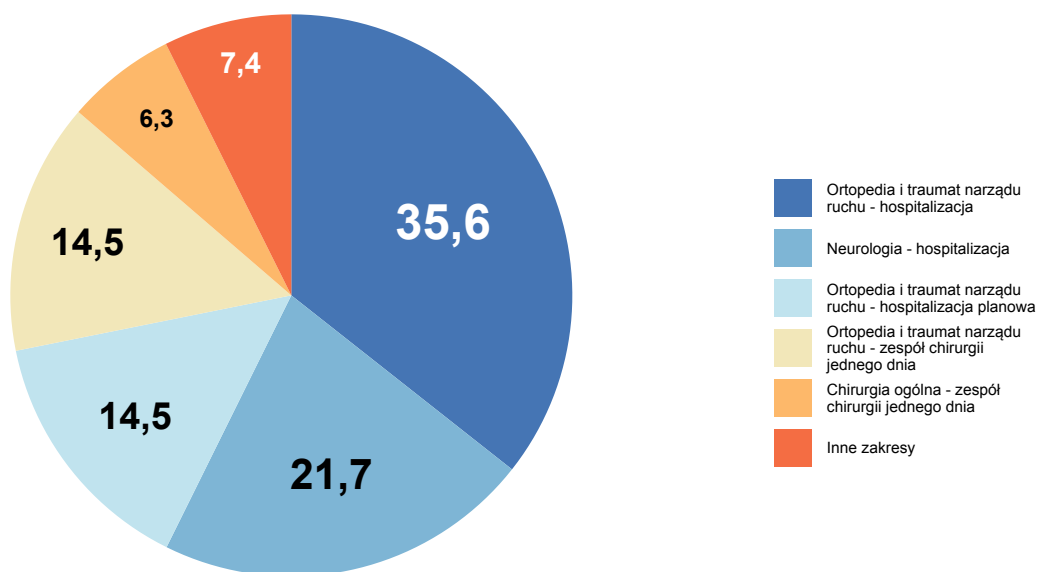
Wykres 2.1.27: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.28: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.108 oraz Tabela 2.1.109. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.92: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0055 | 0,46 | - | - | 0,05 | - | - | 0,50 |
| 12.0040 | 0,40 | - | - | - | - | - | 0,40 |
| 12.0015 | 0,01 | 0,30 | - | - | - | 0,00 | 0,32 |
| 12.0010 | 0,03 | 0,26 | - | - | - | - | 0,30 |
| 12.0020 | 0,06 | 0,23 | - | - | - | 0,00 | 0,29 |
| 12.0013 | 0,16 | 0,01 | - | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,29 |
| 12.0017 | 0,19 | 0,03 | - | - | 0,02 | 0,00 | 0,24 |
| 12.0001 | 0,21 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,23 |
| 12.0090 | 0,21 | - | - | - | - | - | 0,21 |
| 12.0018 | 0,15 | 0,06 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,21 |
| 12.0023 | 0,12 | 0,09 | - | - | - | - | 0,20 |
| 12.0019 | 0,12 | 0,01 | - | 0,06 | - | 0,00 | 0,19 |
| 12.0097 | - | - | 0,18 | - | - | - | 0,18 |
| 12.0066 | 0,17 | - | - | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0011 | 0,09 | 0,05 | - | - | - | 0,02 | 0,16 |
| 12.0148 | - | - | 0,16 | - | - | - | 0,16 |

Tabela 2.1.92: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0032 | 0,14 | 0,01 | - | - | - | - | 0,15 |
| 12.0004 | 0,04 | 0,10 | - | - | - | 0,00 | 0,15 |
| 12.0147 | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| 12.0179 | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| 12.0037 | - | - | - | 0,12 | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0103 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0125 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0003 | 0,04 | 0,03 | - | 0,01 | 0,04 | 0,00 | 0,12 |
| 12.0142 | - | - | 0,12 | - | - | - | 0,12 |
| 12.0118 | - | - | 0,12 | - | - | - | 0,12 |
| 12.0137 | - | - | 0,11 | - | - | - | 0,11 |
| 12.0076 | 0,10 | - | - | - | - | 0,01 | 0,11 |
| 12.0042 | 0,11 | - | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.0063 | 0,08 | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.2995 | - | - | 0,11 | - | - | - | 0,11 |
| 12.0028 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0026 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0034 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0039 | - | 0,10 | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0057 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0100 | - | - | 0,10 | - | - | - | 0,10 |
| 12.0086 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0056 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0131 | - | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0098 | 0,05 | - | - | 0,03 | - | - | 0,07 |
| 12.0116 | - | - | 0,06 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0036 | 0,06 | 0,01 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0122 | - | - | 0,06 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0008 | - | 0,06 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0021 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0173 | - | - | 0,06 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0016 | - | 0,03 | - | - | 0,03 | - | 0,06 |
| 12.0030 | 0,04 | 0,01 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0038 | - | 0,05 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0012 | 0,03 | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,01 | 0,05 |
| 12.0071 | - | 0,05 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0112 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0182 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0014 | 0,03 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 12.0049 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0079 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | - | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0065 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0114 | - | - | 0,04 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0035 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0128 | - | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0033 | 0,03 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0121 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0044 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0067 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0007 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0140 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0025 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |

Tabela 2.1.92: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0027 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0126 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0005 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0228 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 4,15 | 1,74 | 1,54 | 0,27 | 0,21 | 0,11 | 8,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.93: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja planowa [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|---|------------------------------------|---|--|---|---------------------|-------------|
| 12.0055 | - | - | 0,46 | - | - | 0,05 | 0,50 |
| 12.0040 | 0,40 | - | - | - | - | - | 0,40 |
| 12.0015 | 0,01 | 0,30 | - | - | - | 0,00 | 0,32 |
| 12.0010 | 0,03 | 0,26 | - | - | - | - | 0,30 |
| 12.0020 | 0,06 | 0,23 | - | - | - | 0,00 | 0,29 |
| 12.0013 | 0,16 | 0,01 | - | - | - | 0,12 | 0,29 |
| 12.0017 | 0,19 | 0,03 | - | - | - | 0,02 | 0,24 |
| 12.0001 | 0,21 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,23 |
| 12.0090 | - | - | 0,21 | - | - | - | 0,21 |
| 12.0018 | 0,15 | 0,06 | - | - | - | 0,00 | 0,21 |
| 12.0023 | 0,12 | 0,09 | - | - | - | - | 0,20 |
| 12.0019 | 0,12 | 0,01 | - | - | - | 0,06 | 0,19 |
| 12.0097 | - | - | - | 0,18 | 0,00 | - | 0,18 |
| 12.0066 | - | - | 0,17 | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0011 | 0,09 | 0,05 | - | - | - | 0,02 | 0,16 |
| 12.0148 | - | - | - | 0,16 | - | - | 0,16 |
| 12.0032 | 0,14 | 0,01 | - | - | - | - | 0,15 |
| 12.0004 | 0,04 | 0,10 | - | - | - | 0,00 | 0,15 |
| 12.0147 | - | - | - | 0,13 | - | - | 0,13 |
| 12.0179 | - | - | - | 0,13 | - | - | 0,13 |
| 12.0037 | - | - | - | - | - | 0,13 | 0,13 |
| 12.0103 | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| 12.0125 | - | - | - | 0,12 | - | - | 0,12 |
| 12.0003 | 0,04 | 0,03 | - | - | - | 0,05 | 0,12 |
| 12.0142 | - | - | - | 0,12 | - | - | 0,12 |
| 12.0118 | - | - | - | - | 0,12 | - | 0,12 |
| 12.0137 | - | - | - | 0,04 | 0,08 | - | 0,11 |

Tabela 2.1.93: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja planowa [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|---------------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0076 | 0,10 | - | - | - | - | 0,01 | 0,11 |
| 12.0042 | 0,11 | - | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.0063 | 0,08 | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.2995 | - | - | - | 0,11 | - | - | 0,11 |
| 12.0028 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0026 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0034 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0039 | - | 0,10 | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0057 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0100 | - | - | - | 0,06 | 0,04 | - | 0,10 |
| 12.0086 | - | - | 0,09 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0056 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0131 | - | - | - | - | 0,07 | - | 0,07 |
| 12.0098 | - | - | 0,05 | - | - | 0,03 | 0,07 |
| 12.0116 | - | - | - | - | 0,06 | - | 0,06 |
| 12.0036 | 0,06 | 0,01 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0122 | - | - | - | 0,01 | 0,05 | - | 0,06 |
| 12.0008 | - | 0,06 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0021 | 0,05 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0173 | - | - | - | 0,06 | - | - | 0,06 |
| 12.0016 | - | 0,03 | - | - | - | 0,03 | 0,06 |
| 12.0030 | 0,04 | 0,01 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0038 | - | 0,05 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0012 | 0,03 | 0,02 | - | - | - | 0,01 | 0,05 |
| 12.0071 | - | 0,05 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0112 | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,05 |
| 12.0182 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0014 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,05 |
| 12.0049 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0079 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | - | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0065 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0114 | - | - | - | - | 0,04 | - | 0,04 |
| 12.0035 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0128 | - | - | - | 0,03 | 0,00 | - | 0,03 |
| 12.0033 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0121 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0044 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0067 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0007 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0140 | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| 12.0025 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0027 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0126 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0005 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0228 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 2,86 | 1,74 | 1,17 | 1,16 | 0,51 | 0,59 | 8,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.94 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁴⁰. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.94: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,23 | 2,16 | 88,94 | - | 11,06 | - |
| 12.0003 | 0,12 | 3,36 | 73,04 | - | 26,96 | - |
| 12.0004 | 0,15 | - | 25,85 | - | 74,15 | - |
| 12.0005 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0006 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0007 | 0,02 | 6,25 | 13,33 | - | 86,67 | - |
| 12.0008 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 0,30 | 0,34 | 10,88 | - | 89,12 | - |
| 12.0011 | 0,16 | 0,62 | 58,13 | - | 41,88 | - |
| 12.0012 | 0,05 | 1,92 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0013 | 0,29 | 0,35 | 93,68 | 9,74 | 6,32 | - |
| 12.0014 | 0,05 | - | 63,27 | - | 36,73 | - |
| 12.0015 | 0,32 | - | 2,54 | - | 97,46 | - |
| 12.0016 | 0,06 | - | 51,79 | 20,69 | 48,21 | - |
| 12.0017 | 0,24 | 0,85 | 86,70 | 0,50 | 13,30 | - |
| 12.0018 | 0,21 | 0,47 | 70,00 | - | 30,00 | - |
| 12.0019 | 0,19 | - | 93,58 | - | 6,42 | - |
| 12.0020 | 0,29 | - | 17,41 | - | 82,59 | - |
| 12.0021 | 0,06 | 1,64 | 83,33 | - | 16,67 | - |
| 12.0023 | 0,20 | - | 37,75 | - | 62,25 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0025 | 0,01 | - | 76,92 | 50,00 | 23,08 | 33,33 |
| 12.0026 | 0,10 | - | 73,00 | - | 27,00 | 3,70 |
| 12.0027 | 0,01 | 14,29 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,10 | 0,96 | 98,06 | - | 1,94 | - |
| 12.0029 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 2,63 |
| 12.0030 | 0,06 | - | 75,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0032 | 0,15 | 1,32 | 93,29 | - | 6,71 | - |
| 12.0033 | 0,03 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0034 | 0,10 | - | 80,00 | - | 20,00 | - |
| 12.0035 | 0,03 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0036 | 0,06 | 1,56 | 85,71 | - | 14,29 | - |
| 12.0037 | 0,13 | 0,78 | 96,09 | - | 3,91 | - |
| 12.0038 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0040 | 0,40 | 2,03 | 98,97 | - | 1,03 | - |
| 12.0042 | 0,11 | - | 98,21 | - | 1,79 | - |
| 12.0044 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0045 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | 0,04 | 4,88 | 97,44 | - | 2,56 | - |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0055 | 0,50 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0056 | 0,07 | 4,05 | 98,59 | - | 1,41 | - |
| 12.0057 | 0,10 | - | 98,95 | - | 1,05 | - |
| 12.0063 | 0,11 | - | 65,18 | - | 34,82 | - |
| 12.0065 | 0,04 | - | 97,37 | - | 2,63 | - |
| 12.0066 | 0,17 | - | 100,00 | 0,60 | - | - |
| 12.0067 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |

⁴⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.94: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0071 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0076 | 0,11 | - | 89,38 | - | 10,62 | - |
| 12.0079 | 0,04 | - | 97,56 | - | 2,44 | - |
| 12.0086 | 0,09 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0090 | 0,21 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0097 | 0,18 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0098 | 0,07 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0100 | 0,10 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0103 | 0,13 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0112 | 0,05 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0114 | 0,04 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0116 | 0,06 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0118 | 0,12 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0121 | 0,02 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0122 | 0,06 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0125 | 0,12 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0126 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0128 | 0,03 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0131 | 0,07 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0137 | 0,11 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0140 | 0,02 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0142 | 0,12 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0147 | 0,13 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0148 | 0,16 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0173 | 0,06 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0179 | 0,13 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0182 | 0,05 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0228 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.2995 | 0,11 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 8,03 | 0,46 | 75,95 | 0,64 | 24,05 | 0,21 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.95: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0001 | 88,94 | - | 7,46 | 92,04 | 0,50 | - |
| 12.0003 | 73,04 | - | 53,57 | 45,24 | 1,19 | - |
| 12.0004 | 25,85 | - | 2,63 | 55,26 | 42,11 | - |
| 12.0005 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0007 | 13,33 | 50,00 | 50,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 10,88 | - | 6,25 | 93,75 | - | - |
| 12.0011 | 58,13 | - | - | 97,85 | 2,15 | - |
| 12.0012 | 66,67 | - | 79,41 | 20,59 | - | - |
| 12.0013 | 93,68 | 9,74 | 1,12 | 83,90 | 5,24 | - |
| 12.0014 | 63,27 | - | - | 90,32 | 9,68 | - |
| 12.0015 | 2,54 | - | 37,50 | 62,50 | - | - |
| 12.0016 | 51,79 | 10,34 | 20,69 | 68,97 | - | - |
| 12.0017 | 86,70 | 0,50 | 9,41 | 90,10 | - | - |
| 12.0018 | 70,00 | - | 10,88 | 86,39 | 2,72 | - |
| 12.0019 | 93,58 | - | 1,71 | 96,57 | 1,71 | - |
| 12.0020 | 17,41 | - | 29,41 | 70,59 | - | - |
| 12.0021 | 83,33 | - | 4,00 | 84,00 | 12,00 | - |
| 12.0023 | 37,75 | - | - | 98,70 | 1,30 | - |

Tabela 2.1.95: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0025 | 76,92 | - | 30,00 | 40,00 | 30,00 | - |
| 12.0026 | 73,00 | - | 13,70 | 86,30 | - | - |
| 12.0028 | 98,06 | - | 3,96 | 80,20 | 15,84 | - |
| 12.0030 | 75,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0032 | 93,29 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0033 | 100,00 | - | 18,52 | 81,48 | - | - |
| 12.0034 | 80,00 | - | 10,00 | 70,00 | 20,00 | - |
| 12.0035 | 100,00 | - | 10,00 | 86,67 | 3,33 | - |
| 12.0036 | 85,71 | - | 1,85 | 98,15 | - | - |
| 12.0037 | 96,09 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0040 | 98,97 | - | 33,68 | 66,32 | - | - |
| 12.0042 | 98,21 | - | 2,73 | 97,27 | - | - |
| 12.0049 | 97,44 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0054 | 100,00 | - | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 12.0055 | 100,00 | - | 3,17 | 96,63 | 0,20 | - |
| 12.0056 | 98,59 | - | 1,43 | 97,14 | 1,43 | - |
| 12.0057 | 98,95 | - | 1,06 | 98,94 | - | - |
| 12.0063 | 65,18 | - | - | 94,52 | 5,48 | - |
| 12.0065 | 97,37 | - | 2,70 | 94,59 | 2,70 | - |
| 12.0066 | 100,00 | - | 1,20 | 98,80 | - | - |
| 12.0076 | 89,38 | - | 2,97 | 97,03 | - | - |
| 12.0079 | 97,56 | - | 95,00 | 2,50 | 2,50 | - |
| 12.0086 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0090 | 100,00 | - | 7,51 | 91,08 | 1,41 | - |
| 12.0097 | 100,00 | - | - | 98,88 | 1,12 | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0100 | 100,00 | - | 2,11 | 97,89 | - | - |
| 12.0103 | 100,00 | - | 4,76 | 95,24 | - | - |
| 12.0112 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0114 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0116 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0118 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0121 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0122 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0125 | 100,00 | - | - | 99,20 | 0,80 | - |
| 12.0126 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0128 | 100,00 | - | 3,33 | 96,67 | - | - |
| 12.0131 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0137 | 100,00 | - | - | 99,12 | 0,88 | - |
| 12.0140 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0142 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0147 | 100,00 | - | - | 96,27 | 3,73 | - |
| 12.0148 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0173 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0179 | 100,00 | - | 1,50 | 98,50 | - | - |
| 12.0182 | 100,00 | - | 1,96 | 98,04 | - | - |
| 12.0228 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.2995 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 75,95 | 0,51 | 7,57 | 90,13 | 1,80 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.96** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.97**.

Tabela 2.1.96: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | H83 [%] | H43 [%] | A31 [%] | H22 [%] | A25 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,2 | 10,0 | 70,1 | 5,6 | - | 6,5 | 7,8 |
| 12.0003 | 0,1 | 1,7 | 30,3 | 18,5 | - | 37,8 | 11,8 |
| 12.0004 | 0,1 | 0,7 | 13,6 | 61,2 | - | 0,7 | 23,8 |
| 12.0005 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - |
| 12.0007 | 0,0 | - | - | 25,0 | - | 6,2 | 68,8 |
| 12.0008 | 0,1 | - | - | 83,6 | - | - | 16,4 |
| 12.0010 | 0,3 | 10,2 | - | 80,0 | - | 0,7 | 9,2 |
| 12.0011 | 0,2 | 55,9 | 0,6 | 35,4 | - | - | 8,1 |
| 12.0012 | 0,1 | 5,8 | - | 15,4 | - | 48,1 | 30,8 |
| 12.0013 | 0,3 | 74,5 | 3,5 | 3,1 | - | 1,0 | 17,8 |
| 12.0014 | 0,0 | 24,5 | 32,7 | 14,3 | - | - | 28,6 |
| 12.0015 | 0,3 | 1,6 | - | 93,7 | - | 1,0 | 3,8 |
| 12.0016 | 0,1 | 35,7 | - | 25,0 | - | 5,4 | 33,9 |
| 12.0017 | 0,2 | 77,0 | 0,4 | 9,4 | - | 7,7 | 5,5 |
| 12.0018 | 0,2 | 47,4 | 12,8 | 24,2 | - | 7,6 | 8,1 |
| 12.0019 | 0,2 | 0,5 | 89,8 | 2,7 | - | 1,6 | 5,3 |
| 12.0020 | 0,3 | - | 12,3 | 79,9 | - | 5,1 | 2,7 |
| 12.0021 | 0,1 | 44,3 | 24,6 | 8,2 | - | 3,3 | 19,7 |
| 12.0023 | 0,2 | 1,0 | 36,3 | 59,3 | - | - | 3,4 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 0,1 | 42,0 | 21,0 | 12,0 | - | 10,0 | 15,0 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | 14,3 | - | - | 85,7 |
| 12.0028 | 0,1 | 12,5 | 50,0 | 1,9 | 15,4 | 1,0 | 19,2 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | 84,2 | - | - | 15,8 |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 7,1 | - | 75,0 | 17,9 |
| 12.0032 | 0,2 | 92,1 | - | - | - | - | 7,9 |
| 12.0033 | 0,0 | 66,7 | 14,8 | - | - | 18,5 | - |
| 12.0034 | 0,1 | 15,0 | 41,0 | 10,0 | - | 8,0 | 26,0 |
| 12.0035 | 0,0 | 3,3 | 83,3 | - | - | 10,0 | 3,3 |
| 12.0036 | 0,1 | 82,8 | - | 3,1 | - | 1,6 | 12,5 |
| 12.0037 | 0,1 | - | 13,2 | 3,1 | 82,2 | - | 1,6 |
| 12.0038 | 0,1 | - | - | 94,3 | - | - | 5,7 |
| 12.0039 | 0,1 | - | - | 98,0 | - | - | 2,0 |
| 12.0040 | 0,4 | 64,1 | 0,3 | 1,0 | - | 31,9 | 2,8 |
| 12.0042 | 0,1 | 2,7 | 92,9 | 1,8 | - | - | 2,7 |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | 47,1 | - | - | 52,9 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | 4,9 | 87,8 | 2,4 | - | - | 4,9 |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | 83,3 | - | - | 16,7 |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | 33,3 | - | - | 66,7 |
| 12.0054 | 0,0 | 33,3 | - | - | - | - | 66,7 |
| 12.0055 | 0,5 | 5,2 | 91,5 | - | - | 0,6 | 2,8 |
| 12.0056 | 0,1 | 5,4 | 86,5 | 1,4 | - | 1,4 | 5,4 |
| 12.0057 | 0,1 | 97,9 | - | 1,1 | - | 1,1 | - |
| 12.0063 | 0,1 | - | 61,6 | 32,1 | - | - | 6,2 |
| 12.0065 | 0,0 | 10,5 | 81,6 | 2,6 | - | 2,6 | 2,6 |
| 12.0066 | 0,2 | 58,1 | 3,0 | - | 37,1 | 0,6 | 1,2 |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 70,6 | - | - | 29,4 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | - | - | 72,5 | - | - | 27,5 |
| 12.0076 | 0,1 | 61,1 | 25,7 | 10,6 | - | 2,7 | - |
| 12.0079 | 0,0 | 2,4 | - | 2,4 | - | 92,7 | 2,4 |
| 12.0086 | 0,1 | 68,5 | - | - | 31,5 | - | - |
| 12.0090 | 0,2 | 27,2 | 2,8 | - | 61,0 | 2,3 | 6,6 |
| 12.0097 | 0,2 | 12,4 | 86,5 | - | - | - | 1,1 |
| 12.0098 | 0,1 | 9,7 | 90,3 | - | - | - | - |
| 12.0100 | 0,1 | 20,0 | 77,9 | - | - | 2,1 | - |
| 12.0103 | 0,1 | 95,2 | - | - | - | 4,8 | - |
| 12.0112 | 0,1 | - | 98,0 | - | - | - | 2,0 |
| 12.0114 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |

Tabela 2.1.96: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | H83 [%] | H43 [%] | A31 [%] | H22 [%] | A25 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0116 | 0,1 | - | 7,7 | - | 92,3 | - | - |
| 12.0118 | 0,1 | 99,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| 12.0121 | 0,0 | 5,3 | 47,4 | - | 47,4 | - | - |
| 12.0122 | 0,1 | 84,1 | 15,9 | - | - | - | - |
| 12.0125 | 0,1 | 99,2 | - | - | - | - | 0,8 |
| 12.0126 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0128 | 0,0 | 96,7 | - | - | - | 3,3 | - |
| 12.0131 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0137 | 0,1 | 51,8 | 47,4 | - | - | - | 0,9 |
| 12.0140 | 0,0 | 86,7 | - | - | 13,3 | - | - |
| 12.0142 | 0,1 | 27,6 | - | - | 72,4 | - | - |
| 12.0147 | 0,1 | 96,3 | - | - | - | - | 3,7 |
| 12.0148 | 0,2 | 23,6 | 43,9 | - | 32,5 | - | - |
| 12.0173 | 0,1 | 32,2 | 67,8 | - | - | - | - |
| 12.0179 | 0,1 | 98,5 | - | - | - | 1,5 | - |
| 12.0182 | 0,1 | 64,7 | - | - | 33,3 | - | 2,0 |
| 12.0228 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.2995 | 0,1 | 3,7 | 96,3 | - | - | - | - |
| Woj. | 8,0 | 33,4 | 27,5 | 20,1 | 7,0 | 5,1 | 6,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.97: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich |
| H43 średnie zabiegi na kośćcy górnej |
| A31 choroby nerwów obwodowych |
| H22 artroskopia lecznicza |
| A25 zabiegi na nerwach obwodowych |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 39.02%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 15.08%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 17.26%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 33 (40.74%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.98. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.98: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0076 | 21,2 | 78,8 | - | 100,0 | 3,4 | 116 | 13,5 |
| 12.0001 | 8,2 | 91,8 | - | 100,0 | - | 180 | 16,0 |
| 12.0017 | 8,1 | 91,9 | - | 100,0 | 0,9 | 94 | 26,4 |
| 12.0147 | - | 100,0 | - | 100,0 | 0,7 | 82 | 38,8 |
| 12.0039 | 57,0 | 43,0 | - | 100,0 | - | 11 | 100,0 |

⁴¹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.98: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0018 | 29,4 | 70,6 | - | 100,0 | - | 379 | 9,4 |
| 12.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 138 | 26,3 |
| 12.0010 | 76,3 | 23,7 | - | 100,0 | - | 65 | 35,7 |
| 12.0032 | 69,5 | 30,5 | - | 100,0 | - | 168 | 6,5 |
| 12.0023 | 42,2 | 57,8 | - | 100,0 | 1,7 | 112 | 26,3 |
| 12.0090 | - | 99,5 | 0,5 | 100,0 | 0,5 | 538 | 10,4 |
| 12.0182 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 314 | 13,7 |
| 12.0003 | 22,7 | 77,3 | - | 100,0 | 1,1 | 54 | 46,7 |
| 12.0036 | 12,5 | 87,5 | - | 100,0 | 10,7 | 34 | 60,7 |
| 12.0015 | 65,4 | 34,6 | - | 100,0 | 0,9 | 20 | 89,9 |
| 12.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | 0,6 | 38 | 64,1 |
| 12.0056 | 1,4 | 98,6 | - | 100,0 | 1,4 | 190 | 24,7 |
| 12.0051 | 73,3 | 26,7 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0016 | 41,1 | 58,9 | - | 100,0 | - | 43 | 54,5 |
| 12.0038 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 41,3 | 58,7 | - | 100,0 | 0,6 | 9 | 71,5 |
| 12.0008 | 88,5 | 11,5 | - | 100,0 | 14,3 | 19 | 100,0 |
| 12.0116 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 8 | 98,5 |
| 12.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | 0,8 | 153 | 9,5 |
| 12.0029 | 81,6 | 18,4 | - | 100,0 | - | 17 | 57,1 |
| 12.0021 | 16,4 | 83,6 | - | 100,0 | 3,9 | 227 | 13,7 |
| 12.0011 | 26,7 | 73,3 | - | 100,0 | 5,9 | 66 | 42,4 |
| 12.2995 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 48 | 50,5 |
| 12.0014 | 57,1 | 40,8 | 2,0 | 100,0 | - | 32 | 65,0 |
| 12.0179 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 219 | 6,8 |
| 12.0026 | 26,0 | 74,0 | - | 100,0 | 1,4 | 34 | 64,9 |
| 12.0040 | 20,8 | 79,2 | - | 100,0 | 0,3 | 184 | 13,7 |
| 12.0065 | 2,6 | 97,4 | - | 100,0 | 2,7 | 189 | 32,4 |
| 12.0012 | 19,2 | 80,8 | - | 100,0 | 4,8 | 32 | 69,0 |
| 12.0037 | 3,9 | 96,1 | - | 100,0 | 0,8 | 126 | 31,5 |
| 12.0148 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,3 | 43 | 53,5 |
| 12.0025 | 38,5 | 61,5 | - | 100,0 | - | 14 | 100,0 |
| 12.0173 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,7 | 37 | 76,3 |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0114 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 59 | 40,0 |
| 12.0122 | 1,6 | 98,4 | - | 100,0 | 1,6 | 155 | 27,4 |
| 12.0125 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,6 | 132 | 13,6 |
| 12.0013 | 12,9 | 87,1 | - | 100,0 | 2,4 | 79 | 37,3 |
| 12.0007 | 56,2 | 43,8 | - | 100,0 | - | 17 | 57,1 |
| 12.0131 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,4 | 61 | 45,2 |
| 12.0004 | 73,5 | 26,5 | - | 100,0 | 5,1 | 149 | 30,8 |
| 12.0100 | - | 98,9 | 1,1 | 100,0 | - | 90 | 35,1 |
| 12.0086 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 302 | 19,1 |
| 12.0035 | 23,3 | 76,7 | - | 100,0 | - | 116 | 17,4 |
| 12.0028 | 44,2 | 55,8 | - | 100,0 | 5,2 | 44 | 53,4 |
| 12.0079 | 4,9 | 95,1 | - | 100,0 | - | 137 | 10,3 |
| 12.0055 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 33 | 67,5 |
| 12.0097 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,7 | 62 | 41,0 |
| 12.0121 | - | 100,0 | - | 100,0 | 10,5 | 29 | 57,9 |
| 12.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 92 | 30,6 |
| 12.0069 | 80,0 | 20,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 12.0118 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,7 | 29 | 62,6 |
| 12.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | 3,9 | 21 | 92,2 |
| 12.0067 | 52,9 | 47,1 | - | 100,0 | 25,0 | 14 | 100,0 |
| 12.0137 | - | 100,0 | - | 100,0 | 0,9 | 76 | 36,0 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 10,7 | 89,3 | - | 100,0 | 1,0 | 66 | 35,0 |
| 12.0049 | 7,3 | 92,7 | - | 100,0 | 2,6 | 344 | 23,7 |
| 12.0126 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 27 | 60,0 |
| 12.0033 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 277 | 22,2 |
| 12.0071 | 98,0 | 2,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |

Tabela 2.1.98: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0228 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 173 | 50,0 |
| 12.0063 | 39,3 | 60,7 | - | 100,0 | 2,9 | 122 | 32,4 |
| 12.0140 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 541 | - |
| 12.0045 | 80,0 | 20,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 12.0034 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 54 | 48,0 |
| 12.0019 | 51,3 | 48,7 | - | 100,0 | - | 73 | 38,5 |
| 12.0005 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 16 | 100,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0128 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 92 | 36,7 |
| 12.0006 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 5 | 100,0 |
| 12.0030 | 8,9 | 91,1 | - | 100,0 | - | 41 | 54,9 |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 12.0142 | - | 99,1 | 0,9 | 100,0 | 1,7 | 209 | 18,3 |
| Woj. | 23,3 | 76,6 | 0,0 | 100,0 | 1,2 | 76 | 39,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.99 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.99: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 0,87 | 0,87 | 98,27 | - |
| 12.0003 | 15,97 | - | 84,03 | - |
| 12.0004 | 87,76 | - | 12,24 | - |
| 12.0005 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0006 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0007 | 6,25 | - | 87,50 | 6,2 |
| 12.0008 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 1,36 | 0,34 | 98,31 | - |
| 12.0011 | 3,11 | 0,62 | 96,27 | - |
| 12.0012 | 9,62 | - | 90,38 | - |
| 12.0013 | 4,20 | - | 95,80 | - |
| 12.0014 | 2,04 | - | 97,96 | - |
| 12.0015 | 59,37 | 0,95 | 39,68 | - |
| 12.0016 | 53,57 | - | 44,64 | 1,8 |
| 12.0017 | 0,43 | - | 99,57 | - |
| 12.0018 | - | 2,37 | 97,63 | - |
| 12.0019 | 18,18 | - | 81,82 | - |
| 12.0020 | 1,02 | 1,02 | 97,95 | - |
| 12.0021 | 8,20 | 1,64 | 90,16 | - |
| 12.0023 | 4,90 | 0,98 | 94,12 | - |
| 12.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 3,00 | - | 97,00 | - |
| 12.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 3,57 | - | 96,43 | - |
| 12.0032 | - | - | 99,34 | 0,7 |
| 12.0033 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 2,00 | - | 98,00 | - |
| 12.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 1,56 | - | 98,44 | - |
| 12.0037 | 96,12 | - | 3,88 | - |
| 12.0038 | - | 5,66 | 94,34 | - |

Tabela 2.1.99: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0039 | 14,00 | 2,00 | 83,00 | 1,0 |
| 12.0040 | 26,84 | 0,51 | 72,66 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 41,18 | 11,76 | 47,06 | - |
| 12.0045 | - | 40,00 | 60,00 | - |
| 12.0048 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | 2,44 | - | 97,56 | - |
| 12.0051 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0055 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0057 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0066 | 42,51 | 0,60 | 56,89 | - |
| 12.0067 | 5,88 | 5,88 | 88,24 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 1,96 | 9,80 | 88,24 | - |
| 12.0076 | 0,88 | - | 99,12 | - |
| 12.0079 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0086 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0090 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0097 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0100 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0103 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0112 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0114 | - | 2,86 | 97,14 | - |
| 12.0116 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0118 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0121 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0122 | 14,29 | - | 85,71 | - |
| 12.0125 | 99,20 | 0,80 | - | - |
| 12.0126 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0128 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0131 | 4,11 | - | 95,89 | - |
| 12.0137 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0140 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0142 | - | 1,72 | 98,28 | - |
| 12.0147 | 8,96 | 0,75 | 90,30 | - |
| 12.0148 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0173 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0179 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0182 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0228 | 100,00 | - | - | - |
| 12.2995 | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 24,30 | 0,51 | 75,14 | 0,0 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.100** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁴²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.100: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,2 | - | - | - | - | 1,7 |
| 12.0003 | 0,1 | 0,8 | - | 2,5 | 2,5 | 5,0 |
| 12.0004 | 0,1 | - | - | 2,0 | 0,7 | 2,7 |
| 12.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 6,2 | 6,2 | - | - | 6,2 |
| 12.0008 | 0,1 | - | - | 9,8 | - | 1,6 |
| 12.0010 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 |
| 12.0011 | 0,2 | - | - | 1,9 | 0,6 | 1,2 |
| 12.0012 | 0,1 | 1,9 | 1,9 | - | - | 1,9 |
| 12.0013 | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 |
| 12.0014 | 0,0 | - | - | - | - | 2,0 |
| 12.0015 | 0,3 | 0,3 | - | 2,9 | 1,0 | 2,2 |
| 12.0016 | 0,1 | - | - | 5,4 | 1,8 | 8,9 |
| 12.0017 | 0,2 | 0,4 | - | 1,3 | 0,9 | 3,0 |
| 12.0018 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 3,8 | 1,4 | 3,8 |
| 12.0019 | 0,2 | - | - | 0,5 | - | 1,6 |
| 12.0020 | 0,3 | 0,7 | - | 2,7 | 1,4 | 4,1 |
| 12.0021 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 |
| 12.0023 | 0,2 | - | - | 2,0 | - | 2,9 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,1 | - | - | 1,0 | - | 1,0 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | 2,6 | - | 5,3 |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 12.0032 | 0,2 | - | - | 0,7 | 0,7 | 2,0 |
| 12.0033 | 0,0 | 3,7 | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,1 | - | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | - | - | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 12.0037 | 0,1 | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 12.0038 | 0,1 | 3,8 | - | 3,8 | - | - |
| 12.0039 | 0,1 | - | - | 3,0 | 2,0 | 4,0 |
| 12.0040 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 12.0042 | 0,1 | - | - | - | - | 0,9 |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | 5,9 | - | 5,9 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | 6,7 | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0054 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0055 | 0,5 | 0,2 | - | 0,8 | 0,6 | 0,8 |
| 12.0056 | 0,1 | 1,4 | - | 2,7 | 2,7 | 4,1 |
| 12.0057 | 0,1 | - | - | - | - | 1,1 |
| 12.0063 | 0,1 | - | - | 2,7 | 0,9 | 0,9 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0066 | 0,2 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,8 |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | - | - | 5,9 | - | 2,0 |
| 12.0076 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0079 | 0,0 | - | - | 2,4 | - | - |
| 12.0086 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0090 | 0,2 | - | - | 0,5 | 0,5 | - |
| 12.0097 | 0,2 | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 12.0098 | 0,1 | - | - | 1,4 | 1,4 | - |

Tabela 2.1.100: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0100 | 0,1 | 2,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 12.0103 | 0,1 | - | - | 0,8 | 0,8 | 1,6 |
| 12.0112 | 0,1 | - | - | - | - | 2,0 |
| 12.0114 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0116 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0118 | 0,1 | - | - | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 12.0121 | 0,0 | 5,3 | - | - | - | - |
| 12.0122 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0125 | 0,1 | - | - | - | - | 0,8 |
| 12.0126 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0128 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0131 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0137 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0140 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0142 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0147 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | - | - | - |
| 12.0148 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 12.0173 | 0,1 | - | - | 1,7 | - | - |
| 12.0179 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0182 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0228 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.2995 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 8,0 | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 0,5 | 1,5 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.101 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.101: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 1,1 | 2,8 | - | 2,3 | 72,3 | 90,5 |
| 12.0003 | 4,5 | 2,9 | 2,0 | 7,1 | 0,8 | 61,3 |
| 12.0004 | 5,5 | 3,0 | 4,0 | 3,8 | 10,9 | 40,1 |
| 12.0005 | - | 2,3 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0006 | 4,5 | 5,8 | 4,5 | 3,5 | - | 50,0 |
| 12.0007 | 7,0 | 3,0 | 4,5 | 4,9 | - | 43,8 |
| 12.0008 | 7,3 | 2,9 | 6,0 | 3,9 | 1,6 | 14,8 |
| 12.0010 | 2,2 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 92,9 |
| 12.0011 | 2,4 | 2,8 | 1,0 | 3,3 | 42,9 | 77,0 |
| 12.0012 | 2,9 | 2,8 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 75,0 |
| 12.0013 | 2,7 | 2,7 | 2,0 | 3,3 | 4,9 | 81,1 |
| 12.0014 | 3,3 | 2,9 | - | 4,4 | 55,1 | 67,3 |
| 12.0015 | 8,2 | 2,9 | 8,0 | 4,5 | 0,6 | 15,2 |
| 12.0016 | 6,9 | 3,0 | 5,5 | 8,3 | 32,1 | 42,9 |
| 12.0017 | 1,2 | 2,7 | - | 2,5 | 71,9 | 89,8 |
| 12.0018 | 3,9 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 0,5 | 69,7 |
| 12.0019 | 1,0 | 2,8 | 1,0 | 1,2 | 39,0 | 95,2 |
| 12.0020 | 6,5 | 2,8 | 6,0 | 4,4 | 0,7 | 32,1 |
| 12.0021 | 2,5 | 2,6 | 1,0 | 5,4 | 8,2 | 88,5 |
| 12.0023 | 3,6 | 2,7 | 3,0 | 2,2 | - | 57,8 |

Tabela 2.1.101: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0024 | 9,0 | 5,2 | 9,0 | - | - | - |
| 12.0025 | 6,0 | 2,9 | 3,0 | 7,4 | - | 69,2 |
| 12.0026 | 1,4 | 2,8 | 0,5 | 1,5 | 50,0 | 85,0 |
| 12.0027 | 7,9 | 3,2 | 7,0 | 4,3 | - | 14,3 |
| 12.0028 | 1,0 | 2,7 | - | 7,5 | 86,5 | 97,1 |
| 12.0029 | 5,0 | 2,9 | 5,0 | 3,0 | 10,5 | 28,9 |
| 12.0030 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 2,2 | - | 78,6 |
| 12.0032 | 0,5 | 2,7 | - | 1,8 | 92,1 | 94,0 |
| 12.0033 | 1,6 | 2,9 | 1,0 | 1,2 | 7,4 | 92,6 |
| 12.0034 | 4,0 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | - | 49,0 |
| 12.0035 | 2,4 | 2,5 | 2,0 | 1,1 | - | 93,3 |
| 12.0036 | 1,2 | 2,7 | - | 2,4 | 78,1 | 85,9 |
| 12.0037 | 0,3 | 2,5 | - | 2,0 | 96,1 | 97,7 |
| 12.0038 | 9,3 | 2,9 | 8,0 | 5,3 | - | 11,3 |
| 12.0039 | 10,9 | 3,1 | 10,0 | 6,0 | 2,0 | 8,0 |
| 12.0040 | 3,5 | 2,7 | 3,0 | 2,2 | 1,5 | 62,3 |
| 12.0042 | 0,2 | 2,6 | - | 0,5 | 88,4 | 99,1 |
| 12.0044 | 6,6 | 3,1 | 5,0 | 5,8 | - | 41,2 |
| 12.0045 | 4,6 | 3,2 | 5,0 | 2,1 | - | 40,0 |
| 12.0048 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 12.0049 | 2,4 | 2,7 | 2,0 | 0,8 | - | 90,2 |
| 12.0051 | 3,9 | 3,1 | 3,0 | 2,0 | - | 53,3 |
| 12.0053 | 4,0 | 3,2 | 3,0 | 1,7 | - | 66,7 |
| 12.0054 | 1,0 | 2,9 | 1,0 | 0,6 | 33,3 | 100,0 |
| 12.0055 | 0,0 | 2,6 | - | 0,1 | 97,6 | 100,0 |
| 12.0056 | 1,9 | 2,6 | 2,0 | 0,6 | 4,1 | 97,3 |
| 12.0057 | 2,0 | 2,6 | 1,0 | 1,4 | - | 84,2 |
| 12.0063 | 1,4 | 2,8 | - | 1,9 | 62,5 | 81,2 |
| 12.0065 | 2,4 | 2,8 | 2,0 | 2,0 | - | 94,7 |
| 12.0066 | 0,0 | 2,5 | - | - | 99,4 | 100,0 |
| 12.0067 | 6,4 | 3,0 | 7,0 | 3,7 | - | 23,5 |
| 12.0069 | 3,6 | 3,1 | 3,0 | 1,9 | - | 80,0 |
| 12.0071 | 6,2 | 2,8 | 6,0 | 3,8 | 3,9 | 23,5 |
| 12.0076 | 0,7 | 2,8 | - | 1,4 | 77,9 | 92,0 |
| 12.0079 | 3,5 | 2,6 | 3,0 | 1,2 | - | 78,0 |
| 12.0086 | 0,0 | 2,6 | - | - | 95,5 | 100,0 |
| 12.0090 | 0,1 | 2,6 | - | 0,2 | 94,8 | 100,0 |
| 12.0097 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0098 | 1,0 | 2,5 | 1,0 | - | 2,8 | 100,0 |
| 12.0100 | - | 2,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0103 | 0,1 | 2,5 | - | 0,2 | 94,4 | 100,0 |
| 12.0112 | - | 2,5 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0114 | 0,0 | 2,5 | - | - | 97,1 | 100,0 |
| 12.0116 | - | 2,4 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0118 | - | 2,4 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0121 | 0,7 | 2,8 | 1,0 | 0,2 | 36,8 | 100,0 |
| 12.0122 | 0,0 | 2,4 | - | - | 95,2 | 100,0 |
| 12.0125 | 0,1 | 2,5 | - | - | 93,6 | 100,0 |
| 12.0126 | 2,2 | 3,4 | 2,0 | 0,4 | - | 100,0 |
| 12.0128 | 0,6 | 2,3 | 1,0 | - | 36,7 | 100,0 |
| 12.0131 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0137 | 0,0 | 2,5 | - | - | 99,1 | 100,0 |
| 12.0140 | 0,7 | 2,4 | 1,0 | - | 33,3 | 100,0 |
| 12.0142 | 0,0 | 2,6 | - | - | 97,4 | 100,0 |
| 12.0147 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0148 | 0,0 | 2,5 | - | - | 99,4 | 100,0 |
| 12.0173 | 0,0 | 2,5 | - | - | 98,3 | 100,0 |
| 12.0179 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0182 | 0,1 | 2,6 | - | - | 88,2 | 100,0 |
| 12.0228 | 1,0 | 3,0 | 1,0 | - | - | 100,0 |

Tabela 2.1.101: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.2995 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 2,2 | 2,7 | - | 3,5 | 50,3 | 79,8 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.102 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.102: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 59,4 | 61,5 | 2,2 | 3,5 | 16,0 | 29,4 | 48,9 |
| 12.0003 | 55,6 | 53,8 | - | 12,6 | 21,0 | 20,2 | 46,2 |
| 12.0004 | 56,1 | 51,7 | 2,0 | 9,5 | 21,1 | 23,8 | 43,5 |
| 12.0005 | 61,5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0006 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 51,6 | 68,8 | 6,2 | 12,5 | 18,8 | 25,0 | 37,5 |
| 12.0008 | 57,9 | 59,0 | 3,3 | 8,2 | 19,7 | 19,7 | 49,2 |
| 12.0010 | 53,5 | 66,1 | 1,7 | 10,5 | 26,1 | 24,4 | 37,3 |
| 12.0011 | 55,9 | 61,5 | 2,5 | 6,2 | 21,7 | 30,4 | 39,1 |
| 12.0012 | 57,5 | 57,7 | 3,8 | 1,9 | 21,2 | 21,2 | 51,9 |
| 12.0013 | 58,0 | 66,1 | - | 3,1 | 23,4 | 29,0 | 44,4 |
| 12.0014 | 58,8 | 61,2 | 8,2 | 4,1 | 12,2 | 20,4 | 55,1 |
| 12.0015 | 56,4 | 56,8 | 1,9 | 8,3 | 20,3 | 22,5 | 47,0 |
| 12.0016 | 54,0 | 58,9 | 7,1 | 8,9 | 14,3 | 26,8 | 42,9 |
| 12.0017 | 59,0 | 67,2 | 0,4 | 2,6 | 20,9 | 26,0 | 50,2 |
| 12.0018 | 57,7 | 68,2 | 2,4 | 6,6 | 20,9 | 22,7 | 47,4 |
| 12.0019 | 61,7 | 62,0 | 0,5 | 1,6 | 15,0 | 27,8 | 55,1 |
| 12.0020 | 54,9 | 56,7 | 0,7 | 9,9 | 22,9 | 27,6 | 38,9 |
| 12.0021 | 61,8 | 72,1 | - | 1,6 | 16,4 | 29,5 | 52,5 |
| 12.0023 | 57,2 | 63,7 | 0,5 | 4,4 | 24,5 | 28,9 | 41,7 |
| 12.0024 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0025 | 64,9 | 61,5 | - | 15,4 | - | - | 84,6 |
| 12.0026 | 57,2 | 70,0 | 4,0 | 3,0 | 19,0 | 32,0 | 42,0 |
| 12.0027 | 58,0 | 14,3 | - | - | 14,3 | 57,1 | 28,6 |
| 12.0028 | 59,0 | 72,1 | - | 5,8 | 21,2 | 23,1 | 50,0 |
| 12.0029 | 53,6 | 57,9 | 5,3 | 10,5 | 18,4 | 26,3 | 39,5 |
| 12.0030 | 63,2 | 80,4 | - | 3,6 | 17,9 | 16,1 | 62,5 |
| 12.0032 | 61,1 | 69,5 | 1,3 | 4,6 | 13,9 | 25,2 | 55,0 |
| 12.0033 | 54,1 | 63,0 | 11,1 | 3,7 | 18,5 | 18,5 | 48,1 |
| 12.0034 | 57,9 | 71,0 | 2,0 | 6,0 | 17,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0035 | 56,3 | 76,7 | - | 3,3 | 30,0 | 26,7 | 40,0 |
| 12.0036 | 57,0 | 67,2 | 1,6 | 4,7 | 18,8 | 31,2 | 43,8 |
| 12.0037 | 59,2 | 76,7 | - | 1,6 | 21,7 | 31,0 | 45,7 |
| 12.0038 | 53,4 | 56,6 | 5,7 | 9,4 | 28,3 | 11,3 | 45,3 |
| 12.0039 | 56,6 | 46,0 | 1,0 | 13,0 | 22,0 | 13,0 | 51,0 |
| 12.0040 | 56,1 | 66,6 | 1,3 | 6,1 | 23,0 | 29,9 | 39,7 |
| 12.0042 | 59,9 | 72,3 | - | 0,9 | 21,4 | 33,0 | 44,6 |
| 12.0044 | 54,9 | 64,7 | 11,8 | - | 23,5 | 17,6 | 47,1 |
| 12.0045 | 62,8 | 20,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 |
| 12.0048 | 57,5 | 50,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0049 | 59,5 | 63,4 | - | - | 19,5 | 29,3 | 51,2 |
| 12.0051 | 48,0 | 50,0 | 6,7 | 23,3 | 30,0 | 10,0 | 30,0 |
| 12.0053 | 68,3 | 33,3 | - | - | 33,3 | - | 66,7 |
| 12.0054 | 54,7 | 100,0 | - | 33,3 | 33,3 | - | 33,3 |

Tabela 2.1.102: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0055 | 58,6 | 72,6 | 0,4 | 2,2 | 22,0 | 31,0 | 44,4 |
| 12.0056 | 57,9 | 75,7 | 1,4 | 2,7 | 18,9 | 35,1 | 41,9 |
| 12.0057 | 60,9 | 73,7 | - | 1,1 | 13,7 | 29,5 | 55,8 |
| 12.0063 | 61,9 | 63,4 | 1,8 | 4,5 | 17,0 | 21,4 | 55,4 |
| 12.0065 | 63,3 | 57,9 | - | 2,6 | 10,5 | 26,3 | 60,5 |
| 12.0066 | 56,4 | 78,4 | 0,6 | 4,2 | 28,7 | 29,9 | 36,5 |
| 12.0067 | 52,5 | 52,9 | 5,9 | 17,6 | 23,5 | 11,8 | 41,2 |
| 12.0069 | 58,4 | 40,0 | - | - | 20,0 | 60,0 | 20,0 |
| 12.0071 | 58,2 | 60,8 | 2,0 | 7,8 | 21,6 | 15,7 | 52,9 |
| 12.0076 | 58,2 | 60,2 | - | 6,2 | 20,4 | 18,6 | 54,9 |
| 12.0079 | 61,8 | 75,6 | - | - | 17,1 | 31,7 | 51,2 |
| 12.0086 | 59,5 | 77,5 | - | 4,5 | 16,9 | 34,8 | 43,8 |
| 12.0090 | 56,4 | 75,1 | - | 5,6 | 18,8 | 41,3 | 34,3 |
| 12.0097 | 57,9 | 75,8 | - | 6,2 | 20,2 | 28,1 | 45,5 |
| 12.0098 | 60,2 | 80,6 | 1,4 | - | 18,1 | 29,2 | 51,4 |
| 12.0100 | 59,3 | 74,7 | - | 5,3 | 21,1 | 25,3 | 48,4 |
| 12.0103 | 58,4 | 82,5 | - | 4,0 | 18,3 | 38,1 | 39,7 |
| 12.0112 | 59,9 | 86,3 | - | - | 21,6 | 23,5 | 54,9 |
| 12.0114 | 56,7 | 77,1 | - | - | 34,3 | 25,7 | 40,0 |
| 12.0116 | 57,0 | 86,2 | - | 1,5 | 18,5 | 44,6 | 35,4 |
| 12.0118 | 58,6 | 88,7 | - | 3,5 | 19,1 | 28,7 | 48,7 |
| 12.0121 | 63,0 | 68,4 | - | 5,3 | 10,5 | 21,1 | 63,2 |
| 12.0122 | 55,3 | 87,3 | 1,6 | 3,2 | 25,4 | 33,3 | 36,5 |
| 12.0125 | 59,5 | 81,6 | - | 2,4 | 20,8 | 22,4 | 54,4 |
| 12.0126 | 52,2 | 20,0 | - | 40,0 | - | - | 60,0 |
| 12.0128 | 56,5 | 86,7 | - | 3,3 | 20,0 | 43,3 | 33,3 |
| 12.0131 | 56,9 | 68,5 | - | 5,5 | 28,8 | 23,3 | 42,5 |
| 12.0137 | 58,6 | 78,9 | - | - | 25,4 | 28,9 | 45,6 |
| 12.0140 | 58,3 | 86,7 | - | 6,7 | 26,7 | 13,3 | 53,3 |
| 12.0142 | 58,8 | 64,7 | - | 0,9 | 18,1 | 36,2 | 44,8 |
| 12.0147 | 56,8 | 76,9 | 1,5 | 4,5 | 23,1 | 32,8 | 38,1 |
| 12.0148 | 56,7 | 82,8 | - | 3,8 | 26,8 | 28,7 | 40,8 |
| 12.0173 | 53,9 | 71,2 | - | 8,5 | 27,1 | 35,6 | 28,8 |
| 12.0179 | 58,9 | 68,4 | 0,8 | 1,5 | 23,3 | 33,1 | 41,4 |
| 12.0182 | 53,2 | 70,6 | 2,0 | 7,8 | 27,5 | 33,3 | 29,4 |
| 12.0228 | 49,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.2995 | 57,3 | 68,8 | 0,9 | 5,5 | 17,4 | 33,0 | 43,1 |
| Woj. | 57,6 | 68,4 | 1,1 | 5,1 | 21,0 | 27,9 | 44,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁴³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.103 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.103: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,23 | 3,91 | 16,96 | 34,78 | 34,78 | 9,57 |
| 12.0003 | 0,12 | 3,36 | 26,89 | 29,41 | 29,41 | 10,92 |
| 12.0004 | 0,15 | 4,76 | 22,45 | 31,97 | 30,61 | 10,20 |
| 12.0005 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,02 | 12,50 | 25,00 | 37,50 | 12,50 | 12,50 |
| 12.0008 | 0,06 | 8,20 | 18,03 | 36,07 | 24,59 | 13,11 |
| 12.0010 | 0,30 | 5,76 | 32,20 | 36,95 | 17,63 | 7,46 |
| 12.0011 | 0,16 | 3,73 | 25,47 | 38,51 | 24,84 | 7,45 |
| 12.0012 | 0,05 | 7,69 | 17,31 | 36,54 | 26,92 | 11,54 |
| 12.0013 | 0,29 | 1,05 | 22,38 | 45,45 | 22,73 | 8,39 |
| 12.0014 | 0,05 | 6,12 | 16,33 | 36,73 | 24,49 | 16,33 |
| 12.0015 | 0,32 | 7,30 | 21,59 | 37,78 | 26,67 | 6,67 |
| 12.0016 | 0,06 | 8,93 | 26,79 | 23,21 | 35,71 | 5,36 |
| 12.0017 | 0,24 | 4,26 | 22,55 | 38,30 | 24,26 | 10,64 |
| 12.0018 | 0,21 | 6,16 | 27,49 | 28,91 | 25,59 | 11,85 |
| 12.0019 | 0,19 | 1,60 | 17,65 | 35,83 | 34,22 | 10,70 |
| 12.0020 | 0,29 | 7,51 | 24,23 | 33,45 | 26,28 | 8,53 |
| 12.0021 | 0,06 | 4,92 | 21,31 | 31,15 | 36,07 | 6,56 |
| 12.0023 | 0,20 | 3,92 | 22,06 | 40,69 | 26,47 | 6,86 |
| 12.0024 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0025 | 0,01 | 7,69 | 15,38 | 38,46 | 23,08 | 15,38 |
| 12.0026 | 0,10 | 7,00 | 18,00 | 43,00 | 27,00 | 5,00 |
| 12.0027 | 0,01 | - | 14,29 | 14,29 | 57,14 | 14,29 |
| 12.0028 | 0,10 | 2,88 | 24,04 | 28,85 | 36,54 | 7,69 |
| 12.0029 | 0,04 | 13,16 | 23,68 | 31,58 | 18,42 | 13,16 |
| 12.0030 | 0,06 | - | 25,00 | 30,36 | 35,71 | 8,93 |
| 12.0032 | 0,15 | 3,97 | 20,53 | 36,42 | 25,83 | 13,25 |
| 12.0033 | 0,03 | 11,11 | 18,52 | 29,63 | 40,74 | - |
| 12.0034 | 0,10 | 5,00 | 27,00 | 34,00 | 26,00 | 8,00 |
| 12.0035 | 0,03 | 3,33 | 30,00 | 33,33 | 26,67 | 6,67 |
| 12.0036 | 0,06 | 1,56 | 25,00 | 42,19 | 26,56 | 4,69 |
| 12.0037 | 0,13 | 3,10 | 24,03 | 41,09 | 17,83 | 13,95 |
| 12.0038 | 0,05 | 11,32 | 22,64 | 32,08 | 16,98 | 16,98 |
| 12.0039 | 0,10 | 7,00 | 17,00 | 35,00 | 28,00 | 13,00 |
| 12.0040 | 0,40 | 4,56 | 29,37 | 35,70 | 23,54 | 6,84 |
| 12.0042 | 0,11 | 2,68 | 25,00 | 37,50 | 23,21 | 11,61 |
| 12.0044 | 0,02 | 11,76 | 5,88 | 35,29 | 35,29 | 11,76 |
| 12.0045 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 20,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0049 | 0,04 | - | 19,51 | 48,78 | 29,27 | 2,44 |
| 12.0051 | 0,03 | 26,67 | 23,33 | 26,67 | 10,00 | 13,33 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | 66,67 | - | - | 33,33 |
| 12.0055 | 0,50 | 2,38 | 25,00 | 41,07 | 23,81 | 7,74 |
| 12.0056 | 0,07 | 1,35 | 29,73 | 41,89 | 21,62 | 5,41 |
| 12.0057 | 0,10 | 1,05 | 16,84 | 45,26 | 27,37 | 9,47 |
| 12.0063 | 0,11 | 3,57 | 17,86 | 36,61 | 29,46 | 12,50 |
| 12.0065 | 0,04 | 2,63 | 23,68 | 21,05 | 44,74 | 7,89 |
| 12.0066 | 0,17 | 0,60 | 29,34 | 43,71 | 22,75 | 3,59 |
| 12.0067 | 0,02 | 5,88 | 23,53 | 35,29 | 35,29 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 60,00 | - |
| 12.0071 | 0,05 | 3,92 | 21,57 | 31,37 | 25,49 | 17,65 |
| 12.0076 | 0,11 | 2,65 | 24,78 | 30,97 | 32,74 | 8,85 |
| 12.0079 | 0,04 | - | 26,83 | 29,27 | 39,02 | 4,88 |

Tabela 2.1.103: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0086 | 0,09 | 4,49 | 21,35 | 42,70 | 22,47 | 8,99 |
| 12.0090 | 0,21 | 2,82 | 27,23 | 46,95 | 18,78 | 4,23 |
| 12.0097 | 0,18 | 5,62 | 23,03 | 43,82 | 19,66 | 7,87 |
| 12.0098 | 0,07 | 1,39 | 26,39 | 43,06 | 22,22 | 6,94 |
| 12.0100 | 0,10 | 6,32 | 24,21 | 32,63 | 32,63 | 4,21 |
| 12.0103 | 0,13 | 3,17 | 27,78 | 42,06 | 22,22 | 4,76 |
| 12.0112 | 0,05 | - | 27,45 | 43,14 | 27,45 | 1,96 |
| 12.0114 | 0,04 | - | 40,00 | 31,43 | 17,14 | 11,43 |
| 12.0116 | 0,06 | 4,62 | 23,08 | 49,23 | 23,08 | - |
| 12.0118 | 0,12 | 6,96 | 24,35 | 48,70 | 16,52 | 3,48 |
| 12.0121 | 0,02 | 5,26 | 15,79 | 31,58 | 36,84 | 10,53 |
| 12.0122 | 0,06 | 7,94 | 39,68 | 33,33 | 12,70 | 6,35 |
| 12.0125 | 0,12 | 3,20 | 24,80 | 39,20 | 26,40 | 6,40 |
| 12.0126 | 0,00 | - | 40,00 | - | 60,00 | - |
| 12.0128 | 0,03 | - | 40,00 | 43,33 | 10,00 | 6,67 |
| 12.0131 | 0,07 | 2,74 | 26,03 | 41,10 | 16,44 | 13,70 |
| 12.0137 | 0,11 | - | 26,32 | 47,37 | 19,30 | 7,02 |
| 12.0140 | 0,02 | - | 40,00 | 40,00 | 13,33 | 6,67 |
| 12.0142 | 0,12 | 1,72 | 16,38 | 47,41 | 23,28 | 11,21 |
| 12.0147 | 0,13 | 2,99 | 26,12 | 41,79 | 21,64 | 7,46 |
| 12.0148 | 0,16 | 1,91 | 32,48 | 35,67 | 24,20 | 5,73 |
| 12.0173 | 0,06 | 5,08 | 32,20 | 38,98 | 15,25 | 8,47 |
| 12.0179 | 0,13 | 0,75 | 24,06 | 42,86 | 21,80 | 10,53 |
| 12.0182 | 0,05 | 5,88 | 39,22 | 31,37 | 17,65 | 5,88 |
| 12.0228 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.2995 | 0,11 | 2,75 | 30,28 | 40,37 | 21,10 | 5,50 |
| Woj. | 8,02 | 4,10 | 24,59 | 38,11 | 24,94 | 8,26 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.104. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.104: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 2,6 | 14,7 | 82,7 | 21,4 | 12,6 | 54,1 |
| 12.0003 | 16,8 | 24,4 | 58,8 | 19,5 | 14,2 | 47,9 |
| 12.0004 | 0,7 | 42,2 | 57,1 | 6,3 | 0,0 | 16,3 |
| 12.0005 | - | 50,0 | 50,0 | 4,7 | 4,7 | - |
| 12.0006 | - | 100,0 | - | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| 12.0007 | 12,5 | 37,5 | 50,0 | 22,7 | 5,0 | 25,0 |
| 12.0008 | 1,6 | 26,2 | 72,1 | 10,6 | 9,9 | 34,4 |
| 12.0010 | 7,1 | 22,0 | 70,8 | 7,0 | 0,0 | 7,5 |
| 12.0011 | 0,6 | 42,2 | 57,1 | 8,4 | 5,5 | 26,1 |
| 12.0012 | 7,7 | 44,2 | 48,1 | 12,3 | 9,2 | 7,7 |
| 12.0013 | 3,1 | 66,4 | 30,4 | 15,5 | 9,6 | 33,9 |
| 12.0014 | 18,4 | 22,4 | 59,2 | 13,8 | 12,3 | 55,1 |
| 12.0015 | 11,7 | 17,1 | 71,1 | 7,4 | 0,0 | 8,3 |
| 12.0016 | 7,1 | 60,7 | 32,1 | 25,5 | 10,7 | 3,6 |
| 12.0017 | 1,3 | 46,8 | 51,9 | 7,9 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0018 | 1,4 | 21,3 | 77,3 | 4,2 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0019 | 3,2 | 11,8 | 85,0 | 11,2 | 0,0 | 39,6 |
| 12.0020 | 2,7 | 36,2 | 61,1 | 7,8 | 0,0 | 10,9 |

Tabela 2.1.104: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0021 | 3,3 | 23,0 | 73,8 | 4,5 | 0,0 | 3,3 |
| 12.0023 | 14,2 | 15,2 | 70,6 | 15,4 | 8,9 | 42,2 |
| 12.0024 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0025 | - | 69,2 | 30,8 | 20,4 | 16,8 | 7,7 |
| 12.0026 | 2,0 | 8,0 | 90,0 | 10,4 | 7,7 | 35,0 |
| 12.0027 | - | 28,6 | 71,4 | 6,7 | 0,0 | 14,3 |
| 12.0028 | 4,8 | 1,0 | 94,2 | 13,1 | 10,8 | 76,0 |
| 12.0029 | - | 28,9 | 71,1 | 4,3 | 0,0 | 7,9 |
| 12.0030 | 3,6 | 8,9 | 87,5 | 9,4 | 5,4 | 14,3 |
| 12.0032 | - | 55,0 | 45,0 | 6,0 | 3,5 | 2,0 |
| 12.0033 | - | 33,3 | 66,7 | 6,6 | 0,0 | 3,7 |
| 12.0034 | 1,0 | 42,0 | 57,0 | 7,6 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0035 | 3,3 | 43,3 | 53,3 | 7,4 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0036 | 3,1 | 34,4 | 62,5 | 11,9 | 8,6 | 54,7 |
| 12.0037 | 0,8 | 41,1 | 58,1 | 12,1 | 10,5 | 30,2 |
| 12.0038 | 5,7 | 26,4 | 67,9 | 13,7 | 0,0 | 7,5 |
| 12.0039 | 2,0 | 19,0 | 79,0 | 5,9 | 0,0 | 2,0 |
| 12.0040 | 10,6 | 75,7 | 13,7 | 26,5 | 15,8 | 25,3 |
| 12.0042 | 3,6 | 44,6 | 51,8 | 13,9 | 10,4 | 41,1 |
| 12.0044 | - | 5,9 | 94,1 | 5,9 | 6,9 | 5,9 |
| 12.0045 | - | 40,0 | 60,0 | 7,3 | 9,5 | 20,0 |
| 12.0048 | - | 50,0 | 50,0 | 33,4 | 33,4 | 50,0 |
| 12.0049 | 2,4 | 43,9 | 53,7 | 5,7 | 0,0 | 7,3 |
| 12.0051 | 3,3 | 36,7 | 60,0 | 11,8 | 0,0 | 13,3 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 14,9 | 22,4 | - |
| 12.0054 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0055 | 30,2 | 28,2 | 41,7 | 19,4 | 17,3 | 40,5 |
| 12.0056 | - | 39,2 | 60,8 | 4,9 | 0,0 | 2,7 |
| 12.0057 | 2,1 | 33,7 | 64,2 | 25,8 | 14,6 | 37,9 |
| 12.0063 | 2,7 | 32,1 | 65,2 | 10,4 | 0,0 | 1,8 |
| 12.0065 | 5,3 | 42,1 | 52,6 | 16,4 | 0,0 | 13,2 |
| 12.0066 | 24,0 | 56,3 | 19,8 | 22,3 | 21,5 | 65,9 |
| 12.0067 | - | 29,4 | 70,6 | 11,5 | 13,1 | 58,8 |
| 12.0069 | - | 20,0 | 80,0 | 14,8 | 14,2 | 100,0 |
| 12.0071 | 2,0 | 35,3 | 62,7 | 8,7 | 0,0 | 17,6 |
| 12.0076 | - | 35,4 | 64,6 | 8,2 | 6,9 | 9,7 |
| 12.0079 | 4,9 | 56,1 | 39,0 | 16,1 | 17,3 | 58,5 |
| 12.0086 | 3,4 | 78,7 | 18,0 | 23,6 | 18,3 | 13,5 |
| 12.0090 | 5,6 | 13,1 | 81,2 | 8,8 | 6,0 | 42,3 |
| 12.0097 | 11,2 | 41,0 | 47,8 | 11,3 | 9,4 | 12,4 |
| 12.0098 | 2,8 | 48,6 | 48,6 | 9,2 | 9,4 | 6,9 |
| 12.0100 | 6,3 | 33,7 | 60,0 | 10,9 | 0,0 | 5,3 |
| 12.0103 | 28,6 | 57,1 | 14,3 | 16,3 | 15,5 | 32,5 |
| 12.0112 | 5,9 | 49,0 | 45,1 | 23,9 | 9,9 | 5,9 |
| 12.0114 | - | 51,4 | 48,6 | 6,9 | 12,7 | - |
| 12.0116 | 13,8 | 10,8 | 75,4 | 15,9 | 0,0 | 32,3 |
| 12.0118 | 0,9 | 86,1 | 13,0 | 10,7 | 5,7 | 6,1 |
| 12.0121 | 5,3 | 94,7 | - | 34,1 | 29,8 | 21,1 |
| 12.0122 | 1,6 | 84,1 | 14,3 | 32,0 | 29,7 | 36,5 |
| 12.0125 | 4,0 | 64,8 | 31,2 | 11,3 | 9,6 | 6,4 |
| 12.0126 | - | 100,0 | - | 6,6 | 4,7 | - |
| 12.0128 | - | 40,0 | 60,0 | 5,0 | 0,0 | 6,7 |
| 12.0131 | 1,4 | 26,0 | 72,6 | 12,2 | 9,8 | 68,5 |
| 12.0137 | 11,4 | 12,3 | 76,3 | 11,5 | 0,0 | 37,7 |
| 12.0140 | 13,3 | 46,7 | 40,0 | 21,9 | 19,2 | 20,0 |
| 12.0142 | 4,3 | 72,4 | 23,3 | 18,6 | 14,2 | 30,2 |
| 12.0147 | 32,1 | 14,2 | 53,7 | 25,8 | 12,5 | 41,8 |
| 12.0148 | 12,1 | 46,5 | 41,4 | 14,0 | 8,9 | 49,7 |
| 12.0173 | 3,4 | 89,8 | 6,8 | 24,0 | 14,7 | 15,3 |
| 12.0179 | 10,5 | 35,3 | 54,1 | 13,6 | 8,4 | 54,1 |
| 12.0182 | 3,9 | 72,5 | 23,5 | 21,8 | 20,7 | 5,9 |

Tabela 2.1.104: Struktura geograficzna pacjentów

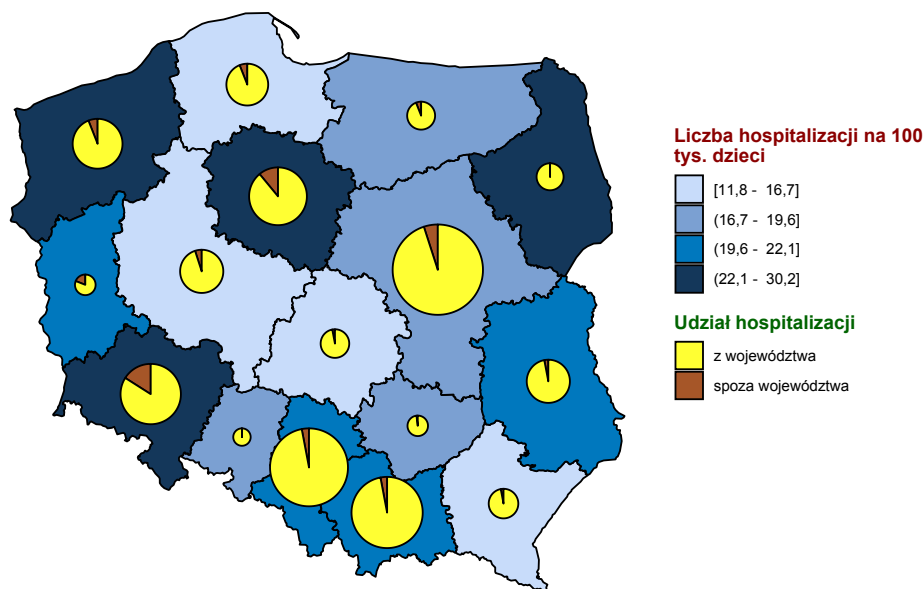
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0228 | 50,0 | 50,0 | - | 63,8 | 63,8 | 100,0 |
| 12.2995 | 2,8 | 72,5 | 24,8 | 12,7 | 10,7 | 10,1 |
| Woj. | 8,0 | 38,6 | 53,5 | 13,6 | 9,0 | 26,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.3.3 Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,15 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie (dalej: podgrupa)⁴⁴, co stanowiło 3,04% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

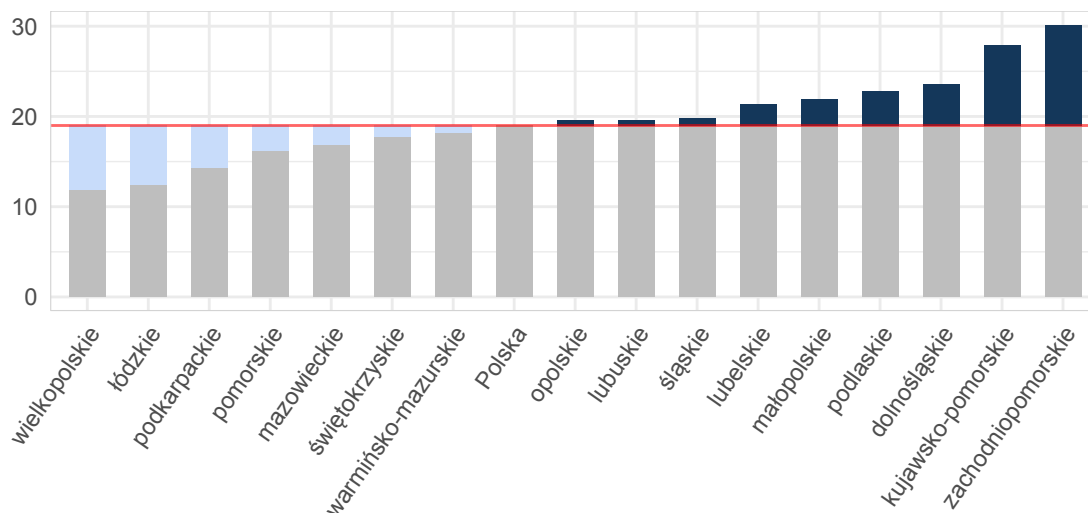
Mapa 2.1.14: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁴⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G50, G51, G52, G53, G54, G55, G56, G57, G58, G59.

Wykres 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.105: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,12 | - | 0,00 | 16,52 | 3,96 | 1 |
| kujawsko-pomorskie | 0,10 | - | 0,00 | 11,43 | 5,04 | 3 |
| lubelskie | 0,08 | - | 0,00 | 3,70 | 3,80 | 2 |
| lubuskie | 0,04 | - | - | 19,44 | 3,54 | 2 |
| łódzkie | 0,05 | - | 0,00 | 3,85 | 2,09 | 7 |
| małopolskie | 0,14 | - | 0,00 | 3,57 | 4,14 | 6 |
| mazowieckie | 0,17 | - | 0,00 | 5,33 | 3,15 | 5 |
| opolskie | 0,03 | - | - | - | 3,12 | 7 |
| podkarpackie | 0,06 | - | 0,00 | 3,57 | 2,63 | 2 |
| podlaskie | 0,05 | - | - | - | 3,96 | 3 |
| pomorskie | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 6,85 | 3,15 | 10 |
| śląskie | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 3,95 | 3,33 | 5 |
| świętokrzyskie | 0,04 | - | - | 2,70 | 2,95 | 6 |
| warmińsko-mazurskie | 0,05 | - | - | 6,25 | 3,34 | 3 |
| wielkopolskie | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 5,06 | 2,27 | 15 |
| zachodniopomorskie | 0,09 | - | 0,00 | 6,74 | 5,21 | 7 |
| Polska | 1,31 | 0,00 | 0,04 | 6,41 | 3,41 | 84 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 21. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.106: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.106: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0147 | Poli - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0182 | Avimed sp. z o.o. | m. Katowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,05 tys. hospitalizacji dla 0,04 tys. pacjentów. Tym samym 30,26% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.107 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.107: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | - | 30,3 | 30,3 |
| 12.0006 | 0,02 | 0,02 | - | - | 13,2 | 43,4 |
| 12.0003 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | - | 9,9 | 53,3 |
| 12.0052 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 7,9 | 61,2 |
| 12.0050 | 0,01 | 0,01 | - | - | 6,6 | 67,8 |
| 12.0004 | 0,01 | 0,01 | - | - | 4,6 | 72,4 |
| 12.0011 | 0,01 | 0,01 | - | - | 4,6 | 77,0 |
| 12.0024 | 0,01 | 0,01 | - | - | 3,9 | 80,9 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 3,3 | 84,2 |
| 12.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,6 | 86,8 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,6 | 89,5 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,0 | 91,4 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,3 | 92,8 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,3 | 94,1 |
| 12.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,3 | 95,4 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,3 | 96,7 |
| 12.0026 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 97,4 |
| 12.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 98,0 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 98,7 |
| 12.0147 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,7 | 99,3 |
| 12.0182 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 100,0 |

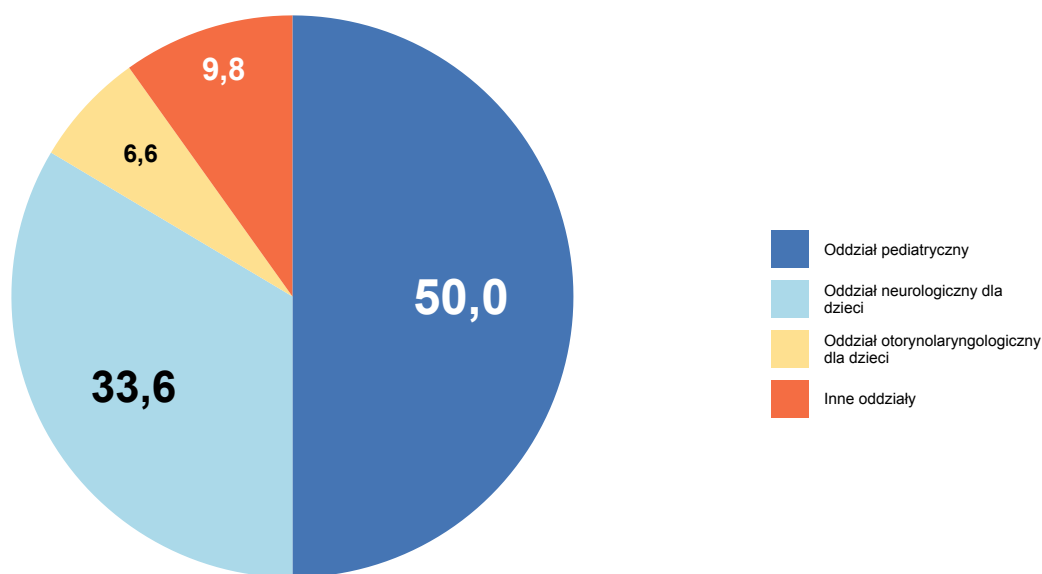
Tabela 2.1.107: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| Woj. | 0,14 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział neurologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 83,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neurologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 84,9%.

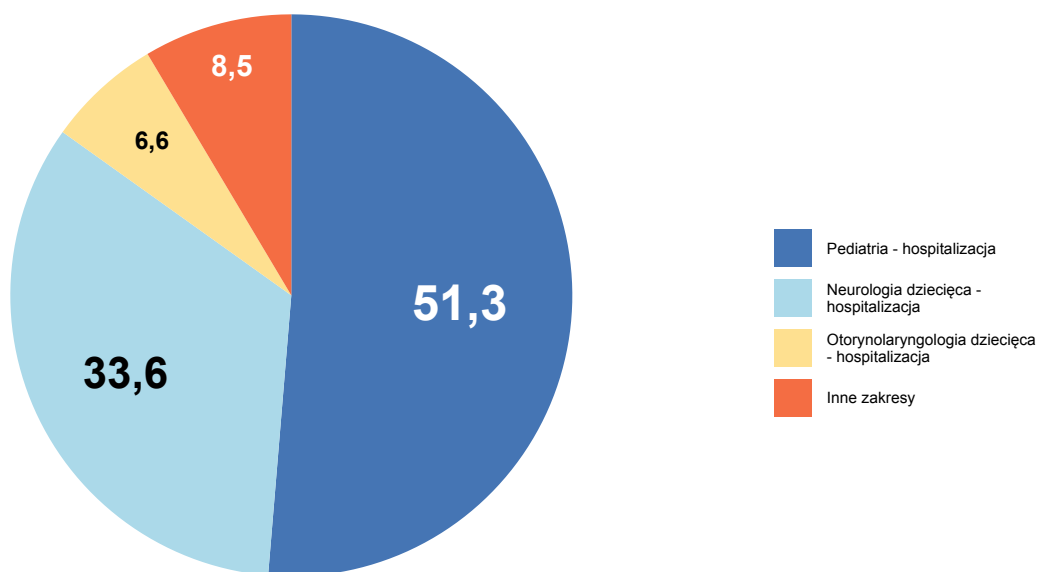
Wykres 2.1.30: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁴⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.108 oraz Tabela 2.1.109. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział otorinolaryngologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,04 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,05 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0003 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0004 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.108: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------|-------------|
| 12.0026 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0147 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0182 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,15 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.109: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatryczna - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------------|--|---|--|---|---------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,05 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,02 |
| 12.0003 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0004 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0026 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0147 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0182 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |

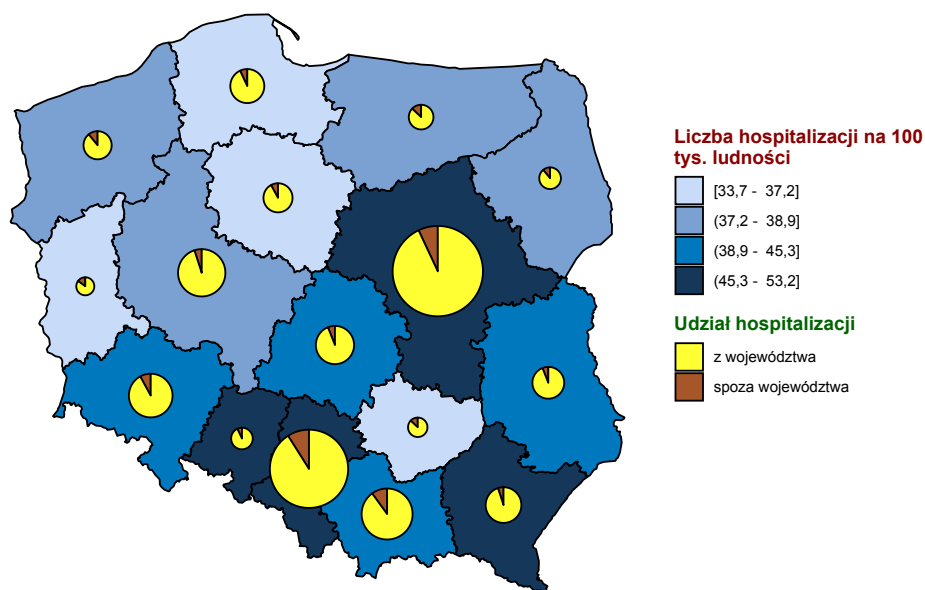
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.4 Urazy kręgosłupa

2.1.4.1 Urazy kręgosłupa

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 2,42 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Urazy kręgosłupa (dalej: podgrupa)⁴⁶, co stanowiło 6,49% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

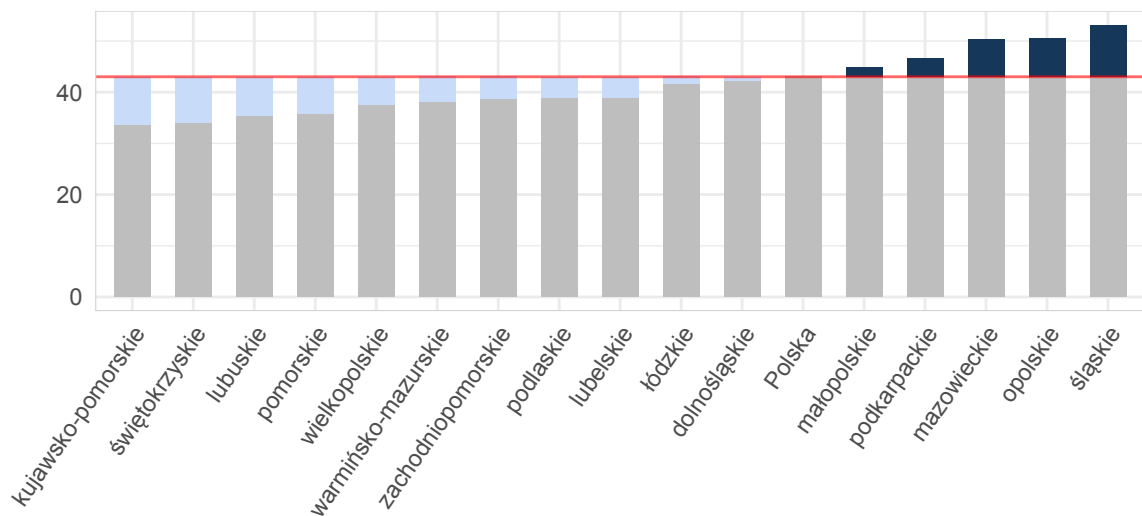
Mapa 2.1.15: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁴⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S12.0, S12.1, S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S22.0, S22.1, S23.0, S23.1, S23.3, S24, S32.0, S32.1, S32.2, S32.7, S32.8, S33.0, S33.1, S33.3, S33.5, S34, T91.1, T91.3.

Wykres 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.110: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,23 | - | 0,04 | 8,38 | 42,33 | 67 |
| kujawsko-pomorskie | 0,70 | - | 0,02 | 8,83 | 33,69 | 71 |
| lubelskie | 0,83 | - | 0,02 | 6,14 | 38,95 | 91 |
| lubuskie | 0,36 | - | 0,01 | 15,79 | 35,48 | 49 |
| łódzkie | 1,03 | - | 0,02 | 6,67 | 41,60 | 131 |
| małopolskie | 1,52 | - | 0,03 | 10,47 | 44,88 | 92 |
| mazowieckie | 2,70 | - | 0,05 | 7,88 | 50,36 | 165 |
| opolskie | 0,50 | - | 0,01 | 7,39 | 50,45 | 52 |
| podkarpackie | 0,99 | - | 0,01 | 5,54 | 46,67 | 58 |
| podlaskie | 0,46 | - | 0,01 | 11,04 | 38,93 | 40 |
| pomorskie | 0,83 | - | 0,08 | 7,22 | 35,89 | 76 |
| śląskie | 2,42 | - | 0,05 | 9,03 | 53,17 | 158 |
| świętokrzyskie | 0,43 | - | 0,01 | 13,58 | 34,08 | 126 |
| warmińsko-mazurskie | 0,55 | - | 0,01 | 13,35 | 38,08 | 62 |
| wielkopolskie | 1,31 | - | 0,04 | 5,50 | 37,60 | 116 |
| zachodniopomorskie | 0,66 | - | 0,02 | 11,04 | 38,70 | 58 |
| Polska | 16,53 | - | 0,42 | 8,54 | 43,02 | 1 412 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.144 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.111: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 50,2 | 45,3 | 15,1 | 5,8 | 5,8 | 18,6 | 16,3 | 38,4 |
| 12.0002 | 14,3 | 50,0 | 93,8 | 6,2 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 60,1 | 64,6 | 4,5 | 5,6 | 4,5 | 10,1 | 15,2 | 60,1 |
| 12.0004 | 55,6 | 55,2 | 3,4 | 5,7 | 11,5 | 17,2 | 13,8 | 48,3 |
| 12.0006 | 12,7 | 33,3 | 94,4 | 5,6 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 65,0 | 76,3 | - | 5,3 | 2,6 | 7,9 | 21,1 | 63,2 |
| 12.0010 | 56,8 | 43,2 | 8,1 | 2,7 | 5,4 | 27,0 | 13,5 | 43,2 |
| 12.0011 | 58,5 | 41,5 | - | 4,9 | 9,8 | 17,1 | 19,5 | 48,8 |
| 12.0012 | 56,5 | 52,3 | - | 8,3 | 13,6 | 15,2 | 7,6 | 55,3 |
| 12.0013 | 53,8 | 48,1 | 2,6 | 10,4 | 9,1 | 18,2 | 11,7 | 48,1 |
| 12.0014 | 65,4 | 58,1 | - | 3,5 | 5,8 | 10,5 | 12,8 | 67,4 |
| 12.0015 | 65,7 | 57,1 | - | - | 7,1 | 3,6 | 25,0 | 64,3 |
| 12.0016 | 59,3 | 53,3 | - | - | 13,3 | 13,3 | 6,7 | 66,7 |
| 12.0017 | 64,4 | 57,6 | - | 3,0 | 3,0 | 12,1 | 15,2 | 66,7 |
| 12.0018 | 65,9 | 63,9 | - | 2,8 | 5,6 | 11,1 | 13,9 | 66,7 |
| 12.0019 | 60,5 | 55,9 | - | 8,5 | 11,9 | 10,2 | 10,2 | 59,3 |
| 12.0020 | 54,8 | 26,3 | - | 10,5 | 10,5 | 15,8 | 15,8 | 47,4 |
| 12.0021 | 62,4 | 64,7 | - | 7,1 | 7,1 | 8,2 | 9,4 | 68,2 |
| 12.0023 | 65,5 | 61,4 | - | 4,5 | 6,8 | 9,1 | 20,5 | 59,1 |
| 12.0026 | 60,5 | 57,7 | - | 5,8 | 3,8 | 17,3 | 17,3 | 55,8 |
| 12.0027 | 62,6 | 40,0 | - | 20,0 | - | - | - | 80,0 |
| 12.0028 | 55,9 | 55,0 | - | 7,9 | 11,1 | 18,0 | 15,9 | 47,1 |
| 12.0029 | 13,6 | 44,4 | 88,9 | 11,1 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 63,9 | 58,3 | - | - | - | 8,3 | 16,7 | 75,0 |
| 12.0032 | 73,1 | 69,4 | - | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 9,7 | 83,9 |
| 12.0033 | 61,2 | 60,0 | - | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 58,0 |
| 12.0034 | 58,8 | 55,9 | - | 5,4 | 10,8 | 13,5 | 16,2 | 54,1 |
| 12.0035 | 61,8 | 59,3 | 3,7 | - | 7,4 | 13,0 | 18,5 | 57,4 |
| 12.0036 | 56,6 | 40,0 | - | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0037 | 72,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0039 | 48,5 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0040 | 52,6 | 36,4 | 2,6 | 6,8 | 12,8 | 17,6 | 19,6 | 40,6 |
| 12.0041 | 46,0 | 60,0 | - | - | 40,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 12.0042 | 48,3 | 51,4 | - | 18,9 | 21,6 | 13,5 | 13,5 | 32,4 |
| 12.0044 | 45,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 25,0 | 25,0 |
| 12.0047 | 36,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0048 | 91,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | 42,6 | 28,6 | - | - | 28,6 | 42,9 | 14,3 | 14,3 |
| 12.0050 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 13,0 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 53,8 | 60,6 | - | 9,1 | 15,2 | 18,2 | 9,1 | 48,5 |
| 12.0063 | 55,6 | 42,9 | - | - | 21,4 | 21,4 | 7,1 | 50,0 |
| 12.0065 | 52,6 | 51,2 | - | 12,2 | 12,2 | 22,0 | 14,6 | 39,0 |
| 12.0066 | 73,7 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0070 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 49,0 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0076 | 56,2 | 51,7 | - | 6,9 | 17,2 | 20,7 | 10,3 | 44,8 |
| 12.0079 | 51,4 | 46,2 | - | 10,8 | 12,3 | 20,0 | 27,7 | 29,2 |
| Woj. | 56,8 | 52,7 | 4,2 | 6,4 | 9,3 | 14,1 | 15,0 | 51,1 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

⁴⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-
lochorobowość. Tabela 2.1.145 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz-
twie śląskim.

Tabela 2.1.112: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,09 | 17,44 | 19,77 | 41,86 | 19,77 | 1,16 |
| 12.0002 | 0,03 | 96,88 | 3,12 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,20 | 7,58 | 16,16 | 50,00 | 22,73 | 3,54 |
| 12.0004 | 0,09 | 8,05 | 21,84 | 36,78 | 33,33 | - |
| 12.0006 | 0,02 | 94,44 | - | 5,56 | - | - |
| 12.0007 | 0,04 | 2,63 | 13,16 | 36,84 | 42,11 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,04 | 8,11 | 29,73 | 24,32 | 29,73 | 8,11 |
| 12.0011 | 0,04 | 2,44 | 21,95 | 29,27 | 41,46 | 4,88 |
| 12.0012 | 0,13 | 2,27 | 31,06 | 31,82 | 30,30 | 4,55 |
| 12.0013 | 0,08 | 9,09 | 27,27 | 37,66 | 16,88 | 9,09 |
| 12.0014 | 0,17 | 1,16 | 13,37 | 36,05 | 44,19 | 5,23 |
| 12.0015 | 0,03 | - | 14,29 | 35,71 | 42,86 | 7,14 |
| 12.0016 | 0,02 | - | 13,33 | 60,00 | 20,00 | 6,67 |
| 12.0017 | 0,03 | 3,03 | 12,12 | 42,42 | 39,39 | 3,03 |
| 12.0018 | 0,04 | 2,78 | 16,67 | 33,33 | 33,33 | 13,89 |
| 12.0019 | 0,06 | 1,69 | 28,81 | 32,20 | 25,42 | 11,86 |
| 12.0020 | 0,02 | 10,53 | 15,79 | 31,58 | 26,32 | 15,79 |
| 12.0021 | 0,08 | - | 24,71 | 32,94 | 35,29 | 7,06 |
| 12.0023 | 0,04 | 4,55 | 13,64 | 31,82 | 50,00 | - |
| 12.0026 | 0,05 | - | 17,31 | 57,69 | 23,08 | 1,92 |
| 12.0027 | 0,00 | - | 20,00 | - | 60,00 | 20,00 |
| 12.0028 | 0,19 | 3,70 | 30,16 | 37,57 | 25,93 | 2,65 |
| 12.0029 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,01 | - | 16,67 | 50,00 | 33,33 | - |
| 12.0032 | 0,06 | - | 6,45 | 41,94 | 33,87 | 17,74 |
| 12.0033 | 0,05 | 2,00 | 20,00 | 38,00 | 34,00 | 6,00 |
| 12.0034 | 0,11 | 2,70 | 27,03 | 42,34 | 21,62 | 6,31 |
| 12.0035 | 0,05 | 3,70 | 18,52 | 44,44 | 27,78 | 5,56 |
| 12.0036 | 0,04 | 5,00 | 25,00 | 45,00 | 20,00 | 5,00 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0040 | 0,35 | 4,26 | 26,70 | 43,18 | 21,02 | 4,83 |
| 12.0041 | 0,00 | - | 60,00 | 40,00 | - | - |
| 12.0042 | 0,04 | 5,41 | 40,54 | 29,73 | 21,62 | 2,70 |
| 12.0044 | 0,00 | - | 75,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0049 | 0,01 | - | 57,14 | 28,57 | 14,29 | - |
| 12.0050 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,03 | 12,12 | 39,39 | 15,15 | 30,30 | 3,03 |
| 12.0063 | 0,01 | - | 42,86 | 21,43 | 35,71 | - |
| 12.0065 | 0,04 | 4,88 | 34,15 | 41,46 | 17,07 | 2,44 |
| 12.0066 | 0,00 | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0076 | 0,03 | 6,90 | 37,93 | 24,14 | 24,14 | 6,90 |
| 12.0079 | 0,06 | 1,54 | 35,38 | 43,08 | 18,46 | 1,54 |

Tabela 2.1.112: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| Woj. | 2,42 | 6,77 | 23,23 | 38,08 | 27,02 | 4,91 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.146. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.113: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 8,1 | 11,6 | 80,2 | 36,7 | 12,6 | 40,7 |
| 12.0002 | 3,1 | 71,9 | 25,0 | 32,8 | 11,7 | 12,5 |
| 12.0003 | 26,3 | 14,6 | 59,1 | 21,9 | 14,2 | 43,9 |
| 12.0004 | - | 48,3 | 51,7 | 5,5 | 0,0 | 25,3 |
| 12.0006 | - | 94,4 | 5,6 | 9,1 | 8,9 | 11,1 |
| 12.0007 | 5,3 | 28,9 | 65,8 | 12,8 | 0,0 | 2,6 |
| 12.0010 | 5,4 | 10,8 | 83,8 | 3,0 | 0,0 | 2,7 |
| 12.0011 | 2,4 | 14,6 | 82,9 | 11,9 | 4,6 | 29,3 |
| 12.0012 | 6,8 | 54,5 | 38,6 | 22,3 | 11,7 | 15,2 |
| 12.0013 | - | 59,7 | 40,3 | 11,9 | 9,6 | 19,5 |
| 12.0014 | 3,5 | 7,6 | 89,0 | 9,5 | 0,0 | 30,2 |
| 12.0015 | - | 7,1 | 92,9 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0016 | 13,3 | 60,0 | 26,7 | 32,5 | 14,6 | 13,3 |
| 12.0017 | - | 27,3 | 72,7 | 5,5 | 0,0 | - |
| 12.0018 | - | 8,3 | 91,7 | 1,6 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0019 | 5,1 | 6,8 | 88,1 | 17,6 | 0,0 | 23,7 |
| 12.0020 | - | 42,1 | 57,9 | 7,1 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0021 | 5,9 | 12,9 | 81,2 | 10,0 | 0,0 | 3,5 |
| 12.0023 | 9,1 | 6,8 | 84,1 | 7,7 | 0,0 | 31,8 |
| 12.0026 | 11,5 | 9,6 | 78,8 | 27,4 | 6,1 | 28,8 |
| 12.0027 | 20,0 | - | 80,0 | 40,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0028 | 3,7 | 6,3 | 89,9 | 21,4 | 9,6 | 72,0 |
| 12.0029 | 11,1 | 11,1 | 77,8 | 11,5 | 0,0 | - |
| 12.0030 | 8,3 | 8,3 | 83,3 | 9,0 | 2,7 | - |
| 12.0032 | 1,6 | 24,2 | 74,2 | 4,5 | 0,0 | 3,2 |
| 12.0033 | 4,0 | 22,0 | 74,0 | 12,6 | 0,0 | 2,0 |
| 12.0034 | 3,6 | 13,5 | 82,9 | 10,4 | 0,0 | 3,6 |
| 12.0035 | 3,7 | 35,2 | 61,1 | 12,3 | 0,0 | 22,2 |
| 12.0036 | 5,0 | 17,5 | 77,5 | 13,1 | 4,2 | 65,0 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0039 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0040 | 24,4 | 68,5 | 7,1 | 54,1 | 37,3 | 31,0 |
| 12.0041 | - | 40,0 | 60,0 | 8,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | 13,5 | 86,5 | 6,9 | 4,2 | 37,8 |
| 12.0044 | - | 25,0 | 75,0 | 8,4 | 7,5 | 50,0 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 6,0 | 6,0 | - |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 33,9 | 33,9 | - |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 100,0 | - | 11,7 | 11,7 | - |
| 12.0052 | - | 50,0 | 50,0 | 19,0 | 9,4 | - |
| 12.0056 | 6,1 | 18,2 | 75,8 | 11,9 | 0,0 | - |
| 12.0063 | 7,1 | 35,7 | 57,1 | 36,7 | 0,0 | 7,1 |
| 12.0065 | 4,9 | 26,8 | 68,3 | 16,1 | 0,0 | 17,1 |
| 12.0066 | 66,7 | - | 33,3 | 51,5 | 70,2 | - |

Tabela 2.1.113: Struktura geograficzna pacjentów

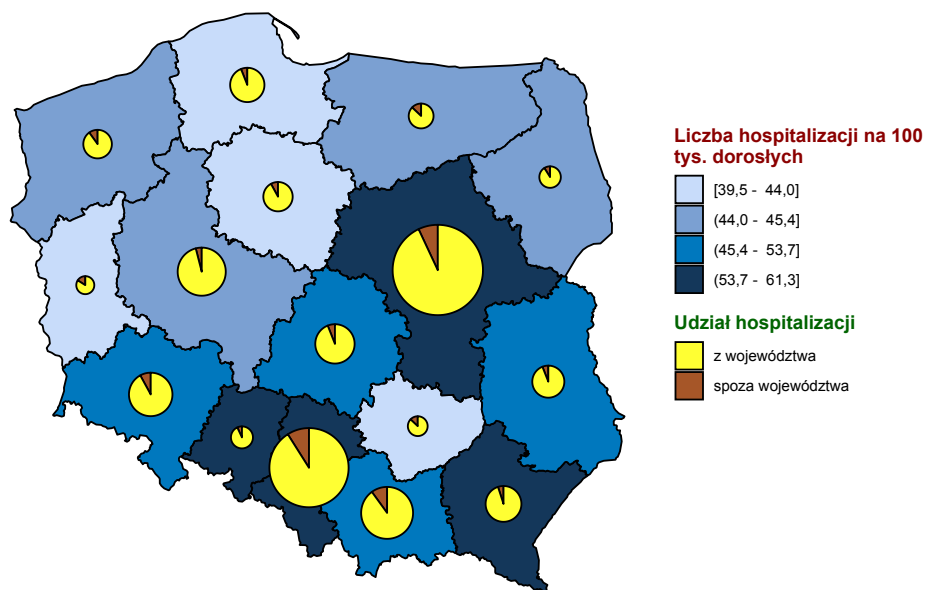
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0070 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0071 | - | 50,0 | 50,0 | 5,8 | 5,8 | - |
| 12.0076 | - | 10,3 | 89,7 | 7,2 | 6,9 | 20,7 |
| 12.0079 | 7,7 | 56,9 | 35,4 | 27,9 | 19,4 | 56,9 |
| Woj. | 9,0 | 29,9 | 61,1 | 21,2 | 7,4 | 27,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.4.2 Urazy kręgosłupa dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 2,32 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Urazy kręgosłupa (dalej: podgrupa)⁴⁸, co stanowiło 7,18% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

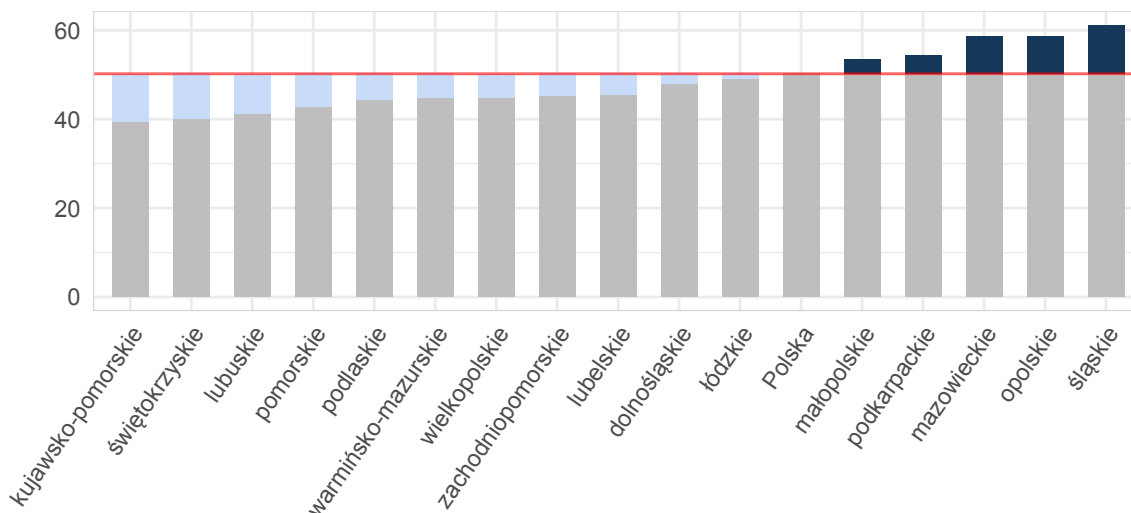
Mapa 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁴⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S12.0, S12.1, S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S22.0, S22.1, S23.0, S23.1, S23.3, S24, S32.0, S32.1, S32.2, S32.7, S32.8, S33.0, S33.1, S33.3, S33.5, S34, T91.1, T91.3.

Wykres 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.114: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,16 | - | 0,03 | 8,63 | 39,91 | 63 |
| kujawsko-pomorskie | 0,67 | - | 0,02 | 8,90 | 32,34 | 66 |
| lubelskie | 0,80 | - | 0,01 | 6,02 | 37,36 | 89 |
| lubuskie | 0,34 | - | 0,01 | 16,28 | 33,81 | 43 |
| łódzkie | 1,02 | - | 0,02 | 6,70 | 40,84 | 128 |
| małopolskie | 1,47 | - | 0,03 | 10,43 | 43,37 | 86 |
| mazowieckie | 2,56 | - | 0,04 | 7,79 | 47,62 | 155 |
| opolskie | 0,49 | - | 0,01 | 7,55 | 49,34 | 47 |
| podkarpackie | 0,94 | - | 0,01 | 5,40 | 44,42 | 57 |
| podlaskie | 0,44 | - | 0,01 | 9,89 | 36,66 | 39 |
| pomorskie | 0,80 | - | 0,08 | 6,78 | 34,42 | 72 |
| śląskie | 2,32 | - | 0,04 | 9,17 | 50,95 | 155 |
| świętokrzyskie | 0,42 | - | 0,01 | 13,16 | 33,36 | 118 |
| warmińsko-mazurskie | 0,52 | - | 0,01 | 12,95 | 36,55 | 56 |
| wielkopolskie | 1,26 | - | 0,03 | 4,91 | 36,28 | 109 |
| zachodniopomorskie | 0,64 | - | 0,02 | 10,16 | 37,47 | 49 |
| Polska | 15,85 | - | 0,39 | 8,41 | 41,23 | 1 332 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 46. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 18 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.115: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.115: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowski Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0047 | Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej | bielski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonía w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0066 | Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0076 | Szpital św. Józefa sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochowski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,34 tys. hospitalizacji dla 0,34 tys. pacjentów. Tym samym 14,77% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.133 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.116: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0040 | 0,34 | 0,34 | 0,00 | - | 14,8 | 14,8 |
| 12.0003 | 0,15 | 0,19 | 0,00 | - | 8,1 | 22,9 |
| 12.0028 | 0,18 | 0,19 | 0,02 | - | 8,1 | 31,0 |
| 12.0014 | 0,17 | 0,17 | - | - | 7,4 | 38,4 |
| 12.0012 | 0,12 | 0,13 | - | - | 5,7 | 44,1 |
| 12.0034 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | - | 4,8 | 48,9 |
| 12.0021 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 3,7 | 52,6 |
| 12.0004 | 0,08 | 0,08 | - | - | 3,6 | 56,2 |
| 12.0013 | 0,07 | 0,08 | - | - | 3,2 | 59,4 |
| 12.0001 | 0,07 | 0,07 | - | - | 3,1 | 62,5 |
| 12.0079 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 2,8 | 65,3 |
| 12.0032 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | - | 2,7 | 68,0 |
| 12.0019 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 2,5 | 70,6 |
| 12.0026 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 2,2 | 72,8 |
| 12.0035 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 2,2 | 75,0 |
| 12.0033 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 2,2 | 77,2 |
| 12.0023 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,9 | 79,1 |
| 12.0011 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,8 | 80,8 |
| 12.0065 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,8 | 82,6 |
| 12.0036 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,7 | 84,3 |
| 12.0007 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,6 | 86,0 |
| 12.0042 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,6 | 87,6 |
| 12.0018 | 0,03 | 0,04 | - | - | 1,5 | 89,1 |
| 12.0010 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,5 | 90,6 |
| 12.0017 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,4 | 92,0 |
| 12.0056 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,4 | 93,4 |
| 12.0076 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,2 | 94,7 |
| 12.0015 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,2 | 95,9 |
| 12.0020 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,8 | 96,7 |
| 12.0016 | 0,01 | 0,02 | - | - | 0,6 | 97,3 |
| 12.0063 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,6 | 97,9 |
| 12.0030 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 98,5 |
| 12.0049 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,3 | 98,8 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,0 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,2 |
| 12.0044 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,4 |
| 12.0066 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0071 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0047 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0070 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 2,13 | 2,32 | 0,04 | - | 100,0 | 100,0 |

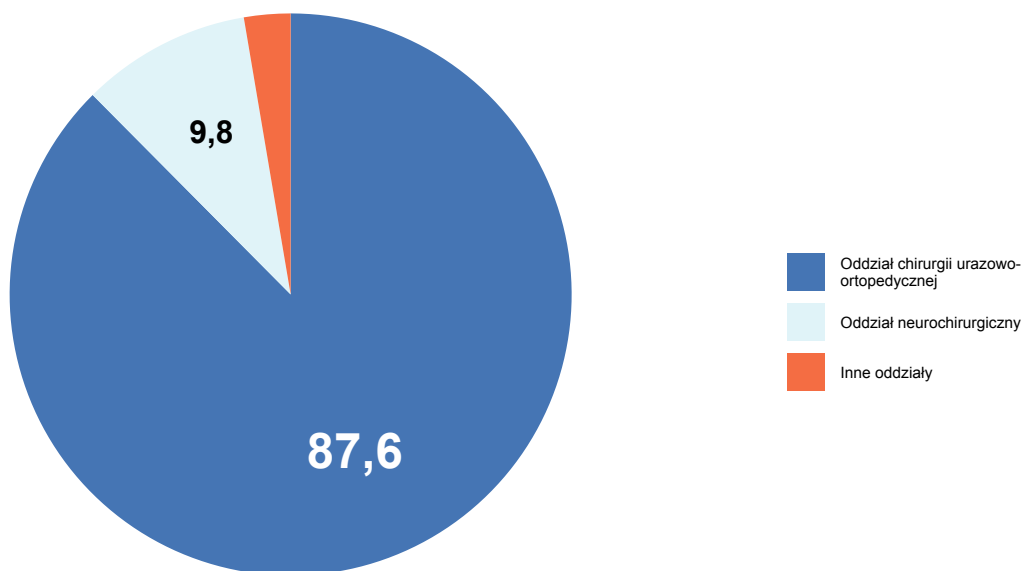
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej oraz Oddział neurochirurgiczny. Ho-

⁴⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

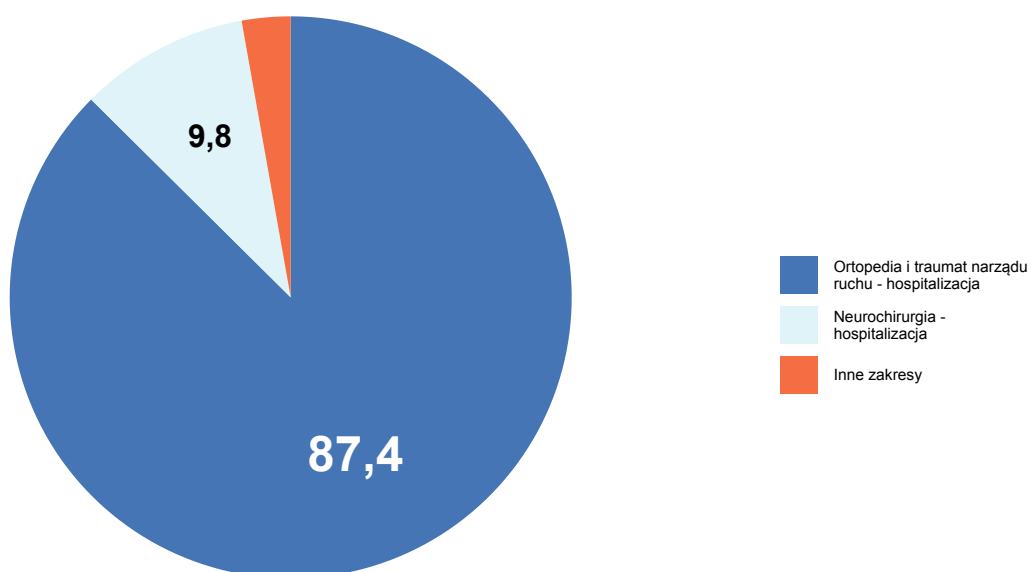
spitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 97,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja oraz Neurochirurgia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 97,2%.

Wykres 2.1.34: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.35: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.134 oraz Tabela 2.1.135. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.117: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0040 | 0,34 | - | - | - | 0,00 | - | 0,34 |
| 12.0003 | 0,03 | 0,15 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 12.0028 | 0,19 | - | - | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 12.0014 | 0,14 | 0,03 | - | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0012 | 0,13 | 0,00 | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0034 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0021 | 0,08 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0004 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0013 | 0,06 | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0001 | 0,07 | - | - | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0079 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0032 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0019 | 0,06 | - | 0,00 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0026 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0035 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0033 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0011 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0065 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0036 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0007 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0042 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0010 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0017 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0056 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0076 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0015 | 0,03 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0049 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0044 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0066 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0039 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0071 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0029 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0037 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Wej. | 2,03 | 0,23 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 2,32 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.118: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---------------------|-------------|
| 12.0040 | 0,34 | - | - | - | 0,00 | - | 0,34 |
| 12.0003 | 0,03 | 0,15 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 12.0028 | 0,19 | - | - | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 12.0014 | 0,14 | 0,03 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,17 |
| 12.0012 | 0,13 | 0,00 | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0034 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0021 | 0,08 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0004 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0013 | 0,06 | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0001 | 0,07 | - | - | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0079 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0032 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0019 | 0,06 | - | 0,00 | - | - | - | 0,06 |
| 12.0026 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0035 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0033 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0011 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0065 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0036 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0007 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0042 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0010 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0017 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0056 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0076 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0015 | 0,03 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0049 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0044 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0066 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0039 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0071 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0029 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0037 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 2,03 | 0,23 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 2,32 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.136 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁵⁰. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć

⁵⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

na chirurgii ogólnej.

Tabela 2.1.119: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| 12.0001 | 0,07 | - | 5,48 | 25,00 | 94,52 |
| 12.0002 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0003 | 0,19 | 0,53 | 75,53 | 98,59 | 24,47 |
| 12.0004 | 0,08 | 1,19 | 1,20 | - | 98,80 |
| 12.0006 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0007 | 0,04 | - | 26,32 | 80,00 | 73,68 |
| 12.0010 | 0,03 | - | 2,94 | 100,00 | 97,06 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 7,32 | 100,00 | 92,68 |
| 12.0012 | 0,13 | 0,76 | 67,18 | 95,45 | 32,82 |
| 12.0013 | 0,08 | 4,00 | 19,44 | 100,00 | 80,56 |
| 12.0014 | 0,17 | 0,58 | 1,17 | 50,00 | 98,83 |
| 12.0015 | 0,03 | - | 3,57 | - | 96,43 |
| 12.0016 | 0,02 | 6,67 | 71,43 | 100,00 | 28,57 |
| 12.0017 | 0,03 | - | 27,27 | 100,00 | 72,73 |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0019 | 0,06 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0020 | 0,02 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0021 | 0,08 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0026 | 0,05 | - | 3,85 | - | 96,15 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0028 | 0,19 | 0,53 | 0,53 | - | 99,47 |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0032 | 0,06 | 6,45 | - | - | 100,00 |
| 12.0033 | 0,05 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0034 | 0,11 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0035 | 0,05 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0036 | 0,04 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0037 | 0,00 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0040 | 0,34 | 0,87 | 85,00 | 97,58 | 15,00 |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0042 | 0,04 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0044 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0048 | 0,00 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0049 | 0,01 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0056 | 0,03 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0065 | 0,04 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0066 | 0,00 | - | 100,00 | 100,00 | - |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0071 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0076 | 0,03 | - | 3,45 | - | 96,55 |
| 12.0079 | 0,06 | - | 1,54 | - | 98,46 |
| Woj. | 2,32 | 0,77 | 25,25 | 95,53 | 74,75 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.120: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0001 | 5,48 | 25,00 | 25,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0003 | 75,53 | 97,89 | 1,41 | 0,70 | - | - |
| 12.0004 | 1,20 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0007 | 26,32 | 80,00 | 10,00 | 10,00 | - | - |
| 12.0010 | 2,94 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0011 | 7,32 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0012 | 67,18 | 96,59 | 2,27 | 1,14 | - | - |
| 12.0013 | 19,44 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0014 | 1,17 | 50,00 | 50,00 | - | - | - |
| 12.0015 | 3,57 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0016 | 71,43 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0017 | 27,27 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0026 | 3,85 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0028 | 0,53 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0040 | 85,00 | 97,58 | 0,69 | 1,04 | 0,69 | - |
| 12.0066 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0076 | 3,45 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0079 | 1,54 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 25,25 | 95,53 | 2,06 | 1,72 | 0,69 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.138 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.139.

Tabela 2.1.121: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | H53 [%] | H52 [%] | H51 [%] | H67 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,1 | 90,4 | - | 1,4 | - | - | 8,2 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0003 | 0,2 | 21,7 | 45,0 | 22,8 | 5,8 | 2,6 | 2,1 |
| 12.0004 | 0,1 | 94,0 | - | - | - | - | 6,0 |
| 12.0006 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 73,7 | 13,2 | 2,6 | - | - | 10,5 |
| 12.0010 | 0,0 | 97,1 | - | 2,9 | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 92,7 | - | 4,9 | - | - | 2,4 |
| 12.0012 | 0,1 | 27,3 | 35,6 | 11,4 | 12,9 | 0,8 | 12,1 |
| 12.0013 | 0,1 | 76,0 | 17,3 | - | 1,3 | - | 5,3 |
| 12.0014 | 0,2 | 97,1 | - | 0,6 | - | - | 2,3 |
| 12.0015 | 0,0 | 96,4 | - | - | - | - | 3,6 |
| 12.0016 | 0,0 | 26,7 | 40,0 | 20,0 | 6,7 | - | 6,7 |
| 12.0017 | 0,0 | 72,7 | 18,2 | 9,1 | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,1 | 96,6 | - | - | - | - | 3,4 |
| 12.0020 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,1 | 94,1 | - | - | - | - | 5,9 |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | 80,8 | - | - | - | 3,8 | 15,4 |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,2 | 98,4 | - | - | - | - | 1,6 |
| 12.0029 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0032 | 0,1 | 93,5 | - | - | - | - | 6,5 |
| 12.0033 | 0,0 | 92,0 | - | - | - | 8,0 | - |
| 12.0034 | 0,1 | 97,3 | - | - | - | 1,8 | 0,9 |
| 12.0035 | 0,1 | 94,2 | - | - | - | 5,8 | - |
| 12.0036 | 0,0 | 72,5 | - | - | - | 17,5 | 10,0 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |

Tabela 2.1.121: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | H53 [%] | H52 [%] | H51 [%] | H67 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0039 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 12.0040 | 0,3 | 14,9 | 18,7 | 40,5 | 22,7 | - | 3,2 |
| 12.0041 | 0,0 | 80,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 12.0042 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,0 | 93,9 | - | - | - | 6,1 | - |
| 12.0063 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | 80,5 | - | - | - | 12,2 | 7,3 |
| 12.0066 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0070 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,0 | 89,7 | - | - | - | 3,4 | 6,9 |
| 12.0079 | 0,1 | 96,9 | - | - | - | - | 3,1 |
| Woj. | 2,3 | 70,4 | 9,7 | 9,1 | 4,6 | 2,0 | 4,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.122: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| T07 leczenie zachowawcze urazów |
| H53 zabiegi na kręgosłupie bez stosowania implantów |
| H52 zabiegi na kręgosłupie z zastosowaniem implantów |
| H51 kompleksowe zabiegi korekcyjne kręgosłupa |
| H67 czynnościowe leczenie złamań kości długich, stawowych, miednicy, kręgosłupa |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵¹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 21.49%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 69.37%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 62.99%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 32 (80%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.140. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.123: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0012 | 64,4 | 34,8 | 0,8 | 100,0 | 4,3 | 28 | 17,4 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0014 | 99,4 | 0,6 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0015 | 96,4 | 3,6 | - | 100,0 | - | 9 | - |
| 12.0018 | 97,2 | 2,8 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0036 | 82,5 | 17,5 | - | 100,0 | 85,7 | 0 | 85,7 |

⁵¹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.123: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0003 | 37,0 | 56,6 | 6,3 | 100,0 | 3,7 | 53 | 10,3 |
| 12.0021 | 97,6 | 2,4 | - | 100,0 | - | 61 | - |
| 12.0076 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 84,2 | 13,2 | 2,6 | 100,0 | - | 49 | 40,0 |
| 12.0011 | 95,1 | 4,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0033 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 97,1 | - | 2,9 | - | - | - | - |
| 12.0001 | 98,6 | 1,4 | - | 100,0 | - | 34 | - |
| 12.0065 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 39,4 | 6,4 | 54,2 | 100,0 | - | 38 | 9,1 |
| 12.0016 | 53,3 | 46,7 | - | 100,0 | - | 11 | 42,9 |
| 12.0013 | 82,7 | 17,3 | - | 100,0 | 7,7 | 16 | 30,8 |
| 12.0004 | 97,6 | 2,4 | - | 100,0 | - | 14 | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 99,5 | 0,5 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 12.0079 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 97,0 | 3,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0017 | 87,9 | 9,1 | 3,0 | 100,0 | - | 7 | 66,7 |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 97,3 | 2,7 | - | 100,0 | - | 190 | - |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 7 | 66,7 |
| 12.0019 | 98,3 | 1,7 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0039 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0037 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0026 | 98,1 | 1,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0047 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 81,4 | 9,9 | 8,7 | 100,0 | 9,2 | 38 | 21,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.141 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.124: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 1,37 | 4,11 | 94,52 | - |
| 12.0002 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0003 | - | 1,06 | 98,41 | 0,5 |
| 12.0004 | 30,95 | 8,33 | 60,71 | - |
| 12.0006 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0007 | - | 2,63 | 94,74 | 2,6 |
| 12.0010 | - | 5,88 | 94,12 | - |
| 12.0011 | - | 4,88 | 92,68 | 2,4 |

Tabela 2.1.124: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0012 | 6,82 | 3,79 | 89,39 | - |
| 12.0013 | 9,33 | 2,67 | 88,00 | - |
| 12.0014 | 0,58 | 2,33 | 95,93 | 1,2 |
| 12.0015 | 53,57 | - | 42,86 | 3,6 |
| 12.0016 | 13,33 | 26,67 | 60,00 | - |
| 12.0017 | - | 3,03 | 96,97 | - |
| 12.0018 | - | 11,11 | 86,11 | 2,8 |
| 12.0019 | 10,17 | 5,08 | 84,75 | - |
| 12.0020 | 5,26 | 5,26 | 89,47 | - |
| 12.0021 | 2,35 | 1,18 | 96,47 | - |
| 12.0023 | 2,27 | 4,55 | 93,18 | - |
| 12.0026 | - | 15,38 | 84,62 | - |
| 12.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 9,52 | 7,94 | 80,95 | 1,6 |
| 12.0029 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0030 | 16,67 | - | 83,33 | - |
| 12.0032 | - | 1,61 | 96,77 | 1,6 |
| 12.0033 | 2,00 | 2,00 | 92,00 | 4,0 |
| 12.0034 | 2,70 | 6,31 | 90,99 | - |
| 12.0035 | - | 1,92 | 96,15 | 1,9 |
| 12.0036 | - | 2,50 | 97,50 | - |
| 12.0037 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0040 | 0,58 | 16,03 | 83,09 | 0,3 |
| 12.0041 | 40,00 | - | 60,00 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0047 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0048 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | - | - | 85,71 | 14,3 |
| 12.0056 | - | 6,06 | 93,94 | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | - | 4,88 | 95,12 | - |
| 12.0066 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0070 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0076 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0079 | 7,69 | 13,85 | 78,46 | - |
| Wej. | 6,46 | 6,28 | 86,53 | 0,7 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.142 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.125: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,1 | - | - | - | - | 1,4 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,2 | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 3,7 |
| 12.0004 | 0,1 | - | - | 3,6 | 2,4 | 4,8 |

⁵²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.125: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0007 | 0,0 | - | - | 2,6 | 2,6 | - |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | 4,9 | 2,4 | 2,4 |
| 12.0012 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 2,3 |
| 12.0013 | 0,1 | - | - | - | - | 4,0 |
| 12.0014 | 0,2 | - | - | 1,2 | 0,6 | 3,5 |
| 12.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,0 | 6,7 | 6,7 | 13,3 | 6,7 | 13,3 |
| 12.0017 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | - | - | 2,8 |
| 12.0019 | 0,1 | - | - | 1,7 | 1,7 | 5,1 |
| 12.0020 | 0,0 | - | - | - | - | 10,5 |
| 12.0021 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | 4,5 |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 3,8 | 3,8 | 5,8 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,2 | - | - | 4,8 | 3,7 | 7,9 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,1 | - | - | - | - | 8,1 |
| 12.0033 | 0,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | - |
| 12.0034 | 0,1 | - | - | 1,8 | 1,8 | 0,9 |
| 12.0035 | 0,1 | 1,9 | - | 1,9 | - | 1,9 |
| 12.0036 | 0,0 | - | - | - | - | 2,5 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,3 | 3,2 | 3,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | 5,4 |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,0 | - | - | 3,0 | - | 3,0 |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | - | - | 7,1 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | 2,4 | 2,4 | - |
| 12.0066 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0079 | 0,1 | - | - | 3,1 | 1,5 | 9,2 |
| Woj. | 2,3 | 0,8 | 0,6 | 1,5 | 1,2 | 3,2 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.143 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.126: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 4,1 | 5,2 | 3,0 | 5,1 | - | 60,3 |

Tabela 2.1.126: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0002 | 5,0 | 5,7 | 5,0 | 4,2 | - | 50,0 |
| 12.0003 | 6,8 | 5,1 | 3,0 | 13,3 | 0,5 | 54,5 |
| 12.0004 | 4,3 | 5,1 | 3,0 | 3,7 | - | 52,4 |
| 12.0006 | 4,0 | 5,4 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0007 | 5,5 | 5,1 | 4,0 | 4,9 | - | 42,1 |
| 12.0010 | 4,8 | 5,4 | 3,0 | 3,8 | - | 61,8 |
| 12.0011 | 6,0 | 5,2 | 4,0 | 8,8 | - | 51,2 |
| 12.0012 | 8,0 | 5,2 | 3,0 | 6,9 | - | 53,0 |
| 12.0013 | 5,0 | 5,4 | 5,0 | 2,9 | - | 37,3 |
| 12.0014 | 7,1 | 5,2 | 5,0 | 9,5 | - | 37,8 |
| 12.0015 | 5,9 | 5,2 | 4,5 | 5,9 | 3,6 | 35,7 |
| 12.0016 | 7,7 | 5,1 | 4,0 | 7,3 | - | 46,7 |
| 12.0017 | 8,2 | 5,2 | 6,0 | 7,5 | - | 24,2 |
| 12.0018 | 8,0 | 5,1 | 6,5 | 5,4 | - | 13,9 |
| 12.0019 | 2,6 | 5,2 | 2,0 | 2,4 | 1,7 | 83,1 |
| 12.0020 | 7,2 | 5,4 | 6,0 | 6,0 | - | 26,3 |
| 12.0021 | 3,0 | 5,1 | 2,0 | 2,4 | 4,7 | 71,8 |
| 12.0023 | 9,7 | 5,3 | 8,0 | 6,5 | - | 20,5 |
| 12.0026 | 4,6 | 5,3 | 4,0 | 2,9 | 1,9 | 44,2 |
| 12.0027 | 15,2 | 5,5 | 14,0 | 12,6 | - | 20,0 |
| 12.0028 | 3,6 | 5,2 | 2,0 | 4,3 | 10,1 | 65,1 |
| 12.0029 | 1,0 | 5,4 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0030 | 4,7 | 5,2 | 4,5 | 1,4 | - | 16,7 |
| 12.0032 | 2,9 | 5,1 | 2,0 | 3,1 | 9,7 | 80,6 |
| 12.0033 | 2,8 | 5,3 | 2,0 | 2,7 | 2,0 | 82,0 |
| 12.0034 | 6,0 | 5,2 | 4,0 | 4,7 | 1,8 | 38,7 |
| 12.0035 | 3,1 | 5,1 | 3,0 | 1,9 | 1,9 | 65,4 |
| 12.0036 | 6,5 | 5,4 | 6,0 | 5,4 | - | 35,0 |
| 12.0037 | - | 5,1 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0039 | 2,0 | 5,3 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0040 | 9,4 | 5,3 | 7,0 | 4,4 | 0,3 | 26,5 |
| 12.0041 | 2,4 | 5,5 | 1,0 | 2,2 | - | 80,0 |
| 12.0042 | 3,7 | 5,2 | 3,0 | 3,0 | - | 59,5 |
| 12.0044 | 4,8 | 5,7 | 4,0 | 3,4 | - | 50,0 |
| 12.0047 | 1,0 | 4,5 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 8,0 | 6,5 | 8,0 | - | - | - |
| 12.0049 | 22,0 | 5,3 | 7,0 | 37,1 | - | 14,3 |
| 12.0056 | 2,6 | 5,0 | 2,0 | 2,2 | 6,1 | 75,8 |
| 12.0063 | 3,3 | 5,3 | 2,0 | 2,8 | - | 64,3 |
| 12.0065 | 3,9 | 5,2 | 3,0 | 2,1 | - | 61,0 |
| 12.0066 | 1,7 | 4,9 | 2,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 12.0070 | 6,0 | 5,2 | 6,0 | - | - | - |
| 12.0071 | 7,0 | 4,6 | 7,0 | - | - | - |
| 12.0076 | 3,6 | 5,2 | 3,0 | 2,5 | - | 72,4 |
| 12.0079 | 3,5 | 5,2 | 3,0 | 3,3 | 3,1 | 60,0 |
| Woj. | 5,9 | 5,2 | 4,0 | 6,7 | 1,9 | 49,3 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.144 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.127: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|----|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |

Tabela 2.1.127: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 56,7 | 43,8 | 6,8 | 6,8 | 21,9 | 19,2 | 45,2 |
| 12.0002 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 62,4 | 65,1 | 5,8 | 4,8 | 10,6 | 15,9 | 63,0 |
| 12.0004 | 57,2 | 53,6 | 6,0 | 11,9 | 17,9 | 14,3 | 50,0 |
| 12.0006 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 65,0 | 76,3 | 5,3 | 2,6 | 7,9 | 21,1 | 63,2 |
| 12.0010 | 60,9 | 44,1 | 2,9 | 5,9 | 29,4 | 14,7 | 47,1 |
| 12.0011 | 58,5 | 41,5 | 4,9 | 9,8 | 17,1 | 19,5 | 48,8 |
| 12.0012 | 56,5 | 52,3 | 8,3 | 13,6 | 15,2 | 7,6 | 55,3 |
| 12.0013 | 54,8 | 48,0 | 10,7 | 9,3 | 18,7 | 12,0 | 49,3 |
| 12.0014 | 65,4 | 58,1 | 3,5 | 5,8 | 10,5 | 12,8 | 67,4 |
| 12.0015 | 65,7 | 57,1 | - | 7,1 | 3,6 | 25,0 | 64,3 |
| 12.0016 | 59,3 | 53,3 | - | 13,3 | 13,3 | 6,7 | 66,7 |
| 12.0017 | 64,4 | 57,6 | 3,0 | 3,0 | 12,1 | 15,2 | 66,7 |
| 12.0018 | 65,9 | 63,9 | 2,8 | 5,6 | 11,1 | 13,9 | 66,7 |
| 12.0019 | 60,5 | 55,9 | 8,5 | 11,9 | 10,2 | 10,2 | 59,3 |
| 12.0020 | 54,8 | 26,3 | 10,5 | 10,5 | 15,8 | 15,8 | 47,4 |
| 12.0021 | 62,4 | 64,7 | 7,1 | 7,1 | 8,2 | 9,4 | 68,2 |
| 12.0023 | 65,5 | 61,4 | 4,5 | 6,8 | 9,1 | 20,5 | 59,1 |
| 12.0026 | 60,5 | 57,7 | 5,8 | 3,8 | 17,3 | 17,3 | 55,8 |
| 12.0027 | 62,6 | 40,0 | 20,0 | - | - | - | 80,0 |
| 12.0028 | 55,9 | 55,0 | 7,9 | 11,1 | 18,0 | 15,9 | 47,1 |
| 12.0029 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 63,9 | 58,3 | - | - | 8,3 | 16,7 | 75,0 |
| 12.0032 | 73,1 | 69,4 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 9,7 | 83,9 |
| 12.0033 | 61,2 | 60,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 58,0 |
| 12.0034 | 58,8 | 55,9 | 5,4 | 10,8 | 13,5 | 16,2 | 54,1 |
| 12.0035 | 63,6 | 59,6 | - | 7,7 | 13,5 | 19,2 | 59,6 |
| 12.0036 | 56,6 | 40,0 | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0037 | 72,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0039 | 48,5 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0040 | 53,6 | 35,6 | 7,0 | 13,1 | 18,1 | 20,1 | 41,7 |
| 12.0041 | 46,0 | 60,0 | - | 40,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 12.0042 | 48,3 | 51,4 | 18,9 | 21,6 | 13,5 | 13,5 | 32,4 |
| 12.0044 | 45,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | 25,0 | 25,0 |
| 12.0047 | 36,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0048 | 91,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | 42,6 | 28,6 | - | 28,6 | 42,9 | 14,3 | 14,3 |
| 12.0056 | 53,8 | 60,6 | 9,1 | 15,2 | 18,2 | 9,1 | 48,5 |
| 12.0063 | 55,6 | 42,9 | - | 21,4 | 21,4 | 7,1 | 50,0 |
| 12.0065 | 52,6 | 51,2 | 12,2 | 12,2 | 22,0 | 14,6 | 39,0 |
| 12.0066 | 73,7 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0070 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 49,0 | 100,0 | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0076 | 56,2 | 51,7 | 6,9 | 17,2 | 20,7 | 10,3 | 44,8 |
| 12.0079 | 51,4 | 46,2 | 10,8 | 12,3 | 20,0 | 27,7 | 29,2 |
| Woj. | 58,7 | 52,8 | 6,6 | 9,7 | 14,7 | 15,7 | 53,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁵³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie

⁵³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- BN - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- N - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- W - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- BW - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.145 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.128: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,07 | 6,85 | 21,92 | 49,32 | 20,55 | 1,37 |
| 12.0002 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,19 | 6,35 | 16,40 | 52,38 | 21,16 | 3,70 |
| 12.0004 | 0,08 | 5,95 | 22,62 | 39,29 | 32,14 | - |
| 12.0006 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,04 | 5,26 | 10,53 | 39,47 | 39,47 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,03 | 2,94 | 29,41 | 29,41 | 29,41 | 8,82 |
| 12.0011 | 0,04 | 4,88 | 21,95 | 29,27 | 39,02 | 4,88 |
| 12.0012 | 0,13 | 6,82 | 30,30 | 32,58 | 25,76 | 4,55 |
| 12.0013 | 0,08 | 10,67 | 28,00 | 34,67 | 17,33 | 9,33 |
| 12.0014 | 0,17 | 4,07 | 13,37 | 36,63 | 40,70 | 5,23 |
| 12.0015 | 0,03 | 3,57 | 10,71 | 42,86 | 35,71 | 7,14 |
| 12.0016 | 0,02 | - | 13,33 | 60,00 | 20,00 | 6,67 |
| 12.0017 | 0,03 | 3,03 | 15,15 | 39,39 | 39,39 | 3,03 |
| 12.0018 | 0,04 | 5,56 | 16,67 | 30,56 | 33,33 | 13,89 |
| 12.0019 | 0,06 | 8,47 | 23,73 | 30,51 | 25,42 | 11,86 |
| 12.0020 | 0,02 | 10,53 | 21,05 | 31,58 | 21,05 | 15,79 |
| 12.0021 | 0,08 | 8,24 | 17,65 | 34,12 | 32,94 | 7,06 |
| 12.0023 | 0,04 | 4,55 | 15,91 | 31,82 | 47,73 | - |
| 12.0026 | 0,05 | 5,77 | 17,31 | 51,92 | 23,08 | 1,92 |
| 12.0027 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 40,00 | 20,00 |
| 12.0028 | 0,19 | 6,35 | 30,16 | 38,10 | 22,75 | 2,65 |
| 12.0029 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,01 | - | 16,67 | 50,00 | 33,33 | - |
| 12.0032 | 0,06 | 1,61 | 4,84 | 41,94 | 33,87 | 17,74 |
| 12.0033 | 0,05 | 12,00 | 14,00 | 36,00 | 32,00 | 6,00 |
| 12.0034 | 0,11 | 5,41 | 26,13 | 40,54 | 21,62 | 6,31 |
| 12.0035 | 0,05 | - | 25,00 | 40,38 | 28,85 | 5,77 |
| 12.0036 | 0,04 | 10,00 | 25,00 | 42,50 | 17,50 | 5,00 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0040 | 0,34 | 7,00 | 25,66 | 42,57 | 19,83 | 4,96 |
| 12.0041 | 0,00 | - | 80,00 | 20,00 | - | - |
| 12.0042 | 0,04 | 13,51 | 37,84 | 24,32 | 21,62 | 2,70 |
| 12.0044 | 0,00 | 25,00 | 50,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0049 | 0,01 | - | 71,43 | 14,29 | 14,29 | - |
| 12.0056 | 0,03 | 15,15 | 36,36 | 15,15 | 30,30 | 3,03 |
| 12.0063 | 0,01 | - | 42,86 | 21,43 | 35,71 | - |
| 12.0065 | 0,04 | 14,63 | 26,83 | 39,02 | 17,07 | 2,44 |

Tabela 2.1.128: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0066 | 0,00 | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0076 | 0,03 | 10,34 | 34,48 | 27,59 | 20,69 | 6,90 |
| 12.0079 | 0,06 | 13,85 | 27,69 | 38,46 | 18,46 | 1,54 |
| Woj. | 2,32 | 6,89 | 22,94 | 38,83 | 26,22 | 5,12 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.146. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.129: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 8,2 | 12,3 | 79,5 | 40,0 | 16,0 | 41,1 |
| 12.0002 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0003 | 27,0 | 13,2 | 59,8 | 21,9 | 14,2 | 45,0 |
| 12.0004 | - | 47,6 | 52,4 | 5,4 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0006 | - | 100,0 | - | 7,9 | 7,9 | - |
| 12.0007 | 5,3 | 28,9 | 65,8 | 12,8 | 0,0 | 2,6 |
| 12.0010 | 5,9 | 8,8 | 85,3 | 3,0 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0011 | 2,4 | 14,6 | 82,9 | 11,9 | 4,6 | 29,3 |
| 12.0012 | 6,8 | 54,5 | 38,6 | 22,3 | 11,7 | 15,2 |
| 12.0013 | - | 60,0 | 40,0 | 12,1 | 9,6 | 18,7 |
| 12.0014 | 3,5 | 7,6 | 89,0 | 9,5 | 0,0 | 30,2 |
| 12.0015 | - | 7,1 | 92,9 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0016 | 13,3 | 60,0 | 26,7 | 32,5 | 14,6 | 13,3 |
| 12.0017 | - | 27,3 | 72,7 | 5,5 | 0,0 | - |
| 12.0018 | - | 8,3 | 91,7 | 1,6 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0019 | 5,1 | 6,8 | 88,1 | 17,6 | 0,0 | 23,7 |
| 12.0020 | - | 42,1 | 57,9 | 7,1 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0021 | 5,9 | 12,9 | 81,2 | 10,0 | 0,0 | 3,5 |
| 12.0023 | 9,1 | 6,8 | 84,1 | 7,7 | 0,0 | 31,8 |
| 12.0026 | 11,5 | 9,6 | 78,8 | 27,4 | 6,1 | 28,8 |
| 12.0027 | 20,0 | - | 80,0 | 40,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0028 | 3,7 | 6,3 | 89,9 | 21,4 | 9,6 | 72,0 |
| 12.0029 | 100,0 | - | - | 93,7 | 93,7 | - |
| 12.0030 | 8,3 | 8,3 | 83,3 | 9,0 | 2,7 | - |
| 12.0032 | 1,6 | 24,2 | 74,2 | 4,5 | 0,0 | 3,2 |
| 12.0033 | 4,0 | 22,0 | 74,0 | 12,6 | 0,0 | 2,0 |
| 12.0034 | 3,6 | 13,5 | 82,9 | 10,4 | 0,0 | 3,6 |
| 12.0035 | 3,8 | 34,6 | 61,5 | 12,4 | 0,0 | 21,2 |
| 12.0036 | 5,0 | 17,5 | 77,5 | 13,1 | 4,2 | 65,0 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0039 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0040 | 24,2 | 69,1 | 6,7 | 54,5 | 37,3 | 31,2 |
| 12.0041 | - | 40,0 | 60,0 | 8,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | 13,5 | 86,5 | 6,9 | 4,2 | 37,8 |
| 12.0044 | - | 25,0 | 75,0 | 8,4 | 7,5 | 50,0 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 6,0 | 6,0 | - |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 33,9 | 33,9 | - |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0056 | 6,1 | 18,2 | 75,8 | 11,9 | 0,0 | - |

Tabela 2.1.129: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0063 | 7,1 | 35,7 | 57,1 | 36,7 | 0,0 | 7,1 |
| 12.0065 | 4,9 | 26,8 | 68,3 | 16,1 | 0,0 | 17,1 |
| 12.0066 | 66,7 | - | 33,3 | 51,5 | 70,2 | - |
| 12.0070 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0071 | - | 50,0 | 50,0 | 5,8 | 5,8 | - |
| 12.0076 | - | 10,3 | 89,7 | 7,2 | 6,9 | 20,7 |
| 12.0079 | 7,7 | 56,9 | 35,4 | 27,9 | 19,4 | 56,9 |
| Woj. | 9,2 | 28,7 | 62,1 | 21,1 | 7,0 | 27,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

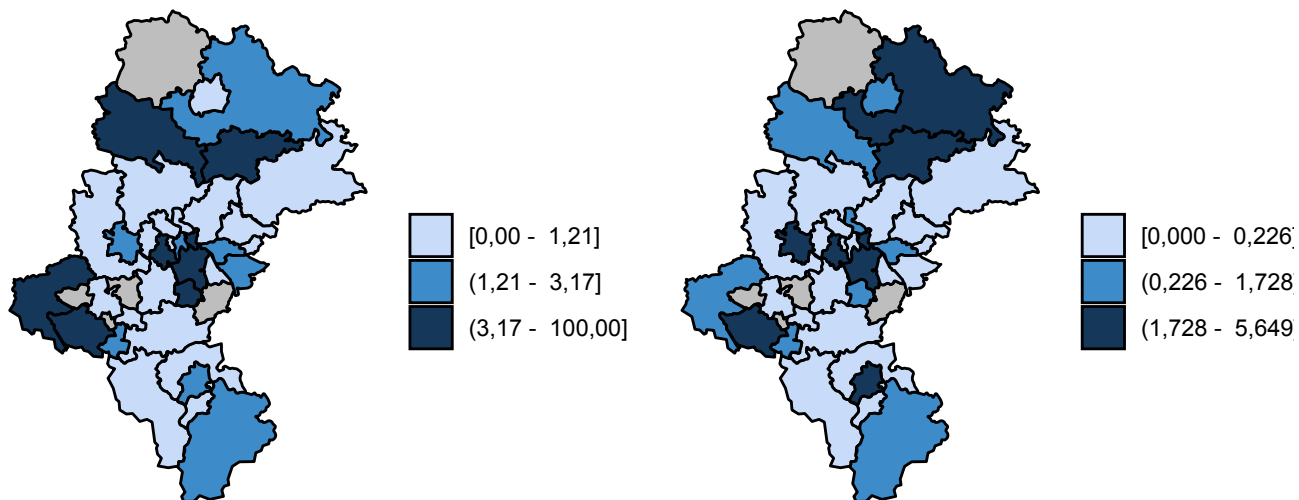
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.130.

Tabela 2.1.130: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
|---------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| dolnośląskie | 1,2 | 3,3 | 9,1 | 4,4 | 3,5 | 9,8 | 4,6 |
| kujawsko-pomorskie | 0,7 | 2,1 | 7,7 | 3,6 | 1,9 | 7,3 | 3,2 |
| lubelskie | 0,8 | 2,3 | 6,8 | 3,5 | 2,5 | 7,6 | 4,4 |
| lubuskie | 0,3 | 2,9 | 6,7 | 4,7 | 2,9 | 6,0 | 4,6 |
| łódzkie | 1,0 | 3,3 | 10,0 | 5,0 | 3,2 | 9,8 | 5,3 |
| małopolskie | 1,5 | 2,1 | 8,1 | 4,0 | 2,0 | 7,6 | 3,9 |
| mazowieckie | 2,6 | 2,7 | 8,2 | 4,4 | 2,5 | 7,8 | 4,2 |
| opolskie | 0,5 | 2,2 | 8,2 | 4,3 | 1,8 | 7,1 | 3,8 |
| podkarpackie | 0,9 | 1,8 | 6,3 | 3,2 | 1,7 | 6,4 | 3,3 |
| podlaskie | 0,4 | 2,8 | 6,0 | 4,4 | 3,3 | 6,1 | 5,0 |
| pomorskie | 0,8 | 1,5 | 9,3 | 3,3 | 1,7 | 8,2 | 3,0 |
| śląskie | 2,3 | 1,9 | 8,1 | 3,7 | 1,7 | 7,2 | 3,4 |
| świętokrzyskie | 0,4 | 2,9 | 7,7 | 4,8 | 3,1 | 8,6 | 5,5 |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 3,2 | 7,2 | 4,8 | 2,7 | 7,8 | 4,6 |
| wielkopolskie | 1,3 | 2,6 | 7,9 | 3,9 | 2,5 | 7,4 | 3,6 |
| zachodniopomorskie | 0,6 | 3,0 | 8,0 | 4,5 | 2,2 | 7,3 | 4,0 |

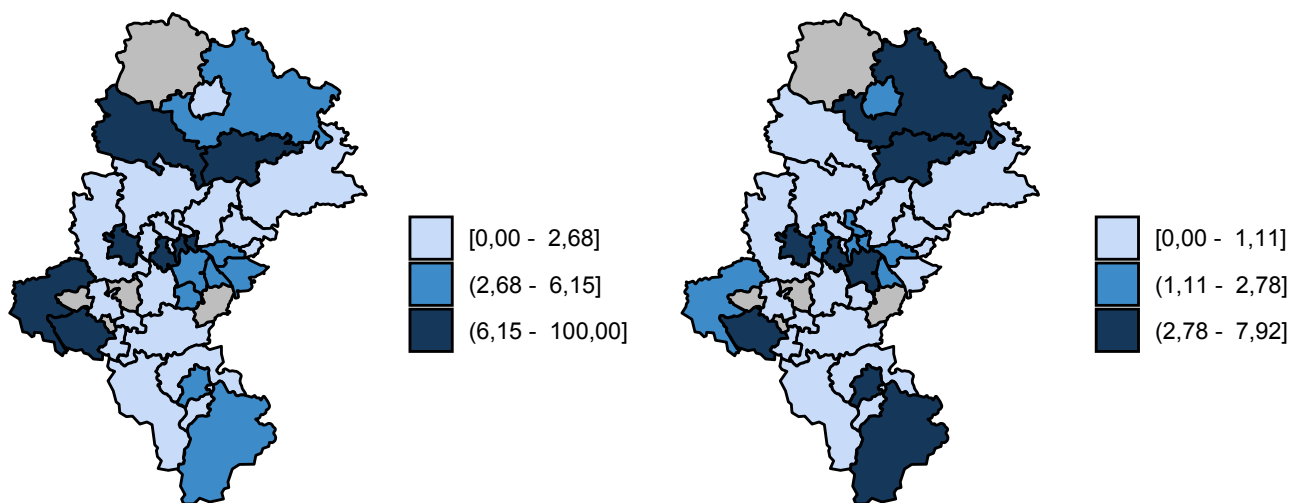
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.36: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



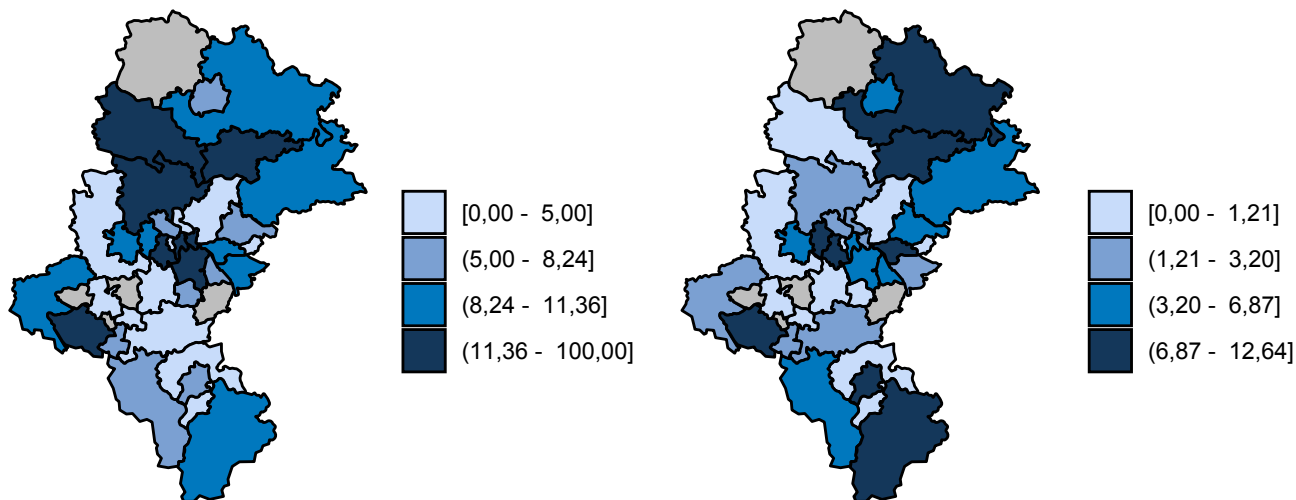
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.37: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.38: Śmiertelność do 360 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



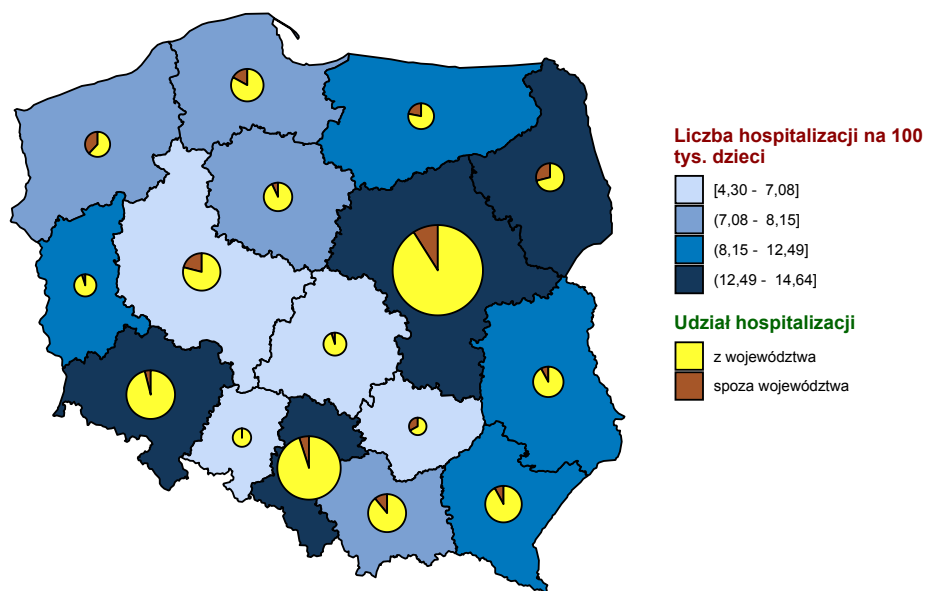
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.4.3 Urazy kręgosłupa dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,10 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznanych, zakwalifikowanych jako Urazy kręgosłupa (dalej: podgrupa)⁵⁴, co stanowiło 2,02% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznanych, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

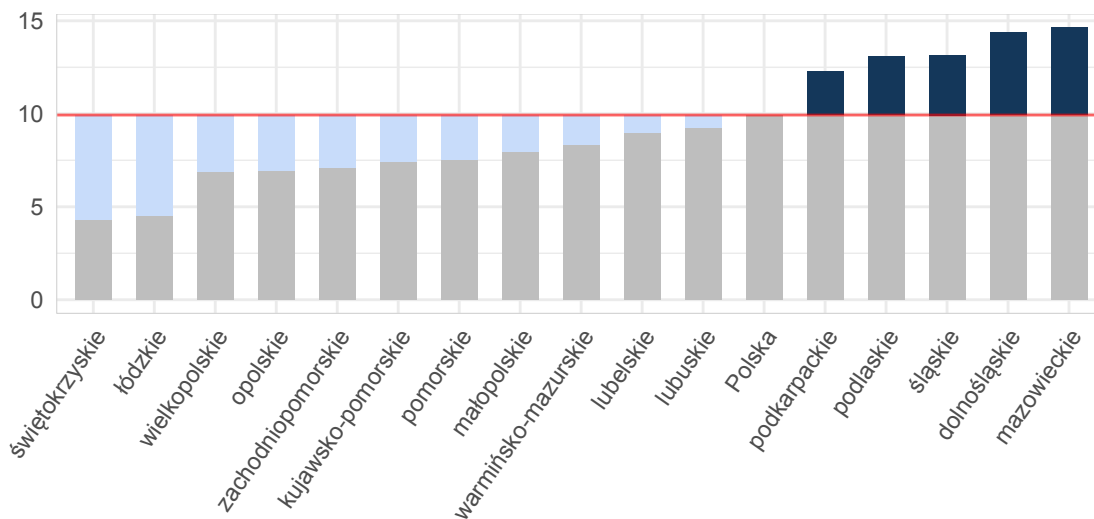
⁵⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: S12.0, S12.1, S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S22.0, S22.1, S23.0, S23.1, S23.3, S24, S32.0, S32.1, S32.2, S32.7, S32.8, S33.0, S33.1, S33.3, S33.5, S34, T91.1, T91.3.

Mapa 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.131: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,07 | - | 0,00 | 4,29 | 2,41 | 4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,03 | - | - | 7,14 | 1,34 | 5 |
| lubelskie | 0,03 | - | 0,00 | 8,82 | 1,59 | 2 |
| lubuskie | 0,02 | - | 0,00 | 5,88 | 1,67 | 6 |
| łódzkie | 0,02 | - | - | 5,26 | 0,76 | 3 |
| małopolskie | 0,05 | - | 0,00 | 11,76 | 1,51 | 6 |
| mazowieckie | 0,15 | - | 0,01 | 9,52 | 2,74 | 10 |
| opolskie | 0,01 | - | - | - | 1,11 | 5 |
| podkarpackie | 0,05 | - | 0,00 | 8,33 | 2,26 | 1 |
| podlaskie | 0,03 | - | - | 29,63 | 2,28 | 1 |
| pomorskie | 0,03 | - | - | 17,65 | 1,47 | 4 |
| śląskie | 0,10 | - | 0,01 | 5,94 | 2,22 | 3 |
| świętokrzyskie | 0,01 | - | 0,00 | 33,33 | 0,72 | 8 |
| warmińsko-mazurskie | 0,02 | - | - | 22,73 | 1,53 | 6 |
| wielkopolskie | 0,05 | - | 0,00 | 21,74 | 1,32 | 7 |
| zachodniopomorskie | 0,02 | - | 0,00 | 38,10 | 1,23 | 9 |
| Polska | 0,68 | - | 0,03 | 11,68 | 1,78 | 80 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 12. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.132: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,03 tys. pacjentów. Tym samym 29,7% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.133 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.133: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

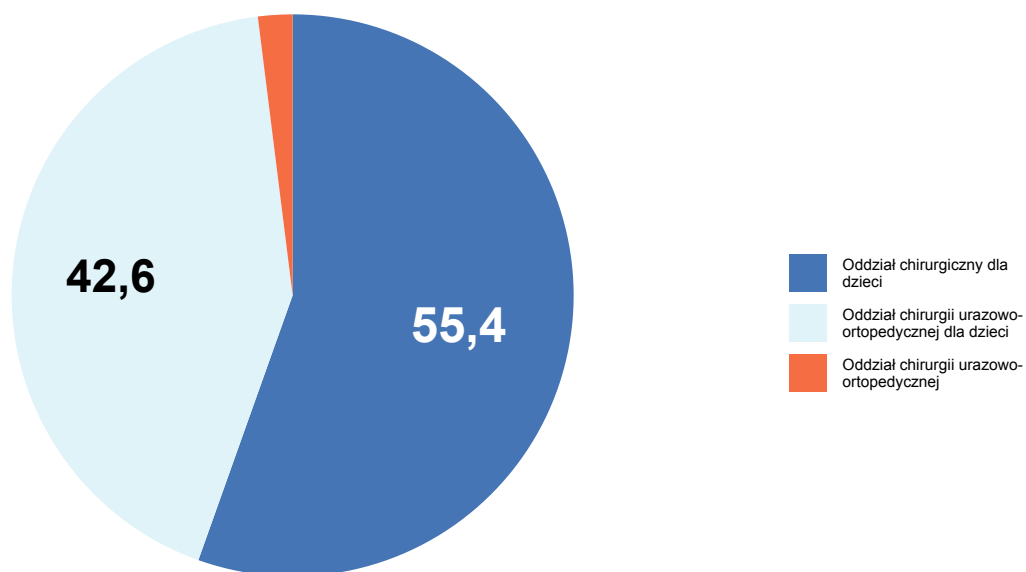
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 29,7 | 29,7 |
| 12.0006 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 16,8 | 46,5 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,01 | - | - | 12,9 | 59,4 |
| 12.0003 | 0,01 | 0,01 | - | - | 8,9 | 68,3 |
| 12.0040 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 8,9 | 77,2 |
| 12.0029 | 0,01 | 0,01 | - | - | 7,9 | 85,1 |
| 12.0052 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,0 | 89,1 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 3,0 | 92,1 |
| 12.0010 | 0,00 | 0,00 | - | - | 3,0 | 95,0 |
| 12.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,0 | 97,0 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 2,0 | 99,0 |
| 12.0050 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,0 | 100,0 |
| Woj. | 0,09 | 0,10 | 0,01 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 98% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Ortopedia i traumat narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98%.

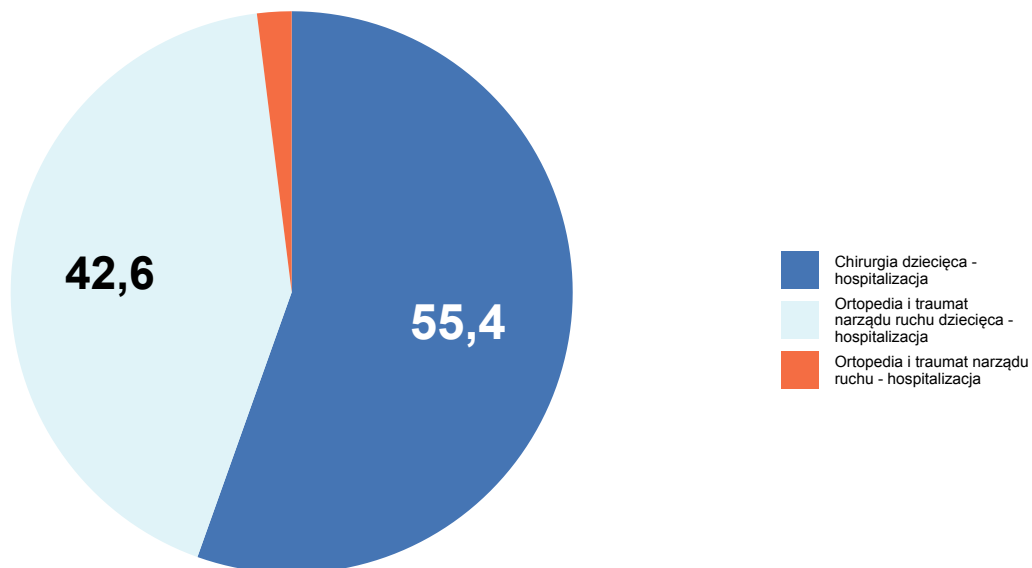
⁵⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.40: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.41: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.134 oraz Tabela 2.1.135. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.134: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|---|-------------|
| 12.0002 | 0,00 | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0006 | 0,01 | - | 0,01 | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0003 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0010 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,00 | 0,04 | 0,10 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.135: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|---|---|-------------|
| 12.0002 | 0,00 | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0006 | 0,01 | - | 0,01 | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0003 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0010 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,00 | 0,04 | 0,10 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.136** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁵⁶. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii

⁵⁶Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

ogólnej dla dzieci.

Tabela 2.1.136: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|
| 12.0001 | 0,01 | - | 23,08 | 100,00 | 76,92 |
| 12.0002 | 0,03 | - | 33,33 | 100,00 | 66,67 |
| 12.0003 | 0,01 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | 33,33 | 100,00 | 66,67 |
| 12.0006 | 0,02 | - | 35,29 | 100,00 | 64,71 |
| 12.0010 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0035 | 0,00 | 50,00 | - | - | 100,00 |
| 12.0040 | 0,01 | 11,11 | 75,00 | 100,00 | 25,00 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0052 | 0,00 | - | 25,00 | 100,00 | 75,00 |
| Woj. | 0,10 | 1,98 | 27,27 | 100,00 | 72,73 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.137: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | diagnostyczne [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | |
| 12.0001 | 23,08 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0002 | 33,33 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0004 | 33,33 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0006 | 35,29 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0040 | 75,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0052 | 25,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 27,27 | 59,26 | 40,74 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.138 przeliczono najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.139.

Tabela 2.1.138: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | H67 [%] | H32 [%] | H51 [%] | H52 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 69,2 | - | 15,4 | - | - | 15,4 |
| 12.0002 | 0,0 | 6,7 | 56,7 | - | 16,7 | 10,0 | 10,0 |
| 12.0003 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0006 | 0,0 | 64,7 | - | 23,5 | - | - | 11,8 |
| 12.0010 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0013 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 75,0 | - | - | - | - | 25,0 |
| 12.0035 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 12.0040 | 0,0 | 22,2 | - | - | 11,1 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0050 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |

Tabela 2.1.138: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | T07 [%] | H67 [%] | H32 [%] | H51 [%] | H52 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Woj. | 0,1 | 48,5 | 16,8 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 16,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.139: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| T07 leczenie zachowawcze urazów |
| H67 czynnościowe leczenie złamań kości długich, stawowych, miednicy, kręgosłupa |
| H32 duże zabiegi w zakresie kończyny dolnej i miednicy |
| H51 kompleksowe zabiegi korekcyjne kręgosłupa |
| H52 zabiegi na kręgosłupie z zastosowaniem implantów |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 50%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 76.67%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 59.18%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 5 (45.45%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.140. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.140: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0052 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 87,5 | 12,5 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0040 | 55,6 | 22,2 | 22,2 | 100,0 | - | 22 | - |
| 12.0006 | 52,9 | 47,1 | - | 100,0 | - | 20 | 50,0 |
| 12.0002 | 83,3 | 3,3 | 13,3 | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 12.0013 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | - | 79 | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 80,2 | 13,9 | 5,9 | 100,0 | 7,1 | 14 | 50,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.141 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

⁵⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.141: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 12.0001 | - | 7,69 | 92,31 |
| 12.0002 | 76,67 | - | 23,33 |
| 12.0003 | - | - | 100,00 |
| 12.0004 | - | 33,33 | 66,67 |
| 12.0006 | 11,76 | - | 88,24 |
| 12.0010 | - | - | 100,00 |
| 12.0013 | - | - | 100,00 |
| 12.0029 | - | - | 100,00 |
| 12.0035 | - | - | 100,00 |
| 12.0040 | - | 11,11 | 88,89 |
| 12.0050 | - | - | 100,00 |
| 12.0052 | - | - | 100,00 |
| Woj. | 24,75 | 2,97 | 72,28 |

1 Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.142 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.142: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | 3,3 | - | 3,3 |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | 25,0 |
| Woj. | 0,1 | - | - | 1,0 | - | 2,0 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.143 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.143: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 3,1 | 5,7 | 3,0 | 1,3 | - | 61,5 |

⁵⁸Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.143: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0002 | 10,5 | 5,1 | 5,5 | 11,5 | 3,3 | 30,0 |
| 12.0003 | 4,7 | 5,9 | 4,0 | 3,1 | - | 44,4 |
| 12.0004 | 3,0 | 5,0 | 2,0 | 3,2 | 33,3 | 66,7 |
| 12.0006 | 2,9 | 4,8 | 2,0 | 2,9 | 11,8 | 82,4 |
| 12.0010 | 3,3 | 4,8 | 2,0 | 2,3 | - | 66,7 |
| 12.0013 | 3,5 | 6,7 | 3,5 | 2,1 | - | 50,0 |
| 12.0029 | 1,6 | 4,9 | 1,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 12.0035 | 1,5 | 5,4 | 1,5 | 1,4 | 50,0 | 100,0 |
| 12.0040 | 7,7 | 6,5 | 6,0 | 3,3 | 11,1 | 55,6 |
| 12.0050 | 6,0 | 7,7 | 6,0 | - | - | - |
| 12.0052 | 10,5 | 6,3 | 9,0 | 9,5 | - | 25,0 |
| Woj. | 6,0 | 5,4 | 3,0 | 7,4 | 5,9 | 55,4 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.144 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.144: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 13,5 | 53,8 | - | 7,7 | 38,5 | 53,8 |
| 12.0002 | 14,0 | 46,7 | - | 3,3 | 36,7 | 60,0 |
| 12.0003 | 13,3 | 55,6 | - | 22,2 | 22,2 | 55,6 |
| 12.0004 | 12,0 | 100,0 | - | - | 66,7 | 33,3 |
| 12.0006 | 12,4 | 35,3 | 5,9 | 5,9 | 29,4 | 58,8 |
| 12.0010 | 11,3 | 33,3 | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0013 | 17,0 | 50,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 13,0 | 50,0 | 12,5 | - | 37,5 | 50,0 |
| 12.0035 | 15,0 | 50,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0040 | 16,1 | 66,7 | - | - | 11,1 | 88,9 |
| 12.0050 | 15,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0052 | 13,0 | 75,0 | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| Woj. | 13,6 | 51,5 | 2,0 | 6,9 | 30,7 | 60,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁵⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁵⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.145 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.145: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,01 | 7,69 | 7,69 | 69,23 | 15,38 | - |
| 12.0002 | 0,03 | - | 10,00 | 76,67 | 10,00 | 3,33 |
| 12.0003 | 0,01 | 11,11 | 22,22 | 66,67 | - | - |
| 12.0004 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0006 | 0,02 | 5,88 | 17,65 | 70,59 | - | 5,88 |
| 12.0010 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0029 | 0,01 | 25,00 | 12,50 | 50,00 | 12,50 | - |
| 12.0035 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0040 | 0,01 | - | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0052 | 0,00 | - | 25,00 | 75,00 | - | - |
| Woj. | 0,10 | 4,95 | 14,85 | 65,35 | 9,90 | 4,95 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.146. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.146: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 7,7 | 7,7 | 84,6 | 18,1 | 11,7 | 38,5 |
| 12.0002 | 3,3 | 76,7 | 20,0 | 35,0 | 12,0 | 13,3 |
| 12.0003 | 11,1 | 44,4 | 44,4 | 20,6 | 13,2 | 22,2 |
| 12.0004 | - | 66,7 | 33,3 | 8,3 | 5,9 | 33,3 |
| 12.0006 | - | 94,1 | 5,9 | 9,1 | 9,9 | 11,8 |
| 12.0010 | - | 33,3 | 66,7 | 2,9 | 0,0 | - |
| 12.0013 | - | 50,0 | 50,0 | 3,2 | 3,2 | 50,0 |
| 12.0029 | - | 12,5 | 87,5 | 1,2 | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 8,2 | 8,2 | 50,0 |
| 12.0040 | 33,3 | 44,4 | 22,2 | 40,1 | 44,5 | 22,2 |
| 12.0050 | - | 100,0 | - | 11,7 | 11,7 | - |
| 12.0052 | - | 50,0 | 50,0 | 19,0 | 9,4 | - |
| Woj. | 5,9 | 56,4 | 37,6 | 21,2 | 11,4 | 17,8 |

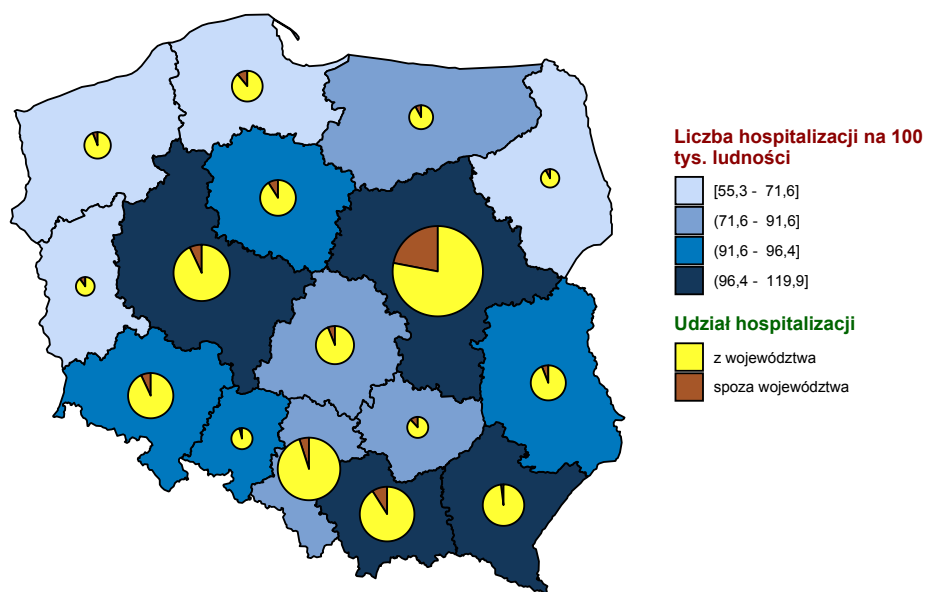
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.5 Padaczka

2.1.5.1 Padaczka

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 4,16 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Padaczka (dalej: podgrupa)⁶⁰, co stanowiło 11,12% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

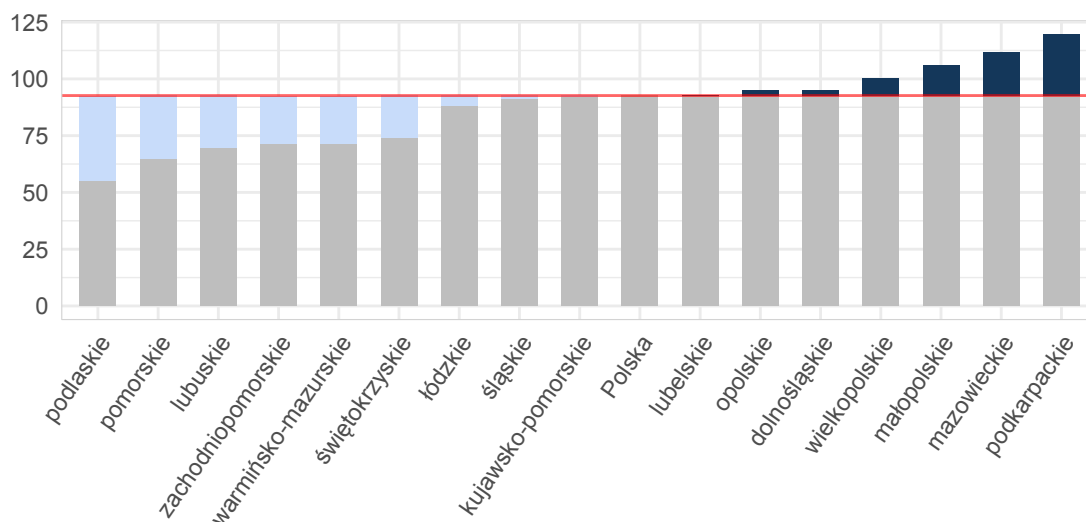
Mapa 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁶⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G40, G41.

Wykres 2.1.42: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.147: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 2,76 | - | 0,09 | 7,61 | 95,09 | 230 |
| kujawsko-pomorskie | 1,92 | - | 0,02 | 9,07 | 92,04 | 158 |
| lubelskie | 1,98 | - | 0,17 | 6,01 | 92,77 | 240 |
| lubuskie | 0,71 | - | 0,01 | 10,31 | 69,59 | 139 |
| łódzkie | 2,19 | - | 0,06 | 6,58 | 88,00 | 290 |
| małopolskie | 3,58 | - | 0,26 | 9,38 | 105,94 | 231 |
| mazowieckie | 6,00 | - | 0,10 | 22,15 | 111,82 | 264 |
| opolskie | 0,94 | - | 0,01 | 4,45 | 95,06 | 141 |
| podkarpackie | 2,55 | - | 0,07 | 2,78 | 119,85 | 255 |
| podlaskie | 0,66 | - | 0,01 | 8,84 | 55,28 | 127 |
| pomorskie | 1,50 | - | 0,04 | 11,16 | 64,65 | 199 |
| śląskie | 4,16 | - | 0,12 | 5,75 | 91,14 | 313 |
| świętokrzyskie | 0,93 | - | 0,02 | 11,95 | 74,15 | 255 |
| warmińsko-mazurskie | 1,03 | 0,00 | 0,02 | 8,66 | 71,57 | 180 |
| wielkopolskie | 3,49 | - | 0,11 | 7,25 | 100,27 | 306 |
| zachodniopomorskie | 1,22 | - | 0,03 | 6,38 | 71,54 | 165 |
| Polska | 35,61 | 0,00 | 1,13 | 9,81 | 92,65 | 3 493 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.183 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.148: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 48,8 | 43,2 | 27,3 | 2,3 | 2,3 | 4,5 | 18,2 | 45,5 |
| 12.0002 | 6,7 | 44,4 | 98,8 | 1,2 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 41,9 | 44,4 | 29,2 | 5,1 | 7,8 | 14,6 | 10,8 | 32,5 |
| 12.0004 | 47,9 | 38,2 | 10,9 | 11,8 | 10,0 | 17,3 | 16,4 | 33,6 |
| 12.0006 | 7,3 | 48,4 | 98,7 | 1,3 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 53,5 | 52,7 | - | 6,6 | 12,1 | 23,1 | 16,5 | 41,8 |
| 12.0008 | 52,2 | 37,2 | - | 6,4 | 6,4 | 26,9 | 21,8 | 38,5 |
| 12.0010 | 38,8 | 40,0 | 20,0 | 10,8 | 15,4 | 12,3 | 18,5 | 23,1 |
| 12.0011 | 52,6 | 43,6 | 7,7 | 6,4 | 14,1 | 9,0 | 15,4 | 47,4 |
| 12.0012 | 56,6 | 38,5 | - | 3,1 | 13,8 | 13,8 | 12,3 | 56,9 |
| 12.0013 | 50,0 | 36,2 | 11,4 | 2,9 | 8,6 | 18,1 | 16,2 | 42,9 |
| 12.0014 | 51,9 | 50,7 | - | 10,1 | 15,9 | 21,7 | 14,5 | 37,7 |
| 12.0015 | 49,1 | 46,6 | - | 8,7 | 20,5 | 23,3 | 13,7 | 33,8 |
| 12.0016 | 53,6 | 48,7 | - | 5,1 | 19,2 | 17,9 | 17,9 | 39,7 |
| 12.0017 | 53,2 | 40,6 | - | 6,2 | 9,4 | 26,0 | 24,0 | 34,4 |
| 12.0018 | 56,0 | 32,1 | - | 3,7 | 13,6 | 14,8 | 17,3 | 50,6 |
| 12.0019 | 51,6 | 34,7 | 0,8 | 8,1 | 12,1 | 21,0 | 21,8 | 36,3 |
| 12.0020 | 55,9 | 44,9 | - | 4,2 | 7,6 | 22,9 | 23,7 | 41,5 |
| 12.0021 | 56,3 | 47,1 | - | 1,5 | 14,7 | 20,6 | 13,2 | 50,0 |
| 12.0023 | 24,9 | 45,4 | 62,9 | 4,1 | 4,1 | 5,2 | 5,2 | 18,6 |
| 12.0024 | 9,4 | 54,5 | 93,9 | 3,0 | - | 3,0 | - | - |
| 12.0025 | 24,0 | 50,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 12.0026 | 53,3 | 46,2 | 6,7 | 3,8 | 12,5 | 19,2 | 12,5 | 45,2 |
| 12.0027 | 49,2 | 47,9 | 9,9 | 11,3 | 9,9 | 21,1 | 7,0 | 40,8 |
| 12.0028 | 40,7 | 17,6 | 18,7 | 1,1 | 11,0 | 34,1 | 18,7 | 16,5 |
| 12.0029 | 46,5 | 61,4 | 13,3 | 3,6 | 15,7 | 21,7 | 13,3 | 32,5 |
| 12.0030 | 44,4 | 53,0 | 25,8 | 4,5 | 3,0 | 19,7 | 16,7 | 30,3 |
| 12.0031 | 25,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0032 | 55,9 | 50,0 | - | 5,8 | 7,7 | 21,2 | 26,9 | 38,5 |
| 12.0034 | 46,4 | 41,2 | - | 14,7 | 26,5 | 20,6 | 5,9 | 32,4 |
| 12.0035 | 8,4 | 40,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 47,3 | 39,0 | - | 10,2 | 18,6 | 28,8 | 15,3 | 27,1 |
| 12.0037 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 57,3 | 49,2 | - | 9,5 | 4,8 | 15,9 | 15,9 | 54,0 |
| 12.0039 | 52,2 | 44,1 | - | 5,9 | 13,2 | 27,9 | 17,6 | 35,3 |
| 12.0041 | 9,3 | 30,4 | 95,7 | 4,3 | - | - | - | - |
| 12.0042 | 7,4 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 53,8 | 30,4 | - | 4,3 | 4,3 | 30,4 | 23,2 | 37,7 |
| 12.0048 | 8,7 | 50,0 | 92,9 | 7,1 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 7,1 | 48,6 | 99,1 | 0,9 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 43,0 | 34,5 | - | 10,3 | 31,0 | 20,7 | 24,1 | 13,8 |
| 12.0052 | 7,3 | 48,0 | 96,1 | 3,9 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 56,5 | 37,7 | - | 5,7 | 11,3 | 18,9 | 17,0 | 47,2 |
| 12.0063 | 52,8 | 42,1 | - | 4,4 | 16,7 | 21,1 | 16,7 | 41,2 |
| 12.0065 | 45,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0067 | 49,0 | 56,1 | - | 12,1 | 15,2 | 25,8 | 15,2 | 31,8 |
| 12.0069 | 11,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 59,4 | 44,5 | - | 3,4 | 8,4 | 17,6 | 16,0 | 54,6 |
| Woj. | 38,1 | 44,1 | 33,0 | 4,9 | 8,6 | 14,4 | 11,6 | 27,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

⁶¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \bar{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-
lochorobowość. Tabela 2.1.184 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz-
twie śląskim.

Tabela 2.1.149: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|---------|---|-----------|------------|------------|-------------------|
| 12.0001 | 0,04 | 9,09 | 18,18 | 29,55 | 43,18 |
| 12.0002 | 0,33 | 45,92 | 52,87 | 1,21 | - |
| 12.0003 | 0,30 | 6,78 | 35,25 | 33,56 | 24,41 |
| 12.0004 | 0,11 | 1,82 | 30,00 | 33,64 | 34,55 |
| 12.0006 | 0,48 | 50,53 | 48,84 | 0,63 | - |
| 12.0007 | 0,09 | - | 26,37 | 36,26 | 37,36 |
| 12.0008 | 0,08 | - | 12,82 | 56,41 | 30,77 |
| 12.0010 | 0,06 | 12,31 | 29,23 | 32,31 | 26,15 |
| 12.0011 | 0,08 | 2,56 | 26,92 | 28,21 | 42,31 |
| 12.0012 | 0,06 | - | 9,23 | 61,54 | 29,23 |
| 12.0013 | 0,10 | 6,67 | 15,24 | 43,81 | 34,29 |
| 12.0014 | 0,07 | - | 26,09 | 42,03 | 31,88 |
| 12.0015 | 0,22 | - | 29,22 | 44,75 | 26,03 |
| 12.0016 | 0,08 | - | 26,92 | 42,31 | 30,77 |
| 12.0017 | 0,10 | - | 18,75 | 48,96 | 32,29 |
| 12.0018 | 0,08 | 1,23 | 13,58 | 48,15 | 37,04 |
| 12.0019 | 0,12 | 1,61 | 16,94 | 51,61 | 29,84 |
| 12.0020 | 0,12 | 0,85 | 15,25 | 44,07 | 39,83 |
| 12.0021 | 0,07 | - | 14,71 | 47,06 | 38,24 |
| 12.0023 | 0,10 | 25,77 | 46,39 | 12,37 | 15,46 |
| 12.0024 | 0,03 | 27,27 | 72,73 | - | - |
| 12.0025 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0026 | 0,10 | 4,81 | 19,23 | 37,50 | 38,46 |
| 12.0027 | 0,07 | 2,82 | 28,17 | 33,80 | 35,21 |
| 12.0028 | 0,09 | 7,69 | 23,08 | 47,25 | 21,98 |
| 12.0029 | 0,08 | 8,43 | 30,12 | 37,35 | 24,10 |
| 12.0030 | 0,07 | 15,15 | 22,73 | 30,30 | 31,82 |
| 12.0031 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0032 | 0,05 | - | 11,54 | 46,15 | 42,31 |
| 12.0034 | 0,03 | - | 35,29 | 29,41 | 35,29 |
| 12.0035 | 0,03 | 26,67 | 73,33 | - | - |
| 12.0036 | 0,06 | - | 30,51 | 44,07 | 25,42 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,06 | - | 15,87 | 52,38 | 31,75 |
| 12.0039 | 0,07 | - | 23,53 | 42,65 | 33,82 |
| 12.0041 | 0,02 | 26,09 | 69,57 | 4,35 | - |
| 12.0042 | 0,01 | 37,50 | 62,50 | - | - |
| 12.0044 | 0,07 | - | 10,14 | 55,07 | 34,78 |
| 12.0048 | 0,01 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0050 | 0,11 | 46,85 | 52,25 | 0,90 | - |
| 12.0051 | 0,03 | - | 37,93 | 48,28 | 13,79 |
| 12.0052 | 0,10 | 46,08 | 53,92 | - | - |
| 12.0053 | 0,05 | - | 26,42 | 32,08 | 41,51 |
| 12.0063 | 0,11 | - | 21,93 | 42,98 | 35,09 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,07 | - | 31,82 | 37,88 | 30,30 |
| 12.0069 | 0,00 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,12 | - | 12,61 | 42,02 | 45,38 |

Tabela 2.1.149: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| Woj. | 4,16 | 15,11 | 31,77 | 29,94 | 23,18 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.185. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.150: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 13,6 | 86,4 | 16,7 | 12,6 | 38,6 |
| 12.0002 | 15,1 | 72,2 | 12,7 | 45,4 | 30,9 | 28,4 |
| 12.0003 | 4,7 | 19,3 | 75,9 | 16,0 | 9,2 | 35,9 |
| 12.0004 | 1,8 | 41,8 | 56,4 | 8,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0006 | 13,5 | 75,8 | 10,7 | 35,5 | 19,0 | 16,0 |
| 12.0007 | 8,8 | 35,2 | 56,0 | 21,4 | 0,0 | 8,8 |
| 12.0008 | 2,6 | 26,9 | 70,5 | 10,4 | 9,6 | 46,2 |
| 12.0010 | 3,1 | 40,0 | 56,9 | 13,2 | 0,0 | 1,5 |
| 12.0011 | 2,6 | 14,1 | 83,3 | 13,1 | 4,6 | 29,5 |
| 12.0012 | 1,5 | 73,8 | 24,6 | 16,2 | 14,7 | 3,1 |
| 12.0013 | 2,9 | 38,1 | 59,0 | 10,8 | 0,0 | 16,2 |
| 12.0014 | 4,3 | 14,5 | 81,2 | 14,4 | 9,9 | 31,9 |
| 12.0015 | 5,9 | 11,0 | 83,1 | 11,9 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0016 | 6,4 | 24,4 | 69,2 | 14,3 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0017 | 2,1 | 35,4 | 62,5 | 7,1 | 0,0 | 3,1 |
| 12.0018 | 1,2 | 6,2 | 92,6 | 6,0 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 3,2 | 4,0 | 92,7 | 10,3 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0020 | 1,7 | 48,3 | 50,0 | 9,2 | 2,9 | 10,2 |
| 12.0021 | 8,8 | 14,7 | 76,5 | 10,2 | 0,0 | 7,4 |
| 12.0023 | 8,2 | 13,4 | 78,4 | 14,3 | 8,8 | 42,3 |
| 12.0024 | - | 33,3 | 66,7 | 5,3 | 0,0 | 18,2 |
| 12.0025 | - | 100,0 | - | 16,4 | 16,4 | 50,0 |
| 12.0026 | 1,0 | 31,7 | 67,3 | 10,3 | 11,9 | 33,7 |
| 12.0027 | 5,6 | 22,5 | 71,8 | 15,8 | 10,4 | 31,0 |
| 12.0028 | 4,4 | - | 95,6 | 20,7 | 9,6 | 84,6 |
| 12.0029 | 3,6 | 25,3 | 71,1 | 8,1 | 0,0 | 3,6 |
| 12.0030 | 1,5 | 15,2 | 83,3 | 9,5 | 5,4 | 19,7 |
| 12.0031 | 100,0 | - | - | 158,5 | 158,5 | - |
| 12.0032 | 1,9 | 17,3 | 80,8 | 4,0 | 0,0 | 1,9 |
| 12.0034 | 2,9 | 23,5 | 73,5 | 5,4 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0035 | 3,3 | 36,7 | 60,0 | 6,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0036 | 3,4 | 10,2 | 86,4 | 17,2 | 0,0 | 59,3 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0038 | 3,2 | 39,7 | 57,1 | 11,2 | 0,0 | 4,8 |
| 12.0039 | - | 19,1 | 80,9 | 2,7 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0041 | - | 21,7 | 78,3 | 2,9 | 0,0 | 13,0 |
| 12.0042 | - | 12,5 | 87,5 | 3,2 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0044 | - | 11,6 | 88,4 | 5,9 | 6,9 | 17,4 |
| 12.0048 | 7,1 | 14,3 | 78,6 | 21,6 | 8,3 | 28,6 |
| 12.0050 | 8,1 | 42,3 | 49,5 | 7,7 | 8,7 | 9,0 |
| 12.0051 | 6,9 | 24,1 | 69,0 | 14,6 | 0,0 | 6,9 |
| 12.0052 | 2,0 | 27,5 | 70,6 | 11,8 | 11,8 | 47,1 |
| 12.0053 | 1,9 | 18,9 | 79,2 | 15,3 | 14,4 | 56,6 |
| 12.0063 | 4,4 | 28,1 | 67,5 | 7,3 | 0,0 | 4,4 |

Tabela 2.1.150: Struktura geograficzna pacjentów

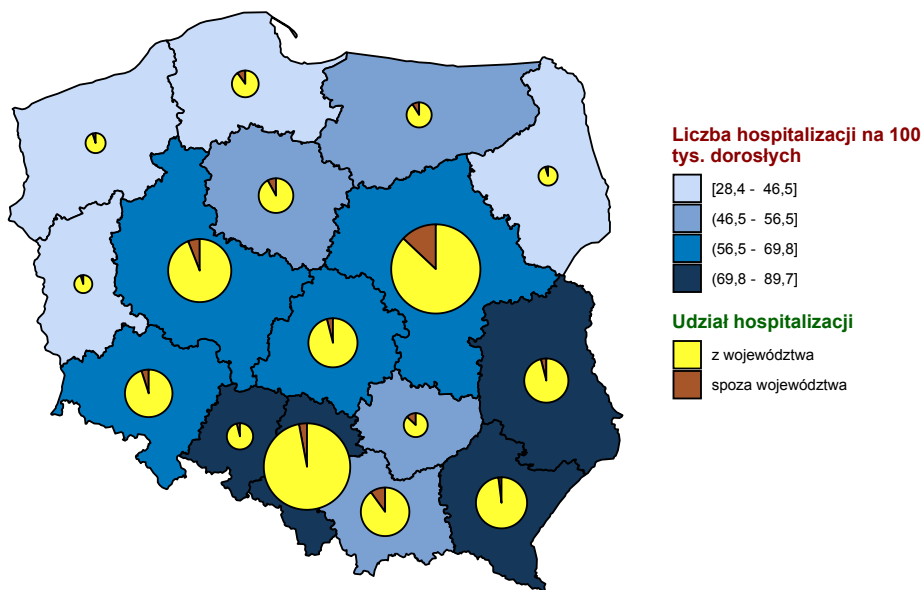
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0065 | - | 100,0 | - | 26,8 | 26,8 | - |
| 12.0067 | 3,0 | 25,8 | 71,2 | 15,9 | 6,9 | 45,5 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | 3,4 | 41,2 | 55,5 | 9,2 | 0,0 | 14,3 |
| Woj. | 5,8 | 34,5 | 59,7 | 17,0 | 6,9 | 21,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.5.2 Padaczka dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 2,78 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako Padaczka (dalej: podgrupa)⁶², co stanowiło 8,60% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

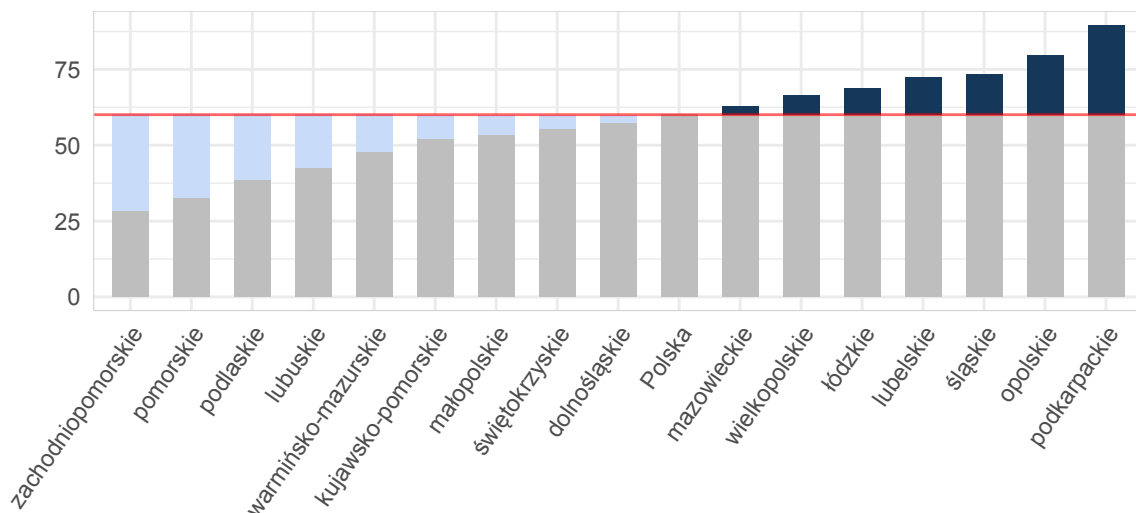
Mapa 2.1.19: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁶²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G40, G41.

Wykres 2.1.43: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.151: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,39 | - | 0,02 | 5,26 | 47,84 | 85 |
| kujawsko-pomorskie | 0,89 | - | 0,00 | 8,18 | 42,80 | 78 |
| lubelskie | 1,27 | - | 0,04 | 4,57 | 59,48 | 80 |
| lubuskie | 0,35 | - | 0,01 | 5,37 | 34,80 | 42 |
| łódzkie | 1,43 | - | 0,02 | 4,49 | 57,34 | 149 |
| małopolskie | 1,47 | - | 0,02 | 10,14 | 43,43 | 82 |
| mazowieckie | 2,75 | - | 0,04 | 13,51 | 51,18 | 139 |
| opolskie | 0,66 | - | 0,01 | 4,52 | 66,87 | 31 |
| podkarpackie | 1,56 | - | 0,01 | 2,76 | 73,23 | 90 |
| podlaskie | 0,38 | - | 0,01 | 5,57 | 31,77 | 49 |
| pomorskie | 0,61 | - | 0,01 | 10,03 | 26,26 | 71 |
| śląskie | 2,78 | - | 0,04 | 3,63 | 61,06 | 131 |
| świętokrzyskie | 0,58 | - | 0,00 | 13,10 | 46,29 | 109 |
| warmińsko-mazurskie | 0,56 | 0,00 | 0,01 | 9,63 | 39,06 | 54 |
| wielkopolskie | 1,87 | - | 0,05 | 6,68 | 53,71 | 95 |
| zachodniopomorskie | 0,40 | - | 0,01 | 5,49 | 23,48 | 55 |
| Polska | 18,95 | 0,00 | 0,30 | 7,07 | 49,30 | 1 340 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 45. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 23 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.152: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.152: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0031 | Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu | m. Zabrze |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,22 tys. hospitalizacji dla 0,2 tys. pacjentów. Tym samym 7,87% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.171 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.153: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0015 | 0,20 | 0,22 | 0,00 | - | 7,9 | 7,9 |
| 12.0003 | 0,20 | 0,21 | - | - | 7,5 | 15,4 |
| 12.0019 | 0,11 | 0,12 | 0,00 | - | 4,4 | 19,8 |
| 12.0071 | 0,11 | 0,12 | 0,00 | - | 4,3 | 24,1 |
| 12.0020 | 0,11 | 0,12 | - | - | 4,2 | 28,3 |
| 12.0063 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | - | 4,1 | 32,4 |
| 12.0004 | 0,09 | 0,10 | - | - | 3,5 | 35,9 |
| 12.0026 | 0,09 | 0,10 | - | - | 3,5 | 39,4 |
| 12.0017 | 0,09 | 0,10 | 0,00 | - | 3,4 | 42,9 |
| 12.0013 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 3,3 | 46,2 |
| 12.0007 | 0,09 | 0,09 | - | - | 3,3 | 49,5 |
| 12.0018 | 0,08 | 0,08 | - | - | 2,9 | 52,4 |
| 12.0008 | 0,08 | 0,08 | - | - | 2,8 | 55,2 |
| 12.0016 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | - | 2,8 | 58,0 |
| 12.0028 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,7 | 60,6 |
| 12.0011 | 0,07 | 0,07 | - | - | 2,6 | 63,2 |
| 12.0029 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | - | 2,6 | 65,8 |
| 12.0014 | 0,07 | 0,07 | - | - | 2,5 | 68,3 |
| 12.0044 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | - | 2,5 | 70,8 |
| 12.0021 | 0,06 | 0,07 | - | - | 2,4 | 73,2 |
| 12.0039 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | - | 2,4 | 75,6 |
| 12.0067 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,4 | 78,0 |
| 12.0012 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,3 | 80,4 |
| 12.0027 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,3 | 82,7 |
| 12.0038 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,3 | 84,9 |
| 12.0036 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 2,1 | 87,0 |
| 12.0053 | 0,05 | 0,05 | - | - | 1,9 | 88,9 |
| 12.0010 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,9 | 90,8 |
| 12.0032 | 0,05 | 0,05 | - | - | 1,9 | 92,7 |
| 12.0030 | 0,05 | 0,05 | - | - | 1,8 | 94,4 |
| 12.0023 | 0,03 | 0,04 | - | - | 1,3 | 95,7 |
| 12.0034 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,2 | 96,9 |
| 12.0001 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,1 | 98,1 |
| 12.0051 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,0 | 99,1 |
| 12.0006 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,2 | 99,4 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0052 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0031 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,8 |
| 12.0037 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0050 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0065 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 2,57 | 2,78 | 0,04 | - | 100,0 | 100,0 |

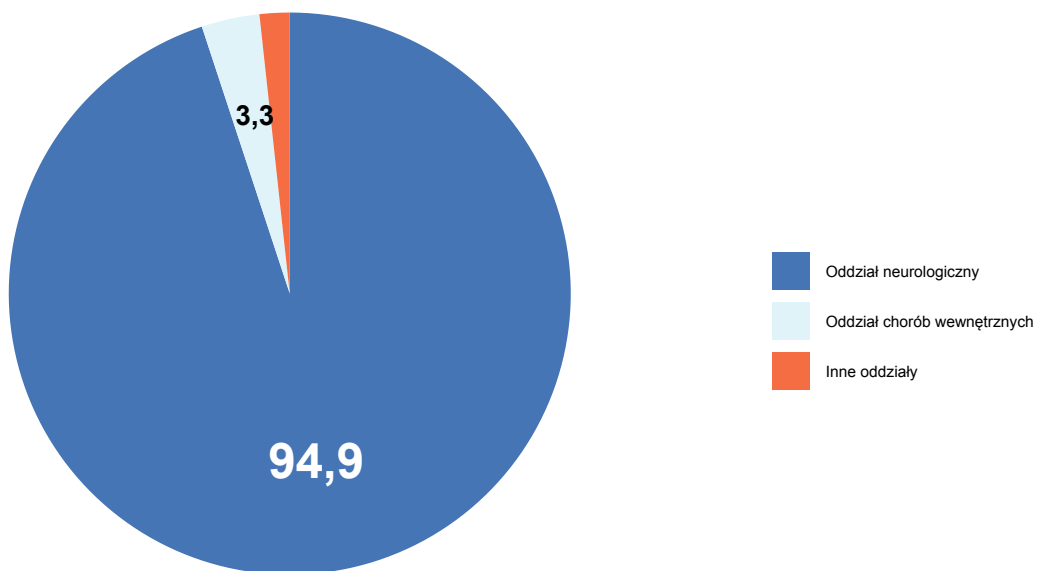
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 98,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwię-

⁶³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

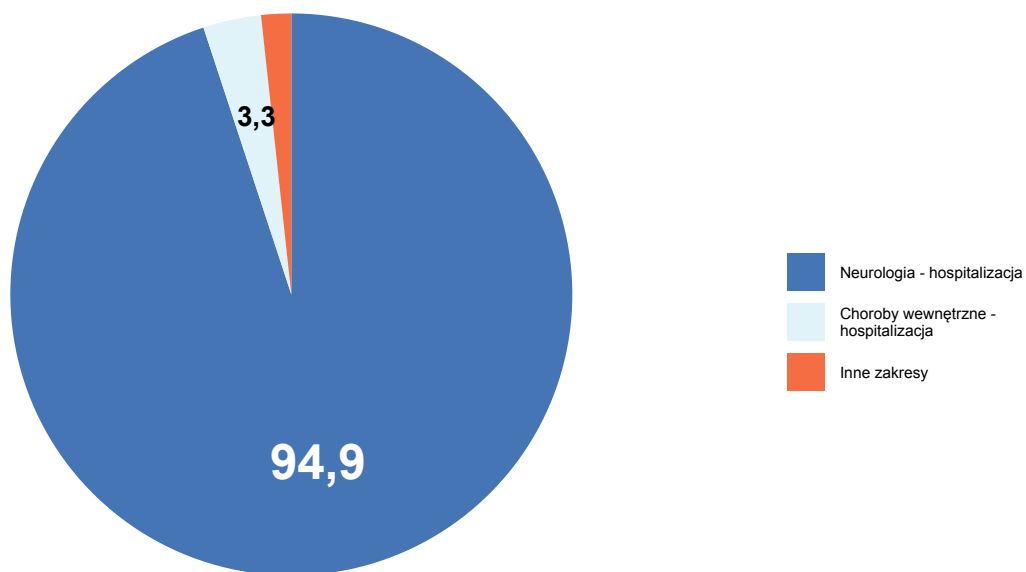
cej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98,3%.

Wykres 2.1.44: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.45: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.172 oraz Tabela 2.1.173. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.154: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|---|----------------------|-------------|
| 12.0015 | 0,22 | - | - | - | - | - | 0,22 |
| 12.0003 | 0,20 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,21 |
| 12.0019 | 0,12 | - | - | 0,00 | - | - | 0,12 |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0020 | 0,12 | 0,00 | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0063 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0004 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,10 |
| 12.0026 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0017 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0013 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0007 | 0,09 | 0,00 | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0018 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0008 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0016 | 0,07 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0028 | - | 0,07 | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0011 | 0,07 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0029 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0014 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0044 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0021 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0039 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0067 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0012 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0027 | 0,06 | - | - | 0,00 | - | - | 0,06 |
| 12.0038 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0036 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0053 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0010 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0032 | 0,05 | 0,00 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0030 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0001 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0006 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0025 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0031 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 2,64 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 2,78 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.155: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Anestezjologia i intensywna terapia - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0015 | 0,22 | - | - | - | - | - | 0,22 |
| 12.0003 | 0,20 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,21 |
| 12.0019 | 0,12 | - | - | 0,00 | - | - | 0,12 |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0020 | 0,12 | 0,00 | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0063 | 0,11 | - | - | - | - | - | 0,11 |
| 12.0004 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,10 |
| 12.0026 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0017 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0013 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0007 | 0,09 | 0,00 | - | - | - | - | 0,09 |
| 12.0018 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0008 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0016 | 0,07 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0028 | - | 0,07 | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0011 | 0,07 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0029 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0014 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0044 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0021 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 12.0039 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0067 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0012 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0027 | 0,06 | - | - | 0,00 | - | - | 0,06 |
| 12.0038 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0036 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0053 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0010 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0032 | 0,05 | 0,00 | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0030 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,05 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0001 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0006 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0025 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0031 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 2,64 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 2,78 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W ramach podgrupy padaczka, dane w tabeli 2.1.174 zostały przedstawione dla ICD-10 G40 - padaczka. Następnie w tabeli 2.1.175 przedstawiono dane dla ICD-10 G41 - stany padaczkowe.

Tabela 2.1.156: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą video-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub video-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0001 | 0,03 | 76,47 | - | 17,65 | 70,59 | 11,76 |
| 12.0002 | 0,33 | 94,53 | 89,97 | 71,73 | 10,33 | 1,52 |
| 12.0003 | 0,27 | 74,35 | 52,79 | 39,41 | 63,20 | 9,29 |
| 12.0004 | 0,10 | 69,90 | - | 20,39 | 78,64 | 8,74 |
| 12.0006 | 0,47 | 13,98 | 81,78 | 37,50 | 3,81 | 12,71 |
| 12.0007 | 0,09 | 82,95 | 4,55 | 31,82 | 62,50 | 9,09 |
| 12.0008 | 0,08 | 77,63 | - | 6,58 | 92,11 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,06 | 29,69 | 4,69 | 21,88 | 60,94 | 21,88 |
| 12.0011 | 0,07 | 43,66 | - | 18,31 | 61,97 | 19,72 |
| 12.0012 | 0,06 | 83,64 | - | 25,45 | 81,82 | 3,64 |
| 12.0013 | 0,10 | 31,68 | 1,98 | 13,86 | 73,27 | 17,82 |
| 12.0014 | 0,06 | 54,10 | 1,64 | 50,82 | 90,16 | 1,64 |
| 12.0015 | 0,22 | 86,98 | - | 19,53 | 85,12 | 4,19 |
| 12.0016 | 0,07 | 70,27 | 10,81 | 9,46 | 74,32 | 8,11 |
| 12.0017 | 0,09 | 56,52 | - | 30,43 | 79,35 | 4,35 |
| 12.0019 | 0,12 | 63,71 | 3,23 | 4,84 | 96,77 | 0,81 |
| 12.0020 | 0,11 | 95,33 | - | 22,43 | 85,98 | 1,87 |
| 12.0023 | 0,09 | 25,58 | - | 11,63 | 45,35 | 41,86 |
| 12.0024 | 0,03 | 41,94 | - | 29,03 | 3,23 | 45,16 |
| 12.0025 | - | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0026 | 0,10 | 75,73 | - | 1,94 | 89,32 | 7,77 |
| 12.0027 | 0,07 | 67,16 | - | 4,48 | 76,12 | 16,42 |
| 12.0028 | 0,09 | 3,41 | - | - | 65,91 | 32,95 |
| 12.0029 | 0,07 | 87,84 | - | 47,30 | 50,00 | 4,05 |
| 12.0030 | 0,06 | 63,49 | - | 28,57 | 69,84 | 4,76 |
| 12.0031 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0032 | 0,05 | 68,00 | - | 26,00 | 78,00 | 4,00 |
| 12.0035 | 0,02 | - | - | - | 28,57 | 71,43 |
| 12.0036 | 0,06 | 53,45 | - | 6,90 | 79,31 | 13,79 |
| 12.0037 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0038 | 0,06 | 62,30 | 45,90 | 18,03 | 72,13 | 11,48 |
| 12.0039 | 0,07 | 56,06 | 43,94 | 7,58 | 86,36 | 9,09 |
| 12.0041 | 0,02 | 26,09 | - | 21,74 | 17,39 | 47,83 |
| 12.0042 | 0,01 | - | - | - | 25,00 | 75,00 |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | - | 46,15 | 53,85 |
| 12.0050 | 0,11 | 53,21 | - | 33,94 | 15,60 | 20,18 |
| 12.0051 | 0,03 | 68,97 | - | 20,69 | 62,07 | 3,45 |
| 12.0052 | 0,10 | 27,45 | - | 0,98 | 50,98 | 37,25 |
| 12.0053 | 0,05 | 93,88 | 87,76 | - | 95,92 | 2,04 |
| 12.0063 | 0,11 | 82,41 | - | 12,96 | 89,81 | 6,48 |
| 12.0067 | 0,07 | 75,76 | - | 18,18 | 75,76 | 7,58 |
| Woj. | 3,94 | 61,33 | 24,00 | 25,53 | 59,58 | 11,87 |
| Polska | 34,27 | 60,67 | 21,74 | 32,57 | 43,02 | 13,96 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978

4 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

5 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 89.14, 89.141, 89.142, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 89.19, 89.191, 89.192

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.157: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą video-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub video-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0001 | 0,01 | 40,00 | - | 20,00 | 40,00 | 40,00 |
| 12.0002 | - | 50,00 | 50,00 | - | - | 50,00 |
| 12.0003 | 0,03 | 53,85 | 46,15 | 11,54 | 61,54 | 34,62 |
| 12.0004 | 0,01 | 28,57 | - | - | 57,14 | 42,86 |
| 12.0007 | - | 33,33 | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0008 | - | 50,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | 14,29 | 42,86 | 57,14 |
| 12.0013 | - | 50,00 | - | - | 75,00 | 25,00 |
| 12.0014 | 0,01 | 25,00 | - | 25,00 | 87,50 | 12,50 |
| 12.0016 | - | 50,00 | - | 25,00 | 75,00 | 25,00 |
| 12.0018 | 0,02 | 32,00 | - | 8,00 | 96,00 | 4,00 |
| 12.0021 | 0,01 | 66,67 | - | - | 83,33 | 16,67 |
| 12.0023 | 0,01 | - | - | - | 18,18 | 81,82 |
| 12.0024 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0026 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0028 | - | - | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0030 | - | - | - | 33,33 | 66,67 | 33,33 |
| 12.0035 | 0,01 | - | - | - | 44,44 | 55,56 |
| 12.0039 | - | 50,00 | 50,00 | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0063 | 0,01 | 33,33 | - | 16,67 | 33,33 | 66,67 |
| 12.0069 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| Woj. | 0,22 | 43,26 | 8,84 | 8,37 | 68,84 | 37,93 |
| Polska | 1,34 | 47,65 | 10,07 | 13,05 | 54,29 | 28,71 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978

4 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

5 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 89.14, 89.141, 89.142, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 89.19, 89.191, 89.192

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W tabeli 2.1.177 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁶⁴. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

⁶⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.158: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 84,38 |
| 12.0002 | 0,00 | - | 25,00 | - | 75,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,21 | 1,44 | - | - | 100,00 | 82,04 |
| 12.0004 | 0,10 | 1,02 | - | - | 100,00 | 31,96 |
| 12.0006 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0007 | 0,09 | 1,10 | - | - | 100,00 | 86,67 |
| 12.0008 | 0,08 | 1,28 | - | - | 100,00 | 51,95 |
| 12.0010 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 5,77 |
| 12.0011 | 0,07 | 1,39 | - | - | 100,00 | 25,35 |
| 12.0012 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 76,92 |
| 12.0013 | 0,09 | - | - | - | 100,00 | 9,68 |
| 12.0014 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 39,13 |
| 12.0015 | 0,22 | - | - | - | 100,00 | 77,17 |
| 12.0016 | 0,08 | 10,26 | 7,14 | 100,00 | 92,86 | 60,00 |
| 12.0017 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 3,12 |
| 12.0018 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | 8,64 |
| 12.0019 | 0,12 | 0,81 | - | - | 100,00 | 0,82 |
| 12.0020 | 0,12 | - | - | - | 100,00 | 82,20 |
| 12.0021 | 0,07 | 1,47 | - | - | 100,00 | 41,79 |
| 12.0023 | 0,04 | 2,78 | - | - | 100,00 | 42,86 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 50,00 |
| 12.0025 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 52,58 |
| 12.0027 | 0,06 | 1,56 | - | - | 100,00 | 50,79 |
| 12.0028 | 0,07 | 4,05 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 90,28 |
| 12.0030 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 34,69 |
| 12.0031 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 59,62 |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 70,59 |
| 12.0036 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 3,39 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 15,87 |
| 12.0039 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 51,47 |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0044 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 42,03 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0051 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 48,28 |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0053 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 86,79 |
| 12.0063 | 0,11 | - | - | - | 100,00 | 80,70 |
| 12.0065 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 72,73 |
| 12.0071 | 0,12 | - | - | - | 100,00 | 2,52 |
| Woj. | 2,78 | 0,86 | 0,22 | 83,33 | 99,78 | 48,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0002 | 25,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0016 | 7,14 | 100,00 | - | - | - | - |

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| Woj. | 0,22 | 83,33 | - | 16,67 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.179** przelizowano najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.180**.

Tabela 2.1.160: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A66 [%] | A67 [%] | P23 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | Padaczka leko-oporna... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 15,6 | 84,4 | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | - | 25,0 | 50,0 | - | - | 25,0 |
| 12.0003 | 0,2 | 17,7 | 78,5 | 2,4 | 1,4 | - | - |
| 12.0004 | 0,1 | 67,3 | 30,6 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | 16,7 | 83,3 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,1 | 13,2 | 85,7 | - | - | 1,1 | - |
| 12.0008 | 0,1 | 47,4 | 51,3 | - | 1,3 | - | - |
| 12.0010 | 0,1 | 94,2 | 3,8 | 1,9 | - | - | - |
| 12.0011 | 0,1 | 72,2 | 25,0 | - | 1,4 | - | 1,4 |
| 12.0012 | 0,1 | 23,1 | 76,9 | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,1 | 90,3 | 8,6 | 1,1 | - | - | - |
| 12.0014 | 0,1 | 60,9 | 39,1 | - | - | - | - |
| 12.0015 | 0,2 | 22,8 | 77,2 | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,1 | 33,3 | 50,0 | - | 1,3 | 9,0 | 6,4 |
| 12.0017 | 0,1 | 96,9 | 3,1 | - | - | - | - |
| 12.0018 | 0,1 | 91,4 | 8,6 | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,1 | 98,4 | 0,8 | - | 0,8 | - | - |
| 12.0020 | 0,1 | 17,8 | 82,2 | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,1 | 57,4 | 41,2 | - | 1,5 | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 52,8 | 41,7 | - | 2,8 | - | 2,8 |
| 12.0024 | 0,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | 47,4 | 52,6 | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,1 | 48,4 | 50,0 | - | 1,6 | - | - |
| 12.0028 | 0,1 | 95,9 | - | - | 2,7 | - | 1,4 |
| 12.0029 | 0,1 | 11,1 | 90,3 | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | 65,3 | 30,6 | 4,1 | - | - | - |
| 12.0031 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0032 | 0,1 | 40,4 | 59,6 | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | 29,4 | 70,6 | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | 93,2 | 3,4 | - | - | - | 3,4 |
| 12.0037 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 84,1 | 15,9 | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,1 | 48,5 | 51,5 | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,1 | 58,0 | 42,0 | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 51,7 | 48,3 | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,1 | 13,2 | 86,8 | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,1 | 19,3 | 80,7 | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0067 | 0,1 | 27,3 | 72,7 | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | 97,5 | 2,5 | - | - | - | - |

Tabela 2.1.160: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A66 [%] | A67 [%] | P23 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | Padaczka lekooporna... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Woj. | 2,8 | 51,1 | 46,8 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.161: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A66 padaczka - diagnostyka i leczenie |
| A67 padaczka - diagnostyka i leczenie >3 dni |
| P23 padaczka |
| Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii |
| Padaczka lekooporna - diagnostyka (nmr / tk, video eeg, holter eeg), leczenie (min 2 badania z wymienionych), leczenie |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁵, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 46.06%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 69.09%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 80.19%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 22 (57.89%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.176. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.162: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0017 | 93,8 | 6,2 | - | 100,0 | 16,7 | 14 | 50,0 |
| 12.0014 | 94,2 | 4,3 | 1,4 | 100,0 | - | 15 | 100,0 |
| 12.0018 | 98,8 | 1,2 | - | 100,0 | - | 92 | - |
| 12.0010 | 94,2 | 3,8 | 1,9 | 100,0 | - | 42 | 50,0 |
| 12.0016 | 76,9 | 23,1 | - | 100,0 | - | 52 | 16,7 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 98,4 | 1,6 | - | 100,0 | - | 19 | - |
| 12.0015 | 84,9 | 15,1 | - | 100,0 | - | 22 | 42,4 |
| 12.0001 | 93,8 | 6,2 | - | 100,0 | - | 12 | 100,0 |
| 12.0051 | 93,1 | 3,4 | 3,4 | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0012 | 92,3 | 7,7 | - | 100,0 | - | 34 | - |
| 12.0020 | 89,0 | 11,0 | - | 100,0 | - | 5 | 84,6 |
| 12.0038 | 98,4 | 1,6 | - | 100,0 | - | 148 | - |
| 12.0067 | 62,1 | 37,9 | - | 100,0 | 24,0 | 11 | 64,0 |
| 12.0003 | 93,3 | 6,7 | - | 100,0 | 7,1 | 30 | 28,6 |
| 12.0036 | 72,9 | 27,1 | - | 100,0 | 75,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0008 | 92,3 | 7,7 | - | 100,0 | 16,7 | 17 | 50,0 |
| 12.0029 | 70,8 | 29,2 | - | 100,0 | - | 40 | 33,3 |
| 12.0021 | 97,1 | 2,9 | - | 100,0 | - | 62 | - |
| 12.0011 | 88,9 | 11,1 | - | 100,0 | - | 11 | 87,5 |
| 12.0030 | 83,7 | 16,3 | - | 100,0 | 12,5 | 6 | 75,0 |

⁶⁵Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.162: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 90,3 | 9,7 | - | 100,0 | 11,1 | 29 | 22,2 |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 68,1 | 31,9 | - | 100,0 | 3,4 | 139 | 3,4 |
| 12.0023 | 94,4 | 5,6 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 12.0039 | 92,6 | 7,4 | - | 100,0 | - | 13 | 100,0 |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 76 | - |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 97,9 | 2,1 | - | 100,0 | - | 14 | 50,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 99,1 | 0,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0052 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 82,4 | 17,6 | - | 100,0 | - | 8 | 83,3 |
| 12.0019 | 95,9 | 4,1 | - | 100,0 | - | 68 | - |
| 12.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | 50,0 |
| 12.0031 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0065 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0037 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 90,8 | 9,1 | 0,1 | 100,0 | 10,6 | 22 | 46,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.163 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.163: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 12,50 | - | 84,38 | 3,1 |
| 12.0002 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0003 | 77,51 | 1,44 | 17,22 | 3,8 |
| 12.0004 | 90,82 | 3,06 | 3,06 | 3,1 |
| 12.0006 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0007 | 3,30 | 2,20 | 91,21 | 3,3 |
| 12.0008 | 98,72 | 1,28 | - | - |
| 12.0010 | 1,92 | 1,92 | 96,15 | - |
| 12.0011 | 4,17 | 1,39 | 90,28 | 4,2 |
| 12.0012 | 13,85 | 1,54 | 84,62 | - |
| 12.0013 | 11,83 | 4,30 | 82,80 | 1,1 |
| 12.0014 | 7,25 | 1,45 | 89,86 | 1,4 |
| 12.0015 | 77,17 | 0,91 | 21,46 | 0,5 |
| 12.0016 | 88,46 | 2,56 | 5,13 | 3,8 |
| 12.0017 | 4,17 | - | 93,75 | 2,1 |
| 12.0018 | 1,23 | 2,47 | 91,36 | 4,9 |
| 12.0019 | 4,88 | 1,63 | 92,68 | 0,8 |
| 12.0020 | 1,69 | 0,85 | 97,46 | - |
| 12.0021 | 22,06 | 4,41 | 73,53 | - |
| 12.0023 | 25,00 | 2,78 | 72,22 | - |
| 12.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0026 | 2,06 | 2,06 | 92,78 | 3,1 |
| 12.0027 | 3,12 | 9,38 | 87,50 | - |

Tabela 2.1.163: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0028 | 1,35 | - | 94,59 | 4,1 |
| 12.0029 | 1,39 | - | 97,22 | 1,4 |
| 12.0030 | 6,12 | - | 91,84 | 2,0 |
| 12.0031 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0032 | - | 5,77 | 94,23 | - |
| 12.0034 | 5,88 | 2,94 | 91,18 | - |
| 12.0036 | 13,56 | - | 86,44 | 1,7 |
| 12.0037 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 4,76 | - | 95,24 | - |
| 12.0039 | 16,18 | 2,94 | 76,47 | 4,4 |
| 12.0041 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 33,33 | 4,35 | 60,87 | 1,4 |
| 12.0048 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 27,59 | - | 72,41 | - |
| 12.0052 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | 9,43 | 7,55 | 83,02 | - |
| 12.0063 | 2,63 | 1,75 | 93,86 | 1,8 |
| 12.0065 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0067 | 9,09 | 3,03 | 87,88 | - |
| 12.0071 | 2,52 | 6,72 | 89,08 | 1,7 |
| Woj. | 26,08 | 2,33 | 69,90 | 1,7 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.181 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁶⁶ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.164: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | 9,4 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,2 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 4,8 |
| 12.0004 | 0,1 | - | - | 2,0 | 2,0 | 7,1 |
| 12.0006 | 0,0 | 16,7 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 12.0008 | 0,1 | - | - | 1,3 | - | 1,3 |
| 12.0010 | 0,1 | - | - | - | - | 3,8 |
| 12.0011 | 0,1 | 2,8 | 1,4 | 4,2 | 1,4 | 5,6 |
| 12.0012 | 0,1 | - | - | - | - | 3,1 |
| 12.0013 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 4,3 |
| 12.0014 | 0,1 | - | - | 1,4 | 1,4 | 7,2 |
| 12.0015 | 0,2 | - | - | 1,4 | 0,9 | 1,8 |
| 12.0016 | 0,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 3,8 |
| 12.0017 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 3,1 | 3,1 | 4,2 |
| 12.0018 | 0,1 | - | - | - | - | 3,7 |
| 12.0019 | 0,1 | 0,8 | - | 2,4 | 2,4 | 6,5 |
| 12.0020 | 0,1 | 0,8 | - | 1,7 | 1,7 | 2,5 |
| 12.0021 | 0,1 | - | - | 2,9 | 1,5 | 7,4 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | 8,3 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |

⁶⁶Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.164: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 2,1 | 2,1 | 3,1 |
| 12.0027 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | - | - | 4,7 |
| 12.0028 | 0,1 | - | - | 2,7 | 1,4 | 9,5 |
| 12.0029 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 4,2 |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | 4,1 |
| 12.0031 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,1 | 3,8 | 1,9 | 7,7 | 7,7 | 15,4 |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | 5,9 | - | 2,9 |
| 12.0036 | 0,1 | 1,7 | - | 1,7 | 1,7 | 6,8 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 3,2 | 3,2 | 1,6 | 1,6 | 3,2 |
| 12.0039 | 0,1 | 1,5 | - | - | - | 1,5 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,1 | 1,4 | - | - | - | 4,3 |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,1 | 3,8 | - | 5,7 | 3,8 | - |
| 12.0063 | 0,1 | 1,8 | 0,9 | 3,5 | 2,6 | 3,5 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,1 | 0,8 | - | 4,2 | 1,7 | 3,4 |
| Woj. | 2,8 | 0,9 | 0,5 | 1,8 | 1,4 | 4,2 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.182 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.165: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 7,1 | 6,2 | 5,0 | 8,6 | - | 12,5 |
| 12.0002 | 3,5 | 4,8 | 3,0 | 1,7 | - | 75,0 |
| 12.0003 | 8,2 | 5,8 | 5,0 | 6,0 | - | 8,1 |
| 12.0004 | 5,6 | 5,7 | 4,0 | 3,8 | - | 43,9 |
| 12.0006 | 4,8 | 4,6 | 3,0 | 3,8 | - | 50,0 |
| 12.0007 | 5,4 | 5,9 | 4,0 | 3,0 | - | 11,0 |
| 12.0008 | 5,1 | 5,6 | 5,0 | 2,9 | - | 28,2 |
| 12.0010 | 2,4 | 5,5 | 2,0 | 2,2 | 3,8 | 80,8 |
| 12.0011 | 5,2 | 5,9 | 4,0 | 4,9 | - | 43,1 |
| 12.0012 | 5,6 | 5,9 | 4,0 | 2,3 | - | 15,4 |
| 12.0013 | 3,8 | 5,8 | 4,0 | 2,2 | 2,2 | 49,5 |
| 12.0014 | 8,9 | 5,7 | 8,0 | 7,7 | - | 14,5 |
| 12.0015 | 6,5 | 5,6 | 6,0 | 4,1 | 1,4 | 14,6 |
| 12.0016 | 8,4 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 5,1 | 23,1 |
| 12.0017 | 6,2 | 5,6 | 5,0 | 5,4 | 1,0 | 40,6 |
| 12.0018 | 7,1 | 5,8 | 6,0 | 4,8 | - | 27,2 |
| 12.0019 | 4,8 | 5,6 | 3,0 | 9,1 | 0,8 | 52,8 |
| 12.0020 | 7,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | - | 10,2 |

Tabela 2.1.165: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0021 | 6,6 | 6,0 | 5,0 | 6,2 | - | 17,6 |
| 12.0023 | 4,4 | 5,8 | 4,0 | 1,6 | - | 33,3 |
| 12.0024 | 3,5 | 5,5 | 3,5 | 4,2 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0025 | 4,0 | 5,3 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0026 | 5,3 | 5,9 | 4,0 | 3,5 | - | 25,8 |
| 12.0027 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 2,6 | - | 20,3 |
| 12.0028 | 2,6 | 5,2 | 2,0 | 1,8 | 6,8 | 79,7 |
| 12.0029 | 7,1 | 5,9 | 5,0 | 6,5 | 4,2 | 9,7 |
| 12.0030 | 6,6 | 5,8 | 4,0 | 6,2 | - | 24,5 |
| 12.0031 | 2,0 | 6,2 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0032 | 6,5 | 6,0 | 5,0 | 5,5 | - | 23,1 |
| 12.0034 | 4,0 | 5,5 | 4,0 | 1,4 | 2,9 | 26,5 |
| 12.0036 | 5,2 | 5,4 | 4,0 | 2,9 | 3,4 | 44,1 |
| 12.0037 | 5,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0038 | 7,7 | 5,9 | 6,0 | 4,8 | - | 12,7 |
| 12.0039 | 6,6 | 5,7 | 5,5 | 6,3 | 4,4 | 25,0 |
| 12.0041 | 2,0 | 5,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 5,6 | 5,7 | 5,0 | 4,1 | 2,9 | 29,0 |
| 12.0048 | 2,0 | 4,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0050 | 1,0 | 4,0 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 3,6 | 5,2 | 4,0 | 1,8 | 6,9 | 44,8 |
| 12.0052 | 4,0 | 4,0 | 1,5 | 5,4 | - | 75,0 |
| 12.0053 | 7,0 | 5,9 | 6,0 | 3,5 | - | 7,5 |
| 12.0063 | 4,7 | 5,7 | 4,0 | 3,0 | 2,6 | 18,4 |
| 12.0065 | 8,0 | 4,9 | 8,0 | - | - | - |
| 12.0067 | 5,6 | 5,6 | 5,0 | 2,7 | 1,5 | 16,7 |
| 12.0071 | 5,5 | 6,0 | 5,0 | 4,5 | 0,8 | 25,2 |
| Woj. | 6,0 | 5,7 | 5,0 | 5,1 | 1,3 | 26,9 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli **2.1.183** zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.166: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 63,4 | 40,6 | 3,1 | 3,1 | 6,2 | 25,0 | 62,5 |
| 12.0002 | 18,8 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 54,9 | 45,0 | 7,2 | 11,0 | 20,6 | 15,3 | 45,9 |
| 12.0004 | 52,7 | 39,8 | 13,3 | 11,2 | 19,4 | 18,4 | 37,8 |
| 12.0006 | 18,0 | 66,7 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 53,5 | 52,7 | 6,6 | 12,1 | 23,1 | 16,5 | 41,8 |
| 12.0008 | 52,2 | 37,2 | 6,4 | 6,4 | 26,9 | 21,8 | 38,5 |
| 12.0010 | 46,1 | 36,5 | 13,5 | 19,2 | 15,4 | 23,1 | 28,8 |
| 12.0011 | 56,4 | 45,8 | 6,9 | 15,3 | 9,7 | 16,7 | 51,4 |
| 12.0012 | 56,6 | 38,5 | 3,1 | 13,8 | 13,8 | 12,3 | 56,9 |
| 12.0013 | 55,6 | 33,3 | 3,2 | 9,7 | 20,4 | 18,3 | 48,4 |
| 12.0014 | 51,9 | 50,7 | 10,1 | 15,9 | 21,7 | 14,5 | 37,7 |
| 12.0015 | 49,1 | 46,6 | 8,7 | 20,5 | 23,3 | 13,7 | 33,8 |
| 12.0016 | 53,6 | 48,7 | 5,1 | 19,2 | 17,9 | 17,9 | 39,7 |
| 12.0017 | 53,2 | 40,6 | 6,2 | 9,4 | 26,0 | 24,0 | 34,4 |
| 12.0018 | 56,0 | 32,1 | 3,7 | 13,6 | 14,8 | 17,3 | 50,6 |
| 12.0019 | 51,9 | 34,1 | 8,1 | 12,2 | 21,1 | 22,0 | 36,6 |
| 12.0020 | 55,9 | 44,9 | 4,2 | 7,6 | 22,9 | 23,7 | 41,5 |

Tabela 2.1.166: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0021 | 56,3 | 47,1 | 1,5 | 14,7 | 20,6 | 13,2 | 50,0 |
| 12.0023 | 54,8 | 41,7 | 11,1 | 11,1 | 13,9 | 13,9 | 50,0 |
| 12.0024 | 27,5 | 100,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - |
| 12.0025 | 24,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 12.0026 | 56,8 | 44,3 | 4,1 | 13,4 | 20,6 | 13,4 | 48,5 |
| 12.0027 | 53,4 | 45,3 | 12,5 | 10,9 | 23,4 | 7,8 | 45,3 |
| 12.0028 | 48,4 | 13,5 | 1,4 | 13,5 | 41,9 | 23,0 | 20,3 |
| 12.0029 | 52,5 | 61,1 | 4,2 | 18,1 | 25,0 | 15,3 | 37,5 |
| 12.0030 | 56,8 | 46,9 | 6,1 | 4,1 | 26,5 | 22,4 | 40,8 |
| 12.0031 | 25,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0032 | 55,9 | 50,0 | 5,8 | 7,7 | 21,2 | 26,9 | 38,5 |
| 12.0034 | 46,4 | 41,2 | 14,7 | 26,5 | 20,6 | 5,9 | 32,4 |
| 12.0036 | 47,3 | 39,0 | 10,2 | 18,6 | 28,8 | 15,3 | 27,1 |
| 12.0037 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 57,3 | 49,2 | 9,5 | 4,8 | 15,9 | 15,9 | 54,0 |
| 12.0039 | 52,2 | 44,1 | 5,9 | 13,2 | 27,9 | 17,6 | 35,3 |
| 12.0041 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0044 | 53,8 | 30,4 | 4,3 | 4,3 | 30,4 | 23,2 | 37,7 |
| 12.0048 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 43,0 | 34,5 | 10,3 | 31,0 | 20,7 | 24,1 | 13,8 |
| 12.0052 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 56,5 | 37,7 | 5,7 | 11,3 | 18,9 | 17,0 | 47,2 |
| 12.0063 | 52,8 | 42,1 | 4,4 | 16,7 | 21,1 | 16,7 | 41,2 |
| 12.0065 | 45,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0067 | 49,0 | 56,1 | 12,1 | 15,2 | 25,8 | 15,2 | 31,8 |
| 12.0071 | 59,4 | 44,5 | 3,4 | 8,4 | 17,6 | 16,0 | 54,6 |
| Woj. | 53,2 | 42,7 | 7,3 | 12,9 | 21,6 | 17,3 | 40,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.184 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

⁶⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.167: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,03 | - | 3,12 | 43,75 | 53,12 | - |
| 12.0002 | 0,00 | 75,00 | 25,00 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,21 | 4,31 | 22,49 | 41,15 | 28,23 | 3,83 |
| 12.0004 | 0,10 | 6,12 | 23,47 | 33,67 | 29,59 | 7,14 |
| 12.0006 | 0,01 | 66,67 | 33,33 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,09 | 3,30 | 29,67 | 30,77 | 29,67 | 6,59 |
| 12.0008 | 0,08 | 2,56 | 19,23 | 56,41 | 17,95 | 3,85 |
| 12.0010 | 0,05 | 7,69 | 30,77 | 28,85 | 30,77 | 1,92 |
| 12.0011 | 0,07 | 5,56 | 20,83 | 31,94 | 31,94 | 9,72 |
| 12.0012 | 0,06 | - | 15,38 | 55,38 | 26,15 | 3,08 |
| 12.0013 | 0,09 | 3,23 | 17,20 | 43,01 | 32,26 | 4,30 |
| 12.0014 | 0,07 | 4,35 | 26,09 | 42,03 | 21,74 | 5,80 |
| 12.0015 | 0,22 | 4,57 | 33,79 | 37,44 | 22,37 | 1,83 |
| 12.0016 | 0,08 | 1,28 | 30,77 | 37,18 | 26,92 | 3,85 |
| 12.0017 | 0,10 | 6,25 | 17,71 | 46,88 | 27,08 | 2,08 |
| 12.0018 | 0,08 | 2,47 | 14,81 | 46,91 | 27,16 | 8,64 |
| 12.0019 | 0,12 | 2,44 | 27,64 | 41,46 | 21,14 | 7,32 |
| 12.0020 | 0,12 | 2,54 | 21,19 | 38,98 | 32,20 | 5,08 |
| 12.0021 | 0,07 | 1,47 | 25,00 | 39,71 | 25,00 | 8,82 |
| 12.0023 | 0,04 | 5,56 | 25,00 | 33,33 | 27,78 | 8,33 |
| 12.0024 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | - | - | - |
| 12.0025 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0026 | 0,10 | 2,06 | 17,53 | 44,33 | 29,90 | 6,19 |
| 12.0027 | 0,06 | 4,69 | 29,69 | 29,69 | 29,69 | 6,25 |
| 12.0028 | 0,07 | 1,35 | 27,03 | 45,95 | 20,27 | 5,41 |
| 12.0029 | 0,07 | - | 38,89 | 34,72 | 22,22 | 4,17 |
| 12.0030 | 0,05 | 2,04 | 18,37 | 38,78 | 34,69 | 6,12 |
| 12.0031 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0032 | 0,05 | 3,85 | 11,54 | 44,23 | 28,85 | 11,54 |
| 12.0034 | 0,03 | 8,82 | 38,24 | 17,65 | 26,47 | 8,82 |
| 12.0036 | 0,06 | 6,78 | 35,59 | 40,68 | 15,25 | 1,69 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0038 | 0,06 | 7,94 | 9,52 | 50,79 | 28,57 | 3,17 |
| 12.0039 | 0,07 | 2,94 | 29,41 | 35,29 | 23,53 | 8,82 |
| 12.0041 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,07 | 1,45 | 15,94 | 50,72 | 27,54 | 4,35 |
| 12.0048 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,03 | 10,34 | 31,03 | 44,83 | 13,79 | - |
| 12.0052 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,05 | 1,89 | 26,42 | 32,08 | 33,96 | 5,66 |
| 12.0063 | 0,11 | 0,88 | 27,19 | 40,35 | 28,07 | 3,51 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0067 | 0,07 | 6,06 | 40,91 | 28,79 | 21,21 | 3,03 |
| 12.0071 | 0,12 | 1,68 | 17,65 | 36,97 | 34,45 | 9,24 |
| Woj. | 2,78 | 3,77 | 24,64 | 39,62 | 26,83 | 5,14 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.185. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.168: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 15,6 | 84,4 | 17,6 | 12,6 | 31,2 |
| 12.0002 | - | 75,0 | 25,0 | 20,8 | 19,7 | - |
| 12.0003 | 6,2 | 22,5 | 71,3 | 18,4 | 11,5 | 37,8 |
| 12.0004 | 2,0 | 40,8 | 57,1 | 9,1 | 0,0 | 19,4 |
| 12.0006 | - | 83,3 | 16,7 | 15,0 | 16,2 | - |
| 12.0007 | 8,8 | 35,2 | 56,0 | 21,4 | 0,0 | 8,8 |
| 12.0008 | 2,6 | 26,9 | 70,5 | 10,4 | 9,6 | 46,2 |
| 12.0010 | 3,8 | 46,2 | 50,0 | 14,9 | 4,4 | - |
| 12.0011 | 2,8 | 15,3 | 81,9 | 13,7 | 4,6 | 30,6 |
| 12.0012 | 1,5 | 73,8 | 24,6 | 16,2 | 14,7 | 3,1 |
| 12.0013 | 3,2 | 39,8 | 57,0 | 11,6 | 0,0 | 15,1 |
| 12.0014 | 4,3 | 14,5 | 81,2 | 14,4 | 9,9 | 31,9 |
| 12.0015 | 5,9 | 11,0 | 83,1 | 11,9 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0016 | 6,4 | 24,4 | 69,2 | 14,3 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0017 | 2,1 | 35,4 | 62,5 | 7,1 | 0,0 | 3,1 |
| 12.0018 | 1,2 | 6,2 | 92,6 | 6,0 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 3,3 | 4,1 | 92,7 | 10,2 | 0,0 | 24,4 |
| 12.0020 | 1,7 | 48,3 | 50,0 | 9,2 | 2,9 | 10,2 |
| 12.0021 | 8,8 | 14,7 | 76,5 | 10,2 | 0,0 | 7,4 |
| 12.0023 | 2,8 | 11,1 | 86,1 | 20,0 | 7,5 | 44,4 |
| 12.0024 | - | 50,0 | 50,0 | 8,5 | 8,5 | - |
| 12.0025 | - | 100,0 | - | 16,4 | 16,4 | 50,0 |
| 12.0026 | 1,0 | 34,0 | 64,9 | 10,7 | 11,9 | 35,1 |
| 12.0027 | 4,7 | 21,9 | 73,4 | 12,8 | 10,0 | 32,8 |
| 12.0028 | 2,7 | - | 97,3 | 12,1 | 10,8 | 86,5 |
| 12.0029 | 4,2 | 27,8 | 68,1 | 9,0 | 0,0 | 4,2 |
| 12.0030 | 2,0 | 18,4 | 79,6 | 10,6 | 5,4 | 20,4 |
| 12.0031 | 100,0 | - | - | 158,5 | 158,5 | - |
| 12.0032 | 1,9 | 17,3 | 80,8 | 4,0 | 0,0 | 1,9 |
| 12.0034 | 2,9 | 23,5 | 73,5 | 5,4 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0036 | 3,4 | 10,2 | 86,4 | 17,2 | 0,0 | 59,3 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0038 | 3,2 | 39,7 | 57,1 | 11,2 | 0,0 | 4,8 |
| 12.0039 | - | 19,1 | 80,9 | 2,7 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0044 | - | 11,6 | 88,4 | 5,9 | 6,9 | 17,4 |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0051 | 6,9 | 24,1 | 69,0 | 14,6 | 0,0 | 6,9 |
| 12.0052 | - | - | 100,0 | 2,4 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0053 | 1,9 | 18,9 | 79,2 | 15,3 | 14,4 | 56,6 |
| 12.0063 | 4,4 | 28,1 | 67,5 | 7,3 | 0,0 | 4,4 |
| 12.0065 | - | 100,0 | - | 26,8 | 26,8 | - |
| 12.0067 | 3,0 | 25,8 | 71,2 | 15,9 | 6,9 | 45,5 |
| 12.0071 | 3,4 | 41,2 | 55,5 | 9,2 | 0,0 | 14,3 |
| Woj. | 3,6 | 25,3 | 71,0 | 11,8 | 0,0 | 20,4 |

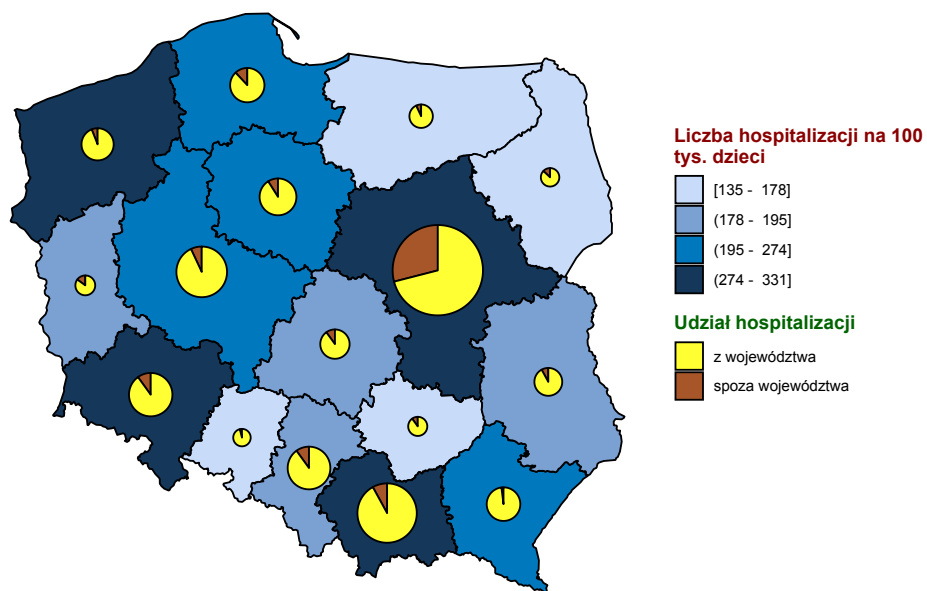
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.5.3 Padaczka dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,37 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Padaczka (dalej: podgrupa)⁶⁸, co stanowiło 27,43% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

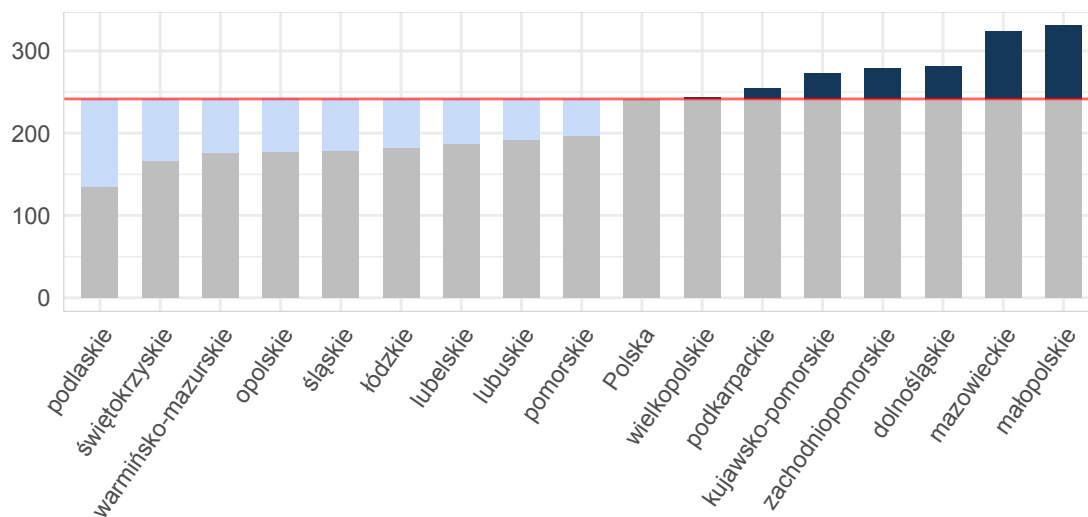
⁶⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G40, G41.

Mapa 2.1.20: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.46: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.169: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,37 | - | 0,07 | 9,99 | 47,25 | 145 |
| kujawsko-pomorskie | 1,03 | - | 0,02 | 9,84 | 49,23 | 80 |
| lubelskie | 0,71 | - | 0,13 | 8,59 | 33,28 | 160 |
| lubuskie | 0,35 | - | 0,00 | 15,25 | 34,80 | 97 |
| łódzkie | 0,76 | - | 0,03 | 10,50 | 30,66 | 141 |
| małopolskie | 2,11 | - | 0,24 | 8,85 | 62,50 | 149 |
| mazowieckie | 3,25 | - | 0,06 | 29,44 | 60,64 | 125 |
| opolskie | 0,28 | - | 0,00 | 4,29 | 28,20 | 110 |
| podkarpackie | 0,99 | - | 0,06 | 2,82 | 46,62 | 165 |
| podlaskie | 0,28 | - | 0,00 | 13,26 | 23,51 | 78 |
| pomorskie | 0,89 | - | 0,02 | 11,92 | 38,39 | 128 |
| śląskie | 1,37 | - | 0,08 | 10,07 | 30,07 | 182 |
| świętokrzyskie | 0,35 | - | 0,01 | 10,03 | 27,86 | 146 |
| warmińsko-mazurskie | 0,47 | - | 0,01 | 7,49 | 32,51 | 126 |
| wielkopolskie | 1,62 | - | 0,06 | 7,90 | 46,56 | 211 |
| zachodniopomorskie | 0,82 | - | 0,02 | 6,82 | 48,06 | 110 |
| Polska | 16,66 | - | 0,82 | 12,92 | 43,35 | 2 153 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 23. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.170: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,47 tys. hospitalizacji dla 0,32 tys. pacjentów. Tym samym 34,21% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.171 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.171: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

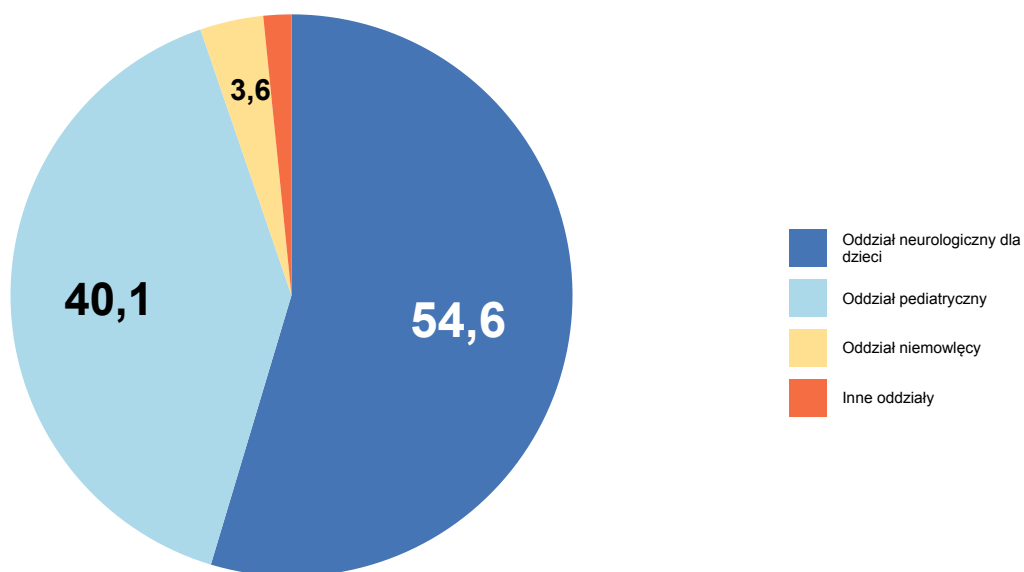
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0006 | 0,32 | 0,47 | 0,06 | - | 34,2 | 34,2 |
| 12.0002 | 0,29 | 0,33 | 0,00 | - | 23,9 | 58,1 |
| 12.0050 | 0,10 | 0,11 | 0,00 | - | 8,0 | 66,1 |
| 12.0052 | 0,09 | 0,10 | 0,00 | - | 7,1 | 73,2 |
| 12.0003 | 0,08 | 0,09 | 0,00 | - | 6,3 | 79,5 |
| 12.0023 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 4,4 | 84,0 |
| 12.0024 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 2,3 | 86,2 |
| 12.0035 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 2,2 | 88,4 |
| 12.0041 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,6 | 90,0 |
| 12.0028 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,2 | 91,2 |
| 12.0030 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,2 | 92,5 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 93,4 |
| 12.0048 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 94,4 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 95,3 |
| 12.0004 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 96,1 |
| 12.0013 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,9 | 97,0 |
| 12.0029 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 97,8 |
| 12.0042 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,6 | 98,4 |
| 12.0026 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | - | 0,5 | 98,9 |
| 12.0027 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 99,4 |
| 12.0011 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 99,9 |
| 12.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,07 | 1,37 | 0,08 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶⁹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny dla dzieci oraz Oddział pediatriczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 94,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia dziecięca - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98,5%.

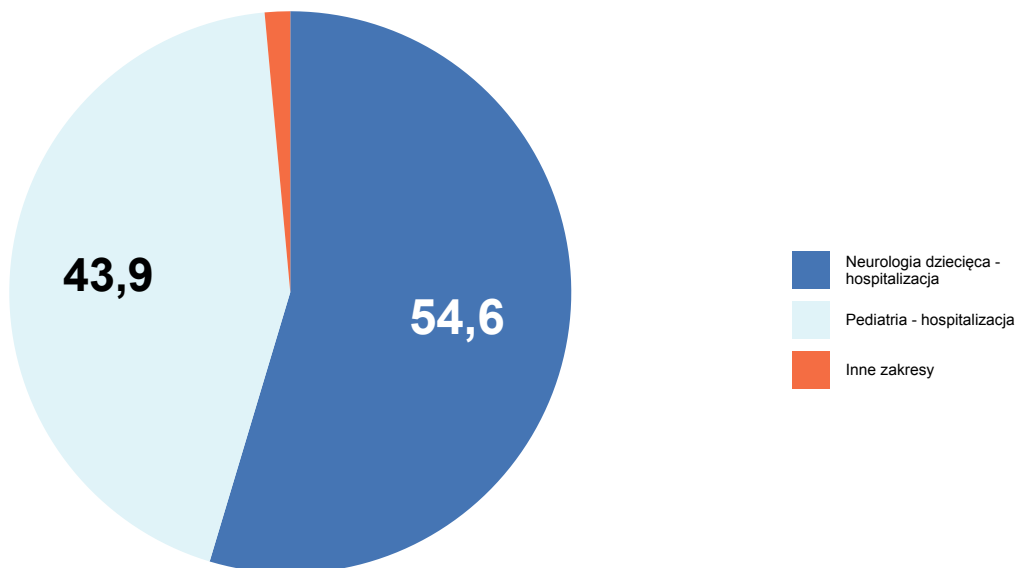
⁶⁹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.47: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.48: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.172 oraz Tabela 2.1.173. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.172: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|-----------------------------|---------------------------|--|---|----------------------|-------------|
| 12.0006 | 0,43 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | 0,47 |
| 12.0002 | 0,32 | - | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,33 |
| 12.0050 | - | 0,09 | 0,02 | - | - | - | 0,11 |
| 12.0052 | - | 0,07 | 0,03 | - | - | - | 0,10 |
| 12.0003 | - | 0,08 | - | 0,01 | - | - | 0,09 |
| 12.0023 | - | 0,06 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0024 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0035 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0041 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0028 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0030 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0010 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0048 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0001 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0004 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0013 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0029 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0042 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0019 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,75 | 0,55 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 1,37 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.173: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|--|--|-----------------------------------|-------------|
| 12.0006 | - | - | 0,43 | 0,04 | 0,47 |
| 12.0002 | - | 0,01 | 0,32 | 0,00 | 0,33 |
| 12.0050 | - | - | - | 0,11 | 0,11 |
| 12.0052 | - | - | - | 0,10 | 0,10 |
| 12.0003 | 0,01 | - | - | 0,08 | 0,09 |
| 12.0023 | - | - | - | 0,06 | 0,06 |
| 12.0024 | - | - | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0035 | - | - | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0041 | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0028 | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0030 | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0010 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0001 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |

Tabela 2.1.173: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|--|-----------------------------------|-------------|
| 12.0004 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0029 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0042 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0026 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0027 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0011 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0019 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,01 | 0,01 | 0,75 | 0,60 | 1,37 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W ramach podgrupy padaczka, dane w tabeli 2.1.174 zostały przedstawione dla ICD-10 G40 - padaczka. Następnie w tabeli 2.1.175 przedstawiono dane dla ICD-10 G41 - stany padaczkowe.

Tabela 2.1.174: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą video-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub video-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0001 | 0,03 | 76,47 | - | 17,65 | 70,59 | 11,76 |
| 12.0002 | 0,33 | 94,53 | 89,97 | 71,73 | 10,33 | 1,52 |
| 12.0003 | 0,27 | 74,35 | 52,79 | 39,41 | 63,20 | 9,29 |
| 12.0004 | 0,10 | 69,90 | - | 20,39 | 78,64 | 8,74 |
| 12.0006 | 0,47 | 13,98 | 81,78 | 37,50 | 3,81 | 12,71 |
| 12.0007 | 0,09 | 82,95 | 4,55 | 31,82 | 62,50 | 9,09 |
| 12.0008 | 0,08 | 77,63 | - | 6,58 | 92,11 | 5,26 |
| 12.0010 | 0,06 | 29,69 | 4,69 | 21,88 | 60,94 | 21,88 |
| 12.0011 | 0,07 | 43,66 | - | 18,31 | 61,97 | 19,72 |
| 12.0012 | 0,06 | 83,64 | - | 25,45 | 81,82 | 3,64 |
| 12.0013 | 0,10 | 31,68 | 1,98 | 13,86 | 73,27 | 17,82 |
| 12.0014 | 0,06 | 54,10 | 1,64 | 50,82 | 90,16 | 1,64 |
| 12.0015 | 0,22 | 86,98 | - | 19,53 | 85,12 | 4,19 |
| 12.0016 | 0,07 | 70,27 | 10,81 | 9,46 | 74,32 | 8,11 |
| 12.0017 | 0,09 | 56,52 | - | 30,43 | 79,35 | 4,35 |
| 12.0019 | 0,12 | 63,71 | 3,23 | 4,84 | 96,77 | 0,81 |
| 12.0020 | 0,11 | 95,33 | - | 22,43 | 85,98 | 1,87 |
| 12.0023 | 0,09 | 25,58 | - | 11,63 | 45,35 | 41,86 |
| 12.0024 | 0,03 | 41,94 | - | 29,03 | 3,23 | 45,16 |
| 12.0025 | - | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0026 | 0,10 | 75,73 | - | 1,94 | 89,32 | 7,77 |
| 12.0027 | 0,07 | 67,16 | - | 4,48 | 76,12 | 16,42 |
| 12.0028 | 0,09 | 3,41 | - | - | 65,91 | 32,95 |
| 12.0029 | 0,07 | 87,84 | - | 47,30 | 50,00 | 4,05 |
| 12.0030 | 0,06 | 63,49 | - | 28,57 | 69,84 | 4,76 |
| 12.0031 | - | - | - | - | - | 100,00 |

Tabela 2.1.174: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą wideo-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub wideo-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0032 | 0,05 | 68,00 | - | 26,00 | 78,00 | 4,00 |
| 12.0035 | 0,02 | - | - | - | 28,57 | 71,43 |
| 12.0036 | 0,06 | 53,45 | - | 6,90 | 79,31 | 13,79 |
| 12.0037 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0038 | 0,06 | 62,30 | 45,90 | 18,03 | 72,13 | 11,48 |
| 12.0039 | 0,07 | 56,06 | 43,94 | 7,58 | 86,36 | 9,09 |
| 12.0041 | 0,02 | 26,09 | - | 21,74 | 17,39 | 47,83 |
| 12.0042 | 0,01 | - | - | - | 25,00 | 75,00 |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | - | 46,15 | 53,85 |
| 12.0050 | 0,11 | 53,21 | - | 33,94 | 15,60 | 20,18 |
| 12.0051 | 0,03 | 68,97 | - | 20,69 | 62,07 | 3,45 |
| 12.0052 | 0,10 | 27,45 | - | 0,98 | 50,98 | 37,25 |
| 12.0053 | 0,05 | 93,88 | 87,76 | - | 95,92 | 2,04 |
| 12.0063 | 0,11 | 82,41 | - | 12,96 | 89,81 | 6,48 |
| 12.0067 | 0,07 | 75,76 | - | 18,18 | 75,76 | 7,58 |
| Woj. | 3,94 | 61,33 | 24,00 | 25,53 | 59,58 | 11,87 |
| Polska | 34,27 | 60,67 | 21,74 | 32,57 | 43,02 | 13,96 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.902, 88.977, 88.978

4 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

5 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 89.14, 89.141, 89.142, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 89.19, 89.191, 89.192

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.175: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą wideo-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub wideo-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0001 | 0,01 | 40,00 | - | 20,00 | 40,00 | 40,00 |
| 12.0002 | - | 50,00 | 50,00 | - | - | 50,00 |
| 12.0003 | 0,03 | 53,85 | 46,15 | 11,54 | 61,54 | 34,62 |
| 12.0004 | 0,01 | 28,57 | - | - | 57,14 | 42,86 |
| 12.0007 | - | 33,33 | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0008 | - | 50,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | 14,29 | 42,86 | 57,14 |
| 12.0013 | - | 50,00 | - | - | 75,00 | 25,00 |
| 12.0014 | 0,01 | 25,00 | - | 25,00 | 87,50 | 12,50 |
| 12.0016 | - | 50,00 | - | 25,00 | 75,00 | 25,00 |

Tabela 2.1.175: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą EEG ¹ | % hospitalizacji z procedurą wideo-EEG ² | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ³ | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ⁴ | % hospitalizacji bez procedury Tomografia komputerowa, Rezonans magnetyczny, EEG lub wideo-EEG ⁵ |
|---------|------------------------------|---|---|--|--|---|
| 12.0018 | 0,02 | 32,00 | - | 8,00 | 96,00 | 4,00 |
| 12.0021 | 0,01 | 66,67 | - | - | 83,33 | 16,67 |
| 12.0023 | 0,01 | - | - | - | 18,18 | 81,82 |
| 12.0024 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0026 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0028 | - | - | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0030 | - | - | - | 33,33 | 66,67 | 33,33 |
| 12.0035 | 0,01 | - | - | - | 44,44 | 55,56 |
| 12.0039 | - | 50,00 | 50,00 | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0063 | 0,01 | 33,33 | - | 16,67 | 33,33 | 66,67 |
| 12.0069 | - | - | - | - | - | 100,00 |
| Woj. | 0,22 | 43,26 | 8,84 | 8,37 | 68,84 | 37,93 |
| Polska | 1,34 | 47,65 | 10,07 | 13,05 | 54,29 | 28,71 |

1 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.14, 89.141, 89.142

2 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 89.19, 89.191, 89.192

3 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978

4 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

5 Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 89.14, 89.141, 89.142, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013, 89.19, 89.191, 89.192

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 27.84%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 42.76%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 38.34%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 16 (76.19%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.176. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.176: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0001 | 91,7 | 8,3 | - | 100,0 | - | 5 | 100,0 |
| 12.0023 | 96,7 | 3,3 | - | 100,0 | - | 20 | 50,0 |
| 12.0003 | 90,7 | 8,1 | 1,2 | 100,0 | - | 11 | 71,4 |

⁷⁰Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.176: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 80,6 | 19,4 | - | 100,0 | 5,3 | 13 | 73,7 |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 63,6 | 36,4 | - | 100,0 | 5,0 | 16 | 57,5 |
| 12.0024 | 93,5 | 6,5 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 81,8 | 9,1 | 9,1 | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0026 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 33,5 | 65,9 | 0,6 | 100,0 | 0,6 | 49 | 22,7 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 33,9 | 61,2 | 4,9 | 100,0 | 2,0 | 54 | 22,0 |
| 12.0030 | 94,1 | 5,9 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 56,0 | 42,5 | 1,5 | 100,0 | 1,5 | 44 | 27,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.177 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁷¹. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.177: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| 12.0001 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 0,33 | 4,89 | 2,25 | 100,00 | 97,75 | 54,93 |
| 12.0003 | 0,09 | 12,79 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0004 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0006 | 0,47 | 0,43 | - | - | 100,00 | 10,28 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0013 | 0,01 | 8,33 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | 14,29 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0041 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,11 | - | - | - | 100,00 | - |

⁷¹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.177: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| 12.0052 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,37 | 2,33 | 0,52 | 100,00 | 99,48 | 16,14 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.178: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0002 | 2,25 | 100,00 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,52 | 100,00 | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.179** przanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.180**.

Tabela 2.1.179: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P23 [%] | A67 [%] | A66 [%] | Padaczka lekooporna... [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,3 | 41,9 | 51,1 | - | 4,6 | - | 2,4 |
| 12.0003 | 0,1 | 86,0 | - | - | - | 12,8 | 1,2 |
| 12.0004 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,5 | 89,3 | 6,4 | 3,8 | 0,4 | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | 91,7 | - | - | - | 8,3 | - |
| 12.0019 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | 85,7 | - | - | - | - | 14,3 |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 1,4 | 81,4 | 14,4 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 0,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.180: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| P23 padaczka |
| A67 padaczka - diagnostyka i leczenie >3 dni |
| A66 padaczka - diagnostyka i leczenie |
| Padaczka lekooporna - diagnostyka (nmr / tk, video eeg, holter eeg), leczenie (min 2 badania z wymienionych), leczenie |
| Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.181** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁷² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.181: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0002 | 0,3 | 3,4 | 2,8 | 4,3 | 4,3 | 2,4 |
| 12.0003 | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 4,7 | 4,7 | 5,8 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| 12.0006 | 0,5 | 1,9 | 1,7 | 14,7 | 14,7 | 15,1 |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | 16,7 | - | 33,3 |
| 12.0013 | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 33,3 |
| 12.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 6,6 | 6,6 | 3,3 |
| 12.0024 | 0,0 | 3,2 | 3,2 | - | - | 9,7 |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | 14,3 | 14,3 | - |
| 12.0028 | 0,0 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | 11,8 | 11,8 | 17,6 |
| 12.0035 | 0,0 | 3,3 | 3,3 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | 13,6 |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | 38,5 | 38,5 | 15,4 |
| 12.0050 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 4,5 | 9,1 |
| 12.0052 | 0,1 | - | - | 7,1 | 7,1 | 6,1 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,4 | 2,0 | 1,8 | 9,0 | 8,8 | 9,2 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli **2.1.182** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

⁷²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.182: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 2,6 | 4,6 | 2,0 | 2,0 | - | 75,0 |
| 12.0002 | 11,7 | 5,3 | 8,0 | 10,9 | 0,3 | 10,4 |
| 12.0003 | 4,8 | 4,9 | 4,0 | 3,7 | 1,2 | 47,7 |
| 12.0004 | 2,6 | 4,6 | 2,0 | 1,7 | - | 83,3 |
| 12.0006 | 3,1 | 4,8 | 2,0 | 3,0 | 13,6 | 70,1 |
| 12.0010 | 3,0 | 4,5 | 3,0 | 1,0 | - | 69,2 |
| 12.0011 | 3,2 | 5,3 | 2,0 | 1,8 | - | 66,7 |
| 12.0013 | 2,2 | 5,1 | 2,0 | 1,3 | 8,3 | 75,0 |
| 12.0019 | 2,0 | 5,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0023 | 2,6 | 5,4 | 2,0 | 1,9 | 3,3 | 83,6 |
| 12.0024 | 5,9 | 5,2 | 6,0 | 3,1 | 3,2 | 22,6 |
| 12.0026 | 2,7 | 5,4 | 2,0 | 1,7 | 14,3 | 71,4 |
| 12.0027 | 5,9 | 4,9 | 3,0 | 4,3 | - | 57,1 |
| 12.0028 | 2,0 | 4,9 | 2,0 | 1,1 | 11,8 | 82,4 |
| 12.0029 | 6,6 | 5,2 | 7,0 | 3,4 | - | 18,2 |
| 12.0030 | 2,8 | 4,7 | 2,0 | 1,9 | 11,8 | 76,5 |
| 12.0035 | 2,9 | 4,6 | 2,5 | 1,6 | 3,3 | 63,3 |
| 12.0041 | 2,5 | 4,5 | 2,0 | 1,2 | - | 90,9 |
| 12.0042 | 3,0 | 4,5 | 2,5 | 1,7 | 12,5 | 62,5 |
| 12.0048 | 3,2 | 4,1 | 2,0 | 1,8 | - | 69,2 |
| 12.0050 | 3,6 | 5,2 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 69,1 |
| 12.0052 | 3,8 | 5,2 | 3,0 | 3,6 | 1,0 | 66,3 |
| 12.0069 | - | 4,2 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 5,4 | 5,0 | 3,0 | 6,6 | 5,9 | 53,8 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.183 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.183: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---------|----------|----------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 9,9 | 50,0 | 8,3 | 16,7 | 58,3 | 16,7 |
| 12.0002 | 6,6 | 43,7 | 36,7 | 30,6 | 18,3 | 14,4 |
| 12.0003 | 10,5 | 43,0 | 17,4 | 14,0 | 27,9 | 40,7 |
| 12.0004 | 9,4 | 25,0 | 8,3 | 41,7 | 25,0 | 25,0 |
| 12.0006 | 7,2 | 48,2 | 26,2 | 35,6 | 26,0 | 12,2 |
| 12.0010 | 9,5 | 53,8 | 15,4 | 15,4 | 46,2 | 23,1 |
| 12.0011 | 6,3 | 16,7 | - | 83,3 | 16,7 | - |
| 12.0013 | 6,5 | 58,3 | 41,7 | 25,0 | 8,3 | 25,0 |
| 12.0019 | 15,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0023 | 7,3 | 47,5 | 29,5 | 31,1 | 16,4 | 23,0 |
| 12.0024 | 8,2 | 51,6 | 19,4 | 38,7 | 19,4 | 22,6 |
| 12.0026 | 5,4 | 71,4 | 57,1 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 12.0027 | 10,7 | 71,4 | - | 42,9 | - | 57,1 |
| 12.0028 | 7,2 | 35,3 | 23,5 | 41,2 | 29,4 | 5,9 |
| 12.0029 | 7,5 | 63,6 | 18,2 | 45,5 | 18,2 | 18,2 |
| 12.0030 | 8,6 | 70,6 | 23,5 | 23,5 | 29,4 | 23,5 |
| 12.0035 | 8,4 | 40,0 | 13,3 | 30,0 | 46,7 | 10,0 |
| 12.0041 | 9,0 | 27,3 | 13,6 | 45,5 | 13,6 | 27,3 |
| 12.0042 | 7,4 | 50,0 | - | 62,5 | 25,0 | 12,5 |
| 12.0048 | 8,0 | 53,8 | 7,7 | 61,5 | 23,1 | 7,7 |
| 12.0050 | 7,0 | 49,1 | 31,8 | 32,7 | 16,4 | 19,1 |
| 12.0052 | 6,8 | 50,0 | 32,7 | 37,8 | 10,2 | 19,4 |
| 12.0069 | 11,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - |

Tabela 2.1.183: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | ≥ 15 [%] |
| Woj. | 7,4 | 47,0 | 27,7 | 33,0 | 22,2 | 17,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁷³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.184 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.184: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,01 | - | 16,67 | 33,33 | 50,00 | - |
| 12.0002 | 0,33 | 4,59 | 25,08 | 44,34 | 19,88 | 6,12 |
| 12.0003 | 0,09 | 1,16 | 9,30 | 45,35 | 32,56 | 11,63 |
| 12.0004 | 0,01 | - | 8,33 | 50,00 | 25,00 | 16,67 |
| 12.0006 | 0,47 | 5,33 | 29,42 | 40,72 | 20,68 | 3,84 |
| 12.0010 | 0,01 | - | 7,69 | 61,54 | 30,77 | - |
| 12.0011 | 0,01 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0013 | 0,01 | - | 33,33 | 58,33 | 8,33 | - |
| 12.0019 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0023 | 0,06 | 4,92 | 22,95 | 47,54 | 19,67 | 4,92 |
| 12.0024 | 0,03 | - | 29,03 | 41,94 | 25,81 | 3,23 |
| 12.0026 | 0,01 | 42,86 | - | 42,86 | 14,29 | - |
| 12.0027 | 0,01 | - | 14,29 | 71,43 | 14,29 | - |
| 12.0028 | 0,02 | - | 23,53 | 47,06 | 23,53 | 5,88 |
| 12.0029 | 0,01 | - | 36,36 | 63,64 | - | - |
| 12.0030 | 0,02 | - | 23,53 | 47,06 | 23,53 | 5,88 |
| 12.0035 | 0,03 | 6,67 | 10,00 | 56,67 | 26,67 | - |
| 12.0041 | 0,02 | - | 13,64 | 54,55 | 27,27 | 4,55 |
| 12.0042 | 0,01 | - | 12,50 | 87,50 | - | - |
| 12.0048 | 0,01 | - | 38,46 | 38,46 | 15,38 | 7,69 |
| 12.0050 | 0,11 | 7,27 | 28,18 | 40,91 | 19,09 | 4,55 |
| 12.0052 | 0,10 | 4,08 | 31,63 | 41,84 | 16,33 | 6,12 |
| 12.0069 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |

⁷³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.184: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| Woj. | 1,37 | 4,52 | 25,31 | 44,20 | 20,93 | 5,03 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.185. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.185: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 8,3 | 91,7 | 14,1 | 12,6 | 58,3 |
| 12.0002 | 15,3 | 72,2 | 12,5 | 45,7 | 32,1 | 28,7 |
| 12.0003 | 1,2 | 11,6 | 87,2 | 10,1 | 0,0 | 31,4 |
| 12.0004 | - | 50,0 | 50,0 | 4,6 | 3,7 | 25,0 |
| 12.0006 | 13,6 | 75,7 | 10,7 | 35,8 | 19,0 | 16,2 |
| 12.0010 | - | 15,4 | 84,6 | 6,4 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0011 | - | - | 100,0 | 5,6 | 5,6 | 16,7 |
| 12.0013 | - | 25,0 | 75,0 | 5,1 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0019 | - | - | 100,0 | 14,4 | 14,4 | 100,0 |
| 12.0023 | 11,5 | 14,8 | 73,8 | 11,0 | 8,9 | 41,0 |
| 12.0024 | - | 32,3 | 67,7 | 5,0 | 0,0 | 19,4 |
| 12.0026 | - | - | 100,0 | 4,1 | 0,0 | 14,3 |
| 12.0027 | 14,3 | 28,6 | 57,1 | 43,8 | 12,2 | 14,3 |
| 12.0028 | 11,8 | - | 88,2 | 57,9 | 7,0 | 76,5 |
| 12.0029 | - | 9,1 | 90,9 | 1,9 | 0,0 | - |
| 12.0030 | - | 5,9 | 94,1 | 6,0 | 5,4 | 17,6 |
| 12.0035 | 3,3 | 36,7 | 60,0 | 6,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0041 | - | 22,7 | 77,3 | 3,0 | 0,0 | 13,6 |
| 12.0042 | - | 12,5 | 87,5 | 3,2 | 0,0 | 25,0 |
| 12.0048 | 7,7 | 15,4 | 76,9 | 23,3 | 9,3 | 30,8 |
| 12.0050 | 8,2 | 42,7 | 49,1 | 7,7 | 8,7 | 9,1 |
| 12.0052 | 2,0 | 28,6 | 69,4 | 12,1 | 11,8 | 48,0 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| Woj. | 10,1 | 53,2 | 36,7 | 27,6 | 11,7 | 24,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.6 Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie

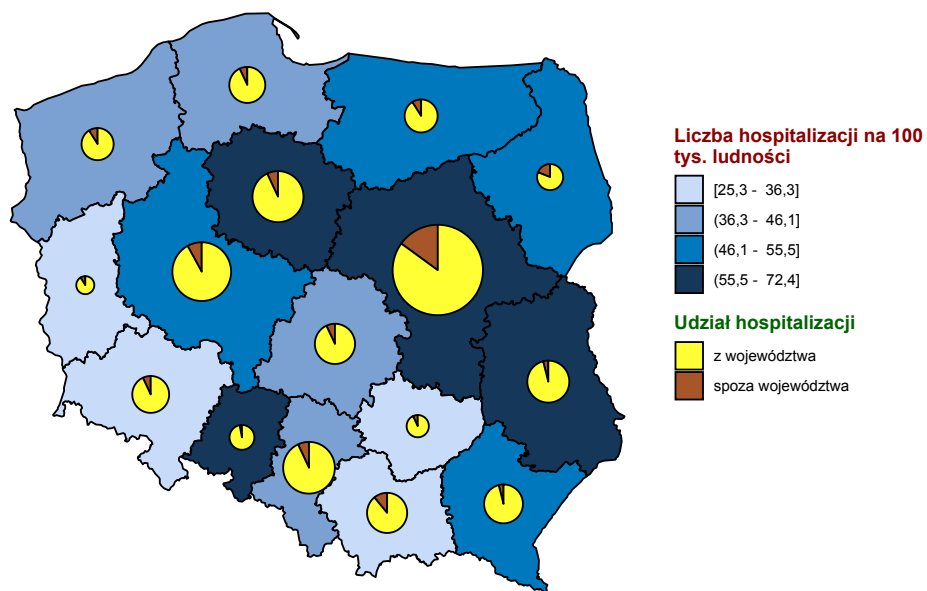
2.1.6.1 Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,66 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie (dalej: podgrupa)⁷⁴, co stanowiło 4,44% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby

⁷⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: F84, G80, G92, G93, G98, R62.0.

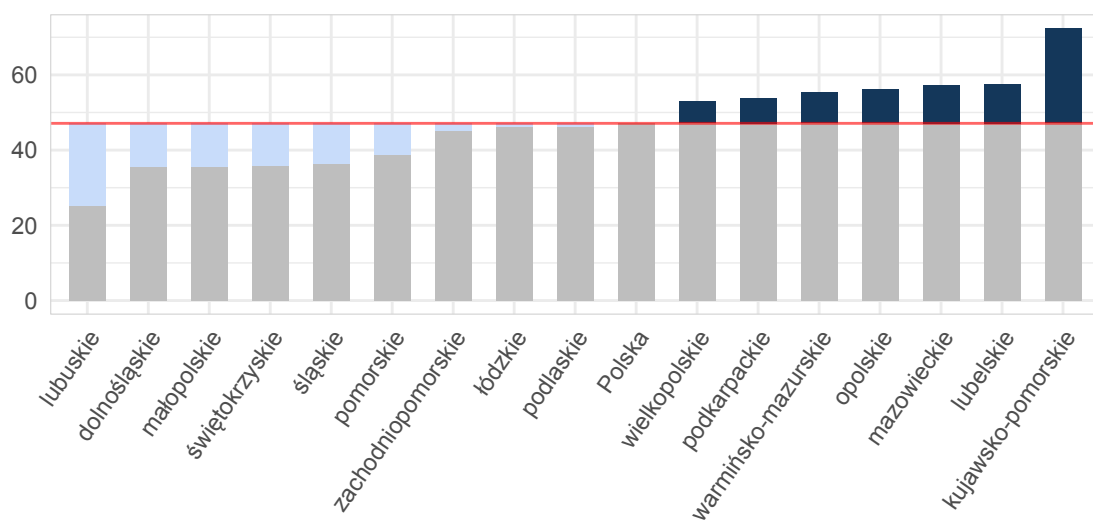
układu nerwowego (pozostałe choroby).

Mapa 2.1.21: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.49: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.186: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,03 | - | 0,09 | 7,28 | 35,47 | 89 |
| kujawsko-pomorskie | 1,51 | - | 0,02 | 7,82 | 72,36 | 83 |
| lubelskie | 1,23 | - | 0,18 | 4,55 | 57,66 | 119 |
| lubuskie | 0,26 | - | 0,00 | 9,73 | 25,26 | 104 |
| łódzkie | 1,15 | - | 0,02 | 7,77 | 46,07 | 100 |
| małopolskie | 1,20 | - | 0,03 | 11,81 | 35,54 | 110 |
| mazowieckie | 3,07 | - | 0,12 | 15,29 | 57,29 | 151 |
| opolskie | 0,56 | - | 0,01 | 3,23 | 56,09 | 47 |
| podkarpackie | 1,15 | - | 0,02 | 4,71 | 53,91 | 96 |
| podlaskie | 0,55 | - | 0,01 | 19,74 | 46,10 | 55 |
| pomorskie | 0,90 | - | 0,02 | 7,36 | 38,74 | 133 |
| śląskie | 1,66 | - | 0,06 | 7,48 | 36,37 | 129 |
| świętokrzyskie | 0,45 | - | 0,01 | 7,33 | 35,92 | 80 |
| warmińsko-mazurskie | 0,80 | - | 0,01 | 8,93 | 55,35 | 160 |
| wielkopolskie | 1,84 | - | 0,07 | 8,03 | 52,91 | 131 |
| zachodniopomorskie | 0,77 | - | 0,04 | 8,97 | 45,02 | 79 |
| Polska | 18,11 | - | 0,70 | 9,20 | 47,12 | 1 666 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.219 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.187: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 46,9 | 35,3 | 5,9 | 11,8 | 11,8 | 23,5 | 17,6 | 29,4 |
| 12.0002 | 5,6 | 35,2 | 98,5 | 1,5 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 29,9 | 52,4 | 40,5 | 11,9 | 4,8 | 14,3 | 21,4 | 7,1 |
| 12.0004 | 24,0 | 57,1 | 42,9 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | - | 14,3 |
| 12.0006 | 7,1 | 32,3 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 52,4 | 54,5 | - | - | 18,2 | 9,1 | 45,5 | 27,3 |
| 12.0008 | 55,2 | 63,2 | - | 7,0 | 12,3 | 14,0 | 19,3 | 47,4 |
| 12.0010 | 49,9 | 55,9 | 10,8 | 3,2 | 9,7 | 22,6 | 16,1 | 37,6 |
| 12.0011 | 50,8 | 73,7 | 10,5 | 5,3 | 10,5 | 21,1 | 5,3 | 47,4 |
| 12.0012 | 42,8 | 66,7 | - | 8,3 | 37,5 | 16,7 | 20,8 | 16,7 |
| 12.0013 | 44,0 | 61,1 | 9,3 | 7,4 | 14,8 | 31,5 | 9,3 | 27,8 |
| 12.0014 | 52,6 | 54,8 | - | 7,0 | 14,8 | 22,6 | 14,8 | 40,9 |
| 12.0015 | 53,9 | 48,8 | - | 2,4 | 17,1 | 19,5 | 12,2 | 48,8 |
| 12.0016 | 52,6 | 50,0 | - | 15,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | 45,0 |
| 12.0017 | 57,1 | 65,0 | - | - | 5,0 | 25,0 | 25,0 | 45,0 |
| 12.0018 | 50,6 | 70,0 | - | 10,0 | 20,0 | 10,0 | 30,0 | 30,0 |
| 12.0019 | 49,2 | 51,2 | - | 7,3 | 19,5 | 26,8 | 14,6 | 31,7 |
| 12.0020 | 51,8 | 56,9 | - | 7,8 | 17,2 | 21,6 | 12,1 | 41,4 |
| 12.0021 | 59,9 | 51,9 | - | 4,9 | 4,9 | 23,5 | 7,4 | 59,3 |
| 12.0023 | 45,3 | 50,0 | 18,8 | 12,5 | - | 18,8 | 18,8 | 31,2 |
| 12.0024 | 4,4 | 40,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 53,0 | 52,2 | 14,9 | 3,0 | 7,5 | 11,9 | 13,4 | 49,3 |
| 12.0027 | 57,6 | 20,0 | - | - | - | 40,0 | 20,0 | 40,0 |
| 12.0028 | 30,2 | 80,0 | 60,0 | - | - | - | - | 40,0 |
| 12.0029 | 49,4 | 44,4 | 11,1 | 6,7 | 8,9 | 17,8 | 15,6 | 40,0 |
| 12.0030 | 55,2 | 62,1 | - | 6,9 | 10,3 | 24,1 | 8,6 | 50,0 |

Tabela 2.1.187: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0032 | 52,2 | 40,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 10,0 | 50,0 |
| 12.0033 | 52,0 | 33,3 | - | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0034 | 62,5 | 57,6 | - | - | 9,1 | 21,2 | 9,1 | 60,6 |
| 12.0035 | 10,0 | 33,3 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 52,3 | 44,6 | - | 4,8 | 13,3 | 27,7 | 19,3 | 34,9 |
| 12.0037 | 70,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 40,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0039 | 51,0 | 33,3 | - | 16,7 | 33,3 | - | - | 50,0 |
| 12.0040 | 20,9 | 42,9 | 85,7 | - | - | - | - | 14,3 |
| 12.0041 | 27,0 | 100,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0044 | 56,0 | 43,8 | - | 9,4 | 9,4 | 18,8 | 6,2 | 56,2 |
| 12.0045 | 65,0 | 25,0 | - | - | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0047 | 73,3 | 33,3 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 24,8 | 16,7 | 66,7 | - | - | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0049 | 34,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - |
| 12.0050 | 5,5 | 41,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 49,4 | 45,5 | - | 13,6 | 18,2 | 13,6 | 27,3 | 27,3 |
| 12.0052 | 9,3 | 48,3 | 96,6 | 3,4 | - | - | - | - |
| 12.0063 | 49,5 | 73,3 | - | 13,3 | 20,0 | 13,3 | 26,7 | 26,7 |
| 12.0065 | 64,3 | 33,3 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0067 | 55,8 | 28,6 | - | 2,4 | 9,5 | 21,4 | 23,8 | 42,9 |
| 12.0071 | 60,2 | 36,4 | - | - | 4,5 | 9,1 | 27,3 | 59,1 |
| 12.0074 | 62,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 40,7 | 48,8 | 27,8 | 4,9 | 9,1 | 15,5 | 11,5 | 31,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁷⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.188: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|---------|---|-----------|------------|------------|-------------------|
| 12.0001 | 0,02 | 11,76 | 23,53 | 35,29 | 29,41 |
| 12.0002 | 0,20 | 69,85 | 4,52 | 25,63 | - |
| 12.0003 | 0,04 | 33,33 | 28,57 | 35,71 | 2,38 |

⁷⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.188: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 12.0004 | 0,01 | 57,14 | 28,57 | 14,29 | - |
| 12.0006 | 0,10 | 48,48 | 11,11 | 40,40 | - |
| 12.0007 | 0,01 | - | 36,36 | 18,18 | 45,45 |
| 12.0008 | 0,06 | 5,26 | 24,56 | 42,11 | 28,07 |
| 12.0010 | 0,09 | 13,98 | 36,56 | 40,86 | 8,60 |
| 12.0011 | 0,02 | 15,79 | 21,05 | 36,84 | 26,32 |
| 12.0012 | 0,02 | 4,17 | 66,67 | 20,83 | 8,33 |
| 12.0013 | 0,05 | 14,81 | 44,44 | 27,78 | 12,96 |
| 12.0014 | 0,12 | 4,35 | 30,43 | 41,74 | 23,48 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 36,59 | 41,46 | 21,95 |
| 12.0016 | 0,02 | 10,00 | 20,00 | 60,00 | 10,00 |
| 12.0017 | 0,02 | 5,00 | 30,00 | 50,00 | 15,00 |
| 12.0018 | 0,01 | 10,00 | 40,00 | 40,00 | 10,00 |
| 12.0019 | 0,04 | 2,44 | 43,90 | 41,46 | 12,20 |
| 12.0020 | 0,12 | 4,31 | 43,10 | 32,76 | 19,83 |
| 12.0021 | 0,08 | 3,70 | 24,69 | 49,38 | 22,22 |
| 12.0023 | 0,02 | 12,50 | 50,00 | 12,50 | 25,00 |
| 12.0024 | 0,00 | 40,00 | - | 60,00 | - |
| 12.0026 | 0,07 | 16,42 | 23,88 | 34,33 | 25,37 |
| 12.0027 | 0,00 | - | 20,00 | 20,00 | 60,00 |
| 12.0028 | 0,00 | 60,00 | - | 40,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | 13,33 | 28,89 | 33,33 | 24,44 |
| 12.0030 | 0,06 | 3,45 | 36,21 | 46,55 | 13,79 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 60,00 | 20,00 | 20,00 |
| 12.0033 | 0,00 | 33,33 | - | 33,33 | 33,33 |
| 12.0034 | 0,03 | - | 21,21 | 51,52 | 27,27 |
| 12.0035 | 0,01 | 83,33 | 16,67 | - | - |
| 12.0036 | 0,08 | 1,20 | 38,55 | 36,14 | 24,10 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0038 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0039 | 0,01 | 16,67 | 33,33 | - | 50,00 |
| 12.0040 | 0,01 | 85,71 | - | - | 14,29 |
| 12.0041 | 0,00 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0044 | 0,03 | 6,25 | 25,00 | 43,75 | 25,00 |
| 12.0045 | 0,00 | - | - | 75,00 | 25,00 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 12.0048 | 0,01 | 50,00 | 16,67 | 16,67 | 16,67 |
| 12.0049 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0050 | 0,06 | 78,57 | 5,36 | 16,07 | - |
| 12.0051 | 0,02 | 13,64 | 27,27 | 40,91 | 18,18 |
| 12.0052 | 0,03 | 86,21 | 13,79 | - | - |
| 12.0063 | 0,02 | 6,67 | 46,67 | 33,33 | 13,33 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,04 | - | 23,81 | 57,14 | 19,05 |
| 12.0071 | 0,02 | - | 13,64 | 77,27 | 9,09 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,66 | 22,50 | 26,36 | 36,31 | 14,84 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.221. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.189: Struktura geograficzna pacjentów

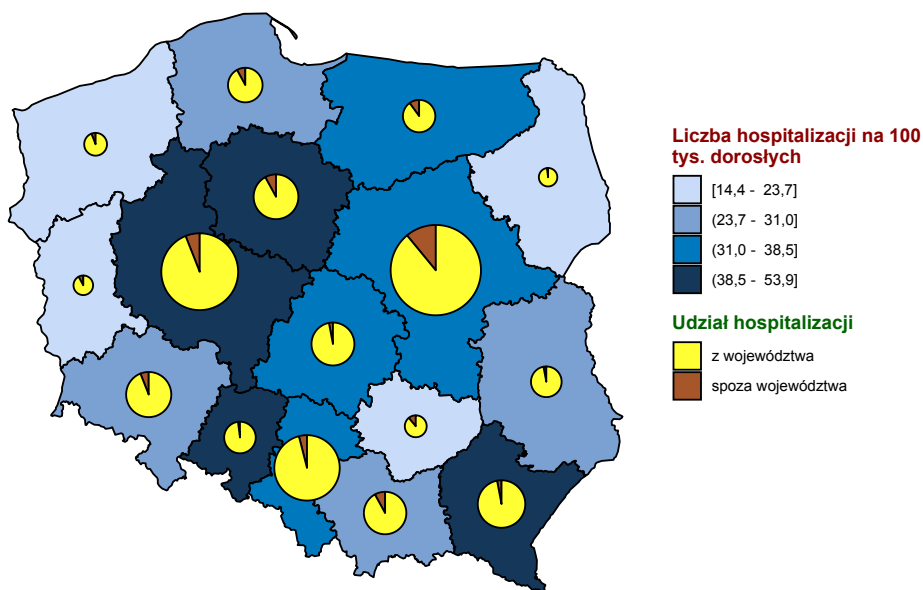
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 29,4 | 70,6 | 14,7 | 11,7 | 52,9 |
| 12.0002 | 23,1 | 66,3 | 10,6 | 57,2 | 33,4 | 28,6 |
| 12.0003 | 7,1 | 14,3 | 78,6 | 11,9 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0004 | - | 57,1 | 42,9 | 7,1 | 9,0 | 28,6 |
| 12.0006 | 8,1 | 74,7 | 17,2 | 28,9 | 12,8 | 14,1 |
| 12.0007 | 9,1 | 72,7 | 18,2 | 24,3 | 12,3 | 27,3 |
| 12.0008 | - | 24,6 | 75,4 | 8,1 | 9,6 | 43,9 |
| 12.0010 | 8,6 | 31,2 | 60,2 | 6,7 | 0,0 | 1,1 |
| 12.0011 | 5,3 | 15,8 | 78,9 | 12,0 | 4,2 | 31,6 |
| 12.0012 | - | 75,0 | 25,0 | 15,7 | 14,7 | 8,3 |
| 12.0013 | - | 50,0 | 50,0 | 6,2 | 3,2 | 16,7 |
| 12.0014 | 6,1 | 19,1 | 74,8 | 12,7 | 5,6 | 28,7 |
| 12.0015 | 7,3 | 14,6 | 78,0 | 5,7 | 0,0 | 4,9 |
| 12.0016 | 20,0 | 65,0 | 15,0 | 41,6 | 31,0 | 20,0 |
| 12.0017 | - | 45,0 | 55,0 | 5,7 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0019 | 4,9 | 2,4 | 92,7 | 12,0 | 0,0 | 34,1 |
| 12.0020 | 4,3 | 35,3 | 60,3 | 9,9 | 0,0 | 12,9 |
| 12.0021 | 2,5 | 12,3 | 85,2 | 3,1 | 0,0 | 2,5 |
| 12.0023 | 18,8 | 18,8 | 62,5 | 36,7 | 8,9 | 37,5 |
| 12.0024 | - | 80,0 | 20,0 | 12,6 | 12,7 | 20,0 |
| 12.0026 | 4,5 | 22,4 | 73,1 | 15,2 | 11,9 | 34,3 |
| 12.0027 | - | - | 100,0 | 4,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 13,1 | 10,8 | 100,0 |
| 12.0029 | 6,7 | 20,0 | 73,3 | 25,3 | 0,0 | 6,7 |
| 12.0030 | 1,7 | 20,7 | 77,6 | 12,1 | 5,4 | 15,5 |
| 12.0032 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0033 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0034 | 3,0 | 9,1 | 87,9 | 12,8 | 0,0 | 9,1 |
| 12.0035 | 16,7 | 50,0 | 33,3 | 20,1 | 14,3 | 16,7 |
| 12.0036 | 6,0 | 13,3 | 80,7 | 11,4 | 0,0 | 56,6 |
| 12.0037 | - | 50,0 | 50,0 | 2,7 | 2,7 | - |
| 12.0038 | - | 100,0 | - | 9,0 | 9,0 | - |
| 12.0039 | 16,7 | - | 83,3 | 83,4 | 0,0 | 16,7 |
| 12.0040 | 42,9 | 42,9 | 14,3 | 55,7 | 61,8 | 28,6 |
| 12.0041 | - | 33,3 | 66,7 | 3,4 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0044 | - | 18,8 | 81,2 | 6,8 | 6,9 | 12,5 |
| 12.0045 | - | - | 100,0 | 5,8 | 5,8 | 50,0 |
| 12.0047 | - | 33,3 | 66,7 | 19,4 | 18,3 | 33,3 |
| 12.0048 | - | 33,3 | 66,7 | 19,9 | 22,4 | 33,3 |
| 12.0049 | - | 50,0 | 50,0 | 2,3 | 2,3 | - |
| 12.0050 | 12,5 | 51,8 | 35,7 | 14,5 | 9,6 | 19,6 |
| 12.0051 | 4,5 | 22,7 | 72,7 | 12,7 | 0,0 | - |
| 12.0052 | 6,9 | 13,8 | 79,3 | 9,1 | 0,0 | 27,6 |
| 12.0063 | - | 6,7 | 93,3 | 0,7 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0067 | 2,4 | 23,8 | 73,8 | 15,4 | 6,0 | 38,1 |
| 12.0071 | 9,1 | 22,7 | 68,2 | 24,3 | 0,0 | 13,6 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 7,5 | 33,3 | 59,2 | 18,6 | 6,3 | 21,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.6.2 Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,20 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie (dalej: podgrupa)⁷⁶, co stanowiło 3,70% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

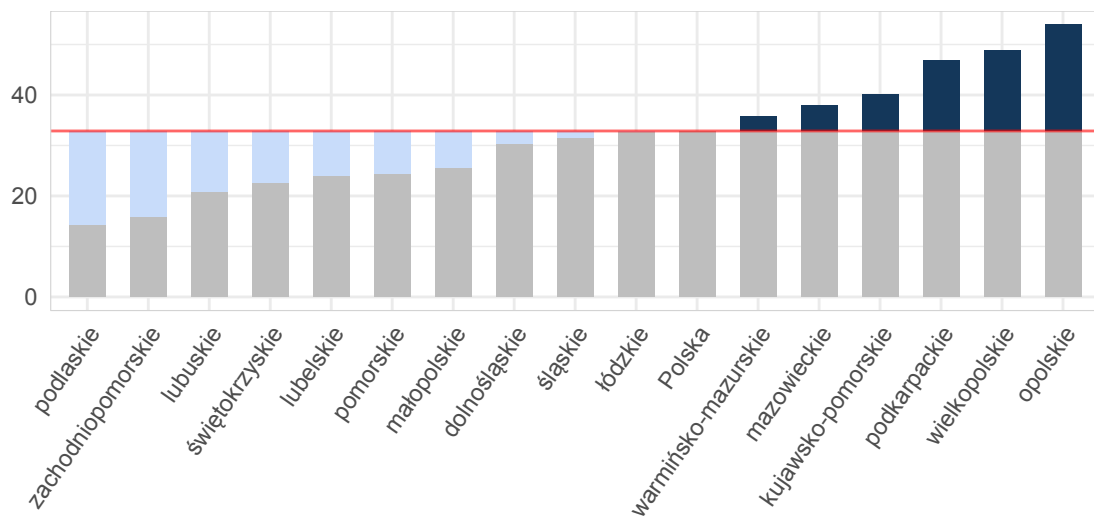
Mapa 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁷⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: F84, G80, G92, G93, G98, R62.0.

Wykres 2.1.50: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.190: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,74 | - | 0,07 | 6,11 | 25,35 | 58 |
| kujawsko-pomorskie | 0,68 | - | 0,01 | 8,76 | 32,87 | 47 |
| lubelskie | 0,42 | - | 0,01 | 3,09 | 19,73 | 50 |
| lubuskie | 0,17 | - | 0,00 | 8,62 | 17,10 | 50 |
| łódzkie | 0,68 | - | 0,01 | 3,10 | 27,28 | 56 |
| małopolskie | 0,70 | - | 0,01 | 8,69 | 20,76 | 50 |
| mazowieckie | 1,66 | - | 0,03 | 11,52 | 30,90 | 64 |
| opolskie | 0,45 | - | 0,00 | 2,67 | 45,32 | 18 |
| podkarpackie | 0,81 | - | 0,00 | 3,82 | 38,16 | 40 |
| podlaskie | 0,14 | - | 0,00 | 2,13 | 11,88 | 41 |
| pomorskie | 0,46 | - | 0,01 | 8,75 | 19,74 | 30 |
| śląskie | 1,20 | - | 0,04 | 4,34 | 26,25 | 66 |
| świętokrzyskie | 0,24 | - | 0,00 | 10,97 | 18,92 | 29 |
| warmińsko-mazurskie | 0,42 | - | 0,01 | 10,77 | 29,10 | 41 |
| wielkopolskie | 1,38 | - | 0,05 | 6,91 | 39,49 | 51 |
| zachodniopomorskie | 0,23 | - | 0,00 | 6,19 | 13,23 | 33 |
| Polska | 10,37 | - | 0,26 | 6,98 | 26,97 | 724 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 45. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 17 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.191: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.191: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0047 | Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej | bielski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0074 | Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | m. Mysłowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,12 tys. hospitalizacji dla 0,12 tys. pacjentów. Tym samym 9,69% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.208 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.192: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0020 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | - | 9,7 | 9,7 |
| 12.0014 | 0,11 | 0,12 | 0,00 | - | 9,6 | 19,3 |
| 12.0010 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 6,9 | 26,2 |
| 12.0036 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 6,9 | 33,2 |
| 12.0021 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 6,8 | 39,9 |
| 12.0030 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 4,8 | 44,8 |
| 12.0008 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 4,8 | 49,5 |
| 12.0026 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 4,8 | 54,3 |
| 12.0013 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 4,1 | 58,4 |
| 12.0067 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 3,5 | 61,9 |
| 12.0015 | 0,04 | 0,04 | - | - | 3,4 | 65,3 |
| 12.0019 | 0,04 | 0,04 | - | - | 3,4 | 68,8 |
| 12.0029 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | - | 3,3 | 72,1 |
| 12.0034 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 2,8 | 74,9 |
| 12.0044 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 2,7 | 77,5 |
| 12.0003 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,1 | 79,6 |
| 12.0012 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 2,0 | 81,6 |
| 12.0051 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,8 | 83,5 |
| 12.0071 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,8 | 85,3 |
| 12.0016 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,7 | 87,0 |
| 12.0017 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,7 | 88,6 |
| 12.0011 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,4 | 90,1 |
| 12.0001 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,3 | 91,4 |
| 12.0063 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,3 | 92,6 |
| 12.0023 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,1 | 93,7 |
| 12.0007 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 94,7 |
| 12.0018 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 95,5 |
| 12.0032 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 96,3 |
| 12.0039 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 96,8 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 97,2 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 97,6 |
| 12.0045 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 97,9 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,2 |
| 12.0033 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,4 |
| 12.0047 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,7 |
| 12.0065 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,9 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,1 |
| 12.0037 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,2 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,4 |
| 12.0049 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,6 |
| 12.0038 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0052 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0074 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,18 | 1,20 | 0,04 | - | 100,0 | 100,0 |

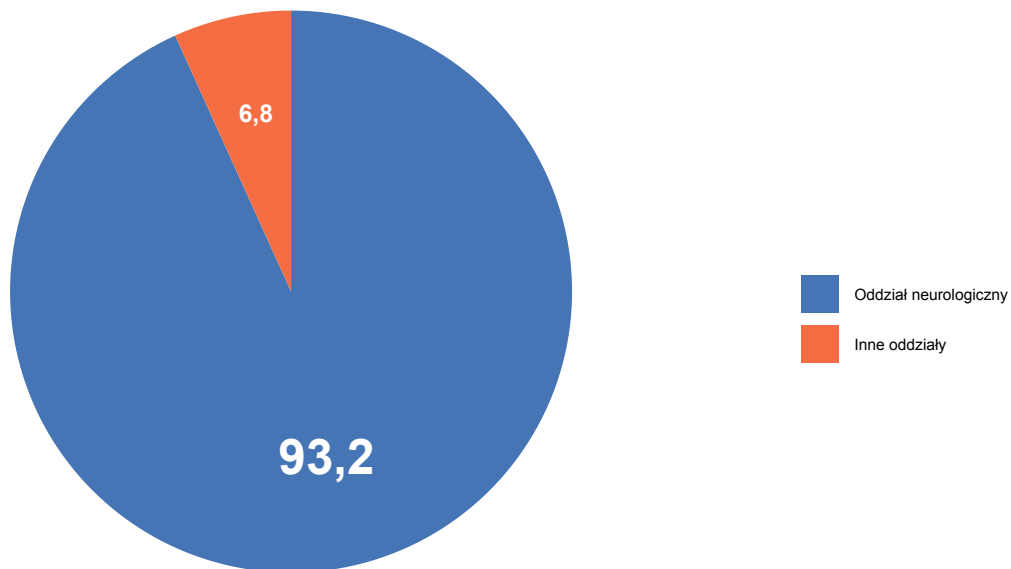
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 96% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwię-

⁷⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

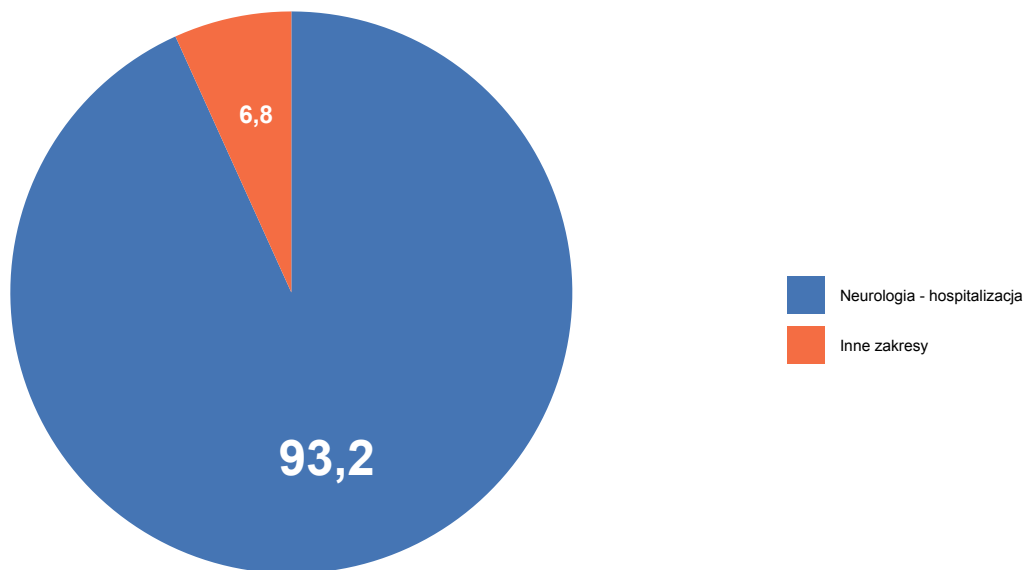
cej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 96%.

Wykres 2.1.51: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.52: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.209 oraz Tabela 2.1.210. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.193: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0020 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,12 |
| 12.0014 | 0,11 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,12 |
| 12.0010 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0036 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0021 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0030 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0008 | 0,05 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0026 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0013 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0067 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0019 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0044 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0003 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0012 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0071 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0017 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0063 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0023 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0007 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0018 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0045 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0033 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0038 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0074 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,12 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 1,20 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.194: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Anestezjologia i intensywna terapia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|---|---|--|---------------------|-------------|
| 12.0020 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,12 |
| 12.0014 | 0,11 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,12 |
| 12.0010 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0036 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0021 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0030 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0008 | 0,05 | - | - | - | 0,00 | - | 0,06 |
| 12.0026 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0013 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 12.0067 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0019 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0044 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0003 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0012 | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0071 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0017 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0063 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0023 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0007 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0018 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0045 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0033 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0038 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0074 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,12 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 1,20 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.212 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁷⁸. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia

⁷⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.195: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,02 | 6,25 | - | - | 100,00 | 20,00 |
| 12.0002 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,02 | - | 4,00 | 100,00 | 96,00 | 12,50 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 75,00 |
| 12.0007 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 18,18 |
| 12.0008 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 12,28 |
| 12.0010 | 0,08 | 1,20 | - | - | 100,00 | 1,22 |
| 12.0011 | 0,02 | 11,76 | - | - | 100,00 | 13,33 |
| 12.0012 | 0,02 | 4,17 | 8,70 | 100,00 | 91,30 | 33,33 |
| 12.0013 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | 2,04 |
| 12.0014 | 0,12 | - | 0,87 | - | 99,13 | 0,88 |
| 12.0015 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 17,07 |
| 12.0016 | 0,02 | 10,00 | 50,00 | 66,67 | 50,00 | 44,44 |
| 12.0017 | 0,02 | - | 10,00 | 100,00 | 90,00 | 44,44 |
| 12.0018 | 0,01 | 10,00 | - | - | 100,00 | 33,33 |
| 12.0019 | 0,04 | 12,20 | - | - | 100,00 | 2,78 |
| 12.0020 | 0,12 | 2,59 | - | - | 100,00 | 3,54 |
| 12.0021 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | 30,86 |
| 12.0023 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 15,79 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 20,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | 2,50 | - | - | 100,00 | 23,08 |
| 12.0030 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 5,17 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 30,00 |
| 12.0033 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 66,67 |
| 12.0036 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | 1,20 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 16,67 |
| 12.0040 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0045 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0047 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0063 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 20,00 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 14,29 |
| 12.0071 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,20 | 1,92 | 1,28 | 73,33 | 98,72 | 12,42 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.196: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0003 | 4,00 | 100,00 | - | - | - | - |

Tabela 2.1.196: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0012 | 8,70 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0014 | 0,87 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0016 | 50,00 | 11,11 | 55,56 | 33,33 | - | - |
| 12.0017 | 10,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,28 | 40,00 | 33,33 | 26,67 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.214 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.215.

Tabela 2.1.197: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | A58 [%] | A35C [%] | A34D [%] | A34C [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 50,0 | 18,8 | 18,8 | 6,2 | - | 6,2 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0003 | 0,0 | 72,0 | 8,0 | - | 12,0 | - | 8,0 |
| 12.0004 | 0,0 | - | 75,0 | 25,0 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 81,8 | 18,2 | - | - | - | - |
| 12.0008 | 0,1 | 80,7 | 12,3 | 7,0 | - | - | - |
| 12.0010 | 0,1 | 84,3 | 1,2 | - | - | 13,3 | 1,2 |
| 12.0011 | 0,0 | 76,5 | 11,8 | - | - | - | 11,8 |
| 12.0012 | 0,0 | 58,3 | 29,2 | - | - | - | 12,5 |
| 12.0013 | 0,0 | 98,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 12.0014 | 0,1 | 95,7 | 0,9 | 1,7 | - | 0,9 | 0,9 |
| 12.0015 | 0,0 | 78,0 | 17,1 | 2,4 | 2,4 | - | - |
| 12.0016 | 0,0 | 25,0 | 20,0 | - | - | - | 55,0 |
| 12.0017 | 0,0 | 45,0 | 40,0 | - | - | 5,0 | 10,0 |
| 12.0018 | 0,0 | 40,0 | 30,0 | - | 20,0 | - | 10,0 |
| 12.0019 | 0,0 | 78,0 | 2,4 | 4,9 | - | - | 14,6 |
| 12.0020 | 0,1 | 90,5 | 3,4 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 2,6 |
| 12.0021 | 0,1 | 69,1 | 30,9 | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 76,9 | - | 7,7 | - | 15,4 | - |
| 12.0026 | 0,1 | 84,2 | 14,0 | - | - | - | 1,8 |
| 12.0027 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 40,0 | - | 20,0 | - |
| 12.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 65,0 | 22,5 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 2,5 |
| 12.0030 | 0,1 | 94,8 | 5,2 | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | 70,0 | 30,0 | - | - | - | - |
| 12.0033 | 0,0 | 33,3 | - | 66,7 | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | 33,3 | 66,7 | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | 96,4 | 1,2 | 2,4 | - | - | - |
| 12.0037 | 0,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |
| 12.0038 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 66,7 | 16,7 | 16,7 | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0045 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | 0,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 31,8 | - | - | 59,1 | 9,1 | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0063 | 0,0 | 80,0 | 20,0 | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | 33,3 | - | 66,7 | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | 78,6 | 14,3 | 2,4 | 4,8 | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 95,5 | - | 4,5 | - | - | - |

Tabela 2.1.197: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | A58 [%] | A35C [%] | A34D [%] | A34C [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0074 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,2 | 78,4 | 11,5 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 3,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.198: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A87A inne choroby układu nerwowego > 17 r.ż. |
| A58 encefalopatia |
| A35C choroby zwyrodnieniowe oun |
| A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni |
| A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 60.65%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 58.47%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 60.16%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 23 (57.5%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.211. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.199: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0017 | 85,0 | 15,0 | - | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 12.0036 | 51,8 | 48,2 | - | 100,0 | 32,5 | 2 | 97,5 |
| 12.0010 | 78,3 | 19,3 | 2,4 | 100,0 | - | 31 | 25,0 |
| 12.0015 | 80,5 | 19,5 | - | 100,0 | - | 16 | 62,5 |
| 12.0001 | 68,8 | 31,2 | - | 100,0 | - | 16 | 60,0 |
| 12.0029 | 77,5 | 22,5 | - | 100,0 | - | 85 | 11,1 |
| 12.0018 | 60,0 | 40,0 | - | 100,0 | - | 18 | 50,0 |
| 12.0008 | 77,2 | 21,1 | 1,8 | 100,0 | 33,3 | 2 | 50,0 |
| 12.0014 | 77,4 | 21,7 | 0,9 | 100,0 | - | 34 | 24,0 |
| 12.0067 | 47,6 | 52,4 | - | 100,0 | 45,5 | 2 | 63,6 |
| 12.0020 | 56,0 | 44,0 | - | 100,0 | - | 6 | 84,3 |
| 12.0021 | 75,3 | 24,7 | - | 100,0 | 5,0 | 27 | 40,0 |
| 12.0016 | 40,0 | 60,0 | - | 100,0 | - | 48 | 25,0 |
| 12.0051 | 72,7 | 27,3 | - | 100,0 | 16,7 | 6 | 100,0 |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 57,1 | 42,9 | - | 100,0 | - | 20 | 47,6 |
| 12.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | - | 27 | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0012 | 45,8 | 41,7 | 12,5 | 100,0 | - | 38 | 20,0 |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |

⁷⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.199: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0019 | 87,8 | 12,2 | - | 100,0 | 20,0 | 18 | 40,0 |
| 12.0065 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 50,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 68,0 | 28,0 | 4,0 | 100,0 | - | 28 | 42,9 |
| 12.0026 | 84,2 | 15,8 | - | 100,0 | 11,1 | 3 | 100,0 |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 82,4 | 17,6 | - | 100,0 | - | 8 | 66,7 |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 45,5 | 54,5 | - | 100,0 | - | 104 | 16,7 |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 78,8 | 21,2 | - | 100,0 | - | 6 | 71,4 |
| 12.0030 | 43,1 | 56,9 | - | 100,0 | 3,0 | 9 | 75,8 |
| 12.0002 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 224 | - |
| 12.0047 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0033 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0037 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | - | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0074 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 70,8 | 28,4 | 0,8 | 100,0 | 9,7 | 11 | 60,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.216 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.200: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 6,25 | 12,50 | 75,00 | 6,2 |
| 12.0002 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0003 | 84,00 | - | 16,00 | - |
| 12.0004 | 75,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0007 | 18,18 | - | 81,82 | - |
| 12.0008 | 89,47 | 1,75 | 1,75 | 7,0 |
| 12.0010 | 2,41 | 2,41 | 93,98 | 1,2 |
| 12.0011 | 5,88 | 11,76 | 52,94 | 29,4 |
| 12.0012 | 41,67 | - | 41,67 | 16,7 |
| 12.0013 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0014 | 5,22 | 2,61 | 91,30 | 0,9 |
| 12.0015 | 92,68 | - | - | 7,3 |
| 12.0016 | 45,00 | 5,00 | 40,00 | 10,0 |
| 12.0017 | - | - | 75,00 | 25,0 |
| 12.0018 | - | 10,00 | 70,00 | 20,0 |
| 12.0019 | - | 2,44 | 78,05 | 19,5 |
| 12.0020 | 3,45 | 2,59 | 93,10 | 0,9 |
| 12.0021 | 12,35 | 16,05 | 67,90 | 3,7 |
| 12.0023 | 23,08 | - | 69,23 | 7,7 |
| 12.0026 | 7,02 | 7,02 | 84,21 | 1,8 |
| 12.0027 | - | - | 80,00 | 20,0 |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | - | 95,00 | 5,0 |
| 12.0030 | 8,62 | 3,45 | 86,21 | 1,7 |
| 12.0032 | - | - | 90,00 | 10,0 |

Tabela 2.1.200: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0033 | - | 33,33 | 33,33 | 33,3 |
| 12.0034 | 6,06 | 3,03 | 84,85 | 6,1 |
| 12.0036 | 13,25 | - | 85,54 | 1,2 |
| 12.0037 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 33,33 | - | 50,00 | 16,7 |
| 12.0040 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 50,00 | 9,38 | 34,38 | 6,2 |
| 12.0045 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0047 | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 12.0048 | - | 50,00 | - | 50,0 |
| 12.0049 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0051 | 40,91 | - | 59,09 | - |
| 12.0052 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0067 | 11,90 | 4,76 | 76,19 | 7,1 |
| 12.0071 | - | 4,55 | 77,27 | 18,2 |
| 12.0074 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 18,13 | 3,84 | 72,35 | 5,7 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.217 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸⁰ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.201: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | 12,5 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | 33,3 | - | - |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | - | - | 9,1 | - | - |
| 12.0008 | 0,1 | 1,8 | - | 1,8 | - | - |
| 12.0010 | 0,1 | - | - | 1,2 | 1,2 | 2,4 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | 5,9 | - | 17,6 |
| 12.0012 | 0,0 | 4,2 | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | 6,1 |
| 12.0014 | 0,1 | 1,7 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 2,6 |
| 12.0015 | 0,0 | - | - | - | - | 2,4 |
| 12.0016 | 0,0 | - | - | - | - | 5,0 |
| 12.0017 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 7,8 |
| 12.0021 | 0,1 | - | - | 1,2 | 1,2 | 6,2 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 7,7 | - | 7,7 |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 1,8 | - | 5,3 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |

⁸⁰Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.201: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 3,4 | - | 6,9 |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0033 | 0,0 | - | - | 33,3 | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,1 | - | - | 2,4 | - | 15,7 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | 16,7 | - | 16,7 |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | 6,7 | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12.0071 | 0,0 | - | - | 4,5 | - | - |
| 12.0074 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 1,6 | 0,4 | 4,3 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.218 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.202: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 10,3 | 7,6 | 7,0 | 7,4 | - | 25,0 |
| 12.0002 | 7,7 | 7,0 | 7,0 | 1,5 | - | - |
| 12.0003 | 5,8 | 7,0 | 5,0 | 4,1 | - | 24,0 |
| 12.0004 | 12,2 | 7,3 | 12,5 | 9,1 | - | 25,0 |
| 12.0007 | 5,5 | 7,1 | 5,0 | 3,5 | - | 45,5 |
| 12.0008 | 9,9 | 7,1 | 5,0 | 10,3 | 1,8 | 15,8 |
| 12.0010 | 3,2 | 7,1 | 2,0 | 6,0 | 2,4 | 84,3 |
| 12.0011 | 9,0 | 7,3 | 2,0 | 20,0 | 5,9 | 64,7 |
| 12.0012 | 5,7 | 6,2 | 2,0 | 3,8 | 4,2 | 62,5 |
| 12.0013 | 5,5 | 6,5 | 5,0 | 2,2 | 2,0 | 20,4 |
| 12.0014 | 10,9 | 7,3 | 9,0 | 6,9 | 0,9 | 10,4 |
| 12.0015 | 7,7 | 7,3 | 4,0 | 9,0 | - | 34,1 |
| 12.0016 | 10,7 | 7,8 | 10,5 | 5,1 | 10,0 | 20,0 |
| 12.0017 | 17,8 | 7,2 | 11,0 | 15,1 | - | 20,0 |
| 12.0018 | 7,9 | 6,8 | 5,5 | 9,4 | - | 30,0 |
| 12.0019 | 17,9 | 7,2 | 5,0 | 28,2 | - | 34,1 |
| 12.0020 | 7,5 | 7,2 | 5,0 | 8,5 | 0,9 | 25,9 |
| 12.0021 | 7,5 | 7,4 | 6,0 | 6,7 | 1,2 | 23,5 |
| 12.0023 | 4,8 | 7,3 | 3,0 | 5,0 | - | 53,8 |

Tabela 2.1.202: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0026 | 5,9 | 7,3 | 4,0 | 5,7 | 1,8 | 47,4 |
| 12.0027 | 48,0 | 8,2 | 24,0 | 21,1 | - | 20,0 |
| 12.0028 | 5,5 | 6,9 | 5,5 | 0,7 | - | - |
| 12.0029 | 4,3 | 7,7 | 3,0 | 4,4 | 40,0 | 62,5 |
| 12.0030 | 5,7 | 6,9 | 4,0 | 4,5 | 1,7 | 43,1 |
| 12.0032 | 11,6 | 8,3 | 7,0 | 14,5 | - | 20,0 |
| 12.0033 | 45,7 | 7,5 | 27,0 | 45,2 | - | 33,3 |
| 12.0034 | 6,2 | 7,3 | 4,0 | 4,8 | 3,0 | 42,4 |
| 12.0036 | 5,9 | 7,1 | 5,0 | 3,8 | 1,2 | 41,0 |
| 12.0037 | 4,5 | 7,8 | 4,5 | 3,5 | - | 50,0 |
| 12.0038 | 12,0 | 5,8 | 12,0 | - | - | - |
| 12.0039 | 4,7 | 6,6 | 2,5 | 4,4 | - | 66,7 |
| 12.0040 | 2,0 | 8,7 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | 4,0 | 8,0 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0044 | 5,0 | 7,4 | 3,5 | 4,0 | 9,4 | 50,0 |
| 12.0045 | 9,8 | 6,7 | 9,5 | 1,7 | - | - |
| 12.0047 | 33,3 | 8,8 | 29,0 | 9,5 | - | - |
| 12.0048 | 27,5 | 7,8 | 27,5 | 6,4 | - | - |
| 12.0049 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,8 | - | 50,0 |
| 12.0051 | 5,0 | 7,0 | 4,5 | 2,2 | - | 18,2 |
| 12.0052 | 5,0 | 6,6 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0063 | 2,9 | 6,5 | 2,0 | 1,8 | - | 80,0 |
| 12.0065 | 22,7 | 9,6 | 32,0 | 17,0 | - | 33,3 |
| 12.0067 | 5,7 | 7,8 | 5,0 | 6,6 | 7,1 | 33,3 |
| 12.0071 | 7,8 | 8,2 | 7,0 | 6,0 | - | 18,2 |
| 12.0074 | 6,0 | 6,5 | 6,0 | - | - | - |
| Woj. | 7,9 | 7,2 | 5,0 | 9,6 | 3,1 | 35,5 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.219 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.203: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 49,1 | 31,2 | 12,5 | 12,5 | 25,0 | 18,8 | 31,2 |
| 12.0002 | 18,0 | 66,7 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 44,2 | 52,0 | 20,0 | 8,0 | 24,0 | 36,0 | 12,0 |
| 12.0004 | 38,8 | 50,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | - | 25,0 |
| 12.0007 | 52,4 | 54,5 | - | 18,2 | 9,1 | 45,5 | 27,3 |
| 12.0008 | 55,2 | 63,2 | 7,0 | 12,3 | 14,0 | 19,3 | 47,4 |
| 12.0010 | 54,6 | 59,0 | 3,6 | 10,8 | 25,3 | 18,1 | 42,2 |
| 12.0011 | 56,8 | 76,5 | 5,9 | 11,8 | 23,5 | 5,9 | 52,9 |
| 12.0012 | 42,8 | 66,7 | 8,3 | 37,5 | 16,7 | 20,8 | 16,7 |
| 12.0013 | 48,0 | 65,3 | 8,2 | 16,3 | 34,7 | 10,2 | 30,6 |
| 12.0014 | 52,6 | 54,8 | 7,0 | 14,8 | 22,6 | 14,8 | 40,9 |
| 12.0015 | 53,9 | 48,8 | 2,4 | 17,1 | 19,5 | 12,2 | 48,8 |
| 12.0016 | 52,6 | 50,0 | 15,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | 45,0 |
| 12.0017 | 57,1 | 65,0 | - | 5,0 | 25,0 | 25,0 | 45,0 |
| 12.0018 | 50,6 | 70,0 | 10,0 | 20,0 | 10,0 | 30,0 | 30,0 |
| 12.0019 | 49,2 | 51,2 | 7,3 | 19,5 | 26,8 | 14,6 | 31,7 |
| 12.0020 | 51,8 | 56,9 | 7,8 | 17,2 | 21,6 | 12,1 | 41,4 |
| 12.0021 | 59,9 | 51,9 | 4,9 | 4,9 | 23,5 | 7,4 | 59,3 |
| 12.0023 | 53,8 | 53,8 | 15,4 | - | 23,1 | 23,1 | 38,5 |

Tabela 2.1.203: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0026 | 60,9 | 54,4 | 3,5 | 8,8 | 14,0 | 15,8 | 57,9 |
| 12.0027 | 57,6 | 20,0 | - | - | 40,0 | 20,0 | 40,0 |
| 12.0028 | 69,5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 54,7 | 40,0 | 7,5 | 10,0 | 20,0 | 17,5 | 45,0 |
| 12.0030 | 55,2 | 62,1 | 6,9 | 10,3 | 24,1 | 8,6 | 50,0 |
| 12.0032 | 52,2 | 40,0 | - | 20,0 | 20,0 | 10,0 | 50,0 |
| 12.0033 | 52,0 | 33,3 | - | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0034 | 62,5 | 57,6 | - | 9,1 | 21,2 | 9,1 | 60,6 |
| 12.0036 | 52,3 | 44,6 | 4,8 | 13,3 | 27,7 | 19,3 | 34,9 |
| 12.0037 | 70,5 | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 40,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0039 | 51,0 | 33,3 | 16,7 | 33,3 | - | - | 50,0 |
| 12.0040 | 83,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | 66,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 56,0 | 43,8 | 9,4 | 9,4 | 18,8 | 6,2 | 56,2 |
| 12.0045 | 65,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0047 | 73,3 | 33,3 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 51,5 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0049 | 34,0 | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - |
| 12.0051 | 49,4 | 45,5 | 13,6 | 18,2 | 13,6 | 27,3 | 27,3 |
| 12.0052 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0063 | 49,5 | 73,3 | 13,3 | 20,0 | 13,3 | 26,7 | 26,7 |
| 12.0065 | 64,3 | 33,3 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0067 | 55,8 | 28,6 | 2,4 | 9,5 | 21,4 | 23,8 | 42,9 |
| 12.0071 | 60,2 | 36,4 | - | 4,5 | 9,1 | 27,3 | 59,1 |
| 12.0074 | 62,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 53,8 | 53,0 | 6,8 | 12,6 | 21,5 | 15,9 | 43,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

⁸¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.204: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,02 | - | 31,25 | 18,75 | 43,75 | 6,25 |
| 12.0002 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0003 | 0,02 | - | 40,00 | 44,00 | 16,00 | - |
| 12.0004 | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | - |
| 12.0007 | 0,01 | - | 18,18 | 27,27 | 36,36 | 18,18 |
| 12.0008 | 0,06 | 1,75 | 17,54 | 38,60 | 31,58 | 10,53 |
| 12.0010 | 0,08 | 4,82 | 24,10 | 45,78 | 20,48 | 4,82 |
| 12.0011 | 0,02 | 5,88 | 17,65 | 17,65 | 47,06 | 11,76 |
| 12.0012 | 0,02 | - | 58,33 | 25,00 | 12,50 | 4,17 |
| 12.0013 | 0,05 | - | 32,65 | 46,94 | 10,20 | 10,20 |
| 12.0014 | 0,12 | 2,61 | 25,22 | 34,78 | 24,35 | 13,04 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 29,27 | 31,71 | 26,83 | 12,20 |
| 12.0016 | 0,02 | 10,00 | 15,00 | 55,00 | 15,00 | 5,00 |
| 12.0017 | 0,02 | - | 25,00 | 45,00 | 20,00 | 10,00 |
| 12.0018 | 0,01 | - | 40,00 | 20,00 | 40,00 | - |
| 12.0019 | 0,04 | - | 31,71 | 34,15 | 24,39 | 9,76 |
| 12.0020 | 0,12 | 1,72 | 32,76 | 28,45 | 25,86 | 11,21 |
| 12.0021 | 0,08 | 2,47 | 16,05 | 28,40 | 43,21 | 9,88 |
| 12.0023 | 0,01 | - | 30,77 | 30,77 | 15,38 | 23,08 |
| 12.0026 | 0,06 | 1,75 | 19,30 | 28,07 | 43,86 | 7,02 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | 20,00 | 40,00 | 40,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | 5,00 | 17,50 | 32,50 | 27,50 | 17,50 |
| 12.0030 | 0,06 | 1,72 | 34,48 | 27,59 | 31,03 | 5,17 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 40,00 | 30,00 | 10,00 | 20,00 |
| 12.0033 | 0,00 | - | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0034 | 0,03 | - | 21,21 | 36,36 | 30,30 | 12,12 |
| 12.0036 | 0,08 | 1,20 | 19,28 | 38,55 | 28,92 | 12,05 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0039 | 0,01 | - | 50,00 | - | 33,33 | 16,67 |
| 12.0040 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0044 | 0,03 | 6,25 | 18,75 | 28,12 | 28,12 | 18,75 |
| 12.0045 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0049 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0051 | 0,02 | 9,09 | 27,27 | 36,36 | 13,64 | 13,64 |
| 12.0052 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,02 | 6,67 | 40,00 | 40,00 | - | 13,33 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 12.0067 | 0,04 | - | 14,29 | 40,48 | 33,33 | 11,90 |
| 12.0071 | 0,02 | - | 4,55 | 45,45 | 45,45 | 4,55 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 1,20 | 2,26 | 25,06 | 34,34 | 27,90 | 10,44 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.221. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.205: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 31,2 | 68,8 | 14,9 | 12,1 | 50,0 |
| 12.0002 | - | 66,7 | 33,3 | 15,7 | 11,4 | - |
| 12.0003 | 4,0 | 12,0 | 84,0 | 9,3 | 0,0 | 24,0 |
| 12.0004 | - | 75,0 | 25,0 | 9,2 | 10,5 | 50,0 |
| 12.0007 | 9,1 | 72,7 | 18,2 | 24,3 | 12,3 | 27,3 |
| 12.0008 | - | 24,6 | 75,4 | 8,1 | 9,6 | 43,9 |
| 12.0010 | 6,0 | 34,9 | 59,0 | 6,9 | 0,0 | 1,2 |
| 12.0011 | 5,9 | 17,6 | 76,5 | 13,4 | 4,6 | 35,3 |
| 12.0012 | - | 75,0 | 25,0 | 15,7 | 14,7 | 8,3 |
| 12.0013 | - | 49,0 | 51,0 | 6,3 | 0,0 | 14,3 |
| 12.0014 | 6,1 | 19,1 | 74,8 | 12,7 | 5,6 | 28,7 |
| 12.0015 | 7,3 | 14,6 | 78,0 | 5,7 | 0,0 | 4,9 |
| 12.0016 | 20,0 | 65,0 | 15,0 | 41,6 | 31,0 | 20,0 |
| 12.0017 | - | 45,0 | 55,0 | 5,7 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0019 | 4,9 | 2,4 | 92,7 | 12,0 | 0,0 | 34,1 |
| 12.0020 | 4,3 | 35,3 | 60,3 | 9,9 | 0,0 | 12,9 |
| 12.0021 | 2,5 | 12,3 | 85,2 | 3,1 | 0,0 | 2,5 |
| 12.0023 | 23,1 | 23,1 | 53,8 | 43,4 | 8,8 | 30,8 |
| 12.0026 | 5,3 | 22,8 | 71,9 | 16,3 | 11,9 | 35,1 |
| 12.0027 | - | - | 100,0 | 4,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 10,2 | 10,2 | 100,0 |
| 12.0029 | 7,5 | 17,5 | 75,0 | 27,7 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0030 | 1,7 | 20,7 | 77,6 | 12,1 | 5,4 | 15,5 |
| 12.0032 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0033 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0034 | 3,0 | 9,1 | 87,9 | 12,8 | 0,0 | 9,1 |
| 12.0036 | 6,0 | 13,3 | 80,7 | 11,4 | 0,0 | 56,6 |
| 12.0037 | - | 50,0 | 50,0 | 2,7 | 2,7 | - |
| 12.0038 | - | 100,0 | - | 9,0 | 9,0 | - |
| 12.0039 | 16,7 | - | 83,3 | 83,4 | 0,0 | 16,7 |
| 12.0040 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0044 | - | 18,8 | 81,2 | 6,8 | 6,9 | 12,5 |
| 12.0045 | - | - | 100,0 | 5,8 | 5,8 | 50,0 |
| 12.0047 | - | 33,3 | 66,7 | 19,4 | 18,3 | 33,3 |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 32,5 | 32,5 | - |
| 12.0049 | - | 50,0 | 50,0 | 2,3 | 2,3 | - |
| 12.0051 | 4,5 | 22,7 | 72,7 | 12,7 | 0,0 | - |
| 12.0052 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0063 | - | 6,7 | 93,3 | 0,7 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0067 | 2,4 | 23,8 | 73,8 | 15,4 | 6,0 | 38,1 |
| 12.0071 | 9,1 | 22,7 | 68,2 | 24,3 | 0,0 | 13,6 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 4,3 | 24,5 | 71,2 | 12,0 | 0,0 | 20,6 |

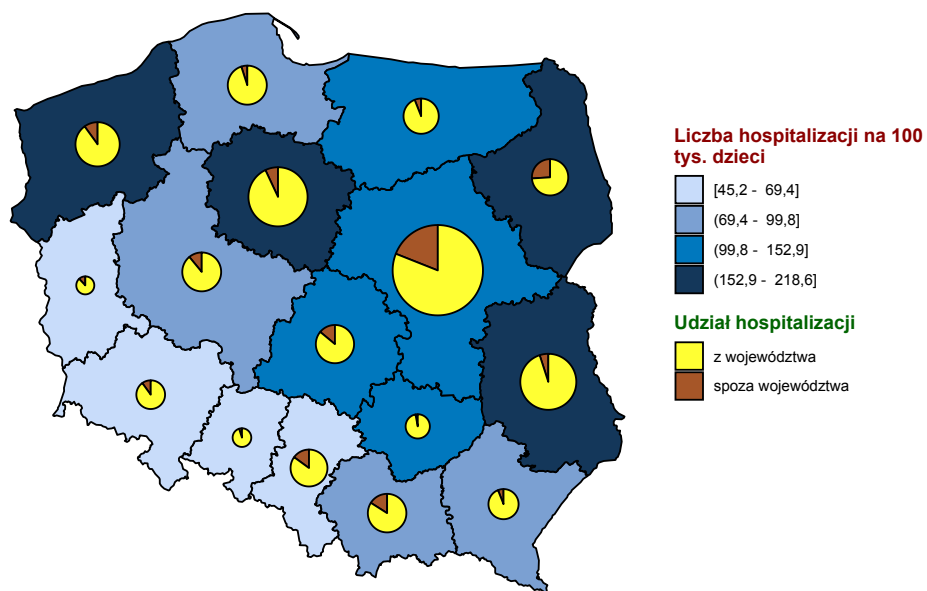
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.6.3 Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,46 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie (dalej: podgrupa)⁸², co stanowiło 9,22% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

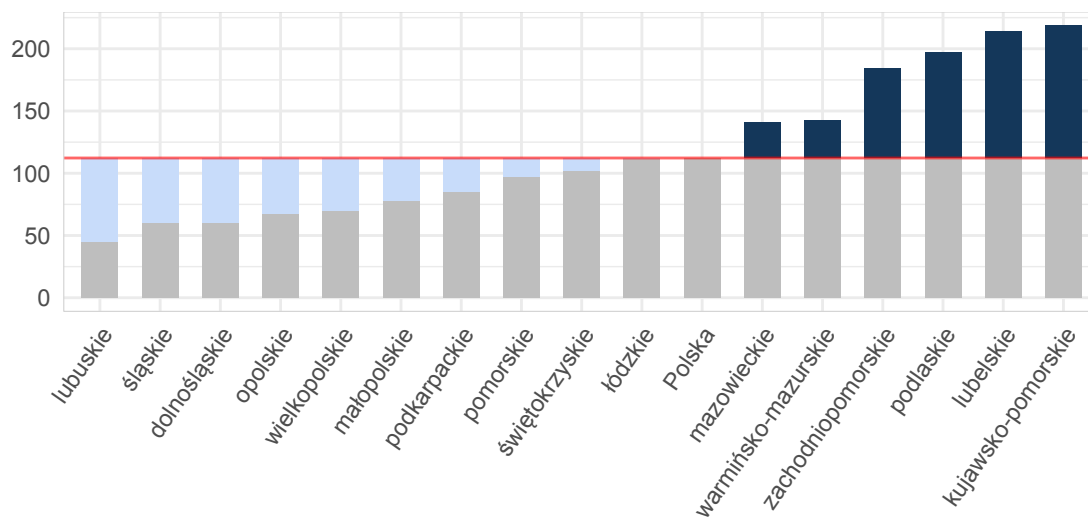
⁸²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: F84, G80, G92, G93, G98, R62.0.

Mapa 2.1.23: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.53: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.206: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,29 | - | 0,02 | 10,20 | 10,12 | 31 |
| kujawsko-pomorskie | 0,82 | - | 0,02 | 7,05 | 39,49 | 36 |
| lubelskie | 0,81 | - | 0,17 | 5,32 | 37,92 | 69 |
| lubuskie | 0,08 | - | 0,00 | 12,05 | 8,16 | 54 |
| łódzkie | 0,47 | - | 0,01 | 14,56 | 18,79 | 44 |
| małopolskie | 0,50 | - | 0,02 | 16,20 | 14,78 | 60 |
| mazowieckie | 1,42 | - | 0,09 | 19,70 | 26,39 | 87 |
| opolskie | 0,11 | - | 0,00 | 5,61 | 10,78 | 29 |
| podkarpackie | 0,34 | - | 0,01 | 6,87 | 15,75 | 56 |
| podlaskie | 0,41 | - | 0,00 | 25,86 | 34,21 | 14 |
| pomorskie | 0,44 | - | 0,01 | 5,91 | 19,00 | 103 |
| śląskie | 0,46 | - | 0,02 | 15,62 | 10,11 | 63 |
| świętokrzyskie | 0,21 | - | 0,01 | 3,29 | 17,00 | 51 |
| warmińsko-mazurskie | 0,38 | - | 0,01 | 6,90 | 26,25 | 119 |
| wielkopolskie | 0,47 | - | 0,02 | 11,35 | 13,41 | 80 |
| zachodniopomorskie | 0,54 | - | 0,04 | 10,13 | 31,79 | 46 |
| Polska | 7,74 | - | 0,44 | 12,17 | 20,14 | 942 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 19. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.207: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliński |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,2 tys. hospitalizacji dla 0,19 tys. pacjentów. Tym samym 42,52% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadcze-

niodawcy. Tabela 2.1.208 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.208: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

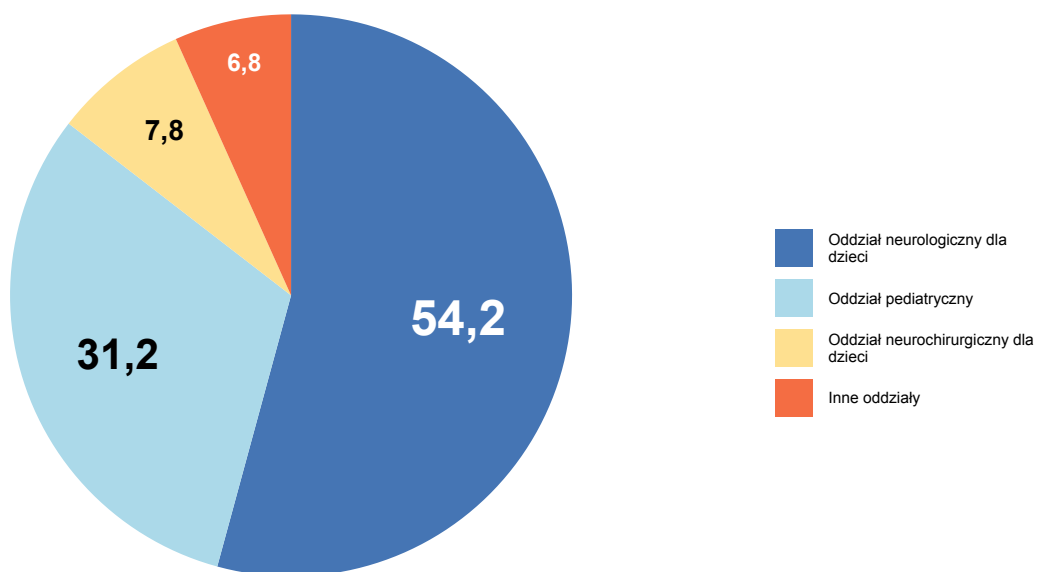
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,19 | 0,20 | 0,01 | - | 42,5 | 42,5 |
| 12.0006 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 21,5 | 64,0 |
| 12.0050 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 12,1 | 76,1 |
| 12.0052 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 6,1 | 82,2 |
| 12.0003 | 0,02 | 0,02 | - | - | 3,7 | 85,9 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,2 | 88,1 |
| 12.0026 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 2,2 | 90,2 |
| 12.0035 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,3 | 91,5 |
| 12.0040 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,3 | 92,8 |
| 12.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,1 | 93,9 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1,1 | 95,0 |
| 12.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,1 | 96,1 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,9 | 97,0 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,7 | 97,6 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 98,3 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,7 | 98,9 |
| 12.0011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,4 | 99,3 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 99,8 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 100,0 |
| Woj. | 0,44 | 0,46 | 0,02 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁸³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny dla dzieci oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 85,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia dziecięca - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 87,6%.

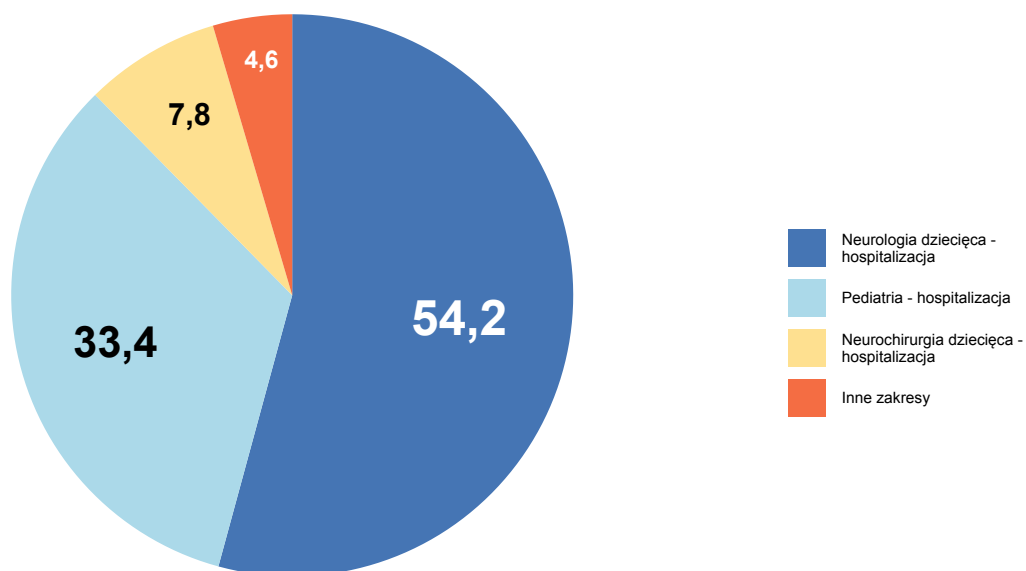
⁸³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.54: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.55: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.209 oraz Tabela 2.1.210. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.209: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|-----------------------------|---|---|---------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0002 | 0,16 | - | 0,04 | 0,00 | - | 0,00 | 0,20 |
| 12.0006 | 0,09 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,10 |
| 12.0050 | - | 0,05 | - | - | 0,00 | - | 0,06 |
| 12.0052 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | - | 0,03 |
| 12.0003 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0010 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0035 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0013 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0011 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,25 | 0,14 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,46 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.210: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|----------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0002 | 0,16 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| 12.0006 | 0,09 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,10 |
| 12.0050 | - | 0,06 | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0052 | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0003 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | - | 0,02 |
| 12.0010 | - | 0,01 | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0035 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0013 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0048 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.210: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|-----------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0011 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,25 | 0,15 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 30.31%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 25.52%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 20.15%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 13 (72.22%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.211. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.211: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0003 | 70,6 | 29,4 | - | 100,0 | - | 27 | 60,0 |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 33,9 | 66,1 | - | 100,0 | 2,7 | 35 | 48,6 |
| 12.0026 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | - | 40 | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 67,9 | 32,1 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0006 | 15,2 | 84,8 | - | 100,0 | - | 128 | 17,9 |
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 66 | - |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | - | 12 | 100,0 |
| 12.0002 | 10,2 | 89,3 | 0,5 | 100,0 | - | 69 | 26,9 |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| Woj. | 30,4 | 69,4 | 0,2 | 100,0 | 0,3 | 65 | 30,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.212 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁸⁵.

⁸⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

⁸⁵Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.212: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 0,20 | 4,08 | 15,43 | 100,00 | 84,57 | 17,61 |
| 12.0003 | 0,02 | 5,88 | - | - | 100,00 | 6,25 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0006 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 7,07 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 10,00 |
| 12.0011 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0013 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,00 | 20,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | 33,33 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 20,00 |
| 12.0035 | 0,01 | 50,00 | - | - | 100,00 | 33,33 |
| 12.0040 | 0,01 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 1,79 |
| 12.0052 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,46 | 3,04 | 7,83 | 100,00 | 92,17 | 9,71 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.213: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0002 | 15,43 | 3,45 | 86,21 | 6,90 | 3,45 | - |
| 12.0040 | 100,00 | 16,67 | 50,00 | 33,33 | - | - |
| Woj. | 7,83 | 5,71 | 80,00 | 11,43 | 2,86 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.214 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.215.

Tabela 2.1.214: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87B [%] | P15 [%] | P09 [%] | A34D [%] | A22 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,2 | 35,7 | 27,6 | 3,6 | 11,2 | 8,2 | 13,8 |
| 12.0003 | 0,0 | 41,2 | 23,5 | 23,5 | - | - | 11,8 |
| 12.0004 | 0,0 | 66,7 | - | 33,3 | - | - | - |
| 12.0006 | 0,1 | 49,5 | 42,4 | 1,0 | 5,1 | - | 2,0 |
| 12.0010 | 0,0 | - | 20,0 | 70,0 | - | - | 10,0 |

Tabela 2.1.214: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87B [%] | P15 [%] | P09 [%] | A34D [%] | A22 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0011 | 0,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | 40,0 | 40,0 | - | - | - | 20,0 |
| 12.0026 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0029 | 0,0 | 60,0 | - | 20,0 | - | - | 20,0 |
| 12.0035 | 0,0 | 16,7 | - | 16,7 | - | - | 66,7 |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0041 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 50,0 | 25,0 | 25,0 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,1 | 32,1 | 17,9 | 48,2 | - | - | 1,8 |
| 12.0052 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,5 | 44,7 | 24,9 | 11,1 | 5,9 | 4,1 | 9,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.215: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A87B inne choroby układu nerwowego<18 r.ż. |
| P15 zaburzenia zachowania |
| P09 choroby układu nerwowego |
| A34D guzy mózgu i rdzenia kręgowego>3 dni |
| A22 duże zabiegi na rdzeniu kręgowym i w kanale kręgowym |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.216 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.216: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0001 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 32,14 | - | 67,86 | - |
| 12.0003 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0004 | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0006 | 19,19 | - | 80,81 | - |
| 12.0010 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0011 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0013 | 20,00 | 20,00 | 60,00 | - |
| 12.0023 | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0024 | - | 20,00 | 80,00 | - |
| 12.0026 | 10,00 | 20,00 | 70,00 | - |
| 12.0028 | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | - | - | 83,33 | 16,7 |
| 12.0040 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0041 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0048 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0050 | 5,36 | 3,57 | 91,07 | - |
| 12.0052 | 32,14 | 7,14 | 60,71 | - |
| Woj. | 22,13 | 3,04 | 74,62 | 0,2 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.217 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸⁶ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.217: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,2 | 1,0 | 0,5 | 3,1 | 0,5 | 4,6 |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | 33,3 | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,1 | - | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 12.0013 | 0,0 | 20,0 | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 40,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | 25,0 | - | 25,0 |
| 12.0050 | 0,1 | - | - | 3,6 | 3,6 | 5,4 |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | 3,6 |
| Woj. | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 2,8 | 1,5 | 4,3 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.218 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.218: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 2,0 | 5,5 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0002 | 7,2 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 4,6 | 19,4 |
| 12.0003 | 2,4 | 4,7 | 1,0 | 3,3 | - | 88,2 |
| 12.0004 | 2,3 | 5,7 | 2,0 | 2,1 | 33,3 | 66,7 |
| 12.0006 | 2,5 | 4,9 | 2,0 | 1,2 | 2,0 | 86,9 |
| 12.0010 | 2,8 | 4,8 | 2,0 | 1,3 | - | 80,0 |
| 12.0011 | 10,5 | 5,7 | 10,5 | 14,1 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0013 | 2,0 | 5,4 | 2,0 | 0,7 | - | 100,0 |
| 12.0023 | 1,7 | 5,4 | 2,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 12.0024 | 4,2 | 6,1 | 4,0 | 3,5 | 20,0 | 40,0 |
| 12.0026 | 2,4 | 5,4 | 2,0 | 1,1 | 10,0 | 90,0 |
| 12.0028 | 3,0 | 5,4 | 3,0 | 2,5 | 33,3 | 66,7 |
| 12.0029 | 4,0 | 4,4 | 2,0 | 3,1 | - | 60,0 |
| 12.0035 | 51,7 | 5,4 | 2,0 | 122,1 | - | 83,3 |
| 12.0040 | 2,5 | 4,4 | 2,0 | 0,8 | - | 83,3 |
| 12.0041 | 2,5 | 4,8 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 12.0048 | 3,8 | 5,0 | 3,0 | 2,2 | - | 75,0 |

⁸⁶Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.218: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0050 | 2,5 | 5,6 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 89,3 |
| 12.0052 | 2,6 | 4,7 | 2,0 | 1,9 | 10,7 | 71,4 |
| Woj. | 5,2 | 5,2 | 3,0 | 14,7 | 4,3 | 56,4 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.219 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.219: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 12,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - |
| 12.0002 | 5,4 | 34,7 | 42,3 | 36,2 | 14,8 | 6,6 |
| 12.0003 | 8,8 | 52,9 | 17,6 | 23,5 | 35,3 | 23,5 |
| 12.0004 | 4,3 | 66,7 | 66,7 | - | 33,3 | - |
| 12.0006 | 7,1 | 32,3 | 18,2 | 55,6 | 11,1 | 15,2 |
| 12.0010 | 10,5 | 30,0 | 10,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| 12.0011 | - | 50,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0013 | 5,0 | 20,0 | 60,0 | 20,0 | 20,0 | - |
| 12.0023 | 8,7 | 33,3 | 33,3 | - | 33,3 | 33,3 |
| 12.0024 | 4,4 | 40,0 | 40,0 | 60,0 | - | - |
| 12.0026 | 8,0 | 40,0 | 40,0 | - | 40,0 | 20,0 |
| 12.0028 | 4,0 | 66,7 | 33,3 | 66,7 | - | - |
| 12.0029 | 6,8 | 80,0 | - | 60,0 | 40,0 | - |
| 12.0035 | 10,0 | 33,3 | 33,3 | - | 16,7 | 50,0 |
| 12.0040 | 10,5 | 50,0 | - | 16,7 | 66,7 | 16,7 |
| 12.0041 | 7,5 | 100,0 | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.0048 | 11,5 | 25,0 | 25,0 | - | 25,0 | 50,0 |
| 12.0050 | 5,5 | 41,1 | 53,6 | 23,2 | 8,9 | 14,3 |
| 12.0052 | 9,0 | 46,4 | 17,9 | 28,6 | 25,0 | 28,6 |
| Woj. | 6,5 | 37,7 | 34,5 | 35,6 | 16,7 | 13,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸⁷. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁸⁷Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.220 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.220: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| 12.0001 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0002 | 0,20 | 18,37 | 51,02 | 3,06 | 27,55 |
| 12.0003 | 0,02 | 17,65 | 47,06 | 5,88 | 29,41 |
| 12.0004 | 0,00 | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0006 | 0,10 | 6,06 | 38,38 | 13,13 | 42,42 |
| 12.0010 | 0,01 | 10,00 | 50,00 | 20,00 | 20,00 |
| 12.0011 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0013 | 0,00 | 20,00 | 60,00 | 20,00 | - |
| 12.0023 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 12.0024 | 0,00 | 20,00 | 20,00 | - | 60,00 |
| 12.0026 | 0,01 | 10,00 | 80,00 | 10,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0029 | 0,00 | 60,00 | 20,00 | 20,00 | - |
| 12.0035 | 0,01 | - | 83,33 | 16,67 | - |
| 12.0040 | 0,01 | 16,67 | 66,67 | 16,67 | - |
| 12.0041 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | 75,00 | 25,00 | - |
| 12.0050 | 0,06 | 23,21 | 55,36 | 3,57 | 17,86 |
| 12.0052 | 0,03 | 14,29 | 71,43 | 14,29 | - |
| Woj. | 0,46 | 16,05 | 51,19 | 7,59 | 25,16 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.221. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.221: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | - | 100,0 | 11,7 | 11,7 | 100,0 |
| 12.0002 | 23,5 | 66,3 | 10,2 | 57,9 | 34,5 | 29,1 |
| 12.0003 | 11,8 | 17,6 | 70,6 | 15,8 | 13,2 | 47,1 |
| 12.0004 | - | 33,3 | 66,7 | 4,3 | 0,0 | - |
| 12.0006 | 8,1 | 74,7 | 17,2 | 28,9 | 12,8 | 14,1 |
| 12.0010 | 30,0 | - | 70,0 | 4,5 | 0,0 | - |
| 12.0011 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0013 | - | 60,0 | 40,0 | 5,3 | 6,5 | 40,0 |
| 12.0023 | - | - | 100,0 | 7,8 | 9,0 | 66,7 |
| 12.0024 | - | 80,0 | 20,0 | 12,6 | 12,7 | 20,0 |
| 12.0026 | - | 20,0 | 80,0 | 9,2 | 0,0 | 30,0 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 15,0 | 14,1 | 100,0 |
| 12.0029 | - | 40,0 | 60,0 | 5,7 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0035 | 16,7 | 50,0 | 33,3 | 20,1 | 14,3 | 16,7 |
| 12.0040 | 50,0 | 50,0 | - | 65,0 | 62,8 | 33,3 |
| 12.0041 | - | 50,0 | 50,0 | 5,1 | 5,1 | 50,0 |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | 13,5 | 15,9 | 50,0 |
| 12.0050 | 12,5 | 51,8 | 35,7 | 14,5 | 9,6 | 19,6 |
| 12.0052 | 7,1 | 14,3 | 78,6 | 9,5 | 2,8 | 28,6 |

Tabela 2.1.221: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| Woj. | 15,6 | 56,2 | 28,2 | 35,7 | 17,7 | 25,4 |

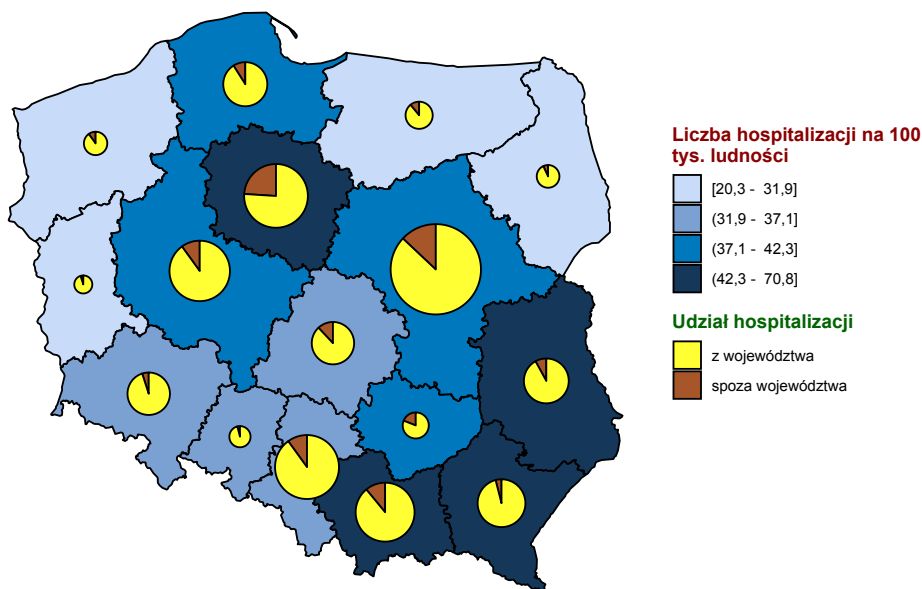
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.7 Choroby demielinizacyjne

2.1.7.1 Choroby demielinizacyjne

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,59 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznaw, zakwalifikowanych jako Choroby demielinizacyjne (dalej: podgrupa)⁸⁸, co stanowiło 4,26% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznaw, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

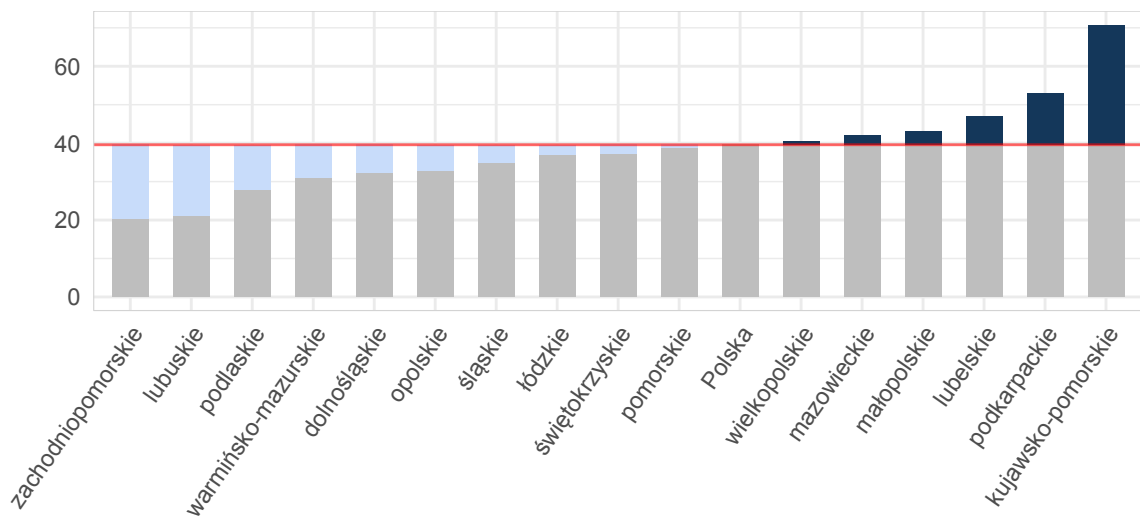
Mapa 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁸⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G35, G36, G37.

Wykres 2.1.56: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.222: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,94 | - | 0,05 | 5,87 | 32,27 | 91 |
| kujawsko-pomorskie | 1,48 | - | 0,03 | 24,68 | 70,78 | 74 |
| lubelskie | 1,00 | - | 0,06 | 7,98 | 47,02 | 106 |
| lubuskie | 0,22 | - | 0,03 | 5,58 | 21,13 | 88 |
| łódzkie | 0,92 | - | 0,01 | 12,05 | 37,06 | 102 |
| małopolskie | 1,46 | - | 0,12 | 11,29 | 43,20 | 92 |
| mazowieckie | 2,26 | - | 0,06 | 13,16 | 42,06 | 166 |
| opolskie | 0,33 | - | - | 4,60 | 32,83 | 41 |
| podkarpackie | 1,13 | - | 0,00 | 4,88 | 52,92 | 154 |
| podlaskie | 0,33 | - | 0,00 | 7,23 | 27,98 | 49 |
| pomorskie | 0,90 | - | 0,03 | 9,24 | 38,78 | 226 |
| śląskie | 1,59 | - | 0,05 | 10,43 | 34,92 | 73 |
| świętokrzyskie | 0,47 | - | 0,02 | 19,10 | 37,19 | 128 |
| warmińsko-mazurskie | 0,44 | - | 0,00 | 11,24 | 30,98 | 108 |
| wielkopolskie | 1,41 | - | 0,03 | 10,26 | 40,58 | 154 |
| zachodniopomorskie | 0,35 | - | 0,00 | 10,12 | 20,26 | 94 |
| Polska | 15,21 | - | 0,51 | 11,48 | 39,58 | 1 746 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.239 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.223: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 41,2 | 69,6 | 1,8 | 12,5 | 16,1 | 37,5 | 23,2 | 8,9 |
| 12.0002 | 15,0 | 73,5 | 88,2 | 11,8 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 42,8 | 68,3 | - | 6,9 | 24,8 | 41,6 | 12,9 | 13,9 |
| 12.0004 | 39,7 | 71,0 | - | 14,5 | 24,6 | 36,2 | 14,5 | 10,1 |
| 12.0006 | 14,2 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 45,4 | 57,5 | - | 2,8 | 12,6 | 47,0 | 25,3 | 12,3 |
| 12.0008 | 40,5 | 84,6 | - | 7,7 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | - |
| 12.0010 | 44,6 | 72,0 | - | - | 12,0 | 56,0 | 20,0 | 12,0 |
| 12.0011 | 45,5 | 83,3 | - | 4,2 | 4,2 | 58,3 | 29,2 | 4,2 |
| 12.0012 | 50,1 | 52,6 | - | 2,6 | 11,8 | 27,6 | 28,9 | 28,9 |
| 12.0013 | 43,5 | 79,5 | - | 2,6 | 30,8 | 33,3 | 28,2 | 5,1 |
| 12.0014 | 50,6 | 50,0 | - | - | 12,5 | 12,5 | 75,0 | - |
| 12.0015 | 42,5 | 80,9 | - | 7,4 | 25,0 | 38,2 | 20,6 | 8,8 |
| 12.0016 | 44,0 | 67,7 | - | 3,6 | 17,4 | 46,1 | 25,7 | 7,2 |
| 12.0017 | 39,3 | 73,5 | - | 8,8 | 29,4 | 50,0 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0018 | 43,6 | 56,2 | - | 6,2 | 25,0 | 31,2 | 31,2 | 6,2 |
| 12.0019 | 46,8 | 82,6 | - | - | 26,1 | 30,4 | 21,7 | 21,7 |
| 12.0020 | 46,8 | 66,7 | - | 7,0 | 19,3 | 28,1 | 22,8 | 22,8 |
| 12.0021 | 48,4 | 60,0 | - | - | 5,0 | 50,0 | 20,0 | 25,0 |
| 12.0023 | 47,7 | 85,7 | - | 3,6 | 21,4 | 28,6 | 17,9 | 28,6 |
| 12.0025 | 37,9 | 54,2 | - | 6,2 | 43,8 | 33,3 | 12,5 | 4,2 |
| 12.0026 | 46,3 | 73,9 | - | 4,3 | 17,4 | 34,8 | 21,7 | 21,7 |
| 12.0027 | 50,2 | 100,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 40,0 | 20,0 |
| 12.0029 | 47,4 | 70,9 | - | 4,5 | 14,9 | 29,1 | 37,3 | 14,2 |
| 12.0030 | 46,3 | 64,0 | - | 4,0 | 8,0 | 44,0 | 32,0 | 12,0 |
| 12.0031 | 47,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0032 | 50,3 | 75,0 | - | - | 8,3 | 33,3 | 33,3 | 25,0 |
| 12.0034 | 44,5 | 63,6 | - | - | 9,1 | 63,6 | 18,2 | 9,1 |
| 12.0036 | 49,5 | 76,9 | - | 7,7 | - | 46,2 | 23,1 | 23,1 |
| 12.0038 | 44,5 | 73,3 | - | 3,3 | 13,3 | 53,3 | 13,3 | 16,7 |
| 12.0039 | 34,8 | 66,7 | - | 33,3 | 33,3 | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0044 | 39,5 | 76,5 | - | 5,9 | 35,3 | 29,4 | 29,4 | - |
| 12.0049 | 49,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0051 | 38,4 | 71,4 | - | 28,6 | 14,3 | 33,3 | 9,5 | 14,3 |
| 12.0053 | 31,0 | 66,7 | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - |
| 12.0063 | 44,2 | 57,1 | - | - | 25,0 | 42,9 | 14,3 | 17,9 |
| 12.0067 | 39,6 | 75,0 | - | 17,9 | 17,9 | 39,3 | 21,4 | 3,6 |
| 12.0070 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 47,5 | 80,0 | - | - | 12,0 | 52,0 | 20,0 | 16,0 |
| 12.0098 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 43,5 | 67,5 | 3,0 | 5,5 | 17,8 | 38,6 | 22,8 | 12,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

⁸⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.240 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.224: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,06 | 5,36 | 30,36 | 42,86 | 17,86 | 3,57 |
| 12.0002 | 0,03 | 73,53 | 26,47 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,10 | 1,98 | 29,70 | 38,61 | 23,76 | 5,94 |
| 12.0004 | 0,07 | 11,59 | 33,33 | 28,99 | 24,64 | 1,45 |
| 12.0006 | 0,02 | 87,50 | 12,50 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,29 | 2,81 | 15,09 | 50,88 | 24,21 | 7,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | 46,15 | 30,77 | 15,38 | 7,69 |
| 12.0010 | 0,02 | 4,00 | 20,00 | 44,00 | 28,00 | 4,00 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 29,17 | 50,00 | 20,83 | - |
| 12.0012 | 0,08 | 2,63 | 13,16 | 21,05 | 46,05 | 17,11 |
| 12.0013 | 0,04 | 2,56 | 33,33 | 38,46 | 23,08 | 2,56 |
| 12.0014 | 0,01 | - | - | 50,00 | 37,50 | 12,50 |
| 12.0015 | 0,07 | 5,88 | 35,29 | 39,71 | 14,71 | 4,41 |
| 12.0016 | 0,17 | 2,40 | 21,56 | 48,50 | 25,75 | 1,80 |
| 12.0017 | 0,03 | 5,88 | 32,35 | 41,18 | 20,59 | - |
| 12.0018 | 0,02 | - | 43,75 | 12,50 | 43,75 | - |
| 12.0019 | 0,02 | - | 30,43 | 39,13 | 26,09 | 4,35 |
| 12.0020 | 0,06 | 3,51 | 22,81 | 33,33 | 29,82 | 10,53 |
| 12.0021 | 0,02 | - | 25,00 | 55,00 | - | 20,00 |
| 12.0023 | 0,03 | 3,57 | 35,71 | 17,86 | 35,71 | 7,14 |
| 12.0025 | 0,05 | 6,25 | 35,42 | 45,83 | 10,42 | 2,08 |
| 12.0026 | 0,02 | 4,35 | 26,09 | 34,78 | 30,43 | 4,35 |
| 12.0027 | 0,00 | - | 20,00 | 40,00 | 40,00 | - |
| 12.0029 | 0,13 | 2,99 | 17,16 | 39,55 | 34,33 | 5,97 |
| 12.0030 | 0,02 | 12,00 | 4,00 | 52,00 | 24,00 | 8,00 |
| 12.0031 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | 0,01 | - | 33,33 | 16,67 | 33,33 | 16,67 |
| 12.0034 | 0,01 | 9,09 | 9,09 | 54,55 | 18,18 | 9,09 |
| 12.0036 | 0,01 | - | 7,69 | 46,15 | 30,77 | 15,38 |
| 12.0038 | 0,03 | 3,33 | 23,33 | 50,00 | 16,67 | 6,67 |
| 12.0039 | 0,01 | 33,33 | 16,67 | 33,33 | 16,67 | - |
| 12.0044 | 0,02 | 5,88 | 41,18 | 35,29 | 17,65 | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0051 | 0,02 | 14,29 | 42,86 | 23,81 | 4,76 | 14,29 |
| 12.0053 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0063 | 0,03 | 3,57 | 21,43 | 32,14 | 35,71 | 7,14 |
| 12.0067 | 0,03 | 3,57 | 42,86 | 28,57 | 21,43 | 3,57 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,02 | - | 20,00 | 48,00 | 24,00 | 8,00 |
| 12.0098 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,59 | 6,16 | 23,87 | 39,57 | 24,62 | 5,78 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.241. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.225: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 3,6 | 57,1 | 39,3 | 25,6 | 28,7 | 46,4 |
| 12.0002 | 11,8 | 82,4 | 5,9 | 34,9 | 34,6 | 26,5 |
| 12.0003 | 10,9 | 20,8 | 68,3 | 17,7 | 9,2 | 37,6 |
| 12.0004 | - | 63,8 | 36,2 | 10,6 | 9,2 | 23,2 |
| 12.0006 | 6,2 | 93,8 | - | 37,5 | 13,3 | 18,8 |
| 12.0007 | 10,5 | 69,5 | 20,0 | 28,0 | 18,2 | 23,9 |
| 12.0008 | 7,7 | 38,5 | 53,8 | 13,2 | 12,3 | 69,2 |
| 12.0010 | 8,0 | 28,0 | 64,0 | 13,8 | 0,0 | - |
| 12.0011 | 4,2 | 8,3 | 87,5 | 10,4 | 1,6 | 29,2 |
| 12.0012 | 7,9 | 57,9 | 34,2 | 11,7 | 9,6 | 19,7 |
| 12.0013 | - | 64,1 | 35,9 | 11,6 | 9,6 | 28,2 |
| 12.0014 | - | 25,0 | 75,0 | 4,6 | 0,0 | 37,5 |
| 12.0015 | 23,5 | 30,9 | 45,6 | 47,9 | 11,7 | 13,2 |
| 12.0016 | 11,4 | 76,6 | 12,0 | 30,7 | 19,4 | 22,2 |
| 12.0017 | 8,8 | 41,2 | 50,0 | 13,1 | 4,5 | 11,8 |
| 12.0018 | 6,2 | 37,5 | 56,2 | 23,9 | 0,0 | 6,2 |
| 12.0019 | 4,3 | 26,1 | 69,6 | 10,2 | 0,0 | 43,5 |
| 12.0020 | 7,0 | 26,3 | 66,7 | 16,7 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0021 | - | 15,0 | 85,0 | 1,5 | 0,0 | - |
| 12.0023 | - | 32,1 | 67,9 | 22,0 | 8,9 | 39,3 |
| 12.0025 | 81,2 | 16,7 | 2,1 | 240,8 | 265,2 | 29,2 |
| 12.0026 | 8,7 | 17,4 | 73,9 | 36,2 | 10,5 | 34,8 |
| 12.0027 | - | 20,0 | 80,0 | 10,4 | 11,2 | 40,0 |
| 12.0029 | 6,0 | 59,7 | 34,3 | 17,7 | 9,9 | 16,4 |
| 12.0030 | - | 48,0 | 52,0 | 12,2 | 8,1 | 20,0 |
| 12.0031 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0032 | - | 8,3 | 91,7 | 1,0 | 0,0 | 8,3 |
| 12.0034 | 9,1 | 72,7 | 18,2 | 18,7 | 9,9 | 27,3 |
| 12.0036 | 7,7 | 46,2 | 46,2 | 9,1 | 8,9 | 30,8 |
| 12.0038 | 3,3 | 50,0 | 46,7 | 23,8 | 9,0 | 10,0 |
| 12.0039 | - | 33,3 | 66,7 | 5,6 | 0,0 | - |
| 12.0044 | 5,9 | 29,4 | 64,7 | 31,8 | 6,9 | 29,4 |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0051 | 9,5 | 66,7 | 23,8 | 29,6 | 17,1 | 4,8 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 4,8 | 7,2 | 66,7 |
| 12.0063 | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 59,6 | 22,2 | 17,9 |
| 12.0067 | 7,1 | 32,1 | 60,7 | 13,1 | 7,4 | 25,0 |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 11,4 | 11,4 | - |
| 12.0071 | - | 28,0 | 72,0 | 3,1 | 0,0 | 16,0 |
| 12.0098 | - | 100,0 | - | 11,4 | 11,4 | - |
| Woj. | 10,4 | 51,1 | 38,5 | 29,2 | 11,7 | 23,4 |

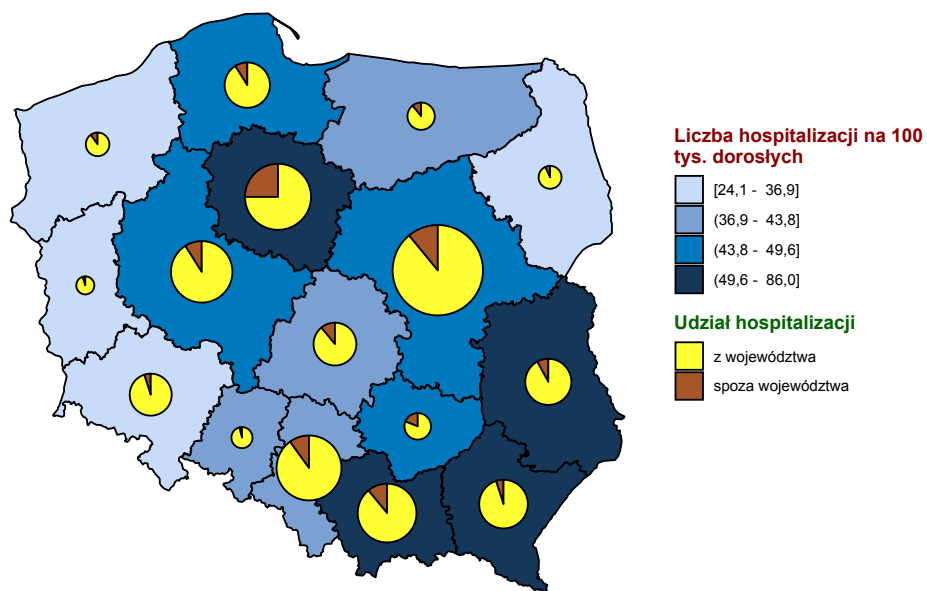
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.7.2 Choroby demielinizacyjne dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,54 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby demielinizacyjne (dalej: podgrupa)⁹⁰, co stanowiło 4,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

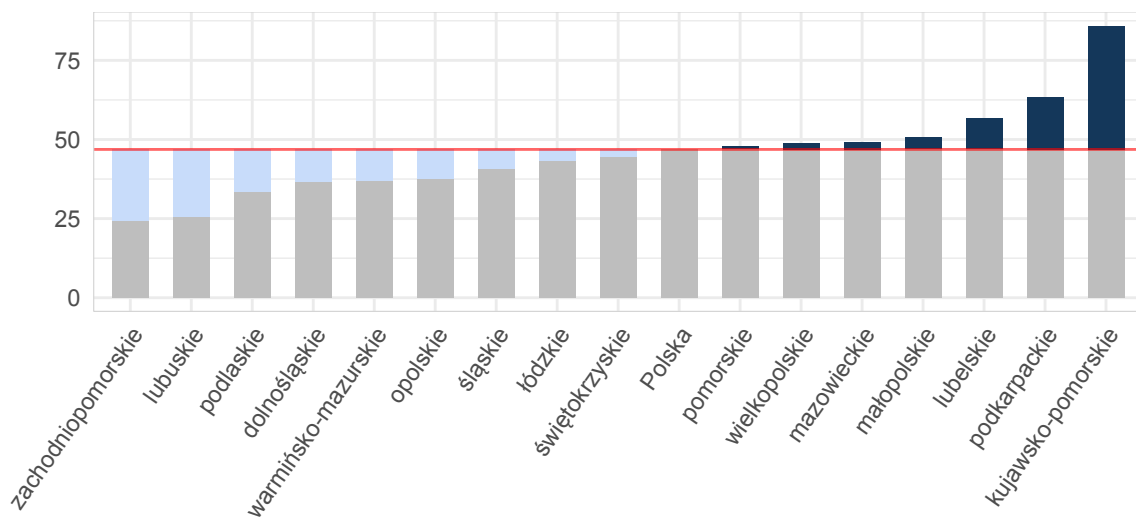
⁹⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G35, G36, G37.

Mapa 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.57: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.226: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,88 | - | 0,04 | 5,43 | 30,44 | 87 |
| kujawsko-pomorskie | 1,47 | - | 0,03 | 24,80 | 70,44 | 60 |
| lubelskie | 0,99 | - | 0,06 | 8,05 | 46,59 | 103 |
| lubuskie | 0,21 | - | 0,03 | 5,66 | 20,84 | 75 |
| łódzkie | 0,89 | - | 0,01 | 11,20 | 35,93 | 101 |
| małopolskie | 1,39 | - | 0,12 | 11,30 | 41,07 | 90 |
| mazowieckie | 2,15 | - | 0,06 | 11,63 | 40,05 | 160 |
| opolskie | 0,31 | - | - | 4,79 | 31,52 | 38 |
| podkarpackie | 1,10 | - | 0,00 | 5,00 | 51,70 | 150 |
| podlaskie | 0,33 | - | 0,00 | 7,32 | 27,64 | 45 |
| pomorskie | 0,89 | - | 0,03 | 9,32 | 38,48 | 223 |
| śląskie | 1,54 | - | 0,05 | 10,49 | 33,89 | 64 |
| świętokrzyskie | 0,46 | - | 0,02 | 19,22 | 36,95 | 114 |
| warmińsko-mazurskie | 0,43 | - | 0,00 | 11,52 | 30,22 | 108 |
| wielkopolskie | 1,38 | - | 0,03 | 9,53 | 39,49 | 147 |
| zachodniopomorskie | 0,34 | - | 0,00 | 9,97 | 19,96 | 89 |
| Polska | 14,78 | - | 0,50 | 11,19 | 38,45 | 1 654 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 39. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.227: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |

Tabela 2.1.227: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------|
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0031 | Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu | m. Zabrze |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0098 | NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula | m. Katowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,28 tys. hospitalizacji dla 0,16 tys. pacjentów. Tym samym 18,45% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.244 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.228: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0007 | 0,16 | 0,29 | 0,01 | - | 18,4 | 18,4 |
| 12.0016 | 0,11 | 0,17 | 0,01 | - | 10,8 | 29,3 |
| 12.0029 | 0,10 | 0,13 | - | - | 8,7 | 37,9 |
| 12.0003 | 0,09 | 0,10 | - | - | 6,5 | 44,5 |
| 12.0012 | 0,05 | 0,08 | 0,02 | - | 4,9 | 49,4 |
| 12.0004 | 0,06 | 0,07 | - | - | 4,5 | 53,9 |
| 12.0015 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | - | 4,4 | 58,3 |
| 12.0020 | 0,05 | 0,06 | - | - | 3,7 | 61,9 |
| 12.0001 | 0,05 | 0,06 | - | - | 3,6 | 65,5 |
| 12.0025 | 0,05 | 0,05 | - | - | 3,1 | 68,6 |
| 12.0013 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,5 | 71,1 |
| 12.0017 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,2 | 73,3 |
| 12.0038 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,9 | 75,3 |
| 12.0023 | 0,02 | 0,03 | - | - | 1,8 | 77,1 |
| 12.0063 | 0,02 | 0,03 | - | - | 1,8 | 78,9 |
| 12.0067 | 0,02 | 0,03 | - | - | 1,8 | 80,7 |
| 12.0010 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,6 | 82,3 |
| 12.0030 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,6 | 83,9 |
| 12.0071 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,6 | 85,6 |
| 12.0011 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,6 | 87,1 |
| 12.0019 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,5 | 88,6 |
| 12.0026 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,5 | 90,1 |
| 12.0051 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,4 | 91,5 |
| 12.0021 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,3 | 92,8 |
| 12.0044 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,1 | 93,9 |

Tabela 2.1.228: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

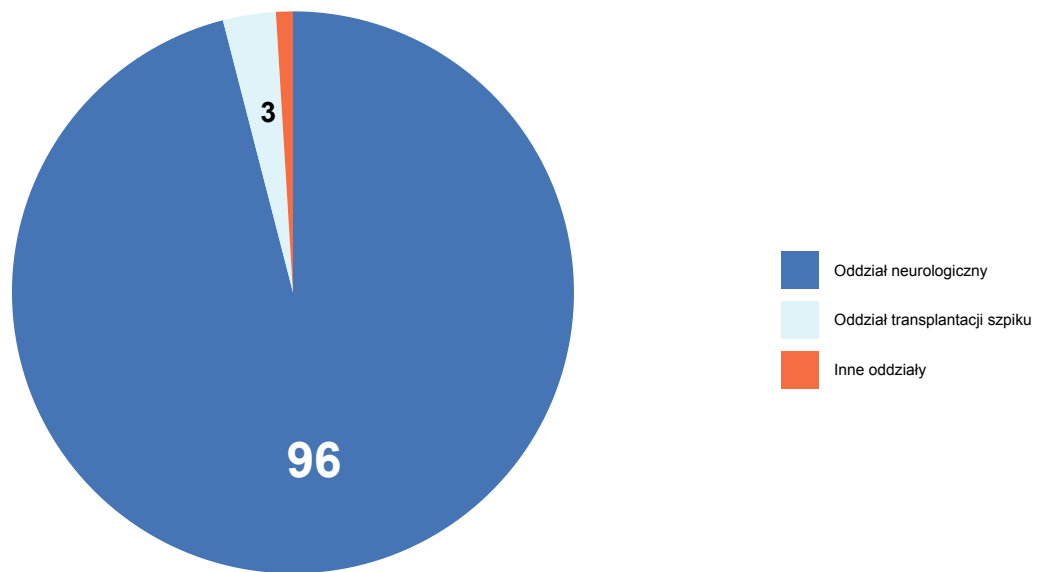
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0018 | 0,01 | 0,02 | - | - | 1,0 | 94,9 |
| 12.0008 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 95,7 |
| 12.0036 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 96,6 |
| 12.0032 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 97,3 |
| 12.0034 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 98,1 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 98,6 |
| 12.0039 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 99,0 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,3 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,5 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,7 |
| 12.0031 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0049 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0070 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0098 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,18 | 1,54 | 0,05 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział transplantacji szpiku. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 99% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Transplantologia kliniczna - hospitalizacja S21, S22, S23. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 99%.

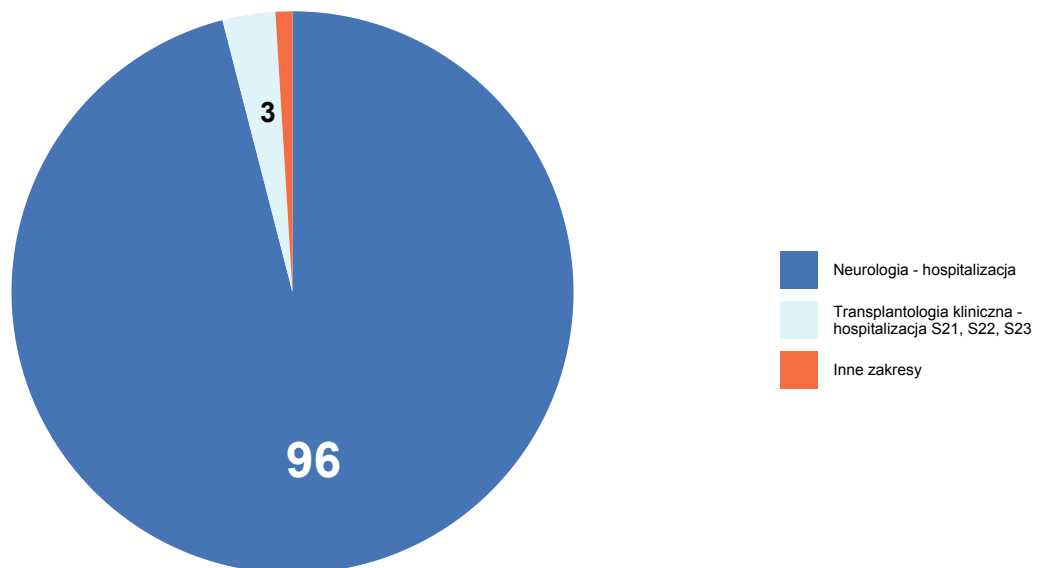
⁹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.58: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.59: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.245 oraz Tabela 2.1.246. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.229: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział transplantacji szpiku [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział otorynolaryngologiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0007 | 0,28 | - | - | 0,00 | - | - | 0,29 |
| 12.0016 | 0,17 | - | - | - | - | - | 0,17 |
| 12.0029 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0003 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0012 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0004 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0015 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0020 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0001 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0025 | - | 0,05 | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0013 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0017 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0038 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0023 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0067 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0010 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0071 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0019 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0044 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0014 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0031 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0098 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| Wej. | 1,48 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,54 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.230: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Transplantologia kliniczna - hospitalizacja S21, S22, S23 [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|---|--|---|---------------------|-------------|
| 12.0007 | 0,28 | - | - | 0,00 | - | - | 0,29 |
| 12.0016 | 0,17 | - | - | - | - | - | 0,17 |
| 12.0029 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0003 | 0,10 | - | - | - | - | - | 0,10 |
| 12.0012 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0004 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0015 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0020 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0001 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0025 | - | 0,05 | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0013 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0017 | 0,03 | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 12.0038 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0023 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0067 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0010 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0071 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0019 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0044 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0014 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0031 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0098 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 1,48 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,54 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁹², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 57.16%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 41.02%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 38.69%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 24 (63.16%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.231. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku

⁹²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.231: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0012 | 38,2 | 61,8 | - | 100,0 | - | 42 | 17,0 |
| 12.0016 | 36,5 | 63,5 | - | 100,0 | 0,9 | 13 | 61,3 |
| 12.0007 | 30,5 | 69,5 | - | 100,0 | 1,5 | 12 | 60,6 |
| 12.0036 | 46,2 | 53,8 | - | 100,0 | 57,1 | 0 | 100,0 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 36,8 | 63,2 | - | 100,0 | - | 27 | 46,5 |
| 12.0038 | 96,7 | 3,3 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 12.0014 | 62,5 | 37,5 | - | 100,0 | - | 23 | 33,3 |
| 12.0003 | 68,3 | 31,7 | - | 100,0 | 12,5 | 10 | 68,8 |
| 12.0029 | 26,9 | 73,1 | - | 100,0 | 12,2 | 17 | 58,2 |
| 12.0021 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 14 | 60,0 |
| 12.0020 | 42,1 | 57,9 | - | 100,0 | - | 7 | 97,0 |
| 12.0051 | 61,9 | 38,1 | - | 100,0 | 12,5 | 20 | 50,0 |
| 12.0067 | 17,9 | 82,1 | - | 100,0 | 8,7 | 16 | 65,2 |
| 12.0025 | - | 100,0 | - | 100,0 | 6,2 | 41 | 8,3 |
| 12.0010 | 76,0 | 24,0 | - | 100,0 | - | 26 | 33,3 |
| 12.0023 | 96,4 | 3,6 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0013 | 53,8 | 46,2 | - | 100,0 | - | 7 | 83,3 |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0001 | 18,2 | 81,8 | - | 100,0 | - | 17 | 71,1 |
| 12.0011 | 58,3 | 41,7 | - | 100,0 | - | 18 | 50,0 |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0008 | 53,8 | 46,2 | - | 100,0 | - | 22 | 50,0 |
| 12.0026 | 82,6 | 17,4 | - | 100,0 | - | 5 | 100,0 |
| 12.0018 | 93,8 | 6,2 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0017 | 58,8 | 41,2 | - | 100,0 | - | 16 | 57,1 |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0027 | 60,0 | 40,0 | - | 100,0 | - | 15 | 50,0 |
| 12.0039 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 25 | 33,3 |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 72,7 | 27,3 | - | 100,0 | - | 7 | 66,7 |
| 12.0019 | 95,7 | 4,3 | - | 100,0 | - | 298 | - |
| 12.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 70 | 25,0 |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | - |
| 12.0030 | 32,0 | 68,0 | - | 100,0 | - | 15 | 88,2 |
| 12.0031 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 48,9 | 51,1 | - | 100,0 | 3,9 | 17 | 57,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.232 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁹³. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

⁹³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.232: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0002 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | 99,01 |
| 12.0004 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0007 | 0,29 | 0,35 | 0,70 | - | 99,30 | 100,00 |
| 12.0008 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0010 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0011 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0012 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0013 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0014 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0015 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0016 | 0,17 | - | - | - | 100,00 | 98,80 |
| 12.0017 | 0,03 | 2,94 | 3,03 | 100,00 | 96,97 | 100,00 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0019 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0020 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 95,00 |
| 12.0023 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0025 | 0,05 | 2,08 | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0029 | 0,13 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0031 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 92,31 |
| 12.0038 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0044 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0067 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0070 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0098 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 1,54 | 0,32 | 3,31 | 94,12 | 96,69 | 99,60 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.233: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0007 | 0,70 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0017 | 3,03 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0025 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 3,31 | 92,16 | 5,88 | - | 1,96 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.234 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.235.

Tabela 2.1.234: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A36 [%] | S21 [%] | A57 [%] | Hospitalizacja z... [%] | C12 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | 99,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 12.0004 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,3 | 98,9 | - | - | 0,4 | 0,7 | - |
| 12.0008 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0012 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0014 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,2 | 98,8 | - | 1,2 | - | - | - |
| 12.0017 | 0,0 | 94,1 | - | - | - | - | 5,9 |
| 12.0018 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,0 | 95,0 | - | 5,0 | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | - | 97,9 | - | 2,1 | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0031 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,0 | 92,3 | - | 7,7 | - | - | - |
| 12.0038 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0098 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 1,5 | 96,0 | 3,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.235: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| A36 choroby demielinizacyjne |
| S21 przeszczepienie autologicznych komórek krwiotwórczych |
| A57 choroby zapalne układu nerwowego |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |
| C12 duże zabiegi jamy ustnej, gardła i krtani |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.236 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.236: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0001 | 12,73 | - | 87,27 | - |
| 12.0002 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0003 | 82,18 | - | 17,82 | - |
| 12.0004 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0007 | - | 0,70 | 99,30 | - |
| 12.0008 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 4,00 | - | 96,00 | - |
| 12.0011 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0012 | 11,84 | - | 88,16 | - |
| 12.0013 | 5,13 | - | 94,87 | - |
| 12.0014 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0015 | 80,88 | 2,94 | 14,71 | 1,5 |
| 12.0016 | 97,60 | 0,60 | 1,80 | - |
| 12.0017 | - | 2,94 | 97,06 | - |
| 12.0018 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 1,75 | 1,75 | 96,49 | - |
| 12.0021 | 15,00 | 5,00 | 80,00 | - |
| 12.0023 | 7,14 | - | 92,86 | - |
| 12.0025 | 95,83 | - | 4,17 | - |
| 12.0026 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | - | - | 80,00 | 20,0 |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 8,00 | 4,00 | 88,00 | - |
| 12.0031 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | 8,33 | - | 91,67 | - |
| 12.0034 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | - | 3,33 | 93,33 | 3,3 |
| 12.0039 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0044 | 29,41 | 5,88 | 64,71 | - |
| 12.0049 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 38,10 | - | 61,90 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0070 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 30,81 | 0,71 | 68,22 | 0,3 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.237 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁹⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.237: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | - | - | 4,0 | 4,0 | 3,0 |

⁹⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.237: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0004 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 12.0007 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 3,5 | 3,2 | 3,2 |
| 12.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | 4,2 | - | 4,2 |
| 12.0012 | 0,1 | - | - | 1,3 | 1,3 | - |
| 12.0013 | 0,0 | 2,6 | - | 2,6 | 2,6 | 5,1 |
| 12.0014 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | 4,4 | 1,5 | 2,9 |
| 12.0016 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 9,0 | 9,0 | 8,4 |
| 12.0017 | 0,0 | - | - | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | 12,5 | 6,2 | 12,5 |
| 12.0019 | 0,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | - | 4,3 |
| 12.0020 | 0,1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 12.0021 | 0,0 | - | - | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 7,1 | 7,1 | 3,6 |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 2,2 | 0,7 | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0031 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 12.0036 | 0,0 | - | - | - | - | 7,7 |
| 12.0038 | 0,0 | 6,7 | 6,7 | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | 4,8 | 4,8 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | 7,1 | 3,6 | 10,7 |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 10,7 | 10,7 | 7,1 |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | - | - | 8,0 | 8,0 | 4,0 |
| 12.0098 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,5 | 0,9 | 0,7 | 3,4 | 3,0 | 3,1 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.238 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.238: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 5,5 | 5,8 | 5,0 | 3,1 | - | 29,1 |
| 12.0002 | 4,8 | 4,9 | 4,0 | 3,9 | - | 50,0 |
| 12.0003 | 5,8 | 5,6 | 5,0 | 3,1 | - | 20,8 |
| 12.0004 | 5,8 | 6,0 | 5,0 | 3,5 | - | 18,8 |
| 12.0007 | 3,5 | 5,6 | 3,0 | 2,2 | 3,9 | 61,4 |
| 12.0008 | 7,8 | 5,8 | 6,0 | 5,8 | - | 15,4 |

Tabela 2.1.238: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0010 | 3,2 | 5,8 | 2,0 | 1,8 | - | 64,0 |
| 12.0011 | 3,7 | 5,6 | 3,0 | 2,6 | - | 58,3 |
| 12.0012 | 2,8 | 5,6 | 3,0 | 1,8 | 27,6 | 72,4 |
| 12.0013 | 5,7 | 5,8 | 5,0 | 2,9 | - | 12,8 |
| 12.0014 | 17,2 | 5,6 | 10,0 | 4,8 | - | - |
| 12.0015 | 7,2 | 5,9 | 7,0 | 4,1 | 1,5 | 19,1 |
| 12.0016 | 4,7 | 5,6 | 4,0 | 4,7 | 8,4 | 46,1 |
| 12.0017 | 7,1 | 5,8 | 4,0 | 9,1 | - | 38,2 |
| 12.0018 | 9,8 | 5,7 | 6,0 | 9,4 | - | - |
| 12.0019 | 8,1 | 5,8 | 8,0 | 4,0 | - | 13,0 |
| 12.0020 | 5,6 | 6,0 | 5,0 | 3,5 | - | 21,1 |
| 12.0021 | 11,4 | 6,0 | 9,0 | 12,1 | - | - |
| 12.0023 | 5,6 | 6,0 | 5,5 | 2,1 | - | 17,9 |
| 12.0025 | 23,0 | 5,9 | 22,5 | 5,7 | - | - |
| 12.0026 | 5,6 | 5,7 | 5,0 | 3,5 | - | 30,4 |
| 12.0027 | 9,4 | 5,5 | 11,0 | 3,2 | - | - |
| 12.0029 | 3,7 | 5,7 | 3,0 | 2,2 | - | 64,2 |
| 12.0030 | 5,6 | 5,5 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 48,0 |
| 12.0031 | - | 4,2 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0032 | 12,6 | 7,2 | 7,0 | 14,0 | - | - |
| 12.0034 | 4,5 | 5,3 | 4,0 | 1,5 | - | 36,4 |
| 12.0036 | 5,2 | 5,4 | 5,0 | 2,2 | - | 7,7 |
| 12.0038 | 6,7 | 5,6 | 5,0 | 5,1 | - | 13,3 |
| 12.0039 | 6,7 | 6,0 | 6,0 | 2,7 | - | 16,7 |
| 12.0044 | 5,9 | 5,8 | 5,0 | 2,5 | - | 11,8 |
| 12.0049 | 53,0 | 5,8 | 53,0 | - | - | - |
| 12.0051 | 4,2 | 6,9 | 3,0 | 3,0 | - | 52,4 |
| 12.0053 | 7,7 | 6,2 | 7,0 | 1,2 | - | - |
| 12.0063 | 5,5 | 5,6 | 4,0 | 2,9 | - | 21,4 |
| 12.0067 | 6,2 | 5,8 | 6,0 | 3,2 | - | 17,9 |
| 12.0070 | - | 5,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0071 | 6,0 | 5,5 | 5,0 | 3,4 | - | 16,0 |
| 12.0098 | 1,0 | 5,7 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| Woj. | 5,7 | 5,8 | 4,0 | 5,5 | 3,2 | 38,1 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.239 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.239: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 41,7 | 70,9 | 12,7 | 16,4 | 38,2 | 23,6 | 9,1 |
| 12.0002 | 18,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 42,8 | 68,3 | 6,9 | 24,8 | 41,6 | 12,9 | 13,9 |
| 12.0004 | 39,7 | 71,0 | 14,5 | 24,6 | 36,2 | 14,5 | 10,1 |
| 12.0007 | 45,4 | 57,5 | 2,8 | 12,6 | 47,0 | 25,3 | 12,3 |
| 12.0008 | 40,5 | 84,6 | 7,7 | 30,8 | 30,8 | 30,8 | - |
| 12.0010 | 44,6 | 72,0 | - | 12,0 | 56,0 | 20,0 | 12,0 |
| 12.0011 | 45,5 | 83,3 | 4,2 | 4,2 | 58,3 | 29,2 | 4,2 |
| 12.0012 | 50,1 | 52,6 | 2,6 | 11,8 | 27,6 | 28,9 | 28,9 |
| 12.0013 | 43,5 | 79,5 | 2,6 | 30,8 | 33,3 | 28,2 | 5,1 |
| 12.0014 | 50,6 | 50,0 | - | 12,5 | 12,5 | 75,0 | - |
| 12.0015 | 42,5 | 80,9 | 7,4 | 25,0 | 38,2 | 20,6 | 8,8 |

Tabela 2.1.239: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0016 | 44,0 | 67,7 | 3,6 | 17,4 | 46,1 | 25,7 | 7,2 |
| 12.0017 | 39,3 | 73,5 | 8,8 | 29,4 | 50,0 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0018 | 43,6 | 56,2 | 6,2 | 25,0 | 31,2 | 31,2 | 6,2 |
| 12.0019 | 46,8 | 82,6 | - | 26,1 | 30,4 | 21,7 | 21,7 |
| 12.0020 | 46,8 | 66,7 | 7,0 | 19,3 | 28,1 | 22,8 | 22,8 |
| 12.0021 | 48,4 | 60,0 | - | 5,0 | 50,0 | 20,0 | 25,0 |
| 12.0023 | 47,7 | 85,7 | 3,6 | 21,4 | 28,6 | 17,9 | 28,6 |
| 12.0025 | 37,9 | 54,2 | 6,2 | 43,8 | 33,3 | 12,5 | 4,2 |
| 12.0026 | 46,3 | 73,9 | 4,3 | 17,4 | 34,8 | 21,7 | 21,7 |
| 12.0027 | 50,2 | 100,0 | - | 20,0 | 20,0 | 40,0 | 20,0 |
| 12.0029 | 47,4 | 70,9 | 4,5 | 14,9 | 29,1 | 37,3 | 14,2 |
| 12.0030 | 46,3 | 64,0 | 4,0 | 8,0 | 44,0 | 32,0 | 12,0 |
| 12.0031 | 47,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0032 | 50,3 | 75,0 | - | 8,3 | 33,3 | 33,3 | 25,0 |
| 12.0034 | 44,5 | 63,6 | - | 9,1 | 63,6 | 18,2 | 9,1 |
| 12.0036 | 49,5 | 76,9 | 7,7 | - | 46,2 | 23,1 | 23,1 |
| 12.0038 | 44,5 | 73,3 | 3,3 | 13,3 | 53,3 | 13,3 | 16,7 |
| 12.0039 | 34,8 | 66,7 | 33,3 | 33,3 | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0044 | 39,5 | 76,5 | 5,9 | 35,3 | 29,4 | 29,4 | - |
| 12.0049 | 49,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0051 | 38,4 | 71,4 | 28,6 | 14,3 | 33,3 | 9,5 | 14,3 |
| 12.0053 | 31,0 | 66,7 | - | 66,7 | 33,3 | - | - |
| 12.0063 | 44,2 | 57,1 | - | 25,0 | 42,9 | 14,3 | 17,9 |
| 12.0067 | 39,6 | 75,0 | 17,9 | 17,9 | 39,3 | 21,4 | 3,6 |
| 12.0070 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 47,5 | 80,0 | - | 12,0 | 52,0 | 20,0 | 16,0 |
| 12.0098 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 44,4 | 67,5 | 5,7 | 18,3 | 39,8 | 23,5 | 12,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁹⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.240 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

⁹⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.240: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,06 | 5,45 | 32,73 | 40,00 | 18,18 | 3,64 |
| 12.0002 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,10 | 2,97 | 32,67 | 34,65 | 23,76 | 5,94 |
| 12.0004 | 0,07 | 13,04 | 31,88 | 30,43 | 21,74 | 2,90 |
| 12.0007 | 0,29 | 3,51 | 17,19 | 48,07 | 24,21 | 7,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | 46,15 | 30,77 | 15,38 | 7,69 |
| 12.0010 | 0,02 | 4,00 | 20,00 | 44,00 | 24,00 | 8,00 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 33,33 | 45,83 | 20,83 | - |
| 12.0012 | 0,08 | 3,95 | 13,16 | 19,74 | 44,74 | 18,42 |
| 12.0013 | 0,04 | 2,56 | 33,33 | 38,46 | 23,08 | 2,56 |
| 12.0014 | 0,01 | - | - | 50,00 | 37,50 | 12,50 |
| 12.0015 | 0,07 | 5,88 | 39,71 | 35,29 | 14,71 | 4,41 |
| 12.0016 | 0,17 | 2,40 | 28,14 | 41,92 | 24,55 | 2,99 |
| 12.0017 | 0,03 | 5,88 | 35,29 | 38,24 | 20,59 | - |
| 12.0018 | 0,02 | - | 43,75 | 12,50 | 43,75 | - |
| 12.0019 | 0,02 | - | 30,43 | 39,13 | 26,09 | 4,35 |
| 12.0020 | 0,06 | 7,02 | 19,30 | 33,33 | 29,82 | 10,53 |
| 12.0021 | 0,02 | - | 25,00 | 55,00 | - | 20,00 |
| 12.0023 | 0,03 | 3,57 | 35,71 | 17,86 | 35,71 | 7,14 |
| 12.0025 | 0,05 | 6,25 | 37,50 | 43,75 | 10,42 | 2,08 |
| 12.0026 | 0,02 | 4,35 | 26,09 | 34,78 | 30,43 | 4,35 |
| 12.0027 | 0,00 | 20,00 | - | 40,00 | 40,00 | - |
| 12.0029 | 0,13 | 3,73 | 17,16 | 38,81 | 34,33 | 5,97 |
| 12.0030 | 0,02 | 12,00 | 8,00 | 48,00 | 24,00 | 8,00 |
| 12.0031 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | 0,01 | - | 33,33 | 16,67 | 25,00 | 25,00 |
| 12.0034 | 0,01 | 9,09 | 9,09 | 54,55 | 18,18 | 9,09 |
| 12.0036 | 0,01 | - | 30,77 | 23,08 | 30,77 | 15,38 |
| 12.0038 | 0,03 | 3,33 | 30,00 | 43,33 | 16,67 | 6,67 |
| 12.0039 | 0,01 | 50,00 | - | 33,33 | 16,67 | - |
| 12.0044 | 0,02 | 5,88 | 41,18 | 35,29 | 17,65 | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0051 | 0,02 | 14,29 | 47,62 | 23,81 | - | 14,29 |
| 12.0053 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0063 | 0,03 | 7,14 | 17,86 | 32,14 | 35,71 | 7,14 |
| 12.0067 | 0,03 | 3,57 | 46,43 | 25,00 | 21,43 | 3,57 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,02 | - | 28,00 | 40,00 | 24,00 | 8,00 |
| 12.0098 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,54 | 4,66 | 26,15 | 37,99 | 24,85 | 6,34 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.241. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.241: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 3,6 | 56,4 | 40,0 | 25,1 | 28,7 | 45,5 |
| 12.0002 | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 34,3 | 36,8 | 25,0 |
| 12.0003 | 10,9 | 20,8 | 68,3 | 17,7 | 9,2 | 37,6 |
| 12.0004 | - | 63,8 | 36,2 | 10,6 | 9,2 | 23,2 |
| 12.0007 | 10,5 | 69,5 | 20,0 | 28,0 | 18,2 | 23,9 |

Tabela 2.1.241: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0008 | 7,7 | 38,5 | 53,8 | 13,2 | 12,3 | 69,2 |
| 12.0010 | 8,0 | 28,0 | 64,0 | 13,8 | 0,0 | - |
| 12.0011 | 4,2 | 8,3 | 87,5 | 10,4 | 1,6 | 29,2 |
| 12.0012 | 7,9 | 57,9 | 34,2 | 11,7 | 9,6 | 19,7 |
| 12.0013 | - | 64,1 | 35,9 | 11,6 | 9,6 | 28,2 |
| 12.0014 | - | 25,0 | 75,0 | 4,6 | 0,0 | 37,5 |
| 12.0015 | 23,5 | 30,9 | 45,6 | 47,9 | 11,7 | 13,2 |
| 12.0016 | 11,4 | 76,6 | 12,0 | 30,7 | 19,4 | 22,2 |
| 12.0017 | 8,8 | 41,2 | 50,0 | 13,1 | 4,5 | 11,8 |
| 12.0018 | 6,2 | 37,5 | 56,2 | 23,9 | 0,0 | 6,2 |
| 12.0019 | 4,3 | 26,1 | 69,6 | 10,2 | 0,0 | 43,5 |
| 12.0020 | 7,0 | 26,3 | 66,7 | 16,7 | 0,0 | 15,8 |
| 12.0021 | - | 15,0 | 85,0 | 1,5 | 0,0 | - |
| 12.0023 | - | 32,1 | 67,9 | 22,0 | 8,9 | 39,3 |
| 12.0025 | 81,2 | 16,7 | 2,1 | 240,8 | 265,2 | 29,2 |
| 12.0026 | 8,7 | 17,4 | 73,9 | 36,2 | 10,5 | 34,8 |
| 12.0027 | - | 20,0 | 80,0 | 10,4 | 11,2 | 40,0 |
| 12.0029 | 6,0 | 59,7 | 34,3 | 17,7 | 9,9 | 16,4 |
| 12.0030 | - | 48,0 | 52,0 | 12,2 | 8,1 | 20,0 |
| 12.0031 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0032 | - | 8,3 | 91,7 | 1,0 | 0,0 | 8,3 |
| 12.0034 | 9,1 | 72,7 | 18,2 | 18,7 | 9,9 | 27,3 |
| 12.0036 | 7,7 | 46,2 | 46,2 | 9,1 | 8,9 | 30,8 |
| 12.0038 | 3,3 | 50,0 | 46,7 | 23,8 | 9,0 | 10,0 |
| 12.0039 | - | 33,3 | 66,7 | 5,6 | 0,0 | - |
| 12.0044 | 5,9 | 29,4 | 64,7 | 31,8 | 6,9 | 29,4 |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0051 | 9,5 | 66,7 | 23,8 | 29,6 | 17,1 | 4,8 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 4,8 | 7,2 | 66,7 |
| 12.0063 | 25,0 | 50,0 | 25,0 | 59,6 | 22,2 | 17,9 |
| 12.0067 | 7,1 | 32,1 | 60,7 | 13,1 | 7,4 | 25,0 |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 11,4 | 11,4 | - |
| 12.0071 | - | 28,0 | 72,0 | 3,1 | 0,0 | 16,0 |
| 12.0098 | - | 100,0 | - | 11,4 | 11,4 | - |
| Woj. | 10,5 | 49,9 | 39,6 | 29,0 | 11,4 | 23,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

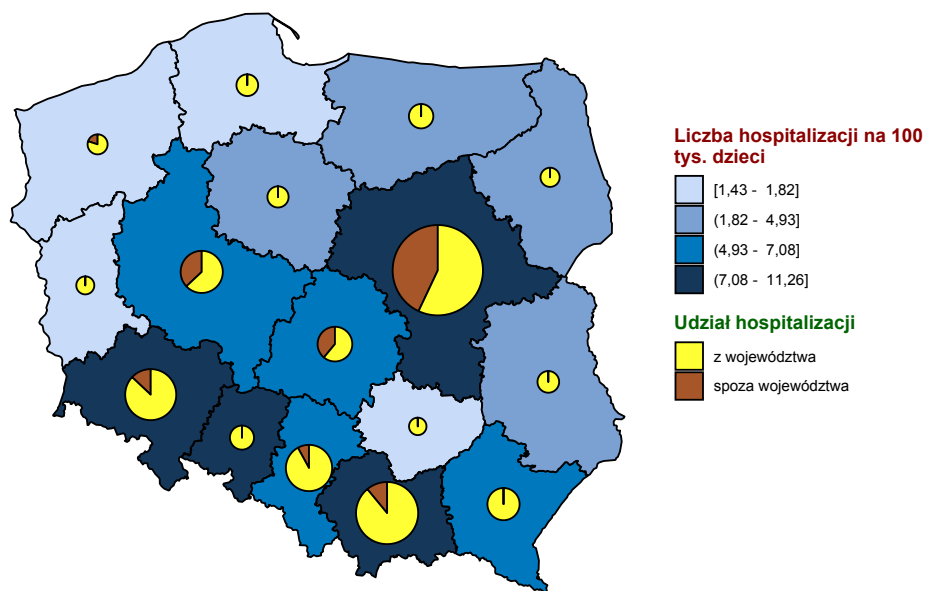
2.1.7.3 Programy lekowe w leczeniu stwardnienia rozsianego dorosli

2.1.7.4 Choroby demielinizacyjne dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,05 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Choroby demielinizacyjne (dalej: podgrupa)⁹⁶, co stanowiło 0,94% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

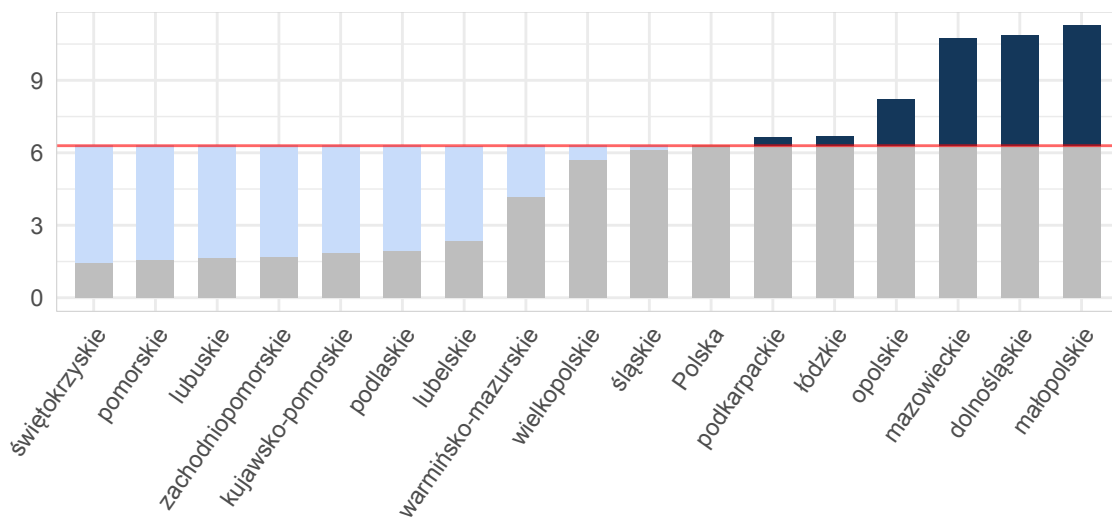
⁹⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G35, G36, G37.

Mapa 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.60: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.242: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,05 | - | 0,00 | 13,21 | 1,83 | 4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,34 | 14 |
| lubelskie | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,42 | 3 |
| lubuskie | 0,00 | - | - | - | 0,29 | 13 |
| łódzkie | 0,03 | - | 0,00 | 39,29 | 1,13 | 1 |
| małopolskie | 0,07 | - | - | 11,11 | 2,13 | 2 |
| mazowieckie | 0,11 | - | 0,00 | 43,52 | 2,01 | 6 |
| opolskie | 0,01 | - | - | - | 1,31 | 3 |
| podkarpackie | 0,03 | - | - | - | 1,22 | 4 |
| podlaskie | 0,00 | - | - | - | 0,34 | 4 |
| pomorskie | 0,01 | - | - | - | 0,30 | 3 |
| śląskie | 0,05 | - | - | 8,51 | 1,03 | 9 |
| świętokrzyskie | 0,00 | - | - | - | 0,24 | 14 |
| warmińsko-mazurskie | 0,01 | - | - | - | 0,77 | - |
| wielkopolskie | 0,04 | - | 0,00 | 36,84 | 1,09 | 7 |
| zachodniopomorskie | 0,00 | - | - | 20,00 | 0,29 | 5 |
| Polska | 0,43 | - | 0,01 | 21,20 | 1,13 | 92 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 3. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 2 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.243: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,02 tys. pacjentów. Tym samym 63,83% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.244 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.244: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

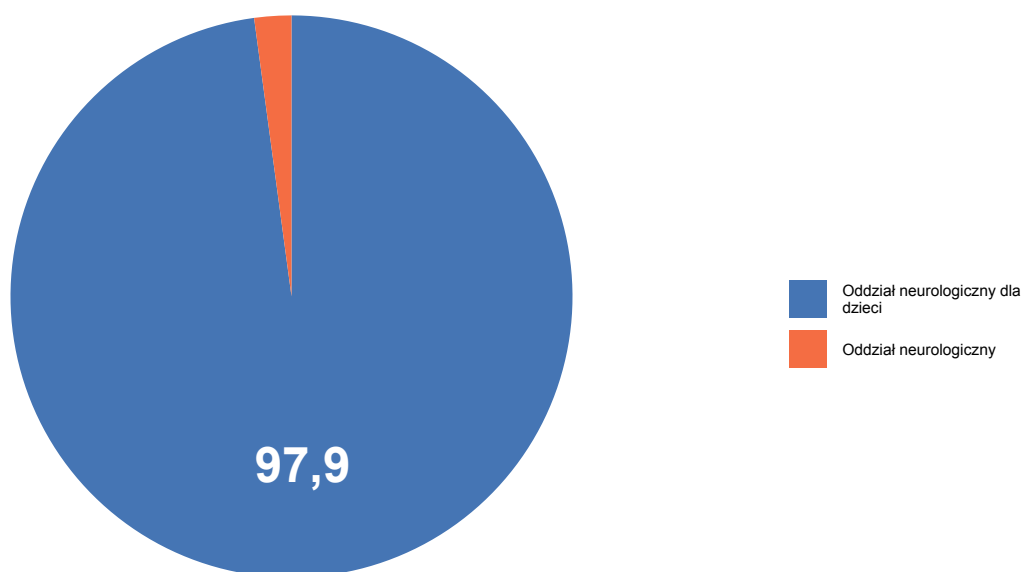
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,02 | 0,03 | - | - | 63,8 | 63,8 |
| 12.0006 | 0,01 | 0,02 | - | - | 34,0 | 97,9 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,1 | 100,0 |

Tabela 2.1.244: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| Woj. | 0,03 | 0,05 | - | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

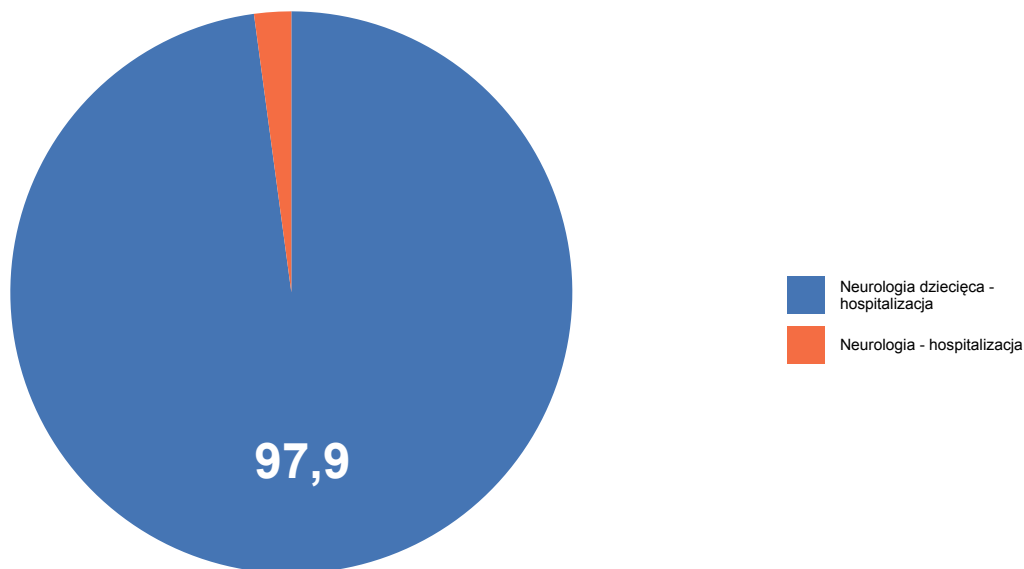
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁹⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny dla dzieci oraz Oddział neurologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 100% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia dziecięca - hospitalizacja oraz Neurologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 100%.

Wykres 2.1.61: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁹⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.62: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.245 oraz Tabela 2.1.246. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.245: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|---|-------------|
| 12.0002 | - | 0,03 | 0,03 |
| 12.0006 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0001 | 0,00 | - | 0,00 |
| Woj. | 0,00 | 0,05 | 0,05 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.246: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------------|--|-------------|
| 12.0002 | - | 0,03 | 0,03 |

Tabela 2.1.246: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|-------------|
| 12.0006 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12.0001 | 0,00 | - | 0,00 |
| Woj. | 0,00 | 0,05 | 0,05 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

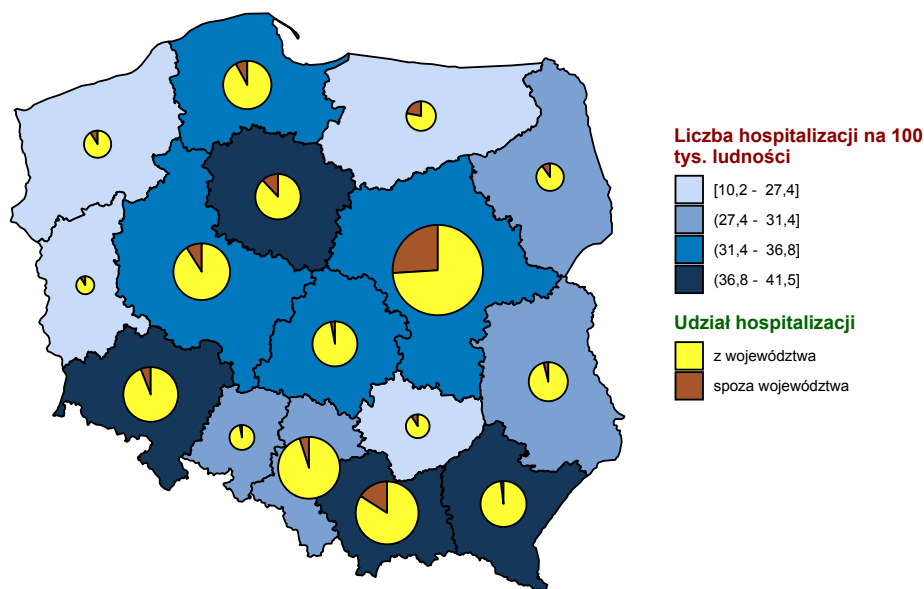
2.1.7.5 Programy lekowe w leczeniu stwardnienia rozsianego dzieci

2.1.8 Choroby nerwowo-mięśniowe

2.1.8.1 Choroby nerwowo-mięśniowe

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,30 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznanych, zakwalifikowanych jako Choroby nerwowo-mięśniowe (dalej: podgrupa)⁹⁸, co stanowiło 3,48% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznanych, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

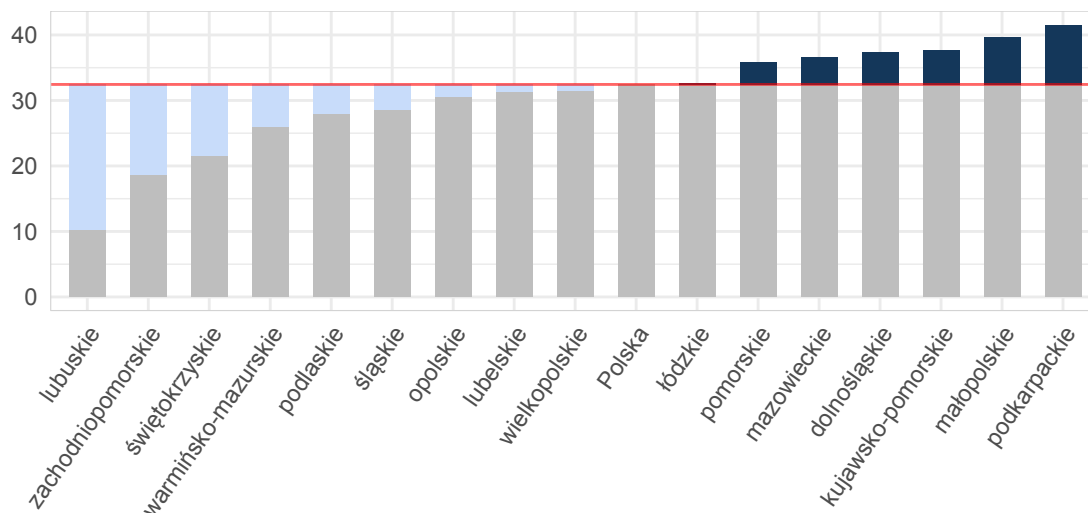
Mapa 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

⁹⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G12, G60, G61, G62, G63, G64, G70, G71, G72, G73, M33.

Wykres 2.1.63: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.247: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 1,09 | - | 0,02 | 6,63 | 37,40 | 88 |
| kujawsko-pomorskie | 0,79 | - | 0,00 | 12,85 | 37,72 | 83 |
| lubelskie | 0,67 | - | 0,06 | 4,34 | 31,31 | 86 |
| lubuskie | 0,10 | - | 0,00 | 9,62 | 10,22 | 84 |
| łódzkie | 0,81 | - | 0,02 | 3,57 | 32,71 | 95 |
| małopolskie | 1,34 | - | 0,01 | 16,59 | 39,74 | 68 |
| mazowieckie | 1,96 | - | 0,02 | 26,24 | 36,58 | 71 |
| opolskie | 0,30 | - | - | 3,63 | 30,51 | 50 |
| podkarpackie | 0,88 | - | 0,01 | 2,04 | 41,55 | 148 |
| podlaskie | 0,33 | - | 0,00 | 9,97 | 27,89 | 44 |
| pomorskie | 0,83 | - | 0,01 | 8,55 | 35,84 | 99 |
| śląskie | 1,30 | - | 0,01 | 5,46 | 28,51 | 154 |
| świętokrzyskie | 0,27 | - | 0,01 | 9,26 | 21,55 | 100 |
| warmińsko-mazurskie | 0,37 | - | 0,00 | 22,25 | 25,97 | 90 |
| wielkopolskie | 1,10 | - | 0,04 | 9,03 | 31,48 | 108 |
| zachodniopomorskie | 0,32 | - | 0,01 | 9,12 | 18,62 | 51 |
| Polska | 12,47 | - | 0,22 | 11,38 | 32,44 | 1 419 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.265 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.248: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 54,2 | 52,6 | 5,3 | 2,6 | 7,9 | 13,2 | 21,1 | 50,0 |
| 12.0002 | 9,2 | 46,0 | 94,0 | 6,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 58,7 | 53,3 | 1,3 | 4,0 | 9,3 | 8,0 | 24,0 | 53,3 |
| 12.0004 | 65,1 | 57,6 | - | - | 3,0 | 12,1 | 18,2 | 66,7 |
| 12.0005 | 27,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0006 | 8,5 | 25,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 58,0 | 53,5 | - | - | 6,1 | 16,7 | 27,3 | 50,0 |
| 12.0008 | 62,8 | 38,7 | - | 3,2 | 3,2 | 6,5 | 16,1 | 71,0 |
| 12.0009 | 49,0 | 50,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 12.0010 | 53,0 | 92,3 | - | 7,7 | 30,8 | 7,7 | 7,7 | 46,2 |
| 12.0011 | 63,2 | 48,0 | - | 4,0 | - | - | 28,0 | 68,0 |
| 12.0012 | 57,2 | 56,0 | - | 2,0 | 8,0 | 18,0 | 16,0 | 56,0 |
| 12.0013 | 51,5 | 29,7 | 5,4 | 2,7 | 8,1 | 18,9 | 32,4 | 32,4 |
| 12.0014 | 63,2 | 47,4 | - | 5,3 | - | 10,5 | 10,5 | 73,7 |
| 12.0015 | 60,9 | 52,9 | - | - | 5,9 | 5,9 | 23,5 | 64,7 |
| 12.0016 | 57,0 | 45,1 | - | 4,2 | 5,6 | 18,3 | 32,4 | 39,4 |
| 12.0017 | 53,6 | 57,9 | - | 5,3 | 14,0 | 19,3 | 15,8 | 45,6 |
| 12.0018 | 56,6 | 38,9 | 5,6 | 5,6 | - | 11,1 | 33,3 | 44,4 |
| 12.0019 | 59,1 | 39,3 | 3,6 | - | 7,1 | 10,7 | 10,7 | 67,9 |
| 12.0020 | 59,2 | 58,3 | - | 4,2 | 8,3 | 12,5 | 14,6 | 60,4 |
| 12.0021 | 63,5 | 52,6 | - | - | 5,3 | 15,8 | 10,5 | 68,4 |
| 12.0023 | 59,7 | 40,0 | - | - | - | 20,0 | 33,3 | 46,7 |
| 12.0025 | 60,2 | 83,3 | - | - | - | 16,7 | 33,3 | 50,0 |
| 12.0026 | 64,4 | 64,3 | - | - | 7,1 | 7,1 | - | 85,7 |
| 12.0027 | 63,9 | 47,4 | - | - | - | 15,8 | 26,3 | 57,9 |
| 12.0028 | 43,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0029 | 57,6 | 50,8 | 4,6 | 1,5 | 4,6 | 15,4 | 18,5 | 55,4 |
| 12.0030 | 63,2 | 33,3 | - | - | - | 22,2 | - | 77,8 |
| 12.0032 | 67,8 | 60,0 | - | - | - | 10,0 | 10,0 | 80,0 |
| 12.0033 | 80,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0034 | 60,2 | 45,8 | - | - | 4,2 | 20,8 | 20,8 | 54,2 |
| 12.0035 | 30,0 | - | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0036 | 67,4 | 37,5 | - | - | - | - | 25,0 | 75,0 |
| 12.0038 | 55,8 | 62,5 | - | 12,5 | - | 12,5 | 31,2 | 43,8 |
| 12.0039 | 61,2 | 40,0 | - | - | - | - | 40,0 | 60,0 |
| 12.0040 | 11,9 | 30,8 | 84,6 | 15,4 | - | - | - | - |
| 12.0041 | 74,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0042 | 71,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 53,7 | 42,9 | - | - | - | 42,9 | 14,3 | 42,9 |
| 12.0047 | 44,3 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0048 | 53,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0049 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0050 | 11,4 | 52,9 | 94,1 | 5,9 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 61,4 | 30,0 | - | - | - | 10,0 | 30,0 | 60,0 |
| 12.0052 | 6,1 | 26,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 40,7 | 33,3 | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - |
| 12.0054 | 53,0 | 33,3 | - | - | - | 33,3 | 66,7 | - |
| 12.0057 | 60,5 | 75,0 | - | - | 5,0 | 5,0 | 30,0 | 60,0 |
| 12.0058 | 56,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0059 | 54,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0063 | 62,1 | 40,3 | - | 1,6 | 3,2 | 11,3 | 14,5 | 69,4 |
| 12.0067 | 62,8 | 39,4 | - | - | 6,1 | 12,1 | 18,2 | 63,6 |
| 12.0069 | 38,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 61,2 | 41,7 | - | 5,6 | 5,6 | 11,1 | 13,9 | 63,9 |
| 12.0074 | 70,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0092 | 59,5 | 100,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| Woj. | 54,3 | 48,8 | 9,6 | 2,4 | 5,3 | 12,8 | 19,6 | 50,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁹⁹. Aby umożliwić porównania⁹⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.266 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.249: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,04 | 5,26 | 26,32 | 34,21 | 28,95 | 5,26 |
| 12.0002 | 0,05 | 90,00 | 10,00 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,08 | 5,33 | 22,67 | 45,33 | 24,00 | 2,67 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 12,12 | 45,45 | 33,33 | 9,09 |
| 12.0005 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 0,02 | 81,25 | 18,75 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,20 | 1,52 | 25,25 | 50,51 | 19,70 | 3,03 |
| 12.0008 | 0,03 | - | 19,35 | 35,48 | 38,71 | 6,45 |
| 12.0009 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0010 | 0,01 | 15,38 | 30,77 | 30,77 | 23,08 | - |
| 12.0011 | 0,02 | - | 8,00 | 48,00 | 40,00 | 4,00 |
| 12.0012 | 0,05 | 2,00 | 24,00 | 44,00 | 28,00 | 2,00 |
| 12.0013 | 0,04 | 5,41 | 16,22 | 48,65 | 24,32 | 5,41 |
| 12.0014 | 0,02 | - | 15,79 | 42,11 | 36,84 | 5,26 |
| 12.0015 | 0,03 | - | 11,76 | 55,88 | 29,41 | 2,94 |
| 12.0016 | 0,07 | 4,23 | 19,72 | 50,70 | 22,54 | 2,82 |
| 12.0017 | 0,06 | 5,26 | 31,58 | 47,37 | 15,79 | - |
| 12.0018 | 0,02 | 5,56 | 16,67 | 55,56 | 22,22 | - |
| 12.0019 | 0,03 | 3,57 | 10,71 | 53,57 | 28,57 | 3,57 |
| 12.0020 | 0,05 | 2,08 | 22,92 | 35,42 | 31,25 | 8,33 |
| 12.0021 | 0,02 | - | 15,79 | 42,11 | 31,58 | 10,53 |
| 12.0023 | 0,02 | - | 6,67 | 66,67 | 13,33 | 13,33 |
| 12.0025 | 0,01 | 16,67 | - | 50,00 | 16,67 | 16,67 |
| 12.0026 | 0,01 | 7,14 | 7,14 | 35,71 | 50,00 | - |
| 12.0027 | 0,02 | - | 10,53 | 36,84 | 42,11 | 10,53 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0029 | 0,06 | 6,15 | 12,31 | 43,08 | 35,38 | 3,08 |
| 12.0030 | 0,01 | - | 11,11 | 55,56 | 33,33 | - |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | 50,00 | 30,00 | 20,00 |
| 12.0033 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0034 | 0,02 | - | 16,67 | 45,83 | 25,00 | 12,50 |
| 12.0035 | 0,00 | 33,33 | 33,33 | - | 33,33 | - |
| 12.0036 | 0,01 | - | 12,50 | 12,50 | 75,00 | - |
| 12.0038 | 0,02 | 12,50 | 18,75 | 43,75 | 25,00 | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 60,00 | 20,00 | 20,00 |
| 12.0040 | 0,01 | 76,92 | 23,08 | - | - | - |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |

Tabela 2.1.249: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0044 | 0,01 | - | 14,29 | 57,14 | - | 28,57 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0050 | 0,02 | 88,24 | 11,76 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,01 | - | 10,00 | 60,00 | 30,00 | - |
| 12.0052 | 0,02 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - |
| 12.0057 | 0,02 | - | 30,00 | 55,00 | 10,00 | 5,00 |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0059 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0063 | 0,06 | - | 9,68 | 51,61 | 33,87 | 4,84 |
| 12.0067 | 0,03 | - | 18,18 | 45,45 | 30,30 | 6,06 |
| 12.0069 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,04 | 2,78 | 13,89 | 33,33 | 50,00 | - |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0092 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 1,30 | 10,77 | 17,92 | 42,31 | 24,85 | 4,15 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.267. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.250: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 36,8 | 63,2 | 20,4 | 14,6 | 42,1 |
| 12.0002 | 4,0 | 86,0 | 10,0 | 32,5 | 29,8 | 20,0 |
| 12.0003 | 10,7 | 18,7 | 70,7 | 16,2 | 0,0 | 37,3 |
| 12.0004 | - | 57,6 | 42,4 | 8,5 | 9,0 | 15,2 |
| 12.0005 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0006 | - | 93,8 | 6,2 | 24,9 | 17,8 | 37,5 |
| 12.0007 | 6,6 | 71,2 | 22,2 | 22,3 | 17,1 | 9,1 |
| 12.0008 | 6,5 | 16,1 | 77,4 | 29,4 | 9,6 | 45,2 |
| 12.0009 | 50,0 | 50,0 | - | 240,1 | 240,1 | 50,0 |
| 12.0010 | 7,7 | 38,5 | 53,8 | 5,1 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0011 | - | 24,0 | 76,0 | 5,7 | 4,6 | 32,0 |
| 12.0012 | 10,0 | 54,0 | 36,0 | 18,1 | 10,9 | 16,0 |
| 12.0013 | 2,7 | 48,6 | 48,6 | 15,3 | 6,5 | 21,6 |
| 12.0014 | - | 15,8 | 84,2 | 6,4 | 0,0 | 36,8 |
| 12.0015 | 8,8 | 17,6 | 73,5 | 6,2 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0016 | 14,1 | 59,2 | 26,8 | 33,4 | 17,1 | 11,3 |
| 12.0017 | - | 56,1 | 43,9 | 11,0 | 9,0 | 5,3 |
| 12.0018 | - | 11,1 | 88,9 | 2,2 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 7,1 | 10,7 | 82,1 | 22,7 | 13,7 | 46,4 |
| 12.0020 | 2,1 | 47,9 | 50,0 | 10,3 | 2,9 | 20,8 |
| 12.0021 | 5,3 | 10,5 | 84,2 | 23,0 | 0,0 | - |
| 12.0023 | - | 20,0 | 80,0 | 12,4 | 8,8 | 53,3 |
| 12.0025 | - | 83,3 | 16,7 | 28,7 | 28,2 | - |
| 12.0026 | 7,1 | 21,4 | 71,4 | 7,9 | 9,8 | 35,7 |
| 12.0027 | - | 10,5 | 89,5 | 6,3 | 0,0 | 42,1 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 5,0 | 5,0 | 100,0 |

Tabela 2.1.250: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0029 | 4,6 | 63,1 | 32,3 | 25,6 | 17,7 | 10,8 |
| 12.0030 | - | 11,1 | 88,9 | 7,0 | 5,4 | 22,2 |
| 12.0032 | - | 10,0 | 90,0 | 0,4 | 0,0 | - |
| 12.0033 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 20,8 | 79,2 | 3,2 | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | 66,7 | 33,3 | 11,1 | 10,9 | 33,3 |
| 12.0036 | - | - | 100,0 | 4,0 | 0,0 | 37,5 |
| 12.0038 | - | 50,0 | 50,0 | 11,6 | 4,5 | 12,5 |
| 12.0039 | - | 40,0 | 60,0 | 1,4 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 38,5 | 61,5 | - | 63,2 | 44,0 | 46,2 |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | - | 100,0 | 7,4 | 7,4 | 100,0 |
| 12.0044 | - | 14,3 | 85,7 | 6,2 | 6,9 | 14,3 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 5,5 | 6,0 | 33,3 |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 24,9 | 24,9 | 100,0 |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 70,6 | 29,4 | 12,7 | 9,6 | 5,9 |
| 12.0051 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 37,3 | 15,5 | 10,0 |
| 12.0052 | 13,0 | 30,4 | 56,5 | 19,5 | 12,5 | 34,8 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 7,5 | 0,0 | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 12,1 | 13,3 | - |
| 12.0057 | 25,0 | 60,0 | 15,0 | 37,9 | 34,8 | 20,0 |
| 12.0058 | - | 100,0 | - | 8,1 | 8,1 | 100,0 |
| 12.0059 | - | - | 100,0 | 8,9 | 8,9 | - |
| 12.0063 | 1,6 | 56,5 | 41,9 | 13,2 | 10,7 | 4,8 |
| 12.0067 | 3,0 | 27,3 | 69,7 | 24,2 | 9,4 | 39,4 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | - | 25,0 | 75,0 | 4,5 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0092 | - | 50,0 | 50,0 | 15,7 | 15,7 | 50,0 |
| Woj. | 5,5 | 45,9 | 48,6 | 18,5 | 10,3 | 19,2 |

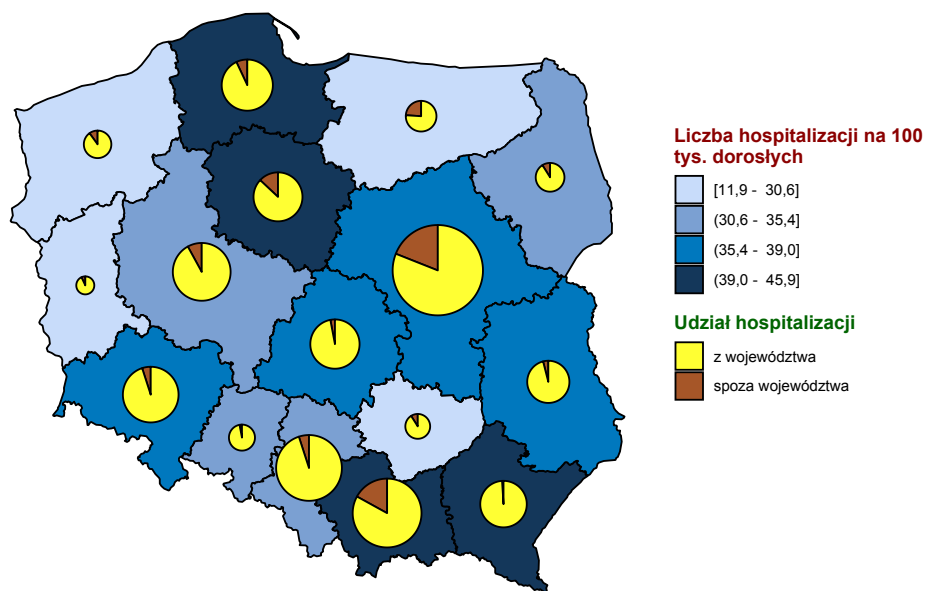
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.8.2 Choroby nerwowo-mięśniowe dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,18 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby nerwowo-mięśniowe (dalej: podgrupa)¹⁰⁰, co stanowiło 3,63% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

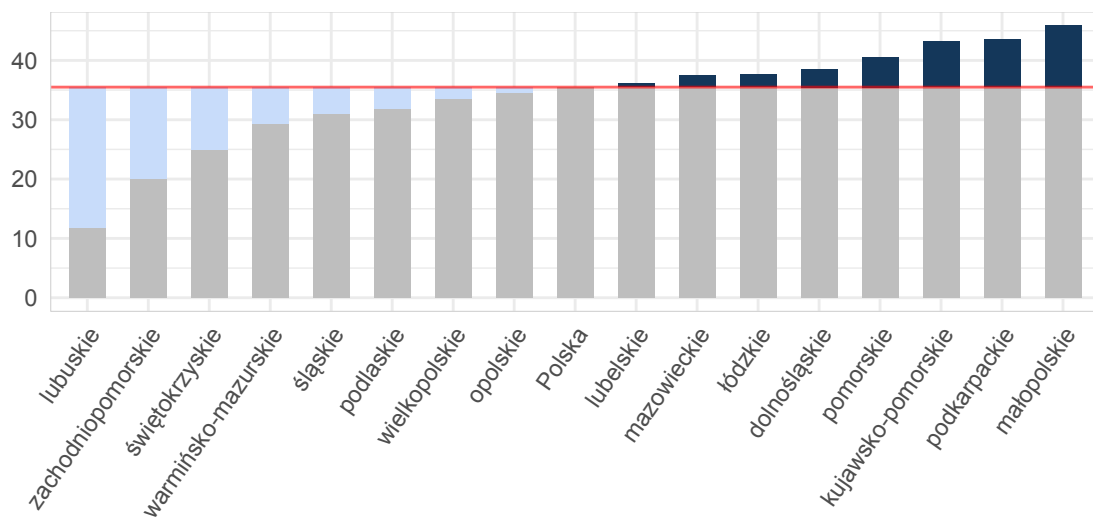
¹⁰⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G12, G60, G61, G62, G63, G64, G70, G71, G72, G73, M33.

Mapa 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.64: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.251: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,93 | - | 0,02 | 5,91 | 32,06 | 75 |
| kujawsko-pomorskie | 0,74 | - | 0,00 | 12,87 | 35,41 | 57 |
| lubelskie | 0,63 | - | 0,04 | 4,57 | 29,72 | 70 |
| lubuskie | 0,10 | - | 0,00 | 7,07 | 9,73 | 75 |
| łódzkie | 0,78 | - | 0,02 | 3,47 | 31,34 | 79 |
| małopolskie | 1,26 | - | 0,00 | 16,93 | 37,19 | 45 |
| mazowieckie | 1,63 | - | 0,01 | 19,16 | 30,45 | 68 |
| opolskie | 0,29 | - | - | 3,11 | 29,10 | 41 |
| podkarpackie | 0,76 | - | 0,00 | 1,59 | 35,53 | 110 |
| podlaskie | 0,31 | - | 0,00 | 9,58 | 26,38 | 35 |
| pomorskie | 0,76 | - | 0,01 | 7,27 | 32,69 | 88 |
| śląskie | 1,18 | - | 0,01 | 5,36 | 25,77 | 111 |
| świętokrzyskie | 0,26 | - | 0,01 | 9,58 | 20,83 | 80 |
| warmińsko-mazurskie | 0,34 | - | - | 23,84 | 23,95 | 71 |
| wielkopolskie | 0,94 | - | 0,02 | 8,38 | 27,09 | 76 |
| zachodniopomorskie | 0,28 | - | 0,01 | 10,25 | 16,57 | 42 |
| Polska | 11,19 | - | 0,16 | 10,03 | 29,13 | 1 123 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 54. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.252: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0005 | Katowickie Centrum Onkologii | m. Katowice |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0009 | Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie | m. Gliwice |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowie i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespólny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |

Tabela 2.1.252: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------|
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0047 | Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej | bielski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0054 | Szpital Specjalistyczny w Zabrze sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0057 | Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0058 | Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0059 | SP ZOZ Szpital Psychiatryczny | gliwicki |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0074 | Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | m. Mysłowice |
| 12.0092 | Uzdrowisko Goczałkowice - Zdrój sp. z o.o. | pszczyński |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,2 tys. hospitalizacji dla 0,15 tys. pacjentów. Tym samym 16,85% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.271 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.253: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0007 | 0,15 | 0,20 | 0,00 | - | 16,9 | 16,9 |
| 12.0003 | 0,06 | 0,07 | - | - | 6,3 | 23,1 |
| 12.0016 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 6,0 | 29,2 |
| 12.0029 | 0,06 | 0,06 | - | - | 5,3 | 34,5 |
| 12.0063 | 0,05 | 0,06 | - | - | 5,3 | 39,7 |
| 12.0017 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 4,9 | 44,6 |
| 12.0012 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 4,3 | 48,9 |
| 12.0020 | 0,05 | 0,05 | - | - | 4,1 | 52,9 |
| 12.0001 | 0,04 | 0,04 | - | - | 3,1 | 56,0 |
| 12.0071 | 0,03 | 0,04 | - | - | 3,1 | 59,1 |
| 12.0013 | 0,03 | 0,04 | - | - | 3,0 | 62,0 |

Tabela 2.1.253: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

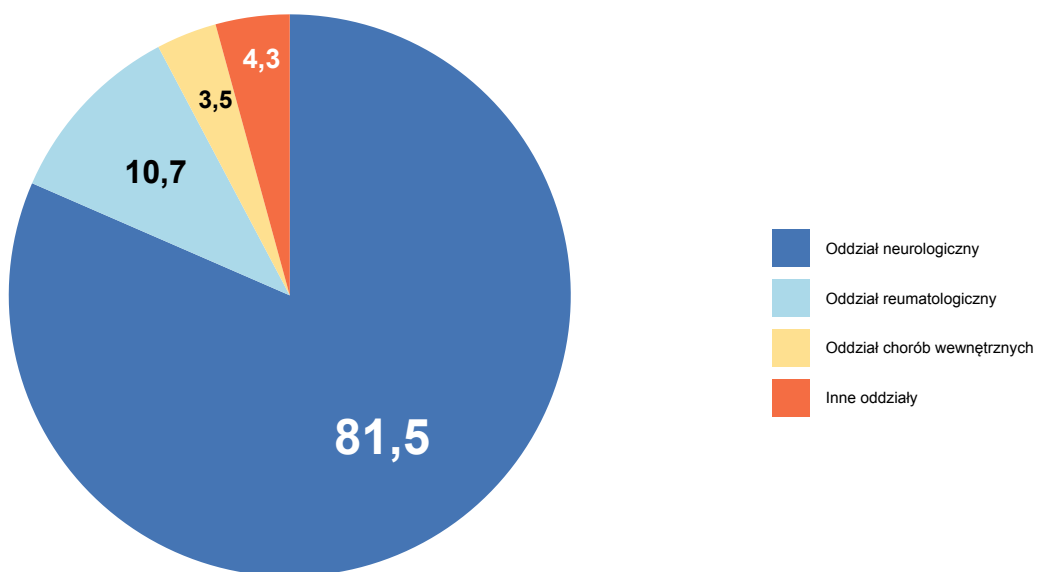
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0015 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,9 | 64,9 |
| 12.0004 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,8 | 67,7 |
| 12.0067 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,8 | 70,6 |
| 12.0008 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,6 | 73,2 |
| 12.0019 | 0,02 | 0,03 | - | - | 2,3 | 75,5 |
| 12.0011 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,1 | 77,6 |
| 12.0034 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,0 | 79,7 |
| 12.0057 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,7 | 81,4 |
| 12.0014 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,6 | 83,0 |
| 12.0021 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,6 | 84,6 |
| 12.0027 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,6 | 86,2 |
| 12.0018 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,4 | 87,7 |
| 12.0038 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,4 | 89,0 |
| 12.0023 | 0,01 | 0,02 | - | - | 1,3 | 90,3 |
| 12.0026 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,2 | 91,5 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 1,1 | 92,6 |
| 12.0032 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 93,4 |
| 12.0051 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,9 | 94,3 |
| 12.0030 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 95,1 |
| 12.0036 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 95,7 |
| 12.0044 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,6 | 96,3 |
| 12.0025 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 96,9 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 97,3 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 97,5 |
| 12.0047 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 97,8 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,0 |
| 12.0054 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,3 |
| 12.0009 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,5 |
| 12.0033 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,6 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,8 |
| 12.0092 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,0 |
| 12.0005 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,1 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,1 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,2 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,3 |
| 12.0042 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,4 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0049 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0050 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0058 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0059 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0074 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,00 | 1,18 | 0,01 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁰¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział reumatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Reumatologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 92,2%.

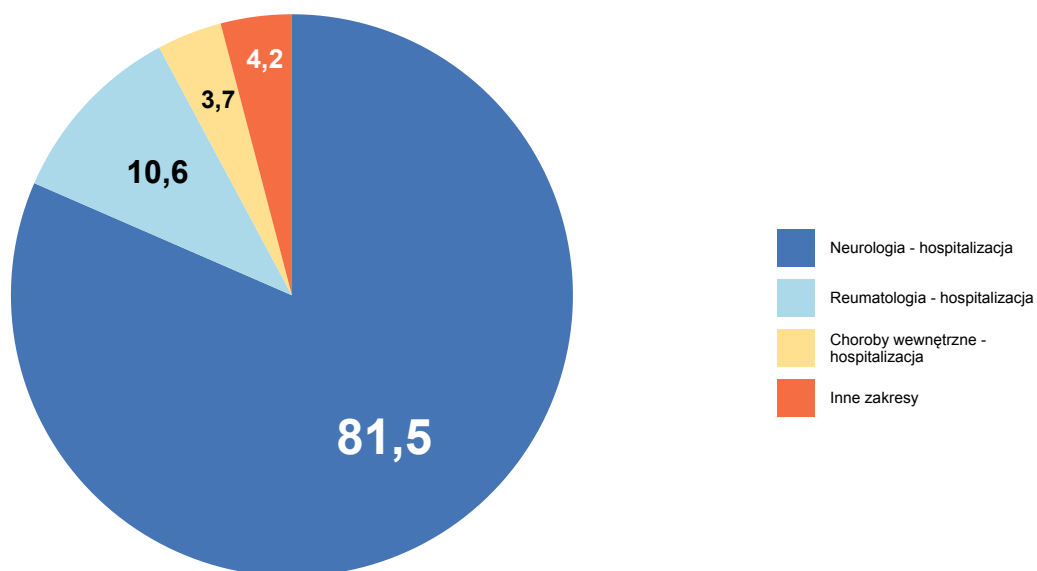
¹⁰¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.65: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.66: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.272 oraz Tabela 2.1.273. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.254: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział reumatologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii [tys.] | Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--|----------------------|-------------|
| 12.0007 | 0,12 | 0,08 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,20 |
| 12.0003 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0016 | 0,07 | - | 0,00 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0029 | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,06 |
| 12.0063 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0017 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0012 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0020 | 0,04 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,05 |
| 12.0001 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0071 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0013 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0015 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0067 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0008 | 0,03 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0019 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0034 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0057 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0014 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0027 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0038 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0023 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0051 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0025 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0033 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0092 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0005 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0042 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0059 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0074 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.254: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział reumatologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii [tys.] | Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--|----------------------|-------------|
| Woj. | 0,96 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.255: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Anestezjologia i intensywna terapia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0007 | 0,12 | 0,08 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,20 |
| 12.0003 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,07 |
| 12.0016 | 0,07 | - | 0,00 | - | - | - | 0,07 |
| 12.0029 | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,06 |
| 12.0063 | 0,06 | 0,00 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0017 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0012 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0020 | 0,04 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,05 |
| 12.0001 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0071 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0013 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 12.0015 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0067 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0008 | 0,03 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0019 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0034 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0057 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0014 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0027 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0038 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0023 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0051 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0025 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0033 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0092 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.255: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Anestezjologia i intensywna terapia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0005 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0042 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0059 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0074 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,96 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.256** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹⁰². Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.256: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|---------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| 12.0001 | 0,04 | - | - | 100,00 | 44,44 |
| 12.0002 | 0,00 | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,07 | 2,70 | 1,39 | 98,61 | 47,89 |
| 12.0004 | 0,03 | - | - | 100,00 | 42,42 |
| 12.0005 | 0,00 | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0007 | 0,20 | - | 1,01 | 98,99 | 42,86 |
| 12.0008 | 0,03 | 6,45 | - | 100,00 | 58,62 |
| 12.0009 | 0,00 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 0,01 | 7,69 | - | 100,00 | 25,00 |
| 12.0011 | 0,02 | 4,00 | - | 100,00 | 25,00 |
| 12.0012 | 0,05 | - | 2,00 | 98,00 | 30,61 |
| 12.0013 | 0,04 | 2,86 | - | 100,00 | 29,41 |
| 12.0014 | 0,02 | - | - | 100,00 | 42,11 |
| 12.0015 | 0,03 | - | - | 100,00 | 26,47 |
| 12.0016 | 0,07 | - | - | 100,00 | 40,85 |
| 12.0017 | 0,06 | - | - | 100,00 | 56,14 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | 100,00 | 35,29 |
| 12.0019 | 0,03 | 7,41 | - | 100,00 | 16,00 |
| 12.0020 | 0,05 | 8,33 | - | 100,00 | 47,73 |
| 12.0021 | 0,02 | - | - | 100,00 | 26,32 |
| 12.0023 | 0,02 | 6,67 | - | 100,00 | 14,29 |
| 12.0025 | 0,01 | 16,67 | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | 100,00 | 57,14 |
| 12.0027 | 0,02 | - | - | 100,00 | 26,32 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | 100,00 | 100,00 |

¹⁰²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.256: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| 12.0029 | 0,06 | 8,06 | 8,77 | 91,23 | 88,46 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | 100,00 | 22,22 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | 100,00 | 30,00 |
| 12.0033 | 0,00 | - | - | 100,00 | 50,00 |
| 12.0034 | 0,02 | - | - | 100,00 | 91,67 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 100,00 | 60,00 |
| 12.0040 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | 100,00 | 42,86 |
| 12.0047 | 0,00 | 66,67 | 100,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0051 | 0,01 | - | - | 100,00 | 10,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0057 | 0,02 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0059 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,06 | - | - | 100,00 | 62,90 |
| 12.0067 | 0,03 | - | - | 100,00 | 39,39 |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,04 | - | - | 100,00 | 30,56 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0092 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,18 | 2,13 | 1,04 | 98,96 | 42,09 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.257: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | diagnostyczne [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | |
| 12.0003 | 1,39 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0007 | 1,01 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0012 | 2,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0029 | 8,77 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0040 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0047 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 1,04 | - | 75,00 | 16,67 | - | 8,33 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.258** przeanalizowano najczęściej sprawozdane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.259**.

Tabela 2.1.258: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A30 [%] | A31 [%] | A32 [%] | A86 [%] | A32F [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 27,8 | 25,0 | 16,7 | 22,2 | 2,8 | 5,6 |
| 12.0002 | 0,0 | 66,7 | - | 33,3 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | 43,2 | 5,4 | 2,7 | 16,2 | 5,4 | 27,0 |
| 12.0004 | 0,0 | 18,2 | 15,2 | 24,2 | 12,1 | 15,2 | 15,2 |
| 12.0005 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,2 | 25,3 | 18,2 | 15,2 | 7,6 | 14,6 | 19,2 |
| 12.0008 | 0,0 | 48,4 | 25,8 | 6,5 | 6,5 | - | 12,9 |
| 12.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0010 | 0,0 | 23,1 | 69,2 | - | - | - | 7,7 |
| 12.0011 | 0,0 | 12,0 | 44,0 | 12,0 | 16,0 | - | 16,0 |
| 12.0012 | 0,0 | 8,0 | 38,0 | 22,0 | 2,0 | 16,0 | 14,0 |
| 12.0013 | 0,0 | 8,6 | 28,6 | 20,0 | 20,0 | 14,3 | 8,6 |
| 12.0014 | 0,0 | 26,3 | 47,4 | 15,8 | - | 10,5 | - |
| 12.0015 | 0,0 | 23,5 | 50,0 | 2,9 | 11,8 | 8,8 | 2,9 |
| 12.0016 | 0,1 | 32,4 | 28,2 | 8,5 | 19,7 | 8,5 | 2,8 |
| 12.0017 | 0,1 | 49,1 | 24,6 | 7,0 | 3,5 | 8,8 | 7,0 |
| 12.0018 | 0,0 | 17,6 | 35,3 | 17,6 | 17,6 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0019 | 0,0 | 7,4 | 48,1 | 7,4 | 11,1 | 7,4 | 18,5 |
| 12.0020 | 0,0 | 39,6 | 33,3 | 4,2 | 10,4 | 2,1 | 10,4 |
| 12.0021 | 0,0 | 26,3 | 52,6 | - | 5,3 | 5,3 | 10,5 |
| 12.0023 | 0,0 | 6,7 | 46,7 | 6,7 | 6,7 | 13,3 | 20,0 |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 | 83,3 |
| 12.0026 | 0,0 | 35,7 | 35,7 | 21,4 | 7,1 | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 15,8 | 52,6 | 10,5 | - | 5,3 | 15,8 |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 71,0 | 6,5 | 3,2 | 1,6 | - | 17,7 |
| 12.0030 | 0,0 | - | 55,6 | 22,2 | 11,1 | 11,1 | - |
| 12.0032 | 0,0 | 10,0 | 50,0 | 20,0 | - | - | 20,0 |
| 12.0033 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.0034 | 0,0 | 87,5 | 4,2 | 4,2 | - | - | 4,2 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0036 | 0,0 | - | 87,5 | - | - | - | 12,5 |
| 12.0038 | 0,0 | - | 56,2 | - | 6,2 | 12,5 | 25,0 |
| 12.0039 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 0,0 | 28,6 | 57,1 | 14,3 | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0049 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 0,0 | - | 70,0 | 10,0 | - | 10,0 | 10,0 |
| 12.0053 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0054 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0057 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0059 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0063 | 0,1 | 61,3 | 12,9 | 1,6 | 19,4 | 3,2 | 1,6 |
| 12.0067 | 0,0 | 15,2 | 45,5 | 24,2 | 12,1 | 3,0 | - |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 0,0 | 5,6 | 44,4 | 25,0 | 13,9 | 2,8 | 8,3 |
| 12.0074 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0092 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 1,2 | 29,3 | 27,7 | 11,1 | 9,6 | 7,3 | 15,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.259: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A30 kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni |

Tabela 2.1.259: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|-------------------------------|
| A31 choroby nerwów obwodowych |
| A32 choroby mięśni |
| A86 choroby neuronu ruchowego |
| A32F choroby mięśni <66 r.ż. |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.260: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą biopsja mięśnia szkieletowego i/lub nerwu obwodowego ¹ |
|---------|------------------------------|--|
| 12.0007 | 0,20 | 2,02 |
| 12.0003 | 0,07 | - |
| 12.0016 | 0,07 | - |
| 12.0017 | 0,06 | 29,82 |
| 12.0029 | 0,06 | - |
| 12.0063 | 0,06 | 4,84 |
| 12.0012 | 0,05 | - |
| 12.0020 | 0,05 | - |
| 12.0001 | 0,04 | - |
| 12.0013 | 0,04 | - |
| 12.0071 | 0,04 | - |
| 12.0004 | 0,03 | - |
| 12.0008 | 0,03 | - |
| 12.0015 | 0,03 | - |
| 12.0019 | 0,03 | - |
| 12.0067 | 0,03 | - |
| 12.0011 | 0,02 | - |
| 12.0014 | 0,02 | - |
| 12.0018 | 0,02 | - |
| 12.0021 | 0,02 | - |
| 12.0023 | 0,02 | - |
| 12.0027 | 0,02 | - |
| 12.0034 | 0,02 | - |
| 12.0038 | 0,02 | - |
| 12.0057 | 0,02 | 5,00 |
| 12.0010 | 0,01 | - |
| 12.0025 | 0,01 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - |
| 12.0030 | 0,01 | - |
| 12.0032 | 0,01 | - |
| 12.0036 | 0,01 | - |
| 12.0044 | 0,01 | - |
| 12.0051 | 0,01 | - |
| 12.0002 | - | 33,33 |
| 12.0005 | - | - |
| 12.0009 | - | - |
| 12.0028 | - | - |
| 12.0033 | - | - |
| 12.0035 | - | - |
| 12.0039 | - | - |
| 12.0040 | - | - |
| 12.0041 | - | - |
| 12.0042 | - | - |
| 12.0047 | - | - |

Tabela 2.1.260: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą biopsja mięśnia szkieletowego i/lub nerwu obwodowego ¹ |
|---------|------------------------------|--|
| 12.0048 | - | - |
| 12.0049 | - | - |
| 12.0050 | - | - |
| 12.0053 | - | - |
| 12.0054 | - | - |
| 12.0058 | - | - |
| 12.0059 | - | - |
| 12.0069 | - | - |
| 12.0074 | - | - |
| 12.0092 | - | - |
| Woj. | 1,18 | 2,21 |
| Polska | 11,19 | 2,12 |

¹ Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 83.21, 91.87
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁰³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 52.56%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 33.94%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 41.21%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 29 (63.04%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.261. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.261: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0018 | 76,5 | 23,5 | - | 100,0 | - | 16 | 75,0 |
| 12.0010 | 61,5 | 30,8 | 7,7 | 100,0 | - | 72 | 25,0 |
| 12.0012 | 32,0 | 66,0 | 2,0 | 100,0 | - | 35 | 42,4 |
| 12.0007 | 24,2 | 75,8 | - | 100,0 | 1,3 | 48 | 41,3 |
| 12.0067 | 54,5 | 45,5 | - | 100,0 | 6,7 | 20 | 60,0 |
| 12.0020 | 52,1 | 47,9 | - | 100,0 | 4,3 | 4 | 91,3 |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 55,4 | 44,6 | - | 100,0 | 3,0 | 24 | 66,7 |
| 12.0029 | 33,9 | 62,9 | 3,2 | 100,0 | 5,1 | 46 | 43,6 |
| 12.0021 | 78,9 | 21,1 | - | 100,0 | - | 18 | 75,0 |
| 12.0016 | 25,4 | 74,6 | - | 100,0 | - | 60 | 30,2 |
| 12.0051 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 8 | 80,0 |
| 12.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 101 | 35,0 |
| 12.0026 | 92,9 | 7,1 | - | 100,0 | - | 9 | 100,0 |
| 12.0025 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 31 | 50,0 |
| 12.0013 | 51,4 | 48,6 | - | 100,0 | - | 10 | 88,2 |

¹⁰³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.261: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0008 | 61,3 | 38,7 | - | 100,0 | 16,7 | 28 | 50,0 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0014 | 52,6 | 47,4 | - | 100,0 | - | 41 | 33,3 |
| 12.0011 | 64,0 | 36,0 | - | 100,0 | - | 12 | 77,8 |
| 12.0027 | 84,2 | 15,8 | - | 100,0 | - | 13 | 100,0 |
| 12.0036 | 87,5 | 12,5 | - | 100,0 | - | 38 | - |
| 12.0001 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 14 | 87,5 |
| 12.0092 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 700 | - |
| 12.0038 | 62,5 | 37,5 | - | 100,0 | - | 118 | 16,7 |
| 12.0033 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 44,1 | 55,9 | - | 100,0 | - | 18 | 68,4 |
| 12.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 174 | - |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 40,0 | 60,0 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0005 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0034 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0002 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 51 | - |
| 12.0047 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 85,2 | 14,8 | - | 100,0 | - | 28 | 50,0 |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0017 | 31,6 | 68,4 | - | 100,0 | 5,1 | 84 | 38,5 |
| 12.0023 | 60,0 | 33,3 | 6,7 | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0009 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 11 | 100,0 |
| 12.0030 | - | 100,0 | - | 100,0 | 22,2 | 6 | 100,0 |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| 12.0059 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0074 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 51,3 | 48,3 | 0,4 | 100,0 | 2,5 | 28 | 52,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.262 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.262: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | - | 8,33 | 83,33 | 8,3 |
| 12.0002 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0003 | 64,86 | - | 35,14 | - |
| 12.0004 | 90,91 | 3,03 | 6,06 | - |
| 12.0005 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0007 | 33,33 | 0,51 | 65,15 | 1,0 |
| 12.0008 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0009 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0010 | 7,69 | 7,69 | 84,62 | - |
| 12.0011 | 8,00 | 8,00 | 80,00 | 4,0 |

Tabela 2.1.262: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0012 | 8,00 | 4,00 | 88,00 | - |
| 12.0013 | 11,43 | - | 88,57 | - |
| 12.0014 | - | 5,26 | 89,47 | 5,3 |
| 12.0015 | 79,41 | 2,94 | 17,65 | - |
| 12.0016 | 95,77 | 2,82 | - | 1,4 |
| 12.0017 | - | 3,51 | 96,49 | - |
| 12.0018 | 5,88 | - | 88,24 | 5,9 |
| 12.0019 | 3,70 | - | 85,19 | 11,1 |
| 12.0020 | 4,17 | 6,25 | 89,58 | - |
| 12.0021 | 5,26 | 31,58 | 63,16 | - |
| 12.0023 | 6,67 | 6,67 | 80,00 | 6,7 |
| 12.0025 | 16,67 | 16,67 | 50,00 | 16,7 |
| 12.0026 | - | 14,29 | 85,71 | - |
| 12.0027 | - | 26,32 | 73,68 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | 4,84 | 95,16 | - |
| 12.0030 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | - | - | 90,00 | 10,0 |
| 12.0033 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0034 | - | 16,67 | 79,17 | 4,2 |
| 12.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | - | 37,50 | 62,50 | - |
| 12.0038 | - | 6,25 | 93,75 | - |
| 12.0039 | - | 20,00 | 80,00 | - |
| 12.0040 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0041 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 42,86 | 28,57 | 28,57 | - |
| 12.0047 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0048 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0050 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 30,00 | 10,00 | 60,00 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0057 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0058 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0059 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | - | 4,84 | 95,16 | - |
| 12.0067 | 3,03 | 3,03 | 93,94 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | - | 13,89 | 83,33 | 2,8 |
| 12.0074 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0092 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| Woj. | 27,49 | 5,11 | 65,96 | 1,4 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.263** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁰⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

¹⁰⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.263: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | 2,8 | - | 5,6 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 17,6 | 13,5 | 12,2 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 12.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,2 | 2,0 | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 5,1 |
| 12.0008 | 0,0 | 3,2 | 3,2 | 6,5 | 3,2 | 6,5 |
| 12.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | - | - | 15,4 |
| 12.0011 | 0,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | 4,0 | 2,0 | 2,0 |
| 12.0013 | 0,0 | 2,9 | - | 5,7 | 5,7 | 8,6 |
| 12.0014 | 0,0 | - | - | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 12.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,1 | 4,2 | 2,8 | 2,8 | 1,4 | 7,0 |
| 12.0017 | 0,1 | - | - | 5,3 | 3,5 | 5,3 |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | 5,9 | 5,9 | - |
| 12.0019 | 0,0 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 11,1 |
| 12.0020 | 0,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 8,3 |
| 12.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 13,3 | 6,7 | 13,3 |
| 12.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | 10,5 | 5,3 | 5,3 |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | 11,1 |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0033 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | 4,2 | - | 8,3 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,0 | - | - | - | - | 6,2 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | 0,0 | - | - | 33,3 | 33,3 | 66,7 |
| 12.0057 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0059 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,1 | 3,2 | 3,2 | 6,5 | 6,5 | 9,7 |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 6,1 | 3,0 | 6,1 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | - | - | 5,6 | 5,6 | - |
| 12.0074 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0092 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 4,9 | 3,9 | 5,9 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.264 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.264: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 7,8 | 8,0 | 6,5 | 5,8 | - | 27,8 |
| 12.0002 | 10,0 | 7,5 | 9,0 | 3,6 | - | - |
| 12.0003 | 10,6 | 8,5 | 8,0 | 9,8 | - | 10,8 |
| 12.0004 | 11,3 | 8,8 | 8,0 | 4,9 | - | 15,2 |
| 12.0005 | 7,0 | 5,9 | 7,0 | - | - | - |
| 12.0007 | 5,4 | 8,4 | 4,0 | 3,3 | 0,5 | 41,9 |
| 12.0008 | 10,1 | 8,5 | 7,0 | 12,3 | - | 6,5 |
| 12.0009 | 9,5 | 7,1 | 9,5 | 0,7 | - | - |
| 12.0010 | 4,7 | 7,8 | 2,0 | 6,7 | 7,7 | 69,2 |
| 12.0011 | 7,3 | 8,4 | 6,0 | 7,2 | - | 32,0 |
| 12.0012 | 4,9 | 8,4 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 44,0 |
| 12.0013 | 9,5 | 7,9 | 7,0 | 4,1 | - | 11,4 |
| 12.0014 | 16,8 | 8,6 | 15,0 | 7,8 | 5,3 | 5,3 |
| 12.0015 | 10,4 | 8,7 | 10,5 | 5,1 | - | 11,8 |
| 12.0016 | 9,4 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 7,0 | 12,7 |
| 12.0017 | 7,7 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | 1,8 | 38,6 |
| 12.0018 | 11,2 | 8,4 | 10,0 | 6,3 | - | - |
| 12.0019 | 17,1 | 8,5 | 10,0 | 19,4 | - | 11,1 |
| 12.0020 | 11,7 | 8,8 | 10,0 | 7,7 | - | 10,4 |
| 12.0021 | 8,2 | 8,9 | 8,0 | 5,8 | 5,3 | 21,1 |
| 12.0023 | 18,4 | 8,6 | 11,0 | 32,1 | - | 40,0 |
| 12.0025 | 8,8 | 9,0 | 4,0 | 12,0 | - | 50,0 |
| 12.0026 | 10,6 | 9,2 | 10,5 | 5,9 | - | 14,3 |
| 12.0027 | 17,8 | 8,9 | 15,0 | 10,0 | - | 5,3 |
| 12.0028 | 7,0 | 7,3 | 7,0 | - | - | - |
| 12.0029 | 6,5 | 8,4 | 5,0 | 4,1 | - | 32,3 |
| 12.0030 | 6,2 | 8,9 | 4,0 | 4,2 | - | 22,2 |
| 12.0032 | 13,2 | 8,5 | 7,0 | 15,5 | - | 10,0 |
| 12.0033 | 5,0 | 10,0 | 5,0 | 2,8 | - | 50,0 |
| 12.0034 | 9,3 | 8,6 | 7,0 | 4,3 | - | 12,5 |
| 12.0035 | 32,0 | 8,2 | 32,0 | - | - | - |
| 12.0036 | 14,8 | 8,7 | 11,0 | 12,3 | - | 12,5 |
| 12.0038 | 12,2 | 8,3 | 9,5 | 10,7 | - | 12,5 |
| 12.0039 | 22,2 | 9,1 | 25,0 | 8,5 | - | - |
| 12.0040 | 1,0 | 7,3 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0041 | 2,0 | 9,7 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0042 | 6,0 | 8,2 | 6,0 | - | - | - |
| 12.0044 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 4,2 | - | 14,3 |
| 12.0047 | 10,7 | 7,7 | 11,0 | 4,0 | - | - |
| 12.0048 | 20,0 | 6,8 | 20,0 | - | - | - |
| 12.0049 | 9,0 | 9,9 | 9,0 | - | - | - |
| 12.0050 | 1,0 | 8,5 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 4,6 | 8,9 | 3,5 | 3,4 | - | 50,0 |
| 12.0053 | 4,7 | 6,8 | 4,0 | 1,2 | - | - |
| 12.0054 | 11,0 | 7,9 | 12,0 | 4,6 | - | - |
| 12.0057 | 10,2 | 8,7 | 10,0 | 1,4 | - | - |
| 12.0058 | 4,0 | 7,9 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0059 | 8,0 | 6,1 | 8,0 | - | - | - |
| 12.0063 | 5,5 | 8,7 | 4,0 | 2,8 | - | 46,8 |
| 12.0067 | 7,6 | 8,5 | 7,0 | 3,5 | - | 12,1 |
| 12.0069 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0071 | 11,4 | 8,9 | 10,0 | 7,5 | - | 11,1 |
| 12.0074 | 7,0 | 9,7 | 7,0 | - | - | - |
| 12.0092 | 10,5 | 9,6 | 10,5 | 0,7 | - | - |
| Woj. | 8,9 | 8,5 | 7,0 | 8,4 | 1,0 | 24,5 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.265 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.265: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 56,8 | 52,8 | 2,8 | 8,3 | 13,9 | 22,2 | 52,8 |
| 12.0002 | 18,0 | 66,7 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 59,2 | 52,7 | 4,1 | 9,5 | 8,1 | 24,3 | 54,1 |
| 12.0004 | 65,1 | 57,6 | - | 3,0 | 12,1 | 18,2 | 66,7 |
| 12.0005 | 27,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0007 | 58,0 | 53,5 | - | 6,1 | 16,7 | 27,3 | 50,0 |
| 12.0008 | 62,8 | 38,7 | 3,2 | 3,2 | 6,5 | 16,1 | 71,0 |
| 12.0009 | 49,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 12.0010 | 53,0 | 92,3 | 7,7 | 30,8 | 7,7 | 7,7 | 46,2 |
| 12.0011 | 63,2 | 48,0 | 4,0 | - | - | 28,0 | 68,0 |
| 12.0012 | 57,2 | 56,0 | 2,0 | 8,0 | 18,0 | 16,0 | 56,0 |
| 12.0013 | 53,9 | 31,4 | 2,9 | 8,6 | 20,0 | 34,3 | 34,3 |
| 12.0014 | 63,2 | 47,4 | 5,3 | - | 10,5 | 10,5 | 73,7 |
| 12.0015 | 60,9 | 52,9 | - | 5,9 | 5,9 | 23,5 | 64,7 |
| 12.0016 | 57,0 | 45,1 | 4,2 | 5,6 | 18,3 | 32,4 | 39,4 |
| 12.0017 | 53,6 | 57,9 | 5,3 | 14,0 | 19,3 | 15,8 | 45,6 |
| 12.0018 | 59,3 | 35,3 | 5,9 | - | 11,8 | 35,3 | 47,1 |
| 12.0019 | 61,1 | 40,7 | - | 7,4 | 11,1 | 11,1 | 70,4 |
| 12.0020 | 59,2 | 58,3 | 4,2 | 8,3 | 12,5 | 14,6 | 60,4 |
| 12.0021 | 63,5 | 52,6 | - | 5,3 | 15,8 | 10,5 | 68,4 |
| 12.0023 | 59,7 | 40,0 | - | - | 20,0 | 33,3 | 46,7 |
| 12.0025 | 60,2 | 83,3 | - | - | 16,7 | 33,3 | 50,0 |
| 12.0026 | 64,4 | 64,3 | - | 7,1 | 7,1 | - | 85,7 |
| 12.0027 | 63,9 | 47,4 | - | - | 15,8 | 26,3 | 57,9 |
| 12.0028 | 43,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0029 | 59,8 | 50,0 | 1,6 | 4,8 | 16,1 | 19,4 | 58,1 |
| 12.0030 | 63,2 | 33,3 | - | - | 22,2 | - | 77,8 |
| 12.0032 | 67,8 | 60,0 | - | - | 10,0 | 10,0 | 80,0 |
| 12.0033 | 80,5 | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0034 | 60,2 | 45,8 | - | 4,2 | 20,8 | 20,8 | 54,2 |
| 12.0035 | 71,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0036 | 67,4 | 37,5 | - | - | - | 25,0 | 75,0 |
| 12.0038 | 55,8 | 62,5 | 12,5 | - | 12,5 | 31,2 | 43,8 |
| 12.0039 | 61,2 | 40,0 | - | - | - | 40,0 | 60,0 |
| 12.0040 | 21,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0041 | 74,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0042 | 71,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 53,7 | 42,9 | - | - | 42,9 | 14,3 | 42,9 |
| 12.0047 | 44,3 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0048 | 53,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0049 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0050 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 61,4 | 30,0 | - | - | 10,0 | 30,0 | 60,0 |
| 12.0053 | 40,7 | 33,3 | - | - | 66,7 | 33,3 | - |
| 12.0054 | 53,0 | 33,3 | - | - | 33,3 | 66,7 | - |
| 12.0057 | 60,5 | 75,0 | - | 5,0 | 5,0 | 30,0 | 60,0 |
| 12.0058 | 56,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0059 | 54,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0063 | 62,1 | 40,3 | 1,6 | 3,2 | 11,3 | 14,5 | 69,4 |
| 12.0067 | 62,8 | 39,4 | - | 6,1 | 12,1 | 18,2 | 63,6 |
| 12.0069 | 38,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 61,2 | 41,7 | 5,6 | 5,6 | 11,1 | 13,9 | 63,9 |
| 12.0074 | 70,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0092 | 59,5 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| Woj. | 59,1 | 50,0 | 2,6 | 5,9 | 14,1 | 21,7 | 55,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁰⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.266 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.266: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,04 | 13,89 | 16,67 | 33,33 | 27,78 | 8,33 |
| 12.0002 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,07 | 6,76 | 28,38 | 39,19 | 22,97 | 2,70 |
| 12.0004 | 0,03 | 3,03 | 21,21 | 42,42 | 21,21 | 12,12 |
| 12.0005 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,20 | 7,07 | 24,75 | 46,46 | 17,17 | 4,55 |
| 12.0008 | 0,03 | - | 25,81 | 29,03 | 38,71 | 6,45 |
| 12.0009 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0010 | 0,01 | 38,46 | 7,69 | 30,77 | 15,38 | 7,69 |
| 12.0011 | 0,02 | 4,00 | 4,00 | 48,00 | 40,00 | 4,00 |
| 12.0012 | 0,05 | 8,00 | 24,00 | 40,00 | 22,00 | 6,00 |
| 12.0013 | 0,04 | 2,86 | 22,86 | 45,71 | 22,86 | 5,71 |
| 12.0014 | 0,02 | 5,26 | 15,79 | 42,11 | 31,58 | 5,26 |
| 12.0015 | 0,03 | 2,94 | 14,71 | 50,00 | 29,41 | 2,94 |
| 12.0016 | 0,07 | 4,23 | 26,76 | 46,48 | 18,31 | 4,23 |
| 12.0017 | 0,06 | 10,53 | 33,33 | 40,35 | 15,79 | - |
| 12.0018 | 0,02 | 5,88 | 11,76 | 58,82 | 23,53 | - |
| 12.0019 | 0,03 | 3,70 | 14,81 | 48,15 | 25,93 | 7,41 |
| 12.0020 | 0,05 | 8,33 | 18,75 | 35,42 | 29,17 | 8,33 |
| 12.0021 | 0,02 | - | 15,79 | 42,11 | 31,58 | 10,53 |
| 12.0023 | 0,02 | - | 20,00 | 53,33 | 13,33 | 13,33 |
| 12.0025 | 0,01 | 16,67 | - | 50,00 | 16,67 | 16,67 |
| 12.0026 | 0,01 | 14,29 | 7,14 | 28,57 | 50,00 | - |
| 12.0027 | 0,02 | - | 15,79 | 31,58 | 36,84 | 15,79 |
| 12.0028 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0029 | 0,06 | 8,06 | 14,52 | 38,71 | 35,48 | 3,23 |
| 12.0030 | 0,01 | - | 11,11 | 55,56 | 22,22 | 11,11 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 30,00 | 20,00 | 20,00 | 30,00 |
| 12.0033 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0034 | 0,02 | 12,50 | 4,17 | 50,00 | 20,83 | 12,50 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,01 | - | 12,50 | 12,50 | 62,50 | 12,50 |
| 12.0038 | 0,02 | 12,50 | 31,25 | 31,25 | 25,00 | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 60,00 | 20,00 | 20,00 |
| 12.0040 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |

¹⁰⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.266: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0044 | 0,01 | - | 42,86 | 28,57 | - | 28,57 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0049 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0050 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,01 | - | 20,00 | 50,00 | 30,00 | - |
| 12.0053 | 0,00 | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0057 | 0,02 | 5,00 | 25,00 | 55,00 | 10,00 | 5,00 |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0059 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0063 | 0,06 | 1,61 | 14,52 | 45,16 | 33,87 | 4,84 |
| 12.0067 | 0,03 | 6,06 | 18,18 | 39,39 | 30,30 | 6,06 |
| 12.0069 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0071 | 0,04 | 5,56 | 11,11 | 36,11 | 44,44 | 2,78 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0092 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 1,18 | 6,72 | 20,34 | 42,21 | 24,85 | 5,87 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.267. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.267: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 38,9 | 61,1 | 21,0 | 16,5 | 41,7 |
| 12.0002 | - | 100,0 | - | 13,2 | 10,7 | - |
| 12.0003 | 10,8 | 18,9 | 70,3 | 16,4 | 4,6 | 37,8 |
| 12.0004 | - | 57,6 | 42,4 | 8,5 | 9,0 | 15,2 |
| 12.0005 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0007 | 6,6 | 71,2 | 22,2 | 22,3 | 17,1 | 9,1 |
| 12.0008 | 6,5 | 16,1 | 77,4 | 29,4 | 9,6 | 45,2 |
| 12.0009 | 50,0 | 50,0 | - | 240,1 | 240,1 | 50,0 |
| 12.0010 | 7,7 | 38,5 | 53,8 | 5,1 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0011 | - | 24,0 | 76,0 | 5,7 | 4,6 | 32,0 |
| 12.0012 | 10,0 | 54,0 | 36,0 | 18,1 | 10,9 | 16,0 |
| 12.0013 | 2,9 | 45,7 | 51,4 | 15,4 | 0,0 | 22,9 |
| 12.0014 | - | 15,8 | 84,2 | 6,4 | 0,0 | 36,8 |
| 12.0015 | 8,8 | 17,6 | 73,5 | 6,2 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0016 | 14,1 | 59,2 | 26,8 | 33,4 | 17,1 | 11,3 |
| 12.0017 | - | 56,1 | 43,9 | 11,0 | 9,0 | 5,3 |
| 12.0018 | - | 11,8 | 88,2 | 2,4 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 7,4 | 11,1 | 81,5 | 23,0 | 13,2 | 44,4 |
| 12.0020 | 2,1 | 47,9 | 50,0 | 10,3 | 2,9 | 20,8 |
| 12.0021 | 5,3 | 10,5 | 84,2 | 23,0 | 0,0 | - |
| 12.0023 | - | 20,0 | 80,0 | 12,4 | 8,8 | 53,3 |
| 12.0025 | - | 83,3 | 16,7 | 28,7 | 28,2 | - |
| 12.0026 | 7,1 | 21,4 | 71,4 | 7,9 | 9,8 | 35,7 |
| 12.0027 | - | 10,5 | 89,5 | 6,3 | 0,0 | 42,1 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 5,0 | 5,0 | 100,0 |

Tabela 2.1.267: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0029 | 4,8 | 62,9 | 32,3 | 25,2 | 15,5 | 11,3 |
| 12.0030 | - | 11,1 | 88,9 | 7,0 | 5,4 | 22,2 |
| 12.0032 | - | 10,0 | 90,0 | 0,4 | 0,0 | - |
| 12.0033 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 20,8 | 79,2 | 3,2 | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0036 | - | - | 100,0 | 4,0 | 0,0 | 37,5 |
| 12.0038 | - | 50,0 | 50,0 | 11,6 | 4,5 | 12,5 |
| 12.0039 | - | 40,0 | 60,0 | 1,4 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 100,0 | - | - | 128,4 | 128,4 | 100,0 |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | - | 100,0 | 7,4 | 7,4 | 100,0 |
| 12.0044 | - | 14,3 | 85,7 | 6,2 | 6,9 | 14,3 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 5,5 | 6,0 | 33,3 |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 24,9 | 24,9 | 100,0 |
| 12.0049 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 100,0 | - | 11,7 | 11,7 | - |
| 12.0051 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 37,3 | 15,5 | 10,0 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 7,5 | 0,0 | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 12,1 | 13,3 | - |
| 12.0057 | 25,0 | 60,0 | 15,0 | 37,9 | 34,8 | 20,0 |
| 12.0058 | - | 100,0 | - | 8,1 | 8,1 | 100,0 |
| 12.0059 | - | - | 100,0 | 8,9 | 8,9 | - |
| 12.0063 | 1,6 | 56,5 | 41,9 | 13,2 | 10,7 | 4,8 |
| 12.0067 | 3,0 | 27,3 | 69,7 | 24,2 | 9,4 | 39,4 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | - | 25,0 | 75,0 | 4,5 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0092 | - | 50,0 | 50,0 | 15,7 | 15,7 | 50,0 |
| Woj. | 5,4 | 43,4 | 51,2 | 17,5 | 9,6 | 18,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.268.

Tabela 2.1.268: Statystyki dotyczące śmiertelności

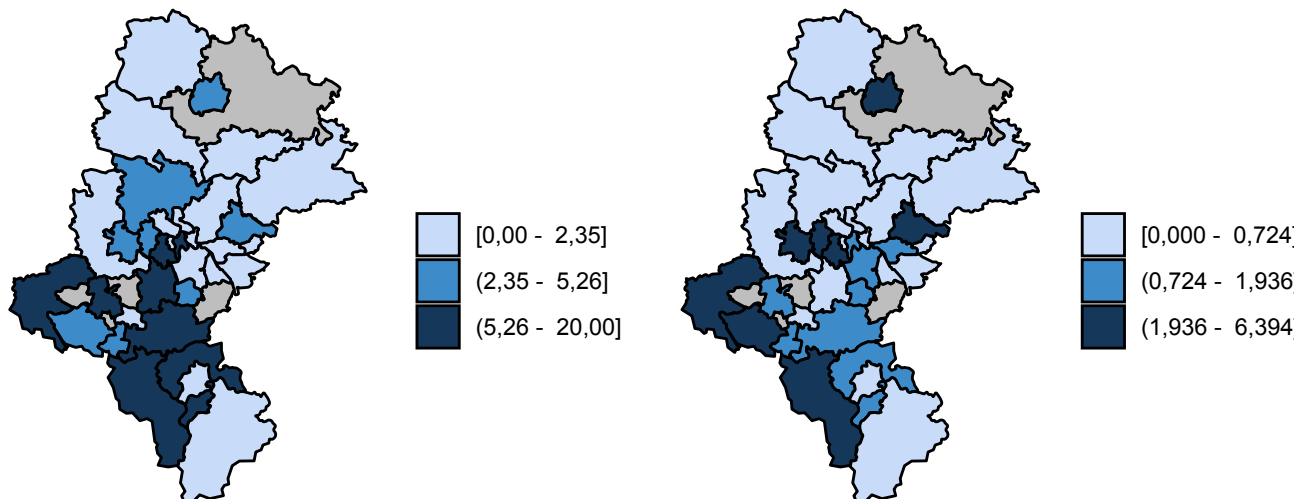
| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
|---------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| dolnośląskie | 0,9 | 1,5 | 8,7 | 3,0 | 1,6 | 8,6 | 3,4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,7 | 1,2 | 6,8 | 2,0 | 1,7 | 7,4 | 2,6 |
| lubelskie | 0,6 | 2,8 | 12,3 | 5,0 | 2,8 | 12,3 | 5,2 |
| lubuskie | 0,1 | 4,0 | 9,1 | 7,1 | 4,8 | 6,7 | 5,7 |
| łódzkie | 0,8 | 3,0 | 12,3 | 5,3 | 2,6 | 11,1 | 4,8 |
| małopolskie | 1,3 | 1,3 | 6,4 | 2,4 | 1,3 | 6,5 | 2,4 |
| mazowieckie | 1,6 | 2,7 | 9,1 | 4,4 | 2,7 | 8,9 | 4,4 |
| opolskie | 0,3 | 2,4 | 8,0 | 3,8 | 2,2 | 6,6 | 3,1 |
| podkarpackie | 0,8 | 1,5 | 7,9 | 3,3 | 1,3 | 7,8 | 3,0 |
| podlaskie | 0,3 | 2,9 | 8,0 | 3,8 | 3,2 | 7,5 | 3,7 |
| pomorskie | 0,8 | 1,6 | 8,6 | 3,6 | 1,3 | 8,3 | 3,1 |
| śląskie | 1,2 | 3,3 | 12,1 | 5,1 | 3,4 | 12,3 | 5,2 |
| świętokrzyskie | 0,3 | 5,0 | 12,6 | 6,1 | 5,3 | 11,9 | 6,2 |
| warmińsko-mazurskie | 0,3 | 2,3 | 12,5 | 4,4 | 2,6 | 12,0 | 4,6 |
| wielkopolskie | 0,9 | 1,6 | 8,6 | 3,9 | 1,6 | 8,6 | 3,9 |

Tabela 2.1.268: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 360 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
|--------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| zachodniopomorskie | 0,3 | 3,5 | 15,2 | 6,7 | 3,2 | 13,9 | 5,9 |

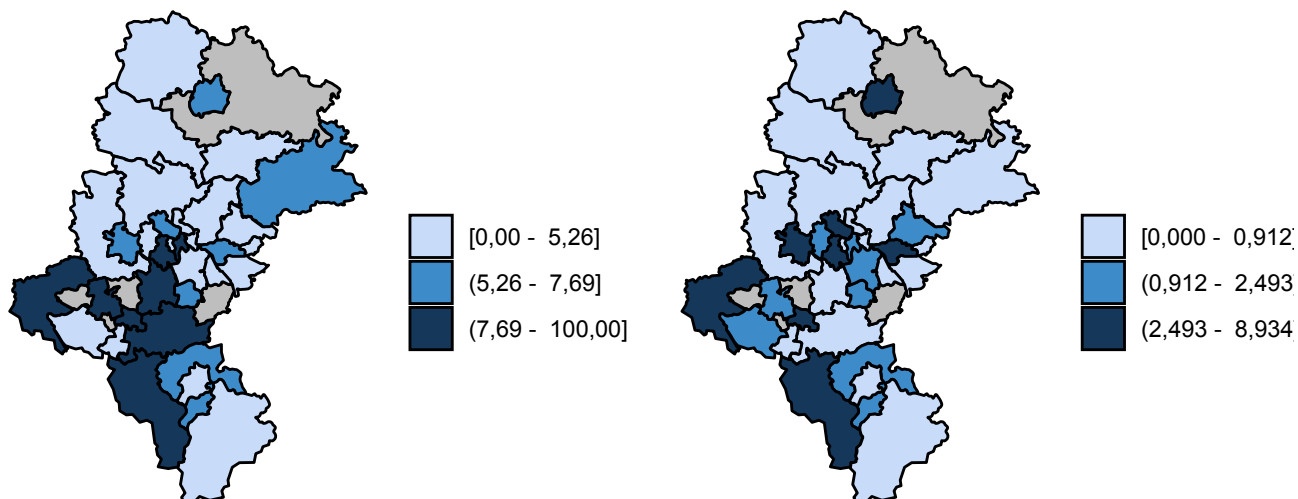
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.67: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



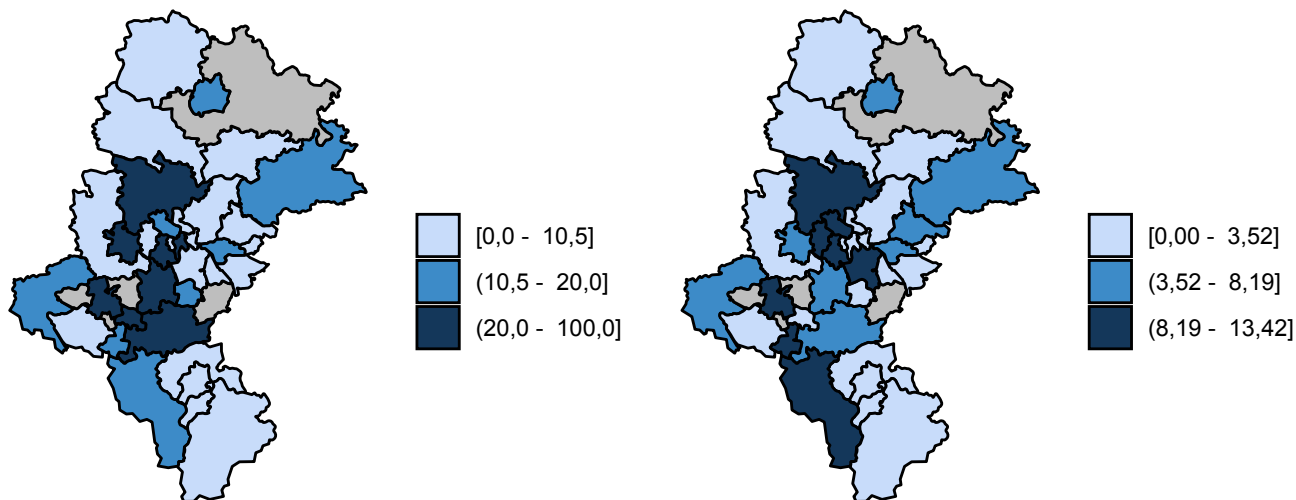
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.68: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.69: Śmiertelność do 360 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



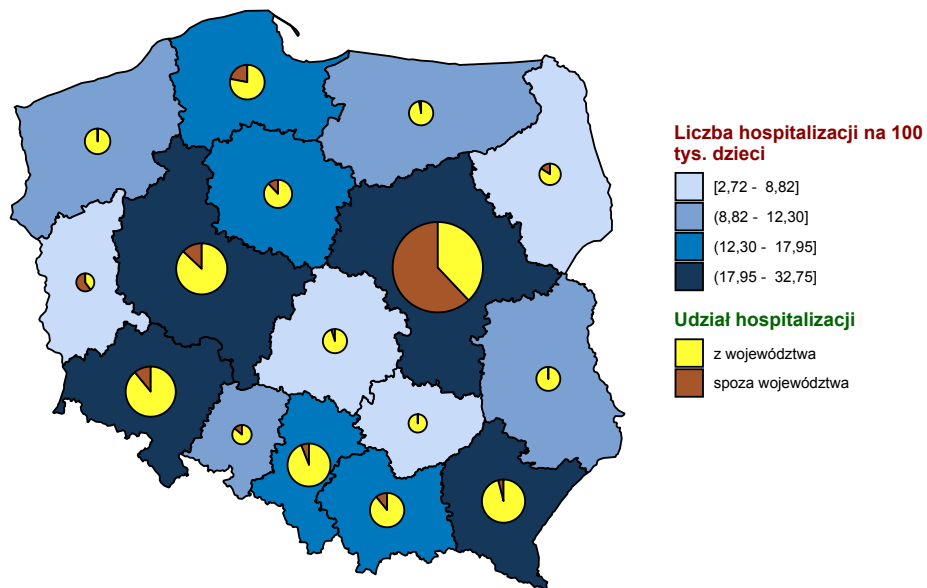
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.8.3 Choroby nerwowo-mięśniowe dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako Choroby nerwowo-mięśniowe (dalej: podgrupa)¹⁰⁶, co stanowiło 2,50% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

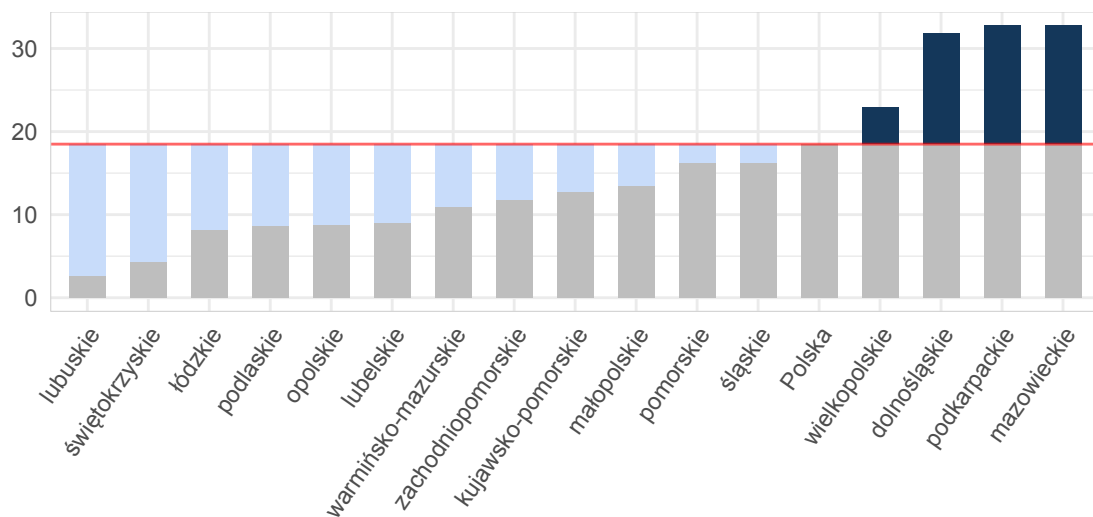
¹⁰⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G12, G60, G61, G62, G63, G64, G70, G71, G72, G73, M33.

Mapa 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.70: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.269: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,16 | - | 0,01 | 10,97 | 5,34 | 13 |
| kujawsko-pomorskie | 0,05 | - | 0,00 | 12,50 | 2,30 | 26 |
| lubelskie | 0,03 | - | 0,02 | - | 1,59 | 16 |
| lubuskie | 0,00 | - | - | 60,00 | 0,49 | 9 |
| łódzkie | 0,03 | - | 0,00 | 5,88 | 1,37 | 16 |
| małopolskie | 0,09 | - | 0,00 | 11,63 | 2,54 | 23 |
| mazowieckie | 0,33 | - | 0,00 | 61,40 | 6,13 | 3 |
| opolskie | 0,01 | - | - | 14,29 | 1,41 | 9 |
| podkarpackie | 0,13 | - | 0,00 | 4,69 | 6,02 | 38 |
| podlaskie | 0,02 | - | - | 16,67 | 1,52 | 9 |
| pomorskie | 0,07 | - | 0,00 | 21,92 | 3,15 | 11 |
| śląskie | 0,12 | - | 0,00 | 6,40 | 2,74 | 43 |
| świętokrzyskie | 0,01 | - | - | - | 0,72 | 20 |
| warmińsko-mazurskie | 0,03 | - | 0,00 | 3,45 | 2,02 | 19 |
| wielkopolskie | 0,15 | - | 0,02 | 13,07 | 4,39 | 32 |
| zachodniopomorskie | 0,04 | - | 0,00 | - | 2,05 | 9 |
| Polska | 1,28 | - | 0,06 | 23,22 | 3,32 | 296 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 12. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.270: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,05 tys. hospitalizacji dla 0,04 tys. pacjentów. Tym samym 37,6% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.271 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.271: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

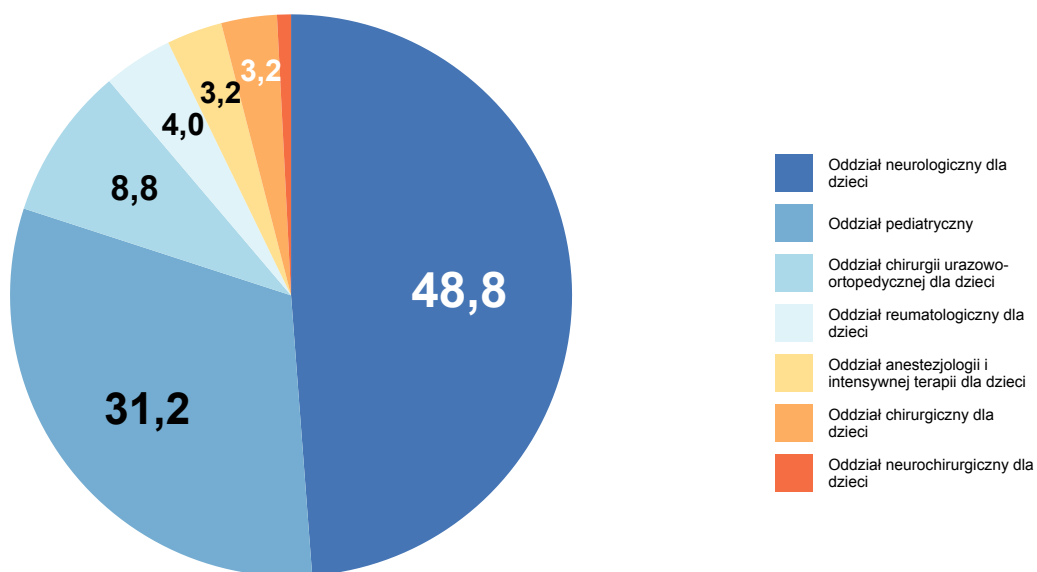
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,04 | 0,05 | - | - | 37,6 | 37,6 |
| 12.0052 | 0,02 | 0,02 | - | - | 18,4 | 56,0 |
| 12.0006 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 12,8 | 68,8 |
| 12.0050 | 0,02 | 0,02 | - | - | 12,8 | 81,6 |
| 12.0040 | 0,01 | 0,01 | - | - | 8,8 | 90,4 |
| 12.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,4 | 92,8 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,6 | 94,4 |
| 12.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,6 | 96,0 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1,6 | 97,6 |
| 12.0003 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 98,4 |
| 12.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 99,2 |
| 12.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 100,0 |
| Woj. | 0,11 | 0,12 | 0,00 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁰⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny dla dzieci oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 80% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia dziecięca - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80%.

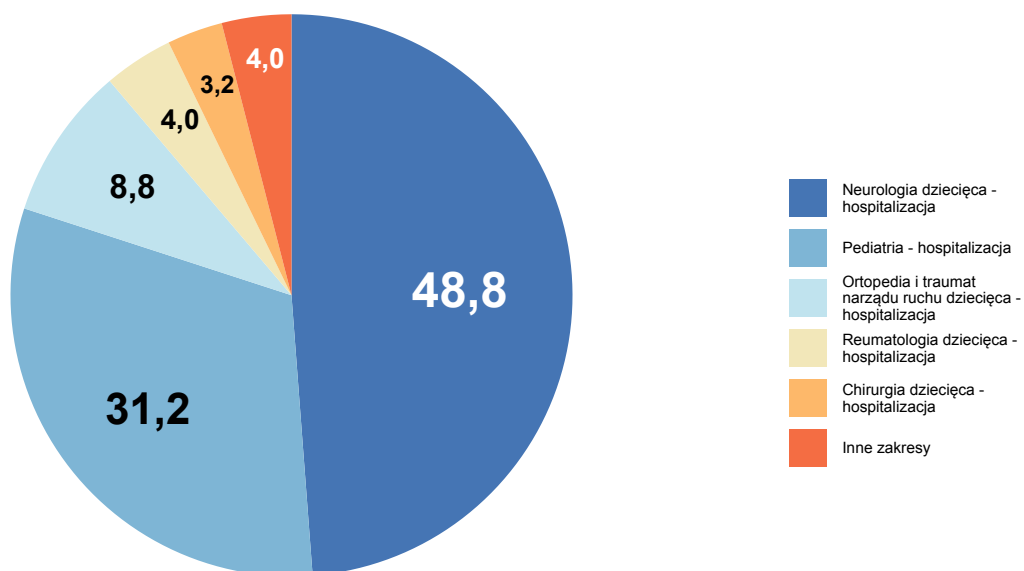
¹⁰⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.71: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.72: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.272 oraz Tabela 2.1.273. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.272: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Oddział reumatologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|-----------------------------|---|---|--|----------------------|-------------|
| 12.0002 | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 12.0052 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | - | 0,02 |
| 12.0006 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0050 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0040 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0029 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0001 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0003 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0018 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0019 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.273: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | PediatRIA - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|-----------------------------------|---|--|---|---------------------|-------------|
| 12.0002 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 12.0052 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0006 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0050 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0040 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0029 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0001 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0013 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0003 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0018 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0019 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |

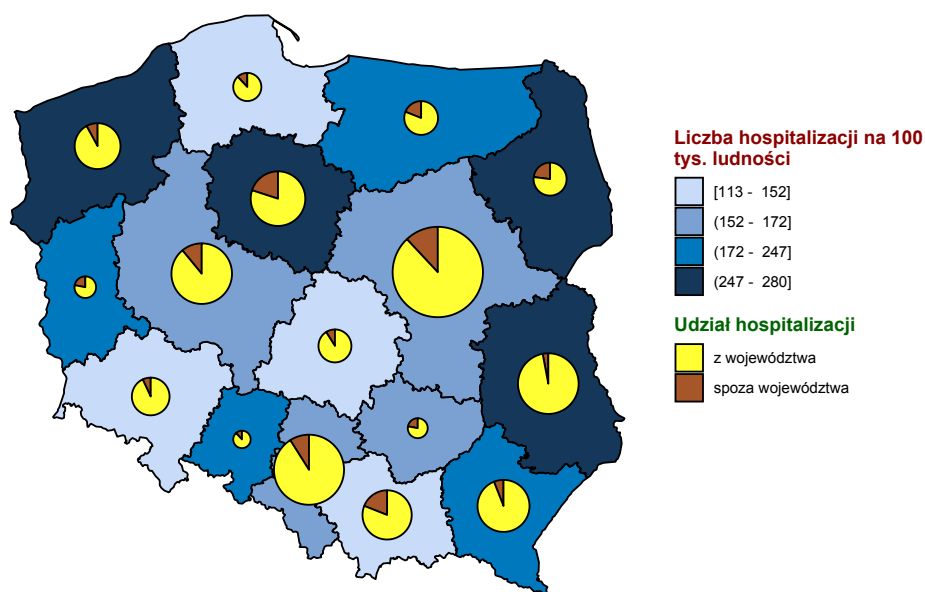
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.9 Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

2.1.9.1 Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 7,01 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa (dalej: podgrupa)¹⁰⁸, co stanowiło 18,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

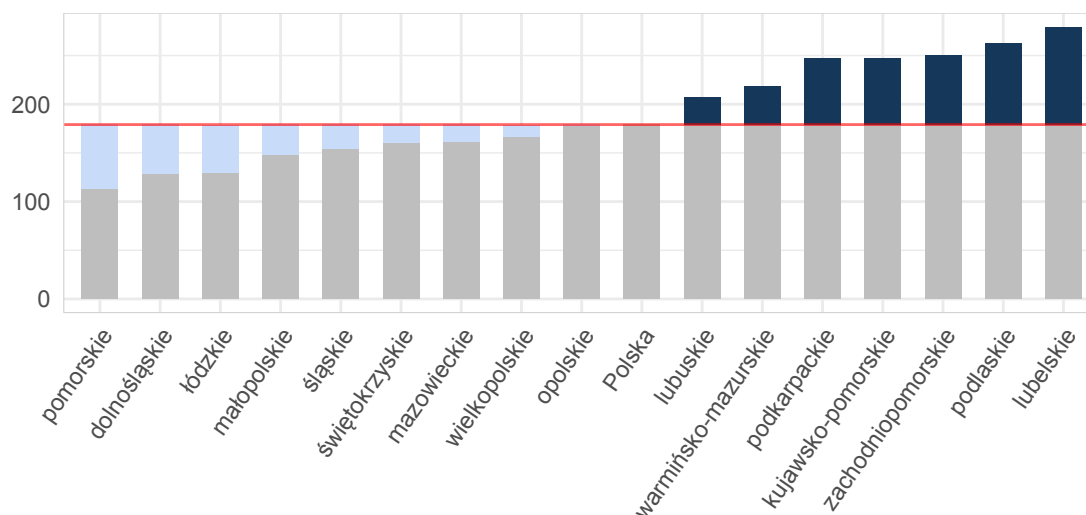
Mapa 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹⁰⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: M47, M48, M50, M51, M53, M80.0.

Wykres 2.1.73: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.274: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 3,73 | - | 0,18 | 7,02 | 128,53 | 628 |
| kujawsko-pomorskie | 5,15 | 0,00 | 0,54 | 20,33 | 247,32 | 352 |
| lubelskie | 5,96 | - | 0,08 | 3,50 | 279,51 | 570 |
| lubuskie | 2,10 | - | 0,10 | 22,00 | 206,90 | 374 |
| łódzkie | 3,23 | 0,00 | 0,07 | 9,20 | 129,96 | 497 |
| małopolskie | 4,99 | - | 0,39 | 18,83 | 147,48 | 584 |
| mazowieckie | 8,65 | - | 0,17 | 12,78 | 161,15 | 1 127 |
| opolskie | 1,76 | - | 0,08 | 12,04 | 177,33 | 213 |
| podkarpackie | 5,26 | - | 0,20 | 6,20 | 247,17 | 527 |
| podlaskie | 3,12 | - | 0,02 | 23,03 | 262,76 | 243 |
| pomorskie | 2,61 | 0,00 | 0,08 | 12,23 | 112,63 | 677 |
| śląskie | 7,01 | - | 0,15 | 9,00 | 153,84 | 496 |
| świętokrzyskie | 2,00 | 0,00 | 0,06 | 21,86 | 159,95 | 428 |
| warmińsko-mazurskie | 3,15 | 0,01 | 0,08 | 19,48 | 219,09 | 519 |
| wielkopolskie | 5,81 | 0,25 | 0,55 | 11,39 | 166,90 | 975 |
| zachodniopomorskie | 4,29 | 0,16 | 1,27 | 8,77 | 250,85 | 408 |
| Polska | 68,83 | 0,42 | 4,01 | 12,52 | 179,08 | 8 618 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.292 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.275: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 60,1 | 74,7 | 1,3 | 3,8 | 3,8 | 15,2 | 21,5 | 54,4 |
| 12.0002 | 15,1 | 76,9 | 84,6 | 15,4 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 53,2 | 49,5 | 0,8 | 1,2 | 8,9 | 26,8 | 27,0 | 35,3 |
| 12.0004 | 53,9 | 50,5 | 1,0 | 3,0 | 9,9 | 26,7 | 17,8 | 41,6 |
| 12.0005 | 66,2 | 100,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0006 | 13,8 | 77,8 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 49,6 | 52,4 | - | - | 23,8 | 33,3 | 14,3 | 28,6 |
| 12.0010 | 52,6 | 61,5 | 1,3 | 2,0 | 9,9 | 26,6 | 26,2 | 34,0 |
| 12.0011 | 51,0 | 58,8 | 2,3 | 1,5 | 7,6 | 32,8 | 29,8 | 26,0 |
| 12.0012 | 52,0 | 58,2 | - | 1,7 | 11,1 | 33,9 | 19,5 | 33,9 |
| 12.0013 | 52,0 | 50,4 | - | 1,5 | 11,2 | 31,1 | 24,0 | 32,1 |
| 12.0014 | 50,7 | 48,8 | - | 2,9 | 15,2 | 31,1 | 20,9 | 29,9 |
| 12.0015 | 56,3 | 41,5 | - | - | 4,9 | 36,6 | 17,1 | 41,5 |
| 12.0016 | 52,9 | 50,3 | - | 1,5 | 10,4 | 30,2 | 22,6 | 35,4 |
| 12.0017 | 52,0 | 48,4 | - | 3,0 | 6,5 | 35,4 | 26,8 | 28,4 |
| 12.0018 | 57,2 | 64,1 | - | - | 5,1 | 33,3 | 17,9 | 43,6 |
| 12.0019 | 68,7 | 64,0 | - | - | 6,0 | 10,0 | 12,0 | 72,0 |
| 12.0020 | 54,7 | 53,3 | - | - | 6,7 | 33,3 | 16,7 | 43,3 |
| 12.0021 | 58,2 | 63,5 | - | - | 6,5 | 25,3 | 17,6 | 50,6 |
| 12.0023 | 52,5 | 55,0 | 5,0 | 3,3 | 6,7 | 20,0 | 33,3 | 31,7 |
| 12.0024 | 31,9 | 71,4 | 42,9 | - | 14,3 | 28,6 | 14,3 | - |
| 12.0025 | 67,8 | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 54,5 | 56,8 | - | - | 8,0 | 30,7 | 22,7 | 38,6 |
| 12.0027 | 55,2 | 65,4 | 3,8 | - | 11,5 | 21,2 | 19,2 | 44,2 |
| 12.0028 | 58,7 | 61,7 | - | 1,7 | 13,0 | 13,0 | 20,0 | 52,2 |
| 12.0029 | 53,0 | 50,0 | - | 25,0 | - | - | - | 75,0 |
| 12.0030 | 54,0 | 57,1 | 4,3 | 1,9 | 13,0 | 19,3 | 18,6 | 42,9 |
| 12.0032 | 56,8 | 47,1 | - | 2,4 | 8,2 | 29,4 | 14,1 | 45,9 |
| 12.0033 | 65,0 | 100,0 | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 |
| 12.0034 | 55,8 | 65,3 | - | 3,0 | 5,0 | 24,8 | 23,8 | 43,6 |
| 12.0035 | 59,6 | 28,6 | - | - | 14,3 | - | 14,3 | 71,4 |
| 12.0036 | 56,6 | 48,5 | - | 1,5 | 10,6 | 21,2 | 21,2 | 45,5 |
| 12.0037 | 60,4 | 47,7 | - | 2,3 | 6,8 | 6,8 | 27,3 | 56,8 |
| 12.0038 | 54,0 | 51,5 | - | 3,0 | 7,0 | 29,5 | 26,0 | 34,5 |
| 12.0039 | 64,2 | 43,8 | - | 6,2 | 6,2 | 12,5 | 12,5 | 62,5 |
| 12.0040 | 56,5 | 54,0 | 0,3 | 0,8 | 6,7 | 26,2 | 20,6 | 45,5 |
| 12.0041 | 61,2 | 58,3 | - | - | - | 16,7 | 25,0 | 58,3 |
| 12.0042 | 65,7 | 33,3 | - | - | - | - | 16,7 | 83,3 |
| 12.0044 | 58,0 | 49,4 | - | - | 11,1 | 21,0 | 17,3 | 50,6 |
| 12.0045 | 52,4 | 48,4 | - | - | - | 51,6 | 22,6 | 25,8 |
| 12.0047 | 72,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 70,5 | 66,7 | - | - | - | 8,3 | 16,7 | 75,0 |
| 12.0049 | 60,7 | 66,7 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0050 | 12,2 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 54,2 | 59,5 | - | 2,4 | 8,3 | 28,6 | 21,4 | 39,3 |
| 12.0052 | 18,0 | - | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 78,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0054 | 43,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0055 | 46,7 | 47,1 | - | 5,0 | 15,7 | 38,0 | 22,3 | 19,0 |
| 12.0056 | 56,6 | 42,9 | - | - | 2,9 | 31,4 | 31,4 | 34,3 |
| 12.0057 | 55,7 | 77,1 | - | 2,1 | 4,5 | 25,3 | 27,1 | 41,1 |
| 12.0058 | 73,8 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0059 | 68,1 | 77,8 | - | - | 11,1 | 11,1 | - | 77,8 |
| 12.0063 | 48,6 | 56,4 | - | 9,1 | 10,9 | 27,3 | 32,7 | 20,0 |
| 12.0065 | 63,5 | 50,0 | - | - | - | 25,0 | - | 75,0 |
| 12.0066 | 47,1 | 63,3 | - | - | 12,7 | 46,8 | 27,8 | 12,7 |
| 12.0067 | 54,3 | 34,9 | - | 3,2 | 3,2 | 31,7 | 30,2 | 31,7 |
| 12.0069 | 63,7 | 59,7 | - | - | 3,2 | 8,1 | 30,6 | 58,1 |
| 12.0070 | 55,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 57,8 | 47,4 | - | - | 5,3 | 28,9 | 26,3 | 39,5 |
| 12.0074 | 69,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0076 | 54,0 | 50,0 | - | 12,5 | - | 25,0 | 25,0 | 37,5 |
| 12.0079 | 57,1 | 48,8 | - | 9,3 | 2,3 | 18,6 | 18,6 | 51,2 |

Tabela 2.1.275: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0082 | 45,7 | 66,7 | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - |
| 12.0084 | 47,6 | 44,7 | - | 2,6 | 18,4 | 39,5 | 18,4 | 21,1 |
| 12.0092 | 56,9 | 81,2 | - | - | 6,2 | 12,5 | 37,5 | 43,8 |
| 12.0098 | 36,1 | 50,0 | - | - | 50,0 | 30,0 | 20,0 | - |
| 12.0107 | 74,7 | 80,0 | - | - | - | 10,0 | - | 90,0 |
| 12.0113 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0121 | 46,1 | 40,4 | - | 3,3 | 19,2 | 41,1 | 17,2 | 19,2 |
| Woj. | 53,7 | 54,8 | 0,9 | 1,9 | 9,2 | 28,1 | 22,9 | 37,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁰⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.293 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.276: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,08 | 8,86 | 16,46 | 31,65 | 29,11 | 13,92 |
| 12.0002 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,49 | 5,48 | 26,17 | 36,92 | 26,57 | 4,87 |
| 12.0004 | 0,10 | 5,94 | 24,75 | 36,63 | 21,78 | 10,89 |
| 12.0005 | 0,00 | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 | - |
| 12.0006 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,02 | 9,52 | 38,10 | 19,05 | 9,52 | 23,81 |
| 12.0010 | 0,54 | 7,62 | 31,04 | 34,76 | 21,38 | 5,20 |
| 12.0011 | 0,13 | 7,63 | 26,72 | 42,75 | 18,32 | 4,58 |
| 12.0012 | 0,42 | 7,69 | 34,86 | 31,73 | 17,55 | 8,17 |
| 12.0013 | 0,79 | 4,83 | 30,50 | 37,74 | 21,35 | 5,59 |
| 12.0014 | 0,24 | 5,33 | 35,25 | 36,89 | 16,80 | 5,74 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 21,95 | 51,22 | 17,07 | 9,76 |
| 12.0016 | 0,46 | 3,90 | 32,75 | 32,54 | 24,08 | 6,72 |
| 12.0017 | 0,37 | 6,22 | 28,11 | 37,57 | 22,16 | 5,95 |
| 12.0018 | 0,04 | 2,56 | 33,33 | 30,77 | 23,08 | 10,26 |
| 12.0019 | 0,05 | - | 16,00 | 18,00 | 30,00 | 36,00 |
| 12.0020 | 0,03 | 6,67 | 26,67 | 26,67 | 30,00 | 10,00 |

¹⁰⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.276: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0021 | 0,17 | 3,53 | 26,47 | 31,76 | 28,24 | 10,00 |
| 12.0023 | 0,06 | 8,33 | 25,00 | 36,67 | 20,00 | 10,00 |
| 12.0024 | 0,01 | 57,14 | 14,29 | 28,57 | - | - |
| 12.0025 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,09 | 4,55 | 27,27 | 37,50 | 25,00 | 5,68 |
| 12.0027 | 0,05 | 13,46 | 23,08 | 25,00 | 26,92 | 11,54 |
| 12.0028 | 0,12 | 4,35 | 21,74 | 26,09 | 38,26 | 9,57 |
| 12.0029 | 0,00 | 25,00 | - | - | 50,00 | 25,00 |
| 12.0030 | 0,16 | 11,18 | 23,60 | 32,92 | 24,22 | 8,07 |
| 12.0032 | 0,08 | 3,53 | 20,00 | 40,00 | 23,53 | 12,94 |
| 12.0033 | 0,00 | - | 60,00 | - | 20,00 | 20,00 |
| 12.0034 | 0,10 | 6,93 | 21,78 | 40,59 | 24,75 | 5,94 |
| 12.0035 | 0,01 | - | 28,57 | 14,29 | 42,86 | 14,29 |
| 12.0036 | 0,13 | 5,30 | 23,48 | 25,76 | 34,85 | 10,61 |
| 12.0037 | 0,04 | - | 15,91 | 29,55 | 43,18 | 11,36 |
| 12.0038 | 0,20 | 3,50 | 26,00 | 41,00 | 23,50 | 6,00 |
| 12.0039 | 0,02 | - | 12,50 | 37,50 | 25,00 | 25,00 |
| 12.0040 | 0,65 | 3,72 | 25,70 | 35,76 | 25,08 | 9,75 |
| 12.0041 | 0,01 | - | 8,33 | 50,00 | 33,33 | 8,33 |
| 12.0042 | 0,01 | - | 16,67 | - | 66,67 | 16,67 |
| 12.0044 | 0,08 | 3,70 | 22,22 | 30,86 | 27,16 | 16,05 |
| 12.0045 | 0,03 | - | 32,26 | 54,84 | 9,68 | 3,23 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0048 | 0,01 | - | 8,33 | 16,67 | 66,67 | 8,33 |
| 12.0049 | 0,01 | - | 33,33 | 16,67 | 50,00 | - |
| 12.0050 | 0,01 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,08 | 2,38 | 33,33 | 35,71 | 21,43 | 7,14 |
| 12.0052 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0054 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0055 | 0,12 | 7,44 | 43,80 | 29,75 | 17,36 | 1,65 |
| 12.0056 | 0,04 | - | 20,00 | 40,00 | 37,14 | 2,86 |
| 12.0057 | 0,29 | 4,79 | 28,08 | 40,07 | 22,60 | 4,45 |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 25,00 | - | 75,00 |
| 12.0059 | 0,01 | - | 22,22 | 33,33 | 22,22 | 22,22 |
| 12.0063 | 0,06 | 14,55 | 30,91 | 34,55 | 9,09 | 10,91 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 |
| 12.0066 | 0,08 | 7,59 | 45,57 | 32,91 | 12,66 | 1,27 |
| 12.0067 | 0,06 | 1,59 | 23,81 | 41,27 | 26,98 | 6,35 |
| 12.0069 | 0,06 | - | 9,68 | 32,26 | 40,32 | 17,74 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 0,04 | 2,63 | 21,05 | 31,58 | 34,21 | 10,53 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0076 | 0,01 | 12,50 | 25,00 | 25,00 | 37,50 | - |
| 12.0079 | 0,04 | 4,65 | 13,95 | 37,21 | 37,21 | 6,98 |
| 12.0082 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0084 | 0,04 | 2,63 | 39,47 | 39,47 | 18,42 | - |
| 12.0092 | 0,02 | - | 25,00 | 37,50 | 37,50 | - |
| 12.0098 | 0,01 | 30,00 | 50,00 | 20,00 | - | - |
| 12.0107 | 0,01 | - | - | 30,00 | 50,00 | 20,00 |
| 12.0113 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0121 | 0,15 | 7,28 | 39,74 | 35,76 | 14,57 | 2,65 |
| Woj. | 7,01 | 5,86 | 28,31 | 35,03 | 23,41 | 7,39 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.294. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.277: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 3,8 | 26,6 | 69,6 | 21,8 | 12,6 | 46,8 |
| 12.0002 | 7,7 | 84,6 | 7,7 | 55,7 | 20,7 | 7,7 |
| 12.0003 | 17,0 | 25,8 | 57,2 | 22,9 | 13,2 | 38,9 |
| 12.0004 | - | 25,7 | 74,3 | 2,9 | 0,0 | 7,9 |
| 12.0005 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0006 | - | 66,7 | 33,3 | 11,8 | 9,9 | - |
| 12.0007 | - | 61,9 | 38,1 | 16,1 | 10,7 | 9,5 |
| 12.0010 | 7,2 | 19,7 | 73,0 | 7,0 | 0,0 | 4,5 |
| 12.0011 | 1,5 | 26,7 | 71,8 | 12,0 | 5,7 | 30,5 |
| 12.0012 | 8,2 | 65,1 | 26,7 | 20,9 | 11,9 | 13,0 |
| 12.0013 | 4,2 | 78,9 | 16,9 | 22,3 | 15,5 | 29,4 |
| 12.0014 | 11,1 | 34,4 | 54,5 | 18,1 | 12,5 | 38,9 |
| 12.0015 | 2,4 | 24,4 | 73,2 | 7,7 | 0,0 | 9,8 |
| 12.0016 | 6,5 | 71,8 | 21,7 | 23,0 | 11,7 | 11,7 |
| 12.0017 | 5,1 | 66,2 | 28,6 | 20,1 | 10,8 | 10,3 |
| 12.0018 | - | 5,1 | 94,9 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 4,0 | 14,0 | 82,0 | 14,9 | 9,2 | 42,0 |
| 12.0020 | 6,7 | 33,3 | 60,0 | 6,8 | 0,0 | 13,3 |
| 12.0021 | 1,2 | 9,4 | 89,4 | 1,6 | 0,0 | - |
| 12.0023 | 5,0 | 25,0 | 70,0 | 17,8 | 8,9 | 40,0 |
| 12.0024 | 14,3 | 71,4 | 14,3 | 23,0 | 14,0 | 14,3 |
| 12.0025 | 16,7 | 33,3 | 50,0 | 33,4 | 8,6 | - |
| 12.0026 | 1,1 | 21,6 | 77,3 | 10,3 | 7,7 | 29,5 |
| 12.0027 | 3,8 | 21,2 | 75,0 | 16,5 | 10,4 | 32,7 |
| 12.0028 | - | 3,5 | 96,5 | 8,5 | 7,0 | 63,5 |
| 12.0029 | - | 25,0 | 75,0 | 9,3 | 0,0 | - |
| 12.0030 | 1,9 | 21,1 | 77,0 | 9,1 | 5,4 | 16,8 |
| 12.0032 | - | 37,6 | 62,4 | 5,1 | 0,0 | 1,2 |
| 12.0033 | 20,0 | - | 80,0 | 42,2 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0034 | 4,0 | 30,7 | 65,3 | 8,9 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0035 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0036 | 6,8 | 15,9 | 77,3 | 14,8 | 0,0 | 53,8 |
| 12.0037 | 2,3 | 31,8 | 65,9 | 7,3 | 3,9 | 25,0 |
| 12.0038 | 5,0 | 46,5 | 48,5 | 18,5 | 5,6 | 8,0 |
| 12.0039 | 6,2 | 18,8 | 75,0 | 12,3 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 22,9 | 72,0 | 5,1 | 44,3 | 25,3 | 24,0 |
| 12.0041 | - | 8,3 | 91,7 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | 16,7 | - | 83,3 | 13,7 | 2,1 | 33,3 |
| 12.0044 | - | 12,3 | 87,7 | 5,3 | 5,9 | 8,6 |
| 12.0045 | - | 22,6 | 77,4 | 6,3 | 8,9 | 41,9 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 6,0 | 6,0 | - |
| 12.0048 | 8,3 | - | 91,7 | 26,1 | 10,1 | 66,7 |
| 12.0049 | - | 33,3 | 66,7 | 3,2 | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 25,0 | 75,0 | 2,9 | 0,0 | - |
| 12.0051 | 4,8 | 33,3 | 61,9 | 12,7 | 0,0 | 3,6 |
| 12.0052 | - | - | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 100,0 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 9,3 | 9,3 | - |
| 12.0055 | 16,5 | 35,5 | 47,9 | 26,6 | 13,9 | 52,1 |
| 12.0056 | 2,9 | 25,7 | 71,4 | 4,1 | 0,0 | 14,3 |
| 12.0057 | 19,9 | 71,9 | 8,2 | 57,3 | 47,4 | 29,8 |
| 12.0058 | - | 50,0 | 50,0 | 8,5 | 4,4 | - |
| 12.0059 | 11,1 | 11,1 | 77,8 | 18,7 | 8,9 | 66,7 |
| 12.0063 | 5,5 | 43,6 | 50,9 | 17,7 | 0,0 | 7,3 |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0066 | 40,5 | 32,9 | 26,6 | 53,8 | 49,4 | 41,8 |
| 12.0067 | - | 38,1 | 61,9 | 11,6 | 8,8 | 57,1 |
| 12.0069 | 1,6 | 6,5 | 91,9 | 13,9 | 9,5 | 75,8 |
| 12.0070 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0071 | - | 23,7 | 76,3 | 2,5 | 0,0 | 5,3 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |

Tabela 2.1.277: Struktura geograficzna pacjentów

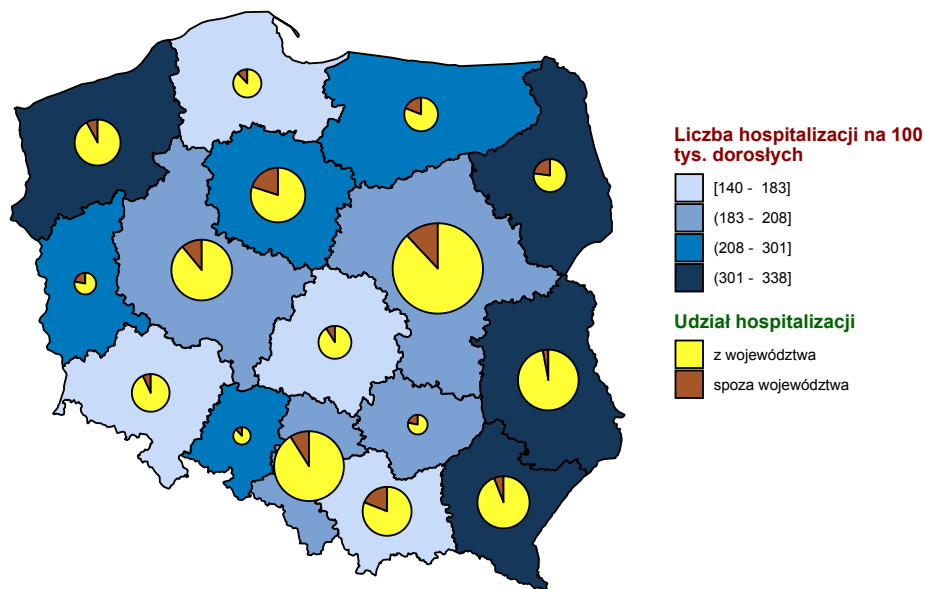
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0076 | - | 12,5 | 87,5 | 5,2 | 0,0 | - |
| 12.0079 | - | 20,9 | 79,1 | 11,2 | 11,5 | 55,8 |
| 12.0082 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | - |
| 12.0084 | 13,2 | 73,7 | 13,2 | 30,6 | 17,0 | 13,2 |
| 12.0092 | - | 81,2 | 18,8 | 27,3 | 22,8 | 25,0 |
| 12.0098 | 20,0 | 70,0 | 10,0 | 24,6 | 19,2 | 20,0 |
| 12.0107 | - | 30,0 | 70,0 | 10,2 | 0,0 | 10,0 |
| 12.0113 | - | 100,0 | - | 9,9 | 9,9 | - |
| 12.0121 | 25,2 | 71,5 | 3,3 | 79,7 | 38,5 | 29,8 |
| Woj. | 9,0 | 46,6 | 44,4 | 22,2 | 11,4 | 23,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.9.2 Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa dorośli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 6,95 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznanych jako Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa (dalej: podgrupa)¹¹⁰, co stanowiło 21,48% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznanych, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

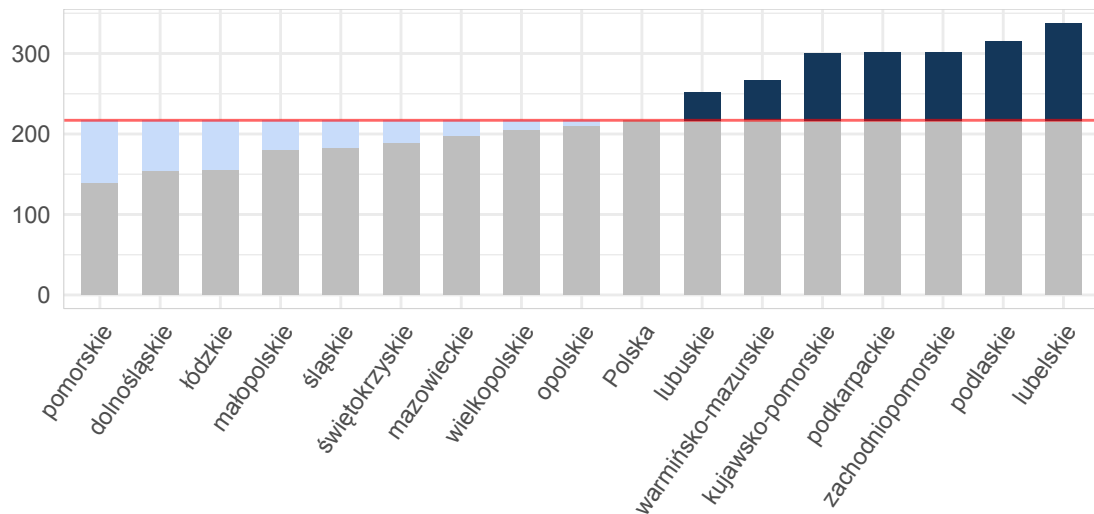
Mapa 2.1.31: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹¹⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: M47, M48, M50, M51, M53, M80.0.

Wykres 2.1.74: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.278: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 3,71 | - | 0,18 | 7,05 | 127,91 | 627 |
| kujawsko-pomorskie | 5,13 | 0,00 | 0,54 | 20,41 | 246,12 | 351 |
| lubelskie | 5,93 | - | 0,07 | 3,51 | 278,16 | 564 |
| lubuskie | 2,10 | - | 0,10 | 22,01 | 206,81 | 374 |
| łódzkie | 3,21 | 0,00 | 0,07 | 9,15 | 129,24 | 495 |
| małopolskie | 4,94 | - | 0,39 | 18,90 | 145,97 | 584 |
| mazowieckie | 8,60 | - | 0,17 | 12,77 | 160,33 | 1 124 |
| opolskie | 1,76 | - | 0,08 | 12,02 | 176,83 | 211 |
| podkarpackie | 5,25 | - | 0,20 | 6,21 | 246,61 | 525 |
| podlaskie | 3,09 | - | 0,02 | 23,12 | 260,57 | 243 |
| pomorskie | 2,60 | 0,00 | 0,08 | 12,26 | 112,41 | 673 |
| śląskie | 6,95 | - | 0,15 | 9,03 | 152,51 | 496 |
| świętokrzyskie | 1,97 | 0,00 | 0,06 | 22,19 | 157,55 | 427 |
| warmińsko-mazurskie | 3,12 | 0,01 | 0,08 | 19,55 | 217,56 | 516 |
| wielkopolskie | 5,79 | 0,25 | 0,55 | 11,41 | 166,36 | 972 |
| zachodniopomorskie | 4,27 | 0,16 | 1,27 | 8,74 | 249,97 | 406 |
| Polska | 68,45 | 0,42 | 4,00 | 12,55 | 178,09 | 8 588 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 68. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.279: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.279: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0005 | Katowickie Centrum Onkologii | m. Katowice |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0025 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, | m. Katowice |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0033 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0047 | Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej | bielski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0049 | Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0054 | Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0055 | Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0056 | SP ZOZ Szpital nr 2 im. dr. Tadeusza Boczonja w Mysłowicach | m. Mysłowice |
| 12.0057 | Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0058 | Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0059 | SP ZOZ Szpital Psychiatryczny | gliwicki |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0066 | Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |

Tabela 2.1.279: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|--------------|
| 12.0074 | Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o. | m. Mysłowice |
| 12.0076 | Szpital św. Józefa sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0079 | Polska Grupa Medyczna sp. z o.o. | częstochocki |
| 12.0082 | Szpitala Polskie s.a. | m. Katowice |
| 12.0084 | NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o. | m. Chorzów |
| 12.0092 | Uzdrowisko Goczałkowice - Zdrój sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0098 | NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula | m. Katowice |
| 12.0107 | Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie | tarnogórski |
| 12.0113 | EMC Silesia sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0121 | Klinika Chirurgii Endoskopowej sp. z o.o. | m. Żory |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,79 tys. hospitalizacji dla 0,74 tys. pacjentów. Tym samym 11,32% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.297 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.280: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0013 | 0,74 | 0,79 | 0,00 | - | 11,3 | 11,3 |
| 12.0040 | 0,60 | 0,64 | 0,08 | - | 9,3 | 20,6 |
| 12.0010 | 0,52 | 0,53 | 0,01 | - | 7,6 | 28,2 |
| 12.0003 | 0,46 | 0,49 | 0,00 | - | 7,0 | 35,3 |
| 12.0016 | 0,44 | 0,46 | 0,01 | - | 6,6 | 41,9 |
| 12.0012 | 0,40 | 0,42 | - | - | 6,0 | 47,9 |
| 12.0017 | 0,35 | 0,37 | 0,00 | - | 5,3 | 53,2 |
| 12.0057 | 0,29 | 0,29 | - | - | 4,2 | 57,4 |
| 12.0014 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | - | 3,5 | 60,9 |
| 12.0038 | 0,19 | 0,20 | 0,00 | - | 2,9 | 63,8 |
| 12.0021 | 0,17 | 0,17 | 0,00 | - | 2,4 | 66,2 |
| 12.0030 | 0,15 | 0,15 | - | - | 2,2 | 68,4 |
| 12.0121 | 0,14 | 0,15 | - | - | 2,2 | 70,6 |
| 12.0036 | 0,13 | 0,13 | - | - | 1,9 | 72,5 |
| 12.0011 | 0,13 | 0,13 | - | - | 1,8 | 74,3 |
| 12.0055 | 0,12 | 0,12 | - | - | 1,7 | 76,1 |
| 12.0028 | 0,11 | 0,12 | 0,01 | - | 1,7 | 77,7 |
| 12.0034 | 0,10 | 0,10 | - | - | 1,5 | 79,2 |
| 12.0004 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | - | 1,4 | 80,6 |
| 12.0026 | 0,08 | 0,09 | - | - | 1,3 | 81,9 |
| 12.0032 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | - | 1,2 | 83,1 |
| 12.0051 | 0,08 | 0,08 | - | - | 1,2 | 84,3 |
| 12.0044 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 1,2 | 85,5 |
| 12.0066 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 1,1 | 86,6 |
| 12.0001 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 1,1 | 87,7 |
| 12.0067 | 0,06 | 0,06 | - | - | 0,9 | 88,7 |
| 12.0069 | 0,06 | 0,06 | - | - | 0,9 | 89,5 |
| 12.0023 | 0,06 | 0,06 | - | - | 0,8 | 90,4 |
| 12.0063 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 0,8 | 91,2 |
| 12.0019 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 0,7 | 91,9 |
| 12.0027 | 0,05 | 0,05 | - | - | 0,7 | 92,6 |
| 12.0037 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 0,6 | 93,2 |
| 12.0079 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,6 | 93,8 |
| 12.0015 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,6 | 94,4 |

Tabela 2.1.280: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

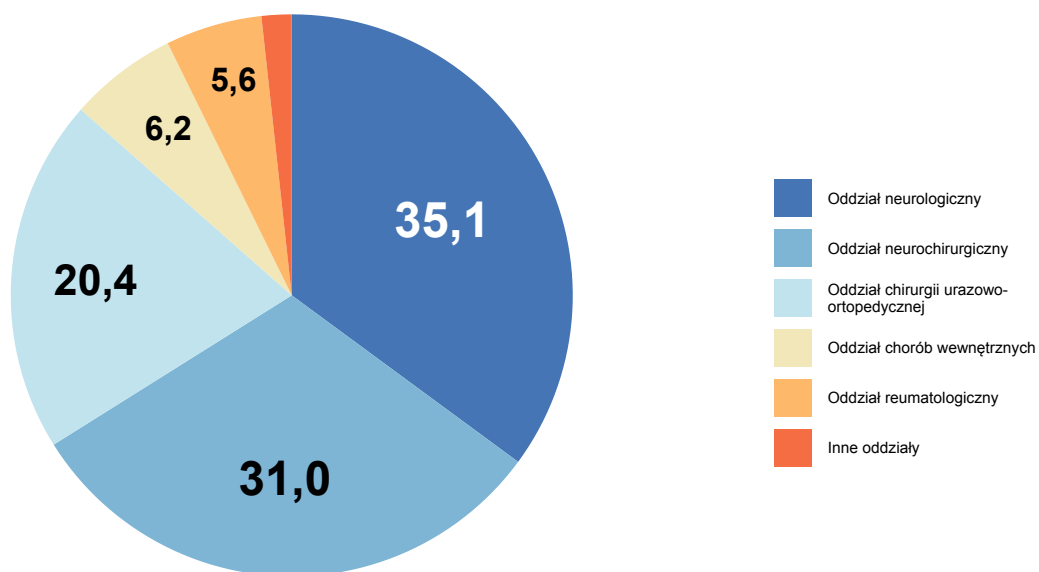
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0018 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 0,6 | 95,0 |
| 12.0071 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 95,5 |
| 12.0084 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 96,1 |
| 12.0056 | 0,04 | 0,04 | - | - | 0,5 | 96,6 |
| 12.0045 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,4 | 97,0 |
| 12.0020 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,4 | 97,5 |
| 12.0007 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,3 | 97,8 |
| 12.0039 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,2 | 98,0 |
| 12.0092 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,2 | 98,2 |
| 12.0041 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,2 | 98,4 |
| 12.0048 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,2 | 98,6 |
| 12.0098 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 98,7 |
| 12.0107 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 98,9 |
| 12.0059 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,0 |
| 12.0076 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,1 |
| 12.0035 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,2 |
| 12.0025 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,1 | 99,3 |
| 12.0042 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,4 |
| 12.0049 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0033 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 12.0005 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0058 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0065 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0082 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0047 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0052 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 12.0054 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0070 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0074 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0113 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 6,52 | 6,95 | 0,15 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział neurochirurgiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 66,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Neurochirurgia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 66,1%.

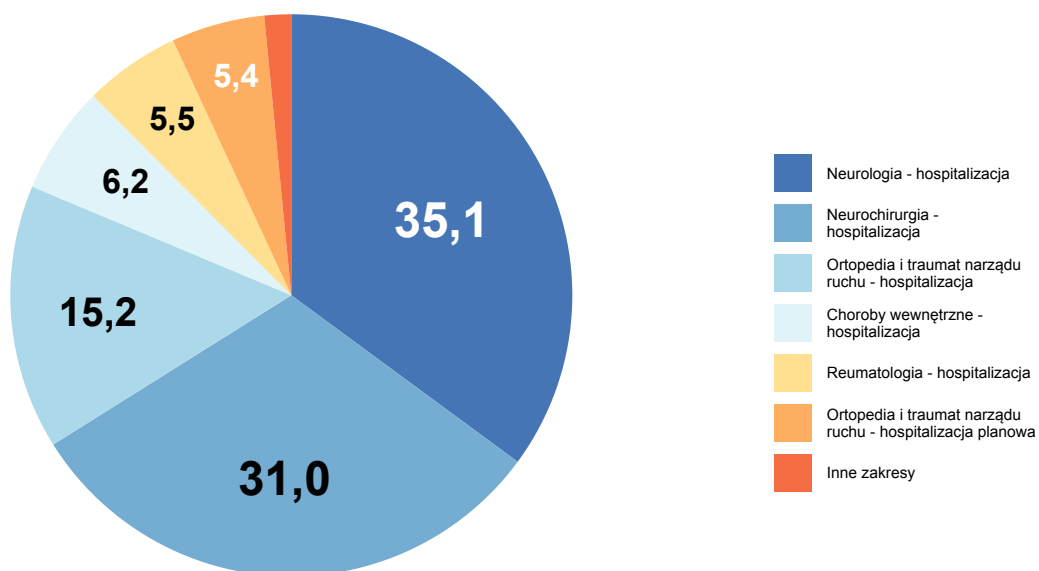
¹¹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.75: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.76: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.298 oraz Tabela 2.1.299. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.281: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział reumatologiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0013 | 0,14 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,79 |
| 12.0040 | - | - | 0,64 | - | - | - | 0,64 |
| 12.0010 | 0,51 | - | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,53 |
| 12.0003 | 0,11 | 0,29 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | - | 0,49 |
| 12.0016 | 0,02 | 0,43 | - | 0,01 | - | - | 0,46 |
| 12.0012 | 0,08 | 0,24 | 0,06 | 0,00 | 0,03 | - | 0,42 |
| 12.0017 | 0,04 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,37 |
| 12.0057 | - | - | - | - | 0,29 | - | 0,29 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,24 |
| 12.0038 | 0,20 | - | - | - | 0,00 | - | 0,20 |
| 12.0021 | 0,16 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,17 |
| 12.0030 | 0,14 | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,15 |
| 12.0121 | - | - | 0,15 | - | - | 0,00 | 0,15 |
| 12.0036 | 0,12 | - | 0,00 | 0,01 | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 0,06 | 0,02 | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0055 | - | - | 0,12 | - | - | - | 0,12 |
| 12.0028 | - | - | 0,08 | 0,03 | - | - | 0,12 |
| 12.0034 | 0,09 | - | 0,01 | - | - | - | 0,10 |
| 12.0004 | 0,10 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0026 | 0,08 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,09 |
| 12.0032 | 0,05 | - | 0,02 | 0,01 | 0,00 | - | 0,08 |
| 12.0051 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0044 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0066 | - | - | 0,08 | - | - | - | 0,08 |
| 12.0001 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | 0,02 | 0,08 |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | 0,00 | - | - | 0,06 |
| 12.0069 | - | - | - | 0,06 | - | - | 0,06 |
| 12.0023 | 0,04 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | 0,02 | 0,01 | - | 0,06 |
| 12.0019 | 0,02 | - | 0,00 | 0,01 | - | 0,02 | 0,05 |
| 12.0027 | 0,05 | - | - | 0,00 | - | - | 0,05 |
| 12.0037 | - | - | - | 0,04 | - | - | 0,04 |
| 12.0079 | - | - | 0,01 | 0,03 | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0071 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0084 | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 |
| 12.0056 | - | - | 0,00 | 0,03 | - | - | 0,04 |
| 12.0045 | - | - | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,03 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 | - | 0,02 |
| 12.0039 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0092 | - | - | - | - | 0,02 | - | 0,02 |
| 12.0041 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0098 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0107 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0059 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0076 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0035 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0025 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |

Tabela 2.1.281: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział reumatologiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0042 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0033 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0005 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0082 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0074 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0113 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 2,44 | 2,16 | 1,42 | 0,43 | 0,39 | 0,12 | 6,95 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.282: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|---------------------|-------------|
| 12.0013 | 0,14 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,79 |
| 12.0040 | - | - | 0,64 | - | - | - | 0,64 |
| 12.0010 | 0,51 | - | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,53 |
| 12.0003 | 0,11 | 0,29 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | - | 0,49 |
| 12.0016 | 0,02 | 0,43 | - | 0,01 | - | - | 0,46 |
| 12.0012 | 0,08 | 0,24 | 0,06 | 0,00 | 0,03 | - | 0,42 |
| 12.0017 | 0,04 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,37 |
| 12.0057 | - | - | - | - | 0,29 | - | 0,29 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,24 |
| 12.0038 | 0,20 | - | - | - | 0,00 | - | 0,20 |
| 12.0021 | 0,16 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,17 |
| 12.0030 | 0,14 | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,15 |
| 12.0121 | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,15 |
| 12.0036 | 0,12 | - | 0,00 | 0,01 | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0011 | 0,04 | - | 0,06 | 0,02 | - | 0,00 | 0,13 |
| 12.0055 | - | - | - | - | - | 0,12 | 0,12 |
| 12.0028 | - | - | 0,08 | 0,03 | - | - | 0,12 |
| 12.0034 | 0,09 | - | 0,01 | - | - | - | 0,10 |
| 12.0004 | 0,10 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,10 |
| 12.0026 | 0,08 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,09 |
| 12.0032 | 0,05 | - | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |

Tabela 2.1.282: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0051 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0044 | 0,08 | - | - | 0,00 | - | - | 0,08 |
| 12.0066 | - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 |
| 12.0001 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | 0,02 | 0,08 |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | 0,00 | - | - | 0,06 |
| 12.0069 | - | - | - | 0,06 | - | - | 0,06 |
| 12.0023 | 0,04 | - | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | 0,02 | 0,01 | - | 0,06 |
| 12.0019 | 0,02 | - | 0,00 | 0,01 | - | 0,02 | 0,05 |
| 12.0027 | 0,05 | - | - | 0,00 | - | - | 0,05 |
| 12.0037 | - | - | - | 0,04 | - | - | 0,04 |
| 12.0079 | - | - | 0,01 | 0,03 | - | - | 0,04 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | 0,00 | - | - | 0,04 |
| 12.0071 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0084 | - | - | - | - | - | 0,04 | 0,04 |
| 12.0056 | - | - | 0,00 | 0,03 | - | - | 0,04 |
| 12.0045 | - | - | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,03 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 | - | 0,02 |
| 12.0039 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0092 | - | - | - | - | 0,02 | - | 0,02 |
| 12.0041 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0048 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0098 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0107 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0059 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0076 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0035 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0025 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 12.0042 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0049 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0033 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0005 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0058 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0082 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0047 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0052 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0054 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0070 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0074 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0113 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 2,44 | 2,16 | 1,06 | 0,43 | 0,38 | 0,48 | 6,95 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.283 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹¹². Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć

¹¹²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.283: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,08 | - | 1,28 | - | 98,72 | - |
| 12.0002 | 0,00 | - | 50,00 | 100,00 | 50,00 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,49 | - | 55,83 | 100,00 | 44,17 | - |
| 12.0004 | 0,10 | 1,00 | 1,01 | - | 98,99 | - |
| 12.0005 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0007 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 0,53 | - | - | - | 100,00 | 0,19 |
| 12.0011 | 0,13 | - | 45,31 | 100,00 | 54,69 | - |
| 12.0012 | 0,42 | 2,64 | 71,60 | 98,62 | 28,40 | - |
| 12.0013 | 0,79 | 0,51 | 75,35 | 64,58 | 24,65 | - |
| 12.0014 | 0,24 | - | 63,11 | 29,87 | 36,89 | - |
| 12.0015 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0016 | 0,46 | - | 84,16 | 99,48 | 15,84 | - |
| 12.0017 | 0,37 | - | 76,76 | 99,30 | 23,24 | - |
| 12.0018 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 0,17 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,09 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,05 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,12 | 0,87 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 0,15 | - | - | - | 100,00 | 0,65 |
| 12.0032 | 0,08 | 23,53 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0033 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,10 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,13 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0037 | 0,04 | 4,55 | 4,76 | - | 95,24 | - |
| 12.0038 | 0,20 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0040 | 0,64 | 1,40 | 95,75 | 66,45 | 4,25 | - |
| 12.0041 | 0,01 | 8,33 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0042 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0045 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0049 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0052 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0055 | 0,12 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0056 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0057 | 0,29 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0059 | 0,01 | - | 11,11 | - | 88,89 | - |
| 12.0063 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0066 | 0,08 | - | 100,00 | 70,89 | - | - |
| 12.0067 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |

Tabela 2.1.283: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0074 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0076 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0079 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0082 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0084 | 0,04 | - | 100,00 | 34,21 | - | - |
| 12.0092 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0098 | 0,01 | - | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 12.0107 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0113 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0121 | 0,15 | - | 100,00 | 99,34 | - | - |
| Woj. | 6,95 | 0,70 | 44,18 | 80,89 | 55,82 | 0,08 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.284: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0001 | 1,28 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0002 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0003 | 55,83 | 97,80 | 2,20 | - | - | - |
| 12.0004 | 1,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0011 | 45,31 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0012 | 71,60 | 52,41 | 46,21 | 0,34 | 1,03 | - |
| 12.0013 | 75,35 | 53,56 | 11,02 | 35,08 | 0,34 | - |
| 12.0014 | 63,11 | 10,39 | 19,48 | 70,13 | - | - |
| 12.0016 | 84,16 | 55,41 | 44,07 | - | 0,52 | - |
| 12.0017 | 76,76 | 28,52 | 70,77 | 0,35 | 0,35 | - |
| 12.0037 | 4,76 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0040 | 95,75 | 39,31 | 27,14 | 0,33 | 33,22 | - |
| 12.0055 | 100,00 | 57,02 | 42,98 | - | - | - |
| 12.0059 | 11,11 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0066 | 100,00 | 24,05 | 68,35 | - | 7,59 | - |
| 12.0084 | 100,00 | 2,63 | 31,58 | 65,79 | - | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0121 | 100,00 | 57,62 | 41,72 | - | 0,66 | - |
| Woj. | 44,18 | 49,84 | 31,61 | 11,38 | 7,15 | 0,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.285** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.286**.

Tabela 2.1.285: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | H52 [%] | A22 [%] | H56D [%] | A23 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,1 | 56,4 | - | - | 38,5 | - | 5,1 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.0003 | 0,5 | 36,6 | 28,2 | 1,2 | 6,5 | - | 27,4 |
| 12.0004 | 0,1 | 97,0 | - | - | 1,0 | - | 2,0 |
| 12.0005 | 0,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | - | 50,0 |

Tabela 2.1.285: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | H52 [%] | A22 [%] | H56D [%] | A23 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|------------------------|
| 12.0007 | 0,0 | 47,6 | - | - | 33,3 | - | 19,0 |
| 12.0010 | 0,5 | 80,8 | - | - | 0,4 | - | 18,8 |
| 12.0011 | 0,1 | 36,7 | 45,3 | - | 7,8 | - | 10,2 |
| 12.0012 | 0,4 | 16,6 | 30,3 | 32,2 | 6,7 | - | 14,2 |
| 12.0013 | 0,8 | 23,3 | 36,2 | 8,3 | 0,6 | 26,3 | 5,3 |
| 12.0014 | 0,2 | 28,7 | 3,7 | 12,3 | 3,3 | 44,3 | 7,8 |
| 12.0015 | 0,0 | 65,9 | - | - | 26,8 | - | 7,3 |
| 12.0016 | 0,5 | 11,1 | 39,3 | 37,1 | 3,3 | - | 9,3 |
| 12.0017 | 0,4 | 19,5 | 19,7 | 54,3 | 3,0 | 0,3 | 3,2 |
| 12.0018 | 0,0 | 92,3 | - | - | 5,1 | - | 2,6 |
| 12.0019 | 0,0 | 78,0 | - | - | 18,0 | - | 4,0 |
| 12.0020 | 0,0 | 86,7 | - | - | 13,3 | - | - |
| 12.0021 | 0,2 | 86,5 | - | - | 6,5 | - | 7,1 |
| 12.0023 | 0,1 | 71,9 | - | - | 14,0 | - | 14,0 |
| 12.0024 | 0,0 | 75,0 | - | - | 25,0 | - | - |
| 12.0025 | 0,0 | 16,7 | - | - | 33,3 | - | 50,0 |
| 12.0026 | 0,1 | 89,8 | - | - | 8,0 | - | 2,3 |
| 12.0027 | 0,0 | 80,0 | - | - | 18,0 | - | 2,0 |
| 12.0028 | 0,1 | 45,2 | - | - | 27,0 | - | 27,8 |
| 12.0029 | 0,0 | 75,0 | - | - | 25,0 | - | - |
| 12.0030 | 0,2 | 96,1 | - | - | 1,3 | - | 2,6 |
| 12.0032 | 0,1 | 65,9 | - | - | 1,2 | - | 32,9 |
| 12.0033 | 0,0 | 80,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 12.0034 | 0,1 | 87,1 | - | - | 9,9 | - | 3,0 |
| 12.0035 | 0,0 | 14,3 | - | - | 42,9 | - | 42,9 |
| 12.0036 | 0,1 | 78,8 | - | - | 17,4 | - | 3,8 |
| 12.0037 | 0,0 | 4,5 | - | - | 68,2 | - | 27,3 |
| 12.0038 | 0,2 | 94,5 | - | - | 5,0 | - | 0,5 |
| 12.0039 | 0,0 | 37,5 | - | - | 50,0 | - | 12,5 |
| 12.0040 | 0,6 | 0,3 | 29,5 | 25,6 | 0,9 | 0,2 | 43,5 |
| 12.0041 | 0,0 | 50,0 | - | - | 8,3 | - | 41,7 |
| 12.0042 | 0,0 | 50,0 | - | - | 16,7 | - | 33,3 |
| 12.0044 | 0,1 | 75,3 | - | - | 18,5 | - | 6,2 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | 74,2 | - | 25,8 |
| 12.0047 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 91,7 | - | - | 8,3 | - | - |
| 12.0049 | 0,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - |
| 12.0051 | 0,1 | 67,9 | - | - | 19,0 | - | 13,1 |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0055 | 0,1 | - | 55,4 | 43,0 | - | - | 1,7 |
| 12.0056 | 0,0 | 71,4 | - | - | 14,3 | - | 14,3 |
| 12.0057 | 0,3 | - | - | - | 90,4 | - | 9,6 |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | - | 25,0 | - | 75,0 |
| 12.0059 | 0,0 | 11,1 | - | - | 66,7 | - | 22,2 |
| 12.0063 | 0,1 | 54,5 | - | - | 36,4 | - | 9,1 |
| 12.0065 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 12.0066 | 0,1 | - | 24,1 | 46,8 | - | - | 29,1 |
| 12.0067 | 0,1 | 96,8 | - | - | 3,2 | - | - |
| 12.0069 | 0,1 | 25,8 | - | - | 53,2 | - | 21,0 |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 60,5 | - | - | 34,2 | - | 5,3 |
| 12.0074 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,0 | 12,5 | - | - | 75,0 | - | 12,5 |
| 12.0079 | 0,0 | 79,1 | - | - | 7,0 | - | 14,0 |
| 12.0082 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0084 | 0,0 | - | 2,6 | 31,6 | - | 63,2 | 2,6 |
| 12.0092 | 0,0 | - | - | - | 87,5 | - | 12,5 |
| 12.0098 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0107 | 0,0 | 30,0 | - | - | 60,0 | - | 10,0 |
| 12.0113 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0121 | 0,2 | - | 6,6 | 41,7 | - | - | 51,7 |

Tabela 2.1.285: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | H52 [%] | A22 [%] | H56D [%] | A23 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------------|
| Woj. | 7,0 | 38,7 | 16,6 | 13,6 | 11,1 | 4,9 | 15,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.286: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| A87A inne choroby układu nerwowego >17 r.ż. |
| H52 zabiegi na kręgosłupie z zastosowaniem implantów |
| A22 duże zabiegi na rdzeniu kręgowym i w kanale kręgowym |
| H56D zespoły bólowe kręgosłupa >3 dni |
| A23 średnie zabiegi na rdzeniu kręgowym i w kanale kręgowym |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.287: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ¹ | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ³ |
|---------|------------------------------|---|--|--|
| 12.0001 | 0,08 | 70,89 | 62,03 | 12,66 |
| 12.0002 | 0,01 | 61,54 | 53,85 | 15,38 |
| 12.0003 | 0,49 | 27,18 | 19,07 | 12,17 |
| 12.0004 | 0,10 | 96,04 | 60,40 | 43,56 |
| 12.0005 | - | 75,00 | 25,00 | 50,00 |
| 12.0006 | 0,01 | 55,56 | 44,44 | 22,22 |
| 12.0007 | 0,02 | 33,33 | 28,57 | 9,52 |
| 12.0010 | 0,54 | 96,65 | 75,09 | 34,39 |
| 12.0011 | 0,13 | 35,88 | 28,24 | 9,92 |
| 12.0012 | 0,42 | 19,71 | 13,70 | 10,34 |
| 12.0013 | 0,79 | 23,89 | 17,53 | 7,37 |
| 12.0014 | 0,24 | 46,72 | 21,72 | 30,74 |
| 12.0015 | 0,04 | 85,37 | 60,98 | 51,22 |
| 12.0016 | 0,46 | 4,99 | 1,52 | 3,90 |
| 12.0017 | 0,37 | 22,70 | 11,62 | 14,86 |
| 12.0018 | 0,04 | 92,31 | 87,18 | 56,41 |
| 12.0019 | 0,05 | 40,00 | 6,00 | 34,00 |
| 12.0020 | 0,03 | 86,67 | 40,00 | 53,33 |
| 12.0021 | 0,17 | 94,71 | 53,53 | 65,29 |
| 12.0023 | 0,06 | 91,67 | 70,00 | 30,00 |
| 12.0024 | 0,01 | 42,86 | 28,57 | 14,29 |
| 12.0025 | 0,01 | 33,33 | - | 33,33 |
| 12.0026 | 0,09 | 90,91 | 35,23 | 75,00 |
| 12.0027 | 0,05 | 80,77 | 38,46 | 59,62 |
| 12.0028 | 0,12 | 63,48 | 2,61 | 61,74 |
| 12.0029 | - | 75,00 | 25,00 | 50,00 |
| 12.0030 | 0,16 | 86,96 | 57,14 | 50,93 |
| 12.0032 | 0,08 | 80,00 | 30,59 | 68,24 |
| 12.0033 | - | 20,00 | - | 20,00 |
| 12.0034 | 0,10 | 77,23 | 3,96 | 75,25 |
| 12.0035 | 0,01 | 85,71 | 28,57 | 71,43 |
| 12.0036 | 0,13 | 86,36 | 21,21 | 78,03 |

Tabela 2.1.287: Udział pacjentów z wykonanymi procedurami wg szpitali

| ID | Liczba hospitalizacji (tys.) | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa i/lub Rezonans magnetyczny ¹ | % hospitalizacji z procedurą Rezonans magnetyczny ² | % hospitalizacji z procedurą Tomografia komputerowa ³ |
|---------|------------------------------|---|--|--|
| 12.0037 | 0,04 | 56,82 | 27,27 | 34,09 |
| 12.0038 | 0,20 | 85,50 | 75,00 | 20,50 |
| 12.0039 | 0,02 | 68,75 | 43,75 | 31,25 |
| 12.0040 | 0,65 | 4,64 | 0,15 | 4,64 |
| 12.0041 | 0,01 | 83,33 | 66,67 | 16,67 |
| 12.0042 | 0,01 | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0044 | 0,08 | 82,72 | 30,86 | 59,26 |
| 12.0045 | 0,03 | 3,23 | - | 3,23 |
| 12.0047 | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,01 | 16,67 | 8,33 | 8,33 |
| 12.0049 | 0,01 | 66,67 | 16,67 | 50,00 |
| 12.0050 | 0,01 | 62,50 | 50,00 | 25,00 |
| 12.0051 | 0,08 | 78,57 | 48,81 | 30,95 |
| 12.0052 | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 12.0053 | - | 100,00 | 100,00 | - |
| 12.0054 | - | - | - | - |
| 12.0055 | 0,12 | - | - | - |
| 12.0056 | 0,04 | 40,00 | 5,71 | 37,14 |
| 12.0057 | 0,29 | 5,82 | 5,14 | 0,68 |
| 12.0058 | - | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 12.0059 | 0,01 | 11,11 | 11,11 | - |
| 12.0063 | 0,06 | 50,91 | 9,09 | 43,64 |
| 12.0065 | - | 25,00 | - | 25,00 |
| 12.0066 | 0,08 | - | - | - |
| 12.0067 | 0,06 | 82,54 | 20,63 | 69,84 |
| 12.0069 | 0,06 | 3,23 | - | 3,23 |
| 12.0070 | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,04 | 92,11 | 55,26 | 63,16 |
| 12.0074 | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,01 | 62,50 | - | 62,50 |
| 12.0079 | 0,04 | 32,56 | - | 32,56 |
| 12.0082 | - | - | - | - |
| 12.0084 | 0,04 | - | - | - |
| 12.0092 | 0,02 | - | - | - |
| 12.0098 | 0,01 | - | - | - |
| 12.0107 | 0,01 | - | - | - |
| 12.0113 | - | - | - | - |
| 12.0121 | 0,15 | - | - | - |
| Woj. | 7,01 | 41,03 | 24,04 | 22,53 |
| Polska | 68,83 | 35,89 | 22,82 | 16,55 |

¹ Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978, 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

² Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 88.93, 88.931, 88.932, 88.933, 88.934, 88.935, 88.936, 88.937, 88.938, 88.91, 88.911, 88.912, 88.913, 88.900, 88.901, 88.977, 88.978

³ Kody procedur wg klasyfikacji ICD9: 87.03, 87.030, 87.031, 87.032, 87.033, 87.034, 87.035, 87.036, 87.037, 87.038, 87.039, 87.04, 87.049, 88.38, 88.380, 88.381, 88.383, 88.384, 88.385, 88.386, 88.387, 88.388, 88.389, 87.41, 87.410, 87.411, 87.412, 87.413, 87.415, 88.01, 88.010, 88.011, 88.012, 88.013

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹¹³, w którym w Polsce przyjęto połowę z

¹¹³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

nich wyniósł 40.2%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 25.58%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 29.19%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 36 (57.14%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.288. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.288: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0039 | 81,2 | 18,8 | - | 100,0 | - | 8 | 66,7 |
| 12.0012 | 22,6 | 73,3 | 4,1 | 100,0 | 2,3 | 23 | 50,2 |
| 12.0017 | 22,4 | 77,3 | 0,3 | 100,0 | 3,1 | 33 | 41,3 |
| 12.0051 | 67,9 | 32,1 | - | 100,0 | 7,4 | 6 | 88,9 |
| 12.0041 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | 50,0 | 3 | 100,0 |
| 12.0036 | 53,8 | 46,2 | - | 100,0 | 29,5 | 3 | 93,4 |
| 12.0010 | 80,6 | 19,4 | - | 100,0 | - | 52 | 29,1 |
| 12.0016 | 25,6 | 74,4 | - | 100,0 | 1,5 | 44 | 26,5 |
| 12.0001 | 23,1 | 76,9 | - | 100,0 | - | 18 | 68,3 |
| 12.0032 | 97,6 | 2,4 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0037 | 68,2 | 31,8 | - | 100,0 | 21,4 | 3 | 92,9 |
| 12.0027 | 96,0 | 4,0 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 100,0 |
| 12.0015 | 61,0 | 39,0 | - | 100,0 | - | 22 | 68,8 |
| 12.0003 | 23,1 | 76,3 | 0,6 | 100,0 | 3,5 | 40 | 36,5 |
| 12.0014 | 20,5 | 79,1 | 0,4 | 100,0 | 1,0 | 83 | 15,5 |
| 12.0038 | 95,5 | 4,5 | - | 100,0 | 11,1 | 54 | 22,2 |
| 12.0020 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 7 | 80,0 |
| 12.0067 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 9,5 | 26 | 47,6 |
| 12.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 87 | 18,8 |
| 12.0044 | 98,8 | 1,2 | - | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 12.0021 | 65,9 | 34,1 | - | 100,0 | 3,4 | 42 | 25,9 |
| 12.0007 | 57,1 | 42,9 | - | 100,0 | - | 156 | - |
| 12.0011 | 38,3 | 61,7 | - | 100,0 | 1,3 | 32 | 41,8 |
| 12.0026 | 84,1 | 15,9 | - | 100,0 | - | 8 | 85,7 |
| 12.0056 | 71,4 | 28,6 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0082 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | 2,6 | 137 | 21,1 |
| 12.0040 | 35,4 | 63,0 | 1,6 | 100,0 | - | 50 | 9,4 |
| 12.0023 | 84,2 | 15,8 | - | 100,0 | - | 7 | 88,9 |
| 12.0107 | 70,0 | 30,0 | - | 100,0 | - | 11 | 66,7 |
| 12.0018 | 94,9 | 5,1 | - | 100,0 | - | 24 | 50,0 |
| 12.0013 | 19,3 | 80,7 | - | 100,0 | 1,7 | 21 | 54,8 |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0045 | 93,5 | 6,5 | - | 100,0 | - | 5 | 100,0 |
| 12.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,3 | 24 | 50,6 |
| 12.0028 | 84,3 | 15,7 | - | 100,0 | 5,6 | 14 | 83,3 |
| 12.0055 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 25 | 49,6 |
| 12.0121 | - | 100,0 | - | 100,0 | 4,0 | 132 | 29,8 |
| 12.0069 | 90,3 | 9,7 | - | 100,0 | - | 9 | 83,3 |
| 12.0079 | 79,1 | 20,9 | - | 100,0 | - | 8 | 66,7 |
| 12.0065 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0025 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 27 | 50,0 |
| 12.0033 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0092 | 31,2 | 68,8 | - | 100,0 | - | 706 | - |
| 12.0052 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | - |
| 12.0076 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | 100,0 |
| 12.0049 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |

Tabela 2.1.288: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | 40,0 |
| 12.0005 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 33,3 | 3 | 100,0 |
| 12.0063 | 74,5 | 25,5 | - | 100,0 | 7,1 | 175 | 14,3 |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 70,3 | 29,7 | - | 100,0 | 3,3 | 4 | 100,0 |
| 12.0019 | 58,0 | 42,0 | - | 100,0 | - | 18 | 66,7 |
| 12.0024 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 75,0 |
| 12.0002 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0059 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0058 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | - | 32 | - |
| 12.0030 | 26,6 | 73,4 | - | 100,0 | 5,3 | 7 | 87,6 |
| 12.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 13 | 100,0 |
| 12.0047 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0074 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 12 | 100,0 |
| Woj. | 41,7 | 57,8 | 0,5 | 100,0 | 2,5 | 34 | 40,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.289 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.289: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 5,13 | 2,56 | 92,31 | - |
| 12.0002 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0003 | 20,45 | - | 79,55 | - |
| 12.0004 | 98,00 | - | 2,00 | - |
| 12.0005 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 12.0007 | 57,14 | 4,76 | 38,10 | - |
| 12.0010 | 2,82 | 0,38 | 96,80 | - |
| 12.0011 | - | 0,78 | 99,22 | - |
| 12.0012 | 3,12 | 4,09 | 92,79 | - |
| 12.0013 | 1,14 | 1,52 | 97,20 | 0,1 |
| 12.0014 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0015 | 78,05 | 4,88 | 14,63 | 2,4 |
| 12.0016 | 15,18 | 1,52 | 82,65 | 0,7 |
| 12.0017 | 19,19 | 0,81 | 79,46 | 0,5 |
| 12.0018 | 2,56 | 7,69 | 89,74 | - |
| 12.0019 | 2,00 | 2,00 | 96,00 | - |
| 12.0020 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 18,82 | 8,24 | 72,94 | - |
| 12.0023 | 8,77 | 10,53 | 80,70 | - |
| 12.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0025 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 12.0026 | - | 2,27 | 97,73 | - |
| 12.0027 | - | 10,00 | 90,00 | - |
| 12.0028 | 5,22 | 0,87 | 93,91 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 4,55 | 3,90 | 91,56 | - |
| 12.0032 | - | 7,06 | 92,94 | - |
| 12.0033 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | - | 1,98 | 98,02 | - |
| 12.0035 | - | - | 85,71 | 14,3 |

Tabela 2.1.289: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0036 | 2,27 | - | 96,21 | 1,5 |
| 12.0037 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 1,00 | 6,00 | 92,50 | 0,5 |
| 12.0039 | 6,25 | 6,25 | 81,25 | 6,2 |
| 12.0040 | - | 0,93 | 98,91 | 0,2 |
| 12.0041 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 24,69 | 7,41 | 67,90 | - |
| 12.0045 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0047 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0048 | 8,33 | 8,33 | 83,33 | - |
| 12.0049 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0051 | 39,29 | 4,76 | 55,95 | - |
| 12.0052 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0054 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0055 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0056 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0057 | 99,66 | 0,34 | - | - |
| 12.0058 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0059 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | - | 5,45 | 94,55 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0066 | 63,29 | - | 36,71 | - |
| 12.0067 | 1,59 | - | 98,41 | - |
| 12.0069 | 1,61 | - | 98,39 | - |
| 12.0070 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 2,63 | 2,63 | 94,74 | - |
| 12.0074 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0076 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0079 | 81,40 | - | 18,60 | - |
| 12.0082 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0084 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0092 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 12.0098 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0107 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0113 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0121 | - | 1,32 | 98,68 | - |
| Wej. | 14,15 | 1,87 | 83,79 | 0,2 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.290** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹¹⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.290: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,1 | - | - | 5,1 | 2,6 | 3,8 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 3,3 | 2,7 | 4,5 |
| 12.0004 | 0,1 | - | - | 6,0 | 5,0 | 6,0 |

¹¹⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.290: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | - | - | - | - | 4,8 |
| 12.0010 | 0,5 | 0,2 | - | 1,7 | 1,1 | 1,9 |
| 12.0011 | 0,1 | - | - | 3,9 | 3,9 | - |
| 12.0012 | 0,4 | 6,2 | 4,1 | 1,4 | 1,0 | 2,4 |
| 12.0013 | 0,8 | 3,2 | 2,0 | 3,0 | 2,9 | 4,1 |
| 12.0014 | 0,2 | 1,2 | - | 1,6 | 1,2 | 0,8 |
| 12.0015 | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 9,8 | 9,8 | 7,3 |
| 12.0016 | 0,5 | 3,7 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 3,7 |
| 12.0017 | 0,4 | 3,8 | 2,7 | 1,6 | 1,6 | 1,9 |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | 5,1 | 5,1 | 2,6 |
| 12.0019 | 0,0 | - | - | 4,0 | 4,0 | 2,0 |
| 12.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,2 | - | - | 5,3 | 4,7 | 5,9 |
| 12.0023 | 0,1 | - | - | 5,3 | 1,8 | 8,8 |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | 25,0 |
| 12.0025 | 0,0 | 16,7 | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 3,4 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | 10,0 | 8,0 | - |
| 12.0028 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 4,3 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,2 | 0,6 | - | 2,6 | 2,6 | 0,6 |
| 12.0032 | 0,1 | - | - | 4,7 | 4,7 | 2,4 |
| 12.0033 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,1 | 1,0 | - | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | 14,3 | 14,3 | - |
| 12.0036 | 0,1 | 0,8 | - | 3,8 | 2,3 | 3,0 |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | 4,5 | - | 2,3 |
| 12.0038 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,8 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | 8,3 | 8,3 | 16,7 |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 12.0044 | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0047 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | 8,3 |
| 12.0049 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,1 | - | - | 3,6 | 2,4 | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0054 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0055 | 0,1 | 0,8 | - | - | - | - |
| 12.0056 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0057 | 0,3 | 0,3 | - | 0,7 | - | - |
| 12.0058 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0059 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,1 | 1,8 | - | 10,9 | 10,9 | 7,3 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0066 | 0,1 | 2,5 | 2,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 12.0067 | 0,1 | - | - | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 12.0069 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 |
| 12.0070 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | - |
| 12.0074 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0076 | 0,0 | - | - | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 12.0079 | 0,0 | - | - | - | - | 2,3 |
| 12.0082 | 0,0 | - | - | 33,3 | - | - |
| 12.0084 | 0,0 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.1.290: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0092 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0098 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0107 | 0,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 12.0113 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0121 | 0,2 | 0,7 | - | 2,0 | 2,0 | 1,3 |
| Woj. | 7,0 | 1,6 | 1,0 | 2,4 | 2,0 | 2,5 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.291 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.291: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 6,2 | 6,9 | 6,0 | 3,1 | 1,3 | 21,8 |
| 12.0002 | 7,5 | 5,4 | 7,5 | 0,7 | - | - |
| 12.0003 | 7,2 | 6,7 | 7,0 | 4,9 | 0,2 | 22,1 |
| 12.0004 | 6,9 | 6,7 | 6,0 | 5,3 | 1,0 | 17,0 |
| 12.0005 | 6,2 | 7,1 | 6,0 | 4,0 | - | 25,0 |
| 12.0007 | 5,6 | 6,6 | 5,0 | 3,3 | - | 28,6 |
| 12.0010 | 2,1 | 6,6 | 2,0 | 1,0 | 1,3 | 91,9 |
| 12.0011 | 5,0 | 6,6 | 4,0 | 4,1 | - | 37,5 |
| 12.0012 | 6,4 | 6,6 | 5,0 | 7,2 | - | 26,0 |
| 12.0013 | 7,6 | 6,6 | 7,0 | 4,0 | 0,3 | 8,8 |
| 12.0014 | 9,5 | 6,5 | 9,0 | 5,4 | 0,4 | 20,1 |
| 12.0015 | 9,1 | 6,8 | 7,0 | 6,0 | - | 7,3 |
| 12.0016 | 8,6 | 6,7 | 7,0 | 6,7 | 1,3 | 18,9 |
| 12.0017 | 11,9 | 6,7 | 11,0 | 8,2 | 0,8 | 7,8 |
| 12.0018 | 8,3 | 6,9 | 8,0 | 5,0 | 2,6 | 15,4 |
| 12.0019 | 9,3 | 7,2 | 8,0 | 8,8 | 2,0 | 8,0 |
| 12.0020 | 5,6 | 6,8 | 5,0 | 2,4 | - | 13,3 |
| 12.0021 | 7,7 | 6,9 | 7,0 | 4,4 | 2,9 | 15,3 |
| 12.0023 | 6,9 | 6,7 | 5,0 | 5,7 | - | 31,6 |
| 12.0024 | 5,2 | 6,2 | 5,0 | 2,2 | - | 25,0 |
| 12.0025 | 3,3 | 7,5 | 2,0 | 2,8 | 16,7 | 66,7 |
| 12.0026 | 4,7 | 6,6 | 4,0 | 3,9 | - | 45,5 |
| 12.0027 | 9,6 | 6,7 | 8,5 | 5,3 | - | 8,0 |
| 12.0028 | 4,2 | 6,8 | 3,0 | 4,5 | 6,1 | 53,9 |
| 12.0029 | 2,0 | 6,3 | 2,0 | 1,7 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0030 | 7,9 | 6,8 | 7,0 | 5,8 | - | 26,6 |
| 12.0032 | 7,2 | 6,8 | 6,0 | 8,0 | 18,8 | 38,8 |
| 12.0033 | 2,4 | 7,1 | 2,0 | 1,1 | - | 80,0 |
| 12.0034 | 6,0 | 6,8 | 5,0 | 3,4 | - | 20,8 |
| 12.0035 | 3,6 | 6,9 | 3,0 | 2,0 | - | 57,1 |
| 12.0036 | 5,9 | 6,8 | 5,0 | 2,7 | - | 15,2 |
| 12.0037 | 5,6 | 7,1 | 6,0 | 3,5 | 11,4 | 27,3 |
| 12.0038 | 8,3 | 6,7 | 8,0 | 5,1 | 0,5 | 17,0 |
| 12.0039 | 11,4 | 7,1 | 10,5 | 4,9 | - | - |
| 12.0040 | 5,2 | 6,8 | 6,0 | 4,1 | 13,0 | 40,8 |
| 12.0041 | 4,4 | 7,1 | 3,0 | 4,7 | 8,3 | 58,3 |
| 12.0042 | 2,7 | 7,5 | 2,5 | 1,2 | - | 66,7 |

Tabela 2.1.291: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0044 | 8,4 | 6,9 | 7,0 | 5,4 | 1,2 | 17,3 |
| 12.0045 | 5,2 | 6,6 | 6,0 | 1,7 | - | 25,8 |
| 12.0047 | 9,0 | 8,2 | 9,0 | - | - | - |
| 12.0048 | 4,5 | 7,4 | 4,0 | 1,7 | - | 41,7 |
| 12.0049 | 7,7 | 6,9 | 8,0 | 1,6 | - | - |
| 12.0051 | 5,1 | 6,7 | 4,0 | 2,9 | - | 25,0 |
| 12.0052 | 5,0 | 3,7 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0053 | 4,0 | 7,4 | 4,0 | - | - | - |
| 12.0054 | 3,0 | 5,8 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0055 | 2,1 | 6,3 | 1,0 | 1,3 | - | 87,6 |
| 12.0056 | 5,2 | 6,8 | 5,0 | 2,6 | - | 31,4 |
| 12.0057 | 9,6 | 6,7 | 9,0 | 1,7 | - | 0,3 |
| 12.0058 | 1,5 | 7,6 | 1,0 | 1,5 | 25,0 | 75,0 |
| 12.0059 | 7,3 | 7,2 | 7,0 | 2,4 | - | - |
| 12.0063 | 5,6 | 6,4 | 5,0 | 3,0 | 1,8 | 29,1 |
| 12.0065 | 2,5 | 7,5 | 2,5 | 0,6 | - | 100,0 |
| 12.0066 | 3,3 | 6,3 | 4,0 | 1,7 | 5,1 | 38,0 |
| 12.0067 | 7,9 | 6,8 | 7,0 | 4,0 | - | 9,5 |
| 12.0069 | 6,7 | 7,1 | 7,0 | 2,3 | - | 4,8 |
| 12.0070 | 5,0 | 6,6 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0071 | 7,6 | 6,9 | 7,0 | 3,2 | - | 10,5 |
| 12.0074 | 3,0 | 6,8 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0076 | 5,0 | 6,9 | 6,0 | 1,9 | - | 12,5 |
| 12.0079 | 3,7 | 6,9 | 4,0 | 1,7 | - | 46,5 |
| 12.0082 | 4,3 | 6,1 | 3,0 | 2,3 | - | 66,7 |
| 12.0084 | 2,0 | 6,3 | 2,0 | 0,2 | - | 100,0 |
| 12.0092 | 12,3 | 6,8 | 12,0 | 1,7 | - | - |
| 12.0098 | 2,8 | 5,8 | 3,0 | 0,4 | - | 100,0 |
| 12.0107 | 7,2 | 7,6 | 7,0 | 2,6 | - | 10,0 |
| 12.0113 | 12,0 | 8,1 | 12,0 | - | - | - |
| 12.0121 | 2,3 | 6,3 | 2,0 | 0,7 | - | 96,7 |
| Woj. | 6,7 | 6,7 | 6,0 | 5,4 | 2,2 | 30,1 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.292 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.292: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 60,6 | 74,4 | 3,8 | 3,8 | 15,4 | 21,8 | 55,1 |
| 12.0002 | 18,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 53,5 | 49,3 | 1,2 | 9,0 | 27,0 | 27,2 | 35,6 |
| 12.0004 | 54,2 | 50,0 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | 18,0 | 42,0 |
| 12.0005 | 66,2 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0007 | 49,6 | 52,4 | - | 23,8 | 33,3 | 14,3 | 28,6 |
| 12.0010 | 53,1 | 61,8 | 2,1 | 10,0 | 26,9 | 26,6 | 34,5 |
| 12.0011 | 51,9 | 57,8 | 1,6 | 7,8 | 33,6 | 30,5 | 26,6 |
| 12.0012 | 52,0 | 58,2 | 1,7 | 11,1 | 33,9 | 19,5 | 33,9 |
| 12.0013 | 52,0 | 50,4 | 1,5 | 11,2 | 31,1 | 24,0 | 32,1 |
| 12.0014 | 50,7 | 48,8 | 2,9 | 15,2 | 31,1 | 20,9 | 29,9 |
| 12.0015 | 56,3 | 41,5 | - | 4,9 | 36,6 | 17,1 | 41,5 |
| 12.0016 | 52,9 | 50,3 | 1,5 | 10,4 | 30,2 | 22,6 | 35,4 |
| 12.0017 | 52,0 | 48,4 | 3,0 | 6,5 | 35,4 | 26,8 | 28,4 |

Tabela 2.1.292: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0018 | 57,2 | 64,1 | - | 5,1 | 33,3 | 17,9 | 43,6 |
| 12.0019 | 68,7 | 64,0 | - | 6,0 | 10,0 | 12,0 | 72,0 |
| 12.0020 | 54,7 | 53,3 | - | 6,7 | 33,3 | 16,7 | 43,3 |
| 12.0021 | 58,2 | 63,5 | - | 6,5 | 25,3 | 17,6 | 50,6 |
| 12.0023 | 54,4 | 54,4 | 3,5 | 7,0 | 21,1 | 35,1 | 33,3 |
| 12.0024 | 43,5 | 50,0 | - | 25,0 | 50,0 | 25,0 | - |
| 12.0025 | 67,8 | 66,7 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 54,5 | 56,8 | - | 8,0 | 30,7 | 22,7 | 38,6 |
| 12.0027 | 57,0 | 64,0 | - | 12,0 | 22,0 | 20,0 | 46,0 |
| 12.0028 | 58,7 | 61,7 | 1,7 | 13,0 | 13,0 | 20,0 | 52,2 |
| 12.0029 | 53,0 | 50,0 | 25,0 | - | - | - | 75,0 |
| 12.0030 | 55,7 | 55,8 | 1,9 | 13,6 | 20,1 | 19,5 | 44,8 |
| 12.0032 | 56,8 | 47,1 | 2,4 | 8,2 | 29,4 | 14,1 | 45,9 |
| 12.0033 | 65,0 | 100,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 |
| 12.0034 | 55,8 | 65,3 | 3,0 | 5,0 | 24,8 | 23,8 | 43,6 |
| 12.0035 | 59,6 | 28,6 | - | 14,3 | - | 14,3 | 71,4 |
| 12.0036 | 56,6 | 48,5 | 1,5 | 10,6 | 21,2 | 21,2 | 45,5 |
| 12.0037 | 60,4 | 47,7 | 2,3 | 6,8 | 6,8 | 27,3 | 56,8 |
| 12.0038 | 54,0 | 51,5 | 3,0 | 7,0 | 29,5 | 26,0 | 34,5 |
| 12.0039 | 64,2 | 43,8 | 6,2 | 6,2 | 12,5 | 12,5 | 62,5 |
| 12.0040 | 56,6 | 54,0 | 0,8 | 6,7 | 26,2 | 20,7 | 45,7 |
| 12.0041 | 61,2 | 58,3 | - | - | 16,7 | 25,0 | 58,3 |
| 12.0042 | 65,7 | 33,3 | - | - | - | 16,7 | 83,3 |
| 12.0044 | 58,0 | 49,4 | - | 11,1 | 21,0 | 17,3 | 50,6 |
| 12.0045 | 52,4 | 48,4 | - | - | 51,6 | 22,6 | 25,8 |
| 12.0047 | 72,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 70,5 | 66,7 | - | - | 8,3 | 16,7 | 75,0 |
| 12.0049 | 60,7 | 66,7 | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 12.0051 | 54,2 | 59,5 | 2,4 | 8,3 | 28,6 | 21,4 | 39,3 |
| 12.0052 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 78,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0054 | 43,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0055 | 46,7 | 47,1 | 5,0 | 15,7 | 38,0 | 22,3 | 19,0 |
| 12.0056 | 56,6 | 42,9 | - | 2,9 | 31,4 | 31,4 | 34,3 |
| 12.0057 | 55,7 | 77,1 | 2,1 | 4,5 | 25,3 | 27,1 | 41,1 |
| 12.0058 | 73,8 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0059 | 68,1 | 77,8 | - | 11,1 | 11,1 | - | 77,8 |
| 12.0063 | 48,6 | 56,4 | 9,1 | 10,9 | 27,3 | 32,7 | 20,0 |
| 12.0065 | 63,5 | 50,0 | - | - | 25,0 | - | 75,0 |
| 12.0066 | 47,1 | 63,3 | - | 12,7 | 46,8 | 27,8 | 12,7 |
| 12.0067 | 54,3 | 34,9 | 3,2 | 3,2 | 31,7 | 30,2 | 31,7 |
| 12.0069 | 63,7 | 59,7 | - | 3,2 | 8,1 | 30,6 | 58,1 |
| 12.0070 | 55,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0071 | 57,8 | 47,4 | - | 5,3 | 28,9 | 26,3 | 39,5 |
| 12.0074 | 69,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0076 | 54,0 | 50,0 | 12,5 | - | 25,0 | 25,0 | 37,5 |
| 12.0079 | 57,1 | 48,8 | 9,3 | 2,3 | 18,6 | 18,6 | 51,2 |
| 12.0082 | 45,7 | 66,7 | - | - | 66,7 | 33,3 | - |
| 12.0084 | 47,6 | 44,7 | 2,6 | 18,4 | 39,5 | 18,4 | 21,1 |
| 12.0092 | 56,9 | 81,2 | - | 6,2 | 12,5 | 37,5 | 43,8 |
| 12.0098 | 36,1 | 50,0 | - | 50,0 | 30,0 | 20,0 | - |
| 12.0107 | 74,7 | 80,0 | - | - | 10,0 | - | 90,0 |
| 12.0113 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0121 | 46,1 | 40,4 | 3,3 | 19,2 | 41,1 | 17,2 | 19,2 |
| Woj. | 54,0 | 54,6 | 1,9 | 9,3 | 28,3 | 23,1 | 37,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹¹⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była

¹¹⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.293 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.293: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,08 | 7,69 | 16,67 | 32,05 | 29,49 | 14,10 |
| 12.0002 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,49 | 4,70 | 26,38 | 37,22 | 26,79 | 4,91 |
| 12.0004 | 0,10 | 5,00 | 25,00 | 37,00 | 22,00 | 11,00 |
| 12.0005 | 0,00 | - | 25,00 | 50,00 | - | 25,00 |
| 12.0007 | 0,02 | 9,52 | 38,10 | 19,05 | 9,52 | 23,81 |
| 12.0010 | 0,53 | 6,40 | 31,45 | 35,03 | 21,28 | 5,84 |
| 12.0011 | 0,13 | 5,47 | 27,34 | 43,75 | 18,75 | 4,69 |
| 12.0012 | 0,42 | 7,69 | 34,86 | 31,73 | 17,55 | 8,17 |
| 12.0013 | 0,79 | 4,83 | 30,50 | 37,74 | 21,09 | 5,84 |
| 12.0014 | 0,24 | 5,33 | 35,66 | 36,48 | 16,80 | 5,74 |
| 12.0015 | 0,04 | - | 21,95 | 51,22 | 17,07 | 9,76 |
| 12.0016 | 0,46 | 3,90 | 32,75 | 32,54 | 23,64 | 7,16 |
| 12.0017 | 0,37 | 6,49 | 27,84 | 37,30 | 22,43 | 5,95 |
| 12.0018 | 0,04 | 2,56 | 33,33 | 30,77 | 23,08 | 10,26 |
| 12.0019 | 0,05 | - | 16,00 | 16,00 | 30,00 | 38,00 |
| 12.0020 | 0,03 | 6,67 | 26,67 | 26,67 | 30,00 | 10,00 |
| 12.0021 | 0,17 | 3,53 | 26,47 | 31,76 | 27,65 | 10,59 |
| 12.0023 | 0,06 | 3,51 | 26,32 | 38,60 | 21,05 | 10,53 |
| 12.0024 | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0025 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,09 | 4,55 | 27,27 | 37,50 | 23,86 | 6,82 |
| 12.0027 | 0,05 | 10,00 | 24,00 | 26,00 | 28,00 | 12,00 |
| 12.0028 | 0,12 | 4,35 | 21,74 | 26,09 | 37,39 | 10,43 |
| 12.0029 | 0,00 | 25,00 | - | - | 50,00 | 25,00 |
| 12.0030 | 0,15 | 7,14 | 24,68 | 34,42 | 25,32 | 8,44 |
| 12.0032 | 0,08 | 3,53 | 20,00 | 38,82 | 24,71 | 12,94 |
| 12.0033 | 0,00 | - | 60,00 | - | 20,00 | 20,00 |
| 12.0034 | 0,10 | 6,93 | 21,78 | 40,59 | 24,75 | 5,94 |
| 12.0035 | 0,01 | - | 28,57 | 14,29 | 42,86 | 14,29 |
| 12.0036 | 0,13 | 5,30 | 23,48 | 25,76 | 33,33 | 12,12 |
| 12.0037 | 0,04 | - | 15,91 | 29,55 | 43,18 | 11,36 |
| 12.0038 | 0,20 | 3,50 | 26,00 | 41,00 | 23,00 | 6,50 |
| 12.0039 | 0,02 | - | 12,50 | 37,50 | 25,00 | 25,00 |
| 12.0040 | 0,64 | 3,42 | 25,78 | 35,87 | 24,84 | 10,09 |
| 12.0041 | 0,01 | - | 8,33 | 50,00 | 33,33 | 8,33 |
| 12.0042 | 0,01 | - | 16,67 | - | 66,67 | 16,67 |
| 12.0044 | 0,08 | 3,70 | 22,22 | 30,86 | 27,16 | 16,05 |
| 12.0045 | 0,03 | - | 32,26 | 54,84 | 9,68 | 3,23 |
| 12.0047 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |

Tabela 2.1.293: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0048 | 0,01 | - | 8,33 | 16,67 | 58,33 | 16,67 |
| 12.0049 | 0,01 | - | 33,33 | 16,67 | 50,00 | - |
| 12.0051 | 0,08 | 2,38 | 33,33 | 35,71 | 21,43 | 7,14 |
| 12.0052 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0054 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0055 | 0,12 | 7,44 | 43,80 | 29,75 | 17,36 | 1,65 |
| 12.0056 | 0,04 | - | 20,00 | 40,00 | 37,14 | 2,86 |
| 12.0057 | 0,29 | 4,79 | 28,08 | 40,07 | 22,60 | 4,45 |
| 12.0058 | 0,00 | - | - | 25,00 | - | 75,00 |
| 12.0059 | 0,01 | - | 22,22 | 33,33 | 22,22 | 22,22 |
| 12.0063 | 0,06 | 14,55 | 30,91 | 34,55 | 9,09 | 10,91 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 |
| 12.0066 | 0,08 | 7,59 | 45,57 | 32,91 | 12,66 | 1,27 |
| 12.0067 | 0,06 | 1,59 | 23,81 | 41,27 | 25,40 | 7,94 |
| 12.0069 | 0,06 | - | 9,68 | 32,26 | 40,32 | 17,74 |
| 12.0070 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 0,04 | 2,63 | 21,05 | 31,58 | 34,21 | 10,53 |
| 12.0074 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0076 | 0,01 | 12,50 | 25,00 | 25,00 | 37,50 | - |
| 12.0079 | 0,04 | 4,65 | 13,95 | 37,21 | 37,21 | 6,98 |
| 12.0082 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0084 | 0,04 | 2,63 | 39,47 | 39,47 | 18,42 | - |
| 12.0092 | 0,02 | - | 25,00 | 37,50 | 37,50 | - |
| 12.0098 | 0,01 | 30,00 | 50,00 | 20,00 | - | - |
| 12.0107 | 0,01 | - | - | 30,00 | 50,00 | 20,00 |
| 12.0113 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0121 | 0,15 | 7,28 | 39,74 | 35,76 | 14,57 | 2,65 |
| Woj. | 6,95 | 5,05 | 28,56 | 35,27 | 23,40 | 7,72 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.294. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.294: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | 3,8 | 26,9 | 69,2 | 22,0 | 12,6 | 46,2 |
| 12.0002 | - | 100,0 | - | 27,7 | 27,7 | - |
| 12.0003 | 17,2 | 25,8 | 57,1 | 23,0 | 13,2 | 39,1 |
| 12.0004 | - | 25,0 | 75,0 | 2,9 | 0,0 | 8,0 |
| 12.0005 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0007 | - | 61,9 | 38,1 | 16,1 | 10,7 | 9,5 |
| 12.0010 | 7,3 | 19,8 | 72,9 | 7,1 | 0,0 | 4,5 |
| 12.0011 | 1,6 | 27,3 | 71,1 | 12,2 | 5,7 | 30,5 |
| 12.0012 | 8,2 | 65,1 | 26,7 | 20,9 | 11,9 | 13,0 |
| 12.0013 | 4,2 | 78,9 | 16,9 | 22,3 | 15,5 | 29,4 |
| 12.0014 | 11,1 | 34,4 | 54,5 | 18,1 | 12,5 | 38,9 |
| 12.0015 | 2,4 | 24,4 | 73,2 | 7,7 | 0,0 | 9,8 |
| 12.0016 | 6,5 | 71,8 | 21,7 | 23,0 | 11,7 | 11,7 |
| 12.0017 | 5,1 | 66,2 | 28,6 | 20,1 | 10,8 | 10,3 |
| 12.0018 | - | 5,1 | 94,9 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0019 | 4,0 | 14,0 | 82,0 | 14,9 | 9,2 | 42,0 |

Tabela 2.1.294: Struktura geograficzna pacjentów

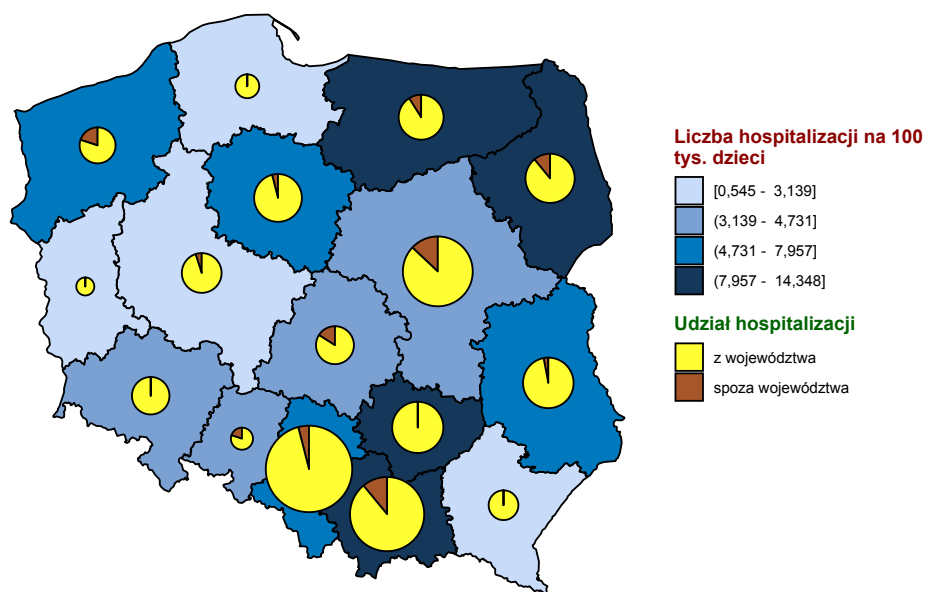
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0020 | 6,7 | 33,3 | 60,0 | 6,8 | 0,0 | 13,3 |
| 12.0021 | 1,2 | 9,4 | 89,4 | 1,6 | 0,0 | - |
| 12.0023 | 3,5 | 26,3 | 70,2 | 18,0 | 9,0 | 38,6 |
| 12.0024 | 25,0 | 75,0 | - | 35,4 | 17,5 | 25,0 |
| 12.0025 | 16,7 | 33,3 | 50,0 | 33,4 | 8,6 | - |
| 12.0026 | 1,1 | 21,6 | 77,3 | 10,3 | 7,7 | 29,5 |
| 12.0027 | 4,0 | 20,0 | 76,0 | 16,6 | 10,0 | 30,0 |
| 12.0028 | - | 3,5 | 96,5 | 8,5 | 7,0 | 63,5 |
| 12.0029 | - | 25,0 | 75,0 | 9,3 | 0,0 | - |
| 12.0030 | 1,9 | 21,4 | 76,6 | 9,3 | 5,4 | 16,9 |
| 12.0032 | - | 37,6 | 62,4 | 5,1 | 0,0 | 1,2 |
| 12.0033 | 20,0 | - | 80,0 | 42,2 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0034 | 4,0 | 30,7 | 65,3 | 8,9 | 0,0 | 5,0 |
| 12.0035 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0036 | 6,8 | 15,9 | 77,3 | 14,8 | 0,0 | 53,8 |
| 12.0037 | 2,3 | 31,8 | 65,9 | 7,3 | 3,9 | 25,0 |
| 12.0038 | 5,0 | 46,5 | 48,5 | 18,5 | 5,6 | 8,0 |
| 12.0039 | 6,2 | 18,8 | 75,0 | 12,3 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 22,8 | 72,0 | 5,1 | 44,3 | 25,3 | 23,9 |
| 12.0041 | - | 8,3 | 91,7 | 2,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | 16,7 | - | 83,3 | 13,7 | 2,1 | 33,3 |
| 12.0044 | - | 12,3 | 87,7 | 5,3 | 5,9 | 8,6 |
| 12.0045 | - | 22,6 | 77,4 | 6,3 | 8,9 | 41,9 |
| 12.0047 | - | - | 100,0 | 6,0 | 6,0 | - |
| 12.0048 | 8,3 | - | 91,7 | 26,1 | 10,1 | 66,7 |
| 12.0049 | - | 33,3 | 66,7 | 3,2 | 0,0 | - |
| 12.0051 | 4,8 | 33,3 | 61,9 | 12,7 | 0,0 | 3,6 |
| 12.0052 | - | - | 100,0 | 12,5 | 12,5 | 100,0 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0054 | - | 100,0 | - | 9,3 | 9,3 | - |
| 12.0055 | 16,5 | 35,5 | 47,9 | 26,6 | 13,9 | 52,1 |
| 12.0056 | 2,9 | 25,7 | 71,4 | 4,1 | 0,0 | 14,3 |
| 12.0057 | 19,9 | 71,9 | 8,2 | 57,3 | 47,4 | 29,8 |
| 12.0058 | - | 50,0 | 50,0 | 8,5 | 4,4 | - |
| 12.0059 | 11,1 | 11,1 | 77,8 | 18,7 | 8,9 | 66,7 |
| 12.0063 | 5,5 | 43,6 | 50,9 | 17,7 | 0,0 | 7,3 |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0066 | 40,5 | 32,9 | 26,6 | 53,8 | 49,4 | 41,8 |
| 12.0067 | - | 38,1 | 61,9 | 11,6 | 8,8 | 57,1 |
| 12.0069 | 1,6 | 6,5 | 91,9 | 13,9 | 9,5 | 75,8 |
| 12.0070 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0071 | - | 23,7 | 76,3 | 2,5 | 0,0 | 5,3 |
| 12.0074 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0076 | - | 12,5 | 87,5 | 5,2 | 0,0 | - |
| 12.0079 | - | 20,9 | 79,1 | 11,2 | 11,5 | 55,8 |
| 12.0082 | - | 33,3 | 66,7 | 4,1 | 0,0 | - |
| 12.0084 | 13,2 | 73,7 | 13,2 | 30,6 | 17,0 | 13,2 |
| 12.0092 | - | 81,2 | 18,8 | 27,3 | 22,8 | 25,0 |
| 12.0098 | 20,0 | 70,0 | 10,0 | 24,6 | 19,2 | 20,0 |
| 12.0107 | - | 30,0 | 70,0 | 10,2 | 0,0 | 10,0 |
| 12.0113 | - | 100,0 | - | 9,9 | 9,9 | - |
| 12.0121 | 25,2 | 71,5 | 3,3 | 79,7 | 38,5 | 29,8 |
| Woj. | 9,0 | 46,6 | 44,4 | 22,3 | 11,4 | 23,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.9.3 Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,06 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa (dalej: podgrupa)¹¹⁶, co stanowiło 1,22% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

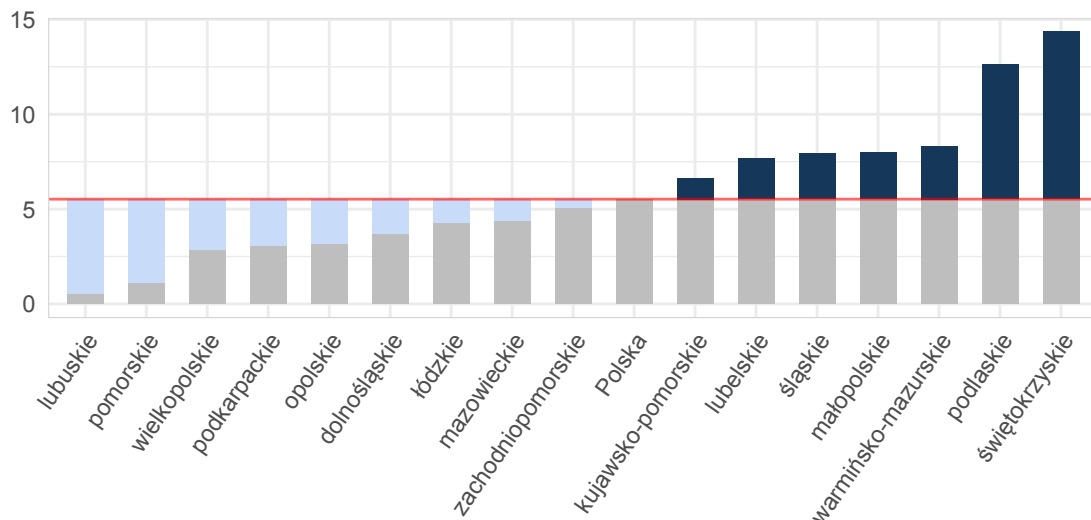
Mapa 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹¹⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: M47, M48, M50, M51, M53, M80.0.

Wykres 2.1.77: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.295: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,02 | - | - | - | 0,62 | 1 |
| kujawsko-pomorskie | 0,02 | - | 0,00 | 4,00 | 1,20 | 1 |
| lubelskie | 0,03 | - | 0,01 | 3,45 | 1,36 | 6 |
| lubuskie | 0,00 | - | - | - | 0,10 | - |
| łódzkie | 0,02 | - | - | 16,67 | 0,72 | 2 |
| małopolskie | 0,05 | - | 0,00 | 11,76 | 1,51 | - |
| mazowieckie | 0,04 | - | 0,00 | 13,64 | 0,82 | 3 |
| opolskie | 0,00 | - | - | 20,00 | 0,50 | 2 |
| podkarpackie | 0,01 | - | - | - | 0,56 | 2 |
| podlaskie | 0,03 | - | - | 11,54 | 2,19 | - |
| pomorskie | 0,00 | - | - | - | 0,22 | 4 |
| śląskie | 0,06 | - | 0,00 | 4,92 | 1,34 | - |
| świętokrzyskie | 0,03 | - | - | - | 2,39 | 1 |
| warmińsko-mazurskie | 0,02 | - | - | 9,09 | 1,53 | 3 |
| wielkopolskie | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 5,26 | 0,55 | 3 |
| zachodniopomorskie | 0,02 | - | - | 20,00 | 0,88 | 2 |
| Polska | 0,38 | 0,00 | 0,01 | 7,87 | 0,99 | 30 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 13. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.296: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.296: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|--------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,01 tys. hospitalizacji dla 0,01 tys. pacjentów. Tym samym 18,03% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.297 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.297: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

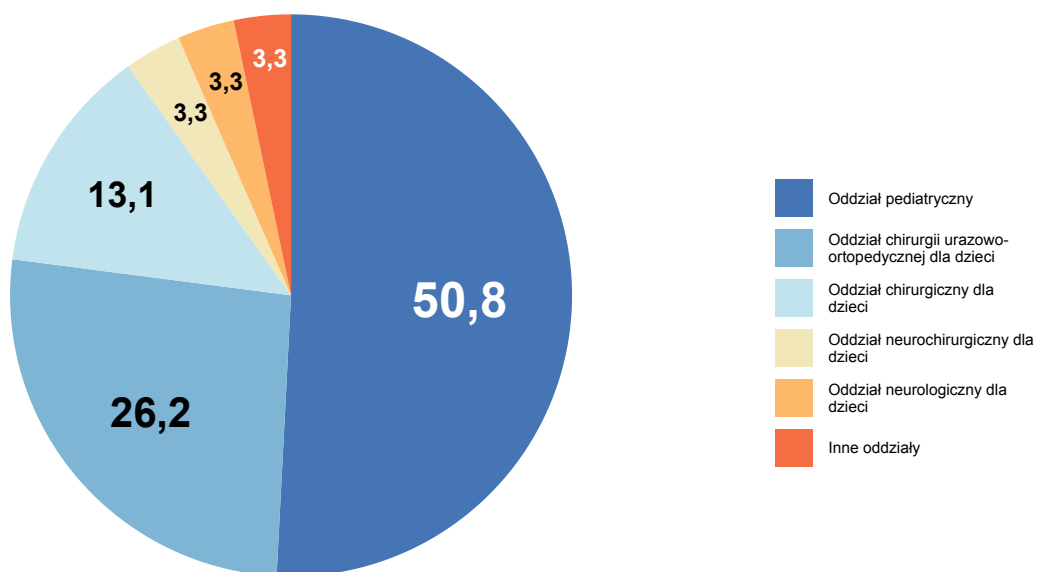
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 18,0 | 18,0 |
| 12.0006 | 0,01 | 0,01 | - | - | 14,8 | 32,8 |
| 12.0050 | 0,01 | 0,01 | - | - | 13,1 | 45,9 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 11,5 | 57,4 |
| 12.0030 | 0,01 | 0,01 | - | - | 11,5 | 68,9 |
| 12.0003 | 0,00 | 0,00 | - | - | 6,6 | 75,4 |
| 12.0011 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,9 | 80,3 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,9 | 85,2 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,9 | 90,2 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 3,3 | 93,4 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,00 | - | - | 3,3 | 96,7 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,6 | 98,4 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,6 | 100,0 |
| Woj. | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatriczny oraz Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 77% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Ortopedia i traumat narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 77%.

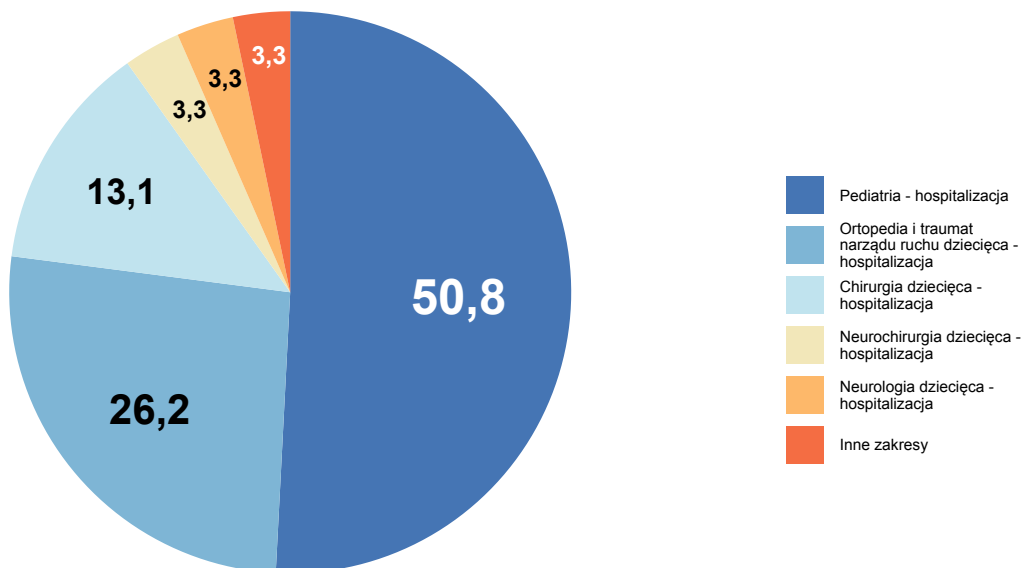
¹¹⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.78: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.79: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.298 oraz Tabela 2.1.299. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.298: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------|---|--|---|---|----------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0010 | 0,00 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0003 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0011 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.299: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|----------------------------------|---|---|--|--|---------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0010 | 0,00 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0030 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0003 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0011 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |

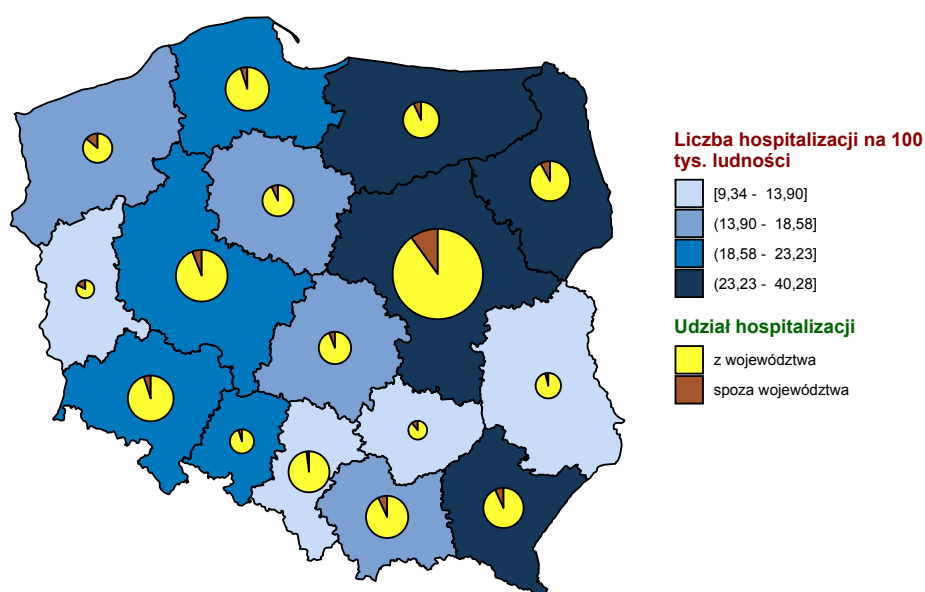
Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

2.1.10 Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych

2.1.10.1 Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,54 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych (dalej: podgrupa)¹¹⁸, co stanowiło 1,45% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

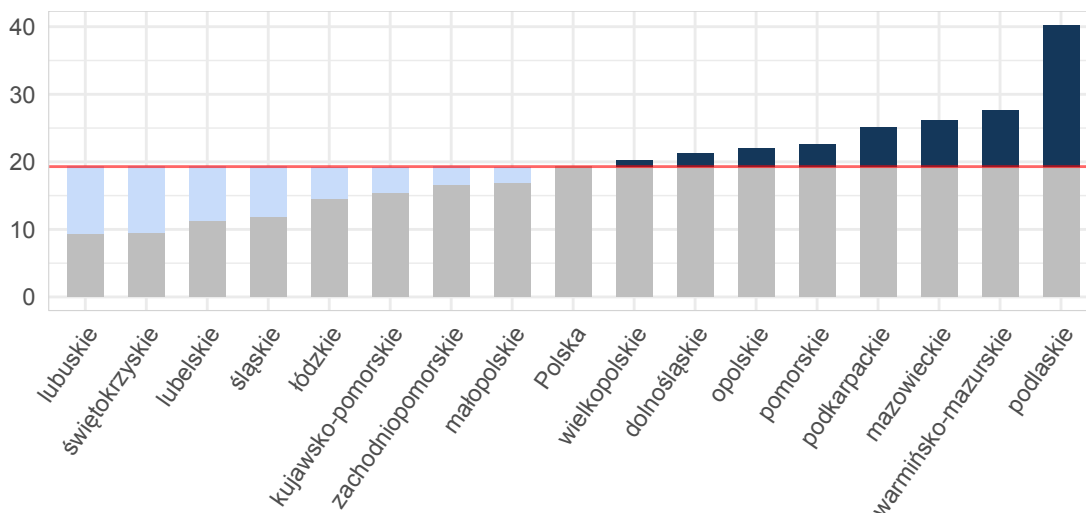
Mapa 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹¹⁸W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A81, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, B00.3, B00.4, B01.0, B01.1, G00, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G09.

Wykres 2.1.80: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.300: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,62 | - | 0,02 | 5,65 | 21,32 | 23 |
| kujawsko-pomorskie | 0,32 | - | 0,01 | 7,45 | 15,45 | 16 |
| lubelskie | 0,24 | - | 0,01 | 4,60 | 11,20 | 34 |
| lubuskie | 0,10 | - | 0,01 | 16,84 | 9,34 | 33 |
| łódzkie | 0,36 | - | 0,01 | 6,08 | 14,57 | 45 |
| małopolskie | 0,57 | - | 0,01 | 6,98 | 16,94 | 43 |
| mazowieckie | 1,40 | - | 0,02 | 10,41 | 26,15 | 36 |
| opolskie | 0,22 | - | 0,00 | 5,94 | 22,05 | 14 |
| podkarpackie | 0,54 | - | 0,01 | 7,66 | 25,15 | 39 |
| podlaskie | 0,48 | - | - | 8,58 | 40,28 | 32 |
| pomorskie | 0,52 | - | 0,01 | 5,93 | 22,59 | 32 |
| śląskie | 0,54 | - | 0,00 | 2,40 | 11,89 | 40 |
| świętokrzyskie | 0,12 | - | 0,00 | 11,76 | 9,50 | 30 |
| warmińsko-mazurskie | 0,40 | - | 0,01 | 7,29 | 27,71 | 57 |
| wielkopolskie | 0,70 | - | 0,03 | 6,53 | 20,22 | 61 |
| zachodniopomorskie | 0,28 | - | 0,00 | 14,13 | 16,57 | 27 |
| Polska | 7,41 | - | 0,15 | 7,58 | 19,29 | 562 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.334 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.301: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 41,2 | 31,8 | 22,7 | 4,5 | 18,2 | 13,6 | 4,5 | 36,4 |
| 12.0002 | 4,8 | 53,6 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 31,2 | 28,6 | 31,0 | 7,1 | 16,7 | 28,6 | 7,1 | 9,5 |
| 12.0004 | 48,4 | 29,6 | 3,7 | 7,4 | 25,9 | 7,4 | 18,5 | 37,0 |
| 12.0006 | 9,1 | 71,4 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 56,3 | 50,0 | - | - | 5,0 | 30,0 | 15,0 | 50,0 |
| 12.0008 | 54,0 | 46,7 | - | - | 20,0 | 6,7 | 26,7 | 46,7 |
| 12.0010 | 45,4 | 41,7 | - | - | 33,3 | 33,3 | 8,3 | 25,0 |
| 12.0011 | 47,5 | 29,4 | - | 11,8 | 17,6 | 11,8 | 29,4 | 29,4 |
| 12.0012 | 42,5 | 65,0 | - | 25,0 | 20,0 | 25,0 | 5,0 | 25,0 |
| 12.0013 | 48,5 | 45,0 | - | 10,0 | 15,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 12.0014 | 51,8 | 44,4 | - | - | 16,7 | 27,8 | 16,7 | 38,9 |
| 12.0015 | 57,8 | 50,0 | - | - | 5,6 | 22,2 | 22,2 | 50,0 |
| 12.0016 | 60,0 | 84,6 | - | 7,7 | - | 15,4 | 23,1 | 53,8 |
| 12.0017 | 49,4 | 33,3 | - | 8,3 | 8,3 | 41,7 | 16,7 | 25,0 |
| 12.0018 | 39,3 | 36,4 | - | 18,2 | 36,4 | 9,1 | 18,2 | 18,2 |
| 12.0019 | 63,0 | 25,0 | - | - | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0020 | 46,8 | 64,7 | - | 17,6 | 11,8 | 29,4 | 17,6 | 23,5 |
| 12.0021 | 49,2 | 61,5 | - | 15,4 | - | 46,2 | 7,7 | 30,8 |
| 12.0023 | 25,3 | 100,0 | 33,3 | - | 50,0 | - | 16,7 | - |
| 12.0024 | 63,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 43,8 | 55,6 | 22,2 | - | 11,1 | 11,1 | 22,2 | 33,3 |
| 12.0027 | 32,9 | 33,3 | 41,7 | - | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 8,3 |
| 12.0028 | 20,5 | 25,0 | 75,0 | - | - | - | - | 25,0 |
| 12.0029 | 21,9 | 41,2 | 47,1 | 5,9 | 23,5 | 11,8 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0030 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 20,0 | 40,0 | - | - | - |
| 12.0032 | 58,4 | 80,0 | - | - | 20,0 | - | 40,0 | 40,0 |
| 12.0034 | 56,6 | 55,6 | - | 11,1 | - | 33,3 | - | 55,6 |
| 12.0035 | 4,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 28,0 | 50,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 12.0038 | 46,9 | 26,9 | - | 15,4 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 26,9 |
| 12.0039 | 21,9 | 50,0 | 58,3 | 8,3 | - | 8,3 | 8,3 | 16,7 |
| 12.0042 | 3,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 52,5 | 80,0 | - | 10,0 | 10,0 | 30,0 | - | 50,0 |
| 12.0048 | 11,7 | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 6,9 | 18,2 | 90,9 | 9,1 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 49,7 | 100,0 | - | - | 33,3 | - | 33,3 | 33,3 |
| 12.0052 | 7,4 | 18,2 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 65,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0061 | 31,3 | 100,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0063 | 48,0 | - | - | - | 16,7 | 50,0 | - | 33,3 |
| 12.0065 | 56,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0067 | 68,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0069 | 79,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0071 | 45,3 | 42,9 | - | 10,7 | 28,6 | 14,3 | 25,0 | 21,4 |
| 12.0080 | 37,0 | 50,0 | - | 33,3 | 16,7 | 16,7 | 33,3 | - |
| 12.0107 | 59,0 | 50,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| Woj. | 39,6 | 44,6 | 21,8 | 7,6 | 14,4 | 17,5 | 13,3 | 25,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹¹⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

¹¹⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-
lochorobowość. Tabela 2.1.335 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz-
twie śląskim.

Tabela 2.1.302: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,02 | - | 27,27 | 22,73 | 31,82 | 18,18 |
| 12.0002 | 0,03 | 3,57 | 89,29 | 7,14 | - | - |
| 12.0003 | 0,04 | 2,38 | 30,95 | 45,24 | 16,67 | 4,76 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 14,81 | 25,93 | 37,04 | 22,22 |
| 12.0006 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0007 | 0,02 | - | - | 30,00 | 45,00 | 25,00 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 6,67 | 20,00 | 60,00 | 13,33 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | 58,33 | 16,67 | 25,00 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 11,76 | 29,41 | 52,94 | 5,88 |
| 12.0012 | 0,02 | - | 10,00 | 60,00 | 20,00 | 10,00 |
| 12.0013 | 0,02 | - | 10,00 | 25,00 | 60,00 | 5,00 |
| 12.0014 | 0,02 | - | 5,56 | 27,78 | 50,00 | 16,67 |
| 12.0015 | 0,02 | - | - | 22,22 | 38,89 | 38,89 |
| 12.0016 | 0,01 | - | 7,69 | 30,77 | 23,08 | 38,46 |
| 12.0017 | 0,01 | - | 8,33 | 50,00 | 25,00 | 16,67 |
| 12.0018 | 0,01 | - | 18,18 | 45,45 | 27,27 | 9,09 |
| 12.0019 | 0,00 | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0020 | 0,02 | - | 23,53 | 29,41 | 29,41 | 17,65 |
| 12.0021 | 0,01 | - | 15,38 | 30,77 | 30,77 | 23,08 |
| 12.0023 | 0,01 | - | 50,00 | 33,33 | 16,67 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - | 22,22 | 22,22 | 44,44 | 11,11 |
| 12.0027 | 0,01 | - | 41,67 | 33,33 | 16,67 | 8,33 |
| 12.0028 | 0,00 | - | 75,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0029 | 0,02 | - | 58,82 | 29,41 | 5,88 | 5,88 |
| 12.0030 | 0,00 | - | 40,00 | 40,00 | 20,00 | - |
| 12.0032 | 0,00 | - | - | 20,00 | 40,00 | 40,00 |
| 12.0034 | 0,01 | - | 11,11 | 33,33 | - | 55,56 |
| 12.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0036 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0038 | 0,03 | - | 11,54 | 30,77 | 42,31 | 15,38 |
| 12.0039 | 0,01 | - | 66,67 | 8,33 | 16,67 | 8,33 |
| 12.0042 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,01 | - | 10,00 | 20,00 | 60,00 | 10,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,01 | - | 90,91 | 9,09 | - | - |
| 12.0051 | 0,00 | - | 33,33 | - | 33,33 | 33,33 |
| 12.0052 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | 66,67 | - | - | 33,33 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | 50,00 | 16,67 | 33,33 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,00 | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0071 | 0,03 | - | 7,14 | 35,71 | 53,57 | 3,57 |
| 12.0080 | 0,01 | - | 16,67 | 33,33 | 50,00 | - |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |

Tabela 2.1.302: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| Woj. | 0,54 | 0,37 | 27,86 | 28,23 | 29,70 | 13,84 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.336. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.303: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 36,4 | 63,6 | 23,5 | 18,7 | 45,5 |
| 12.0002 | - | 53,6 | 46,4 | 18,2 | 12,7 | 10,7 |
| 12.0003 | 9,5 | 26,2 | 64,3 | 20,6 | 13,2 | 45,2 |
| 12.0004 | - | 48,1 | 51,9 | 6,0 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0006 | - | 78,6 | 21,4 | 21,3 | 9,4 | - |
| 12.0007 | 5,0 | 55,0 | 40,0 | 19,7 | 19,2 | 15,0 |
| 12.0008 | - | 46,7 | 53,3 | 12,2 | 13,6 | 46,7 |
| 12.0010 | - | 50,0 | 50,0 | 9,1 | 4,4 | - |
| 12.0011 | - | 5,9 | 94,1 | 3,5 | 3,1 | 41,2 |
| 12.0012 | - | 65,0 | 35,0 | 11,3 | 14,7 | - |
| 12.0013 | - | 45,0 | 55,0 | 5,7 | 0,0 | 15,0 |
| 12.0014 | - | 50,0 | 50,0 | 16,4 | 10,3 | 50,0 |
| 12.0015 | - | 11,1 | 88,9 | 1,8 | 0,0 | 5,6 |
| 12.0016 | 15,4 | 38,5 | 46,2 | 26,5 | 9,9 | 15,4 |
| 12.0017 | 8,3 | 50,0 | 41,7 | 12,0 | 9,0 | 8,3 |
| 12.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0019 | - | - | 100,0 | 6,0 | 4,6 | 50,0 |
| 12.0020 | - | 47,1 | 52,9 | 5,6 | 0,0 | 11,8 |
| 12.0021 | - | 23,1 | 76,9 | 2,4 | 0,0 | - |
| 12.0023 | 16,7 | 16,7 | 66,7 | 10,1 | 8,1 | 33,3 |
| 12.0024 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0026 | - | 22,2 | 77,8 | 11,6 | 7,7 | 33,3 |
| 12.0027 | - | 16,7 | 83,3 | 8,1 | 8,8 | 58,3 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 5,1 | 4,8 | 50,0 |
| 12.0029 | - | 11,8 | 88,2 | 4,2 | 0,0 | 5,9 |
| 12.0030 | - | - | 100,0 | 4,2 | 5,4 | 20,0 |
| 12.0032 | - | 20,0 | 80,0 | 5,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0034 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 5,8 | 5,8 | - |
| 12.0036 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 100,0 |
| 12.0038 | 3,8 | 42,3 | 53,8 | 11,0 | 0,0 | 3,8 |
| 12.0039 | - | 16,7 | 83,3 | 0,8 | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0044 | 10,0 | 20,0 | 70,0 | 25,1 | 10,1 | 10,0 |
| 12.0048 | - | 33,3 | 66,7 | 14,8 | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 27,3 | 72,7 | 3,2 | 0,0 | - |
| 12.0051 | - | 66,7 | 33,3 | 9,3 | 10,7 | - |
| 12.0052 | - | 54,5 | 45,5 | 13,2 | 14,7 | 63,6 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 10,8 | 10,8 | 100,0 |
| 12.0061 | - | 66,7 | 33,3 | 7,7 | 10,6 | 33,3 |
| 12.0063 | - | 16,7 | 83,3 | 3,5 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0067 | 50,0 | - | 50,0 | 91,6 | 91,6 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |

Tabela 2.1.303: Struktura geograficzna pacjentów

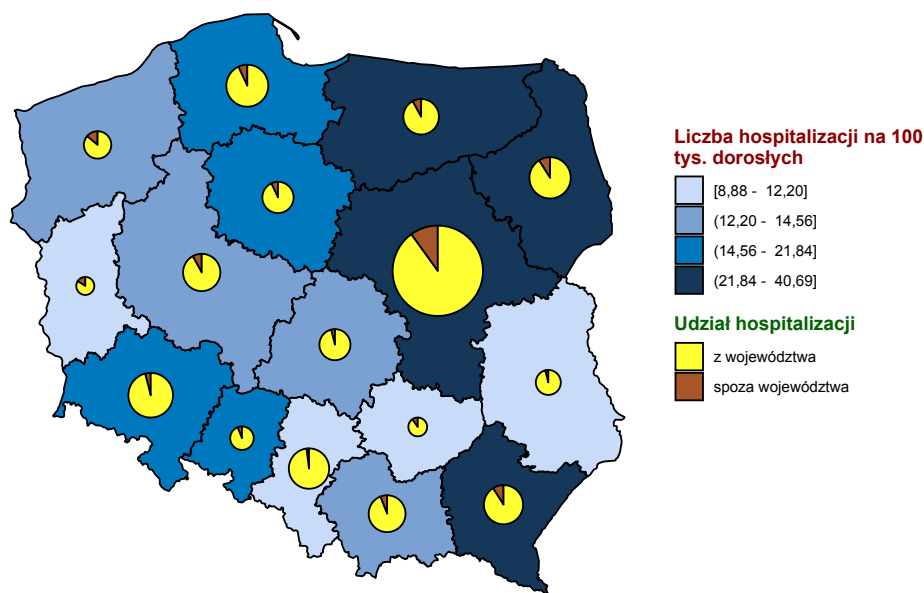
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0071 | 3,6 | 28,6 | 67,9 | 11,4 | 0,0 | 10,7 |
| 12.0080 | - | 100,0 | - | 12,3 | 10,7 | - |
| 12.0107 | - | 50,0 | 50,0 | 10,0 | 10,0 | - |
| Woj. | 2,4 | 35,4 | 62,2 | 11,6 | 0,0 | 19,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.10.2 Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych dorosli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,42 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych (dalej: podgrupa)¹²⁰, co stanowiło 1,31% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

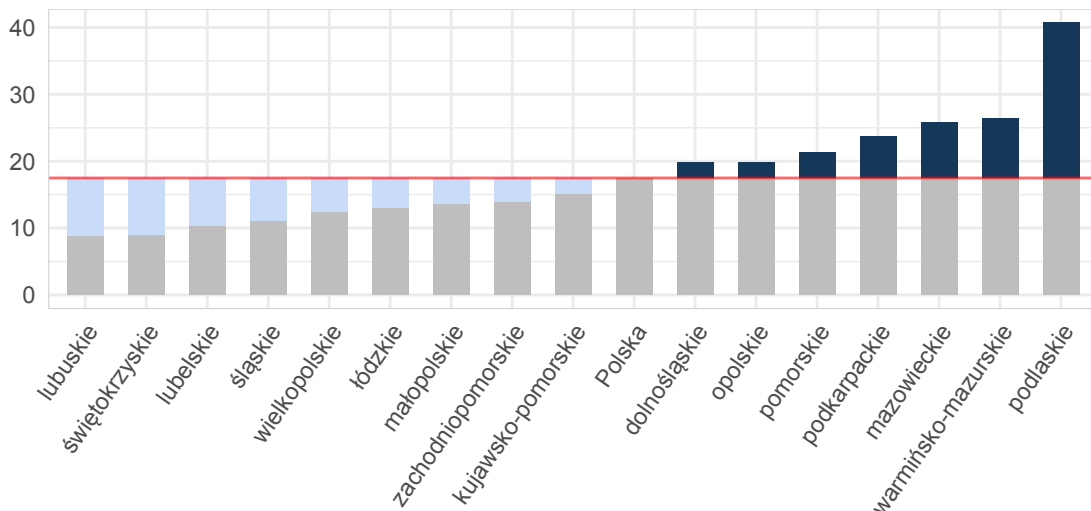
Mapa 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹²⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A81, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, B00.3, B00.4, B01.0, B01.1, G00, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G09.

Wykres 2.1.81: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.304: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,48 | - | 0,01 | 3,97 | 16,50 | 12 |
| kujawsko-pomorskie | 0,26 | - | 0,00 | 7,75 | 12,38 | 14 |
| lubelskie | 0,18 | - | - | 4,37 | 8,58 | 32 |
| lubuskie | 0,07 | - | 0,00 | 16,22 | 7,27 | 18 |
| łódzkie | 0,27 | - | 0,01 | 4,81 | 10,86 | 36 |
| małopolskie | 0,38 | - | 0,00 | 6,65 | 11,12 | 38 |
| mazowieckie | 1,12 | - | 0,02 | 10,76 | 20,97 | 25 |
| opolskie | 0,17 | - | 0,00 | 6,02 | 16,72 | 11 |
| podkarpackie | 0,41 | - | 0,01 | 9,25 | 19,32 | 30 |
| podlaskie | 0,40 | - | - | 9,02 | 33,62 | 29 |
| pomorskie | 0,40 | - | 0,00 | 7,32 | 17,10 | 25 |
| śląskie | 0,42 | - | 0,00 | 2,83 | 9,30 | 31 |
| świętokrzyskie | 0,09 | - | 0,00 | 10,64 | 7,50 | 20 |
| warmińsko-mazurskie | 0,31 | - | 0,00 | 8,39 | 21,58 | 49 |
| wielkopolskie | 0,35 | - | 0,00 | 7,93 | 10,14 | 44 |
| zachodniopomorskie | 0,20 | - | 0,00 | 14,65 | 11,59 | 22 |
| Polska | 5,52 | - | 0,07 | 7,90 | 14,35 | 436 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 42. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.305: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.305: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0061 | Szpital Miejski w Tychach | m. Tychy |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0080 | Szpital Specjalistyczny w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0107 | Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie | tarnogórski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,03 tys. pacjentów. Tym samym 6,84% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.323 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.306: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

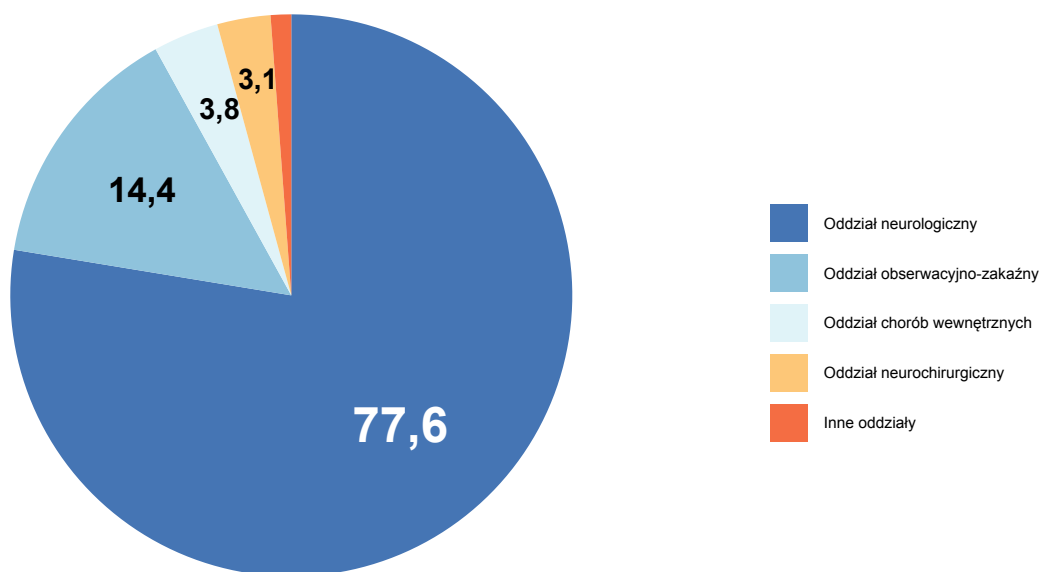
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0003 | 0,03 | 0,03 | - | - | 6,8 | 6,8 |
| 12.0071 | 0,03 | 0,03 | - | - | 6,6 | 13,4 |
| 12.0004 | 0,03 | 0,03 | - | - | 6,1 | 19,6 |
| 12.0038 | 0,02 | 0,03 | - | - | 6,1 | 25,7 |
| 12.0007 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,7 | 30,4 |
| 12.0012 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,7 | 35,1 |
| 12.0013 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,7 | 39,9 |
| 12.0014 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,2 | 44,1 |
| 12.0015 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,2 | 48,3 |
| 12.0001 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,0 | 52,4 |
| 12.0011 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,0 | 56,4 |
| 12.0020 | 0,02 | 0,02 | - | - | 4,0 | 60,4 |
| 12.0008 | 0,02 | 0,02 | - | - | 3,5 | 63,9 |
| 12.0016 | 0,01 | 0,01 | - | - | 3,1 | 67,0 |
| 12.0021 | 0,01 | 0,01 | - | - | 3,1 | 70,0 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,8 | 72,9 |
| 12.0017 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,8 | 75,7 |
| 12.0018 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 2,6 | 78,3 |
| 12.0044 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,4 | 80,7 |
| 12.0029 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,1 | 82,8 |
| 12.0034 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,1 | 84,9 |
| 12.0026 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,7 | 86,6 |
| 12.0027 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,7 | 88,2 |
| 12.0063 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,4 | 89,6 |
| 12.0080 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,4 | 91,0 |
| 12.0032 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,2 | 92,2 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,2 | 93,4 |
| 12.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,9 | 94,3 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,9 | 95,3 |
| 12.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 96,0 |
| 12.0051 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 96,7 |
| 12.0036 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 97,2 |
| 12.0067 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 97,6 |
| 12.0107 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 98,1 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,3 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 98,6 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,8 |
| 12.0050 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,1 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 99,3 |
| 12.0061 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 12.0065 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,8 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 100,0 |
| Woj. | 0,38 | 0,42 | 0,00 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹²¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział obserwacyjno-zakaźny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 91,7%.

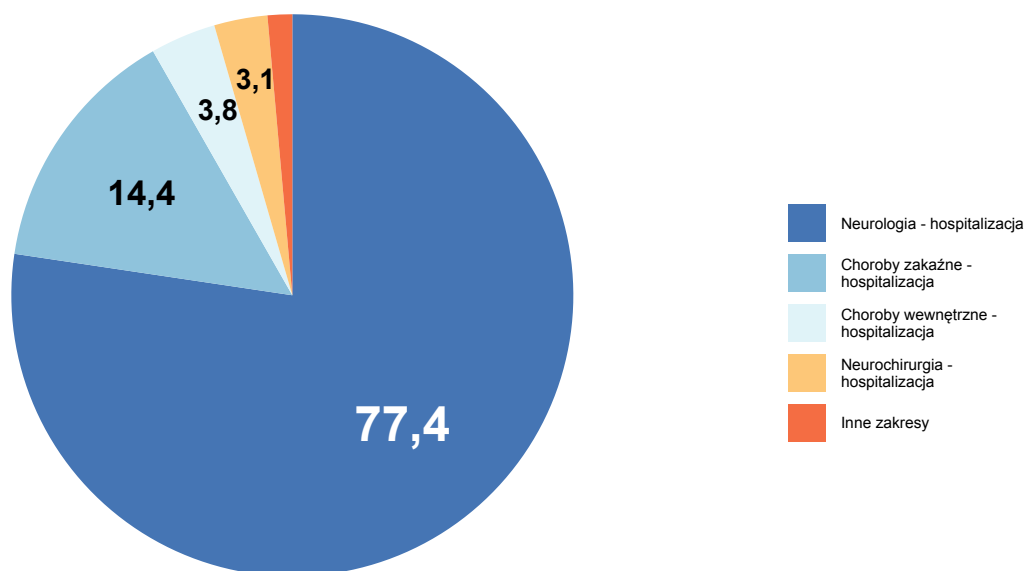
¹²¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.82: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.83: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.324 oraz Tabela 2.1.325. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.307: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 12.0003 | 0,01 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0071 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0004 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | - | 0,03 |
| 12.0038 | 0,00 | 0,02 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0012 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0013 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0014 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0015 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0020 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0021 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0017 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0018 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0026 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0080 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0019 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0051 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0036 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0067 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0107 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.308: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Anestezjologia i intensywna terapia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0003 | 0,01 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 12.0071 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0004 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | - | 0,03 |
| 12.0038 | 0,00 | 0,02 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0007 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0012 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0013 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 12.0014 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0015 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 12.0020 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0016 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0021 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0017 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0018 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0026 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0080 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0032 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0019 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0051 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0036 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0067 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0107 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0050 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,33 | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,42 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.327 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹²². Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

¹²²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.309: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0003 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0004 | 0,03 | 7,69 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0007 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0011 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0012 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | 5,00 |
| 12.0013 | 0,02 | - | 5,00 | 100,00 | 95,00 | - |
| 12.0014 | 0,02 | - | 11,11 | 100,00 | 88,89 | - |
| 12.0015 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0016 | 0,01 | - | 23,08 | 33,33 | 76,92 | - |
| 12.0017 | 0,01 | - | 33,33 | 50,00 | 66,67 | - |
| 12.0018 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0051 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0080 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,42 | 0,94 | 2,38 | 60,00 | 97,62 | 0,49 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.310: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0013 | 5,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0014 | 11,11 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0016 | 23,08 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0017 | 33,33 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |

Tabela 2.1.310: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| Woj. | 2,38 | - | 60,00 | 40,00 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.329 przenalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.330.

Tabela 2.1.311: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A57 [%] | A12 [%] | A13 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | A48 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | 92,3 | - | - | 7,7 | - | - |
| 12.0007 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0008 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0010 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0012 | 0,0 | 95,0 | - | - | - | 5,0 | - |
| 12.0013 | 0,0 | 95,0 | 5,0 | - | - | - | - |
| 12.0014 | 0,0 | 88,9 | 11,1 | - | - | - | - |
| 12.0015 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 0,0 | 76,9 | 7,7 | 15,4 | - | - | - |
| 12.0017 | 0,0 | 66,7 | 16,7 | 16,7 | - | - | - |
| 12.0018 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0020 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0065 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0080 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0107 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,4 | 96,2 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.312: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| A57 choroby zapalne układu nerwowego |
| A12 duże zabiegi wewnątrzczaszkowe |
| A13 średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe |
| Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii |
| A48 kompleksowe leczenie udarów mózgu >7 dni w oddziale udarowym |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹²³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 17.95%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 76.47%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 85.91%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 30 (85.71%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.326. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.313: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0001 | 64,7 | 35,3 | - | 100,0 | - | 13 | - |
| 12.0012 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | - | 29 | - |
| 12.0014 | 83,3 | 11,1 | 5,6 | 100,0 | - | 42 | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0008 | 93,3 | 6,7 | - | 100,0 | - | 20 | - |
| 12.0017 | 58,3 | 41,7 | - | 100,0 | - | 13 | 20,0 |
| 12.0011 | 82,4 | 17,6 | - | 100,0 | 33,3 | 3 | 33,3 |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 80,8 | 19,2 | - | 100,0 | - | 7 | - |
| 12.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | - | 16 | - |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0007 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | 50,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0020 | 82,4 | 17,6 | - | 100,0 | - | 1 | 66,7 |
| 12.0065 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0021 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0016 | 76,9 | 23,1 | - | 100,0 | - | 26 | - |
| 12.0039 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 88,9 | 11,1 | - | 100,0 | - | 23 | - |
| 12.0003 | 93,1 | 3,4 | 3,4 | 100,0 | - | 29 | - |
| 12.0080 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0067 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 88,9 | 11,1 | - | 100,0 | - | 3 | - |
| 12.0019 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |

¹²³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.313: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0107 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 88,9 | - | 11,1 | - | - | - | - |
| 12.0026 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 90,1 | 9,2 | 0,7 | 100,0 | 7,7 | 14 | 17,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.331 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.314: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | - | - | 88,24 | 11,8 |
| 12.0003 | 79,31 | 3,45 | 10,34 | 6,9 |
| 12.0004 | 80,77 | - | - | 19,2 |
| 12.0007 | - | 10,00 | 85,00 | 5,0 |
| 12.0008 | 93,33 | - | - | 6,7 |
| 12.0010 | - | 8,33 | 75,00 | 16,7 |
| 12.0011 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0012 | 10,00 | 5,00 | 80,00 | 5,0 |
| 12.0013 | 10,00 | 5,00 | 75,00 | 10,0 |
| 12.0014 | - | - | 72,22 | 27,8 |
| 12.0015 | 33,33 | 16,67 | 22,22 | 27,8 |
| 12.0016 | 69,23 | 7,69 | 15,38 | 7,7 |
| 12.0017 | 16,67 | - | 66,67 | 16,7 |
| 12.0018 | - | 18,18 | 81,82 | - |
| 12.0019 | - | 25,00 | 75,00 | - |
| 12.0020 | - | 11,76 | 82,35 | 5,9 |
| 12.0021 | 15,38 | 7,69 | 61,54 | 15,4 |
| 12.0023 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 12.0024 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0026 | 28,57 | - | 71,43 | - |
| 12.0027 | - | - | 85,71 | 14,3 |
| 12.0028 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0029 | 11,11 | - | 88,89 | - |
| 12.0030 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0032 | - | 60,00 | 40,00 | - |
| 12.0034 | - | - | 88,89 | 11,1 |
| 12.0036 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 92,31 | - | 3,85 | 3,8 |
| 12.0039 | - | - | 80,00 | 20,0 |
| 12.0044 | 30,00 | 20,00 | 40,00 | 10,0 |
| 12.0048 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0050 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 12.0053 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0061 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0063 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,00 | - |

Tabela 2.1.314: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0071 | - | 14,29 | 78,57 | 7,1 |
| 12.0080 | 33,33 | 16,67 | 50,00 | - |
| 12.0107 | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 26,89 | 8,25 | 55,42 | 9,4 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.332** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹²⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.315: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 11,8 |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | 3,4 | - | 10,3 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | 3,8 | - | 11,5 |
| 12.0007 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0008 | 0,0 | 6,7 | - | 6,7 | 6,7 | - |
| 12.0010 | 0,0 | 8,3 | 8,3 | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | 11,8 | 5,9 | 11,8 |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | 15,0 | 15,0 | 25,0 |
| 12.0014 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0015 | 0,0 | - | - | 5,6 | 5,6 | 11,1 |
| 12.0016 | 0,0 | 7,7 | 7,7 | 15,4 | 7,7 | 7,7 |
| 12.0017 | 0,0 | - | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| 12.0018 | 0,0 | - | - | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| 12.0019 | 0,0 | - | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 12.0020 | 0,0 | - | - | 5,9 | 5,9 | 5,9 |
| 12.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | 14,3 | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | - | 11,1 |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| 12.0036 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 12.0038 | 0,0 | - | - | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | 10,0 | - | 10,0 |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | 33,3 | - | 33,3 |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | - |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |

¹²⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.315: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0071 | 0,0 | 3,6 | - | 3,6 | - | 3,6 |
| 12.0080 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0107 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,4 | 1,7 | 0,9 | 7,1 | 4,5 | 8,0 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.333 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.316: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 30,6 | 17,4 | 16,0 | 20,5 | - | 11,8 |
| 12.0003 | 14,4 | 15,7 | 12,0 | 7,9 | - | - |
| 12.0004 | 19,8 | 18,1 | 17,5 | 11,5 | - | 7,7 |
| 12.0007 | 13,6 | 17,7 | 10,5 | 10,3 | - | 20,0 |
| 12.0008 | 24,5 | 19,1 | 21,0 | 15,5 | - | - |
| 12.0010 | 18,1 | 17,1 | 18,5 | 12,5 | - | 8,3 |
| 12.0011 | 21,2 | 16,7 | 14,0 | 20,0 | - | - |
| 12.0012 | 13,7 | 15,1 | 10,0 | 9,4 | - | 10,0 |
| 12.0013 | 19,4 | 17,0 | 15,0 | 11,3 | - | 10,0 |
| 12.0014 | 21,1 | 17,6 | 14,0 | 18,6 | - | 11,1 |
| 12.0015 | 20,8 | 18,9 | 15,5 | 18,2 | - | 11,1 |
| 12.0016 | 24,0 | 19,6 | 15,0 | 22,7 | - | - |
| 12.0017 | 18,7 | 17,8 | 19,0 | 12,6 | - | 16,7 |
| 12.0018 | 12,4 | 16,8 | 10,0 | 9,0 | 9,1 | 18,2 |
| 12.0019 | 16,2 | 20,0 | 17,5 | 5,5 | - | - |
| 12.0020 | 15,1 | 18,4 | 15,0 | 9,8 | - | 23,5 |
| 12.0021 | 19,7 | 15,7 | 15,0 | 6,9 | - | 7,7 |
| 12.0023 | 15,0 | 15,4 | 15,5 | 7,3 | - | - |
| 12.0024 | 1,0 | 17,1 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 27,7 | 17,8 | 21,0 | 27,8 | - | - |
| 12.0027 | 17,9 | 17,4 | 16,0 | 8,0 | - | 14,3 |
| 12.0028 | - | 17,1 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0029 | 18,6 | 16,7 | 14,0 | 18,0 | - | 11,1 |
| 12.0030 | 8,3 | 13,9 | 9,0 | 4,0 | - | - |
| 12.0032 | 34,6 | 24,5 | 24,0 | 24,0 | - | - |
| 12.0034 | 9,4 | 13,9 | 11,0 | 4,9 | - | 11,1 |
| 12.0036 | 8,5 | 13,5 | 8,5 | 0,7 | - | - |
| 12.0038 | 26,7 | 17,4 | 26,0 | 18,6 | - | 7,7 |
| 12.0039 | 23,0 | 15,8 | 21,0 | 16,1 | - | 20,0 |
| 12.0044 | 16,2 | 16,1 | 16,5 | 10,0 | - | 10,0 |
| 12.0048 | 5,0 | 11,6 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0050 | 16,0 | 11,6 | 16,0 | - | - | - |
| 12.0051 | 14,0 | 15,0 | 12,0 | 6,2 | - | - |
| 12.0053 | - | 18,3 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0061 | 3,0 | 14,2 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0063 | 17,2 | 17,0 | 16,0 | 10,4 | - | - |
| 12.0065 | 12,0 | 18,2 | 12,0 | - | - | - |
| 12.0067 | 8,5 | 17,7 | 8,5 | 7,8 | - | 50,0 |
| 12.0069 | 26,0 | 28,5 | 26,0 | - | - | - |

Tabela 2.1.316: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0071 | 15,6 | 17,2 | 14,5 | 8,8 | - | 3,6 |
| 12.0080 | 11,0 | 14,9 | 10,5 | 6,5 | - | - |
| 12.0107 | 23,5 | 33,2 | 23,5 | 0,7 | - | - |
| Woj. | 18,7 | 17,3 | 15,0 | 14,4 | 0,7 | 9,2 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.334 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.317: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 51,2 | 23,5 | 5,9 | 23,5 | 17,6 | 5,9 | 47,1 |
| 12.0003 | 41,7 | 24,1 | 10,3 | 24,1 | 41,4 | 10,3 | 13,8 |
| 12.0004 | 50,2 | 26,9 | 7,7 | 26,9 | 7,7 | 19,2 | 38,5 |
| 12.0007 | 56,3 | 50,0 | - | 5,0 | 30,0 | 15,0 | 50,0 |
| 12.0008 | 54,0 | 46,7 | - | 20,0 | 6,7 | 26,7 | 46,7 |
| 12.0010 | 45,4 | 41,7 | - | 33,3 | 33,3 | 8,3 | 25,0 |
| 12.0011 | 47,5 | 29,4 | 11,8 | 17,6 | 11,8 | 29,4 | 29,4 |
| 12.0012 | 42,5 | 65,0 | 25,0 | 20,0 | 25,0 | 5,0 | 25,0 |
| 12.0013 | 48,5 | 45,0 | 10,0 | 15,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 12.0014 | 51,8 | 44,4 | - | 16,7 | 27,8 | 16,7 | 38,9 |
| 12.0015 | 57,8 | 50,0 | - | 5,6 | 22,2 | 22,2 | 50,0 |
| 12.0016 | 60,0 | 84,6 | 7,7 | - | 15,4 | 23,1 | 53,8 |
| 12.0017 | 49,4 | 33,3 | 8,3 | 8,3 | 41,7 | 16,7 | 25,0 |
| 12.0018 | 39,3 | 36,4 | 18,2 | 36,4 | 9,1 | 18,2 | 18,2 |
| 12.0019 | 63,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| 12.0020 | 46,8 | 64,7 | 17,6 | 11,8 | 29,4 | 17,6 | 23,5 |
| 12.0021 | 49,2 | 61,5 | 15,4 | - | 46,2 | 7,7 | 30,8 |
| 12.0023 | 36,2 | 100,0 | - | 75,0 | - | 25,0 | - |
| 12.0024 | 63,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0026 | 55,4 | 71,4 | - | 14,3 | 14,3 | 28,6 | 42,9 |
| 12.0027 | 46,6 | 42,9 | - | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 14,3 |
| 12.0028 | 72,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 38,3 | 55,6 | 11,1 | 44,4 | 22,2 | 11,1 | 11,1 |
| 12.0030 | 28,3 | 33,3 | 33,3 | 66,7 | - | - | - |
| 12.0032 | 58,4 | 80,0 | - | 20,0 | - | 40,0 | 40,0 |
| 12.0034 | 56,6 | 55,6 | 11,1 | - | 33,3 | - | 55,6 |
| 12.0036 | 28,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 12.0038 | 46,9 | 26,9 | 15,4 | 19,2 | 19,2 | 19,2 | 26,9 |
| 12.0039 | 52,2 | 80,0 | 20,0 | - | 20,0 | 20,0 | 40,0 |
| 12.0044 | 52,5 | 80,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | - | 50,0 |
| 12.0048 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0051 | 49,7 | 100,0 | - | 33,3 | - | 33,3 | 33,3 |
| 12.0053 | 65,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0061 | 86,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0063 | 48,0 | - | - | 16,7 | 50,0 | - | 33,3 |
| 12.0065 | 56,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - |
| 12.0067 | 68,5 | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0069 | 79,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0071 | 45,3 | 42,9 | 10,7 | 28,6 | 14,3 | 25,0 | 21,4 |
| 12.0080 | 37,0 | 50,0 | 33,3 | 16,7 | 16,7 | 33,3 | - |
| 12.0107 | 59,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |

Tabela 2.1.317: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| Woj. | 48,9 | 45,5 | 9,7 | 18,4 | 22,4 | 17,0 | 32,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹²⁵. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.335 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.318: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,02 | - | 29,41 | 11,76 | 52,94 | 5,88 |
| 12.0003 | 0,03 | - | 37,93 | 48,28 | 6,90 | 6,90 |
| 12.0004 | 0,03 | - | 34,62 | 3,85 | 42,31 | 19,23 |
| 12.0007 | 0,02 | - | 15,00 | 20,00 | 45,00 | 20,00 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 20,00 | 26,67 | 40,00 | 13,33 |
| 12.0010 | 0,01 | - | 50,00 | 8,33 | 33,33 | 8,33 |
| 12.0011 | 0,02 | - | 29,41 | 35,29 | 35,29 | - |
| 12.0012 | 0,02 | 10,00 | 35,00 | 25,00 | 25,00 | 5,00 |
| 12.0013 | 0,02 | - | 30,00 | 25,00 | 40,00 | 5,00 |
| 12.0014 | 0,02 | - | 22,22 | 22,22 | 50,00 | 5,56 |
| 12.0015 | 0,02 | - | 11,11 | 27,78 | 44,44 | 16,67 |
| 12.0016 | 0,01 | - | 23,08 | 23,08 | 30,77 | 23,08 |
| 12.0017 | 0,01 | - | 33,33 | 41,67 | 8,33 | 16,67 |
| 12.0018 | 0,01 | - | 54,55 | 9,09 | 36,36 | - |
| 12.0019 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0020 | 0,02 | 5,88 | 23,53 | 41,18 | 17,65 | 11,76 |
| 12.0021 | 0,01 | - | 15,38 | 38,46 | 38,46 | 7,69 |
| 12.0023 | 0,00 | 25,00 | 50,00 | - | 25,00 | - |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,01 | - | 14,29 | 42,86 | 42,86 | - |
| 12.0027 | 0,01 | - | 28,57 | 42,86 | 14,29 | 14,29 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,01 | - | 66,67 | 22,22 | - | 11,11 |
| 12.0030 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0032 | 0,00 | - | - | 60,00 | - | 40,00 |

¹²⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.318: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0034 | 0,01 | - | 22,22 | 22,22 | 33,33 | 22,22 |
| 12.0036 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0038 | 0,03 | - | 34,62 | 26,92 | 30,77 | 7,69 |
| 12.0039 | 0,00 | 20,00 | - | 60,00 | - | 20,00 |
| 12.0044 | 0,01 | - | 20,00 | 40,00 | 30,00 | 10,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,00 | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,01 | - | 16,67 | 33,33 | 33,33 | 16,67 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0067 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0071 | 0,03 | - | 42,86 | 25,00 | 28,57 | 3,57 |
| 12.0080 | 0,01 | 16,67 | 16,67 | 66,67 | - | - |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| Woj. | 0,42 | 1,42 | 29,25 | 28,30 | 30,66 | 10,38 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.336. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.319: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 41,2 | 58,8 | 28,1 | 27,1 | 47,1 |
| 12.0003 | 10,3 | 20,7 | 69,0 | 21,1 | 13,2 | 48,3 |
| 12.0004 | - | 46,2 | 53,8 | 5,8 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0007 | 5,0 | 55,0 | 40,0 | 19,7 | 19,2 | 15,0 |
| 12.0008 | - | 46,7 | 53,3 | 12,2 | 13,6 | 46,7 |
| 12.0010 | - | 50,0 | 50,0 | 9,1 | 4,4 | - |
| 12.0011 | - | 5,9 | 94,1 | 3,5 | 3,1 | 41,2 |
| 12.0012 | - | 65,0 | 35,0 | 11,3 | 14,7 | - |
| 12.0013 | - | 45,0 | 55,0 | 5,7 | 0,0 | 15,0 |
| 12.0014 | - | 50,0 | 50,0 | 16,4 | 10,3 | 50,0 |
| 12.0015 | - | 11,1 | 88,9 | 1,8 | 0,0 | 5,6 |
| 12.0016 | 15,4 | 38,5 | 46,2 | 26,5 | 9,9 | 15,4 |
| 12.0017 | 8,3 | 50,0 | 41,7 | 12,0 | 9,0 | 8,3 |
| 12.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0019 | - | - | 100,0 | 6,0 | 4,6 | 50,0 |
| 12.0020 | - | 47,1 | 52,9 | 5,6 | 0,0 | 11,8 |
| 12.0021 | - | 23,1 | 76,9 | 2,4 | 0,0 | - |
| 12.0023 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 12,9 | 10,3 | 50,0 |
| 12.0024 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0026 | - | 28,6 | 71,4 | 14,9 | 16,7 | 42,9 |
| 12.0027 | - | 28,6 | 71,4 | 8,1 | 8,8 | 57,1 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 9,6 | 9,6 | 100,0 |
| 12.0029 | - | 11,1 | 88,9 | 2,3 | 0,0 | - |
| 12.0030 | - | - | 100,0 | 5,3 | 5,4 | 33,3 |
| 12.0032 | - | 20,0 | 80,0 | 5,6 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0034 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0036 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 100,0 |

Tabela 2.1.319: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0038 | 3,8 | 42,3 | 53,8 | 11,0 | 0,0 | 3,8 |
| 12.0039 | - | 20,0 | 80,0 | 1,1 | 0,0 | - |
| 12.0044 | 10,0 | 20,0 | 70,0 | 25,1 | 10,1 | 10,0 |
| 12.0048 | - | 100,0 | - | 44,3 | 44,3 | - |
| 12.0050 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0051 | - | 66,7 | 33,3 | 9,3 | 10,7 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 10,8 | 10,8 | 100,0 |
| 12.0061 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0063 | - | 16,7 | 83,3 | 3,5 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0067 | 50,0 | - | 50,0 | 91,6 | 91,6 | - |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | 3,6 | 28,6 | 67,9 | 11,4 | 0,0 | 10,7 |
| 12.0080 | - | 100,0 | - | 12,3 | 10,7 | - |
| 12.0107 | - | 50,0 | 50,0 | 10,0 | 10,0 | - |
| Woj. | 2,8 | 34,2 | 63,0 | 11,4 | 0,0 | 19,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

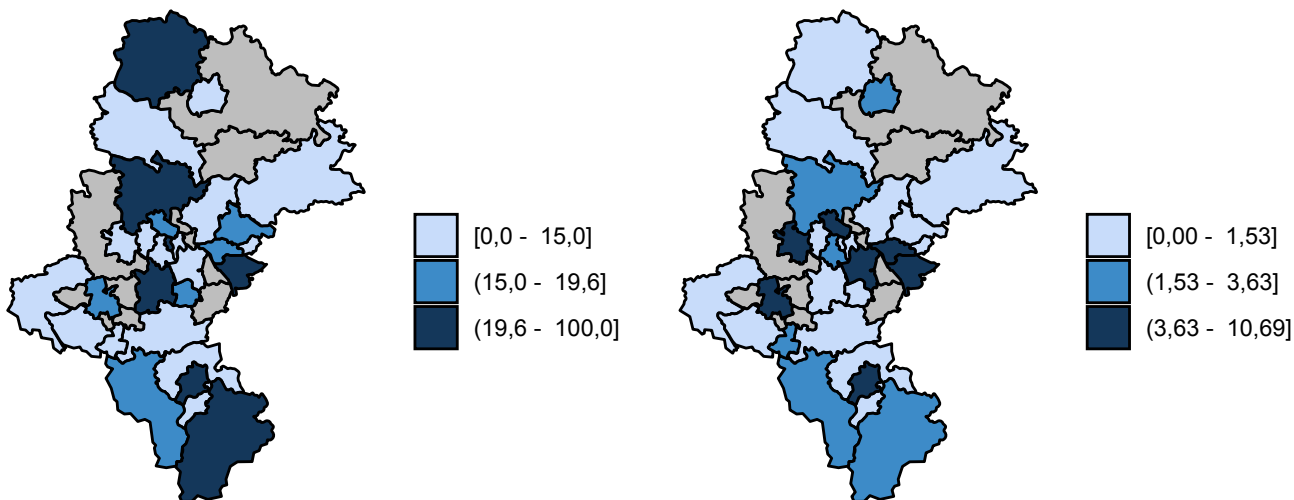
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.320.

Tabela 2.1.320: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | 30 [dni] [%] | 365 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 365 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
|---------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| dolnośląskie | 0,5 | 6,9 | 9,6 | 7,7 | 6,1 | 8,0 | 6,8 |
| kujawsko-pomorskie | 0,3 | 3,9 | 6,2 | 4,7 | 2,5 | 5,9 | 3,1 |
| lubelskie | 0,2 | 6,0 | 10,4 | 8,7 | 4,9 | 12,1 | 9,9 |
| lubuskie | 0,1 | 12,2 | 16,2 | 16,2 | 6,0 | 9,2 | 9,2 |
| łódzkie | 0,3 | 6,7 | 11,9 | 10,0 | 5,0 | 12,3 | 10,9 |
| małopolskie | 0,4 | 7,7 | 11,2 | 9,3 | 7,0 | 9,5 | 8,0 |
| mazowieckie | 1,1 | 3,8 | 8,4 | 5,6 | 3,2 | 8,0 | 5,0 |
| opolskie | 0,2 | 5,4 | 17,5 | 11,4 | 3,7 | 11,9 | 8,1 |
| podkarpackie | 0,4 | 3,9 | 6,8 | 5,4 | 3,2 | 5,7 | 4,4 |
| podlaskie | 0,4 | 3,8 | 6,8 | 6,0 | 3,4 | 7,8 | 6,7 |
| pomorskie | 0,4 | 6,1 | 10,4 | 7,6 | 4,7 | 7,9 | 5,9 |
| śląskie | 0,4 | 13,4 | 18,9 | 15,3 | 11,8 | 15,7 | 13,0 |
| świętokrzyskie | 0,1 | 10,6 | 13,8 | 11,7 | 4,7 | 5,9 | 5,5 |
| warmińsko-mazurskie | 0,3 | 4,5 | 10,0 | 6,1 | 3,5 | 7,0 | 4,9 |
| wielkopolskie | 0,4 | 5,7 | 11,3 | 7,6 | 5,9 | 12,6 | 8,7 |
| zachodniopomorskie | 0,2 | 4,5 | 10,1 | 7,1 | 3,2 | 7,6 | 5,1 |

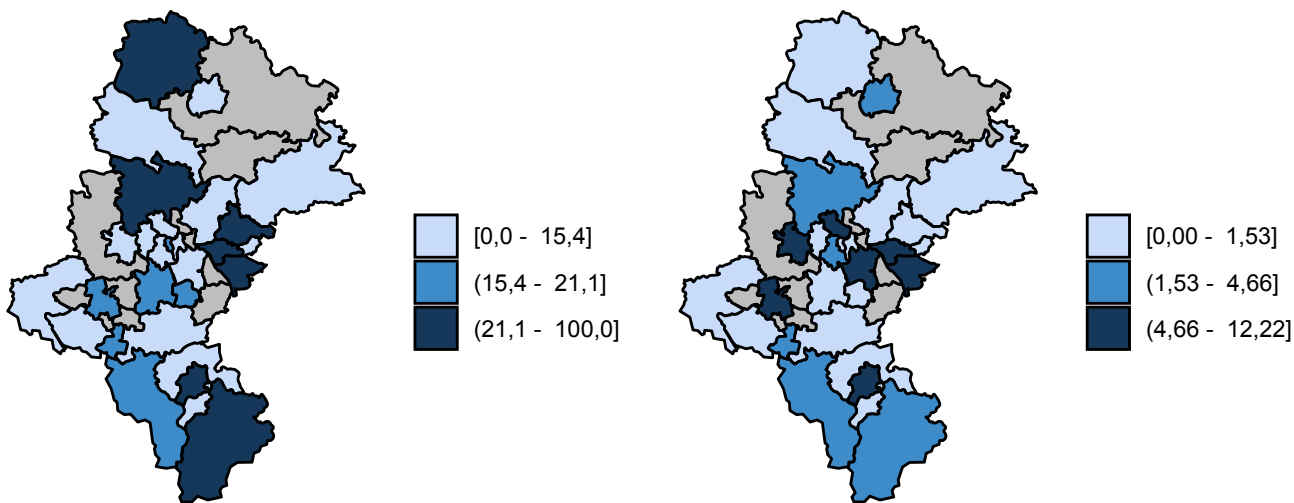
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.84: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



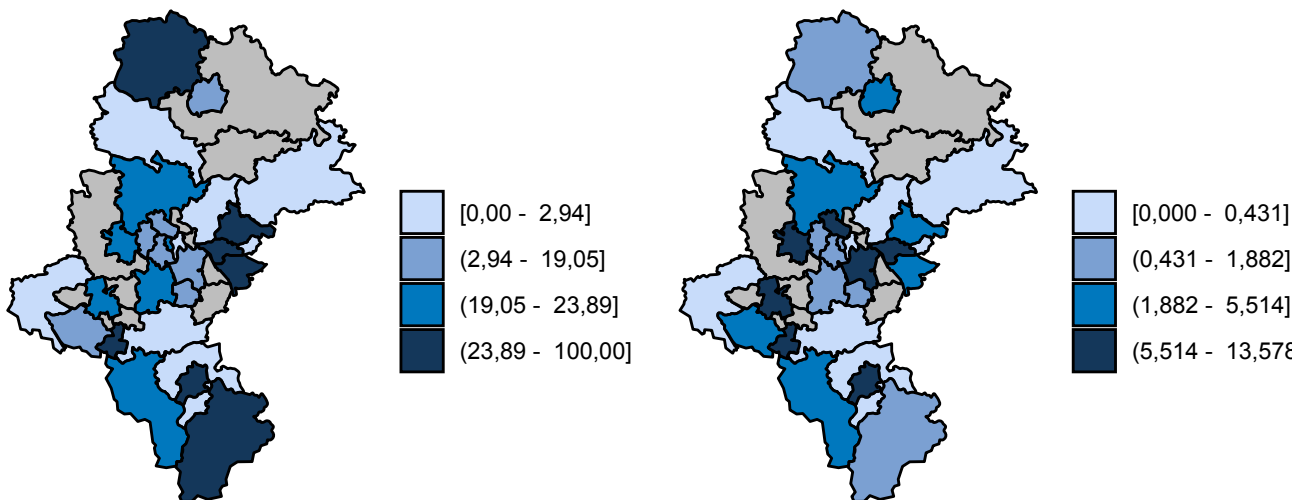
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.85: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.86: Śmiertelność do 365 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



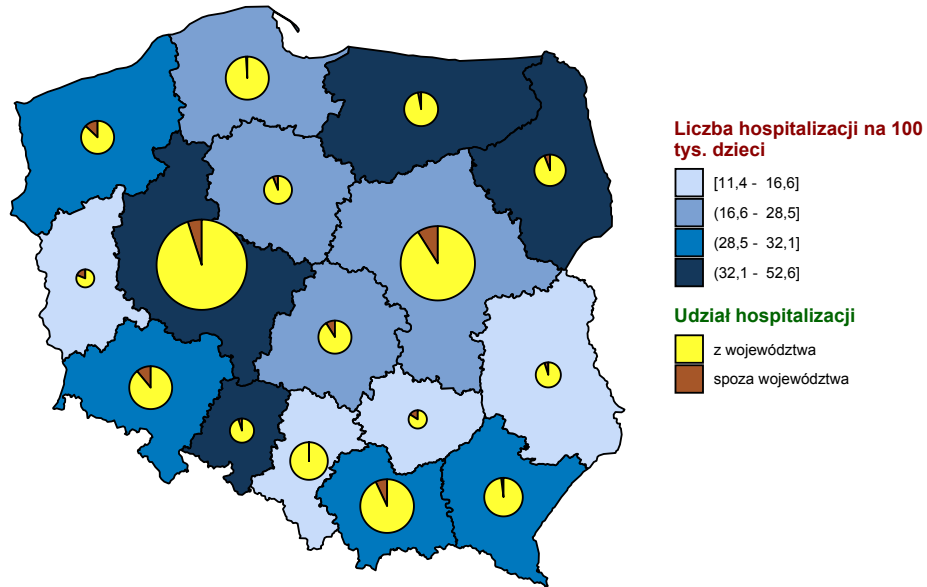
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.10.3 Zapalenie mózgu, rdzenia i opon mózgowych dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych (dalej: podgrupa)¹²⁶, co stanowiło 2,36% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

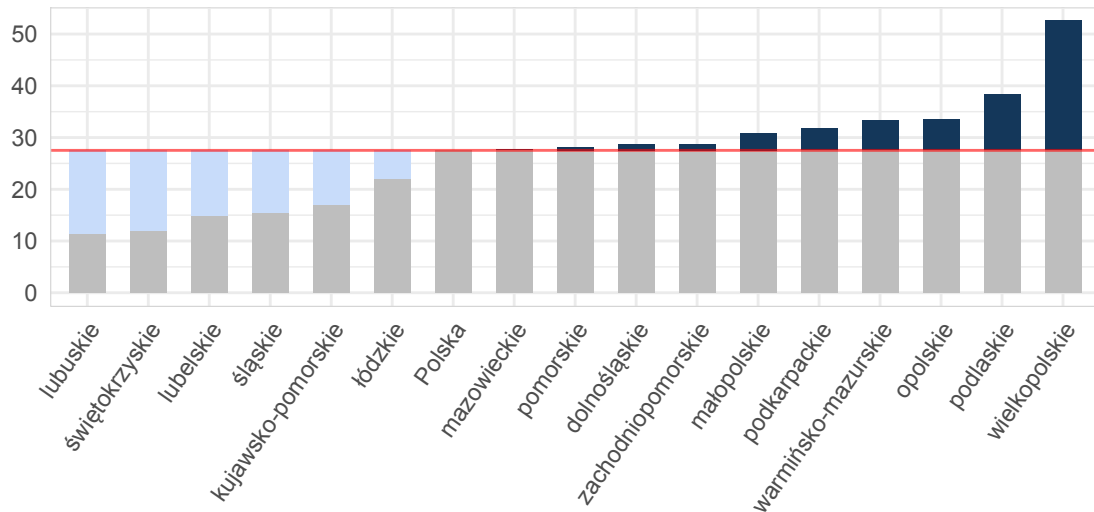
¹²⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A81, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, B00.3, B00.4, B01.0, B01.1, G00, G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G09.

Mapa 2.1.35: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.87: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.321: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,14 | - | 0,01 | 11,43 | 4,82 | 11 |
| kujawsko-pomorskie | 0,06 | - | 0,00 | 6,25 | 3,07 | 2 |
| lubelskie | 0,06 | - | 0,01 | 5,36 | 2,62 | 2 |
| lubuskie | 0,02 | - | 0,00 | 19,05 | 2,06 | 15 |
| łódzkie | 0,09 | - | 0,00 | 9,78 | 3,70 | 9 |
| małopolskie | 0,20 | - | 0,01 | 7,61 | 5,82 | 5 |
| mazowieckie | 0,28 | - | 0,00 | 8,99 | 5,18 | 11 |
| opolskie | 0,05 | - | 0,00 | 5,66 | 5,34 | 3 |
| podkarpackie | 0,12 | - | 0,00 | 2,42 | 5,83 | 9 |
| podlaskie | 0,08 | - | - | 6,33 | 6,66 | 3 |
| pomorskie | 0,13 | - | 0,01 | 1,57 | 5,48 | 7 |
| śląskie | 0,12 | - | - | 0,85 | 2,59 | 9 |
| świętokrzyskie | 0,02 | - | 0,00 | 16,00 | 2,00 | 10 |
| warmińsko-mazurskie | 0,09 | - | 0,00 | 3,41 | 6,13 | 8 |
| wielkopolskie | 0,35 | - | 0,03 | 5,13 | 10,08 | 17 |
| zachodniopomorskie | 0,08 | - | 0,00 | 12,94 | 4,98 | 5 |
| Polska | 1,90 | - | 0,08 | 6,64 | 4,94 | 126 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 18. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.322: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0061 | Szpital Miejski w Tychach | m. Tychy |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,03 tys. pacjentów. Tym samym 23,73% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.323 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.323: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

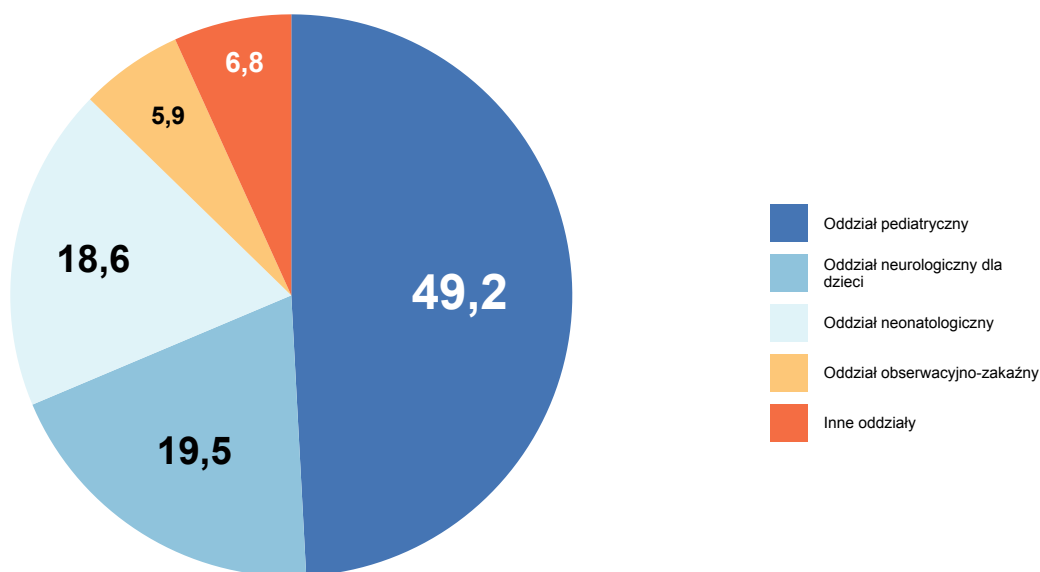
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,03 | 0,03 | - | - | 23,7 | 23,7 |
| 12.0006 | 0,01 | 0,01 | - | - | 11,9 | 35,6 |
| 12.0003 | 0,01 | 0,01 | - | - | 11,0 | 46,6 |
| 12.0052 | 0,01 | 0,01 | - | - | 9,3 | 55,9 |
| 12.0050 | 0,01 | 0,01 | - | - | 8,5 | 64,4 |
| 12.0029 | 0,01 | 0,01 | - | - | 6,8 | 71,2 |
| 12.0039 | 0,01 | 0,01 | - | - | 5,9 | 77,1 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,2 | 81,4 |
| 12.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 4,2 | 85,6 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,5 | 88,1 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 89,8 |
| 12.0026 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 91,5 |
| 12.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 93,2 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 94,9 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 96,6 |
| 12.0061 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 98,3 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 99,2 |
| 12.0042 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 100,0 |
| Woj. | 0,11 | 0,12 | - | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹²⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział neurologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 68,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neurologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 70,3%.

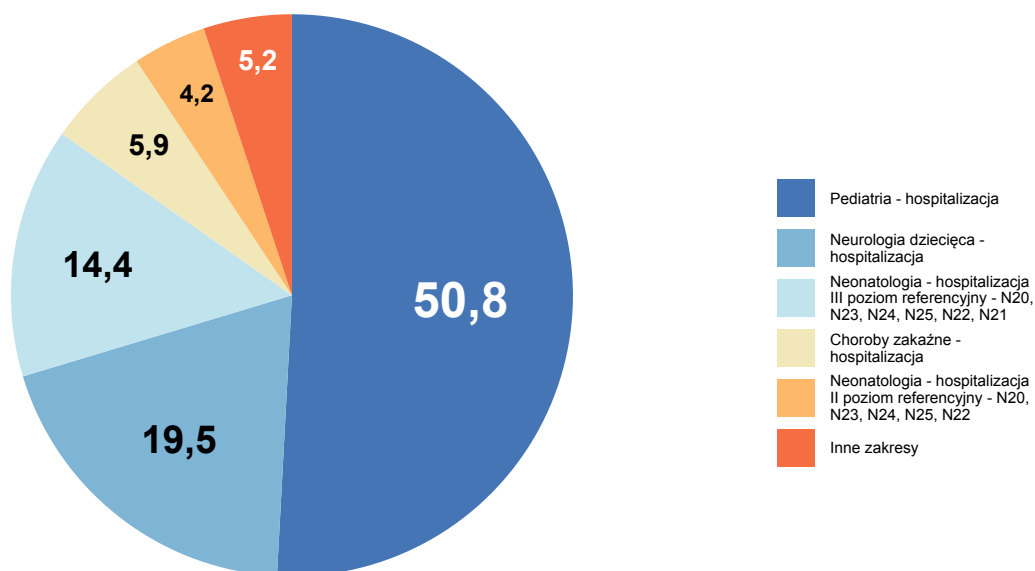
¹²⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.88: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.89: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.324 oraz Tabela 2.1.325. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.324: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział neonatologiczny [tys.] | Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.] | Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0003 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0029 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0026 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.325: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|----------------------------------|--|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0003 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0029 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0026 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0061 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |

Tabela 2.1.325: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|----------------------------------|--|---|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹²⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 0%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 82.23%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 86.84%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 11 (78.57%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.326. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.326: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 92,3 | - | 7,7 | - | - | - | - |
| 12.0050 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | - | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0006 | 78,6 | 21,4 | - | 100,0 | - | 110 | - |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 82,1 | - | 17,9 | - | - | - | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 91,5 | 2,5 | 5,9 | 100,0 | - | 110 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.327 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹²⁹. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii

¹²⁸Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

¹²⁹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.327: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 0,03 | 3,57 | 3,70 | 100,00 | 96,30 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,01 | 15,38 | - | - | 100,00 | 45,45 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0006 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 64,29 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 50,00 |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 71,43 |
| 12.0042 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 10,00 |
| 12.0052 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0061 | 0,00 | 50,00 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,12 | 3,39 | 0,88 | 100,00 | 99,12 | 45,13 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.328: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0002 | 3,70 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,88 | - | 100,00 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.329** przeniechanizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.330**.

Tabela 2.1.329: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P05 [%] | A57 [%] | N22 [%] | N23 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | - | 50,0 | 21,4 | 17,9 | 3,6 | 7,1 |
| 12.0003 | 0,0 | 38,5 | 30,8 | 7,7 | - | 15,4 | 7,7 |
| 12.0004 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | 35,7 | 64,3 | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 50,0 | - | 37,5 | 12,5 | - | - |

Tabela 2.1.329: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P05 [%] | A57 [%] | N22 [%] | N23 [%] | Hospitalizacja wyłącznie... | Pozostałe produkty |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------------|--------------------|
| | | | | | | [%] | [%] |
| 12.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 28,6 | - | 71,4 | - | - | - |
| 12.0042 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | 80,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 12.0052 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0061 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| Woj. | 0,1 | 50,8 | 23,7 | 12,7 | 5,1 | 2,5 | 5,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.330: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| P05 główne infekcje (w tym choroby immunologiczne) |
| A57 choroby zapalne układu nerwowego |
| N22 noworodek wymagający intensywnej terapii |
| N23 noworodek wymagający intensywnej opieki |
| Hospitalizacja wyłącznie w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.331 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.331: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0001 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 28,57 | 3,57 | 64,29 | 3,6 |
| 12.0003 | 53,85 | 15,38 | 30,77 | - |
| 12.0004 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 28,57 | - | 64,29 | 7,1 |
| 12.0023 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0026 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | 12,50 | 87,50 | - |
| 12.0030 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 85,71 | - | 14,29 | - |
| 12.0042 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0048 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0050 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0052 | 9,09 | - | 90,91 | - |
| 12.0061 | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 27,12 | 7,63 | 63,56 | 1,7 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.332 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹³⁰ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

¹³⁰Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.332: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,0 | 3,6 | - | 3,6 | - | 10,7 |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | 14,3 | 7,1 | 7,1 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | 14,3 |
| 12.0042 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | - | - | 9,1 |
| 12.0061 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,1 | 0,8 | - | 4,2 | 1,7 | 6,8 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.333 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.333: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 8,4 | 12,3 | 7,0 | 2,6 | - | - |
| 12.0002 | 31,6 | 18,3 | 24,0 | 24,6 | - | 3,6 |
| 12.0003 | 13,7 | 17,5 | 14,0 | 5,2 | - | - |
| 12.0004 | 1,0 | 23,6 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0006 | 12,7 | 17,2 | 11,0 | 9,1 | - | 21,4 |
| 12.0023 | 5,5 | 23,6 | 5,5 | 6,4 | - | 50,0 |
| 12.0026 | 7,5 | 17,5 | 7,5 | 9,2 | - | 50,0 |
| 12.0027 | 17,2 | 16,0 | 15,0 | 5,7 | - | - |
| 12.0028 | 5,7 | 14,9 | 5,0 | 3,1 | - | 33,3 |
| 12.0029 | 25,1 | 18,3 | 16,5 | 16,0 | - | - |
| 12.0030 | 7,0 | 12,3 | 7,0 | 1,4 | - | - |
| 12.0035 | 12,5 | 13,6 | 12,5 | 3,5 | - | - |
| 12.0039 | 20,7 | 19,3 | 21,0 | 4,5 | - | - |
| 12.0042 | 6,0 | 23,6 | 6,0 | - | - | - |
| 12.0048 | 8,0 | 17,2 | 8,0 | 7,1 | - | 50,0 |
| 12.0050 | 12,9 | 13,7 | 9,5 | 6,5 | - | - |
| 12.0052 | 10,1 | 15,2 | 10,0 | 2,2 | - | - |
| 12.0061 | 1,0 | 19,2 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| Woj. | 17,5 | 16,9 | 14,0 | 16,2 | - | 9,3 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.334 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas po-

szczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.334: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 7,4 | 60,0 | - | 80,0 | 20,0 | - |
| 12.0002 | 4,8 | 53,6 | 53,6 | 21,4 | 10,7 | 14,3 |
| 12.0003 | 7,9 | 38,5 | 38,5 | 23,1 | 7,7 | 30,8 |
| 12.0004 | 2,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0006 | 9,1 | 71,4 | 21,4 | 35,7 | 7,1 | 35,7 |
| 12.0023 | 3,5 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | - | - |
| 12.0026 | 3,0 | - | 100,0 | - | - | - |
| 12.0027 | 13,8 | 20,0 | - | 20,0 | - | 80,0 |
| 12.0028 | 3,3 | - | 66,7 | 33,3 | - | - |
| 12.0029 | 3,5 | 25,0 | 75,0 | - | 25,0 | - |
| 12.0030 | 7,5 | 50,0 | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 12.0035 | 4,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - |
| 12.0039 | 0,3 | 28,6 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0042 | 3,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - |
| 12.0048 | 8,5 | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 12.0050 | 5,8 | 20,0 | 30,0 | 50,0 | 20,0 | - |
| 12.0052 | 7,4 | 18,2 | 9,1 | 63,6 | 18,2 | 9,1 |
| 12.0061 | 4,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | - | - |
| Woj. | 6,1 | 41,5 | 42,4 | 30,5 | 11,0 | 16,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹³¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.335 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.335: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,00 | - | 40,00 | 60,00 | - | - |
| 12.0002 | 0,03 | 17,86 | 35,71 | 32,14 | 7,14 | 7,14 |
| 12.0003 | 0,01 | 15,38 | 30,77 | 15,38 | 7,69 | 30,77 |
| 12.0004 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0006 | 0,01 | - | 28,57 | 57,14 | 14,29 | - |

¹³¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.335: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0023 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0026 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0027 | 0,00 | - | 20,00 | - | 20,00 | 60,00 |
| 12.0028 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 12.0029 | 0,01 | 12,50 | 50,00 | 12,50 | 25,00 | - |
| 12.0030 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0039 | 0,01 | 28,57 | 57,14 | 14,29 | - | - |
| 12.0042 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 12.0050 | 0,01 | - | 30,00 | 50,00 | 20,00 | - |
| 12.0052 | 0,01 | - | 18,18 | 45,45 | 36,36 | - |
| 12.0061 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,12 | 8,47 | 34,75 | 36,44 | 11,86 | 8,47 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.336. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.336: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 20,0 | 80,0 | 8,0 | 6,2 | 40,0 |
| 12.0002 | - | 53,6 | 46,4 | 18,2 | 12,7 | 10,7 |
| 12.0003 | 7,7 | 38,5 | 53,8 | 19,5 | 14,6 | 38,5 |
| 12.0004 | - | 100,0 | - | 9,0 | 9,0 | 100,0 |
| 12.0006 | - | 78,6 | 21,4 | 21,3 | 9,4 | - |
| 12.0023 | - | - | 100,0 | 4,4 | 4,4 | - |
| 12.0026 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0027 | - | - | 100,0 | 8,1 | 9,5 | 60,0 |
| 12.0028 | - | - | 100,0 | 3,6 | 0,0 | 33,3 |
| 12.0029 | - | 12,5 | 87,5 | 6,3 | 0,0 | 12,5 |
| 12.0030 | - | - | 100,0 | 2,7 | 2,7 | - |
| 12.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 5,8 | 5,8 | - |
| 12.0039 | - | 14,3 | 85,7 | 0,5 | 0,0 | - |
| 12.0042 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0050 | - | 30,0 | 70,0 | 3,5 | 0,0 | - |
| 12.0052 | - | 54,5 | 45,5 | 13,2 | 14,7 | 63,6 |
| 12.0061 | - | 100,0 | - | 11,5 | 11,5 | 50,0 |
| Woj. | 0,8 | 39,8 | 59,3 | 12,2 | 3,5 | 20,3 |

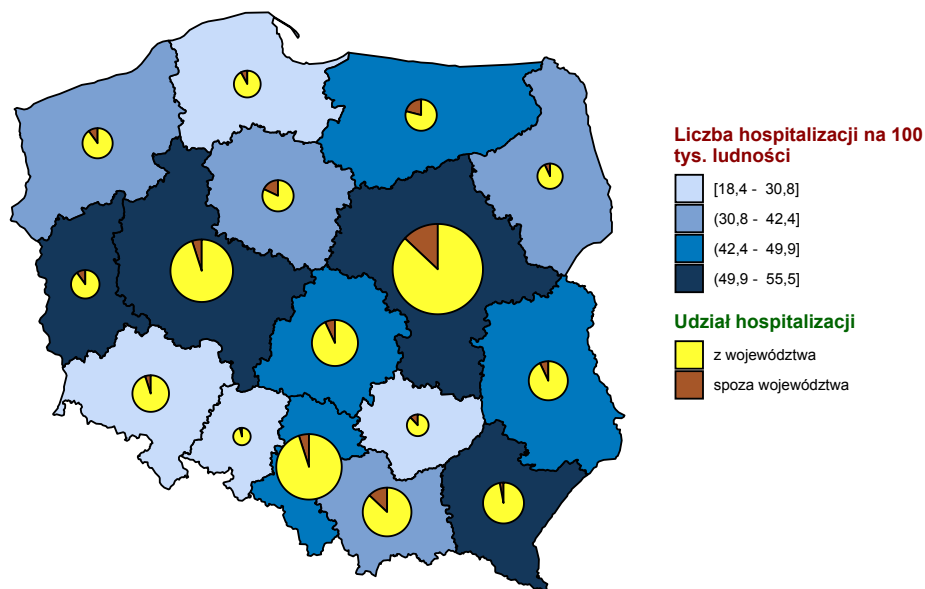
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.11 Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)

2.1.11.1 Inne choroby układu nerwowego

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 2,02 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) (dalej: podgrupa)¹³², co stanowiło 5,39% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

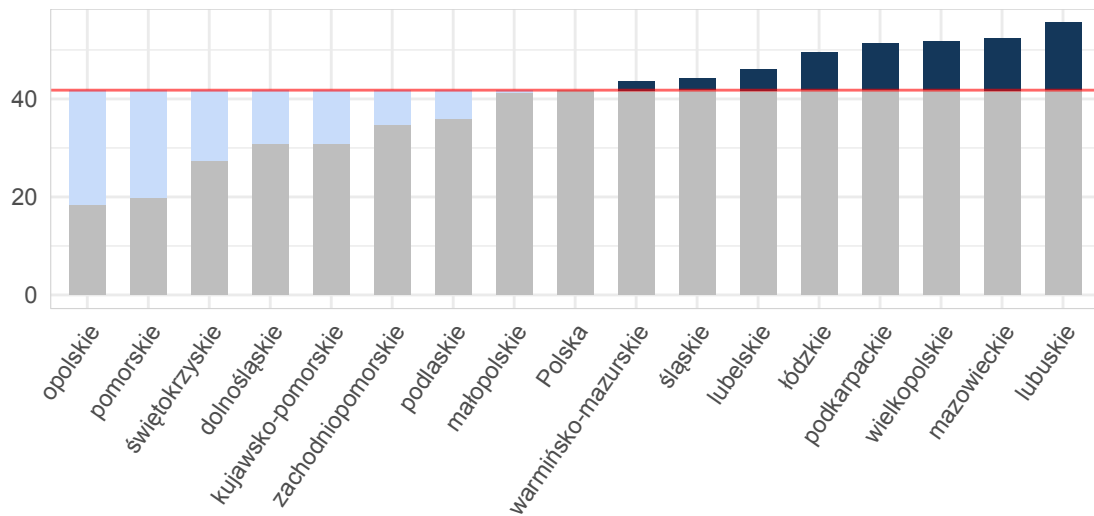
Mapa 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹³²W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G81, G82, G83, G90, G91, G94, G95, G96, G97, G99.

Wykres 2.1.90: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.337: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednoliny) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,89 | - | 0,03 | 5,26 | 30,79 | 94 |
| kujawsko-pomorskie | 0,64 | - | 0,02 | 18,20 | 30,86 | 73 |
| lubelskie | 0,98 | - | 0,06 | 7,12 | 46,08 | 153 |
| lubuskie | 0,57 | - | 0,02 | 10,44 | 55,54 | 85 |
| łódzkie | 1,23 | - | 0,02 | 7,89 | 49,45 | 97 |
| małopolskie | 1,40 | - | 0,04 | 13,26 | 41,24 | 106 |
| mazowieckie | 2,81 | - | 0,06 | 13,66 | 52,41 | 164 |
| opolskie | 0,18 | - | 0,00 | 4,92 | 18,43 | 40 |
| podkarpackie | 1,09 | - | 0,02 | 3,84 | 51,37 | 132 |
| podlaskie | 0,43 | - | 0,01 | 7,03 | 35,98 | 49 |
| pomorskie | 0,46 | - | 0,02 | 8,50 | 19,82 | 126 |
| śląskie | 2,02 | - | 0,08 | 5,71 | 44,20 | 88 |
| świętokrzyskie | 0,34 | - | 0,01 | 12,83 | 27,38 | 117 |
| warmińsko-mazurskie | 0,63 | - | 0,02 | 21,69 | 43,65 | 52 |
| wielkopolskie | 1,80 | - | 0,04 | 5,66 | 51,73 | 112 |
| zachodniopomorskie | 0,59 | - | 0,08 | 10,30 | 34,66 | 49 |
| Polska | 16,06 | - | 0,53 | 9,57 | 41,79 | 1 537 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W Tabeli 2.1.365 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.338: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 56,7 | 23,1 | 15,4 | - | - | 15,4 | 7,7 | 61,5 |
| 12.0002 | 5,9 | 39,7 | 97,9 | 2,1 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 31,1 | 47,4 | 50,9 | 1,8 | 7,0 | 12,3 | 8,8 | 19,3 |
| 12.0004 | 50,3 | 52,2 | 13,0 | - | 8,7 | 4,3 | 30,4 | 43,5 |
| 12.0006 | 5,3 | 48,0 | 96,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 44,4 | 65,2 | - | 9,8 | 18,8 | 33,9 | 16,1 | 21,4 |
| 12.0008 | 59,9 | 57,9 | - | - | 5,3 | 21,1 | 15,8 | 57,9 |
| 12.0010 | 51,4 | 54,2 | 3,3 | 6,4 | 13,4 | 22,4 | 16,4 | 38,1 |
| 12.0011 | 59,1 | 61,2 | 5,1 | 4,1 | 7,1 | 11,2 | 13,3 | 59,2 |
| 12.0012 | 56,4 | 44,4 | - | 4,4 | 6,7 | 15,6 | 24,4 | 48,9 |
| 12.0013 | 39,5 | 42,9 | 41,1 | - | 1,8 | 7,1 | 14,3 | 35,7 |
| 12.0014 | 59,3 | 60,0 | - | 2,9 | 5,7 | 22,9 | 8,6 | 60,0 |
| 12.0015 | 47,5 | 55,1 | - | 6,4 | 23,1 | 26,9 | 10,3 | 33,3 |
| 12.0016 | 52,7 | 58,0 | - | 14,8 | 9,9 | 17,3 | 13,6 | 44,4 |
| 12.0017 | 53,8 | 66,7 | - | 8,3 | 8,3 | 25,0 | 22,2 | 36,1 |
| 12.0018 | 60,1 | 43,5 | - | - | 8,7 | 21,7 | 8,7 | 60,9 |
| 12.0019 | 56,1 | 44,4 | - | - | 22,2 | 22,2 | 11,1 | 44,4 |
| 12.0020 | 59,5 | 50,0 | - | - | 15,4 | 11,5 | 11,5 | 61,5 |
| 12.0021 | 60,6 | 51,4 | - | 5,7 | 8,6 | 11,4 | 11,4 | 62,9 |
| 12.0023 | 50,9 | 53,5 | 2,3 | 7,0 | 11,6 | 30,2 | 14,0 | 34,9 |
| 12.0024 | 6,0 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 56,6 | 44,4 | - | 5,6 | 11,1 | 16,7 | 11,1 | 55,6 |
| 12.0027 | 46,1 | 45,5 | - | 18,2 | 27,3 | 9,1 | 9,1 | 36,4 |
| 12.0028 | 77,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 54,9 | 52,5 | - | 10,0 | 10,0 | 22,5 | 10,0 | 47,5 |
| 12.0030 | 46,9 | 49,5 | 22,5 | 4,5 | 7,2 | 10,8 | 18,0 | 36,9 |
| 12.0032 | 48,0 | 50,0 | - | 8,3 | 8,3 | 50,0 | 8,3 | 25,0 |
| 12.0034 | 52,0 | 40,0 | - | - | 10,0 | 40,0 | 10,0 | 40,0 |
| 12.0035 | 22,5 | 100,0 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - |
| 12.0036 | 57,6 | 45,5 | - | - | 18,2 | 9,1 | 18,2 | 54,5 |
| 12.0037 | 81,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 52,3 | 59,5 | - | 3,8 | 12,2 | 32,1 | 19,8 | 32,1 |
| 12.0039 | 45,7 | 33,3 | - | - | - | 66,7 | - | 33,3 |
| 12.0040 | 17,6 | 33,3 | 66,7 | 11,1 | - | 22,2 | - | - |
| 12.0041 | 13,2 | 83,3 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| 12.0044 | 53,8 | 51,5 | - | - | 15,2 | 24,2 | 9,1 | 51,5 |
| 12.0045 | 71,2 | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0048 | 7,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 4,7 | 66,7 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 48,4 | 71,4 | - | 14,3 | - | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| 12.0052 | 9,1 | 52,2 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 69,8 | 60,0 | - | - | 20,0 | - | - | 80,0 |
| 12.0063 | 54,1 | 44,8 | - | 10,3 | 6,9 | 17,2 | 17,2 | 48,3 |
| 12.0065 | 82,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0067 | 60,7 | 57,9 | - | - | 5,3 | 15,8 | 21,1 | 57,9 |
| 12.0069 | 81,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0071 | 58,3 | 47,1 | - | 6,8 | 8,6 | 13,1 | 14,9 | 56,6 |
| 12.0107 | 78,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 46,5 | 52,3 | 16,9 | 5,4 | 9,5 | 17,4 | 13,2 | 37,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹³³. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,

¹³³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- \acute{S} - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wiełochorobowość. Tabela 2.1.366 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wiełochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.339: Rozkład pacjentów względem współczynnika wiełochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wiełochorobowości: | | | | |
|---------|--|--|-----------|---------------|---------------|----------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,01 | - | 15,38 | 15,38 | 38,46 | 30,77 |
| 12.0002 | 0,15 | 11,64 | 84,25 | 3,42 | 0,68 | - |
| 12.0003 | 0,06 | - | 57,89 | 17,54 | 22,81 | 1,75 |
| 12.0004 | 0,02 | - | 13,04 | 47,83 | 30,43 | 8,70 |
| 12.0006 | 0,05 | 4,00 | 94,00 | 2,00 | - | - |
| 12.0007 | 0,11 | - | 14,29 | 59,82 | 21,43 | 4,46 |
| 12.0008 | 0,02 | - | - | 21,05 | 31,58 | 47,37 |
| 12.0010 | 0,30 | - | 10,70 | 41,81 | 37,12 | 10,37 |
| 12.0011 | 0,10 | - | 10,20 | 20,41 | 43,88 | 25,51 |
| 12.0012 | 0,04 | - | 4,44 | 33,33 | 57,78 | 4,44 |
| 12.0013 | 0,06 | - | 41,07 | 21,43 | 33,93 | 3,57 |
| 12.0014 | 0,04 | - | 11,43 | 28,57 | 60,00 | - |
| 12.0015 | 0,08 | - | 8,97 | 52,56 | 32,05 | 6,41 |
| 12.0016 | 0,08 | - | 17,28 | 37,04 | 38,27 | 7,41 |
| 12.0017 | 0,04 | - | 8,33 | 38,89 | 38,89 | 13,89 |
| 12.0018 | 0,02 | - | 4,35 | 34,78 | 52,17 | 8,70 |
| 12.0019 | 0,01 | - | 11,11 | 33,33 | 44,44 | 11,11 |
| 12.0020 | 0,03 | - | 3,85 | 38,46 | 46,15 | 11,54 |
| 12.0021 | 0,04 | - | 5,71 | 22,86 | 51,43 | 20,00 |
| 12.0023 | 0,04 | - | 9,30 | 44,19 | 39,53 | 6,98 |
| 12.0024 | 0,00 | 20,00 | 80,00 | - | - | - |
| 12.0026 | 0,02 | - | 5,56 | 38,89 | 38,89 | 16,67 |
| 12.0027 | 0,01 | - | 18,18 | 36,36 | 27,27 | 18,18 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | - | 7,50 | 45,00 | 35,00 | 12,50 |
| 12.0030 | 0,11 | - | 28,83 | 22,52 | 39,64 | 9,01 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | 66,67 | 16,67 | 16,67 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | 40,00 | 40,00 | 20,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 12.0036 | 0,01 | - | 18,18 | 9,09 | 54,55 | 18,18 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,13 | - | 5,34 | 52,67 | 30,53 | 11,45 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | 66,67 | - | 33,33 |
| 12.0040 | 0,01 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 12.0041 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,03 | - | 9,09 | 36,36 | 36,36 | 18,18 |
| 12.0045 | 0,01 | - | - | - | 66,67 | 33,33 |
| 12.0048 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0050 | 0,01 | 33,33 | 66,67 | - | - | - |
| 12.0051 | 0,01 | - | - | 42,86 | 28,57 | 28,57 |
| 12.0052 | 0,02 | 4,35 | 95,65 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | 20,00 | - | 60,00 | 20,00 |
| 12.0063 | 0,03 | - | 10,34 | 34,48 | 48,28 | 6,90 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 |
| 12.0067 | 0,02 | - | - | 42,11 | 52,63 | 5,26 |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,22 | - | 6,33 | 26,70 | 45,25 | 21,72 |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |

Tabela 2.1.339: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| Woj. | 2,02 | 1,14 | 22,13 | 32,21 | 33,70 | 10,82 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.367. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.340: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 15,4 | 84,6 | 15,0 | 12,6 | 76,9 |
| 12.0002 | 18,5 | 69,2 | 12,3 | 46,2 | 32,4 | 24,7 |
| 12.0003 | 8,8 | 14,0 | 77,2 | 16,6 | 0,0 | 31,6 |
| 12.0004 | - | 43,5 | 56,5 | 6,1 | 0,0 | 17,4 |
| 12.0006 | 4,0 | 74,0 | 22,0 | 23,1 | 13,2 | 24,0 |
| 12.0007 | 9,8 | 62,5 | 27,7 | 28,4 | 17,1 | 8,9 |
| 12.0008 | 10,5 | 21,1 | 68,4 | 13,6 | 10,3 | 26,3 |
| 12.0010 | 6,7 | 30,8 | 62,5 | 10,5 | 0,0 | 2,3 |
| 12.0011 | - | 9,2 | 90,8 | 4,6 | 3,6 | 34,7 |
| 12.0012 | 15,6 | 62,2 | 22,2 | 20,5 | 17,1 | 11,1 |
| 12.0013 | 1,8 | 50,0 | 48,2 | 12,7 | 6,2 | 21,4 |
| 12.0014 | 5,7 | 45,7 | 48,6 | 19,9 | 14,1 | 42,9 |
| 12.0015 | 7,7 | 16,7 | 75,6 | 11,3 | 0,0 | 5,1 |
| 12.0016 | 9,9 | 72,8 | 17,3 | 25,7 | 14,6 | 13,6 |
| 12.0017 | 2,8 | 33,3 | 63,9 | 8,2 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0018 | - | 8,7 | 91,3 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0019 | - | - | 100,0 | 4,1 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0020 | - | 46,2 | 53,8 | 6,5 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0021 | 5,7 | 22,9 | 71,4 | 17,2 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0023 | 4,7 | 9,3 | 86,0 | 10,2 | 7,5 | 41,9 |
| 12.0024 | - | 20,0 | 80,0 | 8,5 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0026 | - | 5,6 | 94,4 | 10,8 | 10,5 | 38,9 |
| 12.0027 | - | 18,2 | 81,8 | 8,0 | 10,4 | 36,4 |
| 12.0028 | - | 50,0 | 50,0 | 21,4 | 21,4 | 50,0 |
| 12.0029 | - | 15,0 | 85,0 | 2,4 | 0,0 | 2,5 |
| 12.0030 | 2,7 | 18,9 | 78,4 | 11,3 | 5,4 | 13,5 |
| 12.0032 | 8,3 | 16,7 | 75,0 | 5,1 | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 10,0 | 90,0 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 4,6 | 4,6 | - |
| 12.0036 | - | 18,2 | 81,8 | 4,2 | 0,0 | 81,8 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0038 | 3,8 | 38,2 | 58,0 | 13,0 | 0,0 | 2,3 |
| 12.0039 | - | 33,3 | 66,7 | 1,2 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 22,2 | 66,7 | 11,1 | 42,9 | 35,9 | 55,6 |
| 12.0041 | 8,3 | 8,3 | 83,3 | 8,8 | 0,0 | 8,3 |
| 12.0044 | - | 12,1 | 87,9 | 5,4 | 0,0 | 15,2 |
| 12.0045 | - | 33,3 | 66,7 | 5,8 | 5,8 | 16,7 |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | 17,6 | 17,6 | 100,0 |
| 12.0050 | 16,7 | 50,0 | 33,3 | 7,2 | 9,8 | - |
| 12.0051 | 14,3 | - | 85,7 | 14,2 | 0,0 | - |
| 12.0052 | - | 26,1 | 73,9 | 9,2 | 11,8 | 30,4 |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 12,7 | 14,4 | 80,0 |
| 12.0063 | 3,4 | 31,0 | 65,5 | 6,4 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |

Tabela 2.1.340: Struktura geograficzna pacjentów

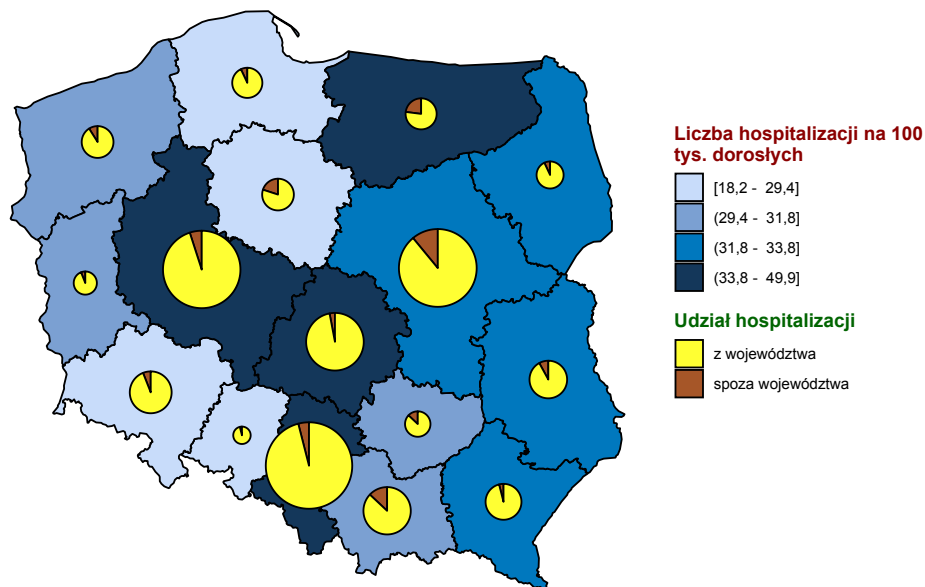
| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0067 | - | 42,1 | 57,9 | 11,2 | 8,8 | 52,6 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | 1,8 | 37,6 | 60,6 | 8,3 | 0,0 | 14,5 |
| 12.0107 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 5,7 | 36,0 | 58,3 | 14,9 | 5,4 | 15,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.11.2 Inne choroby układu nerwowego dorosli

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 1,68 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) (dalej: podgrupa)¹³⁴, co stanowiło 5,17% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

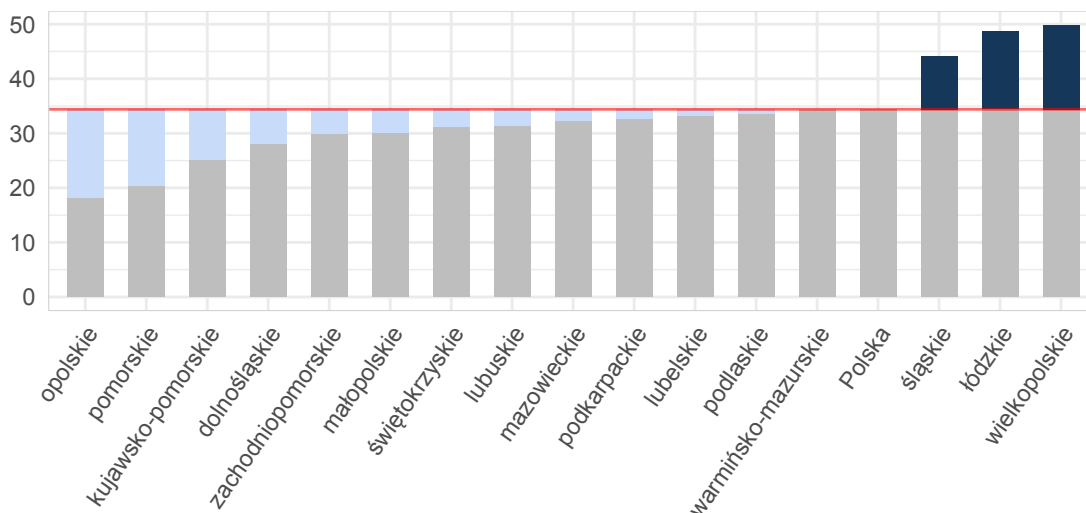
Mapa 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹³⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G81, G82, G83, G90, G91, G94, G95, G96, G97, G99.

Wykres 2.1.91: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.341: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 0,68 | - | 0,02 | 6,34 | 23,35 | 45 |
| kujawsko-pomorskie | 0,43 | - | 0,01 | 20,33 | 20,54 | 46 |
| lubelskie | 0,58 | - | 0,02 | 8,05 | 27,37 | 56 |
| lubuskie | 0,26 | - | 0,00 | 6,90 | 25,65 | 53 |
| łódzkie | 1,01 | - | 0,02 | 3,08 | 40,48 | 70 |
| małopolskie | 0,82 | - | 0,03 | 13,11 | 24,36 | 80 |
| mazowieckie | 1,41 | - | 0,03 | 11,21 | 26,28 | 121 |
| opolskie | 0,15 | - | 0,00 | 4,61 | 15,31 | 31 |
| podkarpackie | 0,57 | - | 0,00 | 4,05 | 26,70 | 76 |
| podlaskie | 0,33 | - | 0,01 | 7,29 | 27,73 | 29 |
| pomorskie | 0,38 | - | 0,02 | 7,89 | 16,41 | 51 |
| śląskie | 1,68 | - | 0,06 | 4,72 | 36,74 | 70 |
| świętokrzyskie | 0,33 | - | 0,00 | 13,50 | 26,02 | 51 |
| warmińsko-mazurskie | 0,40 | - | 0,02 | 23,08 | 28,06 | 27 |
| wielkopolskie | 1,40 | - | 0,02 | 5,13 | 40,33 | 59 |
| zachodniopomorskie | 0,42 | - | 0,07 | 9,00 | 24,70 | 37 |
| Polska | 10,85 | - | 0,34 | 8,31 | 28,23 | 902 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 44. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.342: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |

Tabela 2.1.342: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0020 | Megrez sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0032 | SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie | m. Chorzów |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0037 | Szpital w Knurowie | gliwicki |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0045 | Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliński |
| 12.0063 | Szpital Murcki sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0069 | ZOZ w Kłobucku | kłobucki |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0107 | Zakon Posługujących Chorym Ojcowie Kamilianie | tarnogórski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,29 tys. hospitalizacji dla 0,27 tys. pacjentów. Tym samym 17,25% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.359 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.343: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0010 | 0,27 | 0,29 | 0,01 | - | 17,3 | 17,3 |
| 12.0071 | 0,22 | 0,22 | 0,01 | - | 13,2 | 30,4 |
| 12.0038 | 0,13 | 0,13 | 0,00 | - | 7,8 | 38,3 |
| 12.0007 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | - | 6,7 | 45,0 |
| 12.0011 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 5,6 | 50,5 |
| 12.0030 | 0,08 | 0,09 | 0,00 | - | 5,1 | 55,6 |
| 12.0016 | 0,07 | 0,08 | 0,00 | - | 4,8 | 60,5 |
| 12.0015 | 0,08 | 0,08 | - | - | 4,7 | 65,1 |
| 12.0012 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,7 | 67,8 |
| 12.0023 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,5 | 70,3 |
| 12.0029 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | - | 2,4 | 72,7 |
| 12.0017 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,1 | 74,9 |
| 12.0014 | 0,03 | 0,04 | - | - | 2,1 | 77,0 |
| 12.0021 | 0,03 | 0,04 | - | - | 2,1 | 79,0 |
| 12.0013 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,0 | 81,0 |
| 12.0044 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 2,0 | 83,0 |
| 12.0063 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,7 | 84,7 |
| 12.0003 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,7 | 86,4 |
| 12.0020 | 0,02 | 0,03 | - | - | 1,6 | 87,9 |
| 12.0018 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,4 | 89,3 |
| 12.0004 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,2 | 90,5 |
| 12.0008 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,1 | 91,6 |
| 12.0067 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,1 | 92,8 |
| 12.0026 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,1 | 93,9 |
| 12.0032 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 94,6 |
| 12.0001 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 95,2 |
| 12.0027 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 95,9 |
| 12.0036 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 96,5 |
| 12.0034 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,6 | 97,1 |
| 12.0019 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,5 | 97,7 |
| 12.0051 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 98,1 |
| 12.0045 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,4 | 98,4 |
| 12.0053 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,7 |
| 12.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,9 |
| 12.0039 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,1 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,3 |
| 12.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 12.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0037 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 12.0065 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0069 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 12.0107 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,58 | 1,68 | 0,06 | - | 100,0 | 100,0 |

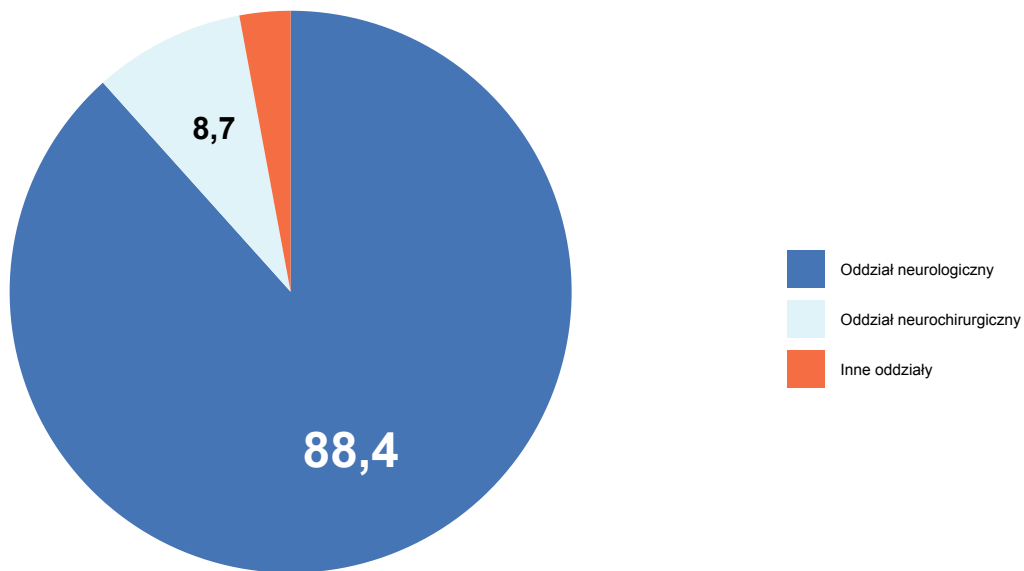
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹³⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neurologiczny oraz Oddział neurochirurgiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 97,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neurologia - hospitalizacja oraz Neurochirurgia - hospitalizacja.

¹³⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

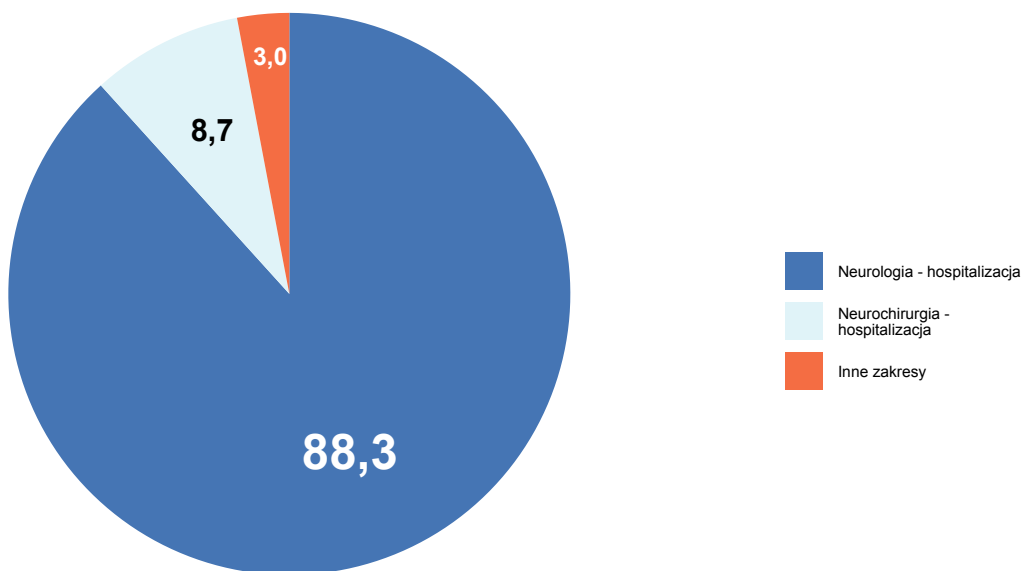
Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 97%.

Wykres 2.1.92: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.93: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych

zakresów prezentują Tabela 2.1.360 oraz Tabela 2.1.361. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.344: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział neurologiczny [tys.] | Oddział neurochirurgiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział onkologii klinicznej/chemioterapii [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|-------------|
| 12.0010 | 0,29 | - | - | - | 0,00 | - | 0,29 |
| 12.0071 | 0,22 | - | - | - | - | - | 0,22 |
| 12.0038 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0007 | 0,11 | - | - | - | - | 0,00 | 0,11 |
| 12.0011 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0030 | 0,08 | - | - | - | 0,00 | - | 0,09 |
| 12.0016 | 0,02 | 0,06 | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0015 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0012 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0017 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,03 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0021 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0013 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0044 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0003 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0004 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0067 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0001 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0019 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0051 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0107 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,48 | 0,15 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,68 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.345: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Neurologia - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---------------------|-------------|
| 12.0010 | 0,29 | - | - | - | 0,00 | - | 0,29 |
| 12.0071 | 0,22 | - | - | - | - | - | 0,22 |
| 12.0038 | 0,13 | - | - | - | - | - | 0,13 |
| 12.0007 | 0,11 | - | - | 0,00 | - | - | 0,11 |
| 12.0011 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | - | 0,09 |
| 12.0030 | 0,08 | - | - | - | 0,00 | - | 0,09 |
| 12.0016 | 0,02 | 0,06 | - | - | - | 0,00 | 0,08 |
| 12.0015 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |
| 12.0012 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 12.0023 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0029 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0017 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0014 | 0,01 | 0,03 | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0021 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 12.0013 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 12.0044 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0003 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0020 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0004 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0008 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0067 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0001 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0019 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0051 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0045 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0040 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0041 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 12.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0037 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0065 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0069 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 12.0107 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,48 | 0,15 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,68 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.346 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹³⁶. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

¹³⁶Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.346: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 12.0001 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0002 | 0,00 | - | 33,33 | 100,00 | 66,67 | 100,00 |
| 12.0003 | 0,03 | - | 25,00 | 100,00 | 75,00 | - |
| 12.0004 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0006 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0007 | 0,11 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0008 | 0,02 | 10,53 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0010 | 0,29 | - | - | - | 100,00 | 0,35 |
| 12.0011 | 0,09 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0012 | 0,04 | - | 46,67 | 52,38 | 53,33 | - |
| 12.0013 | 0,03 | 3,03 | 25,00 | 62,50 | 75,00 | - |
| 12.0014 | 0,04 | - | 45,71 | 81,25 | 54,29 | - |
| 12.0015 | 0,08 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0016 | 0,08 | 7,41 | 56,00 | 64,29 | 44,00 | 3,03 |
| 12.0017 | 0,04 | - | 13,89 | 100,00 | 86,11 | - |
| 12.0018 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0019 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0020 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0021 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0023 | 0,04 | 2,38 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0026 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0027 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 0,09 | - | - | - | 100,00 | 2,33 |
| 12.0032 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0034 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,13 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0039 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0040 | 0,00 | - | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 100,00 |
| 12.0044 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0045 | 0,01 | 16,67 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0051 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0053 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 0,03 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,22 | 0,45 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,68 | 0,72 | 6,07 | 68,32 | 93,93 | 0,70 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.347: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0002 | 33,33 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0003 | 25,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0012 | 46,67 | 4,76 | 47,62 | 28,57 | 14,29 | 4,76 |
| 12.0013 | 25,00 | 12,50 | 50,00 | 37,50 | - | - |

Tabela 2.1.347: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 12.0014 | 45,71 | 6,25 | 75,00 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| 12.0016 | 56,00 | 2,38 | 61,90 | 33,33 | 2,38 | - |
| 12.0017 | 13,89 | 20,00 | 80,00 | - | - | - |
| 12.0040 | 33,33 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 6,07 | 4,95 | 63,37 | 24,75 | 4,95 | 1,98 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.348** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.349**.

Tabela 2.1.348: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | A12 [%] | A35C [%] | A13 [%] | A45 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|------------------------|
| 12.0001 | 0,0 | 72,7 | - | 18,2 | - | - | 9,1 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0003 | 0,0 | 60,7 | 25,0 | 10,7 | - | 3,6 | - |
| 12.0004 | 0,0 | 55,0 | - | 30,0 | - | - | 15,0 |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0007 | 0,1 | 95,5 | - | - | - | - | 4,5 |
| 12.0008 | 0,0 | 63,2 | - | - | - | 10,5 | 26,3 |
| 12.0010 | 0,3 | 99,3 | - | 0,3 | - | - | 0,3 |
| 12.0011 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0012 | 0,0 | 46,7 | 20,0 | - | 13,3 | 6,7 | 13,3 |
| 12.0013 | 0,0 | 69,7 | 12,1 | - | 6,1 | 3,0 | 9,1 |
| 12.0014 | 0,0 | 51,4 | 34,3 | 2,9 | 2,9 | - | 8,6 |
| 12.0015 | 0,1 | 93,6 | - | 3,8 | - | - | 2,6 |
| 12.0016 | 0,1 | 29,6 | 32,1 | 3,7 | 16,0 | - | 18,5 |
| 12.0017 | 0,0 | 83,3 | 5,6 | 2,8 | - | - | 8,3 |
| 12.0018 | 0,0 | 82,6 | - | 13,0 | - | - | 4,3 |
| 12.0019 | 0,0 | 77,8 | - | - | - | 22,2 | - |
| 12.0020 | 0,0 | 53,8 | - | 23,1 | - | 7,7 | 15,4 |
| 12.0021 | 0,0 | 97,1 | - | 2,9 | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | 88,1 | - | 2,4 | - | - | 9,5 |
| 12.0026 | 0,0 | 83,3 | - | 5,6 | - | 11,1 | - |
| 12.0027 | 0,0 | 81,8 | - | 9,1 | - | - | 9,1 |
| 12.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0029 | 0,0 | 97,5 | - | 2,5 | - | - | - |
| 12.0030 | 0,1 | 97,7 | - | - | - | - | 2,3 |
| 12.0032 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | 80,0 | - | 10,0 | - | - | 10,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0036 | 0,0 | 90,9 | - | 9,1 | - | - | - |
| 12.0037 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0039 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0044 | 0,0 | 78,8 | - | 12,1 | - | 6,1 | 3,0 |
| 12.0045 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | 16,7 | 16,7 |
| 12.0051 | 0,0 | 85,7 | - | 14,3 | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | 86,2 | - | 3,4 | - | - | 10,3 |
| 12.0065 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | 68,4 | - | 26,3 | - | - | 5,3 |
| 12.0069 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,2 | 97,7 | - | 0,9 | - | 0,5 | 0,9 |
| 12.0107 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.1.348: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | A87A [%] | A12 [%] | A35C [%] | A13 [%] | A45 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| Woj. | 1,7 | 86,5 | 3,6 | 2,9 | 1,3 | 1,0 | 4,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.349: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| A87A inne choroby układu nerwowego > 17 r.ż. |
| A12 duże zabiegi wewnątrzczaszkowe |
| A35C choroby zwyrodnieniowe oun |
| A13 średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe |
| A45 choroby naczyń mózgowych - leczenie zachowawcze |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹³⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 40.52%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 54.23%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 68.88%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (66.67%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.362. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.350: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0007 | 39,3 | 60,7 | - | 100,0 | 2,9 | 118 | 11,8 |
| 12.0010 | 88,6 | 11,4 | - | 100,0 | 6,1 | 64 | 21,2 |
| 12.0016 | 60,5 | 39,5 | - | 100,0 | 3,1 | 27 | 34,4 |
| 12.0032 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 36,4 | 63,6 | - | 100,0 | 28,6 | 1 | 100,0 |
| 12.0015 | 62,8 | 37,2 | - | 100,0 | - | 25 | 37,9 |
| 12.0018 | 95,7 | 4,3 | - | 100,0 | - | 28 | - |
| 12.0038 | 92,4 | 7,6 | - | 100,0 | - | 149 | - |
| 12.0029 | 92,5 | 7,5 | - | 100,0 | - | 28 | 33,3 |
| 12.0011 | 74,2 | 24,7 | 1,1 | 100,0 | 17,4 | 12 | 60,9 |
| 12.0014 | 42,9 | 57,1 | - | 100,0 | - | 91 | 15,0 |
| 12.0008 | 57,9 | 36,8 | 5,3 | 100,0 | 42,9 | 4 | 71,4 |
| 12.0021 | 74,3 | 25,7 | - | 100,0 | - | 42 | - |
| 12.0012 | 35,6 | 57,8 | 6,7 | 100,0 | 15,4 | 8 | 57,7 |
| 12.0027 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 97,0 | 3,0 | - | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 12.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 51,5 | 48,5 | - | 100,0 | - | 26 | 31,2 |
| 12.0020 | 61,5 | 38,5 | - | 100,0 | - | 8 | 70,0 |
| 12.0051 | 85,7 | 14,3 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |

¹³⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.350: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0067 | 36,8 | 63,2 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 83,3 |
| 12.0039 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0006 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 75,0 | 17,9 | 7,1 | 100,0 | - | 25 | 40,0 |
| 12.0026 | 88,9 | 5,6 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0001 | 72,7 | 27,3 | - | 100,0 | - | 6 | 66,7 |
| 12.0017 | 69,4 | 30,6 | - | 100,0 | 9,1 | 19 | 45,5 |
| 12.0071 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 97,6 | 2,4 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0063 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 197 | - |
| 12.0034 | 70,0 | 30,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 12.0037 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0019 | 88,9 | 11,1 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 12.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 77 | - |
| 12.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0065 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 46,5 | 53,5 | - | 100,0 | 10,9 | 8 | 73,9 |
| 12.0107 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0069 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 76,5 | 23,0 | 0,5 | 100,0 | 8,3 | 27 | 40,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.351 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.351: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 12.0001 | 9,09 | 18,18 | 72,73 | - |
| 12.0002 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 12.0003 | 53,57 | 7,14 | 35,71 | 3,6 |
| 12.0004 | 100,00 | - | - | - |
| 12.0006 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0007 | 0,89 | 0,89 | 97,32 | 0,9 |
| 12.0008 | 42,11 | 36,84 | 21,05 | - |
| 12.0010 | 3,46 | 4,84 | 90,66 | 1,0 |
| 12.0011 | 6,45 | 4,30 | 83,87 | 5,4 |
| 12.0012 | 8,89 | 8,89 | 80,00 | 2,2 |
| 12.0013 | 15,15 | 3,03 | 81,82 | - |
| 12.0014 | 2,86 | 2,86 | 91,43 | 2,9 |
| 12.0015 | 67,95 | - | 30,77 | 1,3 |
| 12.0016 | 27,16 | 13,58 | 55,56 | 3,7 |
| 12.0017 | 2,78 | 2,78 | 86,11 | 8,3 |
| 12.0018 | 4,35 | 30,43 | 60,87 | 4,3 |
| 12.0019 | 11,11 | 22,22 | 66,67 | - |
| 12.0020 | - | 3,85 | 96,15 | - |
| 12.0021 | 14,29 | 8,57 | 60,00 | 17,1 |
| 12.0023 | 11,90 | 7,14 | 80,95 | - |
| 12.0026 | - | 11,11 | 83,33 | 5,6 |
| 12.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0030 | 4,65 | 9,30 | 84,88 | 1,2 |
| 12.0032 | - | 8,33 | 91,67 | - |
| 12.0034 | - | 10,00 | 80,00 | 10,0 |

Tabela 2.1.351: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 12.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0036 | - | 9,09 | 81,82 | 9,1 |
| 12.0037 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 3,82 | 1,53 | 90,84 | 3,8 |
| 12.0039 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 12.0040 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0041 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0044 | 48,48 | 27,27 | 24,24 | - |
| 12.0045 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0051 | 14,29 | 28,57 | 57,14 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0063 | 6,90 | 3,45 | 86,21 | 3,4 |
| 12.0065 | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 5,26 | 5,26 | 89,47 | - |
| 12.0069 | - | 100,00 | - | - |
| 12.0071 | 3,17 | 5,88 | 87,33 | 3,6 |
| 12.0107 | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 11,82 | 6,57 | 78,93 | 2,7 |

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.363** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹³⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.352: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | - | - | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 12.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | 3,6 | 3,6 | 7,1 |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | 5,0 | - | 10,0 |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 12.0007 | 0,1 | 1,8 | - | 1,8 | 0,9 | 1,8 |
| 12.0008 | 0,0 | - | - | - | - | 36,8 |
| 12.0010 | 0,3 | - | - | 1,7 | 0,7 | 5,2 |
| 12.0011 | 0,1 | 2,2 | - | 4,3 | 1,1 | 9,7 |
| 12.0012 | 0,0 | - | - | 15,6 | 8,9 | 20,0 |
| 12.0013 | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 6,1 | 6,1 | 9,1 |
| 12.0014 | 0,0 | 2,9 | - | 5,7 | - | - |
| 12.0015 | 0,1 | - | - | 3,8 | 2,6 | 3,8 |
| 12.0016 | 0,1 | 2,5 | - | 4,9 | 4,9 | 8,6 |
| 12.0017 | 0,0 | 2,8 | - | 5,6 | - | 11,1 |
| 12.0018 | 0,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 13,0 |
| 12.0019 | 0,0 | 11,1 | 11,1 | - | - | - |
| 12.0020 | 0,0 | - | - | 7,7 | 7,7 | 3,8 |
| 12.0021 | 0,0 | 2,9 | - | 5,7 | - | 2,9 |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | 2,4 | - | 11,9 |
| 12.0026 | 0,0 | - | - | - | - | 11,1 |
| 12.0027 | 0,0 | - | - | 9,1 | - | 9,1 |
| 12.0028 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 12.0029 | 0,0 | - | - | - | - | 2,5 |
| 12.0030 | 0,1 | - | - | 1,2 | - | 2,3 |

¹³⁸ Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.352: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0034 | 0,0 | - | - | 10,0 | - | - |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0038 | 0,1 | 0,8 | - | 2,3 | - | 3,8 |
| 12.0039 | 0,0 | - | - | - | - | 33,3 |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0044 | 0,0 | - | - | 3,0 | - | 3,0 |
| 12.0045 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0053 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0063 | 0,0 | - | - | 6,9 | 3,4 | 6,9 |
| 12.0065 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0067 | 0,0 | 5,3 | - | 5,3 | 5,3 | 10,5 |
| 12.0069 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0071 | 0,2 | 0,5 | - | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 12.0107 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,7 | 0,9 | 0,2 | 3,2 | 1,6 | 5,7 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.364 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.353: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 12,3 | 7,7 | 11,0 | 7,8 | - | 9,1 |
| 12.0002 | 20,7 | 6,8 | 21,0 | 11,5 | - | - |
| 12.0003 | 7,8 | 7,1 | 6,0 | 7,9 | 3,6 | 35,7 |
| 12.0004 | 7,7 | 7,2 | 7,0 | 5,5 | 5,0 | 20,0 |
| 12.0006 | 3,5 | 6,8 | 3,5 | 2,1 | - | 50,0 |
| 12.0007 | 4,7 | 6,5 | 4,0 | 2,4 | 0,9 | 40,2 |
| 12.0008 | 7,1 | 7,0 | 5,0 | 7,3 | 15,8 | 36,8 |
| 12.0010 | 2,7 | 6,8 | 2,0 | 1,8 | 2,8 | 82,7 |
| 12.0011 | 8,9 | 7,8 | 5,0 | 13,1 | 2,2 | 40,9 |
| 12.0012 | 8,4 | 7,2 | 7,0 | 7,2 | - | 28,9 |
| 12.0013 | 9,1 | 7,4 | 8,0 | 3,8 | - | 6,1 |
| 12.0014 | 14,5 | 7,7 | 14,0 | 13,5 | - | 22,9 |
| 12.0015 | 7,9 | 6,6 | 6,0 | 6,6 | - | 11,5 |
| 12.0016 | 13,5 | 7,0 | 9,0 | 19,8 | 3,7 | 23,5 |
| 12.0017 | 12,0 | 7,1 | 8,5 | 9,1 | - | 16,7 |
| 12.0018 | 13,6 | 7,2 | 14,0 | 9,5 | 4,3 | 13,0 |
| 12.0019 | 8,9 | 6,6 | 8,0 | 5,7 | 11,1 | 22,2 |
| 12.0020 | 9,9 | 7,4 | 8,5 | 6,6 | - | 11,5 |
| 12.0021 | 9,1 | 7,5 | 7,0 | 9,0 | - | 34,3 |
| 12.0023 | 7,1 | 6,7 | 4,0 | 7,6 | - | 47,6 |
| 12.0026 | 9,2 | 7,1 | 8,0 | 6,1 | - | 22,2 |
| 12.0027 | 8,1 | 6,5 | 7,0 | 3,3 | - | 9,1 |
| 12.0028 | 4,5 | 8,2 | 4,5 | 3,5 | - | 50,0 |

Tabela 2.1.353: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0029 | 2,0 | 6,7 | - | 2,8 | 70,0 | 85,0 |
| 12.0030 | 5,8 | 7,4 | 4,0 | 5,0 | 1,2 | 40,7 |
| 12.0032 | 8,0 | 6,2 | 5,0 | 5,9 | - | - |
| 12.0034 | 5,3 | 6,7 | 4,5 | 2,9 | - | 40,0 |
| 12.0035 | 5,0 | 5,9 | 5,0 | - | - | - |
| 12.0036 | 11,5 | 7,2 | 9,0 | 4,3 | - | 18,2 |
| 12.0037 | 1,0 | 6,9 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 9,3 | 6,8 | 6,0 | 11,2 | 0,8 | 17,6 |
| 12.0039 | 3,3 | 6,9 | 3,0 | 1,5 | - | 66,7 |
| 12.0040 | 2,0 | 5,1 | 1,0 | 1,7 | - | 66,7 |
| 12.0041 | 2,7 | 4,9 | 2,0 | 1,2 | - | 66,7 |
| 12.0044 | 11,9 | 7,3 | 8,0 | 11,7 | 6,1 | 24,2 |
| 12.0045 | 8,7 | 7,5 | 9,5 | 6,7 | 16,7 | 33,3 |
| 12.0051 | 3,3 | 6,2 | 4,0 | 1,4 | - | 42,9 |
| 12.0053 | 14,0 | 6,9 | 15,0 | 4,9 | - | - |
| 12.0063 | 4,6 | 6,9 | 3,0 | 6,5 | 3,4 | 65,5 |
| 12.0065 | 10,0 | 6,9 | 10,0 | - | - | - |
| 12.0067 | 13,8 | 7,4 | 13,0 | 8,8 | - | 10,5 |
| 12.0069 | 8,0 | 7,2 | 8,0 | - | - | - |
| 12.0071 | 5,9 | 7,1 | 5,0 | 5,3 | 3,6 | 37,1 |
| 12.0107 | 10,0 | 9,6 | 10,0 | - | - | - |
| Woj. | 7,2 | 7,0 | 5,0 | 8,7 | 3,8 | 39,9 |

¹ Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.365 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.354: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0001 | 64,3 | 18,2 | - | - | 18,2 | 9,1 | 72,7 |
| 12.0002 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0003 | 54,1 | 57,1 | 3,6 | 14,3 | 25,0 | 17,9 | 39,3 |
| 12.0004 | 57,2 | 60,0 | - | 10,0 | 5,0 | 35,0 | 50,0 |
| 12.0006 | 18,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0007 | 44,4 | 65,2 | 9,8 | 18,8 | 33,9 | 16,1 | 21,4 |
| 12.0008 | 59,9 | 57,9 | - | 5,3 | 21,1 | 15,8 | 57,9 |
| 12.0010 | 52,7 | 54,7 | 6,6 | 13,8 | 23,2 | 17,0 | 39,4 |
| 12.0011 | 61,9 | 60,2 | 4,3 | 7,5 | 11,8 | 14,0 | 62,4 |
| 12.0012 | 56,4 | 44,4 | 4,4 | 6,7 | 15,6 | 24,4 | 48,9 |
| 12.0013 | 61,7 | 36,4 | - | 3,0 | 12,1 | 24,2 | 60,6 |
| 12.0014 | 59,3 | 60,0 | 2,9 | 5,7 | 22,9 | 8,6 | 60,0 |
| 12.0015 | 47,5 | 55,1 | 6,4 | 23,1 | 26,9 | 10,3 | 33,3 |
| 12.0016 | 52,7 | 58,0 | 14,8 | 9,9 | 17,3 | 13,6 | 44,4 |
| 12.0017 | 53,8 | 66,7 | 8,3 | 8,3 | 25,0 | 22,2 | 36,1 |
| 12.0018 | 60,1 | 43,5 | - | 8,7 | 21,7 | 8,7 | 60,9 |
| 12.0019 | 56,1 | 44,4 | - | 22,2 | 22,2 | 11,1 | 44,4 |
| 12.0020 | 59,5 | 50,0 | - | 15,4 | 11,5 | 11,5 | 61,5 |
| 12.0021 | 60,6 | 51,4 | 5,7 | 8,6 | 11,4 | 11,4 | 62,9 |
| 12.0023 | 51,8 | 52,4 | 7,1 | 11,9 | 31,0 | 14,3 | 35,7 |
| 12.0026 | 56,6 | 44,4 | 5,6 | 11,1 | 16,7 | 11,1 | 55,6 |
| 12.0027 | 46,1 | 45,5 | 18,2 | 27,3 | 9,1 | 9,1 | 36,4 |
| 12.0028 | 77,5 | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0029 | 54,9 | 52,5 | 10,0 | 10,0 | 22,5 | 10,0 | 47,5 |

Tabela 2.1.354: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 12.0030 | 57,6 | 52,3 | 5,8 | 9,3 | 14,0 | 23,3 | 47,7 |
| 12.0032 | 48,0 | 50,0 | 8,3 | 8,3 | 50,0 | 8,3 | 25,0 |
| 12.0034 | 52,0 | 40,0 | - | 10,0 | 40,0 | 10,0 | 40,0 |
| 12.0035 | 38,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - |
| 12.0036 | 57,6 | 45,5 | - | 18,2 | 9,1 | 18,2 | 54,5 |
| 12.0037 | 81,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0038 | 52,3 | 59,5 | 3,8 | 12,2 | 32,1 | 19,8 | 32,1 |
| 12.0039 | 45,7 | 33,3 | - | - | 66,7 | - | 33,3 |
| 12.0040 | 31,0 | 66,7 | 33,3 | - | 66,7 | - | - |
| 12.0041 | 18,0 | 66,7 | 100,0 | - | - | - | - |
| 12.0044 | 53,8 | 51,5 | - | 15,2 | 24,2 | 9,1 | 51,5 |
| 12.0045 | 71,2 | 66,7 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0051 | 48,4 | 71,4 | 14,3 | - | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| 12.0053 | 69,8 | 60,0 | - | 20,0 | - | - | 80,0 |
| 12.0063 | 54,1 | 44,8 | 10,3 | 6,9 | 17,2 | 17,2 | 48,3 |
| 12.0065 | 82,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0067 | 60,7 | 57,9 | - | 5,3 | 15,8 | 21,1 | 57,9 |
| 12.0069 | 81,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 12.0071 | 58,3 | 47,1 | 6,8 | 8,6 | 13,1 | 14,9 | 56,6 |
| 12.0107 | 78,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 54,6 | 53,7 | 6,5 | 11,4 | 20,9 | 15,8 | 45,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹³⁹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.366 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.355: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,01 | - | - | 45,45 | 36,36 | 18,18 |
| 12.0002 | 0,00 | 66,67 | 33,33 | - | - | - |
| 12.0003 | 0,03 | 10,71 | 17,86 | 39,29 | 28,57 | 3,57 |
| 12.0004 | 0,02 | - | 20,00 | 60,00 | 20,00 | - |
| 12.0006 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |

¹³⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.355: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0007 | 0,11 | 9,82 | 37,50 | 42,86 | 6,25 | 3,57 |
| 12.0008 | 0,02 | - | 5,26 | 26,32 | 31,58 | 36,84 |
| 12.0010 | 0,29 | 4,15 | 33,91 | 33,22 | 22,15 | 6,57 |
| 12.0011 | 0,09 | 1,08 | 15,05 | 29,03 | 38,71 | 16,13 |
| 12.0012 | 0,04 | 2,22 | 26,67 | 40,00 | 26,67 | 4,44 |
| 12.0013 | 0,03 | - | 18,18 | 39,39 | 39,39 | 3,03 |
| 12.0014 | 0,04 | 11,43 | 11,43 | 51,43 | 25,71 | - |
| 12.0015 | 0,08 | 2,56 | 42,31 | 35,90 | 15,38 | 3,85 |
| 12.0016 | 0,08 | 12,35 | 29,63 | 29,63 | 20,99 | 7,41 |
| 12.0017 | 0,04 | 8,33 | 13,89 | 52,78 | 13,89 | 11,11 |
| 12.0018 | 0,02 | 4,35 | 17,39 | 43,48 | 26,09 | 8,70 |
| 12.0019 | 0,01 | 11,11 | 33,33 | 22,22 | 22,22 | 11,11 |
| 12.0020 | 0,03 | 3,85 | 19,23 | 34,62 | 34,62 | 7,69 |
| 12.0021 | 0,04 | 5,71 | 17,14 | 25,71 | 40,00 | 11,43 |
| 12.0023 | 0,04 | 4,76 | 30,95 | 40,48 | 19,05 | 4,76 |
| 12.0026 | 0,02 | 5,56 | 22,22 | 44,44 | 11,11 | 16,67 |
| 12.0027 | 0,01 | 18,18 | 36,36 | 18,18 | 9,09 | 18,18 |
| 12.0028 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0029 | 0,04 | 2,50 | 32,50 | 30,00 | 35,00 | - |
| 12.0030 | 0,09 | 3,49 | 19,77 | 38,37 | 32,56 | 5,81 |
| 12.0032 | 0,01 | - | 50,00 | 33,33 | 8,33 | 8,33 |
| 12.0034 | 0,01 | - | 20,00 | 50,00 | 20,00 | 10,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0036 | 0,01 | 18,18 | 9,09 | 18,18 | 45,45 | 9,09 |
| 12.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0038 | 0,13 | 2,29 | 35,88 | 35,88 | 17,56 | 8,40 |
| 12.0039 | 0,00 | - | 66,67 | - | - | 33,33 |
| 12.0040 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 12.0041 | 0,00 | 66,67 | 33,33 | - | - | - |
| 12.0044 | 0,03 | 3,03 | 30,30 | 36,36 | 18,18 | 12,12 |
| 12.0045 | 0,01 | - | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 |
| 12.0051 | 0,01 | - | 14,29 | 57,14 | - | 28,57 |
| 12.0053 | 0,00 | 20,00 | - | 20,00 | 40,00 | 20,00 |
| 12.0063 | 0,03 | 6,90 | 24,14 | 37,93 | 24,14 | 6,90 |
| 12.0065 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0067 | 0,02 | - | 5,26 | 63,16 | 31,58 | - |
| 12.0069 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 12.0071 | 0,22 | 4,98 | 19,00 | 30,77 | 31,67 | 13,57 |
| 12.0107 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,68 | 5,19 | 26,39 | 35,52 | 24,48 | 8,42 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.367. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.356: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | 18,2 | 81,8 | 16,7 | 16,0 | 81,8 |
| 12.0002 | - | 66,7 | 33,3 | 25,8 | 29,8 | - |
| 12.0003 | 10,7 | 14,3 | 75,0 | 21,0 | 0,0 | 32,1 |
| 12.0004 | - | 50,0 | 50,0 | 7,0 | 4,6 | 20,0 |
| 12.0006 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |

Tabela 2.1.356: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0007 | 9,8 | 62,5 | 27,7 | 28,4 | 17,1 | 8,9 |
| 12.0008 | 10,5 | 21,1 | 68,4 | 13,6 | 10,3 | 26,3 |
| 12.0010 | 6,6 | 31,5 | 61,9 | 10,0 | 0,0 | 2,1 |
| 12.0011 | - | 9,7 | 90,3 | 4,6 | 3,1 | 35,5 |
| 12.0012 | 15,6 | 62,2 | 22,2 | 20,5 | 17,1 | 11,1 |
| 12.0013 | - | 66,7 | 33,3 | 12,0 | 9,6 | 18,2 |
| 12.0014 | 5,7 | 45,7 | 48,6 | 19,9 | 14,1 | 42,9 |
| 12.0015 | 7,7 | 16,7 | 75,6 | 11,3 | 0,0 | 5,1 |
| 12.0016 | 9,9 | 72,8 | 17,3 | 25,7 | 14,6 | 13,6 |
| 12.0017 | 2,8 | 33,3 | 63,9 | 8,2 | 0,0 | 2,8 |
| 12.0018 | - | 8,7 | 91,3 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0019 | - | - | 100,0 | 4,1 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0020 | - | 46,2 | 53,8 | 6,5 | 0,0 | 7,7 |
| 12.0021 | 5,7 | 22,9 | 71,4 | 17,2 | 0,0 | 2,9 |
| 12.0023 | 4,8 | 9,5 | 85,7 | 10,2 | 7,5 | 40,5 |
| 12.0026 | - | 5,6 | 94,4 | 10,8 | 10,5 | 38,9 |
| 12.0027 | - | 18,2 | 81,8 | 8,0 | 10,4 | 36,4 |
| 12.0028 | - | 50,0 | 50,0 | 21,4 | 21,4 | 50,0 |
| 12.0029 | - | 15,0 | 85,0 | 2,4 | 0,0 | 2,5 |
| 12.0030 | 2,3 | 23,3 | 74,4 | 11,2 | 5,4 | 11,6 |
| 12.0032 | 8,3 | 16,7 | 75,0 | 5,1 | 0,0 | - |
| 12.0034 | - | 10,0 | 90,0 | 1,0 | 0,0 | - |
| 12.0035 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0036 | - | 18,2 | 81,8 | 4,2 | 0,0 | 81,8 |
| 12.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0038 | 3,8 | 38,2 | 58,0 | 13,0 | 0,0 | 2,3 |
| 12.0039 | - | 33,3 | 66,7 | 1,2 | 0,0 | - |
| 12.0040 | 66,7 | 33,3 | - | 79,4 | 90,4 | 100,0 |
| 12.0041 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0044 | - | 12,1 | 87,9 | 5,4 | 0,0 | 15,2 |
| 12.0045 | - | 33,3 | 66,7 | 5,8 | 5,8 | 16,7 |
| 12.0051 | 14,3 | - | 85,7 | 14,2 | 0,0 | - |
| 12.0053 | - | - | 100,0 | 12,7 | 14,4 | 80,0 |
| 12.0063 | 3,4 | 31,0 | 65,5 | 6,4 | 0,0 | - |
| 12.0065 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0067 | - | 42,1 | 57,9 | 11,2 | 8,8 | 52,6 |
| 12.0069 | - | - | 100,0 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 12.0071 | 1,8 | 37,6 | 60,6 | 8,3 | 0,0 | 14,5 |
| 12.0107 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 4,7 | 33,5 | 61,8 | 12,1 | 3,1 | 13,7 |

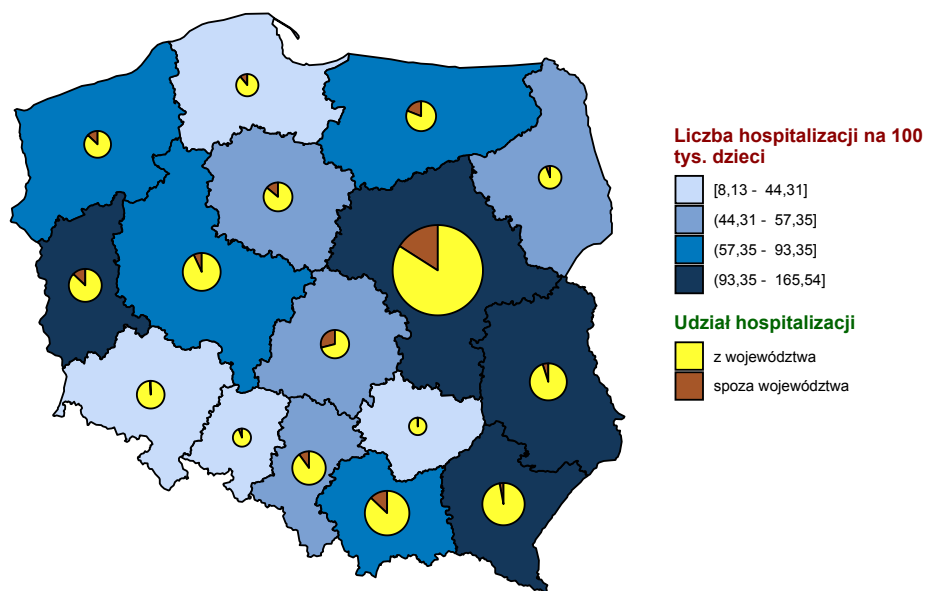
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.11.3 Inne choroby układu nerwowego dzieci

W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 0,34 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) (dalej: podgrupa)¹⁴⁰, co stanowiło 6,80% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby układu nerwowego (pozostałe choroby).

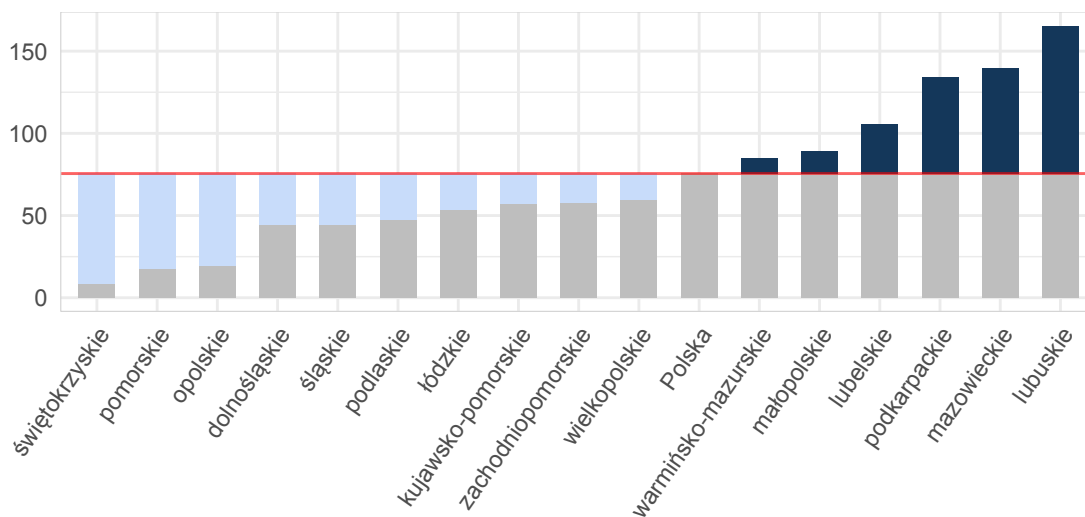
¹⁴⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: G81, G82, G83, G90, G91, G94, G95, G96, G97, G99.

Mapa 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.94: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.357: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

| Woj. | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Odszetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|---|---|---|--|---|
| dolnośląskie | 0,22 | - | 0,01 | 1,85 | 7,44 | 49 |
| kujawsko-pomorskie | 0,22 | - | 0,01 | 13,95 | 10,32 | 27 |
| lubelskie | 0,40 | - | 0,04 | 5,76 | 18,70 | 97 |
| lubuskie | 0,30 | - | 0,01 | 13,49 | 29,88 | 32 |
| łódzkie | 0,22 | - | 0,00 | 29,60 | 8,97 | 27 |
| małopolskie | 0,57 | - | 0,01 | 13,49 | 16,88 | 26 |
| mazowieckie | 1,40 | - | 0,02 | 16,12 | 26,13 | 43 |
| opolskie | 0,03 | - | - | 6,45 | 3,12 | 9 |
| podkarpackie | 0,52 | - | 0,01 | 3,62 | 24,68 | 56 |
| podlaskie | 0,10 | - | - | 6,12 | 8,26 | 20 |
| pomorskie | 0,08 | - | 0,00 | 11,39 | 3,41 | 75 |
| śląskie | 0,34 | - | 0,02 | 10,59 | 7,46 | 18 |
| świętokrzyskie | 0,02 | - | 0,00 | - | 1,36 | 66 |
| warmińsko-mazurskie | 0,22 | - | 0,00 | 19,20 | 15,59 | 25 |
| wielkopolskie | 0,40 | - | 0,03 | 7,56 | 11,40 | 53 |
| zachodniopomorskie | 0,17 | - | 0,02 | 13,53 | 9,95 | 12 |
| Polska | 5,21 | - | 0,19 | 12,19 | 13,56 | 635 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanej wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.358: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0002 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II | m. Katowice |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0004 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku | m. Rybnik |
| 12.0006 | Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego | m. Chorzów |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0011 | Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim | wodzisławski |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0035 | Gliwickie Centrum Medyczne | m. Gliwice |
| 12.0040 | Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba | m. Piekary Śląskie |
| 12.0041 | Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0048 | SP ZOZ w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0050 | Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0052 | Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,14 tys. hospitalizacji dla 0,13 tys. pacjentów. Tym samym 42,06% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.359 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.359: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

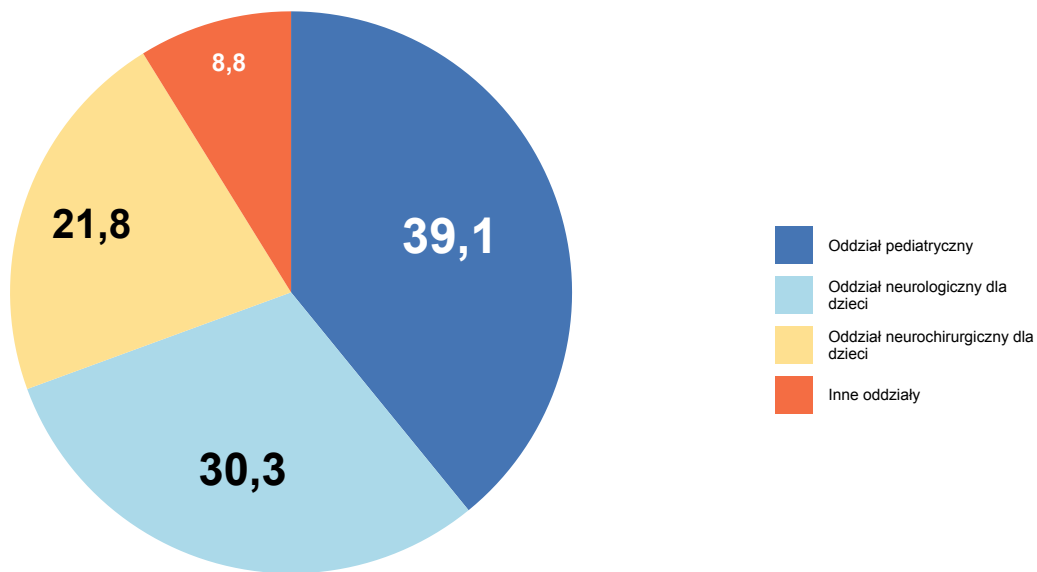
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 12.0002 | 0,13 | 0,14 | 0,01 | - | 42,1 | 42,1 |
| 12.0006 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | - | 14,1 | 56,2 |
| 12.0003 | 0,03 | 0,03 | - | - | 8,5 | 64,7 |
| 12.0030 | 0,02 | 0,02 | - | - | 7,4 | 72,1 |
| 12.0013 | 0,02 | 0,02 | - | - | 6,8 | 78,8 |
| 12.0052 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 6,8 | 85,6 |
| 12.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,9 | 88,5 |
| 12.0041 | 0,01 | 0,01 | - | - | 2,6 | 91,2 |
| 12.0040 | 0,00 | 0,01 | - | - | 1,8 | 92,9 |
| 12.0050 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,8 | 94,7 |
| 12.0011 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,5 | 96,2 |
| 12.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,5 | 97,6 |
| 12.0004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,9 | 98,5 |
| 12.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,6 | 99,1 |
| 12.0023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,3 | 99,4 |
| 12.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,7 |
| 12.0048 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 100,0 |
| Woj. | 0,31 | 0,34 | 0,02 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁴¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział neurologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 69,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neurologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 72,1%.

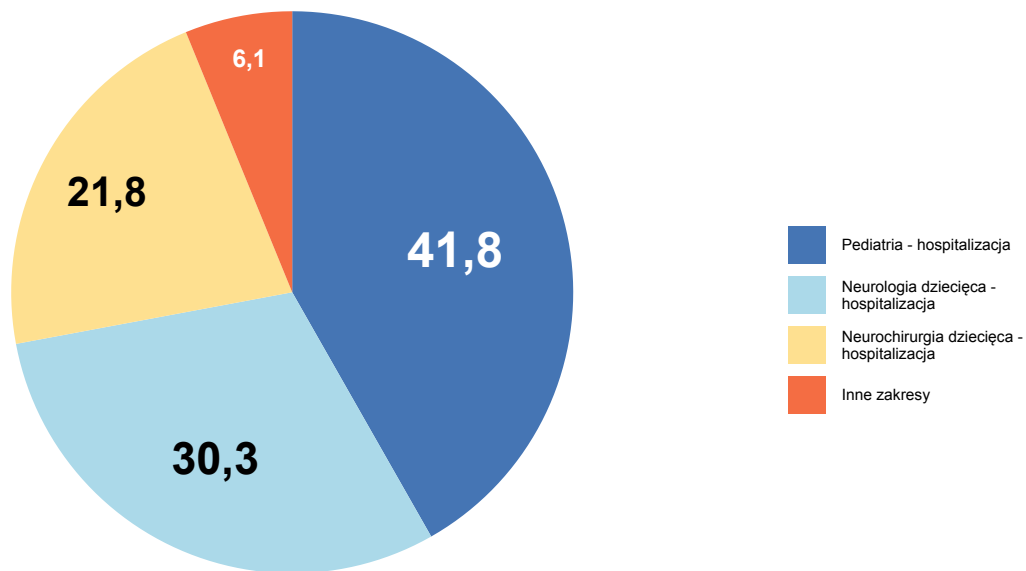
¹⁴¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.95: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.96: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.360 oraz Tabela 2.1.361. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.360: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział neurochirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|--|----------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,06 | 0,07 | - | - | 0,01 | 0,14 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,04 | - | - | 0,01 | - | 0,05 |
| 12.0003 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0013 | 0,02 | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0052 | 0,02 | - | - | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0041 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 12.0050 | 0,00 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,13 | 0,10 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,34 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.361: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Neurochirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Ortopedia i traumatologia narządu ruchu dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-----------------------------------|--|--|---|---|---------------------|-------------|
| 12.0002 | - | 0,06 | 0,07 | - | - | 0,01 | 0,14 |
| 12.0006 | 0,00 | 0,04 | - | 0,01 | - | - | 0,05 |
| 12.0003 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 12.0030 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0013 | 0,02 | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 12.0052 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 12.0010 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0041 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0040 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 12.0050 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 12.0011 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0024 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 12.0035 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,34 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁴², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 32.14%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 46.97%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 35.93%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (57.14%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.362. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.362: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

| ID | Udział trybów nagłych [%] | Udział trybów planowych [%] | Udział inny tryb [%] | Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%] | Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%] | Mediana czasu oczekiwania [dni] | Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 12.0003 | 58,6 | 41,4 | - | 100,0 | 8,3 | 38 | 25,0 |
| 12.0040 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | - | 35 | 40,0 |
| 12.0013 | 95,7 | 4,3 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 12.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0002 | 34,3 | 62,2 | 3,5 | 100,0 | 4,5 | 50 | 28,1 |
| 12.0052 | 73,9 | 26,1 | - | 100,0 | - | 20 | 66,7 |
| 12.0041 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | 33,3 | 5 | 100,0 |
| 12.0035 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 20,8 | 79,2 | - | 100,0 | - | 140 | 7,9 |
| 12.0050 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| 12.0011 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0024 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12.0030 | 60,0 | 40,0 | - | 100,0 | 10,0 | 6 | 90,0 |
| 12.0048 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 49,1 | 49,4 | 1,5 | 100,0 | 4,8 | 47 | 32,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.363 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁴³ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.363: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|---------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0001 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - |
| 12.0002 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 8,4 | 5,6 | 8,4 |
| 12.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0004 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0006 | 0,0 | - | - | 4,2 | 4,2 | 8,3 |
| 12.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0011 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |

¹⁴²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

¹⁴³Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.363: Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Prehospitalizacje - grupa ¹ [%] | Prehospitalizacje - podgrupa ² [%] | Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni | | |
|-------------|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%] | z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 12.0024 | 0,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 12.0030 | 0,0 | - | - | 8,0 | 4,0 | 8,0 |
| 12.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0040 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 12.0050 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 12.0052 | 0,0 | - | - | 8,7 | 8,7 | 13,0 |
| Woj. | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 5,3 | 3,8 | 6,8 |

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.364 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.364: Statystyki dotyczące czasu pobytu

| ID | Średnia czasu pobytu [dni] | Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹ | Mediana czasu pobytu [dni] | Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni] | Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%] | Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 12.0001 | 10,5 | 4,2 | 10,5 | 0,7 | - | - |
| 12.0002 | 10,2 | 6,1 | 7,0 | 16,4 | 7,7 | 26,6 |
| 12.0003 | 3,0 | 5,4 | 1,0 | 3,8 | - | 82,8 |
| 12.0004 | 1,3 | 7,3 | 1,0 | 1,2 | 33,3 | 100,0 |
| 12.0006 | 3,9 | 6,3 | 2,0 | 1,3 | 6,2 | 87,5 |
| 12.0010 | 5,3 | 4,1 | 2,0 | 7,4 | - | 80,0 |
| 12.0011 | 2,4 | 4,6 | 3,0 | 1,3 | - | 80,0 |
| 12.0013 | 2,9 | 5,0 | 2,0 | 1,2 | - | 73,9 |
| 12.0023 | - | 5,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 12.0024 | 7,6 | 5,4 | 3,0 | 8,6 | - | 60,0 |
| 12.0030 | 2,5 | 4,8 | 2,0 | 1,3 | - | 84,0 |
| 12.0035 | 2,0 | 3,8 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0040 | 2,2 | 4,1 | 2,0 | 0,4 | - | 100,0 |
| 12.0041 | 2,2 | 5,2 | 2,0 | 0,4 | - | 100,0 |
| 12.0048 | 3,0 | 3,8 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 12.0050 | 3,0 | 6,1 | 2,0 | 2,0 | - | 83,3 |
| 12.0052 | 2,2 | 5,3 | 2,0 | 1,5 | 26,1 | 78,3 |
| Woj. | 6,2 | 5,6 | 3,0 | 11,3 | 6,5 | 59,1 |

1 Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.365 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.365: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---------|----------|----------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | >=15 [%] |
| 12.0001 | 15,0 | 50,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0002 | 5,6 | 40,6 | 44,1 | 30,1 | 15,4 | 10,5 |
| 12.0003 | 8,8 | 37,9 | 13,8 | 34,5 | 27,6 | 24,1 |
| 12.0004 | 4,0 | - | 66,7 | - | 33,3 | - |

Tabela 2.1.365: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | 0-4 [%] | 4-9 [%] | 9-14 [%] | ≥ 15 [%] |
| 12.0006 | 4,8 | 50,0 | 64,6 | 16,7 | 8,3 | 10,4 |
| 12.0010 | 11,6 | 40,0 | - | 20,0 | 40,0 | 40,0 |
| 12.0011 | 6,0 | 80,0 | 40,0 | 40,0 | - | 20,0 |
| 12.0013 | 7,7 | 52,2 | 34,8 | 17,4 | 34,8 | 13,0 |
| 12.0023 | 15,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 |
| 12.0024 | 6,0 | 60,0 | 60,0 | - | 20,0 | 20,0 |
| 12.0030 | 10,2 | 40,0 | 16,0 | 12,0 | 36,0 | 36,0 |
| 12.0035 | 7,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 12.0040 | 10,8 | 16,7 | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 12.0041 | 11,7 | 88,9 | 22,2 | - | 11,1 | 66,7 |
| 12.0048 | 7,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 12.0050 | 4,7 | 66,7 | 66,7 | - | 16,7 | 16,7 |
| 12.0052 | 9,1 | 52,2 | 34,8 | 13,0 | 13,0 | 39,1 |
| Woj. | 7,0 | 45,6 | 38,5 | 23,2 | 18,8 | 19,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁴⁴. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego (M). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski: $(-\infty, M - 1.5\sigma]$,
- *N* - Niski: $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$,
- *Ś* - Średni: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,
- *W* - Wysoki: $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$,
- *BW* - Bardzo Wysoki: $(M + 1.5\sigma, +\infty)$.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela **2.1.366** prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie śląskim.

Tabela 2.1.366: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0001 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 12.0002 | 0,14 | 12,59 | 20,28 | 48,95 | 11,89 | 6,29 |
| 12.0003 | 0,03 | - | 6,90 | 62,07 | 27,59 | 3,45 |
| 12.0004 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0006 | 0,05 | 4,17 | 31,25 | 47,92 | 10,42 | 6,25 |
| 12.0010 | 0,01 | - | 10,00 | 20,00 | 60,00 | 10,00 |
| 12.0011 | 0,00 | - | 80,00 | - | 20,00 | - |
| 12.0013 | 0,02 | - | 34,78 | 34,78 | 26,09 | 4,35 |
| 12.0023 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0024 | 0,00 | 20,00 | 20,00 | 40,00 | - | 20,00 |
| 12.0030 | 0,02 | - | 16,00 | 32,00 | 48,00 | 4,00 |
| 12.0035 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |

¹⁴⁴Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.366: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 12.0040 | 0,01 | - | 16,67 | 33,33 | 50,00 | - |
| 12.0041 | 0,01 | - | 22,22 | 22,22 | 44,44 | 11,11 |
| 12.0048 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 12.0050 | 0,01 | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - | - |
| 12.0052 | 0,02 | 4,35 | 21,74 | 34,78 | 26,09 | 13,04 |
| Woj. | 0,34 | 7,06 | 21,76 | 44,71 | 20,29 | 6,18 |

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.367. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.367: Struktura geograficzna pacjentów

| ID | Hospitalizacje pacjentów | | | Średnia odległość pacjenta do szpitala | Odległość jaką przejechało 50% pacjentów | Udział pacjentów ze wsi [%] |
|-------------|--------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | spoza województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | spoza powiatu, z tego samego województwa [%] | | | |
| 12.0001 | - | - | 100,0 | 5,8 | 5,8 | 50,0 |
| 12.0002 | 18,9 | 69,2 | 11,9 | 46,7 | 32,6 | 25,2 |
| 12.0003 | 6,9 | 13,8 | 79,3 | 12,4 | 0,0 | 31,0 |
| 12.0004 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 12.0006 | 4,2 | 77,1 | 18,8 | 24,0 | 13,3 | 25,0 |
| 12.0010 | 10,0 | 10,0 | 80,0 | 26,6 | 0,0 | 10,0 |
| 12.0011 | - | - | 100,0 | 4,7 | 5,7 | 20,0 |
| 12.0013 | 4,3 | 26,1 | 69,6 | 13,7 | 0,0 | 26,1 |
| 12.0023 | - | - | 100,0 | 9,3 | 9,3 | 100,0 |
| 12.0024 | - | 20,0 | 80,0 | 8,5 | 0,0 | 20,0 |
| 12.0030 | 4,0 | 4,0 | 92,0 | 11,7 | 5,4 | 20,0 |
| 12.0035 | - | 100,0 | - | 9,3 | 9,3 | - |
| 12.0040 | - | 83,3 | 16,7 | 24,7 | 20,6 | 33,3 |
| 12.0041 | 11,1 | 11,1 | 77,8 | 11,7 | 0,0 | 11,1 |
| 12.0048 | - | - | 100,0 | 17,6 | 17,6 | 100,0 |
| 12.0050 | 16,7 | 50,0 | 33,3 | 7,2 | 9,8 | - |
| 12.0052 | - | 26,1 | 73,9 | 9,2 | 11,8 | 30,4 |
| Woj. | 10,6 | 48,5 | 40,9 | 28,5 | 12,5 | 24,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

2.2.1 Wybór poradni

W tabeli 2.2.1 i 2.2.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmujące analizowaną grupę chorób w podziale na podgrupy w niej występujące. Druga z kolei tabela zawiera dane na temat 3 największych poradni (pod względem liczby porad) dla każdej podgrupy chorób.

Tabela 2.2.1: Podstawowe statystyki na temat porad według podgrup

| Podgrupa | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad [tys.] | Porady zachowawcze [%] | Porady W11 w zachowawczych [%] | Porady W21 w zachowawczych [%] | Porady zabiegowe [%] |
|---|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 1 036,94 | 2 206,57 | 77,50 | 57,03 | - | 10,84 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 922,24 | 2 011,76 | 79,15 | 52,83 | - | 7,50 |
| Bóle głowy | 414,78 | 780,38 | 72,41 | 38,54 | - | 1,82 |
| Padaczka | 182,56 | 476,16 | 95,68 | 66,28 | - | 0,08 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 163,69 | 310,72 | 73,97 | 42,27 | - | 10,93 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 122,50 | 217,41 | 82,69 | 49,91 | - | 1,14 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 66,22 | 136,34 | 89,65 | 58,54 | - | 5,51 |
| Urazy kręgosłupa | 38,44 | 76,09 | 91,43 | 65,07 | - | 4,48 |
| Choroby demielinizacyjne | 29,50 | 66,80 | 84,27 | 66,57 | - | 0,76 |
| Urazy głowy | 25,35 | 47,94 | 83,20 | 57,66 | - | 5,07 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 2,66 | 4,76 | 86,75 | 52,80 | - | 2,04 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

| Podgrupa | Nazwa poradni | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad [tys.] | Udział porad [%] |
|---|--|-------------------------|---------------------|------------------|
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 415,29 | 725,86 | 32,9 |
| | PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ | 378,67 | 622,99 | 28,2 |
| | PORADNIA LECZENIA BÓLU | 33,98 | 227,73 | 10,3 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 747,39 | 1 390,71 | 69,1 |
| | PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ | 102,98 | 208,73 | 10,4 |
| | PORADNIA LECZENIA BÓLU | 21,44 | 131,25 | 6,5 |
| Bóle głowy | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 324,20 | 542,66 | 69,5 |
| | PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ | 99,65 | 100,65 | 12,9 |
| | PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO | 51,55 | 52,63 | 6,7 |
| | | | | |
| Padaczka | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 147,95 | 374,21 | 78,6 |
| | PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 32,29 | 85,42 | 17,9 |
| | PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO | 7,17 | 7,27 | 1,5 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 94,54 | 153,10 | 49,3 |
| | PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 41,92 | 71,13 | 22,9 |

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

| Podgrupa | Nazwa poradni | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad [tys.] | Udział porad [%] |
|---|--|-------------------------|---------------------|------------------|
| | PORADNIA LOGOPEDYCZNA | 3,71 | 30,05 | 9,7 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 88,02 | 149,08 | 68,6 |
| | PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 17,96 | 29,42 | 13,5 |
| | PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO | 12,27 | 12,66 | 5,8 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 57,36 | 108,34 | 79,5 |
| | PORADNIA LECZENIA BÓLU | 3,12 | 13,81 | 10,1 |
| | PORADNIA REUMATOLOGICZNA | 1,57 | 3,77 | 2,8 |
| Urazy kręgosłupa | PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ | 24,19 | 47,04 | 61,8 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 9,07 | 16,02 | 21,0 |
| | PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA | 2,84 | 4,17 | 5,5 |
| Choroby demielinizacyjne | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 25,48 | 55,51 | 83,1 |
| | PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO | 7,68 | 8,34 | 12,5 |
| | PORADNIA LECZENIA BÓLU | 0,16 | 0,64 | 1,0 |
| Urazy głowy | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 6,38 | 11,84 | 24,7 |
| | PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA | 6,32 | 9,74 | 20,3 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 4,81 | 7,83 | 16,3 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 4,81 | 7,83 | 16,3 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | PORADNIA NEUROLOGICZNA | 1,14 | 2,06 | 43,4 |
| | PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 0,39 | 0,64 | 13,4 |
| | PORADNIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH | 0,30 | 0,53 | 11,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2016 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez porady wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3¹⁴⁵. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego,

¹⁴⁵Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielania poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 2.2.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

Tabela 2.2.3: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| A81 | G01 | G43 | G62 | G93 | R62.0 | S12.2 | S32.1 |
| A83 | G02 | G44 | G63 | G94 | S02.0 | S12.7 | S32.2 |
| A84 | G03 | G50 | G64 | G95 | S02.1 | S13.0 | S32.7 |
| A85 | G04 | G51 | G70 | G96 | S02.7 | S13.1 | S32.8 |
| A86 | G05 | G52 | G71 | G97 | S02.8 | S13.2 | S33.0 |
| A87 | G06 | G53 | G72 | G98 | S02.9 | S13.3 | S33.1 |
| A88 | G07 | G54 | G73 | G99 | S04 | S13.4 | S33.3 |
| A89 | G09 | G55 | G80 | M33 | S06 | S22.0 | S33.5 |
| B00.3 | G12 | G56 | G81 | M47 | S07 | S22.1 | S34 |
| B00.4 | G35 | G57 | G82 | M48 | S09.7 | S23.0 | T02.0 |
| B01.0 | G36 | G58 | G83 | M50 | S09.8 | S23.1 | T03.0 |
| B01.1 | G37 | G59 | G90 | M51 | S09.9 | S23.3 | T90.5 |
| F84 | G40 | G60 | G91 | M53 | S12.0 | S24 | T91.1 |
| G00 | G41 | G61 | G92 | M80.0 | S12.1 | S32.0 | T91.3 |

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA NEUROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia neurologiczna).

Do poradni dedykowanych pośrednio pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych zakwalifikowano:

- PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia neurologiczna),
- PORADNIA LECZENIA BÓLU (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia neurologiczna),
- PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej).

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

| poradnia/pracownia | liczba porad [tys.] | udział porad [%] | skumulowany udział porad [%] |
|--|---------------------|------------------|------------------------------|
| PORADNIA NEUROLOGICZNA | 3 516,72 | 55,51 | 55,51 |
| PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ | 888,66 | 14,03 | 69,54 |

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

| poradnia/pracownia | liczba porad [tys.] | udział porad [%] | skumulowany udział porad [%] |
|--|---------------------|------------------|------------------------------|
| PORADNIA LECZENIA BÓLU | 393,78 | 6,22 | 75,76 |
| PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO | 373,16 | 5,89 | 81,65 |
| PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ | 265,75 | 4,20 | 85,84 |
| PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 243,08 | 3,84 | 89,68 |
| PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA | 205,54 | 3,24 | 92,92 |
| PORADNIA REUMATOLOGICZNA | 183,88 | 2,90 | 95,83 |
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 104,89 | 1,66 | 97,48 |
| PORADNIA LOGOPEDYCZNA | 33,09 | 0,52 | 98,00 |
| PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA | 16,77 | 0,26 | 98,27 |
| PORADNIA OSTEOPOROZY | 13,53 | 0,21 | 98,48 |
| PRACOWNIA RENTGENODIAGNOSTYKI OGÓLNEJ | 8,24 | 0,13 | 98,61 |
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 7,38 | 0,12 | 98,73 |
| PORADNIA NEUROCHIRURGICZNA DLA DZIECI | 6,85 | 0,11 | 98,84 |
| PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ | 6,41 | 0,10 | 98,94 |
| POZOSTAŁE PORADNIE | 67,22 | 1,06 | 100,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.5.

Tabela 2.2.5: Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

| województwo | udział w dedykowanych bezpośrednio [%] | udział w pozostałych poradniach [%] |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| dolnośląskie | 53,6 | 46,4 |
| kujawsko-pomorskie | 54,5 | 45,5 |
| lubelskie | 66,0 | 34,0 |
| lubuskie | 57,2 | 42,8 |
| łódzkie | 60,0 | 40,0 |
| małopolskie | 49,0 | 51,0 |

Tabela 2.2.5: Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

| województwo | udział w dedykowanych bezpośrednio [%] | udział w pozostałych poradniach [%] |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| mazowieckie | 50,5 | 49,5 |
| opolskie | 57,6 | 42,4 |
| podkarpackie | 64,6 | 35,4 |
| podlaskie | 60,6 | 39,4 |
| pomorskie | 58,5 | 41,5 |
| śląskie | 51,6 | 48,4 |
| świętokrzyskie | 60,7 | 39,3 |
| warmińsko-mazurskie | 52,8 | 47,2 |
| wielkopolskie | 54,5 | 45,5 |
| zachodniopomorskie | 57,2 | 42,8 |
| Polska | 55,5 | 44,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.2 Poradnia neurologiczna

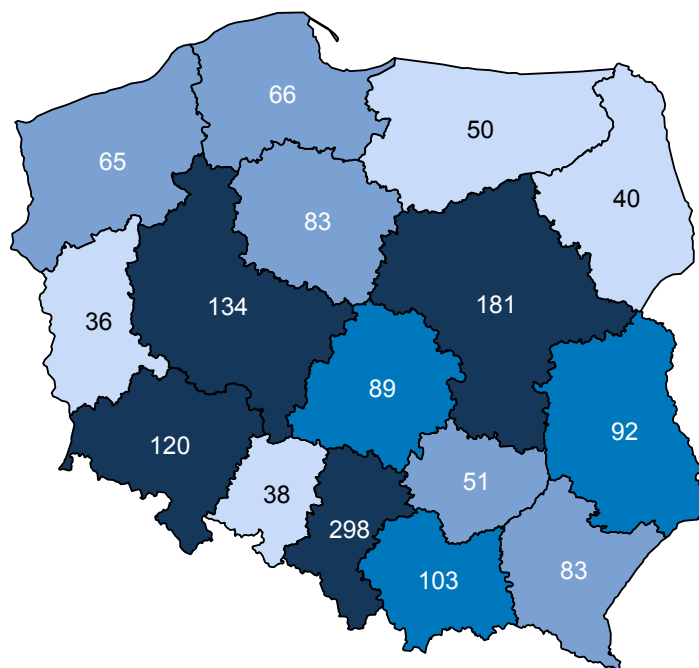
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 298. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

Tabela 2.2.6: PORADNIA NEUROLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 329,23 | 2 743,57 | 120 |
| kujawsko-pomorskie | 282,42 | 3 402,64 | 83 |
| lubelskie | 413,01 | 4 489,29 | 92 |
| lubuskie | 127,05 | 3 529,22 | 36 |
| łódzkie | 351,16 | 3 945,61 | 89 |
| małopolskie | 434,41 | 4 217,60 | 103 |
| mazowieckie | 617,59 | 3 412,08 | 181 |
| opolskie | 116,21 | 3 058,21 | 38 |
| podkarpackie | 345,33 | 4 160,64 | 83 |
| podlaskie | 197,89 | 4 947,30 | 40 |
| pomorskie | 290,72 | 4 404,91 | 66 |
| śląskie | 857,10 | 2 876,19 | 298 |
| świętokrzyskie | 191,46 | 3 754,20 | 51 |
| warmińsko-mazurskie | 161,95 | 3 239,04 | 50 |
| wielkopolskie | 412,97 | 3 081,87 | 134 |
| zachodniopomorskie | 195,57 | 3 008,78 | 65 |
| Polska | 5 324,10 | 3 482,08 | 1 529 |

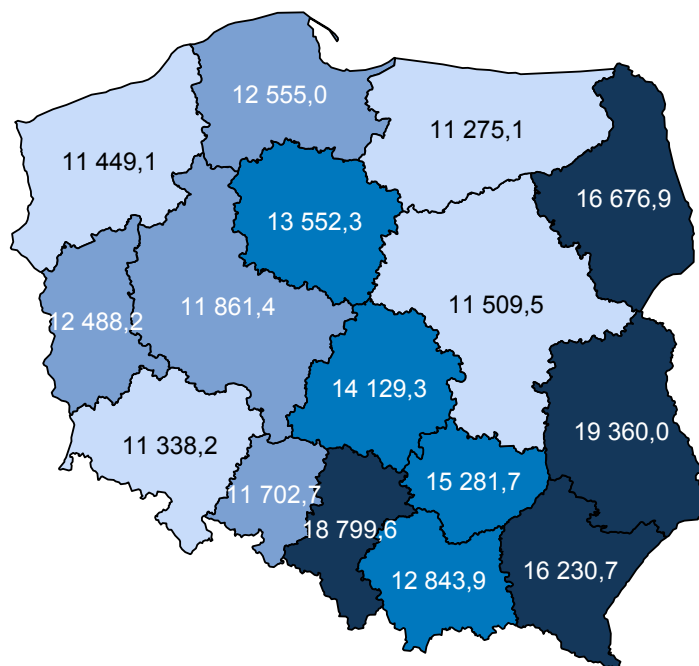
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.1: PORADNIA NEUROLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.2: PORADNIA NEUROLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA NEUROLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia neurologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 268,6 tys. porad (por.

Tabela 2.2.7)¹⁴⁶. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 145,4 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 123,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 9,7% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.1¹⁴⁷. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

Tabela 2.2.7: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia neurologiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|-----------------------------------|--------------------------|
| PORADNIA NEUROLOGICZNA | 854,61 |
| PORADNIA LECZENIA BÓLU | 230,84 |
| PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 55,91 |
| PORADNIA LECZENIA BÓLU DLA DZIECI | 4,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.8: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

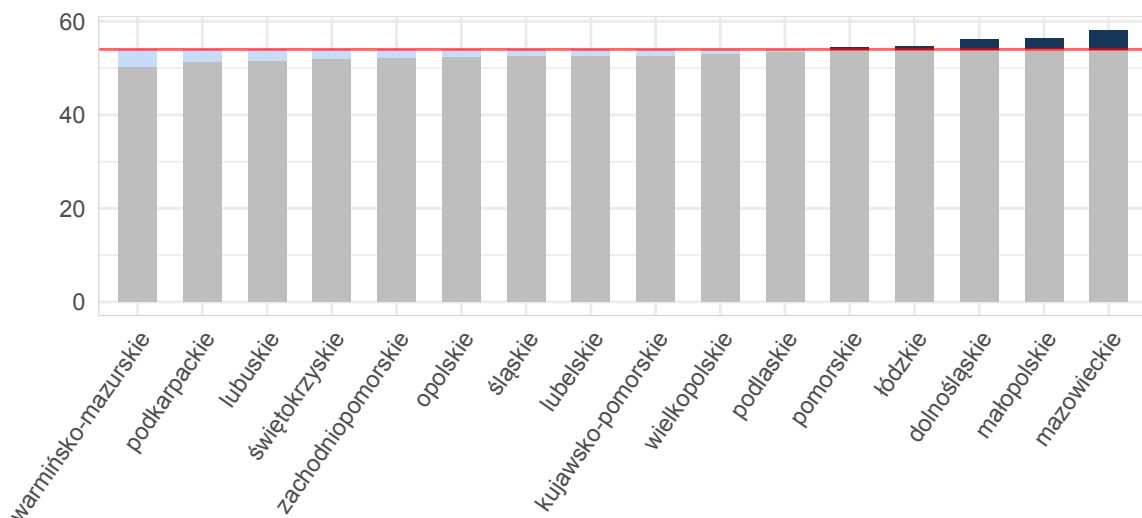
| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad ZD-3 [tys.] | Liczba porad NFZ. [tys.] | Porady poza NFZ [%] | Porady poza NFZ dla PL [%] |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|
| poradnia neurologiczna | 1 268,61 | 1 145,39 | 9,71 | 14,83 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁴⁶Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

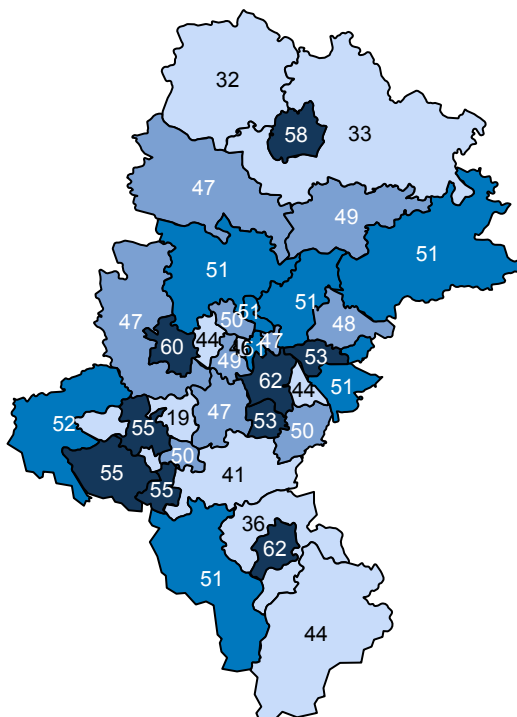
¹⁴⁷Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.2.1: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 65,1% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,19.

Tabela 2.2.9: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Procentowy udział porad [%] | Liczba porad na pacjenta |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Bóle głowy | 64,15 | 38,31 | 7,5 | 1,67 |
| Choroby demielinizacyjne | 7,14 | 3,11 | 0,8 | 2,30 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 18,20 | 8,98 | 2,1 | 2,03 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 161,80 | 83,70 | 18,9 | 1,93 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 21,67 | 11,84 | 2,5 | 1,83 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 206,56 | 104,52 | 24,1 | 1,98 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 19,70 | 11,67 | 2,3 | 1,69 |
| Padaczka | 56,12 | 20,67 | 6,5 | 2,71 |
| Urazy głowy | 1,83 | 0,91 | 0,2 | 2,01 |
| Urazy kręgosłupa | 0,48 | 0,24 | 0,1 | 2,00 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 0,35 | 0,18 | 0,0 | 1,97 |
| choroby układu nerwowego (pozostałe choroby) razem | 557,98 | 254,93 | 65,1 | 2,19 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.10 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.11. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 98%, z czego 66% porad stanowiły porady typu W11¹⁴⁸. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 61%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.10: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj. [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Bóle głowy | 97,87 | 54,75 | - | 0,01 | 23,30 | - | - |
| Choroby demielinizacyjne | 98,85 | 76,73 | - | 0,03 | 8,56 | 0,04 | - |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 98,68 | 64,37 | - | 0,07 | 12,61 | 0,01 | - |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 98,56 | 69,54 | - | 0,19 | 13,47 | - | 0,00 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 98,93 | 67,29 | - | 0,01 | 15,37 | - | - |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 98,00 | 66,90 | - | 0,58 | 16,07 | - | - |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 97,40 | 61,89 | - | 0,01 | 17,54 | - | - |
| Padaczka | 99,56 | 75,25 | - | 0,01 | 4,94 | - | - |
| Urazy głowy | 98,80 | 63,22 | - | - | 22,68 | - | - |
| Urazy kręgosłupa | 98,11 | 67,37 | - | - | 26,11 | - | - |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 98,86 | 68,38 | - | - | 15,95 | - | - |
| choroby układu nerwowego (pozostałe choroby) razem | 98,36 | 66,98 | - | 0,28 | 14,87 | 0,00 | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 98,58 | 64,63 | - | 0,03 | 14,11 | 0,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁴⁸W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.11: Porady według podgrup dla Polski

| Podgrupa | Porady zachowaw. w PL [%] | Porady W11 w zachowaw. w PL [%] | Porady W21 w zachowaw. w PL [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w PL [%] | Porady ASDK. w PL [%] | Porady odrębne w PL [%] |
|---|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Bóle głowy | 92,62 | 49,83 | - | 0,02 | 25,64 | 0,00 | 0,00 |
| Choroby demielinizacyjne | 98,19 | 78,25 | - | 0,06 | 8,35 | 0,01 | - |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 96,27 | 62,89 | - | 0,04 | 15,71 | 0,00 | 0,00 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 95,47 | 66,28 | - | 0,48 | 16,77 | 0,00 | 0,00 |
| Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | 93,34 | 56,72 | - | 0,05 | 21,17 | 0,00 | 0,04 |
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 93,75 | 61,22 | - | 0,98 | 19,27 | 0,00 | 0,00 |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 92,61 | 51,90 | - | 0,01 | 23,51 | - | 0,00 |
| Padaczka | 98,45 | 71,28 | - | 0,04 | 5,89 | 0,00 | 0,00 |
| Urazy głowy | 95,57 | 59,75 | - | - | 22,65 | - | - |
| Urazy kręgosłupa | 92,11 | 50,49 | - | 0,03 | 34,30 | - | - |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 96,03 | 61,71 | - | 0,15 | 18,08 | - | - |
| choroby układu nerwowego (pozostałe choroby) razem | 94,52 | 61,29 | - | 0,50 | 18,32 | 0,00 | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 95,41 | 60,41 | - | 0,09 | 17,30 | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 298. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.12). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------------------|
| 12.0001 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie | cieszyński |
| 12.0003 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0007 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca | m. Katowice |
| 12.0008 | Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0010 | SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0012 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0013 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0014 | Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej | m. Bielsko-Biała |
| 12.0015 | Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0016 | Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | m. Katowice |
| 12.0017 | SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0018 | Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0019 | SP ZOZ Miejski Szpital Zespólny w Częstochowie | m. Częstochowa |
| 12.0021 | Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0023 | Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu | raciborski |
| 12.0024 | Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0026 | Szpital Powiatowy w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0027 | Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a. | tarnogórski |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|----------------------|
| 12.0028 | Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu | żywiecki |
| 12.0029 | Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach | m. Zabrze |
| 12.0030 | Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej | będziński |
| 12.0034 | Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0036 | Centrum Dializa sp. z o.o. | m. pszczyński |
| 12.0038 | Szpital Specjalistyczny nr 1 w Bytomiu | m. Bytom |
| 12.0039 | ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0042 | SP ZOZ w Myszkowie | myszkowski |
| 12.0044 | Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0051 | Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz | m. Katowice |
| 12.0053 | Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu | lubliniecki |
| 12.0055 | Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0065 | Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0067 | SP ZOZ Szpital Kolejowy w Wilkowicach - Bystrej | bielski |
| 12.0070 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Katowice |
| 12.0071 | NZOZ Vito - Med sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0090 | Biel - Med sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0097 | Epione sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0098 | NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobiecych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula | m. Katowice |
| 12.0100 | Twoje Zdrowie - Lekarze Specjaliści sp. z o.o. w Upadłości Układowej | m. Katowice |
| 12.0113 | EMC Silesia sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0116 | Combi - Med. sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0118 | NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Andrzej Łyczba | m. Świętochłowice |
| 12.0124 | Ultrasonografia Wieloprofilowa Pracownia Diagnostyczno - Lekarska sp. z o.o. | zawierciański |
| 12.0125 | s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż | będziński |
| 12.0140 | Szpital Świętego Łukasza s.a. | m. Bielsko-Biała |
| 12.0142 | Primus sp. z o.o. | będziński |
| 12.0145 | SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzego | m. Częstochowa |
| 12.0182 | Avimed sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0184 | Pro - Femina Piotr Piech i In. s.j. | będziński |
| 12.0188 | NZOZ Okomed s.c. | pszczyński |
| 12.0190 | Ultra - Med - Strefa sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0246 | Sp Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Katowicach Moja Przychodnia | m. Katowice |
| 12.0256 | Przychodnia Rejonowa SP ZOZ w Rudzie Śląskiej z siedzibą przy ul. Makuszyńskiego 7 | m. Ruda Śląska |
| 12.0259 | Przychodnia Specjalistyczna Sp ZOZ | m. Ruda Śląska |
| 12.0261 | Introl - Energomontaż sp. z o.o. | m. Chorzów |
| 12.0262 | Novia sp. z o.o. NZOZ Novia Med | m. Chorzów |
| 12.0263 | Porad - Med sp. z o.o. | m. Świętochłowice |
| 12.0267 | prof - Med Przychodnia Medycyny Pracy i Profilaktyki Zdrowotnej sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0271 | Starochorzowska Fundacja Zdrowia i Ekologii | m. Chorzów |
| 12.0272 | Przedsiębiorstwo Usług Medycznych Proelmed sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0274 | Awicenna sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0277 | Silesiamed sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0279 | Fundacja Ochrony Zdrowia Pracowników KwK Julian w Piekarach Śląskich | m. Piekary Śląskie |
| 12.0280 | s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż | m. Katowice |
| 12.0288 | s.c. Med - Dental Henryka Dasiewicz - Wieczorek, Adam Wieczorek, Michał Wieczorek | m. Ruda Śląska |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------|
| 12.0290 | Med - Orzeł sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0291 | Grupowa Praktyka Lekarzy Rodzinnych - Ewanmed - s.c. Ewa Łowińska - Ogonowska, Andrzej Waniek | m. Katowice |
| 12.0292 | Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Bytom |
| 12.0296 | Anna Stachoń - Żoła Henryk Żoła NZOZ Centrum Medyczne s.c. | bieruńsko-łędzki |
| 12.0298 | Centrum Medyczne św. Pawła s.j. Ewa Ciechanowicz, Jan Kern, Janusz Zajęc | m. Chorzów |
| 12.0301 | T - Med s.c. Centrum Medyczne Wiesław Koterla, Łukasz Koterla | m. Tychy |
| 12.0303 | Dariusz Galus | m. Chorzów |
| 12.0308 | "centrum Medyczne" s.j. Andrzej Primer, Edyta Przybyła - Kręglińska, Danuta Prajs | m. Chorzów |
| 12.0309 | Aneta Simka | pszczyński |
| 12.0316 | Centrum Medyczne Hipokrates sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0319 | Przychodnia Stomatologiczna s.c. Violetta Rudnicka - Tynior, Roman Tynior | m. Piekary Śląskie |
| 12.0320 | NZOZ Familia - Med sp. z o.o. | bieruńsko-łędzki |
| 12.0322 | Roman Elias | m. Chorzów |
| 12.0323 | NZOZ Medico s.c. Praktyka Lekarzy Rodzinnych i Specjalistów Kostyra A. , Majchrzak J. | m. Tychy |
| 12.0325 | Grupowa Praktyka Lekarzy Rodzinnych Familia sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.0335 | Danuta Ziółkowska, Lucyna Strzelczak - Centrum Medycyny Rodzinnej i Specjalistycznej Dilmed s.c. Lucyna Strzelczak, Danuta Ziół | m. Katowice |
| 12.0338 | Poradnia na Wzgórzu | m. Świętochłowice |
| 12.0347 | Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Multimed sp. z o.o. | bieruńsko-łędzki |
| 12.0354 | Zdrowie sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0360 | ,medix sp. z o.o. | bieruńsko-łędzki |
| 12.0363 | Przychodnia Lekarska s.c. Moroń - Świerszcz Jolanta, Brachtel - Honorowicz Elżbieta, Michał Świerszcz | m. Ruda Śląska |
| 12.0369 | Centrum Medyczne Żwaków sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0370 | Lambdaspółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Piekary Śląskie |
| 12.0375 | Stema - Med sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0378 | NZOZ Przychodnia nr 4 sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0381 | NZOZ Praktyka Lekarzy Rodzinnych Delta - Med sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0384 | Optima sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0385 | Asklepios I. Waluszek - Kończakowska, P. Kończakowski s.j. | m. Chorzów |
| 12.0402 | Familiamed sp. z o.o. | mikołowski |
| 12.0403 | NZOZ Zdrowie sp. z o.o. | m. Mysłowice |
| 12.0409 | NZOZ Germen sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0413 | Przychodnia na Witosza sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0415 | Centrum Medyczne Szopienice sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0417 | Przychodnia Agmed sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0418 | Irys - Med s.c. Gabriela Sołtys, Jolanta Janiszewska | m. Chorzów |
| 12.0419 | Uni - Med sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0427 | Vita Longa sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0428 | Centermed Katowice 2 sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0429 | NZOZ Medis+ | m. Piekary Śląskie |
| 12.0430 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Medina sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0434 | Beata Handwerker - Kustrzępa, Janusz Kustrzępa s.c. | m. Katowice |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-----------------------|
| 12.0436 | NZOZ Piątka sp. z o.o. | m. Piekary Śląskie |
| 12.0443 | Przychodnia Lekarska Szombierki sp. z o.o. | m. Bytom |
| 12.0448 | Śląskie Centrum Zdrowia Kobiety sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0457 | Olk - Med sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0461 | Prywatna Przychodnia Lekarska Barbara Frysz - Domańska i Henryk Domański s.j. | bieruńsko- łędzki |
| 12.0462 | Fundacja Unia Bracka | m. Ruda Śląska |
| 12.0465 | Fundacja Unia Bracka | m. Katowice |
| 12.0466 | Fundacja Unia Bracka | gliwicki |
| 12.0467 | Fundacja Unia Bracka | m. Gliwice |
| 12.0469 | Fundacja Unia Bracka | m. Sosnowiec |
| 12.0472 | Anevita Poradnia Medycyny Rodzinnej i Opieki Specjalistycznej | m. Katowice |
| 12.0474 | Szpakmed sp. z o.o. | m. Ruda Śląska |
| 12.0475 | Medica Centrum sp. z o.o. | pszczyński |
| 12.0479 | Sigma - Bi Jacek Zamłyński s.j. | m. Bytom |
| 12.0481 | NZOZ Centrum Medyczne Zuzanna Sobutasobuta s.j. | m. Tychy |
| 12.0486 | Vita - Med Bula i Wspólnicy s.j. | m. Mysłowice |
| 12.0488 | Sanmed Saniewska s.j. | m. Sosnowiec |
| 12.0489 | Zespół Poradni Specjalistycznych nr 1 w Tychach sp. z o.o. | m. Tychy |
| 12.0497 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ | m. Bielsko-Biała |
| 12.0501 | Samodzielny Gminny ZOZ w Jasienicy | bielski |
| 12.0513 | ZOZ Medyk sp. z o.o. | żywiecki |
| 12.0531 | Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Przychodni Rejonowej w Wiśle | cieszyński |
| 12.0540 | Witold Kurowski, Roman Matonóg Praktyka Grupowa Lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej s.c. Witold Kurowski, Roman Matonóg | żywiecki |
| 12.0549 | NZOZ Falmed B. Falkowska, J. Falkowski s.j. | bielski |
| 12.0550 | Maria Grygierzec | bielski |
| 12.0555 | NZOZ Centrum Medyczne Diamed sp. z o.o. | bielski |
| 12.0558 | Niepubliczny Wielospecjalistyczny ZOZ Piotr Gruszczyk sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0568 | NZOZ Welux sp. z o.o. | cieszyński |
| 12.0579 | Iwona Stępień, Bogdan Stępień - Zdrowie s.c. | cieszyński |
| 12.0584 | Polimed sp. z o.o. | bielski |
| 12.0595 | Anna Gładysz, Halina Durajczyk, Mirosław Greczka - s.c. NZOZ Silesia | bielski |
| 12.0602 | Krzysztof Nowara | cieszyński |
| 12.0640 | SP ZOZ Miejska Przychodnia Rejonowa | częstochowski |
| 12.0642 | SP ZOZ Zespół Ośrodków Zdrowia Gminy Mstów | częstochowski |
| 12.0646 | SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Poraju | myszkowski |
| 12.0647 | SP ZOZ Gminny Ośrodek Zdrowia w Lelowie | częstochowski |
| 12.0648 | SP ZOZ w Niegowie | myszkowski |
| 12.0649 | SP ZOZ | myszkowski |
| 12.0650 | Agata Pawełczak | m. Częstochowa |
| 12.0655 | Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością NZOZ Centrum Medyczne Amicus | m. Częstochowa |
| 12.0659 | Anna Słota | myszkowski |
| 12.0662 | NZOZ Przychodnia Lekarska Blamed sp. z o.o. | częstochowski |
| 12.0671 | Apd Agata i Paweł Dydoń s.j. | częstochowski |
| 12.0672 | Apd Agata i Paweł Dydoń s.j. | m. Częstochowa |
| 12.0676 | Krzysztof Nadaj | częstochowski |
| 12.0678 | Barbara Wojtusiak | m. Częstochowa |
| 12.0680 | NZOZ Przychodnia Lekarska w Kruszynie sp. z o.o. | częstochowski |
| 12.0684 | Barbara Wojnar | m. Częstochowa |
| 12.0685 | NZOZ Medicor Kowalski, Pilarski, Janas s.j. | myszkowski |
| 12.0687 | Andrzej Wolański Przychodnia Lekarska Andre - Med | myszkowski |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|------------------------|
| 12.0688 | Anna Jakubowska | m. Częstochowa |
| 12.0689 | Adam Jakubiec | myszkowski |
| 12.0692 | Aleksandra Gruca, Izabela Żurek, Marek Żurek - Centrum Medyczne Almed s.c. | myszkowski |
| 12.0698 | Anita Gałuszka, Piotr Gałuszka Przychodnia Lekarza Rodzinnego Lekdom s.c. | m. Częstochowa |
| 12.0705 | Przychodnia Północ sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0709 | Euro - Med Waldemar Tyrek, Małgorzata Tyrek s.j. | m. Częstochowa |
| 12.0711 | Stanisław Izdebski | lubliniecki |
| 12.0713 | NZOZ Przychodnia Lekarska Księżycowa sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0714 | Sanus sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0717 | NZOZ Przychodnia Lekarska Wrzosowiak sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0719 | Zakład Usług Zdrowotnych i Innych Kiedrzyńska sp. z o.o. - Przychodnia Lekarska | m. Częstochowa |
| 12.0721 | NZOZ Przychodnia Lekarska Trzech Wieszców sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0723 | Specjalistyczne Centrum Medyczne Spec - Med sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0725 | NZOZ Przychodnia Lekarska Nasze Zdrowie sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0729 | Nasza Przychodnia sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0730 | Bogdan Malina | częstochowski |
| 12.0732 | NZOZ Przychodnia Lekarska Lege Artis sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0735 | Przychodnia Lekarska Medicus Bis | m. Częstochowa |
| 12.0742 | Euro - Medicus Waldemar Tyrek Małgorzata Tyrek s.j. | m. Częstochowa |
| 12.0753 | Ośrodek Usług Medycznych Alergokol | m. Rybnik |
| 12.0754 | Andrzejewska Irena, Burek Janina, Szatoń Adam s.c. Medicus | raciborski |
| 12.0756 | Korporacja Medyczna Kmk sp. z o.o.. | m. Rybnik |
| 12.0757 | Bożena Konieczny - Freund | wodzisławski |
| 12.0762 | Przychodnia Elmed sp. z o.o. | m. Żory |
| 12.0793 | Salus sp. z o.o. | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.0800 | NZOZ Pro Vita Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Rybnik |
| 12.0802 | Centrum Medyczne sp. z o.o. | m. Rybnik |
| 12.0811 | Medipoz sp. z o.o.. | rybnicki |
| 12.0820 | Medikol sp. z o.o. | m. Rybnik |
| 12.0822 | Vitamed sp. z o.o. | wodzisławski |
| 12.0825 | NZOZ Zdrowie sp. z o.o. | raciborski |
| 12.0826 | Centrum Zdrowia sp. z o.o. | raciborski |
| 12.0861 | Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu | m. Sosnowiec |
| 12.0862 | Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Zawierciu | zawierciański |
| 12.0863 | ZOZ w Wojkowicach | będziński |
| 12.0864 | Olk Poradnie Specjalistyczne w Sosnowcu sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0865 | Przychodnia Milowice sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0866 | SP ZOZ w Ogrodzieńcu | zawierciański |
| 12.0885 | NZOZ Gminne Centrum Medyczne Psary sp. z o.o. | będziński |
| 12.0891 | Jarosław Kleszczewski | zawierciański |
| 12.0894 | Medyk Daniel, Ciępka s.j. | zawierciański |
| 12.0898 | Katarzyna Czerwik, Karol Marcinkowski Alfa s.c. | zawierciański |
| 12.0899 | Start sp. z o.o. | m. Sosnowiec |
| 12.0901 | Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o. | m. Jaworzno |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|------------------------|
| 12.0903 | Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o. | będziński |
| 12.0904 | Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.0905 | Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.0912 | Bogusława Starościak Piotr Jastrzębski NZOZ Przychodnia Lekarska Eskulap | będziński |
| 12.0915 | Lidia Małgorzata Maltazar - Czerczak, Aleksandra Jolanta Rodak Polmed s.c. | będziński |
| 12.0919 | Zespół Lecznictwa Otwartego sp. z o.o. w Jaworznie | m. Jaworzno |
| 12.0920 | Medicus sp. z o.o. | zawierciański |
| 12.0927 | Sante Clinic sp. z o.o. s.k. | m. Sosnowiec |
| 12.0928 | Centrum Medyczne Omega s.c. Norbert Furman, Zbigniew Skrzypczak | m. Sosnowiec |
| 12.0930 | NZOZ Medyk | będziński |
| 12.0932 | Omega - Med J. Kubica, A. Kubińska - Kubica Lekarze Medycyny Spółka Partnerska | m. Sosnowiec |
| 12.0933 | NZOZ Pulsspółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością | m. Sosnowiec |
| 12.0934 | Medico - Ząbkowice sp. z o.o. | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0936 | Prinn sp. z o.o. | m. Dąbrowa Górnicza |
| 12.0940 | Aneta Grzegorzcyk | m. Sosnowiec |
| 12.0944 | NZOZ - Przychodnia Lekarska Śródula | m. Sosnowiec |
| 12.0953 | Elżbieta Kleszczewska | zawierciański |
| 12.0954 | Zdovit Anna Pawłowska - Nejman, Marek Szewczyk s.j. | będziński |
| 12.0956 | Izabella Deńca - Kuziemko | m. Sosnowiec |
| 12.0964 | NZOZ F - Med sp. z o.o. s.k. | będziński |
| 12.0965 | NZOZ F - Med sp. z o.o. s.k. | m. Sosnowiec |
| 12.0972 | ZOZ w Knurowie | gliwicki |
| 12.0974 | Obwód Lecznictwa Kolejowego w Gliwicach - Spzoz | m. Gliwice |
| 12.0976 | SP ZOZ w Tworogu | tarnogórski |
| 12.0979 | Radan - Med sp. z o.o. Zakład Lecznictwa | m. Gliwice |
| 12.0980 | Corpora - Med Centrum Lecznico - Rehabilitacyjne sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0981 | ZOZ Meden sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.0983 | Centrum Medyczne Eko - prof - Med sp. z o.o. | tarnogórski |
| 12.0985 | NZOZ Centrum Usług Medycznych Aa Remedium Awramienko s.j. | gliwicki |
| 12.0988 | Revitamed sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.0990 | Barbara Pietrańska, Jerzy Słodczyk s.c. Fam - Med | tarnogórski |
| 12.1011 | Zakład Lecznictwa Podstawowego i Specjalistycznego Medicor sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.1018 | NZOZ Przychodnia Lekarska Hipokrates sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.1019 | Usługi Medyczne Śródmieście sp. z o.o. | tarnogórski |
| 12.1022 | NZOZ Centrum Medyczne Hel - Med sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.1025 | Niepubliczny Wielospecjalistyczny ZOZ Zabrzeńskie Centrum Opieki Medycznej Salubris | m. Zabrze |
| 12.1027 | NZOZ Przychodnia Lekarska Nasze Zdrowie sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.1028 | Artmed sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.1035 | Iwona Kuźmińska - Meryk i Partnerzy - Lekarze | gliwicki |
| 12.1045 | Przychodnia Akademicka w Gliwicach sp. z o.o. | m. Gliwice |
| 12.1047 | Med - Profil NZOZ sp. z o.o. | gliwicki |
| 12.1050 | Opifer sp. z o.o. | m. Zabrze |
| 12.1055 | NZOZ Epm - Osada sp. z o.o. | tarnogórski |
| 12.1060 | NZOZ Przychodnia Wielospecjalistyczna sp. z o.o. | tarnogórski |
| 12.1078 | Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych | m. Katowice |
| 12.1083 | Publiczny ZOZ Ośrodek Rehabilitacyjno - Opiekuńczy | m. Mysłowice |
| 12.1088 | Zakład Usług Rehabilitacyjno - Socjalnych sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.1091 | Specjalistyczne Usługi Medyczne w Tychach I. Biowska - Kurkowska, J. Kurkowski s.j. | m. Tychy |
| 12.1098 | Julitta Białas, Jacek Stradowski Centrum Medyczne - Gabinety Specjalistyczne s.c. | m. Tychy |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------------------------|
| 12.1106 | NZOZ Ośrodek Rehabilitacji Marek Grodzki | m. Bielsko-Biała |
| 12.1119 | Specjalistyczny ZOZhipokrates M. Hess - Długi s.j. | pszczyński |
| 12.1121 | Medico sp. z o.o. | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.1128 | Altermed sp. z o.o. | m. Katowice |
| 12.1134 | Kobra sp. z o.o. | m. Mysłowice |
| 12.1154 | NZOZ Syciarzspółka Partnerska Lekarzy | m. Mysłowice |
| 12.1161 | NZOZ Rehavit | m. Siemianowice Śląskie |
| 12.1170 | Danuta Wierzbička - Ziajka | m. Katowice |
| 12.1188 | Neuro - Medic Poradnia Wielospecjalistyczna | m. Katowice |
| 12.1195 | Mariola Wiatr | m. Bytom |
| 12.1202 | Joanna Wieczorek, Maria Sadowska - Wieczorek - NZOZ Zdrowie s.c. | m. Bytom |
| 12.1205 | Anna Gołba | m. Katowice |
| 12.1210 | Bud - Med S. Budziosz, I. Palka - Kisielowska s.j. | m. Katowice |
| 12.1220 | Piotr Warakowski | m. Bytom |
| 12.1222 | NZOZ Zdrowie s.c. M. Niesyty E. Jurasz | żywiecki |
| 12.1229 | NZOZ Neurolog sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.1243 | Aleksandra Duraj, Iwona Gajda - Wika, Weronika Raczek - NZOZ Asertywność - s.c. | żywiecki |
| 12.1247 | NZOZ Welux sp. z o.o. | m. Bielsko-Biała |
| 12.1251 | Justyna Noculak - Moskal | bielski |
| 12.1258 | NZOZ Poradnia Neurologiczna Neuron M. Krzaklewska, M. Krzaklewski s.j. | bielski |
| 12.1274 | Krystian Mężyk Zakład Wielobranżowy | cieszyński |
| 12.1275 | Estederm Estetyka i Dermatologia Centrum Dermatologii Estetycznej i Chirurgii | m. Tychy |
| 12.1290 | Indywidualna Praktyka Lekarska Dorota Wesołowska | żywiecki |
| 12.1291 | Indywidualna Praktyka Lekarska lek. Med. Anna Śleziak Neurolog | żywiecki |
| 12.1328 | Ekovita sp. z o.o. | m. Częstochowa |
| 12.1339 | Włodzimierz Goc | kłobucki |
| 12.1343 | Bogusław Przydacz | lubliniecki |
| 12.1351 | Paulina Kaczmarek | lubliniecki |
| 12.1368 | Kazimierz Czuczman | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.1379 | Renata Stróżniak | wodzisławski |
| 12.1380 | Niepubliczny Zakład Rehabilitacji Leczniczej Rehmed s.c. Miłosz Marek, Mariola Borzęcka | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.1397 | NZOZ Zespół Lekarzy Neurologów Maria Krentorz - Paszowska, Michalina Strzała - Orzeł i Aleksander Skrzypczak s.j. | m. Żory |
| 12.1414 | NZOZ Axon Michałek Bienek Sp. P. | wodzisławski |
| 12.1418 | Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Almed Alfred Niewiem s.j. | wodzisławski |
| 12.1423 | Vitamed - P Hołówko i Partnerzy - Spółka Lekarzy Specjalistów | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.1449 | Małgorzata Cop | będziński |
| 12.1457 | NZOZ Centrum Zdrowia Psychicznego Asana | zawierciański |
| 12.1465 | NZOZ Lumo - Med Piotr Możdżeń, Marek Ludwikowski s.j. | m. Dąbrowa Górnica |
| 12.1477 | Przedsiębiorstwo Elsitspółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością. | m. Gliwice |
| 12.1481 | Kamilla Buszka - Wieprzycka | gliwicki |
| 12.1496 | Elżbieta Korzeniowska - Gębka | tarnogórski |
| 12.1497 | Feniks Kareł i Wspólnik s.j. | m. Gliwice |
| 12.1502 | NZOZ Ośrodek Rehabilitacji Leczniczej Reha - Vita sp. z o.o. | m. Gliwice |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|------------------------|
| 12.1510 | Alina Gwóźdź | m. Zabrze |
| 12.1513 | Michalina Spatz | m. Gliwice |
| 12.2974 | NZOZ Animed Anna Lebek - Ordon s.j. | tarnogórski |
| 12.2983 | Przychodnia Lekarska Puls | m. Częstochowa |
| 12.2985 | Specjalistyczno - Diagnostyczny Ośrodek Zdrowia Pawęczak s.j. | m. Częstochowa |
| 12.2988 | Medicus 99 Czuczman s.j. | m. Jastrzębie-Zdrój |
| 12.2995 | Medison sp. z o.o. | m. Katowice |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.0001 | 1,66 | 0,88 | 0,31 | 0,74 | 0,30 | 0,18 | 0,20 | 4,45 | 5,30 |
| 12.0003 | 2,92 | 0,61 | 0,69 | 1,65 | 0,07 | 0,86 | 0,22 | 7,21 | 3,38 |
| 12.0007 | 0,09 | 0,66 | 0,12 | 0,48 | 0,04 | 0,20 | 0,28 | 2,00 | 1,26 |
| 12.0008 | 1,73 | 0,12 | 0,44 | 0,61 | 0,03 | 0,25 | 0,13 | 3,41 | 1,77 |
| 12.0010 | 0,95 | 0,16 | 0,20 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,04 | 1,71 | 0,73 |
| 12.0012 | 0,31 | 2,46 | 0,55 | 0,40 | 0,04 | 0,28 | 0,31 | 4,65 | 1,87 |
| 12.0013 | 0,18 | 0,54 | 0,11 | 0,21 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | 1,27 | 1,58 |
| 12.0014 | 0,48 | 0,31 | 0,28 | 0,24 | 0,04 | 0,59 | 0,14 | 2,14 | 1,56 |
| 12.0015 | 3,11 | 0,31 | 0,74 | 0,41 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 5,02 | 2,36 |
| 12.0016 | 0,46 | 0,32 | 0,27 | 0,69 | 0,11 | 0,06 | 0,48 | 2,95 | 2,68 |
| 12.0017 | 0,71 | 0,01 | 0,16 | 0,24 | 0,02 | 0,01 | 0,12 | 1,29 | 0,65 |
| 12.0018 | 0,32 | 0,38 | 0,17 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 1,17 | 0,76 |
| 12.0019 | 0,08 | 0,47 | 0,15 | 0,15 | 0,01 | 0,04 | 0,05 | 0,98 | 1,85 |
| 12.0021 | 0,73 | 0,23 | 0,14 | 0,18 | 0,01 | 0,86 | 0,07 | 2,25 | 1,22 |
| 12.0023 | 0,89 | 0,10 | 0,22 | 0,19 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 1,59 | 1,41 |
| 12.0024 | 0,27 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,61 | 0,30 |
| 12.0026 | 0,35 | 1,58 | 0,53 | 0,49 | 0,13 | 0,04 | 0,17 | 3,39 | 3,38 |
| 12.0027 | 0,22 | 0,58 | 0,25 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | 0,10 | 1,40 | 1,10 |
| 12.0028 | 1,72 | 0,18 | 0,48 | 0,35 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 2,90 | 3,51 |
| 12.0029 | 0,99 | 0,05 | 0,27 | 0,46 | 0,06 | 0,05 | 0,22 | 2,48 | 1,73 |
| 12.0030 | 0,22 | 3,59 | 0,91 | 0,52 | 0,10 | 0,55 | 0,07 | 6,10 | 1,47 |
| 12.0034 | 0,13 | 0,38 | 0,15 | 0,12 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 0,92 | 0,75 |
| 12.0036 | 0,38 | 0,15 | 0,24 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 0,03 | 0,96 | 0,78 |
| 12.0038 | 1,67 | 0,33 | 0,15 | 0,30 | 0,18 | 0,01 | 0,06 | 2,74 | 1,19 |
| 12.0039 | 0,69 | 1,09 | 0,25 | 0,42 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 2,58 | 1,20 |
| 12.0042 | 1,75 | 1,45 | 0,36 | 0,71 | 0,25 | 0,07 | 0,21 | 4,84 | 2,26 |
| 12.0044 | 1,22 | 0,90 | 0,61 | 0,54 | 0,17 | 0,15 | 0,10 | 3,78 | 1,86 |
| 12.0051 | 0,35 | 0,44 | 0,16 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1,22 | 0,86 |
| 12.0053 | 0,20 | 0,28 | 0,21 | 0,10 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,86 | 0,65 |
| 12.0055 | 0,14 | 0,04 | 0,17 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,48 | 0,79 |
| 12.0065 | 0,50 | 1,58 | 0,23 | 0,14 | 0,03 | 0,04 | 0,08 | 2,68 | 1,74 |
| 12.0067 | 0,51 | 0,15 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,82 | 0,52 |
| 12.0070 | 0,10 | 0,68 | 0,15 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 1,05 | 0,42 |
| 12.0071 | 0,28 | 0,08 | 0,17 | 0,21 | 0,20 | 0,01 | 0,08 | 1,07 | 0,67 |
| 12.0090 | 1,26 | 0,17 | 0,15 | 0,08 | 0,03 | 0,25 | 0,02 | 1,98 | 0,51 |
| 12.0097 | 0,64 | 1,62 | 0,34 | 0,24 | 0,04 | 0,02 | 0,09 | 3,02 | 2,04 |
| 12.0098 | 0,70 | 0,14 | 0,14 | 0,17 | 0,10 | 0,00 | 0,03 | 1,31 | 0,69 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.0100 | 0,51 | - | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,51 |
| 12.0113 | 0,61 | 0,14 | 0,11 | 0,05 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | 1,03 | 0,28 |
| 12.0116 | 0,86 | 0,06 | 0,18 | 0,13 | 0,03 | 0,30 | 0,02 | 1,60 | 0,62 |
| 12.0118 | 0,21 | 0,22 | 0,14 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,73 | 0,50 |
| 12.0124 | 0,07 | 0,12 | 0,11 | 0,04 | 0,02 | - | 0,02 | 0,38 | 0,68 |
| 12.0125 | 0,13 | 1,49 | 0,28 | 0,25 | 0,01 | 0,06 | 0,12 | 2,36 | 1,21 |
| 12.0140 | 1,49 | 0,00 | 0,52 | 0,22 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 2,34 | 0,74 |
| 12.0142 | 0,96 | 0,15 | 0,36 | 0,21 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 1,86 | 1,05 |
| 12.0145 | 0,22 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | - | 0,00 | - | 0,31 | 0,21 |
| 12.0182 | 0,15 | 0,89 | 0,19 | 0,14 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,44 | 0,89 |
| 12.0184 | 0,18 | 0,59 | 0,14 | 0,07 | 0,08 | 0,01 | 0,06 | 1,17 | 0,50 |
| 12.0188 | 0,50 | 0,85 | 0,14 | 0,14 | 0,03 | 0,01 | 0,14 | 1,87 | 0,59 |
| 12.0190 | 0,23 | 0,15 | 0,11 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,67 | 0,27 |
| 12.0246 | 2,19 | 0,86 | 0,37 | 0,56 | 0,30 | 0,11 | 0,09 | 4,53 | 1,91 |
| 12.0256 | 0,76 | 0,19 | 0,25 | 0,06 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 1,40 | 0,64 |
| 12.0259 | 1,72 | 0,80 | 0,59 | 0,60 | 0,13 | 0,15 | 0,31 | 4,36 | 3,92 |
| 12.0261 | 0,12 | 0,18 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,39 | 0,24 |
| 12.0262 | 3,48 | - | 0,30 | 0,14 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 3,97 | 0,79 |
| 12.0263 | 0,28 | 0,58 | 0,08 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 1,06 | 0,30 |
| 12.0267 | 0,48 | 0,89 | 0,10 | 0,14 | 0,08 | 0,00 | 0,04 | 1,77 | 1,02 |
| 12.0271 | 0,25 | 1,22 | 0,07 | 0,09 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 1,71 | 0,23 |
| 12.0272 | 0,75 | 0,45 | 0,26 | 0,15 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 1,79 | 0,79 |
| 12.0274 | 0,58 | 0,62 | 0,21 | 0,16 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 1,63 | 0,55 |
| 12.0277 | 0,08 | 0,30 | 0,15 | 0,08 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,74 | 0,36 |
| 12.0279 | 0,23 | 0,10 | 0,17 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,08 | 0,70 | 0,45 |
| 12.0280 | 1,43 | 0,10 | 0,14 | 0,10 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 1,80 | 0,46 |
| 12.0288 | 0,14 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,43 | 0,34 |
| 12.0290 | 0,06 | 0,18 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,36 | 0,26 |
| 12.0291 | 0,05 | 0,31 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | 0,19 | 0,00 | 0,71 | 0,41 |
| 12.0292 | 0,17 | 0,39 | 0,21 | 0,12 | 0,04 | 0,02 | 0,04 | 1,01 | 0,69 |
| 12.0296 | 0,87 | 1,25 | 0,50 | 0,26 | 0,09 | 0,01 | 0,06 | 3,08 | 1,60 |
| 12.0298 | 1,65 | 0,08 | 0,45 | 0,43 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 2,76 | 1,04 |
| 12.0301 | 0,04 | 0,17 | 0,05 | 0,06 | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,41 | 0,16 |
| 12.0303 | 1,24 | 1,64 | 0,55 | 0,40 | 0,07 | 0,04 | 0,10 | 4,08 | 1,92 |
| 12.0308 | 0,88 | 0,65 | 0,50 | 0,46 | 0,31 | 0,14 | 0,04 | 3,02 | 1,58 |
| 12.0309 | 0,10 | 0,25 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,10 | 0,02 | 0,69 | 0,27 |
| 12.0316 | 1,26 | 0,34 | 0,03 | 0,15 | 0,02 | 0,03 | 0,18 | 2,04 | 1,05 |
| 12.0319 | 0,11 | - | 0,12 | 0,11 | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,42 | 0,42 |
| 12.0320 | 0,66 | - | 0,20 | 0,10 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 1,02 | 0,39 |
| 12.0322 | 0,32 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | - | 0,00 | 0,46 | 0,21 |
| 12.0323 | 0,53 | 0,33 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 1,02 | 0,60 |
| 12.0325 | 0,18 | 1,82 | 0,55 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 2,81 | 1,68 |
| 12.0335 | 0,37 | 0,28 | 0,24 | 0,10 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 1,08 | 0,85 |
| 12.0338 | 0,30 | 0,18 | 0,09 | 0,04 | - | 0,00 | 0,01 | 0,62 | 0,26 |
| 12.0347 | 1,32 | 0,16 | 0,28 | 0,21 | 0,04 | 0,08 | 0,05 | 2,17 | 0,51 |
| 12.0354 | 0,13 | 0,49 | 0,10 | 0,11 | 0,04 | 0,01 | 0,05 | 0,94 | 0,72 |
| 12.0360 | 1,79 | 0,21 | 0,39 | 0,24 | 0,11 | 0,03 | 0,05 | 2,89 | 1,21 |
| 12.0363 | 0,55 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,90 | 0,33 |
| 12.0369 | 1,49 | 0,42 | 0,06 | 0,20 | 0,04 | 0,01 | 0,15 | 2,41 | 1,24 |
| 12.0370 | 0,02 | 0,10 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | - | 0,03 | 0,26 | 0,23 |
| 12.0375 | 0,30 | 0,63 | 0,24 | 0,25 | 0,02 | 0,10 | 0,02 | 1,58 | 0,78 |
| 12.0378 | 1,34 | 1,20 | 0,28 | 0,24 | 0,01 | 0,72 | 0,04 | 3,87 | 1,38 |
| 12.0381 | 0,01 | 0,96 | 0,05 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | 0,16 |
| 12.0384 | 1,70 | 0,27 | 0,39 | 0,35 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | 2,94 | 1,48 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.0385 | 0,33 | 0,29 | 0,08 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,81 | 0,29 |
| 12.0402 | 1,06 | 0,00 | 0,27 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 1,48 | 0,44 |
| 12.0403 | 1,18 | 1,38 | 0,31 | 0,39 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 3,44 | 1,80 |
| 12.0409 | 0,01 | 0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,28 | 0,09 |
| 12.0413 | 0,40 | 0,40 | 0,13 | 0,08 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,05 | 0,67 |
| 12.0415 | 0,09 | 1,15 | 0,38 | 0,44 | 0,03 | 0,01 | 0,09 | 2,21 | 1,29 |
| 12.0417 | 0,32 | 0,41 | 0,11 | 0,09 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,98 | 0,48 |
| 12.0418 | 0,12 | 0,02 | 0,06 | 0,16 | - | 0,03 | 0,01 | 0,41 | 0,18 |
| 12.0419 | 0,22 | 0,42 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,90 | 0,44 |
| 12.0427 | 0,35 | - | 0,08 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,57 | 0,33 |
| 12.0428 | 0,18 | 0,36 | 0,10 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,78 | 0,39 |
| 12.0429 | 0,04 | 0,07 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,24 | 0,33 |
| 12.0430 | 0,42 | 0,27 | 0,14 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,95 | 0,86 |
| 12.0434 | 0,45 | 0,18 | 0,19 | 0,08 | 0,01 | 0,10 | 0,03 | 1,05 | 0,48 |
| 12.0436 | 0,20 | 0,79 | 0,09 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 1,31 | 0,75 |
| 12.0443 | 0,85 | 0,07 | 0,21 | 0,09 | 0,14 | 0,03 | 0,05 | 1,45 | 0,76 |
| 12.0448 | 0,35 | 0,48 | 0,16 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 1,07 | 0,57 |
| 12.0457 | 0,99 | 0,37 | 0,19 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 1,72 | 0,74 |
| 12.0461 | 0,28 | 0,18 | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 0,76 | 0,39 |
| 12.0462 | 1,63 | 0,69 | 0,34 | 0,24 | 0,07 | 0,02 | 0,13 | 3,16 | 1,73 |
| 12.0465 | 2,72 | 2,26 | 0,50 | 0,36 | 0,06 | 0,04 | 0,13 | 6,13 | 2,91 |
| 12.0466 | 1,03 | - | 0,36 | 0,14 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 1,59 | 0,87 |
| 12.0467 | 0,63 | 0,18 | 0,14 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 1,09 | 0,95 |
| 12.0469 | 1,07 | 0,07 | 0,19 | 0,08 | 0,04 | 0,01 | 0,08 | 1,55 | 0,75 |
| 12.0472 | 0,37 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,48 | 0,23 |
| 12.0474 | 1,15 | 0,31 | 0,46 | 0,20 | 0,12 | 0,04 | 0,09 | 2,39 | 1,30 |
| 12.0475 | 0,05 | 0,10 | 0,06 | 0,17 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,47 | 0,44 |
| 12.0479 | 0,62 | 1,11 | 0,19 | 0,18 | 0,03 | 0,21 | 0,05 | 2,40 | 0,84 |
| 12.0481 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,00 | 0,19 | 0,07 |
| 12.0486 | 0,46 | 0,01 | 0,10 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,64 | 0,29 |
| 12.0488 | 0,01 | 0,29 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,38 | 0,10 |
| 12.0489 | 1,19 | 0,18 | 0,24 | 0,24 | 0,04 | 0,08 | 0,19 | 2,20 | 1,26 |
| 12.0497 | 0,19 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | - | 0,05 | 0,00 | 0,35 | 0,08 |
| 12.0501 | 0,31 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,05 | 0,02 | 0,57 | 0,26 |
| 12.0513 | 0,75 | 0,12 | 0,37 | 0,13 | 0,01 | 0,19 | 0,03 | 1,60 | 0,83 |
| 12.0531 | 0,13 | 0,11 | 0,03 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,49 | 1,13 |
| 12.0540 | 5,33 | 0,06 | 0,63 | 0,52 | 0,29 | 0,06 | 0,10 | 7,07 | 2,27 |
| 12.0549 | 0,30 | 0,08 | 0,00 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,04 | 0,52 | 0,31 |
| 12.0550 | 0,37 | - | 0,05 | 0,08 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,55 | 0,20 |
| 12.0555 | 0,15 | 0,38 | 0,05 | 0,10 | 0,01 | 0,35 | 0,04 | 1,09 | 0,52 |
| 12.0558 | 0,62 | 0,13 | 0,29 | 0,11 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 1,28 | 0,55 |
| 12.0568 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,24 | 0,91 |
| 12.0579 | 1,93 | - | 0,40 | 0,12 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 2,57 | 0,52 |
| 12.0584 | 0,32 | 0,20 | 0,17 | 0,16 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 0,98 | 1,45 |
| 12.0595 | 0,59 | 0,44 | 0,05 | 0,08 | 0,03 | - | 0,03 | 1,25 | 0,36 |
| 12.0602 | 0,06 | 0,01 | 0,08 | 0,13 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,43 | 1,72 |
| 12.0640 | 0,09 | 0,24 | 0,21 | 0,15 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,77 | 1,07 |
| 12.0642 | 0,06 | 1,13 | 0,17 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 0,71 |
| 12.0646 | 0,17 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,40 | 0,35 |
| 12.0647 | 0,96 | 0,00 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | - | 1,17 | 0,47 |
| 12.0648 | 0,44 | - | 0,06 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | - | 0,54 | 0,16 |
| 12.0649 | 0,44 | - | 0,06 | 0,03 | 0,01 | - | 0,00 | 0,56 | 0,27 |
| 12.0650 | 0,04 | 0,79 | 0,10 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 1,11 | 0,52 |
| 12.0655 | 0,73 | 0,93 | 0,13 | 0,14 | 0,05 | 0,08 | 0,21 | 2,29 | 1,32 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.0659 | 0,01 | 0,23 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | - | 0,00 | 0,34 | 0,46 |
| 12.0662 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,00 | - | 0,05 | 0,42 | 0,61 |
| 12.0671 | 0,03 | 0,23 | 0,06 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,39 | 0,95 |
| 12.0672 | 0,01 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | - | 0,02 | 0,00 | 0,19 | 0,75 |
| 12.0676 | 0,60 | 0,08 | 0,17 | 0,18 | 0,05 | 0,03 | 0,06 | 1,21 | 1,23 |
| 12.0678 | 0,28 | 0,27 | 0,05 | 0,09 | 0,10 | 0,00 | 0,02 | 0,85 | 0,56 |
| 12.0680 | 0,02 | 0,17 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,33 | 0,37 |
| 12.0684 | 0,20 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,33 | 0,16 |
| 12.0685 | 0,92 | 0,24 | 0,24 | 0,11 | 0,02 | 0,13 | 0,03 | 1,73 | 1,23 |
| 12.0687 | 0,52 | 0,44 | 0,17 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 1,28 | 0,44 |
| 12.0688 | 0,30 | 0,35 | 0,09 | 0,06 | 0,04 | 0,08 | 0,04 | 0,95 | 0,60 |
| 12.0689 | 0,17 | 1,83 | 0,34 | 0,25 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 2,75 | 1,30 |
| 12.0692 | 0,26 | 0,19 | 0,08 | 0,02 | 0,04 | - | 0,03 | 0,62 | 0,59 |
| 12.0698 | 0,36 | 0,32 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,89 | 0,50 |
| 12.0705 | 0,20 | 0,28 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,65 | 0,35 |
| 12.0709 | 0,03 | 0,22 | 0,10 | 0,02 | - | 0,01 | - | 0,40 | 0,52 |
| 12.0711 | 0,22 | 0,23 | 0,15 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,76 | 0,68 |
| 12.0713 | 0,59 | 0,02 | 0,11 | 0,12 | 0,01 | 0,09 | 0,06 | 1,01 | 0,60 |
| 12.0714 | 0,39 | 0,17 | 0,10 | 0,10 | 0,01 | 0,11 | 0,05 | 0,94 | 0,48 |
| 12.0717 | 1,34 | 1,63 | 0,29 | 0,30 | 0,07 | 0,23 | 0,15 | 4,08 | 1,55 |
| 12.0719 | 2,62 | 0,05 | 0,16 | 0,18 | 0,07 | 0,15 | 0,04 | 3,31 | 2,10 |
| 12.0721 | 4,02 | 1,95 | 0,83 | 0,43 | 0,30 | 0,28 | 0,20 | 8,14 | 3,26 |
| 12.0723 | 3,35 | 0,87 | 0,78 | 0,86 | 0,23 | 0,16 | 0,25 | 6,55 | 3,69 |
| 12.0725 | 0,67 | 0,00 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | - | 0,02 | 0,86 | 0,35 |
| 12.0729 | 2,56 | - | 0,32 | 0,41 | 0,04 | 0,41 | 0,29 | 4,08 | 1,60 |
| 12.0730 | 0,04 | 0,75 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | 0,00 | 0,03 | 1,03 | 0,54 |
| 12.0732 | 0,20 | 0,44 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 0,86 | 2,34 |
| 12.0735 | 1,20 | 0,09 | 0,14 | 0,19 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | 1,71 | 1,00 |
| 12.0742 | 0,00 | 0,28 | 0,15 | 0,05 | - | 0,01 | 0,00 | 0,50 | 0,89 |
| 12.0753 | 0,73 | - | 0,00 | 0,01 | 0,58 | - | - | 1,32 | - |
| 12.0754 | 0,47 | 0,40 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 1,01 | 0,29 |
| 12.0756 | 0,27 | 0,17 | 0,13 | 0,15 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,82 | 1,06 |
| 12.0757 | 0,88 | 0,39 | 0,01 | 0,13 | 0,37 | 0,17 | 0,02 | 1,98 | 0,41 |
| 12.0762 | 0,52 | 0,01 | 0,12 | 0,15 | 0,00 | 0,18 | 0,02 | 1,02 | 0,44 |
| 12.0793 | 0,17 | 0,81 | 0,32 | 0,13 | 0,10 | 0,01 | 0,09 | 1,66 | 1,49 |
| 12.0800 | 0,46 | 0,30 | 0,13 | 0,11 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 1,06 | 0,47 |
| 12.0802 | 1,17 | 2,74 | 1,56 | 1,48 | 0,10 | 0,10 | 0,63 | 8,00 | 5,58 |
| 12.0811 | 0,49 | 0,49 | 0,27 | 0,15 | 0,06 | 0,02 | 0,08 | 1,59 | 1,00 |
| 12.0820 | 0,29 | 0,16 | 0,16 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,74 | 0,50 |
| 12.0822 | 0,51 | 0,03 | 0,15 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,81 | 0,29 |
| 12.0825 | 0,15 | 0,30 | 0,06 | 0,03 | 0,40 | 0,01 | 0,00 | 0,97 | 0,32 |
| 12.0826 | 2,48 | 4,31 | 0,79 | 0,83 | 4,25 | 0,09 | 0,10 | 13,03 | 4,51 |
| 12.0861 | 3,44 | 7,14 | 2,02 | 1,19 | 0,17 | 0,21 | 0,26 | 14,67 | 7,63 |
| 12.0862 | 2,27 | 3,90 | 0,82 | 2,03 | 0,33 | 0,21 | 0,31 | 10,00 | 5,76 |
| 12.0863 | 0,55 | 0,45 | 0,09 | 0,09 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 1,31 | 0,77 |
| 12.0864 | 0,29 | 0,47 | 0,20 | 0,11 | 0,11 | - | 0,10 | 1,30 | 1,38 |
| 12.0865 | 0,97 | 3,40 | 0,58 | 0,23 | 0,07 | 0,15 | 0,08 | 5,56 | 2,66 |
| 12.0866 | 0,07 | 0,68 | 0,16 | 0,11 | 0,01 | 0,04 | 0,02 | 1,10 | 0,52 |
| 12.0885 | 0,14 | 0,98 | 0,08 | 0,11 | 0,02 | 0,72 | 0,06 | 2,13 | 0,24 |
| 12.0891 | 0,07 | 0,41 | 0,12 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,74 | 0,63 |
| 12.0894 | 0,02 | 0,39 | 0,08 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,54 | 0,29 |
| 12.0898 | 0,65 | - | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | 0,34 |
| 12.0899 | 1,37 | 1,18 | 0,29 | 0,22 | 0,08 | 0,03 | 0,04 | 3,24 | 1,18 |
| 12.0901 | 3,00 | 4,24 | 0,64 | 0,47 | 0,14 | 0,13 | 0,24 | 8,97 | 3,72 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.0903 | 0,12 | 0,70 | 0,13 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1,03 | 0,06 |
| 12.0904 | 0,67 | 0,74 | 0,10 | 0,02 | 0,08 | 0,00 | 0,04 | 1,64 | 0,67 |
| 12.0905 | 0,35 | 0,22 | 0,06 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,45 |
| 12.0912 | 0,08 | 0,61 | 0,10 | 0,15 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 1,05 | 0,61 |
| 12.0915 | 0,03 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,28 | 0,72 |
| 12.0919 | 2,29 | 0,18 | 0,13 | 0,44 | 0,94 | 0,02 | 0,01 | 4,02 | 1,04 |
| 12.0920 | 0,35 | - | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,50 | 0,20 |
| 12.0927 | 1,68 | 0,00 | 0,25 | 0,08 | 0,24 | 0,00 | 0,04 | 2,30 | 0,34 |
| 12.0928 | 0,05 | 0,38 | 0,10 | 0,01 | - | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 0,08 |
| 12.0930 | 0,64 | 2,73 | 0,37 | 0,72 | 0,10 | 0,11 | 0,18 | 4,91 | 1,86 |
| 12.0932 | 1,37 | 0,08 | 0,18 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 1,80 | 0,39 |
| 12.0933 | 0,63 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,76 | 0,58 |
| 12.0934 | 0,16 | 1,53 | 0,40 | 0,19 | 0,02 | 0,10 | 0,03 | 2,48 | 0,86 |
| 12.0936 | 0,97 | 5,48 | 1,19 | 0,55 | 0,48 | 0,39 | 0,18 | 9,30 | 3,38 |
| 12.0940 | 0,36 | 0,01 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,55 | 0,23 |
| 12.0944 | 2,54 | 0,04 | 0,46 | 0,31 | 0,17 | 0,00 | 0,05 | 3,58 | 1,20 |
| 12.0953 | 0,04 | 0,56 | 0,15 | 0,06 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,91 | 0,49 |
| 12.0954 | 1,03 | - | 0,23 | 0,14 | 0,03 | 0,03 | 0,13 | 1,60 | 0,47 |
| 12.0956 | 0,08 | 1,87 | 0,04 | 0,13 | 0,12 | 0,01 | 0,02 | 2,27 | 0,80 |
| 12.0964 | 0,47 | 0,29 | 0,09 | 0,04 | 0,09 | 0,04 | 0,04 | 1,06 | 0,60 |
| 12.0965 | 0,17 | 0,20 | 0,04 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,48 | 0,24 |
| 12.0972 | 1,26 | 0,02 | 0,30 | 0,26 | 0,03 | 0,39 | 0,04 | 2,33 | 0,88 |
| 12.0974 | 0,82 | 0,49 | 0,22 | 0,14 | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 1,82 | 1,53 |
| 12.0976 | 0,52 | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,79 | 0,17 |
| 12.0979 | 0,16 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,34 | 0,33 |
| 12.0980 | 1,98 | 0,97 | 0,66 | 0,59 | 0,18 | 0,52 | 0,22 | 5,17 | 3,00 |
| 12.0981 | 0,73 | 0,01 | 0,23 | 0,14 | 0,01 | 0,09 | 0,02 | 1,25 | 1,17 |
| 12.0983 | 0,12 | 0,46 | 0,12 | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,85 | 0,79 |
| 12.0985 | 0,07 | 0,73 | 0,14 | 0,20 | 0,10 | 0,03 | 0,02 | 1,30 | 0,60 |
| 12.0988 | 0,35 | 0,04 | 0,11 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,68 | 0,68 |
| 12.0990 | 0,35 | 0,15 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,66 | 0,19 |
| 12.1011 | 0,49 | 1,74 | 0,28 | 0,20 | 0,02 | 0,16 | 0,08 | 3,03 | 2,22 |
| 12.1018 | 0,12 | 0,04 | 0,12 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,36 | 0,39 |
| 12.1019 | 1,17 | 0,12 | 0,52 | 0,19 | 0,16 | 0,01 | 0,16 | 2,34 | 1,08 |
| 12.1022 | 0,61 | 1,23 | 0,17 | 0,22 | 0,00 | 0,08 | 0,03 | 2,42 | 2,69 |
| 12.1025 | 0,07 | 0,12 | 0,07 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,35 | 0,31 |
| 12.1027 | 0,50 | 0,00 | 0,29 | 0,60 | - | 0,09 | 0,02 | 1,50 | 0,68 |
| 12.1028 | 0,43 | 0,68 | 0,40 | 0,12 | 0,02 | 0,03 | 0,07 | 1,78 | 0,90 |
| 12.1035 | 0,12 | 1,00 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,01 | 0,03 | 1,56 | 1,04 |
| 12.1045 | 0,29 | 0,09 | 0,18 | 0,23 | 0,02 | 0,01 | 0,06 | 0,92 | 0,74 |
| 12.1047 | 0,23 | 0,07 | 0,14 | 0,06 | 0,07 | 0,13 | 0,02 | 0,75 | 0,14 |
| 12.1050 | 0,09 | 0,24 | 0,07 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,58 | 0,47 |
| 12.1055 | 0,29 | 0,15 | 0,07 | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,62 | 0,58 |
| 12.1060 | 0,04 | 0,22 | 0,06 | 0,03 | 0,16 | 0,00 | 0,02 | 0,54 | 0,19 |
| 12.1078 | 0,40 | 1,52 | 0,12 | 0,16 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 2,34 | 1,00 |
| 12.1083 | 0,26 | 0,49 | 0,22 | 0,17 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 1,26 | 0,59 |
| 12.1088 | 0,16 | 0,19 | 0,12 | 0,03 | 0,04 | - | 0,08 | 0,62 | 0,57 |
| 12.1091 | 2,69 | 0,47 | 0,24 | 0,41 | 0,50 | 0,24 | 0,09 | 4,70 | 1,44 |
| 12.1098 | 0,58 | 0,18 | 0,11 | 0,32 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 1,39 | 0,96 |
| 12.1106 | 0,30 | 0,31 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | - | 0,04 | 0,82 | 0,40 |
| 12.1119 | 0,09 | 0,39 | 0,05 | 0,19 | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,90 | 0,73 |
| 12.1121 | 3,95 | 4,95 | 0,57 | 0,69 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 10,79 | 2,44 |
| 12.1128 | 0,10 | 0,13 | 0,14 | 0,09 | 0,01 | - | 0,02 | 0,49 | 0,73 |
| 12.1134 | 0,24 | 0,63 | 0,17 | 0,06 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 1,16 | 0,83 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie [tys.] | Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa [tys.] | Bóle głowy [tys.] | Padaczka [tys.] | Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) [tys.] | Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie [tys.] | Choroby nerwowo-mięśniowe [tys.] | Choroby układu nerwowego (inne niż wieku podeszłego) razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|-------------|---|--|-------------------|-----------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|
| 12.1154 | 0,15 | 0,38 | 0,14 | 0,12 | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,87 | 0,55 |
| 12.1161 | 0,23 | 0,24 | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,66 | 0,32 |
| 12.1170 | 1,93 | - | 0,25 | 0,13 | 0,05 | 0,01 | 0,04 | 2,42 | 0,49 |
| 12.1188 | 0,60 | 0,17 | 0,17 | 0,08 | 0,10 | 0,00 | 0,05 | 1,28 | 0,41 |
| 12.1195 | 0,24 | 0,41 | 0,27 | 0,09 | 0,08 | 0,02 | 0,06 | 1,18 | 0,68 |
| 12.1202 | 0,07 | 0,76 | 0,09 | 0,08 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 1,14 | 0,50 |
| 12.1205 | 1,05 | 1,55 | 0,47 | 0,18 | 0,06 | 0,09 | 0,19 | 3,67 | 2,13 |
| 12.1210 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,06 | 0,02 | - | 0,01 | 0,59 | 1,43 |
| 12.1220 | 0,28 | 0,50 | 0,36 | 0,17 | 0,02 | 0,08 | 0,18 | 1,67 | 1,67 |
| 12.1222 | 1,76 | 0,00 | 0,36 | 0,35 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 2,63 | 1,20 |
| 12.1229 | 5,66 | 1,48 | 1,12 | 1,41 | 0,32 | 0,90 | 0,47 | 11,66 | 7,03 |
| 12.1243 | 0,61 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,88 | 0,65 |
| 12.1247 | 0,51 | 0,00 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 0,12 | 0,01 | 0,79 | 0,12 |
| 12.1251 | 0,12 | 0,22 | 0,15 | 0,09 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,68 | 1,06 |
| 12.1258 | 2,46 | - | 0,52 | 0,42 | 0,22 | 0,04 | 0,05 | 3,73 | 0,76 |
| 12.1274 | 0,05 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,21 | 1,08 |
| 12.1275 | 0,33 | 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,01 | 0,04 | 0,62 | 0,37 |
| 12.1290 | 0,13 | 0,73 | 0,02 | 0,21 | 0,00 | 0,06 | 0,01 | 1,17 | 0,87 |
| 12.1291 | 1,95 | 1,20 | 0,13 | 0,47 | 0,16 | 0,03 | 0,03 | 4,08 | 1,11 |
| 12.1328 | 0,24 | 0,61 | 0,10 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 1,14 | 0,53 |
| 12.1339 | 0,57 | 1,24 | 0,56 | 0,46 | 0,15 | 0,10 | 0,04 | 3,15 | 1,99 |
| 12.1343 | 0,45 | 0,14 | 0,34 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 1,07 | 0,76 |
| 12.1351 | 0,93 | 0,28 | 0,40 | 0,29 | 0,03 | 0,21 | 0,21 | 2,36 | 1,71 |
| 12.1368 | 0,12 | 0,22 | 0,21 | 0,09 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,80 | 1,03 |
| 12.1379 | 0,78 | 0,12 | 0,57 | 0,61 | 0,04 | 0,02 | 0,15 | 2,38 | 1,88 |
| 12.1380 | 0,24 | 1,78 | 0,36 | 0,43 | 0,16 | 0,02 | 0,09 | 3,14 | 2,11 |
| 12.1397 | 1,10 | 0,40 | 0,58 | 0,50 | 0,04 | 0,33 | 0,12 | 3,14 | 1,52 |
| 12.1414 | 2,55 | 0,06 | 0,21 | 0,21 | 0,75 | 0,01 | 0,04 | 3,90 | 0,70 |
| 12.1418 | 0,60 | 0,10 | 0,28 | 0,18 | 0,06 | 0,08 | 0,10 | 1,45 | 0,67 |
| 12.1423 | 0,25 | 0,29 | 0,06 | 0,11 | 0,03 | 0,00 | 0,14 | 0,89 | 1,06 |
| 12.1449 | 0,13 | 0,50 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,77 | 0,40 |
| 12.1457 | 0,28 | 1,19 | 0,14 | 0,34 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 2,06 | 0,80 |
| 12.1465 | 0,37 | 2,12 | 0,40 | 0,12 | 0,02 | 0,12 | 0,11 | 3,27 | 1,84 |
| 12.1477 | 0,03 | 0,16 | 0,06 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,03 | 0,34 | 0,34 |
| 12.1481 | 0,16 | 0,26 | 0,11 | 0,07 | 0,01 | 0,06 | 0,02 | 0,71 | 0,44 |
| 12.1496 | 3,27 | 0,08 | 0,19 | 0,19 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 3,82 | 1,08 |
| 12.1497 | 0,24 | - | 0,04 | 0,12 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,43 | 0,19 |
| 12.1502 | 0,36 | 0,06 | 0,07 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,57 | 0,18 |
| 12.1510 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,03 | 0,02 |
| 12.1513 | 0,26 | 0,19 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,57 | 0,57 |
| 12.2974 | 0,33 | 0,48 | 0,13 | 0,08 | 0,01 | 0,10 | 0,08 | 1,23 | 0,60 |
| 12.2983 | 0,19 | 0,08 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,32 | 0,16 |
| 12.2985 | 0,02 | 0,38 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,56 | 0,24 |
| 12.2988 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,39 | 0,46 |
| 12.2995 | 0,52 | 0,76 | 0,13 | 0,25 | 0,00 | 0,02 | 0,06 | 1,82 | 1,28 |
| Woj. | 206,56 | 161,80 | 64,15 | 56,12 | 21,67 | 19,70 | 18,20 | 557,98 | 299,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 22,3 tys. porad dla 8,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,7. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 66,2%. 151 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacj. | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 12.0001 | 9,75 | 4,42 | 2,21 | 99,99 | 46,23 | - | - | 20,14 | - | - |
| 12.0003 | 10,59 | 4,32 | 2,45 | 99,14 | 76,19 | - | - | 7,29 | - | - |
| 12.0007 | 3,26 | 1,44 | 2,27 | 100,00 | 7,70 | - | - | 15,00 | - | - |
| 12.0008 | 5,18 | 2,36 | 2,20 | 99,96 | 76,13 | - | - | 15,33 | - | - |
| 12.0010 | 2,44 | 1,20 | 2,03 | 100,00 | 87,15 | - | - | 8,87 | - | - |
| 12.0012 | 6,52 | 3,40 | 1,92 | 98,30 | 74,50 | - | - | 16,45 | - | - |
| 12.0013 | 2,85 | 1,09 | 2,61 | 87,35 | 61,51 | - | - | 12,65 | - | - |
| 12.0014 | 3,70 | 1,92 | 1,93 | 100,00 | 76,26 | - | - | 0,14 | - | - |
| 12.0015 | 7,38 | 2,93 | 2,52 | 99,93 | 59,61 | - | - | 17,31 | - | - |
| 12.0016 | 5,63 | 3,23 | 1,74 | 98,60 | 75,97 | - | - | 9,48 | 0,07 | - |
| 12.0017 | 1,94 | 1,11 | 1,75 | 100,00 | 78,01 | - | - | 0,62 | - | - |
| 12.0018 | 1,94 | 1,05 | 1,84 | 100,00 | 63,93 | - | - | 23,67 | - | - |
| 12.0019 | 2,83 | 1,24 | 2,28 | 100,00 | 69,06 | - | - | 19,01 | - | - |
| 12.0021 | 3,47 | 2,08 | 1,67 | 99,65 | 69,92 | - | - | 12,58 | - | - |
| 12.0023 | 2,99 | 1,19 | 2,51 | 100,00 | 61,76 | - | - | 17,70 | - | - |
| 12.0024 | 0,90 | 0,46 | 1,98 | 100,00 | 39,12 | - | - | 23,87 | - | - |
| 12.0026 | 6,77 | 2,31 | 2,94 | 100,00 | 76,55 | - | - | 9,53 | - | - |
| 12.0027 | 2,50 | 1,11 | 2,25 | 87,39 | 55,65 | - | - | 23,91 | - | - |
| 12.0028 | 6,41 | 3,08 | 2,08 | 99,95 | 66,02 | - | 0,05 | 20,12 | - | - |
| 12.0029 | 4,21 | 2,45 | 1,72 | 84,46 | 56,13 | - | - | 15,54 | - | - |
| 12.0030 | 7,57 | 3,52 | 2,15 | 95,39 | 69,89 | - | - | 11,89 | - | - |
| 12.0034 | 1,67 | 0,96 | 1,75 | 98,14 | 70,18 | - | - | 16,41 | - | - |
| 12.0036 | 1,74 | 0,84 | 2,08 | 100,00 | 7,88 | - | - | 10,93 | - | - |
| 12.0038 | 3,93 | 2,05 | 1,92 | 99,92 | 72,34 | - | - | 25,96 | - | - |
| 12.0039 | 3,79 | 1,83 | 2,07 | 99,23 | 73,78 | - | - | 5,10 | - | - |
| 12.0042 | 7,10 | 2,62 | 2,71 | 98,22 | 75,17 | - | - | 14,13 | - | - |
| 12.0044 | 5,63 | 2,66 | 2,12 | 99,80 | 60,19 | - | - | 19,29 | - | - |
| 12.0051 | 2,08 | 1,04 | 2,00 | 100,00 | 69,16 | - | - | 14,60 | - | - |
| 12.0053 | 1,51 | 1,00 | 1,50 | 100,00 | 76,44 | - | - | 14,47 | - | - |
| 12.0055 | 1,27 | 0,69 | 1,84 | 95,99 | 61,21 | - | - | 30,92 | - | - |
| 12.0065 | 4,42 | 1,71 | 2,59 | 100,00 | 80,25 | - | - | 18,73 | - | - |
| 12.0067 | 1,35 | 0,68 | 1,98 | 99,93 | 65,83 | - | - | 26,76 | - | - |
| 12.0070 | 1,47 | 0,88 | 1,68 | 98,30 | 57,73 | - | - | 36,69 | - | - |
| 12.0071 | 1,74 | 0,98 | 1,78 | 99,88 | 60,36 | - | - | 18,41 | - | - |
| 12.0090 | 2,49 | 1,19 | 2,08 | 87,25 | 67,19 | - | - | 12,75 | - | - |
| 12.0097 | 5,06 | 2,50 | 2,02 | 96,25 | 49,29 | - | - | 23,23 | - | - |
| 12.0098 | 1,99 | 0,93 | 2,14 | 99,95 | 24,95 | - | - | 20,98 | - | - |
| 12.0100 | 1,14 | 0,38 | 2,96 | 100,00 | 70,51 | - | - | 14,61 | - | - |
| 12.0113 | 1,30 | 0,68 | 1,92 | 99,62 | 68,28 | - | - | 24,96 | - | - |
| 12.0116 | 2,21 | 0,98 | 2,27 | 99,23 | 76,10 | - | - | 13,83 | - | - |
| 12.0118 | 1,22 | 0,68 | 1,81 | 99,84 | 61,36 | - | - | 22,79 | - | - |
| 12.0124 | 1,06 | 0,46 | 2,27 | 100,00 | 77,11 | - | - | - | - | - |
| 12.0125 | 3,56 | 1,54 | 2,31 | 99,30 | 75,33 | - | - | 16,70 | - | - |
| 12.0140 | 3,08 | 1,30 | 2,37 | 99,97 | 73,93 | - | - | 18,96 | - | - |
| 12.0142 | 2,91 | 1,28 | 2,28 | 100,00 | 51,91 | - | - | 15,92 | - | - |
| 12.0145 | 0,52 | 0,25 | 2,08 | 100,00 | 82,47 | - | - | 17,34 | - | - |
| 12.0182 | 2,33 | 0,86 | 2,69 | 99,91 | 77,18 | - | - | 10,96 | - | - |
| 12.0184 | 1,67 | 0,72 | 2,31 | 98,92 | 70,10 | - | 0,24 | 16,99 | - | - |
| 12.0188 | 2,46 | 1,12 | 2,20 | 99,96 | 67,17 | - | - | 19,08 | - | - |
| 12.0190 | 0,94 | 0,44 | 2,12 | 99,89 | 82,62 | - | - | 17,16 | - | - |
| 12.0246 | 6,44 | 2,52 | 2,56 | 99,94 | 64,59 | - | - | 7,32 | - | - |
| 12.0256 | 2,04 | 0,86 | 2,38 | 99,76 | 42,83 | - | - | 13,17 | - | - |
| 12.0259 | 8,28 | 3,98 | 2,08 | 99,73 | 68,65 | - | - | 16,74 | - | - |
| 12.0261 | 0,63 | 0,33 | 1,92 | 99,84 | 22,63 | - | - | 17,25 | - | - |
| 12.0262 | 4,76 | 1,73 | 2,76 | 85,05 | 63,93 | - | 4,05 | 10,90 | - | - |
| 12.0263 | 1,36 | 0,54 | 2,54 | 100,00 | 74,83 | - | - | 12,84 | - | - |
| 12.0267 | 2,78 | 1,04 | 2,68 | 97,45 | 56,15 | - | - | 9,71 | - | - |
| 12.0271 | 1,93 | 0,76 | 2,55 | 100,00 | 69,84 | - | - | 14,17 | - | - |
| 12.0272 | 2,58 | 1,23 | 2,10 | 99,96 | 51,26 | - | - | 24,08 | - | - |
| 12.0274 | 2,18 | 0,90 | 2,41 | 99,86 | 0,69 | - | - | 17,37 | - | - |

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacj. | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|---------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 12.0277 | 1,11 | 0,58 | 1,89 | 100,00 | 82,46 | - | - | 13,74 | - | - |
| 12.0279 | 1,16 | 0,63 | 1,83 | 97,15 | 49,74 | - | - | 30,31 | - | - |
| 12.0280 | 2,26 | 0,98 | 2,31 | 99,91 | 64,78 | - | - | 16,39 | - | - |
| 12.0288 | 0,77 | 0,41 | 1,89 | 83,07 | 65,89 | - | - | 20,96 | - | - |
| 12.0290 | 0,62 | 0,34 | 1,84 | 99,20 | 57,92 | - | - | 28,32 | - | - |
| 12.0291 | 1,13 | 0,61 | 1,85 | 77,00 | 49,82 | - | - | 31,26 | - | - |
| 12.0292 | 1,70 | 0,84 | 2,03 | 99,88 | 60,63 | - | - | 21,74 | - | - |
| 12.0296 | 4,68 | 1,93 | 2,42 | 99,98 | 13,22 | - | - | 14,18 | - | - |
| 12.0298 | 3,80 | 1,61 | 2,36 | 100,00 | 67,62 | - | - | 10,71 | - | - |
| 12.0301 | 0,57 | 0,36 | 1,57 | 99,82 | 30,57 | - | - | 28,62 | - | - |
| 12.0303 | 6,00 | 2,90 | 2,07 | 99,00 | 63,31 | - | - | 11,01 | - | - |
| 12.0308 | 4,60 | 1,97 | 2,34 | 100,00 | 73,27 | - | - | 18,12 | - | - |
| 12.0309 | 0,96 | 0,46 | 2,07 | 82,99 | 61,90 | - | - | 17,01 | - | - |
| 12.0316 | 3,09 | 1,37 | 2,25 | 96,92 | 75,23 | - | 2,98 | 16,87 | - | - |
| 12.0319 | 0,83 | 0,35 | 2,38 | 96,64 | 2,40 | - | 2,88 | 16,55 | - | - |
| 12.0320 | 1,41 | 0,68 | 2,07 | 100,00 | 84,89 | - | - | 11,77 | - | - |
| 12.0322 | 0,67 | 0,43 | 1,56 | 100,00 | 8,85 | - | - | 13,04 | - | - |
| 12.0323 | 1,62 | 0,69 | 2,36 | 95,68 | 66,34 | - | 4,32 | 23,24 | - | - |
| 12.0325 | 4,50 | 1,95 | 2,31 | 99,58 | 30,21 | - | 0,42 | 24,92 | - | - |
| 12.0335 | 1,93 | 0,78 | 2,46 | 100,00 | 20,40 | - | - | 19,83 | - | - |
| 12.0338 | 0,88 | 0,36 | 2,41 | 99,77 | 55,68 | - | - | 18,75 | - | - |
| 12.0347 | 2,68 | 1,10 | 2,43 | 99,96 | 65,07 | - | 0,04 | 18,58 | - | - |
| 12.0354 | 1,65 | 0,86 | 1,91 | 100,00 | 78,84 | - | - | - | - | - |
| 12.0360 | 4,10 | 1,82 | 2,25 | 96,03 | 80,18 | - | - | 10,29 | - | - |
| 12.0363 | 1,23 | 0,69 | 1,79 | 99,92 | 38,04 | - | - | 18,20 | - | - |
| 12.0369 | 3,65 | 1,38 | 2,64 | 97,53 | 75,37 | - | 2,36 | 16,07 | 0,03 | - |
| 12.0370 | 0,50 | 0,30 | 1,68 | 100,00 | 5,65 | - | - | 14,92 | - | - |
| 12.0375 | 2,36 | 1,06 | 2,23 | 99,87 | 66,43 | - | - | 16,91 | - | - |
| 12.0378 | 5,25 | 2,37 | 2,21 | 99,92 | 58,51 | - | - | 11,57 | - | - |
| 12.0381 | 1,24 | 0,67 | 1,85 | 100,00 | 1,62 | - | - | 22,21 | - | - |
| 12.0384 | 4,41 | 1,67 | 2,65 | 99,98 | 81,05 | - | - | 12,19 | - | - |
| 12.0385 | 1,09 | 0,61 | 1,80 | 100,00 | 75,87 | - | - | 18,46 | - | - |
| 12.0402 | 1,93 | 0,96 | 2,01 | 76,61 | 54,36 | - | - | 25,05 | - | - |
| 12.0403 | 5,24 | 2,20 | 2,38 | 98,97 | 73,31 | - | - | 16,04 | - | - |
| 12.0409 | 0,37 | 0,20 | 1,90 | 99,73 | 1,08 | - | 0,27 | 28,38 | - | - |
| 12.0413 | 1,72 | 0,89 | 1,92 | 100,00 | 34,55 | - | - | 21,00 | - | - |
| 12.0415 | 3,51 | 1,12 | 3,13 | 96,24 | 73,42 | - | - | 15,71 | - | - |
| 12.0417 | 1,46 | 0,64 | 2,28 | 96,37 | 76,80 | - | - | 11,36 | - | - |
| 12.0418 | 0,58 | 0,29 | 2,02 | 97,61 | 74,19 | - | - | 20,68 | - | - |
| 12.0419 | 1,34 | 0,64 | 2,09 | 100,00 | 61,93 | - | - | 27,82 | - | - |
| 12.0427 | 0,91 | 0,48 | 1,88 | 99,78 | 58,81 | - | - | 35,46 | - | - |
| 12.0428 | 1,17 | 0,46 | 2,54 | 82,28 | 51,63 | - | - | 17,72 | - | - |
| 12.0429 | 0,57 | 0,31 | 1,82 | 100,00 | 61,51 | - | - | 26,36 | - | - |
| 12.0430 | 1,81 | 0,61 | 2,94 | 99,56 | 78,29 | - | - | 8,80 | - | - |
| 12.0434 | 1,52 | 0,84 | 1,81 | 99,48 | 42,32 | - | - | 28,81 | - | - |
| 12.0436 | 2,05 | 0,89 | 2,32 | 96,49 | 67,48 | - | - | 16,70 | - | - |
| 12.0443 | 2,20 | 1,17 | 1,88 | 99,50 | 30,76 | - | - | 16,70 | - | - |
| 12.0448 | 1,64 | 0,89 | 1,84 | 98,54 | 60,51 | - | - | 27,61 | - | - |
| 12.0457 | 2,46 | 1,09 | 2,25 | 94,79 | 65,27 | - | - | 18,46 | - | - |
| 12.0461 | 1,14 | 0,39 | 2,92 | 84,97 | 25,26 | - | - | 15,03 | - | - |
| 12.0462 | 4,89 | 2,17 | 2,25 | 100,00 | 48,75 | - | - | 17,64 | - | - |
| 12.0465 | 9,05 | 3,65 | 2,48 | 94,48 | 74,46 | - | - | 12,57 | - | - |
| 12.0466 | 2,46 | 0,98 | 2,53 | 99,63 | 41,72 | - | - | 17,98 | - | - |
| 12.0467 | 2,04 | 0,97 | 2,10 | 100,00 | 52,50 | - | - | 19,75 | - | - |
| 12.0469 | 2,30 | 1,05 | 2,19 | 97,95 | 66,39 | - | - | 8,14 | - | - |
| 12.0472 | 0,71 | 0,38 | 1,86 | 100,00 | 22,00 | - | - | 14,67 | - | - |
| 12.0474 | 3,69 | 2,03 | 1,82 | 99,84 | 38,18 | - | - | 12,80 | - | - |
| 12.0475 | 0,91 | 0,39 | 2,34 | 99,78 | 81,36 | - | - | 14,14 | - | - |
| 12.0479 | 3,24 | 1,71 | 1,89 | 100,00 | 58,49 | - | - | 21,96 | - | - |
| 12.0481 | 0,26 | 0,20 | 1,33 | 99,61 | 84,56 | - | 0,39 | - | - | - |

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacj. | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 12.0486 | 0,92 | 0,41 | 2,24 | 100,00 | 53,62 | - | - | 16,65 | - | - |
| 12.0488 | 0,48 | 0,24 | 1,98 | 100,00 | 75,41 | - | - | 16,53 | - | - |
| 12.0489 | 3,46 | 1,53 | 2,26 | 99,91 | 74,42 | - | - | 16,42 | - | - |
| 12.0497 | 0,43 | 0,29 | 1,47 | 100,00 | 56,67 | - | - | 36,07 | - | - |
| 12.0501 | 0,83 | 0,47 | 1,78 | 100,00 | 56,68 | - | - | 22,38 | - | - |
| 12.0513 | 2,44 | 1,15 | 2,12 | 99,88 | 65,52 | - | - | 22,87 | - | - |
| 12.0531 | 1,62 | 0,76 | 2,14 | 100,00 | 45,68 | - | - | 27,07 | - | - |
| 12.0540 | 9,34 | 2,38 | 3,92 | 99,82 | 84,63 | - | - | 7,52 | - | - |
| 12.0549 | 0,83 | 0,48 | 1,73 | 100,00 | 52,41 | - | - | 37,11 | - | - |
| 12.0550 | 0,75 | 0,45 | 1,67 | 100,00 | 91,89 | - | - | - | - | - |
| 12.0555 | 1,61 | 0,60 | 2,66 | 99,88 | 58,83 | - | - | 16,23 | - | - |
| 12.0558 | 1,83 | 0,84 | 2,18 | 100,00 | 61,97 | - | - | 28,31 | - | - |
| 12.0568 | 1,16 | 0,50 | 2,32 | 99,91 | 67,45 | - | - | 22,68 | - | - |
| 12.0579 | 3,09 | 1,51 | 2,05 | 100,00 | 74,21 | - | - | 18,81 | - | - |
| 12.0584 | 2,43 | 1,10 | 2,20 | 95,59 | 57,43 | - | - | 14,62 | - | - |
| 12.0595 | 1,61 | 0,59 | 2,72 | 100,00 | 82,80 | - | - | - | - | - |
| 12.0602 | 2,15 | 0,98 | 2,19 | 100,00 | 33,05 | - | - | - | - | - |
| 12.0640 | 1,84 | 0,78 | 2,36 | 100,00 | 59,73 | - | - | 18,20 | - | - |
| 12.0642 | 2,19 | 1,08 | 2,02 | 100,00 | 58,21 | - | - | 26,25 | - | - |
| 12.0646 | 0,75 | 0,27 | 2,80 | 86,72 | 9,30 | - | 13,28 | - | - | - |
| 12.0647 | 1,64 | 0,58 | 2,84 | 99,94 | 59,88 | - | - | 15,11 | - | - |
| 12.0648 | 0,70 | 0,31 | 2,23 | 100,00 | 63,99 | - | - | 15,78 | - | - |
| 12.0649 | 0,83 | 0,41 | 2,01 | 100,00 | 58,23 | - | - | 20,94 | - | - |
| 12.0650 | 1,63 | 0,90 | 1,81 | 99,88 | 65,97 | - | - | 19,83 | - | - |
| 12.0655 | 3,61 | 1,28 | 2,82 | 96,54 | 68,00 | - | - | 11,35 | - | - |
| 12.0659 | 0,80 | 0,45 | 1,78 | 100,00 | 64,91 | - | - | - | - | - |
| 12.0662 | 1,03 | 0,53 | 1,95 | 100,00 | 56,99 | - | - | 28,83 | - | - |
| 12.0671 | 1,34 | 0,63 | 2,12 | 100,00 | 65,74 | - | - | 24,76 | - | - |
| 12.0672 | 0,94 | 0,43 | 2,20 | 99,89 | 72,33 | - | - | 16,56 | - | - |
| 12.0676 | 2,44 | 0,94 | 2,60 | 100,00 | 71,41 | - | - | 20,84 | - | - |
| 12.0678 | 1,41 | 0,41 | 3,43 | 100,00 | 53,40 | - | - | 20,85 | - | - |
| 12.0680 | 0,70 | 0,28 | 2,49 | 100,00 | 55,09 | - | - | 18,65 | - | - |
| 12.0684 | 0,49 | 0,31 | 1,58 | 100,00 | 67,21 | - | - | 19,14 | - | - |
| 12.0685 | 2,96 | 1,14 | 2,60 | 99,93 | 73,10 | - | - | 7,37 | - | - |
| 12.0687 | 1,72 | 0,75 | 2,30 | 100,00 | 82,76 | - | - | 16,02 | - | - |
| 12.0688 | 1,54 | 0,61 | 2,53 | 93,52 | 73,43 | - | 5,06 | 15,81 | - | 0,06 |
| 12.0689 | 4,04 | 1,70 | 2,38 | 100,00 | 71,04 | - | - | 14,34 | - | - |
| 12.0692 | 1,22 | 0,53 | 2,29 | 100,00 | 75,23 | - | - | 5,82 | - | - |
| 12.0698 | 1,39 | 0,58 | 2,40 | 99,28 | 71,16 | - | - | 18,01 | - | - |
| 12.0705 | 1,00 | 0,55 | 1,83 | 96,09 | 66,83 | - | - | 22,85 | - | - |
| 12.0709 | 0,92 | 0,26 | 3,48 | 99,89 | 85,78 | - | - | 12,27 | - | - |
| 12.0711 | 1,44 | 0,72 | 2,01 | 99,93 | 85,34 | - | - | 12,86 | - | - |
| 12.0713 | 1,60 | 0,77 | 2,08 | 100,00 | 74,08 | - | - | 17,07 | - | - |
| 12.0714 | 1,42 | 0,58 | 2,47 | 99,86 | 76,52 | - | - | 14,10 | - | - |
| 12.0717 | 5,63 | 2,62 | 2,15 | 99,80 | 72,59 | - | - | 0,21 | - | - |
| 12.0719 | 5,41 | 2,30 | 2,35 | 99,43 | 67,97 | - | - | 15,44 | - | - |
| 12.0721 | 11,40 | 4,10 | 2,78 | 99,68 | 85,32 | - | - | 10,50 | - | - |
| 12.0723 | 10,23 | 3,81 | 2,69 | 100,00 | 75,01 | - | - | 12,13 | - | - |
| 12.0725 | 1,21 | 0,60 | 2,00 | 86,07 | 60,78 | - | - | 13,93 | - | - |
| 12.0729 | 5,69 | 2,05 | 2,77 | 100,00 | 66,44 | - | - | 16,95 | - | - |
| 12.0730 | 1,57 | 0,69 | 2,26 | 100,00 | 60,40 | - | - | 24,87 | - | - |
| 12.0732 | 3,20 | 0,87 | 3,66 | 99,72 | 86,85 | - | - | 8,92 | - | - |
| 12.0735 | 2,71 | 1,46 | 1,86 | 99,93 | 74,38 | - | - | 13,73 | - | - |
| 12.0742 | 1,39 | 0,54 | 2,57 | 99,93 | 81,81 | - | - | 13,23 | - | - |
| 12.0753 | 1,32 | 0,61 | 2,15 | 100,00 | 61,46 | - | - | 21,55 | - | - |
| 12.0754 | 1,29 | 0,50 | 2,57 | 100,00 | 82,92 | - | - | 16,15 | - | - |
| 12.0756 | 1,87 | 0,84 | 2,23 | 99,95 | 80,25 | - | - | 9,98 | - | - |
| 12.0757 | 2,40 | 1,35 | 1,78 | 100,00 | 62,87 | - | - | 21,90 | - | - |
| 12.0762 | 1,46 | 0,73 | 2,01 | 100,00 | 64,77 | - | - | 19,33 | - | - |
| 12.0793 | 3,15 | 1,60 | 1,97 | 99,97 | 81,67 | - | - | 3,61 | - | - |

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacj. | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 12.0800 | 1,53 | 0,73 | 2,09 | 97,65 | 64,60 | - | - | 16,72 | - | - |
| 12.0802 | 13,58 | 5,21 | 2,61 | 98,65 | 65,89 | - | - | 12,84 | - | - |
| 12.0811 | 2,58 | 1,32 | 1,95 | 97,79 | 52,07 | - | - | 28,63 | - | - |
| 12.0820 | 1,24 | 0,69 | 1,79 | 99,92 | 64,08 | - | - | 20,87 | - | - |
| 12.0822 | 1,10 | 0,68 | 1,61 | 99,91 | 55,78 | - | - | 0,09 | - | - |
| 12.0825 | 1,29 | 0,41 | 3,12 | 99,77 | 77,61 | - | - | 10,38 | - | - |
| 12.0826 | 17,54 | 5,71 | 3,07 | 99,40 | 81,00 | - | 0,01 | 9,11 | - | - |
| 12.0861 | 22,30 | 8,41 | 2,65 | 97,24 | 70,78 | - | - | 12,09 | - | - |
| 12.0862 | 15,76 | 5,81 | 2,71 | 99,99 | 66,38 | - | - | 13,06 | - | - |
| 12.0863 | 2,09 | 0,97 | 2,16 | 91,38 | 68,85 | - | - | 15,29 | - | - |
| 12.0864 | 2,68 | 1,11 | 2,41 | 96,38 | 58,28 | - | 1,31 | 12,57 | - | - |
| 12.0865 | 8,22 | 2,63 | 3,12 | 99,83 | 82,46 | - | - | 0,28 | - | - |
| 12.0866 | 1,62 | 0,71 | 2,28 | 100,00 | 70,09 | - | - | 17,17 | - | - |
| 12.0885 | 2,37 | 0,89 | 2,66 | 87,57 | 58,51 | - | - | 17,10 | - | - |
| 12.0891 | 1,37 | 0,60 | 2,31 | 97,96 | 66,62 | - | - | 19,02 | - | - |
| 12.0894 | 0,83 | 0,33 | 2,49 | 100,00 | 70,31 | - | - | - | - | - |
| 12.0898 | 1,17 | 0,49 | 2,40 | 100,00 | 62,00 | - | - | 15,03 | - | - |
| 12.0899 | 4,42 | 2,01 | 2,20 | 98,80 | 81,44 | - | - | 15,55 | - | - |
| 12.0901 | 12,69 | 5,36 | 2,37 | 97,78 | 74,75 | - | - | 13,86 | - | - |
| 12.0903 | 1,10 | 0,53 | 2,07 | 100,00 | 75,80 | - | - | 14,47 | - | - |
| 12.0904 | 2,31 | 0,84 | 2,75 | 94,50 | 64,95 | - | - | 15,29 | - | - |
| 12.0905 | 1,18 | 0,58 | 2,04 | 97,38 | 70,19 | - | - | 15,24 | - | - |
| 12.0912 | 1,67 | 0,71 | 2,34 | 100,00 | 73,97 | - | - | - | - | - |
| 12.0915 | 1,00 | 0,45 | 2,21 | 99,90 | 53,89 | - | - | 19,76 | - | - |
| 12.0919 | 5,06 | 2,20 | 2,30 | 99,82 | 74,50 | - | - | 10,77 | - | - |
| 12.0920 | 0,70 | 0,37 | 1,91 | 100,00 | 48,29 | - | - | 13,71 | - | - |
| 12.0927 | 2,65 | 1,27 | 2,08 | 100,00 | 67,76 | - | - | 19,61 | - | - |
| 12.0928 | 0,63 | 0,26 | 2,45 | 100,00 | 90,27 | - | - | 9,41 | - | - |
| 12.0930 | 6,77 | 2,41 | 2,81 | 99,31 | 82,02 | - | - | 12,62 | - | - |
| 12.0932 | 2,19 | 1,18 | 1,86 | 99,95 | 67,64 | - | - | 21,01 | - | - |
| 12.0933 | 1,34 | 0,53 | 2,53 | 81,73 | 81,51 | - | - | 18,34 | - | - |
| 12.0934 | 3,35 | 1,40 | 2,39 | 93,90 | 65,32 | - | - | 17,04 | - | - |
| 12.0936 | 12,68 | 5,89 | 2,15 | 94,63 | 69,57 | - | - | 10,53 | - | - |
| 12.0940 | 0,78 | 0,35 | 2,25 | 100,00 | 75,74 | - | - | 16,69 | - | - |
| 12.0944 | 4,78 | 1,93 | 2,47 | 99,37 | 81,23 | - | - | 13,18 | - | - |
| 12.0953 | 1,40 | 0,58 | 2,41 | 99,93 | 72,43 | - | - | 16,14 | - | - |
| 12.0954 | 2,07 | 0,82 | 2,53 | 91,27 | 12,64 | - | 8,39 | 16,93 | - | - |
| 12.0956 | 3,08 | 1,43 | 2,15 | 99,97 | 79,92 | - | - | 13,52 | - | - |
| 12.0964 | 1,66 | 0,80 | 2,08 | 100,00 | 79,54 | - | - | 18,71 | - | - |
| 12.0965 | 0,72 | 0,35 | 2,04 | 99,44 | 68,34 | - | - | 21,90 | - | - |
| 12.0972 | 3,20 | 1,62 | 1,98 | 100,00 | 79,59 | - | - | 13,50 | - | - |
| 12.0974 | 3,36 | 1,80 | 1,86 | 99,67 | 38,92 | - | 0,33 | 16,06 | - | - |
| 12.0976 | 0,96 | 0,54 | 1,76 | 83,39 | 51,72 | - | - | 36,57 | - | - |
| 12.0979 | 0,68 | 0,33 | 2,07 | 99,85 | 72,89 | - | - | 18,81 | - | - |
| 12.0980 | 8,17 | 3,38 | 2,42 | 100,00 | 58,52 | - | - | - | - | - |
| 12.0981 | 2,41 | 1,06 | 2,29 | 98,51 | 69,29 | - | - | 17,03 | - | - |
| 12.0983 | 1,64 | 0,96 | 1,71 | 99,76 | 50,76 | - | - | 32,87 | - | - |
| 12.0985 | 1,91 | 1,08 | 1,76 | 99,37 | 63,69 | - | - | 23,66 | - | - |
| 12.0988 | 1,36 | 0,65 | 2,09 | 100,00 | 73,55 | - | - | 18,52 | - | - |
| 12.0990 | 0,85 | 0,52 | 1,63 | 97,89 | 62,44 | - | - | 2,93 | - | - |
| 12.1011 | 5,25 | 2,48 | 2,12 | 99,79 | 47,21 | - | - | 15,59 | - | - |
| 12.1018 | 0,76 | 0,51 | 1,49 | 100,00 | 18,41 | - | - | 17,48 | - | - |
| 12.1019 | 3,42 | 1,69 | 2,03 | 96,38 | 14,76 | - | 1,78 | 21,75 | - | - |
| 12.1022 | 5,12 | 2,77 | 1,85 | 99,98 | 63,60 | - | - | 0,02 | - | - |
| 12.1025 | 0,66 | 0,33 | 2,00 | 100,00 | 41,98 | - | - | 26,11 | - | - |
| 12.1027 | 2,18 | 0,74 | 2,92 | 99,82 | 67,77 | - | - | 13,41 | - | - |
| 12.1028 | 2,68 | 1,36 | 1,98 | 100,00 | 49,48 | - | - | 17,30 | - | - |
| 12.1035 | 2,60 | 1,45 | 1,79 | 99,85 | 66,31 | - | - | 25,74 | - | - |
| 12.1045 | 1,65 | 0,83 | 1,99 | 100,00 | 68,72 | - | - | - | - | - |
| 12.1047 | 0,89 | 0,59 | 1,51 | 100,00 | 48,09 | - | - | 38,23 | - | - |

Tabela 2.2.14: Porady według świadczeniodawców i kategorii

| ID | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacj. | Porady zachowaw. w woj. [%] | Porady W11 w zachowaw. w woj. [%] | Porady W21 w zachowaw. w woj. [%] | Porady zabieg. w woj [%] | Porady KAOS. w woj. [%] | Porady ASDK. w woj. [%] | Porady odrębne w woj. [%] |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 12.1050 | 1,05 | 0,51 | 2,05 | 100,00 | 35,71 | - | - | 23,27 | - | - |
| 12.1055 | 1,20 | 0,60 | 1,99 | 90,74 | 47,96 | - | - | 21,93 | - | - |
| 12.1060 | 0,72 | 0,39 | 1,88 | 100,00 | 38,07 | - | - | 10,76 | - | - |
| 12.1078 | 3,33 | 1,39 | 2,40 | 85,83 | 53,53 | - | - | 14,17 | - | - |
| 12.1083 | 1,85 | 0,88 | 2,11 | 100,00 | 51,84 | - | - | 26,97 | - | - |
| 12.1088 | 1,19 | 0,49 | 2,43 | 93,77 | 71,21 | - | 3,87 | 12,37 | - | - |
| 12.1091 | 6,14 | 2,83 | 2,17 | 99,98 | 80,56 | - | - | 12,34 | - | - |
| 12.1098 | 2,35 | 0,72 | 3,26 | 99,79 | 81,93 | - | - | 10,65 | - | - |
| 12.1106 | 1,23 | 0,52 | 2,34 | 100,00 | 75,14 | - | - | 16,87 | - | - |
| 12.1119 | 1,63 | 0,62 | 2,62 | 100,00 | 82,05 | - | - | 16,10 | - | - |
| 12.1121 | 13,23 | 5,42 | 2,44 | 100,00 | 78,33 | - | - | 11,73 | - | - |
| 12.1128 | 1,23 | 0,32 | 3,81 | 94,29 | 7,01 | - | - | 7,34 | - | - |
| 12.1134 | 1,99 | 0,94 | 2,11 | 97,74 | 56,00 | - | - | 15,47 | - | - |
| 12.1154 | 1,42 | 0,65 | 2,17 | 98,31 | 64,81 | - | - | 22,45 | - | - |
| 12.1161 | 0,98 | 0,50 | 1,95 | 100,00 | 41,73 | - | - | 21,94 | - | - |
| 12.1170 | 2,91 | 0,98 | 2,96 | 99,69 | 83,24 | - | 0,31 | 11,68 | - | - |
| 12.1188 | 1,69 | 0,90 | 1,88 | 99,94 | 62,06 | - | - | 21,45 | - | - |
| 12.1195 | 1,86 | 0,87 | 2,15 | 99,03 | 73,85 | - | - | 11,76 | - | - |
| 12.1202 | 1,64 | 0,78 | 2,10 | 99,94 | 68,43 | - | - | 14,87 | - | - |
| 12.1205 | 5,80 | 2,89 | 2,01 | 99,98 | 49,22 | - | - | 16,00 | - | - |
| 12.1210 | 2,02 | 0,49 | 4,15 | 95,45 | 8,75 | - | - | 6,03 | - | - |
| 12.1220 | 3,34 | 1,36 | 2,45 | 99,58 | 33,40 | - | 0,39 | 17,86 | - | - |
| 12.1222 | 3,83 | 2,60 | 1,47 | 98,36 | 79,82 | - | - | 16,63 | - | - |
| 12.1229 | 18,69 | 7,14 | 2,62 | 99,32 | 78,24 | - | - | 15,65 | - | - |
| 12.1243 | 1,53 | 0,61 | 2,51 | 98,43 | 79,19 | - | - | 15,98 | - | - |
| 12.1247 | 0,92 | 0,48 | 1,92 | 100,00 | 87,12 | - | - | 9,61 | - | - |
| 12.1251 | 1,74 | 0,76 | 2,27 | 99,65 | 59,91 | - | 0,29 | 0,06 | - | - |
| 12.1258 | 4,49 | 1,79 | 2,51 | 99,98 | 72,01 | - | - | 18,31 | - | - |
| 12.1274 | 1,29 | 0,61 | 2,13 | 99,85 | 73,99 | - | - | 15,40 | - | - |
| 12.1275 | 0,99 | 0,49 | 2,03 | 100,00 | 25,43 | - | - | 19,98 | - | - |
| 12.1290 | 2,04 | 0,46 | 4,44 | 99,95 | 81,34 | - | - | 11,21 | - | - |
| 12.1291 | 5,19 | 1,27 | 4,10 | 100,00 | 80,75 | - | - | 12,21 | - | - |
| 12.1328 | 1,67 | 0,72 | 2,32 | 90,82 | 71,15 | - | 7,20 | 15,66 | - | - |
| 12.1339 | 5,13 | 2,36 | 2,18 | 99,67 | 79,03 | - | - | 17,45 | - | - |
| 12.1343 | 1,83 | 1,06 | 1,72 | 97,98 | 48,61 | - | - | 29,49 | - | - |
| 12.1351 | 4,07 | 1,40 | 2,91 | 87,76 | 41,38 | - | 12,24 | 13,17 | - | - |
| 12.1368 | 1,83 | 1,04 | 1,76 | 100,00 | 52,32 | - | - | 31,38 | - | - |
| 12.1379 | 4,26 | 1,67 | 2,55 | 99,93 | 71,50 | - | - | 21,71 | - | - |
| 12.1380 | 5,25 | 2,31 | 2,28 | 100,00 | 69,66 | - | - | 15,08 | - | - |
| 12.1397 | 4,66 | 2,46 | 1,90 | 98,93 | 60,31 | - | - | 20,18 | - | - |
| 12.1414 | 4,59 | 2,09 | 2,20 | 99,89 | 68,49 | - | - | 18,72 | - | - |
| 12.1418 | 2,12 | 1,11 | 1,91 | 100,00 | 68,44 | - | - | 25,15 | - | - |
| 12.1423 | 1,95 | 0,72 | 2,71 | 100,00 | 27,35 | - | - | 13,96 | - | - |
| 12.1449 | 1,17 | 0,51 | 2,28 | 97,26 | 68,18 | - | - | 14,24 | - | - |
| 12.1457 | 2,86 | 0,91 | 3,14 | 100,00 | 81,28 | - | - | 13,89 | - | - |
| 12.1465 | 5,11 | 1,55 | 3,29 | 100,00 | 82,35 | - | - | 12,20 | - | - |
| 12.1477 | 0,68 | 0,25 | 2,70 | 100,00 | 18,86 | - | - | 4,24 | - | - |
| 12.1481 | 1,15 | 0,42 | 2,76 | 100,00 | 64,17 | - | - | 9,04 | - | - |
| 12.1496 | 4,90 | 1,96 | 2,50 | 99,94 | 83,20 | - | - | 14,02 | - | - |
| 12.1497 | 0,62 | 0,29 | 2,18 | 100,00 | 88,71 | - | - | - | - | - |
| 12.1502 | 0,75 | 0,33 | 2,26 | 92,31 | 59,81 | - | - | 12,47 | - | - |
| 12.1510 | 0,05 | 0,05 | 1,00 | 100,00 | 35,42 | - | - | 20,83 | - | - |
| 12.1513 | 1,14 | 0,60 | 1,89 | 98,60 | 56,57 | - | - | 27,67 | - | - |
| 12.2974 | 1,83 | 0,85 | 2,17 | 100,00 | 64,59 | - | - | 15,60 | - | - |
| 12.2983 | 0,48 | 0,32 | 1,51 | 99,79 | 63,77 | - | - | 21,74 | - | - |
| 12.2985 | 0,81 | 0,57 | 1,43 | 100,00 | 62,28 | - | - | 20,60 | - | - |
| 12.2988 | 0,85 | 0,60 | 1,42 | 100,00 | 61,16 | - | - | 19,48 | - | - |
| 12.2995 | 3,09 | 0,95 | 3,26 | 99,58 | 83,99 | - | - | 7,38 | - | - |
| Woj. | 857,10 | 359,98 | 2,38 | 98,43 | 66,16 | - | 0,19 | 14,61 | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie śląskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹⁴⁹ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.17.

Tabela 2.2.15: Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

| Województwo | Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%] | Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%] | Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%] |
|---------------------|---|---|--|
| dolnośląskie | 96,32 | 3,53 | 0,15 |
| kujawsko-pomorskie | 96,79 | 3,10 | 0,10 |
| lubelskie | 95,85 | 3,97 | 0,18 |
| lubuskie | 97,08 | 2,83 | 0,09 |
| łódzkie | 96,74 | 3,14 | 0,11 |
| małopolskie | 97,09 | 2,82 | 0,09 |
| mazowieckie | 95,93 | 3,89 | 0,18 |
| opolskie | 96,91 | 2,98 | 0,11 |
| podkarpackie | 96,39 | 3,47 | 0,14 |
| podlaskie | 95,67 | 4,17 | 0,17 |
| pomorskie | 96,76 | 3,13 | 0,11 |
| śląskie | 96,63 | 3,26 | 0,12 |
| świętokrzyskie | 96,55 | 3,33 | 0,12 |
| warmińsko-mazurskie | 96,83 | 3,06 | 0,11 |
| wielkopolskie | 97,14 | 2,79 | 0,07 |
| zachodniopomorskie | 95,99 | 3,86 | 0,15 |
| Polska | 96,53 | 3,35 | 0,13 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.0001 | 7,51 | 92,49 | - | - | 37,92 | 274 | 18,14 | 25,97 | 55,89 |
| 12.0003 | 0,01 | 99,99 | - | - | 35,25 | 533 | 17,02 | 19,20 | 63,77 |
| 12.0007 | 0,06 | 99,94 | - | - | 28,24 | 693 | 14,44 | 22,94 | 62,62 |
| 12.0008 | 0,87 | 99,11 | - | 0,02 | 34,99 | 426 | 17,09 | 28,39 | 54,52 |
| 12.0010 | - | 100,00 | - | - | 37,08 | 408 | 23,20 | 28,58 | 48,21 |
| 12.0012 | - | 99,98 | - | 0,02 | 28,39 | 697 | 21,45 | 40,29 | 38,25 |
| 12.0013 | 0,28 | 99,72 | - | - | 42,07 | 300 | 7,17 | 26,08 | 66,75 |
| 12.0014 | 6,08 | 93,76 | 0,11 | 0,05 | 25,15 | 646 | 22,18 | 38,84 | 38,98 |
| 12.0015 | 0,15 | 99,85 | - | - | 43,95 | 316 | 13,65 | 21,10 | 65,25 |
| 12.0016 | 0,05 | 99,95 | - | - | 31,95 | 462 | 30,05 | 35,56 | 34,39 |
| 12.0017 | - | 100,00 | - | - | 36,76 | 378 | 23,64 | 52,66 | 23,70 |
| 12.0018 | - | 100,00 | - | - | 44,91 | 256 | 26,77 | 35,76 | 37,47 |
| 12.0019 | 2,09 | 97,91 | - | - | 57,20 | 149 | 20,64 | 20,88 | 58,48 |
| 12.0021 | 0,03 | 99,97 | - | - | 37,02 | 390 | 30,57 | 43,47 | 25,96 |
| 12.0023 | 0,63 | 99,37 | - | - | 36,51 | 350 | 12,73 | 20,64 | 66,63 |
| 12.0024 | 0,33 | 99,67 | - | - | 42,21 | 298 | 22,87 | 31,60 | 45,52 |
| 12.0026 | 0,12 | 99,88 | - | - | 36,54 | 449 | 9,28 | 16,58 | 74,14 |
| 12.0027 | 2,28 | 97,72 | - | - | 65,15 | 93 | 18,16 | 24,83 | 57,01 |
| 12.0028 | 0,02 | 99,98 | - | - | 74,12 | 62 | 23,65 | 26,03 | 50,32 |
| 12.0029 | 0,17 | 99,83 | - | - | 44,04 | 285 | 26,90 | 47,48 | 25,62 |

¹⁴⁹Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan. bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.0030 | - | 100,00 | - | - | 29,45 | 667 | 17,82 | 30,64 | 51,55 |
| 12.0034 | 0,36 | 99,64 | - | - | 41,20 | 292 | 24,85 | 48,38 | 26,77 |
| 12.0036 | 0,17 | 99,83 | - | - | 47,24 | 234 | 14,90 | 38,20 | 46,89 |
| 12.0038 | - | 100,00 | - | - | 44,95 | 316 | 29,47 | 24,97 | 45,56 |
| 12.0039 | 0,18 | 99,82 | - | - | 40,77 | 350 | 22,45 | 24,03 | 53,53 |
| 12.0042 | 0,24 | 99,72 | 0,04 | - | 60,58 | 123 | 13,40 | 20,57 | 66,02 |
| 12.0044 | 12,09 | 87,91 | - | - | 37,34 | 216 | 19,44 | 27,48 | 53,09 |
| 12.0051 | 1,30 | 98,70 | - | - | 43,85 | 263 | 20,41 | 35,54 | 44,04 |
| 12.0053 | - | 100,00 | - | - | 62,64 | 109 | 42,73 | 34,51 | 22,76 |
| 12.0055 | 0,79 | 98,82 | - | 0,39 | 52,08 | 186 | 27,69 | 29,90 | 42,41 |
| 12.0065 | 0,52 | 99,39 | 0,09 | - | 41,15 | 294 | 14,03 | 16,65 | 69,32 |
| 12.0067 | - | 100,00 | - | - | 56,71 | 136 | 23,05 | 30,39 | 46,55 |
| 12.0070 | - | 100,00 | - | - | 67,53 | 49 | 37,85 | 23,42 | 38,73 |
| 12.0071 | - | 100,00 | - | - | 26,64 | 582 | 26,18 | 41,43 | 32,39 |
| 12.0090 | - | 100,00 | - | - | 38,12 | 312 | 19,14 | 32,97 | 47,89 |
| 12.0097 | - | 99,57 | 0,40 | 0,04 | 53,40 | 171 | 23,79 | 27,18 | 49,03 |
| 12.0098 | 2,61 | 97,39 | - | - | 34,39 | 387 | 19,13 | 23,69 | 57,18 |
| 12.0100 | - | 99,65 | 0,09 | 0,26 | 45,51 | 260 | 8,63 | 14,26 | 77,11 |
| 12.0113 | 0,15 | 99,69 | - | 0,15 | 39,02 | 350 | 24,19 | 30,41 | 45,39 |
| 12.0116 | 0,18 | 99,82 | - | - | 42,66 | 295 | 19,16 | 19,79 | 61,05 |
| 12.0118 | 0,82 | 99,18 | - | - | 46,81 | 230 | 28,68 | 31,54 | 39,79 |
| 12.0124 | 2,55 | 97,45 | - | - | 36,71 | 355 | 15,89 | 24,79 | 59,32 |
| 12.0125 | - | 99,94 | - | 0,06 | 32,73 | 483 | 18,80 | 21,27 | 59,92 |
| 12.0140 | 1,40 | 98,44 | - | 0,16 | 38,80 | 331 | 18,67 | 20,45 | 60,88 |
| 12.0142 | 0,28 | 99,72 | - | - | 29,29 | 506 | 19,28 | 20,69 | 60,02 |
| 12.0145 | 0,19 | 99,81 | - | - | 59,34 | 94 | 26,01 | 18,11 | 55,88 |
| 12.0182 | 0,17 | 99,83 | - | - | 57,20 | 126 | 13,45 | 21,06 | 65,49 |
| 12.0184 | 0,06 | 99,88 | 0,06 | - | 40,25 | 344 | 16,81 | 21,53 | 61,66 |
| 12.0188 | - | 100,00 | - | - | 59,15 | 153 | 17,74 | 26,61 | 55,66 |
| 12.0190 | - | 100,00 | - | - | 49,25 | 216 | 20,68 | 25,80 | 53,52 |
| 12.0246 | 0,11 | 99,89 | - | - | 49,77 | 215 | 13,53 | 19,65 | 66,82 |
| 12.0256 | 0,10 | 99,85 | 0,05 | - | 27,61 | 621 | 11,94 | 29,96 | 58,10 |
| 12.0259 | - | 100,00 | - | - | 33,10 | 458 | 17,09 | 36,36 | 46,55 |
| 12.0261 | - | 99,84 | - | 0,16 | 33,39 | 418 | 25,32 | 29,11 | 45,57 |
| 12.0262 | 1,07 | 98,91 | 0,02 | - | 43,69 | 263 | 8,06 | 21,29 | 70,65 |
| 12.0263 | - | 100,00 | - | - | 44,02 | 262 | 13,50 | 23,18 | 63,32 |
| 12.0267 | 1,04 | 98,96 | - | - | 27,25 | 659 | 11,90 | 18,48 | 69,63 |
| 12.0271 | 2,12 | 97,83 | 0,05 | - | 30,88 | 369 | 11,17 | 21,42 | 67,41 |
| 12.0272 | 0,04 | 99,88 | 0,08 | - | 60,74 | 115 | 21,29 | 29,27 | 49,44 |
| 12.0274 | - | 100,00 | - | - | 35,39 | 374 | 16,73 | 21,42 | 61,86 |
| 12.0277 | - | 100,00 | - | - | 23,96 | 736 | 22,06 | 38,88 | 39,06 |
| 12.0279 | 2,42 | 97,58 | - | - | 41,36 | 280 | 26,60 | 32,47 | 40,93 |
| 12.0280 | 0,04 | 99,96 | - | - | 37,88 | 424 | 17,81 | 20,38 | 61,81 |
| 12.0288 | 0,13 | 99,87 | - | - | 27,47 | 624 | 21,09 | 40,62 | 38,28 |
| 12.0290 | 0,16 | 99,84 | - | - | 64,16 | 117 | 27,20 | 30,72 | 42,08 |
| 12.0291 | 0,80 | 99,11 | - | 0,09 | 59,15 | 104 | 26,82 | 32,86 | 40,32 |
| 12.0292 | - | 100,00 | - | - | 39,25 | 343 | 21,45 | 27,97 | 50,59 |
| 12.0296 | 5,04 | 94,96 | - | - | 56,92 | 136 | 15,26 | 22,72 | 62,02 |
| 12.0298 | - | 99,95 | 0,05 | - | 38,06 | 307 | 15,85 | 22,90 | 61,25 |
| 12.0301 | - | 100,00 | - | - | 43,11 | 331 | 40,11 | 32,16 | 27,74 |
| 12.0303 | - | 100,00 | - | - | 51,29 | 192 | 23,68 | 26,53 | 49,79 |
| 12.0308 | - | 100,00 | - | - | 50,47 | 205 | 16,49 | 23,10 | 60,41 |
| 12.0309 | - | 100,00 | - | - | 58,98 | 138 | 15,55 | 37,58 | 46,87 |
| 12.0316 | - | 100,00 | - | - | 33,25 | 493 | 20,65 | 20,59 | 58,76 |
| 12.0319 | - | 100,00 | - | - | 26,02 | 518 | 15,11 | 18,47 | 66,43 |
| 12.0320 | 0,28 | 99,50 | 0,14 | 0,07 | 59,29 | 134 | 25,25 | 21,42 | 53,33 |
| 12.0322 | - | 99,70 | 0,30 | - | 23,09 | 563 | 41,23 | 32,98 | 25,79 |
| 12.0323 | 0,55 | 99,45 | - | - | 62,08 | 106 | 18,06 | 24,54 | 57,40 |
| 12.0325 | 3,34 | 96,46 | - | 0,20 | 67,10 | 72 | 19,11 | 16,69 | 64,20 |
| 12.0335 | 1,09 | 98,86 | - | 0,05 | 51,79 | 177 | 15,69 | 21,34 | 62,97 |
| 12.0338 | - | 100,00 | - | - | 52,50 | 178 | 13,52 | 25,91 | 60,57 |

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.0347 | 1,31 | 98,66 | - | 0,04 | 53,51 | 160 | 15,71 | 23,13 | 61,16 |
| 12.0354 | - | 100,00 | - | - | 62,82 | 112 | 24,73 | 31,56 | 43,71 |
| 12.0360 | 1,46 | 98,54 | - | - | 49,35 | 205 | 14,53 | 34,48 | 50,99 |
| 12.0363 | - | 100,00 | - | - | 26,61 | 749 | 25,22 | 42,94 | 31,84 |
| 12.0369 | 0,08 | 99,73 | 0,19 | - | 35,13 | 504 | 13,03 | 18,76 | 68,21 |
| 12.0370 | 2,02 | 97,98 | - | - | 19,35 | 430 | 30,04 | 39,52 | 30,44 |
| 12.0375 | 1,27 | 98,73 | - | - | 42,48 | 272 | 17,17 | 23,57 | 59,26 |
| 12.0378 | 0,04 | 99,89 | 0,08 | - | 50,98 | 202 | 20,10 | 23,07 | 56,84 |
| 12.0381 | - | 99,84 | 0,08 | 0,08 | 30,69 | 487 | 27,63 | 31,34 | 41,03 |
| 12.0384 | - | 99,89 | 0,11 | - | 33,61 | 614 | 14,96 | 16,82 | 68,22 |
| 12.0385 | - | 100,00 | - | - | 30,62 | 553 | 27,24 | 37,48 | 35,28 |
| 12.0402 | - | 100,00 | - | - | 49,95 | 212 | 23,39 | 30,19 | 46,42 |
| 12.0403 | - | 100,00 | - | - | 39,71 | 422 | 16,00 | 22,79 | 61,21 |
| 12.0409 | - | 100,00 | - | - | 58,11 | 144 | 27,03 | 26,49 | 46,49 |
| 12.0413 | 0,23 | 99,71 | 0,06 | - | 40,26 | 345 | 25,48 | 29,32 | 45,20 |
| 12.0415 | - | 100,00 | - | - | 70,12 | 88 | 10,09 | 14,37 | 75,53 |
| 12.0417 | - | 100,00 | - | - | 53,18 | 162 | 18,14 | 26,42 | 55,44 |
| 12.0418 | - | 100,00 | - | - | 38,80 | 569 | 29,57 | 17,44 | 52,99 |
| 12.0419 | 0,52 | 99,48 | - | - | 63,50 | 118 | 23,64 | 27,67 | 48,69 |
| 12.0427 | - | 100,00 | - | - | 64,76 | 66 | 29,96 | 24,01 | 46,04 |
| 12.0428 | 2,31 | 96,92 | 0,77 | - | 54,28 | 147 | 7,62 | 30,65 | 61,73 |
| 12.0429 | - | 99,82 | - | 0,18 | 49,91 | 216 | 28,12 | 25,66 | 46,22 |
| 12.0430 | 1,66 | 98,23 | 0,06 | 0,06 | 52,71 | 163 | 10,35 | 16,39 | 73,26 |
| 12.0434 | 8,86 | 91,14 | - | - | 55,97 | 110 | 27,30 | 35,43 | 37,27 |
| 12.0436 | - | 99,46 | 0,54 | - | 39,97 | 314 | 14,75 | 24,44 | 60,81 |
| 12.0443 | - | 99,95 | 0,05 | - | 29,17 | 603 | 21,91 | 39,11 | 38,97 |
| 12.0448 | 0,98 | 99,02 | - | - | 46,44 | 265 | 30,29 | 28,40 | 41,32 |
| 12.0457 | - | 99,96 | 0,04 | - | 44,45 | 299 | 16,10 | 26,60 | 57,30 |
| 12.0461 | 0,35 | 99,48 | 0,17 | - | 43,62 | 350 | 4,55 | 22,38 | 73,08 |
| 12.0462 | - | 100,00 | - | - | 44,39 | 263 | 15,32 | 26,23 | 58,45 |
| 12.0465 | 0,01 | 99,99 | - | - | 51,23 | 199 | 13,75 | 21,51 | 64,74 |
| 12.0466 | 0,04 | 99,96 | - | - | 59,25 | 143 | 13,64 | 20,37 | 65,99 |
| 12.0467 | - | 100,00 | - | - | 48,24 | 228 | 20,83 | 23,04 | 56,13 |
| 12.0469 | - | 100,00 | - | - | 35,26 | 463 | 15,98 | 30,39 | 53,64 |
| 12.0472 | - | 100,00 | - | - | 51,34 | 196 | 27,93 | 29,34 | 42,74 |
| 12.0474 | - | 99,95 | 0,05 | - | 35,57 | 413 | 24,95 | 39,32 | 35,74 |
| 12.0475 | - | 100,00 | - | - | 27,30 | 552 | 15,68 | 22,37 | 61,95 |
| 12.0479 | - | 99,97 | 0,03 | - | 34,16 | 387 | 22,27 | 34,59 | 43,14 |
| 12.0481 | - | 97,30 | 2,70 | - | 37,84 | 314 | 57,53 | 26,25 | 16,22 |
| 12.0486 | 0,22 | 99,78 | - | - | 36,86 | 370 | 15,03 | 26,81 | 58,16 |
| 12.0488 | - | 100,00 | - | - | 36,16 | 350 | 25,41 | 24,79 | 49,79 |
| 12.0489 | 0,23 | 99,71 | - | 0,06 | 37,02 | 394 | 16,39 | 25,43 | 58,18 |
| 12.0497 | - | 100,00 | - | - | 64,17 | 88 | 44,73 | 35,60 | 19,67 |
| 12.0501 | - | 100,00 | - | - | 54,39 | 181 | 25,75 | 40,19 | 34,06 |
| 12.0513 | 0,99 | 98,97 | - | 0,04 | 58,99 | 147 | 19,91 | 28,24 | 51,85 |
| 12.0531 | - | 100,00 | - | - | 60,67 | 89 | 21,70 | 24,66 | 53,64 |
| 12.0540 | 1,10 | 98,90 | - | - | 33,65 | 467 | 5,66 | 8,26 | 86,07 |
| 12.0549 | - | 100,00 | - | - | 75,06 | 84 | 33,73 | 32,05 | 34,22 |
| 12.0550 | - | 100,00 | - | - | 37,90 | 287 | 25,80 | 57,45 | 16,76 |
| 12.0555 | - | 99,94 | 0,06 | - | 30,47 | 715 | 12,56 | 15,80 | 71,64 |
| 12.0558 | - | 100,00 | - | - | 63,61 | 91 | 21,28 | 24,33 | 54,39 |
| 12.0568 | - | 100,00 | - | - | 51,52 | 199 | 20,43 | 22,16 | 57,40 |
| 12.0579 | - | 100,00 | - | - | 49,26 | 220 | 23,66 | 27,41 | 48,93 |
| 12.0584 | - | 100,00 | - | - | 31,66 | 478 | 14,53 | 32,61 | 52,86 |
| 12.0595 | - | 99,57 | 0,43 | - | 50,31 | 203 | 14,22 | 18,76 | 67,02 |
| 12.0602 | 0,05 | 99,95 | - | - | 29,65 | 479 | 18,74 | 26,76 | 54,50 |
| 12.0640 | - | 100,00 | - | - | 45,01 | 252 | 16,24 | 22,02 | 61,74 |
| 12.0642 | - | 100,00 | - | - | 51,39 | 185 | 24,10 | 28,07 | 47,83 |
| 12.0646 | - | 100,00 | - | - | 39,97 | 370 | 16,60 | 11,95 | 71,45 |
| 12.0647 | 0,06 | 99,94 | - | - | 68,01 | 105 | 10,76 | 20,18 | 69,05 |
| 12.0648 | - | 100,00 | - | - | 33,86 | 420 | 18,51 | 24,10 | 57,39 |

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.0649 | - | 100,00 | - | - | 70,46 | 100 | 22,76 | 29,78 | 47,46 |
| 12.0650 | - | 100,00 | - | - | 47,61 | 247 | 30,17 | 28,40 | 41,43 |
| 12.0655 | - | 99,34 | 0,66 | - | 41,02 | 308 | 11,60 | 14,00 | 74,40 |
| 12.0659 | - | 100,00 | - | - | 57,89 | 154 | 30,70 | 32,58 | 36,72 |
| 12.0662 | - | 100,00 | - | - | 64,56 | 86 | 24,47 | 31,65 | 43,88 |
| 12.0671 | - | 100,00 | - | - | 52,58 | 170 | 24,61 | 25,73 | 49,66 |
| 12.0672 | - | 99,89 | - | 0,11 | 51,60 | 182 | 22,54 | 22,86 | 54,59 |
| 12.0676 | 0,16 | 99,84 | - | - | 49,88 | 210 | 16,12 | 17,31 | 66,57 |
| 12.0678 | - | 100,00 | - | - | 78,37 | 76 | 10,21 | 10,07 | 79,72 |
| 12.0680 | - | 100,00 | - | - | 78,48 | 63 | 14,35 | 24,68 | 60,98 |
| 12.0684 | - | 100,00 | - | - | 65,78 | 64 | 40,53 | 29,33 | 30,14 |
| 12.0685 | 0,57 | 99,43 | - | - | 33,42 | 368 | 11,83 | 19,33 | 68,84 |
| 12.0687 | 0,17 | 99,83 | - | - | 48,40 | 238 | 18,29 | 23,41 | 58,30 |
| 12.0688 | 0,26 | 99,29 | 0,45 | - | 55,99 | 156 | 14,97 | 21,13 | 63,90 |
| 12.0689 | 0,12 | 99,83 | 0,05 | - | 66,17 | 79 | 16,86 | 23,59 | 59,55 |
| 12.0692 | 0,08 | 99,92 | - | - | 31,67 | 413 | 16,24 | 28,38 | 55,37 |
| 12.0698 | 1,00 | 99,00 | - | - | 38,02 | 390 | 17,22 | 21,52 | 61,26 |
| 12.0705 | - | 100,00 | - | - | 49,80 | 212 | 30,36 | 24,85 | 44,79 |
| 12.0709 | - | 100,00 | - | - | 36,92 | 363 | 9,88 | 12,60 | 77,52 |
| 12.0711 | 2,02 | 97,98 | - | - | 25,57 | 495 | 17,86 | 36,83 | 45,31 |
| 12.0713 | - | 100,00 | - | - | 31,03 | 636 | 20,69 | 25,05 | 54,27 |
| 12.0714 | - | 100,00 | - | - | 29,76 | 447 | 16,29 | 18,34 | 65,37 |
| 12.0717 | - | 100,00 | - | - | 61,33 | 127 | 20,39 | 24,69 | 54,91 |
| 12.0719 | - | 99,89 | 0,11 | - | 65,27 | 112 | 19,32 | 20,41 | 60,26 |
| 12.0721 | - | 99,99 | - | 0,01 | 35,58 | 490 | 13,18 | 18,14 | 68,68 |
| 12.0723 | - | 99,99 | - | 0,01 | 55,46 | 155 | 14,26 | 17,78 | 67,95 |
| 12.0725 | - | 99,67 | 0,08 | 0,25 | 60,78 | 97 | 23,13 | 31,01 | 45,85 |
| 12.0729 | 0,16 | 99,84 | - | - | 49,21 | 218 | 13,12 | 17,55 | 69,34 |
| 12.0730 | - | 100,00 | - | - | 67,79 | 84 | 19,39 | 25,13 | 55,48 |
| 12.0732 | - | 100,00 | - | - | 38,94 | 400 | 6,95 | 11,02 | 82,03 |
| 12.0735 | 2,03 | 97,97 | - | - | 52,34 | 163 | 29,75 | 25,69 | 44,56 |
| 12.0742 | - | 100,00 | - | - | 53,56 | 189 | 15,60 | 19,55 | 64,85 |
| 12.0753 | - | 100,00 | - | - | 58,88 | 138 | 22,84 | 22,91 | 54,25 |
| 12.0754 | - | 99,85 | 0,15 | - | 40,96 | 376 | 14,99 | 17,62 | 67,39 |
| 12.0756 | 2,62 | 97,38 | - | - | 53,39 | 163 | 21,41 | 22,00 | 56,59 |
| 12.0757 | 1,08 | 98,92 | - | - | 67,75 | 93 | 30,83 | 29,45 | 39,72 |
| 12.0762 | - | 99,73 | 0,27 | - | 50,45 | 204 | 24,40 | 25,50 | 50,10 |
| 12.0793 | 0,06 | 99,94 | - | - | 51,40 | 195 | 21,81 | 36,78 | 41,41 |
| 12.0800 | 7,90 | 91,90 | - | 0,20 | 45,92 | 178 | 18,29 | 33,96 | 47,75 |
| 12.0802 | 2,31 | 97,69 | - | - | 29,01 | 494 | 10,08 | 19,80 | 70,12 |
| 12.0811 | 2,71 | 97,29 | - | - | 61,01 | 118 | 24,10 | 27,70 | 48,20 |
| 12.0820 | 0,08 | 99,84 | 0,08 | - | 29,94 | 477 | 27,43 | 37,54 | 35,03 |
| 12.0822 | 0,09 | 99,91 | - | - | 75,61 | 71 | 36,67 | 34,03 | 29,30 |
| 12.0825 | 0,08 | 99,92 | - | - | 24,94 | 623 | 6,89 | 12,86 | 80,25 |
| 12.0826 | 0,01 | 99,99 | - | - | 44,68 | 267 | 8,68 | 14,35 | 76,97 |
| 12.0861 | 0,12 | 99,88 | - | - | 32,62 | 531 | 11,68 | 19,43 | 68,89 |
| 12.0862 | 0,27 | 99,73 | - | - | 37,80 | 383 | 12,87 | 17,80 | 69,34 |
| 12.0863 | 3,16 | 96,26 | - | 0,57 | 53,62 | 154 | 19,60 | 28,75 | 51,65 |
| 12.0864 | 0,67 | 99,33 | - | - | 21,68 | 625 | 14,37 | 23,88 | 61,75 |
| 12.0865 | 0,02 | 99,96 | - | 0,01 | 30,02 | 616 | 7,63 | 12,46 | 79,92 |
| 12.0866 | - | 99,94 | - | 0,06 | 45,97 | 246 | 18,89 | 24,00 | 57,11 |
| 12.0885 | - | 100,00 | - | - | 55,73 | 159 | 12,13 | 22,24 | 65,63 |
| 12.0891 | - | 100,00 | - | - | 59,40 | 112 | 19,53 | 22,89 | 57,58 |
| 12.0894 | - | 100,00 | - | - | 79,93 | 67 | 14,18 | 24,52 | 61,30 |
| 12.0898 | - | 100,00 | - | - | 42,44 | 296 | 13,66 | 28,18 | 58,16 |
| 12.0899 | - | 100,00 | - | - | 29,67 | 646 | 17,58 | 25,12 | 57,30 |
| 12.0901 | 0,70 | 99,28 | - | 0,02 | 43,10 | 293 | 15,45 | 23,12 | 61,43 |
| 12.0903 | - | 100,00 | - | - | 33,94 | 397 | 19,29 | 37,49 | 43,22 |
| 12.0904 | 0,30 | 97,62 | - | 2,08 | 70,36 | 105 | 11,35 | 19,84 | 68,80 |
| 12.0905 | - | 100,00 | - | - | 73,92 | 58 | 24,13 | 25,74 | 50,13 |
| 12.0912 | - | 100,00 | - | - | 48,59 | 250 | 18,84 | 20,88 | 60,29 |

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.0915 | 8,48 | 91,32 | - | 0,20 | 35,43 | 283 | 15,47 | 27,94 | 56,59 |
| 12.0919 | - | 100,00 | - | - | 29,04 | 535 | 15,06 | 21,66 | 63,27 |
| 12.0920 | - | 100,00 | - | - | 35,29 | 406 | 22,57 | 34,29 | 43,14 |
| 12.0927 | 0,49 | 99,51 | - | - | 33,11 | 378 | 20,98 | 25,70 | 53,33 |
| 12.0928 | - | 98,88 | 1,12 | - | 39,07 | 370 | 16,27 | 20,73 | 63,00 |
| 12.0930 | 0,95 | 99,04 | - | 0,01 | 41,86 | 306 | 12,38 | 15,75 | 71,87 |
| 12.0932 | - | 100,00 | - | - | 38,90 | 449 | 26,64 | 32,40 | 40,96 |
| 12.0933 | - | 100,00 | - | - | 37,06 | 455 | 16,70 | 14,32 | 68,98 |
| 12.0934 | 2,39 | 97,58 | 0,03 | - | 53,96 | 165 | 15,84 | 22,12 | 62,03 |
| 12.0936 | - | 99,97 | 0,02 | 0,02 | 33,15 | 394 | 14,05 | 37,89 | 48,06 |
| 12.0940 | - | 100,00 | - | - | 47,24 | 232 | 15,15 | 26,70 | 58,15 |
| 12.0944 | 1,67 | 98,33 | - | - | 29,13 | 589 | 15,09 | 20,76 | 64,16 |
| 12.0953 | - | 100,00 | - | - | 45,36 | 272 | 17,36 | 22,43 | 60,21 |
| 12.0954 | - | 100,00 | - | - | 41,73 | 349 | 16,93 | 17,66 | 65,41 |
| 12.0956 | 0,03 | 99,97 | - | - | 26,09 | 480 | 17,06 | 27,55 | 55,39 |
| 12.0964 | - | 99,94 | 0,06 | - | 31,17 | 570 | 20,64 | 27,92 | 51,44 |
| 12.0965 | 0,28 | 99,72 | - | - | 50,77 | 200 | 23,85 | 27,34 | 48,81 |
| 12.0972 | 0,78 | 99,22 | - | - | 57,69 | 130 | 25,06 | 26,75 | 48,19 |
| 12.0974 | 0,36 | 98,96 | 0,69 | - | 66,42 | 105 | 26,13 | 33,13 | 40,73 |
| 12.0976 | - | 100,00 | - | - | 85,68 | 49 | 30,51 | 34,48 | 35,01 |
| 12.0979 | 0,15 | 99,85 | - | - | 37,33 | 394 | 19,26 | 29,93 | 50,81 |
| 12.0980 | 1,00 | 98,90 | 0,10 | - | 38,00 | 342 | 15,12 | 19,90 | 64,98 |
| 12.0981 | 0,04 | 99,96 | - | - | 49,15 | 219 | 13,68 | 26,11 | 60,22 |
| 12.0983 | 0,30 | 99,09 | - | 0,61 | 66,16 | 102 | 31,71 | 34,33 | 33,96 |
| 12.0985 | 0,05 | 99,79 | - | 0,16 | 45,59 | 275 | 33,74 | 23,61 | 42,65 |
| 12.0988 | 0,37 | 99,63 | - | - | 40,41 | 320 | 21,09 | 26,60 | 52,31 |
| 12.0990 | 4,46 | 95,54 | - | - | 51,29 | 162 | 36,38 | 27,93 | 35,68 |
| 12.1011 | 0,19 | 99,81 | - | - | 28,86 | 601 | 17,48 | 38,42 | 44,11 |
| 12.1018 | - | 99,87 | 0,13 | - | 22,65 | 877 | 39,47 | 46,89 | 13,64 |
| 12.1019 | - | 99,97 | 0,03 | - | 53,70 | 185 | 24,17 | 22,74 | 53,08 |
| 12.1022 | 0,02 | 99,96 | - | 0,02 | 45,02 | 315 | 26,28 | 36,01 | 37,71 |
| 12.1025 | 0,61 | 99,39 | - | - | 60,61 | 143 | 23,66 | 28,09 | 48,24 |
| 12.1027 | 0,73 | 99,27 | - | - | 26,26 | 546 | 10,01 | 15,24 | 74,75 |
| 12.1028 | - | 100,00 | - | - | 33,41 | 358 | 21,03 | 32,59 | 46,38 |
| 12.1035 | 0,08 | 99,92 | - | - | 48,71 | 224 | 30,20 | 27,51 | 42,30 |
| 12.1045 | 0,42 | 99,58 | - | - | 40,17 | 322 | 23,65 | 27,59 | 48,76 |
| 12.1047 | - | 99,89 | 0,11 | - | 78,25 | 39 | 42,83 | 33,86 | 23,32 |
| 12.1050 | 0,38 | 99,62 | - | - | 44,73 | 264 | 21,27 | 27,54 | 51,19 |
| 12.1055 | - | 99,75 | 0,25 | - | 44,20 | 278 | 23,19 | 27,52 | 49,29 |
| 12.1060 | 0,14 | 99,86 | - | - | 69,10 | 100 | 28,69 | 27,31 | 44,00 |
| 12.1078 | 0,42 | 99,58 | - | - | 36,93 | 456 | 9,37 | 32,66 | 57,97 |
| 12.1083 | - | 100,00 | - | - | 57,41 | 137 | 22,32 | 24,32 | 53,35 |
| 12.1088 | - | 98,57 | 1,43 | - | 20,71 | 521 | 15,32 | 20,20 | 64,48 |
| 12.1091 | 0,77 | 99,20 | 0,03 | - | 26,29 | 682 | 16,25 | 30,38 | 53,37 |
| 12.1098 | 0,94 | 98,98 | 0,09 | - | 29,36 | 618 | 8,22 | 12,44 | 79,34 |
| 12.1106 | 0,08 | 99,92 | - | - | 37,90 | 381 | 14,26 | 21,52 | 64,22 |
| 12.1119 | - | 100,00 | - | - | 63,06 | 129 | 14,14 | 17,58 | 68,29 |
| 12.1121 | 1,56 | 98,44 | - | - | 23,18 | 1 161 | 12,02 | 25,78 | 62,20 |
| 12.1128 | 0,73 | 99,27 | - | - | 36,05 | 372 | 3,92 | 9,30 | 86,79 |
| 12.1134 | 0,25 | 99,75 | - | - | 43,60 | 292 | 20,54 | 28,03 | 51,43 |
| 12.1154 | - | 100,00 | - | - | 60,24 | 97 | 19,49 | 26,32 | 54,19 |
| 12.1161 | - | 100,00 | - | - | 41,94 | 306 | 26,94 | 26,12 | 46,94 |
| 12.1170 | - | 100,00 | - | - | 44,14 | 300 | 13,91 | 14,63 | 71,45 |
| 12.1188 | 2,36 | 97,64 | - | - | 32,39 | 486 | 27,96 | 26,60 | 45,45 |
| 12.1195 | - | 100,00 | - | - | 34,53 | 384 | 17,35 | 26,64 | 56,02 |
| 12.1202 | - | 100,00 | - | - | 25,11 | 679 | 17,79 | 28,64 | 53,56 |
| 12.1205 | - | 99,98 | 0,02 | - | 28,32 | 576 | 19,37 | 33,45 | 47,18 |
| 12.1210 | 0,69 | 99,21 | 0,05 | 0,05 | 28,78 | 601 | 4,30 | 7,91 | 87,78 |
| 12.1220 | 0,66 | 99,04 | 0,27 | 0,03 | 38,20 | 335 | 12,97 | 24,69 | 62,34 |
| 12.1222 | 1,07 | 98,93 | - | - | 46,01 | 260 | 46,42 | 32,53 | 21,04 |
| 12.1229 | 3,52 | 96,38 | 0,01 | 0,10 | 51,93 | 162 | 14,19 | 16,66 | 69,15 |

Tabela 2.2.16: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

| ID | Udział tryb nagły [%] | Udział tryb plan. skier. [%] | Udział tryb plan bez skier. [%] | Udział inny tryb [%] | Udział porad przed med. PL [%] | Mediana czasu oczekiwania (w dniach) | Udział porad dla pacj 1. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 2. krotn. [%] | Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%] |
|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 12.1243 | - | 100,00 | - | - | 67,84 | 84 | 16,63 | 21,40 | 61,97 |
| 12.1247 | - | 100,00 | - | - | 30,90 | 373 | 25,55 | 30,35 | 44,10 |
| 12.1251 | 7,66 | 92,34 | - | - | 46,31 | 161 | 17,40 | 25,12 | 57,49 |
| 12.1258 | - | 100,00 | - | - | 66,42 | 58 | 16,87 | 21,58 | 61,55 |
| 12.1274 | - | 100,00 | - | - | 31,11 | 464 | 21,13 | 26,78 | 52,09 |
| 12.1275 | - | 100,00 | - | - | 41,47 | 269 | 20,59 | 30,27 | 49,14 |
| 12.1290 | - | 100,00 | - | - | 34,62 | 413 | 6,51 | 8,13 | 85,36 |
| 12.1291 | - | 100,00 | - | - | 50,99 | 195 | 6,42 | 10,65 | 82,93 |
| 12.1328 | - | 100,00 | - | - | 53,21 | 166 | 19,80 | 18,72 | 61,49 |
| 12.1339 | - | 100,00 | - | - | 37,62 | 383 | 19,12 | 22,59 | 58,29 |
| 12.1343 | 0,11 | 99,89 | - | - | 56,20 | 146 | 30,42 | 35,39 | 34,19 |
| 12.1351 | - | 99,66 | - | 0,34 | 29,24 | 658 | 13,88 | 13,66 | 72,46 |
| 12.1368 | 7,87 | 92,13 | - | - | 45,82 | 168 | 31,49 | 28,98 | 39,53 |
| 12.1379 | - | 100,00 | - | - | 55,45 | 163 | 15,00 | 17,09 | 67,91 |
| 12.1380 | - | 100,00 | - | - | 44,47 | 249 | 14,55 | 24,87 | 60,58 |
| 12.1397 | 9,14 | 90,86 | - | - | 32,88 | 340 | 28,27 | 23,35 | 48,38 |
| 12.1414 | 0,02 | 99,96 | 0,02 | - | 55,13 | 164 | 21,22 | 26,03 | 52,75 |
| 12.1418 | - | 99,91 | 0,09 | - | 48,80 | 220 | 28,31 | 24,96 | 46,73 |
| 12.1423 | 2,98 | 97,02 | - | - | 25,76 | 449 | 9,95 | 16,83 | 73,22 |
| 12.1449 | 0,09 | 99,91 | - | - | 33,45 | 457 | 16,64 | 22,30 | 61,06 |
| 12.1457 | 0,21 | 99,76 | 0,03 | - | 59,69 | 149 | 11,09 | 16,17 | 72,74 |
| 12.1465 | 0,41 | 99,59 | - | - | 53,66 | 161 | 9,66 | 12,50 | 77,85 |
| 12.1477 | - | 100,00 | - | - | 23,39 | 566 | 8,04 | 21,93 | 70,03 |
| 12.1481 | - | 100,00 | - | - | 27,13 | 462 | 7,83 | 16,87 | 75,30 |
| 12.1496 | 0,06 | 99,94 | - | - | 41,04 | 295 | 14,90 | 23,27 | 61,84 |
| 12.1497 | - | 100,00 | - | - | 30,48 | 450 | 17,10 | 26,13 | 56,77 |
| 12.1502 | - | 100,00 | - | - | 26,66 | 520 | 14,99 | 28,12 | 56,90 |
| 12.1510 | - | 100,00 | - | - | 41,67 | 351 | 100,00 | - | - |
| 12.1513 | - | 100,00 | - | - | 51,23 | 202 | 26,71 | 29,95 | 43,35 |
| 12.2974 | - | 100,00 | - | - | 40,81 | 294 | 18,49 | 26,95 | 54,56 |
| 12.2983 | - | 100,00 | - | - | 64,18 | 99 | 45,34 | 28,57 | 26,09 |
| 12.2985 | - | 100,00 | - | - | 47,27 | 238 | 48,51 | 31,27 | 20,22 |
| 12.2988 | 11,22 | 88,78 | - | - | 34,24 | 236 | 48,05 | 34,71 | 17,24 |
| 12.2995 | - | 99,94 | 0,06 | - | 24,10 | 497 | 7,28 | 12,29 | 80,43 |
| Woj. | 0,78 | 99,17 | 0,03 | 0,02 | 43,07 | 289 | 17,41 | 24,12 | 58,47 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalność [tys.] | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacjenta [tys.] | Udział porad zachowaw. [%] | Udział porad W11 w zachowaw. [%] | Udział porad W21 w zachowaw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odrębnych [%] | Udział porad W17 w zachowaw. [%] |
|---------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 12.0001 | 1 | 5,45 | 1,38 | 0,00 | 100,00 | 0,54 | - | - | - | - | - | 2,57 |
| 12.0003 | 1 | 6,75 | 1,50 | 0,00 | 99,82 | 0,82 | - | - | - | - | - | 1,63 |
| 12.0007 | 1 | 2,04 | 0,59 | 0,00 | 100,00 | 0,04 | - | - | - | - | - | 6,76 |
| 12.0008 | 1 | 2,82 | 0,74 | 0,00 | 100,00 | 0,87 | - | - | - | - | - | 2,02 |
| 12.0010 | 1 | 1,17 | 0,29 | 0,00 | 100,00 | 0,92 | - | - | - | - | - | 2,04 |
| 12.0012 | 1 | 2,49 | 0,68 | 0,00 | 99,00 | 0,87 | - | - | - | - | - | 1,70 |
| 12.0013 | 1 | 1,90 | 0,51 | 0,00 | 89,20 | 0,70 | - | - | - | - | - | 5,55 |
| 12.0014 | 1 | 1,44 | 0,38 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | - | 5,20 |
| 12.0015 | 1 | 4,82 | 1,15 | 0,00 | 99,98 | 0,67 | - | - | - | - | - | 5,33 |
| 12.0016 | 1 | 1,94 | 0,54 | 0,00 | 99,48 | 0,83 | - | - | - | - | - | 1,71 |
| 12.0017 | 1 | 0,46 | 0,14 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - | 1,74 |
| 12.0018 | 1 | 0,72 | 0,19 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | - | 1,66 |

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalna liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacjenta [tys.] | Udział porad zachowaw. [%] | Udział porad W11 w zachowaw. [%] | Udział porad W21 w zachowaw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odrębnych [%] | Udział porad W17 w zachowaw. [%] |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 12.0019 | 1 | 1,65 | 0,36 | 0,00 | 100,00 | 0,82 | - | - | - | - | 1,63 |
| 12.0021 | 1 | 0,90 | 0,27 | 0,00 | 99,33 | 0,80 | - | - | - | - | 1,23 |
| 12.0023 | 1 | 2,00 | 0,50 | 0,00 | 100,00 | 0,67 | - | - | - | - | 3,11 |
| 12.0024 | 1 | 0,41 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,46 | - | - | - | - | - |
| 12.0026 | 1 | 5,02 | 1,12 | 0,00 | 100,00 | 0,80 | - | - | - | - | 3,47 |
| 12.0027 | 1 | 1,43 | 0,34 | 0,00 | 93,07 | 0,73 | - | - | - | - | 3,54 |
| 12.0028 | 1 | 3,22 | 0,73 | 0,00 | 99,94 | 0,70 | 0,06 | - | - | - | 4,10 |
| 12.0029 | 1 | 1,08 | 0,32 | 0,00 | 82,00 | 0,59 | - | - | - | - | 3,62 |
| 12.0030 | 1 | 3,90 | 1,01 | 0,00 | 98,26 | 0,77 | - | - | - | - | 5,11 |
| 12.0034 | 1 | 0,45 | 0,14 | 0,00 | 97,32 | 0,78 | - | - | - | - | - |
| 12.0036 | 1 | 0,82 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,08 | - | - | - | - | 22,58 |
| 12.0038 | 1 | 1,79 | 0,40 | 0,00 | 99,94 | 0,91 | - | - | - | - | 0,06 |
| 12.0039 | 1 | 2,03 | 0,52 | 0,00 | 99,80 | 0,89 | - | - | - | - | - |
| 12.0042 | 1 | 4,69 | 0,94 | 0,00 | 99,40 | 0,87 | - | - | - | - | 1,03 |
| 12.0044 | 1 | 2,99 | 0,79 | 0,00 | 99,97 | 0,70 | - | - | - | - | 3,24 |
| 12.0051 | 1 | 0,92 | 0,25 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | 4,91 |
| 12.0053 | 1 | 0,34 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | 2,92 |
| 12.0055 | 1 | 0,54 | 0,15 | 0,00 | 97,40 | 0,81 | - | - | - | - | 1,52 |
| 12.0065 | 1 | 3,06 | 0,72 | 0,00 | 100,00 | 0,94 | - | - | - | - | 0,59 |
| 12.0067 | 1 | 0,63 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | 0,32 |
| 12.0070 | 1 | 0,57 | 0,15 | 0,00 | 99,30 | 0,88 | - | - | - | - | 0,35 |
| 12.0071 | 1 | 0,56 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,68 | - | - | - | - | 2,84 |
| 12.0090 | 1 | 1,19 | 0,31 | 0,00 | 95,21 | 0,82 | - | - | - | - | 3,09 |
| 12.0097 | 1 | 2,48 | 0,61 | 0,00 | 98,67 | 0,63 | - | - | - | - | 3,76 |
| 12.0098 | 1 | 1,14 | 0,31 | 0,00 | 100,00 | 0,28 | - | - | - | - | 3,60 |
| 12.0100 | 1 | 0,88 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | 11,64 |
| 12.0113 | 1 | 0,59 | 0,16 | 0,00 | 99,49 | 0,84 | - | - | - | - | 1,53 |
| 12.0116 | 1 | 1,35 | 0,33 | 0,00 | 99,70 | 0,84 | - | - | - | - | 3,12 |
| 12.0118 | 1 | 0,49 | 0,13 | 0,00 | 99,79 | 0,76 | - | - | - | - | 7,41 |
| 12.0124 | - | 0,63 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,87 | - | - | - | - | 1,91 |
| 12.0125 | 1 | 2,14 | 0,50 | 0,00 | 99,44 | 0,88 | - | - | - | - | 2,26 |
| 12.0140 | 1 | 1,88 | 0,41 | 0,00 | 99,95 | 0,89 | - | - | - | - | 2,35 |
| 12.0142 | 1 | 1,75 | 0,41 | 0,00 | 100,00 | 0,58 | - | - | - | - | 7,04 |
| 12.0145 | - | 0,29 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,96 | - | - | - | - | - |
| 12.0182 | 1 | 1,52 | 0,31 | 0,00 | 99,93 | 0,82 | - | - | - | - | 0,72 |
| 12.0184 | - | 1,03 | 0,26 | 0,00 | 99,32 | 0,79 | 0,39 | - | - | - | 2,05 |
| 12.0188 | - | 1,37 | 0,35 | 0,00 | 99,93 | 0,73 | - | - | - | - | - |
| 12.0190 | - | 0,50 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,93 | - | - | - | - | - |
| 12.0246 | - | 4,31 | 1,01 | 0,00 | 99,98 | 0,65 | - | - | - | - | 5,13 |
| 12.0256 | - | 1,19 | 0,31 | 0,00 | 100,00 | 0,48 | - | - | - | - | 8,59 |
| 12.0259 | - | 3,86 | 1,06 | 0,00 | 99,92 | 0,77 | - | - | - | - | 4,41 |
| 12.0261 | - | 0,29 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,24 | - | - | - | - | 1,74 |
| 12.0262 | - | 3,37 | 0,84 | 0,00 | 89,51 | 0,76 | 1,99 | - | - | - | - |
| 12.0263 | - | 0,86 | 0,19 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | 1,04 |
| 12.0267 | - | 1,94 | 0,45 | 0,00 | 98,61 | 0,60 | - | - | - | - | 1,36 |
| 12.0271 | - | 1,30 | 0,34 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | 1,69 |
| 12.0272 | - | 1,28 | 0,30 | 0,00 | 100,00 | 0,62 | - | - | - | - | 5,25 |
| 12.0274 | - | 1,35 | 0,31 | 0,00 | 99,93 | 0,01 | - | - | - | - | 0,07 |
| 12.0277 | - | 0,43 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,90 | - | - | - | - | 0,93 |
| 12.0279 | - | 0,47 | 0,14 | 0,00 | 98,73 | 0,66 | - | - | - | - | 3,21 |
| 12.0280 | - | 1,40 | 0,35 | 0,00 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | 6,81 |
| 12.0288 | - | 0,29 | 0,09 | 0,00 | 93,20 | 0,78 | - | - | - | - | 18,25 |
| 12.0290 | - | 0,26 | 0,07 | 0,00 | 99,62 | 0,79 | - | - | - | - | 3,05 |
| 12.0291 | - | 0,45 | 0,12 | 0,00 | 90,97 | 0,77 | - | - | - | - | 1,69 |
| 12.0292 | - | 0,86 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | 6,62 |
| 12.0296 | - | 2,91 | 0,69 | 0,00 | 100,00 | 0,16 | - | - | - | - | 12,84 |
| 12.0298 | - | 2,33 | 0,58 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | - |
| 12.0301 | - | 0,16 | 0,04 | 0,00 | 100,00 | 0,36 | - | - | - | - | 1,91 |
| 12.0303 | - | 2,99 | 0,68 | 0,00 | 99,70 | 0,76 | - | - | - | - | 0,03 |

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalna liczba porad [tys.] | Liczba pacjen- tów [tys.] | Liczba porad na pa- cjenta [tys.] | Udział porad zacho- waw. [%] | Udział porad W11 w zacho- waw. [%] | Udział porad W21 w zacho- waw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odręb- nych [%] | Udział porad W17 w zacho- waw. [%] |
|---------|--|------------------------------------|---|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 12.0308 | - | 2,78 | 0,68 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 12.0309 | - | 0,45 | 0,13 | 0,00 | 83,07 | 0,72 | - | - | - | - | - |
| 12.0316 | - | 1,82 | 0,42 | 0,00 | 94,99 | 0,91 | - | 4,90 | - | - | 1,28 |
| 12.0319 | - | 0,55 | 0,15 | 0,00 | 96,75 | 0,04 | - | 3,07 | - | - | - |
| 12.0320 | - | 0,75 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,92 | - | - | - | - | - |
| 12.0322 | - | 0,17 | 0,04 | 0,00 | 100,00 | 0,30 | - | - | - | - | - |
| 12.0323 | - | 0,93 | 0,20 | 0,00 | 92,48 | 0,85 | - | 7,52 | - | - | 0,93 |
| 12.0325 | - | 2,89 | 0,71 | 0,00 | 99,38 | 0,31 | - | 0,62 | - | - | 36,44 |
| 12.0335 | - | 1,22 | 0,28 | 0,00 | 100,00 | 0,23 | - | - | - | - | 1,89 |
| 12.0338 | - | 0,53 | 0,13 | 0,00 | 99,81 | 0,62 | - | - | - | - | 6,02 |
| 12.0347 | - | 1,64 | 0,37 | 0,00 | 99,94 | 0,76 | - | 0,06 | - | - | 2,01 |
| 12.0354 | - | 0,72 | 0,19 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | 3,87 |
| 12.0360 | - | 2,09 | 0,52 | 0,00 | 96,80 | 0,85 | - | - | - | - | 0,59 |
| 12.0363 | - | 0,39 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,31 | - | - | - | - | 3,59 |
| 12.0369 | - | 2,49 | 0,57 | 0,00 | 96,54 | 0,87 | - | 3,34 | - | - | 1,87 |
| 12.0370 | - | 0,15 | 0,05 | 0,00 | 100,00 | 0,05 | - | - | - | - | - |
| 12.0375 | - | 1,40 | 0,38 | 0,00 | 99,93 | 0,73 | - | - | - | - | 1,79 |
| 12.0378 | - | 2,98 | 0,71 | 0,00 | 100,00 | 0,70 | - | - | - | - | 0,30 |
| 12.0381 | - | 0,51 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,02 | - | - | - | - | - |
| 12.0384 | - | 3,01 | 0,64 | 0,00 | 100,00 | 0,89 | - | - | - | - | 1,40 |
| 12.0385 | - | 0,39 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,87 | - | - | - | - | 0,78 |
| 12.0402 | - | 0,90 | 0,22 | 0,00 | 89,50 | 0,81 | - | - | - | - | 2,37 |
| 12.0403 | - | 3,21 | 0,76 | 0,00 | 99,41 | 0,85 | - | - | - | - | 2,48 |
| 12.0409 | - | 0,17 | 0,05 | 0,00 | 100,00 | 0,02 | - | - | - | - | 6,98 |
| 12.0413 | - | 0,78 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,43 | - | - | - | - | 6,31 |
| 12.0415 | - | 2,65 | 0,51 | 0,01 | 98,11 | 0,83 | - | - | - | - | 0,65 |
| 12.0417 | - | 0,81 | 0,18 | 0,00 | 99,38 | 0,86 | - | - | - | - | 0,37 |
| 12.0418 | - | 0,31 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,93 | - | - | - | - | - |
| 12.0419 | - | 0,65 | 0,14 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | 0,15 |
| 12.0427 | - | 0,42 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | 2,39 |
| 12.0428 | - | 0,72 | 0,19 | 0,00 | 87,24 | 0,69 | - | - | - | - | 3,50 |
| 12.0429 | - | 0,26 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | 5,32 |
| 12.0430 | - | 1,32 | 0,28 | 0,00 | 99,77 | 0,83 | - | - | - | - | 1,82 |
| 12.0434 | - | 0,57 | 0,15 | 0,00 | 100,00 | 0,58 | - | - | - | - | 5,63 |
| 12.0436 | - | 1,25 | 0,33 | 0,00 | 97,52 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 12.0443 | - | 0,86 | 0,26 | 0,00 | 99,65 | 0,33 | - | - | - | - | - |
| 12.0448 | - | 0,68 | 0,16 | 0,00 | 99,12 | 0,81 | - | - | - | - | 0,45 |
| 12.0457 | - | 1,41 | 0,37 | 0,00 | 97,66 | 0,76 | - | - | - | - | 2,03 |
| 12.0461 | - | 0,84 | 0,21 | 0,00 | 90,31 | 0,29 | - | - | - | - | 9,14 |
| 12.0462 | - | 2,86 | 0,78 | 0,00 | 100,00 | 0,55 | - | - | - | - | 8,16 |
| 12.0465 | - | 5,86 | 1,44 | 0,00 | 97,85 | 0,86 | - | - | - | - | 2,11 |
| 12.0466 | - | 1,63 | 0,39 | 0,00 | 99,75 | 0,39 | - | - | - | - | 4,75 |
| 12.0467 | - | 1,15 | 0,31 | 0,00 | 100,00 | 0,58 | - | - | - | - | 6,81 |
| 12.0469 | - | 1,23 | 0,33 | 0,00 | 98,30 | 0,73 | - | - | - | - | 6,61 |
| 12.0472 | - | 0,30 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,30 | - | - | - | - | - |
| 12.0474 | - | 1,32 | 0,38 | 0,00 | 99,92 | 0,45 | - | - | - | - | 2,20 |
| 12.0475 | - | 0,57 | 0,14 | 0,00 | 99,82 | 0,90 | - | - | - | - | - |
| 12.0479 | - | 1,40 | 0,43 | 0,00 | 100,00 | 0,68 | - | - | - | - | - |
| 12.0481 | - | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 100,00 | 1,00 | - | - | - | - | - |
| 12.0486 | - | 0,54 | 0,15 | 0,00 | 100,00 | 0,59 | - | - | - | - | 10,97 |
| 12.0488 | - | 0,24 | 0,06 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | 0,83 |
| 12.0489 | - | 2,01 | 0,53 | 0,00 | 99,95 | 0,85 | - | - | - | - | 3,38 |
| 12.0497 | - | 0,08 | 0,02 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - |
| 12.0501 | - | 0,28 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,61 | - | - | - | - | 7,42 |
| 12.0513 | - | 1,26 | 0,32 | 0,00 | 99,92 | 0,76 | - | - | - | - | 2,61 |
| 12.0531 | - | 0,87 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,58 | - | - | - | - | 1,95 |
| 12.0540 | - | 8,04 | 1,47 | 0,01 | 99,86 | 0,89 | - | - | - | - | 0,54 |
| 12.0549 | - | 0,28 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | 1,76 |
| 12.0550 | - | 0,13 | 0,04 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalna liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacjenta [tys.] | Udział porad zachowaw. [%] | Udział porad W11 w zachowaw. [%] | Udział porad W21 w zachowaw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odrębnych [%] | Udział porad W17 w zachowaw. [%] |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 12.0555 | - | 1,15 | 0,28 | 0,00 | 100,00 | 0,66 | - | - | - | - | 0,26 |
| 12.0558 | - | 1,00 | 0,23 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | 1,40 |
| 12.0568 | - | 0,66 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 12.0579 | - | 1,51 | 0,35 | 0,00 | 100,00 | 0,89 | - | - | - | - | 1,92 |
| 12.0584 | - | 1,28 | 0,35 | 0,00 | 95,17 | 0,65 | - | - | - | - | 2,13 |
| 12.0595 | - | 1,08 | 0,21 | 0,01 | 100,00 | 0,89 | - | - | - | - | - |
| 12.0602 | - | 1,17 | 0,29 | 0,00 | 100,00 | 0,37 | - | - | - | - | 0,51 |
| 12.0640 | - | 1,13 | 0,28 | 0,00 | 100,00 | 0,69 | - | - | - | - | 1,85 |
| 12.0642 | - | 1,05 | 0,25 | 0,00 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | 2,39 |
| 12.0646 | - | 0,54 | 0,10 | 0,01 | 84,76 | 0,15 | 15,24 | - | - | - | 13,60 |
| 12.0647 | - | 1,13 | 0,23 | 0,00 | 100,00 | 0,66 | - | - | - | - | 2,39 |
| 12.0648 | - | 0,40 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | 4,25 |
| 12.0649 | - | 0,39 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,71 | - | - | - | - | 7,40 |
| 12.0650 | - | 0,68 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,74 | - | - | - | - | 1,48 |
| 12.0655 | - | 2,69 | 0,61 | 0,00 | 98,29 | 0,74 | - | - | - | - | 3,07 |
| 12.0659 | - | 0,29 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | 0,68 |
| 12.0662 | - | 0,45 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | 0,44 |
| 12.0671 | - | 0,66 | 0,13 | 0,01 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | 0,90 |
| 12.0672 | - | 0,51 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | 1,57 |
| 12.0676 | - | 1,62 | 0,33 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 12.0678 | - | 1,12 | 0,20 | 0,01 | 100,00 | 0,57 | - | - | - | - | 0,80 |
| 12.0680 | - | 0,42 | 0,09 | 0,00 | 100,00 | 0,64 | - | - | - | - | 1,65 |
| 12.0684 | - | 0,15 | 0,04 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | 2,70 |
| 12.0685 | - | 2,04 | 0,50 | 0,00 | 100,00 | 0,82 | - | - | - | - | 4,96 |
| 12.0687 | - | 1,00 | 0,23 | 0,00 | 100,00 | 0,94 | - | - | - | - | - |
| 12.0688 | - | 0,99 | 0,22 | 0,00 | 93,61 | 0,88 | 5,98 | - | - | - | 1,52 |
| 12.0689 | - | 2,41 | 0,54 | 0,00 | 100,00 | 0,80 | - | - | - | - | 2,95 |
| 12.0692 | - | 0,68 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | 15,11 |
| 12.0698 | - | 0,85 | 0,19 | 0,00 | 99,53 | 0,80 | - | - | - | - | 0,59 |
| 12.0705 | - | 0,45 | 0,12 | 0,00 | 99,11 | 0,86 | - | - | - | - | 0,23 |
| 12.0709 | - | 0,71 | 0,12 | 0,01 | 99,86 | 0,93 | - | - | - | - | - |
| 12.0711 | - | 0,65 | 0,19 | 0,00 | 99,85 | 0,93 | - | - | - | - | - |
| 12.0713 | - | 0,87 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,87 | - | - | - | - | 2,87 |
| 12.0714 | - | 0,93 | 0,21 | 0,00 | 99,89 | 0,86 | - | - | - | - | 1,84 |
| 12.0717 | - | 3,09 | 0,77 | 0,00 | 99,94 | 0,83 | - | - | - | - | 0,65 |
| 12.0719 | - | 3,26 | 0,70 | 0,00 | 99,69 | 0,75 | - | - | - | - | 2,12 |
| 12.0721 | - | 7,83 | 1,56 | 0,01 | 99,87 | 0,92 | - | - | - | - | 0,26 |
| 12.0723 | - | 6,96 | 1,44 | 0,00 | 100,00 | 0,82 | - | - | - | - | 0,63 |
| 12.0725 | - | 0,55 | 0,14 | 0,00 | 94,39 | 0,81 | - | - | - | - | 1,92 |
| 12.0729 | - | 3,94 | 0,81 | 0,00 | 100,00 | 0,77 | - | - | - | - | 6,47 |
| 12.0730 | - | 0,87 | 0,19 | 0,00 | 100,00 | 0,74 | - | - | - | - | 1,38 |
| 12.0732 | - | 2,62 | 0,47 | 0,01 | 99,92 | 0,92 | - | - | - | - | - |
| 12.0735 | - | 1,21 | 0,30 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | 0,17 |
| 12.0742 | - | 0,90 | 0,19 | 0,00 | 99,89 | 0,90 | - | - | - | - | - |
| 12.0753 | - | 0,72 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,70 | - | - | - | - | 0,84 |
| 12.0754 | - | 0,87 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - |
| 12.0756 | - | 1,06 | 0,23 | 0,00 | 99,91 | 0,89 | - | - | - | - | 0,38 |
| 12.0757 | - | 0,95 | 0,26 | 0,00 | 100,00 | 0,74 | - | - | - | - | 0,63 |
| 12.0762 | - | 0,73 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | 6,84 |
| 12.0793 | - | 1,31 | 0,34 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | 2,22 |
| 12.0800 | - | 0,73 | 0,19 | 0,00 | 97,67 | 0,66 | - | - | - | - | 1,12 |
| 12.0802 | - | 9,52 | 2,49 | 0,00 | 99,29 | 0,72 | - | - | - | - | 1,78 |
| 12.0811 | - | 1,25 | 0,34 | 0,00 | 99,52 | 0,66 | - | - | - | - | 2,26 |
| 12.0820 | - | 0,43 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,77 | - | - | - | - | 1,85 |
| 12.0822 | - | 0,32 | 0,09 | 0,00 | 99,69 | 0,71 | - | - | - | - | 0,62 |
| 12.0825 | - | 1,04 | 0,24 | 0,00 | 99,90 | 0,82 | - | - | - | - | 0,87 |
| 12.0826 | - | 13,50 | 2,93 | 0,00 | 99,74 | 0,87 | - | - | - | - | 1,30 |
| 12.0861 | - | 15,36 | 3,64 | 0,00 | 98,56 | 0,77 | - | - | - | - | 2,88 |
| 12.0862 | - | 10,92 | 2,38 | 0,00 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | 4,87 |

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalna liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacjenta [tys.] | Udział porad zachowaw. [%] | Udział porad W11 w zachowaw. [%] | Udział porad W21 w zachowaw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odrębnych [%] | Udział porad W17 w zachowaw. [%] |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 12.0863 | - | 1,08 | 0,26 | 0,00 | 95,55 | 0,81 | - | - | - | - | 1,94 |
| 12.0864 | - | 1,66 | 0,41 | 0,00 | 96,68 | 0,64 | - | 2,11 | - | - | 2,38 |
| 12.0865 | - | 6,57 | 1,50 | 0,00 | 99,94 | 0,87 | - | - | - | - | 1,19 |
| 12.0866 | - | 0,93 | 0,21 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | 1,08 |
| 12.0885 | - | 1,56 | 0,34 | 0,00 | 92,81 | 0,74 | - | - | - | - | 3,04 |
| 12.0891 | - | 0,79 | 0,17 | 0,00 | 99,11 | 0,81 | - | - | - | - | 0,64 |
| 12.0894 | - | 0,51 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | 0,78 |
| 12.0898 | - | 0,68 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,67 | - | - | - | - | 2,79 |
| 12.0899 | - | 2,53 | 0,68 | 0,00 | 99,37 | 0,92 | - | - | - | - | 0,60 |
| 12.0901 | - | 7,80 | 1,93 | 0,00 | 98,56 | 0,83 | - | - | - | - | 1,61 |
| 12.0903 | - | 0,48 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | 1,47 |
| 12.0904 | - | 1,59 | 0,35 | 0,00 | 96,54 | 0,74 | - | - | - | - | 4,57 |
| 12.0905 | - | 0,59 | 0,14 | 0,00 | 98,65 | 0,78 | - | - | - | - | 1,88 |
| 12.0912 | - | 1,01 | 0,22 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | 0,90 |
| 12.0915 | - | 0,57 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,63 | - | - | - | - | 23,28 |
| 12.0919 | - | 3,20 | 0,89 | 0,00 | 99,94 | 0,82 | - | - | - | - | 2,66 |
| 12.0920 | - | 0,30 | 0,09 | 0,00 | 100,00 | 0,45 | - | - | - | - | 7,95 |
| 12.0927 | - | 1,41 | 0,38 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | 6,59 |
| 12.0928 | - | 0,40 | 0,09 | 0,00 | 100,00 | 0,96 | - | - | - | - | - |
| 12.0930 | - | 4,86 | 1,03 | 0,00 | 99,73 | 0,92 | - | - | - | - | 0,54 |
| 12.0932 | - | 0,90 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,77 | - | - | - | - | 2,57 |
| 12.0933 | - | 0,92 | 0,21 | 0,00 | 93,73 | 1,00 | - | - | - | - | - |
| 12.0934 | - | 2,08 | 0,50 | 0,00 | 95,76 | 0,76 | - | - | - | - | 6,24 |
| 12.0936 | - | 6,09 | 1,70 | 0,00 | 96,42 | 0,74 | - | - | - | - | 5,17 |
| 12.0940 | - | 0,45 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | 1,55 |
| 12.0944 | - | 3,07 | 0,71 | 0,00 | 99,61 | 0,88 | - | - | - | - | 2,32 |
| 12.0953 | - | 0,84 | 0,18 | 0,00 | 99,88 | 0,84 | - | - | - | - | 0,59 |
| 12.0954 | - | 1,36 | 0,28 | 0,00 | 89,53 | 0,19 | - | 10,47 | - | - | 1,40 |
| 12.0956 | - | 1,70 | 0,48 | 0,00 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | 3,87 |
| 12.0964 | - | 0,86 | 0,22 | 0,00 | 100,00 | 0,94 | - | - | - | - | 0,12 |
| 12.0965 | - | 0,35 | 0,08 | 0,00 | 99,71 | 0,79 | - | - | - | - | 2,29 |
| 12.0972 | - | 1,54 | 0,38 | 0,00 | 100,00 | 0,89 | - | - | - | - | 3,70 |
| 12.0974 | - | 1,37 | 0,37 | 0,00 | 99,20 | 0,50 | - | 0,80 | - | - | 5,90 |
| 12.0976 | - | 0,34 | 0,09 | 0,00 | 91,64 | 0,80 | - | - | - | - | 1,63 |
| 12.0979 | - | 0,34 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 12.0980 | - | 5,31 | 1,34 | 0,00 | 100,00 | 0,66 | - | - | - | - | 4,65 |
| 12.0981 | - | 1,45 | 0,41 | 0,00 | 99,72 | 0,81 | - | - | - | - | 8,76 |
| 12.0983 | - | 0,56 | 0,16 | 0,00 | 99,64 | 0,71 | - | - | - | - | 5,40 |
| 12.0985 | - | 0,81 | 0,22 | 0,00 | 100,00 | 0,77 | - | - | - | - | 1,11 |
| 12.0988 | - | 0,71 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | - |
| 12.0990 | - | 0,30 | 0,09 | 0,00 | 99,01 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 12.1011 | - | 2,32 | 0,56 | 0,00 | 99,87 | 0,33 | - | - | - | - | 9,77 |
| 12.1018 | - | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 100,00 | 0,27 | - | - | - | - | - |
| 12.1019 | - | 1,82 | 0,47 | 0,00 | 96,09 | 0,19 | - | 2,70 | - | - | 1,09 |
| 12.1022 | - | 1,93 | 0,51 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | 4,67 |
| 12.1025 | - | 0,32 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,51 | - | - | - | - | - |
| 12.1027 | - | 1,63 | 0,36 | 0,00 | 99,82 | 0,76 | - | - | - | - | 5,35 |
| 12.1028 | - | 1,24 | 0,36 | 0,00 | 100,00 | 0,60 | - | - | - | - | - |
| 12.1035 | - | 1,10 | 0,31 | 0,00 | 99,82 | 0,87 | - | - | - | - | 4,28 |
| 12.1045 | - | 0,81 | 0,21 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | - |
| 12.1047 | - | 0,21 | 0,06 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 12.1050 | - | 0,54 | 0,14 | 0,00 | 100,00 | 0,45 | - | - | - | - | - |
| 12.1055 | - | 0,59 | 0,16 | 0,00 | 95,94 | 0,61 | - | - | - | - | 4,76 |
| 12.1060 | - | 0,32 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,39 | - | - | - | - | 6,27 |
| 12.1078 | - | 1,93 | 0,53 | 0,00 | 89,54 | 0,65 | - | - | - | - | 5,32 |
| 12.1083 | - | 0,99 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,68 | - | - | - | - | 2,13 |
| 12.1088 | - | 0,77 | 0,19 | 0,00 | 93,47 | 0,81 | - | 5,74 | - | - | 2,51 |
| 12.1091 | - | 3,27 | 0,90 | 0,00 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | 3,02 |
| 12.1098 | - | 1,86 | 0,38 | 0,00 | 99,95 | 0,88 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.2.17: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyspitałnia | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad na pacjenta [tys.] | Udział porad zachowaw. [%] | Udział porad W11 w zachowaw. [%] | Udział porad W21 w zachowaw. [%] | Udział porad zabieg. [%] | Udział porad KAOS [%] | Udział porad ASDK [%] | Udział porad odrębnych [%] | Udział porad W17 w zachowaw. [%] |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 12.1106 | - | 0,79 | 0,22 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1119 | - | 1,11 | 0,25 | 0,00 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - | 0,27 |
| 12.1121 | - | 8,23 | 2,13 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - | 2,41 |
| 12.1128 | - | 1,06 | 0,22 | 0,00 | 95,39 | 0,07 | - | - | - | - | - | 0,59 |
| 12.1134 | - | 1,02 | 0,26 | 0,00 | 99,12 | 0,67 | - | - | - | - | - | 2,86 |
| 12.1154 | - | 0,77 | 0,19 | 0,00 | 99,35 | 0,82 | - | - | - | - | - | 4,84 |
| 12.1161 | - | 0,46 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,56 | - | - | - | - | - | 4,78 |
| 12.1170 | - | 2,08 | 0,36 | 0,01 | 99,62 | 0,91 | - | 0,38 | - | - | - | 0,63 |
| 12.1188 | - | 0,77 | 0,20 | 0,00 | 99,87 | 0,74 | - | - | - | - | - | 1,56 |
| 12.1195 | - | 1,04 | 0,30 | 0,00 | 99,23 | 0,83 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1202 | - | 0,88 | 0,25 | 0,00 | 99,89 | 0,76 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1205 | - | 2,74 | 0,79 | 0,00 | 100,00 | 0,53 | - | - | - | - | - | 2,52 |
| 12.1210 | - | 1,78 | 0,32 | 0,01 | 96,39 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,35 |
| 12.1220 | - | 2,08 | 0,52 | 0,00 | 99,38 | 0,40 | - | 0,62 | - | - | - | 4,88 |
| 12.1222 | - | 0,81 | 0,20 | 0,00 | 98,64 | 0,85 | - | - | - | - | - | 0,75 |
| 12.1229 | - | 12,92 | 2,93 | 0,00 | 99,64 | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,61 |
| 12.1243 | - | 0,95 | 0,19 | 0,00 | 99,68 | 0,93 | - | - | - | - | - | 0,21 |
| 12.1247 | - | 0,40 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,95 | - | - | - | - | - | 0,25 |
| 12.1251 | - | 1,00 | 0,24 | 0,00 | 99,70 | 0,75 | - | 0,30 | - | - | - | 4,72 |
| 12.1258 | - | 2,77 | 0,55 | 0,01 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1274 | - | 0,67 | 0,16 | 0,00 | 99,85 | 0,84 | - | - | - | - | - | 1,49 |
| 12.1275 | - | 0,49 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,30 | - | - | - | - | - | 5,54 |
| 12.1290 | - | 1,74 | 0,24 | 0,01 | 99,94 | 0,88 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1291 | - | 4,30 | 0,66 | 0,01 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,33 |
| 12.1328 | - | 1,02 | 0,23 | 0,00 | 89,95 | 0,86 | - | 8,78 | - | - | - | 1,84 |
| 12.1339 | - | 2,99 | 0,80 | 0,00 | 99,90 | 0,93 | - | - | - | - | - | 1,10 |
| 12.1343 | - | 0,63 | 0,18 | 0,00 | 98,40 | 0,60 | - | - | - | - | - | 7,14 |
| 12.1351 | - | 2,95 | 0,55 | 0,01 | 86,61 | 0,52 | - | 13,39 | - | - | - | 5,32 |
| 12.1368 | - | 0,72 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,66 | - | - | - | - | - | 5,12 |
| 12.1379 | - | 2,89 | 0,67 | 0,00 | 99,93 | 0,82 | - | - | - | - | - | 0,83 |
| 12.1380 | - | 3,18 | 0,89 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | - | 7,01 |
| 12.1397 | - | 2,25 | 0,60 | 0,00 | 99,02 | 0,70 | - | - | - | - | - | 1,30 |
| 12.1414 | - | 2,42 | 0,52 | 0,00 | 99,96 | 0,75 | - | - | - | - | - | 1,94 |
| 12.1418 | - | 0,99 | 0,25 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | - | 1,01 |
| 12.1423 | - | 1,43 | 0,36 | 0,00 | 100,00 | 0,30 | - | - | - | - | - | 3,15 |
| 12.1449 | - | 0,71 | 0,19 | 0,00 | 98,88 | 0,76 | - | - | - | - | - | 3,41 |
| 12.1457 | - | 2,08 | 0,36 | 0,01 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - | 1,30 |
| 12.1465 | - | 3,98 | 0,74 | 0,01 | 100,00 | 0,90 | - | - | - | - | - | 2,11 |
| 12.1477 | - | 0,48 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,21 | - | - | - | - | - | 7,93 |
| 12.1481 | - | 0,87 | 0,23 | 0,00 | 100,00 | 0,70 | - | - | - | - | - | 5,54 |
| 12.1496 | - | 3,03 | 0,66 | 0,00 | 99,93 | 0,92 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1497 | - | 0,35 | 0,10 | 0,00 | 100,00 | 0,95 | - | - | - | - | - | - |
| 12.1502 | - | 0,43 | 0,12 | 0,00 | 95,80 | 0,65 | - | - | - | - | - | 4,14 |
| 12.1513 | - | 0,50 | 0,13 | 0,00 | 99,60 | 0,70 | - | - | - | - | - | 2,03 |
| 12.2974 | - | 1,00 | 0,26 | 0,00 | 100,00 | 0,71 | - | - | - | - | - | 8,10 |
| 12.2983 | - | 0,13 | 0,03 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - | 2,38 |
| 12.2985 | - | 0,16 | 0,05 | 0,00 | 100,00 | 0,57 | - | - | - | - | - | 1,23 |
| 12.2988 | - | 0,15 | 0,04 | 0,00 | 100,00 | 0,60 | - | - | - | - | - | 8,22 |
| 12.2995 | 1 | 2,49 | 0,53 | 0,00 | 99,76 | 0,89 | - | - | - | - | - | 1,09 |
| Woj. | - | 501,11 | 118,80 | 0,00 | 98,98 | 0,75 | - | 0,26 | - | - | - | 2,74 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna

2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodzinnych (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ¹⁵⁰. Ponadto, sprawozdawczość do NFZ daje możliwość sprawozdawania tylko jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego świadczenia, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne: na przykład w czasie jednej wizyty w przychodni lekarskiej może pojawić się pacjent, dla którego należałoby sprawozdać kilka kodów ICD-10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek i wymagający wystawienia mu recepty na leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającej dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ, świadczeniach pielęgniarki POZ, świadczeniach położnej POZ oraz świadczeniach nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U. z 2013 r., Nr 0, poz. 1248)¹⁵¹, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

Tabela 2.3.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| A81 | G01 | G43 | G62 | G93 | R62.0 | S12.2 | S32.1 |
| A83 | G02 | G44 | G63 | G94 | S02.0 | S12.7 | S32.2 |
| A84 | G03 | G50 | G64 | G95 | S02.1 | S13.0 | S32.7 |
| A85 | G04 | G51 | G70 | G96 | S02.7 | S13.1 | S32.8 |
| A86 | G05 | G52 | G71 | G97 | S02.8 | S13.2 | S33.0 |
| A87 | G06 | G53 | G72 | G98 | S02.9 | S13.3 | S33.1 |
| A88 | G07 | G54 | G73 | G99 | S04 | S13.4 | S33.3 |
| A89 | G09 | G55 | G80 | M33 | S06 | S22.0 | S33.5 |
| B00.3 | G12 | G56 | G81 | M47 | S07 | S22.1 | S34 |
| B00.4 | G35 | G57 | G82 | M48 | S09.7 | S23.0 | T02.0 |
| B01.0 | G36 | G58 | G83 | M50 | S09.8 | S23.1 | T03.0 |
| B01.1 | G37 | G59 | G90 | M51 | S09.9 | S23.3 | T90.5 |
| F84 | G40 | G60 | G91 | M53 | S12.0 | S24 | T91.1 |
| G00 | G41 | G61 | G92 | M80.0 | S12.1 | S32.0 | T91.3 |

Opracowanie DAiS

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej¹⁵².

¹⁵⁰World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

¹⁵¹Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

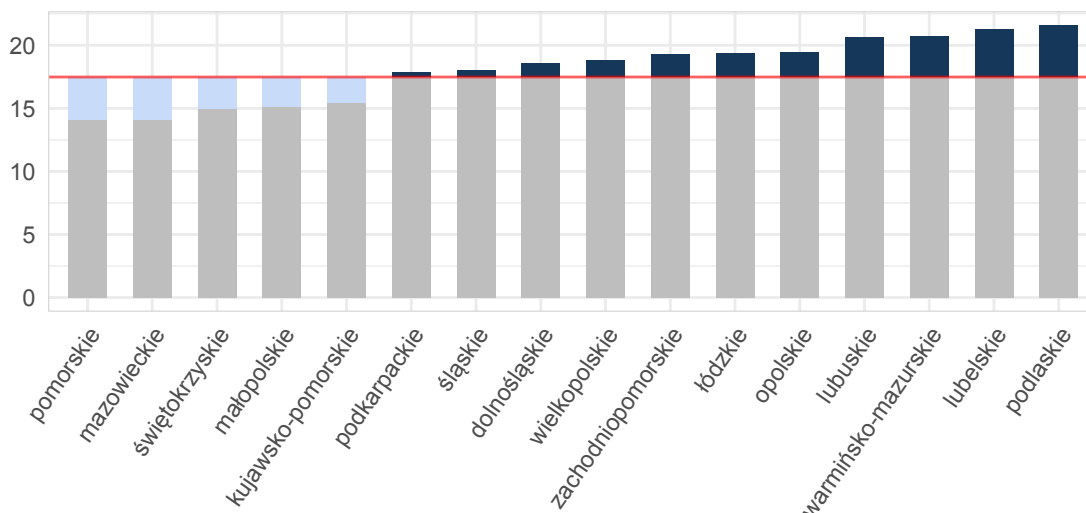
¹⁵²Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności |
|---------------------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| dolnośląskie | 530 | 27 | 2 | 21 | 18,25 | 0,93 | 0,07 | 0,72 |
| kujawsko-pomorskie | 320 | 21 | - | 16 | 15,36 | 1,01 | - | 0,77 |
| lubelskie | 448 | 46 | 3 | 16 | 21,00 | 2,16 | 0,14 | 0,75 |
| lubuskie | 205 | 2 | - | 7 | 20,15 | 0,20 | - | 0,69 |
| łódzkie | 468 | 13 | 2 | 24 | 18,83 | 0,52 | 0,08 | 0,97 |
| małopolskie | 504 | 36 | - | 19 | 14,90 | 1,06 | - | 0,56 |
| mazowieckie | 756 | 37 | 1 | 18 | 14,09 | 0,69 | 0,02 | 0,34 |
| opolskie | 189 | 7 | - | 10 | 19,03 | 0,70 | - | 1,01 |
| podkarpackie | 370 | 23 | - | 14 | 17,39 | 1,08 | - | 0,66 |
| podlaskie | 256 | 9 | 1 | 3 | 21,57 | 0,76 | 0,08 | 0,25 |
| pomorskie | 318 | 33 | 2 | 22 | 13,73 | 1,43 | 0,09 | 0,95 |
| śląskie | 815 | 34 | 7 | 33 | 17,88 | 0,75 | 0,15 | 0,72 |
| świętokrzyskie | 186 | 19 | 2 | 2 | 14,85 | 1,52 | 0,16 | 0,16 |
| warmińsko-mazurskie | 290 | 22 | 1 | 1 | 20,19 | 1,53 | 0,07 | 0,07 |
| wielkopolskie | 645 | 15 | - | 16 | 18,53 | 0,43 | - | 0,46 |
| zachodniopomorskie | 315 | 22 | - | 23 | 18,44 | 1,29 | - | 1,35 |
| Polska | 6 615 | 366 | - | 245 | 17,21 | 0,95 | - | 0,64 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



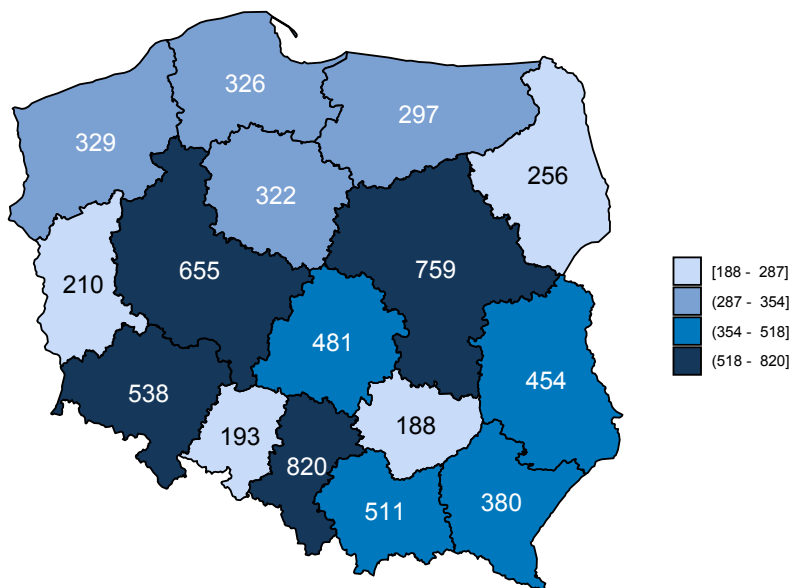
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy ludności. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem

tys. ludności.

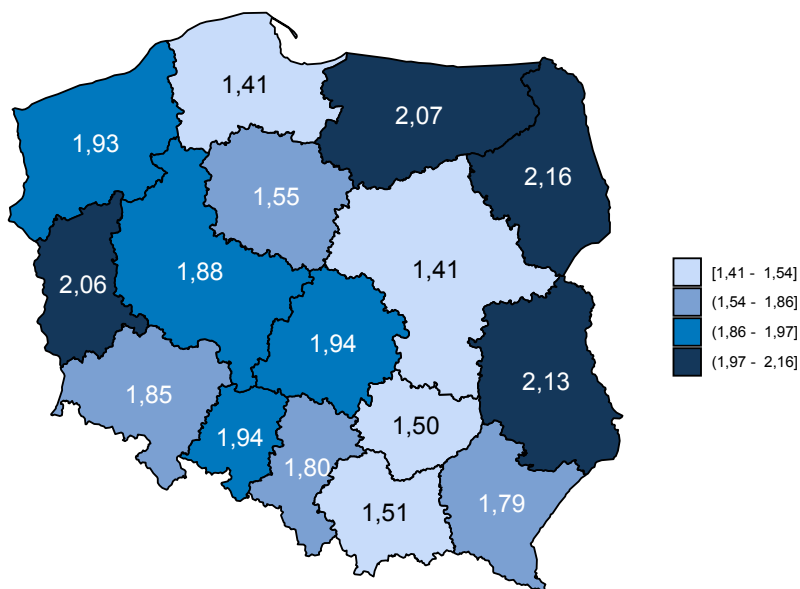
województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

Mapa 2.3.1: Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

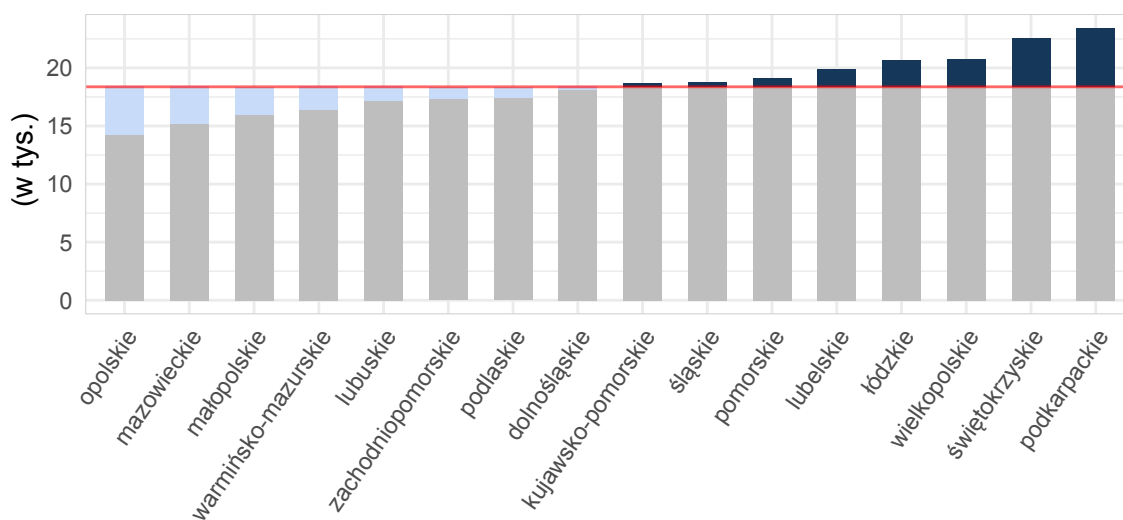
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

Tabela 2.3.3: Liczba świadczeń w POZ w podziale na województwa

| Województwo | Liczba świadczeń w poradni lekarza POZ [tys.] | Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ [tys.] | Liczba świadczeń w poradni położnej POZ [tys.] | Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej [tys.] | Liczba świadczeń w poradni lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. ludności |
|---------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| dolnośląskie | 516,88 | 0,24 | 0,00 | 8,01 | 17 800,74 | 8,37 | 0,10 | 275,92 |
| kujawsko-pomorskie | 381,77 | 0,14 | - | 6,82 | 18 319,84 | 6,96 | - | 327,27 |
| lubelskie | 417,49 | 0,23 | 0,00 | 5,70 | 19 569,97 | 10,73 | 0,23 | 267,19 |
| lubuskie | 172,19 | 0,00 | - | 2,43 | 16 924,52 | 0,49 | - | 238,46 |
| łódzkie | 503,33 | 0,06 | 0,00 | 9,48 | 20 252,14 | 2,58 | 0,16 | 381,32 |
| małopolskie | 535,54 | 0,22 | - | 6,06 | 15 833,94 | 6,50 | - | 179,29 |
| mazowieckie | 808,12 | 0,27 | 0,00 | 5,48 | 15 060,29 | 5,03 | 0,02 | 102,07 |
| opolskie | 137,35 | 0,05 | - | 3,95 | 13 831,72 | 5,34 | - | 397,37 |
| podkarpackie | 491,74 | 0,25 | - | 6,48 | 23 111,91 | 11,56 | - | 304,37 |
| podlaskie | 206,42 | 0,03 | 0,00 | 0,69 | 17 395,55 | 2,61 | 0,08 | 57,98 |
| pomorskie | 426,54 | 0,86 | 0,00 | 14,02 | 18 420,15 | 36,92 | 0,22 | 605,54 |
| śląskie | 840,70 | 0,65 | 0,02 | 14,18 | 18 439,83 | 14,19 | 0,33 | 311,07 |
| świętokrzyskie | 281,74 | 0,19 | 0,00 | 0,79 | 22 487,27 | 15,09 | 0,24 | 63,37 |
| warmińsko-mazurskie | 234,94 | 0,17 | 0,00 | 0,19 | 16 356,75 | 11,63 | 0,21 | 13,23 |
| wielkopolskie | 714,31 | 0,13 | - | 7,21 | 20 516,57 | 3,73 | - | 206,97 |
| zachodniopomorskie | 290,54 | 0,70 | - | 5,83 | 17 008,92 | 41,16 | - | 341,36 |
| Polska | 6 959,62 | 4,20 | - | 97,31 | 18 108,47 | 10,92 | - | 253,20 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności

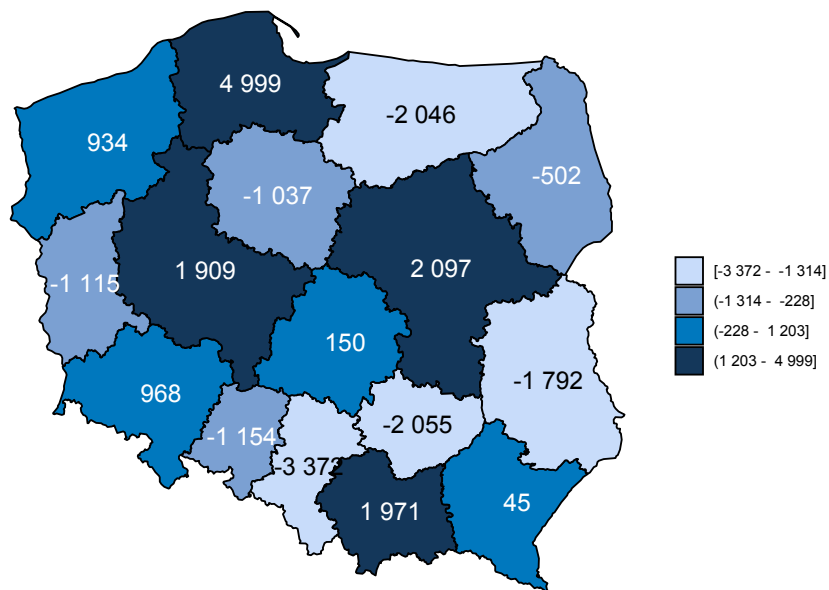


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.¹⁵³

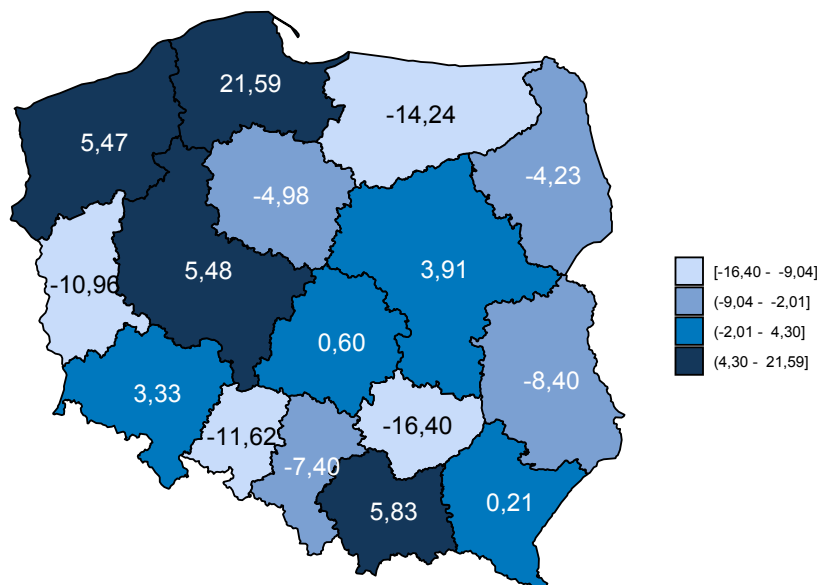
¹⁵³W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.4: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | 0 - 2 [tys.] | 3 - 5 [tys.] | 6 - 10 [tys.] | 11 - 17 [tys.] | 18 - 24 [tys.] | 25 - 44 [tys.] | 45 - 64 [tys.] | 65+ [tys.] |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| dolnośląskie | 2,8 | 2,3 | 4,6 | 7,2 | 18,7 | 137,4 | 230,4 | 122,9 |
| kujawsko-pomorskie | 0,7 | 0,8 | 2,4 | 4,8 | 14,4 | 108,9 | 177,2 | 80,5 |
| lubelskie | 0,9 | 1,8 | 3,7 | 6,7 | 15,0 | 119,0 | 193,8 | 83,5 |
| lubuskie | 0,3 | 0,5 | 1,4 | 2,3 | 6,1 | 49,4 | 76,1 | 38,5 |
| łódzkie | 0,7 | 1,1 | 2,8 | 4,8 | 16,1 | 141,1 | 231,4 | 115,9 |
| małopolskie | 1,2 | 1,9 | 4,2 | 7,3 | 18,7 | 143,6 | 246,7 | 119,9 |
| mazowieckie | 2,8 | 3,6 | 7,3 | 11,4 | 27,3 | 218,1 | 352,4 | 194,1 |
| opolskie | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 1,9 | 4,8 | 34,2 | 61,5 | 37,5 |
| podkarpackie | 0,7 | 1,2 | 3,1 | 6,5 | 17,9 | 147,7 | 230,0 | 91,9 |
| podlaskie | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 2,6 | 6,9 | 53,1 | 94,5 | 47,8 |
| pomorskie | 0,7 | 1,3 | 2,9 | 5,6 | 15,3 | 121,6 | 197,2 | 98,4 |
| śląskie | 1,9 | 2,7 | 5,9 | 9,7 | 28,0 | 226,1 | 370,5 | 211,9 |
| świętokrzyskie | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 3,2 | 8,3 | 79,6 | 132,6 | 57,2 |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 3,0 | 7,8 | 62,3 | 109,7 | 50,2 |
| wielkopolskie | 1,5 | 2,3 | 6,1 | 11,6 | 30,5 | 207,2 | 314,4 | 151,9 |
| zachodniopomorskie | 0,6 | 1,0 | 2,3 | 3,7 | 9,4 | 75,0 | 133,8 | 72,5 |
| Polska | 16,8 | 23,0 | 51,7 | 92,3 | 245,2 | 1 924,4 | 3 152,1 | 1 574,7 |

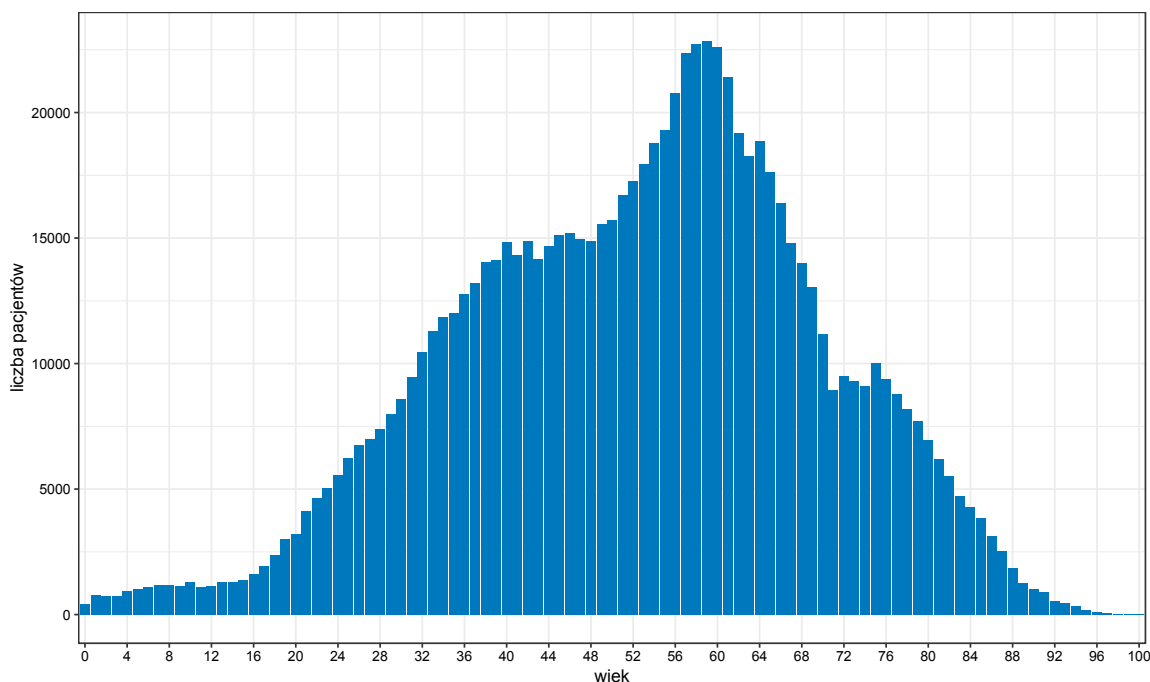
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie śląskim. Podstawowe statystyki zostały zaprezentowane na poziomie każdego z powiatów. Analizy uwzględniają również liczbę świadczeń wykonanych dla podgrup analizowanej grupy chorób. Ponadto Podstawowa Opieka Zdrowotna została podzielona na trzy grupy według podstawowych zakresów świadczeń: świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej, świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

W 2016 roku w województwie śląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 820 podmiotów, a skorzystało z nich 469,6 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie 2.3.3 przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie śląskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 20 w analizowanej grupie.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.3.5 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie śląskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

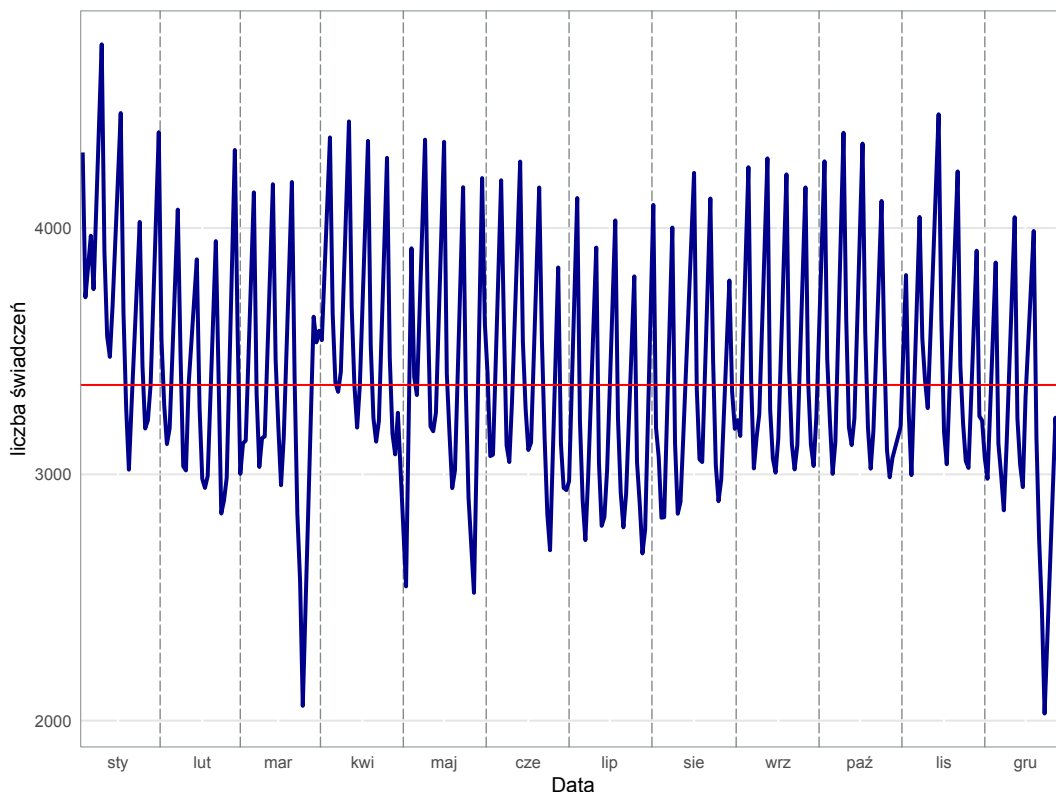
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

| Podgrupa | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba świadczeń [tys.] | Średnia liczba świadczeń na pacjenta | Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%] | Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%] | Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%] | Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%] |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie | 227,84 | 370,68 | 1,6 | 43,4 | 97,5 | 0,1 | 2,4 |
| Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa | 226,27 | 351,81 | 1,6 | 41,2 | 99,1 | 0,1 | 0,9 |
| Padaczka | 20,55 | 52,23 | 2,5 | 6,1 | 99,4 | 0,0 | 0,5 |
| Bóle głowy | 18,80 | 27,01 | 1,4 | 3,2 | 95,2 | - | 4,8 |
| Inne choroby układu nerwowego | 9,65 | 18,61 | 1,9 | 2,2 | 98,9 | - | 1,1 |
| (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) | | | | | | | |
| Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie | 6,77 | 12,75 | 1,9 | 1,5 | 99,6 | - | 0,4 |
| Choroby nerwowo-mięśniowe | 5,77 | 9,60 | 1,7 | 1,1 | 98,8 | 0,0 | 1,1 |
| Choroby demielinizacyjne | 2,89 | 8,64 | 3,0 | 1,0 | 99,1 | 0,6 | 0,3 |
| Urazy głowy | 1,16 | 1,61 | 1,4 | 0,2 | 94,7 | - | 5,3 |
| Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych | 1,13 | 1,44 | 1,3 | 0,2 | 89,6 | - | 10,4 |
| Urazy kręgosłupa | 0,84 | 1,15 | 1,4 | 0,1 | 98,0 | - | 2,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

Wykres 2.3.4: Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa śląskiego.

Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

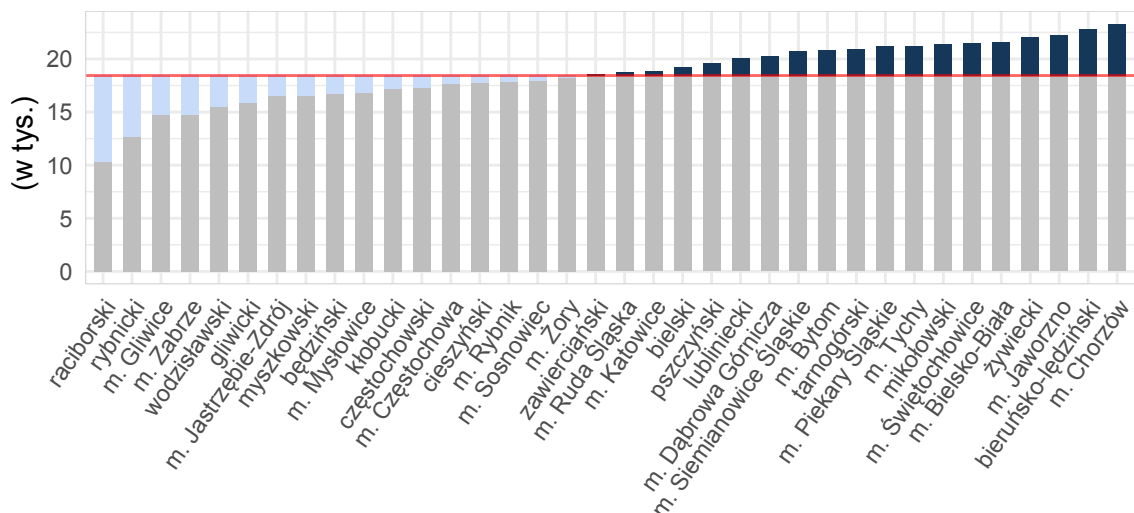
| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.] | Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.] | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności |
|---------------|--|--|-------------------------------------|---|---|--|---|
| będziński | 32 | 14,19 | 24,96 | 9,21 | 21,37 | 9 477,02 | 16 672,46 |
| bielski | 26 | 16,44 | 31,28 | 6,97 | 15,96 | 10 092,93 | 19 196,45 |
| cieszyński | 37 | 17,25 | 31,49 | 3,54 | 20,80 | 9 696,23 | 17 705,20 |
| częstochowski | 33 | 13,09 | 23,36 | 6,90 | 24,33 | 9 650,40 | 17 225,74 |
| gliwicki | 18 | 10,19 | 18,25 | 9,60 | 15,60 | 8 836,69 | 15 818,31 |
| kłobucki | 2 | 7,84 | 14,66 | 4,04 | 2,35 | 9 199,34 | 17 211,79 |
| lubliniecki | 17 | 7,94 | 15,45 | 6,28 | 22,12 | 10 330,96 | 20 112,71 |

Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.] | Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.] | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności |
|----------------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|--|---|
| mikołowski | 14 | 11,15 | 20,77 | 6,74 | 14,43 | 11 488,16 | 21 405,83 |
| myszkowski | 14 | 7,29 | 11,86 | 4,70 | 19,53 | 10 173,02 | 16 543,88 |
| pszczyński | 26 | 11,46 | 21,61 | 7,02 | 23,59 | 10 396,04 | 19 606,22 |
| raciborski | 12 | 6,88 | 11,26 | 3,63 | 11,00 | 6 301,84 | 10 317,93 |
| rybnicki | 12 | 5,47 | 9,83 | 15,07 | 15,44 | 7 039,63 | 12 648,16 |
| tarnogórski | 24 | 15,20 | 29,15 | 8,09 | 17,26 | 10 931,92 | 20 962,19 |
| bieruńsko- lędziński | 12 | 7,22 | 13,48 | 13,99 | 20,29 | 12 200,36 | 22 796,43 |
| wodzisławski | 32 | 13,04 | 24,46 | 8,41 | 20,27 | 8 262,29 | 15 493,46 |
| zawierciański | 24 | 12,46 | 22,25 | 4,64 | 20,04 | 10 408,35 | 18 581,21 |
| żywiecki | 23 | 17,84 | 33,81 | 2,51 | 15,01 | 11 648,40 | 22 069,62 |
| m. Bielsko-Biała | 35 | 20,31 | 37,18 | 10,06 | 20,35 | 11 807,24 | 21 612,51 |
| m. Bytom | 25 | 18,36 | 35,36 | 8,06 | 14,74 | 10 823,80 | 20 849,33 |
| m. Chorzów | 23 | 13,26 | 25,53 | 9,54 | 21,02 | 12 121,79 | 23 332,24 |
| m. Częstochowa | 45 | 24,56 | 39,99 | 9,19 | 19,89 | 10 855,12 | 17 675,77 |
| m. Dąbrowa Górnicza | 20 | 13,66 | 24,73 | 9,51 | 16,42 | 11 218,21 | 20 299,34 |
| m. Gliwice | 29 | 15,87 | 26,78 | 8,35 | 15,92 | 8 713,41 | 14 703,33 |
| m. Jastrzębie-Zdrój | 17 | 8,35 | 14,82 | 12,65 | 18,91 | 9 289,85 | 16 492,55 |
| m. Jaworzno | 7 | 9,74 | 20,54 | 3,19 | 7,57 | 10 530,64 | 22 214,05 |
| m. Katowice | 63 | 32,01 | 56,24 | 9,49 | 21,13 | 10 738,95 | 18 866,80 |
| m. Mysłowice | 16 | 7,17 | 12,54 | 7,31 | 21,45 | 9 613,63 | 16 808,77 |
| m. Piekary | 14 | 6,48 | 11,86 | 10,54 | 25,02 | 11 573,79 | 21 190,62 |
| Śląskie | | | | | | | |
| m. Ruda Śląska | 18 | 14,49 | 26,09 | 7,06 | 12,94 | 10 413,66 | 18 756,51 |
| m. Rybnik | 26 | 12,88 | 24,82 | 9,55 | 18,67 | 9 245,83 | 17 822,37 |
| m. Siemianowice Śląskie | 10 | 7,86 | 14,10 | 6,72 | 14,73 | 11 573,52 | 20 765,78 |
| m. Sosnowiec | 35 | 21,63 | 36,94 | 7,78 | 17,00 | 10 507,45 | 17 941,16 |
| m. Świętochłowice | 11 | 5,57 | 10,88 | 10,96 | 21,72 | 11 006,24 | 21 477,37 |
| m. Tychy | 23 | 15,33 | 27,22 | 5,48 | 17,92 | 11 942,25 | 21 210,59 |
| m. Zabrze | 32 | 14,52 | 25,85 | 5,94 | 18,24 | 8 277,72 | 14 730,51 |
| m. Żory | 8 | 6,41 | 11,30 | 11,57 | 12,90 | 10 339,77 | 18 218,76 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | 0 - 2 [tys.] | 3 - 5 [tys.] | 6 - 10 [tys.] | 11 - 17 [tys.] | 18 - 24 [tys.] | 25 - 44 [tys.] | 45 - 64 [tys.] | 65+ [tys.] |
|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| będziński | 0,06 | 0,07 | 0,11 | 0,22 | 0,61 | 6,50 | 10,76 | 6,66 |
| bielski | 0,09 | 0,10 | 0,18 | 0,35 | 1,14 | 8,25 | 14,14 | 7,08 |
| cieszyński | 0,10 | 0,15 | 0,26 | 0,50 | 0,98 | 7,97 | 14,12 | 7,45 |
| częstochowski | 0,02 | 0,04 | 0,15 | 0,35 | 0,91 | 6,10 | 10,50 | 5,31 |
| gliwicki | 0,08 | 0,10 | 0,24 | 0,36 | 0,68 | 4,71 | 7,88 | 4,21 |
| kłobucki | 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,16 | 0,45 | 3,41 | 6,70 | 3,83 |
| lubliniecki | 0,02 | 0,02 | 0,13 | 0,23 | 0,56 | 4,39 | 6,57 | 3,55 |
| mikołowski | 0,08 | 0,14 | 0,19 | 0,34 | 0,79 | 6,02 | 8,77 | 4,46 |
| myszkowski | 0,02 | 0,04 | 0,15 | 0,17 | 0,48 | 2,75 | 5,21 | 3,05 |
| pszczyński | 0,02 | 0,08 | 0,17 | 0,28 | 0,84 | 6,30 | 9,96 | 3,97 |
| raciborski | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,18 | 0,36 | 2,61 | 4,93 | 3,08 |
| rybnicki | 0,05 | 0,07 | 0,11 | 0,19 | 0,49 | 3,24 | 3,91 | 1,80 |
| tarnogórski | 0,06 | 0,06 | 0,17 | 0,31 | 0,84 | 7,27 | 12,96 | 7,52 |
| bieruńsko-łędziński | 0,01 | 0,04 | 0,11 | 0,18 | 0,56 | 4,63 | 5,80 | 2,19 |
| wodzisławski | 0,05 | 0,10 | 0,19 | 0,35 | 0,90 | 6,84 | 10,44 | 5,60 |
| zawierciański | 0,02 | 0,07 | 0,09 | 0,17 | 0,57 | 5,79 | 9,85 | 5,71 |
| żywiecki | 0,04 | 0,08 | 0,25 | 0,47 | 1,51 | 9,81 | 14,89 | 6,80 |
| m. Bielsko-Biała | 0,11 | 0,09 | 0,18 | 0,25 | 1,03 | 8,91 | 15,95 | 10,76 |
| m. Bytom | 0,06 | 0,07 | 0,17 | 0,29 | 1,05 | 8,86 | 15,01 | 9,92 |
| m. Chorzów | 0,03 | 0,05 | 0,13 | 0,23 | 0,74 | 6,33 | 11,12 | 6,93 |
| m. Częstochowa | 0,06 | 0,07 | 0,22 | 0,41 | 0,95 | 8,75 | 17,46 | 12,15 |
| m. Dąbrowa Górnicza | 0,04 | 0,04 | 0,10 | 0,15 | 0,68 | 7,01 | 11,06 | 5,68 |
| m. Gliwice | 0,04 | 0,06 | 0,20 | 0,21 | 0,89 | 6,72 | 11,27 | 7,44 |
| m. Jastrzębie-Zdrój | 0,06 | 0,06 | 0,10 | 0,16 | 0,43 | 3,64 | 6,31 | 4,09 |
| m. Jaworzno | 0,06 | 0,08 | 0,19 | 0,27 | 0,65 | 5,92 | 9,03 | 4,36 |
| m. Katowice | 0,20 | 0,23 | 0,42 | 0,63 | 1,77 | 13,08 | 23,18 | 16,80 |
| m. Mysłowice | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,48 | 3,66 | 5,33 | 2,88 |
| m. Piekary Śląskie | 0,03 | 0,06 | 0,21 | 0,16 | 0,32 | 2,92 | 5,24 | 2,93 |
| m. Ruda Śląska | 0,06 | 0,05 | 0,13 | 0,21 | 0,79 | 7,11 | 11,89 | 5,89 |
| m. Rybnik | 0,21 | 0,09 | 0,25 | 0,34 | 0,79 | 6,63 | 11,02 | 5,54 |
| m. Siemianowice Śląskie | 0,02 | 0,02 | 0,06 | 0,15 | 0,40 | 3,83 | 6,14 | 3,50 |
| m. Sosnowiec | 0,07 | 0,10 | 0,20 | 0,34 | 1,01 | 9,49 | 15,60 | 10,16 |
| m. Świętochłowice | 0,04 | 0,02 | 0,08 | 0,12 | 0,29 | 2,57 | 4,89 | 2,89 |

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | 0 - 2 [tys.] | 3 - 5 [tys.] | 6 - 10 [tys.] | 11 - 17 [tys.] | 18 - 24 [tys.] | 25 - 44 [tys.] | 45 - 64 [tys.] | 65+ [tys.] |
|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| m. Tychy | 0,03 | 0,08 | 0,14 | 0,23 | 0,90 | 7,60 | 11,83 | 6,44 |
| m. Zabrze | 0,03 | 0,08 | 0,16 | 0,25 | 0,84 | 6,88 | 11,18 | 6,47 |
| m. Żory | 0,01 | 0,08 | 0,15 | 0,23 | 0,37 | 3,48 | 4,62 | 2,35 |
| Województwo | 1,88 | 2,61 | 5,77 | 9,55 | 27,05 | 219,97 | 365,52 | 209,43 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

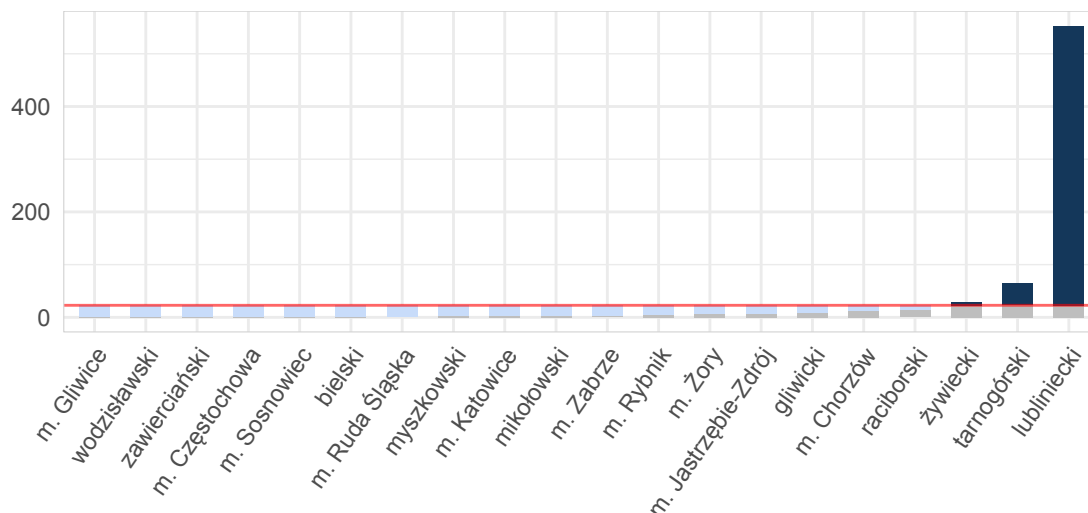
Świadczenia pielęgniarek Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią jedną z mniejszych grup spośród wszystkich świadczeń POZ. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa śląskiego.

Tabela 2.3.8: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarki POZ wg powiatów

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ | Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ [tys.] | Liczba świadczeń pielęgniarek POZ [tys.] | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. ludności |
|------------------|--|--|---|--|---|---|--|
| bielski | 1 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,61 | 1,23 | 1,23 |
| gliwicki | 1 | 0,00 | 0,01 | - | 0,87 | 0,87 | 9,54 |
| lubliniecki | 4 | 0,06 | 0,42 | 7,06 | 5,21 | 75,48 | 553,12 |
| mikołowski | 1 | 0,00 | 0,00 | - | 1,03 | 3,09 | 3,09 |
| myszkowski | 1 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 1,40 | 1,40 | 2,79 |
| raciborski | 1 | 0,00 | 0,02 | - | 0,92 | 3,67 | 14,66 |
| tarnogórski | 5 | 0,02 | 0,09 | 5,62 | 3,60 | 13,66 | 63,99 |
| wodzisławski | 1 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| zawierciański | 1 | 0,00 | 0,00 | - | 0,84 | 0,84 | 0,84 |
| żywiecki | 2 | 0,01 | 0,04 | 93,33 | 1,31 | 7,83 | 29,37 |
| m. Chorzów | 2 | 0,00 | 0,01 | 46,15 | 1,83 | 2,74 | 11,88 |
| m. Częstochowa | 2 | 0,00 | 0,00 | - | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| m. Gliwice | 1 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| m. | 2 | 0,00 | 0,01 | - | 2,23 | 3,34 | 6,68 |
| Jastrzębie-Zdrój | | | | | | | |
| m. Katowice | 2 | 0,00 | 0,01 | 66,67 | 0,67 | 0,67 | 3,02 |
| m. Ruda Śląska | 1 | 0,00 | 0,00 | - | 0,72 | 1,44 | 1,44 |
| m. Rybnik | 2 | 0,00 | 0,01 | - | 1,44 | 2,15 | 5,03 |
| m. Sosnowiec | 1 | 0,00 | 0,00 | - | 0,49 | 0,49 | 0,97 |
| m. Zabrze | 1 | 0,01 | 0,01 | - | 0,57 | 3,42 | 3,42 |
| m. Żory | 2 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 3,23 | 4,84 | 6,45 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń pielęgniarek POZ w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.9: Liczba świadczeń pielęgniarki POZ w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | 0 - 2 [tys.] | 3 - 5 [tys.] | 6 - 10 [tys.] | 11 - 17 [tys.] | 18 - 24 [tys.] | 25 - 44 [tys.] | 45 - 64 [tys.] | 65+ [tys.] |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| bielski | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| gliwicki | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| lubliniecki | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,09 | 0,19 |
| mikołowski | - | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| myszkowski | - | - | - | - | - | - | 0,00 | - |
| raciborski | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| tarnogórski | - | - | - | - | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,02 |
| wodzisławski | - | - | - | - | - | - | - | 0,00 |
| zawierciański | - | - | - | - | - | - | 0,00 | - |
| żywiecki | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| m. Chorzów | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| m. Częstochowa | - | - | - | - | - | - | 0,00 | - |
| m. Gliwice | - | - | - | - | - | 0,00 | - | - |
| m. Jastrzębie-Zdrój | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - |
| m. Katowice | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,00 |
| m. Ruda Śląska | - | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| m. Rybnik | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| m. Sosnowiec | - | - | - | - | - | 0,00 | - | - |
| m. Zabrze | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| m. Żory | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 | - |
| Województwo | - | - | - | - | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

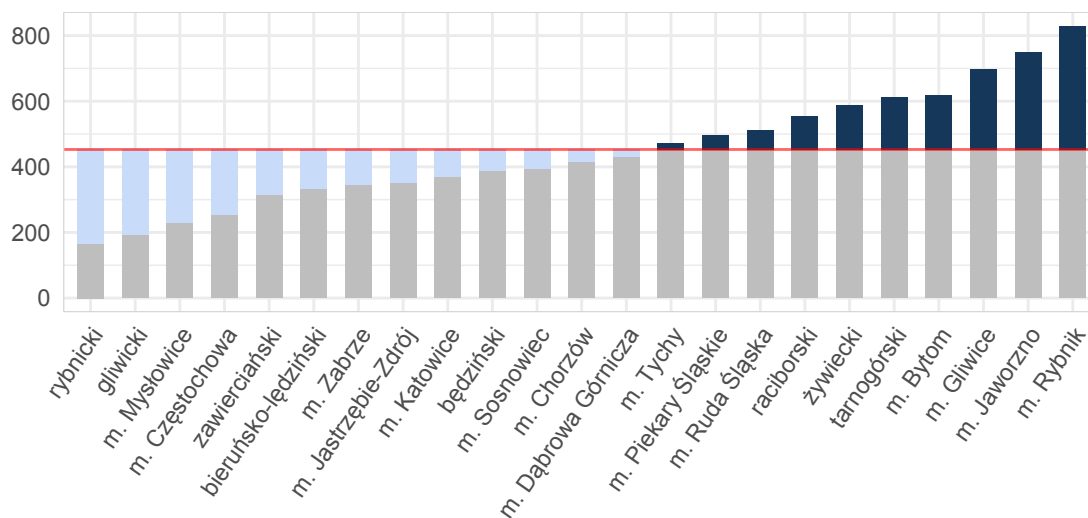
Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

Tabela 2.3.10: Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

| Powiat | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ | Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.] | Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.] | % świadczeń dla pacjentów spoza powiatu | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności | Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności |
|----------------------|---|---|------------------------------------|---|--|---|--|
| będziński | 2 | 0,55 | 0,58 | 13,64 | 1,34 | 370,02 | 386,72 |
| gliwicki | 1 | 0,21 | 0,22 | 14,86 | 0,87 | 178,57 | 192,44 |
| raciborski | 1 | 0,57 | 0,61 | 6,26 | 0,92 | 520,57 | 556,31 |
| rybnicki | 1 | 0,12 | 0,13 | 3,91 | 1,29 | 150,57 | 164,73 |
| tarnogórski | 1 | 0,77 | 0,85 | 11,14 | 0,72 | 552,92 | 613,32 |
| bieruńsko- łędzki | 1 | 0,19 | 0,20 | 12,24 | 1,69 | 317,81 | 331,34 |
| zawierciański | 1 | 0,37 | 0,38 | 7,20 | 0,84 | 306,47 | 313,15 |
| żywiecki | 1 | 0,85 | 0,90 | 6,22 | 0,65 | 552,23 | 588,13 |
| m. Bytom | 3 | 0,98 | 1,05 | 9,91 | 1,77 | 577,77 | 618,45 |
| m. Chorzów | 1 | 0,44 | 0,45 | 11,26 | 0,91 | 398,54 | 414,08 |
| m. Częstochowa | 2 | 0,55 | 0,57 | 15,09 | 0,88 | 243,12 | 251,96 |
| m. Dąbrowa | 1 | 0,50 | 0,52 | 9,16 | 0,82 | 406,40 | 430,21 |
| Górnica | | | | | | | |
| m. Gliwice | 1 | 1,19 | 1,27 | 12,98 | 0,55 | 654,93 | 697,75 |
| m. | 1 | 0,29 | 0,32 | 29,84 | 1,11 | 321,53 | 350,46 |
| Jastrzębie-Zdrój | | | | | | | |
| m. Jaworzno | 1 | 0,63 | 0,69 | 5,62 | 1,08 | 679,12 | 750,49 |
| m. Katowice | 3 | 1,03 | 1,10 | 12,51 | 1,01 | 345,17 | 370,00 |
| m. Mysłowice | 1 | 0,15 | 0,17 | 13,45 | 1,34 | 206,46 | 229,25 |
| m. Piekary | 1 | 0,26 | 0,28 | 16,19 | 1,79 | 466,45 | 496,84 |
| Śląskie | | | | | | | |
| m. Ruda Śląska | 2 | 0,67 | 0,71 | 5,48 | 1,44 | 480,14 | 511,77 |
| m. Rybnik | 3 | 0,99 | 1,16 | 6,75 | 2,15 | 708,07 | 829,43 |
| m. Sosnowiec | 2 | 0,75 | 0,81 | 9,00 | 0,97 | 362,85 | 393,93 |
| m. Tychy | 1 | 0,54 | 0,61 | 14,31 | 0,78 | 418,38 | 473,70 |
| m. Zabrze | 1 | 0,55 | 0,61 | 11,20 | 0,57 | 312,32 | 345,95 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.7: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo śląskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.11 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.11: Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

| Województwo | 0 - 2 [tys.] | 3 - 5 [tys.] | 6 - 10 [tys.] | 11 - 17 [tys.] | 18 - 24 [tys.] | 25 - 44 [tys.] | 45 - 64 [tys.] | 65+ [tys.] |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| będziński | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,26 | 0,17 | 0,09 |
| gliwicki | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 0,03 |
| raciborski | 0,00 | 0,00 | - | 0,01 | 0,05 | 0,22 | 0,24 | 0,09 |
| rybnicki | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,01 |
| tarnogórski | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,33 | 0,30 | 0,14 |
| bieruńsko-lędzki | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,01 | 0,09 | 0,07 | 0,02 |
| zawierciański | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,15 | 0,13 | 0,06 |
| żywiecki | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,07 | 0,37 | 0,28 | 0,15 |
| m. Bytom | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 | 0,41 | 0,37 | 0,17 |
| m. Chorzów | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,22 | 0,13 | 0,06 |
| m. Częstochowa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,20 | 0,19 | 0,14 |
| m. Dąbrowa Górnicza | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,21 | 0,19 | 0,08 |
| m. Gliwice | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,08 | 0,55 | 0,42 | 0,21 |
| m. Jastrzębie-Zdrój | - | - | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 0,12 | 0,10 | 0,06 |
| m. Jaworzno | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,27 | 0,25 | 0,10 |
| m. Katowice | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,07 | 0,40 | 0,39 | 0,21 |
| m. Mysłowice | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,05 | 0,03 |
| m. Piekary Śląskie | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,12 | 0,10 | 0,04 |
| m. Ruda Śląska | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,32 | 0,25 | 0,08 |
| m. Rybnik | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,50 | 0,39 | 0,16 |
| m. Sosnowiec | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,36 | 0,27 | 0,12 |
| m. Tychy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,30 | 0,18 | 0,08 |
| m. Zabrze | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,25 | 0,22 | 0,08 |
| Województwo | - | - | - | 0,20 | 0,89 | 5,90 | 4,78 | 2,22 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

2.5 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

Rozdział 3

Prognoza

Spis treści

| | | |
|-----|--|-----|
| 3.1 | Prognoza demograficzna | 512 |
| 3.2 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe | 512 |
| 3.3 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre | 645 |

3.1 Prognoza demograficzna

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

3.2 Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe

W części dotyczącej szacowania wskaźników epidemiologicznych niniejszego dokumentu przedstawiono zapadalność rejestrowaną dla podgrup analizowanych w ramach danej grupy chorób. Na jej podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki zapadalności rejestrowanej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki zapadalności rejestrowanej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określoną w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki zapadalności, tak jak już stwierdzono w rozdziale „szacowanie współczynników epidemiologicznych”, zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu zapadalność rejestrowana różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach¹. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik zapadalności rejestrowanej na poszczególne choroby pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach zapadalności rejestrowanej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki zapadalności rejestrowanej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

¹Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

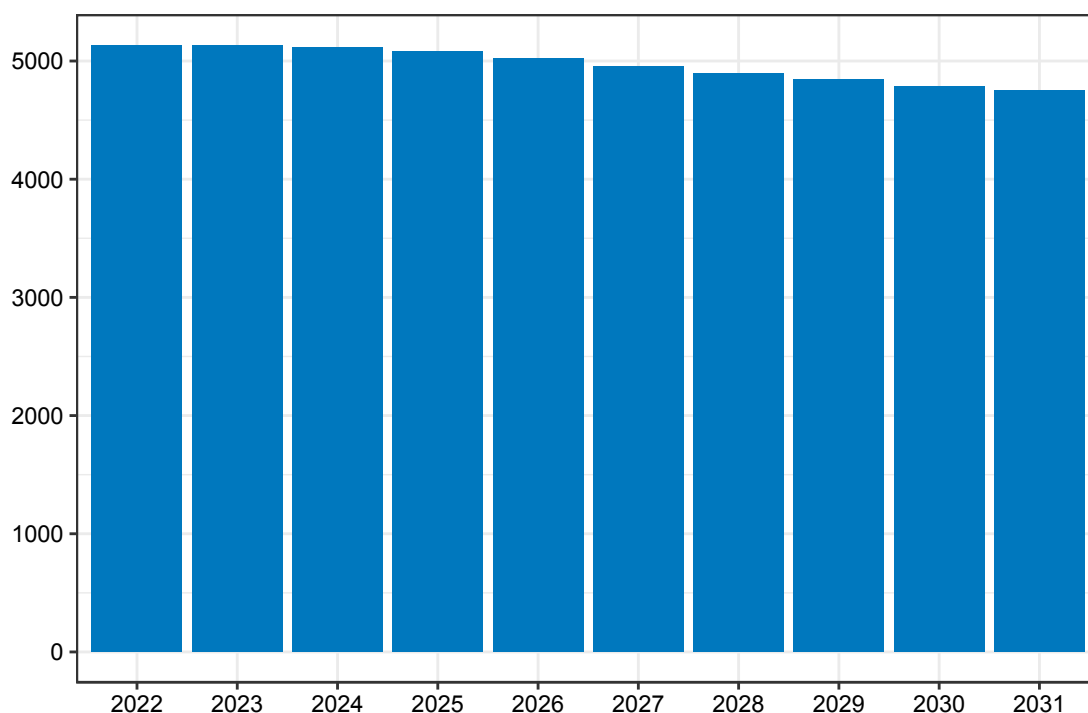
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,7 tys. (spadek o -7.8 %). Wykres 3.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

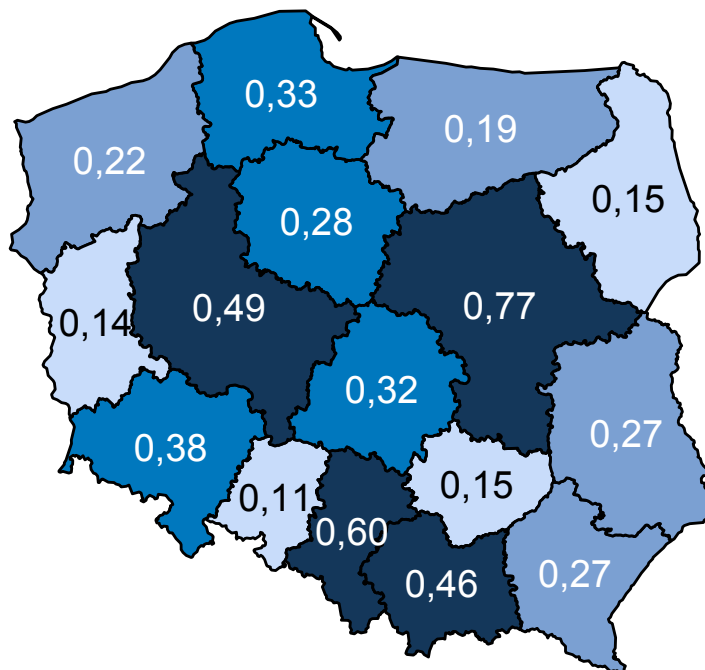
Wykres 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

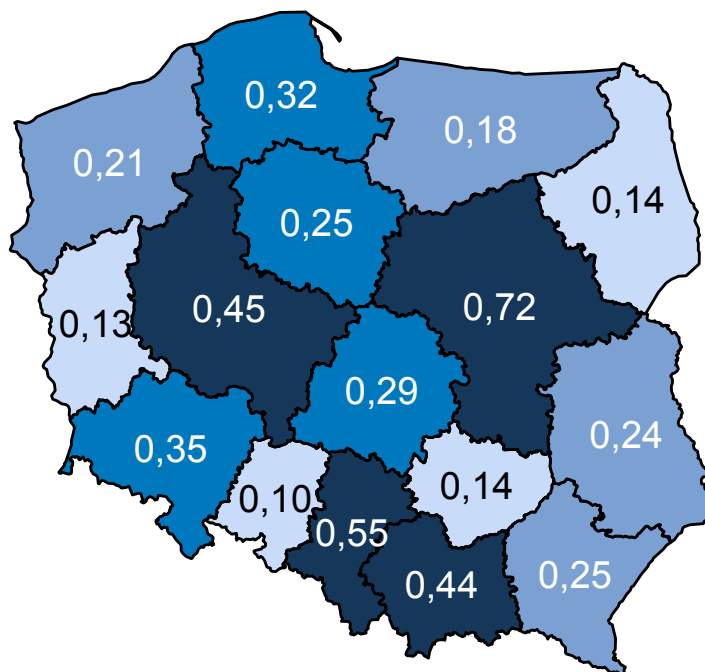
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,60 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

Mapa 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

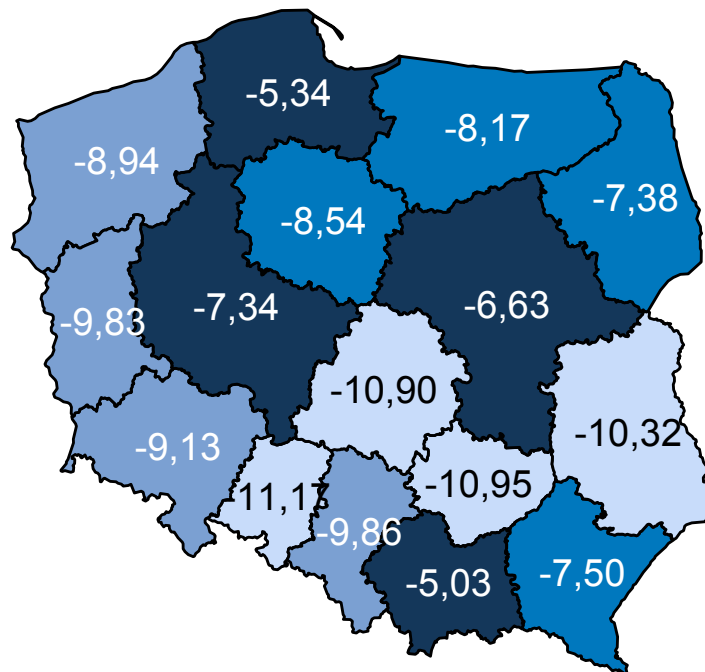


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -9,86%.

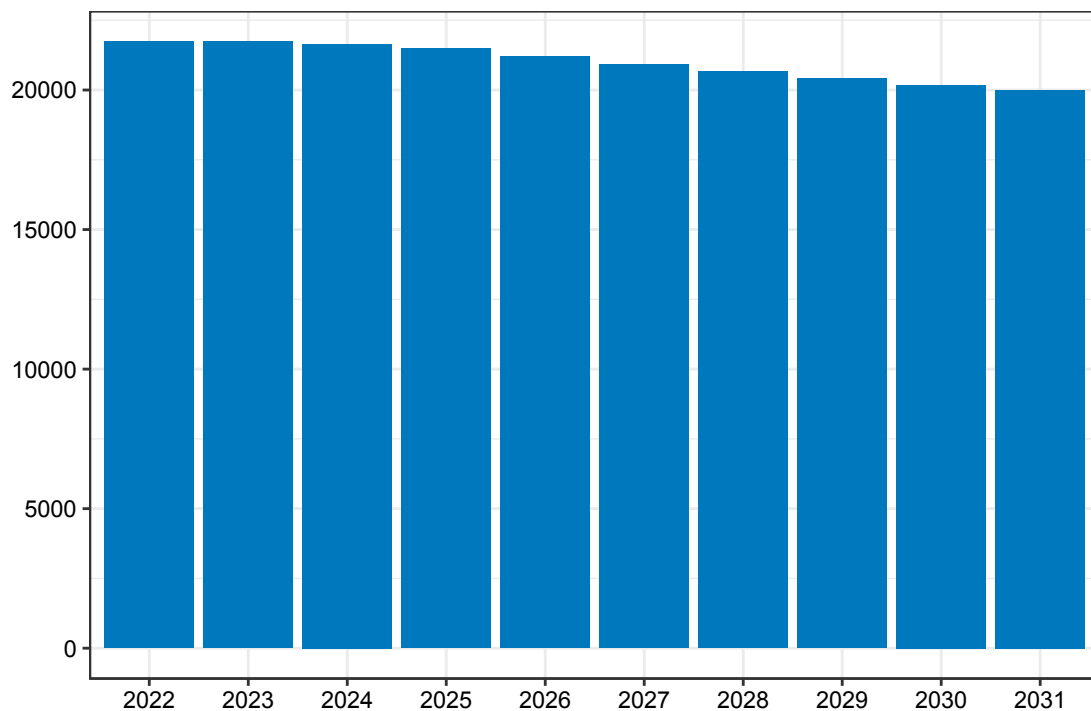
Mapa 3.2.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

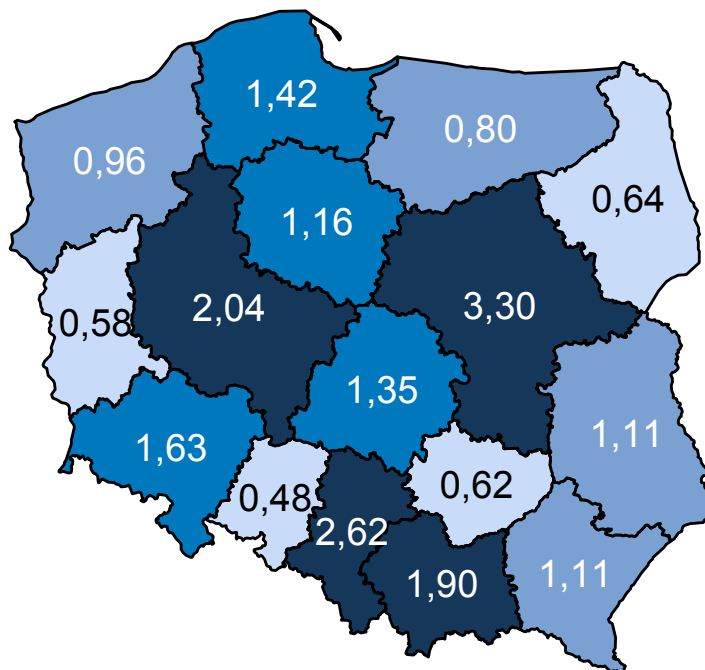
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 21,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 20,0 tys. (spadek o -7,8 %). Wykres 3.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

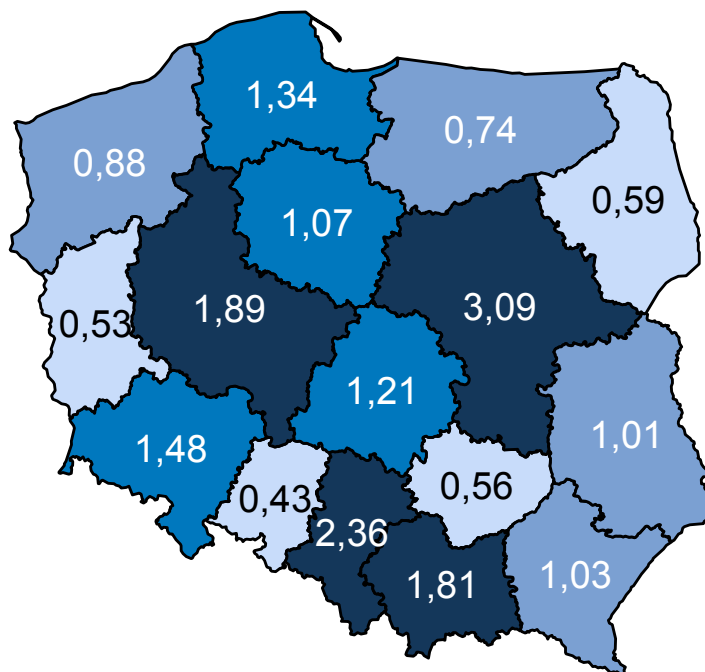
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,62 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

Mapa 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

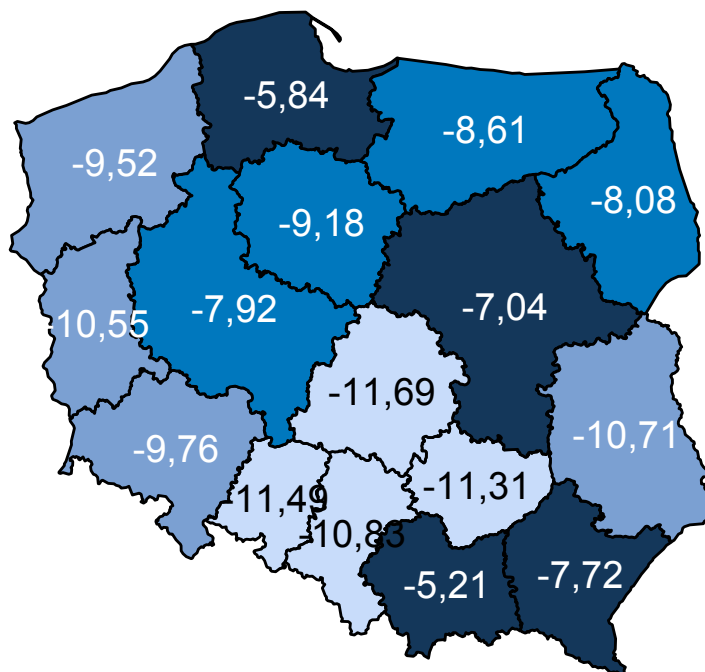


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,83%.

Mapa 3.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

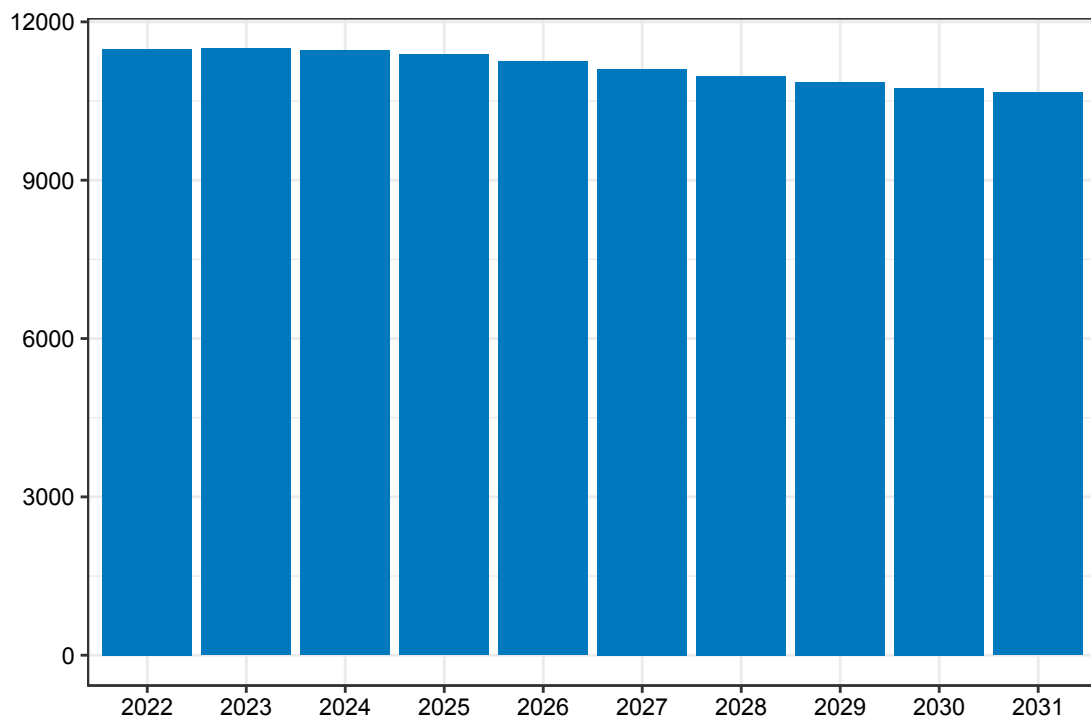


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 11,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,7 tys. (spadek o -7 %). Wykres 3.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

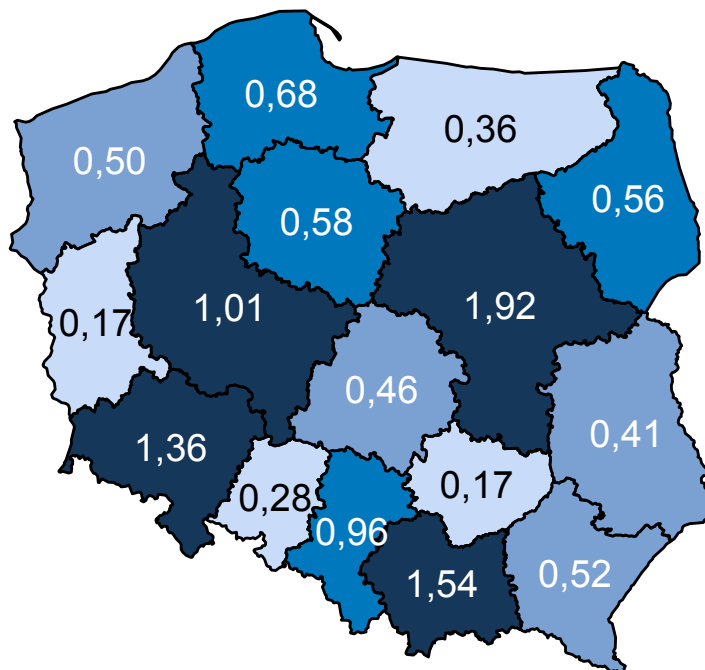
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

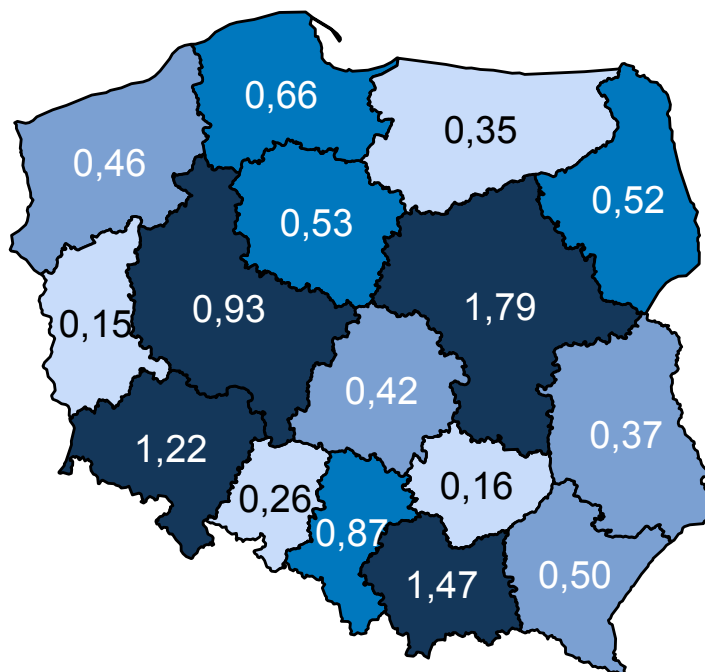
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,96 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

Mapa 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

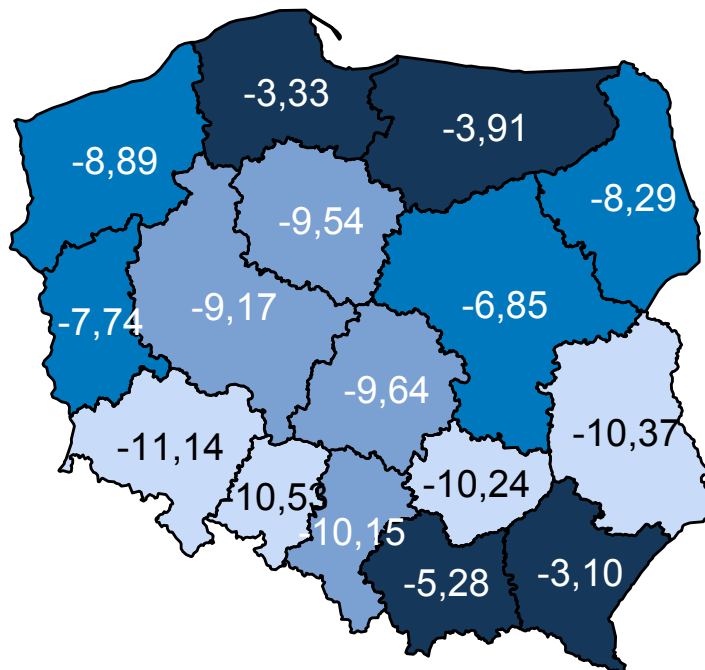


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,15%.

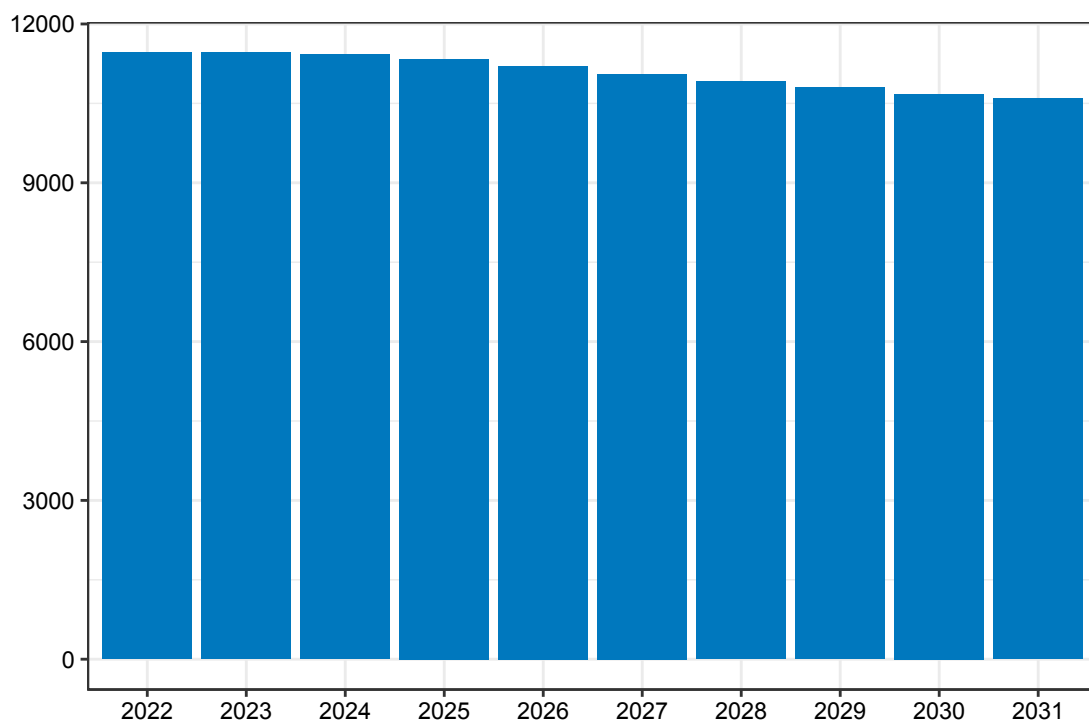
Mapa 3.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

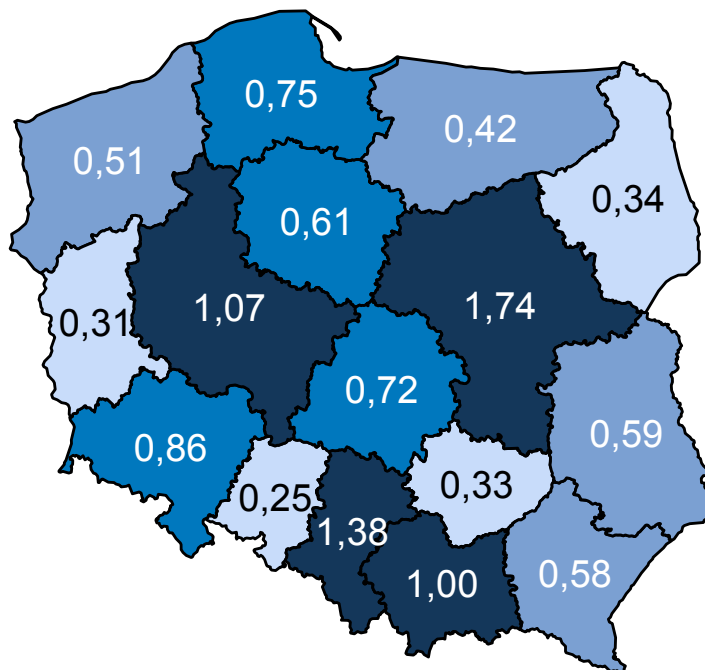
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenia mózgu, rdzenia i opon mózgowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 11,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,6 tys. (spadek o -7,8 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

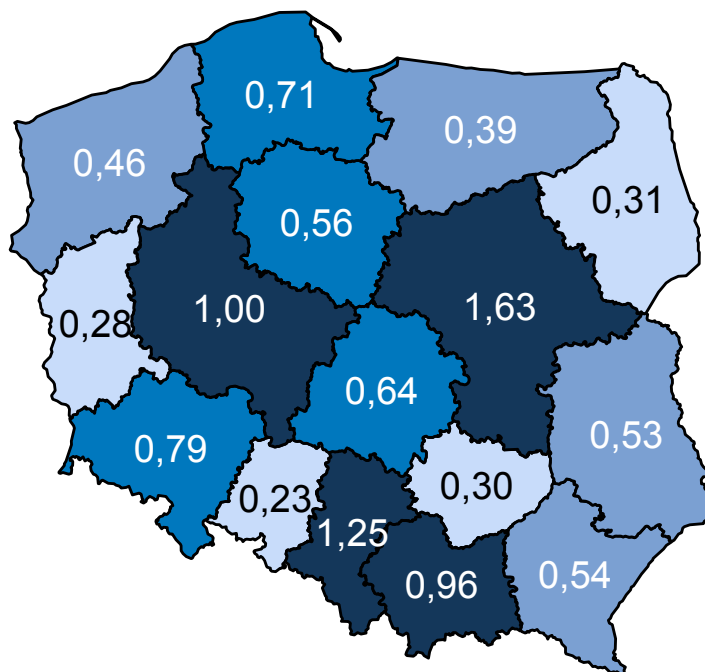
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,38 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

Mapa 3.2.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

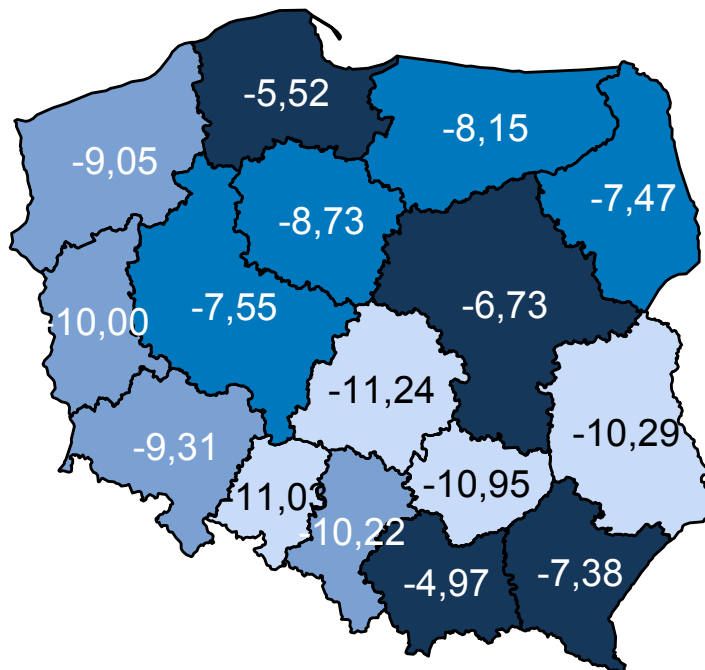


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,22%.

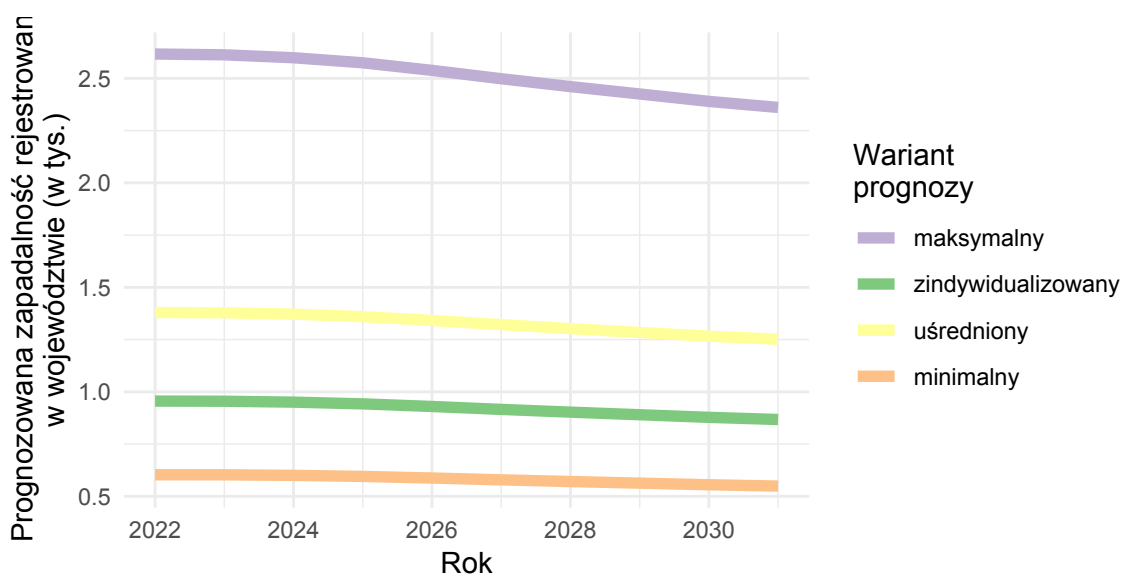
Mapa 3.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.5.

Wykres 3.2.5: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



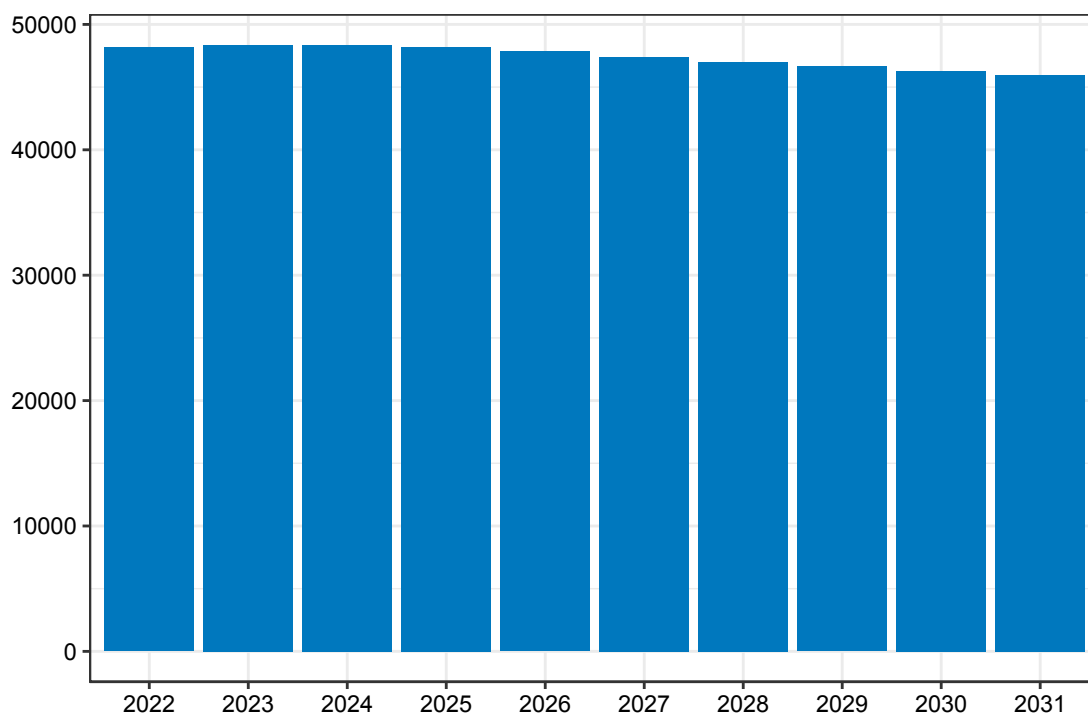
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 48,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 46,0 tys. (spadek o -4.6 %). Wykres 3.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

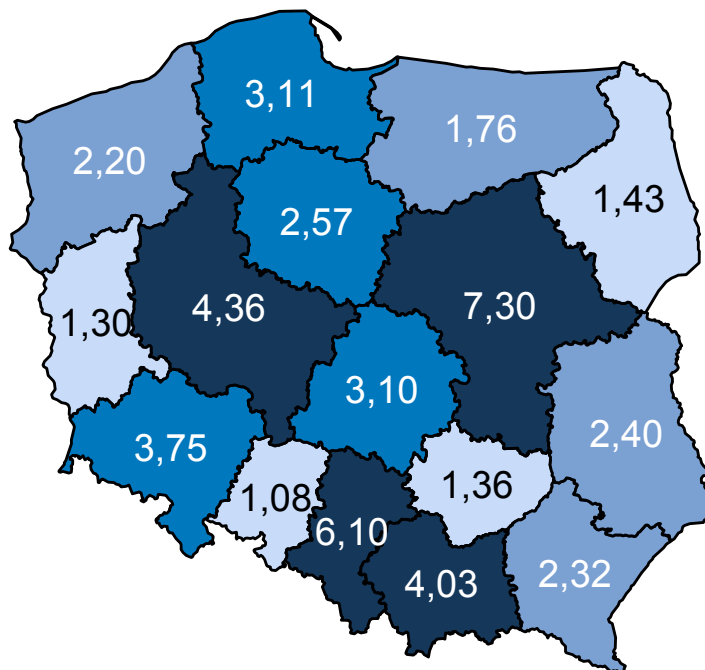
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

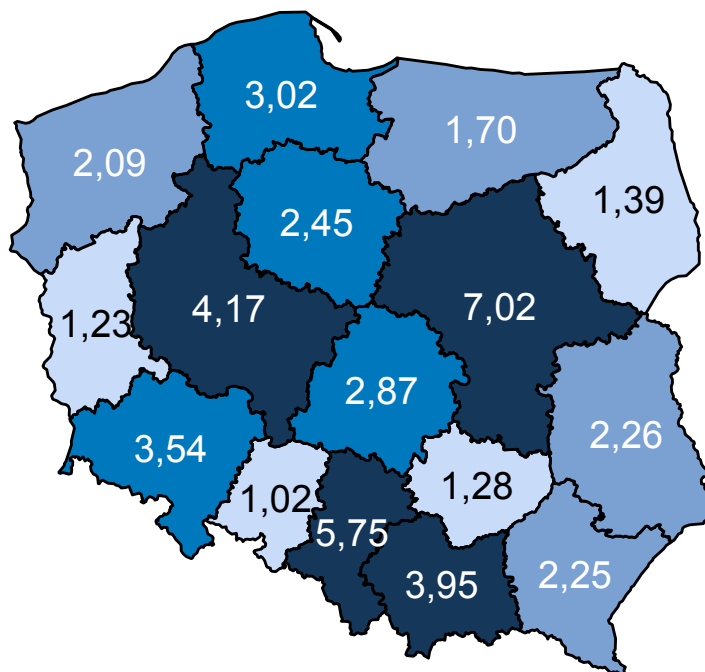
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

Mapa 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

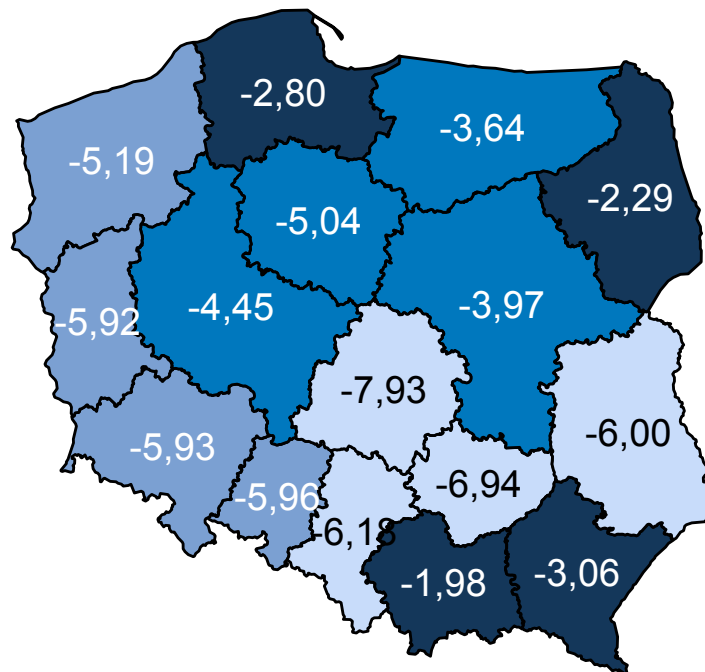


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,18%.

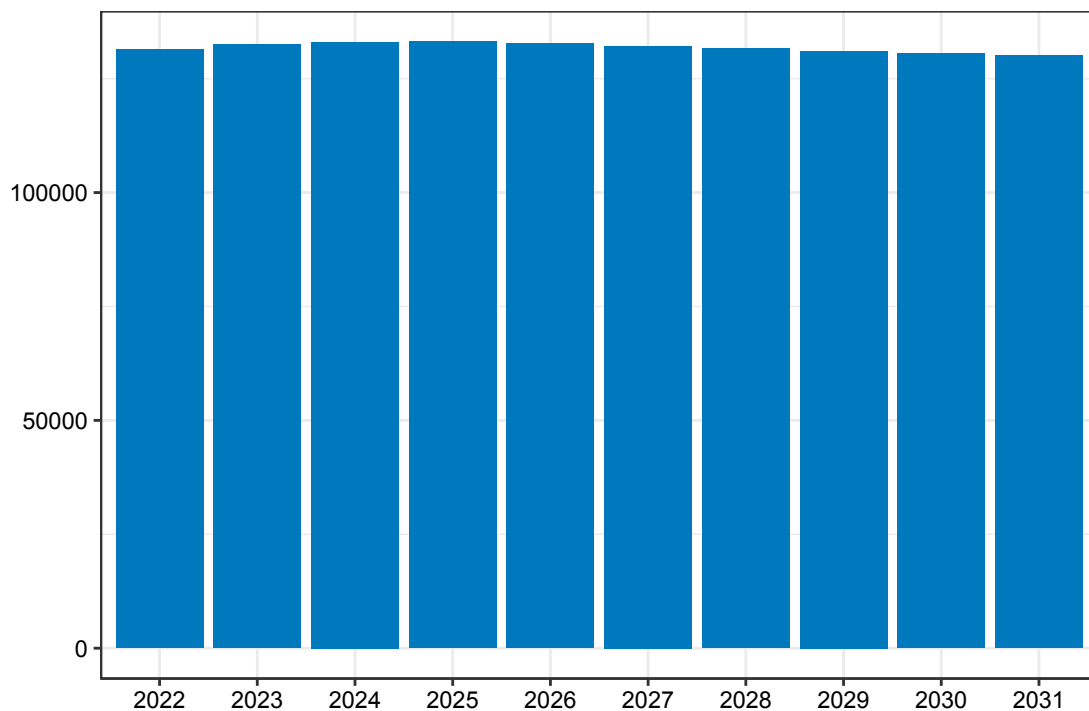
Mapa 3.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

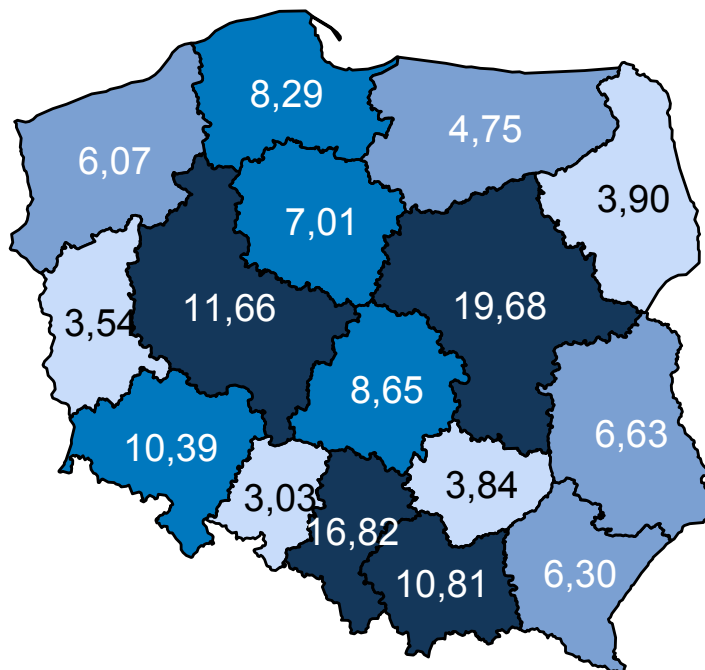
W latach 2022–2031 dla grupy Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 131,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 130,1 tys. (spadek o -1 %). Wykres 3.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

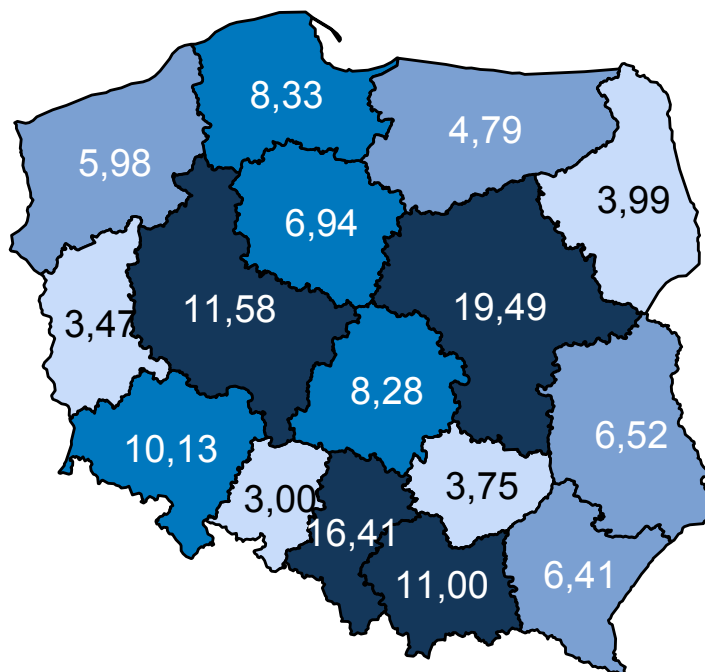
Mapa **3.2.16** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,82 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.17**.

Mapa 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

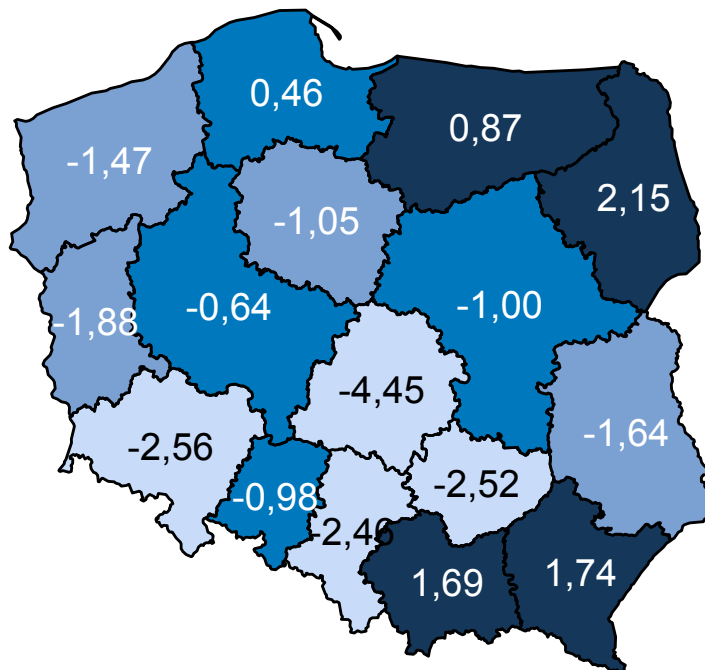


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,46%.

Mapa 3.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

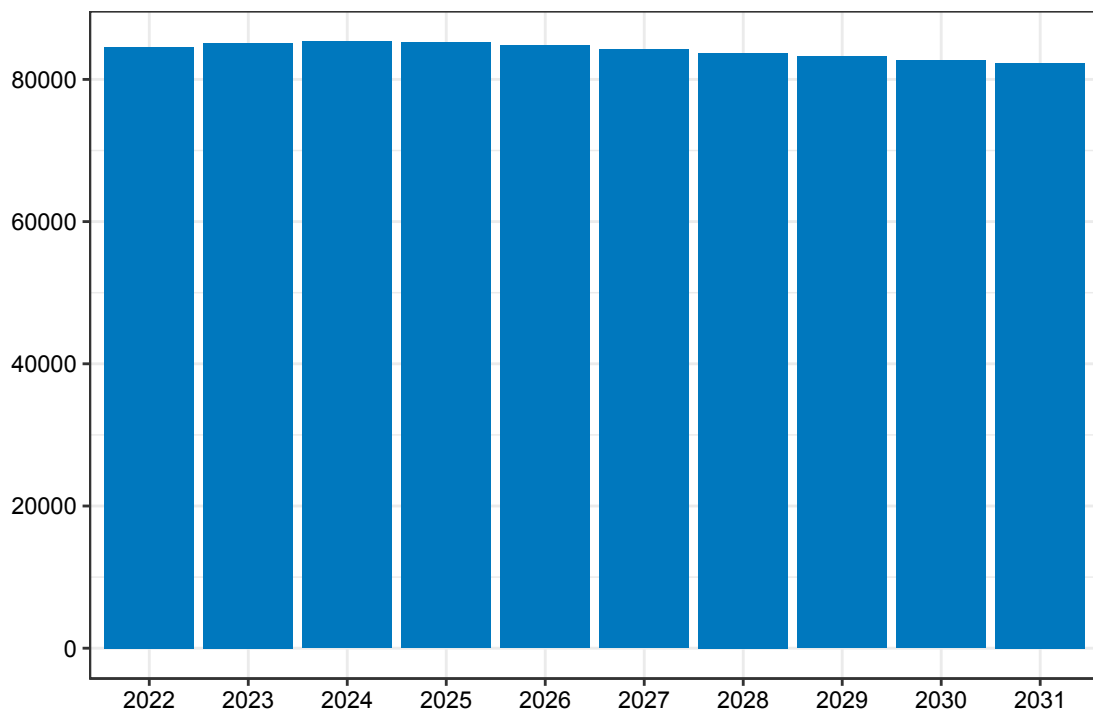


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 84,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 82,3 tys. (spadek o -2.7 %). Wykres 3.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

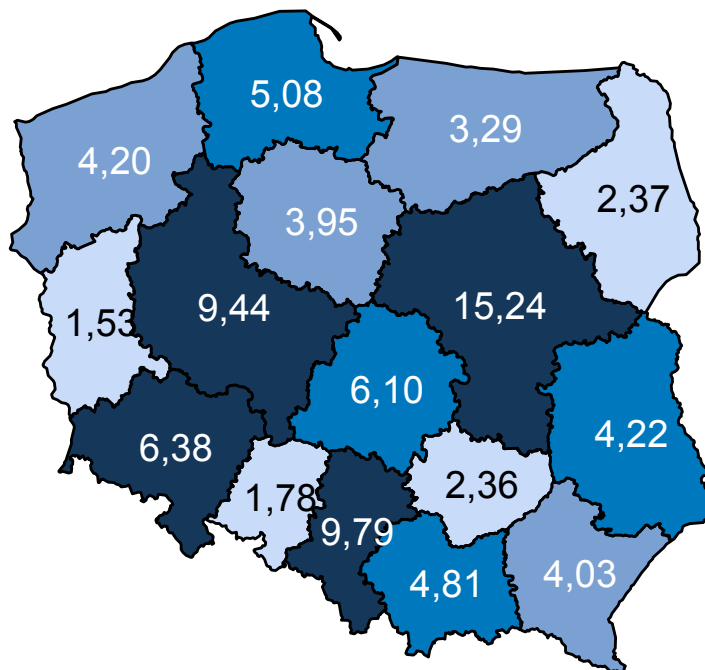
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

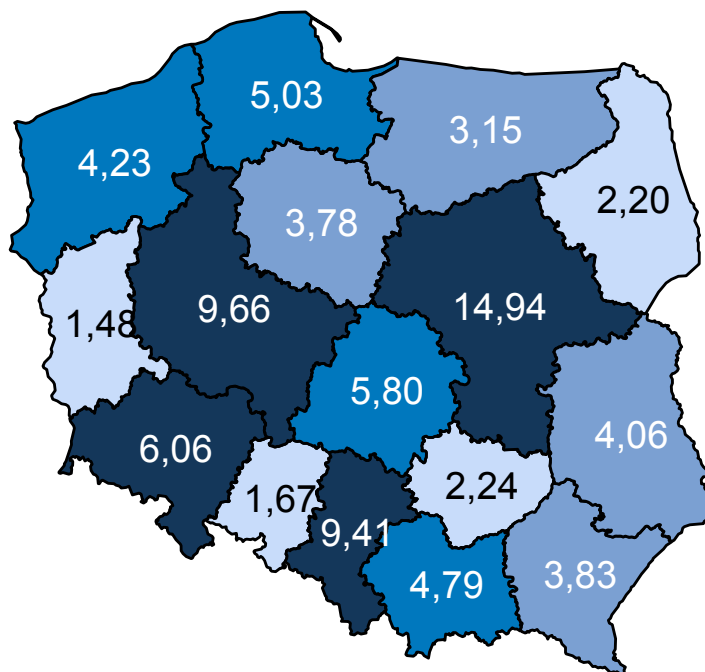
Mapa **3.2.19** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.20**.

Mapa 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.20: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

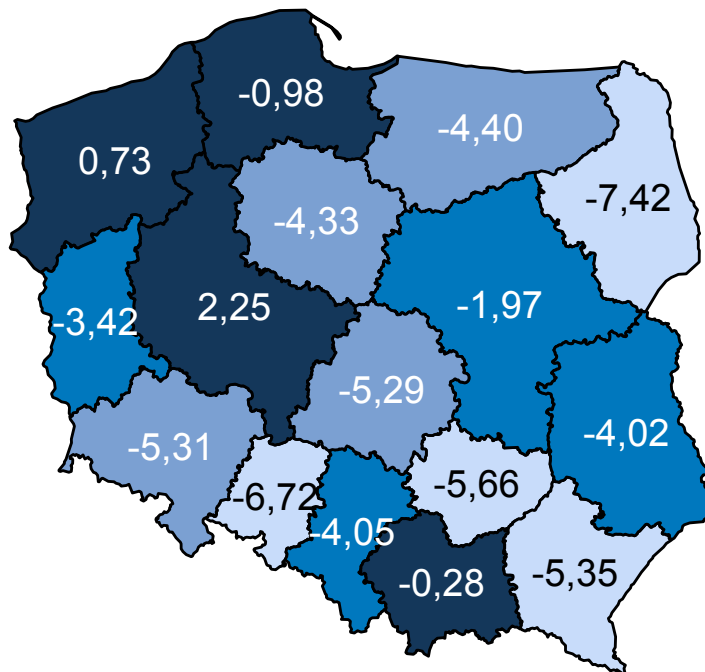


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,05%.

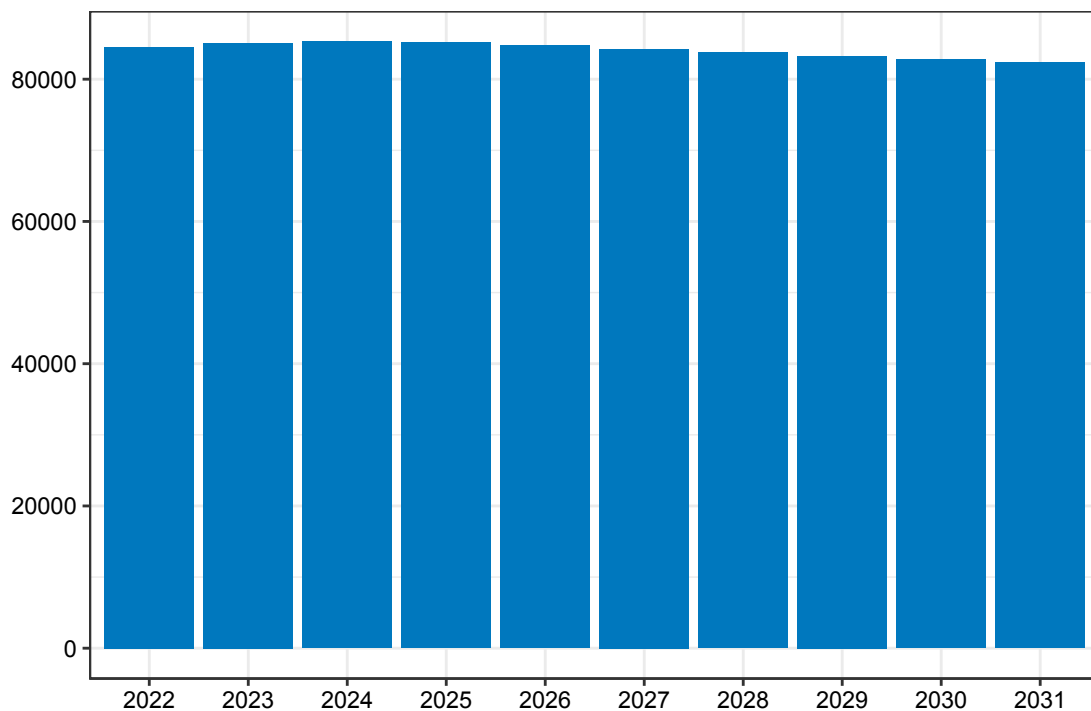
Mapa 3.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

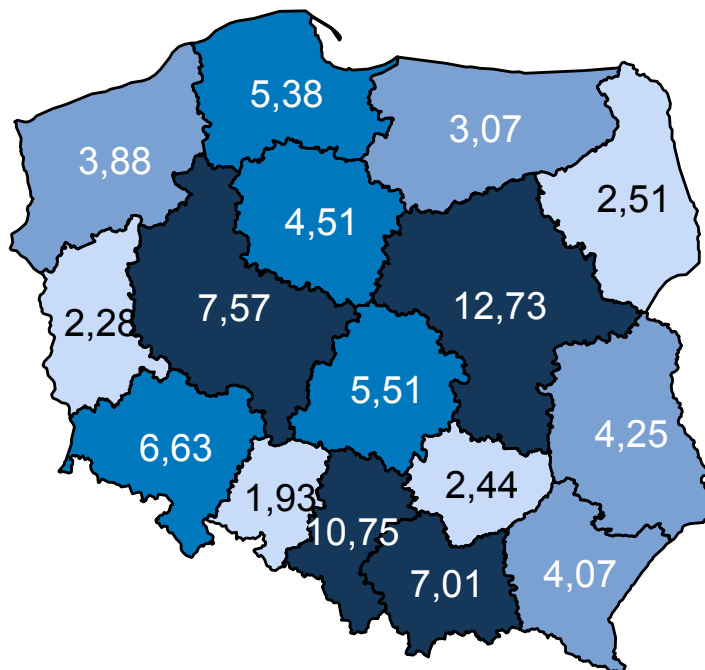
W latach 2022–2031 dla grupy Mózgowe porażenie dziecięce, wczesne zaburzenia rozwoju i encefalopatie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 84,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 82,4 tys. (spadek o -2,5 %). Wykres 3.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

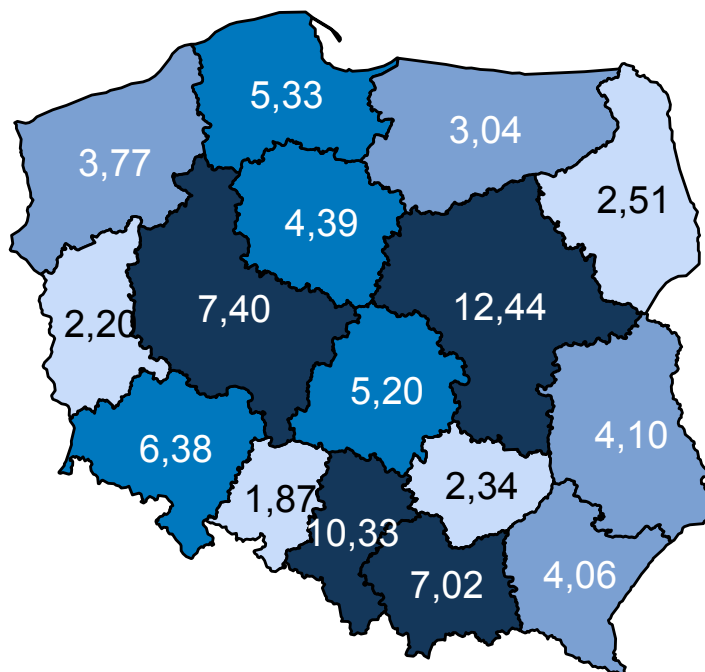
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 10,75 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

Mapa 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

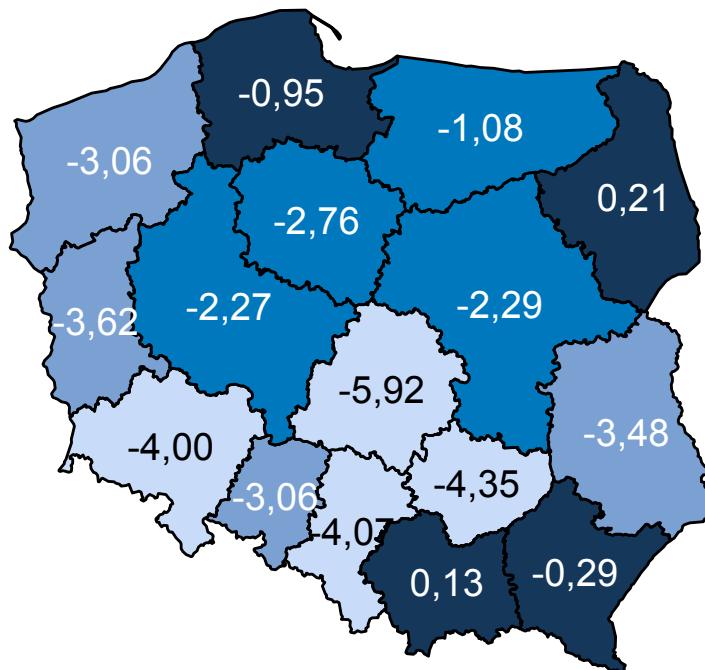


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,07%.

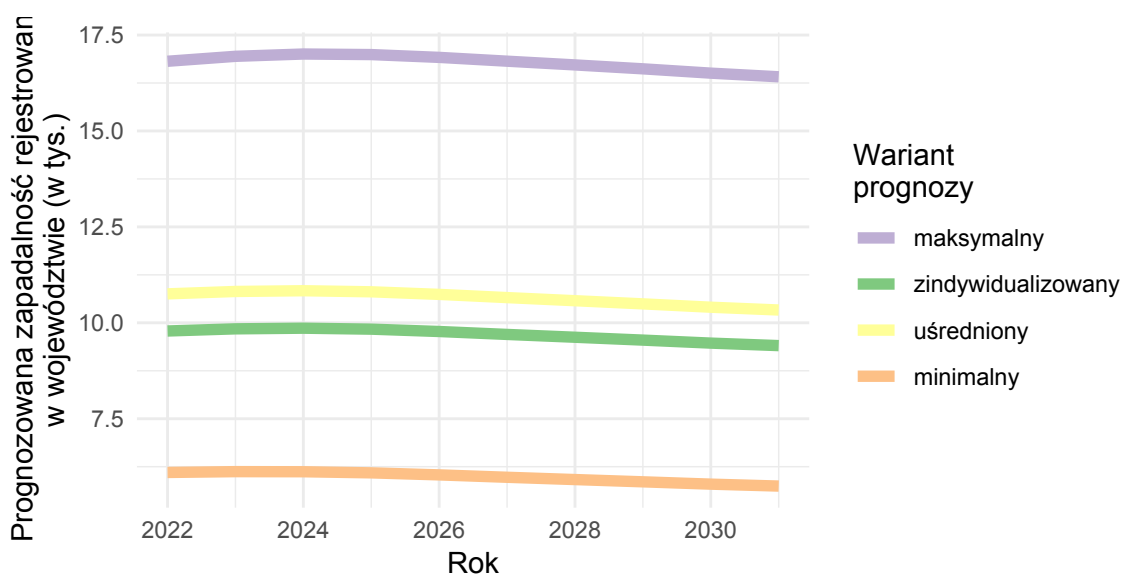
Mapa 3.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.10.

Wykres 3.2.10: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



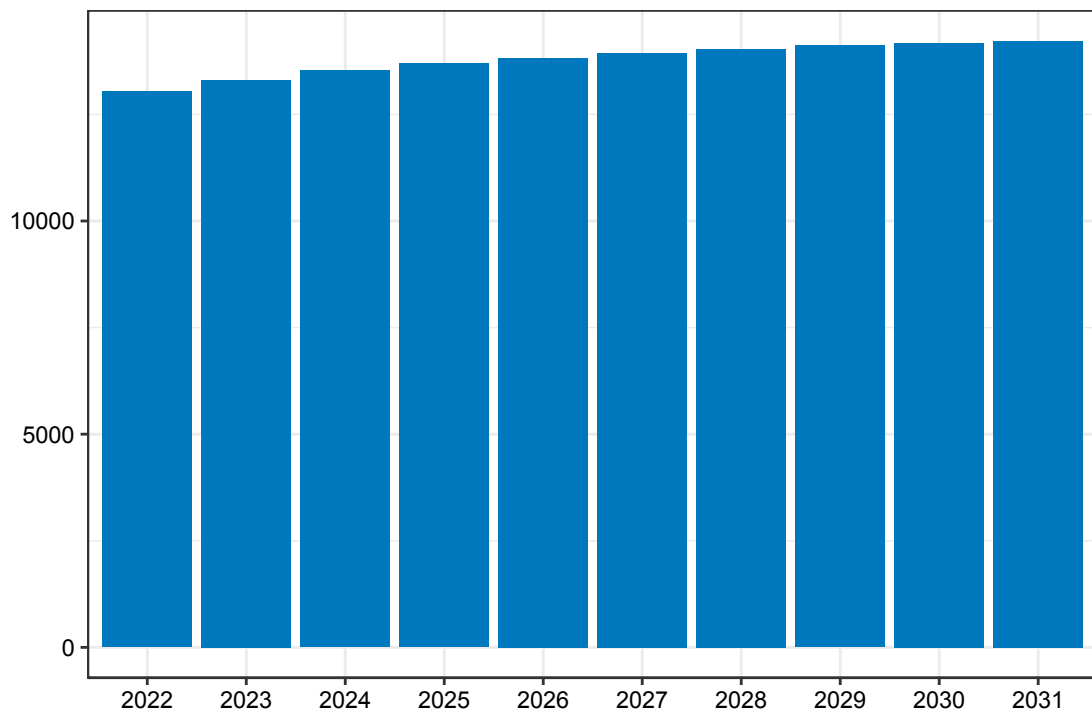
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby nerwowo-mięśniowe

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby nerwowo-mięśniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 13,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 14,2 tys. (wzrost o 9.2 %). Wykres 3.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

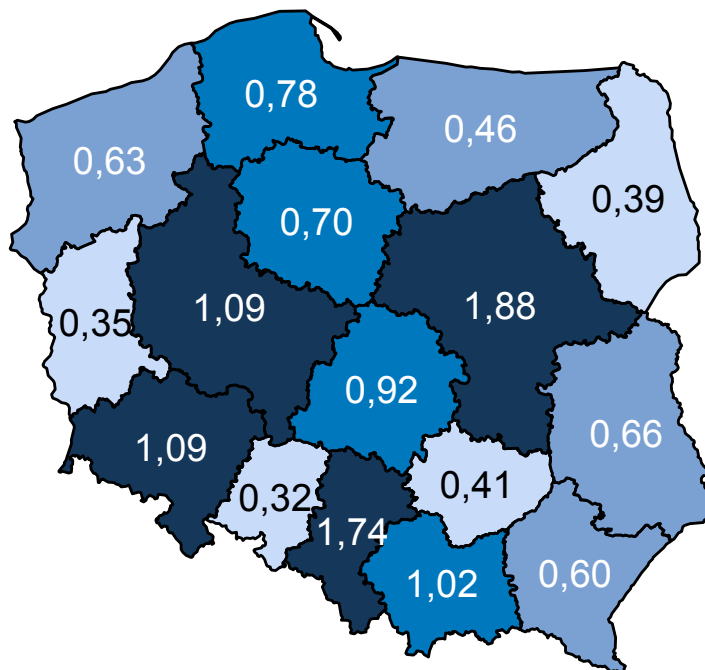
Wykres 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

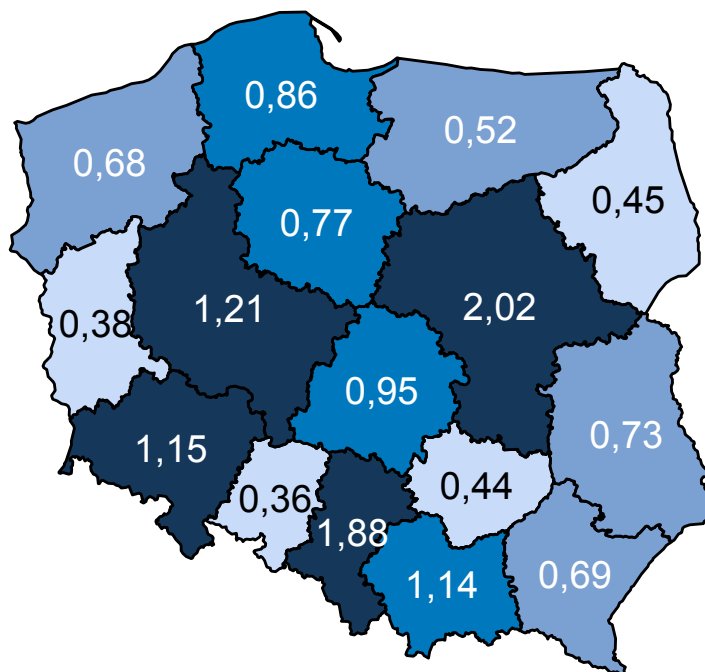
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,74 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

Mapa 3.2.25: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

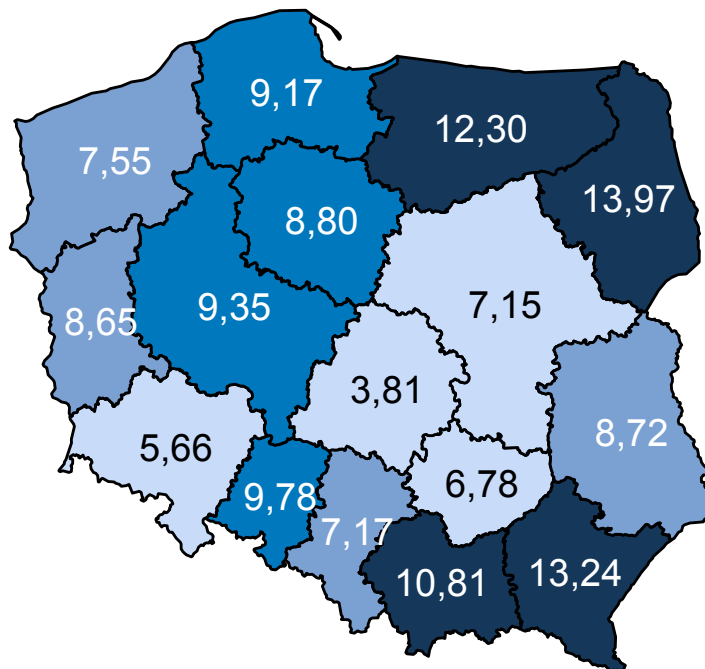


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,17%.

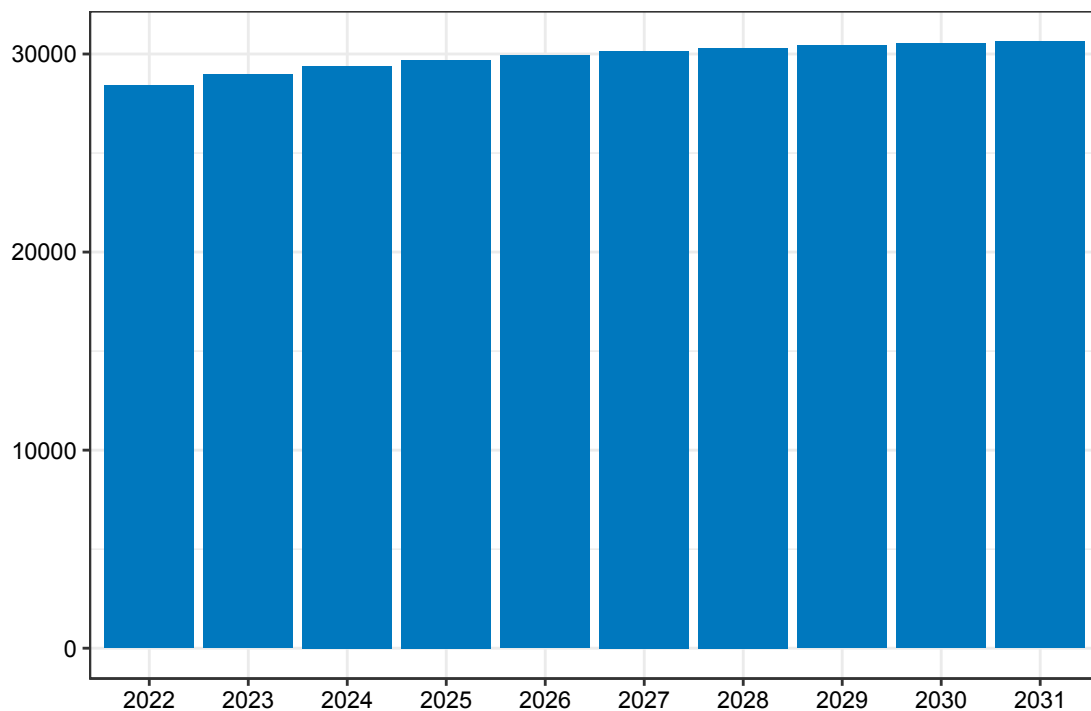
Mapa 3.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

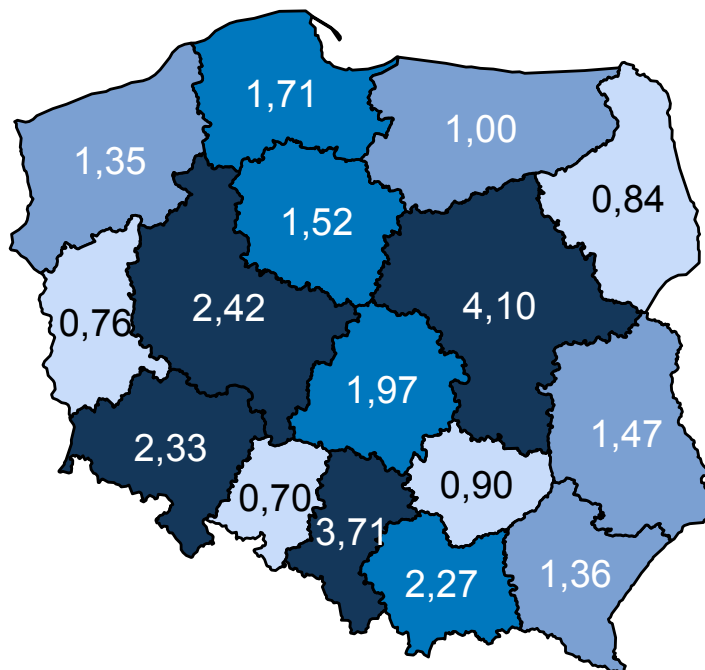
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby nerwowo-mięśniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 28,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 30,6 tys. (wzrost o 7.7 %). Wykres 3.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.12: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

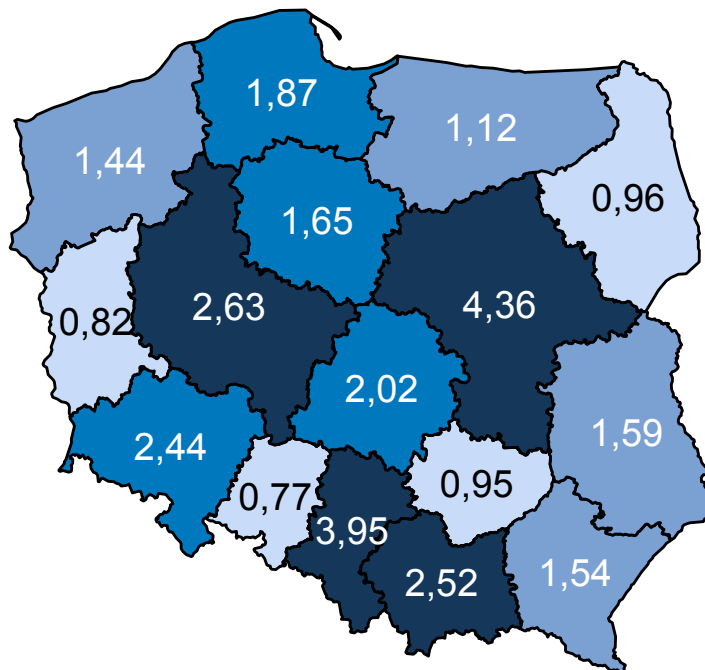
Mapa **3.2.28** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,71 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.29**.

Mapa 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

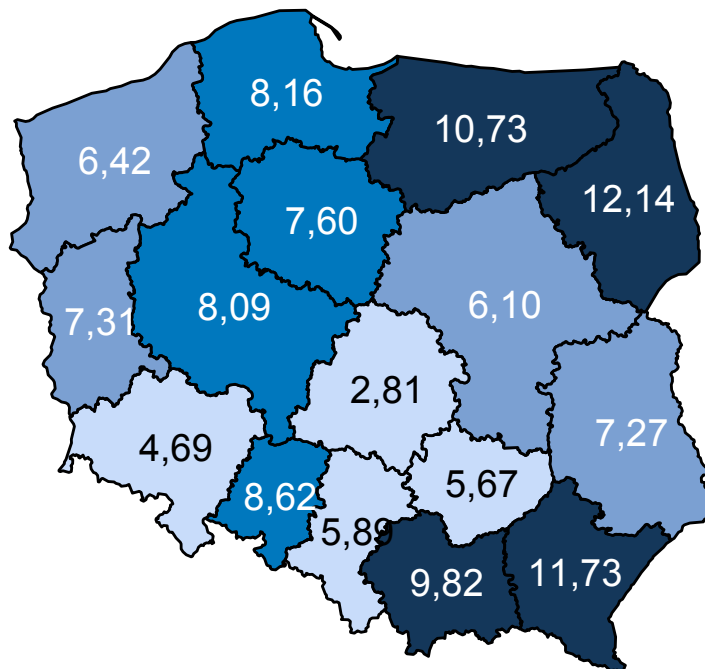


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,89%.

Mapa 3.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

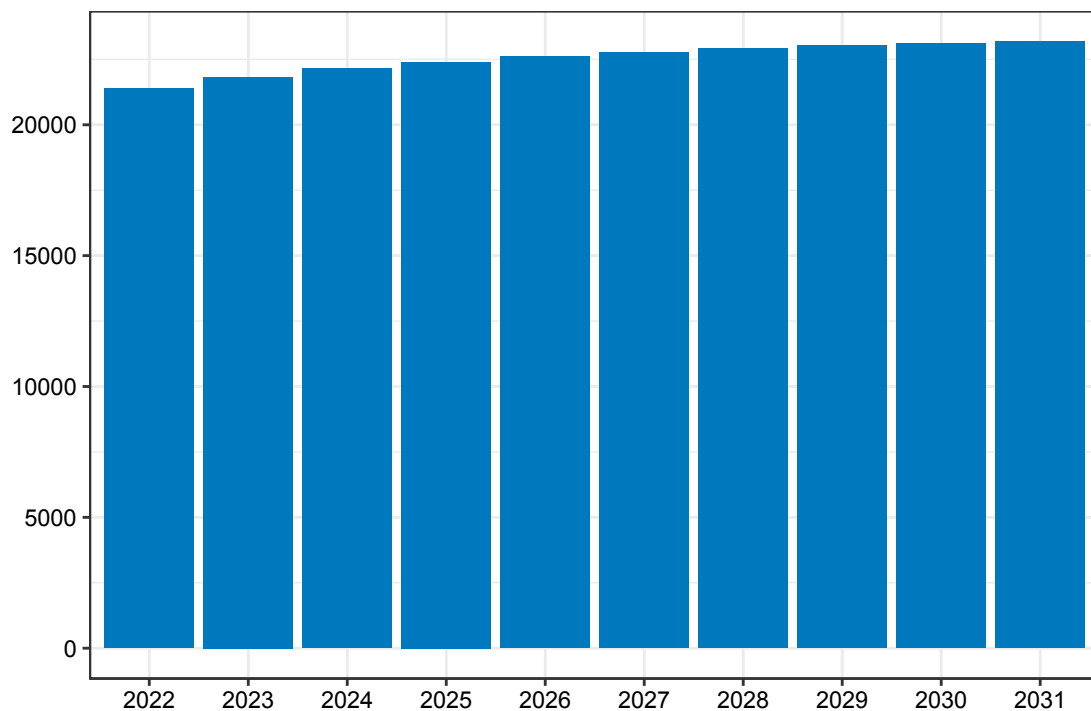


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby nerwowo-mięśniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 21,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 23,2 tys. (wzrost o 8,4 %). Wykres 3.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

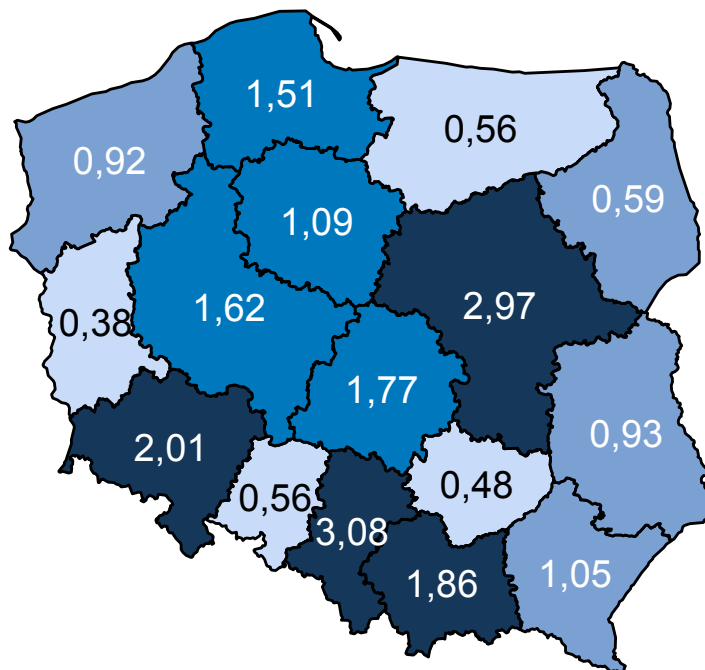
Wykres 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

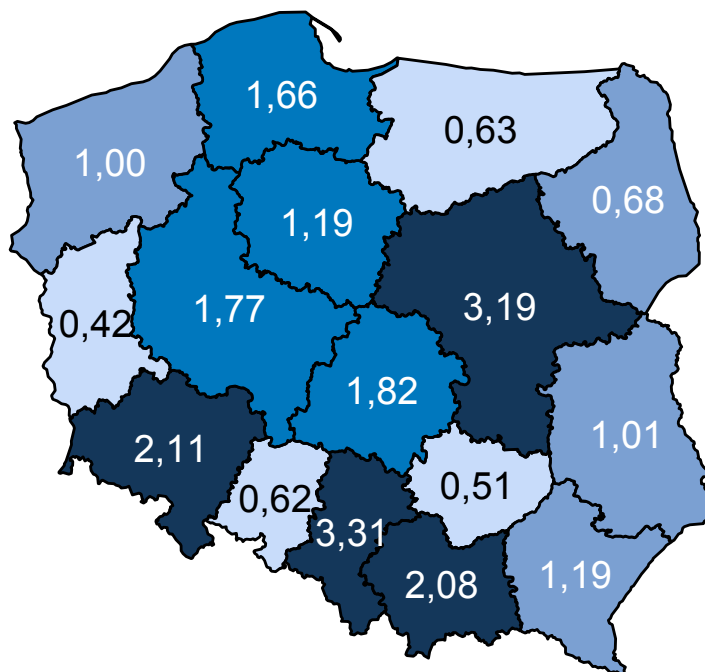
Mapa **3.2.31** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.32**.

Mapa 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

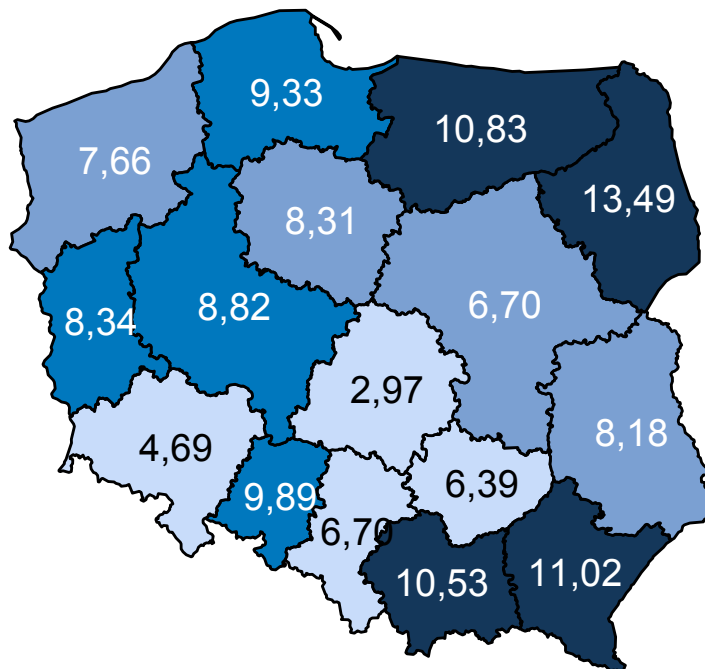


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,70%.

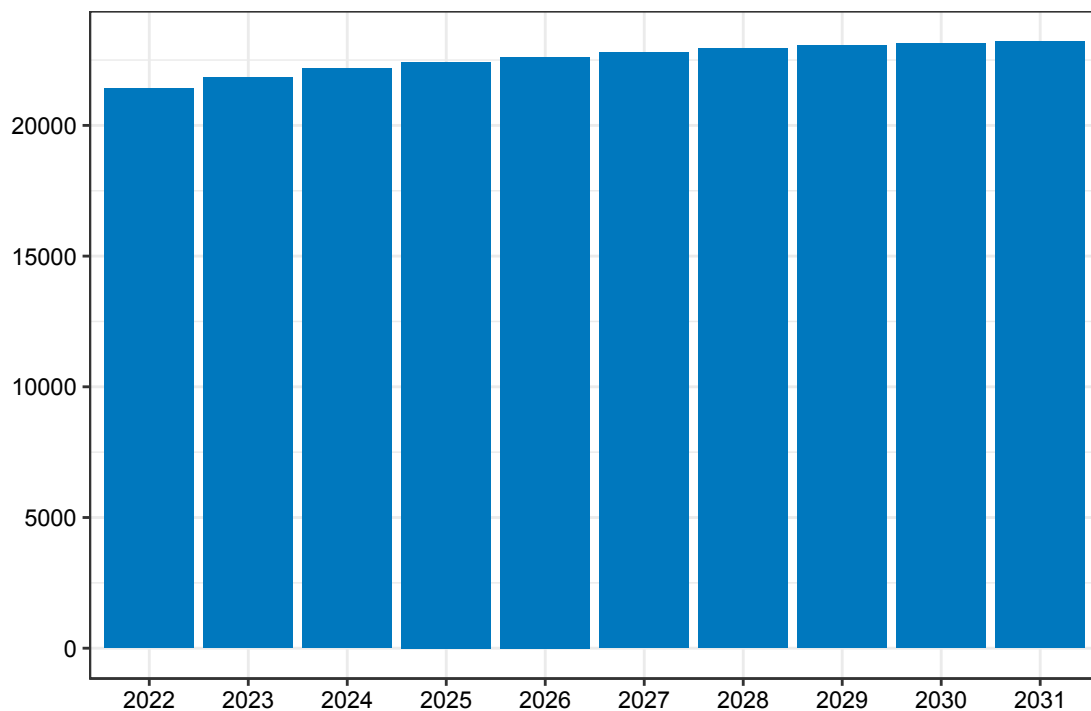
Mapa 3.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

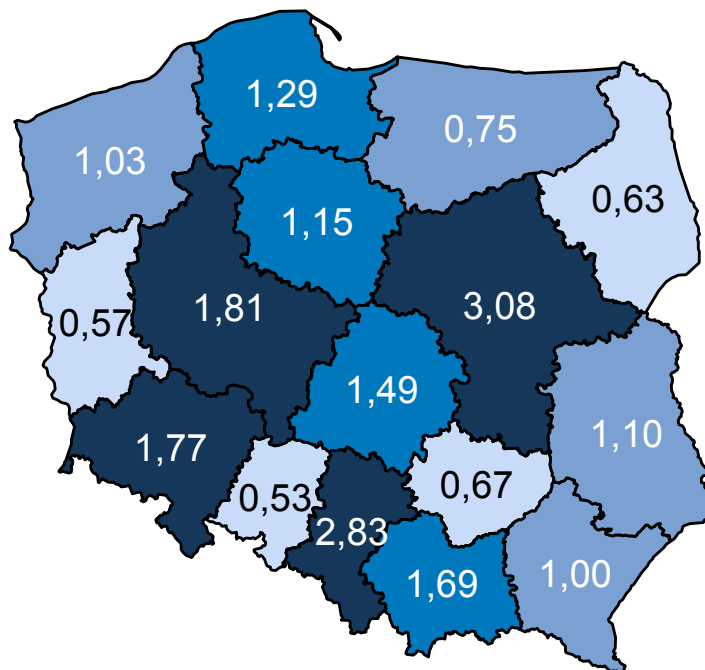
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby nerwowo-mięśniowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 21,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 23,2 tys. (wzrost o 8,4 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

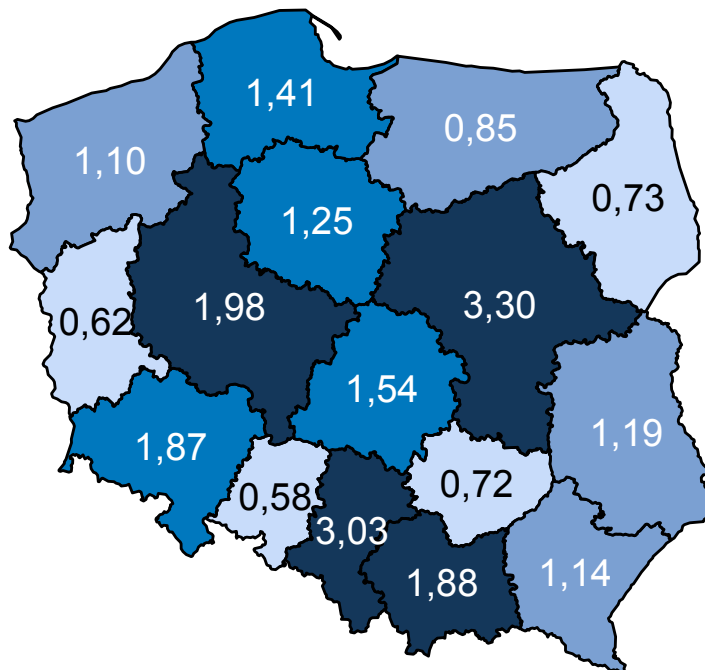
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,83 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

Mapa 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.35: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

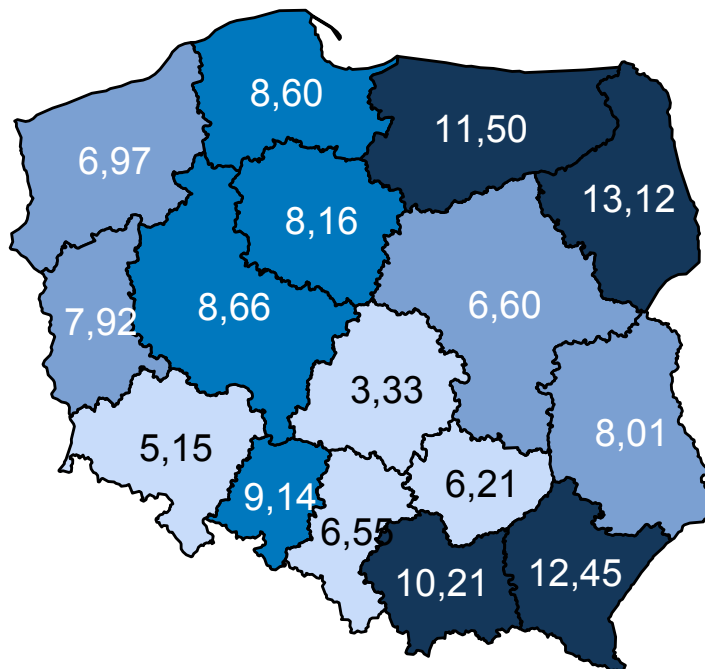


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,55%.

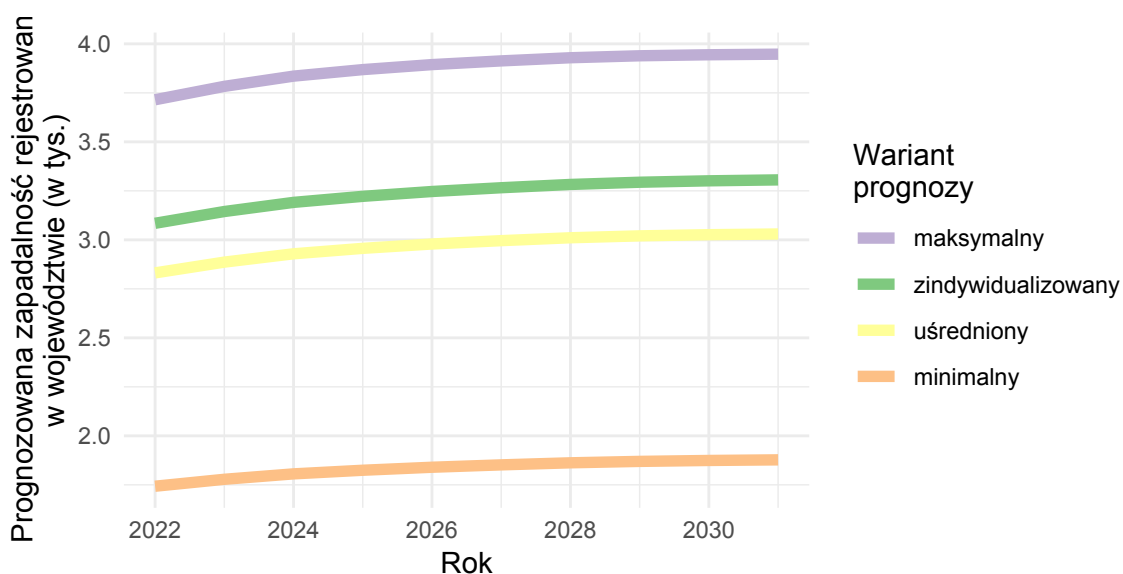
Mapa 3.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.15.

Wykres 3.2.15: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



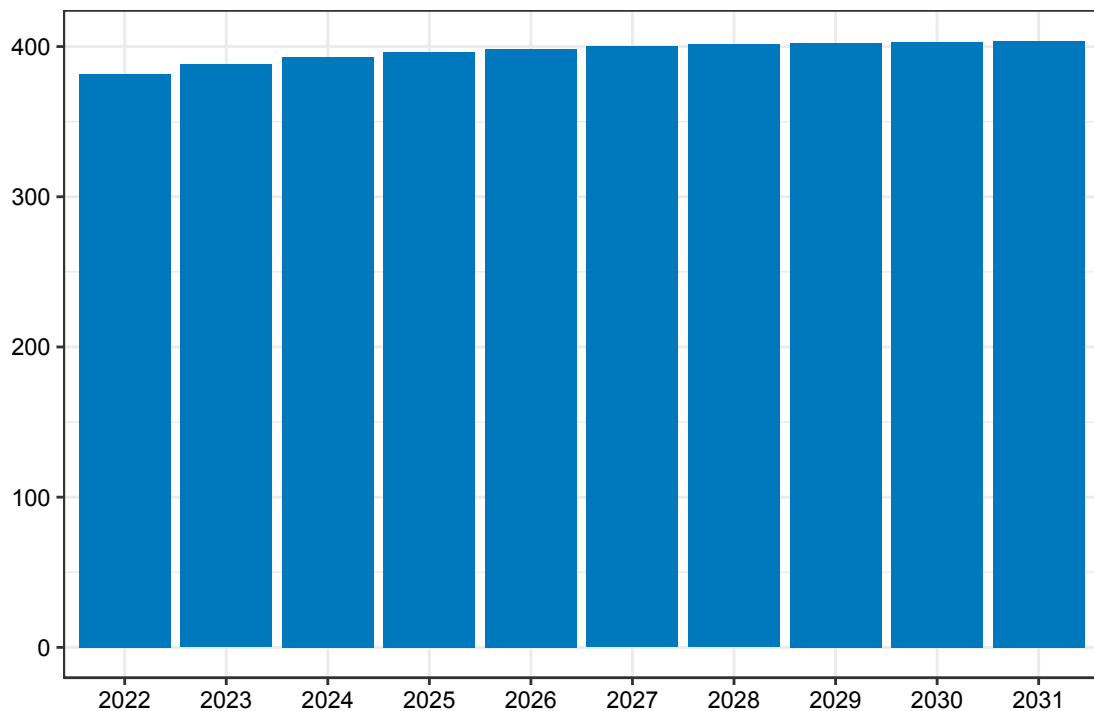
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby demielinizacyjne

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby demielinizacyjne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

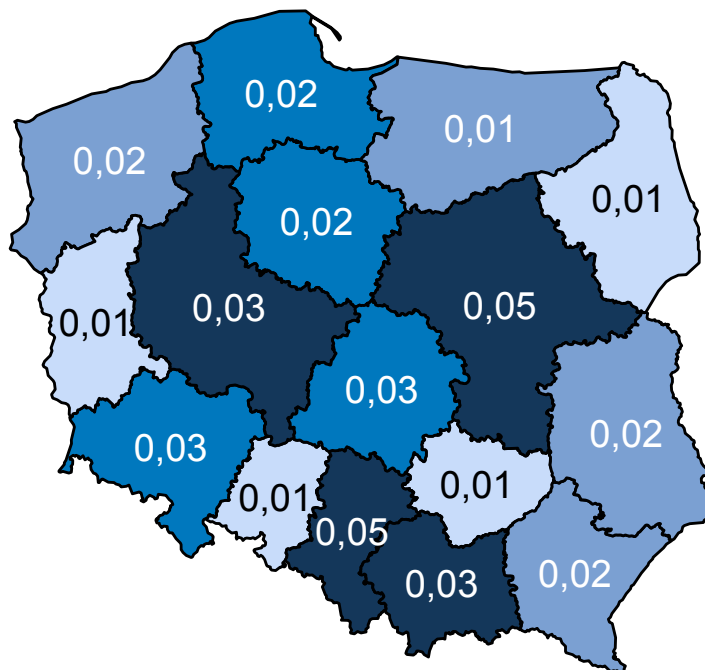
Wykres 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

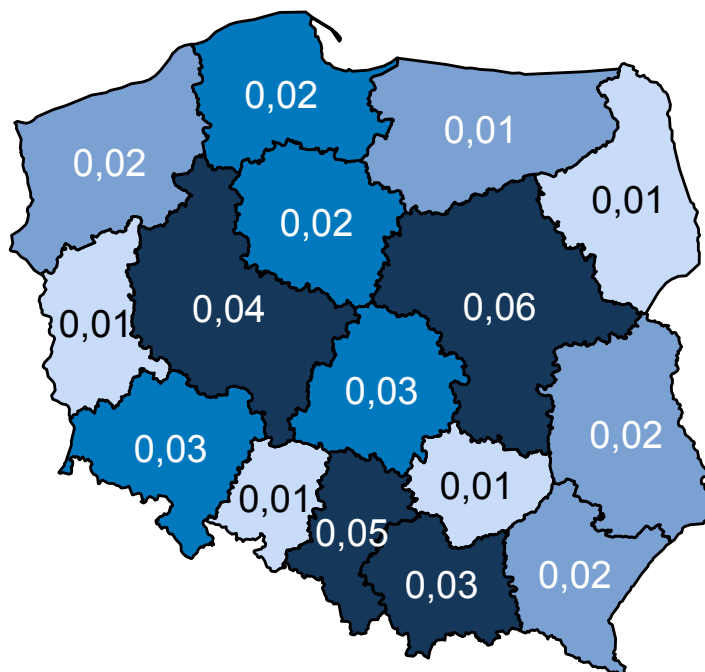
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,05 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

Mapa 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

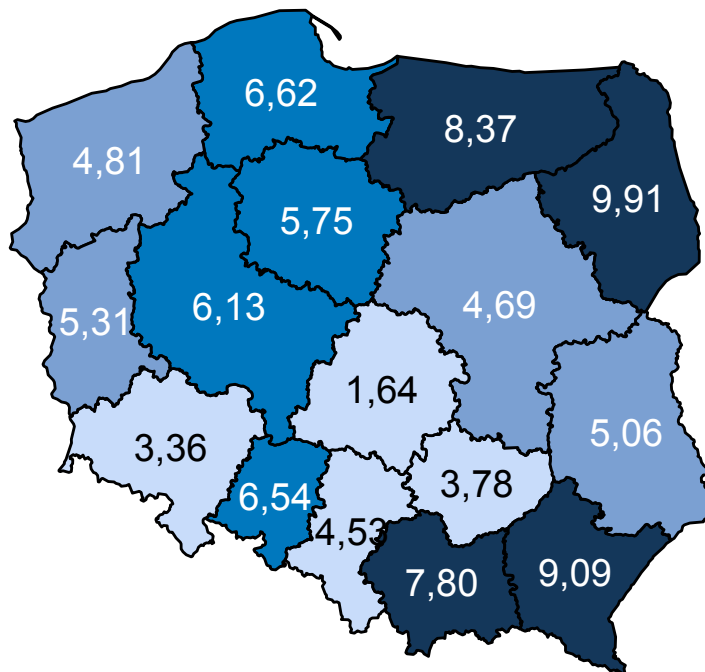


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,53%.

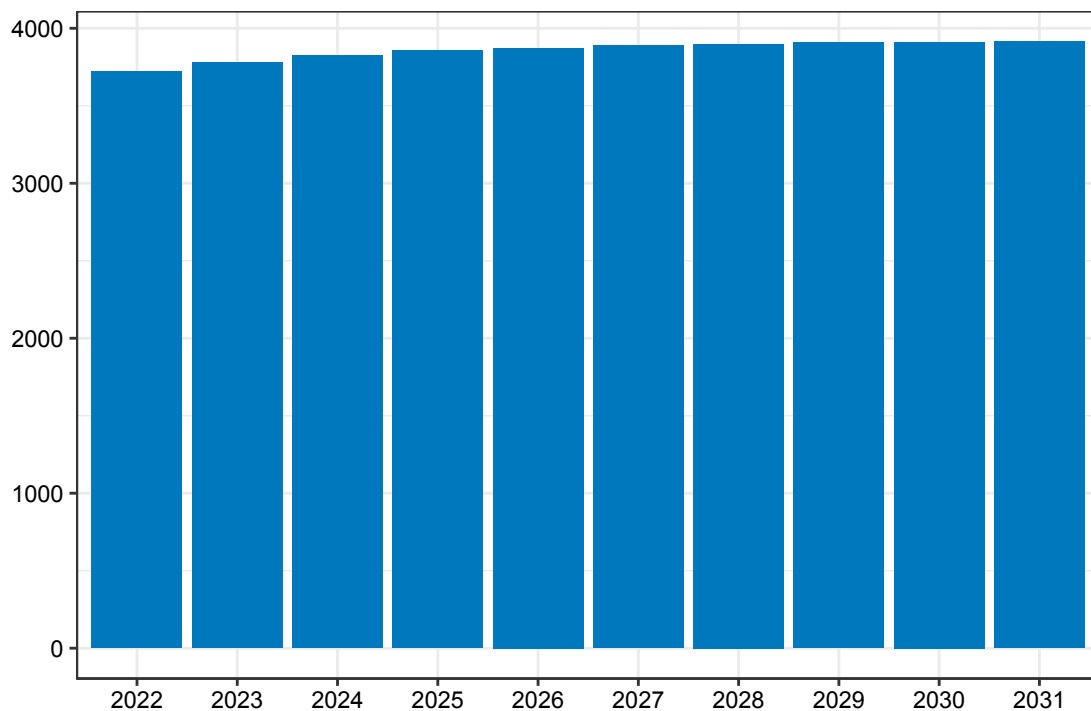
Mapa 3.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

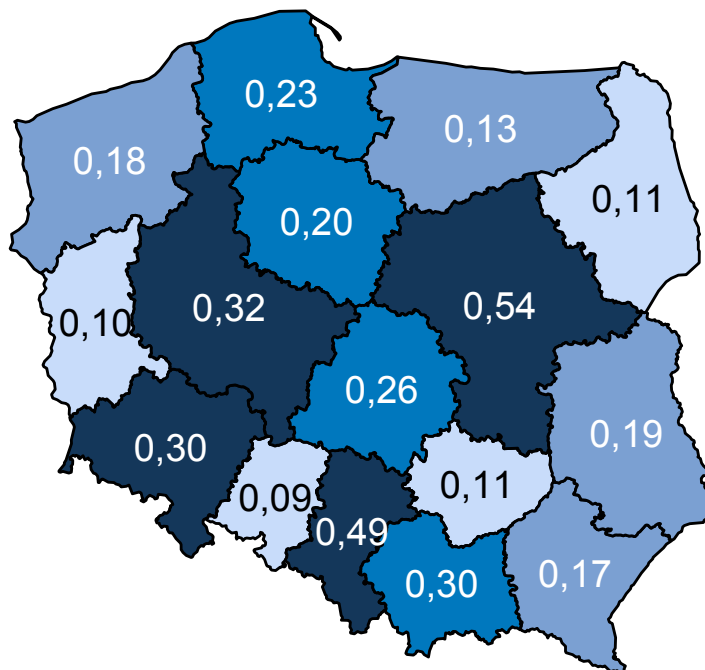
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby demielinizacyjne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 3,9 tys. (wzrost o 5,4 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

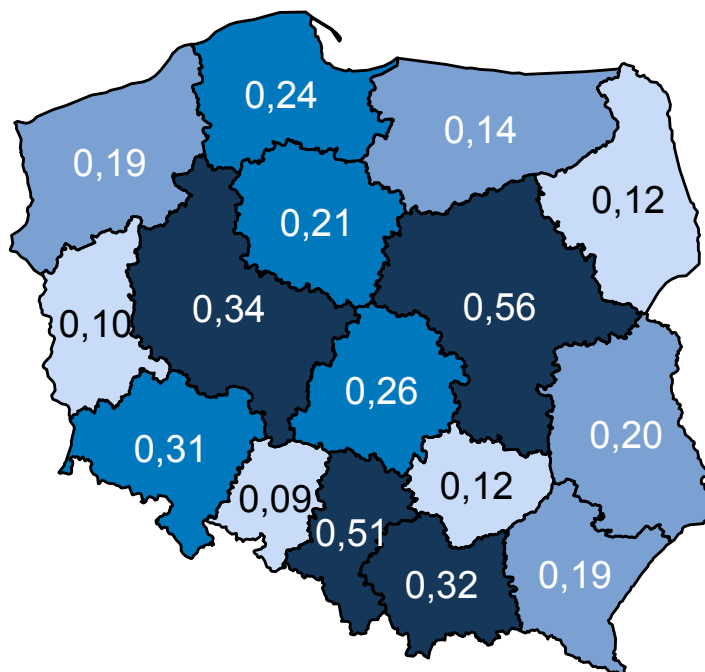
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,49 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

Mapa 3.2.40: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

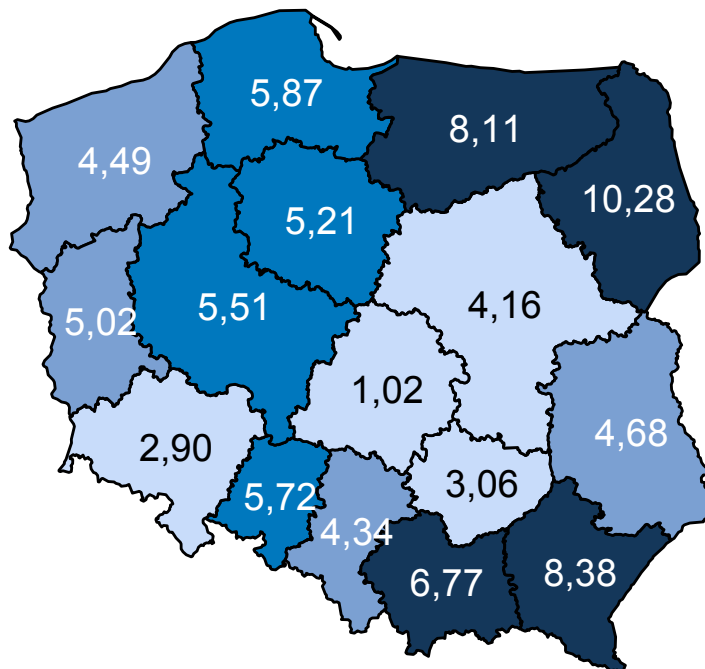


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,34%.

Mapa 3.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

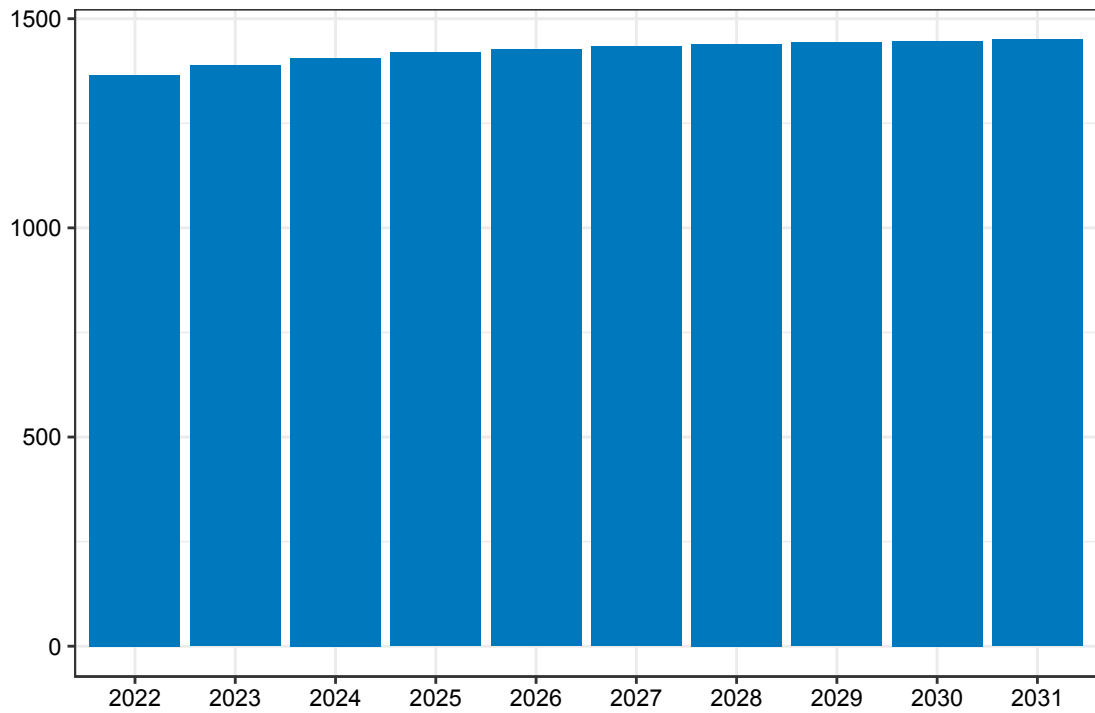


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby demielinizacyjne prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,5 tys. (wzrost o 7.1 %). Wykres 3.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

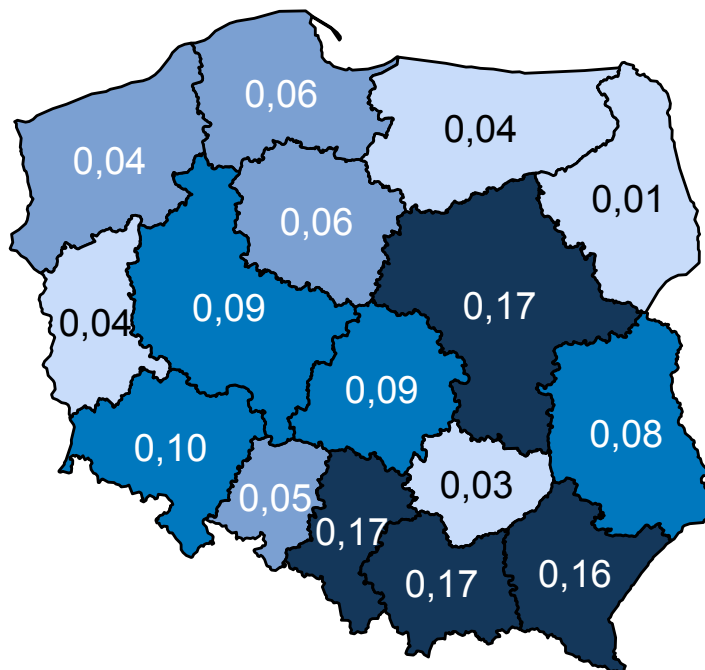
Wykres 3.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

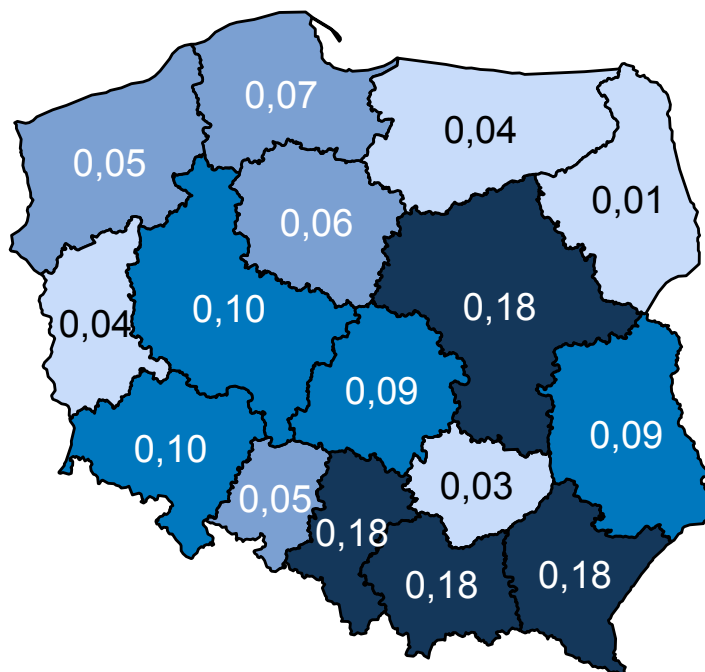
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

Mapa 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

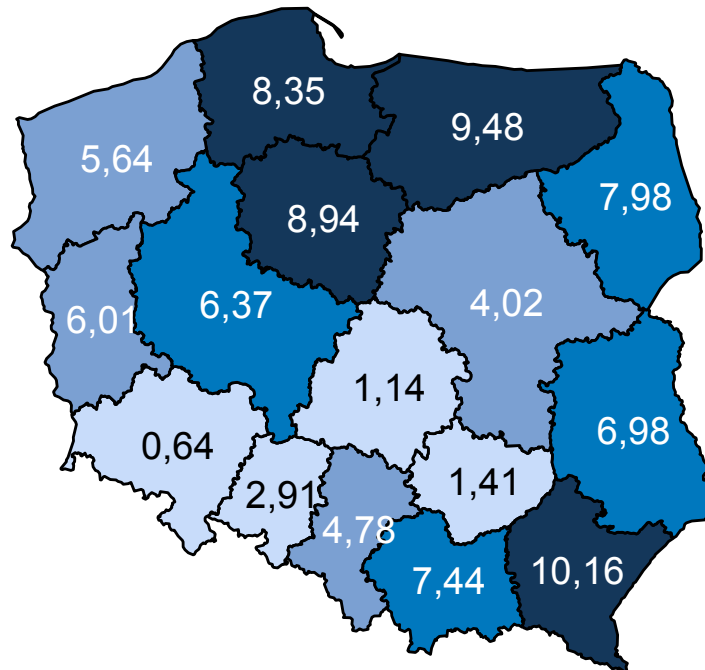


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,78%.

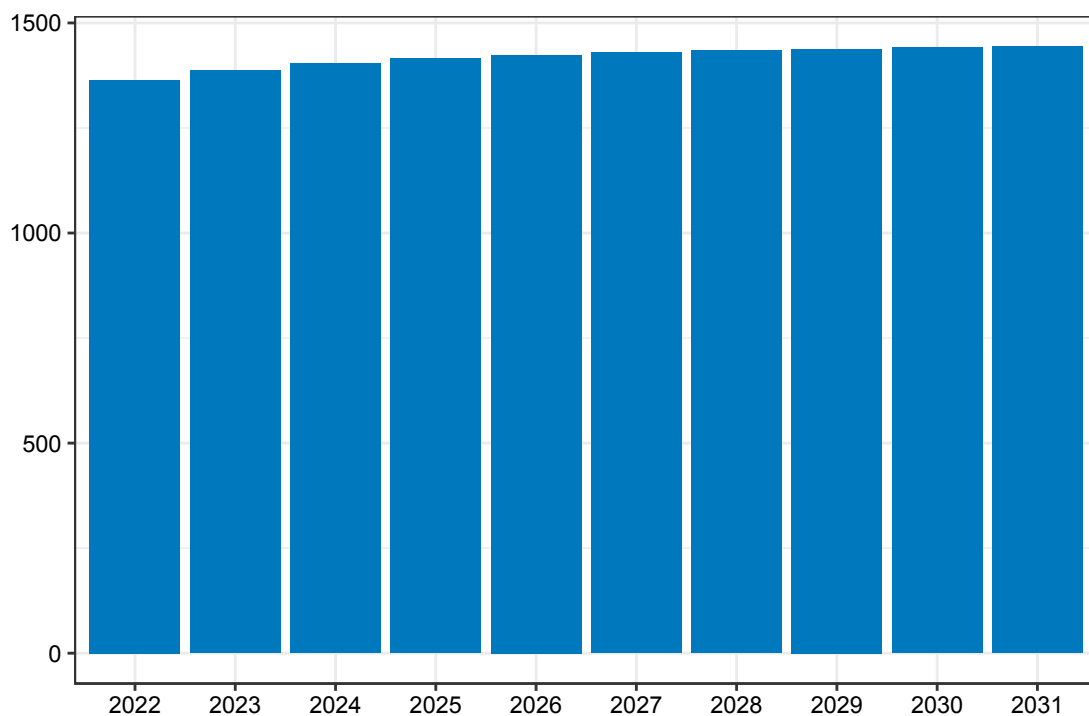
Mapa 3.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

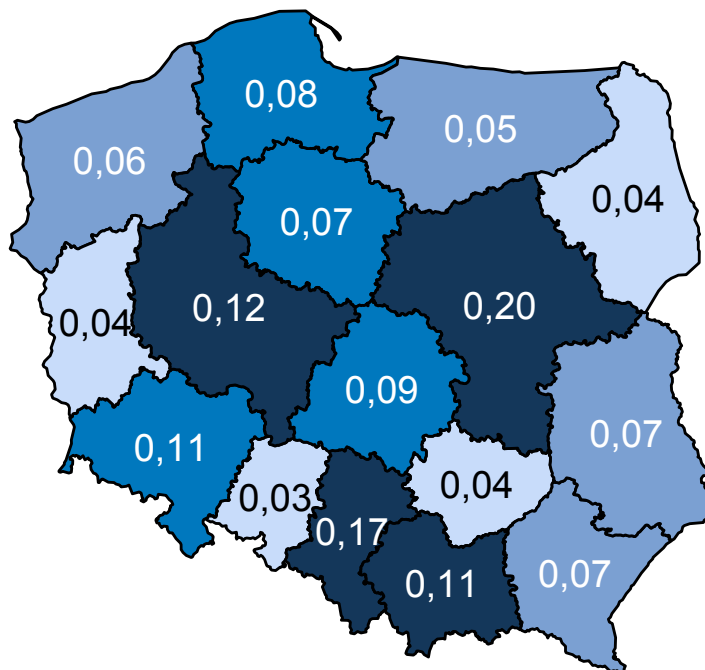
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby demielinizacyjne prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

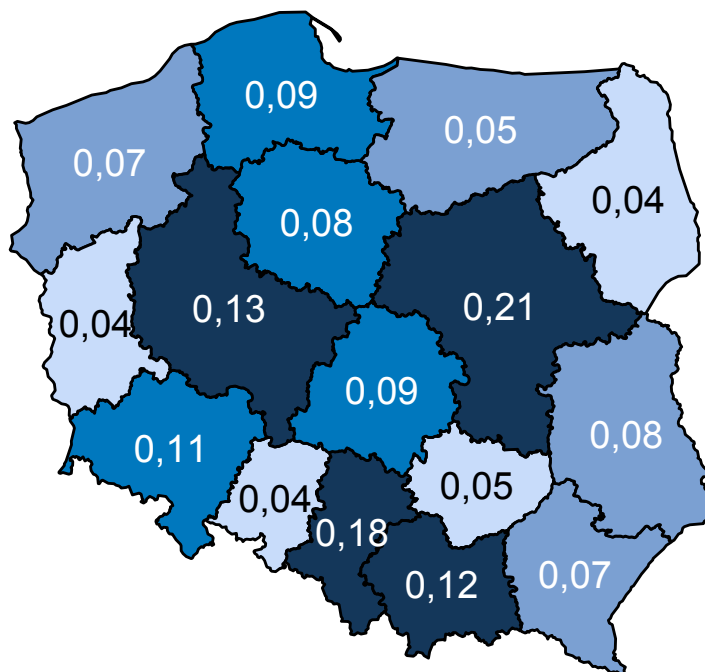
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

Mapa 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

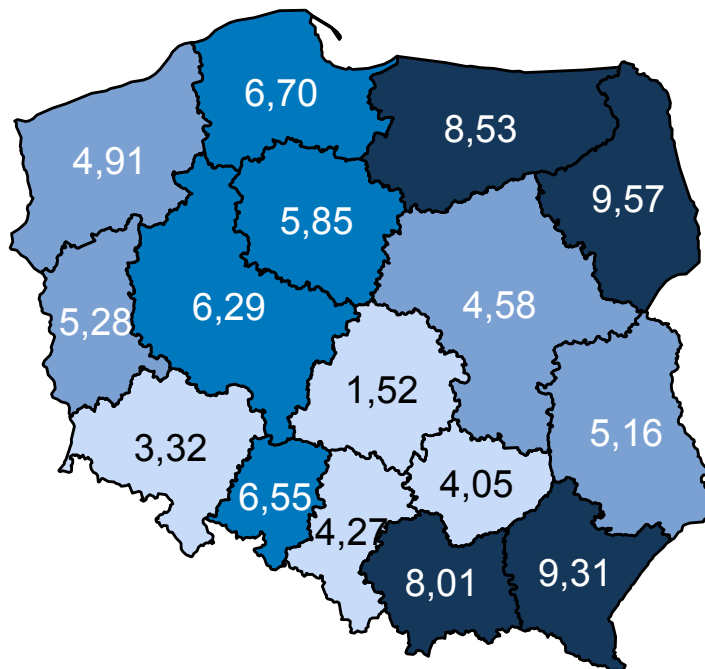


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,27%.

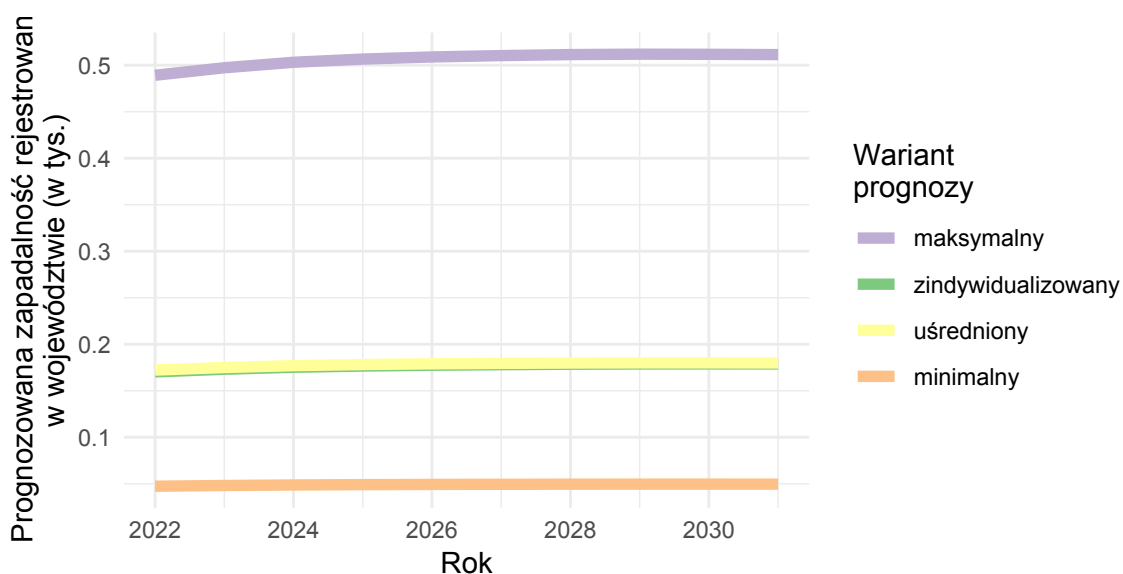
Mapa 3.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.20.

Wykres 3.2.20: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



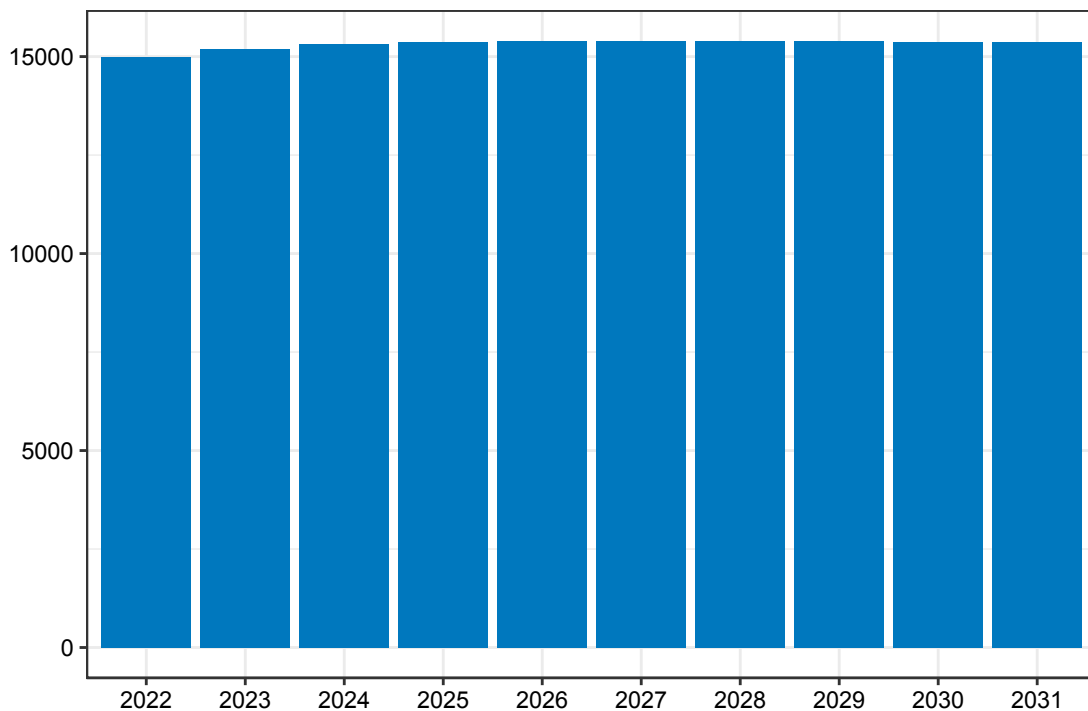
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Padaczka

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Padaczka prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 15,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 15,4 tys. (wzrost o 2,7 %). Wykres 3.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

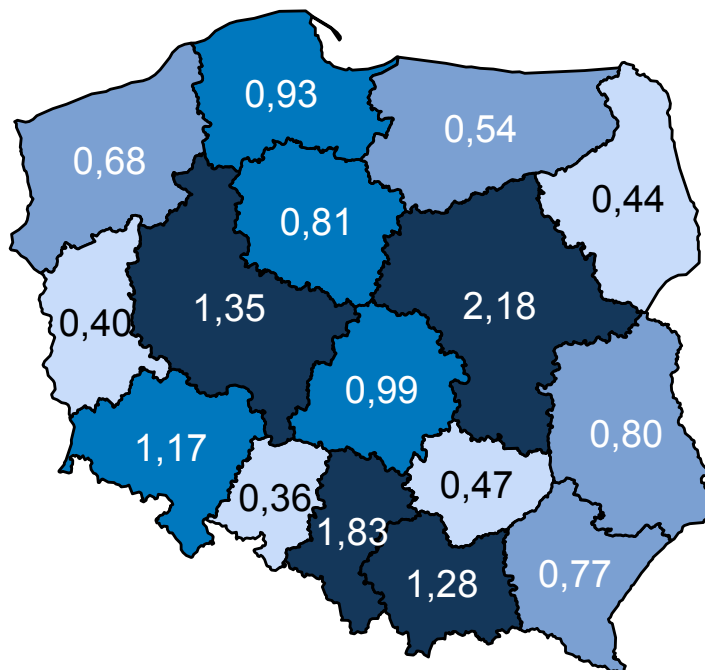
Wykres 3.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

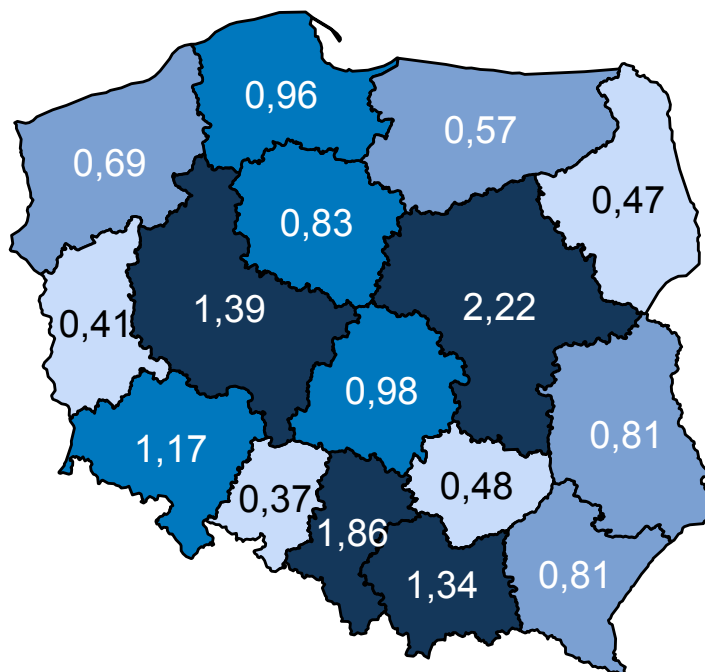
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wynosiła 1,83 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

Mapa 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.50: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

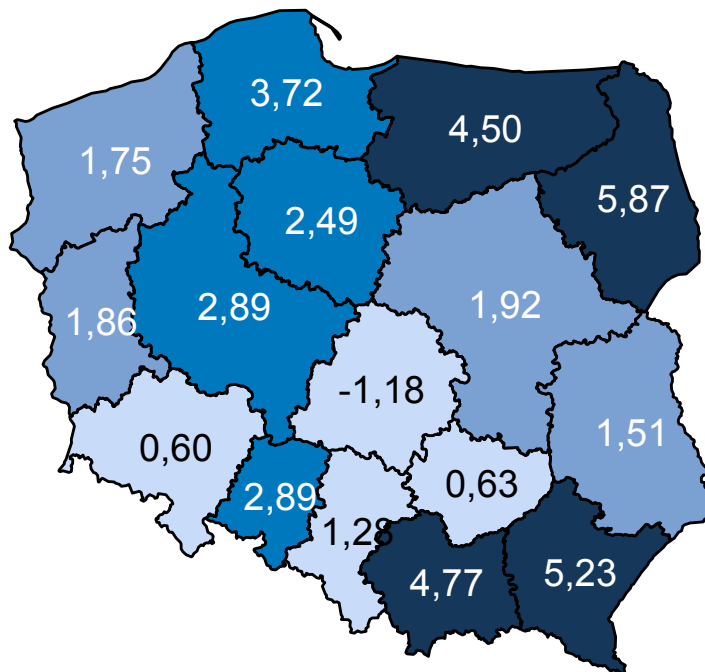


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,28%.

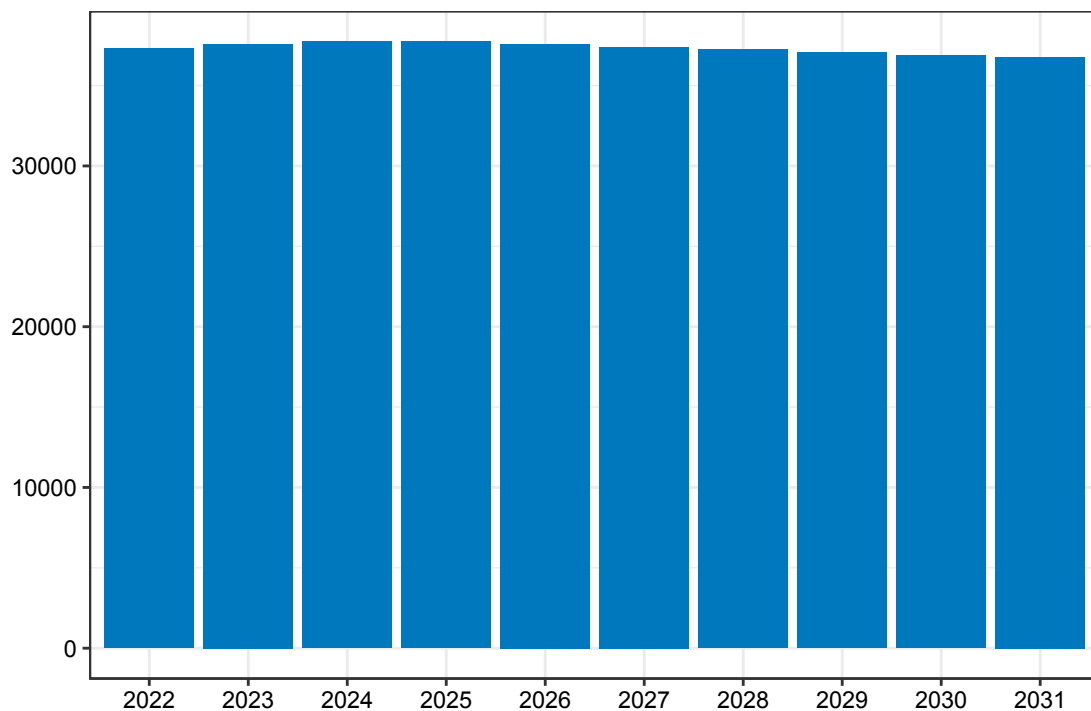
Mapa 3.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

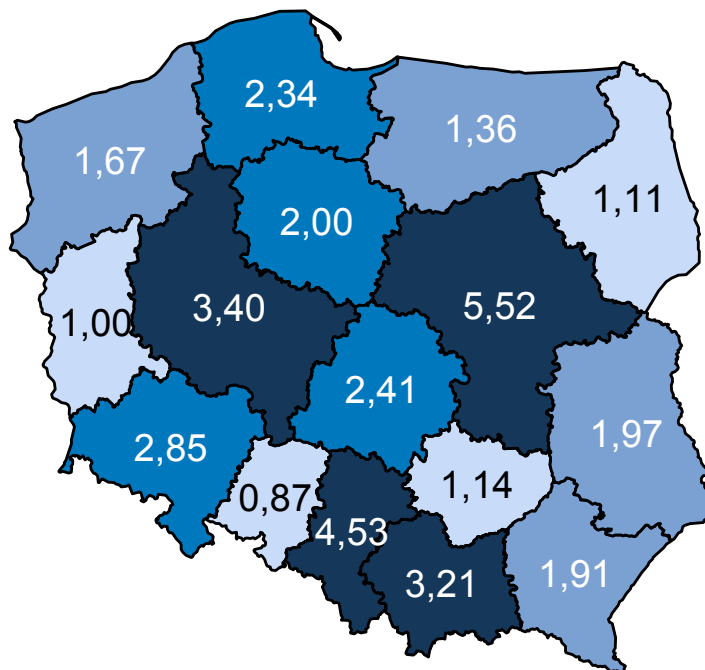
W latach 2022–2031 dla grupy Padaczka prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 37,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 36,8 tys. (spadek o -1.3 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

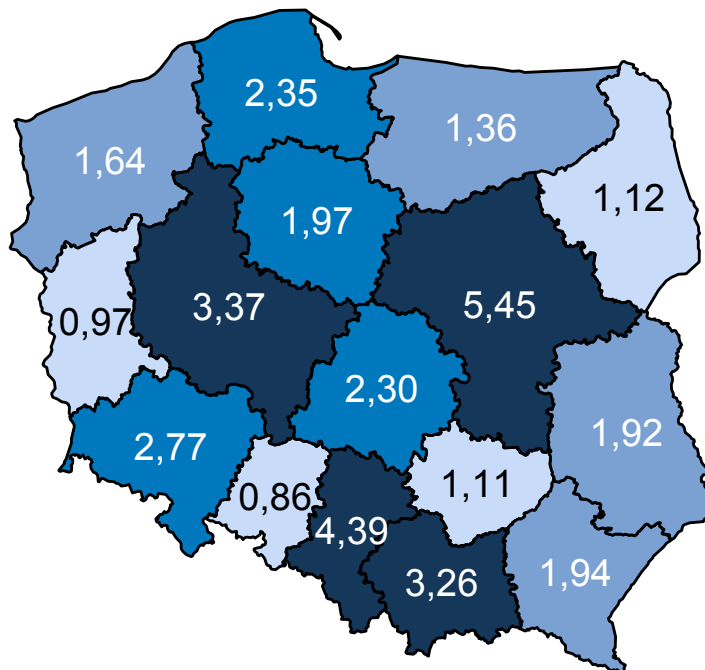
Mapa **3.2.52** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,53 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.53**.

Mapa 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

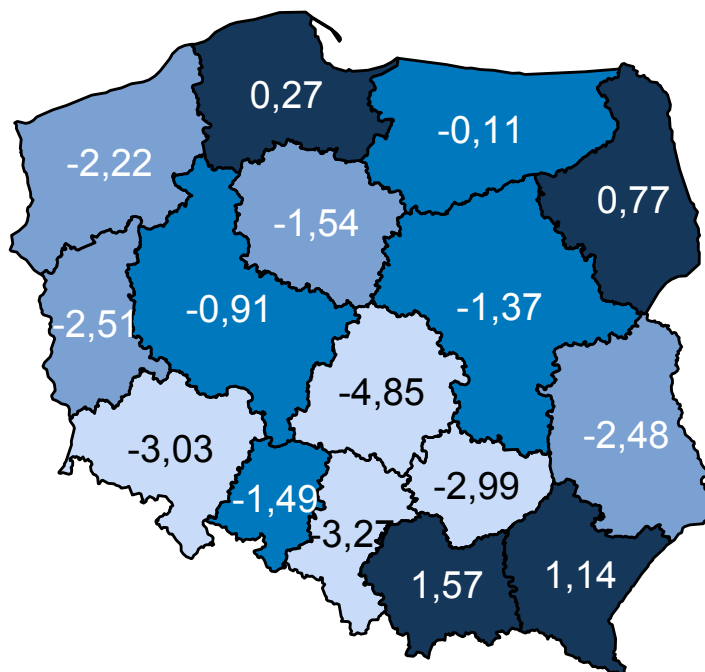


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,27%.

Mapa 3.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

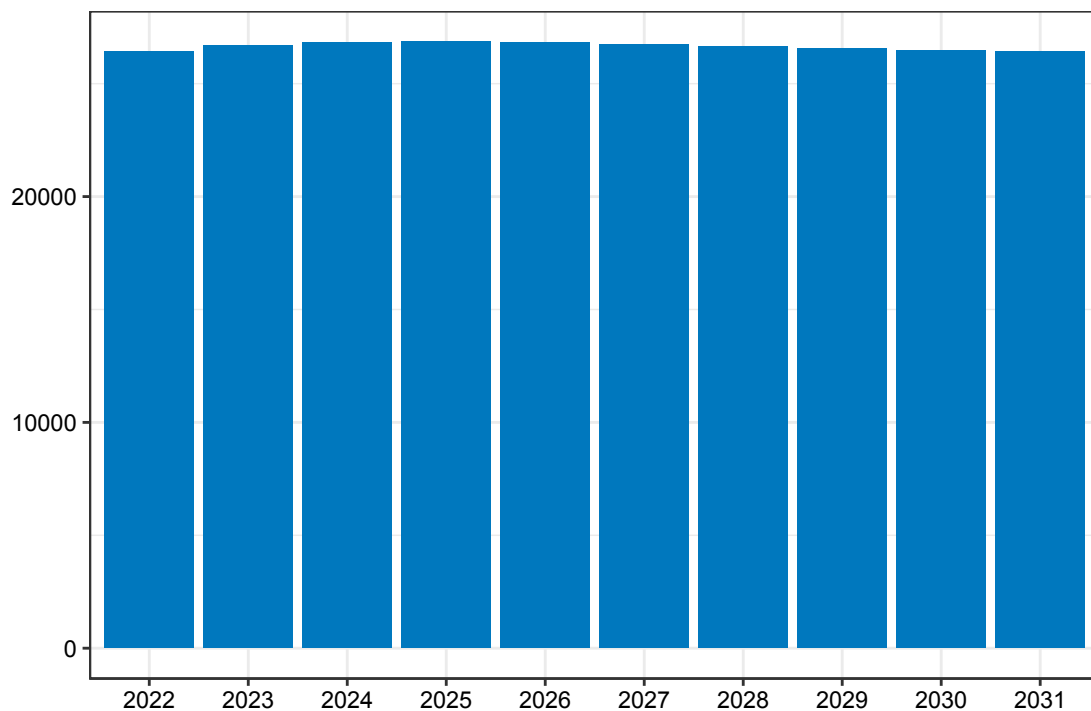


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Padaczka prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

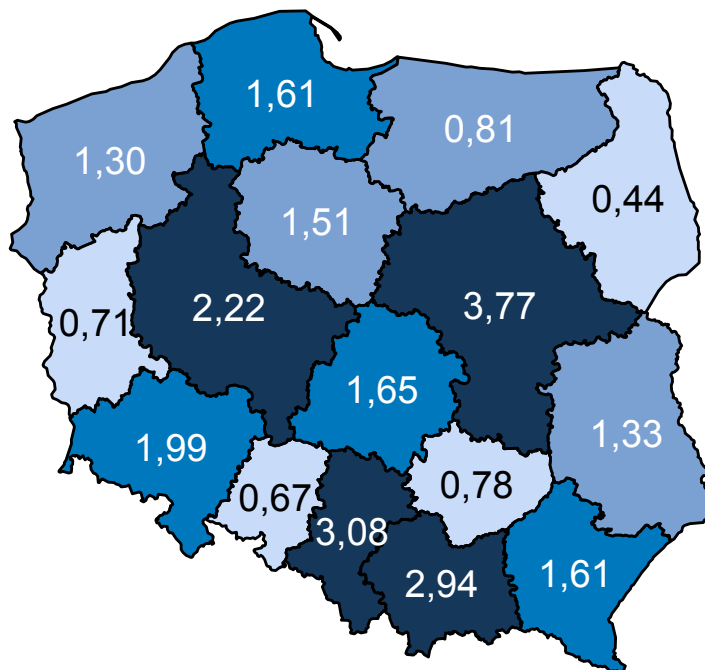
Wykres 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

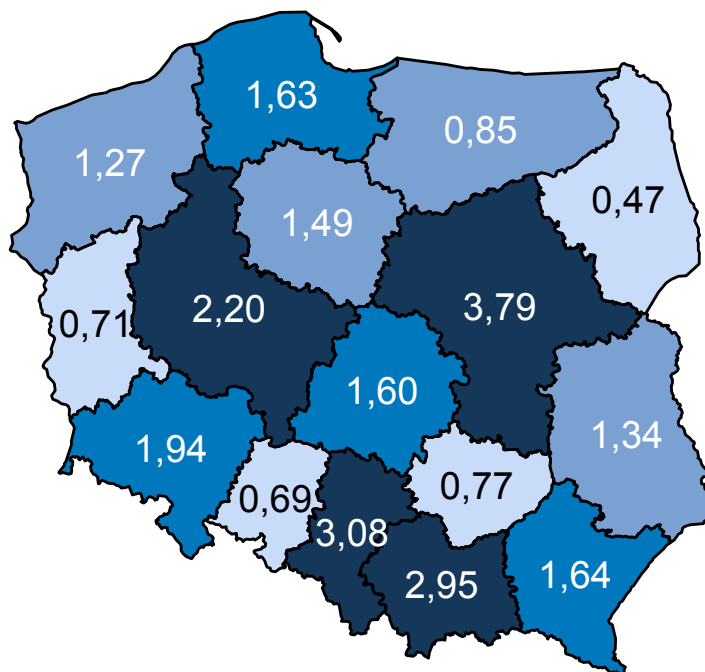
Mapa **3.2.55** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.56**.

Mapa 3.2.55: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.56: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

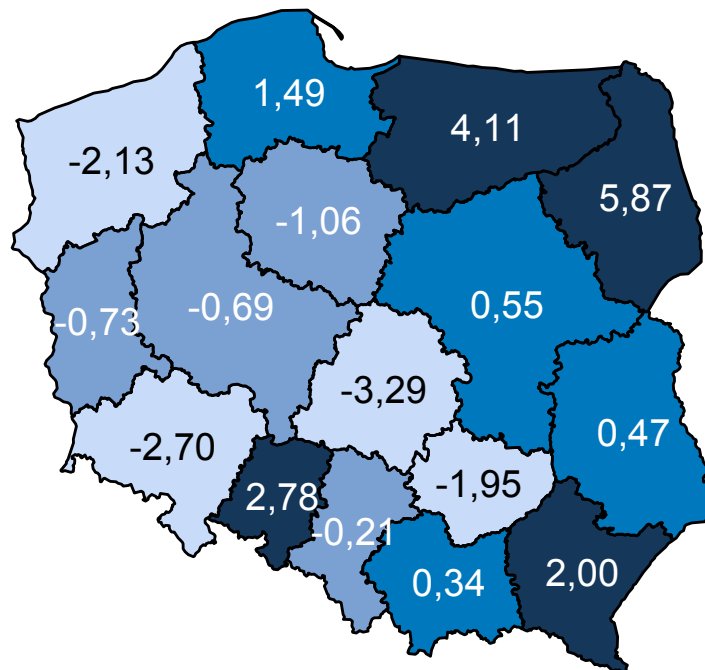


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,21%.

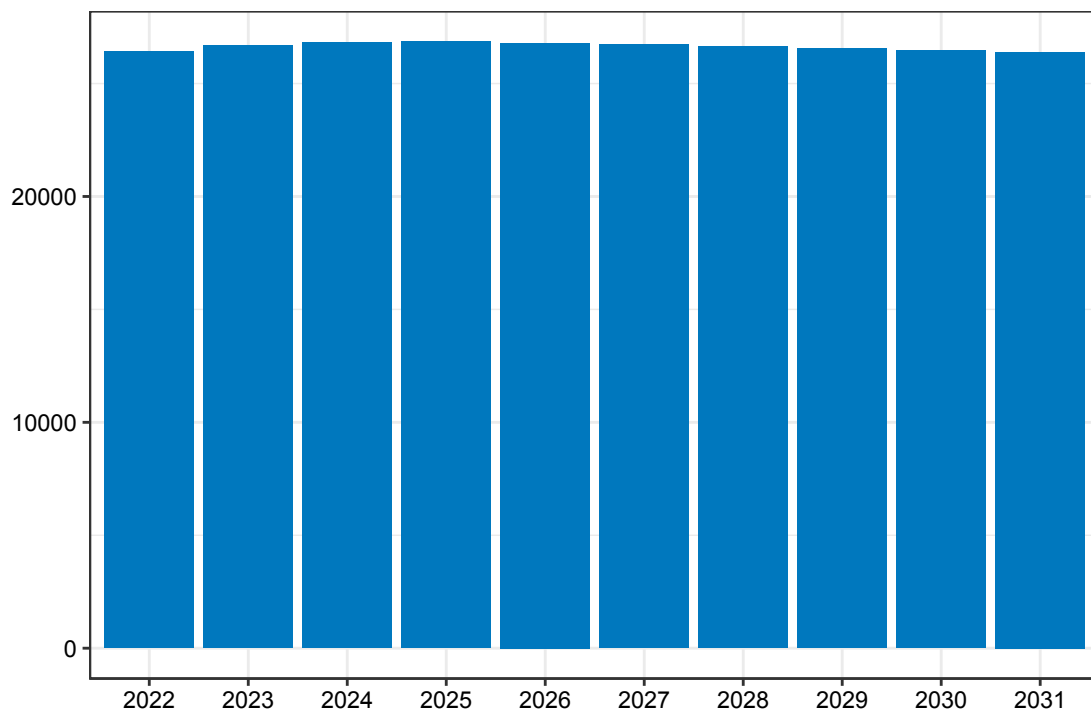
Mapa 3.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

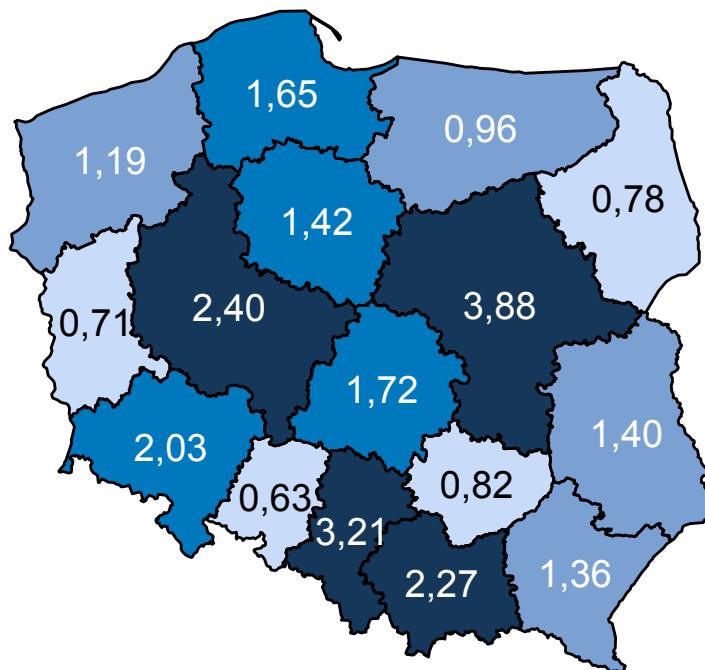
W latach 2022–2031 dla grupy Padaczka prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 26,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.24: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

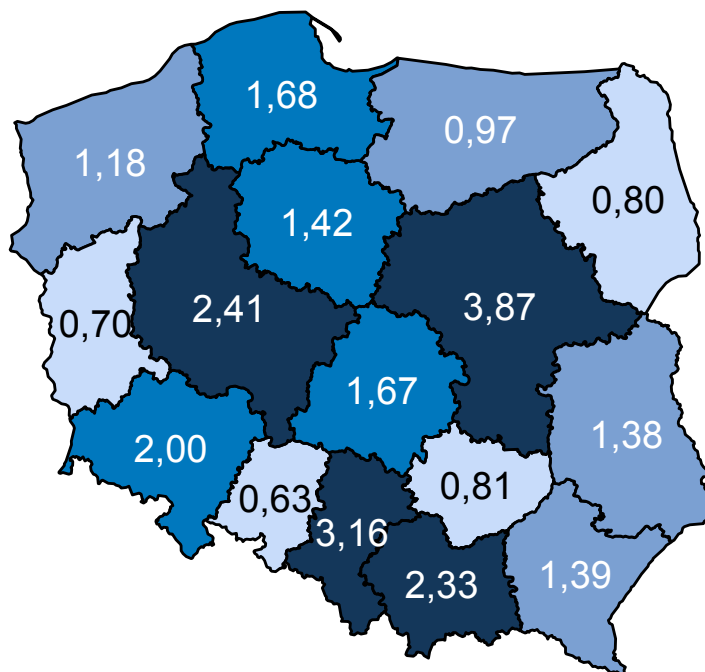
Mapa **3.2.58** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.59**.

Mapa 3.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

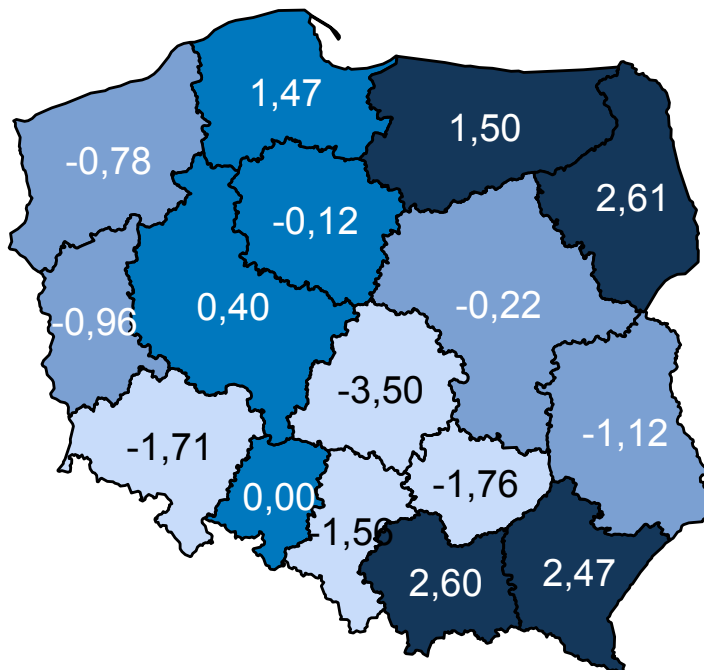


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,56%.

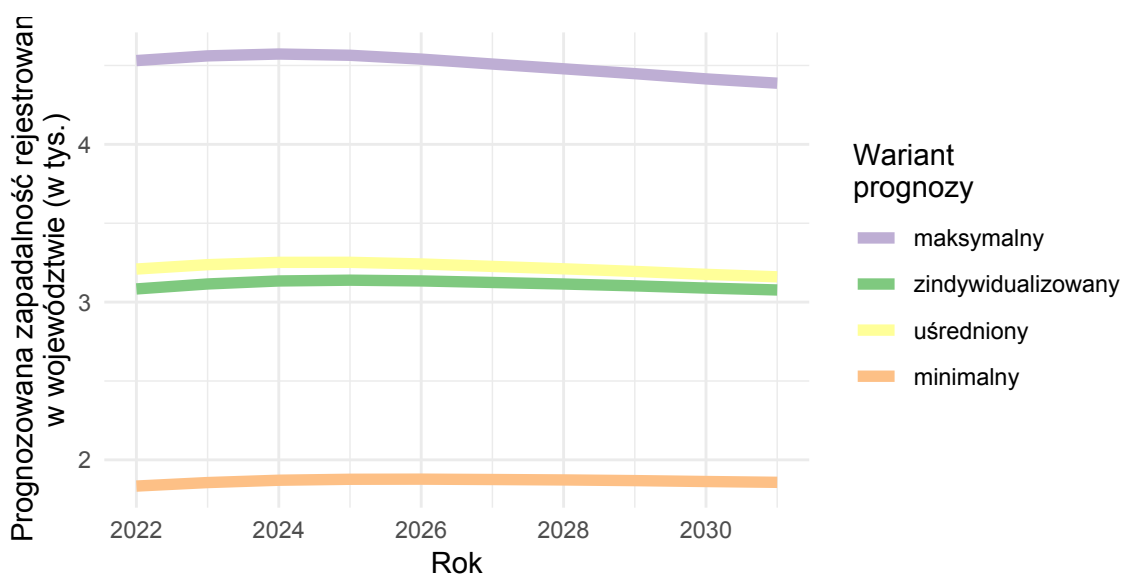
Mapa 3.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.25.

Wykres 3.2.25: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



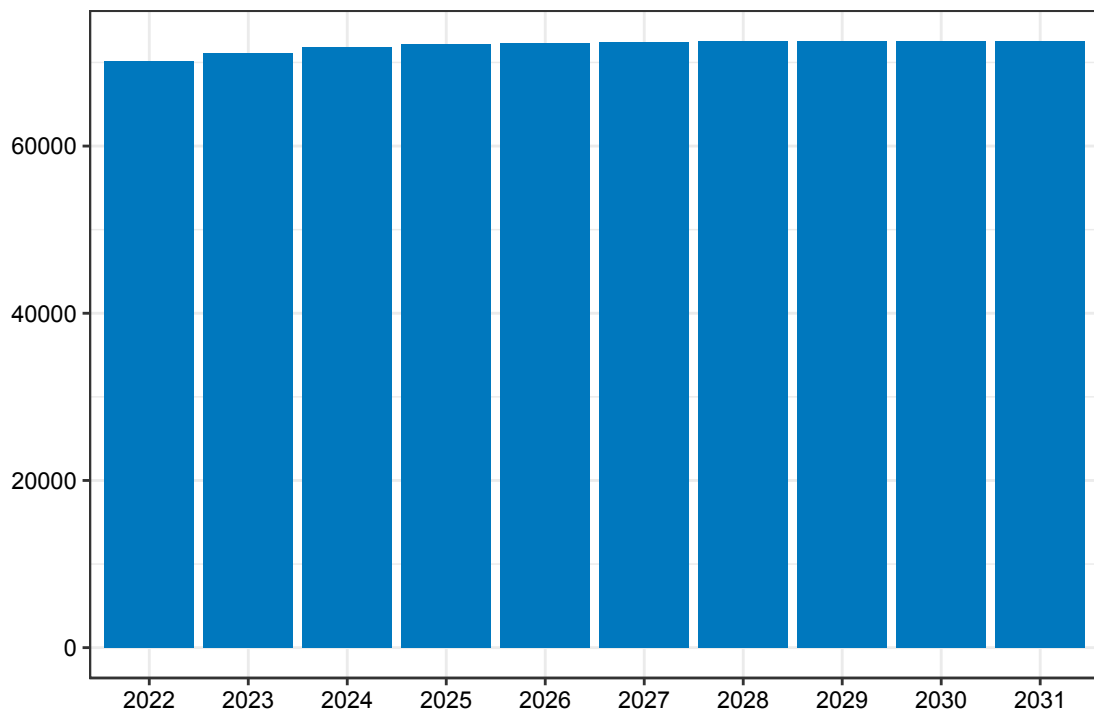
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Bóle głowy

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Bóle głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 70,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 72,6 tys. (wzrost o 3,4 %). Wykres 3.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

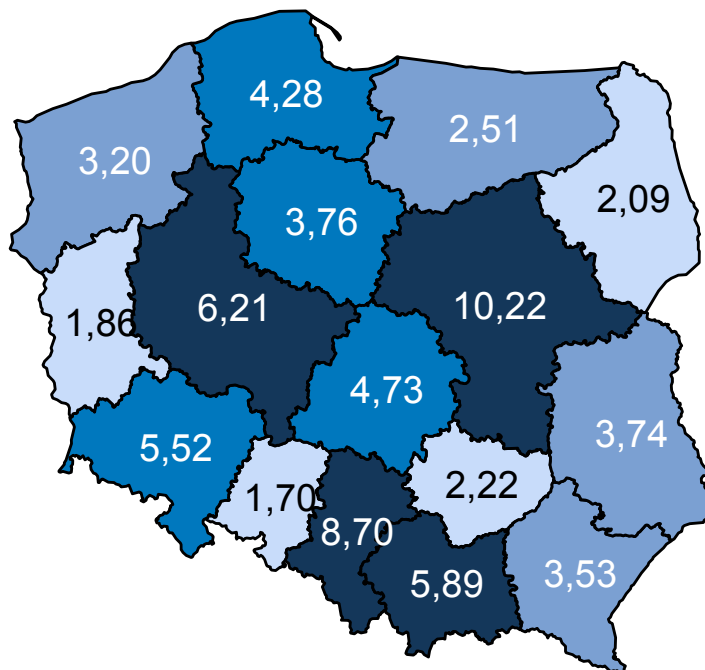
Wykres 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

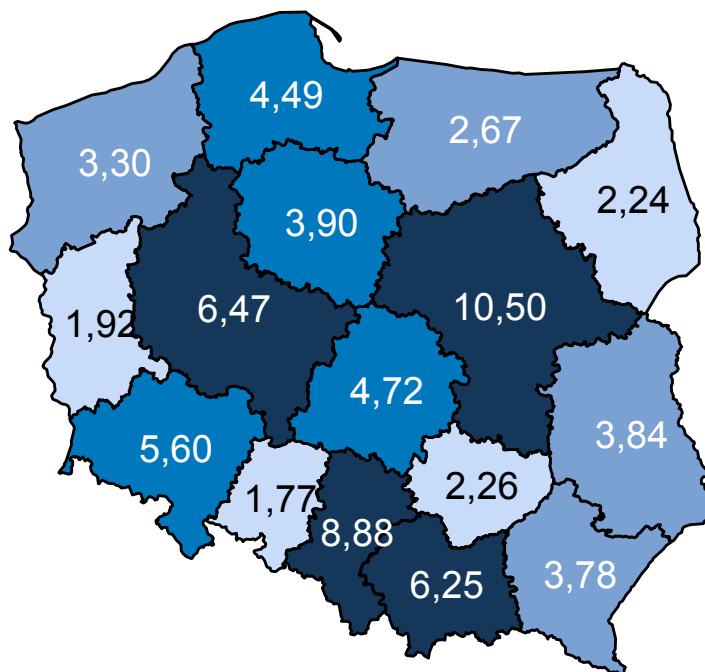
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 8,70 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

Mapa 3.2.61: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.62: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

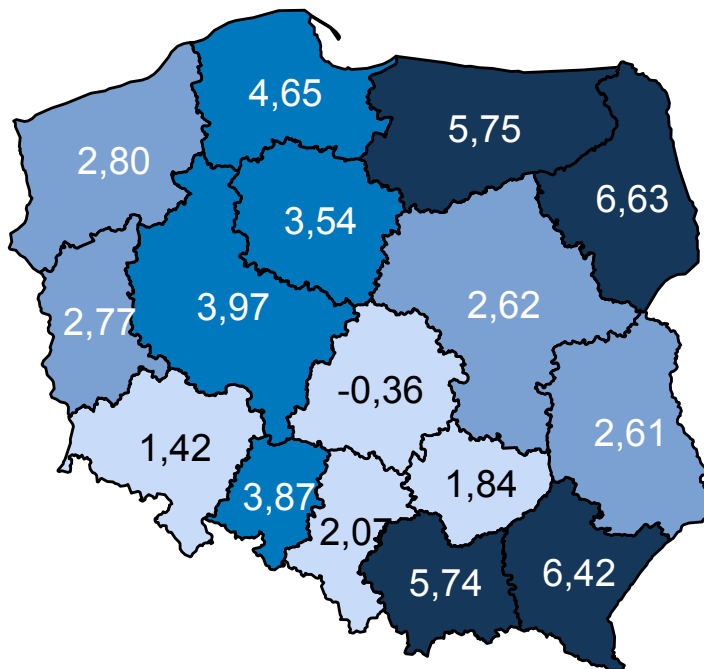


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,07%.

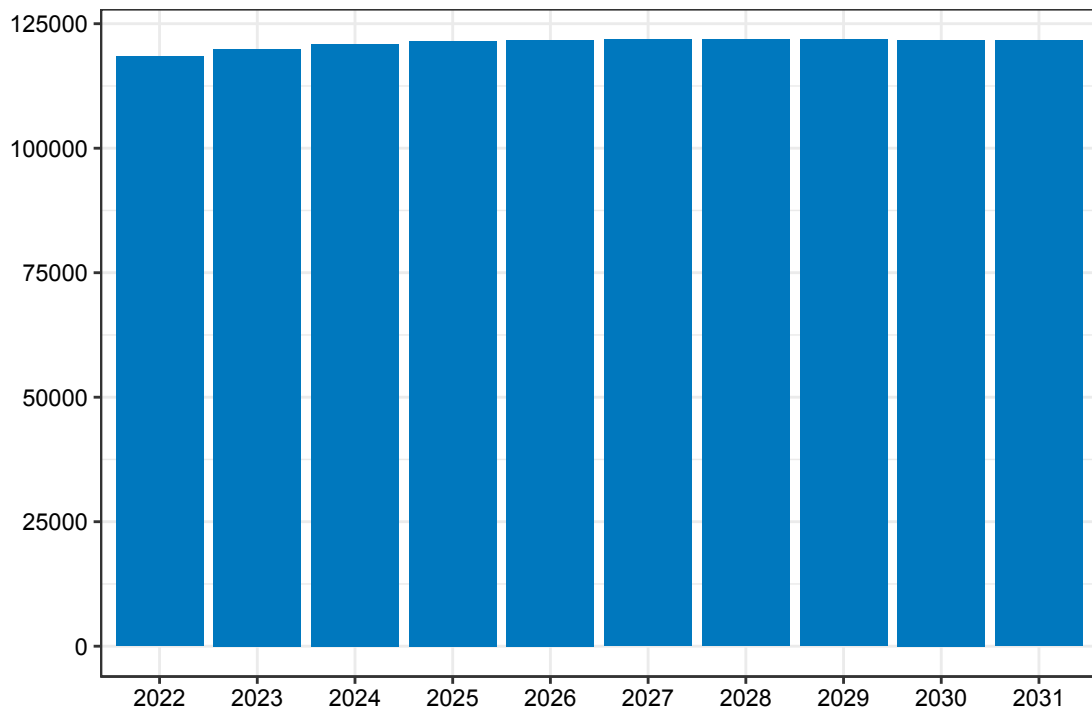
Mapa 3.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

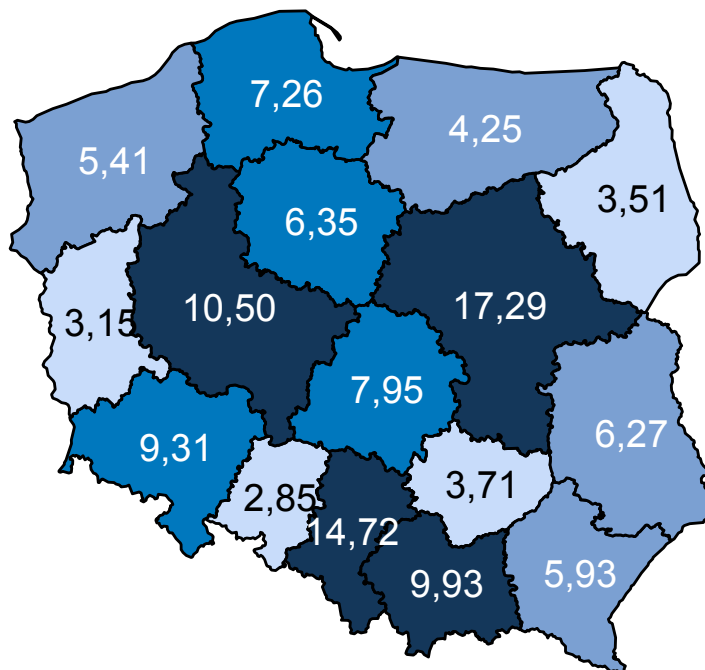
W latach 2022–2031 dla grupy Bóle głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 118,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 121,7 tys. (wzrost o 2.8 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

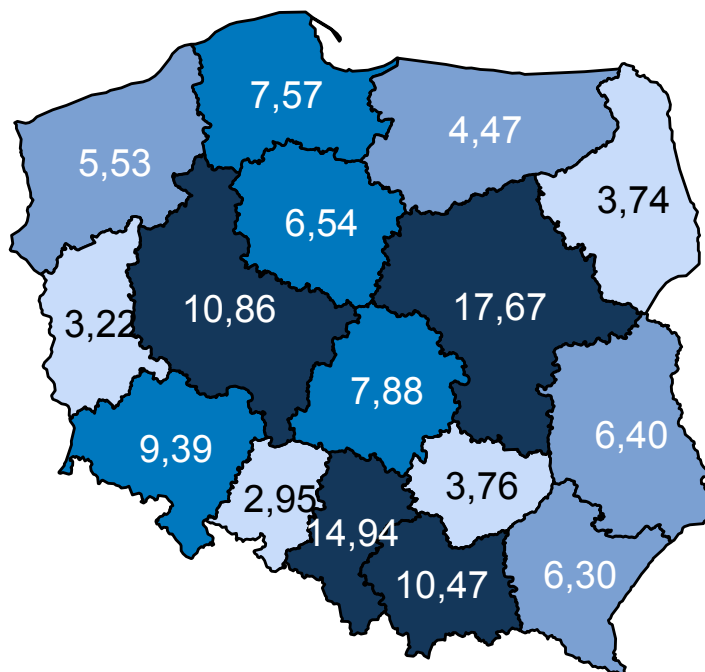
Mapa **3.2.64** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 14,72 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.65**.

Mapa 3.2.64: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.65: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

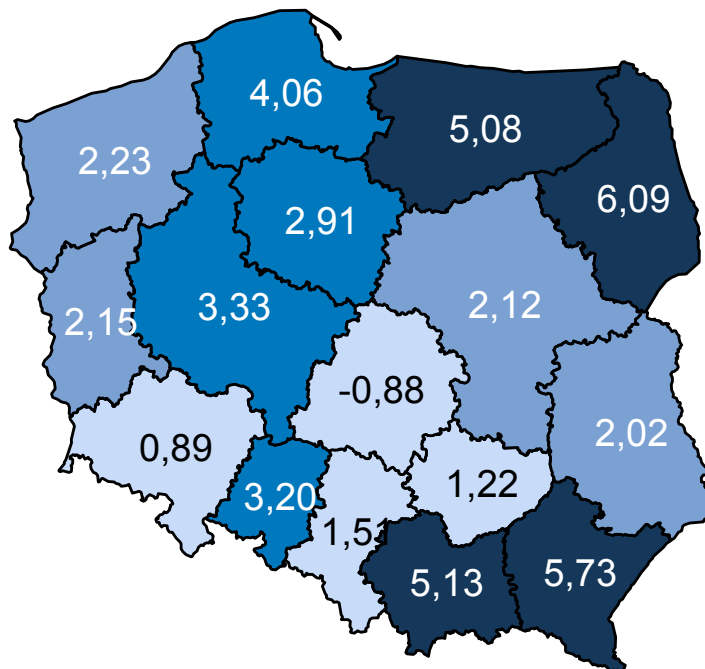


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,51%.

Mapa 3.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

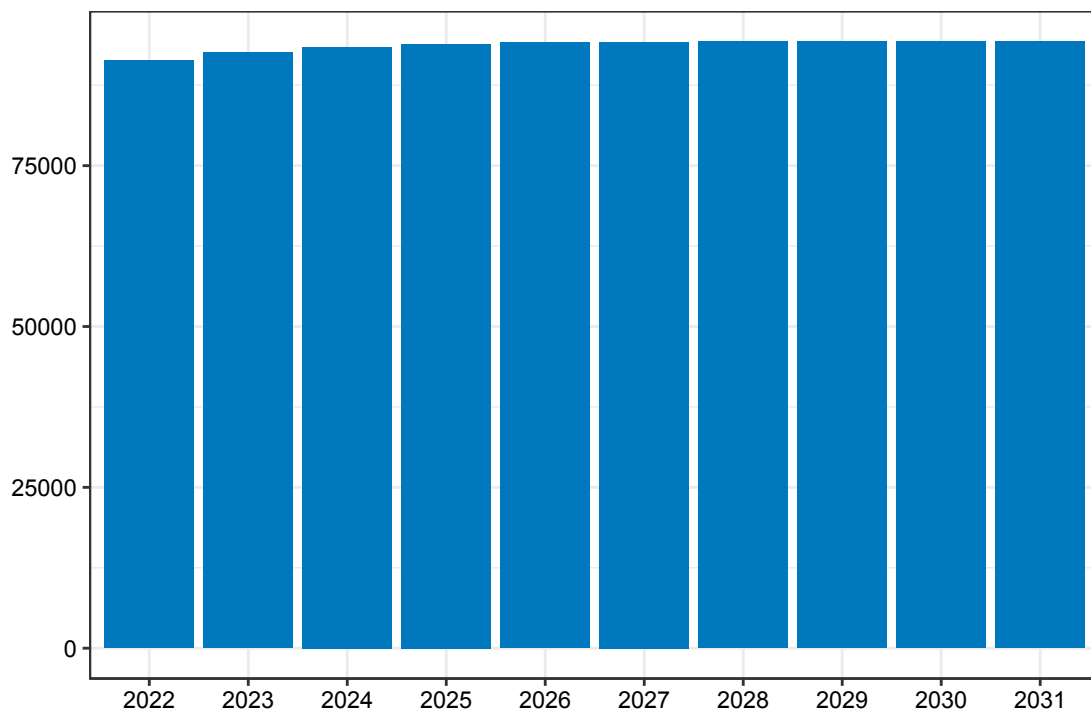


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Bóle głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 91,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 94,3 tys. (wzrost o 3,2 %). Wykres 3.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

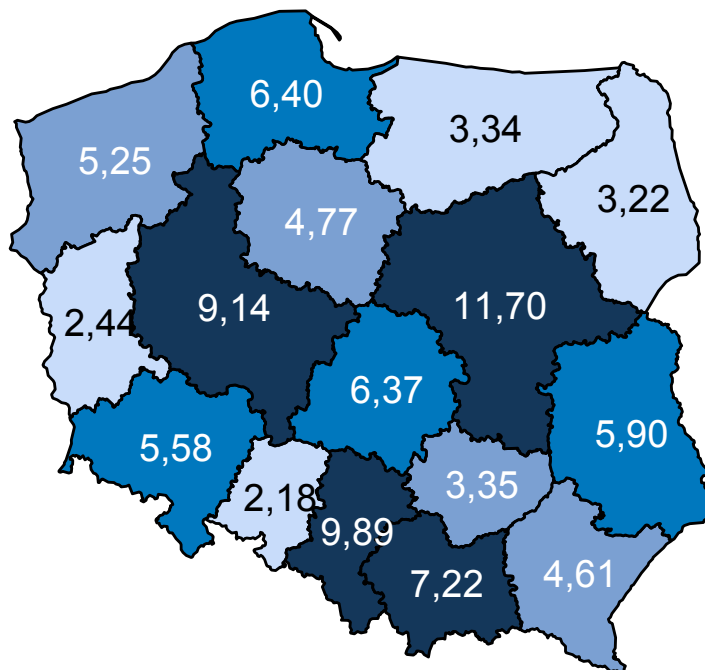
Wykres 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

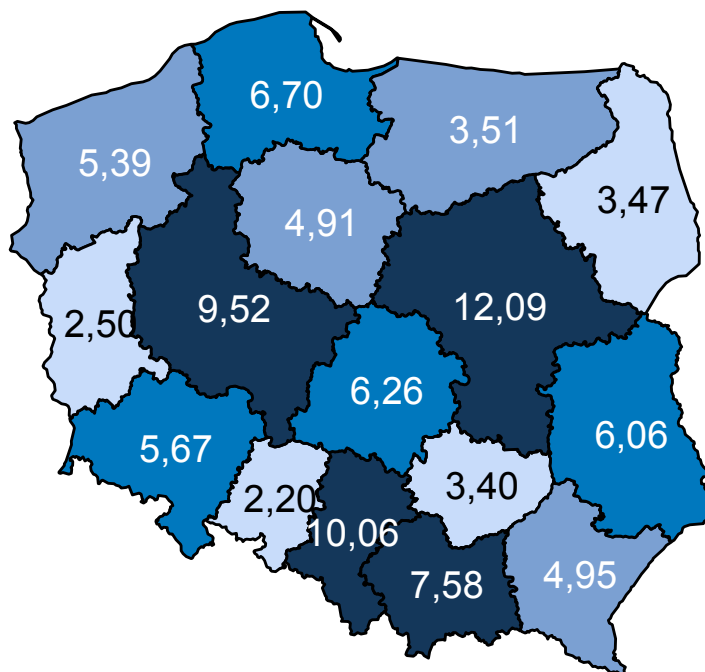
Mapa **3.2.67** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,89 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.68**.

Mapa 3.2.67: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.68: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

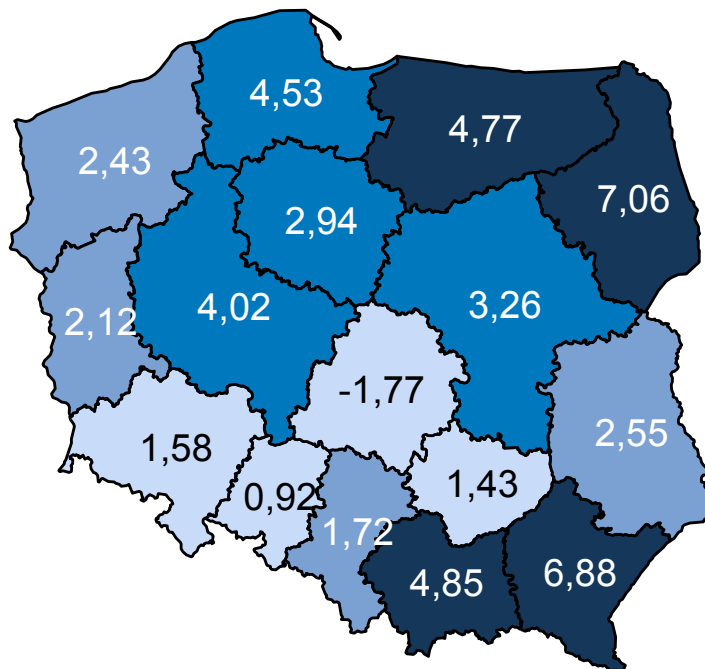


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,72%.

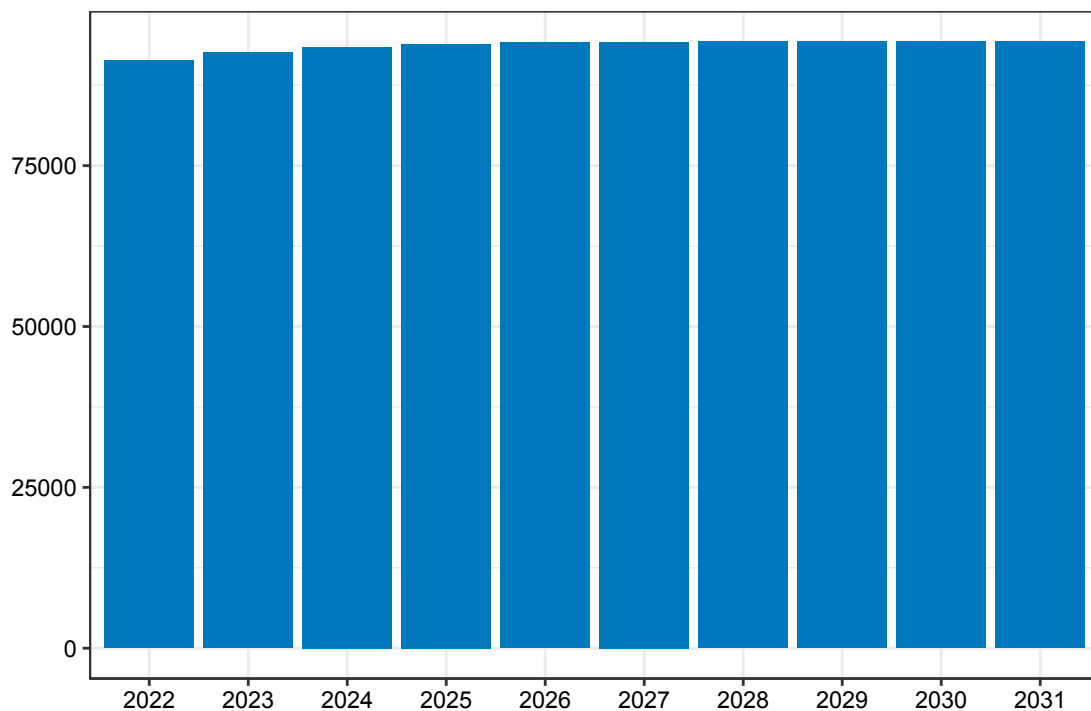
Mapa 3.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

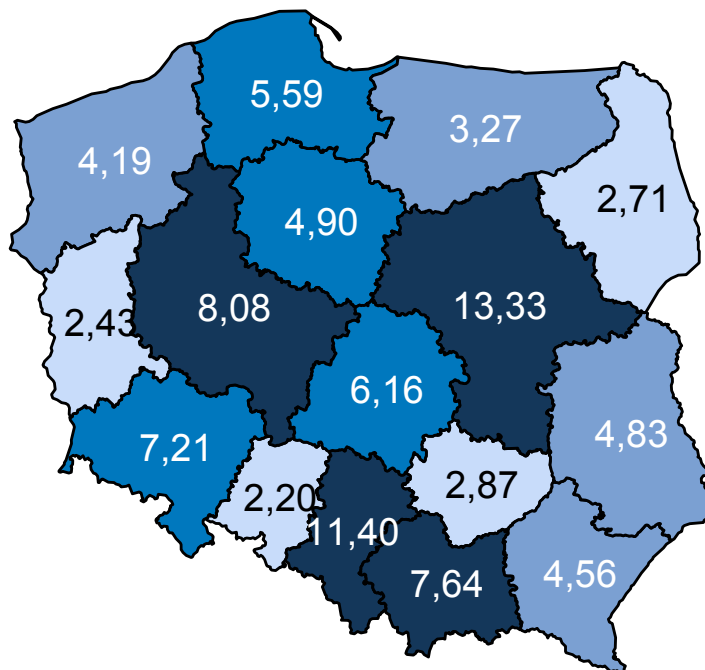
W latach 2022–2031 dla grupy Bóle głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 91,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 94,3 tys. (wzrost o 3,2 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

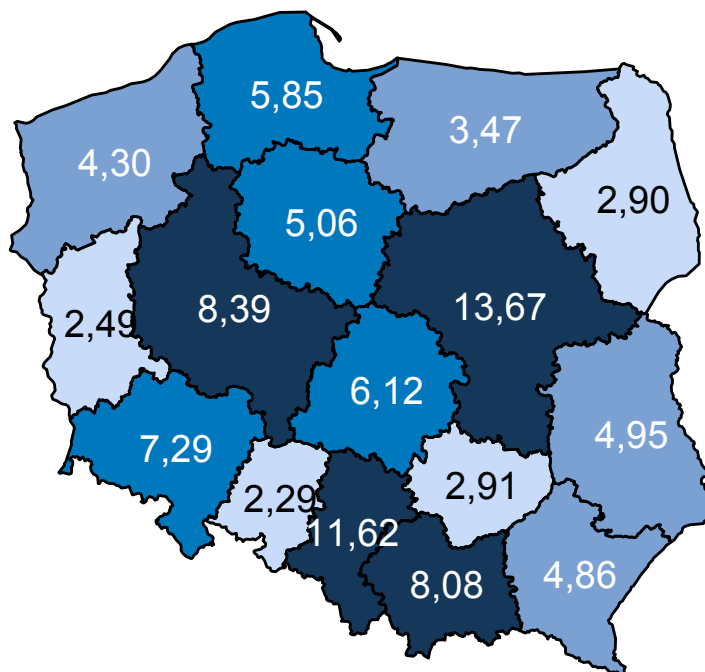
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

Mapa 3.2.70: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.71: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

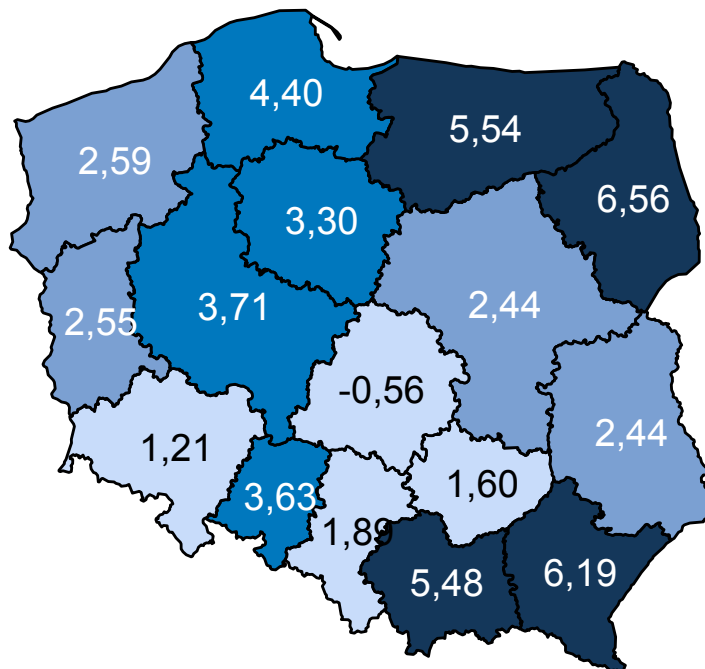


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,89%.

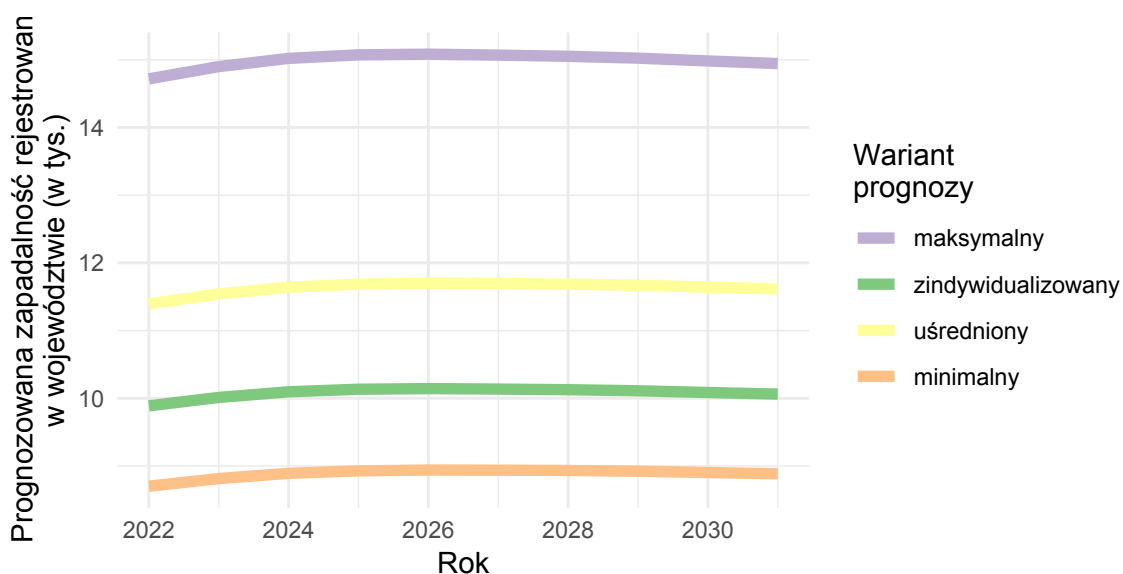
Mapa 3.2.72: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.30.

Wykres 3.2.30: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



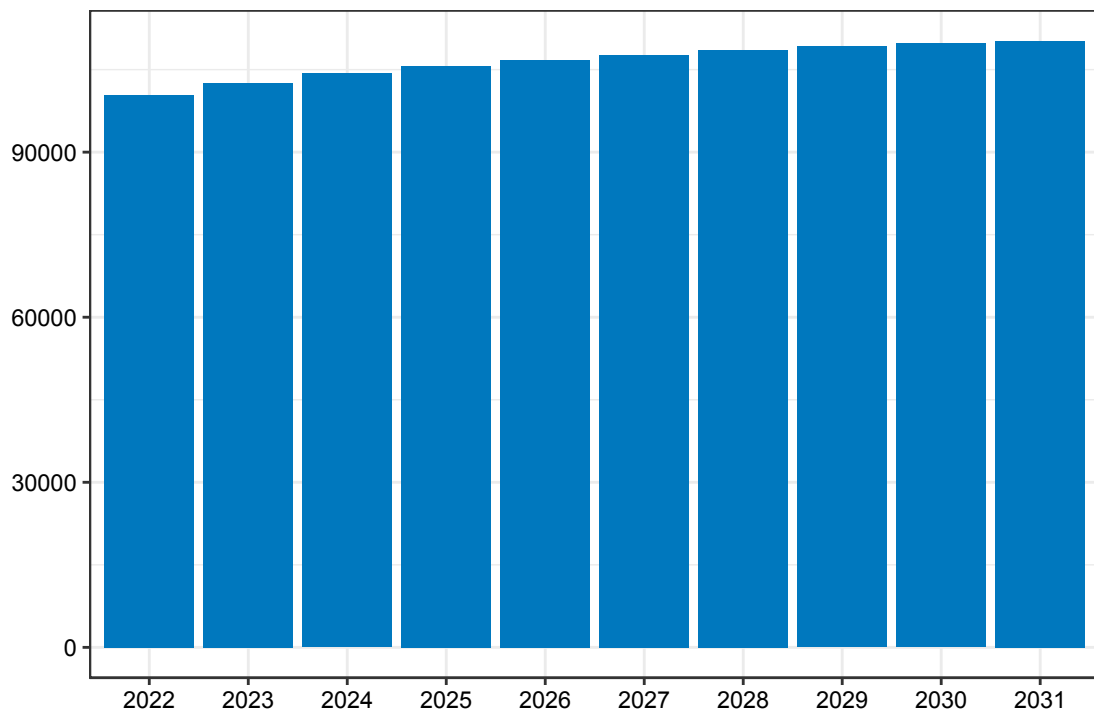
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 100,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 110,3 tys. (wzrost o 9.9 %). Wykres 3.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

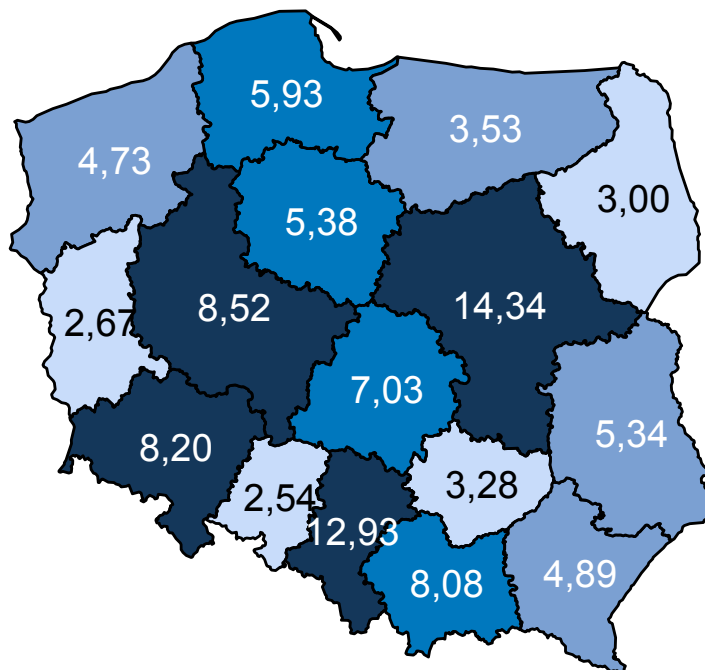
Wykres 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

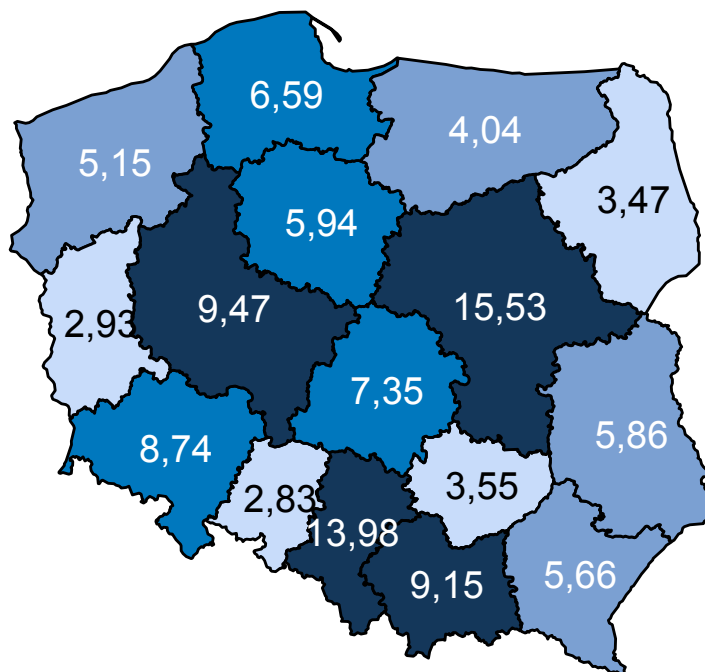
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 12,93 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

Mapa 3.2.73: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.74: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

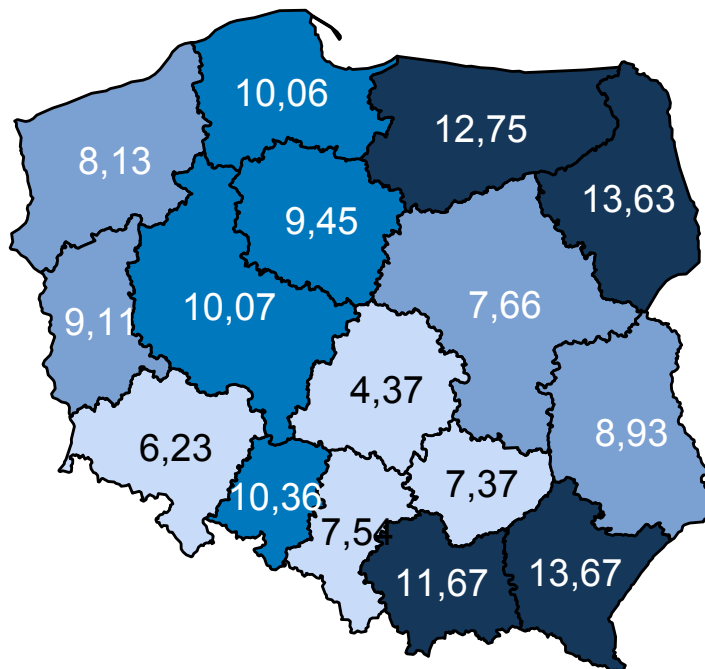


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,54%.

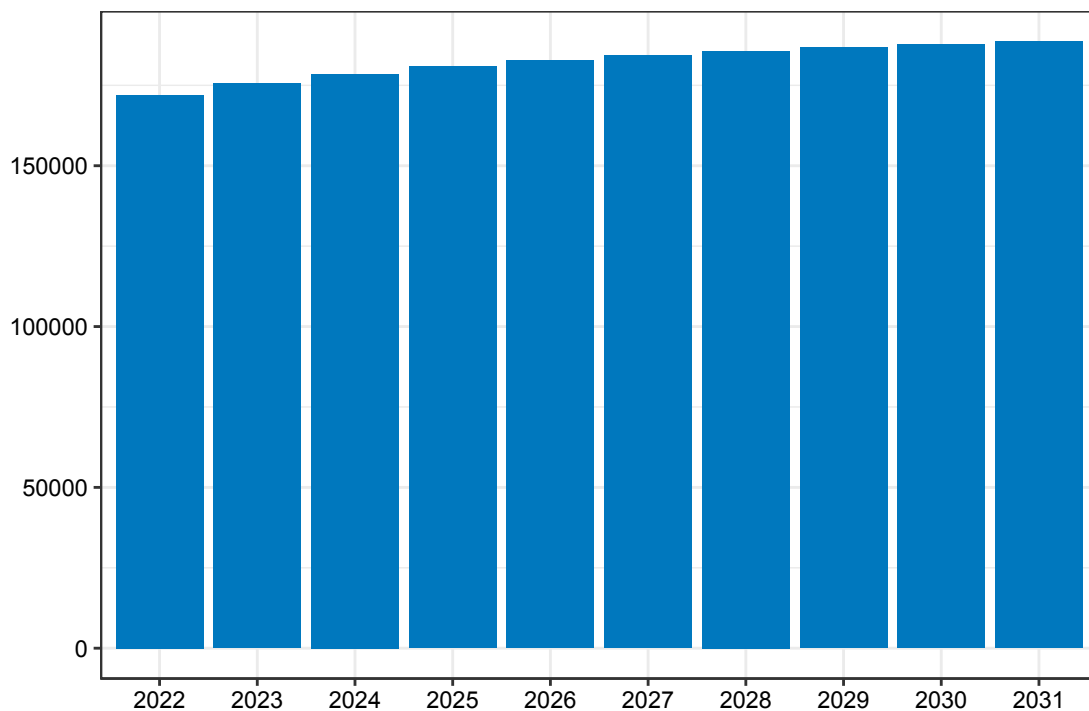
Mapa 3.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

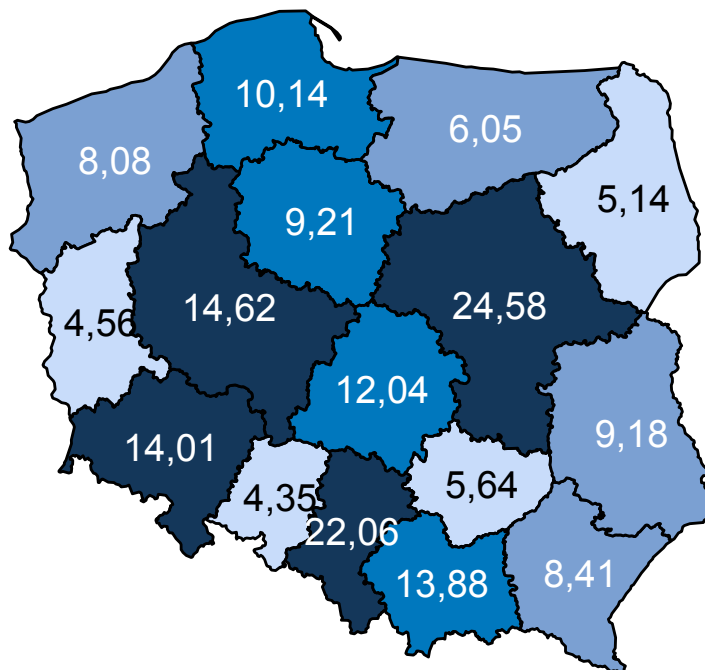
W latach 2022–2031 dla grupy Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 172,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 188,6 tys. (wzrost o 9.7 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

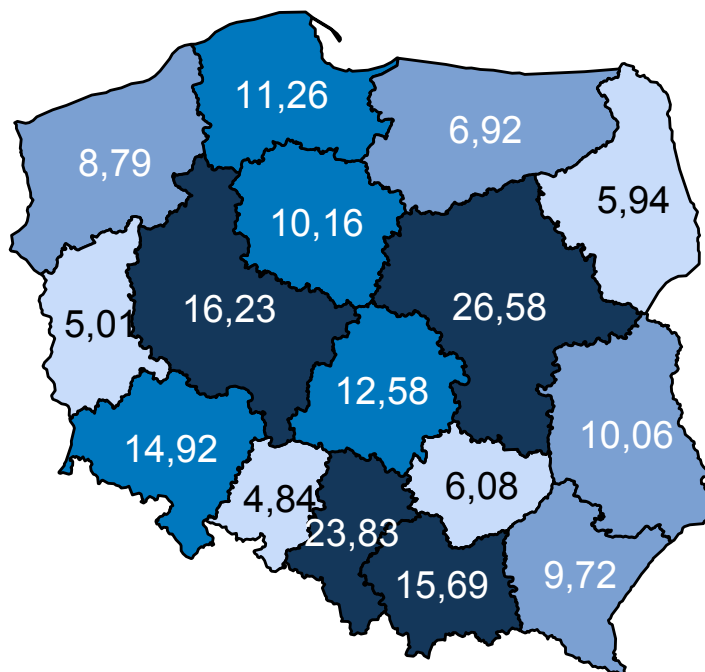
Mapa 3.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 22,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.77.

Mapa 3.2.76: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.77: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

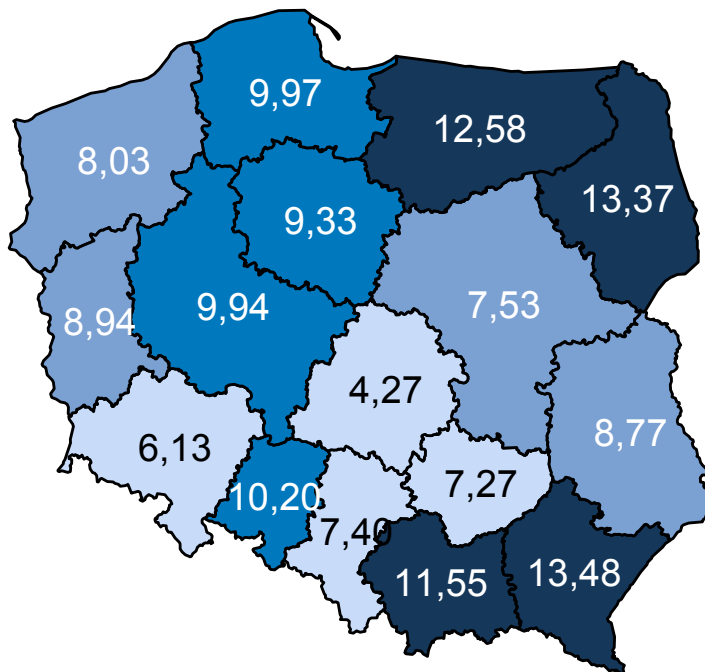


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,40%.

Mapa 3.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

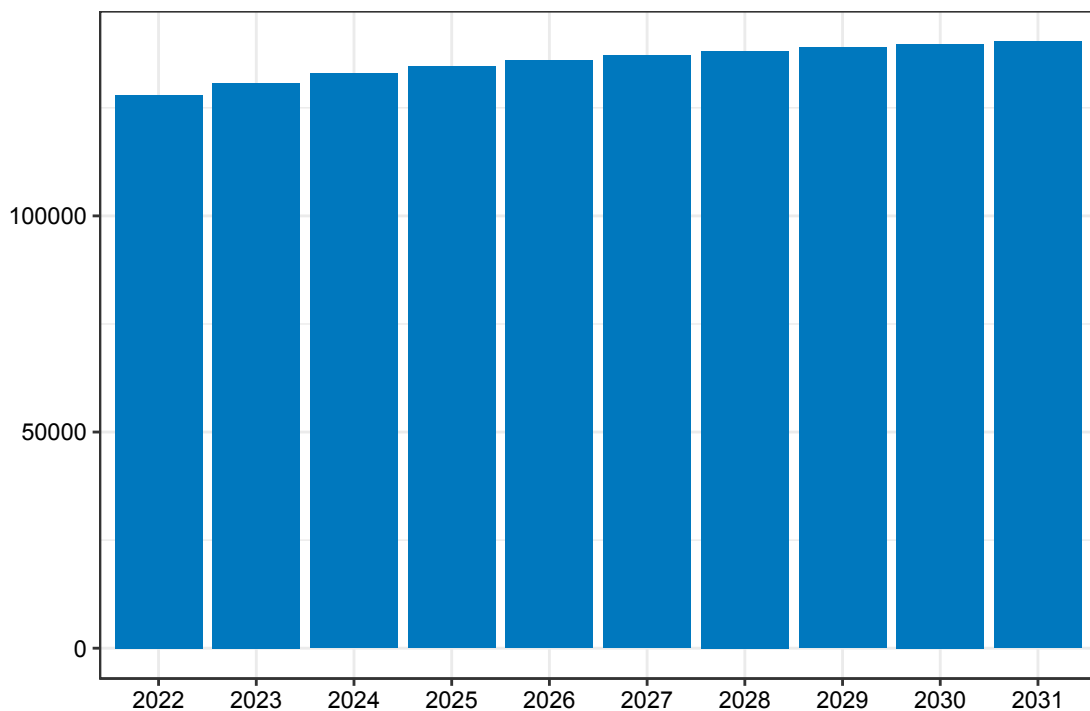


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 127,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 140,3 tys. (wzrost o 9.7 %). Wykres 3.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

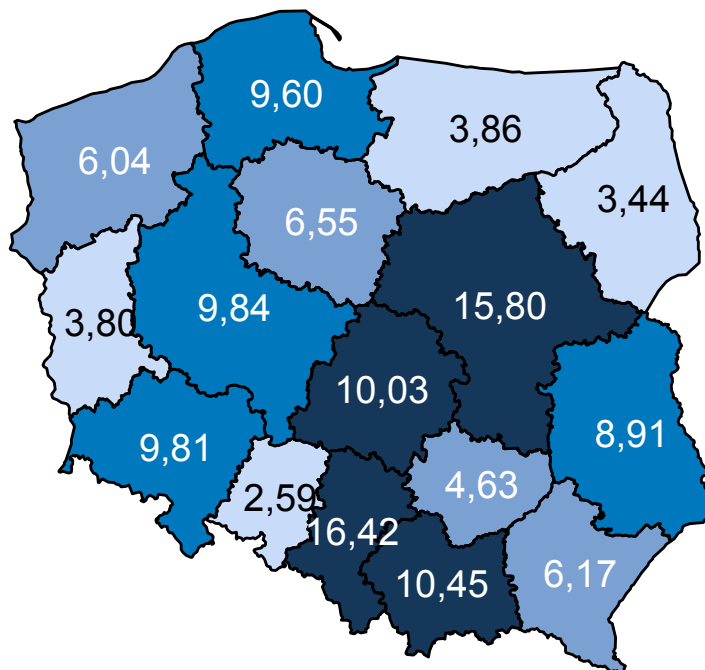
Wykres 3.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

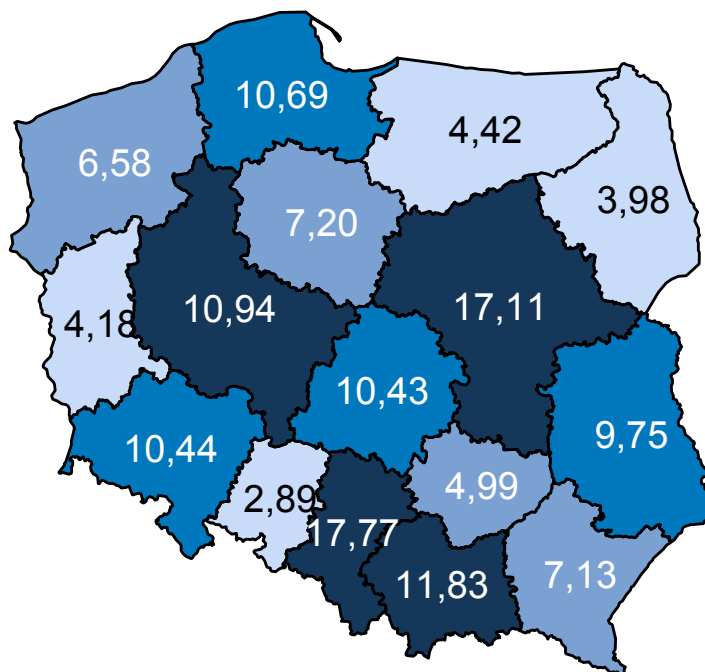
Mapa **3.2.79** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.80**.

Mapa 3.2.79: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.80: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

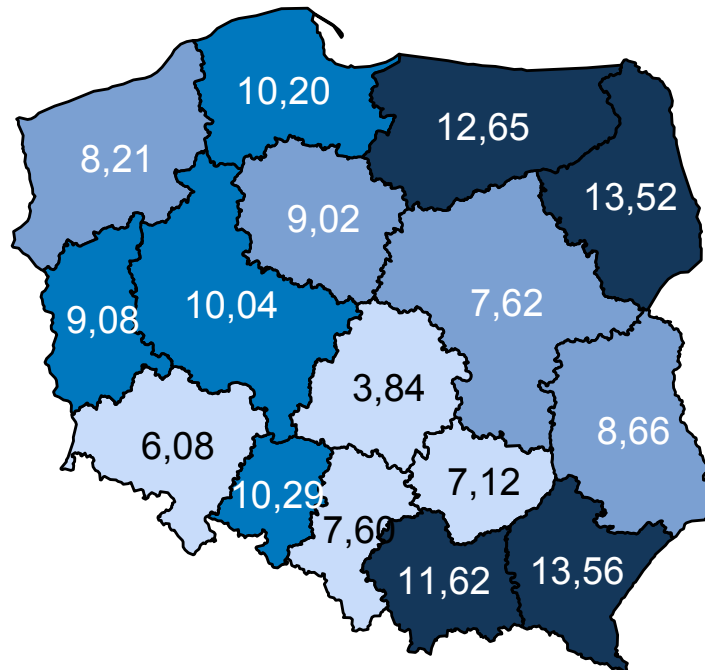


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,60%.

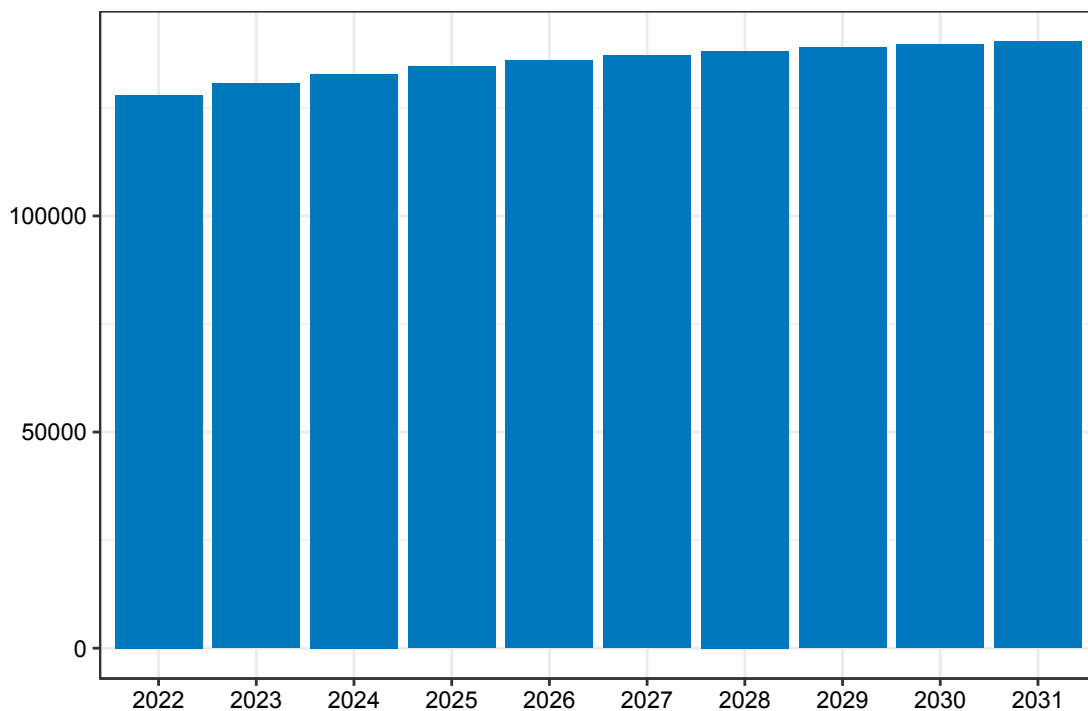
Mapa 3.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

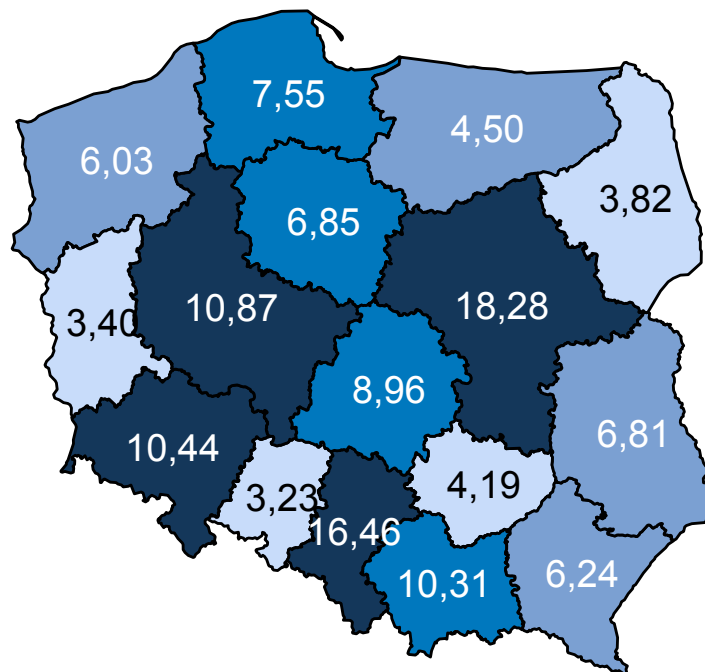
W latach 2022–2031 dla grupy Mononeuropatie, zespoły cieśni i radikulopatie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 127,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 140,4 tys. (wzrost o 9,8 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

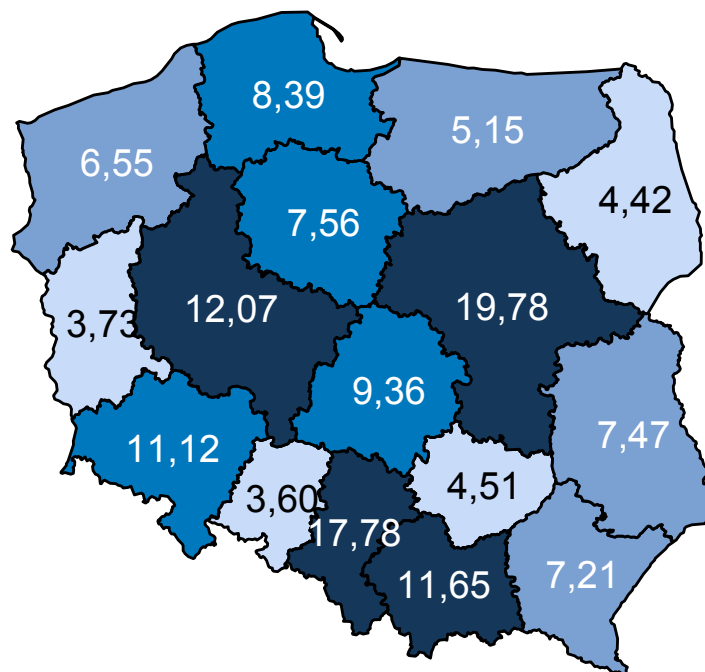
Mapa 3.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,46 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.83.

Mapa 3.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

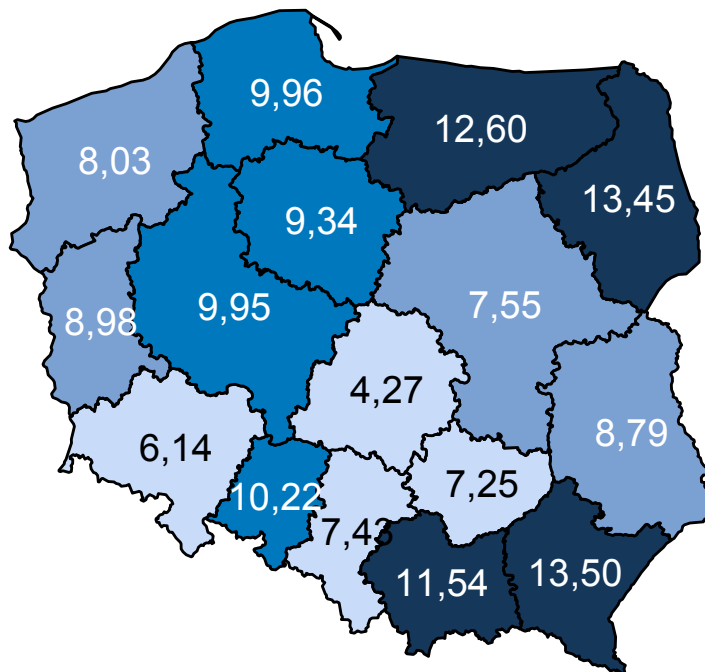


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,43%.

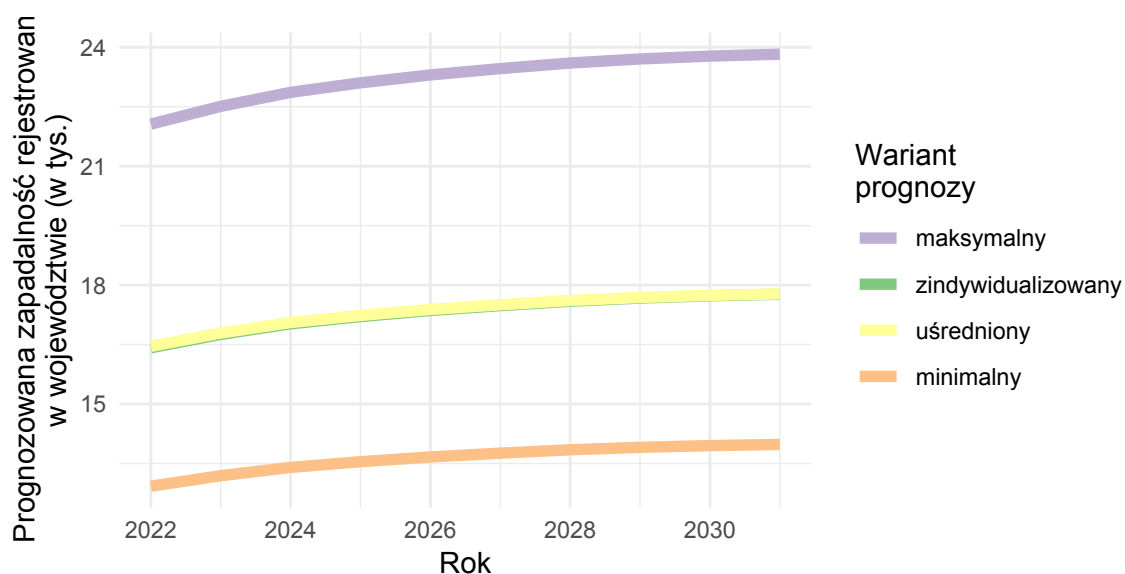
Mapa 3.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.35.

Wykres 3.2.35: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



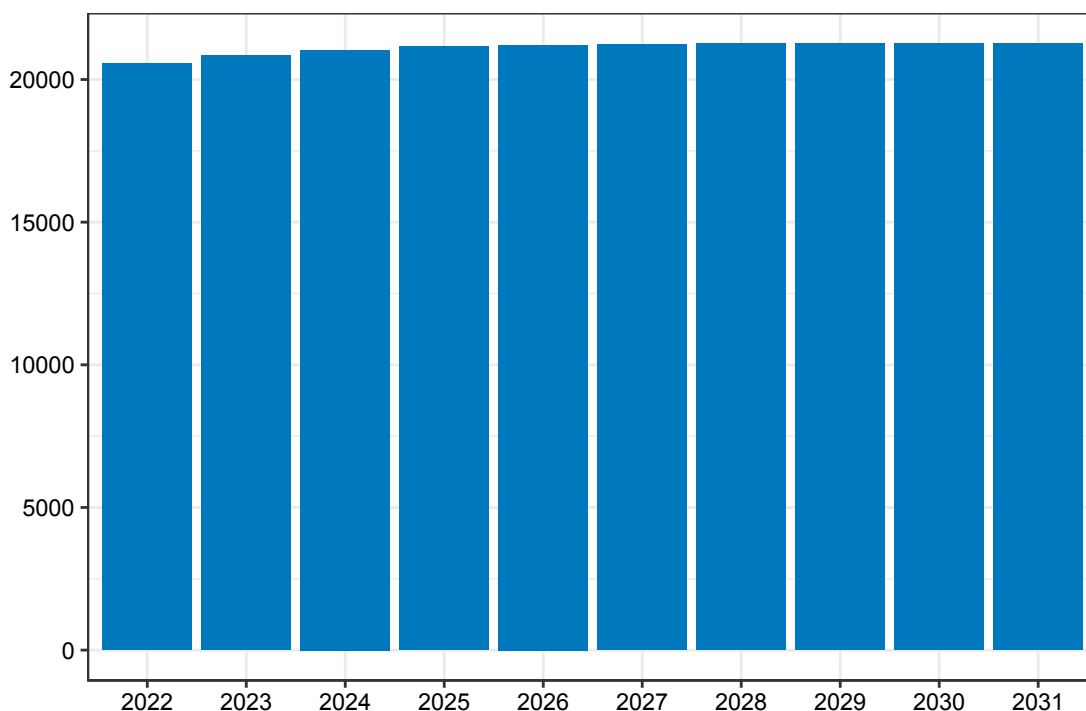
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego)

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 21,3 tys. (wzrost o 3.9 %). Wykres 3.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

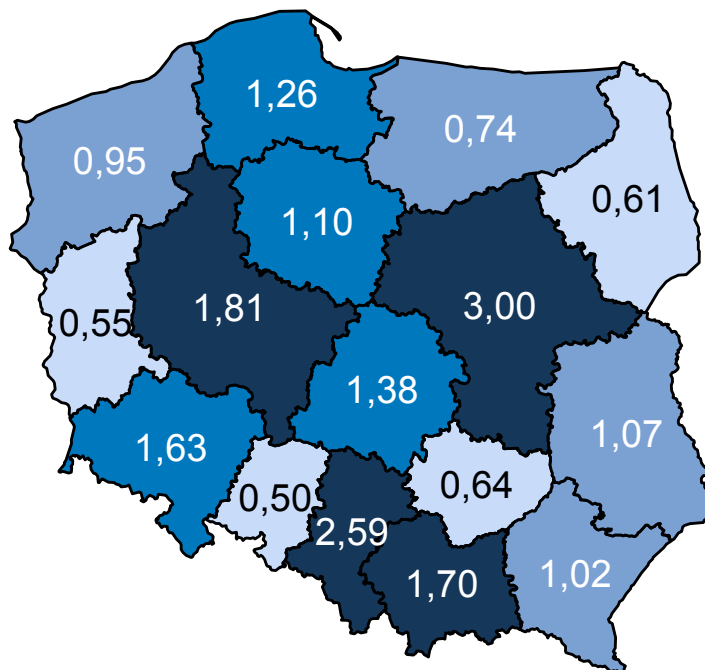
Wykres 3.2.36: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

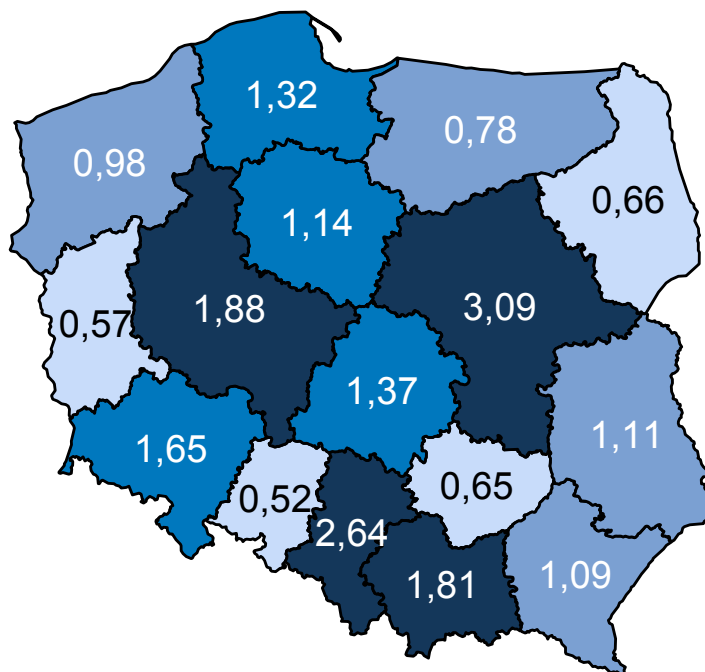
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,59 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

Mapa 3.2.85: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.86: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

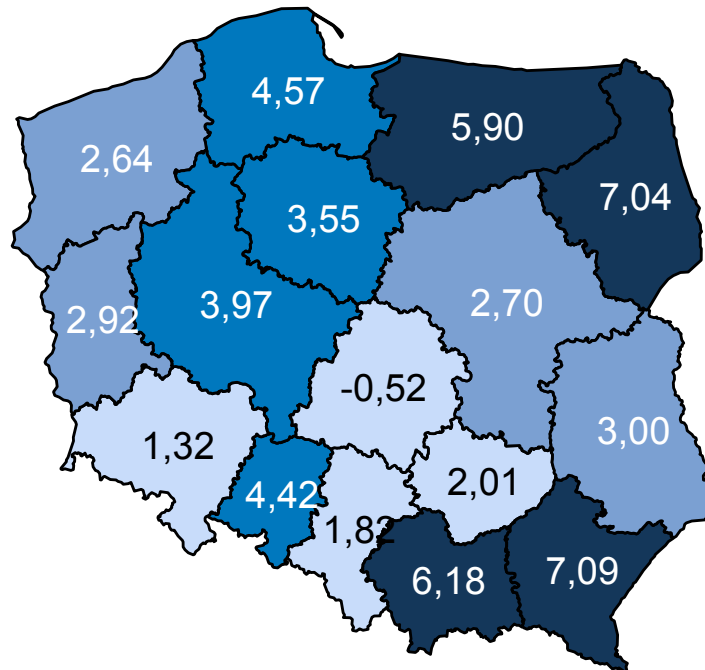


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,82%.

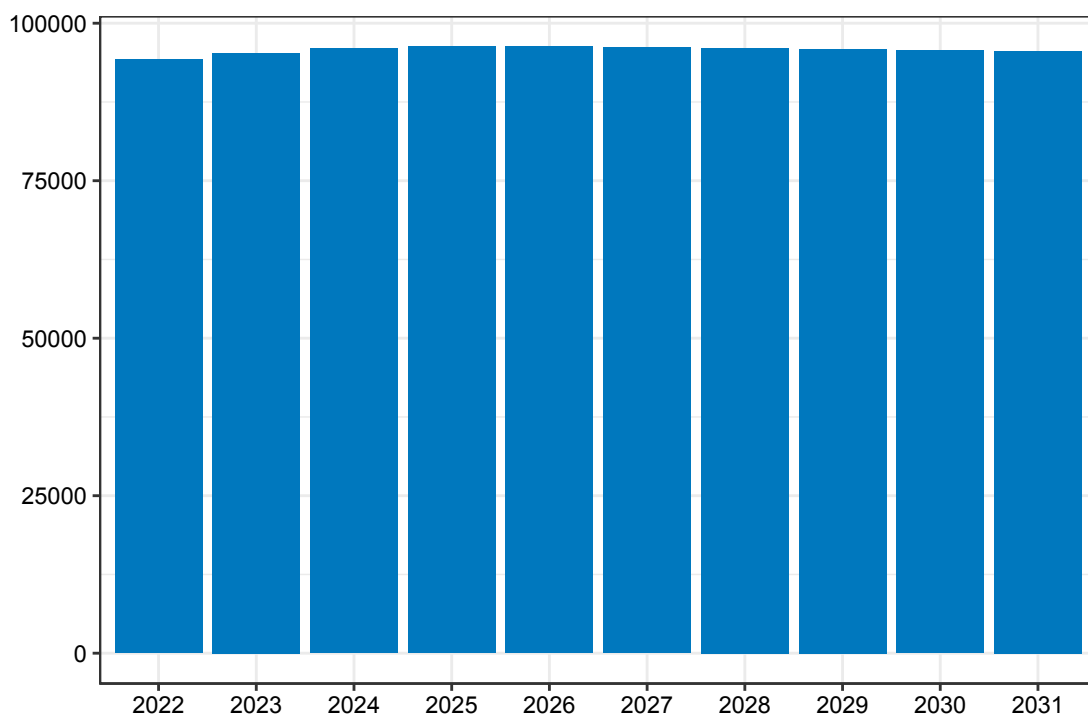
Mapa 3.2.87: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

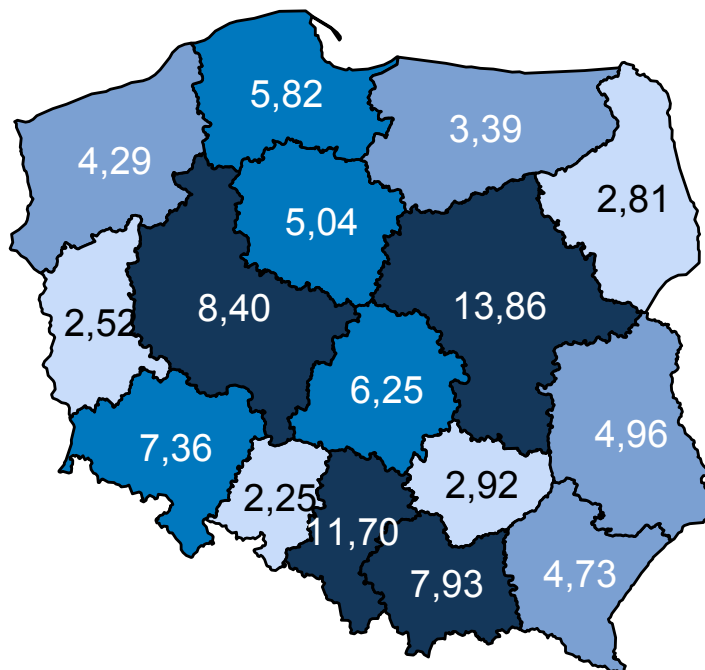
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 94,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 95,6 tys. (wzrost o 1.5 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

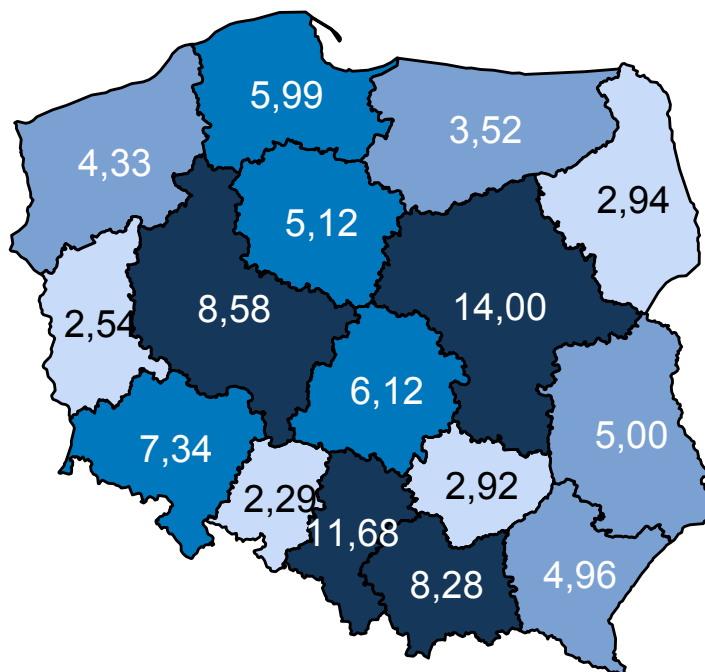
Mapa 3.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,70 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.89.

Mapa 3.2.88: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.89: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

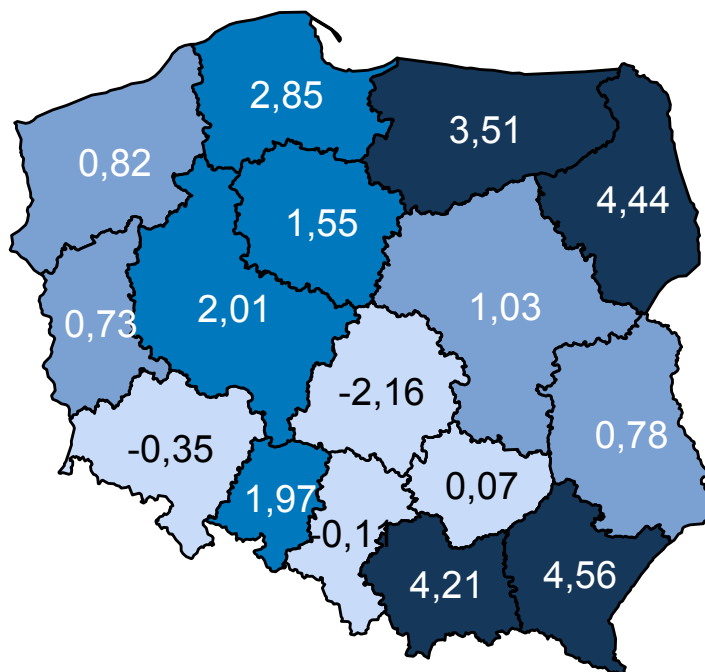


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,11%.

Mapa 3.2.90: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

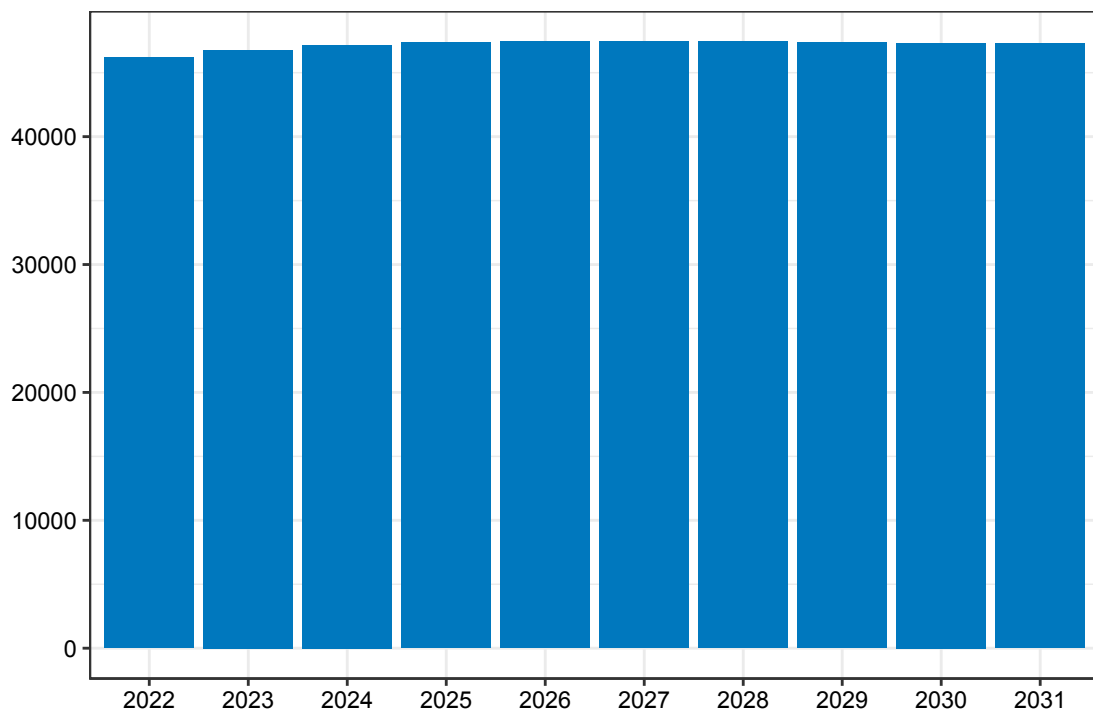


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,3 tys. (wzrost o 2,4 %). Wykres 3.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

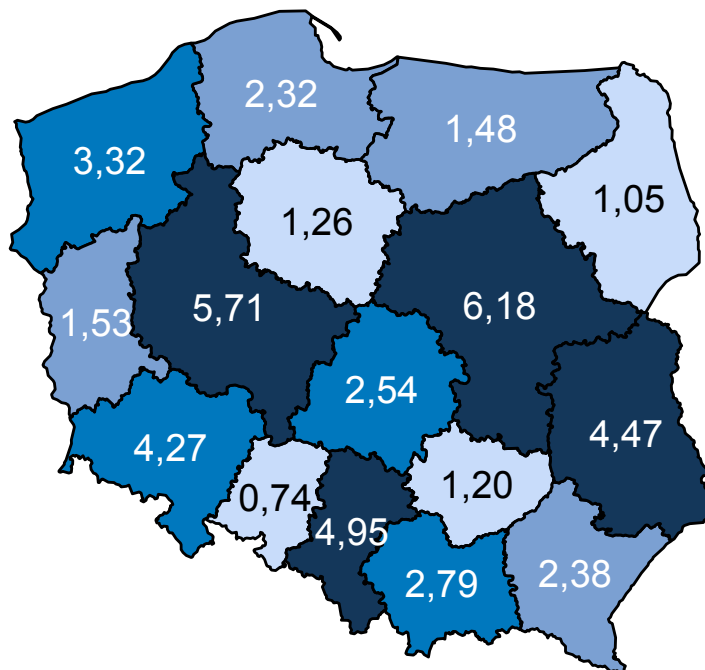
Wykres 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

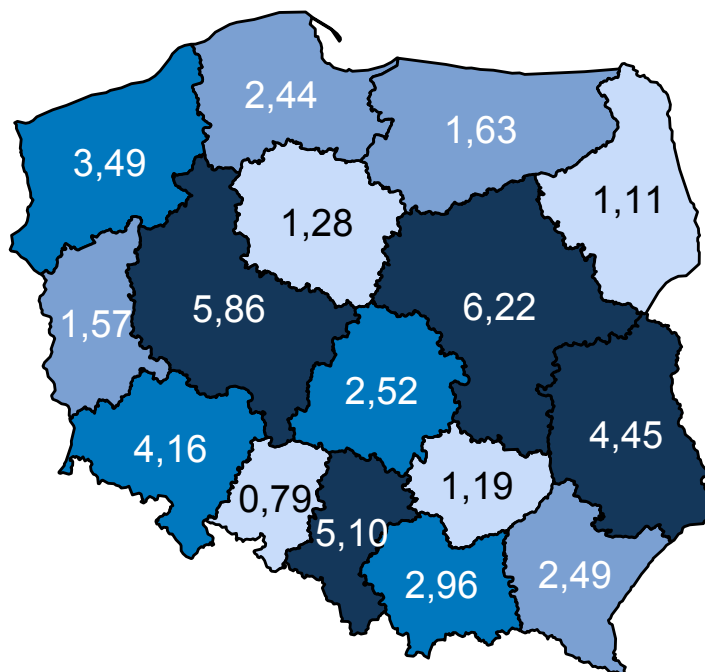
Mapa **3.2.91** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,95 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.92**.

Mapa 3.2.91: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.92: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

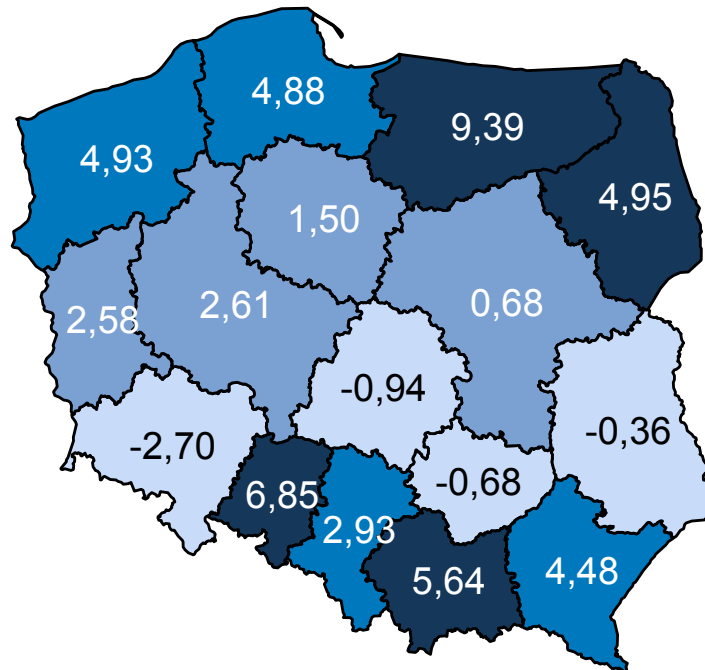


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,93%.

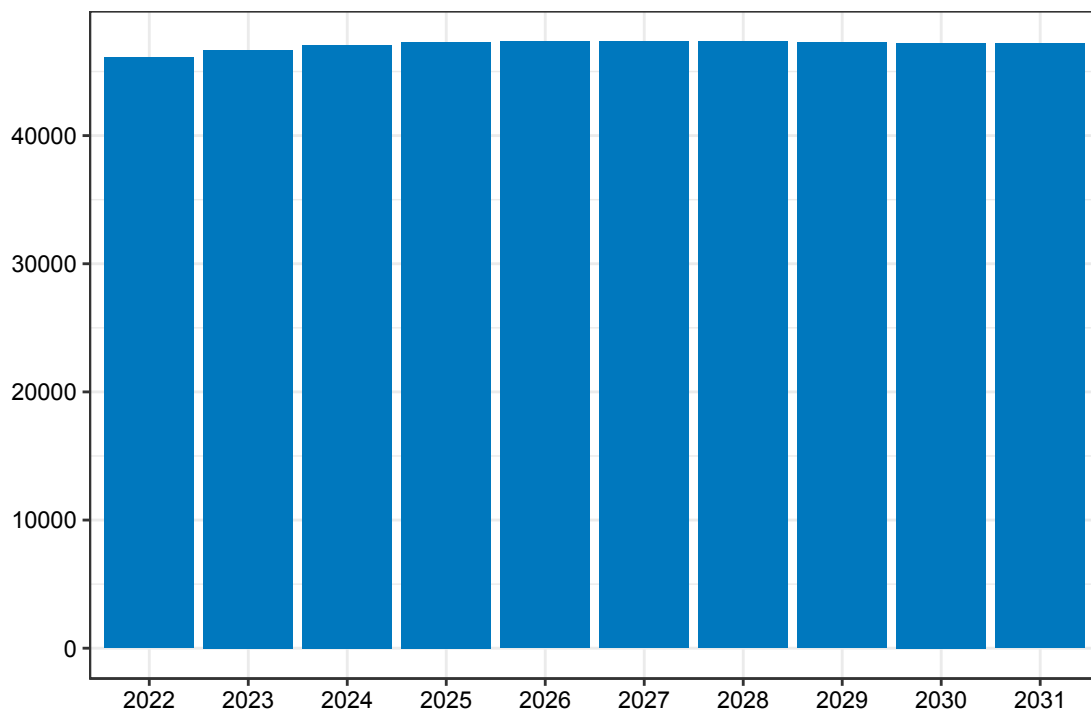
Mapa 3.2.93: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

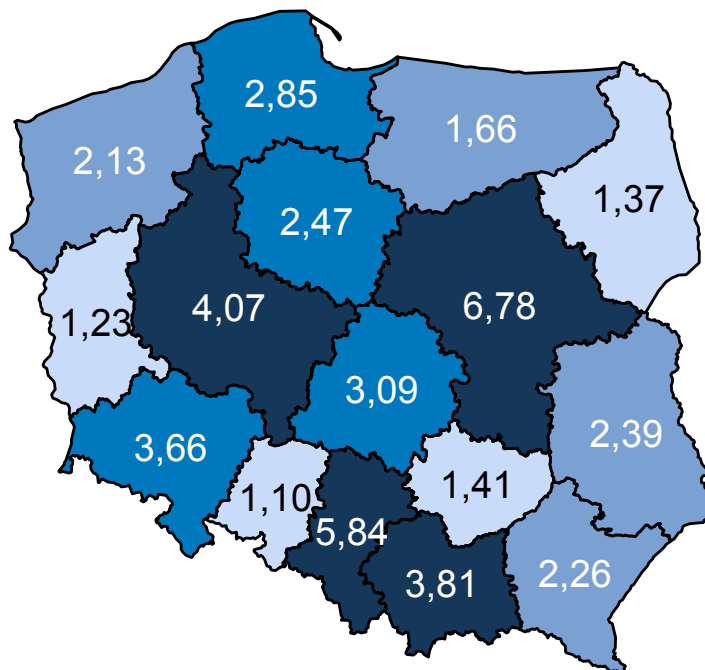
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby układu nerwowego (neurologiczne inne niż wieku podeszłego) prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,2 tys. (wzrost o 2,4 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.39: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

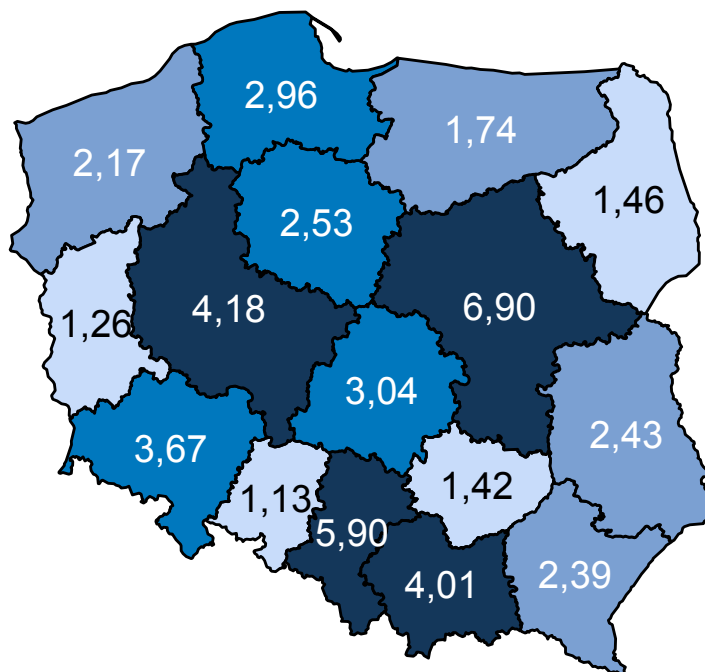
Mapa **3.2.94** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,84 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.95**.

Mapa 3.2.94: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.95: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

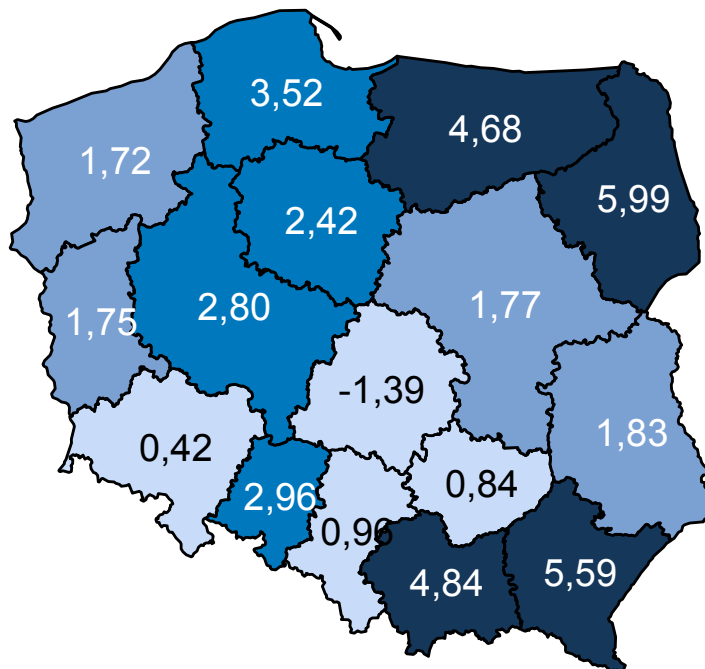


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,96%.

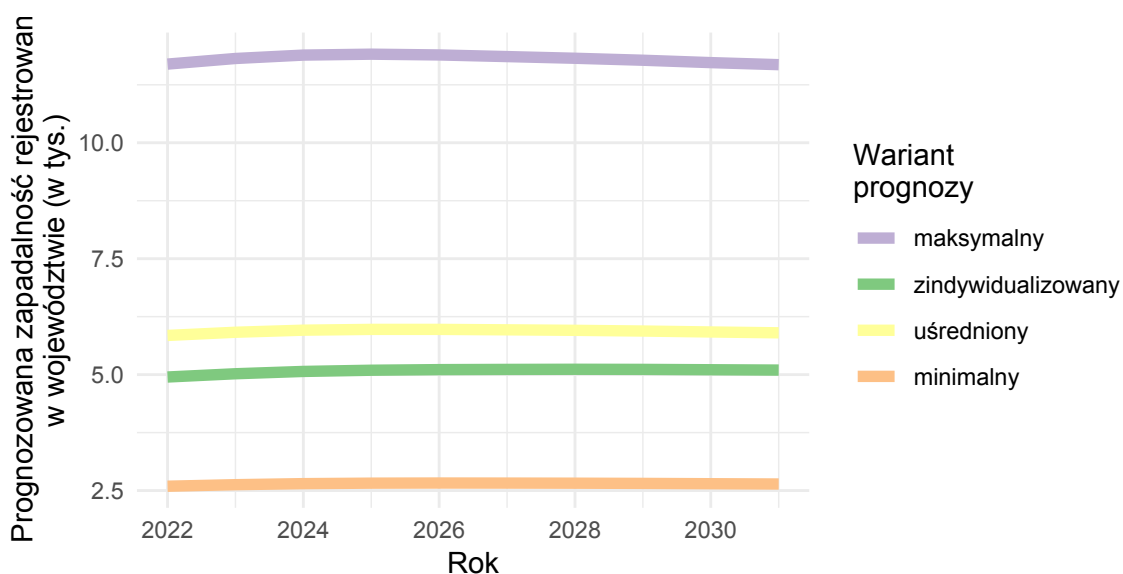
Mapa 3.2.96: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.40.

Wykres 3.2.40: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



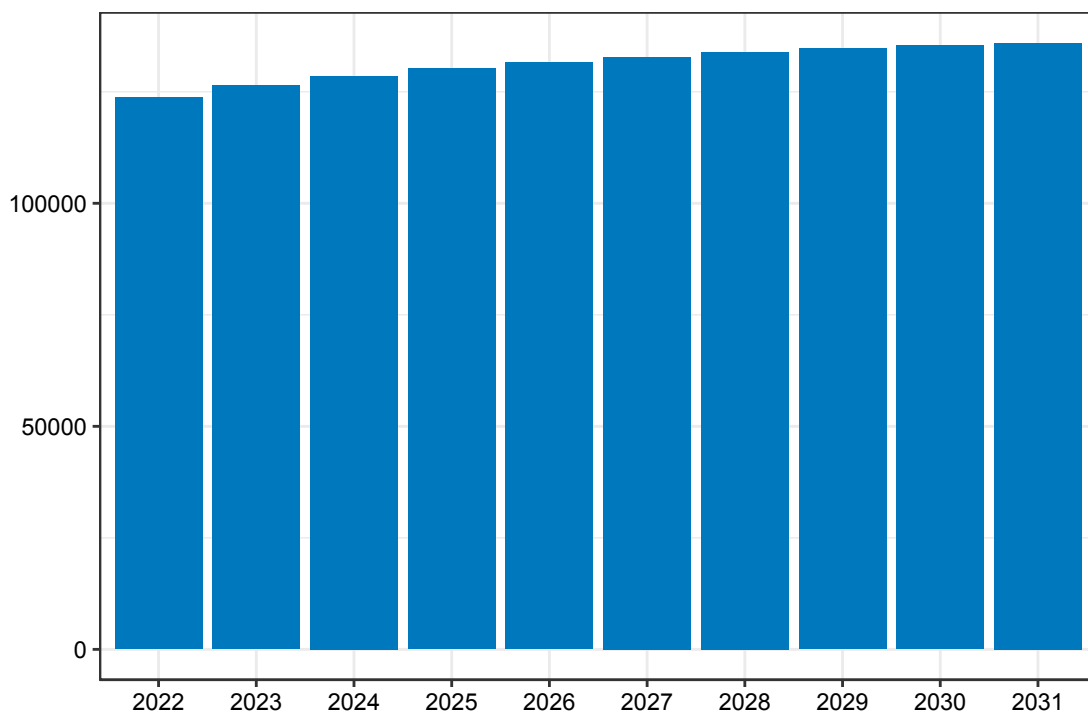
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 123,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 136,0 tys. (wzrost o 9,9 %). Wykres 3.2.41 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

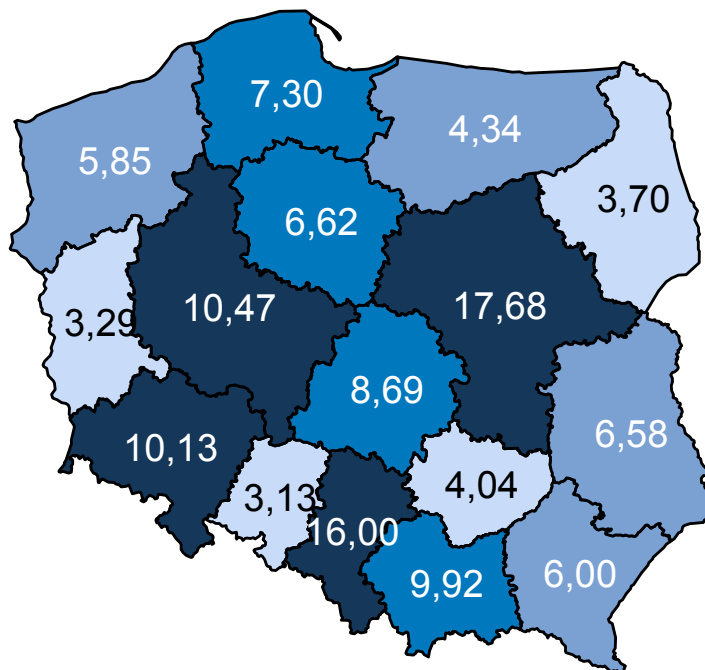
Wykres 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

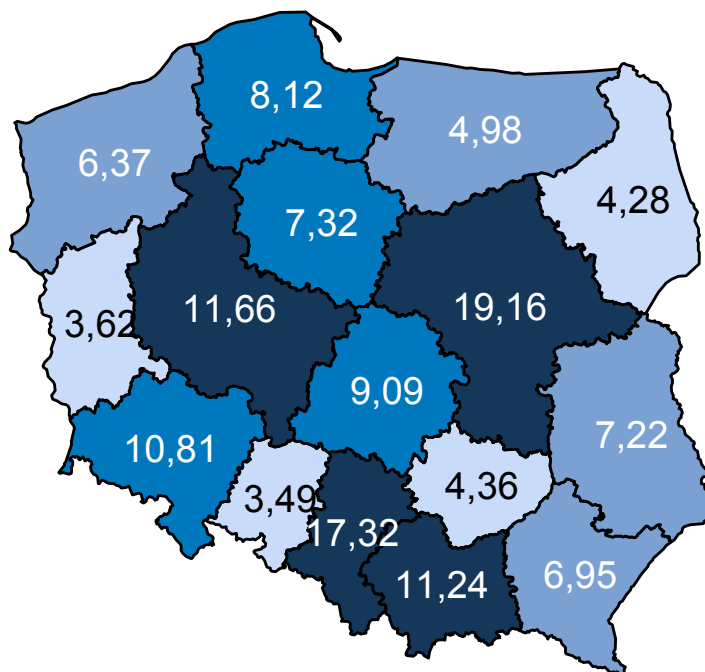
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

Mapa 3.2.97: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.98: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

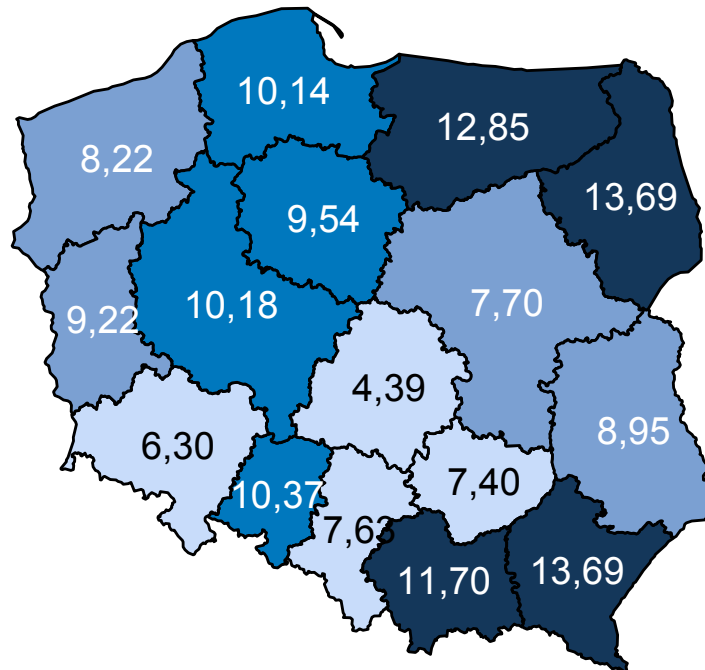


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,63%.

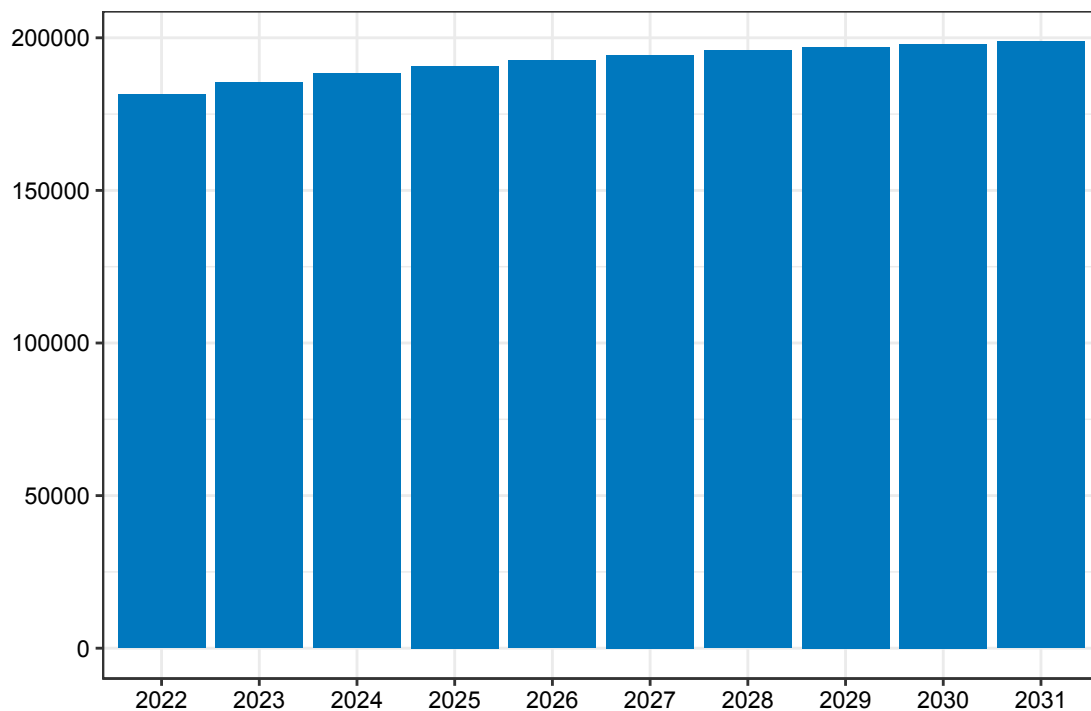
Mapa 3.2.99: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

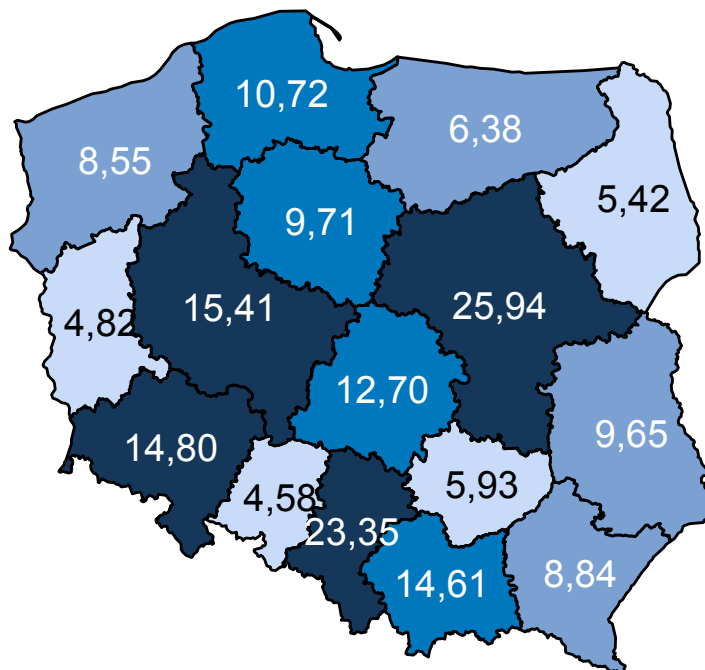
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 181,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 198,8 tys. (wzrost o 9,6 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.42: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

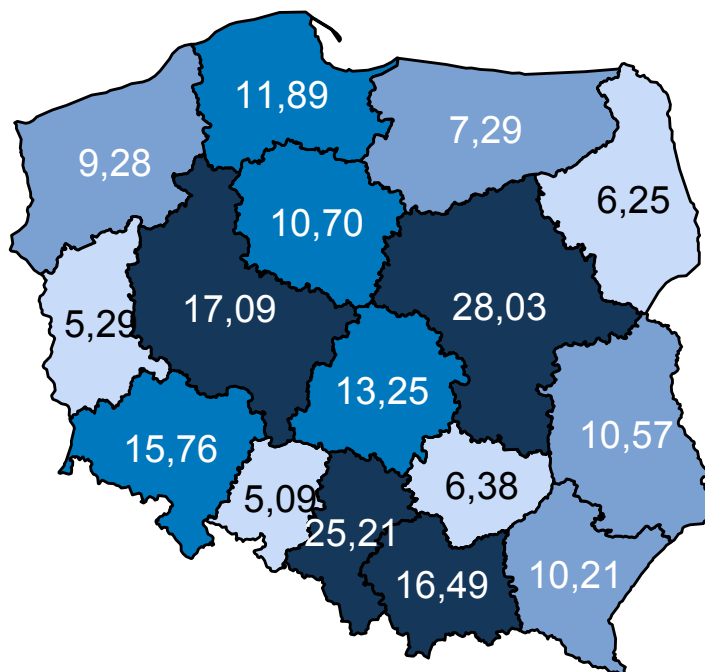
Mapa 3.2.100 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 23,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.101.

Mapa 3.2.100: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.101: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

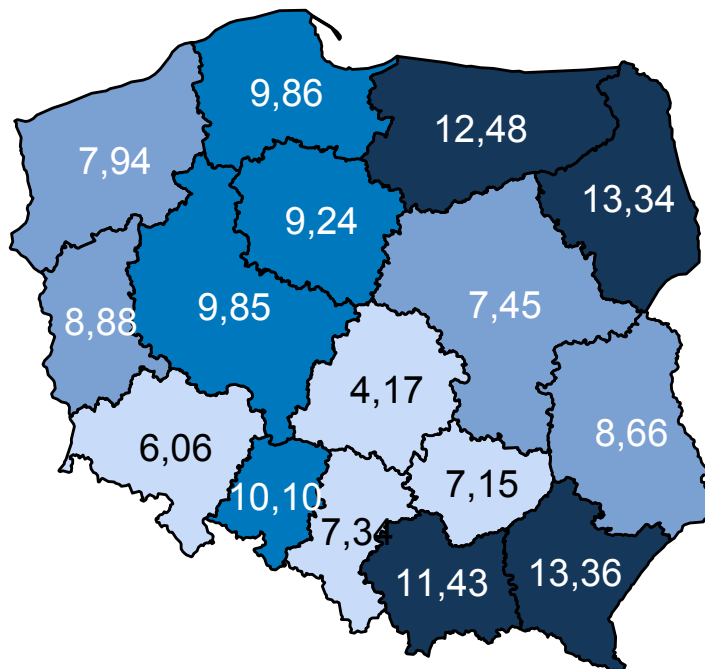


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,34%.

Mapa 3.2.102: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

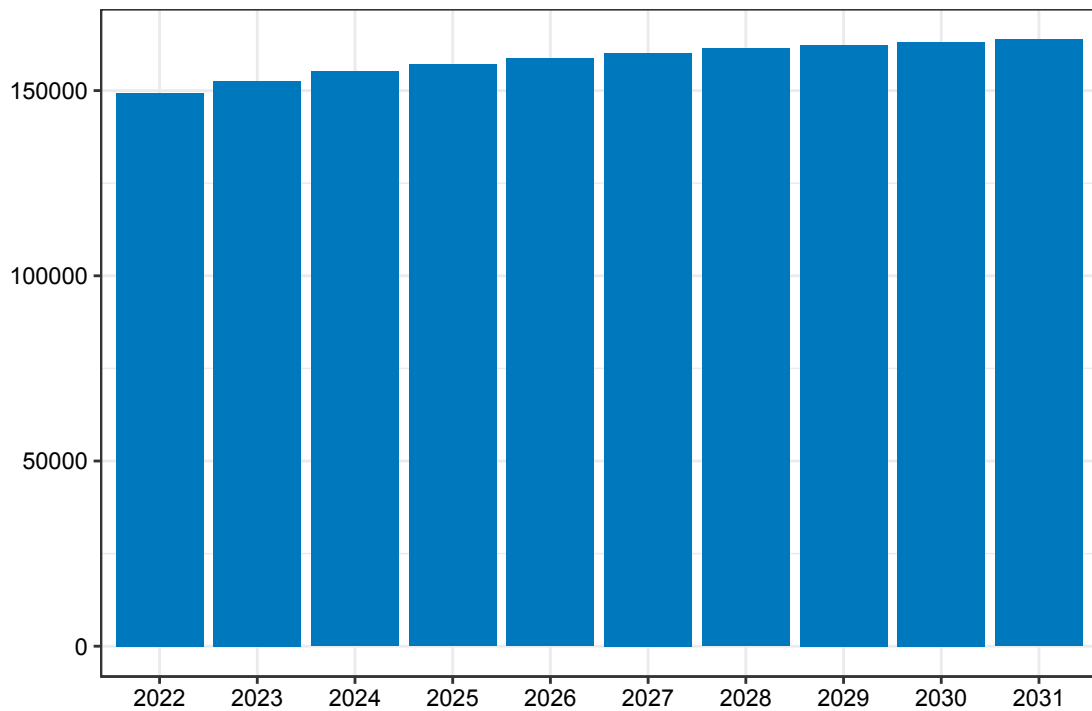


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 149,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 163,8 tys. (wzrost o 9.6 %). Wykres 3.2.43 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

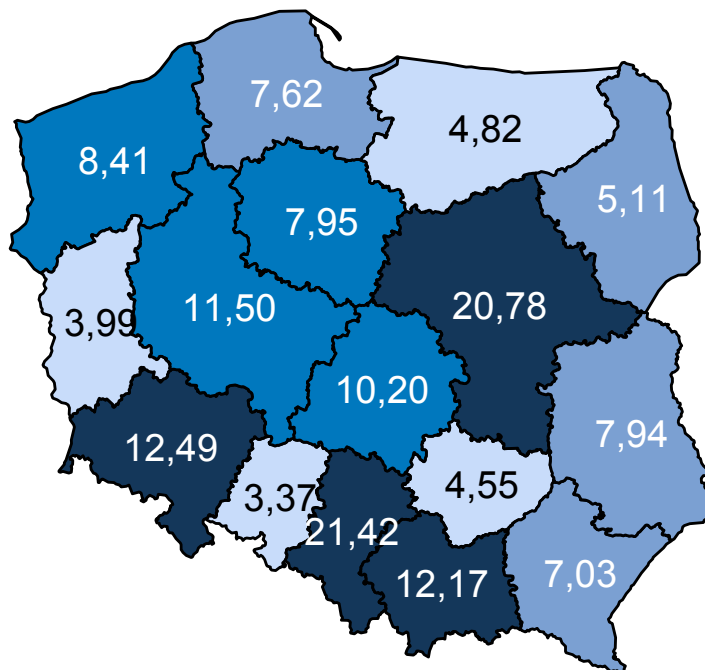
Wykres 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

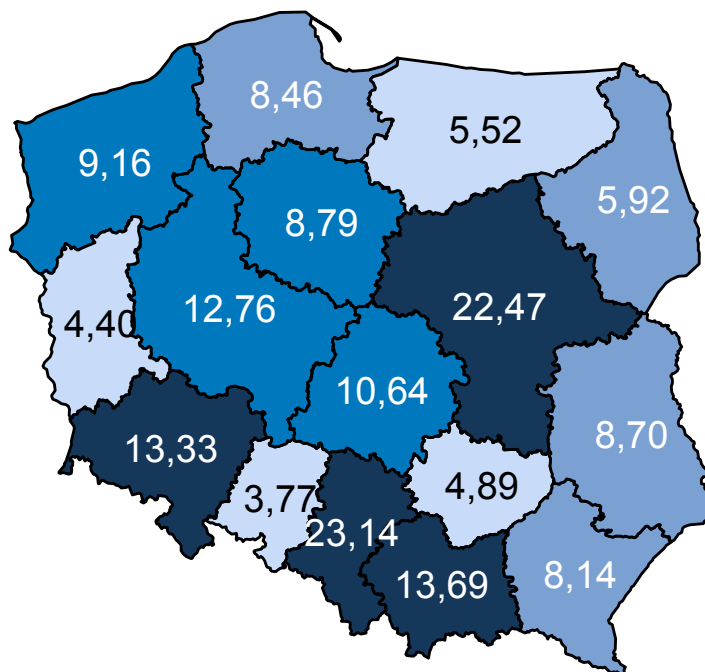
Mapa **3.2.103** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 21,42 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.104**.

Mapa 3.2.103: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.104: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

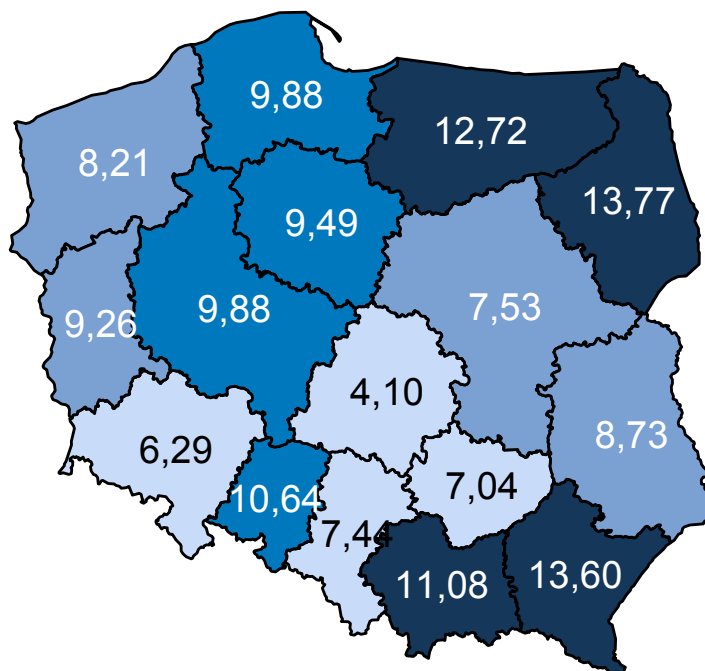


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,44%.

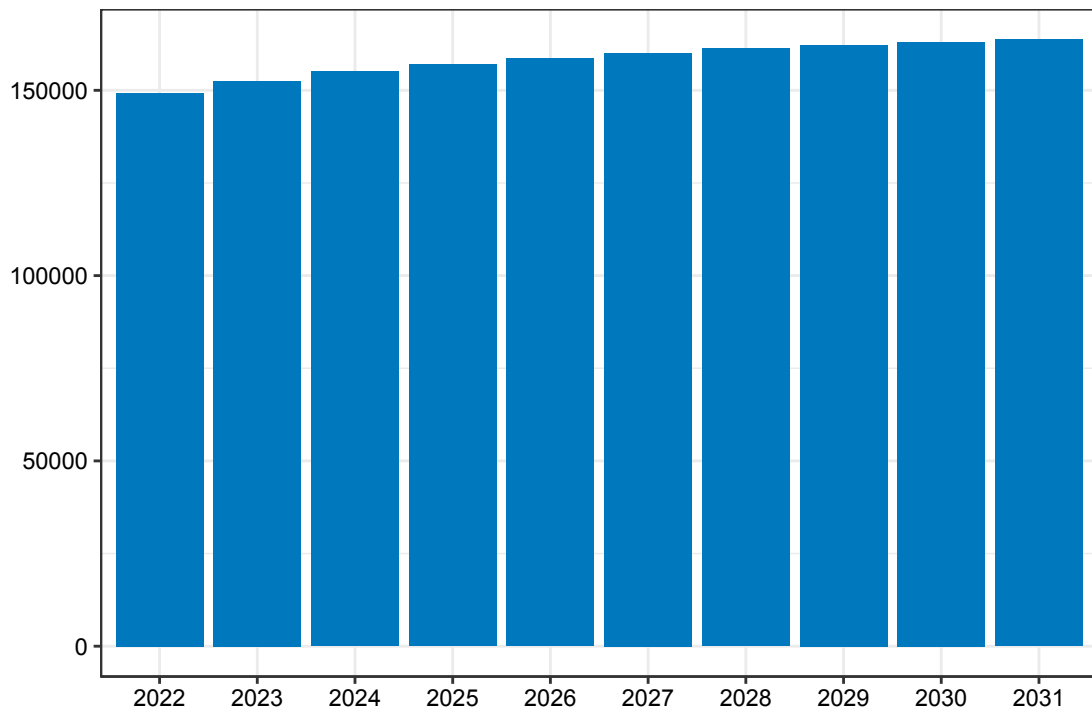
Mapa 3.2.105: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

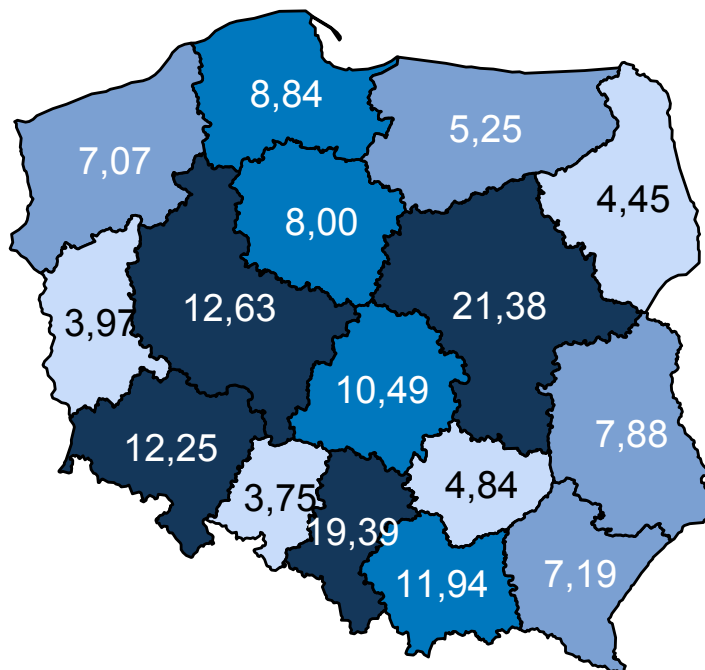
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zwyrodnieniowe kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 149,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 163,7 tys. (wzrost o 9.6 %). Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

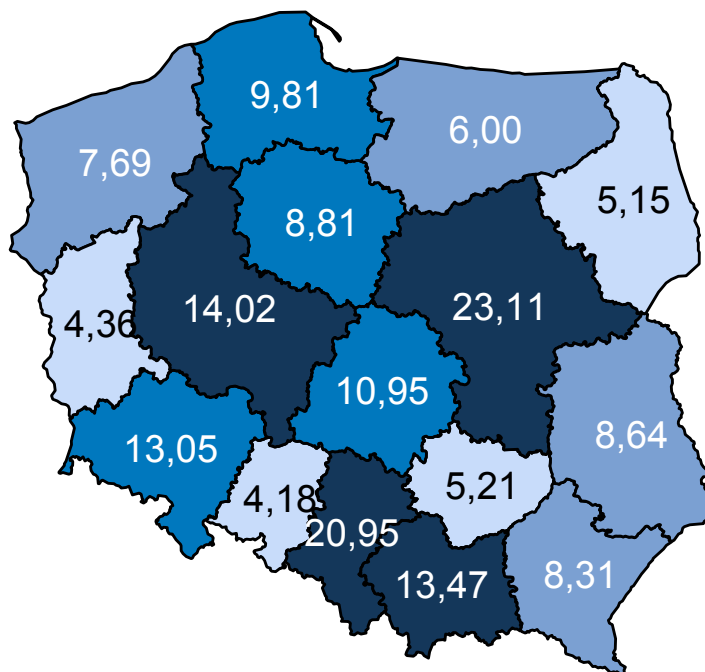
Mapa **3.2.106** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 19,39 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.107**.

Mapa 3.2.106: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.107: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

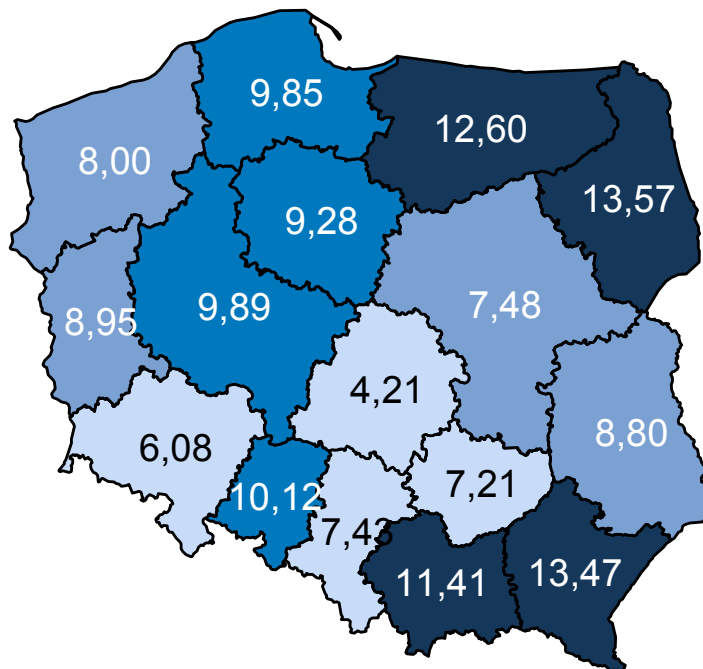


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 7,43%.

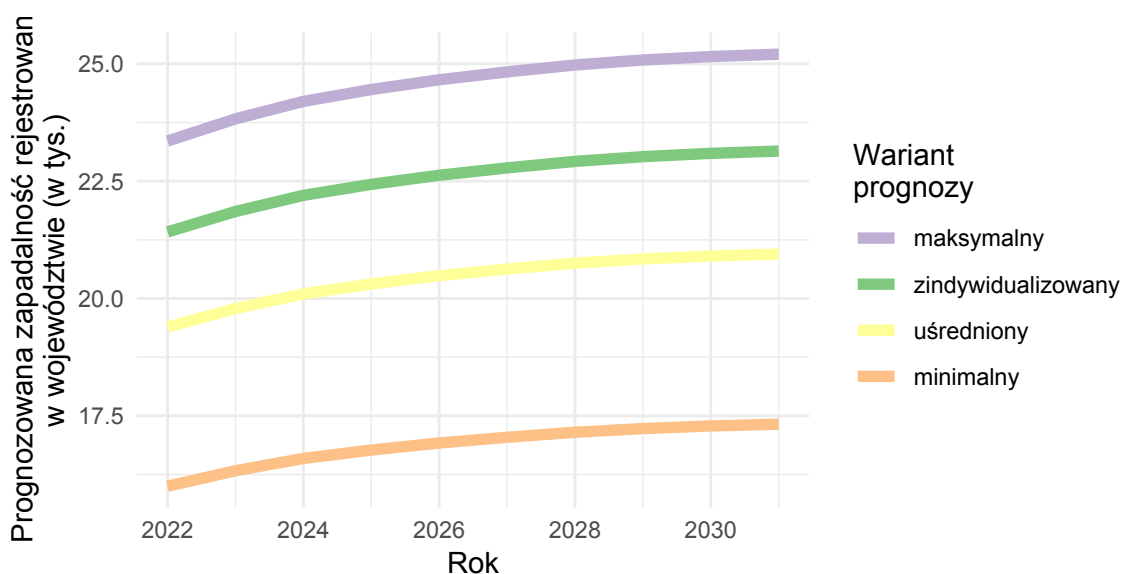
Mapa 3.2.108: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.45.

Wykres 3.2.45: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



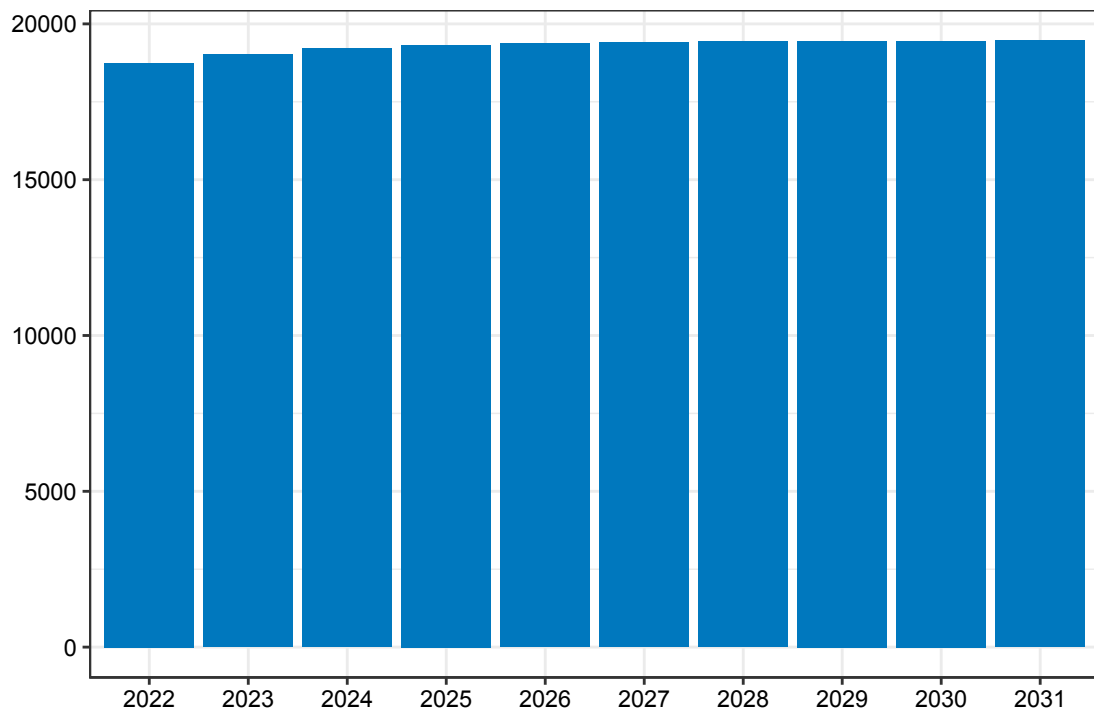
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Urazy głowy

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Urazy głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 18,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 19,5 tys. (wzrost o 4.3 %). Wykres 3.2.46 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

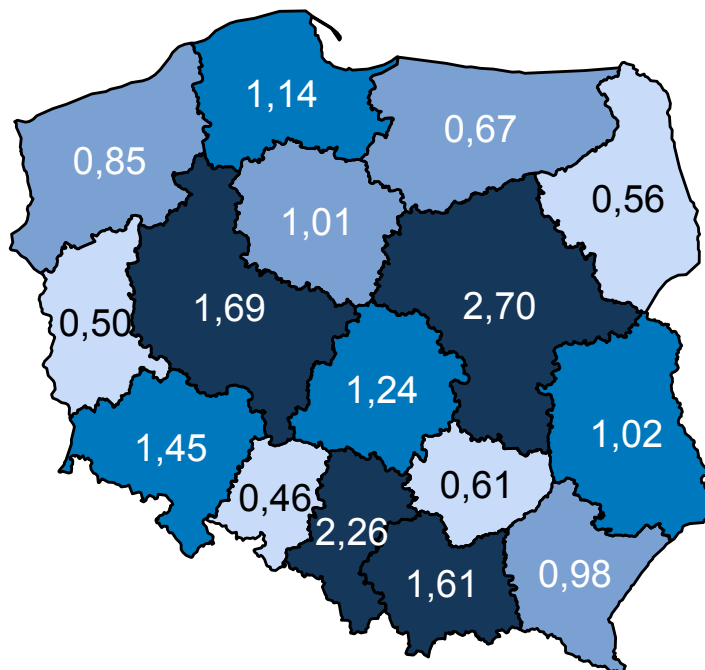
Wykres 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

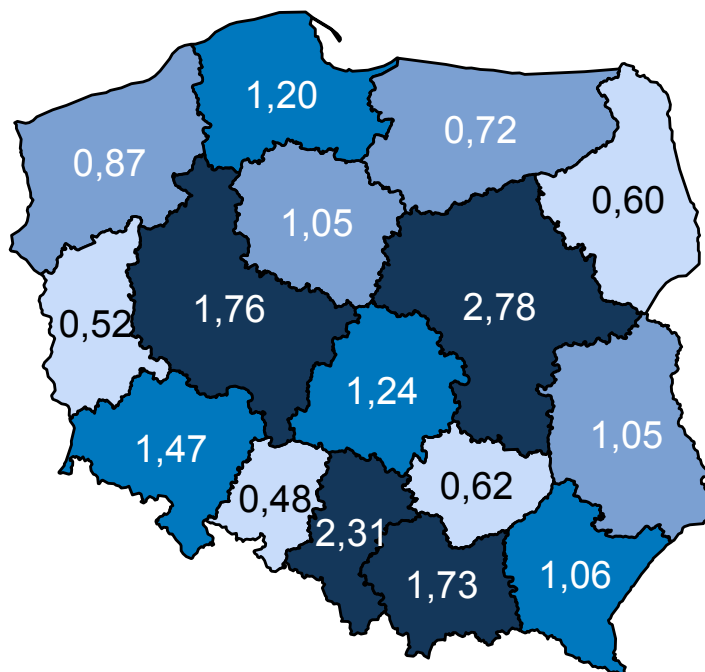
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,26 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

Mapa 3.2.109: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.110: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

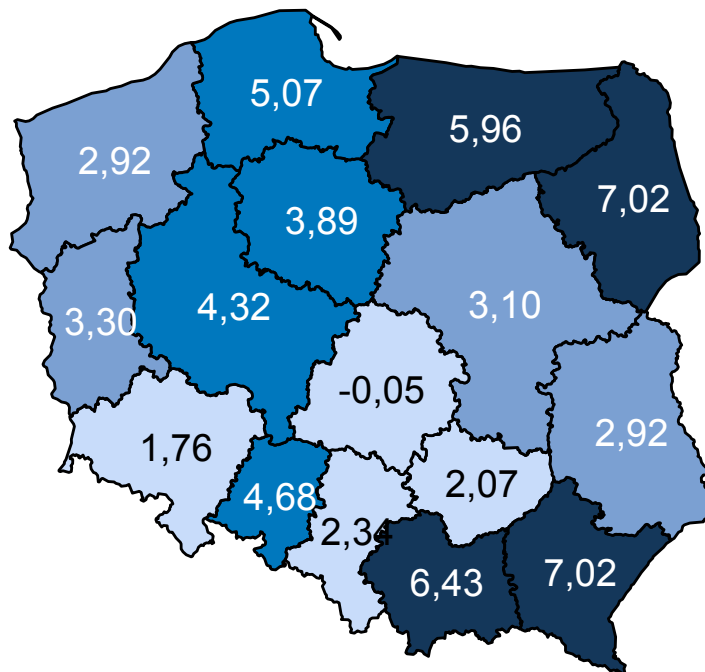


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,34%.

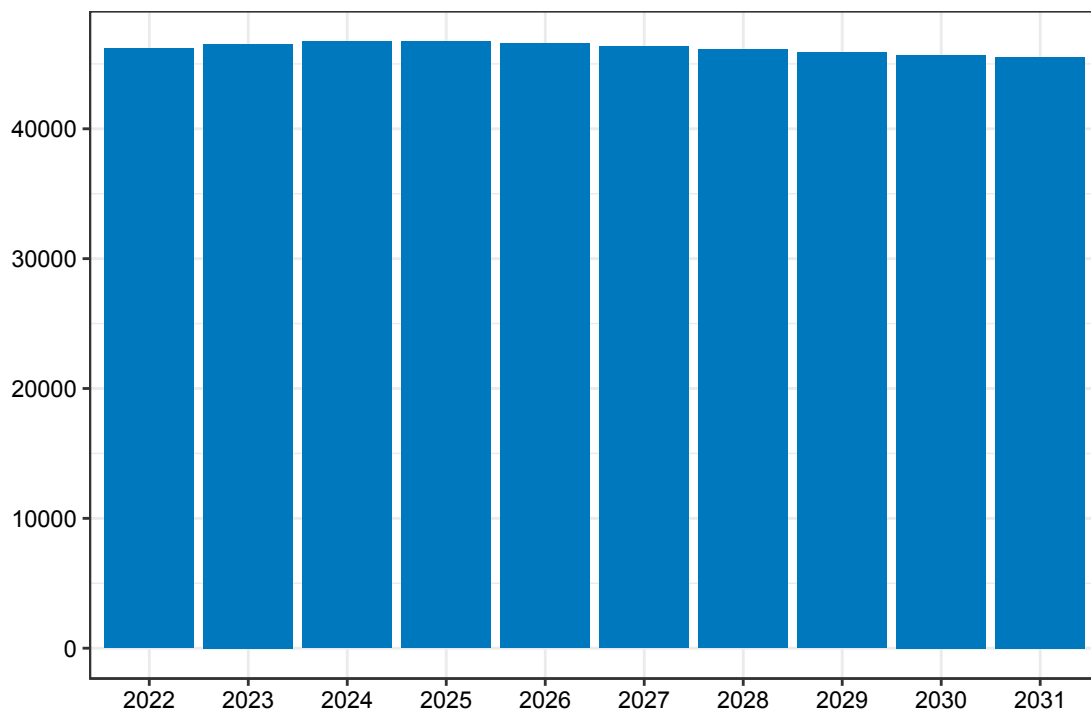
Mapa 3.2.111: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

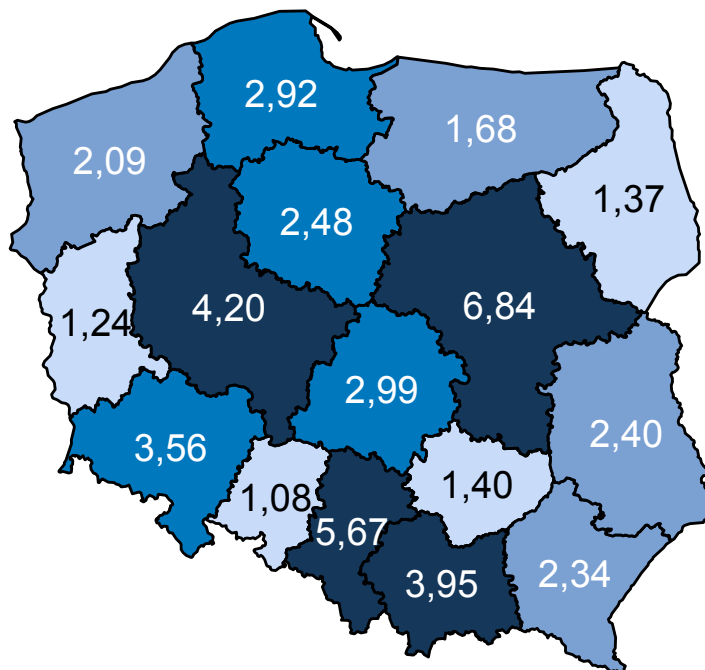
W latach 2022–2031 dla grupy Urazy głowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 45,5 tys. (spadek o -1.5 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

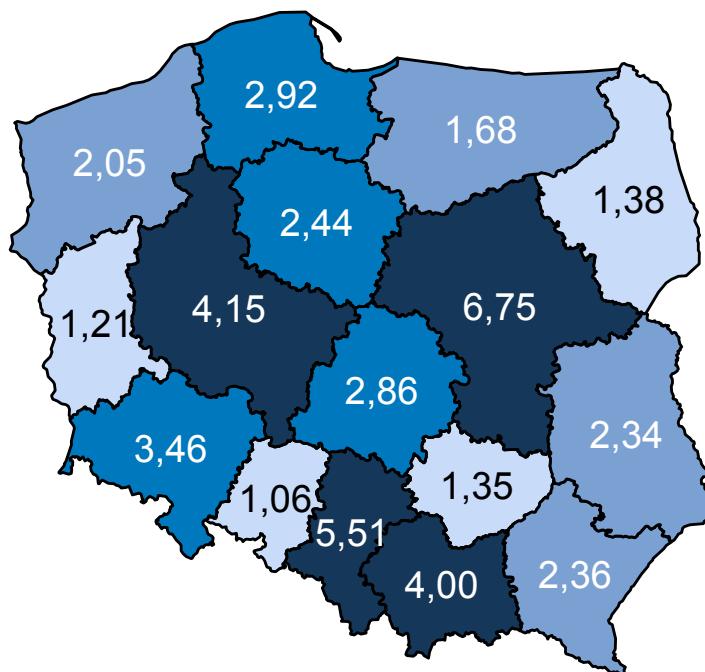
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

Mapa 3.2.112: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.113: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

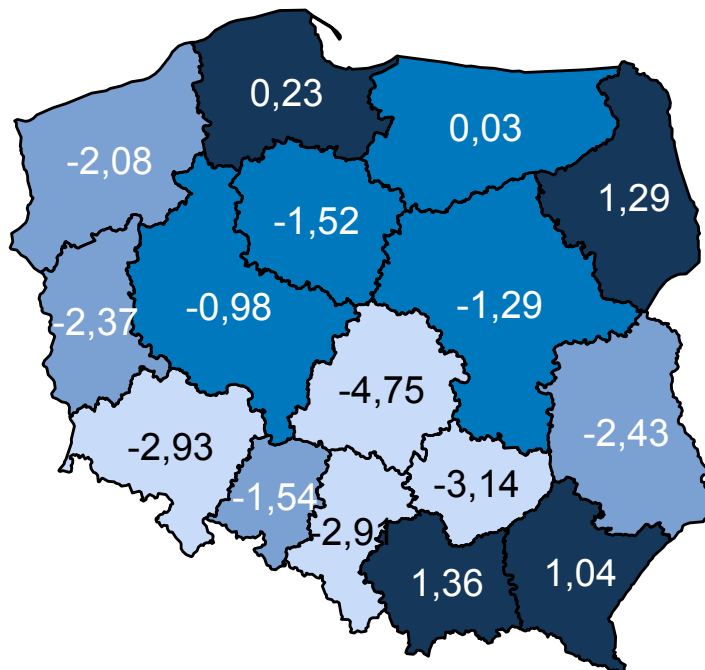


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,91%.

Mapa 3.2.114: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

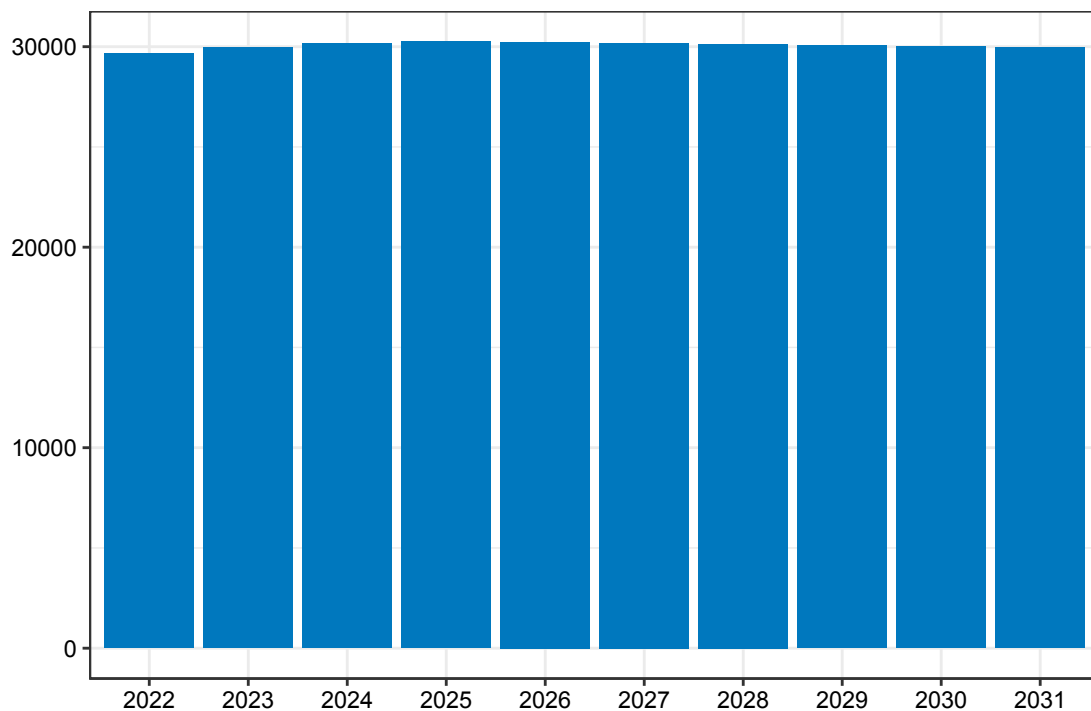


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Urazy głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 29,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 30,0 tys. (wzrost o 1.4 %). Wykres 3.2.48 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

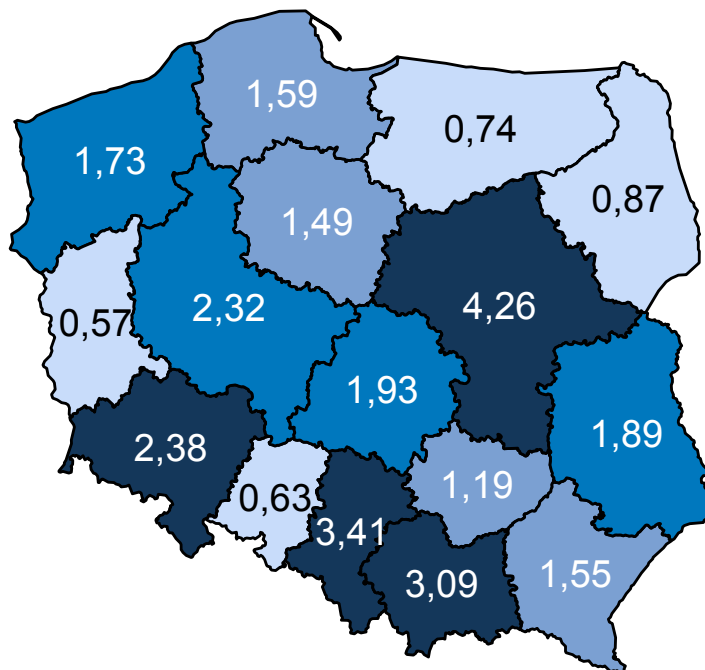
Wykres 3.2.48: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

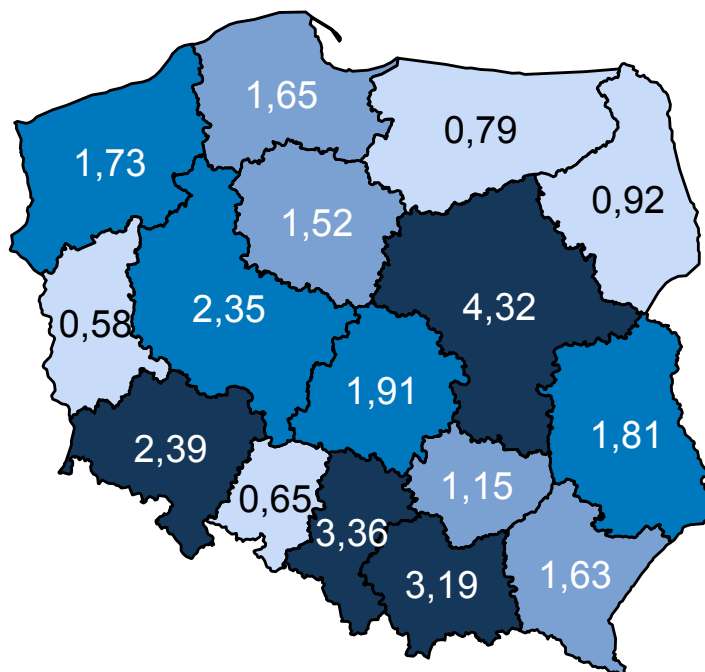
Mapa **3.2.115** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,41 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.116**.

Mapa 3.2.115: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.116: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

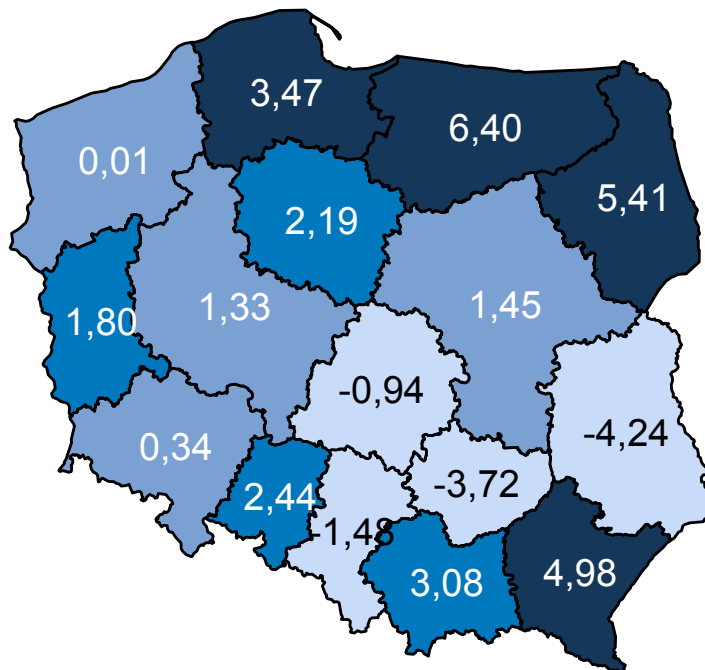


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,48%.

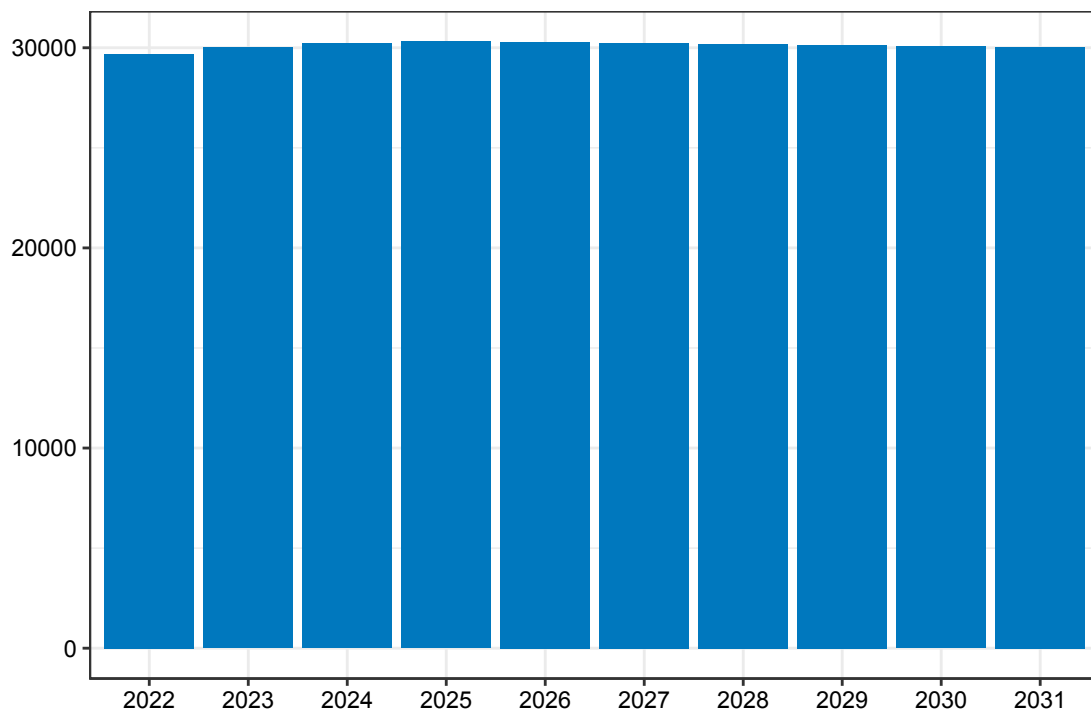
Mapa 3.2.117: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

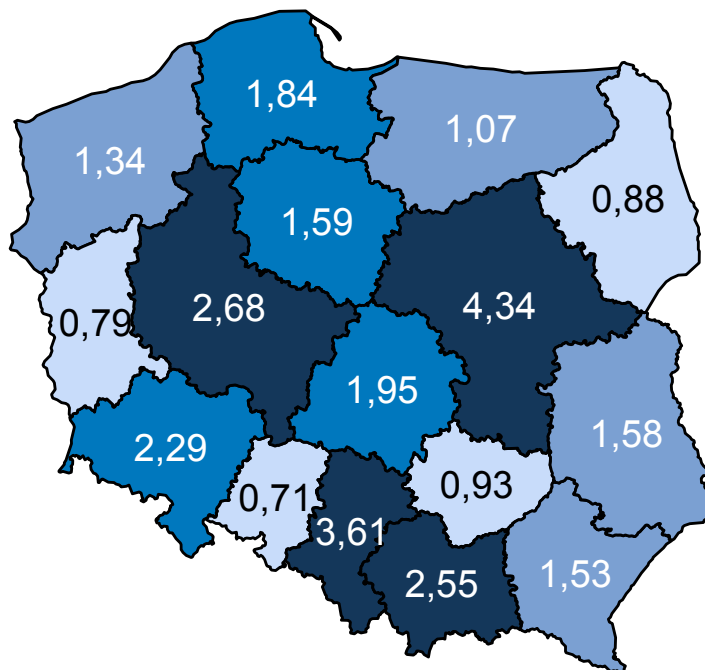
W latach 2022–2031 dla grupy Urazy głowy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 29,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 30,0 tys. (wzrost o 1 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

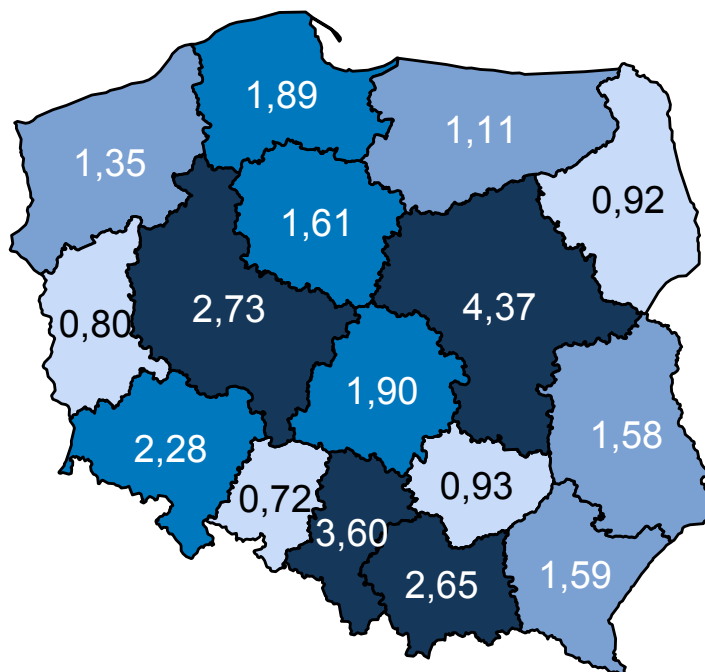
Mapa **3.2.118** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,61 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.119**.

Mapa 3.2.118: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.119: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

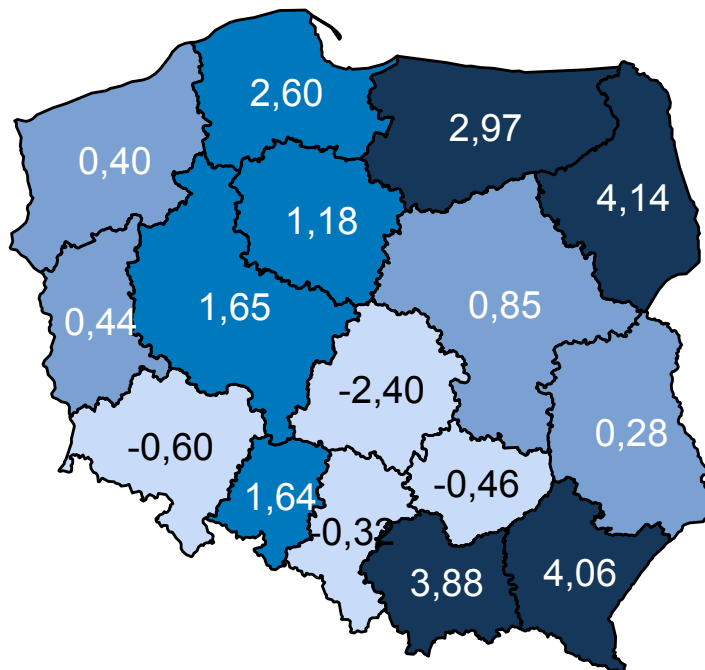


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,32%.

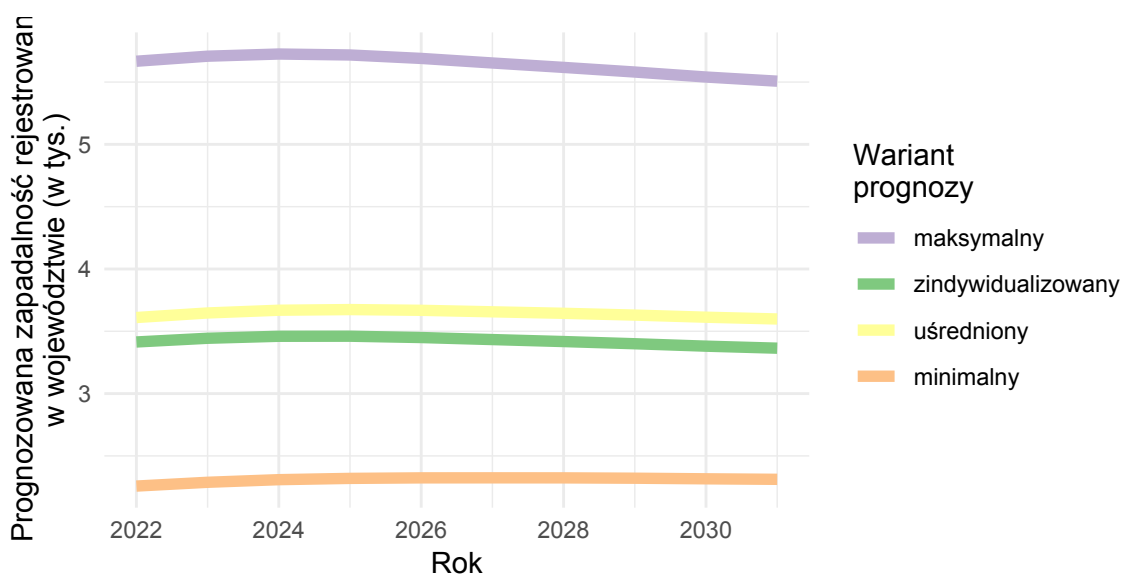
Mapa 3.2.120: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.50.

Wykres 3.2.50: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



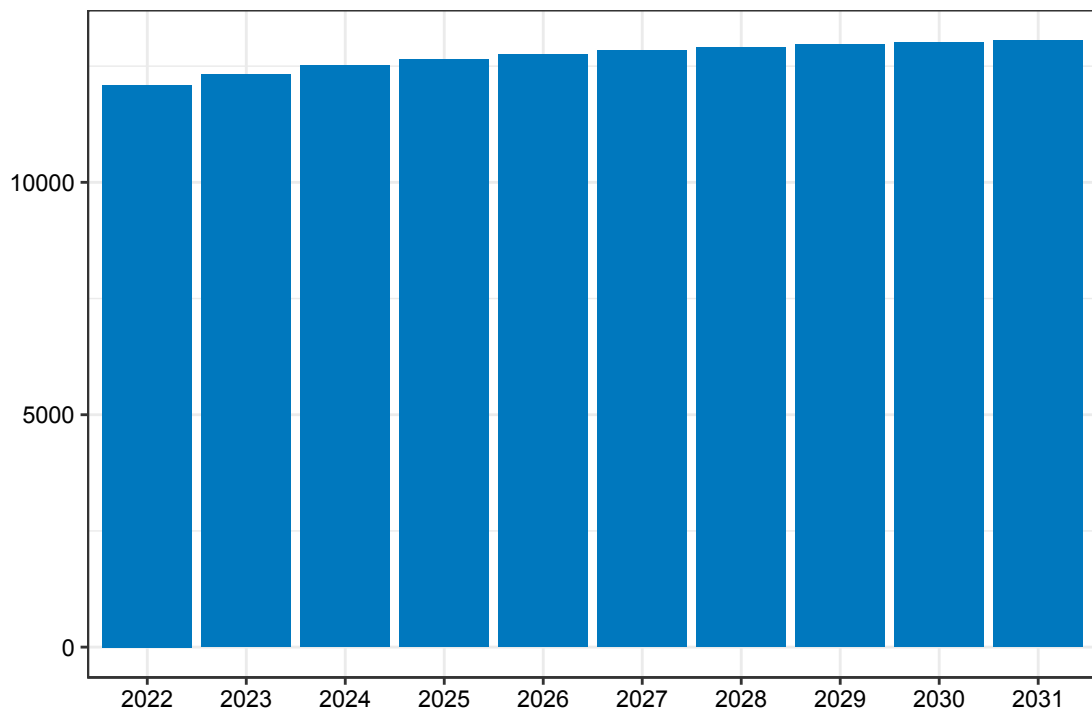
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Urazy kręgosłupa

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Urazy kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 12,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 13,1 tys. (wzrost o 8.3 %). Wykres 3.2.51 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

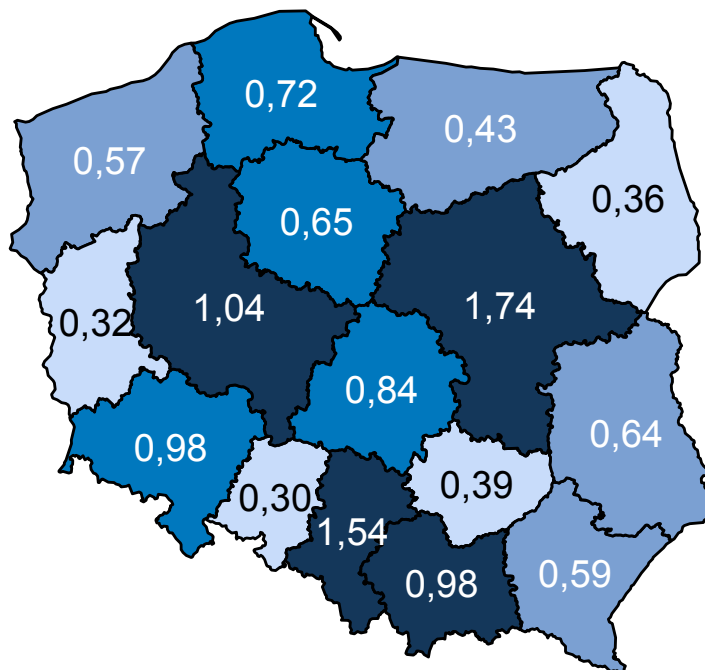
Wykres 3.2.51: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

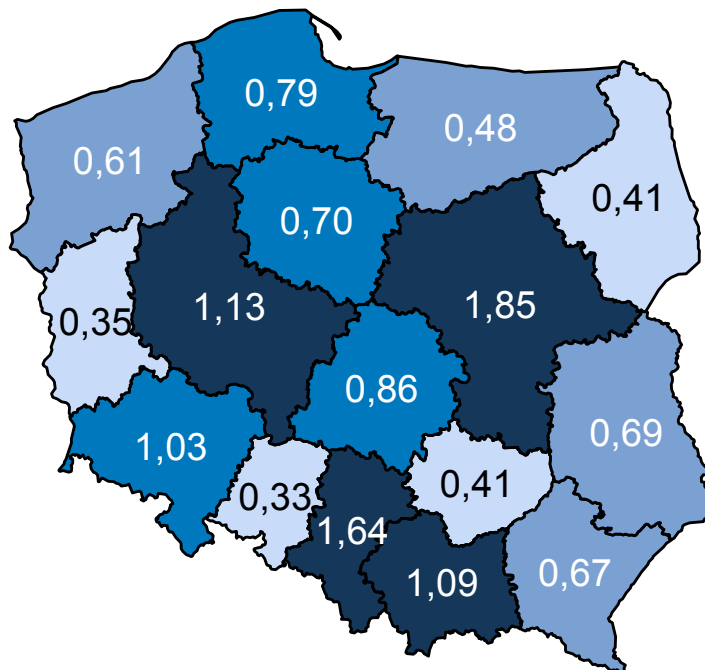
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,54 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

Mapa 3.2.121: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.122: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

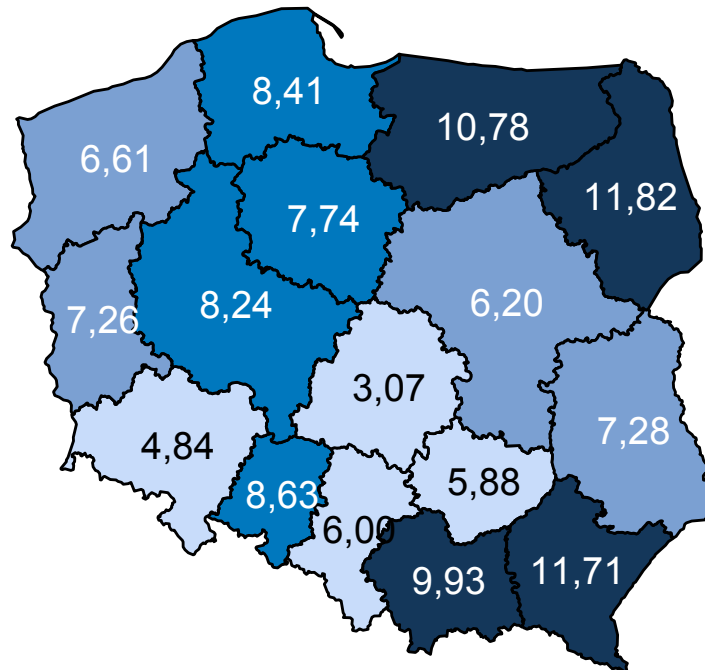


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,00%.

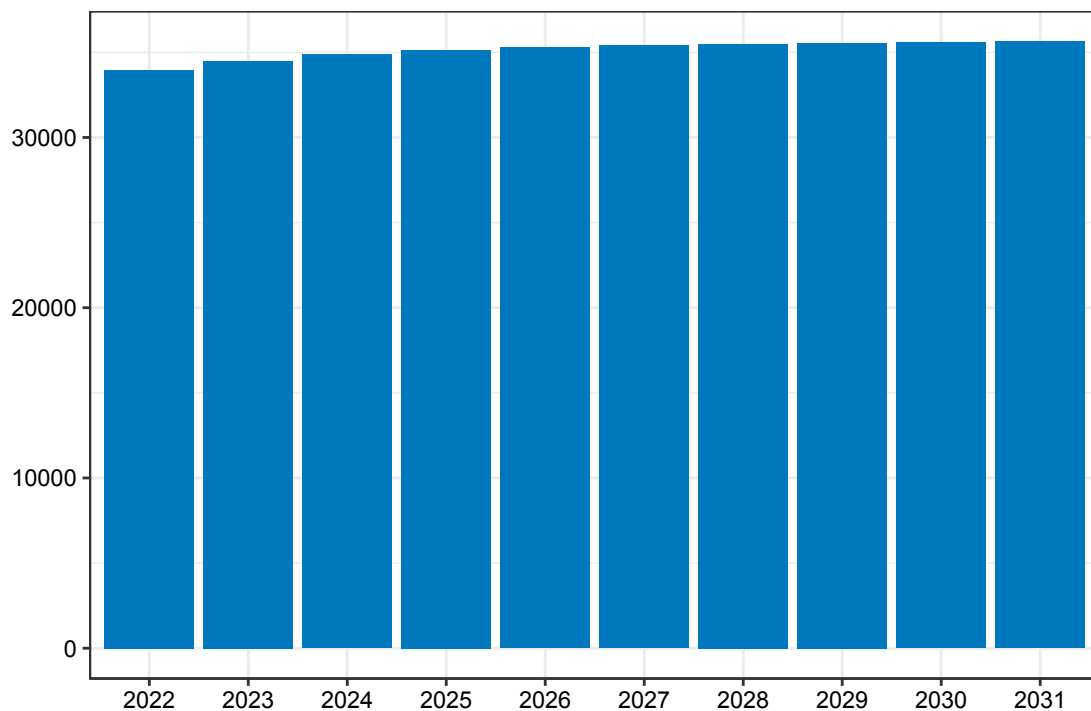
Mapa 3.2.123: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

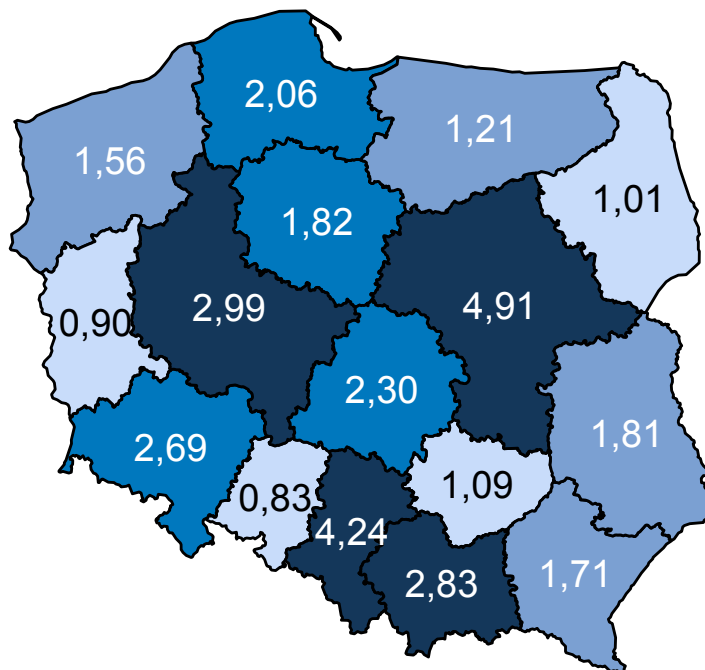
W latach 2022–2031 dla grupy Urazy kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 35,6 tys. (wzrost o 4.7 %). Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

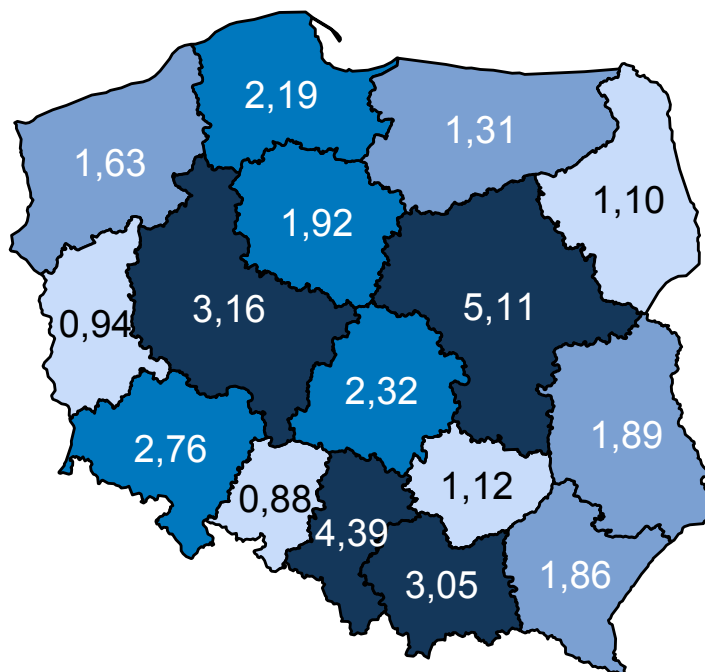
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

Mapa 3.2.124: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.125: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

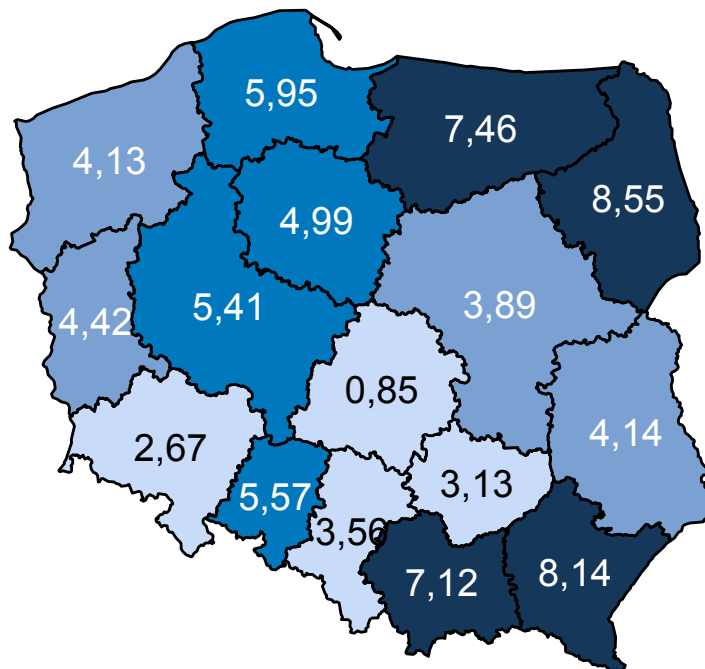


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,56%.

Mapa 3.2.126: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

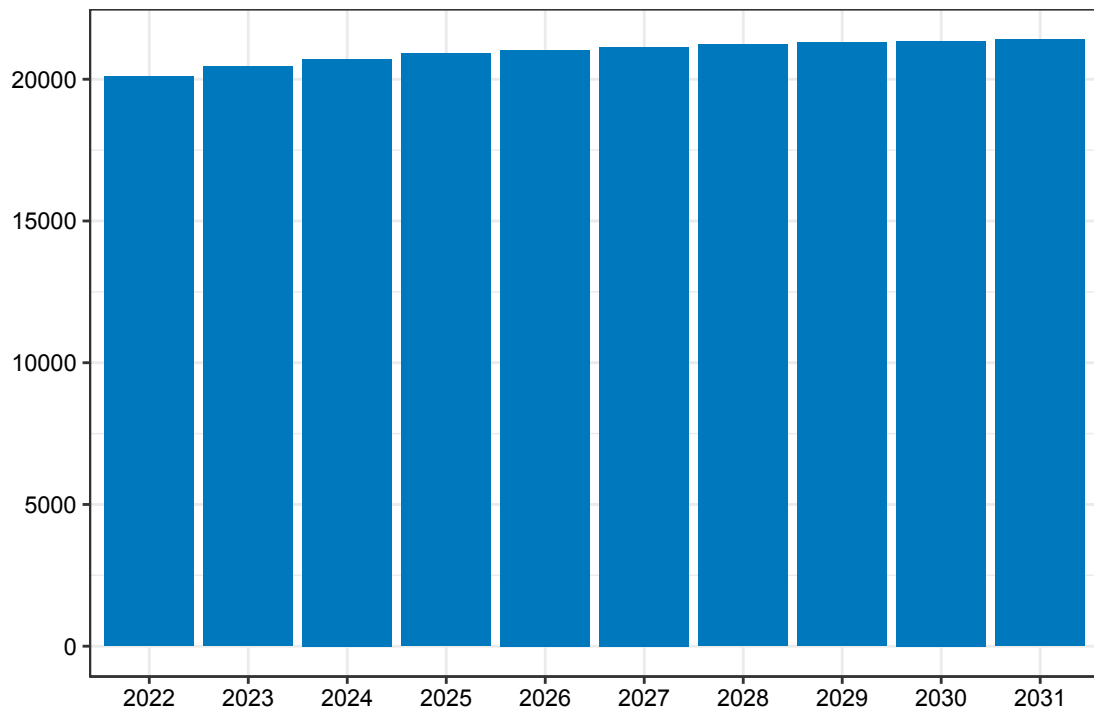


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Urazy kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 21,4 tys. (wzrost o 6.5 %). Wykres 3.2.53 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

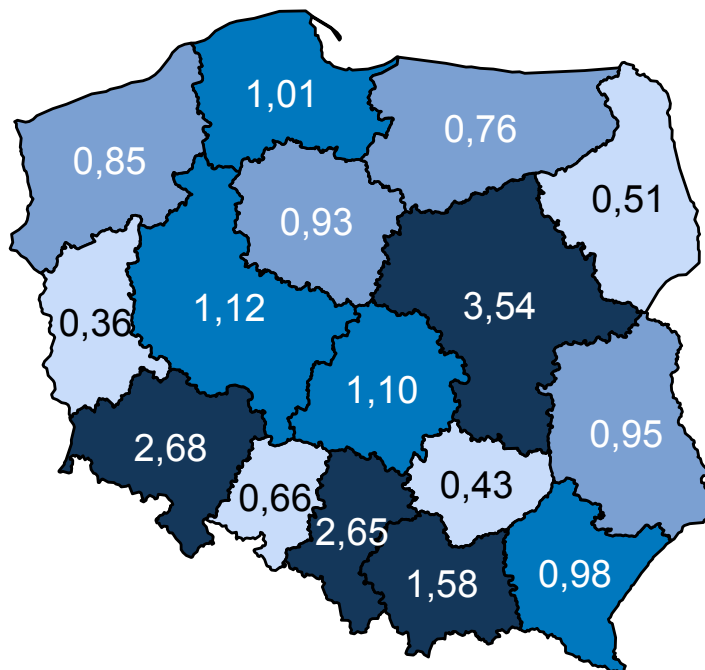
Wykres 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

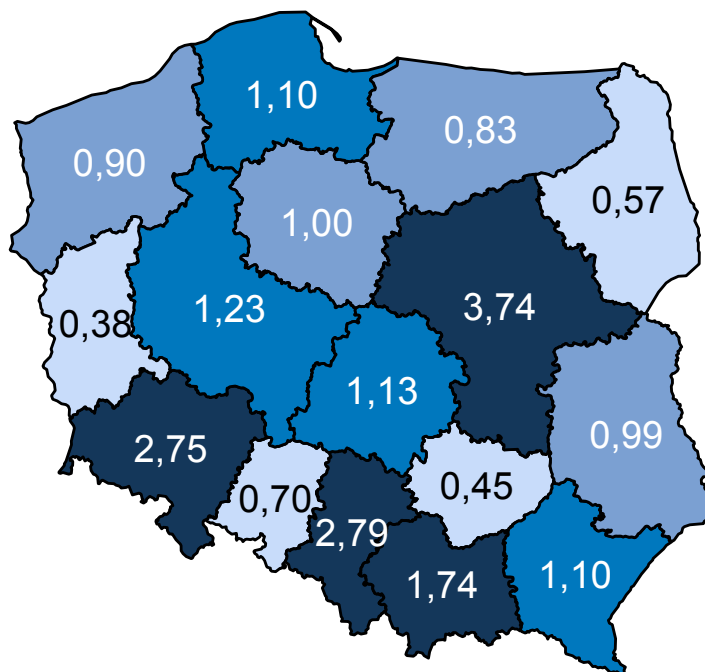
Mapa **3.2.127** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,65 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.128**.

Mapa 3.2.127: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.128: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

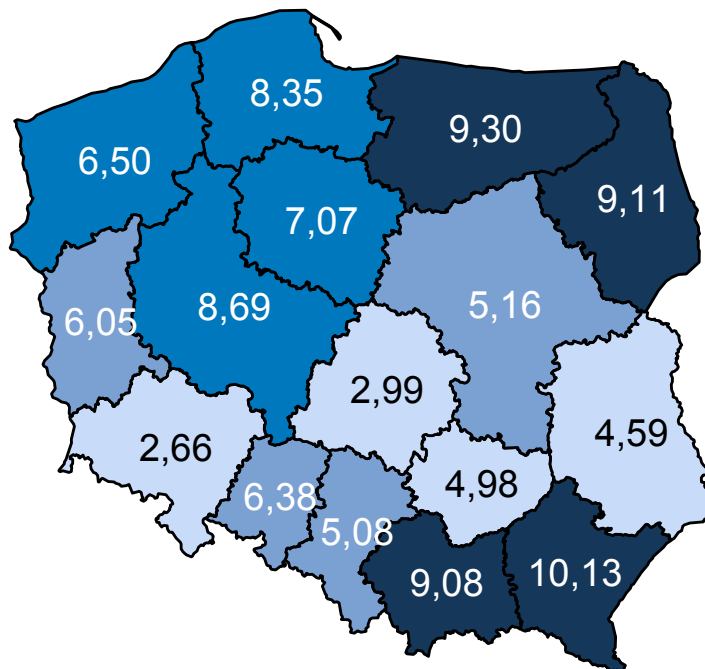


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 5,08%.

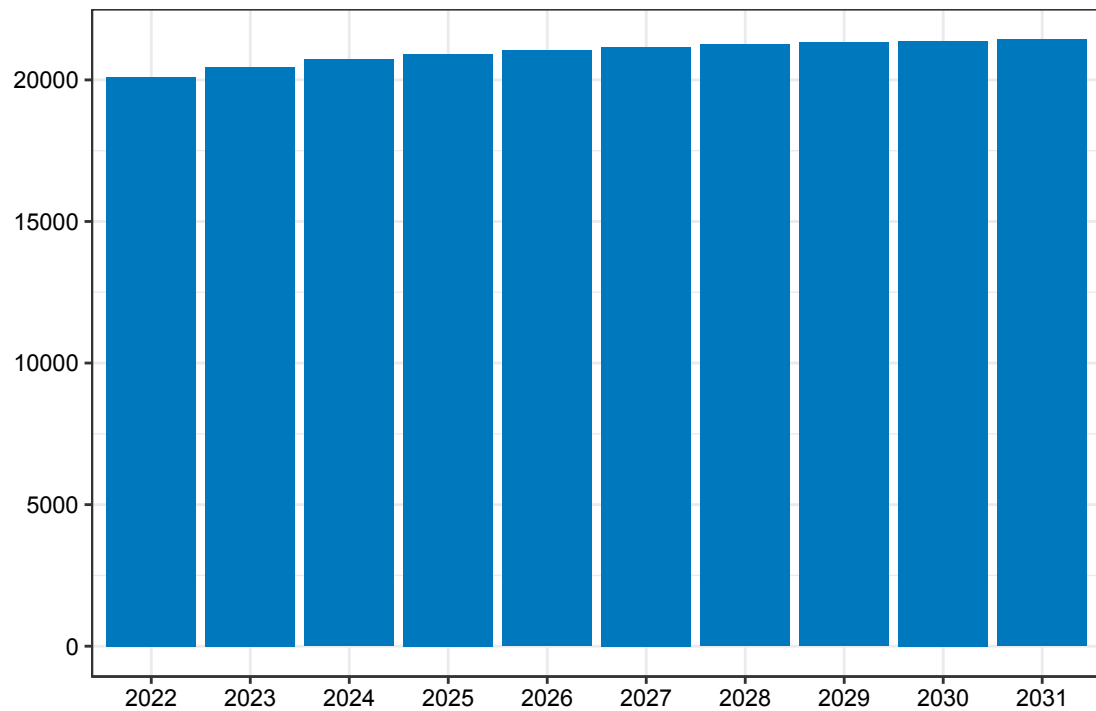
Mapa 3.2.129: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

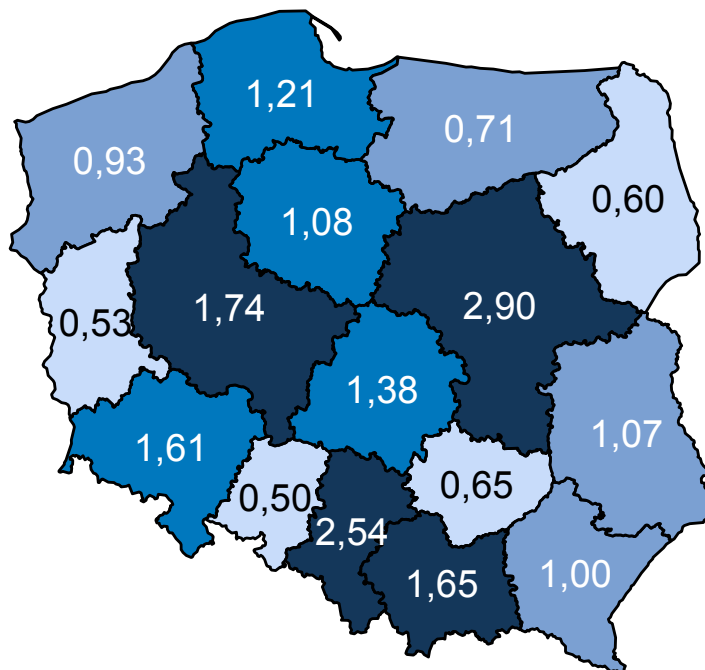
W latach 2022–2031 dla grupy Urazy kręgosłupa prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 20,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 21,4 tys. (wzrost o 6.5 %). Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.54: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

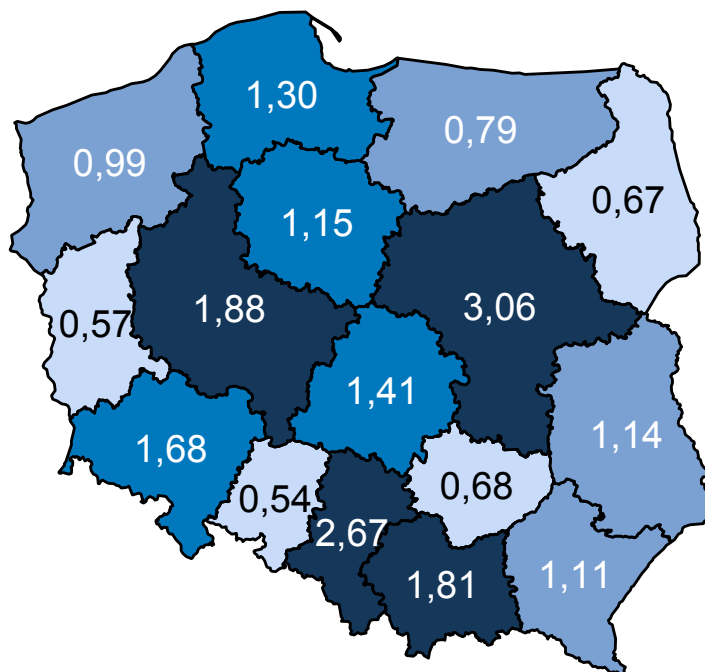
Mapa **3.2.130** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie śląskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,54 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.131**.

Mapa 3.2.130: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.131: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

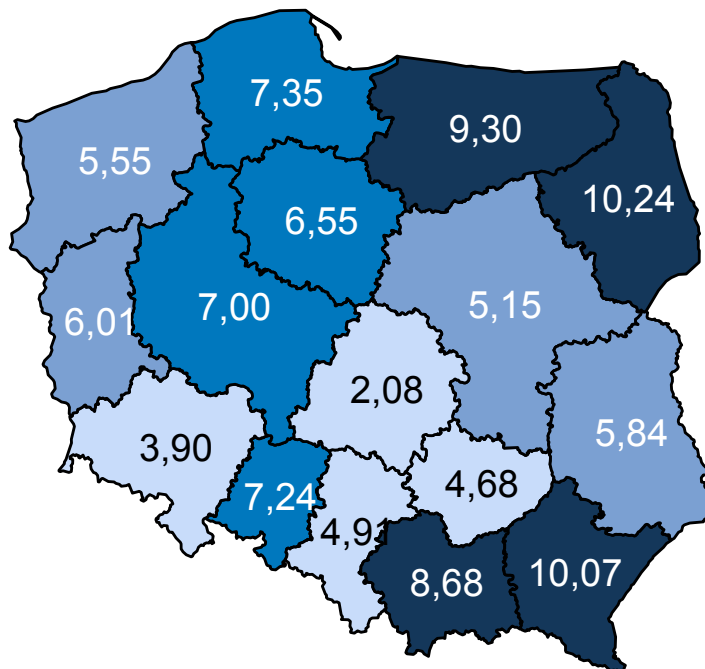


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie śląskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,91%.

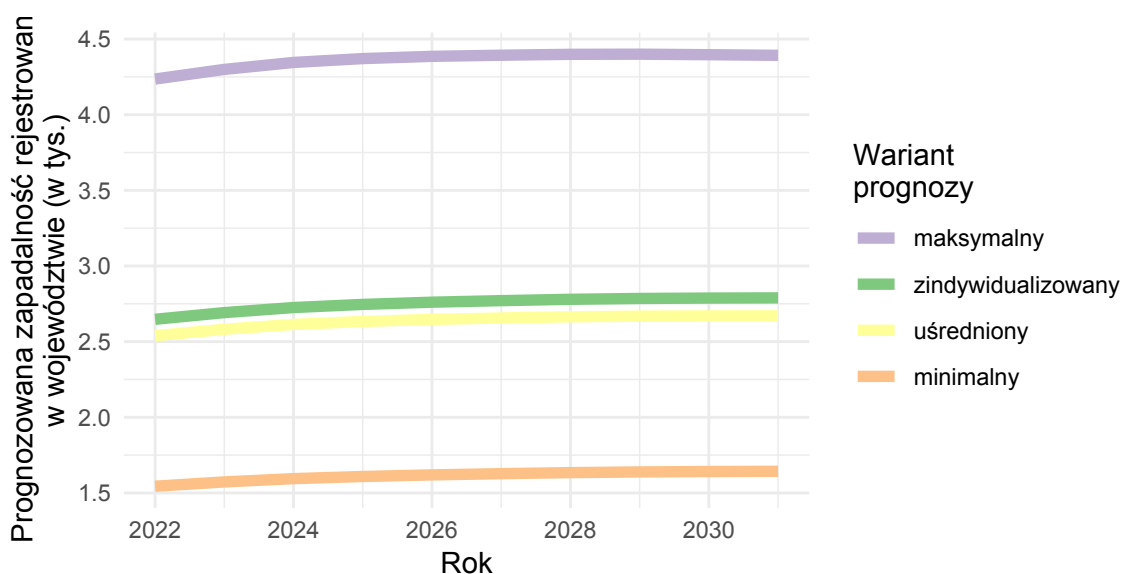
Mapa 3.2.132: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.55.

Wykres 3.2.55: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

3.3 Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre

W części dotyczącej analizy epidemiologicznej dokumentu przedstawiono chorobowość szpitalną w ramach danej grupy chorób. W analogiczny sposób obliczono współczynniki chorobowości szpitalnej dla podgrup wskazanych jako choroby przemijające (ostre). Na ich podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki chorobowości szpitalnej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wieś),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki chorobowości szpitalnej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki chorobowości szpitalnej zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu chorobowość szpitalna różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględnia niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach². Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym chorobowość szpitalna jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik chorobowości szpitalnej pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach chorobowości szpitalnej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki chorobowości szpitalnej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

²Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.