



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób skóry dla województwa łódzkiego

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 | 77 |
| 2 | Analiza stanu i wykorzystania zasobów | 89 |
| 2.1 | Lecznictwo szpitalne | 90 |
| 2.2 | Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 365 |
| 2.3 | Podstawowa Opieka Zdrowotna | 419 |
| 2.4 | Lecznictwo uzdrowiskowe | 431 |
| 2.5 | Kadry medyczne | 434 |
| 2.6 | Zasoby sprzętowe | 434 |
| 3 | Prognoza | 435 |
| 3.1 | Prognoza demograficzna | 436 |
| 3.2 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe | 436 |
| 3.3 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre | 605 |

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 | 77 |

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. W przypadku analizowanej grupy, wszystkie podgrupy zostały zaklasyfikowane jako przewlekłe.

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 obliczona 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 1.2.1 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 1.2.1: Reguły klasyfikacji pacjentów

| Podgrupa | Reguły |
|---|---|
| Łuszczycyca | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Inne zakażenia skóry | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |

Tabela 1.2.1: Reguły klasyfikacji pacjentów

| Podgrupa | Reguły |
|--|---|
| Zapalenie skóry i wyprysk | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Skórny chłoniak z komórek T | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńnioruchowy | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Choroby zapalne skóry | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |
| Wrodzone wady skóry | Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie |

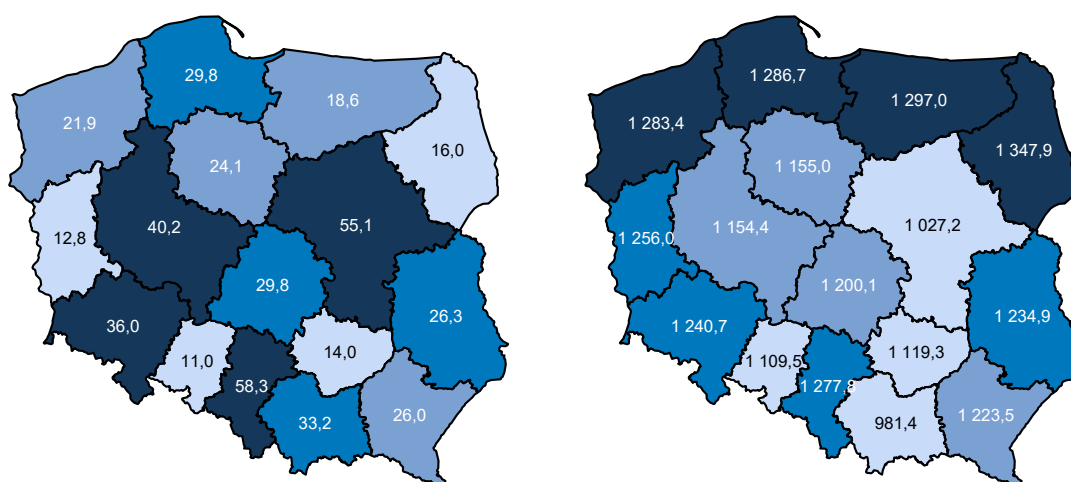
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zapadalność rejestrowana - Inne zakażenia skóry

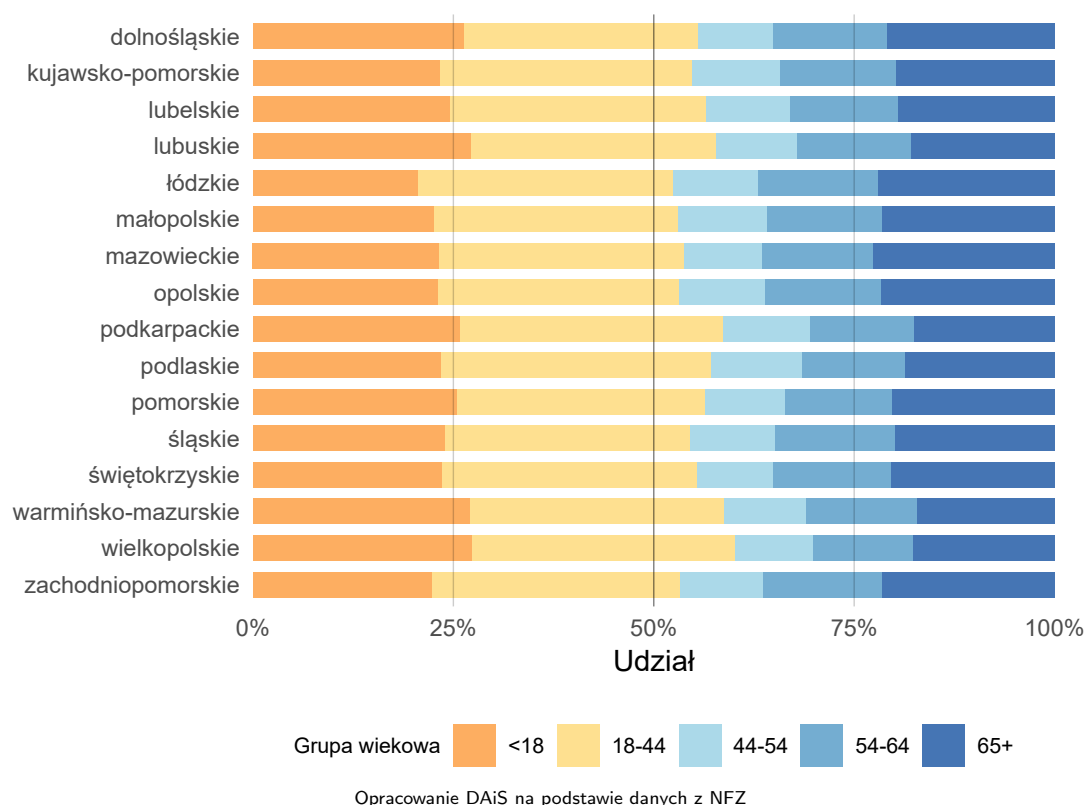
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Inne zakażenia skóry' w roku 2016 wyniosła 453,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 179,2.

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 łódzkim zapadalność wyniosła 29,8 tys. Na wykresie 1.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.1: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne zakażenia skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.1: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne zakażenia skóry**Tabela 1.2.2:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne zakażenia skóry

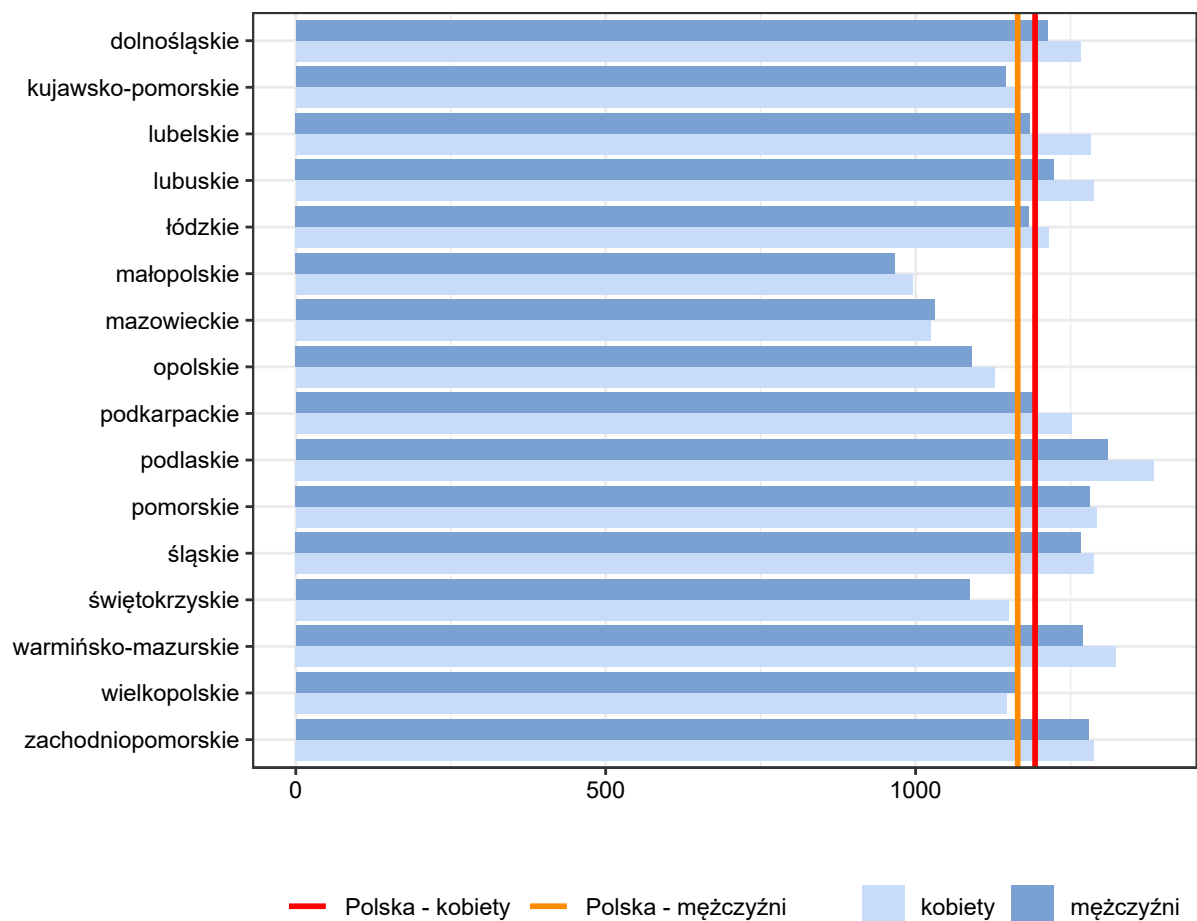
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 53,01 | 72,62 | 26,37 | 29,22 | 9,27 | 14,28 | 20,85 |
| kujawsko-pomorskie | 51,99 | 65,42 | 23,36 | 31,45 | 10,95 | 14,49 | 19,75 |
| lubelskie | 53,50 | 54,62 | 24,56 | 32,03 | 10,38 | 13,46 | 19,58 |
| lubuskie | 52,59 | 69,89 | 27,23 | 30,55 | 10,16 | 14,10 | 17,95 |
| łódzkie | 53,02 | 71,26 | 20,66 | 31,77 | 10,65 | 14,85 | 22,06 |
| małopolskie | 52,19 | 54,60 | 22,57 | 30,56 | 11,00 | 14,36 | 21,51 |
| mazowieckie | 52,01 | 67,47 | 23,21 | 30,62 | 9,67 | 13,91 | 22,59 |
| opolskie | 52,43 | 57,70 | 23,11 | 30,06 | 10,70 | 14,55 | 21,58 |
| podkarpackie | 52,18 | 48,27 | 25,92 | 32,69 | 10,94 | 12,94 | 17,50 |
| podlaskie | 52,65 | 65,46 | 23,48 | 33,70 | 11,35 | 12,80 | 18,66 |
| pomorskie | 51,49 | 69,63 | 25,44 | 30,99 | 9,91 | 13,44 | 20,22 |
| śląskie | 52,17 | 81,27 | 23,96 | 30,63 | 10,55 | 14,96 | 19,89 |
| świętokrzyskie | 52,65 | 51,81 | 23,55 | 31,89 | 9,52 | 14,62 | 20,42 |
| warmińsko-mazurskie | 52,10 | 63,49 | 27,12 | 31,68 | 10,17 | 13,82 | 17,21 |
| wielkopolskie | 51,04 | 60,85 | 27,34 | 32,77 | 9,80 | 12,42 | 17,68 |
| zachodniopomorskie | 51,53 | 73,07 | 22,30 | 31,04 | 10,31 | 14,88 | 21,47 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne zakażenia skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.3 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.4 oraz Tabela 1.2.5 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) - Inne zakażenia skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.3: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne zakażenia skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 948,5 | 1 397,3 |
| kujawsko-pomorskie | 1 493,3 | 1 319,2 |
| lubelskie | 1 709,6 | 1 325,8 |
| lubuskie | 1 895,0 | 1 331,5 |
| łódzkie | 1 475,7 | 1 338,6 |
| małopolskie | 1 172,2 | 1 246,4 |
| mazowieckie | 1 273,7 | 1 285,0 |
| opolskie | 1 609,9 | 1 298,2 |
| podkarpackie | 1 726,9 | 1 289,0 |
| podlaskie | 1 822,5 | 1 422,0 |
| pomorskie | 1 684,0 | 1 567,0 |
| śląskie | 1 819,4 | 1 354,4 |
| świętokrzyskie | 1 579,7 | 1 189,0 |
| warmińsko-mazurskie | 1 911,4 | 1 395,2 |
| wielkopolskie | 1 646,5 | 1 237,4 |
| zachodniopomorskie | 1 656,1 | 1 555,9 |
| Polska | 1 600,2 | 1 337,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.4: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne zakażenia skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 992,9 | 1 357,2 |
| kujawsko-pomorskie | 1 527,2 | 1 274,1 |
| lubelskie | 1 779,6 | 1 305,0 |
| lubuskie | 1 950,7 | 1 331,3 |
| łódzkie | 1 518,2 | 1 321,2 |
| małopolskie | 1 189,4 | 1 212,7 |
| mazowieckie | 1 291,1 | 1 239,8 |
| opolskie | 1 630,9 | 1 260,8 |
| podkarpackie | 1 764,6 | 1 255,8 |
| podlaskie | 1 885,7 | 1 385,1 |
| pomorskie | 1 713,7 | 1 512,9 |
| śląskie | 1 858,0 | 1 330,5 |
| świętokrzyskie | 1 655,6 | 1 167,1 |
| warmińsko-mazurskie | 1 956,1 | 1 359,5 |
| wielkopolskie | 1 671,6 | 1 183,4 |
| zachodniopomorskie | 1 693,3 | 1 493,8 |
| Polska | 1 636,0 | 1 300,8 |

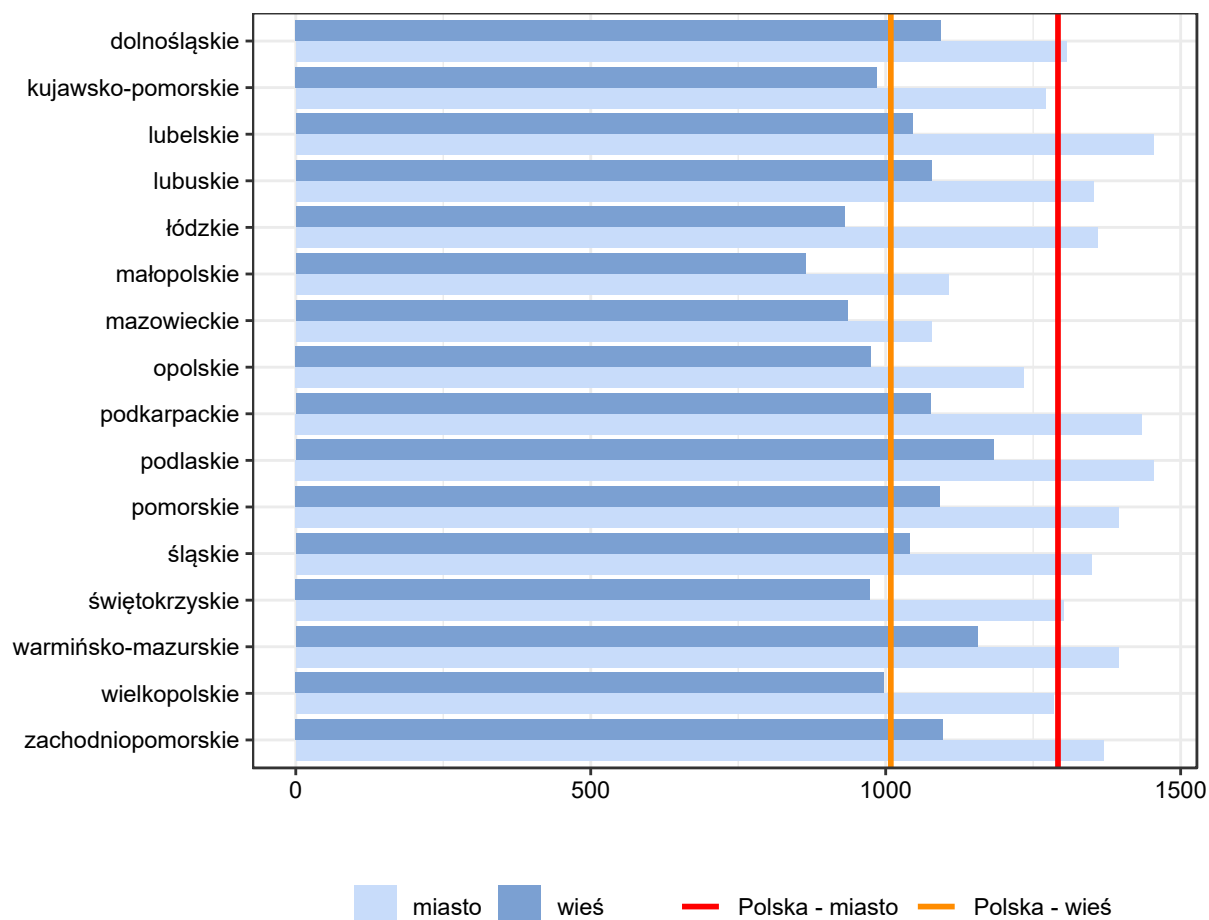
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.5: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Inne zakażenia skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 906,3 | 1 459,6 |
| kujawsko-pomorskie | 1 461,2 | 1 387,5 |
| lubelskie | 1 642,7 | 1 358,8 |
| lubuskie | 1 841,9 | 1 331,9 |
| łódzkie | 1 435,5 | 1 367,0 |
| małopolskie | 1 155,9 | 1 296,8 |
| mazowieckie | 1 257,0 | 1 355,4 |
| opolskie | 1 590,2 | 1 354,7 |
| podkarpackie | 1 691,1 | 1 338,2 |
| podlaskie | 1 762,6 | 1 479,4 |
| pomorskie | 1 655,8 | 1 644,8 |
| śląskie | 1 782,6 | 1 389,6 |
| świętokrzyskie | 1 507,7 | 1 222,0 |
| warmińsko-mazurskie | 1 869,1 | 1 449,6 |
| wielkopolskie | 1 623,0 | 1 317,5 |
| zachodniopomorskie | 1 620,7 | 1 647,2 |
| Polska | 1 566,1 | 1 393,0 |

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) - Inne zakażenia skóry



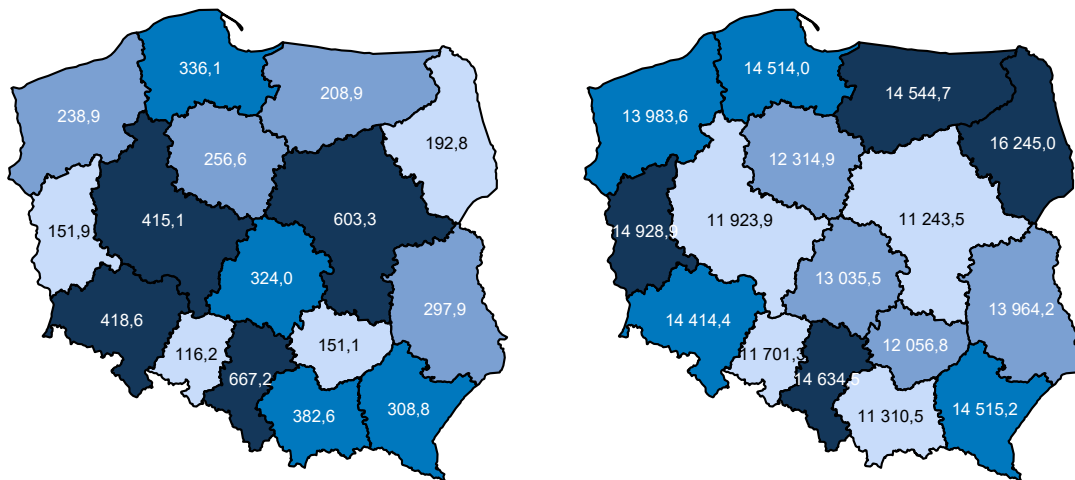
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Inne zakażenia skóry

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 5 069,9 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 13,2 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) - Inne zakażenia skóry



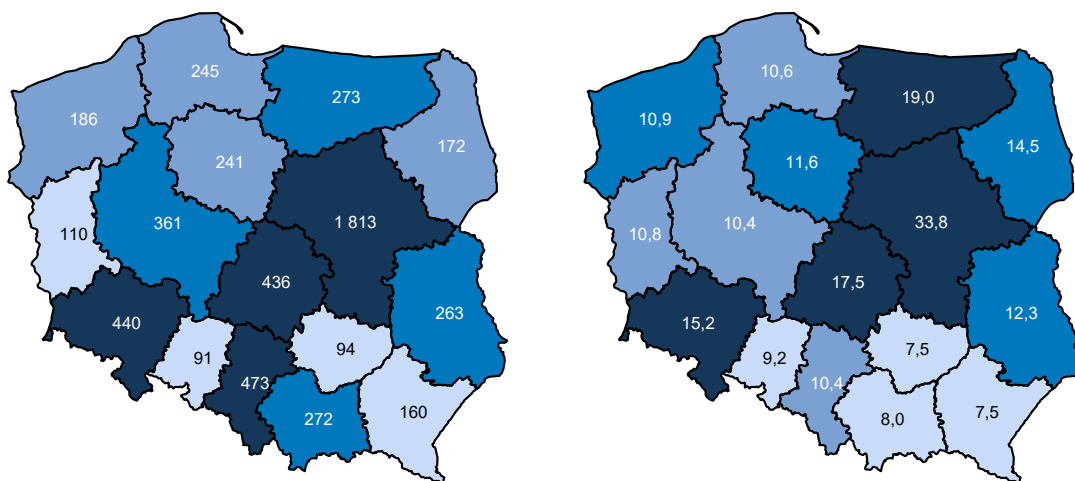
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

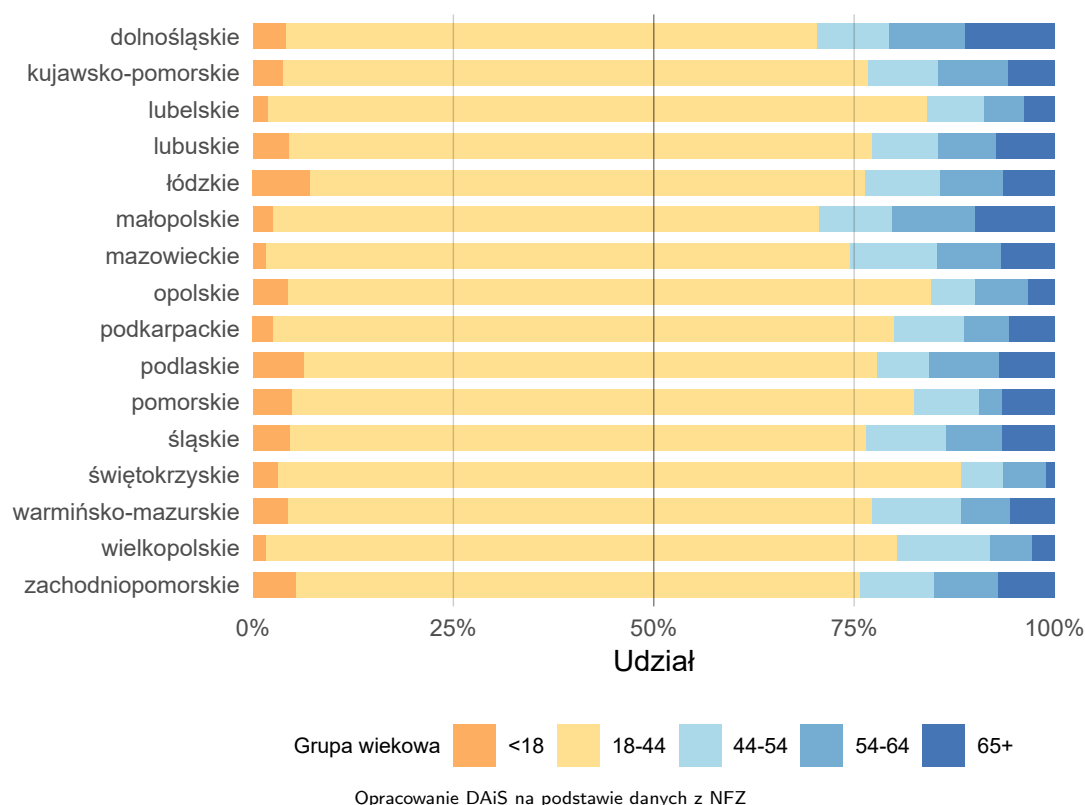
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową' w roku 2016 wyniosła 5,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 14,6.

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 łódzkim zapadalność wyniosła 0,4 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) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.4: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową**Tabela 1.2.6:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

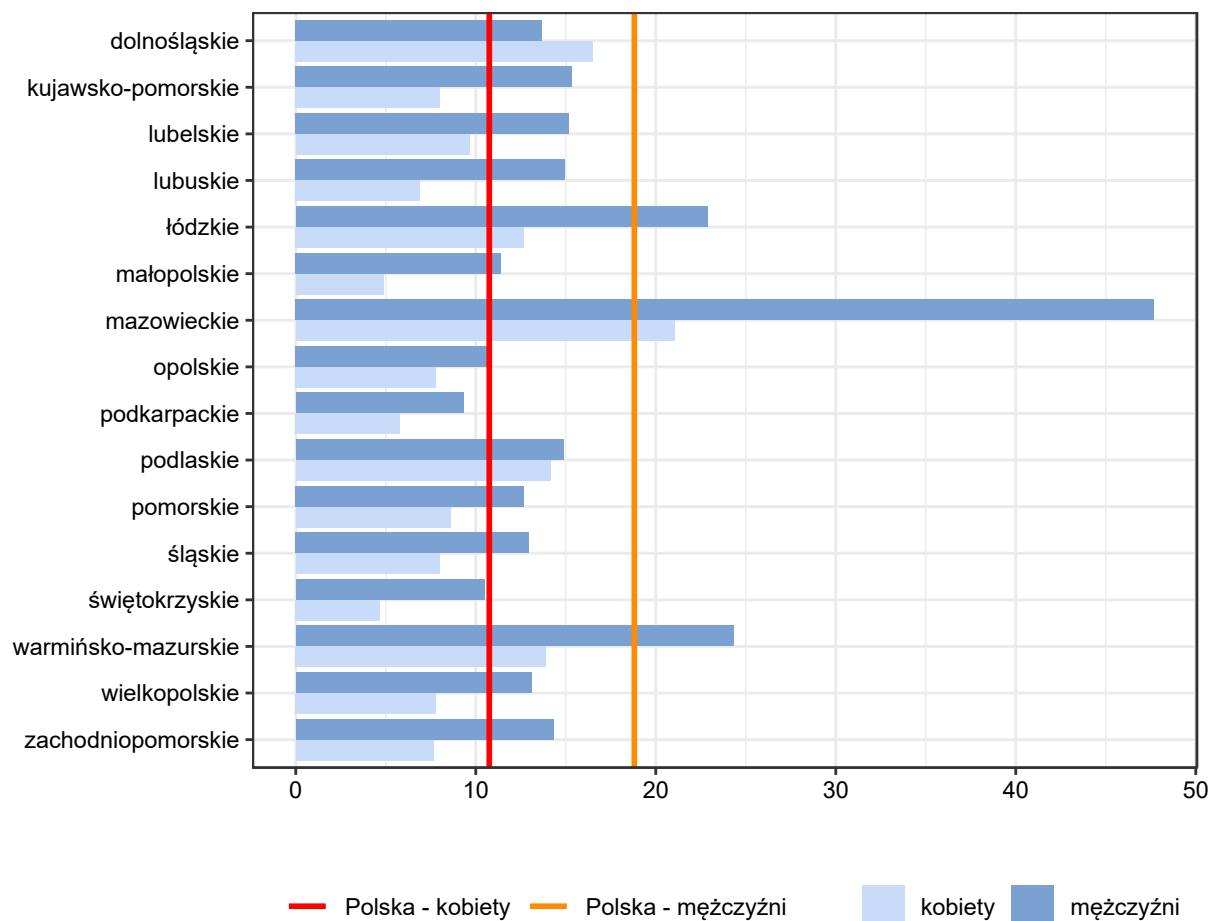
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 56,59 | 82,95 | 4,09 | 66,36 | 8,86 | 9,55 | 11,14 |
| kujawsko-pomorskie | 35,68 | 70,95 | 3,73 | 73,03 | 8,71 | 8,71 | 5,81 |
| lubelskie | 40,30 | 60,84 | 1,90 | 82,13 | 7,22 | 4,94 | 3,80 |
| lubuskie | 32,73 | 70,00 | 4,55 | 72,73 | 8,18 | 7,27 | 7,27 |
| łódzkie | 37,84 | 79,13 | 7,11 | 69,27 | 9,40 | 7,80 | 6,42 |
| małopolskie | 31,25 | 71,32 | 2,57 | 68,01 | 9,19 | 10,29 | 9,93 |
| mazowieckie | 32,49 | 81,14 | 1,60 | 72,97 | 10,76 | 7,94 | 6,73 |
| opolskie | 43,96 | 63,74 | 4,40 | 80,22 | 5,49 | 6,59 | 3,30 |
| podkarpackie | 39,38 | 57,50 | 2,50 | 77,50 | 8,75 | 5,62 | 5,62 |
| podlaskie | 50,00 | 68,60 | 6,40 | 71,51 | 6,40 | 8,72 | 6,98 |
| pomorskie | 41,63 | 81,63 | 4,90 | 77,55 | 8,16 | 2,86 | 6,53 |
| śląskie | 39,75 | 85,62 | 4,65 | 71,88 | 9,94 | 6,98 | 6,55 |
| świętokrzyskie | 31,91 | 56,38 | 3,19 | 85,11 | 5,32 | 5,32 | 1,06 |
| warmińsko-mazurskie | 37,36 | 67,77 | 4,40 | 72,89 | 10,99 | 6,23 | 5,49 |
| wielkopolskie | 38,50 | 67,87 | 1,66 | 78,67 | 11,63 | 5,26 | 2,77 |
| zachodniopomorskie | 36,02 | 73,12 | 5,38 | 70,43 | 9,14 | 8,06 | 6,99 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.7 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.8 oraz Tabela 1.2.9 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) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.7: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 3,7 | 9,1 |
| kujawsko-pomorskie | 2,4 | 3,9 |
| lubelskie | 1,3 | 2,6 |
| lubuskie | 2,7 | 4,6 |
| łódzkie | 7,4 | 5,7 |
| małopolskie | 1,1 | 4,7 |
| mazowieckie | 2,9 | 12,6 |
| opolskie | 2,5 | 1,6 |
| podkarpackie | 1,0 | 2,5 |
| podlaskie | 5,3 | 5,7 |
| pomorskie | 2,7 | 4,2 |
| śląskie | 2,9 | 3,6 |
| świętokrzyskie | 1,4 | 0,4 |
| warmińsko-mazurskie | 4,5 | 6,5 |
| wielkopolskie | 0,9 | 1,7 |
| zachodniopomorskie | 3,4 | 4,3 |
| Polska | 2,7 | 5,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.8: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 5,9 | 8,3 |
| kujawsko-pomorskie | 2,7 | 3,2 |
| lubelskie | 1,6 | 2,1 |
| lubuskie | 3,4 | 2,9 |
| łódzkie | 8,4 | 3,6 |
| małopolskie | 1,0 | 3,5 |
| mazowieckie | 3,7 | 5,8 |
| opolskie | 3,9 | 0,9 |
| podkarpackie | 1,1 | 1,0 |
| podlaskie | 9,0 | 6,3 |
| pomorskie | 4,1 | 4,0 |
| śląskie | 2,9 | 3,1 |
| warmińsko-mazurskie | 5,5 | 5,0 |
| wielkopolskie | 1,2 | 0,6 |
| zachodniopomorskie | 1,4 | 2,2 |
| Polska | 3,4 | 3,7 |

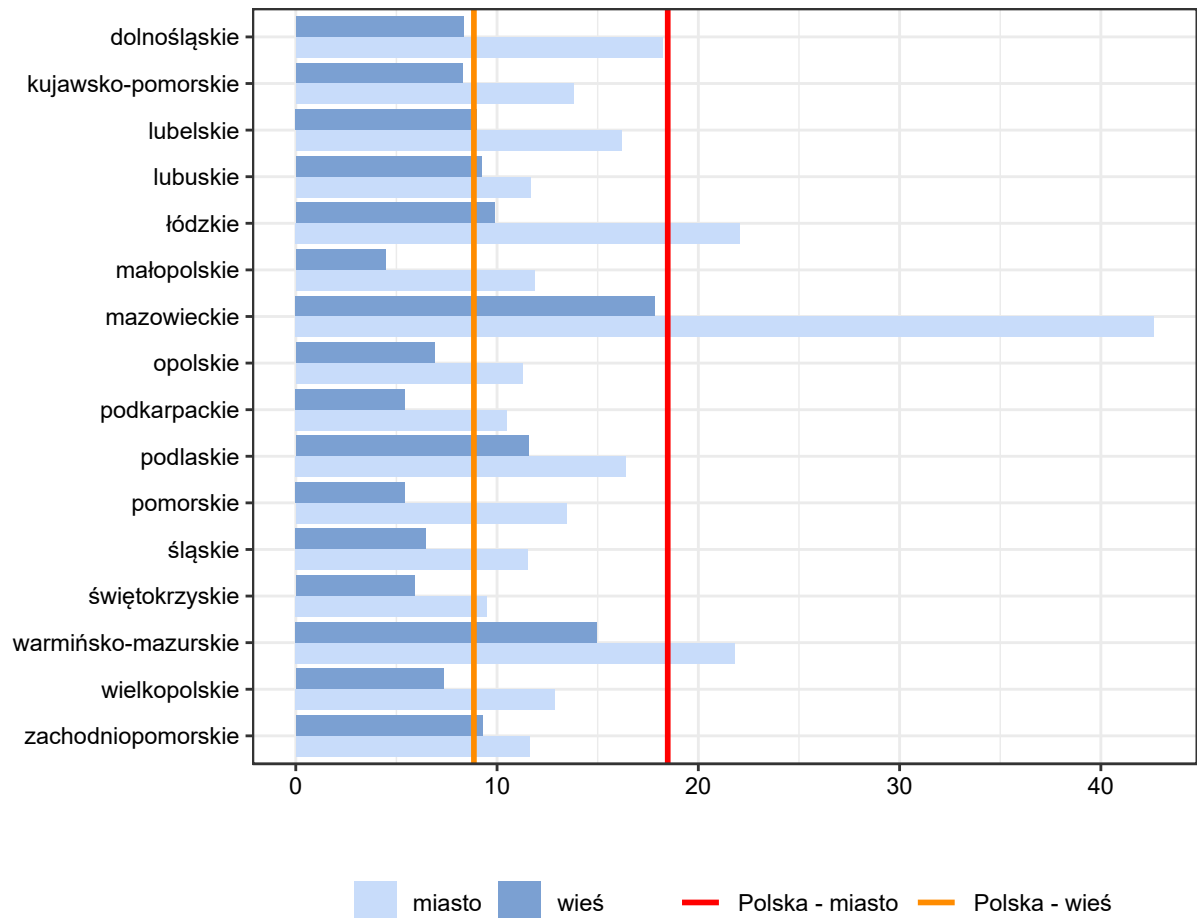
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.9: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | 1,6 | 10,4 |
| kujawsko-pomorskie | 2,1 | 4,9 |
| lubelskie | 1,0 | 3,3 |
| lubuskie | 2,1 | 7,3 |
| łódzkie | 6,5 | 9,1 |
| małopolskie | 1,2 | 6,5 |
| mazowieckie | 2,1 | 23,2 |
| opolskie | 1,2 | 2,7 |
| podkarpackie | 1,0 | 4,9 |
| podlaskie | 1,9 | 4,9 |
| pomorskie | 1,3 | 4,4 |
| śląskie | 2,8 | 4,3 |
| świętokrzyskie | 2,8 | 1,0 |
| warmińsko-mazurskie | 3,7 | 8,8 |
| wielkopolskie | 0,6 | 3,5 |
| zachodniopomorskie | 5,3 | 7,4 |
| Polska | 2,2 | 8,1 |

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) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



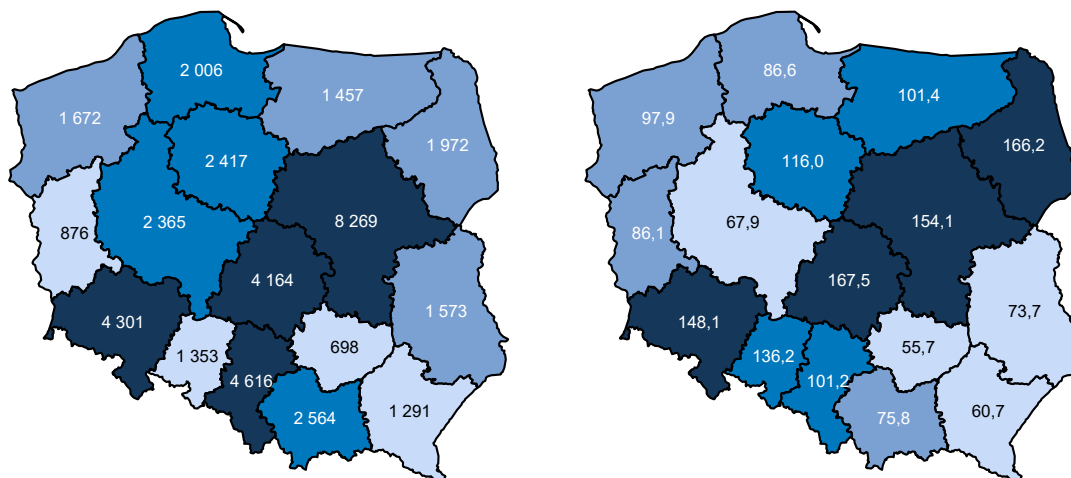
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

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 41,6 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 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 i na 100 tys. ludności) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



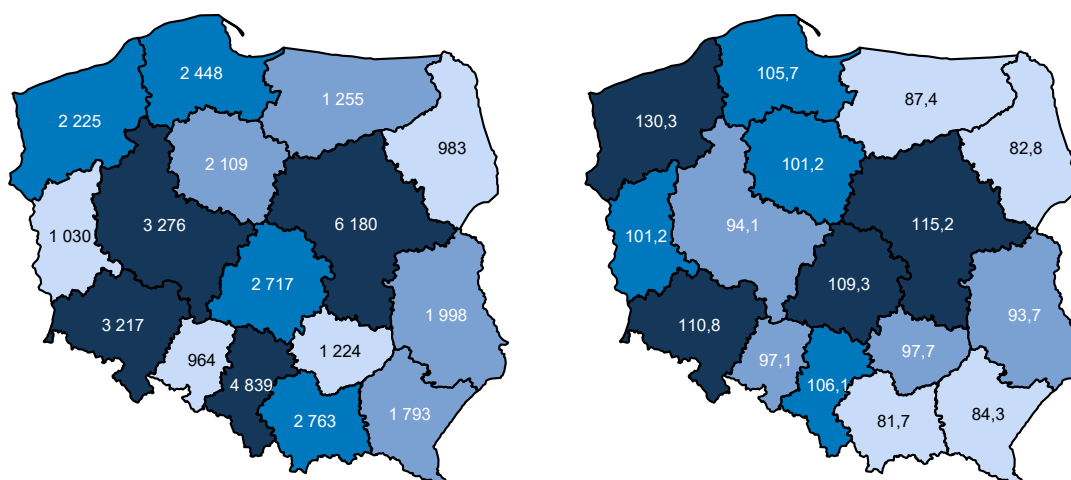
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

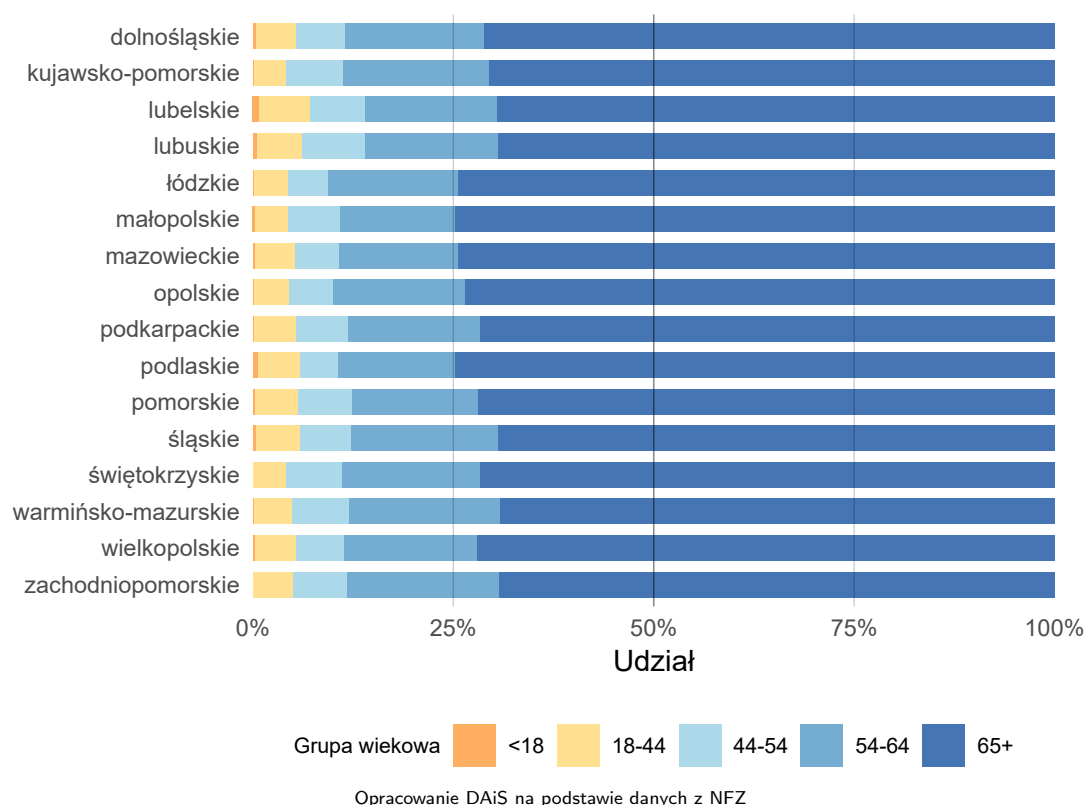
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ' w roku 2016 wyniosła 39,0 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 101,5.

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 łódzkim zapadalność wyniosła 2,7 tys. Na wykresie 1.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.5: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.7: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ**Tabela 1.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

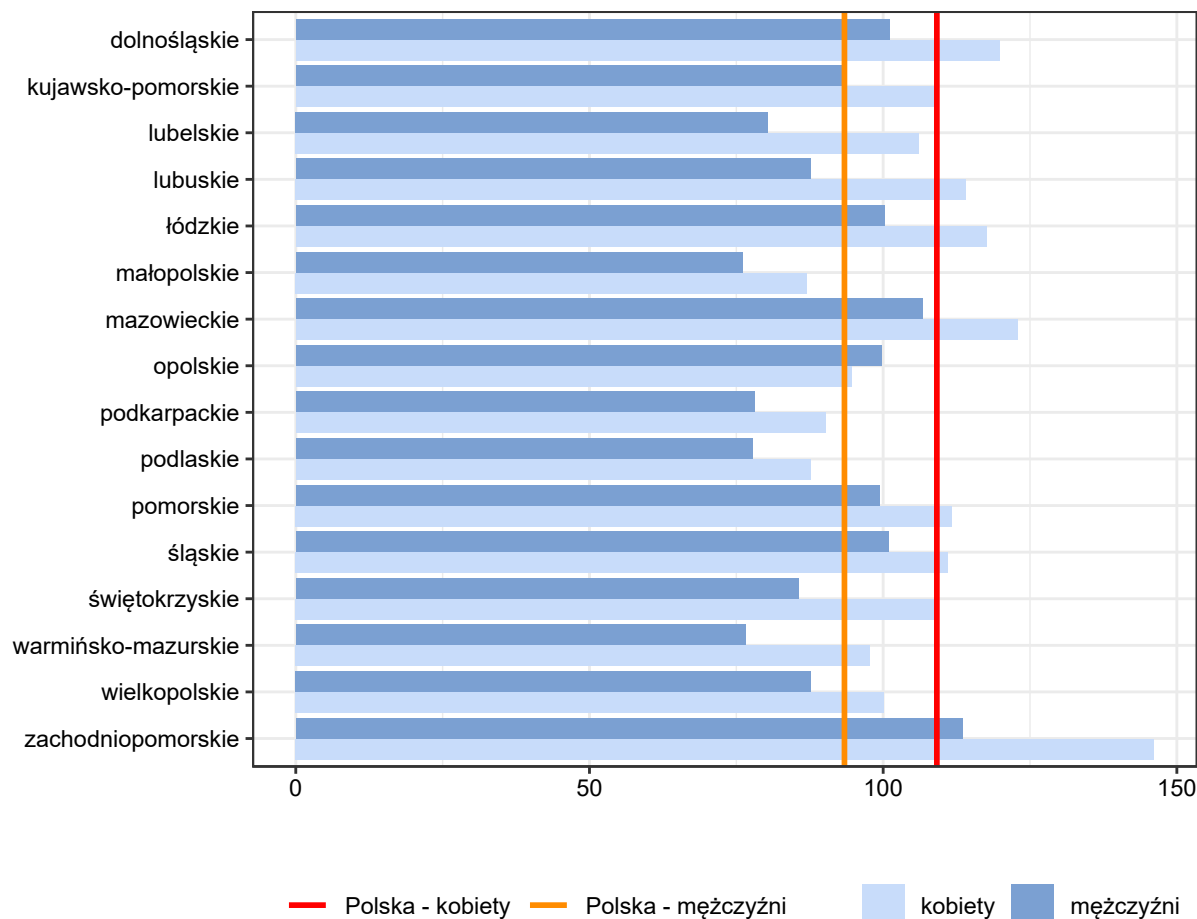
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 56,14 | 77,81 | 0,40 | 5,07 | 6,00 | 17,41 | 71,12 |
| kujawsko-pomorskie | 55,29 | 69,61 | 0,09 | 4,08 | 7,06 | 18,16 | 70,60 |
| lubelskie | 58,41 | 57,46 | 0,75 | 6,41 | 6,81 | 16,52 | 69,52 |
| lubuskie | 57,86 | 76,21 | 0,49 | 5,73 | 7,77 | 16,60 | 69,42 |
| łódzkie | 56,31 | 74,90 | 0,18 | 4,20 | 5,08 | 16,12 | 74,42 |
| małopolskie | 54,83 | 60,26 | 0,25 | 4,16 | 6,48 | 14,30 | 74,81 |
| mazowieckie | 55,66 | 75,91 | 0,29 | 4,94 | 5,55 | 14,85 | 74,37 |
| opolskie | 50,31 | 59,44 | 0,10 | 4,46 | 5,50 | 16,39 | 73,55 |
| podkarpackie | 54,60 | 52,54 | 0,17 | 5,19 | 6,53 | 16,45 | 71,67 |
| podlaskie | 54,22 | 65,31 | 0,71 | 5,19 | 4,78 | 14,55 | 74,77 |
| pomorskie | 54,21 | 79,00 | 0,25 | 5,39 | 6,70 | 15,77 | 71,90 |
| śląskie | 54,14 | 82,66 | 0,35 | 5,56 | 6,30 | 18,37 | 69,42 |
| świętokrzyskie | 57,27 | 55,31 | 0,08 | 4,08 | 7,03 | 17,16 | 71,65 |
| warmińsko-mazurskie | 57,13 | 72,35 | 0,16 | 4,70 | 7,17 | 18,80 | 69,16 |
| wielkopolskie | 54,64 | 68,07 | 0,34 | 5,01 | 6,04 | 16,61 | 72,01 |
| zachodniopomorskie | 57,62 | 79,51 | 0,04 | 4,94 | 6,79 | 18,88 | 69,35 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.11 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na

100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.12 oraz Tabela 1.2.13 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) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.11: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-----|-------|
| dolnośląskie | 2,7 | 425,5 |
| kujawsko-pomorskie | 0,5 | 413,2 |
| lubelskie | 4,0 | 357,1 |
| lubuskie | 2,7 | 415,0 |
| łódzkie | 1,2 | 411,4 |
| małopolskie | 1,1 | 360,8 |
| mazowieckie | 1,8 | 474,3 |
| opolskie | 0,6 | 387,1 |
| podkarpackie | 0,8 | 363,6 |
| podlaskie | 3,4 | 350,3 |
| pomorskie | 1,3 | 457,9 |
| śląskie | 2,2 | 392,6 |
| świętokrzyskie | 0,5 | 364,2 |
| warmińsko-mazurskie | 0,8 | 377,7 |
| wielkopolskie | 1,6 | 410,7 |
| zachodniopomorskie | 0,3 | 510,0 |

Tabela 1.2.11: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------|------------|--------------|
| Polska | 1,6 | 411,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.12: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|--------------|
| dolnośląskie | 2,5 | 387,9 |
| kujawsko-pomorskie | - | 384,4 |
| lubelskie | 3,2 | 341,9 |
| lubuskie | 2,2 | 399,7 |
| łódzkie | 2,0 | 376,4 |
| małopolskie | 1,6 | 327,1 |
| mazowieckie | 2,2 | 429,9 |
| opolskie | - | 332,2 |
| podkarpackie | 1,1 | 336,6 |
| podlaskie | 4,0 | 319,6 |
| pomorskie | 1,8 | 409,4 |
| śląskie | 2,4 | 352,7 |
| świętokrzyskie | - | 352,9 |
| warmińsko-mazurskie | 0,8 | 360,6 |
| wielkopolskie | 0,9 | 373,6 |
| zachodniopomorskie | 0,7 | 495,0 |
| Polska | 1,9 | 377,4 |

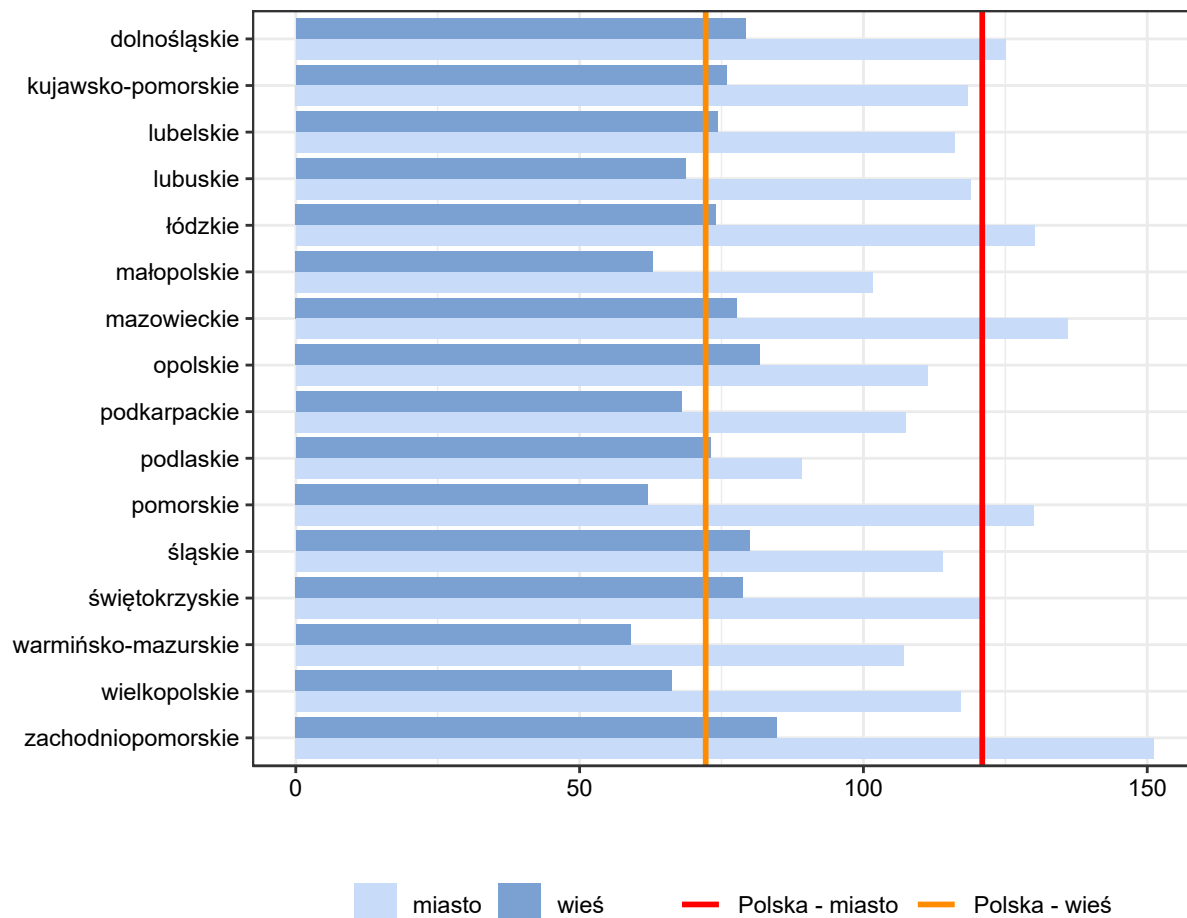
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.13: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|--------------|
| dolnośląskie | 2,8 | 484,0 |
| kujawsko-pomorskie | 1,0 | 456,7 |
| lubelskie | 4,7 | 381,2 |
| lubuskie | 3,2 | 438,1 |
| łódzkie | 0,5 | 468,3 |
| małopolskie | 0,6 | 411,2 |
| mazowieckie | 1,4 | 543,3 |
| opolskie | 1,2 | 469,8 |
| podkarpackie | 0,5 | 403,7 |
| podlaskie | 2,8 | 397,8 |
| pomorskie | 0,9 | 527,6 |
| śląskie | 2,0 | 451,5 |
| świętokrzyskie | 0,9 | 381,3 |
| warmińsko-mazurskie | 0,7 | 403,9 |
| wielkopolskie | 2,3 | 465,9 |
| zachodniopomorskie | - | 532,2 |
| Polska | 1,6 | 462,2 |

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) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



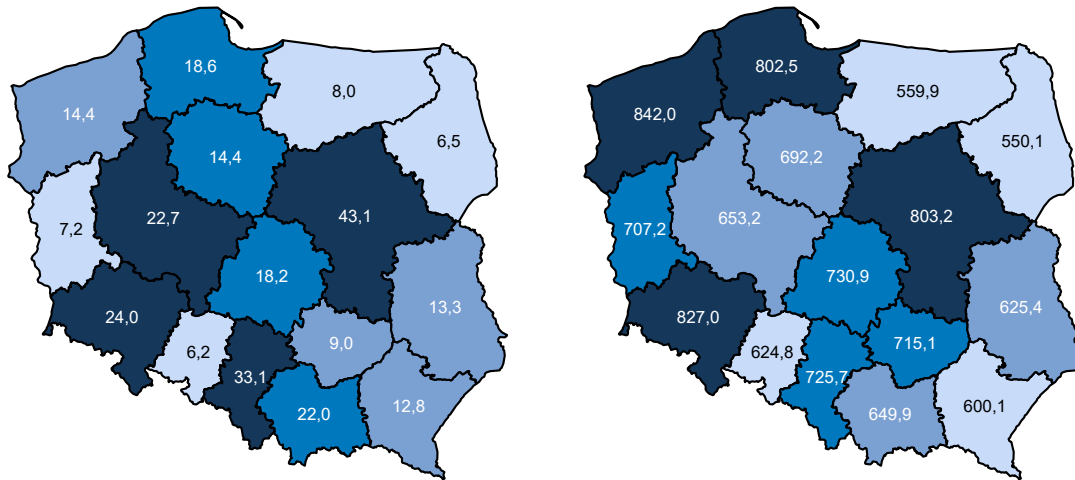
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

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 273,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 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) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



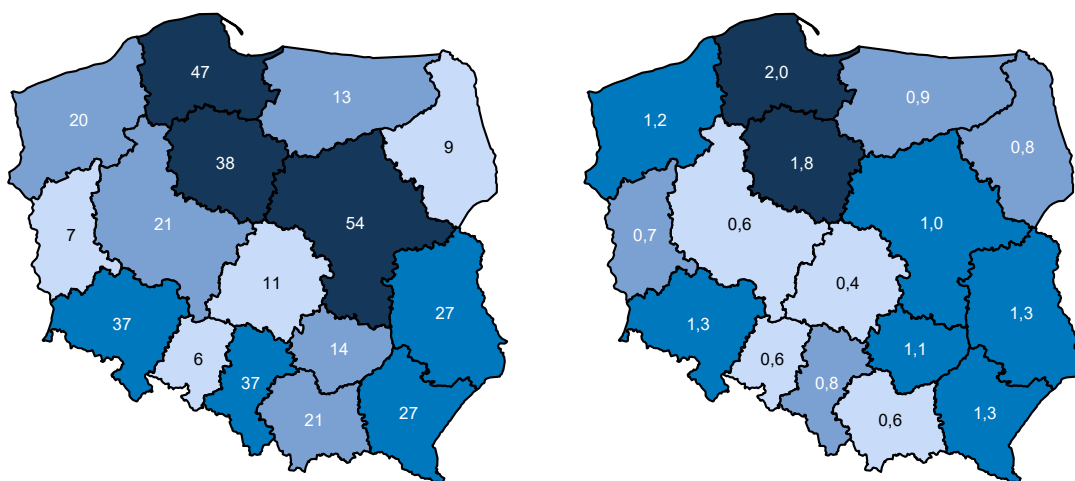
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Skórny chłoniak z komórek T

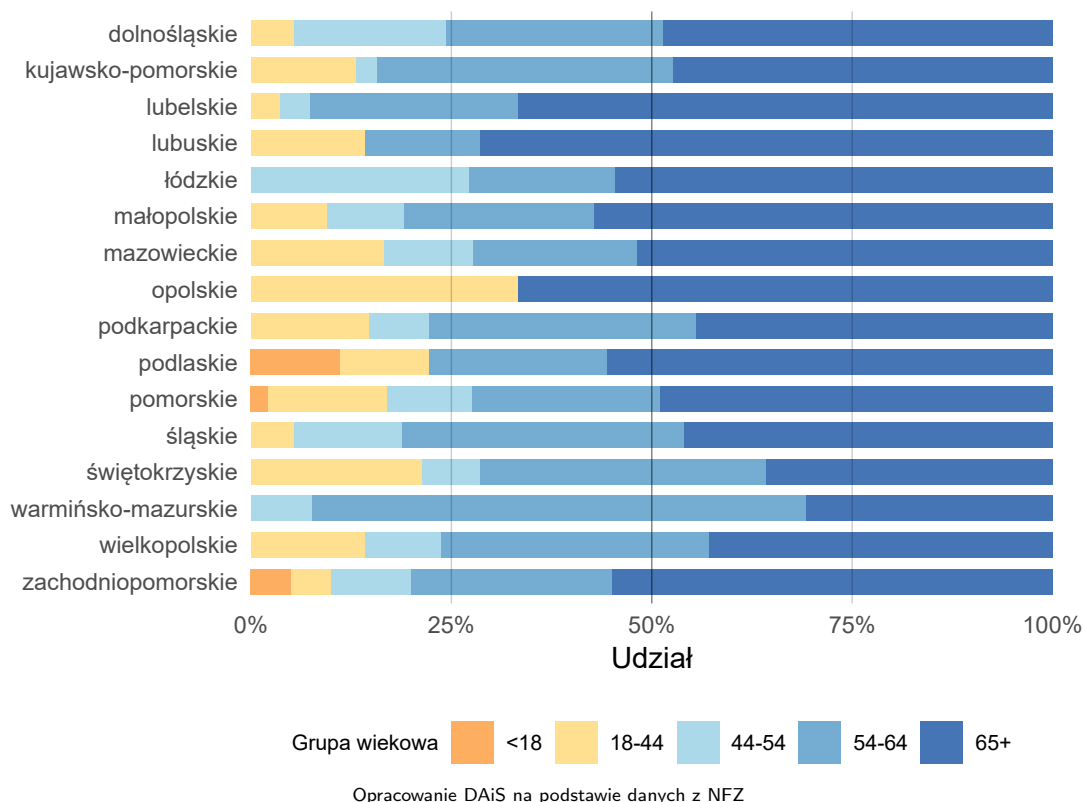
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Skórny chłoniak z komórek T' w roku 2016 wyniosła 0,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1,0.

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 łódzkim zapadalność wyniosła 0,0 tys. Na wykresie 1.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.7: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Skórny chłoniak z komórek T



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.10: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Skórny chłoniak z komórek T**Tabela 1.2.14:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Skórny chłoniak z komórek T

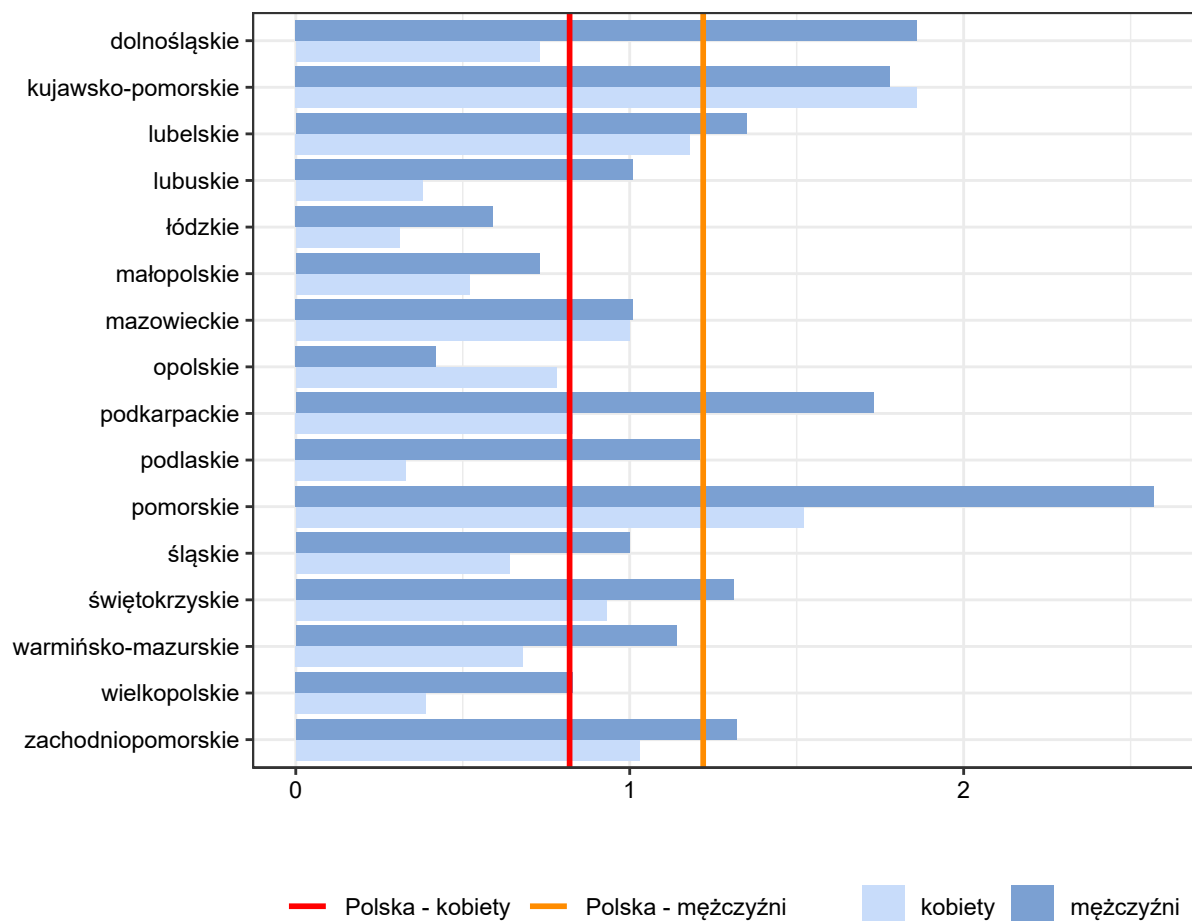
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 29,73 | 78,38 | - | 5,41 | 18,92 | 27,03 | 48,65 |
| kujawsko-pomorskie | 52,63 | 76,32 | - | 13,16 | 2,63 | 36,84 | 47,37 |
| lubelskie | 48,15 | 51,85 | - | 3,70 | 3,70 | 25,93 | 66,67 |
| lubuskie | 28,57 | 57,14 | - | 14,29 | - | 14,29 | 71,43 |
| łódzkie | 36,36 | 100,00 | - | - | 27,27 | 18,18 | 54,55 |
| małopolskie | 42,86 | 38,10 | - | 9,52 | 9,52 | 23,81 | 57,14 |
| mazowieckie | 51,85 | 77,78 | - | 16,67 | 11,11 | 20,37 | 51,85 |
| opolskie | 66,67 | 66,67 | - | 33,33 | - | - | 66,67 |
| podkarpackie | 33,33 | 55,56 | - | 14,81 | 7,41 | 33,33 | 44,44 |
| podlaskie | 22,22 | 55,56 | 11,11 | 11,11 | - | 22,22 | 55,56 |
| pomorskie | 38,30 | 78,72 | 2,13 | 14,89 | 10,64 | 23,40 | 48,94 |
| śląskie | 40,54 | 78,38 | - | 5,41 | 13,51 | 35,14 | 45,95 |
| świętokrzyskie | 42,86 | 42,86 | - | 21,43 | 7,14 | 35,71 | 35,71 |
| warmińsko-mazurskie | 38,46 | 53,85 | - | - | 7,69 | 61,54 | 30,77 |
| wielkopolskie | 33,33 | 57,14 | - | 14,29 | 9,52 | 33,33 | 42,86 |
| zachodniopomorskie | 45,00 | 80,00 | 5,00 | 5,00 | 10,00 | 25,00 | 55,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Skórny chłoniak z komórek T) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.15 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.16 oraz Tabela 1.2.17 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) - Skórny chłoniak z komórek T



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.15: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Skórny chłoniak z komórek T

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | - | 3,4 |
| kujawsko-pomorskie | - | 5,0 |
| lubelskie | - | 4,6 |
| lubuskie | - | 2,9 |
| łódzkie | - | 1,2 |
| małopolskie | - | 2,1 |
| mazowieckie | - | 2,9 |
| opolskie | - | 2,2 |
| podkarpackie | - | 3,4 |
| podlaskie | 0,5 | 2,4 |
| pomorskie | 0,2 | 6,0 |
| śląskie | - | 2,0 |
| świętokrzyskie | - | 2,1 |
| warmińsko-mazurskie | - | 1,7 |
| wielkopolskie | - | 1,6 |
| zachodniopomorskie | 0,3 | 3,6 |
| Polska | 0,3 | 2,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.16: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Skórny chłonek z komórek T

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | - | 1,2 |
| kujawsko-pomorskie | - | 4,2 |
| lubelskie | - | 3,4 |
| lubuskie | - | 1,0 |
| łódzkie | - | 0,7 |
| małopolskie | - | 1,5 |
| mazowieckie | - | 1,9 |
| opolskie | - | 1,8 |
| podkarpackie | - | 1,4 |
| podlaskie | - | 0,8 |
| pomorskie | 0,5 | 4,4 |
| śląskie | - | 1,0 |
| świętokrzyskie | - | 0,7 |
| warmińsko-mazurskie | - | 1,4 |
| wielkopolskie | - | 1,2 |
| zachodniopomorskie | 0,7 | 1,7 |
| Polska | 0,6 | 1,7 |

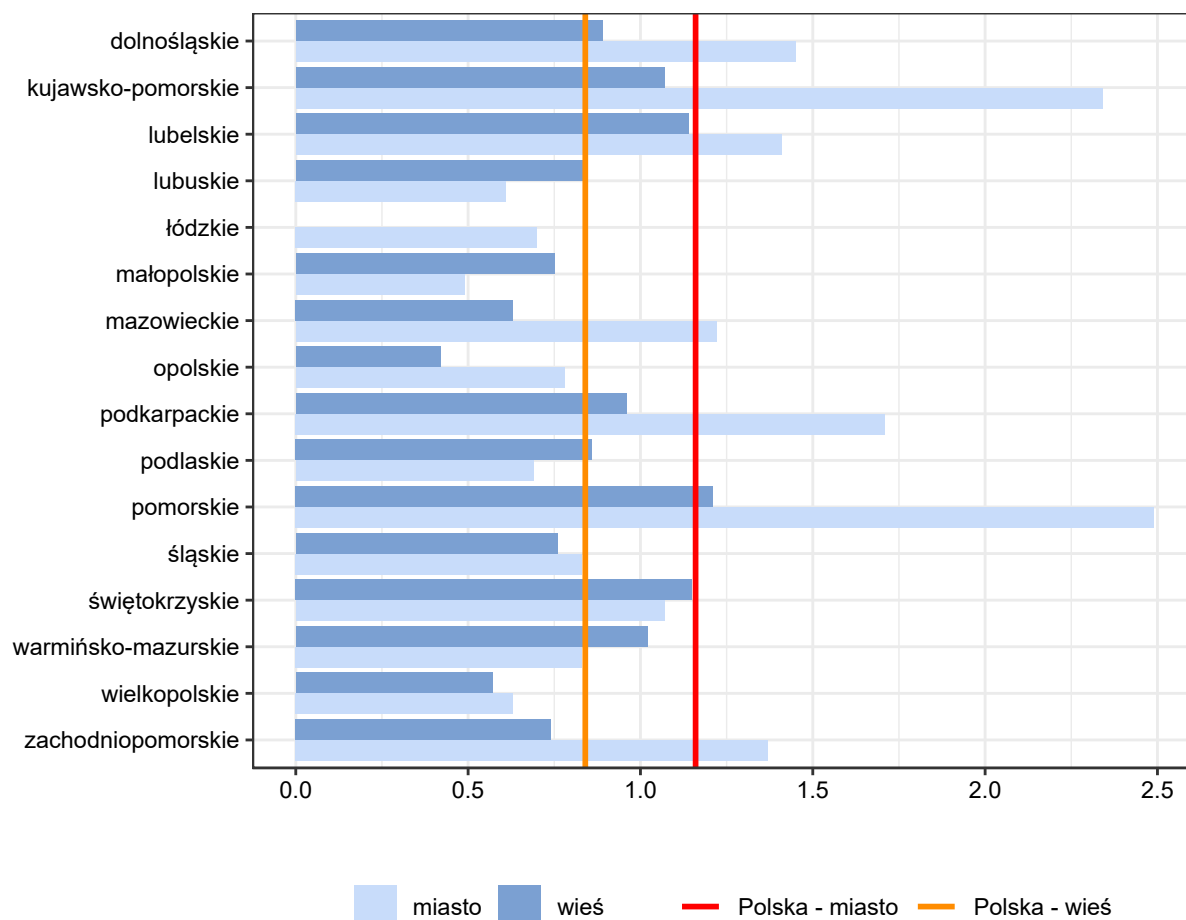
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.17: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Skórny chłonek z komórek T

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|------------|------------|
| dolnośląskie | - | 6,6 |
| kujawsko-pomorskie | - | 6,3 |
| lubelskie | - | 6,6 |
| lubuskie | - | 5,8 |
| łódzkie | - | 2,1 |
| małopolskie | - | 3,0 |
| mazowieckie | - | 4,5 |
| opolskie | - | 2,7 |
| podkarpackie | - | 6,3 |
| podlaskie | 1,0 | 4,9 |
| pomorskie | - | 8,2 |
| śląskie | - | 3,5 |
| świętokrzyskie | - | 4,2 |
| warmińsko-mazurskie | - | 2,2 |
| wielkopolskie | - | 2,2 |
| zachodniopomorskie | - | 6,5 |
| Polska | 1,0 | 4,6 |

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) - Skórny chłoniak z komórek T



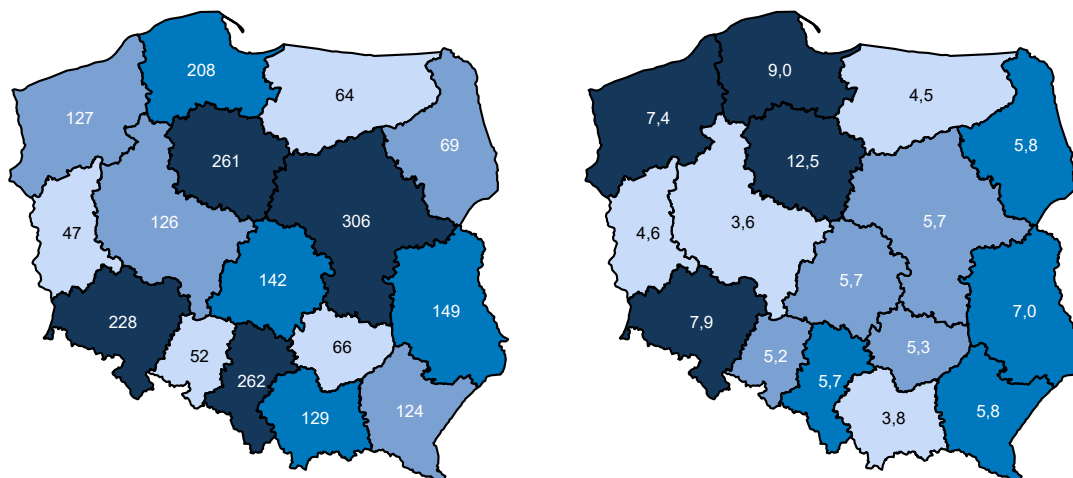
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Skórny chłoniak z komórek T

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 2,4 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 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 i na 100 tys. ludności) - Skórny chłoniak z komórek T



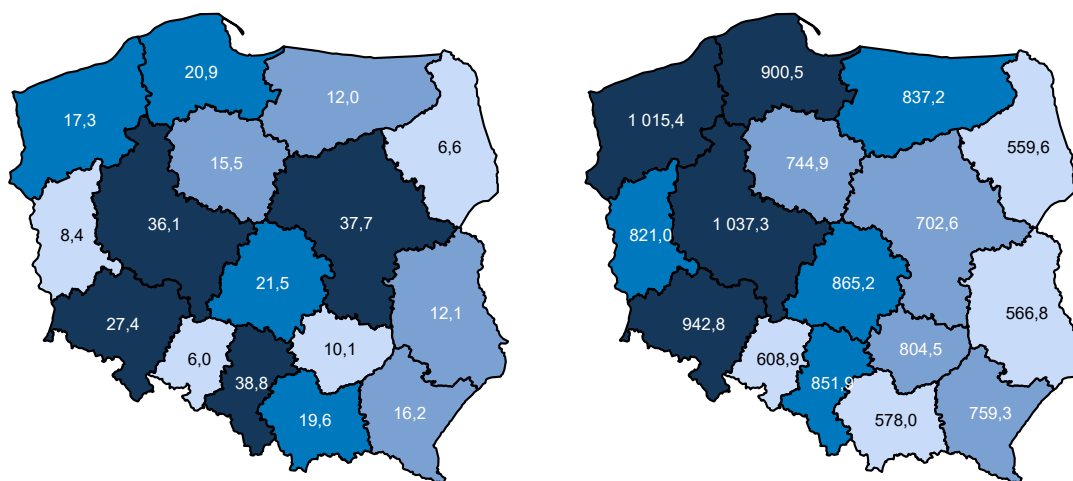
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

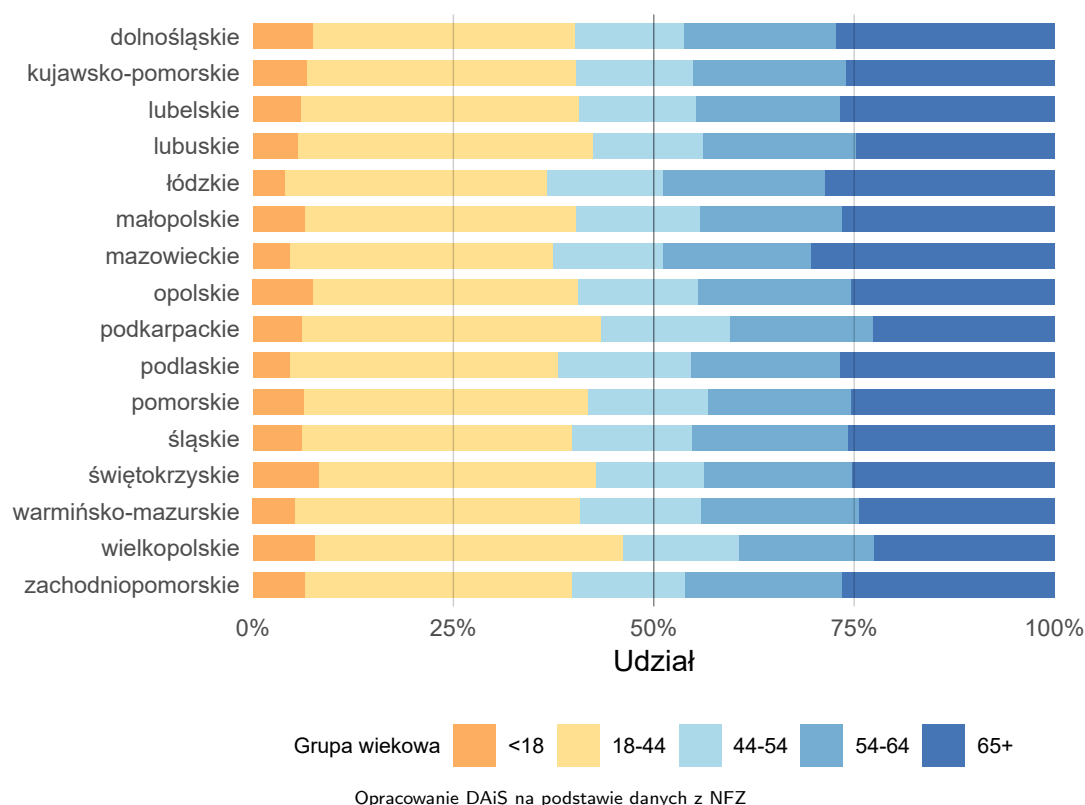
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznaw z grupy 'Inne nowotwory niezłośliwe skóry' w roku 2016 wyniosła 306,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 796,7.

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 łódzkim zapadalność wyniosła 21,5 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) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.13: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne nowotwory niezłośliwe skóry**Tabela 1.2.18:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

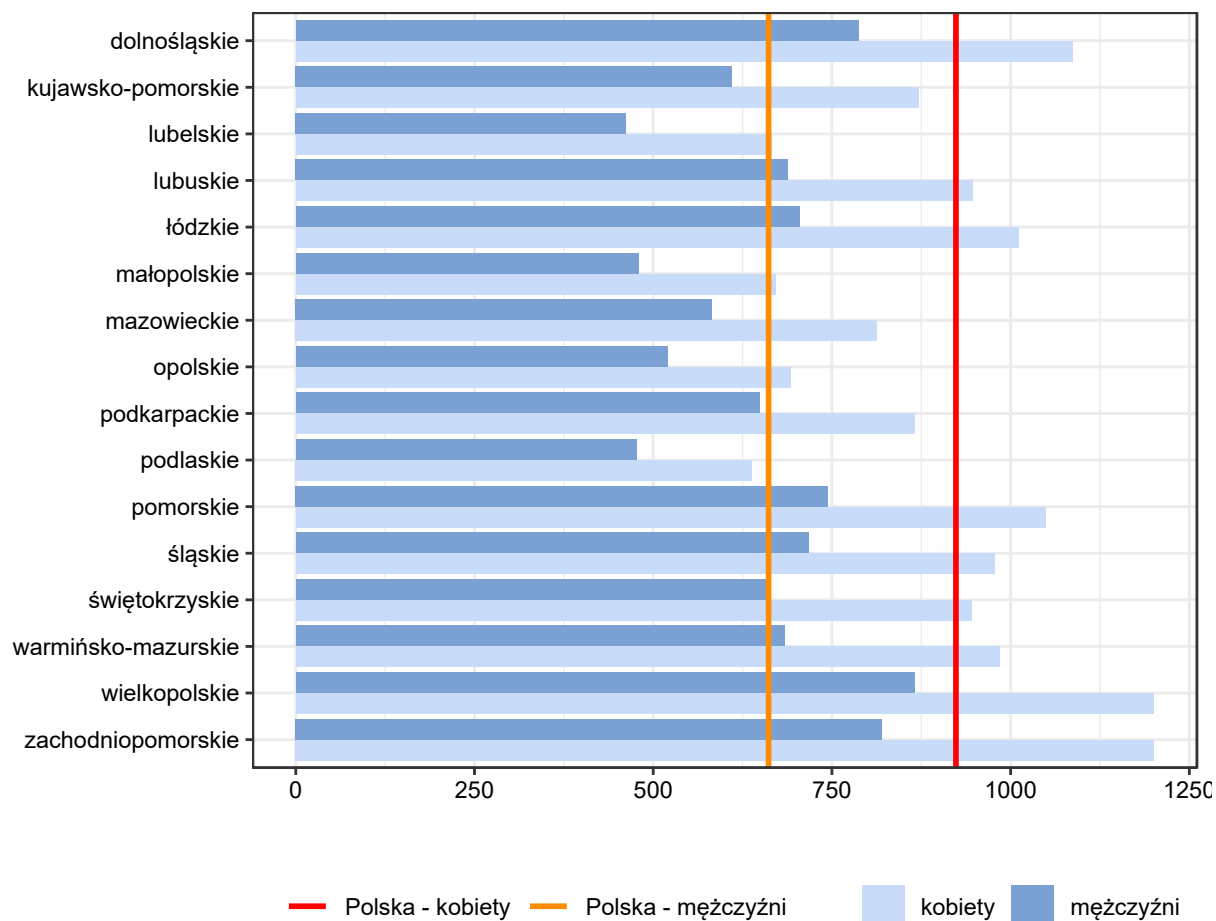
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 59,86 | 73,86 | 7,53 | 32,72 | 13,62 | 18,86 | 27,26 |
| kujawsko-pomorskie | 60,30 | 68,73 | 6,77 | 33,56 | 14,61 | 19,07 | 25,99 |
| lubelskie | 60,51 | 58,70 | 6,01 | 34,69 | 14,60 | 17,92 | 26,78 |
| lubuskie | 59,19 | 73,66 | 5,66 | 36,80 | 13,72 | 19,09 | 24,72 |
| łódzkie | 61,18 | 74,10 | 4,00 | 32,62 | 14,59 | 20,14 | 28,65 |
| małopolskie | 59,76 | 60,99 | 6,50 | 33,86 | 15,46 | 17,62 | 26,57 |
| mazowieckie | 60,34 | 74,10 | 4,68 | 32,85 | 13,64 | 18,48 | 30,36 |
| opolskie | 58,66 | 60,84 | 7,49 | 33,07 | 15,00 | 19,05 | 25,38 |
| podkarpackie | 58,17 | 53,21 | 6,20 | 37,20 | 16,17 | 17,76 | 22,67 |
| podlaskie | 58,46 | 70,06 | 4,65 | 33,43 | 16,62 | 18,49 | 26,80 |
| pomorskie | 59,74 | 72,99 | 6,34 | 35,54 | 14,89 | 17,87 | 25,34 |
| śląskie | 59,40 | 82,00 | 6,21 | 33,61 | 14,96 | 19,41 | 25,81 |
| świętokrzyskie | 60,19 | 56,38 | 8,28 | 34,56 | 13,40 | 18,54 | 25,21 |
| warmińsko-mazurskie | 60,03 | 68,96 | 5,25 | 35,52 | 15,18 | 19,65 | 24,40 |
| wielkopolskie | 59,40 | 64,76 | 7,72 | 38,52 | 14,48 | 16,74 | 22,53 |
| zachodniopomorskie | 60,73 | 76,78 | 6,57 | 33,26 | 14,06 | 19,64 | 26,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne nowotwory niezłośliwe skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.19 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.20 oraz Tabela 1.2.21 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) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.19: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|----------------|
| dolnośląskie | 422,9 | 1 388,0 |
| kujawsko-pomorskie | 279,2 | 1 119,5 |
| lubelskie | 192,1 | 832,5 |
| lubuskie | 257,6 | 1 198,6 |
| łódzkie | 206,2 | 1 253,2 |
| małopolskie | 198,8 | 906,7 |
| mazowieckie | 175,8 | 1 181,1 |
| opolskie | 286,4 | 838,0 |
| podkarpackie | 256,1 | 1 036,6 |
| podlaskie | 149,9 | 848,3 |
| pomorskie | 293,9 | 1 375,0 |
| śląskie | 314,5 | 1 171,3 |
| świętokrzyskie | 399,4 | 1 055,3 |
| warmińsko-mazurskie | 238,7 | 1 276,8 |
| wielkopolskie | 418,0 | 1 416,9 |
| zachodniopomorskie | 386,2 | 1 517,2 |
| Polska | 277,1 | 1 173,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.20: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

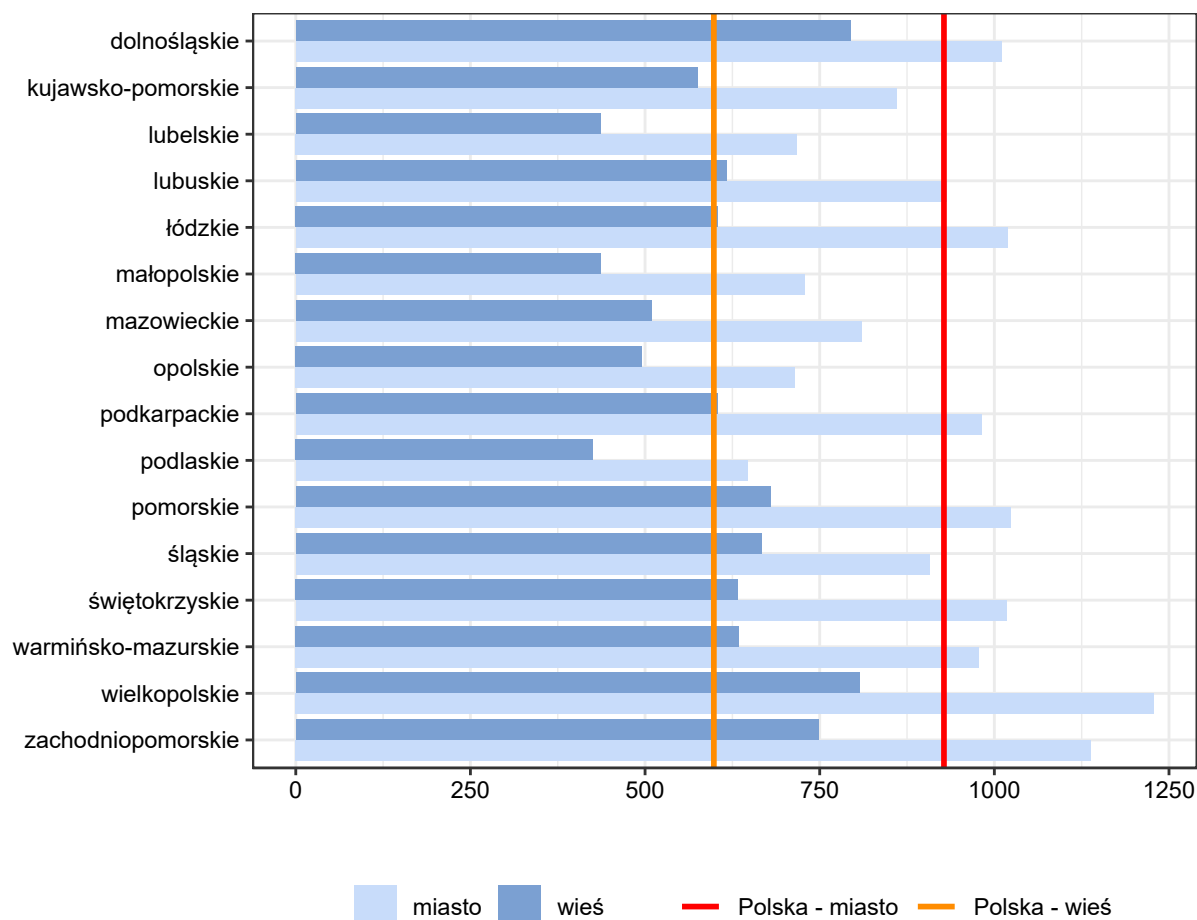
| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|----------------|
| dolnośląskie | 446,2 | 1 385,0 |
| kujawsko-pomorskie | 295,6 | 1 146,9 |
| lubelskie | 202,8 | 835,6 |
| lubuskie | 285,7 | 1 222,2 |
| łódzkie | 216,9 | 1 259,4 |
| małopolskie | 206,3 | 905,1 |
| mazowieckie | 187,6 | 1 197,2 |
| opolskie | 307,7 | 815,1 |
| podkarpackie | 274,7 | 1 005,9 |
| podlaskie | 160,6 | 825,0 |
| pomorskie | 326,5 | 1 376,1 |
| śląskie | 319,9 | 1 170,8 |
| świętokrzyskie | 420,3 | 1 062,8 |
| warmińsko-mazurskie | 247,7 | 1 311,3 |
| wielkopolskie | 438,7 | 1 419,5 |
| zachodniopomorskie | 412,2 | 1 558,2 |
| Polska | 292,6 | 1 177,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.21: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|----------------|
| dolnośląskie | 400,7 | 1 392,7 |
| kujawsko-pomorskie | 263,6 | 1 078,0 |
| lubelskie | 181,8 | 827,5 |
| lubuskie | 230,8 | 1 163,0 |
| łódzkie | 196,0 | 1 243,0 |
| małopolskie | 191,7 | 909,1 |
| mazowieckie | 164,6 | 1 156,0 |
| opolskie | 266,5 | 872,5 |
| podkarpackie | 238,5 | 1 081,9 |
| podlaskie | 139,9 | 884,5 |
| pomorskie | 263,0 | 1 373,5 |
| śląskie | 309,3 | 1 172,1 |
| świętokrzyskie | 379,5 | 1 043,9 |
| warmińsko-mazurskie | 230,2 | 1 224,0 |
| wielkopolskie | 398,5 | 1 413,1 |
| zachodniopomorskie | 361,6 | 1 456,8 |
| Polska | 262,2 | 1 166,0 |

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) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

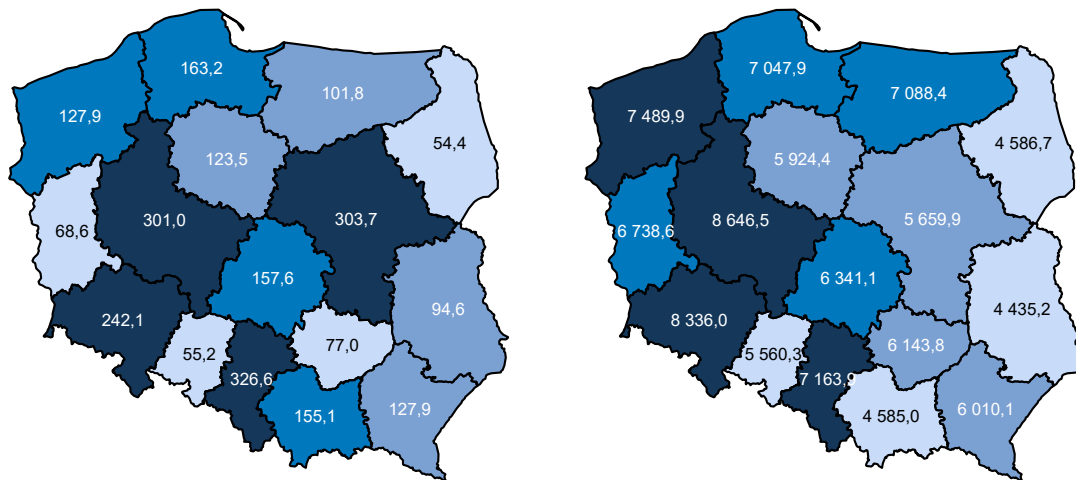
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

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 2 480,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 6,5 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) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



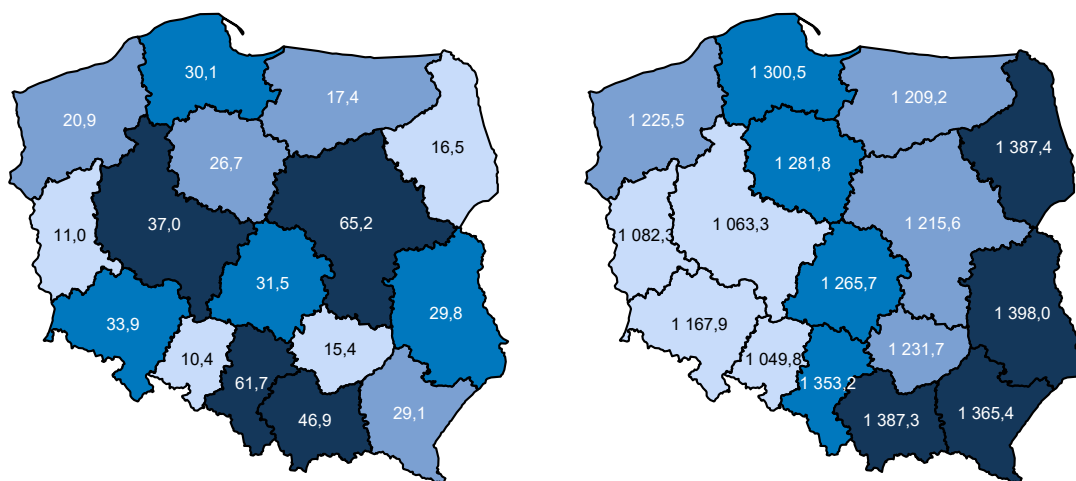
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroby zapalne skóry

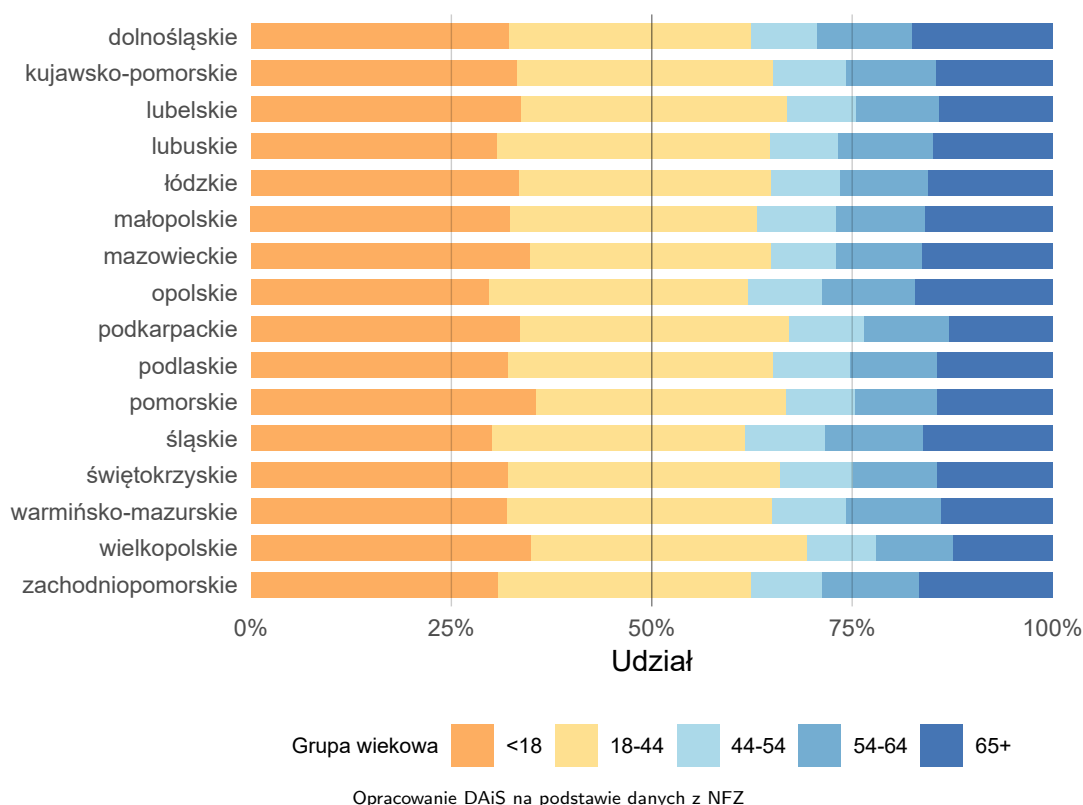
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby zapalne skóry' w roku 2016 wyniosła 483,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 258,2.

Mapa 1.2.11 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 łódzkim zapadalność wyniosła 31,5 tys. Na wykresie 1.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.11: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zapalne skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.16: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby zapalne skóry**Tabela 1.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby zapalne skóry

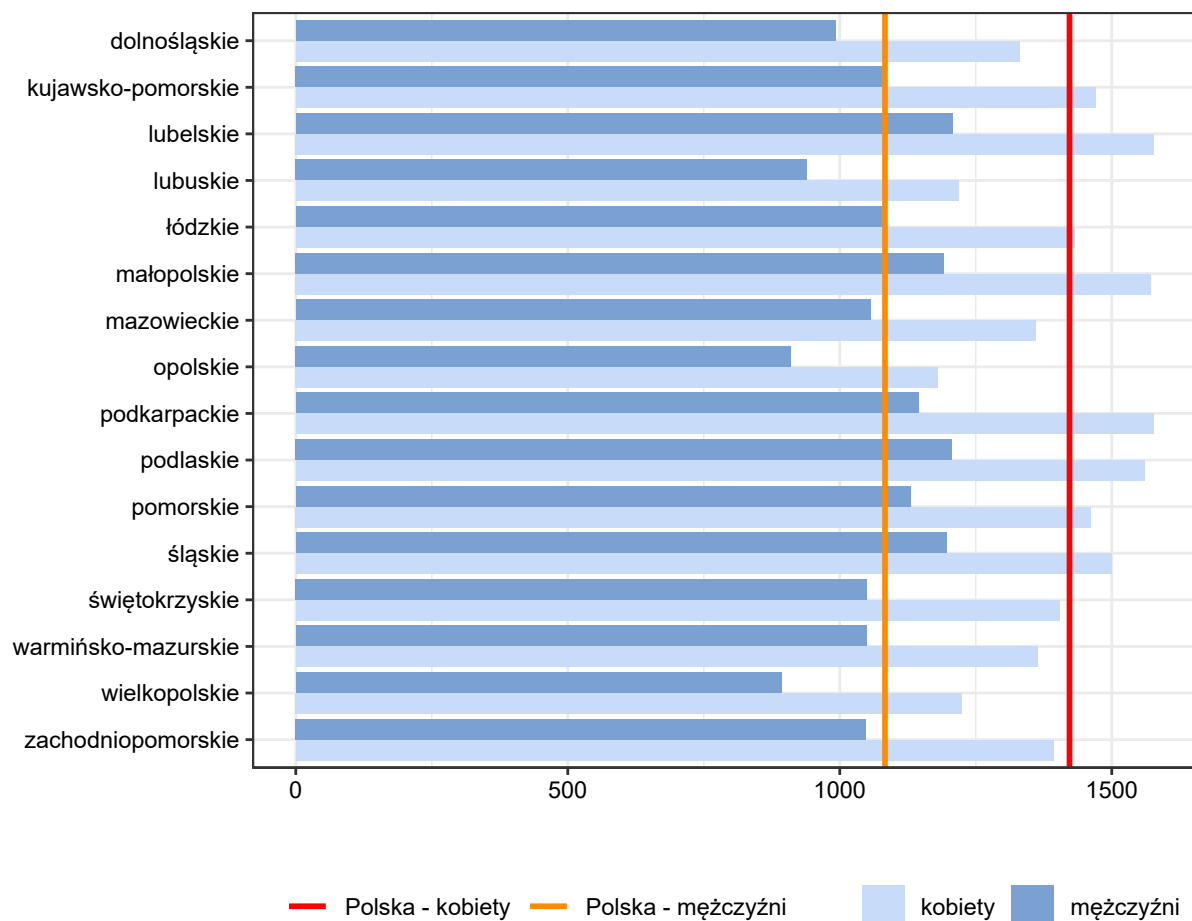
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 59,14 | 71,63 | 32,22 | 30,18 | 8,23 | 11,83 | 17,54 |
| kujawsko-pomorskie | 59,12 | 63,41 | 33,26 | 31,93 | 9,06 | 11,21 | 14,53 |
| lubelskie | 58,17 | 51,67 | 33,67 | 33,22 | 8,66 | 10,31 | 14,14 |
| lubuskie | 57,76 | 68,15 | 30,75 | 33,98 | 8,59 | 11,75 | 14,93 |
| łódzkie | 59,19 | 67,07 | 33,45 | 31,53 | 8,53 | 10,97 | 15,54 |
| małopolskie | 58,33 | 52,75 | 32,31 | 30,88 | 9,86 | 11,05 | 15,89 |
| mazowieckie | 58,40 | 65,53 | 34,88 | 30,02 | 8,18 | 10,61 | 16,31 |
| opolskie | 58,04 | 55,97 | 29,73 | 32,32 | 9,26 | 11,54 | 17,16 |
| podkarpackie | 58,94 | 44,01 | 33,58 | 33,61 | 9,34 | 10,58 | 12,89 |
| podlaskie | 57,63 | 65,90 | 32,11 | 33,06 | 9,57 | 10,92 | 14,35 |
| pomorskie | 57,66 | 67,73 | 35,63 | 31,12 | 8,61 | 10,20 | 14,44 |
| śląskie | 57,35 | 78,70 | 30,14 | 31,52 | 9,91 | 12,29 | 16,14 |
| świętokrzyskie | 58,42 | 49,27 | 32,11 | 33,94 | 9,07 | 10,51 | 14,37 |
| warmińsko-mazurskie | 57,55 | 63,42 | 31,93 | 33,08 | 9,28 | 11,82 | 13,89 |
| wielkopolskie | 59,14 | 57,63 | 34,96 | 34,46 | 8,53 | 9,59 | 12,46 |
| zachodniopomorskie | 58,39 | 72,23 | 30,80 | 31,64 | 8,75 | 12,20 | 16,61 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby zapalne skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.23 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.24 oraz Tabela 1.2.25 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.18 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.17: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby zapalne skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.23: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby zapalne skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 2 240,5 | 1 106,4 |
| kujawsko-pomorskie | 2 359,8 | 1 077,3 |
| lubelskie | 2 653,3 | 1 084,2 |
| lubuskie | 1 843,8 | 954,2 |
| łódzkie | 2 519,6 | 994,2 |
| małopolskie | 2 371,9 | 1 301,9 |
| mazowieckie | 2 265,2 | 1 098,0 |
| opolskie | 1 959,6 | 976,7 |
| podkarpackie | 2 496,1 | 1 059,8 |
| podlaskie | 2 564,9 | 1 125,6 |
| pomorskie | 2 383,2 | 1 131,5 |
| śląskie | 2 423,7 | 1 163,4 |
| świętokrzyskie | 2 369,8 | 920,7 |
| warmińsko-mazurskie | 2 097,9 | 1 050,1 |
| wielkopolskie | 1 939,2 | 803,2 |
| zachodniopomorskie | 2 184,3 | 1 149,6 |
| Polska | 2 306,1 | 1 078,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.24: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby zapałne skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 2 423,6 | 1 146,4 |
| kujawsko-pomorskie | 2 562,4 | 1 132,1 |
| lubelskie | 2 794,1 | 1 086,0 |
| lubuskie | 1 882,6 | 996,3 |
| łódzkie | 2 687,3 | 1 013,5 |
| małopolskie | 2 541,7 | 1 361,6 |
| mazowieckie | 2 368,5 | 1 144,8 |
| opolskie | 2 110,6 | 980,4 |
| podkarpackie | 2 713,1 | 1 107,4 |
| podlaskie | 2 733,4 | 1 158,7 |
| pomorskie | 2 489,9 | 1 159,5 |
| śląskie | 2 570,7 | 1 174,4 |
| świętokrzyskie | 2 565,8 | 966,9 |
| warmińsko-mazurskie | 2 240,5 | 1 088,2 |
| wielkopolskie | 2 093,9 | 832,9 |
| zachodniopomorskie | 2 332,9 | 1 186,4 |
| Polska | 2 456,9 | 1 111,7 |

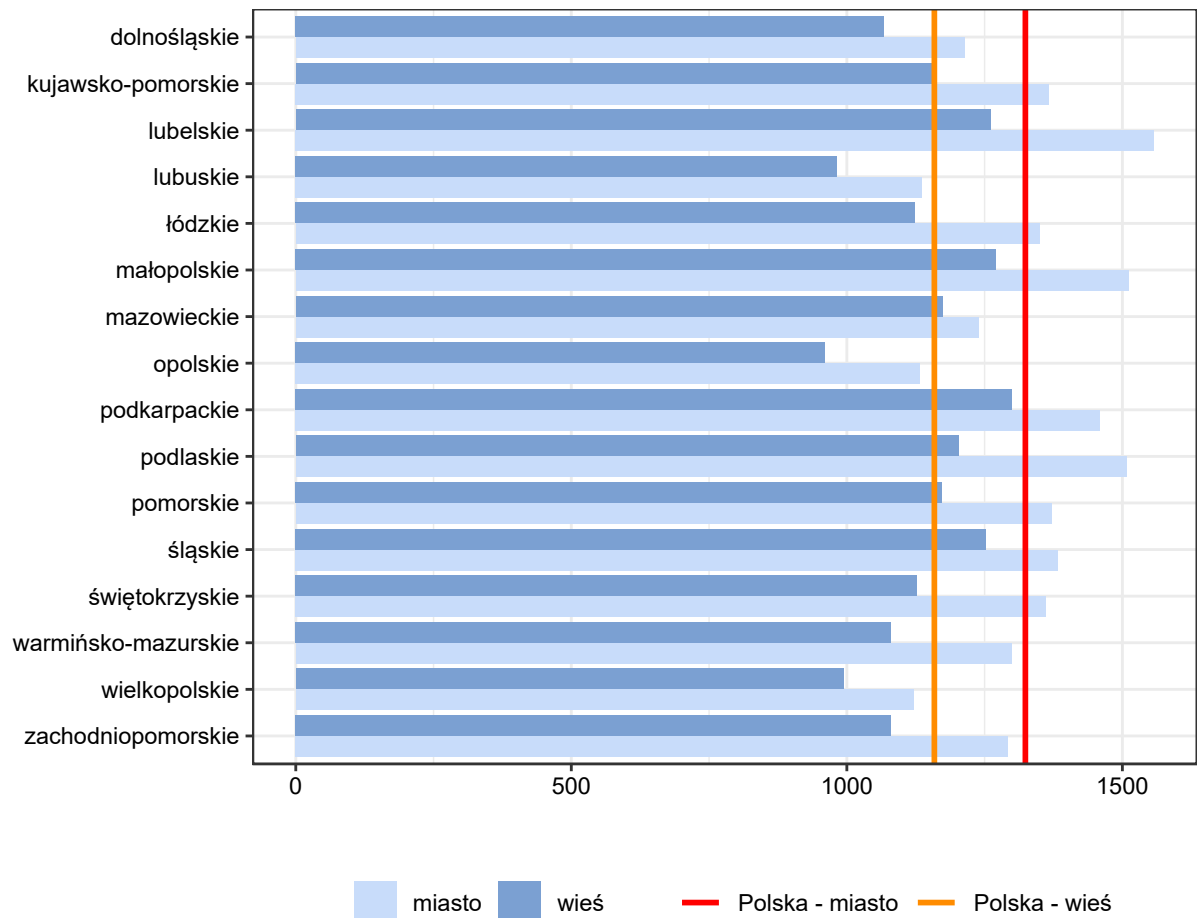
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.25: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby zapałne skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 2 066,7 | 1 044,4 |
| kujawsko-pomorskie | 2 167,4 | 994,3 |
| lubelskie | 2 518,8 | 1 081,2 |
| lubuskie | 1 806,8 | 890,8 |
| łódzkie | 2 361,2 | 962,9 |
| małopolskie | 2 210,9 | 1 212,7 |
| mazowieckie | 2 167,2 | 1 025,2 |
| opolskie | 1 817,3 | 971,2 |
| podkarpackie | 2 289,8 | 989,2 |
| podlaskie | 2 405,3 | 1 074,3 |
| pomorskie | 2 282,1 | 1 091,3 |
| śląskie | 2 283,6 | 1 147,2 |
| świętokrzyskie | 2 183,7 | 851,2 |
| warmińsko-mazurskie | 1 963,2 | 991,7 |
| wielkopolskie | 1 793,5 | 759,1 |
| zachodniopomorskie | 2 043,1 | 1 095,4 |
| Polska | 2 163,1 | 1 027,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.18: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby zapalne skóry



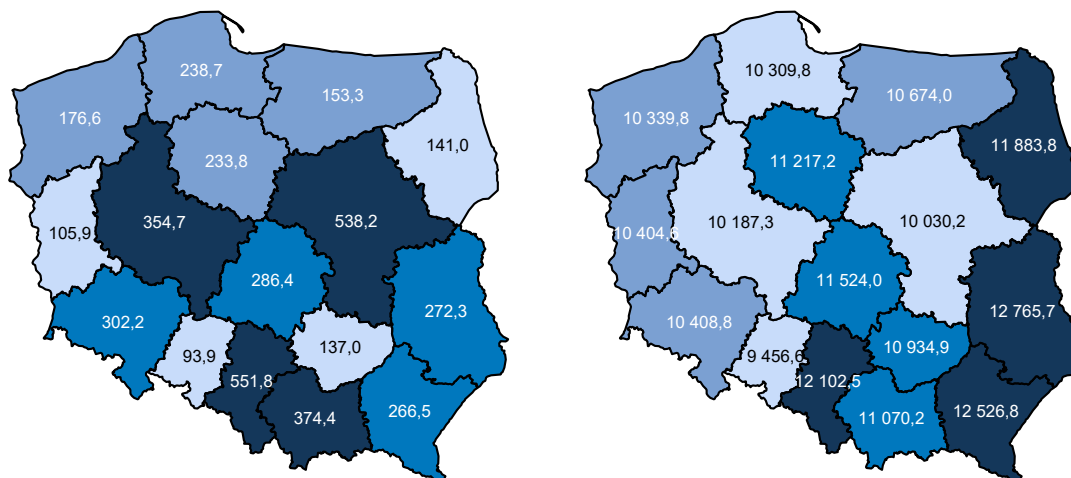
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby zapalne skóry

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 4 226,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 11,0 tys.). Mapa 1.2.12 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.12: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zapalne skóry



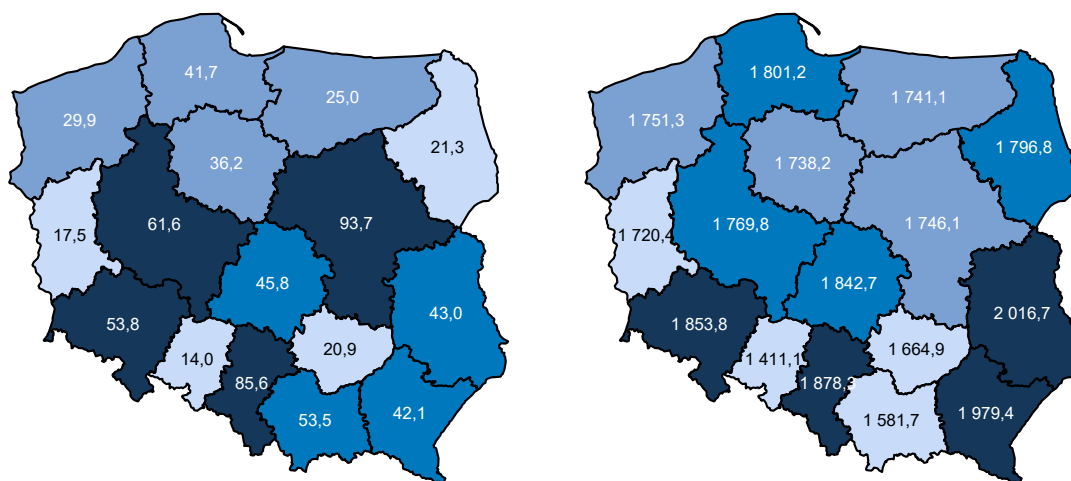
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

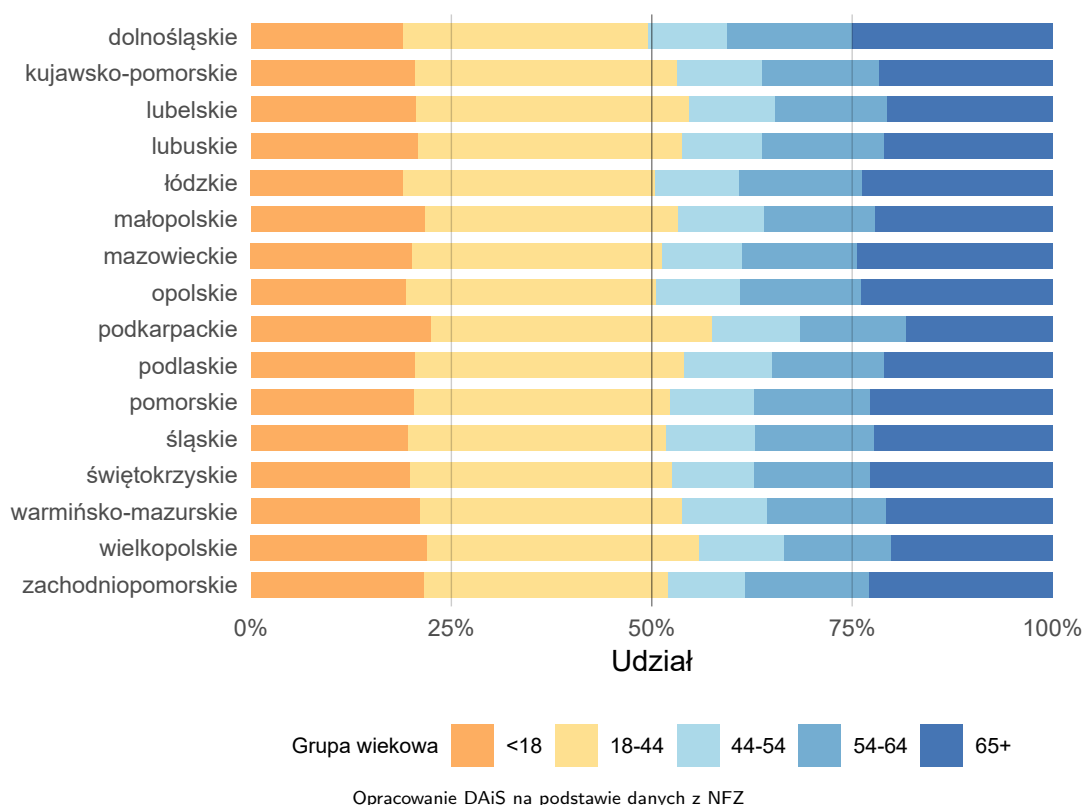
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Inne choroby skóry, włosów i paznokci' w roku 2016 wyniosła 685,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 784,3.

Mapa 1.2.13 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 łódzkim zapadalność wyniosła 45,8 tys. Na wykresie 1.2.19 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.13: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.19: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne choroby skóry, włosów i paznokci**Tabela 1.2.26:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

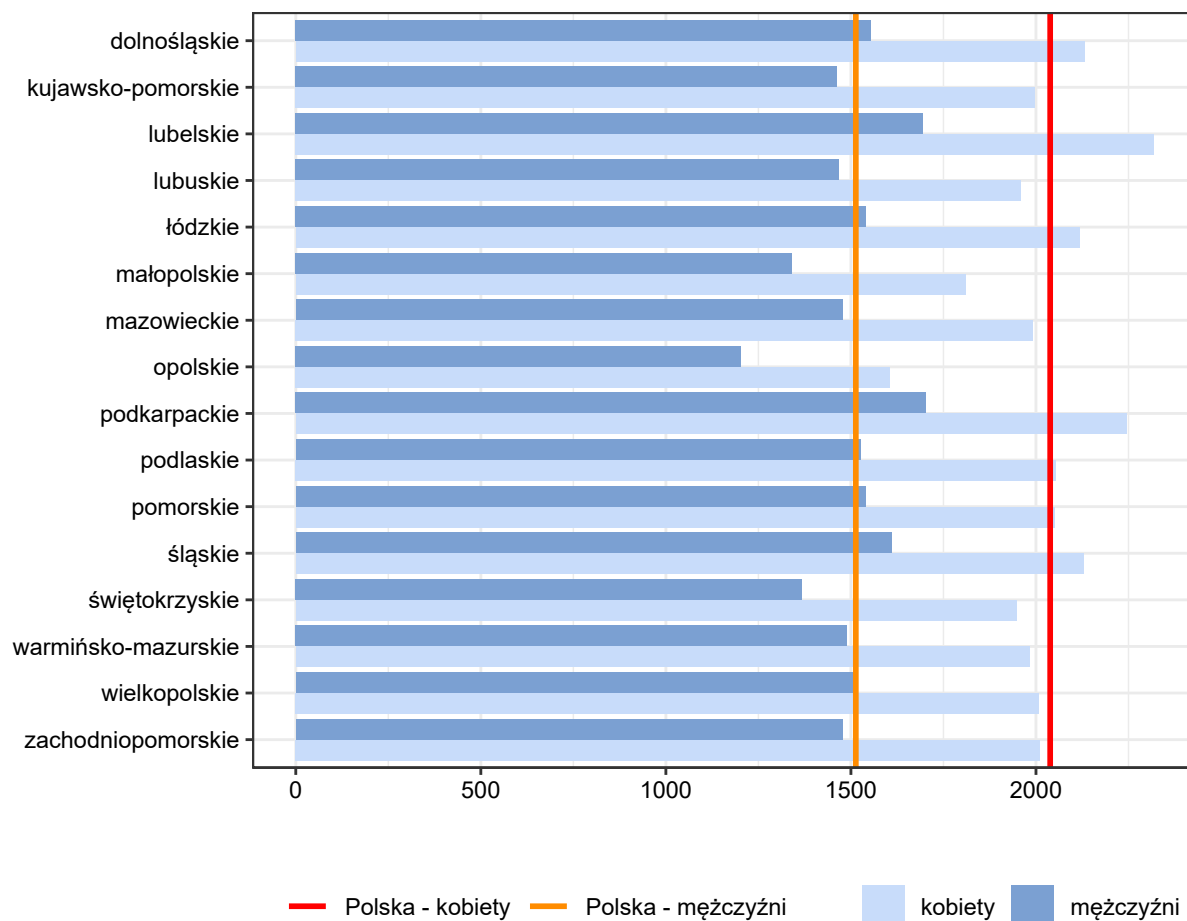
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 59,70 | 72,85 | 19,05 | 30,46 | 9,91 | 15,56 | 25,03 |
| kujawsko-pomorskie | 59,23 | 66,38 | 20,52 | 32,68 | 10,63 | 14,53 | 21,65 |
| lubelskie | 59,27 | 55,38 | 20,66 | 34,02 | 10,77 | 13,92 | 20,63 |
| lubuskie | 58,48 | 70,34 | 20,89 | 32,99 | 9,87 | 15,19 | 21,06 |
| łódzkie | 60,15 | 70,67 | 18,97 | 31,48 | 10,44 | 15,37 | 23,74 |
| małopolskie | 58,86 | 55,12 | 21,73 | 31,63 | 10,64 | 13,82 | 22,18 |
| mazowieckie | 59,52 | 69,15 | 20,09 | 31,22 | 9,95 | 14,30 | 24,43 |
| opolskie | 58,74 | 58,45 | 19,35 | 31,29 | 10,38 | 15,10 | 23,88 |
| podkarpackie | 57,86 | 48,95 | 22,45 | 35,08 | 10,98 | 13,17 | 18,32 |
| podlaskie | 58,60 | 67,93 | 20,54 | 33,50 | 11,03 | 13,90 | 21,03 |
| pomorskie | 58,38 | 70,23 | 20,38 | 31,87 | 10,59 | 14,41 | 22,76 |
| śląskie | 58,68 | 79,98 | 19,53 | 32,30 | 11,01 | 14,95 | 22,21 |
| świętokrzyskie | 59,92 | 52,79 | 19,90 | 32,60 | 10,31 | 14,47 | 22,72 |
| warmińsko-mazurskie | 58,12 | 65,63 | 21,14 | 32,67 | 10,57 | 14,89 | 20,74 |
| wielkopolskie | 58,26 | 60,94 | 21,96 | 33,99 | 10,53 | 13,37 | 20,14 |
| zachodniopomorskie | 58,98 | 73,94 | 21,63 | 30,40 | 9,64 | 15,40 | 22,94 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne choroby skóry, włosów i paznokci) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.27 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.28 oraz Tabela 1.2.29 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.21 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.20: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.27: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 2 102,7 | 2 506,2 |
| kujawsko-pomorskie | 1 974,1 | 2 175,9 |
| lubelskie | 2 348,1 | 2 281,7 |
| lubuskie | 1 990,8 | 2 139,5 |
| łódzkie | 2 080,1 | 2 212,0 |
| małopolskie | 1 818,9 | 2 070,9 |
| mazowieckie | 1 874,3 | 2 361,8 |
| opolskie | 1 714,2 | 1 827,3 |
| podkarpackie | 2 419,0 | 2 182,9 |
| podlaskie | 2 124,8 | 2 136,9 |
| pomorskie | 1 887,9 | 2 469,6 |
| śląskie | 2 179,9 | 2 223,1 |
| świętokrzyskie | 1 985,8 | 1 968,1 |
| warmińsko-mazurskie | 1 999,9 | 2 256,8 |
| wielkopolskie | 2 027,9 | 2 161,1 |
| zachodniopomorskie | 2 192,1 | 2 268,2 |
| Polska | 2 038,6 | 2 237,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.28: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 2 258,5 | 2 591,4 |
| kujawsko-pomorskie | 2 108,6 | 2 264,7 |
| lubelskie | 2 492,9 | 2 344,0 |
| lubuskie | 2 069,0 | 2 256,1 |
| łódzkie | 2 211,9 | 2 280,1 |
| małopolskie | 1 902,5 | 2 152,5 |
| mazowieckie | 1 980,7 | 2 446,0 |
| opolskie | 1 735,2 | 1 884,5 |
| podkarpackie | 2 524,0 | 2 269,3 |
| podlaskie | 2 263,7 | 2 246,9 |
| pomorskie | 1 947,5 | 2 567,9 |
| śląskie | 2 301,0 | 2 317,4 |
| świętokrzyskie | 2 074,9 | 2 087,7 |
| warmińsko-mazurskie | 2 069,9 | 2 345,6 |
| wielkopolskie | 2 111,5 | 2 225,0 |
| zachodniopomorskie | 2 223,0 | 2 414,4 |
| Polska | 2 141,1 | 2 325,3 |

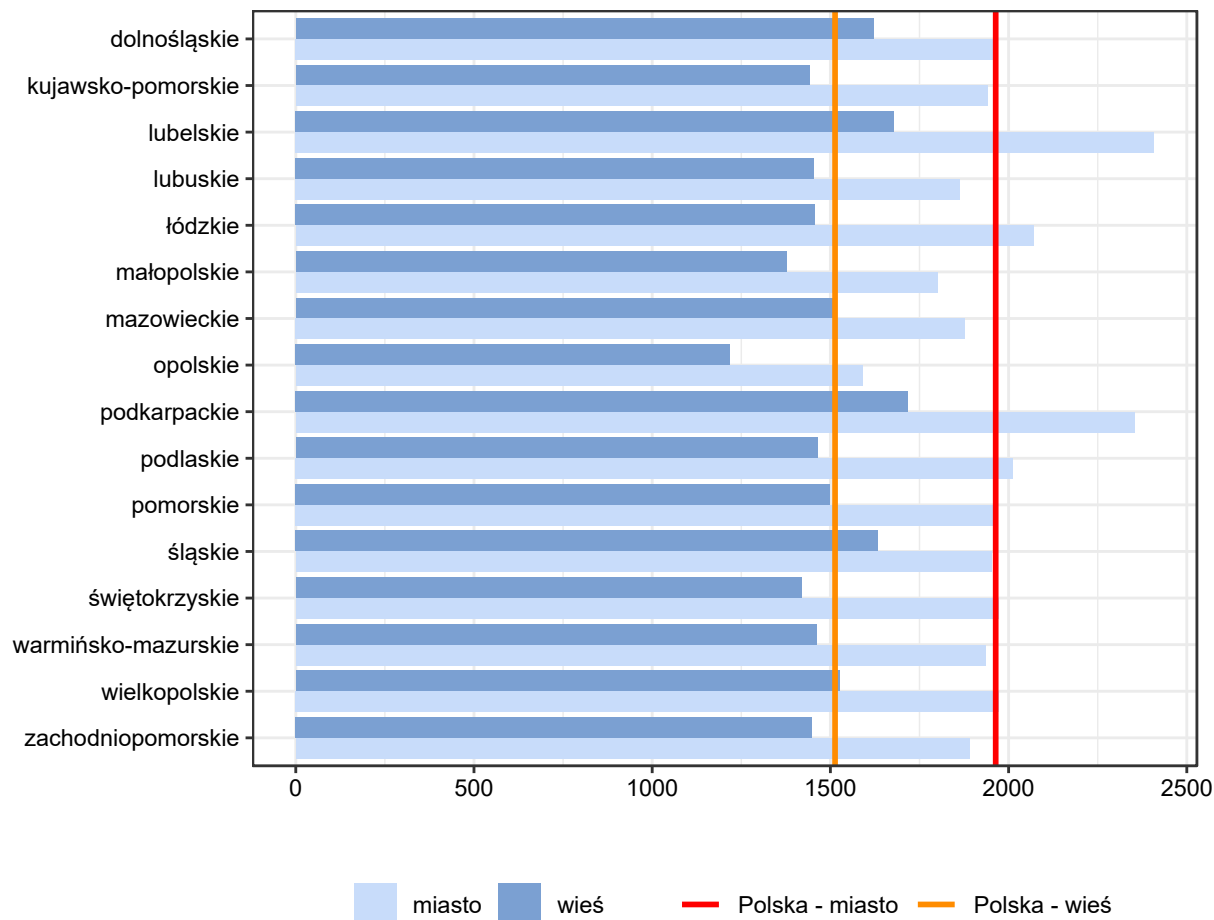
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.29: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 954,7 | 2 374,0 |
| kujawsko-pomorskie | 1 846,4 | 2 041,6 |
| lubelskie | 2 209,9 | 2 183,0 |
| lubuskie | 1 916,4 | 1 963,6 |
| łódzkie | 1 955,7 | 2 101,1 |
| małopolskie | 1 739,7 | 1 948,9 |
| mazowieckie | 1 773,2 | 2 230,7 |
| opolskie | 1 694,5 | 1 741,0 |
| podkarpackie | 2 319,3 | 2 055,0 |
| podlaskie | 1 993,2 | 1 966,0 |
| pomorskie | 1 831,4 | 2 328,4 |
| śląskie | 2 064,4 | 2 083,8 |
| świętokrzyskie | 1 901,2 | 1 787,8 |
| warmińsko-mazurskie | 1 933,8 | 2 121,0 |
| wielkopolskie | 1 949,2 | 2 066,3 |
| zachodniopomorskie | 2 162,7 | 2 052,7 |
| Polska | 1 941,3 | 2 104,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.21: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

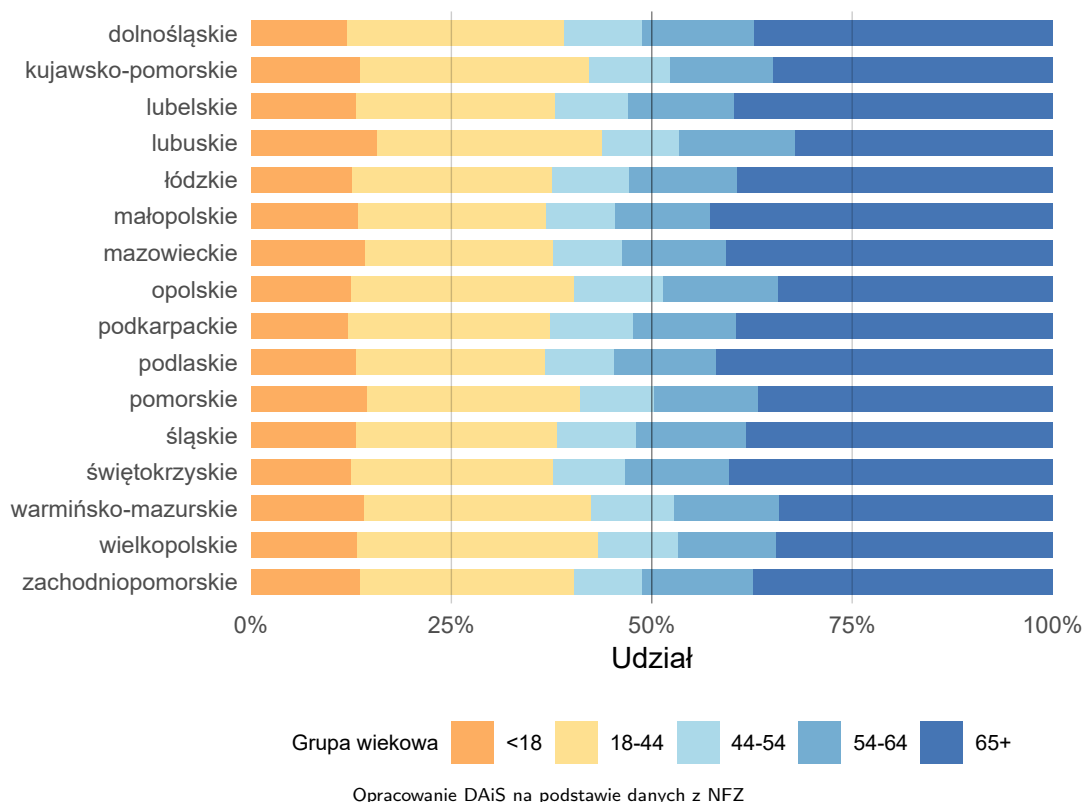


Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

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 5 405,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 14,1 tys.). Mapa **1.2.14** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Wykres 1.2.22: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia**Tabela 1.2.30:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

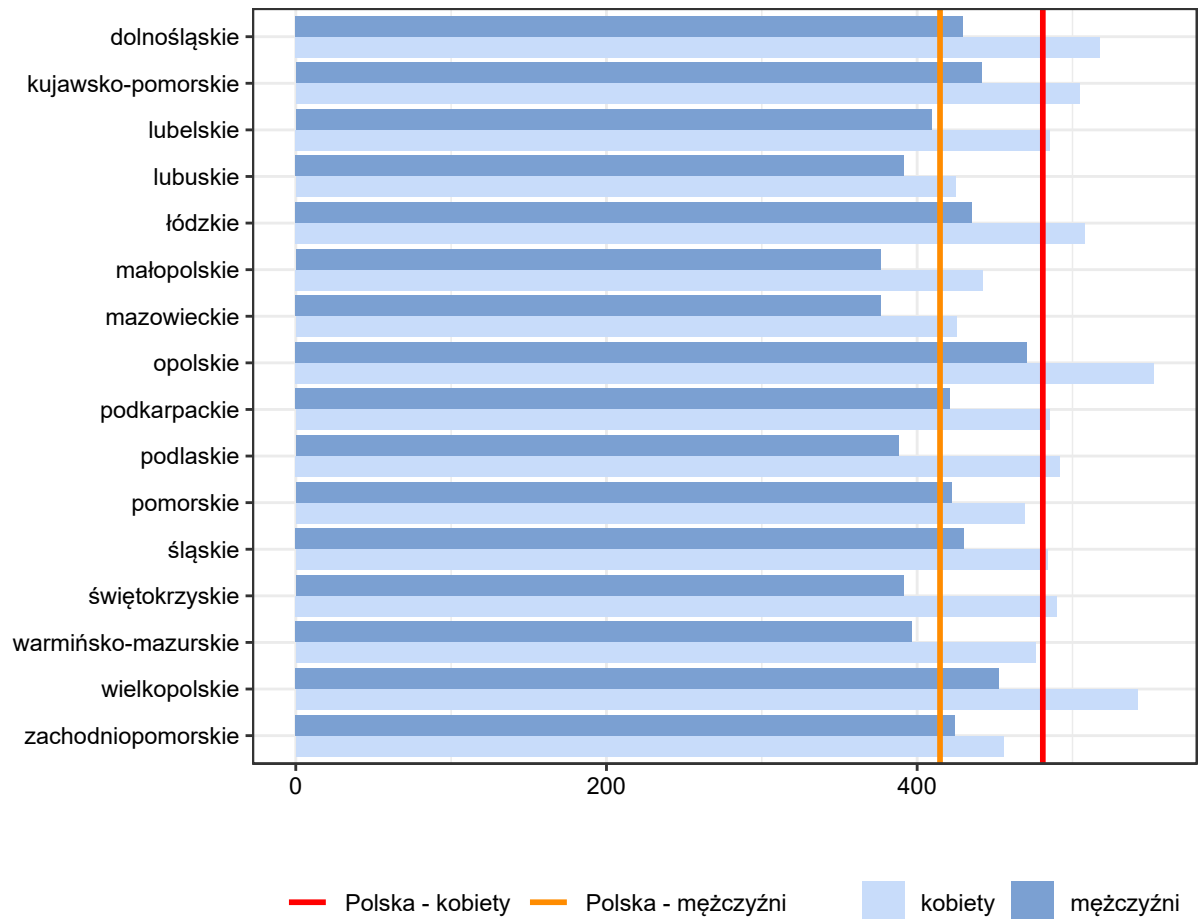
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 56,56 | 68,77 | 11,94 | 27,18 | 9,64 | 14,04 | 37,20 |
| kujawsko-pomorskie | 54,87 | 58,64 | 13,68 | 28,54 | 10,06 | 12,84 | 34,89 |
| lubelskie | 55,78 | 44,11 | 13,18 | 24,70 | 9,21 | 13,23 | 39,68 |
| lubuskie | 53,37 | 61,98 | 15,76 | 28,06 | 9,60 | 14,44 | 32,15 |
| łódzkie | 56,18 | 60,81 | 12,58 | 24,94 | 9,67 | 13,44 | 39,37 |
| małopolskie | 55,49 | 48,12 | 13,47 | 23,35 | 8,60 | 11,82 | 42,76 |
| mazowieckie | 55,19 | 59,71 | 14,29 | 23,34 | 8,73 | 12,91 | 40,73 |
| opolskie | 55,59 | 50,47 | 12,47 | 27,86 | 11,13 | 14,31 | 34,24 |
| podkarpackie | 54,55 | 39,55 | 12,12 | 25,26 | 10,31 | 12,83 | 39,48 |
| podlaskie | 57,14 | 56,22 | 13,17 | 23,48 | 8,67 | 12,71 | 41,96 |
| pomorskie | 53,92 | 63,42 | 14,56 | 26,51 | 9,23 | 12,92 | 36,78 |
| śląskie | 54,70 | 75,91 | 13,12 | 25,13 | 9,77 | 13,72 | 38,27 |
| świętokrzyskie | 56,82 | 44,35 | 12,56 | 25,08 | 9,09 | 12,95 | 40,33 |
| warmińsko-mazurskie | 55,59 | 58,52 | 14,09 | 28,42 | 10,25 | 13,07 | 34,16 |
| wielkopolskie | 55,82 | 54,40 | 13,30 | 29,97 | 10,02 | 12,17 | 34,54 |
| zachodniopomorskie | 53,12 | 69,26 | 13,71 | 26,60 | 8,52 | 13,87 | 37,30 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.31 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.32 oraz Tabela 1.2.33 przedstawiają zapadalność według grup wie-

kowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.24 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.23: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.31: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 338,0 | 954,9 |
| kujawsko-pomorskie | 358,9 | 956,3 |
| lubelskie | 333,1 | 976,2 |
| lubuskie | 356,7 | 775,5 |
| łódzkie | 354,4 | 942,1 |
| małopolskie | 292,4 | 1 035,9 |
| mazowieckie | 306,9 | 906,9 |
| opolskie | 401,5 | 952,1 |
| podkarpackie | 299,4 | 1 079,0 |
| podlaskie | 334,8 | 1 047,5 |
| pomorskie | 334,1 | 988,7 |
| śląskie | 357,0 | 934,0 |
| świętokrzyskie | 332,4 | 927,0 |
| warmińsko-mazurskie | 334,8 | 933,4 |
| wielkopolskie | 345,9 | 1 043,6 |
| zachodniopomorskie | 349,3 | 927,5 |
| Polska | 333,6 | 963,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.32: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|----------------|
| dolnośląskie | 319,9 | 1 066,6 |
| kujawsko-pomorskie | 346,9 | 1 039,5 |
| lubelskie | 288,2 | 1 068,4 |
| lubuskie | 321,4 | 858,2 |
| łódzkie | 330,4 | 1 008,2 |
| małopolskie | 257,1 | 1 149,2 |
| mazowieckie | 275,5 | 983,4 |
| opolskie | 374,1 | 1 063,0 |
| podkarpackie | 274,1 | 1 182,8 |
| podlaskie | 333,1 | 1 157,1 |
| pomorskie | 311,9 | 1 061,1 |
| śląskie | 334,9 | 1 035,5 |
| świętokrzyskie | 317,2 | 1 051,8 |
| warmińsko-mazurskie | 310,1 | 1 017,0 |
| wielkopolskie | 337,0 | 1 152,5 |
| zachodniopomorskie | 335,1 | 975,0 |
| Polska | 310,0 | 1 056,1 |

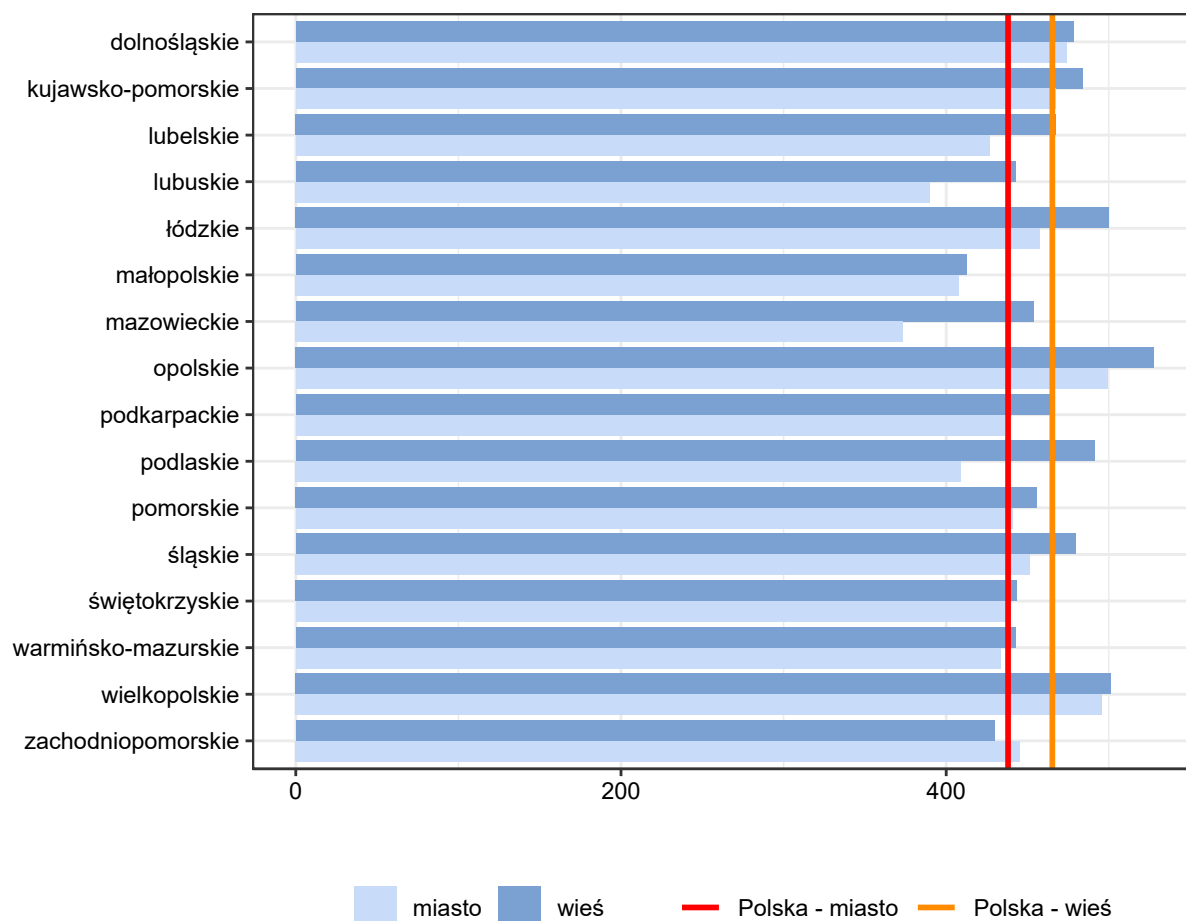
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.33: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 355,1 | 781,5 |
| kujawsko-pomorskie | 370,2 | 830,4 |
| lubelskie | 376,1 | 830,1 |
| lubuskie | 390,3 | 650,6 |
| łódzkie | 377,2 | 834,5 |
| małopolskie | 325,9 | 866,4 |
| mazowieckie | 336,8 | 787,8 |
| opolskie | 427,3 | 784,9 |
| podkarpackie | 323,3 | 925,4 |
| podlaskie | 336,5 | 877,2 |
| pomorskie | 355,1 | 884,6 |
| śląskie | 378,1 | 784,0 |
| świętokrzyskie | 346,9 | 738,6 |
| warmińsko-mazurskie | 358,1 | 805,7 |
| wielkopolskie | 354,2 | 882,0 |
| zachodniopomorskie | 362,9 | 857,5 |
| Polska | 355,9 | 823,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.24: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



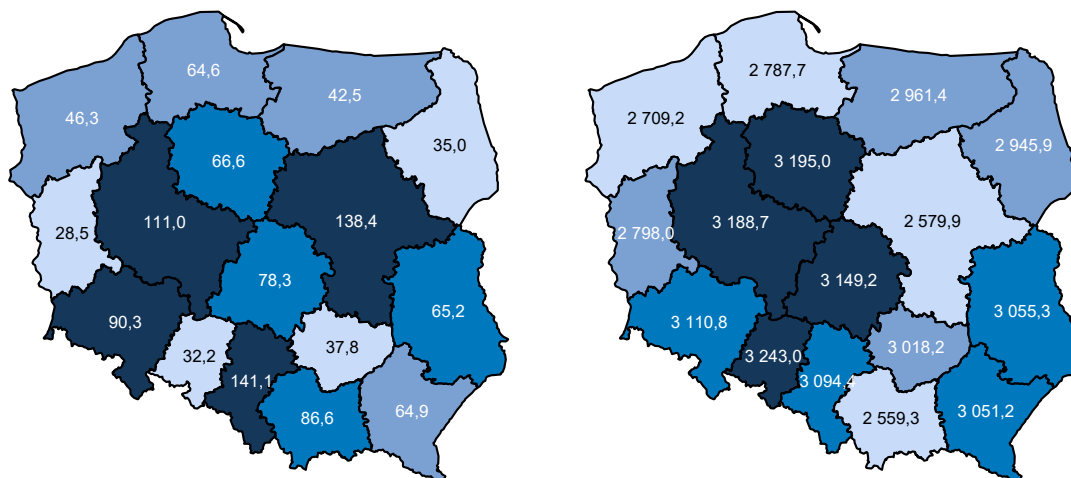
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

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 1 129,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,9 tys.). Mapa **1.2.16** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.16: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



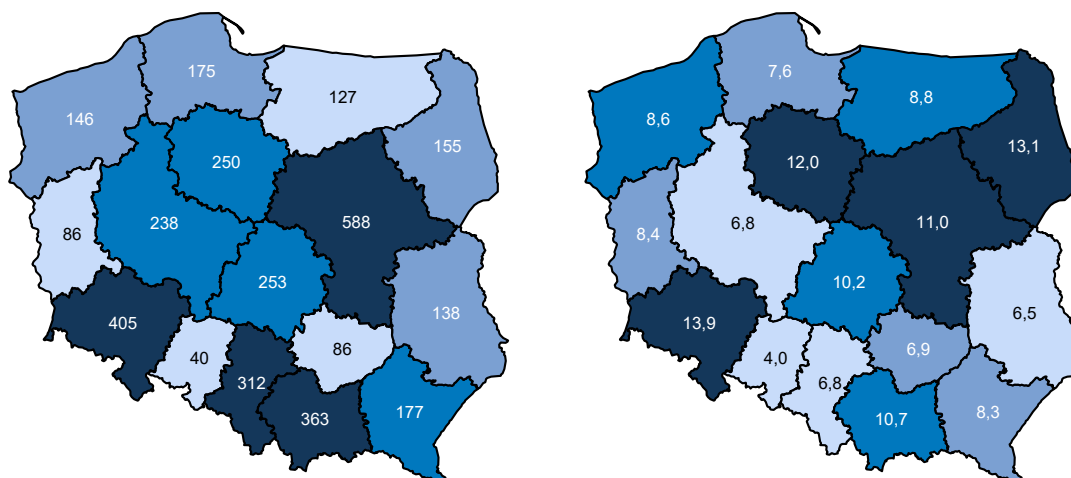
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

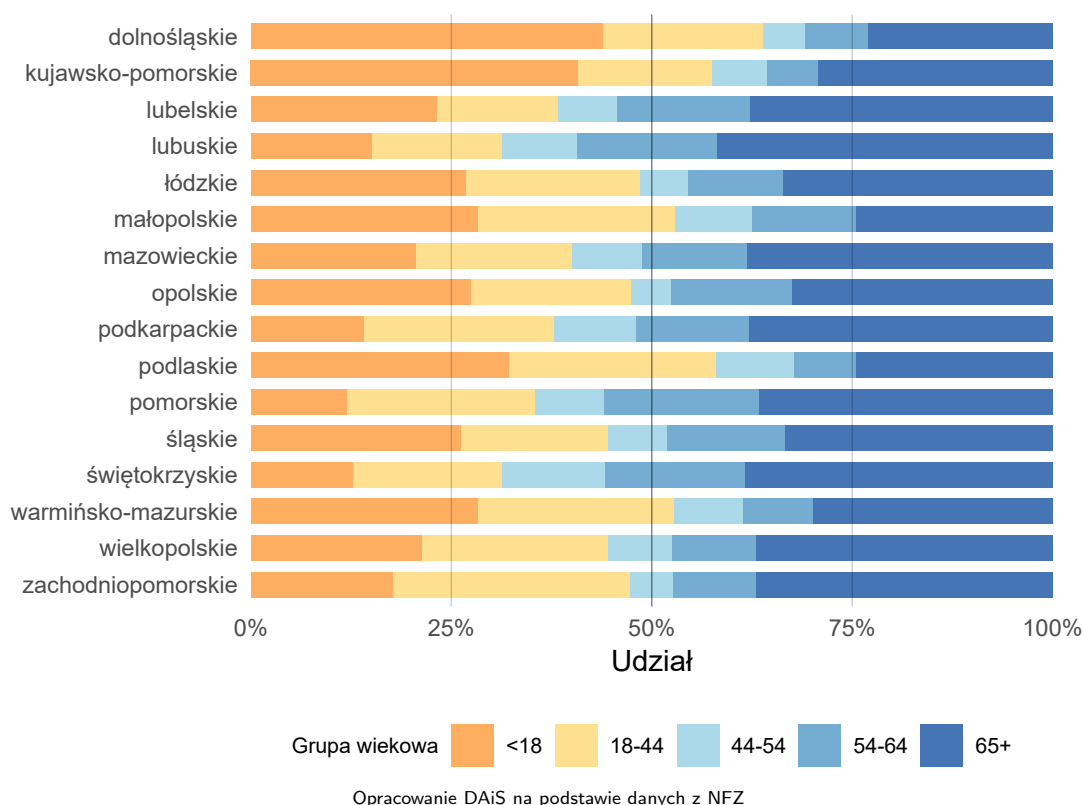
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe' w roku 2016 wyniosła 3,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 9,2.

Mapa 1.2.17 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 łódzkim zapadalność wyniosła 0,3 tys. Na wykresie 1.2.25 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.17: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.25: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe**Tabela 1.2.34:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

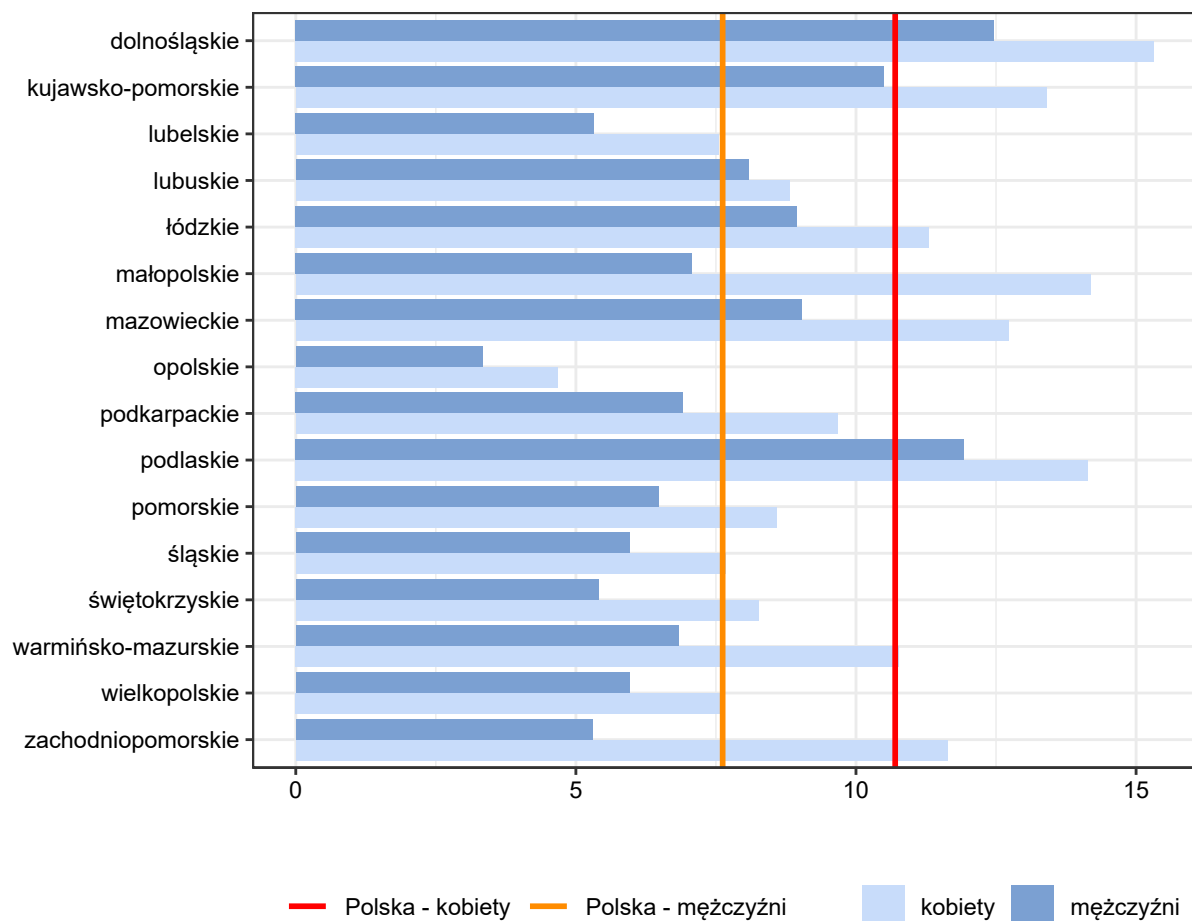
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 57,04 | 68,64 | 43,95 | 20,00 | 5,19 | 7,90 | 22,96 |
| kujawsko-pomorskie | 57,60 | 68,00 | 40,80 | 16,80 | 6,80 | 6,40 | 29,20 |
| lubelskie | 60,14 | 60,14 | 23,19 | 15,22 | 7,25 | 16,67 | 37,68 |
| lubuskie | 53,49 | 69,77 | 15,12 | 16,28 | 9,30 | 17,44 | 41,86 |
| łódzkie | 58,10 | 70,36 | 26,88 | 21,74 | 5,93 | 11,86 | 33,60 |
| małopolskie | 68,04 | 60,88 | 28,37 | 24,52 | 9,64 | 12,95 | 24,52 |
| mazowieckie | 60,54 | 74,66 | 20,58 | 19,56 | 8,67 | 13,10 | 38,10 |
| opolskie | 60,00 | 77,50 | 27,50 | 20,00 | 5,00 | 15,00 | 32,50 |
| podkarpackie | 59,32 | 49,15 | 14,12 | 23,73 | 10,17 | 14,12 | 37,85 |
| podlaskie | 55,48 | 61,94 | 32,26 | 25,81 | 9,68 | 7,74 | 24,52 |
| pomorskie | 58,29 | 74,29 | 12,00 | 23,43 | 8,57 | 19,43 | 36,57 |
| śląskie | 58,01 | 80,77 | 26,28 | 18,27 | 7,37 | 14,74 | 33,33 |
| świętokrzyskie | 61,63 | 59,30 | 12,79 | 18,60 | 12,79 | 17,44 | 38,37 |
| warmińsko-mazurskie | 62,20 | 63,78 | 28,35 | 24,41 | 8,66 | 8,66 | 29,92 |
| wielkopolskie | 57,56 | 59,66 | 21,43 | 23,11 | 7,98 | 10,50 | 36,97 |
| zachodniopomorskie | 69,86 | 73,97 | 17,81 | 29,45 | 5,48 | 10,27 | 36,99 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.26 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.35 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.36 oraz Tabela 1.2.37 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.27 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.26: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.35: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 36,5 | 17,3 |
| kujawsko-pomorskie | 27,1 | 20,3 |
| lubelskie | 8,4 | 13,4 |
| lubuskie | 7,1 | 20,9 |
| łódzkie | 16,3 | 17,3 |
| małopolskie | 16,1 | 15,5 |
| mazowieckie | 12,1 | 23,1 |
| opolskie | 7,0 | 7,1 |
| podkarpackie | 6,4 | 19,0 |
| podlaskie | 24,3 | 18,1 |
| pomorskie | 4,7 | 16,6 |
| śląskie | 10,7 | 12,2 |
| świętokrzyskie | 5,3 | 13,7 |
| warmińsko-mazurskie | 13,6 | 16,5 |
| wielkopolskie | 7,6 | 15,3 |
| zachodniopomorskie | 8,8 | 17,9 |
| Polska | 13,5 | 16,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.36: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 40,4 | 18,1 |
| kujawsko-pomorskie | 27,3 | 20,7 |
| lubelskie | 9,2 | 15,9 |
| lubuskie | 7,8 | 15,4 |
| łódzkie | 17,8 | 18,1 |
| małopolskie | 19,6 | 16,3 |
| mazowieckie | 11,0 | 25,6 |
| opolskie | 6,5 | 7,3 |
| podkarpackie | 7,3 | 20,4 |
| podlaskie | 20,9 | 17,2 |
| pomorskie | 4,6 | 15,9 |
| śląskie | 12,3 | 12,7 |
| świętokrzyskie | 3,9 | 14,5 |
| warmińsko-mazurskie | 14,0 | 18,0 |
| wielkopolskie | 8,0 | 16,0 |
| zachodniopomorskie | 11,8 | 22,2 |
| Polska | 14,4 | 17,9 |

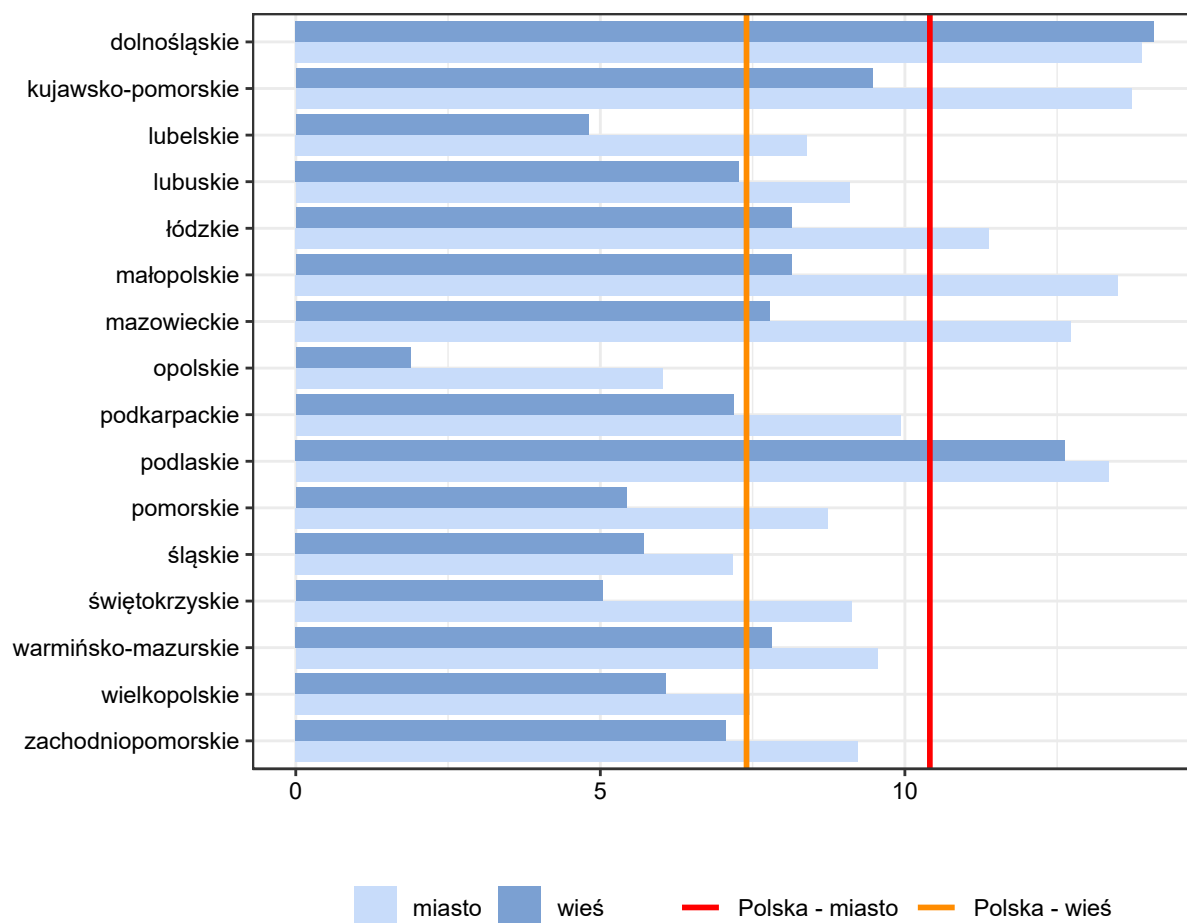
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.37: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 32,8 | 16,1 |
| kujawsko-pomorskie | 26,9 | 19,5 |
| lubelskie | 7,8 | 9,3 |
| lubuskie | 6,4 | 29,1 |
| łódzkie | 14,9 | 16,0 |
| małopolskie | 12,8 | 14,4 |
| mazowieckie | 13,0 | 19,2 |
| opolskie | 7,4 | 6,8 |
| podkarpackie | 5,5 | 16,9 |
| podlaskie | 27,4 | 19,5 |
| pomorskie | 4,8 | 17,8 |
| śląskie | 9,2 | 11,3 |
| świętokrzyskie | 6,5 | 12,5 |
| warmińsko-mazurskie | 13,2 | 14,3 |
| wielkopolskie | 7,3 | 14,3 |
| zachodniopomorskie | 6,0 | 11,4 |
| Polska | 12,7 | 15,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.27: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

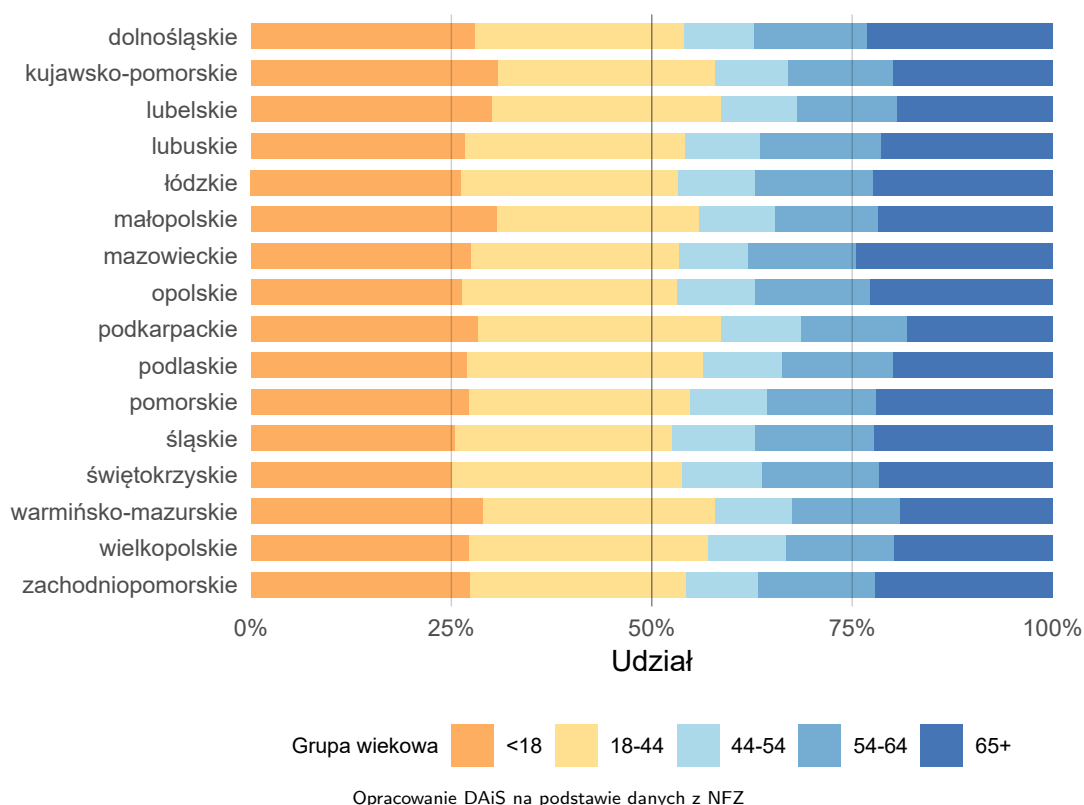


Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

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 28,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa **1.2.18** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Wykres 1.2.28: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zapalenie skóry i wyprysk**Tabela 1.2.38:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zapalenie skóry i wyprysk

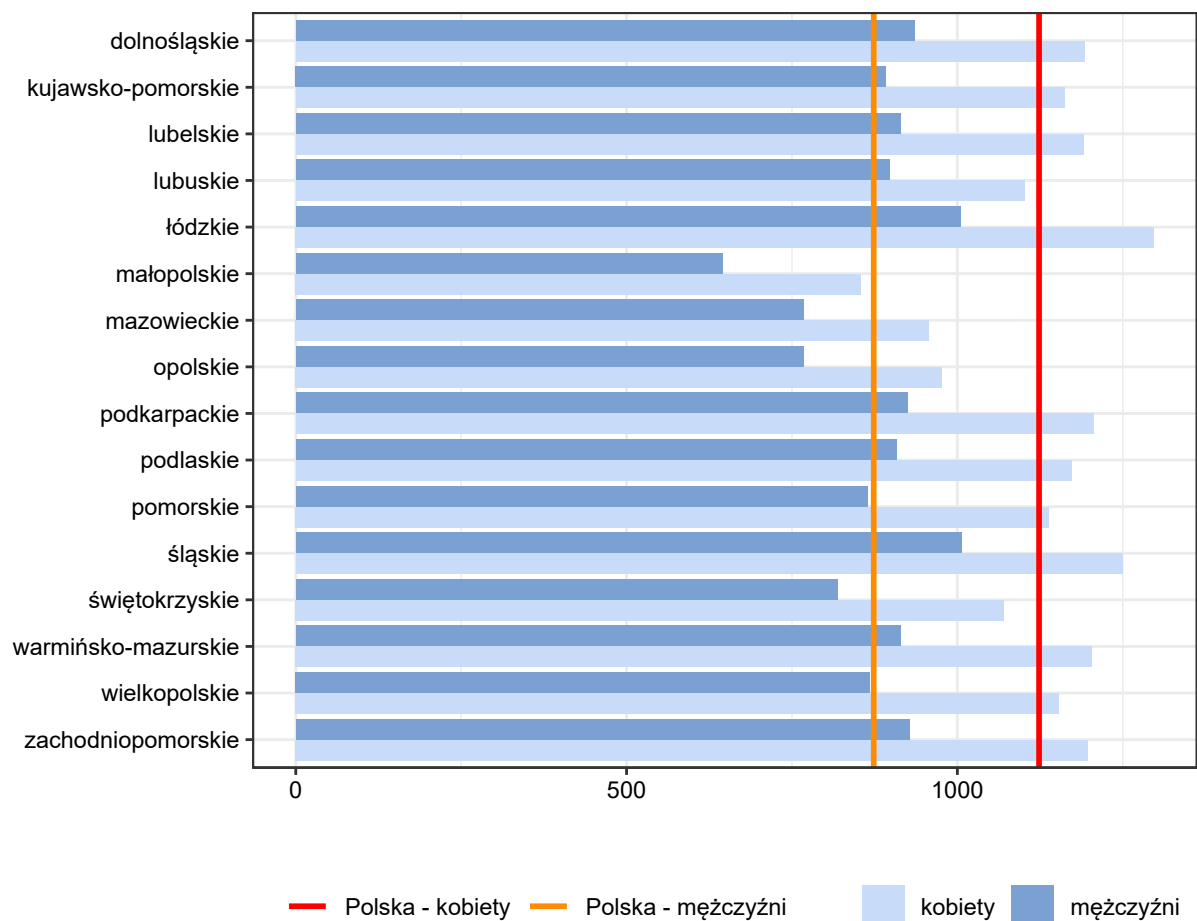
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 57,91 | 73,84 | 28,04 | 26,08 | 8,61 | 14,18 | 23,08 |
| kujawsko-pomorskie | 58,10 | 67,82 | 30,88 | 27,05 | 9,06 | 13,13 | 19,88 |
| lubelskie | 58,08 | 56,44 | 30,04 | 28,63 | 9,40 | 12,57 | 19,36 |
| lubuskie | 56,42 | 72,47 | 26,72 | 27,48 | 9,37 | 15,04 | 21,38 |
| łódzkie | 58,64 | 73,59 | 26,20 | 27,16 | 9,49 | 14,70 | 22,45 |
| małopolskie | 58,40 | 57,02 | 30,72 | 25,27 | 9,49 | 12,73 | 21,79 |
| mazowieckie | 57,62 | 70,42 | 27,52 | 25,88 | 8,67 | 13,44 | 24,49 |
| opolskie | 57,60 | 59,91 | 26,33 | 26,86 | 9,64 | 14,34 | 22,83 |
| podkarpackie | 57,61 | 50,02 | 28,37 | 30,28 | 10,02 | 13,14 | 18,18 |
| podlaskie | 57,58 | 68,08 | 27,02 | 29,36 | 9,89 | 13,85 | 19,88 |
| pomorskie | 58,11 | 71,54 | 27,23 | 27,60 | 9,49 | 13,70 | 21,97 |
| śląskie | 57,14 | 82,29 | 25,41 | 27,18 | 10,26 | 14,93 | 22,22 |
| świętokrzyskie | 57,88 | 55,30 | 25,16 | 28,65 | 9,95 | 14,65 | 21,59 |
| warmińsko-mazurskie | 57,86 | 66,31 | 29,00 | 28,83 | 9,72 | 13,45 | 19,00 |
| wielkopolskie | 58,38 | 63,13 | 27,28 | 29,71 | 9,77 | 13,49 | 19,74 |
| zachodniopomorskie | 57,69 | 76,31 | 27,42 | 26,87 | 8,97 | 14,65 | 22,09 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.29 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zapalenie skóry i wyprysk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.39 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.40 oraz Tabela 1.2.41 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.30 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.29: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Zapalenie skóry i wyprysk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.39: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Zapalenie skóry i wyprysk

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 784,2 | 1 332,2 |
| kujawsko-pomorskie | 1 762,7 | 1 185,5 |
| lubelskie | 1 789,1 | 1 121,9 |
| lubuskie | 1 483,9 | 1 265,9 |
| łódzkie | 1 805,9 | 1 314,4 |
| małopolskie | 1 223,5 | 968,5 |
| mazowieckie | 1 273,7 | 1 174,8 |
| opolskie | 1 447,4 | 1 083,2 |
| podkarpackie | 1 649,6 | 1 169,6 |
| podlaskie | 1 623,1 | 1 172,8 |
| pomorskie | 1 407,6 | 1 330,3 |
| śląskie | 1 709,4 | 1 340,2 |
| świętokrzyskie | 1 429,1 | 1 064,8 |
| warmińsko-mazurskie | 1 672,7 | 1 260,7 |
| wielkopolskie | 1 443,8 | 1 213,9 |
| zachodniopomorskie | 1 691,3 | 1 329,4 |
| Polska | 1 545,2 | 1 215,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.40: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zapalenie skóry i wyprysk

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 875,0 | 1 345,2 |
| kujawsko-pomorskie | 1 855,5 | 1 213,3 |
| lubelskie | 1 893,7 | 1 125,4 |
| lubuskie | 1 561,2 | 1 195,2 |
| łódzkie | 1 906,7 | 1 330,0 |
| małopolskie | 1 282,2 | 966,9 |
| mazowieckie | 1 312,8 | 1 171,3 |
| opolskie | 1 514,9 | 1 063,0 |
| podkarpackie | 1 766,7 | 1 174,2 |
| podlaskie | 1 736,2 | 1 175,1 |
| pomorskie | 1 506,8 | 1 352,3 |
| śląskie | 1 807,8 | 1 324,6 |
| świętokrzyskie | 1 517,1 | 1 018,0 |
| warmińsko-mazurskie | 1 797,2 | 1 245,8 |
| wielkopolskie | 1 536,0 | 1 215,2 |
| zachodniopomorskie | 1 836,5 | 1 324,6 |
| Polska | 1 633,4 | 1 213,8 |

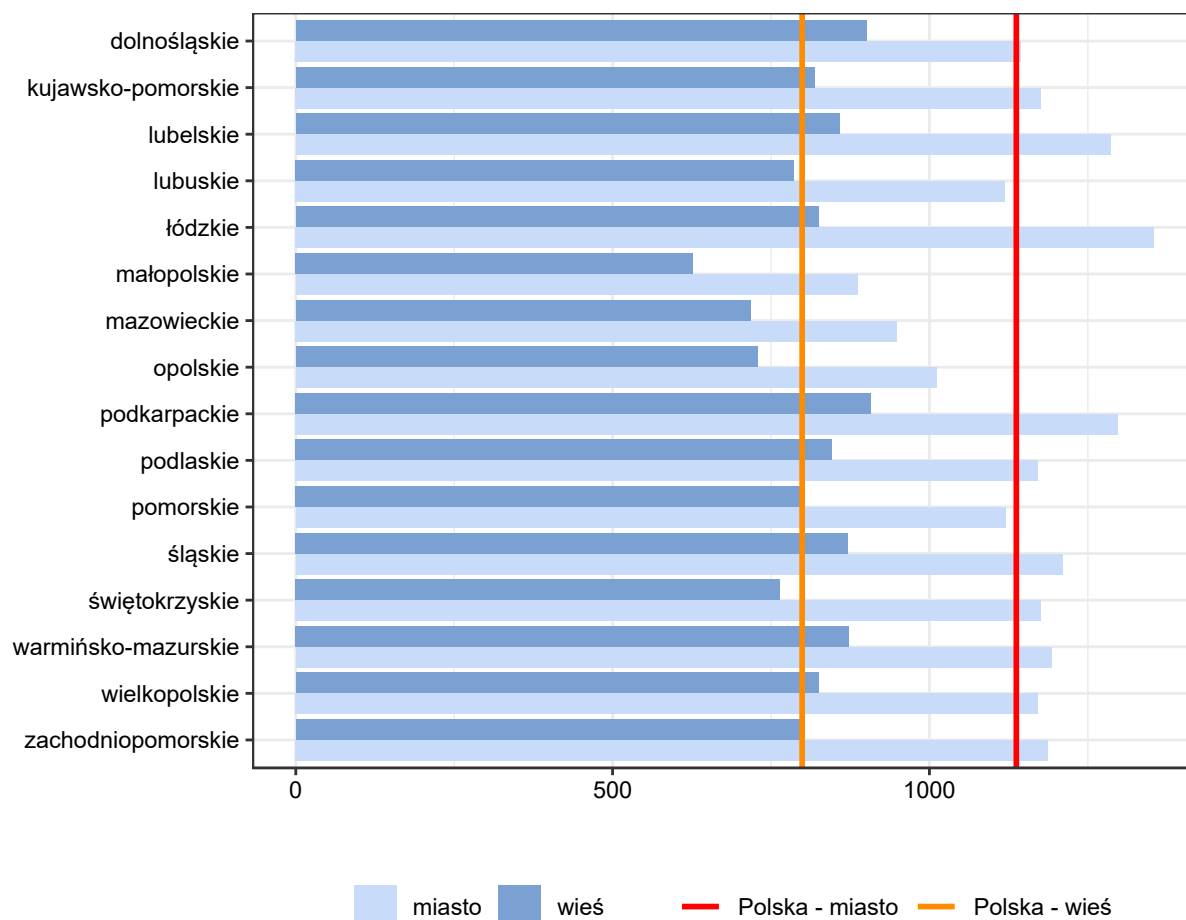
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.41: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Zapalenie skóry i wyprysk

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|----------------|----------------|
| dolnośląskie | 1 698,0 | 1 312,0 |
| kujawsko-pomorskie | 1 674,5 | 1 143,5 |
| lubelskie | 1 689,2 | 1 116,4 |
| lubuskie | 1 410,2 | 1 372,6 |
| łódzkie | 1 710,7 | 1 289,0 |
| małopolskie | 1 167,8 | 971,0 |
| mazowieckie | 1 236,5 | 1 180,2 |
| opolskie | 1 383,9 | 1 113,6 |
| podkarpackie | 1 538,4 | 1 162,7 |
| podlaskie | 1 516,0 | 1 169,2 |
| pomorskie | 1 313,6 | 1 298,6 |
| śląskie | 1 615,6 | 1 363,3 |
| świętokrzyskie | 1 345,5 | 1 135,6 |
| warmińsko-mazurskie | 1 555,2 | 1 283,4 |
| wielkopolskie | 1 356,9 | 1 212,0 |
| zachodniopomorskie | 1 553,3 | 1 336,6 |
| Polska | 1 461,6 | 1 218,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.30: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Zapalenie skóry i wyprysk



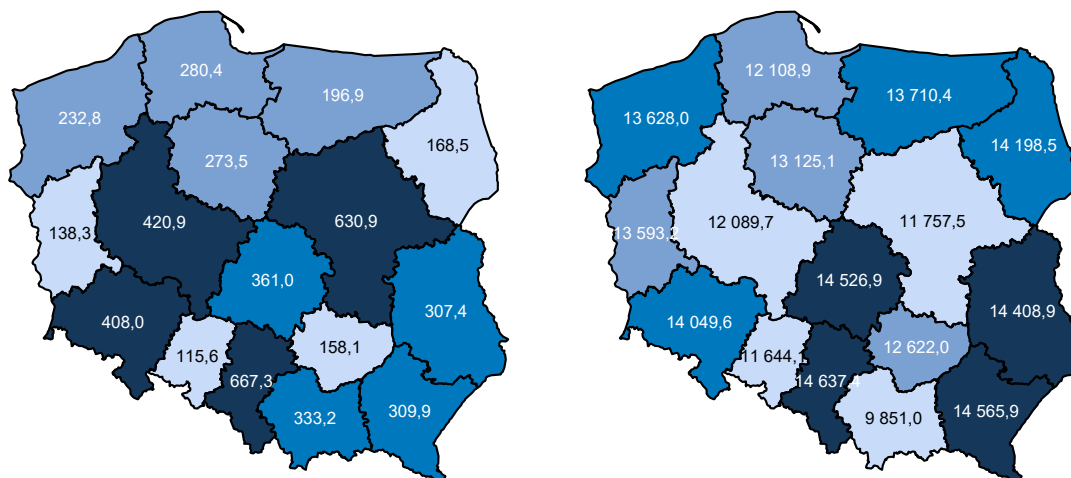
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Zapalenie skóry i wyprysk

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 5 002,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 13,0 tys.). Mapa 1.2.20 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.20: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Zapalenie skóry i wyprysk



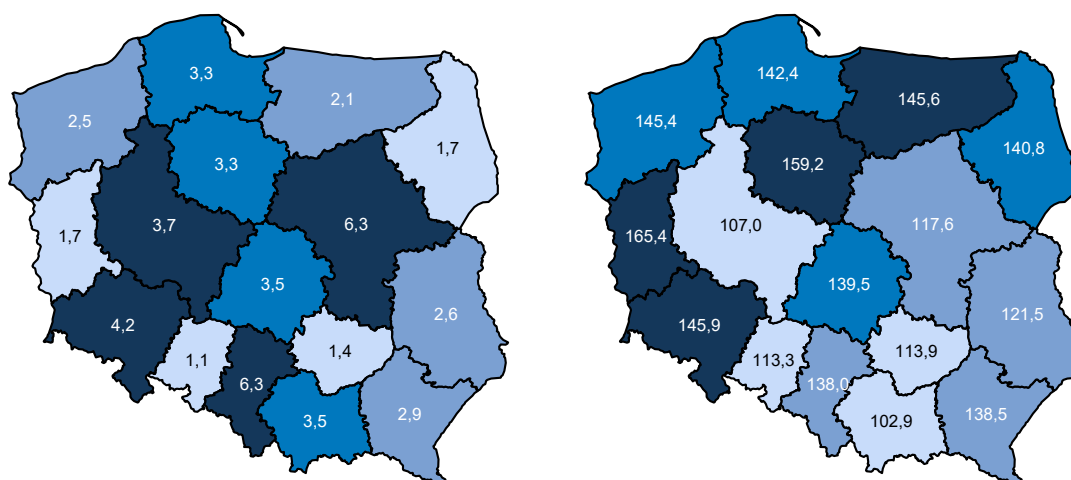
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Łuszczyca

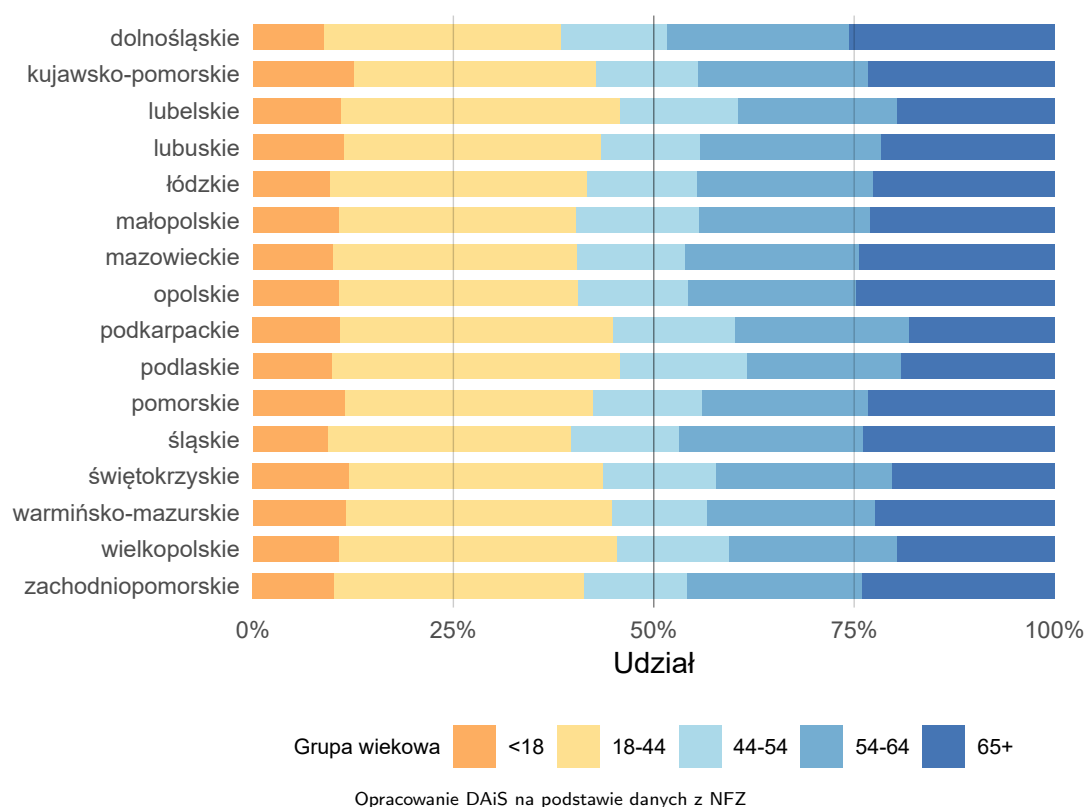
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Łuszczyca' w roku 2016 wyniosła 50,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 130,5.

Mapa 1.2.21 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 łódzkim zapadalność wyniosła 3,5 tys. Na wykresie 1.2.31 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.21: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Łuszczyca



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.31: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Łuszczyca**Tabela 1.2.42:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Łuszczyca

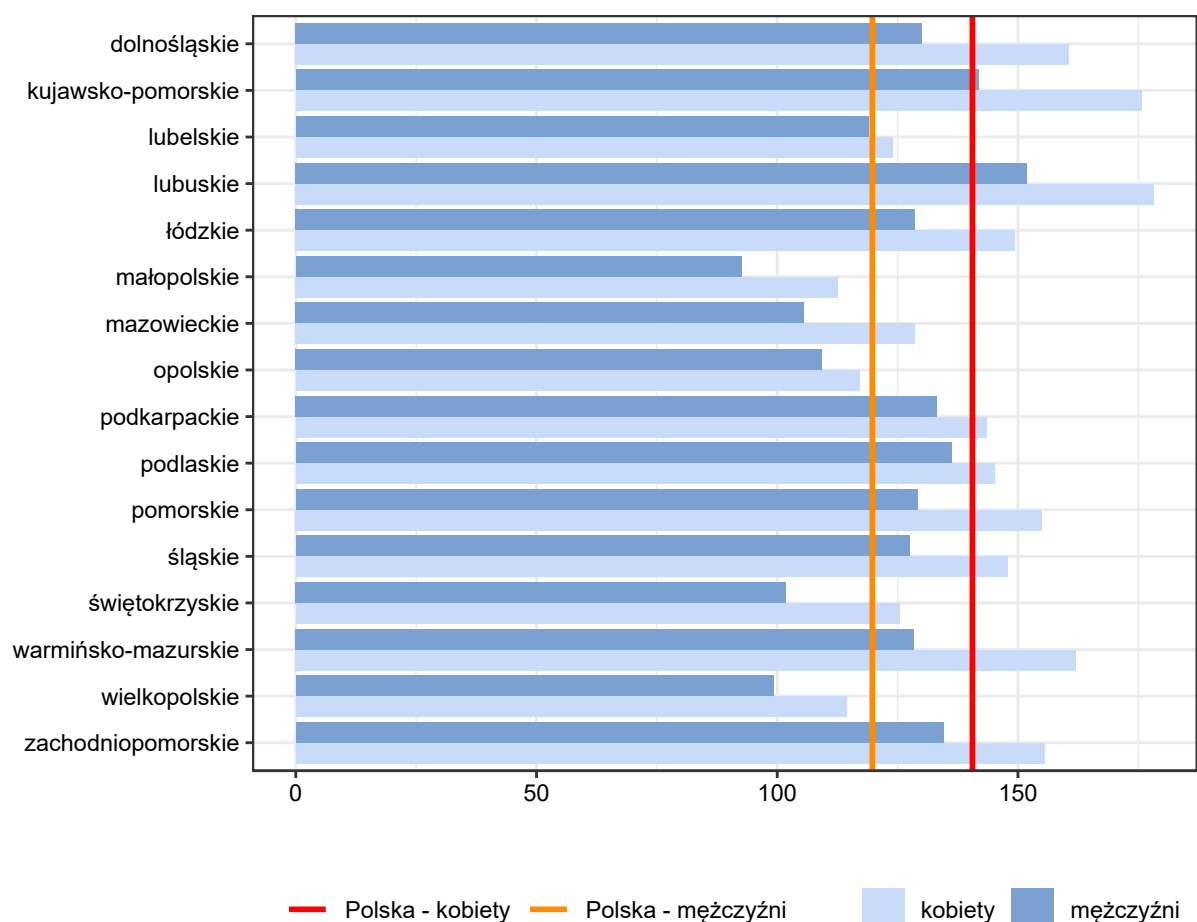
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 57,15 | 73,67 | 8,94 | 29,50 | 13,19 | 22,68 | 25,70 |
| kujawsko-pomorskie | 56,87 | 67,39 | 12,66 | 30,14 | 12,72 | 21,16 | 23,33 |
| lubelskie | 52,56 | 55,11 | 10,99 | 34,86 | 14,73 | 19,75 | 19,67 |
| lubuskie | 55,32 | 71,48 | 11,41 | 32,03 | 12,42 | 22,46 | 21,69 |
| łódzkie | 56,07 | 71,27 | 9,60 | 32,07 | 13,70 | 21,92 | 22,70 |
| małopolskie | 56,35 | 52,79 | 10,72 | 29,66 | 15,26 | 21,41 | 22,96 |
| mazowieckie | 57,07 | 67,05 | 9,97 | 30,48 | 13,57 | 21,58 | 24,41 |
| opolskie | 53,33 | 60,44 | 10,76 | 29,87 | 13,69 | 20,98 | 24,71 |
| podkarpackie | 52,89 | 47,86 | 10,86 | 34,15 | 15,14 | 21,72 | 18,13 |
| podlaskie | 52,84 | 68,04 | 9,87 | 35,97 | 15,80 | 19,15 | 19,21 |
| pomorskie | 55,82 | 70,25 | 11,49 | 30,96 | 13,61 | 20,68 | 23,26 |
| śląskie | 55,46 | 82,38 | 9,33 | 30,40 | 13,51 | 22,88 | 23,88 |
| świętokrzyskie | 56,41 | 53,47 | 11,98 | 31,67 | 14,16 | 21,86 | 20,32 |
| warmińsko-mazurskie | 56,81 | 67,29 | 11,67 | 33,14 | 11,81 | 21,04 | 22,33 |
| wielkopolskie | 54,87 | 62,50 | 10,82 | 34,58 | 14,01 | 20,89 | 19,70 |
| zachodniopomorskie | 54,97 | 73,74 | 10,11 | 31,21 | 12,85 | 21,79 | 24,04 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.32 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Łuszczyca) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.43 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.44 oraz Tabela 1.2.45 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.33 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu

na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.32: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Łuszczyca



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.43: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Łuszczyca

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|--------------|
| dolnośląskie | 77,7 | 202,5 |
| kujawsko-pomorskie | 111,6 | 214,8 |
| lubelskie | 75,3 | 131,1 |
| lubuskie | 104,5 | 211,9 |
| łódzkie | 79,8 | 160,1 |
| małopolskie | 58,4 | 139,5 |
| mazowieckie | 62,6 | 158,9 |
| opolskie | 76,5 | 151,8 |
| podkarpackie | 81,9 | 151,1 |
| podlaskie | 80,1 | 153,0 |
| pomorskie | 84,2 | 199,6 |
| śląskie | 76,5 | 175,7 |
| świętokrzyskie | 81,8 | 120,4 |
| warmińsko-mazurskie | 92,3 | 203,2 |
| wielkopolskie | 60,4 | 127,8 |
| zachodniopomorskie | 85,0 | 197,3 |
| Polska | 76,2 | 166,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.44: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Łuszczyca

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|--------------|
| dolnośląskie | 90,5 | 206,5 |
| kujawsko-pomorskie | 133,6 | 216,2 |
| lubelskie | 86,5 | 122,1 |
| lubuskie | 119,4 | 211,4 |
| łódzkie | 82,8 | 161,6 |
| małopolskie | 71,0 | 146,2 |
| mazowieckie | 65,0 | 158,8 |
| opolskie | 88,7 | 135,2 |
| podkarpackie | 96,1 | 148,8 |
| podlaskie | 91,7 | 149,6 |
| pomorskie | 99,1 | 206,5 |
| śląskie | 85,2 | 179,1 |
| świętokrzyskie | 98,2 | 117,4 |
| warmińsko-mazurskie | 112,2 | 203,0 |
| wielkopolskie | 68,3 | 120,4 |
| zachodniopomorskie | 100,8 | 191,4 |
| Polska | 87,1 | 165,9 |

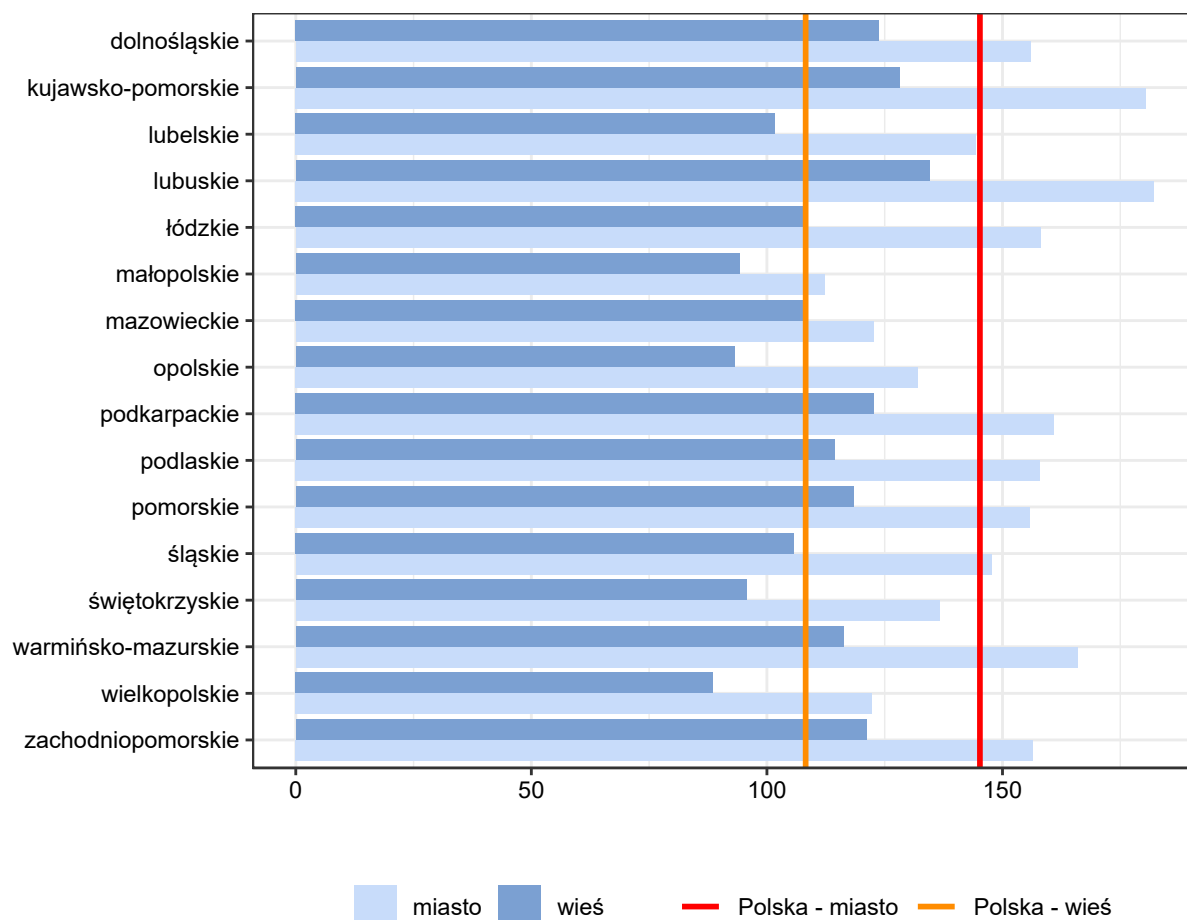
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.45: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Łuszczyca

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|--------------|
| dolnośląskie | 65,6 | 196,4 |
| kujawsko-pomorskie | 90,6 | 212,7 |
| lubelskie | 64,6 | 145,4 |
| lubuskie | 90,4 | 212,5 |
| łódzkie | 76,8 | 157,7 |
| małopolskie | 46,3 | 129,4 |
| mazowieckie | 60,4 | 159,0 |
| opolskie | 65,1 | 176,7 |
| podkarpackie | 68,4 | 154,5 |
| podlaskie | 69,0 | 158,2 |
| pomorskie | 70,1 | 189,6 |
| śląskie | 68,2 | 170,6 |
| świętokrzyskie | 66,2 | 125,0 |
| warmińsko-mazurskie | 73,5 | 203,6 |
| wielkopolskie | 53,0 | 138,8 |
| zachodniopomorskie | 70,1 | 206,0 |
| Polska | 65,8 | 166,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.33: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Łuszczyca



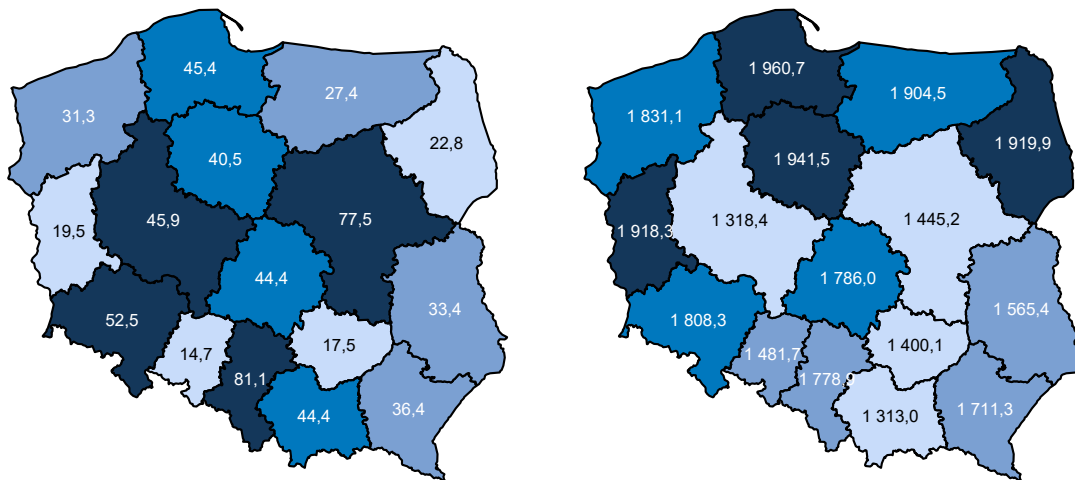
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Łuszczyca

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 634,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,7 tys.). Mapa 1.2.22 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.22: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Łuszczyca



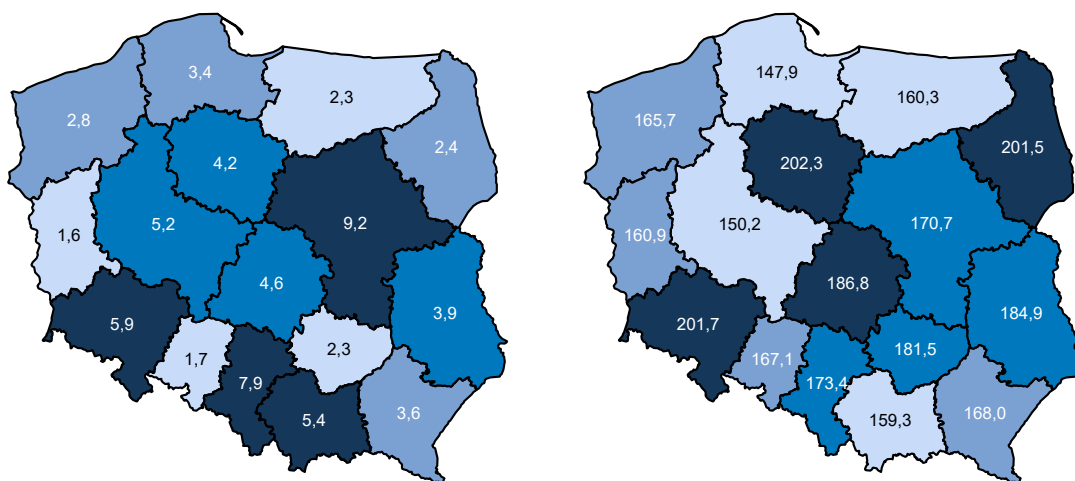
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

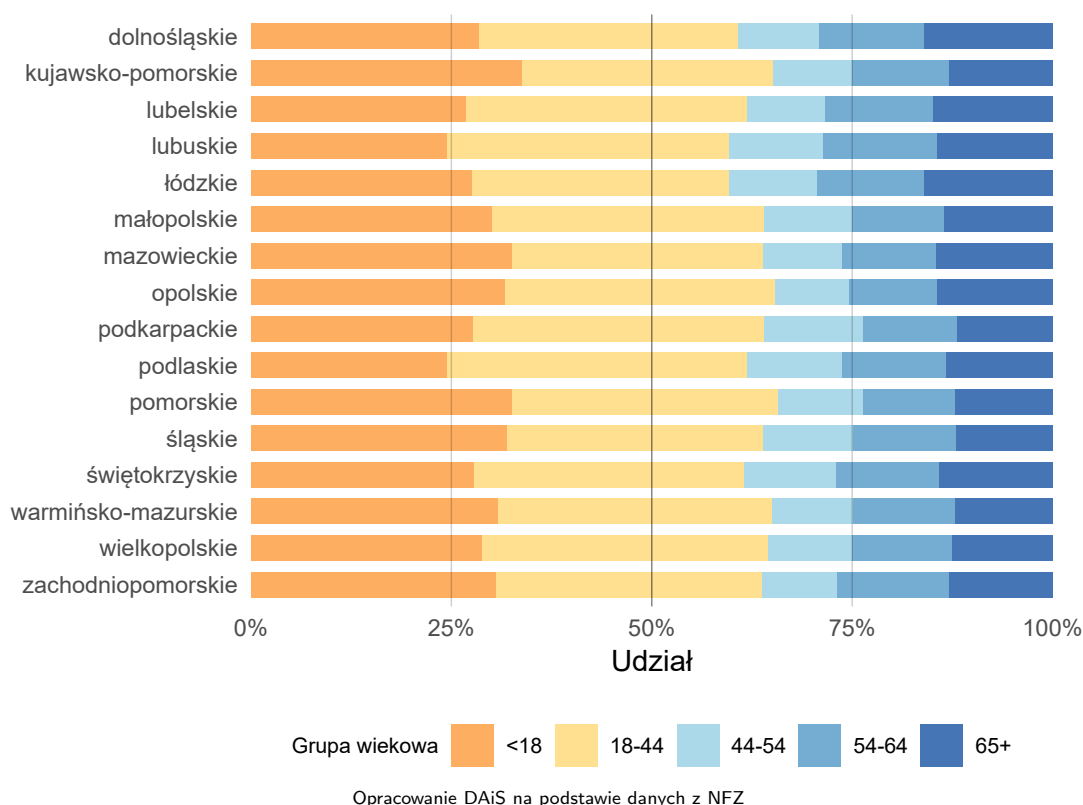
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy' w roku 2016 wyniosła 66,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 172,9.

Mapa 1.2.23 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 łódzkim zapadalność wyniosła 4,6 tys. Na wykresie 1.2.34 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.23: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.34: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy**Tabela 1.2.46:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

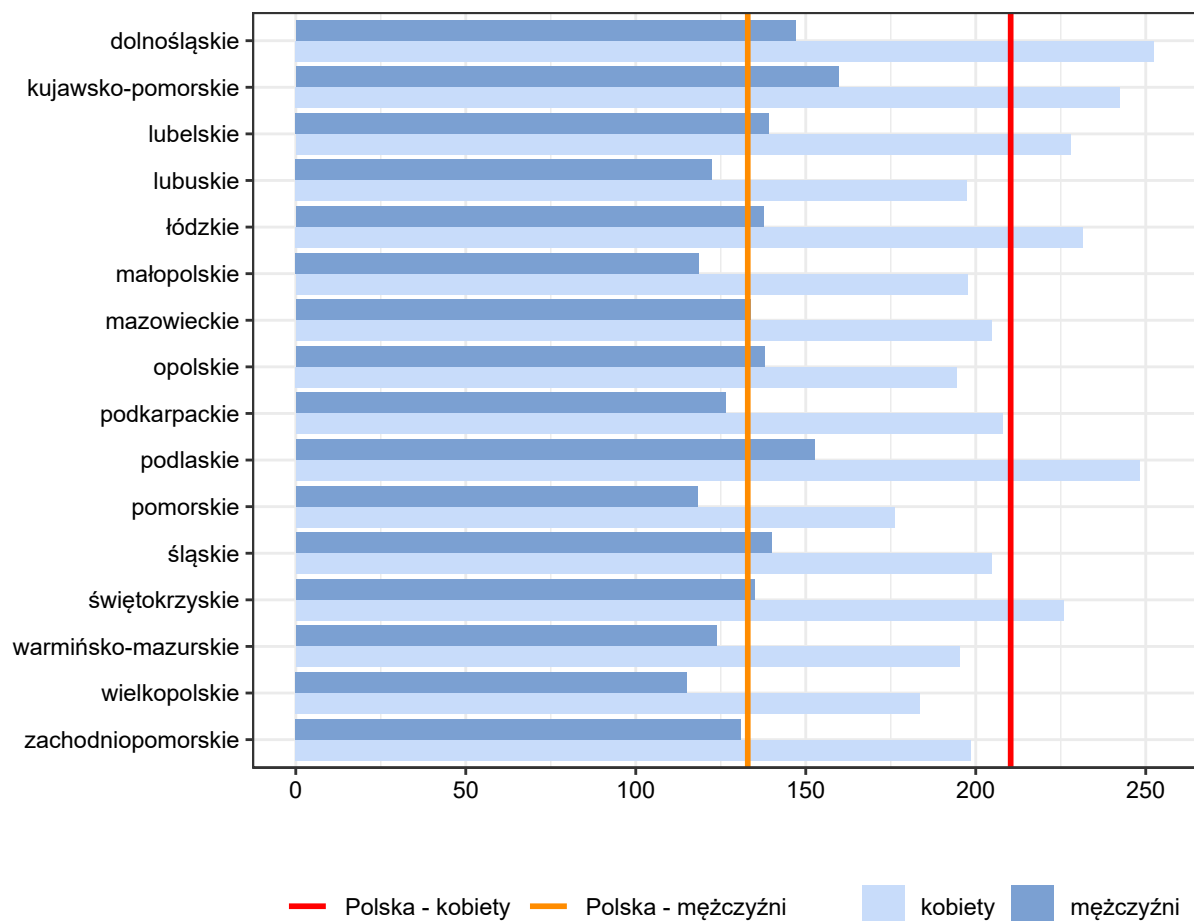
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 64,97 | 73,40 | 28,44 | 32,38 | 10,00 | 13,20 | 15,98 |
| kujawsko-pomorskie | 61,79 | 65,68 | 33,78 | 31,31 | 9,84 | 12,22 | 12,86 |
| lubelskie | 63,52 | 56,53 | 26,89 | 35,03 | 9,71 | 13,49 | 14,88 |
| lubuskie | 62,98 | 68,54 | 24,43 | 35,25 | 11,73 | 14,17 | 14,42 |
| łódzkie | 64,89 | 73,40 | 27,60 | 32,10 | 10,92 | 13,33 | 16,05 |
| małopolskie | 63,86 | 55,16 | 30,14 | 33,91 | 10,91 | 11,56 | 13,47 |
| mazowieckie | 62,53 | 69,16 | 32,56 | 31,40 | 9,87 | 11,65 | 14,52 |
| opolskie | 60,10 | 58,65 | 31,77 | 33,63 | 9,16 | 10,97 | 14,47 |
| podkarpackie | 63,15 | 48,85 | 27,73 | 36,37 | 12,26 | 11,70 | 11,95 |
| podlaskie | 63,11 | 69,18 | 24,47 | 37,47 | 11,84 | 12,92 | 13,30 |
| pomorskie | 61,07 | 68,72 | 32,59 | 33,27 | 10,48 | 11,54 | 12,12 |
| śląskie | 61,11 | 83,05 | 32,04 | 31,94 | 11,12 | 12,88 | 12,03 |
| świętokrzyskie | 63,76 | 51,41 | 27,88 | 33,60 | 11,57 | 12,75 | 14,20 |
| warmińsko-mazurskie | 62,21 | 64,25 | 30,93 | 34,06 | 10,17 | 12,68 | 12,16 |
| wielkopolskie | 62,73 | 61,78 | 28,85 | 35,64 | 10,48 | 12,50 | 12,52 |
| zachodniopomorskie | 61,55 | 72,37 | 30,64 | 33,11 | 9,47 | 13,85 | 12,93 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.35 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.47 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.48 oraz Tabela 1.2.49 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.36 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.35: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.47: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 341,7 | 174,1 |
| kujawsko-pomorskie | 378,2 | 150,4 |
| lubelskie | 280,3 | 150,9 |
| lubuskie | 217,8 | 137,0 |
| łódzkie | 306,8 | 151,6 |
| małopolskie | 254,1 | 126,7 |
| mazowieckie | 296,9 | 137,2 |
| opolskie | 333,2 | 131,0 |
| podkarpackie | 253,6 | 120,8 |
| podlaskie | 283,9 | 151,5 |
| pomorskie | 247,9 | 108,0 |
| śląskie | 330,1 | 111,1 |
| świętokrzyskie | 303,2 | 134,1 |
| warmińsko-mazurskie | 269,3 | 121,8 |
| wielkopolskie | 226,1 | 114,0 |
| zachodniopomorskie | 293,8 | 121,0 |
| Polska | 288,8 | 133,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.48: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 357,8 | 206,8 |
| kujawsko-pomorskie | 388,9 | 162,3 |
| lubelskie | 294,7 | 165,3 |
| lubuskie | 206,4 | 157,4 |
| łódzkie | 328,4 | 173,1 |
| małopolskie | 263,2 | 152,1 |
| mazowieckie | 289,4 | 164,8 |
| opolskie | 312,9 | 145,2 |
| podkarpackie | 266,8 | 130,4 |
| podlaskie | 292,2 | 173,1 |
| pomorskie | 249,8 | 124,9 |
| śląskie | 333,2 | 127,2 |
| świętokrzyskie | 287,7 | 154,0 |
| warmińsko-mazurskie | 273,4 | 135,3 |
| wielkopolskie | 228,9 | 131,1 |
| zachodniopomorskie | 287,1 | 139,8 |
| Polska | 292,7 | 153,2 |

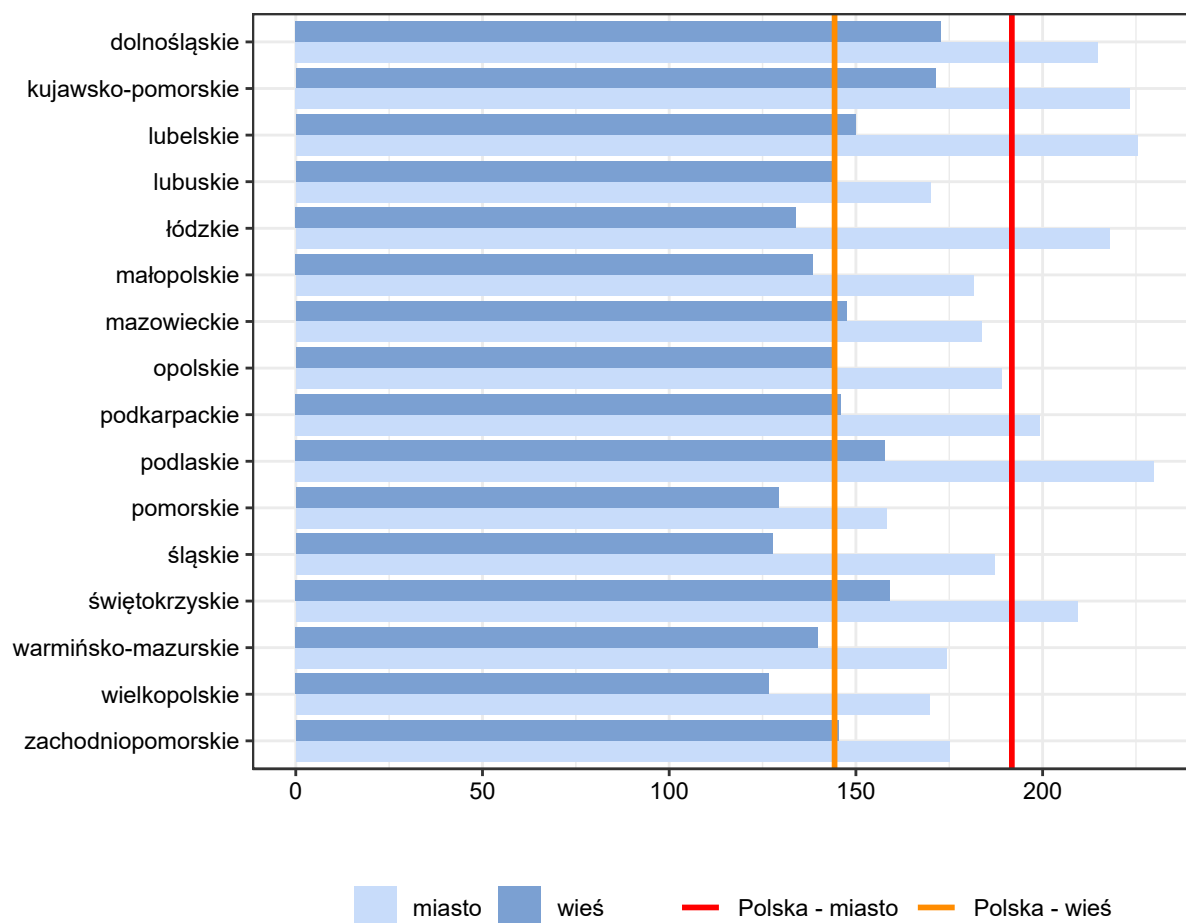
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.49: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|--------------|--------------|
| dolnośląskie | 326,3 | 123,4 |
| kujawsko-pomorskie | 368,1 | 132,5 |
| lubelskie | 266,6 | 128,2 |
| lubuskie | 228,7 | 106,3 |
| łódzkie | 286,4 | 116,5 |
| małopolskie | 245,4 | 88,9 |
| mazowieckie | 304,0 | 94,4 |
| opolskie | 352,4 | 109,6 |
| podkarpackie | 241,0 | 106,7 |
| podlaskie | 276,0 | 118,0 |
| pomorskie | 246,1 | 83,7 |
| śląskie | 327,1 | 87,5 |
| świętokrzyskie | 317,9 | 104,2 |
| warmińsko-mazurskie | 265,4 | 101,3 |
| wielkopolskie | 223,5 | 88,7 |
| zachodniopomorskie | 300,1 | 93,2 |
| Polska | 285,0 | 102,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.36: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



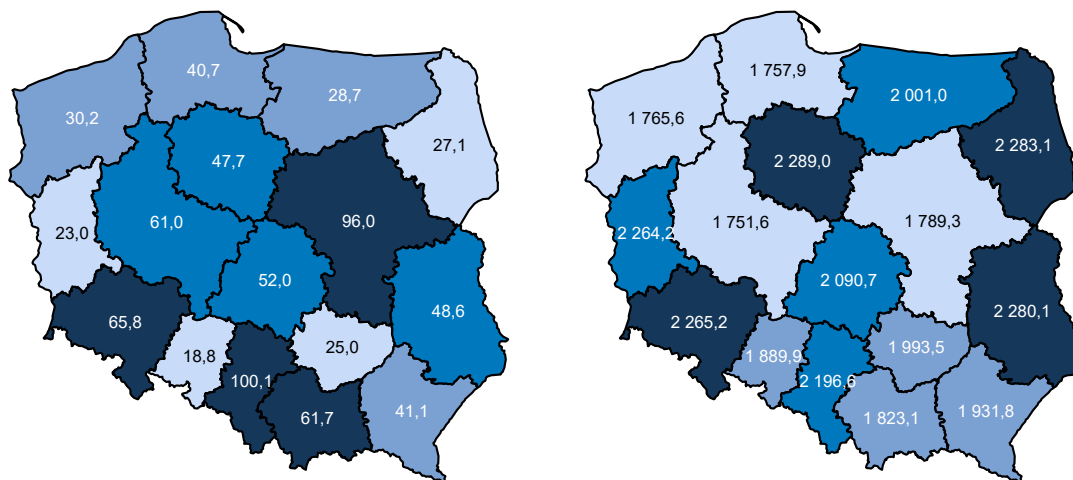
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

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 767,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,0 tys.). Mapa 1.2.24 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.24: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



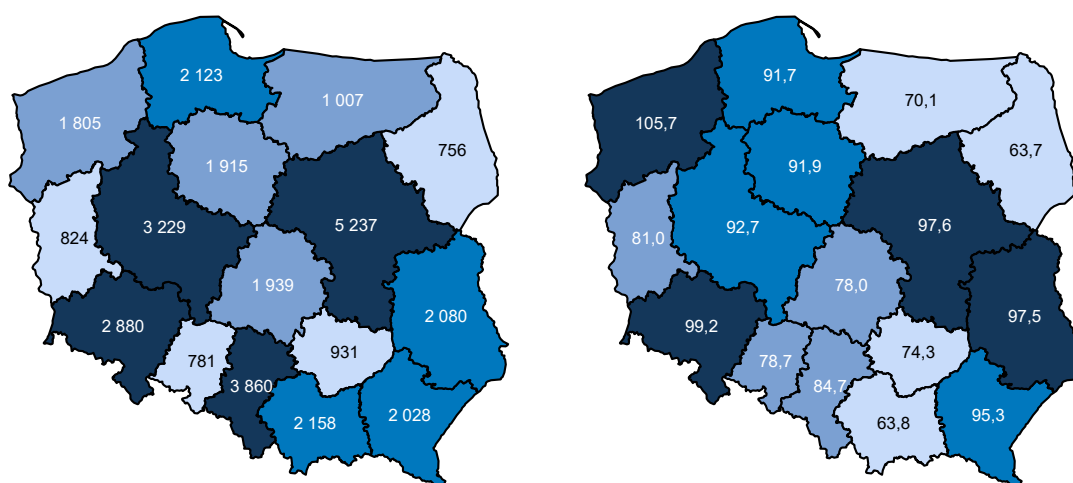
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

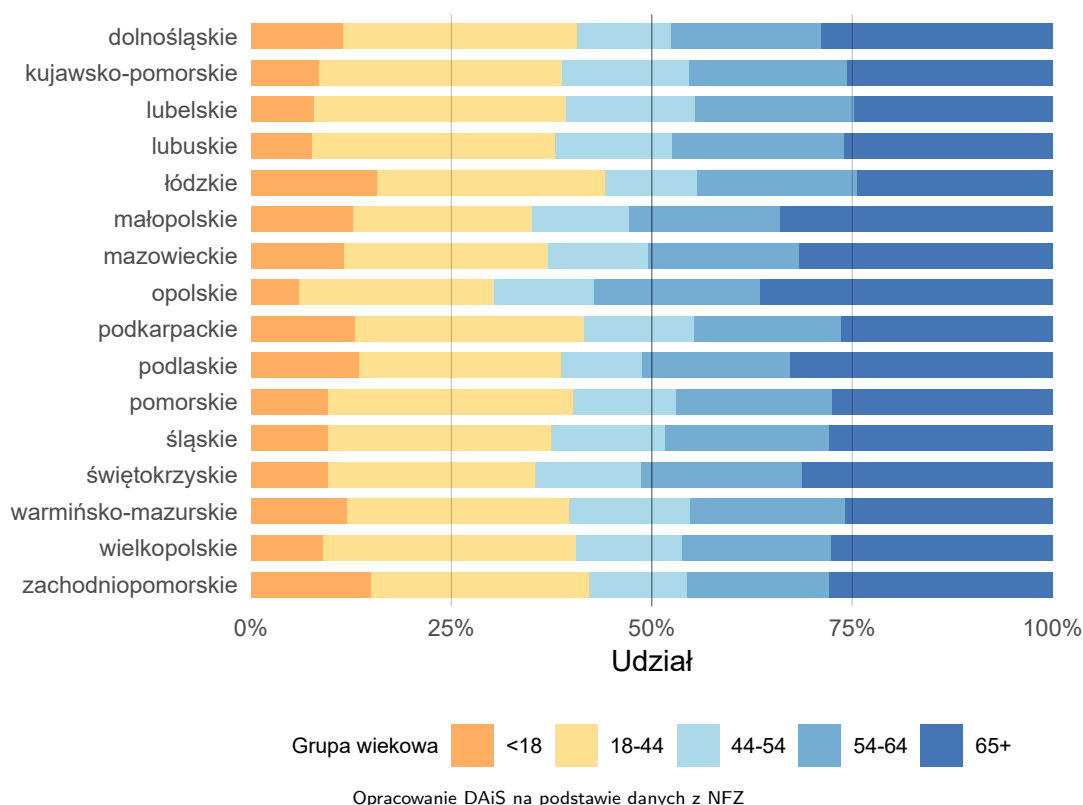
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe' w roku 2016 wyniosła 33,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 87,3.

Mapa 1.2.25 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 łódzkim zapadalność wyniosła 1,9 tys. Na wykresie 1.2.37 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.25: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.37: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe**Tabela 1.2.50:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

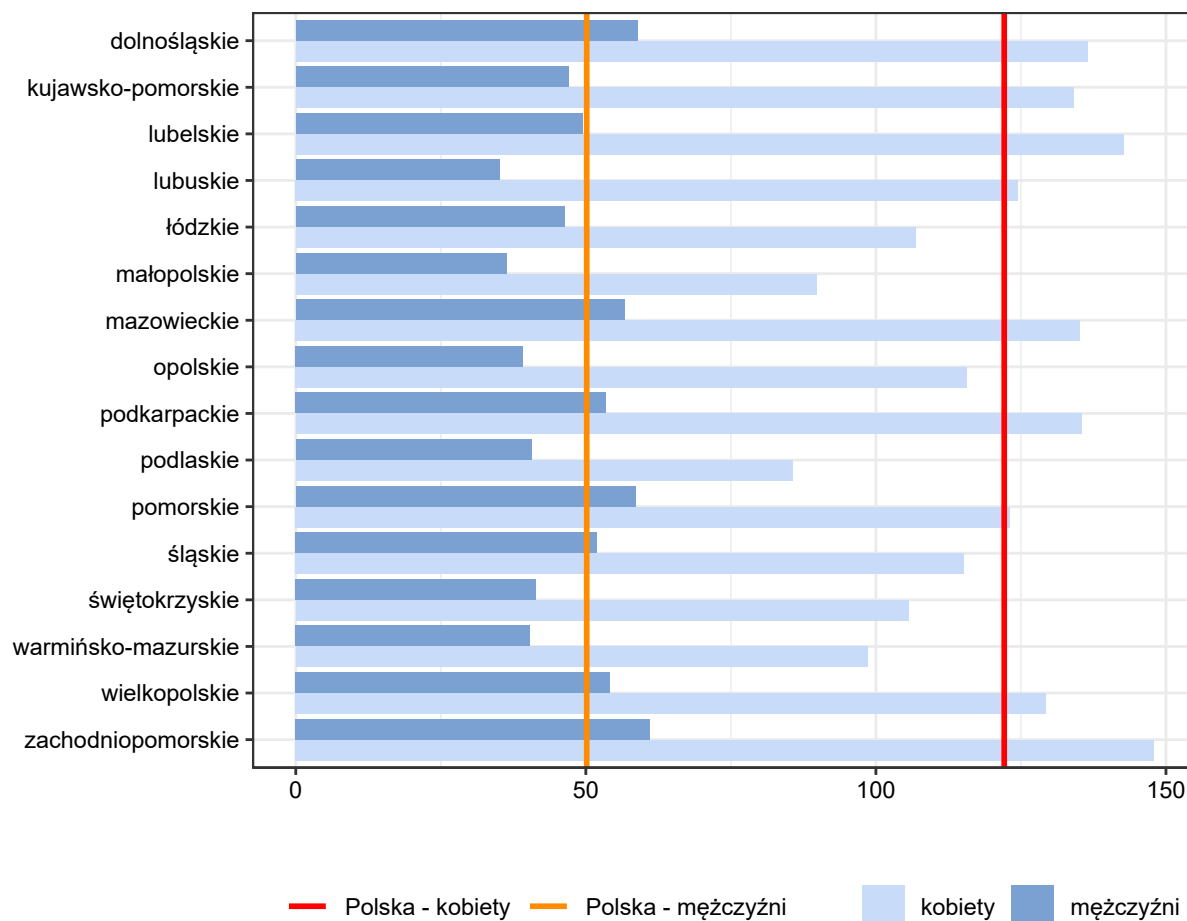
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 71,46 | 74,72 | 11,46 | 29,27 | 11,74 | 18,72 | 28,82 |
| kujawsko-pomorskie | 75,20 | 71,23 | 8,51 | 30,39 | 15,72 | 19,69 | 25,69 |
| lubelskie | 75,43 | 59,42 | 7,88 | 31,44 | 16,06 | 19,90 | 24,71 |
| lubuskie | 78,88 | 73,42 | 7,65 | 30,34 | 14,56 | 21,48 | 25,97 |
| łódzkie | 71,69 | 70,76 | 15,73 | 28,47 | 11,40 | 19,96 | 24,45 |
| małopolskie | 72,38 | 56,58 | 12,70 | 22,43 | 12,00 | 18,91 | 33,97 |
| mazowieckie | 72,24 | 75,21 | 11,57 | 25,55 | 12,49 | 18,75 | 31,64 |
| opolskie | 75,93 | 59,54 | 6,02 | 24,33 | 12,55 | 20,61 | 36,49 |
| podkarpackie | 72,53 | 49,61 | 13,02 | 28,50 | 13,81 | 18,24 | 26,43 |
| podlaskie | 68,92 | 70,50 | 13,49 | 25,26 | 10,05 | 18,39 | 32,80 |
| pomorskie | 68,86 | 70,98 | 9,66 | 30,52 | 12,86 | 19,41 | 27,56 |
| śląskie | 70,44 | 82,62 | 9,66 | 27,80 | 14,22 | 20,49 | 27,82 |
| świętokrzyskie | 72,82 | 57,57 | 9,67 | 25,78 | 13,21 | 20,09 | 31,26 |
| warmińsko-mazurskie | 71,80 | 65,94 | 12,02 | 27,71 | 15,09 | 19,27 | 25,92 |
| wielkopolskie | 71,60 | 63,02 | 9,01 | 31,59 | 13,13 | 18,67 | 27,59 |
| zachodniopomorskie | 71,91 | 74,52 | 15,01 | 27,15 | 12,24 | 17,73 | 27,87 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.38 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.51 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.52 oraz Tabela 1.2.53 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.39 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.38: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.51: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|--------------|
| dolnośląskie | 67,7 | 154,4 |
| kujawsko-pomorskie | 43,3 | 136,5 |
| lubelskie | 43,3 | 132,1 |
| lubuskie | 34,3 | 124,2 |
| łódzkie | 73,0 | 96,4 |
| małopolskie | 42,9 | 128,0 |
| mazowieckie | 60,3 | 171,0 |
| opolskie | 29,7 | 155,6 |
| podkarpackie | 67,5 | 151,7 |
| podlaskie | 49,5 | 118,2 |
| pomorskie | 45,5 | 152,2 |
| śląskie | 48,6 | 125,5 |
| świętokrzyskie | 43,0 | 120,8 |
| warmińsko-mazurskie | 45,8 | 113,6 |
| wielkopolskie | 43,6 | 155,1 |
| zachodniopomorskie | 91,8 | 166,3 |
| Polska | 53,2 | 140,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.52: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|--------------|
| dolnośląskie | 81,2 | 186,6 |
| kujawsko-pomorskie | 56,7 | 172,9 |
| lubelskie | 53,5 | 161,9 |
| lubuskie | 43,5 | 158,3 |
| łódzkie | 86,8 | 111,3 |
| małopolskie | 51,7 | 158,5 |
| mazowieckie | 70,9 | 206,2 |
| opolskie | 28,7 | 204,2 |
| podkarpackie | 81,4 | 187,7 |
| podlaskie | 54,9 | 151,2 |
| pomorskie | 48,4 | 182,7 |
| śląskie | 53,1 | 152,0 |
| świętokrzyskie | 53,0 | 151,2 |
| warmińsko-mazurskie | 54,5 | 139,6 |
| wielkopolskie | 52,8 | 182,4 |
| zachodniopomorskie | 117,5 | 204,8 |
| Polska | 63,1 | 171,2 |

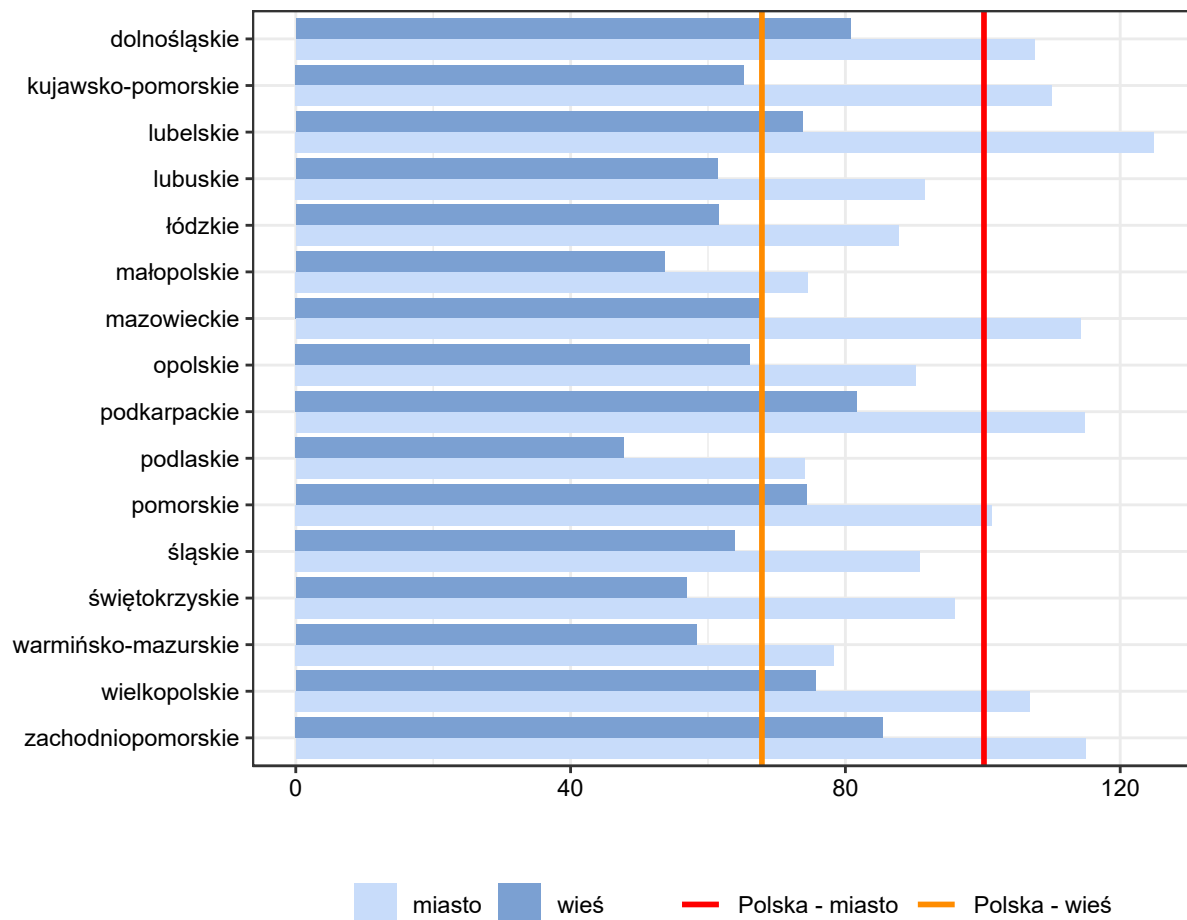
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.53: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|-------------|
| dolnośląskie | 54,8 | 104,4 |
| kujawsko-pomorskie | 30,6 | 81,6 |
| lubelskie | 33,6 | 85,0 |
| lubuskie | 25,5 | 72,8 |
| łódzkie | 60,1 | 72,2 |
| małopolskie | 34,5 | 82,3 |
| mazowieckie | 50,3 | 116,3 |
| opolskie | 30,7 | 82,2 |
| podkarpackie | 54,4 | 98,3 |
| podlaskie | 44,4 | 66,9 |
| pomorskie | 42,8 | 108,4 |
| śląskie | 44,3 | 86,3 |
| świętokrzyskie | 33,6 | 75,0 |
| warmińsko-mazurskie | 37,5 | 73,8 |
| wielkopolskie | 34,9 | 114,6 |
| zachodniopomorskie | 67,4 | 109,5 |
| Polska | 43,8 | 93,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.39: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



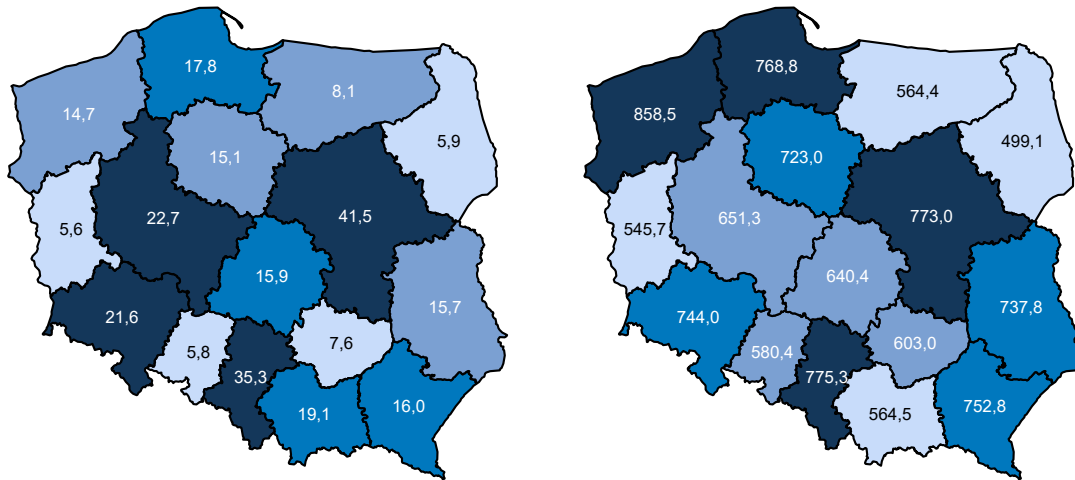
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

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 268,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa **1.2.26** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.26: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



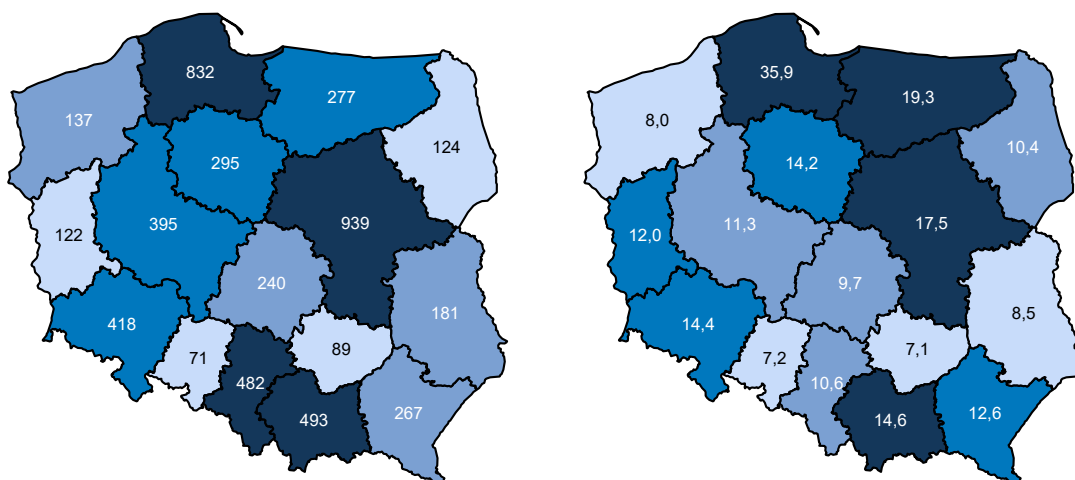
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Wrodzone wady skóry

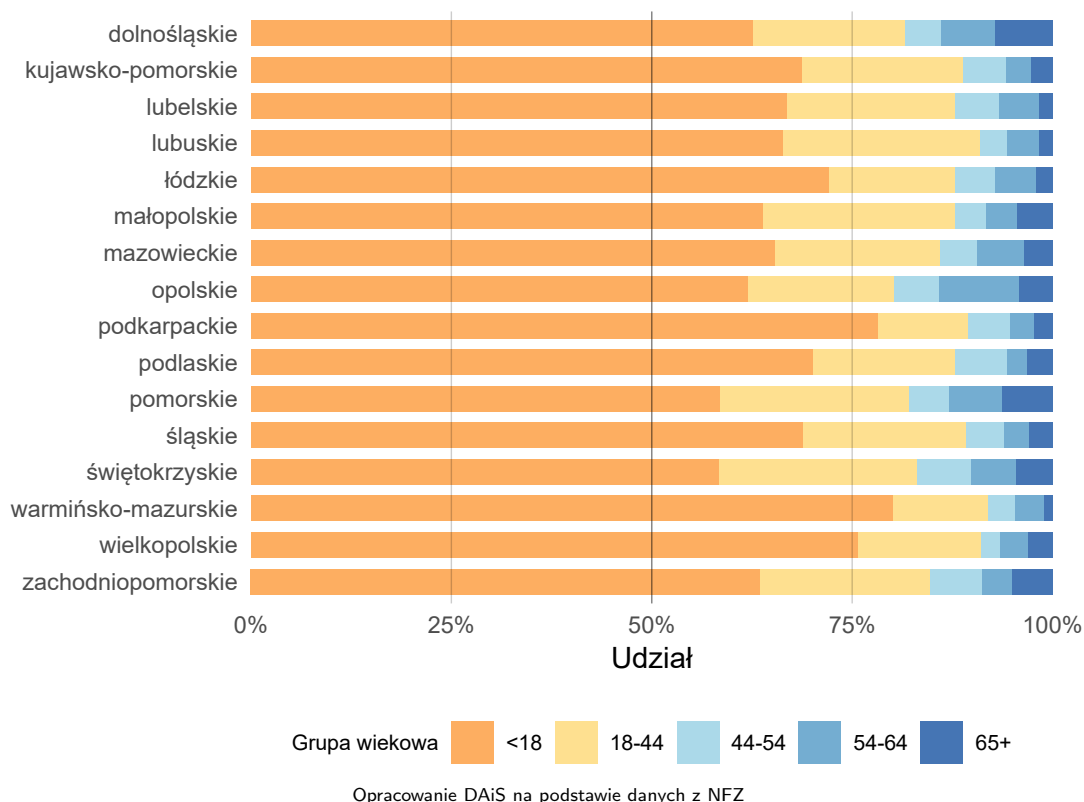
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Wrodzone wady skóry' w roku 2016 wyniosła 5,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 14,0.

Mapa 1.2.27 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 łódzkim zapadalność wyniosła 0,2 tys. Na wykresie 1.2.40 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.27: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Wrodzone wady skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.40: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Wrodzone wady skóry**Tabela 1.2.54:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Wrodzone wady skóry

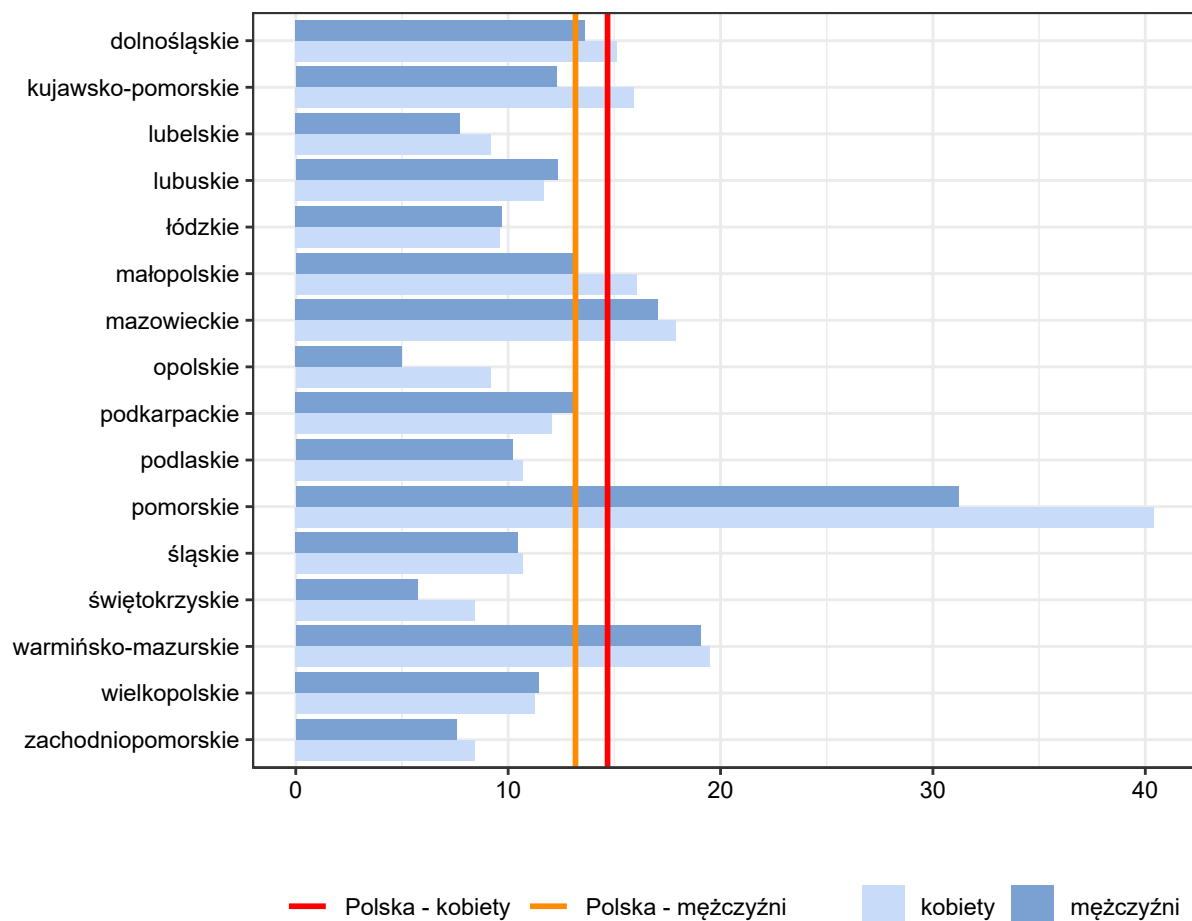
| Woj. | Udział kobiet [%] | Udział ludności miejskiej [%] | Grupy wiekowe | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | <18 [%] | 18-44 [%] | 44-54 [%] | 54-64 [%] | 65+ [%] |
| dolnośląskie | 54,55 | 69,14 | 62,68 | 18,90 | 4,55 | 6,70 | 7,18 |
| kujawsko-pomorskie | 57,97 | 67,80 | 68,81 | 20,00 | 5,42 | 3,05 | 2,71 |
| lubelskie | 55,80 | 58,56 | 66,85 | 20,99 | 5,52 | 4,97 | 1,66 |
| lubuskie | 50,00 | 71,31 | 66,39 | 24,59 | 3,28 | 4,10 | 1,64 |
| łódzkie | 52,08 | 67,08 | 72,08 | 15,83 | 5,00 | 5,00 | 2,08 |
| małopolskie | 56,59 | 52,33 | 63,89 | 23,94 | 3,85 | 3,85 | 4,46 |
| mazowieckie | 53,35 | 72,74 | 65,39 | 20,55 | 4,69 | 5,86 | 3,51 |
| opolskie | 66,20 | 50,70 | 61,97 | 18,31 | 5,63 | 9,86 | 4,23 |
| podkarpackie | 49,06 | 40,07 | 78,28 | 11,24 | 5,24 | 3,00 | 2,25 |
| podlaskie | 52,42 | 69,35 | 70,16 | 17,74 | 6,45 | 2,42 | 3,23 |
| pomorskie | 57,69 | 75,36 | 58,53 | 23,56 | 5,05 | 6,61 | 6,25 |
| śląskie | 52,28 | 82,99 | 68,88 | 20,33 | 4,77 | 3,11 | 2,90 |
| świętokrzyskie | 60,67 | 48,31 | 58,43 | 24,72 | 6,74 | 5,62 | 4,49 |
| warmińsko-mazurskie | 51,62 | 64,98 | 80,14 | 11,91 | 3,25 | 3,61 | 1,08 |
| wielkopolskie | 50,89 | 57,47 | 75,70 | 15,44 | 2,28 | 3,54 | 3,04 |
| zachodniopomorskie | 54,01 | 62,04 | 63,50 | 21,17 | 6,57 | 3,65 | 5,11 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.41 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Wrodzone wady skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.55 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.56 oraz Tabela 1.2.57 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.42 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

Wykres 1.2.41: Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Wrodzone wady skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.55: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Wrodzone wady skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|------------|
| dolnośląskie | 53,7 | 5,6 |
| kujawsko-pomorskie | 53,9 | 2,2 |
| lubelskie | 32,0 | 0,8 |
| lubuskie | 44,1 | 1,2 |
| łódzkie | 41,4 | 1,0 |
| małopolskie | 49,3 | 3,8 |
| mazowieckie | 61,1 | 3,4 |
| opolskie | 27,8 | 1,6 |
| podkarpackie | 53,5 | 1,7 |
| podlaskie | 42,2 | 1,9 |
| pomorskie | 108,2 | 13,5 |
| śląskie | 43,3 | 1,6 |
| świętokrzyskie | 24,9 | 1,7 |
| warmińsko-mazurskie | 84,0 | 1,3 |
| wielkopolskie | 44,8 | 2,1 |
| zachodniopomorskie | 29,5 | 2,3 |
| Polska | 52,0 | 3,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.56: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Wrodzone wady skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|------------|
| dolnośląskie | 54,3 | 4,6 |
| kujawsko-pomorskie | 60,0 | 2,8 |
| lubelskie | 35,1 | 0,4 |
| lubuskie | 37,9 | 1,0 |
| łódzkie | 44,4 | 1,0 |
| małopolskie | 50,8 | 4,4 |
| mazowieckie | 56,8 | 3,6 |
| opolskie | 39,1 | 2,7 |
| podkarpackie | 50,9 | 1,4 |
| podlaskie | 39,9 | 1,6 |
| pomorskie | 108,2 | 14,6 |
| śląskie | 44,1 | 1,4 |
| świętokrzyskie | 29,5 | 0,7 |
| warmińsko-mazurskie | 80,2 | 1,4 |
| wielkopolskie | 44,8 | 1,8 |
| zachodniopomorskie | 30,6 | 2,2 |
| Polska | 52,3 | 3,0 |

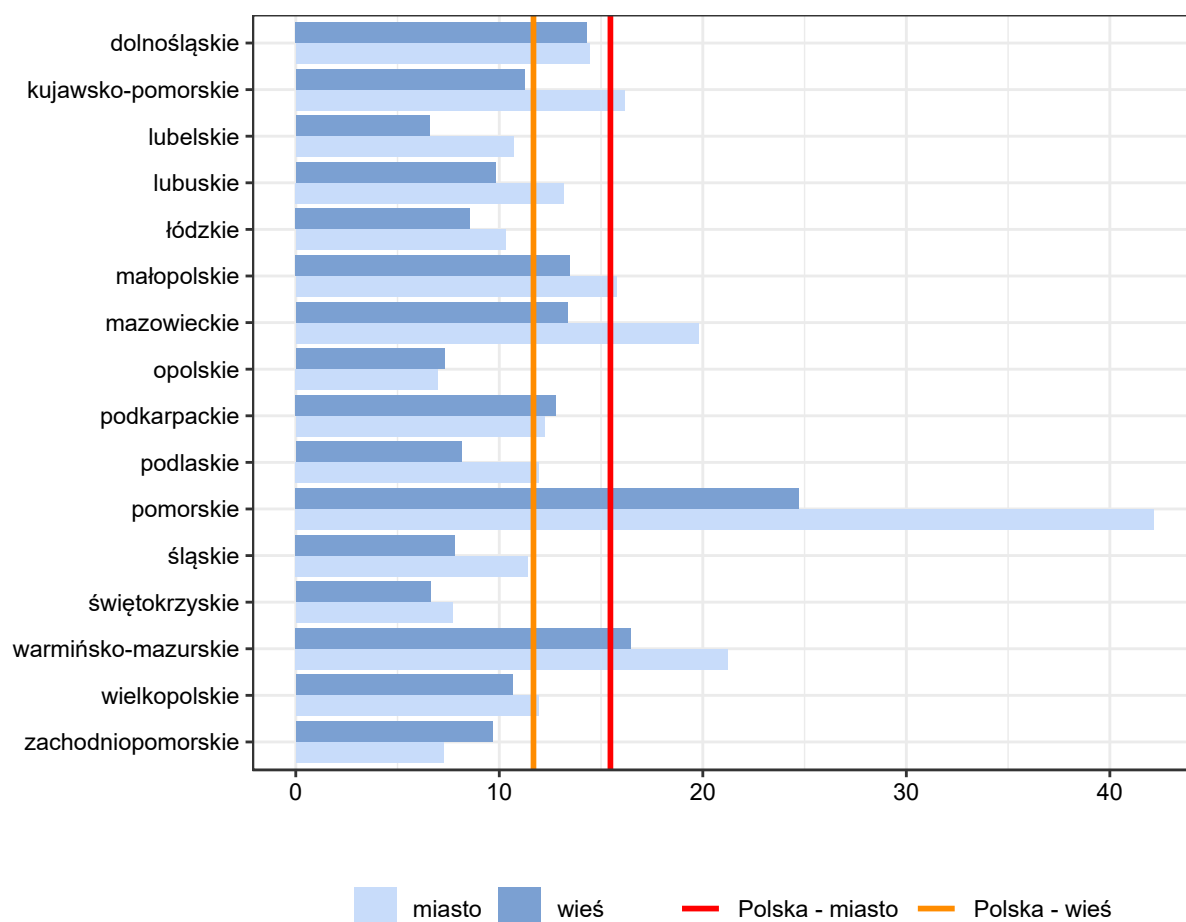
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.57: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Wrodzone wady skóry

| Woj. | <18 | 18-44 |
|---------------------|-------------|------------|
| dolnośląskie | 53,2 | 7,1 |
| kujawsko-pomorskie | 48,1 | 1,4 |
| lubelskie | 28,9 | 1,3 |
| lubuskie | 50,0 | 1,5 |
| łódzkie | 38,6 | 1,1 |
| małopolskie | 47,9 | 3,0 |
| mazowieckie | 65,2 | 3,2 |
| opolskie | 17,2 | - |
| podkarpackie | 55,9 | 2,1 |
| podlaskie | 44,4 | 2,4 |
| pomorskie | 108,1 | 12,1 |
| śląskie | 42,5 | 2,0 |
| świętokrzyskie | 20,5 | 3,1 |
| warmińsko-mazurskie | 87,5 | 1,1 |
| wielkopolskie | 44,8 | 2,6 |
| zachodniopomorskie | 28,4 | 2,5 |
| Polska | 51,8 | 3,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 1.2.42: Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Wrodzone wady skóry



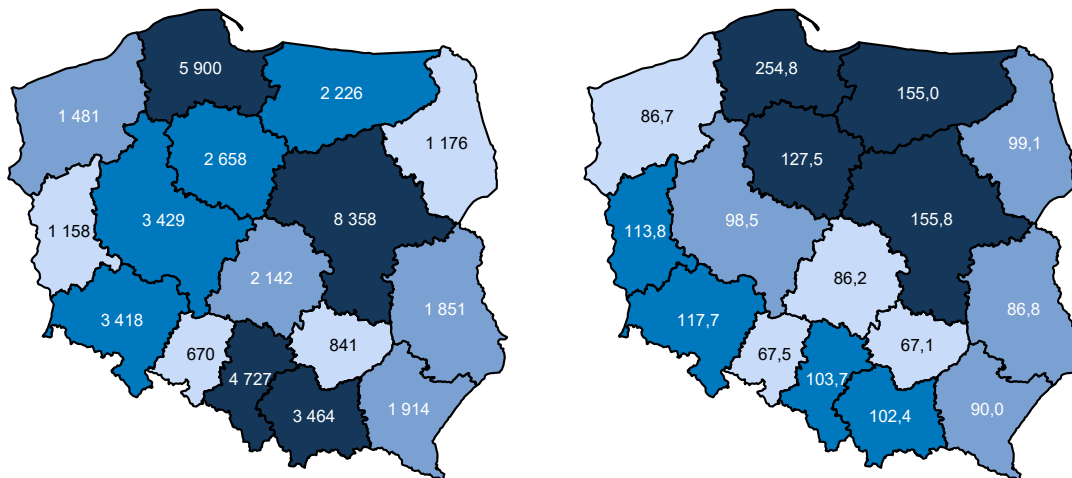
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Wrodzone wady skóry

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 45,4 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa **1.2.28** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.28: Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Wrodzone wady skóry



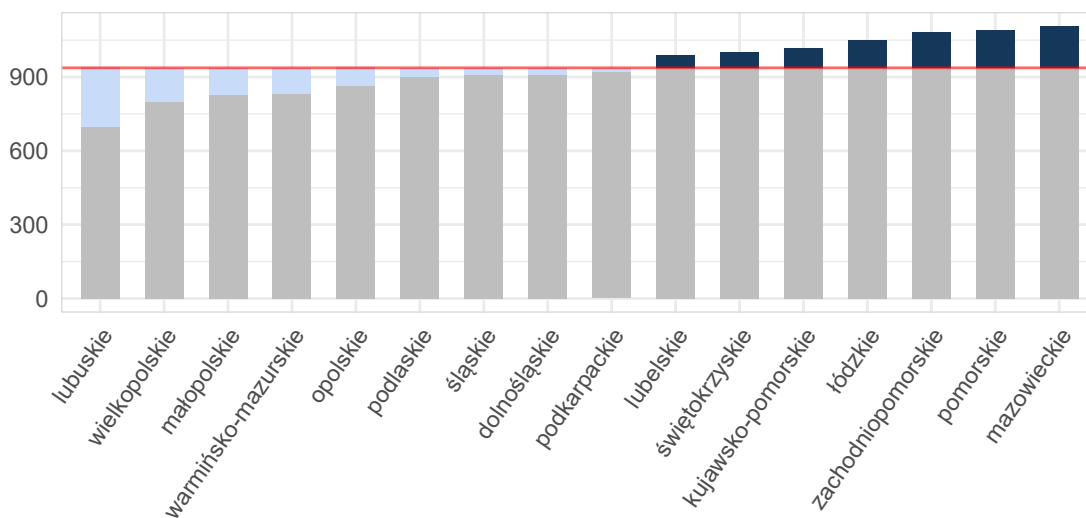
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

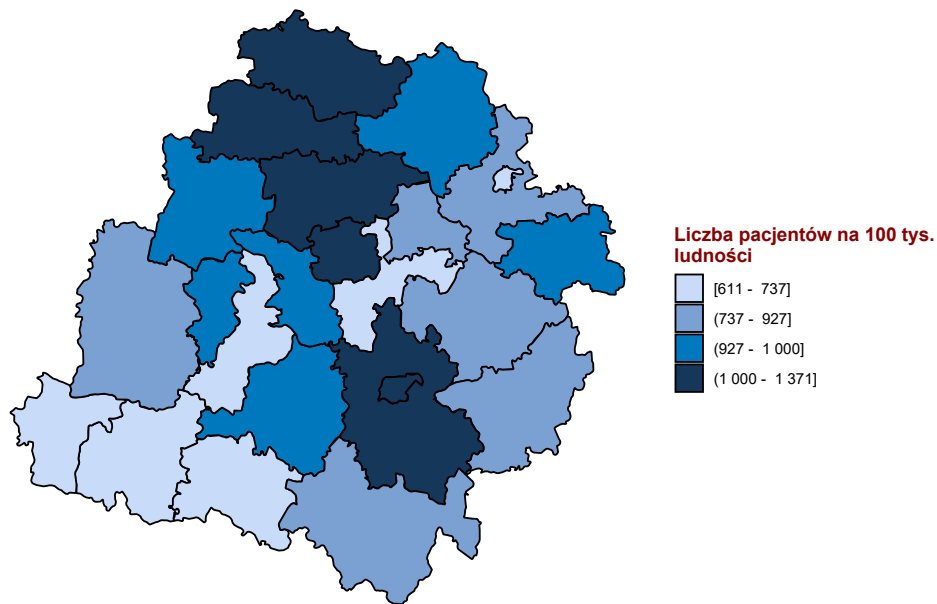
Chorobowość szpitalna

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



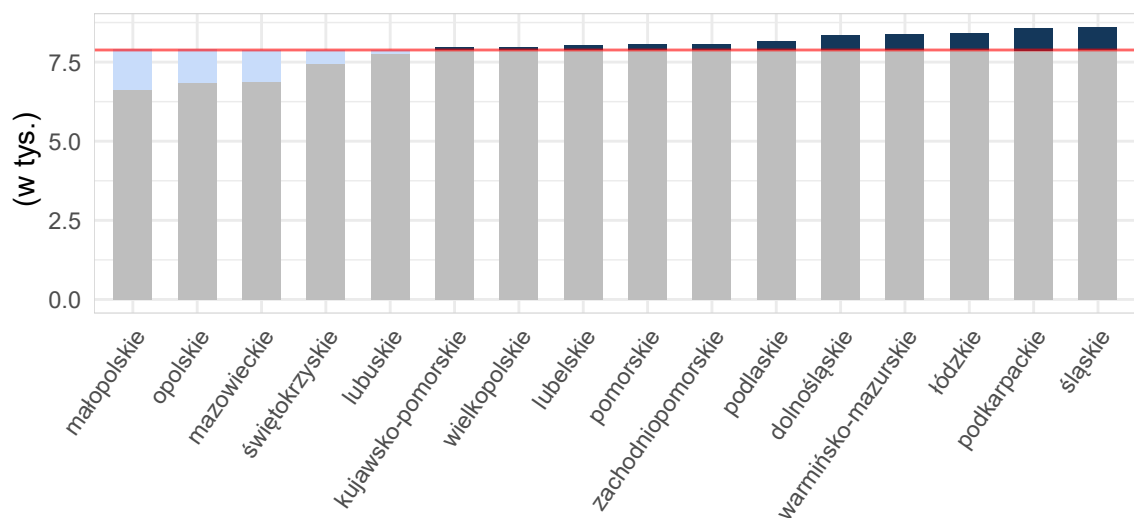
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.3.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

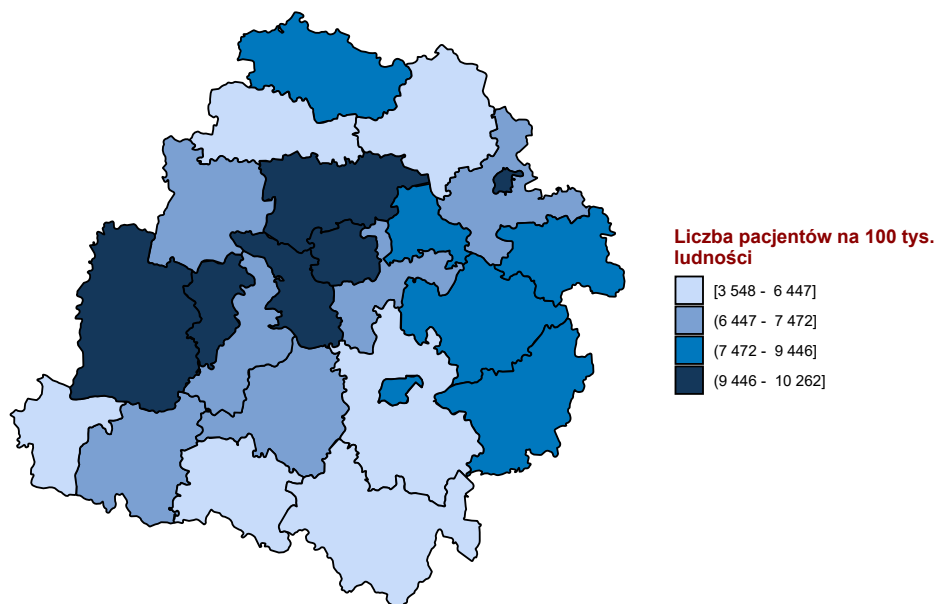
Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

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

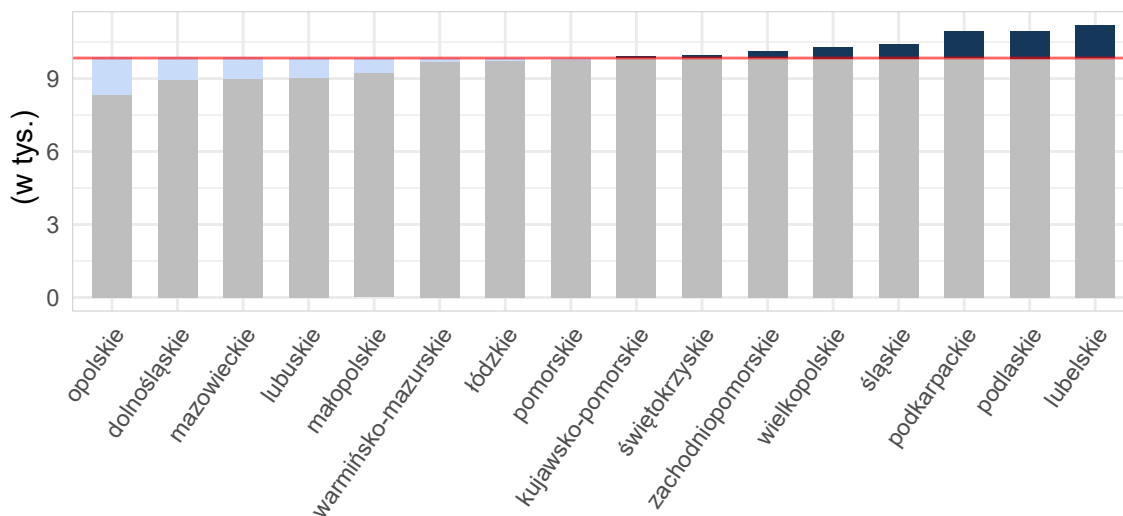


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

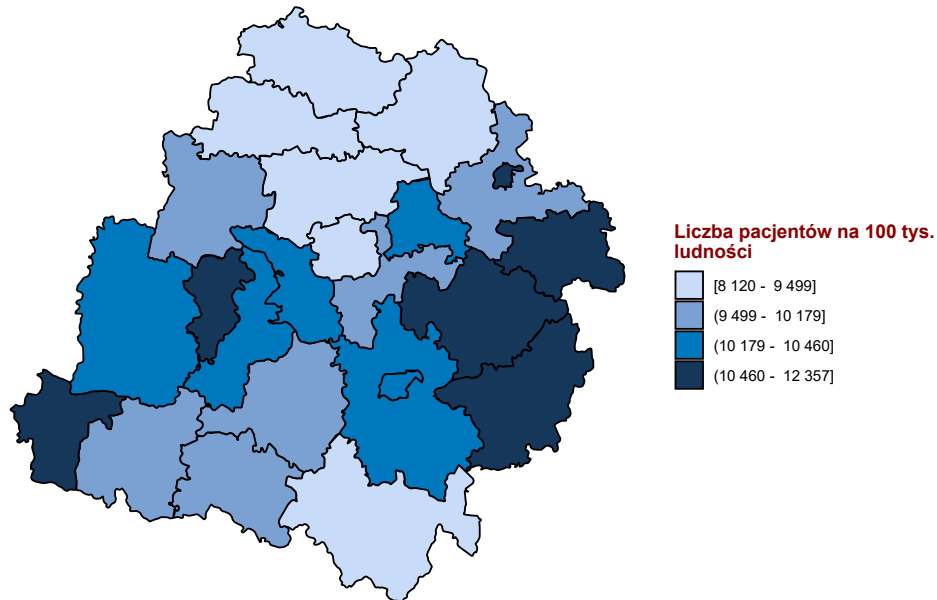
Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

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

W okresie 2013-2015 w województwie łódzkim stwierdzono 336 zgonów z powodu chorób skóry, z których 76,2% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 46,1% zmarłych stanowili mężczyźni (Tabela 1.3.1). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie łódzkim wyniósł 4,5/100 tys. ludności i był wyższy od ogólnopolskiego o 50%. 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 53,6%, natomiast poziom umieralności kobiet jest wyższy niż w kraju o 43,7%. Współczynnik rzeczywisty umieralności mężczyzn plasował województwo na 2. miejscu, kobiet na 3., licząc od wartości najwyższych (Tabela 1.3.2). 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 34,6%. Wartość SMR w województwie łódzkim plasuje je na 2. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.3.4). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest wyższy o 46,1% od ogólnopolskiego, wśród kobiet jest wyższy o 26,2%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 2. i 3., licząc od najwyższych wartości (Wykres 1.3.5).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie 1.3.6), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach 1.3.3 i 1.3.4. W 23 powiatach zaobserwowano zgony z powodu chorób skóry. Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.3.7 i 1.3.8. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0 a 2,961. W 15/24 powiatów województwa łódzkiego umieralność z powodu chorób skóry jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.3.7). Na szczególną uwagę zasługują powiaty, w których wskaźniki umieralności należą do 10% najwyższych w kraju: bełchatowski (SMR = 1,654), łaski (SMR = 2,092), rawski (SMR = 2,020), skierniewicki (SMR = 2,961).

**Tabela 1.3.1: 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 | 197 | 5 | 60 | 132 | 86 | 2 | 31 | 53 | 111 | 3 | 29 | 79 |
| kujawsko-pomorskie | 124 | 6 | 30 | 88 | 61 | 2 | 15 | 44 | 63 | 4 | 15 | 44 |
| lubelskie | 161 | 4 | 31 | 126 | 70 | 2 | 12 | 56 | 91 | 2 | 19 | 70 |
| lubuskie | 73 | 2 | 16 | 55 | 39 | - | 9 | 30 | 34 | 2 | 7 | 25 |
| łódzkie | 336 | 1 | 79 | 256 | 155 | - | 51 | 104 | 181 | 1 | 28 | 152 |
| małopolskie | 339 | 5 | 61 | 273 | 146 | 3 | 30 | 113 | 193 | 2 | 31 | 160 |
| mazowieckie | 640 | 4 | 136 | 500 | 253 | 2 | 69 | 182 | 387 | 2 | 67 | 318 |
| opolskie | 164 | - | 19 | 145 | 72 | - | 10 | 62 | 92 | - | 9 | 83 |
| podkarpackie | 127 | 4 | 24 | 99 | 62 | 4 | 12 | 46 | 65 | - | 12 | 53 |
| podlaskie | 67 | 3 | 21 | 43 | 32 | 3 | 11 | 18 | 35 | - | 10 | 25 |
| pomorskie | 205 | 5 | 50 | 150 | 96 | 3 | 28 | 65 | 109 | 2 | 22 | 85 |
| śląskie | 482 | 1 | 123 | 358 | 217 | 1 | 66 | 150 | 265 | - | 57 | 208 |
| świętokrzyskie | 121 | - | 18 | 103 | 61 | - | 10 | 51 | 60 | - | 8 | 52 |
| warmińsko-mazurskie | 72 | 1 | 23 | 48 | 30 | - | 13 | 17 | 42 | 1 | 10 | 31 |
| wielkopolskie | 240 | 4 | 77 | 159 | 106 | 1 | 39 | 66 | 134 | 3 | 38 | 93 |
| zachodniopomorskie | 134 | 1 | 37 | 96 | 60 | 1 | 17 | 42 | 74 | - | 20 | 54 |
| Polska | 3 482 | 46 | 805 | 2 631 | 1 546 | 24 | 423 | 1 099 | 1 936 | 22 | 382 | 1 532 |

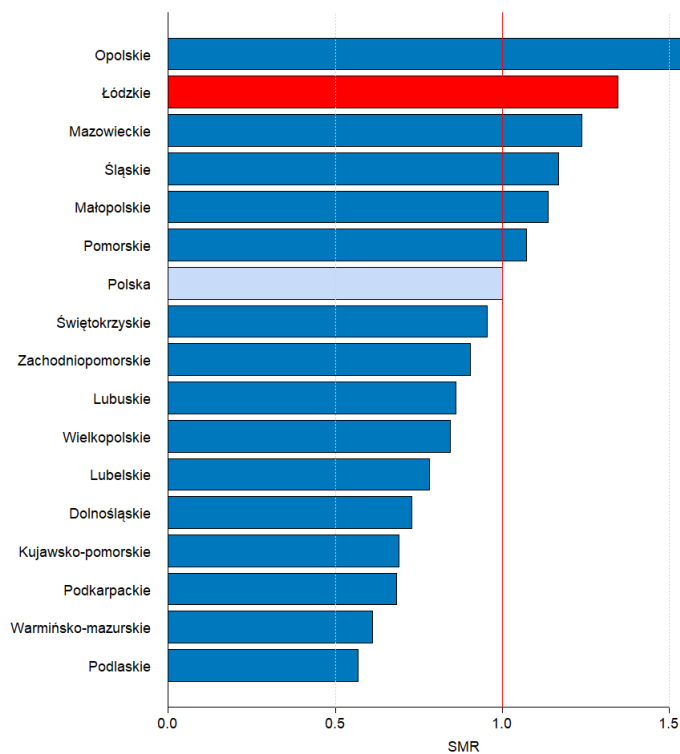
Opracowanie PZH

**Tabela 1.3.2: 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 | 2,26 | 0,23 | 1,15 | 9,97 | 2,05 | 0,18 | 1,21 | 10,62 | 2,45 | 0,28 | 1,10 | 9,57 |
| kujawsko-pomorskie | 1,98 | 0,35 | 0,83 | 9,75 | 2,01 | 0,23 | 0,83 | 12,60 | 1,95 | 0,47 | 0,82 | 7,96 |
| lubelskie | 2,49 | 0,22 | 0,85 | 12,48 | 2,24 | 0,22 | 0,66 | 14,72 | 2,74 | 0,23 | 1,04 | 11,13 |
| lubuskie | 2,38 | 0,24 | 0,89 | 13,10 | 2,62 | - | 1,00 | 18,62 | 2,16 | 0,49 | 0,77 | 9,66 |
| łódzkie | 4,47 | 0,05 | 1,82 | 20,24 | 4,32 | - | 2,39 | 22,26 | 4,60 | 0,11 | 1,27 | 19,06 |
| małopolskie | 3,36 | 0,17 | 1,07 | 18,43 | 2,98 | 0,20 | 1,06 | 19,52 | 3,71 | 0,14 | 1,08 | 17,72 |
| mazowieckie | 4,01 | 0,09 | 1,48 | 20,05 | 3,31 | 0,09 | 1,53 | 19,13 | 4,65 | 0,10 | 1,43 | 20,62 |
| opolskie | 5,45 | - | 1,06 | 30,93 | 4,95 | - | 1,13 | 34,19 | 5,92 | - | 1,00 | 28,88 |
| podkarpackie | 1,99 | 0,22 | 0,66 | 10,89 | 1,98 | 0,42 | 0,66 | 12,94 | 2,00 | - | 0,67 | 9,57 |
| podlaskie | 1,87 | 0,30 | 1,03 | 7,74 | 1,83 | 0,59 | 1,07 | 8,43 | 1,91 | - | 0,99 | 7,31 |
| pomorskie | 2,97 | 0,25 | 1,26 | 15,77 | 2,86 | 0,30 | 1,42 | 17,11 | 3,08 | 0,21 | 1,10 | 14,88 |
| śląskie | 3,50 | 0,03 | 1,51 | 16,48 | 3,26 | 0,06 | 1,64 | 17,50 | 3,72 | - | 1,38 | 15,81 |
| świętokrzyskie | 3,19 | - | 0,83 | 16,61 | 3,29 | - | 0,91 | 21,23 | 3,09 | - | 0,74 | 13,68 |
| warmińsko-mazurskie | 1,66 | 0,08 | 0,91 | 8,42 | 1,41 | - | 1,02 | 7,83 | 1,90 | 0,17 | 0,80 | 8,78 |
| wielkopolskie | 2,31 | 0,14 | 1,28 | 11,08 | 2,09 | 0,07 | 1,31 | 11,76 | 2,51 | 0,21 | 1,25 | 10,65 |
| zachodniopomorskie | 2,60 | 0,07 | 1,21 | 13,06 | 2,39 | 0,14 | 1,12 | 14,66 | 2,80 | - | 1,31 | 12,04 |
| Polska | 3,02 | 0,15 | 1,20 | 15,20 | 2,77 | 0,15 | 1,27 | 16,45 | 3,25 | 0,14 | 1,13 | 14,41 |

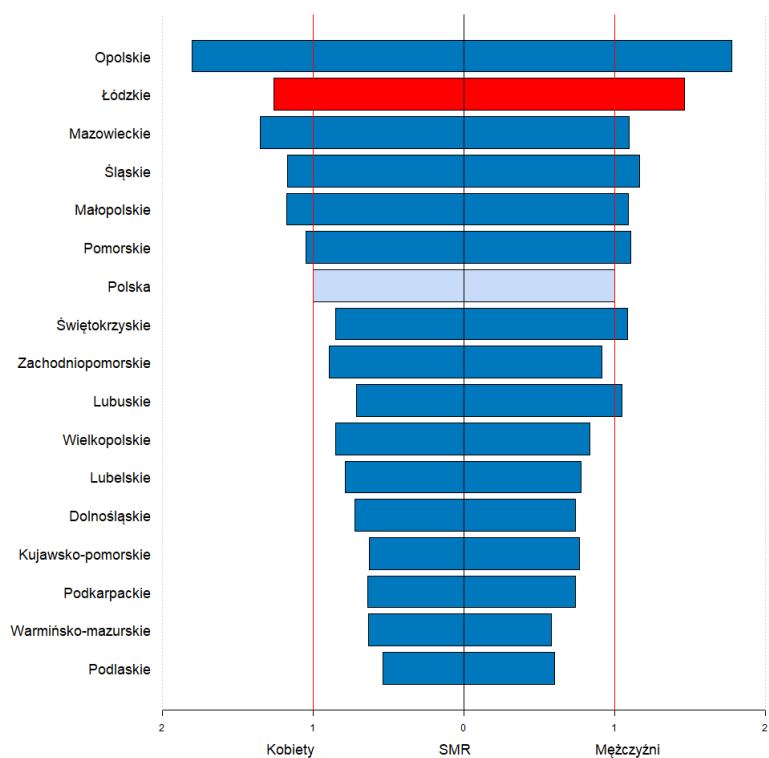
Opracowanie PZH

Wykres 1.3.4



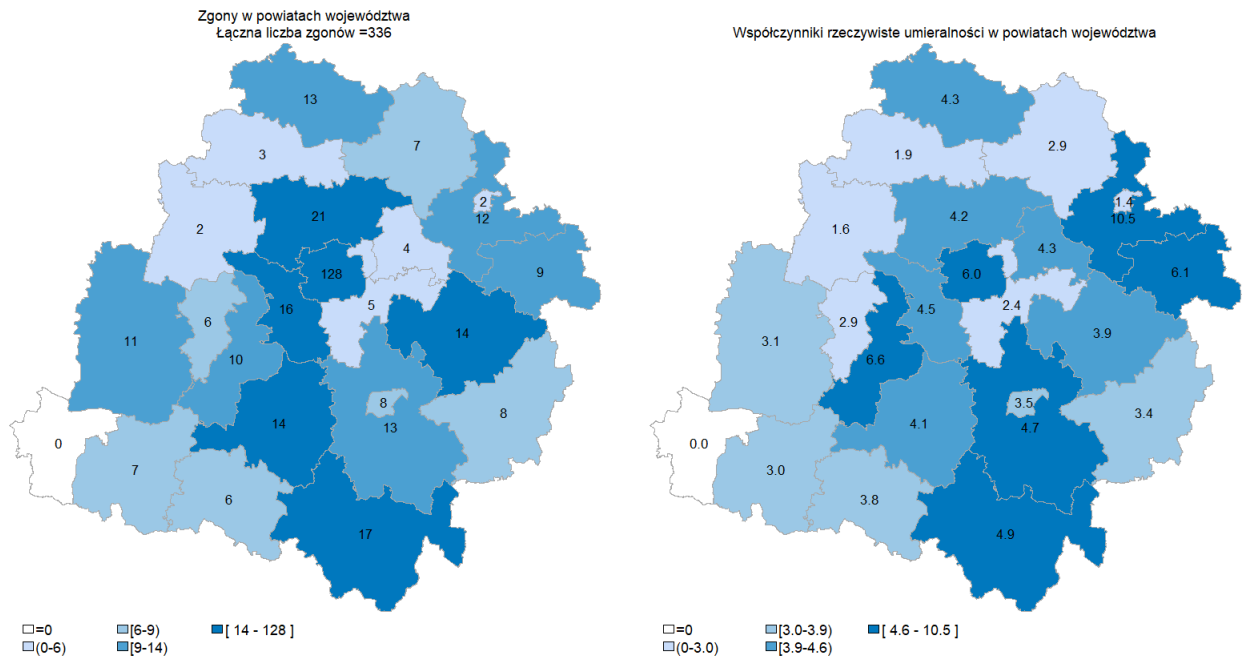
Opracowanie PZH

Wykres 1.3.5



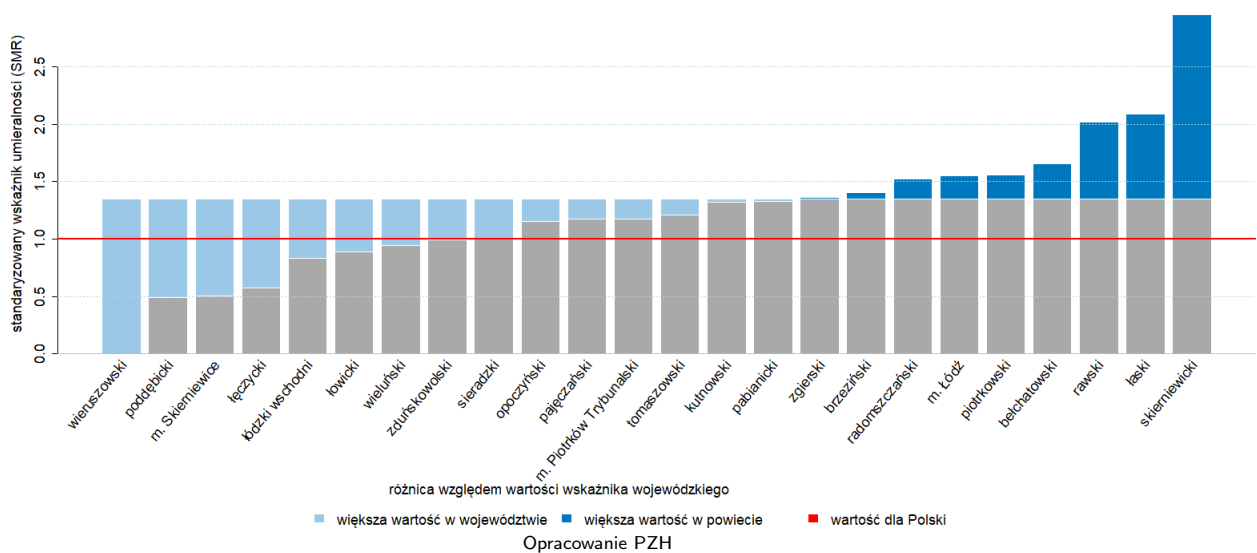
Opracowanie PZH

Wykres 1.3.6

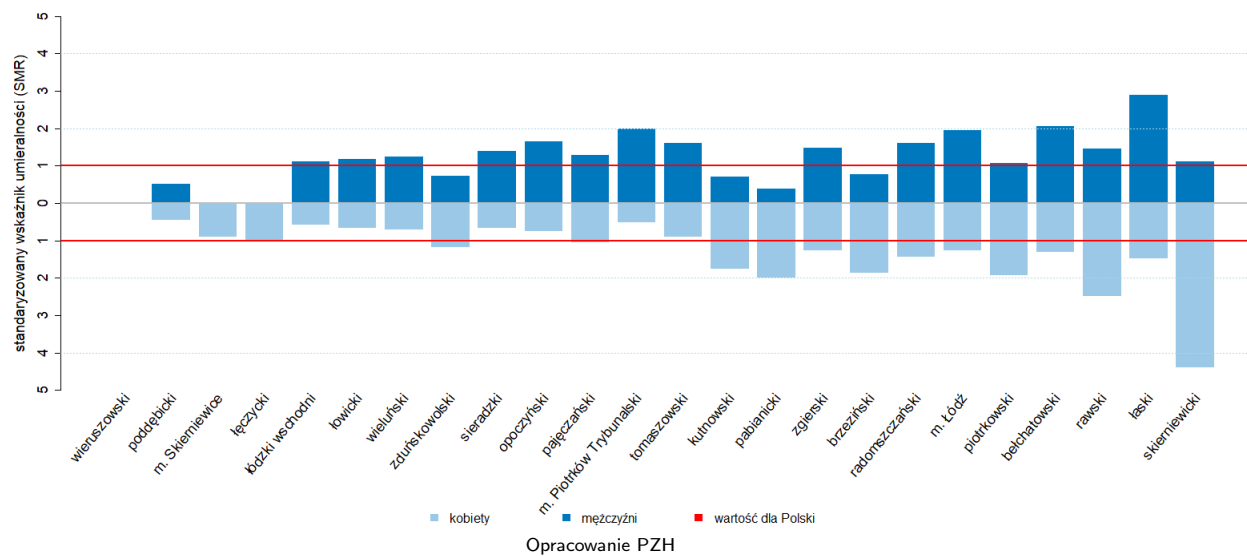


Opracowanie PZH

Wykres 1.3.7



Wykres 1.3.8



**Tabela 1.3.3: 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 |
| bełchatowski | 14 | - | 2 | 12 | 8 | - | 1 | 7 | 6 | - | 1 | 5 |
| kutnowski | 13 | - | 3 | 10 | 3 | - | 1 | 2 | 10 | - | 2 | 8 |
| łaski | 10 | - | - | 10 | 6 | - | - | 6 | 4 | - | - | 4 |
| łęczycki | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| łowicki | 7 | - | - | 7 | 4 | - | - | 4 | 3 | - | - | 3 |
| łódzki wschodni | 5 | - | 2 | 3 | 3 | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 |
| opoczyński | 8 | - | - | 8 | 5 | - | - | 5 | 3 | - | - | 3 |
| pabianicki | 16 | 1 | 4 | 11 | 2 | - | 1 | 1 | 14 | 1 | 3 | 10 |
| pajęczański | 6 | - | - | 6 | 3 | - | - | 3 | 3 | - | - | 3 |
| piotrkowski | 13 | - | 1 | 12 | 4 | - | 1 | 3 | 9 | - | - | 9 |
| poddębicki | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| radomszczański | 17 | - | 5 | 12 | 8 | - | 2 | 6 | 9 | - | 3 | 6 |
| rawski | 9 | - | - | 9 | 3 | - | - | 3 | 6 | - | - | 6 |
| sieradzki | 11 | - | 2 | 9 | 7 | - | 2 | 5 | 4 | - | - | 4 |
| skierniewicki | 12 | - | - | 12 | 2 | - | - | 2 | 10 | - | - | 10 |
| tomaszowski | 14 | - | 2 | 12 | 8 | - | 2 | 6 | 6 | - | - | 6 |
| wieluński | 7 | - | 1 | 6 | 4 | - | 1 | 3 | 3 | - | - | 3 |
| wieruszowski | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| zduńskowolski | 6 | - | 2 | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 3 |
| zgierski | 21 | - | 6 | 15 | 10 | - | 3 | 7 | 11 | - | 3 | 8 |
| brzeziński | 4 | - | - | 4 | 1 | - | - | 1 | 3 | - | - | 3 |
| m. Łódź | 128 | - | 44 | 84 | 65 | - | 30 | 35 | 63 | - | 14 | 49 |
| m. Piotrków Trybunalski | 8 | - | 4 | 4 | 6 | - | 4 | 2 | 2 | - | - | 2 |
| m. Skierniewice | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Woj. | 336 | 1 | 79 | 256 | 155 | - | 51 | 104 | 181 | 1 | 28 | 152 |

Opracowanie PZH

**Tabela 1.3.4: 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| bełchatowski | 4,12 | - | 0,97 | 30,44 | 4,80 | - | 0,97 | 44,62 | 3,48 | - | 0,97 | 21,06 |
| kutnowski | 4,33 | - | 1,71 | 19,73 | 2,07 | - | 1,15 | 10,64 | 6,41 | - | 2,27 | 25,10 |
| łaski | 6,59 | - | - | 41,22 | 8,10 | - | - | 65,12 | 5,15 | - | - | 26,59 |
| łęczycki | 1,94 | - | - | 11,19 | - | - | - | - | 3,80 | - | - | 17,97 |
| łowicki | 2,91 | - | - | 17,95 | 3,43 | - | - | 27,04 | 2,43 | - | - | 12,39 |
| łódzki wschodni | 2,38 | - | 1,63 | 9,97 | 2,97 | - | 1,66 | 17,51 | 1,84 | - | 1,61 | 5,36 |
| opoczyński | - | - | - | 23,12 | 4,32 | - | - | 38,88 | 2,55 | - | - | 13,80 |
| pabianicki | 4,46 | 1,15 | 1,91 | 17,53 | 1,19 | - | 0,99 | 4,36 | 7,35 | 2,37 | - | 25,09 |
| pajęczański | 3,82 | - | - | 23,68 | 3,84 | - | - | 30,20 | 3,80 | - | - | 19,47 |
| piotrkowski | - | - | 0,66 | 29,04 | 2,95 | - | 1,29 | 19,24 | 6,48 | - | - | 34,97 |
| poddębicki | 1,60 | - | 1,42 | 4,70 | 1,61 | - | 2,75 | - | 1,58 | - | - | 7,65 |
| radomszczański | 4,88 | - | 2,55 | 20,85 | - | - | 2,01 | 27,03 | 5,07 | - | 3,11 | 16,97 |
| rawski | 6,07 | - | - | 40,30 | 4,09 | - | - | 33,90 | 8,00 | - | - | 44,50 |
| sieradzki | 3,06 | - | 0,99 | 16,12 | 3,98 | - | 1,96 | 23,16 | 2,18 | - | - | 11,68 |
| skierniewicki | 10,46 | - | - | 64,36 | 3,52 | - | - | 28,25 | 17,25 | - | - | 86,47 |
| tomaszowski | 3,91 | - | 0,98 | 20,63 | 4,65 | - | 1,98 | 28,04 | 3,22 | - | - | 16,32 |
| wieluński | 3,01 | - | 0,76 | 16,36 | 3,52 | - | - | 21,64 | 2,52 | - | - | 13,15 |
| wieruszowski | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| zduńskowolski | 2,95 | - | 1,71 | - | 2,03 | - | 1,72 | 8,44 | 3,81 | - | 1,70 | 15,59 |
| zgierski | 4,25 | - | 2,08 | 18,62 | - | - | 2,14 | 23,01 | 4,25 | - | 2,03 | 15,95 |
| brzeziński | 4,31 | - | - | 27,54 | 2,23 | - | - | 18,50 | 6,27 | - | - | 32,90 |
| m. Łódź | 6,02 | - | 3,50 | 20,11 | 6,72 | - | 5,07 | 23,95 | 5,43 | - | 2,10 | 18,05 |
| m. Piotrków Trybunalski | 3,52 | - | 3,02 | 10,88 | 5,62 | - | 6,28 | 14,52 | 1,66 | - | - | 8,70 |
| m. Skierniewice | - | - | - | 9,46 | - | - | - | - | 2,63 | - | - | 15,43 |
| Woj. | 4,47 | 0,05 | 1,82 | 20,24 | 4,32 | - | 2,39 | 22,26 | 4,60 | 0,11 | 1,27 | 19,06 |

Opracowanie PZH

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

| | |
|--|------------|
| 2.1 Lecznictwo szpitalne | 90 |
| 2.1.1 Zapalenie skóry i wyprysk | 104 |
| 2.1.2 Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 127 |
| 2.1.3 Skórny chłoniak z komórek T | 140 |
| 2.1.4 Inne zakażenia skóry | 151 |
| 2.1.5 Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 174 |
| 2.1.6 Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 193 |
| 2.1.7 Choroby zapalne skóry | 212 |
| 2.1.8 Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 233 |
| 2.1.9 Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 255 |
| 2.1.10 Łuszczyca | 271 |
| 2.1.11 Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 285 |
| 2.1.12 Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 312 |
| 2.1.13 Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 331 |
| 2.1.14 Wrodzone wady skóry | 350 |
| 2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna | 365 |
| 2.2.1 Wybór poradni | 365 |
| 2.2.2 Poradnia alergologiczna | 370 |
| 2.2.3 Poradnia alergologiczna dla dzieci | 380 |
| 2.2.4 Poradnia dermatologiczna | 389 |
| 2.2.5 Poradnia chirurgii ogólnej | 405 |
| 2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna | 419 |
| 2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce | 419 |
| 2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej | 425 |
| 2.4 Lecznictwo uzdrowiskowe | 431 |
| 2.5 Kadry medyczne | 434 |
| 2.6 Zasoby sprzętowe | 434 |

2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczącego tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku (tzn. wartości są zaokrąglane do części setnych). Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość bliską zeru (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 rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A46 | B02 | D17 | L05 | L26 | L52 | L66 | L84 | L98 | Q85 |
| A50 | B07 | D21 | L08 | L27 | L53 | L67 | L85 | L99 | R21 |
| A51 | B08 | D23 | L10 | L28 | L54 | L68 | L86 | M30 | R22 |
| A52 | B35 | D69.0 | L11 | L29 | L55 | L70 | L87 | M31 | R23 |
| A53 | B36 | D86.3 | L12 | L30 | L56 | L71 | L88 | M32 | T20 |
| A54 | B37 | E80.1 | L13 | L40 | L57 | L72 | L89 | M33 | T21 |
| A56 | B85 | I83.0 | L14 | L41 | L58 | L73 | L90 | M34 | T22 |
| A59 | B86 | I83.2 | L20 | L42 | L59 | L74 | L91 | M35 | T23 |
| A60 | C44 | K13.2 | L21 | L43 | L60 | L75 | L92 | M36 | T24 |
| A63 | C84.0 | L00 | L22 | L44 | L62 | L80 | L93 | Q80 | T25 |
| A64 | C84.1 | L01 | L23 | L45 | L63 | L81 | L94 | Q81 | T30 |
| B00 | C84.5 | L02 | L24 | L50 | L64 | L82 | L97 | Q82 | T33 |
| B01 | D04 | L03 | L25 | L51 | L65 | L83 | L95 | Q84 | T78.3 |

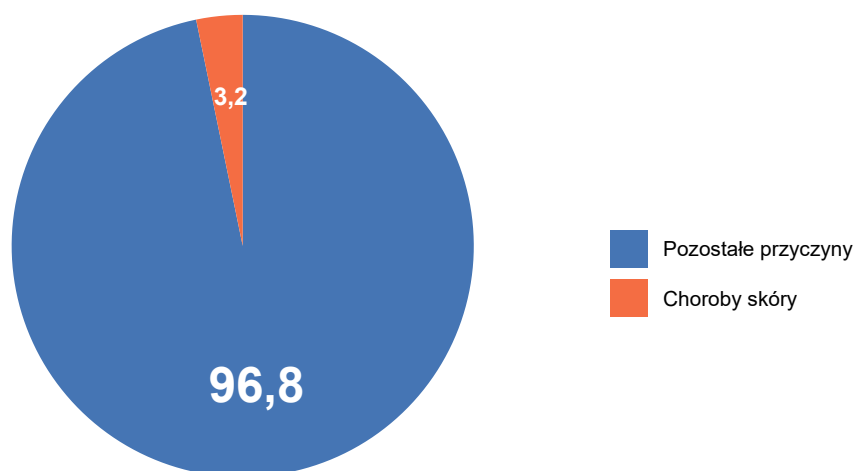
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W roku 2016 w Polsce odnotowano 238,91 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie łódzkim 16,69 tys. hospitalizacji (w tym 6,90% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,57 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,67 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,63 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,89 tys.

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

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

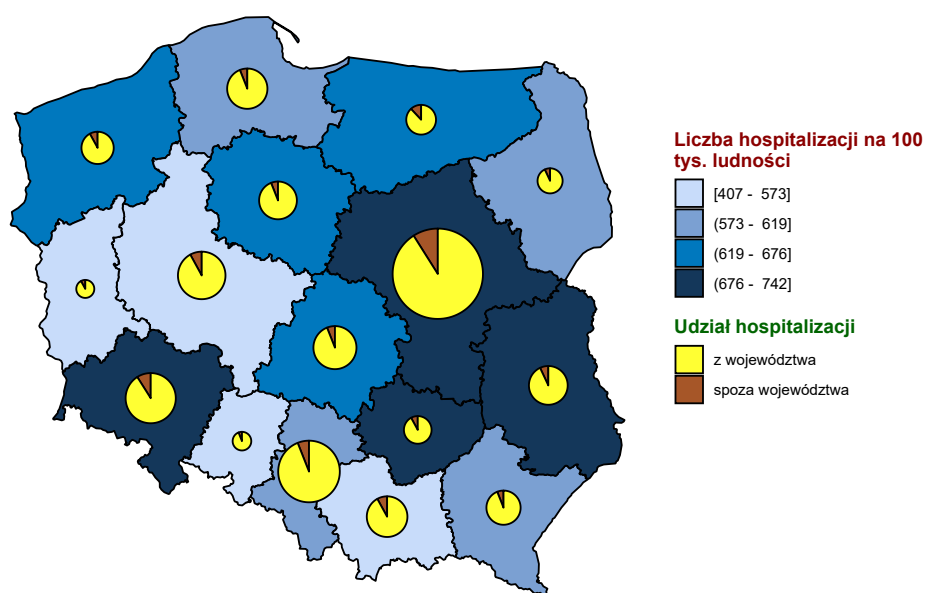
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

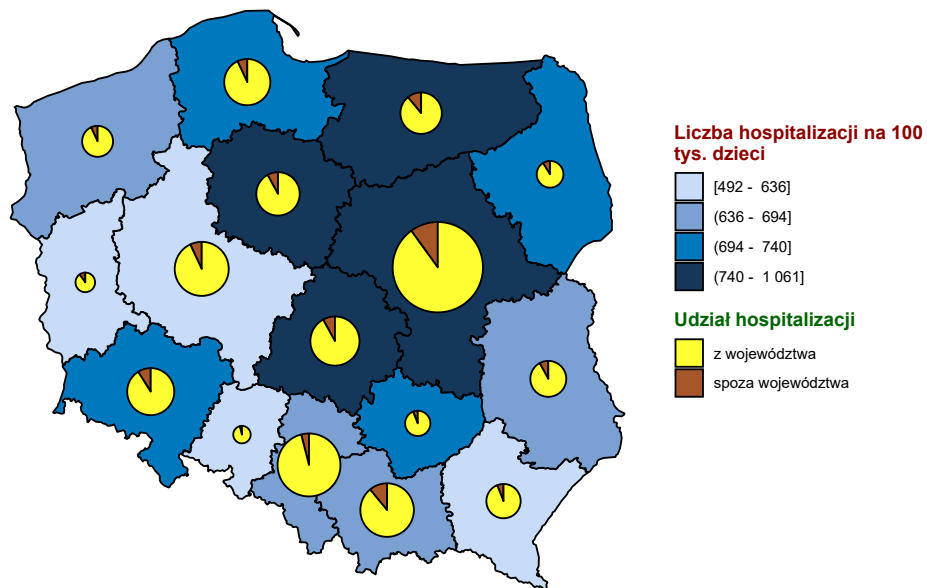
Mapy 2.1.45 - 2.1.47 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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



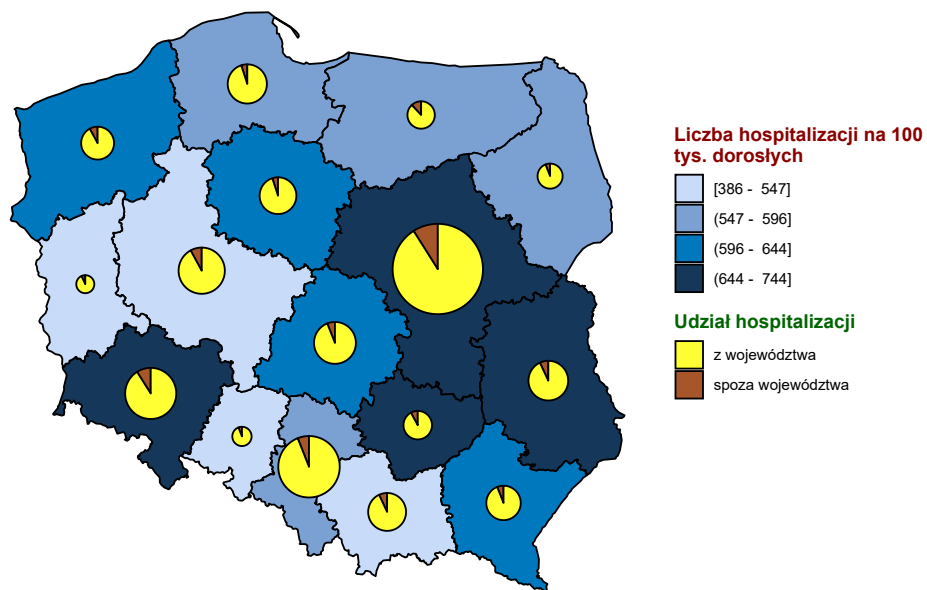
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



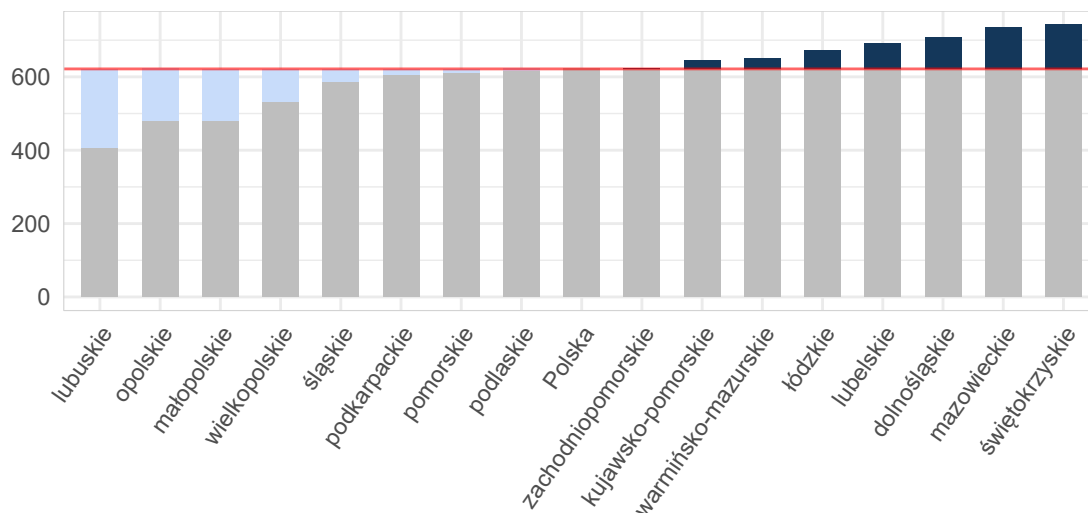
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



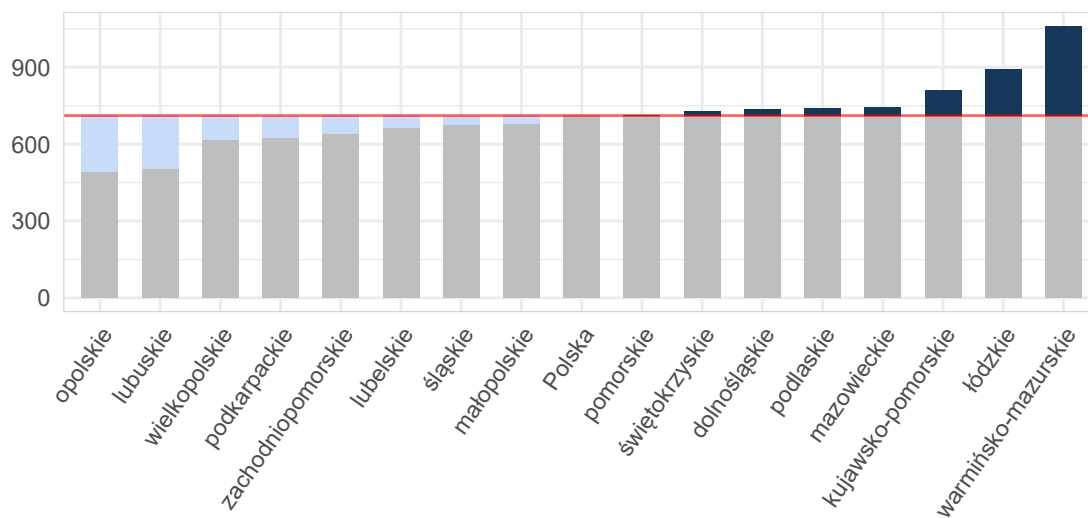
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



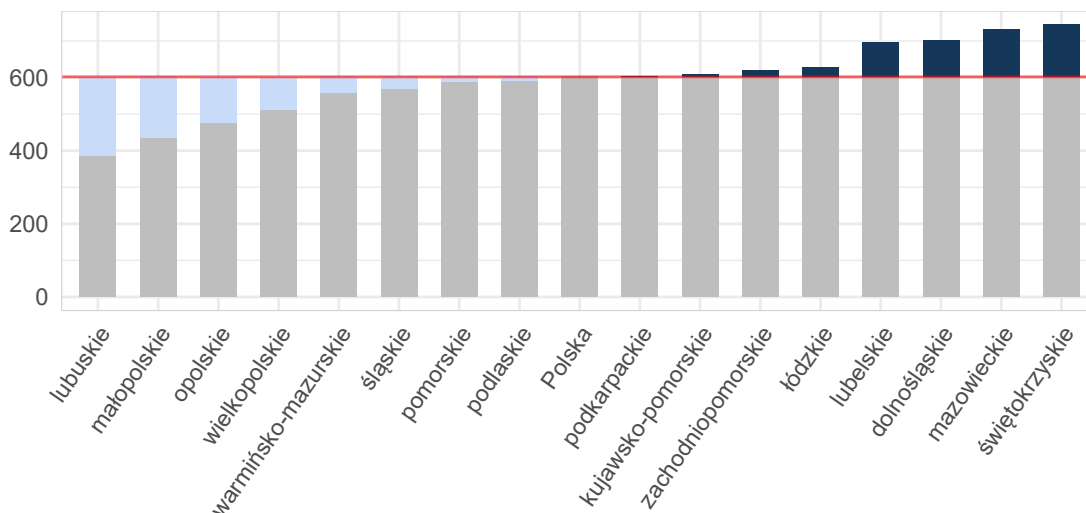
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

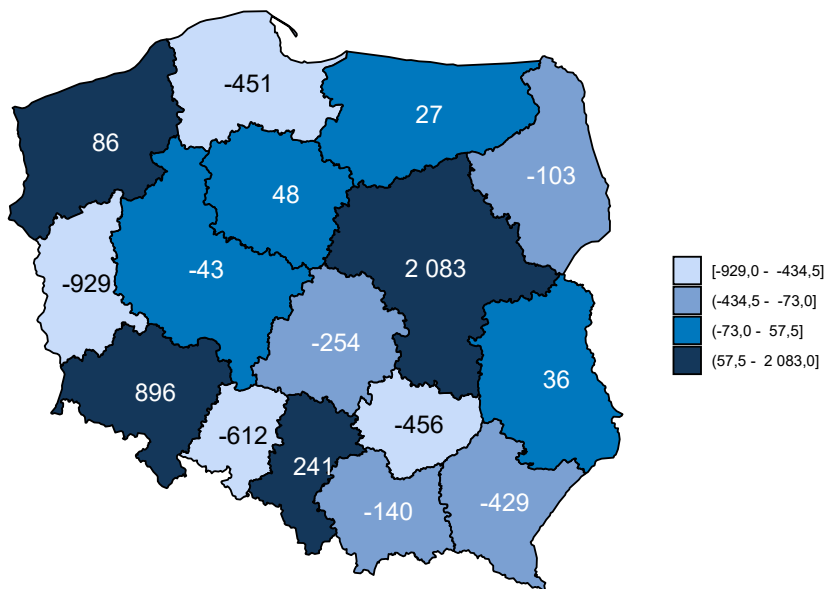
Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu 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.³

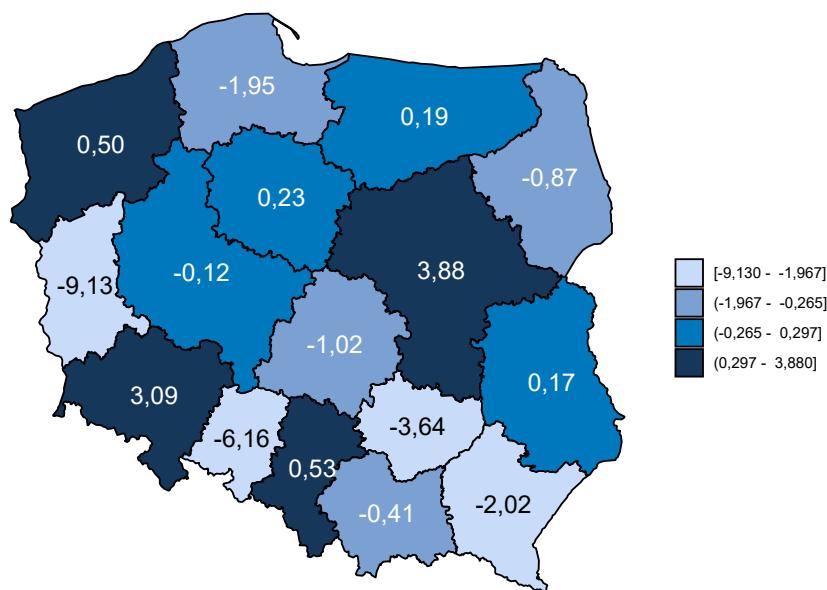
Mapa 2.1.4: Saldo migracji wartość bezwzględna



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

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.] | Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%] | Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności | Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| dolnośląskie | 20,51 | 0,32 | 4,66 | 9,00 | 706,37 | 950 |
| kujawsko-pomorskie | 13,46 | 0,42 | 1,13 | 6,25 | 645,70 | 793 |
| lubelskie | 14,72 | 1,12 | 2,42 | 7,25 | 690,19 | 1 031 |
| lubuskie | 4,14 | 0,12 | 0,46 | 8,23 | 407,32 | 1 270 |
| łódzkie | 16,69 | 0,57 | 3,26 | 6,90 | 671,54 | 1 407 |
| małopolskie | 16,26 | 0,85 | 1,23 | 8,71 | 480,65 | 1 555 |
| mazowieckie | 39,42 | 1,66 | 10,20 | 9,81 | 734,66 | 1 783 |
| opolskie | 4,76 | 0,13 | 0,22 | 6,17 | 479,84 | 906 |
| podkarpackie | 12,91 | 0,01 | 1,40 | 6,04 | 606,68 | 1 208 |
| podlaskie | 7,31 | - | 0,66 | 7,11 | 616,12 | 623 |
| pomorskie | 14,17 | 0,85 | 2,58 | 6,21 | 612,06 | 1 330 |
| śląskie | 26,75 | 1,93 | 3,04 | 6,12 | 586,80 | 1 398 |
| świętokrzyskie | 9,29 | 1,15 | 1,54 | 8,15 | 741,88 | 1 214 |
| warmińsko-mazurskie | 9,35 | 0,64 | 0,66 | 11,99 | 650,67 | 1 095 |
| wielkopolskie | 18,53 | 0,64 | 1,77 | 8,37 | 532,28 | 1 594 |
| zachodniopomorskie | 10,63 | 0,26 | 1,20 | 8,44 | 622,07 | 811 |
| Polska | 238,91 | 10,68 | 36,43 | 7,94 | 621,63 | 18 968 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta

z analizowaną grupą rozpoznań⁴ wyniosła 48. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,31 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 |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowolski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowolski |
| 05.0028 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | łódzki wschodni |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0036 | Salve ZOZ sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0042 | Specjalista sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.0046 | SP ZOZ w Pajęcznie | pajęczański |
| 05.0048 | NZOZ Medicall | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |
| 05.0055 | NZOZ Pulsmed | m. Łódź |
| 05.0056 | NZOZ Vitasana | pabianicki |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |
| 05.0064 | NZOZ All - Med Centrum Medyczne Specjalistyczne Gabinety Lekarskie | m. Łódź |
| 05.0066 | Megamed sp. z o.o. | bełchatowski |
| 05.0070 | Mirmed | tomaszowski |
| 05.0075 | Medical Magnus sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0077 | Eskulap Usługi Medyczne Maria Sobańska - Żurek Sp. J. | m. Łódź |
| 05.1306 | Nu - Med Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej Tomaszów Mazowiecki II sp. z o.o. | tomaszowski |

⁴Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.3: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--------|---------|
| 05.1332 | Medeor | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,4 tys. hospitalizacji dla 2,05 tys. pacjentów. Tym samym 14,41% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. 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 [%] |
|---------|-------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| 05.0014 | 2,05 | 2,41 | - | 0,20 | 14,4 | 14,4 |
| 05.0003 | 1,56 | 1,99 | - | 0,14 | 11,9 | 26,3 |
| 05.0001 | 1,59 | 1,83 | - | 0,46 | 11,0 | 37,3 |
| 05.0037 | 1,05 | 1,29 | - | 0,58 | 7,7 | 45,0 |
| 05.0005 | 0,94 | 1,00 | - | 0,06 | 6,0 | 51,0 |
| 05.0009 | 0,81 | 0,89 | - | 0,35 | 5,3 | 56,3 |
| 05.0017 | 0,53 | 0,57 | - | 0,04 | 3,4 | 59,7 |
| 05.0004 | 0,48 | 0,49 | - | 0,00 | 3,0 | 62,7 |
| 05.0018 | 0,43 | 0,46 | - | 0,34 | 2,7 | 65,4 |
| 05.0026 | 0,41 | 0,44 | - | 0,04 | 2,7 | 68,1 |
| 05.0002 | 0,39 | 0,41 | - | 0,10 | 2,5 | 70,5 |
| 05.0012 | 0,36 | 0,37 | - | 0,01 | 2,2 | 72,8 |
| 05.0015 | 0,35 | 0,37 | - | 0,17 | 2,2 | 75,0 |
| 05.0016 | 0,34 | 0,36 | - | 0,15 | 2,1 | 77,1 |
| 05.0010 | 0,30 | 0,32 | - | 0,05 | 1,9 | 79,0 |
| 05.0008 | 0,29 | 0,31 | - | 0,10 | 1,9 | 80,8 |
| 05.0021 | 0,28 | 0,28 | - | 0,04 | 1,7 | 82,5 |
| 05.0007 | 0,26 | 0,27 | - | 0,10 | 1,6 | 84,2 |
| 05.0024 | 0,27 | 0,27 | - | 0,07 | 1,6 | 85,8 |
| 05.0025 | 0,25 | 0,26 | - | 0,01 | 1,5 | 87,3 |
| 05.0013 | 0,23 | 0,25 | - | 0,01 | 1,5 | 88,8 |
| 05.0042 | 0,17 | 0,22 | 0,22 | - | 1,3 | 90,1 |
| 05.0032 | 0,21 | 0,22 | - | 0,10 | 1,3 | 91,4 |
| 05.0006 | 0,18 | 0,19 | - | 0,02 | 1,1 | 92,6 |
| 05.0020 | 0,18 | 0,19 | - | 0,01 | 1,1 | 93,7 |
| 05.0023 | 0,14 | 0,14 | - | 0,03 | 0,9 | 94,6 |
| 05.0070 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | - | 0,8 | 95,4 |
| 05.0027 | 0,13 | 0,14 | - | 0,02 | 0,8 | 96,2 |
| 05.0035 | 0,11 | 0,12 | - | 0,01 | 0,7 | 96,9 |
| 05.0029 | 0,08 | 0,08 | - | 0,03 | 0,5 | 97,4 |
| 05.1332 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | - | 0,5 | 97,9 |
| 05.0048 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | - | 0,4 | 98,3 |
| 05.0030 | 0,06 | 0,07 | - | 0,00 | 0,4 | 98,7 |
| 05.0022 | 0,06 | 0,06 | - | 0,01 | 0,4 | 99,1 |
| 05.0041 | 0,06 | 0,06 | 0,03 | - | 0,3 | 99,4 |
| 05.0036 | 0,02 | 0,02 | - | 0,02 | 0,1 | 99,5 |
| 05.0019 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 05.0055 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,1 | 99,7 |
| 05.0051 | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | 0,1 | 99,8 |
| 05.0064 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,1 | 99,8 |
| 05.0028 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 05.0046 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,0 | 99,9 |
| 05.1306 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0057 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |

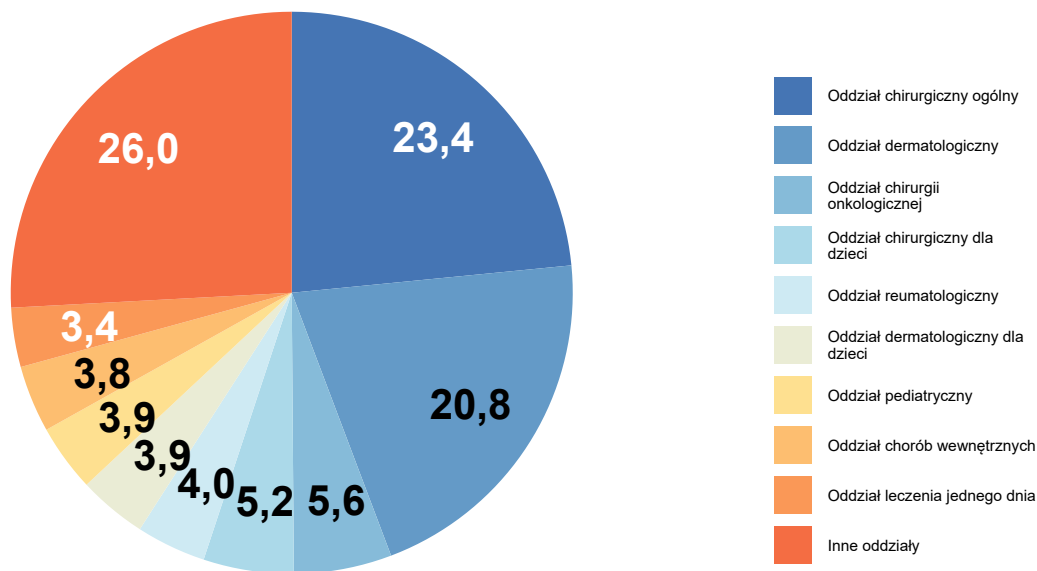
Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba hospitalizacji [tys.] | Liczba hospitalizacji w trybie jednolitym [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| 05.0077 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0056 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0066 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0075 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 14,58 | 16,69 | 0,57 | 3,26 | 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: Chirurgiczny ogólny oraz Dermatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 44,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 44,9% hospitalizacji w analizowanej grupie.

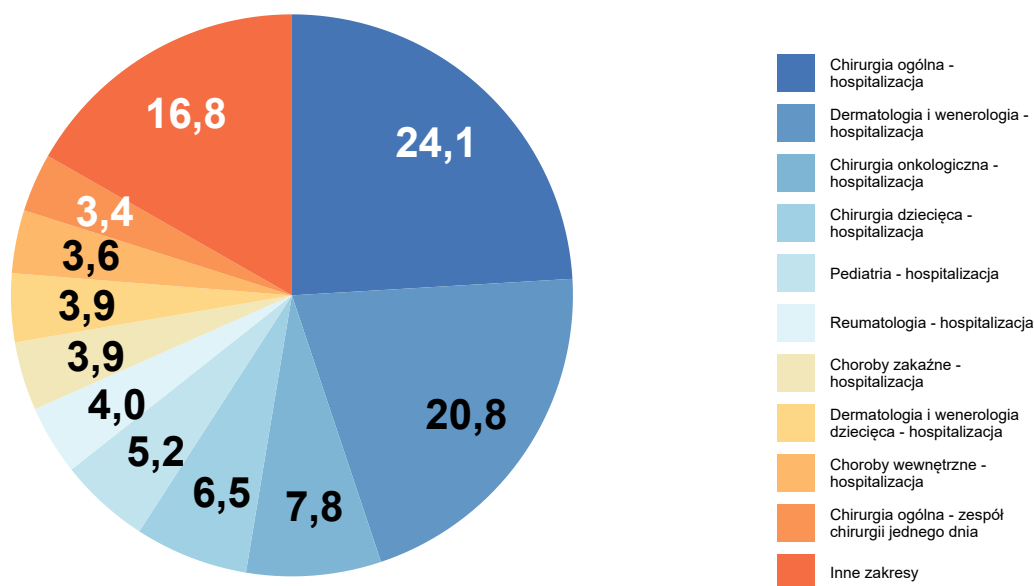
Wykres 2.1.5: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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))

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 | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Łącznie [tys.] |
|---------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|----------------|
| Oddział dermatologiczny | - | - | 3,5 | - | - | - | 3,5 |
| Oddział chirurgiczny ogólny | - | 0,2 | - | 3,7 | - | 0,0 | 3,9 |
| Oddział chirurgiczny dla dzieci | 0,8 | - | - | - | 0,1 | - | 0,9 |
| Oddział chirurgii onkologicznej | - | 0,9 | - | - | - | 0,0 | 0,9 |
| Inne oddziały | 0,3 | 0,2 | - | 0,3 | 0,8 | - | 6,8 |
| Woj. | 1,1 | 1,3 | 3,5 | 4,0 | 0,9 | 5,9 | 16,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

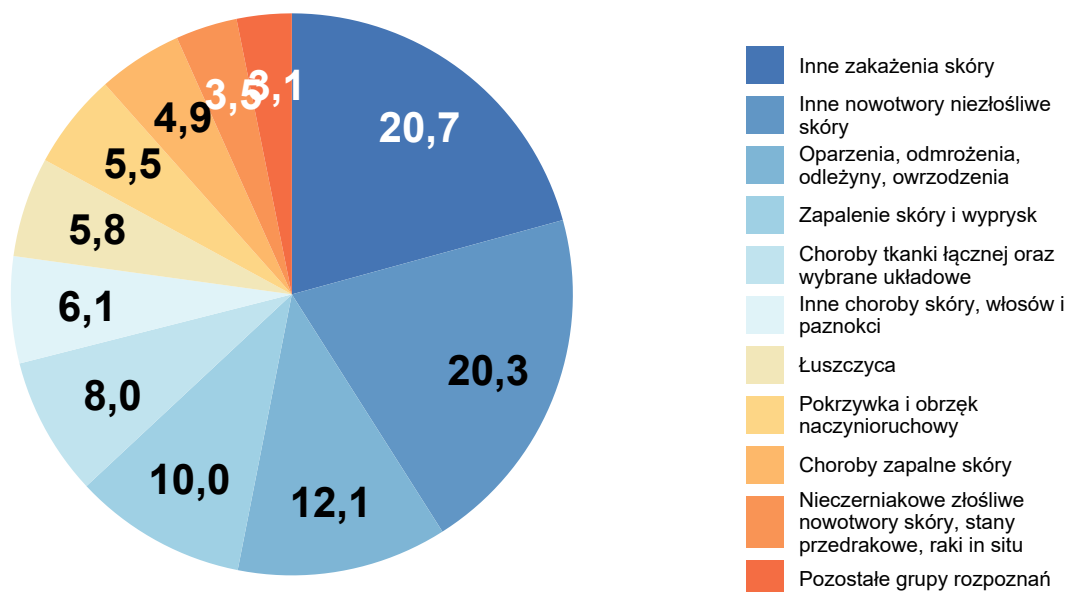
⁶Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

| Podgrupa | ICD10 |
|--|--|
| Inne zakażenia skóry | A46, B00, B01, B02, B07, B08, B35, B36, B37, B85, B86, L00, L01, L02, L03, L05, L08 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | A50, A51, A52, A53, A54, A56, A59, A60, A63, A64 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | C44, D04, K13.2 |
| Skórny chłoniak z komórek T | C84.0, C84.1, C84.5 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | D17, D21, D23 |
| Choroby zapalne skóry | D69.0, D86.3, L41, L42, L43, L44, L45, L51, L52, L53, L54, L70, L71, L88, L92, L95, R21, R22 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | E80.1, L14, L56, L57, L58, L59, L60, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L72, L73, L74, L75, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L91, L98, L99, R23 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | I83.0, I83.2, L55, L89, L97, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T30, T33 |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | L10, L11, L12, L13 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30 |
| Łuszczyca | L40 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | L50, T78.3 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | L90, L93, L94, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36 |
| Wrodzone wady skóry | Q80, Q81, Q82, Q84, Q85 |

Opracowanie DAiS

Wykres 2.1.7: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 14 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznania ICD-10, któremu nadano nazwę Inne zakażenia skóry. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 21% 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 jednolitego) | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hosp. (w trybie jednolitego) [tys.] | hospitalizacje [%] | hospitalizacje skumulowane [%] |
|--|-------------------------|---|---|--|--------------------|--------------------------------|
| Inne zakażenia skóry | 3,25 | 3,46 | 0,15 | - | 20,74 | 20,74 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 3,16 | 3,38 | 2,02 | 0,50 | 20,26 | 41,00 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 1,82 | 2,02 | 0,03 | - | 12,09 | 53,09 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 1,55 | 1,66 | 0,26 | - | 9,96 | 63,05 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,96 | 1,34 | 0,37 | 0,00 | 8,00 | 71,04 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 0,93 | 1,02 | 0,37 | 0,00 | 6,14 | 77,18 |
| Łuszczyca | 0,82 | 0,96 | 0,04 | - | 5,75 | 82,93 |
| Pokrzywka i obrzęk naczyń naczynioruchowy | 0,74 | 0,92 | 0,08 | - | 5,50 | 88,43 |
| Choroby zapalne skóry | 0,74 | 0,81 | 0,10 | 0,03 | 4,86 | 93,30 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 0,55 | 0,59 | 0,32 | 0,04 | 3,55 | 96,84 |
| Wrodzone wady skóry | 0,19 | 0,30 | 0,05 | - | 1,79 | 98,63 |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,10 | 0,12 | 0,00 | - | 0,73 | 99,36 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,08 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 0,52 | 99,89 |
| Skórny chłoniak z komórek T | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,11 | 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 | chirurgiczny ogólny [tys.] | dermatologiczny [tys.] | chirurgii onkologicznej [tys.] | chirurgiczny dla dzieci [tys.] | reumatologiczny [tys.] | pozostałe [tys.] |
|--|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | - | 0,11 | - | - | - | 0,01 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,00 | 0,23 | - | 0,00 | 0,56 | 0,54 |
| Choroby zapalne skóry | 0,01 | 0,28 | - | 0,08 | 0,02 | 0,44 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,40 | - | 0,37 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 1,07 | 0,01 | 0,71 | 0,06 | - | 1,54 |
| Inne zakażenia skóry | 1,58 | 0,26 | 0,00 | 0,17 | - | 1,46 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 0,24 | 0,00 | 0,22 | - | - | 0,12 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 0,86 | 0,40 | - | 0,14 | - | 0,62 |

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

| Podgrupa | chirurgiczny ogólny [tys.] | dermatologiczny [tys.] | chirurgii onkologicznej [tys.] | chirurgiczny dla dzieci [tys.] | reumatologiczny [tys.] | pozostałe [tys.] |
|---|----------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | - | 0,29 | - | - | - | 0,63 |
| Skórny chłoniak z komórek T | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| Wrodzone wady skóry | - | 0,11 | - | 0,01 | - | 0,17 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,01 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | - | 0,02 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 0,01 | 0,81 | - | 0,00 | - | 0,84 |
| Łuszczyca | - | 0,79 | - | - | 0,10 | 0,07 |
| Ogółem | 3,91 | 3,47 | 0,94 | 0,87 | 0,67 | 6,83 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

| Podgrupa | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | pozostałe [tys.] |
|--|--|--|--|---|-----------------------------------|------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | - | 0,11 | - | - | - | 0,01 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,00 | 0,23 | - | 0,00 | 0,00 | 1,10 |
| Choroby zapalne skóry | 0,01 | 0,28 | - | 0,01 | 0,17 | 0,35 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 0,13 | 0,12 | 0,00 | 0,53 | 0,01 | 0,22 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 0,97 | 0,01 | 0,95 | 0,06 | - | 1,40 |
| Inne zakażenia skóry | 1,80 | 0,26 | 0,00 | 0,22 | 0,18 | 1,01 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 0,16 | 0,00 | 0,33 | - | - | 0,09 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 0,91 | 0,40 | - | 0,25 | 0,00 | 0,46 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | - | 0,29 | - | - | 0,29 | 0,34 |
| Skórny chłoniak z komórek T | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| Wrodzone wady skóry | - | 0,11 | - | 0,02 | 0,05 | 0,12 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,02 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 0,01 | 0,81 | - | 0,00 | 0,16 | 0,67 |
| Łuszczyca | - | 0,79 | - | - | - | 0,17 |
| Ogółem | 4,02 | 3,47 | 1,29 | 1,09 | 0,87 | 5,95 |

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

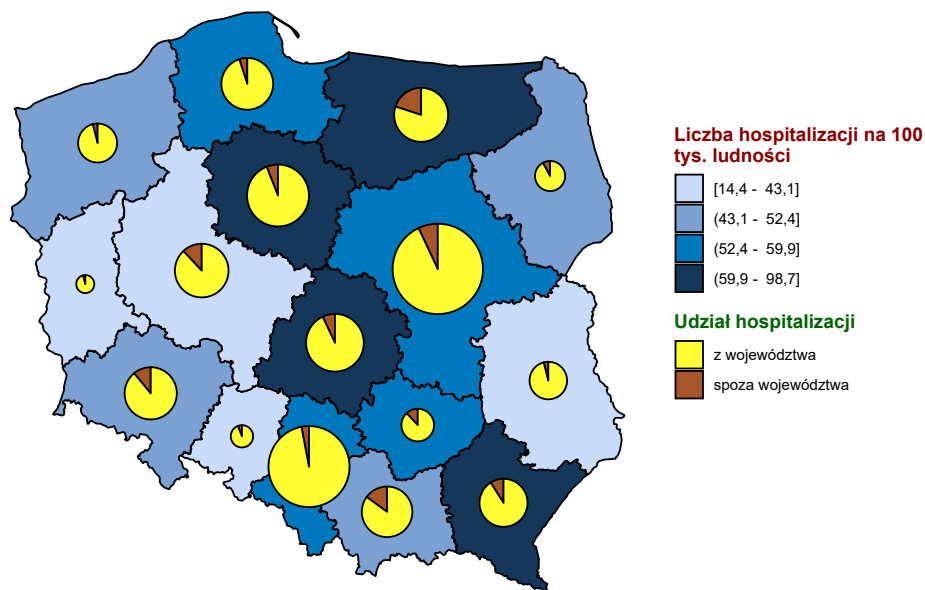
| ID | Inne zakażenia skóry [%] | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [%] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [%] | Zapalenie skóry i wyprysk [%] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [%] | pozostałe |
|---------|--------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------|
| 05.0001 | 12,9 | 29,3 | 3,3 | 9,7 | 19,9 | 0,25 |
| 05.0002 | 9,7 | 4,6 | 11,9 | 10,0 | 1,7 | 0,62 |
| 05.0003 | 12,4 | 5,9 | 9,7 | 19,0 | 11,6 | 0,41 |
| 05.0004 | 21,7 | 16,6 | 18,7 | 1,6 | 18,7 | 0,23 |
| 05.0005 | 18,2 | 7,1 | 22,3 | 14,8 | 1,4 | 0,36 |
| 05.0006 | 33,5 | 47,1 | 11,0 | - | - | 0,08 |
| 05.0007 | 29,0 | 29,8 | 21,0 | 2,9 | - | 0,17 |
| 05.0008 | 49,2 | 18,8 | 11,0 | 0,6 | 1,0 | 0,19 |
| 05.0009 | 15,8 | 48,2 | 2,6 | 8,2 | 2,7 | 0,22 |
| 05.0010 | 25,4 | 18,7 | 13,7 | 1,9 | 19,0 | 0,21 |
| 05.0012 | 47,2 | 15,1 | 12,4 | 9,7 | 0,3 | 0,15 |
| 05.0013 | 63,6 | 5,3 | 13,0 | 2,0 | 0,8 | 0,15 |
| 05.0014 | 24,7 | 0,3 | 7,1 | 20,9 | 4,7 | 0,42 |
| 05.0015 | 23,2 | 51,2 | 10,9 | 4,1 | 0,5 | 0,10 |
| 05.0016 | 22,1 | 24,9 | 12,3 | 0,3 | 3,1 | 0,37 |
| 05.0017 | 28,4 | 6,0 | 16,1 | 12,6 | 4,9 | 0,32 |
| 05.0018 | 1,1 | 74,2 | 6,8 | - | 0,2 | 0,18 |
| 05.0019 | 6,7 | - | 73,3 | - | 6,7 | 0,13 |
| 05.0020 | 53,4 | 13,2 | 23,8 | 1,1 | 1,1 | 0,07 |
| 05.0021 | 47,9 | 14,4 | 21,5 | 1,8 | 0,4 | 0,14 |
| 05.0022 | 55,6 | 15,9 | 14,3 | - | - | 0,14 |
| 05.0023 | 40,6 | 25,2 | 18,9 | 2,8 | 0,7 | 0,12 |
| 05.0024 | 25,9 | 38,9 | 5,6 | 6,7 | 0,7 | 0,22 |
| 05.0025 | 26,7 | 36,9 | 14,5 | 0,4 | - | 0,22 |
| 05.0026 | 16,7 | 7,4 | 65,1 | 2,9 | - | 0,08 |
| 05.0027 | 33,3 | 14,8 | 26,7 | 3,0 | - | 0,22 |
| 05.0028 | - | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 0,25 |
| 05.0029 | 32,1 | 34,5 | 29,8 | 1,2 | - | 0,02 |
| 05.0030 | 60,6 | 4,5 | 19,7 | 3,0 | - | 0,12 |
| 05.0032 | 17,4 | 55,0 | 12,4 | 0,9 | - | 0,14 |
| 05.0035 | 42,2 | 14,7 | 26,7 | - | 1,7 | 0,15 |
| 05.0036 | - | 45,8 | - | - | - | 0,54 |
| 05.0037 | 9,5 | 5,0 | 9,8 | 10,5 | 28,6 | 0,37 |
| 05.0041 | 16,1 | 7,1 | - | 3,6 | - | 0,73 |
| 05.0042 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0046 | - | - | 75,0 | - | - | 0,25 |
| 05.0048 | - | 73,9 | - | - | - | 0,26 |
| 05.0051 | 27,3 | - | 54,5 | - | 9,1 | 0,09 |
| 05.0055 | - | 53,8 | - | - | - | 0,46 |
| 05.0056 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0057 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0064 | - | 60,0 | - | - | 10,0 | 0,30 |
| 05.0066 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0070 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0075 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0077 | - | - | - | - | - | 1,00 |
| 05.1306 | - | - | - | - | - | 1,00 |
| 05.1332 | - | 88,3 | - | - | - | 0,12 |
| Woj. | 20,7 | 20,3 | 12,1 | 10,0 | 8,0 | 0,29 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Zapalenie skóry i wyprysk

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 1,66 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Zapalenie skóry i wyprysk (dalej: podgrupa)⁹, co stanowiło 9,96% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

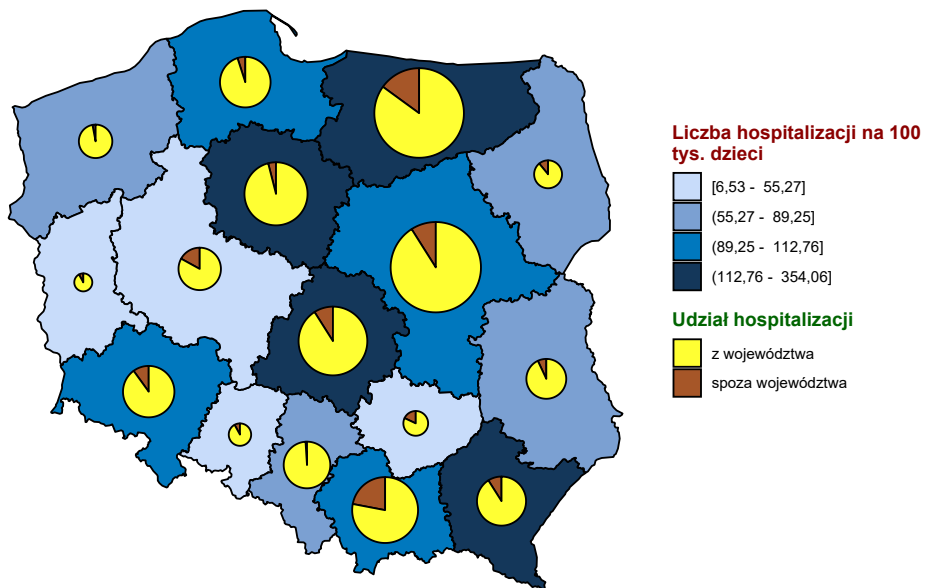
Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

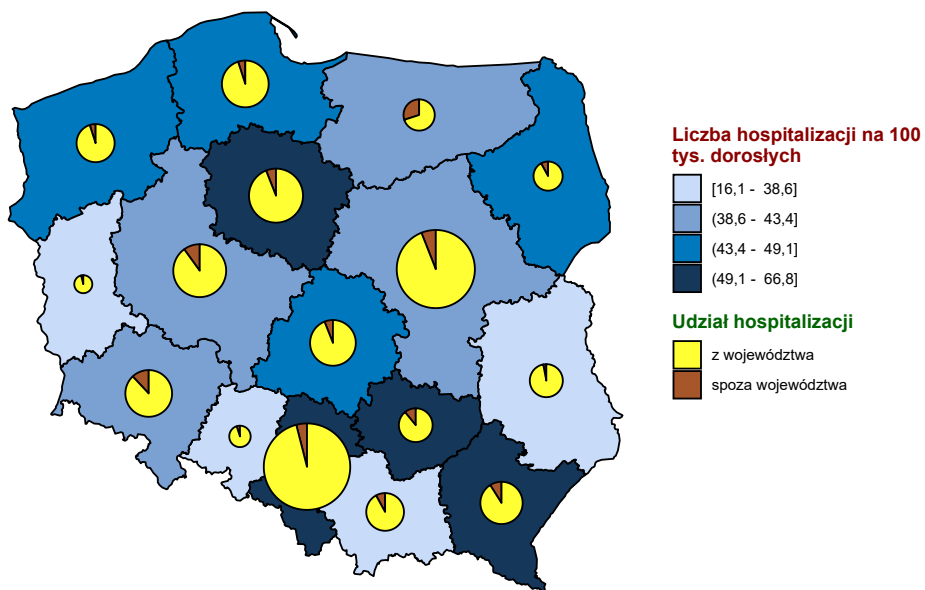
⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30.

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



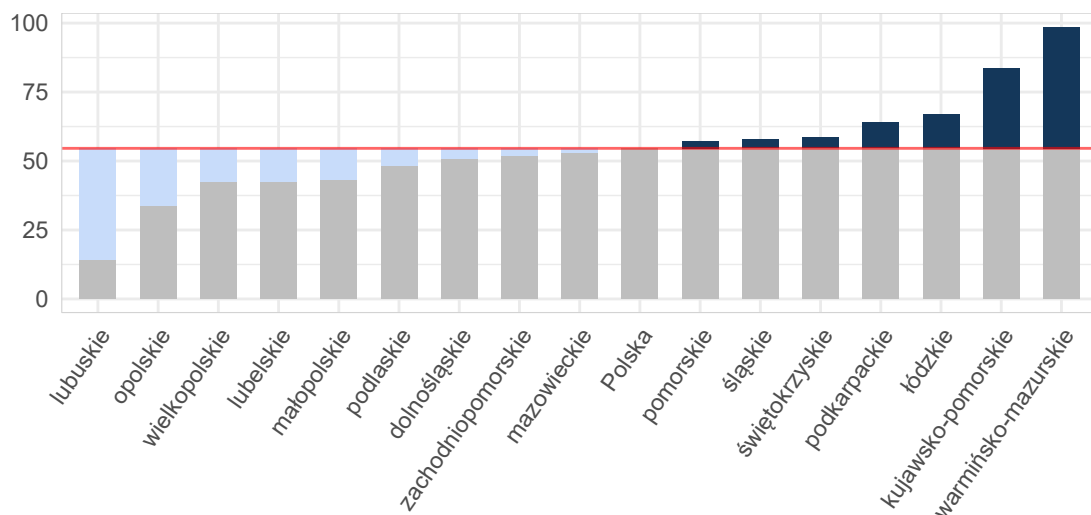
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



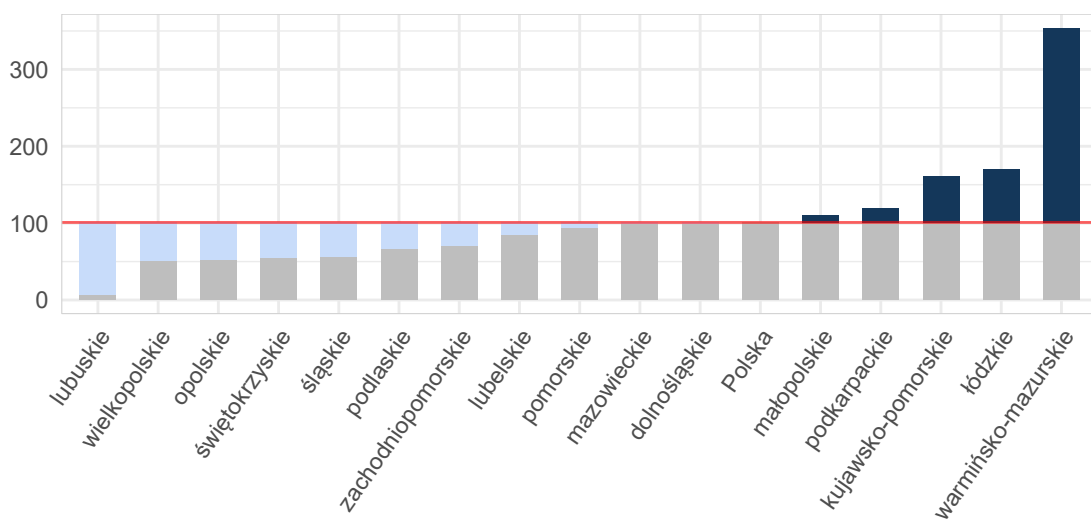
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



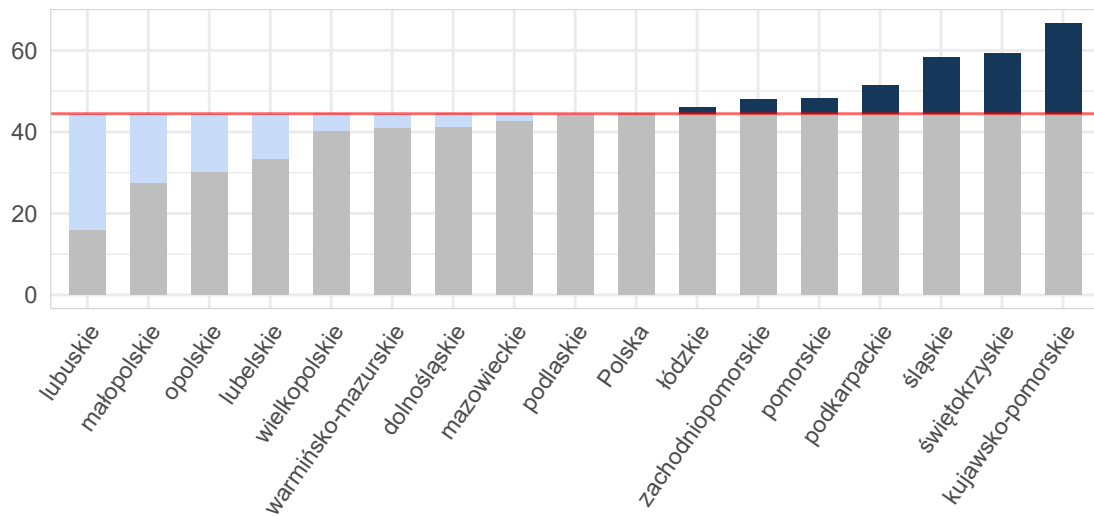
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.10: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



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 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 | 1,48 | - | 0,23 | 11,52 | 50,83 | 42 |
| kujawsko-pomorskie | 1,75 | - | 0,02 | 6,01 | 83,78 | 61 |
| lubelskie | 0,91 | - | 0,05 | 4,85 | 42,52 | 82 |
| lubuskie | 0,15 | - | 0,00 | 4,79 | 14,35 | 141 |
| łódzkie | 1,66 | - | 0,26 | 7,46 | 66,87 | 122 |
| małopolskie | 1,46 | - | 0,05 | 15,03 | 43,28 | 131 |
| mazowieckie | 2,85 | - | 0,34 | 7,52 | 53,06 | 229 |
| opolskie | 0,34 | - | 0,00 | 6,27 | 33,73 | 84 |
| podkarpackie | 1,36 | - | 0,10 | 9,56 | 63,92 | 84 |
| podlaskie | 0,57 | - | 0,00 | 8,76 | 48,12 | 66 |
| pomorskie | 1,32 | - | 0,13 | 5,06 | 57,22 | 186 |
| śląskie | 2,64 | - | 0,01 | 3,95 | 57,80 | 173 |
| świętokrzyskie | 0,73 | - | 0,14 | 12,55 | 58,50 | 122 |
| warmińsko-mazurskie | 1,42 | - | 0,17 | 20,04 | 98,65 | 78 |
| wielkopolskie | 1,48 | - | 0,00 | 12,07 | 42,37 | 157 |
| zachodniopomorskie | 0,88 | - | 0,01 | 4,86 | 51,81 | 95 |
| Polska | 20,98 | - | 1,52 | 8,83 | 54,60 | 1 853 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 28. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 5 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.12: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.12: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0028 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | łódzki wschodni |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,5 tys. hospitalizacji dla 0,48 tys. pacjentów. Tym samym 30,2% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.13 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0014 | 0,48 | 0,50 | 0,05 | - | 30,2 | 30,2 |
| 05.0003 | 0,34 | 0,38 | 0,02 | - | 22,7 | 52,9 |
| 05.0001 | 0,17 | 0,18 | 0,05 | - | 10,6 | 63,6 |
| 05.0005 | 0,14 | 0,15 | 0,00 | - | 8,8 | 72,4 |
| 05.0037 | 0,13 | 0,14 | 0,13 | - | 8,1 | 80,6 |
| 05.0009 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | - | 4,4 | 85,0 |
| 05.0017 | 0,07 | 0,07 | - | - | 4,3 | 89,3 |
| 05.0002 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 2,5 | 91,8 |
| 05.0012 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,2 | 93,9 |
| 05.0024 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,1 | 95,0 |
| 05.0015 | 0,02 | 0,02 | - | - | 0,9 | 95,9 |
| 05.0026 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 96,7 |
| 05.0004 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 97,2 |

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

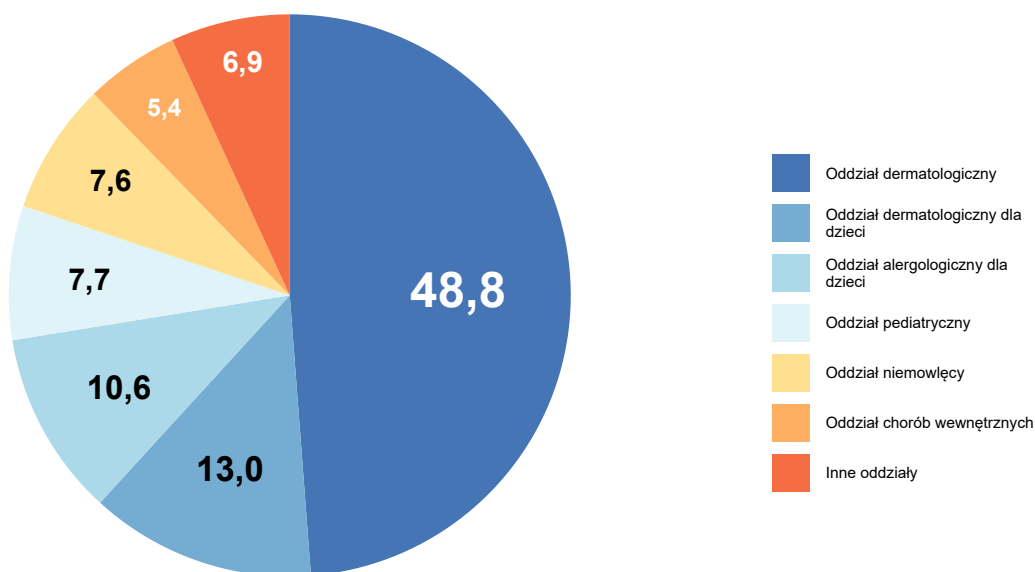
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0007 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 97,7 |
| 05.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 98,0 |
| 05.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,3 |
| 05.0021 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,6 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,9 |
| 05.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,1 |
| 05.0008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,2 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,3 |
| 05.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,5 |
| 05.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 05.0032 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 05.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 05.0016 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0029 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 1,55 | 1,66 | 0,26 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział dermatologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 61,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Alergologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 66,2%.

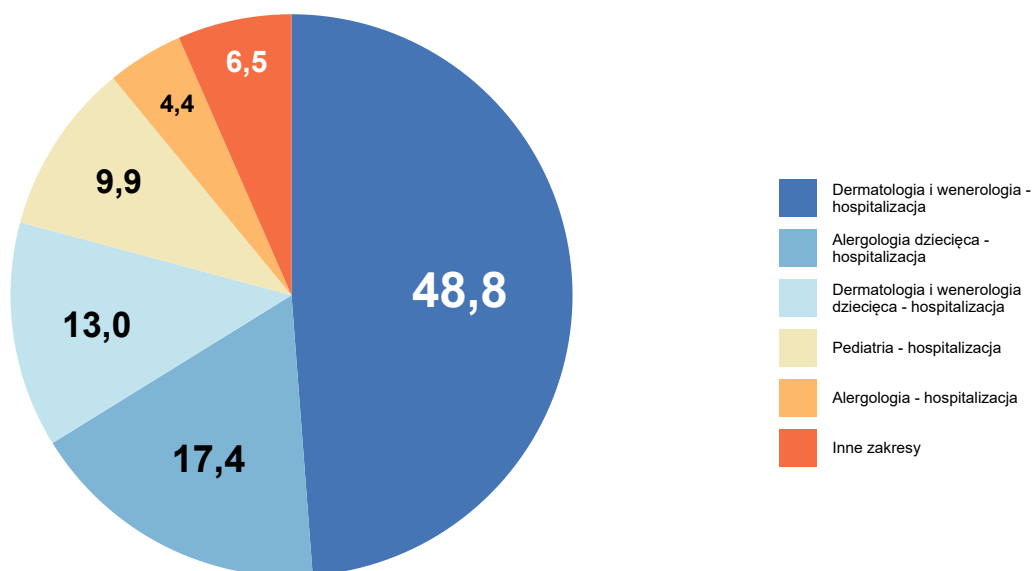
¹⁰Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.11: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.12: 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 2.1.14 oraz Tabela 2.1.15. 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 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział alergologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział pediatryczny [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,23 | 0,22 | - | - | - | 0,05 | 0,50 |
| 05.0003 | 0,38 | - | - | - | - | 0,00 | 0,38 |
| 05.0001 | - | - | 0,18 | - | - | - | 0,18 |
| 05.0005 | 0,13 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,15 |
| 05.0037 | - | - | - | - | 0,13 | 0,01 | 0,14 |
| 05.0009 | - | - | - | - | - | 0,07 | 0,07 |
| 05.0017 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,02 | - | 0,02 | 0,04 |
| 05.0012 | - | - | - | 0,03 | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0024 | - | - | - | 0,02 | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0015 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0026 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0004 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0007 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0010 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0013 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0021 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0027 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0008 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0030 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0032 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0041 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0016 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0029 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,81 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,13 | 0,20 | 1,66 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.15: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Alergologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,23 | - | 0,22 | - | - | 0,05 | 0,50 |
| 05.0003 | 0,38 | - | - | - | - | 0,00 | 0,38 |
| 05.0001 | - | 0,11 | - | 0,07 | - | - | 0,18 |
| 05.0005 | 0,13 | - | - | 0,01 | - | 0,01 | 0,15 |
| 05.0037 | - | 0,12 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,14 |
| 05.0009 | - | - | - | - | 0,07 | - | 0,07 |
| 05.0017 | 0,07 | - | - | 0,00 | - | - | 0,07 |
| 05.0002 | - | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0012 | - | 0,03 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0024 | - | - | - | 0,02 | - | 0,00 | 0,02 |

Tabela 2.1.15: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Alergologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------|
| 05.0015 | - | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0026 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0004 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0007 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0010 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0013 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0021 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0027 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0008 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0030 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0032 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0041 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0016 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0029 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,81 | 0,29 | 0,22 | 0,16 | 0,07 | 0,11 | 1,66 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.16 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.16: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 4,6 | 43,5 | 97,7 | 2,3 | - | - | - | - |
| 05.0002 | 4,0 | 34,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 53,9 | 60,1 | 1,3 | 10,6 | 9,5 | 16,4 | 15,6 | 46,6 |
| 05.0004 | 51,4 | 50,0 | - | 12,5 | 12,5 | - | 50,0 | 25,0 |
| 05.0005 | 50,6 | 59,9 | 6,1 | 7,5 | 12,2 | 16,3 | 20,4 | 37,4 |
| 05.0007 | 32,1 | 75,0 | 25,0 | 12,5 | - | 37,5 | 25,0 | - |
| 05.0008 | 31,5 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0009 | 46,8 | 80,8 | - | 8,2 | 20,5 | 30,1 | 12,3 | 28,8 |
| 05.0010 | 70,8 | 100,0 | - | 16,7 | - | - | - | 83,3 |
| 05.0012 | 5,5 | 63,9 | 94,4 | - | - | 5,6 | - | - |
| 05.0013 | 17,4 | 40,0 | 80,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 05.0014 | 31,6 | 51,0 | 49,4 | 4,0 | 5,8 | 7,8 | 8,8 | 24,3 |
| 05.0015 | 8,6 | 60,0 | 86,7 | - | - | 13,3 | - | - |
| 05.0016 | 33,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0017 | 53,3 | 66,7 | 5,6 | 8,3 | 11,1 | 13,9 | 15,3 | 45,8 |
| 05.0020 | 76,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 6,2 | 20,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 1,5 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 8,4 | 44,4 | 94,4 | - | - | - | - | 5,6 |
| 05.0025 | 47,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0026 | 6,0 | 38,5 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 66,8 | 75,0 | - | 25,0 | - | - | - | 75,0 |
| 05.0028 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0029 | 64,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0030 | 58,0 | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |

Tabela 2.1.16: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0032 | 0,5 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 3,8 | 49,6 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0041 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 33,2 | 54,9 | 42,8 | 5,5 | 6,5 | 9,9 | 9,6 | 25,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹¹. 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 2.1.17 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.17: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,18 | 6,78 | 79,66 | 13,56 | - | - |
| 05.0002 | 0,04 | 19,51 | 73,17 | 7,32 | - | - |
| 05.0003 | 0,38 | - | 6,08 | 36,77 | 41,01 | 16,14 |
| 05.0004 | 0,01 | - | 12,50 | 12,50 | 75,00 | - |
| 05.0005 | 0,15 | 0,68 | 19,05 | 29,25 | 36,05 | 14,97 |
| 05.0007 | 0,01 | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 | - |
| 05.0008 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0009 | 0,07 | - | 17,81 | 46,58 | 27,40 | 8,22 |
| 05.0010 | 0,01 | - | 16,67 | - | 16,67 | 66,67 |
| 05.0012 | 0,04 | 2,78 | 88,89 | 8,33 | - | - |
| 05.0013 | 0,00 | - | 80,00 | - | 20,00 | - |
| 05.0014 | 0,50 | 3,19 | 36,45 | 30,28 | 20,72 | 9,36 |
| 05.0015 | 0,02 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 05.0016 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,07 | - | 12,50 | 29,17 | 34,72 | 23,61 |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0021 | 0,00 | - | 80,00 | 20,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | 0,02 | - | 94,44 | - | - | 5,56 |
| 05.0025 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | 69,23 | 30,77 | - | - |
| 05.0027 | 0,00 | - | 25,00 | - | - | 75,00 |

¹¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.17: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 05.0029 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0030 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0032 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0037 | 0,14 | 0,74 | 84,44 | 14,81 | - | - |
| 05.0041 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 1,66 | 2,35 | 37,97 | 27,56 | 22,26 | 9,87 |

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 2.1.18. 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 2.1.18: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 4,5 | 58,2 | 37,3 | 27,0 | 21,0 | 29,4 |
| 05.0002 | 19,5 | 48,8 | 31,7 | 49,1 | 41,5 | 36,6 |
| 05.0003 | 6,1 | 36,2 | 57,7 | 23,5 | 0,0 | 19,0 |
| 05.0004 | 12,5 | - | 87,5 | 16,2 | 18,1 | 37,5 |
| 05.0005 | 0,7 | 67,3 | 32,0 | 26,1 | 24,4 | 53,1 |
| 05.0007 | 12,5 | 50,0 | 37,5 | 16,0 | 18,4 | 62,5 |
| 05.0008 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0009 | 11,0 | 31,5 | 57,5 | 25,9 | 0,0 | 20,5 |
| 05.0010 | - | - | 100,0 | 10,4 | 10,8 | 66,7 |
| 05.0012 | - | 11,1 | 88,9 | 9,1 | 0,0 | 19,4 |
| 05.0013 | - | 20,0 | 80,0 | 5,4 | 2,8 | 40,0 |
| 05.0014 | 12,4 | 36,1 | 51,6 | 31,0 | 10,3 | 24,9 |
| 05.0015 | - | 46,7 | 53,3 | 11,6 | 12,8 | 66,7 |
| 05.0016 | - | - | 100,0 | 11,3 | 11,3 | 100,0 |
| 05.0017 | 9,7 | 25,0 | 65,3 | 22,2 | 11,6 | 29,2 |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0021 | - | 20,0 | 80,0 | 12,0 | 11,7 | 60,0 |
| 05.0023 | 25,0 | - | 75,0 | 3,3 | 0,0 | 50,0 |
| 05.0024 | - | 11,1 | 88,9 | 6,7 | 0,0 | 66,7 |
| 05.0025 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0026 | - | 15,4 | 84,6 | 8,4 | 8,5 | 46,2 |
| 05.0027 | - | - | 100,0 | 1,2 | 0,0 | 25,0 |
| 05.0028 | - | - | 100,0 | 12,0 | 12,0 | 50,0 |
| 05.0029 | - | - | 100,0 | 12,8 | 12,8 | 100,0 |
| 05.0030 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0032 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0037 | 2,2 | 46,7 | 51,1 | 18,7 | 10,3 | 15,6 |
| 05.0041 | 50,0 | - | 50,0 | 5,3 | 5,3 | - |
| Woj. | 7,5 | 40,0 | 52,5 | 25,4 | 10,3 | 27,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 58.94%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem

¹²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 32.95%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 43.96%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 21 (52.5%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.19. 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 2.1.19: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0044 | 22,6 | 77,4 | - | 100,0 | 12,5 | 14 | 41,9 |
| 07.0005 | 38,2 | 61,8 | - | 100,0 | 15,5 | 20 | 27,9 |
| 07.0010 | 31,8 | 68,2 | - | 100,0 | 17,2 | 2 | 61,9 |
| 07.0019 | 49,2 | 50,8 | - | 100,0 | 98,9 | 0 | 50,8 |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | 13,6 | 14 | 50,0 |
| 07.0028 | 93,3 | 6,7 | - | 100,0 | 40,0 | 2 | 5,3 |
| 07.0072 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 33 | 24,0 |
| 07.0021 | 29,6 | 70,4 | - | 100,0 | 2,7 | 12 | 40,2 |
| 07.0015 | 82,8 | 17,2 | - | 100,0 | 21,7 | 2 | 17,2 |
| 07.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0003 | 9,3 | 90,7 | - | 100,0 | - | 36 | 17,9 |
| 07.0065 | 95,0 | 5,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 5,0 |
| 07.0018 | 99,1 | 0,9 | - | 100,0 | - | 1 | 0,9 |
| 07.0017 | 17,1 | 82,9 | - | 100,0 | 8,9 | 32 | 29,5 |
| 07.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0008 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0004 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 44 | - |
| 07.0032 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 80,0 |
| 07.0043 | 36,4 | 63,6 | - | 100,0 | 57,1 | 0 | 36,4 |
| 07.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0009 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.2070 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0047 | 80,0 | 20,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 20,0 |
| 07.0075 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 75,0 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0025 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 07.0012 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0007 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 24 | 50,0 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0038 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0011 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 26 | 20,0 |
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0061 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0060 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 22 | - |
| 07.0078 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| Woj. | 44,0 | 56,0 | - | 100,0 | 27,6 | 0 | 58,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹³. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych

¹³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,18 | - | - | - | 100,00 | 75,00 | 10,40 |
| 05.0002 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | - | 21,95 |
| 05.0003 | 0,38 | - | - | - | 100,00 | 15,55 | 40,00 |
| 05.0004 | 0,01 | - | 12,50 | - | 87,50 | - | - |
| 05.0005 | 0,15 | - | - | - | 100,00 | 18,84 | 33,33 |
| 05.0007 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | 100,00 | - |
| 05.0008 | 0,00 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 84,93 | - |
| 05.0010 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0012 | 0,04 | - | - | - | 100,00 | 50,00 | 2,94 |
| 05.0013 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,50 | 0,40 | - | - | 100,00 | 22,83 | 21,95 |
| 05.0015 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0016 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,07 | - | - | - | 100,00 | 52,94 | 25,00 |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,02 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0027 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0029 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0030 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,14 | - | 0,74 | 100,00 | 99,26 | - | 5,22 |
| 05.0041 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 1,66 | 0,18 | 0,12 | 100,00 | 99,88 | 26,37 | 13,40 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0004 | 12,50 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0037 | 0,74 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,12 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.22: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|---------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0004 | 12,50 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,11 | - | - | - | 100,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0037 | 0,74 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,14 | - | 100,00 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.24 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.25.

Tabela 2.1.24: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J39 [%] | P20 [%] | J38 [%] | J49 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,2 | 10,2 | 89,3 | 0,6 | - | - | - |
| 05.0002 | 0,0 | 7,3 | 75,6 | 14,6 | - | - | 2,4 |
| 05.0003 | 0,4 | 82,0 | 1,1 | 15,3 | 1,6 | - | - |
| 05.0004 | 0,0 | 87,5 | - | - | - | - | 12,5 |
| 05.0005 | 0,1 | 78,2 | 4,8 | 17,0 | - | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | - | 25,0 | 75,0 | - | - | - |
| 05.0008 | 0,0 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - |
| 05.0009 | 0,1 | 9,6 | - | 84,9 | 5,5 | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | 5,6 | 91,7 | 2,8 | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | 20,0 | 60,0 | - | - | - | 20,0 |
| 05.0014 | 0,5 | 44,6 | 38,8 | 15,3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 05.0015 | 0,0 | 13,3 | 86,7 | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,1 | 45,8 | 4,2 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |

Tabela 2.1.24: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J39 [%] | P20 [%] | J38 [%] | J49 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------------|------------------------|
| 05.0024 | 0,0 | 5,6 | 94,4 | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0027 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0028 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0029 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0032 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | 3,0 | 94,1 | 2,2 | - | - | 0,7 |
| 05.0041 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,7 | 44,9 | 37,3 | 16,5 | 0,8 | 0,2 | 0,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.25: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| J39 duże choroby dermatologiczne |
| P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej |
| J38 ciężkie choroby dermatologiczne |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.26: Najczęściej raportowane grupy procedur

| ID | Liczba hospitalizacji | 87-99 | | | | AA | | | | 85-86 | | Pozostałe [%] | | |
|---------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------|-----------|---------------|--------|-------|
| | | 87-99 [%] | 88 [%] | 89 [%] | 90 [%] | AA [%] | C [%] | L [%] | I [%] | Pozostałe [%] | 85-86 [%] | | 86 [%] | |
| 05.0001 | 177 | 97,7 | 100,0 | 12,1 | 18,5 | 8,1 | 88,1 | 97,4 | 67,3 | 92,9 | 97,4 | - | - | 1,1 |
| 05.0002 | 41 | 97,6 | 95,0 | 42,5 | 50,0 | 45,0 | 24,4 | - | - | 30,0 | 80,0 | 4,9 | 100,0 | 92,7 |
| 05.0003 | 378 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 1,6 | 2,9 | 92,9 | 99,4 | 90,6 | 96,3 | 98,6 | - | - | 0,3 |
| 05.0004 | 8 | 100,0 | 100,0 | - | 37,5 | 37,5 | 25,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 12,5 | 100,0 | - |
| 05.0005 | 147 | 100,0 | 100,0 | 96,6 | 3,4 | 2,7 | - | - | - | - | - | 8,8 | 100,0 | 5,4 |
| 05.0007 | 8 | 100,0 | 100,0 | - | 50,0 | 25,0 | 37,5 | 66,7 | 33,3 | 33,3 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0008 | 2 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | 50,0 |
| 05.0009 | 73 | 100,0 | 100,0 | 80,8 | 37,0 | 43,8 | 31,5 | 91,3 | 91,3 | 91,3 | 95,7 | - | - | 1,4 |
| 05.0010 | 6 | 100,0 | 100,0 | 83,3 | 33,3 | 16,7 | - | - | - | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0012 | 36 | 100,0 | 100,0 | 97,2 | 5,6 | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | 91,7 |
| 05.0013 | 5 | 100,0 | 100,0 | 40,0 | - | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 502 | 99,2 | 99,6 | 22,5 | 3,8 | 5,0 | 75,9 | 97,4 | 91,3 | 96,6 | 93,2 | 15,7 | 100,0 | 10,4 |
| 05.0015 | 15 | 86,7 | 61,5 | 15,4 | 38,5 | 7,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 93,3 | 100,0 | - | - | 20,0 |
| 05.0016 | 1 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0017 | 72 | 6,9 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 93,1 | 100,0 | 1,4 |
| 05.0020 | 2 | 100,0 | 100,0 | - | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0021 | 5 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | - | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | 80,0 |
| 05.0023 | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 75,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0024 | 18 | 100,0 | 100,0 | - | 5,6 | 11,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 1 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 13 | 100,0 | 100,0 | 92,3 | 15,4 | 7,7 | - | - | - | - | - | - | - | 69,2 |
| 05.0027 | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0028 | 2 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.0029 | 1 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.0030 | 2 | 50,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0032 | 2 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 135 | 98,5 | 98,5 | 0,8 | 2,3 | - | 90,4 | 96,7 | 98,4 | 6,6 | 11,5 | - | - | 1,5 |
| 05.0041 | 2 | 100,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 1 662 | 95,0 | - | - | - | - | 64,7 | - | - | - | - | 9,7 | - | 10,0 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.27: Objasnienia skrótów

| Skrót | Nazwa grupy | Skrót | Nazwa podgrupy |
|-------|---|-------|--|
| 87-99 | Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne | 89 | WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIELEGNIARSTWO I BADANIE |
| | | 99 | INNE ZABIEGI NIEOPERACYJNE |
| | | 88 | INNE DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE I POKREWNE |
| AA | Badania laboratoryjne i inne | C | MORFOLOGIA KRWI/BADANIA HEMATOLOGICZNE |
| | | L | CHEMIA KLINICZNA 3 |
| | | I | CHEMIA KLINICZNA 1 |
| 85-86 | Zabiegi w powłokach ciała | 86 | ZABIEGI W ZAKRESIE SKÓRY I TKANKI PODSKÓRNEJ |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.28 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.28: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0001 | 67,80 | - | 32,20 | - |
| 05.0002 | 43,90 | 2,44 | 53,66 | - |
| 05.0003 | 1,85 | 1,06 | 97,09 | - |
| 05.0004 | 87,50 | - | 12,50 | - |
| 05.0005 | - | 1,36 | 98,64 | - |
| 05.0007 | 87,50 | - | 12,50 | - |
| 05.0008 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0009 | 8,22 | - | 91,78 | - |
| 05.0010 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0012 | 97,22 | - | 2,78 | - |
| 05.0013 | 80,00 | - | 20,00 | - |
| 05.0014 | 98,01 | 0,60 | 1,39 | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0017 | 98,61 | - | - | 1,4 |
| 05.0020 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0021 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0026 | 30,77 | - | 69,23 | - |
| 05.0027 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0028 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0030 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0032 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0037 | 0,74 | - | 99,26 | - |
| 05.0041 | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 48,56 | 0,66 | 50,72 | 0,1 |

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

W tabeli 2.1.29 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych ho-

spitalizacją¹⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.29: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,2 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 1,7 | 1,1 |
| 05.0002 | 0,0 | 2,4 | - | 7,3 | 4,9 | 4,9 |
| 05.0003 | 0,4 | 1,6 | 1,3 | 6,9 | 4,5 | 6,9 |
| 05.0004 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0005 | 0,1 | 0,7 | - | 2,7 | 2,0 | 0,7 |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 0,1 | 1,4 | - | - | - | 5,5 |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,5 | 1,8 | 1,4 | 4,8 | 3,4 | 3,4 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,1 | - | - | 2,8 | - | 4,2 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | 5,6 |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0037 | 0,1 | - | - | 1,5 | 0,7 | 1,5 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 3,9 | 2,6 | 3,7 |

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

Tabela 2.1.30: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 2,3 | 3,1 | 2,0 | 1,9 | 27,7 | 80,2 |
| 05.0002 | 2,9 | 3,0 | 2,0 | 3,5 | 7,3 | 85,4 |
| 05.0003 | 5,2 | 6,0 | 5,0 | 2,6 | 6,1 | 24,9 |
| 05.0004 | 5,9 | 5,9 | 5,5 | 4,1 | - | 37,5 |
| 05.0005 | 8,6 | 5,9 | 7,0 | 8,8 | 0,7 | 25,2 |
| 05.0007 | 6,5 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | - | 37,5 |
| 05.0008 | 2,5 | 4,7 | 2,5 | 2,8 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0009 | 2,5 | 5,8 | 2,0 | 0,9 | 9,6 | 78,1 |
| 05.0010 | 7,5 | 6,9 | 8,0 | 1,8 | - | - |

¹⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.30: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0012 | 2,2 | 3,0 | 2,0 | 1,1 | - | 94,4 |
| 05.0013 | 3,0 | 3,4 | 2,0 | 2,2 | - | 80,0 |
| 05.0014 | 5,4 | 4,8 | 5,0 | 3,7 | 10,0 | 36,9 |
| 05.0015 | 2,5 | 3,3 | 2,0 | 1,3 | - | 93,3 |
| 05.0016 | 4,0 | 4,7 | 4,0 | - | - | - |
| 05.0017 | 9,3 | 6,1 | 8,0 | 3,6 | - | - |
| 05.0020 | 4,5 | 6,0 | 4,5 | 0,7 | - | - |
| 05.0021 | 3,2 | 3,3 | 2,0 | 1,8 | - | 60,0 |
| 05.0023 | 3,8 | 2,8 | 3,5 | 1,7 | - | 50,0 |
| 05.0024 | 2,4 | 3,1 | 2,0 | 0,9 | - | 83,3 |
| 05.0025 | 4,0 | 5,1 | 4,0 | - | - | - |
| 05.0026 | 4,5 | 3,3 | 5,0 | 2,6 | - | 38,5 |
| 05.0027 | 4,2 | 7,1 | 3,5 | 1,9 | - | 50,0 |
| 05.0028 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 0,7 | - | - |
| 05.0029 | 2,0 | 6,2 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0030 | 2,0 | 6,1 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0032 | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | - | 50,0 |
| 05.0037 | 0,1 | 3,0 | - | 0,6 | 95,6 | 98,5 |
| 05.0041 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 1,4 | - | 50,0 |
| Woj. | 4,7 | 4,8 | 4,0 | 4,3 | 15,8 | 46,6 |

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

Tabela 2.1.31 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500¹⁵. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.31: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | 39,5 | 26,0 | 7,9 |
| 05.0002 | 2,4 | 46,3 | 29,3 | - |
| 05.0003 | 1,1 | 59,3 | 45,5 | 30,7 |
| 05.0004 | - | 62,5 | 50,0 | 25,0 |
| 05.0005 | 1,4 | 38,8 | 27,9 | 12,9 |
| 05.0007 | - | 75,0 | 25,0 | 12,5 |
| 05.0008 | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0009 | - | 39,7 | 21,9 | 11,0 |
| 05.0010 | - | - | - | - |
| 05.0012 | - | 52,8 | 47,2 | 47,2 |
| 05.0013 | - | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 05.0014 | 0,6 | 37,3 | 22,7 | 5,4 |
| 05.0015 | - | 40,0 | 26,7 | 13,3 |
| 05.0016 | - | - | - | - |
| 05.0017 | - | 33,8 | 14,1 | 1,4 |
| 05.0020 | 50,0 | 50,0 | - | - |
| 05.0021 | - | 60,0 | 60,0 | - |
| 05.0023 | - | 25,0 | - | - |
| 05.0024 | - | 61,1 | 50,0 | 44,4 |

¹⁵Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.31: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0025 | - | 100,0 | 100,0 | - |
| 05.0026 | - | 7,7 | - | - |
| 05.0027 | - | 25,0 | - | - |
| 05.0028 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0029 | - | - | - | - |
| 05.0030 | - | - | - | - |
| 05.0032 | - | - | - | - |
| 05.0037 | - | 18,5 | 4,4 | 3,7 |
| 05.0041 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,7 | 41,8 | 27,8 | 13,4 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

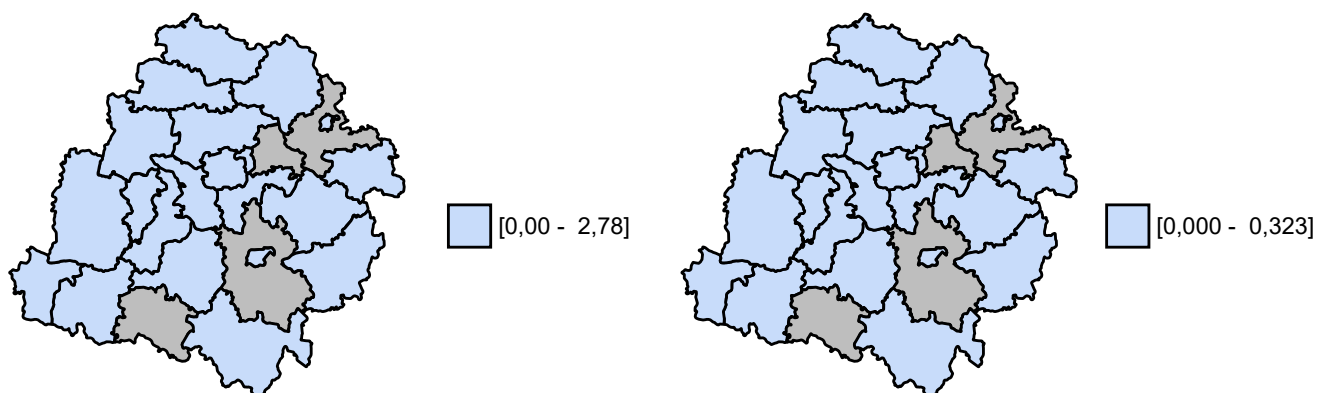
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.32**.

Tabela 2.1.32: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| kujawsko-pomorskie | 1,7 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,7 |
| lubelskie | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| lubuskie | 0,1 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 0,2 | 0,8 | 1,7 |
| łódzkie | 1,7 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,8 |
| małopolskie | 1,5 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,9 |
| mazowieckie | 2,8 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,7 |
| opolskie | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 |
| podkarpackie | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,7 |
| podlaskie | 0,6 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |
| pomorskie | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| śląskie | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,6 |
| świętokrzyskie | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 1,0 | 0,1 | 0,9 | 1,0 |
| warmińsko-mazurskie | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| wielkopolskie | 1,5 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,7 |
| zachodniopomorskie | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |

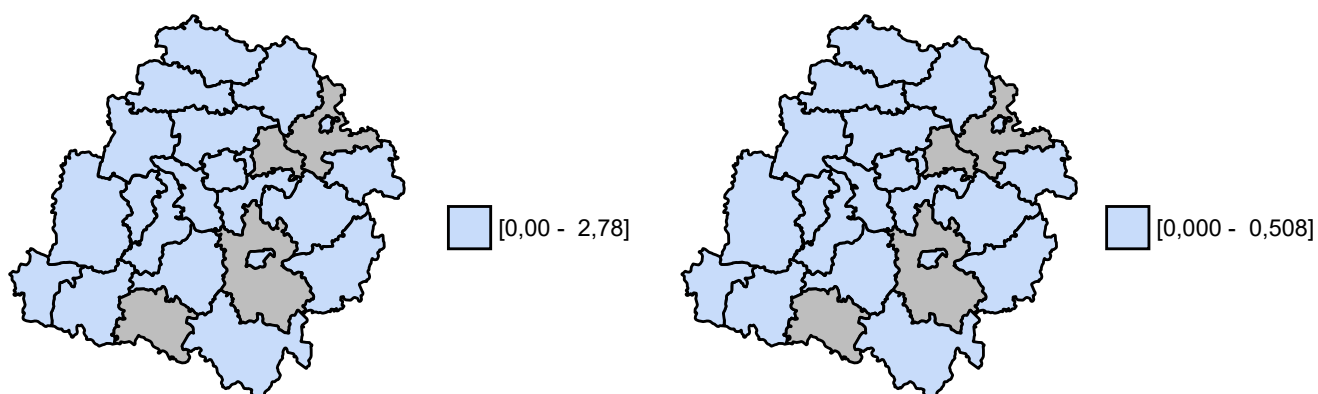
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.13: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



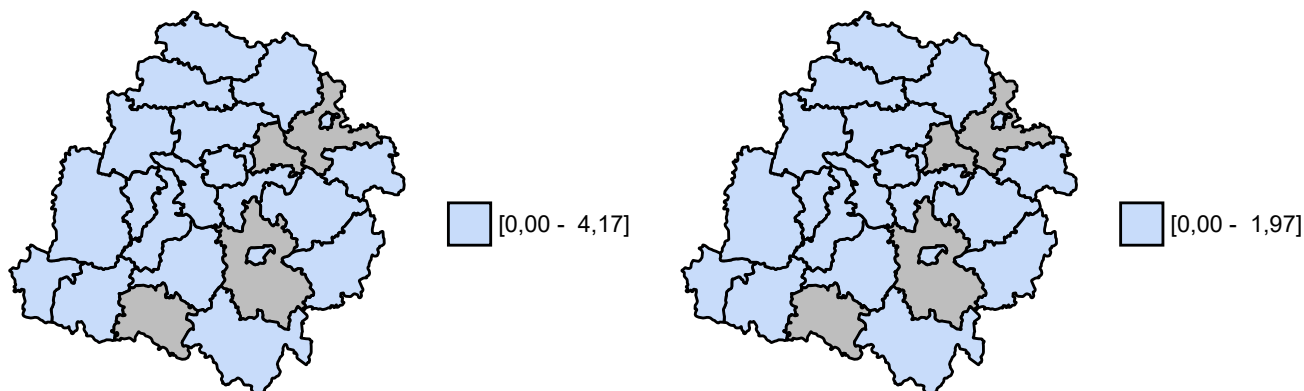
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.14: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.15: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Na szczególną uwagę w podgrupie 'Zapalenie Skóry i Wyprysk' zasługuje leczenie pacjentów poniżej 18. roku życia. W Polsce jest ich 5.45 tys. Tabela 2.1.33 przedstawia dane na omawiany temat w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.33: Liczba hospitalizacji pacjentów z Atopowym Zapaleniem Skóry (AZS), z podziałem na dorosłych i dzieci

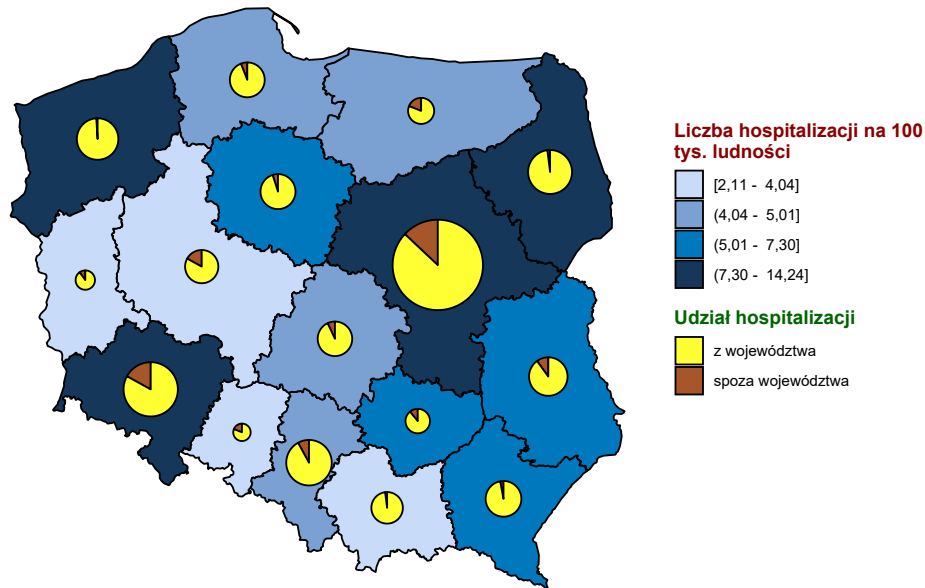
| ID | Liczba pacjentów z AZS w szpitalu | Udział liczby pacjentów z AZS wśród pacjentów z podgrupy [%] | Liczba hospitalizacji dorosłych z AZS | Liczba hospitalizacji dzieci z AZS | Udział liczby hospitalizacji dzieci z AZS wśród pacjentów z AZS [%] |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| 05.0001 | 153 | 88,95 | 3 | 155 | 98 |
| 05.0002 | 27 | 67,50 | - | 27 | 100 |
| 05.0003 | 35 | 10,17 | 42 | 3 | 7 |
| 05.0004 | 1 | 12,50 | 1 | - | - |
| 05.0005 | 11 | 7,75 | 11 | 2 | 15 |
| 05.0007 | 1 | 12,50 | - | 1 | 100 |
| 05.0008 | 1 | 50,00 | - | 1 | 100 |
| 05.0012 | 33 | 91,67 | - | 33 | 100 |
| 05.0013 | 4 | 80,00 | - | 4 | 100 |
| 05.0014 | 200 | 41,84 | 28 | 182 | 87 |
| 05.0015 | 9 | 60,00 | - | 9 | 100 |
| 05.0017 | 15 | 21,13 | 13 | 2 | 13 |
| 05.0021 | 3 | 60,00 | - | 3 | 100 |
| 05.0023 | 4 | 100,00 | - | 4 | 100 |
| 05.0024 | 17 | 94,44 | - | 17 | 100 |
| 05.0026 | 13 | 100,00 | - | 13 | 100 |
| 05.0027 | 1 | 25,00 | 1 | - | - |
| 05.0028 | 1 | 50,00 | 1 | - | - |
| 05.0037 | 120 | 93,75 | - | 127 | 100 |
| 05.0041 | 2 | 100,00 | - | 2 | 100 |
| Woj. | 627 | 40,50 | 100 | 585 | 85 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.2 Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznanych jako Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe (dalej: podgrupa)¹⁶, co stanowiło 0,73% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznanych, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

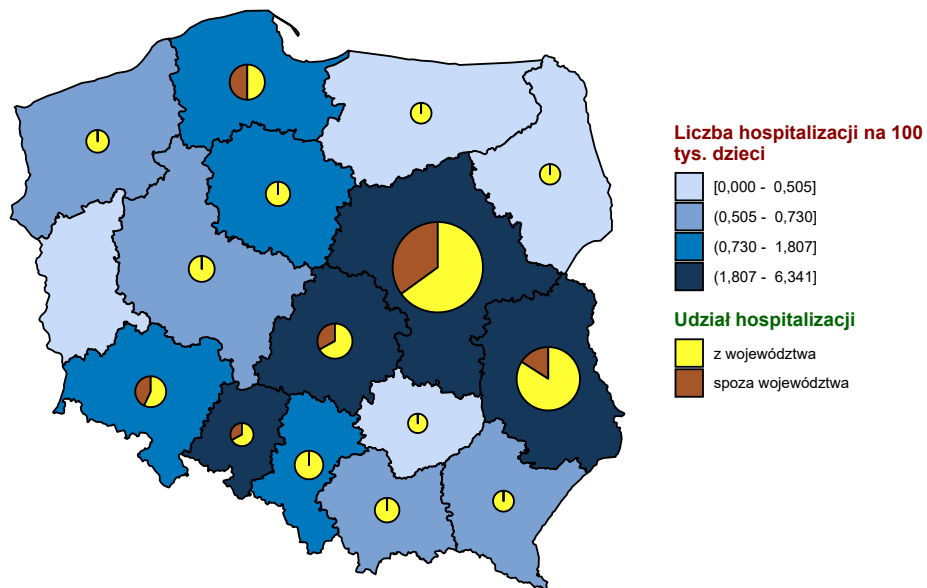
Mapa 2.1.9: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

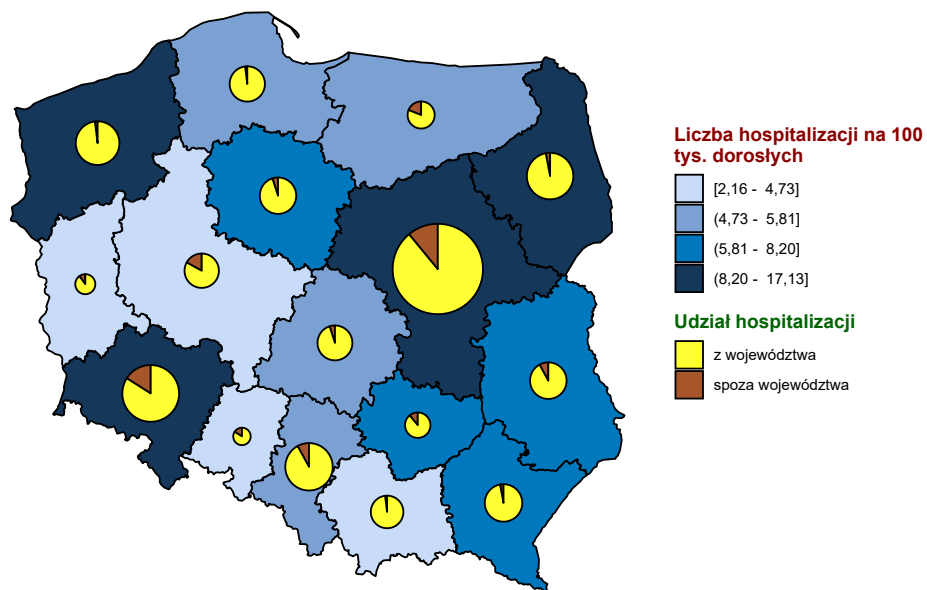
¹⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L10, L11, L12, L13.

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



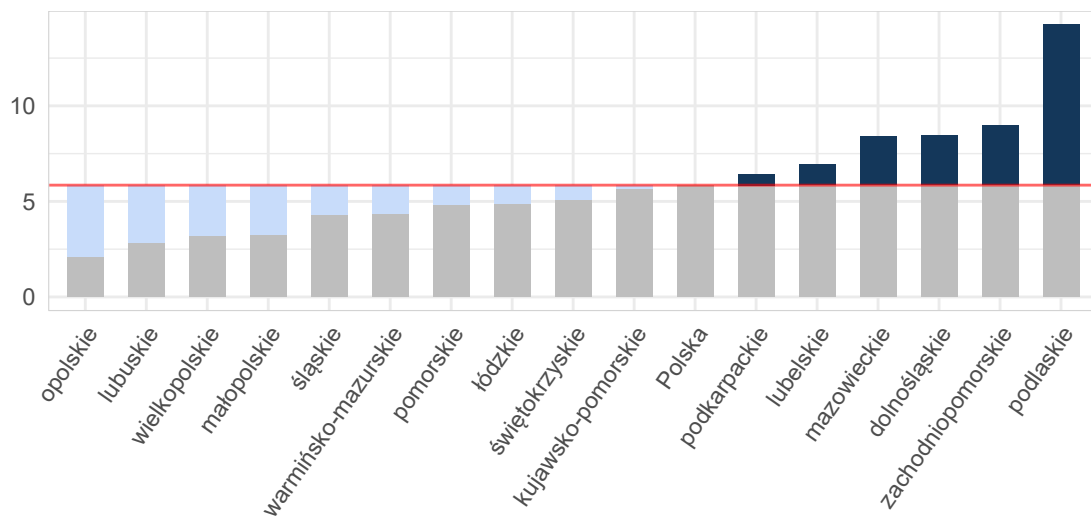
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



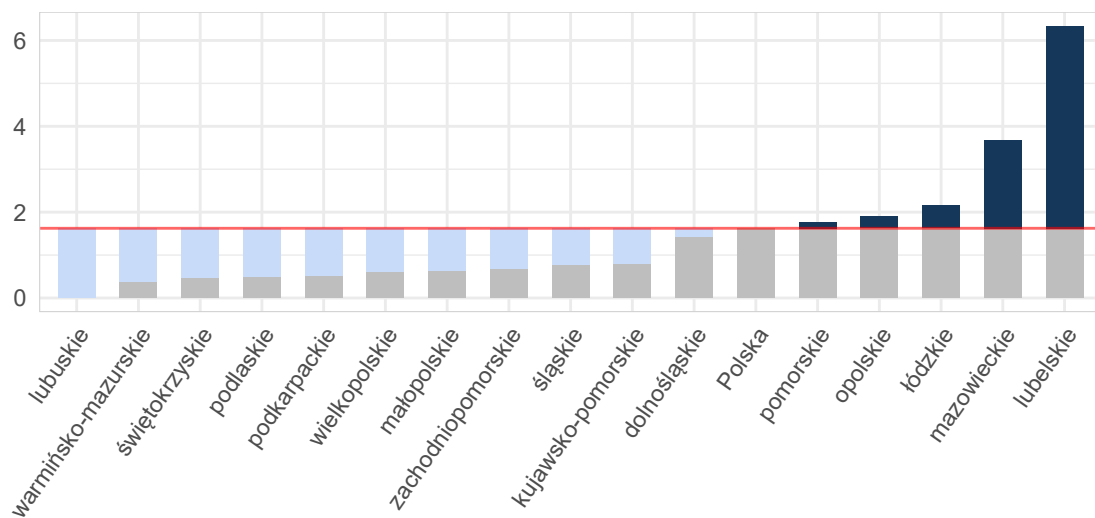
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



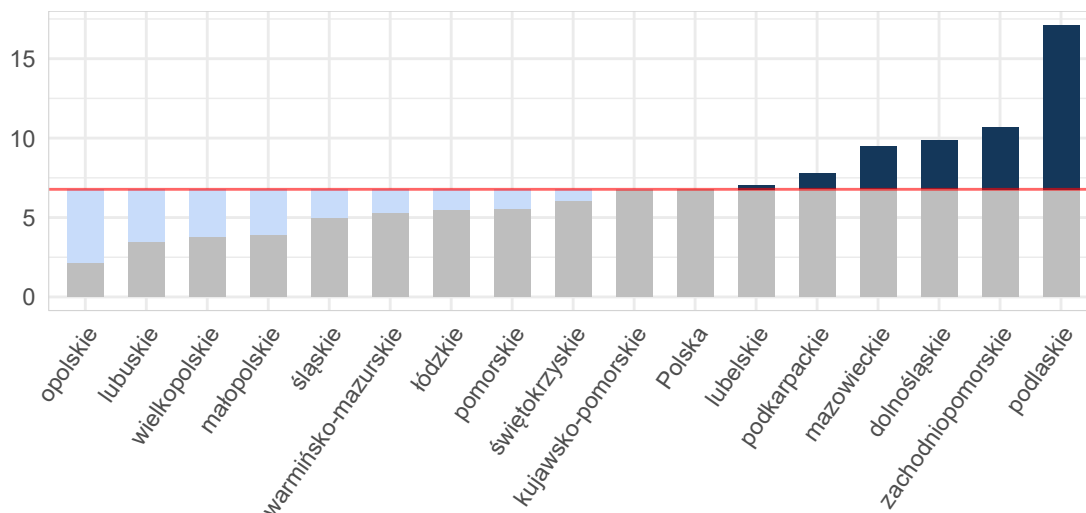
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.34: 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 | 0,24 | - | 0,04 | 17,14 | 8,44 | 4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,12 | - | 0,00 | 5,08 | 5,66 | 18 |
| lubelskie | 0,15 | - | 0,02 | 10,14 | 6,94 | 4 |
| lubuskie | 0,03 | - | 0,00 | 10,34 | 2,85 | 13 |
| łódzkie | 0,12 | - | 0,00 | 7,38 | 4,91 | 30 |
| małopolskie | 0,11 | - | - | 2,70 | 3,28 | 26 |
| mazowieckie | 0,45 | - | 0,09 | 13,56 | 8,39 | 9 |
| opolskie | 0,02 | - | - | 19,05 | 2,11 | 8 |
| podkarpackie | 0,14 | - | 0,00 | 3,65 | 6,44 | 15 |
| podlaskie | 0,17 | - | - | 2,96 | 14,24 | 3 |
| pomorskie | 0,11 | - | 0,00 | 6,25 | 4,84 | 11 |
| śląskie | 0,20 | - | 0,00 | 8,16 | 4,30 | 17 |
| świętokrzyskie | 0,06 | - | 0,01 | 10,94 | 5,11 | 10 |
| warmińsko-mazurskie | 0,06 | - | - | 19,05 | 4,39 | 11 |
| wielkopolskie | 0,11 | - | - | 17,12 | 3,19 | 23 |
| zachodniopomorskie | 0,15 | - | 0,01 | 1,96 | 8,96 | 15 |
| Polska | 2,25 | - | 0,19 | 9,65 | 5,85 | 217 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 7. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 2 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.35: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.35: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|--------------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,05 tys. hospitalizacji dla 0,04 tys. pacjentów. Tym samym 42,62% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.36 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

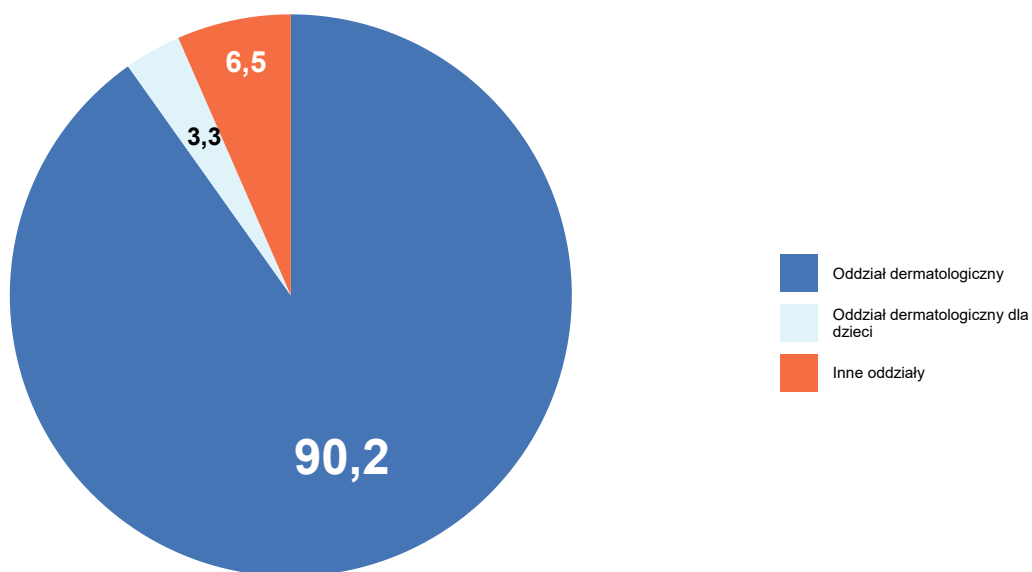
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0003 | 0,04 | 0,05 | - | - | 42,6 | 42,6 |
| 05.0014 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | - | 41,8 | 84,4 |
| 05.0017 | 0,01 | 0,01 | - | - | 8,2 | 92,6 |
| 05.0005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 4,1 | 96,7 |
| 05.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,6 | 98,4 |
| 05.0001 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,8 | 99,2 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,8 | 100,0 |
| Woj. | 0,10 | 0,12 | 0,00 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział dermatologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 93,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Alergologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 93,4%.

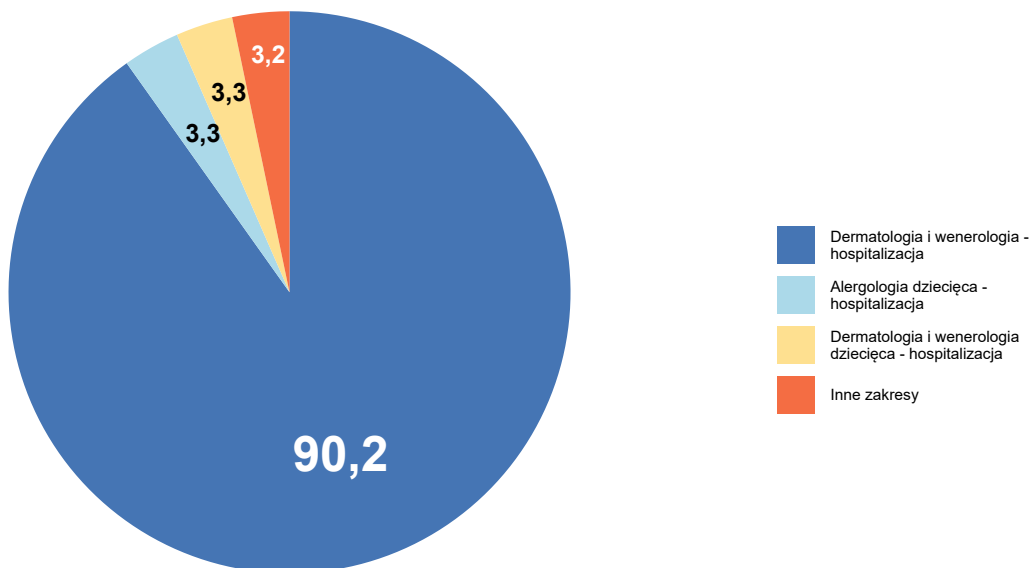
¹⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.19: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.20: 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 2.1.37 oraz Tabela 2.1.38. 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 2.1.37: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chorób zakaźnych [tys.] | Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział alergologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 05.0003 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 05.0014 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0017 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0001 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.38: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - dziecięce - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|---|--|---|---|---------------------|-------------|
| 05.0003 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,05 |
| 05.0014 | 0,04 | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,05 |
| 05.0017 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0002 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0001 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0012 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.39 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.39: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 11,5 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 69,4 | 69,2 | - | 1,9 | 3,8 | 9,6 | 7,7 | 76,9 |
| 05.0005 | 61,4 | 100,0 | - | 20,0 | - | 20,0 | - | 60,0 |
| 05.0012 | 3,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 61,7 | 54,9 | 9,8 | - | 3,9 | 9,8 | 2,0 | 74,5 |
| 05.0017 | 69,4 | 60,0 | - | - | - | 20,0 | - | 80,0 |

Tabela 2.1.39: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| Woj. | 63,9 | 63,9 | 7,4 | 1,6 | 3,3 | 10,7 | 4,1 | 73,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁸. 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 2.1.40 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.40: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0002 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,05 | 5,77 | 15,38 | 34,62 | 42,31 | 1,92 |
| 05.0005 | 0,00 | 20,00 | 20,00 | - | 60,00 | - |
| 05.0012 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,05 | 13,73 | 9,80 | 56,86 | 17,65 | 1,96 |
| 05.0017 | 0,01 | - | 20,00 | 30,00 | 50,00 | - |
| Woj. | 0,12 | 12,30 | 13,11 | 40,98 | 31,97 | 1,64 |

^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 2.1.41. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

¹⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.41: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 100,0 | - | - | 111,8 | 111,8 | - |
| 05.0002 | - | 50,0 | 50,0 | 23,5 | 23,5 | 50,0 |
| 05.0003 | 7,7 | 46,2 | 46,2 | 33,0 | 14,6 | 28,8 |
| 05.0005 | - | 60,0 | 40,0 | 19,7 | 24,4 | 20,0 |
| 05.0012 | - | 100,0 | - | 25,1 | 25,1 | - |
| 05.0014 | 7,8 | 47,1 | 45,1 | 24,7 | 13,9 | 31,4 |
| 05.0017 | - | 30,0 | 70,0 | 15,6 | 16,0 | 40,0 |
| Woj. | 7,4 | 45,9 | 46,7 | 28,0 | 13,9 | 30,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 68.53%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 25.46%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 20.93%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (50%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.42. 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 2.1.42: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0019 | 16,1 | 83,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 83,9 |
| 07.0005 | 43,5 | 56,5 | - | 100,0 | - | 11 | 34,8 |
| 07.0028 | 81,1 | 18,9 | - | 100,0 | 42,9 | 2 | 16,2 |
| 07.0021 | 9,2 | 90,8 | - | 100,0 | - | 22 | 26,1 |
| 07.0015 | 28,6 | 71,4 | - | 100,0 | - | 7 | 71,4 |
| 07.0003 | 3,4 | 96,6 | - | 100,0 | - | 26 | 13,8 |
| 07.0010 | 12,5 | 87,5 | - | 100,0 | 14,3 | 3 | 87,5 |
| 07.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 20,9 | 79,1 | - | 100,0 | 51,8 | 0 | 68,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.43 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²⁰. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

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

²⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.43: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,00 | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0002 | 0,00 | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0003 | 0,05 | - | 100,00 | 96,15 | - |
| 05.0005 | 0,00 | 20,00 | 80,00 | 100,00 | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0014 | 0,05 | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 05.0017 | 0,01 | - | 100,00 | 100,00 | - |
| Woj. | 0,12 | 0,82 | 99,18 | 98,21 | 100,00 |

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 2.1.44: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|---------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0005 | 20,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,82 | - | - | - | 100,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.45 przeniezowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.46.

Tabela 2.1.45: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J38 [%] | J49 [%] | L17 [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|------------|------------|
| 05.0001 | 0,0 | - | 100,0 | - |
| 05.0002 | 0,0 | 100,0 | - | - |
| 05.0003 | 0,1 | 96,2 | 3,8 | - |
| 05.0005 | 0,0 | 80,0 | - | 20,0 |
| 05.0012 | 0,0 | 100,0 | - | - |
| 05.0014 | 0,1 | 100,0 | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | 100,0 | - | - |
| Woj. | 0,1 | 96,7 | 2,5 | 0,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.46: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| J38 ciężkie choroby dermatologiczne |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |
| L17 małe endoskopowe zabiegi moczowodu |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.47: Wybrane procedury

| ID | Liczba hospitalizacji | Immunitacja [%] |
|---------|-----------------------|-----------------|
| 05.0001 | 1 | - |
| 05.0002 | 2 | - |
| 05.0003 | 52 | - |
| 05.0005 | 5 | - |
| 05.0012 | 1 | - |
| 05.0014 | 51 | - |
| 05.0017 | 10 | - |
| Woj. | 122 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.48: Kody ICD-9

| Nazwa | Kody ICD-9 |
|-------------|--------------|
| Immunitacja | 99.13, 99.14 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.49 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.49: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 05.0001 | 100,00 | - | - |
| 05.0002 | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0003 | - | 1,92 | 98,08 |
| 05.0005 | - | - | 100,00 |
| 05.0012 | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 96,08 | - | 3,92 |
| 05.0017 | 100,00 | - | - |
| Woj. | 50,82 | 0,82 | 48,36 |

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

W tabeli 2.1.50 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²¹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.50: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,1 | - | - | 21,2 | 17,3 | 21,2 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |

²¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.50: 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 [%] |
| 05.0014 | 0,1 | - | - | 7,8 | 2,0 | 9,8 |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | - | - | 10,0 |
| Woj. | 0,1 | - | - | 13,1 | 9,0 | 14,8 |

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

Tabela 2.1.51: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | - | 1,0 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0002 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0003 | 7,2 | 8,2 | 7,0 | 3,9 | - | 17,3 |
| 05.0005 | 17,8 | 8,3 | 21,0 | 14,0 | 20,0 | 20,0 |
| 05.0012 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 7,7 | 7,8 | 5,0 | 6,6 | 5,9 | 37,3 |
| 05.0017 | 11,4 | 9,1 | 11,0 | 3,2 | - | - |
| Woj. | 8,0 | 7,9 | 7,0 | 6,2 | 4,1 | 26,2 |

1 Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.52 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500²². Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.52: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | - | - | - |
| 05.0002 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 1,9 | 65,4 | 53,8 | 42,3 |
| 05.0005 | - | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 05.0012 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0014 | - | 54,9 | 37,3 | 9,8 |
| 05.0017 | - | 30,0 | 10,0 | - |
| Woj. | 0,8 | 54,9 | 40,2 | 23,0 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

²²Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

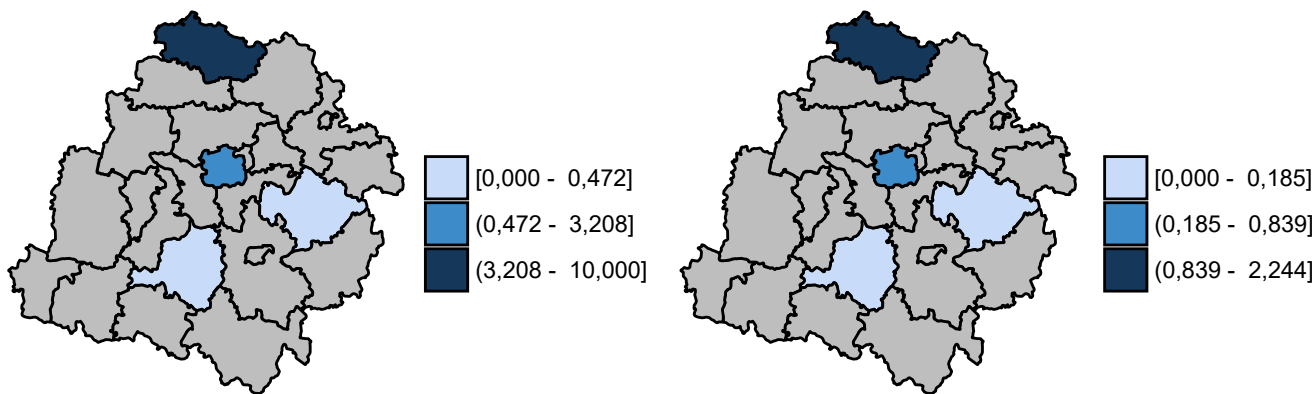
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.53.

Tabela 2.1.53: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 0,2 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 0,8 | 1,1 | 1,9 |
| kujawsko-pomorskie | 0,1 | 2,5 | 3,4 | 5,1 | 1,0 | 1,2 | 2,8 |
| lubelskie | 0,1 | 1,4 | 4,7 | 6,1 | 0,9 | 4,1 | 4,8 |
| lubuskie | 0,0 | 3,4 | 3,4 | 6,9 | 0,2 | 0,2 | 0,6 |
| łódzkie | 0,1 | 1,6 | 3,3 | 4,1 | 1,0 | 1,8 | 2,2 |
| małopolskie | 0,1 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 2,4 | 3,0 | 3,7 |
| mazowieckie | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 2,0 | 0,4 | 1,7 | 2,0 |
| opolskie | 0,0 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| podkarpackie | 0,1 | 0,7 | 1,5 | 2,9 | 0,5 | 0,6 | 1,5 |
| podlaskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| pomorskie | 0,1 | 1,8 | 2,7 | 2,7 | 2,3 | 2,7 | 2,7 |
| śląskie | 0,2 | 2,6 | 3,6 | 5,6 | 2,5 | 3,5 | 4,9 |
| świętokrzyskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 0,1 | - | 1,6 | 1,6 | - | 1,2 | 1,2 |
| wielkopolskie | 0,1 | - | 1,8 | 3,6 | - | 0,9 | 2,7 |
| zachodniopomorskie | 0,2 | 0,7 | 2,0 | 2,0 | 0,5 | 3,1 | 3,1 |

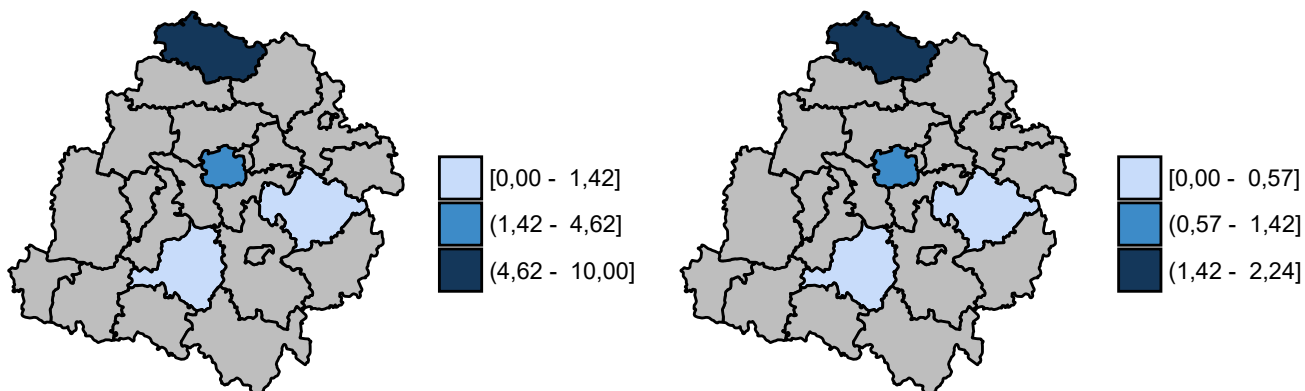
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.21: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



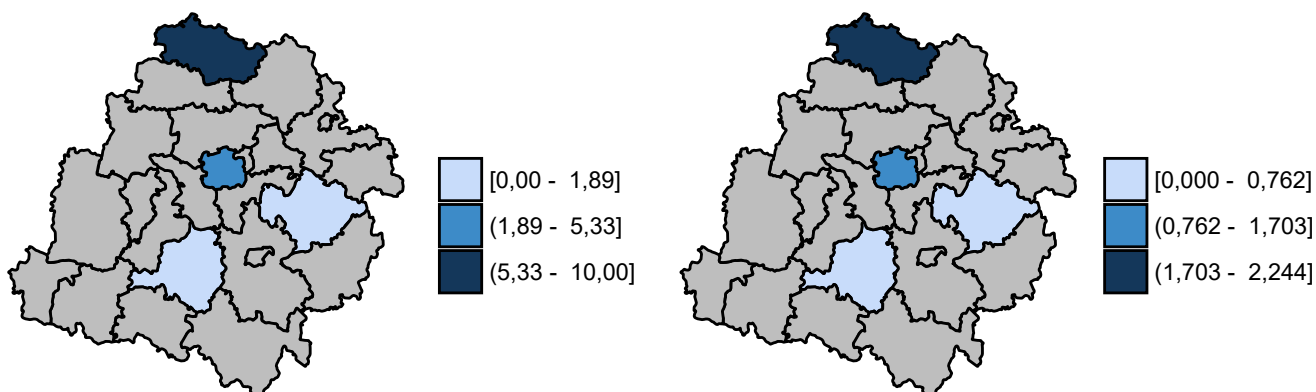
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.22: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.23: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



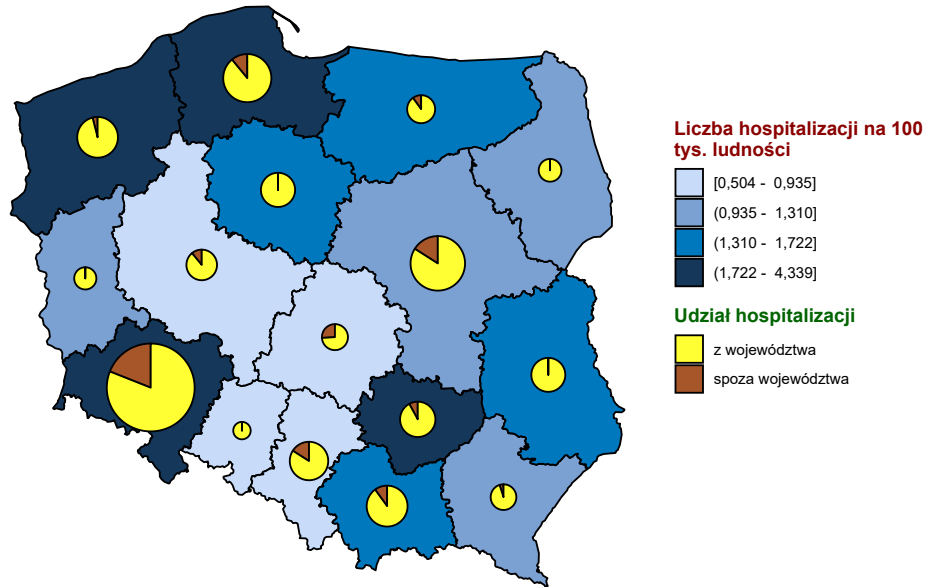
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.3 Skórny chłoniak z komórek T

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,02 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Skórny chłoniak z komórek T (dalej: podgrupa)²³, co stanowiło 0,11% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

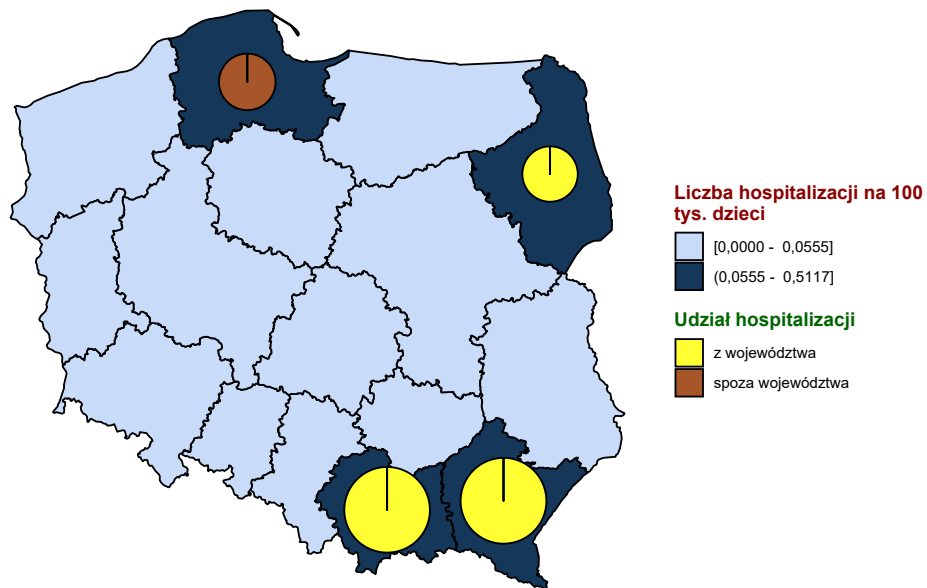
²³W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: C84.0, C84.1, C84.5.

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



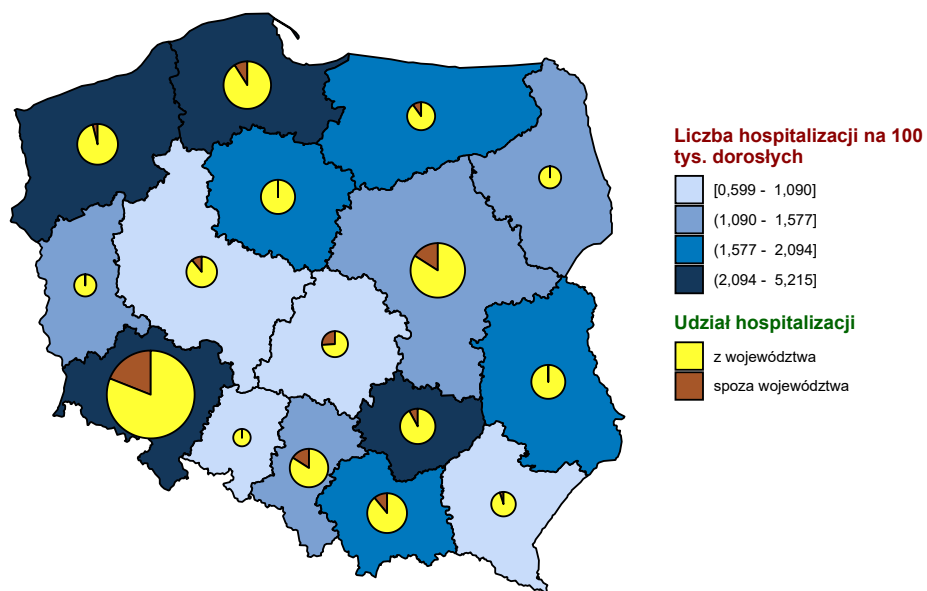
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



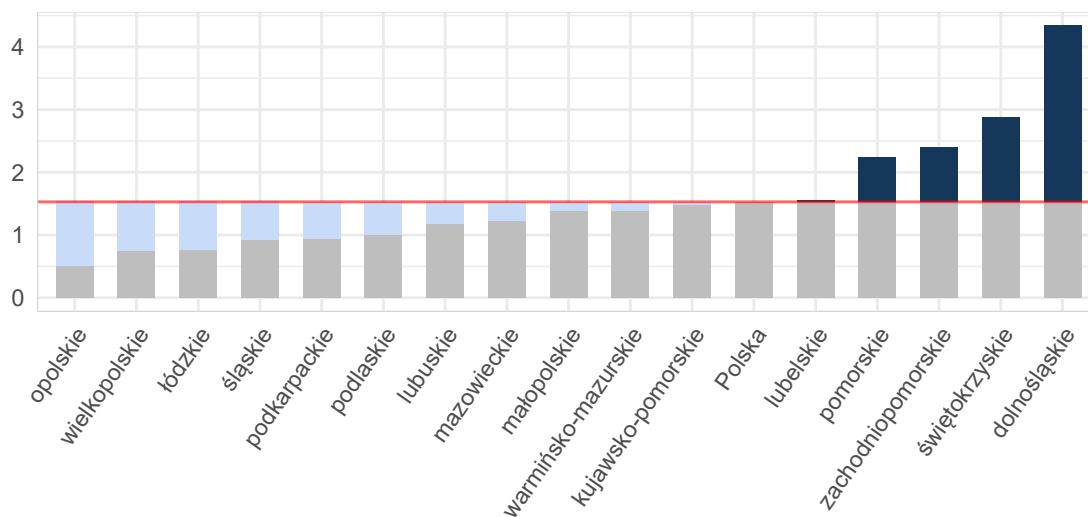
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



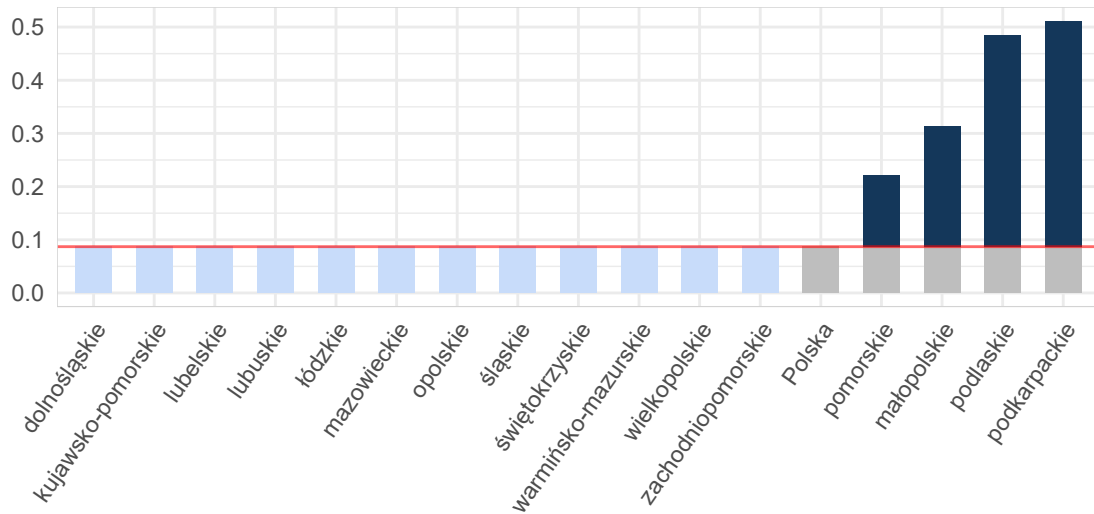
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



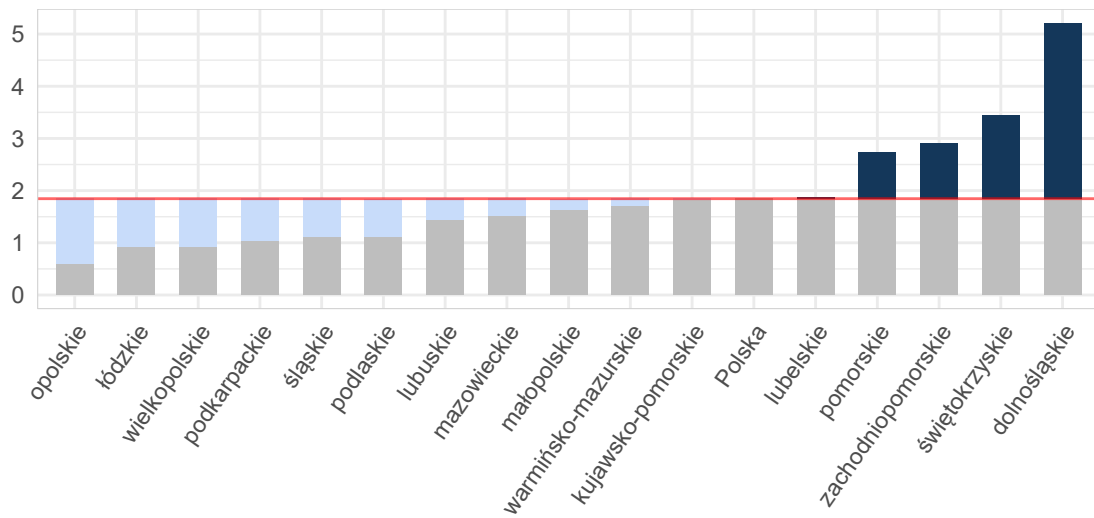
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.54: 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 | 0,13 | - | 0,02 | 19,05 | 4,34 | - |
| kujawsko-pomorskie | 0,03 | - | 0,00 | - | 1,49 | 3 |
| lubelskie | 0,03 | - | 0,00 | - | 1,55 | 2 |
| lubuskie | 0,01 | - | 0,00 | - | 1,18 | 5 |

Tabela 2.1.54: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 0,02 | - | 0,00 | 26,32 | 0,76 | 4 |
| małopolskie | 0,05 | - | 0,00 | 10,64 | 1,39 | 9 |
| mazowieckie | 0,07 | - | 0,02 | 16,67 | 1,23 | 7 |
| opolskie | 0,00 | - | - | - | 0,50 | 12 |
| podkarpackie | 0,02 | - | 0,00 | 5,00 | 0,94 | 4 |
| podlaskie | 0,01 | - | - | - | 1,01 | 1 |
| pomorskie | 0,05 | - | 0,01 | 11,54 | 2,25 | 2 |
| śląskie | 0,04 | - | 0,00 | 16,67 | 0,92 | 1 |
| świętokrzyskie | 0,04 | - | 0,02 | 8,33 | 2,87 | 2 |
| warmińsko-mazurskie | 0,02 | - | 0,00 | 10,00 | 1,39 | 3 |
| wielkopolskie | 0,03 | - | 0,00 | 11,54 | 0,75 | 10 |
| zachodniopomorskie | 0,04 | - | 0,01 | 4,88 | 2,40 | 4 |
| Polska | 0,59 | - | 0,10 | 11,73 | 1,53 | 69 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 4. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.55: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,01 tys. hospitalizacji dla 0,01 tys. pacjentów. Tym samym 36,84% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.56 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.56: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

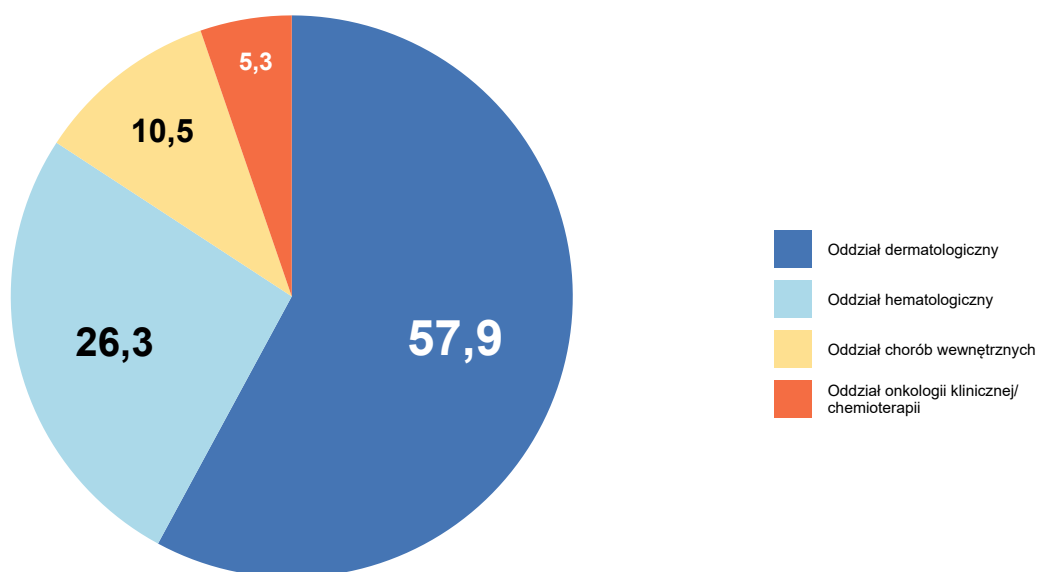
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0003 | 0,01 | 0,01 | - | - | 36,8 | 36,8 |
| 05.0001 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 31,6 | 68,4 |
| 05.0014 | 0,00 | 0,00 | - | - | 21,1 | 89,5 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 10,5 | 100,0 |

Tabela 2.1.56: 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 [%] |
|------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| Woj. | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

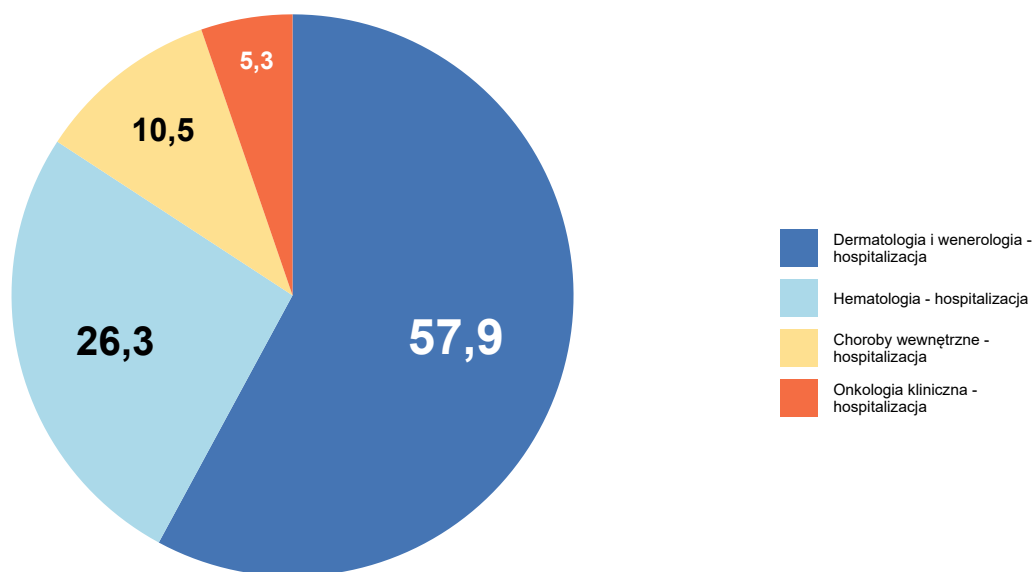
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁴ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział hematologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 84,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Hematologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 84,2%.

Wykres 2.1.27: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

²⁴Przez 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 2.1.57 oraz Tabela 2.1.58. 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 2.1.57: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział hematologiczny [tys.] | Oddział onkologii klinicznej/chemioterapii [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------|
| 05.0003 | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0001 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 05.0014 | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.58: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Hematologia - hospitalizacja [tys.] | Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|-------------------------------------|---|-------------|
| 05.0003 | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0001 | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 05.0014 | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.59 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.59: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|
| | | | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 43,7 | 16,7 | 33,3 | 16,7 | 50,0 | - |
| 05.0003 | 67,0 | 28,6 | - | - | 14,3 | 85,7 |
| 05.0014 | 68,8 | 75,0 | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 81,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 61,5 | 31,6 | 10,5 | 5,3 | 21,1 | 63,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²⁵. 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 2.1.60 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

²⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.60: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] |
|-------------|--|---------------------|--------------|---------------|---------------|
| 05.0001 | 0,01 | 33,33 | 33,33 | 16,67 | 16,67 |
| 05.0003 | 0,01 | - | - | 71,43 | 28,57 |
| 05.0014 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| Woj. | 0,02 | 10,53 | 10,53 | 52,63 | 26,32 |

^a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wylczeń 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 2.1.61. 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 2.1.61: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | - | 83,3 | 16,7 | 37,9 | 45,7 | 16,7 |
| 05.0003 | 28,6 | 42,9 | 28,6 | 34,0 | 44,6 | 28,6 |
| 05.0014 | 75,0 | 25,0 | - | 60,2 | 71,5 | 75,0 |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 26,3 | 47,4 | 26,3 | 37,1 | 44,6 | 31,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁶, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 52.94%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.24%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 7.94%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 3 (30%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.62. 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 2.1.62: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0019 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0024 | - | 92,9 | 7,1 | 100,0 | 15,4 | 16 | 42,9 |
| 07.0002 | - | 33,3 | 66,7 | 100,0 | 33,3 | 5 | 33,3 |
| 07.0021 | 8,3 | 91,7 | - | 100,0 | - | 34 | 16,7 |
| 07.0003 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 30 | 16,7 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | 25,0 | 15 | 25,0 |
| 07.0007 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 16 | 50,0 |
| 07.0005 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 16 | - |
| 07.0010 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |

²⁶Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.62: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0008 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 7,9 | 81,0 | 11,1 | 100,0 | 33,3 | 1 | 52,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.63 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. 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 2.1.63: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| 05.0001 | 0,01 | 33,33 | 100,00 | 50,00 |
| 05.0003 | 0,01 | - | 100,00 | - |
| 05.0014 | 0,00 | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | 100,00 | - |
| Woj. | 0,02 | 10,53 | 100,00 | 11,76 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.64 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.65.

Tabela 2.1.64: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J39 [%] | S02 [%] | S03 [%] | Hospitalizacja z... [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 05.0001 | 0,0 | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| 05.0003 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 0,0 | 57,9 | 10,5 | 21,1 | 10,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.65: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| J39 duże choroby dermatologiczne |
| S02 choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego >10 dni |
| S03 choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego >1 dnia |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.66 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.66: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 05.0001 | 83,33 | 16,67 | - |
| 05.0003 | - | - | 100,00 |
| 05.0014 | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | - | - | 100,00 |
| Woj. | 47,37 | 5,26 | 47,37 |

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

W tabeli **2.1.67** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją²⁷ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.67: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0003 | 0,0 | - | - | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,0 | - | - | 5,3 | 5,3 | 10,5 |

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 **2.1.68** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.68: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 9,5 | 5,7 | 2,0 | 14,5 | 33,3 | 83,3 |
| 05.0003 | 5,0 | 6,6 | 4,0 | 2,9 | - | 28,6 |
| 05.0014 | 7,8 | 6,0 | 8,5 | 2,9 | - | - |
| 05.0020 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 2,1 | - | - |
| Woj. | 7,4 | 6,3 | 6,0 | 8,1 | 10,5 | 36,8 |

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

Tabela **2.1.69** prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500²⁸. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których

²⁷Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

²⁸Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.69: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 16,7 | 50,0 | 16,7 | - |
| 05.0003 | - | 85,7 | 85,7 | 71,4 |
| 05.0014 | - | 50,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0020 | - | 50,0 | - | - |
| Woj. | 5,3 | 63,2 | 42,1 | 31,6 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

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 **2.1.70**.

Tabela 2.1.70: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 0,1 | 3,1 | 4,7 | 7,9 | 2,7 | 3,9 | 6,3 |
| kujawsko-pomorskie | 0,0 | - | 6,2 | 9,4 | - | 3,9 | 6,1 |
| lubelskie | 0,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| lubuskie | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| łódzkie | 0,0 | - | - | 5,3 | - | - | 0,6 |
| małopolskie | 0,0 | 6,4 | 10,6 | 14,9 | 2,3 | 5,3 | 8,9 |
| mazowieckie | 0,1 | 9,0 | 10,4 | 13,4 | 4,5 | 4,9 | 5,9 |
| opolskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| podkarpackie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| podlaskie | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| pomorskie | 0,1 | 5,8 | 9,6 | 9,6 | 3,6 | 4,1 | 4,1 |
| śląskie | 0,0 | 9,3 | 11,6 | 14,0 | 6,5 | 7,4 | 8,4 |
| świętokrzyskie | 0,0 | 8,3 | 8,3 | 11,1 | 2,4 | 2,4 | 4,0 |
| warmińsko-mazurskie | 0,0 | 15,0 | 25,0 | 30,0 | 7,1 | 13,1 | 14,0 |
| wielkopolskie | 0,0 | 3,7 | 3,7 | 7,4 | 1,5 | 1,5 | 5,2 |
| zachodniopomorskie | 0,0 | - | 2,4 | 4,8 | - | 1,0 | 2,5 |

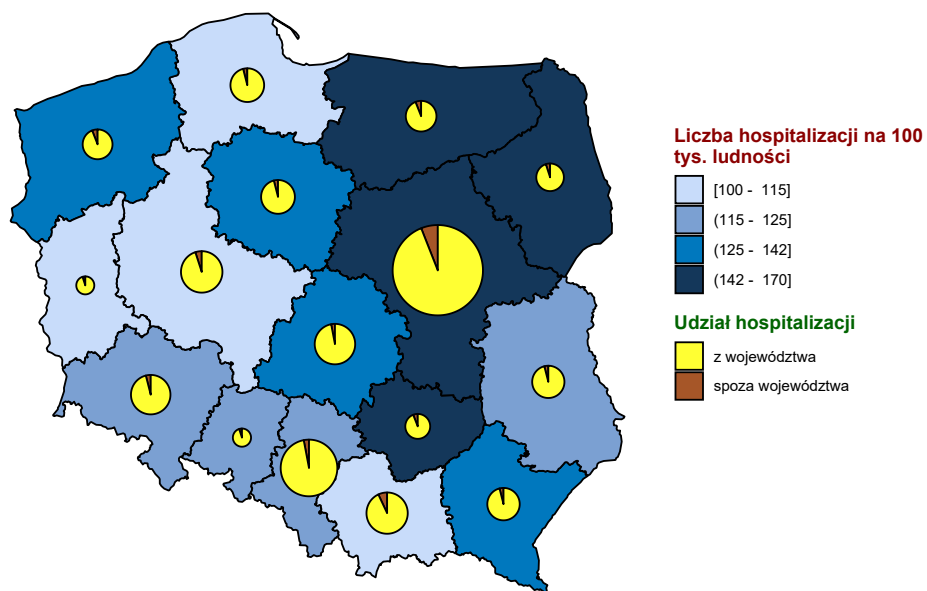
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.1.4 Inne zakażenia skóry

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 3,46 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne zakażenia skóry (dalej: podgrupa)²⁹, co stanowiło 20,74% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

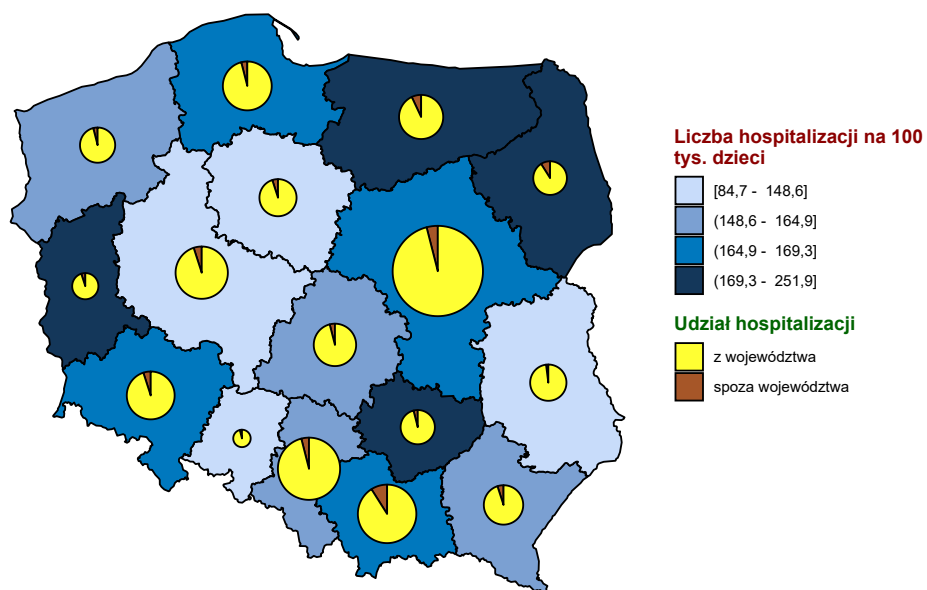
²⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A46, B00, B01, B02, B07, B08, B35, B36, B37, B85, B86, L00, L01, L02, L03, L05, L08.

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



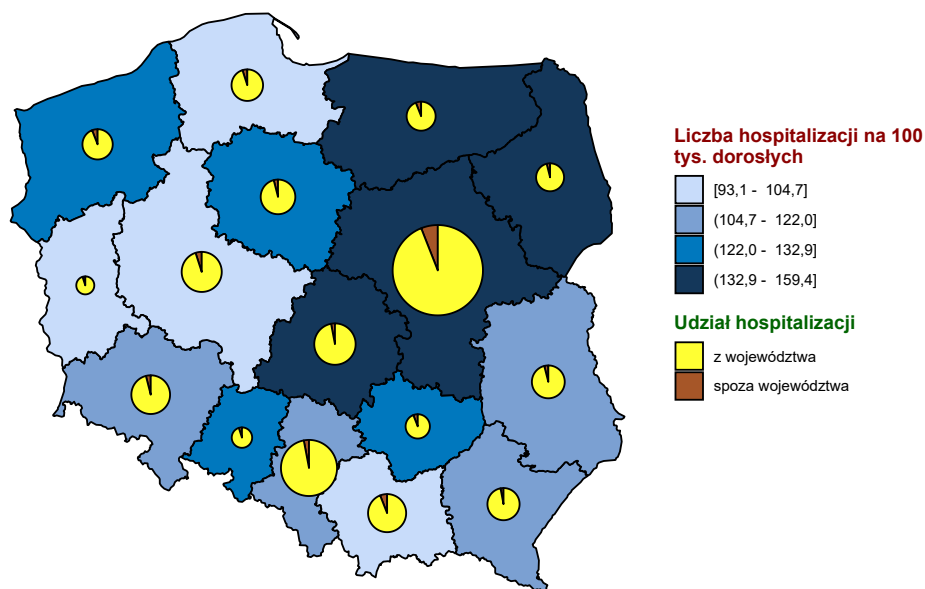
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



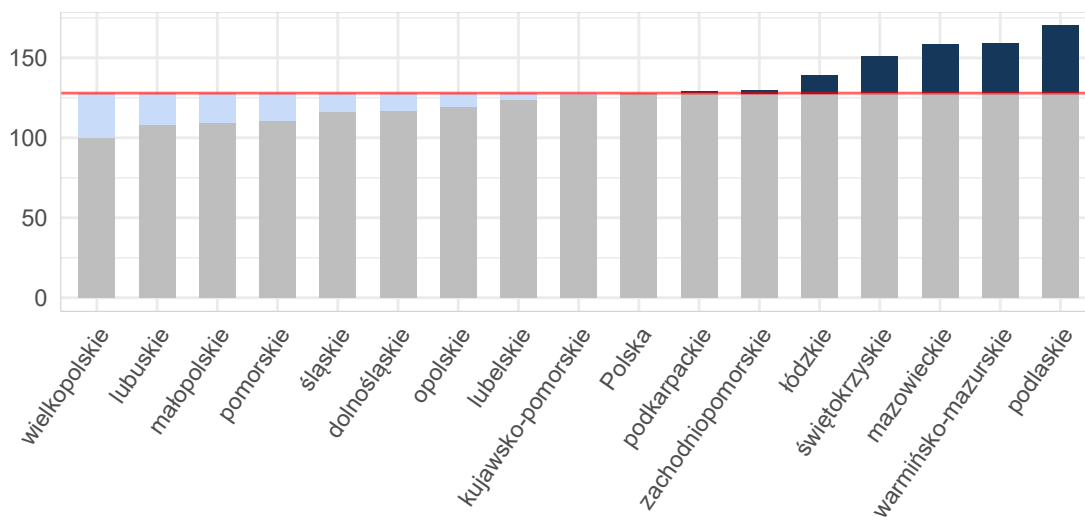
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



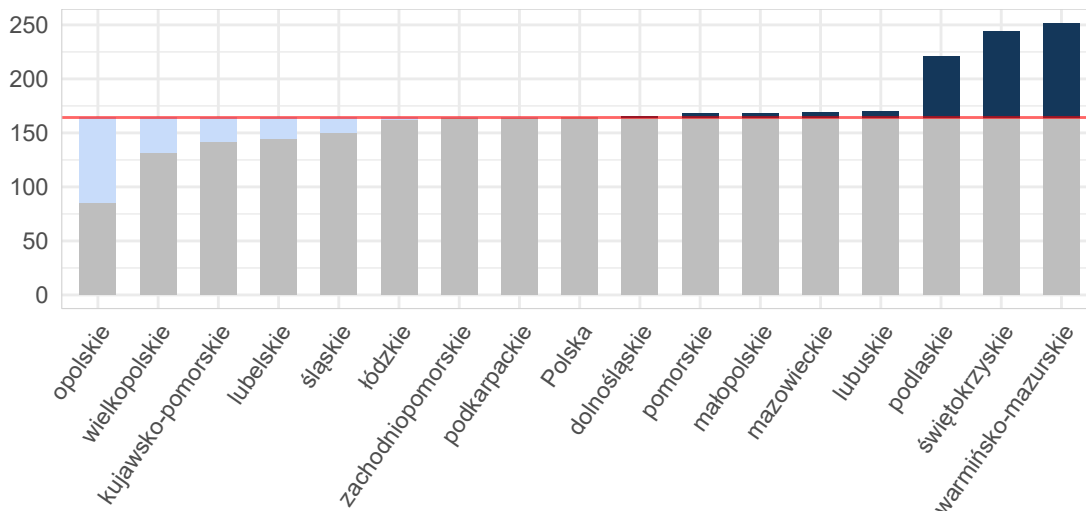
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



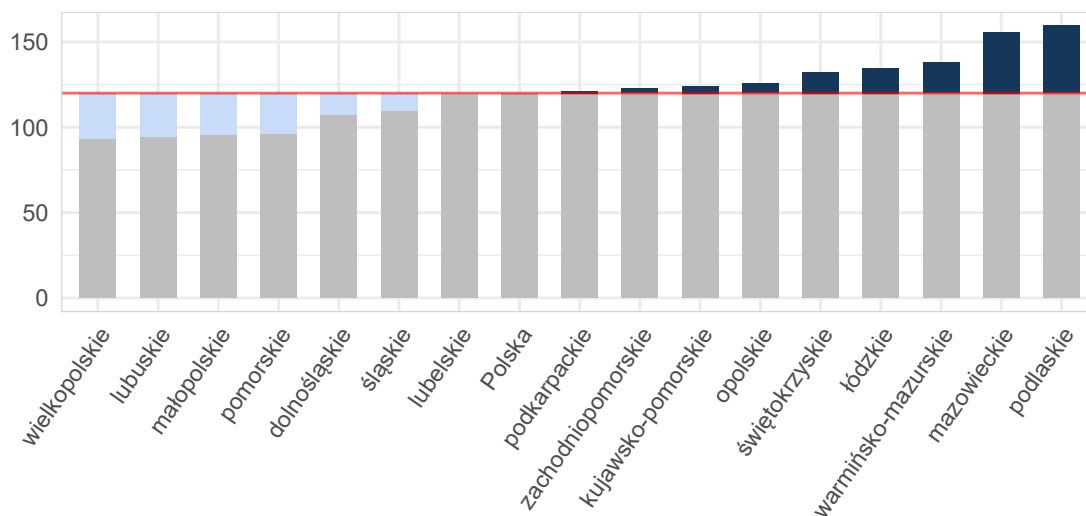
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.31: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.71: 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 | 3,40 | 0,07 | 0,34 | 4,91 | 117,23 | 164 |
| kujawsko-pomorskie | 2,65 | - | 0,11 | 4,18 | 127,31 | 96 |
| lubelskie | 2,64 | 0,09 | 0,12 | 4,36 | 123,61 | 163 |
| lubuskie | 1,10 | 0,04 | 0,06 | 5,81 | 108,32 | 127 |

Tabela 2.1.71: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 3,46 | - | 0,15 | 3,38 | 139,30 | 222 |
| małopolskie | 3,71 | 0,02 | 0,07 | 7,50 | 109,63 | 186 |
| mazowieckie | 8,50 | 0,08 | 1,65 | 6,44 | 158,31 | 292 |
| opolskie | 1,18 | - | 0,01 | 5,66 | 119,23 | 84 |
| podkarpackie | 2,75 | - | 0,10 | 4,08 | 129,06 | 161 |
| podlaskie | 2,02 | - | 0,10 | 5,70 | 170,15 | 84 |
| pomorskie | 2,56 | 0,04 | 0,15 | 4,93 | 110,47 | 173 |
| śląskie | 5,31 | 0,28 | 0,08 | 3,92 | 116,49 | 263 |
| świętokrzyskie | 1,89 | 0,02 | 0,05 | 6,24 | 151,01 | 147 |
| warmińsko-mazurskie | 2,28 | 0,02 | 0,07 | 6,83 | 158,94 | 193 |
| wielkopolskie | 3,50 | 0,01 | 0,08 | 5,55 | 100,41 | 160 |
| zachodniopomorskie | 2,22 | 0,00 | 0,05 | 6,27 | 129,85 | 119 |
| Polska | 49,17 | 0,67 | 3,20 | 5,36 | 127,93 | 2 634 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 34. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 17 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.72: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowolski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowolski |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |

Tabela 2.1.72: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|--------------|
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |
| 05.0075 | Medical Magnus sp. z o.o. | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,59 tys. hospitalizacji dla 0,57 tys. pacjentów. Tym samym 17,16% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.73 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

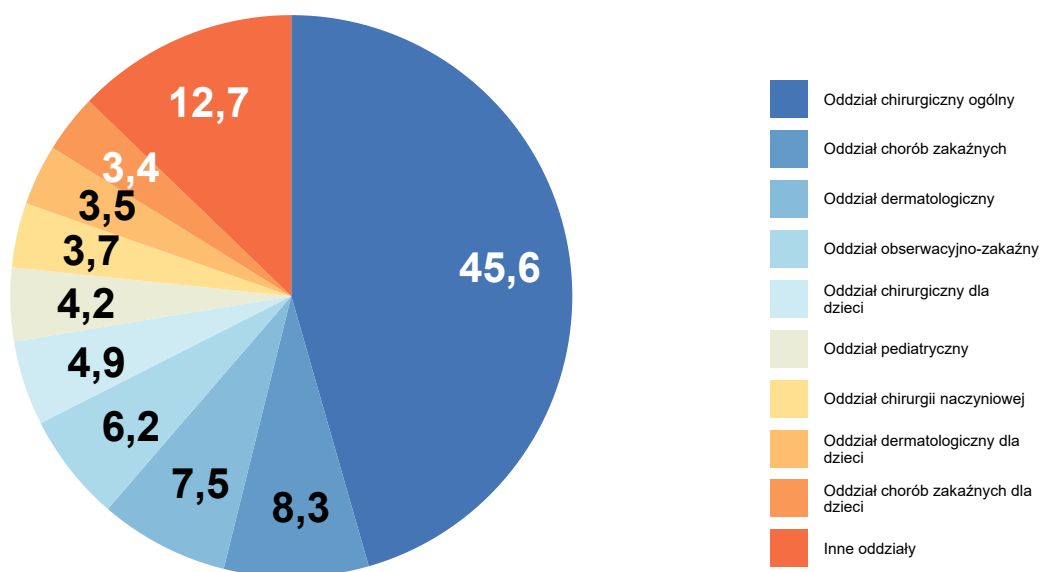
Tabela 2.1.73: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| 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 [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0014 | 0,57 | 0,59 | 0,02 | - | 17,2 | 17,2 |
| 05.0003 | 0,22 | 0,25 | 0,03 | - | 7,1 | 24,3 |
| 05.0001 | 0,23 | 0,24 | 0,01 | - | 6,8 | 31,1 |
| 05.0005 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | - | 5,2 | 36,3 |
| 05.0012 | 0,17 | 0,18 | 0,00 | - | 5,1 | 41,4 |
| 05.0017 | 0,15 | 0,16 | - | - | 4,7 | 46,1 |
| 05.0013 | 0,14 | 0,16 | 0,00 | - | 4,5 | 50,6 |
| 05.0008 | 0,14 | 0,15 | 0,03 | - | 4,4 | 55,0 |
| 05.0009 | 0,14 | 0,14 | 0,01 | - | 4,1 | 59,1 |
| 05.0021 | 0,14 | 0,14 | 0,01 | - | 3,9 | 63,0 |
| 05.0037 | 0,11 | 0,12 | 0,01 | - | 3,6 | 66,6 |
| 05.0004 | 0,10 | 0,11 | - | - | 3,1 | 69,6 |
| 05.0020 | 0,09 | 0,10 | 0,00 | - | 2,9 | 72,6 |
| 05.0015 | 0,08 | 0,08 | - | - | 2,5 | 75,0 |
| 05.0010 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 2,3 | 77,3 |
| 05.0007 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 2,3 | 79,6 |
| 05.0016 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 2,3 | 81,9 |
| 05.0026 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 2,1 | 84,0 |
| 05.0024 | 0,07 | 0,07 | - | - | 2,0 | 86,0 |
| 05.0025 | 0,06 | 0,07 | 0,00 | - | 2,0 | 88,0 |
| 05.0006 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 1,8 | 89,9 |
| 05.0023 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | - | 1,7 | 91,5 |
| 05.0035 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 1,4 | 93,0 |
| 05.0027 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,3 | 94,3 |
| 05.0002 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,2 | 95,4 |
| 05.0030 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,2 | 96,6 |
| 05.0032 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 1,1 | 97,7 |
| 05.0022 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | - | 1,0 | 98,7 |
| 05.0029 | 0,03 | 0,03 | - | - | 0,8 | 99,5 |
| 05.0041 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,3 | 99,7 |
| 05.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0051 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0075 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 3,25 | 3,46 | 0,15 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chorób zakaźnych. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 53,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 66,5%.

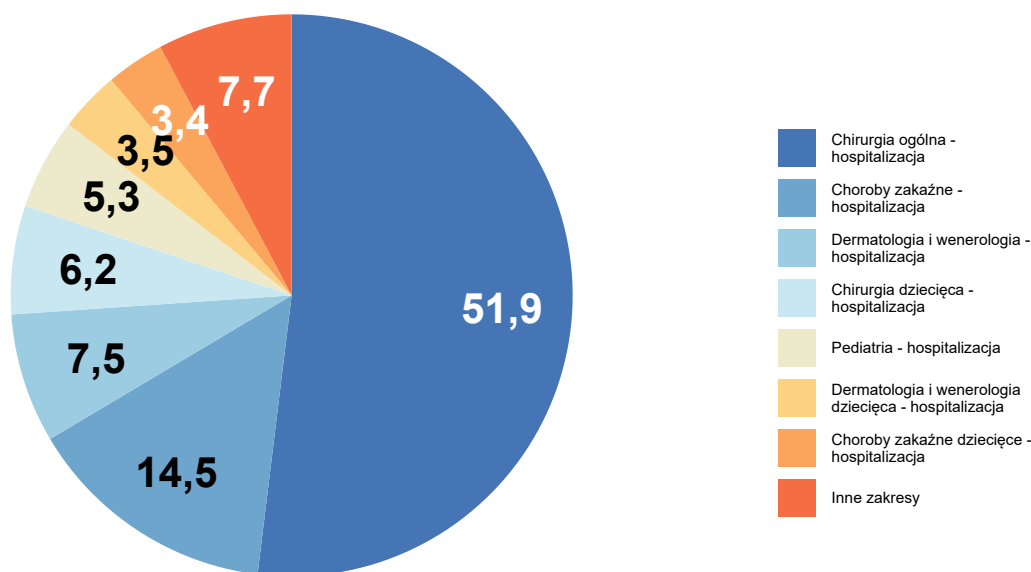
Wykres 2.1.32: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁰Przez 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 2.1.33: 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 2.1.74 oraz Tabela 2.1.75. 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 2.1.74: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chorób zakaźnych [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 05.0014 | - | 0,29 | 0,06 | - | - | 0,24 | 0,59 |
| 05.0003 | 0,08 | - | 0,11 | - | - | 0,05 | 0,25 |
| 05.0001 | - | - | - | - | 0,02 | 0,21 | 0,24 |
| 05.0005 | 0,05 | - | 0,02 | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 0,18 |
| 05.0012 | 0,10 | - | - | 0,05 | - | 0,02 | 0,18 |
| 05.0017 | 0,08 | - | 0,07 | - | - | 0,01 | 0,16 |
| 05.0013 | 0,14 | - | - | - | - | 0,02 | 0,16 |
| 05.0008 | 0,14 | - | - | - | - | 0,01 | 0,15 |
| 05.0009 | 0,02 | - | - | - | - | 0,12 | 0,14 |
| 05.0021 | 0,09 | - | - | - | 0,04 | 0,00 | 0,14 |
| 05.0037 | 0,05 | - | - | - | 0,05 | 0,02 | 0,12 |
| 05.0004 | 0,08 | - | - | - | - | 0,02 | 0,11 |
| 05.0020 | 0,10 | - | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 05.0015 | 0,07 | - | - | - | - | 0,01 | 0,08 |
| 05.0010 | 0,04 | - | - | 0,03 | - | 0,01 | 0,08 |
| 05.0007 | 0,01 | - | - | 0,05 | - | 0,02 | 0,08 |
| 05.0016 | 0,08 | - | - | - | - | 0,00 | 0,08 |

Tabela 2.1.74: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chorób zakaźnych [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział obserwacyjno-zakaźny [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 05.0026 | 0,07 | - | - | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 05.0024 | 0,06 | - | - | - | - | 0,01 | 0,07 |
| 05.0025 | 0,04 | - | - | - | 0,02 | 0,01 | 0,07 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,06 | 0,06 |
| 05.0023 | 0,04 | - | - | - | - | 0,02 | 0,06 |
| 05.0035 | 0,05 | - | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0027 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0002 | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 05.0030 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0032 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0022 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0029 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0041 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0018 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0075 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 1,58 | 0,29 | 0,26 | 0,22 | 0,17 | 0,96 | 3,46 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.75: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatria - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|---|--|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| 05.0014 | - | 0,29 | 0,06 | - | - | 0,24 | 0,59 |
| 05.0003 | 0,08 | - | 0,11 | - | - | 0,05 | 0,25 |
| 05.0001 | 0,14 | - | - | 0,08 | 0,00 | 0,01 | 0,24 |
| 05.0005 | 0,05 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | 0,18 |
| 05.0012 | 0,10 | 0,05 | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,18 |
| 05.0017 | 0,08 | - | 0,07 | - | 0,00 | 0,01 | 0,16 |
| 05.0013 | 0,14 | - | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,16 |
| 05.0008 | 0,14 | - | - | - | 0,00 | 0,01 | 0,15 |
| 05.0009 | 0,05 | - | - | - | - | 0,09 | 0,14 |
| 05.0021 | 0,09 | - | - | 0,04 | - | 0,00 | 0,14 |
| 05.0037 | 0,05 | - | - | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,12 |
| 05.0004 | 0,08 | - | - | - | 0,00 | 0,02 | 0,11 |
| 05.0020 | 0,10 | - | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 05.0015 | 0,07 | - | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 05.0010 | 0,04 | 0,03 | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 05.0007 | 0,01 | 0,05 | - | - | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 05.0016 | 0,08 | - | - | - | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 05.0026 | 0,07 | - | - | - | 0,00 | - | 0,07 |
| 05.0024 | 0,06 | - | - | - | 0,01 | - | 0,07 |
| 05.0025 | 0,04 | - | - | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,07 |
| 05.0006 | 0,06 | - | - | - | - | 0,01 | 0,06 |
| 05.0023 | 0,04 | - | - | - | 0,02 | 0,00 | 0,06 |

Tabela 2.1.75: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|---|--|---|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| 05.0035 | 0,05 | - | - | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0027 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,04 |
| 05.0030 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0032 | 0,03 | - | - | - | 0,00 | - | 0,04 |
| 05.0022 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0029 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0041 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 05.0018 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0075 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 1,80 | 0,50 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,50 | 3,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.76 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.76: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 34,9 | 43,9 | 35,9 | 8,4 | 11,0 | 14,8 | 10,5 | 19,4 |
| 05.0002 | 9,0 | 45,0 | 92,5 | 7,5 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 50,8 | 39,4 | 1,2 | 11,0 | 18,3 | 18,7 | 13,0 | 37,8 |
| 05.0004 | 41,3 | 36,4 | 4,7 | 22,4 | 24,3 | 12,1 | 11,2 | 25,2 |
| 05.0005 | 40,4 | 40,3 | 26,5 | 7,2 | 8,3 | 14,4 | 15,5 | 28,2 |
| 05.0006 | 55,1 | 39,1 | - | 6,2 | 14,1 | 15,6 | 14,1 | 50,0 |
| 05.0007 | 45,3 | 53,2 | 25,3 | 3,8 | 8,9 | 8,9 | 15,2 | 38,0 |
| 05.0008 | 48,7 | 36,8 | 1,3 | 7,9 | 23,0 | 18,4 | 14,5 | 34,9 |
| 05.0009 | 44,7 | 40,4 | 1,4 | 11,3 | 24,1 | 25,5 | 11,3 | 26,2 |
| 05.0010 | 42,8 | 35,0 | 16,2 | 12,5 | 8,8 | 20,0 | 15,0 | 27,5 |
| 05.0012 | 48,8 | 38,9 | 12,0 | 6,9 | 9,1 | 17,7 | 13,7 | 40,6 |
| 05.0013 | 52,9 | 44,6 | 7,0 | 3,8 | 16,6 | 14,0 | 10,2 | 48,4 |
| 05.0014 | 37,8 | 53,0 | 39,4 | 3,0 | 7,1 | 8,2 | 9,1 | 33,2 |
| 05.0015 | 44,2 | 34,1 | 8,2 | 12,9 | 22,4 | 16,5 | 9,4 | 30,6 |
| 05.0016 | 53,9 | 36,7 | 2,5 | 6,3 | 13,9 | 17,7 | 10,1 | 49,4 |
| 05.0017 | 50,2 | 39,5 | 6,2 | 8,6 | 13,0 | 19,8 | 15,4 | 37,0 |
| 05.0018 | 45,6 | 20,0 | - | 20,0 | 20,0 | - | 40,0 | 20,0 |
| 05.0019 | 66,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 45,3 | 25,7 | - | 9,9 | 26,7 | 23,8 | 15,8 | 23,8 |
| 05.0021 | 37,6 | 30,1 | 29,4 | 11,0 | 10,3 | 14,0 | 10,3 | 25,0 |
| 05.0022 | 47,2 | 34,3 | - | 14,3 | 20,0 | 20,0 | 14,3 | 31,4 |
| 05.0023 | 30,8 | 37,9 | 32,8 | 12,1 | 13,8 | 17,2 | 6,9 | 17,2 |
| 05.0024 | 44,1 | 44,3 | 14,3 | 14,3 | 11,4 | 14,3 | 8,6 | 37,1 |
| 05.0025 | 38,8 | 54,4 | 32,4 | 8,8 | 8,8 | 14,7 | 7,4 | 27,9 |
| 05.0026 | 45,4 | 43,2 | 4,1 | 12,2 | 18,9 | 18,9 | 14,9 | 31,1 |
| 05.0027 | 56,8 | 48,9 | 2,2 | 11,1 | 6,7 | 13,3 | 11,1 | 55,6 |
| 05.0029 | 56,5 | 40,7 | - | 3,7 | 14,8 | 18,5 | 7,4 | 55,6 |
| 05.0030 | 45,9 | 35,0 | - | 10,0 | 22,5 | 27,5 | 15,0 | 25,0 |
| 05.0032 | 49,7 | 36,8 | 13,2 | 2,6 | 13,2 | 7,9 | 21,1 | 42,1 |
| 05.0035 | 45,2 | 40,8 | - | 16,3 | 26,5 | 14,3 | 14,3 | 28,6 |
| 05.0037 | 26,5 | 40,7 | 54,5 | 7,3 | 11,4 | 5,7 | 5,7 | 15,4 |

Tabela 2.1.76: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0041 | 3,2 | 77,8 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0051 | 85,3 | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0075 | 58,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 42,9 | 42,1 | 19,5 | 8,3 | 13,6 | 14,8 | 11,6 | 32,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³¹. 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 2.1.77 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.77: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,24 | 13,92 | 32,07 | 33,76 | 16,88 | 3,38 |
| 05.0002 | 0,04 | 15,00 | 85,00 | - | - | - |
| 05.0003 | 0,25 | - | 26,42 | 30,08 | 33,33 | 10,16 |
| 05.0004 | 0,11 | - | 42,06 | 27,10 | 22,43 | 8,41 |
| 05.0005 | 0,18 | 1,10 | 37,57 | 20,44 | 33,70 | 7,18 |
| 05.0006 | 0,06 | - | 21,88 | 31,25 | 35,94 | 10,94 |
| 05.0007 | 0,08 | 1,27 | 32,91 | 17,72 | 39,24 | 8,86 |
| 05.0008 | 0,15 | - | 18,42 | 36,18 | 38,82 | 6,58 |
| 05.0009 | 0,14 | - | 17,73 | 48,23 | 30,50 | 3,55 |
| 05.0010 | 0,08 | 1,25 | 31,25 | 22,50 | 36,25 | 8,75 |
| 05.0012 | 0,18 | - | 29,14 | 29,14 | 34,29 | 7,43 |
| 05.0013 | 0,16 | - | 25,48 | 33,12 | 33,76 | 7,64 |
| 05.0014 | 0,59 | 1,52 | 40,91 | 16,50 | 28,62 | 12,46 |
| 05.0015 | 0,08 | - | 44,71 | 24,71 | 29,41 | 1,18 |
| 05.0016 | 0,08 | - | 20,25 | 37,97 | 36,71 | 5,06 |
| 05.0017 | 0,16 | 0,62 | 22,22 | 30,86 | 38,89 | 7,41 |
| 05.0018 | 0,00 | - | 40,00 | 40,00 | 20,00 | - |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,10 | - | 32,67 | 40,59 | 24,75 | 1,98 |
| 05.0021 | 0,14 | 12,50 | 33,09 | 33,09 | 19,12 | 2,21 |
| 05.0022 | 0,04 | - | 37,14 | 28,57 | 31,43 | 2,86 |
| 05.0023 | 0,06 | - | 62,07 | 22,41 | 13,79 | 1,72 |

³¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.77: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|---|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0024 | 0,07 | - | 37,14 | 27,14 | 30,00 | 5,71 |
| 05.0025 | 0,07 | 4,41 | 42,65 | 26,47 | 22,06 | 4,41 |
| 05.0026 | 0,07 | 2,70 | 35,14 | 35,14 | 25,68 | 1,35 |
| 05.0027 | 0,04 | - | 15,56 | 22,22 | 44,44 | 17,78 |
| 05.0029 | 0,03 | - | 18,52 | 37,04 | 37,04 | 7,41 |
| 05.0030 | 0,04 | - | 35,00 | 50,00 | 10,00 | 5,00 |
| 05.0032 | 0,04 | 5,26 | 23,68 | 31,58 | 34,21 | 5,26 |
| 05.0035 | 0,05 | - | 53,06 | 20,41 | 22,45 | 4,08 |
| 05.0037 | 0,12 | 4,07 | 62,60 | 17,07 | 14,63 | 1,63 |
| 05.0041 | 0,01 | - | 88,89 | 11,11 | - | - |
| 05.0051 | 0,00 | - | - | - | 33,33 | 66,67 |
| 05.0075 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 3,46 | 2,37 | 34,26 | 27,61 | 28,77 | 6,99 |

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 2.1.78. 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 2.1.78: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 3,0 | 18,6 | 78,5 | 13,4 | 0,0 | 15,2 |
| 05.0002 | - | 52,5 | 47,5 | 24,1 | 19,8 | 35,0 |
| 05.0003 | 5,7 | 28,0 | 66,3 | 19,2 | 0,0 | 13,0 |
| 05.0004 | 7,5 | 22,4 | 70,1 | 23,4 | 15,1 | 51,4 |
| 05.0005 | 0,6 | 48,6 | 50,8 | 17,5 | 16,1 | 42,5 |
| 05.0006 | 3,1 | 18,8 | 78,1 | 13,6 | 0,0 | 10,9 |
| 05.0007 | 5,1 | 32,9 | 62,0 | 15,9 | 11,7 | 54,4 |
| 05.0008 | 4,6 | 27,0 | 68,4 | 16,9 | 7,2 | 22,4 |
| 05.0009 | 5,7 | 35,5 | 58,9 | 24,9 | 0,0 | 24,1 |
| 05.0010 | 5,0 | 8,8 | 86,2 | 14,9 | 10,8 | 55,0 |
| 05.0012 | - | 13,1 | 86,9 | 9,6 | 0,0 | 36,6 |
| 05.0013 | - | 18,5 | 81,5 | 5,9 | 0,0 | 22,3 |
| 05.0014 | 2,9 | 33,0 | 64,1 | 14,9 | 0,0 | 18,2 |
| 05.0015 | 1,2 | 37,6 | 61,2 | 14,5 | 12,6 | 58,8 |
| 05.0016 | - | 5,1 | 94,9 | 8,8 | 10,2 | 53,2 |
| 05.0017 | 3,7 | 15,4 | 80,9 | 15,8 | 10,9 | 39,5 |
| 05.0018 | - | 60,0 | 40,0 | 12,7 | 14,6 | 40,0 |
| 05.0019 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0020 | 4,0 | 5,0 | 91,1 | 7,5 | 0,0 | 5,9 |
| 05.0021 | 5,1 | 27,2 | 67,6 | 16,7 | 13,7 | 71,3 |
| 05.0022 | - | 65,7 | 34,3 | 19,1 | 12,0 | 48,6 |
| 05.0023 | 8,6 | 3,4 | 87,9 | 16,4 | 11,7 | 65,5 |
| 05.0024 | 1,4 | 28,6 | 70,0 | 18,9 | 13,0 | 55,7 |
| 05.0025 | 1,5 | 42,6 | 55,9 | 20,5 | 11,4 | 55,9 |
| 05.0026 | 5,4 | 6,8 | 87,8 | 9,4 | 2,0 | 44,6 |
| 05.0027 | 4,4 | 4,4 | 91,1 | 9,4 | 0,0 | 24,4 |
| 05.0029 | - | - | 100,0 | 5,7 | 0,0 | 37,0 |
| 05.0030 | - | 17,5 | 82,5 | 8,8 | 0,0 | 15,0 |
| 05.0032 | 2,6 | 18,4 | 78,9 | 8,8 | 2,9 | 50,0 |
| 05.0035 | 6,1 | 36,7 | 57,1 | 24,1 | 5,1 | 32,7 |
| 05.0037 | 6,5 | 35,8 | 57,7 | 21,5 | 10,3 | 23,6 |
| 05.0041 | 11,1 | - | 88,9 | 3,5 | 0,0 | 55,6 |

Tabela 2.1.78: 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 [%] | | | |
| 05.0051 | - | 33,3 | 66,7 | 5,8 | 7,2 | 33,3 |
| 05.0075 | 100,0 | - | - | 119,6 | 119,6 | - |
| Woj. | 3,4 | 25,8 | 70,8 | 15,4 | 0,0 | 31,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.37%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 58.85%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 50.37%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 24 (28.92%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.79. 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 2.1.79: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0056 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | 21,9 | 7 | 45,2 |
| 07.0016 | 31,1 | 68,9 | - | 100,0 | 19,6 | 29 | 27,0 |
| 07.0031 | 90,6 | 9,4 | - | 100,0 | - | 22 | 3,1 |
| 07.0084 | 45,2 | 54,8 | - | 100,0 | 23,5 | 13 | 22,6 |
| 07.0010 | 60,4 | 39,6 | - | 100,0 | 19,0 | 4 | 26,3 |
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 22 | 23,8 |
| 07.0051 | 89,1 | 10,9 | - | 100,0 | - | 46 | - |
| 07.0012 | 74,8 | 24,4 | 0,7 | 100,0 | - | 42 | 2,2 |
| 07.0058 | 19,8 | 80,2 | - | 100,0 | - | 31 | 1,0 |
| 07.0019 | 33,1 | 66,9 | - | 100,0 | 97,9 | 0 | 65,6 |
| 07.0064 | 11,1 | 88,9 | - | 100,0 | 70,8 | 0 | 77,8 |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | 10,5 | 37 | 21,1 |
| 07.0035 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 102 | 8,3 |
| 07.0078 | 89,6 | 10,4 | - | 100,0 | - | 50 | - |
| 07.0057 | 22,2 | 77,8 | - | 100,0 | 7,1 | 53 | 22,2 |
| 07.0001 | 55,9 | 44,1 | - | 100,0 | 2,4 | 13 | 5,4 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 76,2 | 0 | 81,0 |
| 07.0004 | 57,1 | 42,9 | - | 100,0 | 46,7 | 1 | 31,4 |
| 07.0045 | 85,8 | 14,2 | - | 100,0 | 10,5 | 25 | 3,0 |
| 07.0032 | 32,9 | 67,1 | - | 100,0 | 77,6 | 0 | 57,5 |
| 07.0025 | 67,1 | 32,9 | - | 100,0 | 5,3 | 15 | 11,0 |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | 8,6 | 80 | 25,7 |
| 07.0083 | 77,1 | 22,9 | - | 100,0 | - | 14 | 2,9 |
| 07.1129 | - | 100,0 | - | 100,0 | 13,7 | 26 | 29,4 |
| 07.0038 | 42,6 | 57,4 | - | 100,0 | 25,6 | 2 | 35,3 |
| 07.0028 | 25,1 | 74,9 | - | 100,0 | 6,0 | 29 | 6,9 |
| 07.0039 | 2,3 | 97,7 | - | 100,0 | 20,0 | 43 | 31,0 |
| 07.0043 | 42,9 | 57,1 | - | 100,0 | 56,2 | 0 | 39,3 |
| 07.0021 | 64,2 | 35,8 | - | 100,0 | 2,3 | 5 | 19,2 |
| 07.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 47 | 11,8 |
| 07.0082 | 10,3 | 89,7 | - | 100,0 | 65,4 | 0 | 89,7 |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | 51,9 | 0 | 88,9 |

³²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.79: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0048 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | - | 6 | 50,0 |
| 07.0050 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 46 | 27,8 |
| 07.0024 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 24 | 33,3 |
| 07.0007 | 67,2 | 32,8 | - | 100,0 | 20,0 | 66 | 9,8 |
| 07.0015 | 77,9 | 22,1 | - | 100,0 | 49,0 | 1 | 16,9 |
| 07.0061 | 72,0 | 28,0 | - | 100,0 | 28,6 | 2 | 25,3 |
| 07.0020 | 88,0 | 12,0 | - | 100,0 | - | 168 | 1,0 |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 19 | 30,0 |
| 07.0087 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 86 | 4,5 |
| 07.0053 | 77,6 | 22,4 | - | 100,0 | 15,4 | 8 | 10,3 |
| 07.0003 | 87,4 | 11,7 | 0,9 | 100,0 | 15,4 | 35 | 3,1 |
| 07.0018 | 95,4 | 4,6 | - | 100,0 | 35,7 | 16 | 2,3 |
| 07.0023 | 95,9 | 4,1 | - | 100,0 | 25,0 | 12 | 2,1 |
| 07.0046 | - | 93,8 | 6,2 | 100,0 | - | 202 | 12,5 |
| 07.0017 | 58,9 | 40,3 | 0,8 | 100,0 | 22,0 | 6 | 21,8 |
| 07.0049 | 7,7 | 92,3 | - | 100,0 | 54,2 | 0 | 65,4 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 13 | 22,9 |
| 07.0009 | 52,2 | 47,8 | - | 100,0 | 9,1 | 12 | 17,4 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | 5,9 | 15 | 35,3 |
| 07.0080 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 17 | 50,0 |
| 07.2070 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | 5,6 | 20 | 14,3 |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 0 | 80,0 |
| 07.0041 | 82,0 | 18,0 | - | 100,0 | - | 28 | - |
| 07.0047 | 52,9 | 47,1 | - | 100,0 | 75,0 | 0 | 42,6 |
| 07.0005 | 74,6 | 25,4 | - | 100,0 | 20,0 | 2 | 20,3 |
| 07.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 57 | - |
| 07.0115 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 44 | 40,0 |
| 07.0008 | 61,1 | 38,9 | - | 100,0 | 14,3 | 6 | 22,2 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | 26,1 | 4 | 52,2 |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 100,0 |
| 07.0065 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | - | 2 | 10,0 |
| 07.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 49 | 14,3 |
| 07.0077 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0075 | 10,3 | 89,7 | - | 100,0 | 76,9 | 0 | 79,3 |
| 07.0040 | 11,1 | 88,9 | - | 100,0 | 12,5 | 12 | 33,3 |
| 07.0105 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0014 | - | 100,0 | - | 100,0 | 12,5 | 10 | 43,8 |
| 07.0067 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 42,1 | 1 | 78,9 |
| 07.0151 | - | 100,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 66,7 |
| 07.0002 | 57,1 | 42,9 | - | 100,0 | - | 18 | 14,3 |
| 07.0076 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | - |
| 07.0066 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 50,0 |
| 07.0072 | 42,9 | 57,1 | - | 100,0 | - | 60 | - |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 10 | 33,3 |
| 07.0060 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 46 | - |
| 07.0011 | 41,7 | 58,3 | - | 100,0 | 57,1 | 0 | 37,5 |
| 07.0101 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0100 | 30,0 | 70,0 | - | 100,0 | - | 74 | 10,0 |
| 07.0117 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 190 | - |
| Woj. | 50,4 | 49,5 | 0,1 | 100,0 | 28,8 | 0 | 43,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.80 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ³³. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te

³³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.80: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,24 | 0,42 | 78,39 | - | 100,00 | 21,61 | 3,12 | 78,95 |
| 05.0002 | 0,04 | - | 45,00 | - | 100,00 | 55,00 | - | 33,33 |
| 05.0003 | 0,25 | 3,66 | 44,73 | 2,83 | - | 55,27 | - | 33,33 |
| 05.0004 | 0,11 | 1,87 | 68,57 | - | - | 31,43 | - | - |
| 05.0005 | 0,18 | 1,10 | 28,49 | - | 100,00 | 71,51 | 2,20 | 5,41 |
| 05.0006 | 0,06 | 7,81 | 57,63 | - | - | 42,37 | - | - |
| 05.0007 | 0,08 | - | 18,99 | - | - | 81,01 | - | - |
| 05.0008 | 0,15 | 5,26 | 71,53 | 0,97 | - | 29,17 | - | - |
| 05.0009 | 0,14 | 4,26 | 85,19 | 2,65 | 100,00 | 14,81 | - | - |
| 05.0010 | 0,08 | 1,25 | 40,51 | - | 100,00 | 59,49 | 2,86 | - |
| 05.0012 | 0,18 | - | 10,86 | - | - | 89,14 | - | - |
| 05.0013 | 0,16 | 0,64 | 53,85 | - | - | 46,15 | - | - |
| 05.0014 | 0,59 | 0,17 | - | - | - | 100,00 | 5,85 | 34,19 |
| 05.0015 | 0,08 | 1,18 | 47,62 | - | - | 52,38 | - | - |
| 05.0016 | 0,08 | 2,53 | 40,26 | - | - | 59,74 | - | - |
| 05.0017 | 0,16 | 0,62 | 40,99 | - | - | 59,01 | - | 40,00 |
| 05.0018 | 0,00 | - | 80,00 | 50,00 | - | 20,00 | - | - |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | 0,10 | - | 81,19 | - | - | 18,81 | - | - |
| 05.0021 | 0,14 | 1,47 | 52,24 | - | 100,00 | 47,76 | - | 100,00 |
| 05.0022 | 0,04 | - | 91,43 | - | - | 8,57 | - | - |
| 05.0023 | 0,06 | - | 56,90 | - | 100,00 | 43,10 | - | - |
| 05.0024 | 0,07 | 1,43 | 47,83 | - | - | 52,17 | - | - |
| 05.0025 | 0,07 | 2,94 | 75,76 | - | 100,00 | 24,24 | - | 37,50 |
| 05.0026 | 0,07 | - | 59,46 | - | 100,00 | 40,54 | - | - |
| 05.0027 | 0,04 | - | 57,78 | - | 100,00 | 42,22 | - | - |
| 05.0029 | 0,03 | - | 29,63 | - | - | 70,37 | - | - |
| 05.0030 | 0,04 | - | 42,50 | - | - | 57,50 | - | - |
| 05.0032 | 0,04 | - | 28,95 | - | - | 71,05 | - | - |
| 05.0035 | 0,05 | 4,08 | 57,45 | - | - | 42,55 | - | - |
| 05.0037 | 0,12 | - | 59,35 | - | 100,00 | 40,65 | 6,67 | - |
| 05.0041 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0051 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0075 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 3,46 | 1,36 | 43,40 | 0,68 | 100,00 | 56,63 | 1,84 | 28,05 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.81: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 78,39 | 3,78 | 29,73 | 53,51 | 12,97 | - |
| 05.0002 | 45,00 | - | - | 94,44 | 5,56 | - |
| 05.0003 | 44,73 | 2,83 | 19,81 | 67,92 | 9,43 | - |
| 05.0004 | 68,57 | - | 4,17 | 58,33 | 37,50 | - |
| 05.0005 | 28,49 | 3,92 | 17,65 | 56,86 | 21,57 | - |
| 05.0006 | 57,63 | - | 52,94 | 20,59 | 26,47 | - |
| 05.0007 | 18,99 | 33,33 | 13,33 | 53,33 | - | - |
| 05.0008 | 71,53 | 3,88 | 9,71 | 33,98 | 52,43 | - |
| 05.0009 | 85,19 | 3,48 | 11,30 | 83,48 | 1,74 | - |
| 05.0010 | 40,51 | 3,12 | 9,38 | 81,25 | 6,25 | - |
| 05.0012 | 10,86 | - | 10,53 | 73,68 | 15,79 | - |
| 05.0013 | 53,85 | 14,29 | 39,29 | 19,05 | 26,19 | - |
| 05.0015 | 47,62 | - | 47,50 | 42,50 | 10,00 | - |
| 05.0016 | 40,26 | 3,23 | 16,13 | 58,06 | 22,58 | - |
| 05.0017 | 40,99 | 1,52 | 1,52 | 95,45 | 1,52 | - |
| 05.0018 | 80,00 | 50,00 | - | 50,00 | - | - |
| 05.0020 | 81,19 | 2,44 | 7,32 | 42,68 | 47,56 | - |
| 05.0021 | 52,24 | - | 14,29 | 72,86 | 12,86 | - |
| 05.0022 | 91,43 | - | 6,25 | 75,00 | 18,75 | - |
| 05.0023 | 56,90 | - | 12,12 | 63,64 | 24,24 | - |
| 05.0024 | 47,83 | 3,03 | 12,12 | 69,70 | 15,15 | - |
| 05.0025 | 75,76 | 2,00 | 44,00 | 54,00 | - | - |
| 05.0026 | 59,46 | - | - | 63,64 | 34,09 | - |
| 05.0027 | 57,78 | - | 3,85 | 88,46 | 7,69 | - |
| 05.0029 | 29,63 | 12,50 | 12,50 | 75,00 | - | - |
| 05.0030 | 42,50 | - | 23,53 | 76,47 | - | - |
| 05.0032 | 28,95 | - | 36,36 | 45,45 | 18,18 | - |
| 05.0035 | 57,45 | - | 59,26 | 14,81 | 25,93 | - |
| 05.0037 | 59,35 | - | 15,07 | 52,05 | 32,88 | - |
| 05.0075 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 43,40 | 3,17 | 18,83 | 58,03 | 19,84 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.82: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 78,81 | 5,04 | 6,72 | 68,07 | 20,17 | - |
| 05.0002 | 66,67 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0003 | 45,30 | 2,83 | 19,81 | 67,92 | 9,43 | - |
| 05.0004 | 72,00 | - | 4,17 | 58,33 | 37,50 | - |
| 05.0005 | 31,06 | 4,88 | 21,95 | 53,66 | 19,51 | - |
| 05.0006 | 57,63 | - | 52,94 | 20,59 | 26,47 | - |
| 05.0007 | 25,42 | 33,33 | 13,33 | 53,33 | - | - |
| 05.0008 | 72,54 | 3,88 | 9,71 | 33,98 | 52,43 | - |
| 05.0009 | 84,96 | 3,54 | 11,50 | 84,07 | 0,88 | - |
| 05.0010 | 46,97 | 3,23 | 9,68 | 80,65 | 6,45 | - |
| 05.0012 | 12,34 | - | 10,53 | 73,68 | 15,79 | - |
| 05.0013 | 57,93 | 14,29 | 39,29 | 19,05 | 26,19 | - |
| 05.0015 | 51,95 | - | 47,50 | 42,50 | 10,00 | - |
| 05.0016 | 41,33 | 3,23 | 16,13 | 58,06 | 22,58 | - |
| 05.0017 | 43,71 | 1,52 | 1,52 | 95,45 | 1,52 | - |
| 05.0018 | 80,00 | 50,00 | - | 50,00 | - | - |
| 05.0020 | 81,19 | 2,44 | 7,32 | 42,68 | 47,56 | - |
| 05.0021 | 69,15 | - | 15,38 | 72,31 | 12,31 | - |

Tabela 2.1.82: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0022 | 91,43 | - | 6,25 | 75,00 | 18,75 | - |
| 05.0023 | 76,92 | - | 13,33 | 60,00 | 26,67 | - |
| 05.0024 | 55,93 | 3,03 | 12,12 | 69,70 | 15,15 | - |
| 05.0025 | 81,82 | 2,78 | 61,11 | 36,11 | - | - |
| 05.0026 | 60,56 | - | - | 62,79 | 34,88 | - |
| 05.0027 | 56,82 | - | 4,00 | 88,00 | 8,00 | - |
| 05.0029 | 29,63 | 12,50 | 12,50 | 75,00 | - | - |
| 05.0030 | 42,50 | - | 23,53 | 76,47 | - | - |
| 05.0032 | 33,33 | - | 36,36 | 45,45 | 18,18 | - |
| 05.0035 | 57,45 | - | 59,26 | 14,81 | 25,93 | - |
| 05.0037 | 73,21 | - | 26,83 | 56,10 | 17,07 | - |
| 05.0075 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 48,58 | 3,46 | 17,43 | 58,60 | 20,36 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.83: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 77,65 | 1,52 | 71,21 | 27,27 | - | - |
| 05.0002 | 43,24 | - | - | 93,75 | 6,25 | - |
| 05.0005 | 21,28 | - | - | 70,00 | 30,00 | - |
| 05.0009 | 100,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0010 | 7,69 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 12,50 | - | - | 80,00 | 20,00 | - |
| 05.0023 | 15,79 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 63,64 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 33,33 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0027 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 47,76 | - | - | 46,88 | 53,12 | - |
| Woj. | 22,37 | 0,66 | 31,13 | 52,98 | 15,23 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.84 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.85.

Tabela 2.1.84: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J46 [%] | S60 [%] | H83 [%] | F93 [%] | P06 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| 05.0001 | 0,2 | 19,0 | 1,3 | 36,3 | 4,2 | 1,3 | 38,0 |
| 05.0002 | 0,0 | 17,5 | 7,5 | 40,0 | 2,5 | 27,5 | 5,0 |
| 05.0003 | 0,2 | 16,7 | 29,3 | 12,6 | 12,6 | - | 28,9 |
| 05.0004 | 0,1 | 12,1 | 8,4 | 10,3 | 19,6 | 4,7 | 44,9 |
| 05.0005 | 0,2 | 9,4 | 37,0 | 6,6 | 8,8 | 19,3 | 18,8 |
| 05.0006 | 0,1 | 34,4 | - | 3,1 | 6,2 | - | 56,2 |
| 05.0007 | 0,1 | 27,8 | 27,8 | 3,8 | 6,3 | 24,1 | 10,1 |
| 05.0008 | 0,2 | 3,3 | 1,3 | 9,9 | 8,6 | 1,3 | 75,7 |
| 05.0009 | 0,1 | 5,0 | - | 8,5 | 9,9 | - | 76,6 |
| 05.0010 | 0,1 | 10,0 | 30,0 | 11,2 | 18,8 | 15,0 | 15,0 |
| 05.0012 | 0,2 | 53,7 | 20,6 | 0,6 | 5,7 | 10,3 | 9,1 |
| 05.0013 | 0,2 | 36,9 | 1,9 | 3,2 | 7,0 | 5,7 | 45,2 |
| 05.0014 | 0,6 | 12,8 | 51,5 | - | - | 14,3 | 21,4 |
| 05.0015 | 0,1 | 43,5 | - | - | 18,8 | 8,2 | 29,4 |

Tabela 2.1.84: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J46 [%] | S60 [%] | H83 [%] | F93 [%] | P06 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------------|
| 05.0016 | 0,1 | 51,9 | - | 15,2 | 7,6 | 2,5 | 22,8 |
| 05.0017 | 0,2 | 18,5 | 32,1 | 27,8 | 11,1 | 2,5 | 8,0 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | 40,0 | - | 60,0 |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 0,1 | 16,8 | 1,0 | 9,9 | 24,8 | - | 47,5 |
| 05.0021 | 0,1 | 45,6 | 0,7 | 31,6 | 5,9 | - | 16,2 |
| 05.0022 | 0,0 | 2,9 | - | 28,6 | 40,0 | - | 28,6 |
| 05.0023 | 0,1 | 15,5 | - | 5,2 | 29,3 | 27,6 | 22,4 |
| 05.0024 | 0,1 | 32,9 | 1,4 | 12,9 | 17,1 | 12,9 | 22,9 |
| 05.0025 | 0,1 | 16,2 | - | 19,1 | 8,8 | 7,4 | 48,5 |
| 05.0026 | 0,1 | 18,9 | 1,4 | 8,1 | 25,7 | 2,7 | 43,2 |
| 05.0027 | 0,0 | 8,9 | 24,4 | 35,6 | 15,6 | - | 15,6 |
| 05.0029 | 0,0 | 70,4 | - | - | 22,2 | - | 7,4 |
| 05.0030 | 0,0 | 50,0 | 5,0 | - | 32,5 | - | 12,5 |
| 05.0032 | 0,0 | 52,6 | - | - | 10,5 | 13,2 | 23,7 |
| 05.0035 | 0,0 | 40,8 | - | - | 2,0 | - | 57,1 |
| 05.0037 | 0,1 | 2,4 | 0,8 | 9,8 | 20,3 | 25,2 | 41,5 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0051 | 0,0 | 66,7 | 33,3 | - | - | - | - |
| 05.0075 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| Woj. | 3,5 | 21,6 | 17,9 | 11,1 | 10,1 | 8,3 | 31,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.85: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| J46 duże choroby infekcyjne skóry |
| S60 choroby zakaźne niewirusowe |
| H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich |
| F93 średnie zabiegi odbytu |
| P06 mniejsze infekcje (w tym choroby immunologiczne) |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.86 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.86: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 05.0001 | 16,88 | 3,38 | 77,22 | 2,5 |
| 05.0002 | 27,50 | - | 72,50 | - |
| 05.0003 | 2,44 | 0,81 | 96,34 | 0,4 |
| 05.0004 | 22,43 | 0,93 | 74,77 | 1,9 |
| 05.0005 | 4,42 | 0,55 | 94,48 | 0,6 |
| 05.0006 | 17,19 | 6,25 | 75,00 | 1,6 |
| 05.0007 | 75,95 | 2,53 | 21,52 | - |
| 05.0008 | 2,63 | 0,66 | 94,08 | 2,6 |
| 05.0009 | 34,04 | 2,84 | 60,28 | 2,8 |
| 05.0010 | 8,75 | - | 88,75 | 2,5 |
| 05.0012 | 80,00 | - | 19,43 | 0,6 |
| 05.0013 | 10,19 | 8,28 | 77,71 | 3,8 |
| 05.0014 | 56,40 | 2,02 | 41,58 | - |
| 05.0015 | 90,59 | - | 7,06 | 2,4 |
| 05.0016 | 6,33 | - | 92,41 | 1,3 |
| 05.0017 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0018 | 40,00 | 20,00 | 40,00 | - |

Tabela 2.1.86: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0019 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,99 | 0,99 | 95,05 | 3,0 |
| 05.0021 | 13,24 | 0,74 | 86,03 | - |
| 05.0022 | 2,86 | 5,71 | 88,57 | 2,9 |
| 05.0023 | 77,59 | - | 22,41 | - |
| 05.0024 | 2,86 | 2,86 | 94,29 | - |
| 05.0025 | 4,41 | - | 95,59 | - |
| 05.0026 | - | - | 98,65 | 1,4 |
| 05.0027 | 97,78 | - | 2,22 | - |
| 05.0029 | - | - | 96,30 | 3,7 |
| 05.0030 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0032 | 10,53 | - | 89,47 | - |
| 05.0035 | 42,86 | - | 57,14 | - |
| 05.0037 | 2,44 | 2,44 | 91,87 | 3,3 |
| 05.0041 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 05.0051 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0075 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 31,89 | 1,68 | 65,25 | 1,2 |

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

W tabeli 2.1.87 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją³⁴ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.87: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 2,5 | 1,7 | 5,1 |
| 05.0002 | 0,0 | 2,5 | 2,5 | 7,5 | 5,0 | 7,5 |
| 05.0003 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 10,2 | 8,1 | 12,6 |
| 05.0004 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 3,7 |
| 05.0005 | 0,2 | 0,6 | - | 0,6 | - | 2,8 |
| 05.0006 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 4,7 | 3,1 | 6,2 |
| 05.0007 | 0,1 | - | - | 2,5 | 2,5 | 7,6 |
| 05.0008 | 0,2 | 0,7 | - | 4,6 | 4,6 | 7,9 |
| 05.0009 | 0,1 | - | - | 1,4 | 1,4 | 7,1 |
| 05.0010 | 0,1 | - | - | 1,2 | 1,2 | 3,8 |
| 05.0012 | 0,2 | - | - | 2,3 | 1,1 | 7,4 |
| 05.0013 | 0,2 | 1,3 | 0,6 | 4,5 | 3,8 | 6,4 |
| 05.0014 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 2,7 | 1,9 | 3,4 |
| 05.0015 | 0,1 | - | - | 2,4 | 2,4 | 3,5 |
| 05.0016 | 0,1 | - | - | 3,8 | 2,5 | 3,8 |
| 05.0017 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 1,9 | 1,9 | 8,6 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | 20,0 | 20,0 | 40,0 |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 0,1 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 2,0 |
| 05.0021 | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | - | 5,1 |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | 2,9 |
| 05.0023 | 0,1 | - | - | - | - | 5,2 |
| 05.0024 | 0,1 | 1,4 | - | 2,9 | - | 2,9 |
| 05.0025 | 0,1 | - | - | 4,4 | 4,4 | 7,4 |
| 05.0026 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 9,5 | 5,4 | 10,8 |

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

Tabela 2.1.87: 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 [%] |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | 4,4 | 2,2 | 8,9 |
| 05.0029 | 0,0 | - | - | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 05.0032 | 0,0 | 2,6 | - | 2,6 | 2,6 | 5,3 |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 10,2 |
| 05.0037 | 0,1 | 0,8 | 0,8 | 4,9 | 4,9 | 6,5 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | 11,1 |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0075 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 3,5 | 0,7 | 0,5 | 3,4 | 2,6 | 6,0 |

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

Tabela 2.1.88: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 4,7 | 5,6 | 3,0 | 4,9 | 3,8 | 57,8 |
| 05.0002 | 4,8 | 3,9 | 4,0 | 3,3 | 2,5 | 40,0 |
| 05.0003 | 5,6 | 6,6 | 4,0 | 9,4 | 11,4 | 37,8 |
| 05.0004 | 7,4 | 5,8 | 3,0 | 8,5 | - | 50,5 |
| 05.0005 | 6,8 | 6,2 | 5,0 | 7,8 | 1,1 | 30,9 |
| 05.0006 | 15,5 | 7,3 | 7,5 | 18,1 | 6,2 | 37,5 |
| 05.0007 | 6,5 | 6,4 | 6,0 | 5,0 | 5,1 | 27,8 |
| 05.0008 | 5,5 | 6,5 | 2,0 | 8,9 | 21,7 | 65,1 |
| 05.0009 | 7,6 | 6,3 | 5,0 | 11,1 | 5,0 | 31,2 |
| 05.0010 | 7,2 | 6,4 | 5,0 | 5,6 | 1,2 | 33,8 |
| 05.0012 | 5,0 | 6,8 | 4,0 | 3,6 | 1,1 | 45,7 |
| 05.0013 | 8,3 | 7,1 | 5,0 | 8,7 | 1,3 | 32,5 |
| 05.0014 | 7,5 | 6,1 | 7,0 | 4,9 | 3,4 | 21,7 |
| 05.0015 | 7,6 | 6,1 | 5,0 | 5,8 | - | 28,2 |
| 05.0016 | 6,5 | 7,2 | 4,0 | 6,0 | 2,5 | 35,4 |
| 05.0017 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | 4,2 | - | 22,8 |
| 05.0018 | 27,4 | 5,9 | 6,0 | 21,9 | - | 40,0 |
| 05.0019 | 5,0 | 8,7 | 5,0 | - | - | - |
| 05.0020 | 4,2 | 6,3 | 3,0 | 4,7 | 3,0 | 65,3 |
| 05.0021 | 3,4 | 5,9 | 2,0 | 3,7 | 6,6 | 71,3 |
| 05.0022 | 3,9 | 6,5 | 3,0 | 4,3 | 2,9 | 74,3 |
| 05.0023 | 5,6 | 5,4 | 3,0 | 8,0 | 1,7 | 56,9 |
| 05.0024 | 3,5 | 6,3 | 3,0 | 2,1 | - | 61,4 |
| 05.0025 | 6,0 | 5,8 | 4,0 | 9,9 | 1,5 | 41,2 |
| 05.0026 | 6,2 | 6,6 | 3,0 | 8,3 | 4,1 | 54,1 |
| 05.0027 | 8,6 | 7,3 | 6,0 | 9,8 | - | 26,7 |
| 05.0029 | 7,8 | 7,1 | 5,0 | 5,3 | - | 3,7 |
| 05.0030 | 4,5 | 6,4 | 2,0 | 4,9 | 2,5 | 60,0 |
| 05.0032 | 5,3 | 6,8 | 3,5 | 6,3 | 2,6 | 50,0 |
| 05.0035 | 4,3 | 5,9 | 3,0 | 5,3 | 10,2 | 55,1 |
| 05.0037 | 4,4 | 5,0 | 3,0 | 5,6 | 11,4 | 61,8 |
| 05.0041 | 3,2 | 3,9 | 3,0 | 0,7 | - | 66,7 |
| 05.0051 | 4,3 | 6,7 | 5,0 | 2,1 | - | 33,3 |
| 05.0075 | 18,0 | 7,6 | 18,0 | - | - | - |

Tabela 2.1.88: 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. | 6,3 | 6,3 | 4,0 | 7,3 | 4,4 | 41,1 |

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

Tabela 2.1.89 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500³⁵. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.89: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 3,4 | 73,6 | 39,4 | 29,9 |
| 05.0002 | - | 60,0 | 7,5 | - |
| 05.0003 | 0,8 | 59,2 | 38,4 | 24,5 |
| 05.0004 | 0,9 | 64,8 | 55,2 | 35,2 |
| 05.0005 | 0,6 | 46,7 | 28,3 | 12,2 |
| 05.0006 | 6,2 | 50,8 | 39,7 | 31,7 |
| 05.0007 | 2,5 | 43,0 | 30,4 | 12,7 |
| 05.0008 | 0,7 | 59,5 | 54,7 | 37,8 |
| 05.0009 | 2,8 | 70,1 | 27,0 | 24,8 |
| 05.0010 | - | 55,1 | 41,0 | 39,7 |
| 05.0012 | - | 55,2 | 43,1 | 37,4 |
| 05.0013 | 8,3 | 74,2 | 68,9 | 45,7 |
| 05.0014 | 2,0 | 30,5 | 15,3 | 2,4 |
| 05.0015 | - | 51,8 | 47,0 | 33,7 |
| 05.0016 | - | 71,8 | 64,1 | 57,7 |
| 05.0017 | - | 59,9 | 43,8 | 35,2 |
| 05.0018 | 20,0 | 80,0 | 40,0 | 40,0 |
| 05.0019 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0020 | 1,0 | 84,7 | 80,6 | 72,4 |
| 05.0021 | 0,7 | 81,6 | 50,7 | 43,4 |
| 05.0022 | 5,7 | 73,5 | 70,6 | 64,7 |
| 05.0023 | - | 39,7 | 34,5 | 31,0 |
| 05.0024 | 2,9 | 77,1 | 71,4 | 64,3 |
| 05.0025 | - | 66,2 | 39,7 | 36,8 |
| 05.0026 | - | 64,4 | 61,6 | 57,5 |
| 05.0027 | - | 44,4 | 40,0 | 37,8 |
| 05.0029 | - | 80,8 | 69,2 | 57,7 |
| 05.0030 | - | 87,5 | 87,5 | 72,5 |
| 05.0032 | - | 57,9 | 50,0 | - |
| 05.0035 | - | 57,1 | 46,9 | 18,4 |
| 05.0037 | 2,4 | 66,7 | 25,0 | 15,0 |
| 05.0041 | - | - | - | - |
| 05.0051 | - | - | - | - |
| 05.0075 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,7 | 57,5 | 40,5 | 28,9 |

A Ogółem
B W dedykowanym AOS
C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁵Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

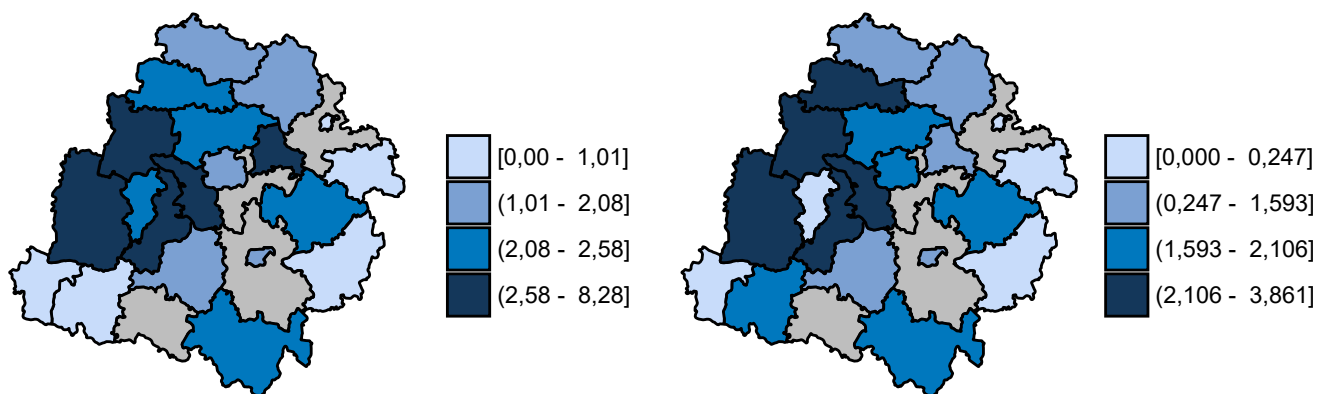
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.90.

Tabela 2.1.90: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 3,4 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 1,9 | 2,8 | 3,7 |
| kujawsko-pomorskie | 2,7 | 2,1 | 3,1 | 3,7 | 2,0 | 2,9 | 3,5 |
| lubelskie | 2,6 | 2,1 | 3,0 | 3,5 | 2,0 | 2,8 | 3,3 |
| lubuskie | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 3,4 | 2,2 | 3,2 | 3,9 |
| łódzkie | 3,5 | 2,2 | 3,2 | 3,8 | 2,1 | 3,1 | 3,6 |
| małopolskie | 3,7 | 1,9 | 2,8 | 3,6 | 2,0 | 2,9 | 3,7 |
| mazowieckie | 8,5 | 1,8 | 2,4 | 2,9 | 1,7 | 2,2 | 2,7 |
| opolskie | 1,2 | 2,5 | 3,7 | 4,4 | 1,8 | 2,8 | 3,3 |
| podkarpackie | 2,7 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | 1,0 | 1,5 | 1,9 |
| podlaskie | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 3,1 | 1,6 | 2,2 | 2,9 |
| pomorskie | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 3,1 | 1,9 | 2,8 | 3,4 |
| śląskie | 5,3 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 2,8 | 3,6 | 4,4 |
| świętokrzyskie | 1,9 | 1,6 | 2,0 | 2,6 | 1,7 | 2,0 | 2,4 |
| warmińsko-mazurskie | 2,3 | 1,8 | 2,5 | 2,8 | 2,1 | 2,8 | 3,3 |
| wielkopolskie | 3,5 | 2,3 | 3,7 | 4,2 | 2,3 | 3,8 | 4,3 |
| zachodniopomorskie | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 2,1 | 2,6 | 3,1 |

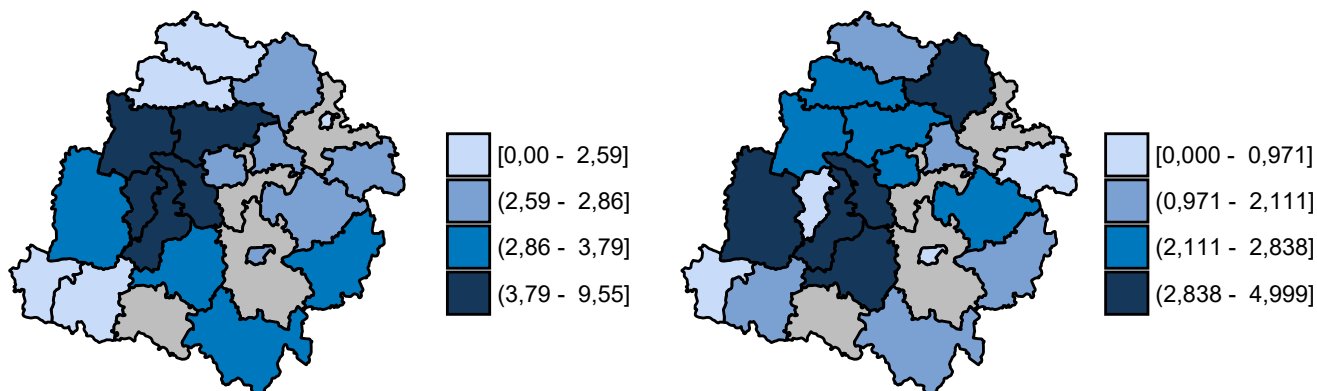
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.34: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



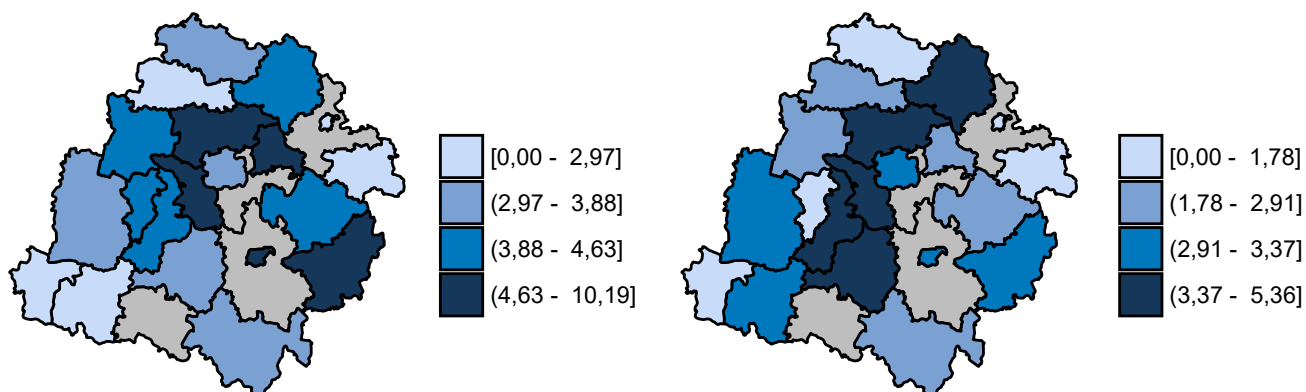
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.35: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.36: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



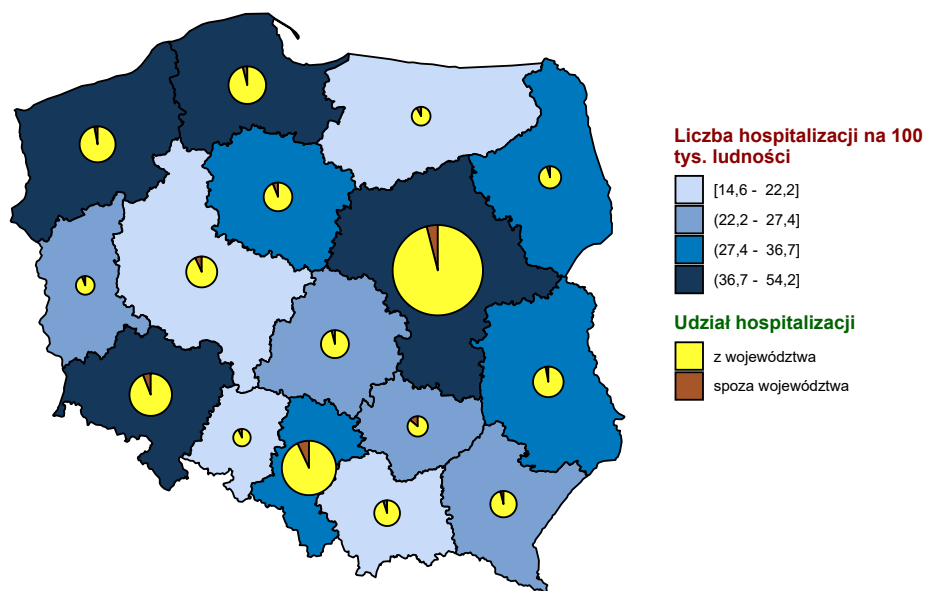
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.5 Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,59 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznaw, zakwalifikowanych jako Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ (dalej: podgrupa)³⁶, co stanowiło 3,55% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznaw, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

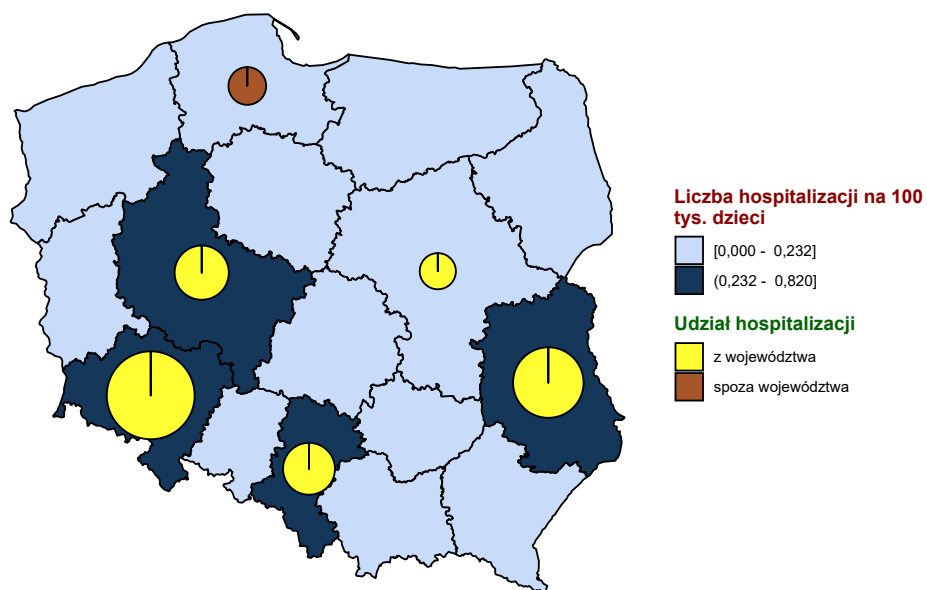
³⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: C44, D04, K13.2.

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



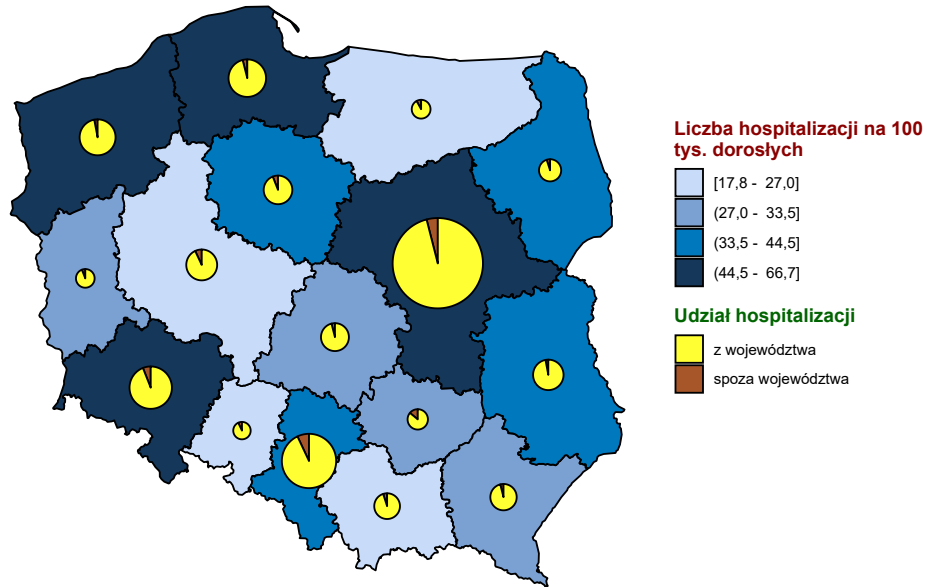
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



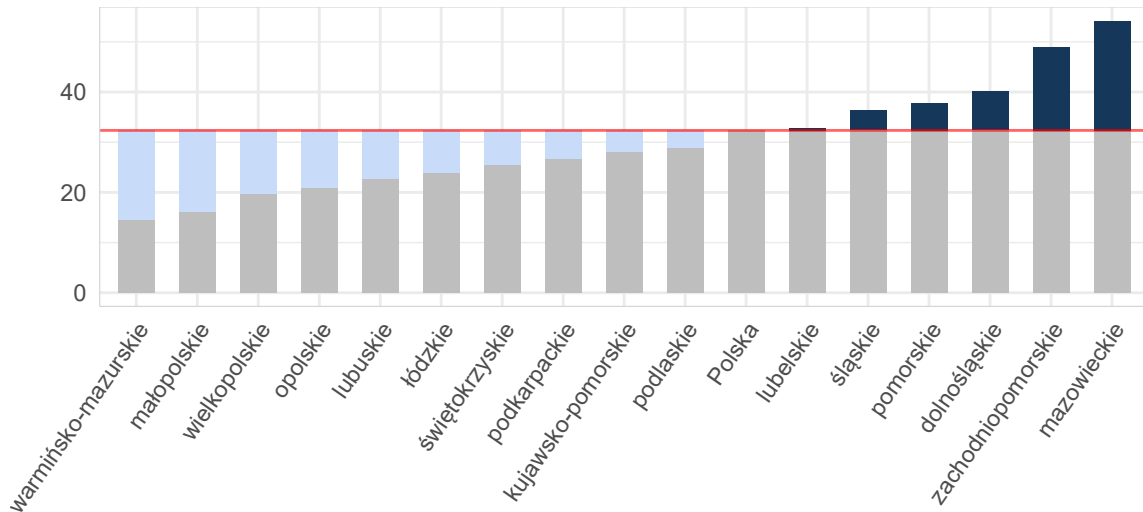
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



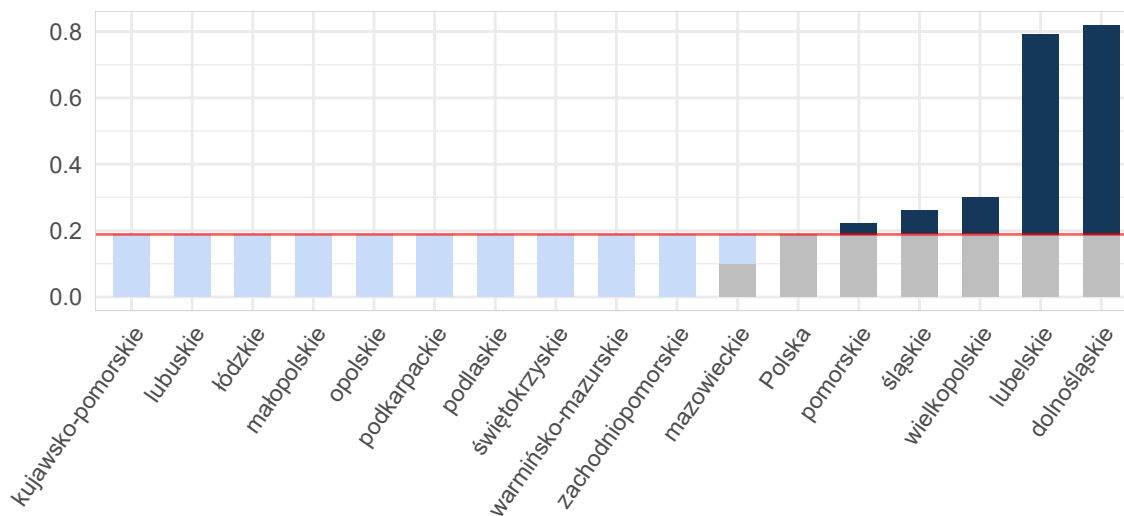
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



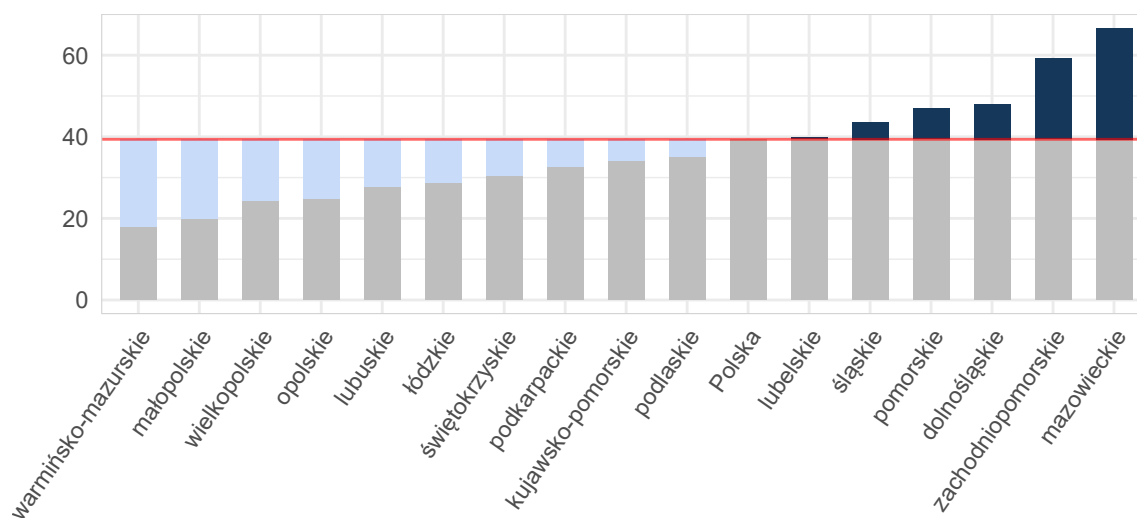
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.91: 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 | 1,16 | - | 0,32 | 6,27 | 40,09 | 47 |
| kujawsko-pomorskie | 0,58 | 0,06 | 0,09 | 6,68 | 28,02 | 26 |
| lubelskie | 0,70 | 0,09 | 0,36 | 2,99 | 32,91 | 49 |
| lubuskie | 0,23 | 0,03 | 0,07 | 6,93 | 22,71 | 40 |

Tabela 2.1.91: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 0,59 | 0,04 | 0,29 | 4,73 | 23,82 | 62 |
| małopolskie | 0,55 | 0,01 | 0,16 | 5,31 | 16,14 | 92 |
| mazowieckie | 2,91 | 0,16 | 2,01 | 4,74 | 54,23 | 42 |
| opolskie | 0,21 | - | 0,01 | 7,73 | 20,85 | 36 |
| podkarpackie | 0,57 | - | 0,04 | 4,75 | 26,74 | 26 |
| podlaskie | 0,34 | - | 0,01 | 5,83 | 28,91 | 21 |
| pomorskie | 0,88 | 0,15 | 0,15 | 4,45 | 37,87 | 43 |
| śląskie | 1,66 | 0,21 | 0,45 | 7,37 | 36,32 | 42 |
| świętokrzyskie | 0,32 | 0,12 | 0,07 | 14,42 | 25,46 | 39 |
| warmińsko-mazurskie | 0,21 | 0,03 | 0,02 | 8,61 | 14,55 | 56 |
| wielkopolskie | 0,69 | 0,01 | 0,17 | 7,27 | 19,76 | 63 |
| zachodniopomorskie | 0,84 | 0,08 | 0,45 | 3,94 | 49,00 | 31 |
| Polska | 12,43 | 1,00 | 4,68 | 5,75 | 32,35 | 715 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 29. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.92: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0036 | Salve ZOZ sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0048 | NZOZ Medicall | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0055 | NZOZ Pulsmed | m. Łódź |
| 05.0064 | NZOZ All - Med Centrum Medyczne Specjalistyczne Gabinety Lekarskie | m. Łódź |

Tabela 2.1.92: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|-------------|
| 05.1306 | Nu - Med Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej Tomaszów Mazowiecki II sp. z o.o. | tomaszowski |
| 05.1332 | Medeor | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,17 tys. hospitalizacji dla 0,15 tys. pacjentów. Tym samym 28,89% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.93 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.93: 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 [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0001 | 0,15 | 0,17 | 0,03 | - | 28,9 | 28,9 |
| 05.0016 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | - | 14,5 | 43,4 |
| 05.0018 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | - | 12,8 | 56,2 |
| 05.0024 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | - | 7,4 | 63,7 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | - | 5,6 | 69,3 |
| 05.0010 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | 4,1 | 73,3 |
| 05.0004 | 0,02 | 0,02 | - | - | 3,7 | 77,0 |
| 05.0048 | 0,02 | 0,02 | - | 0,02 | 3,0 | 80,1 |
| 05.0005 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,5 | 82,6 |
| 05.0007 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 2,5 | 85,1 |
| 05.0036 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 2,2 | 87,3 |
| 05.0003 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 2,0 | 89,4 |
| 05.0008 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 1,5 | 90,9 |
| 05.1332 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 1,5 | 92,4 |
| 05.0026 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 1,4 | 93,8 |
| 05.0055 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,8 | 94,6 |
| 05.0002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,7 | 95,3 |
| 05.0009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,7 | 95,9 |
| 05.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 96,6 |
| 05.1306 | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,7 | 97,3 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 97,8 |
| 05.0064 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,5 | 98,3 |
| 05.0014 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 98,6 |
| 05.0021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,3 | 99,0 |
| 05.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,3 |
| 05.0015 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,7 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 99,8 |
| 05.0037 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 100,0 |
| Woj. | 0,55 | 0,59 | 0,29 | 0,04 | 100,0 | 100,0 |

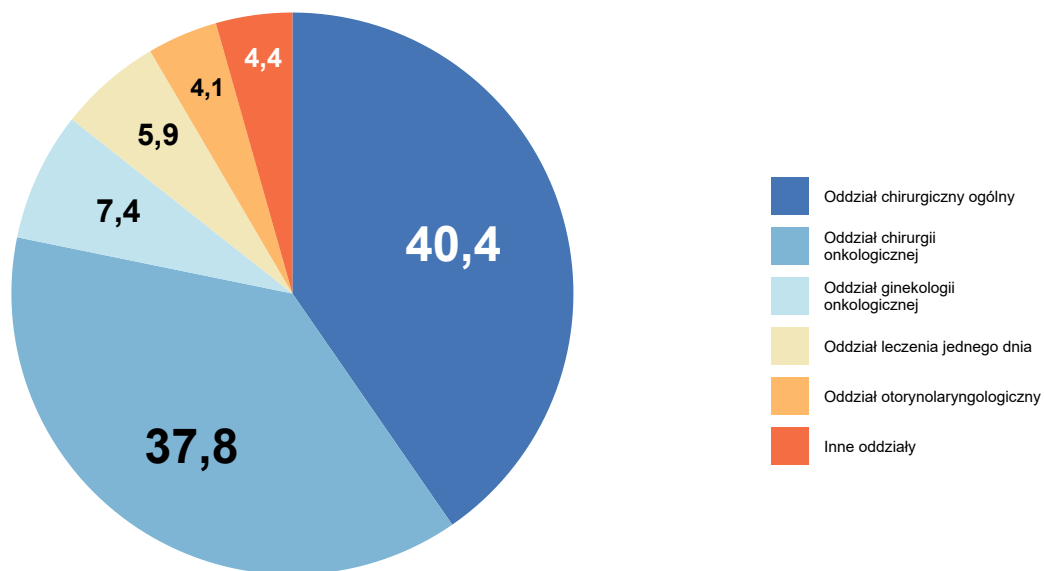
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 78,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej

³⁷Przez 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))

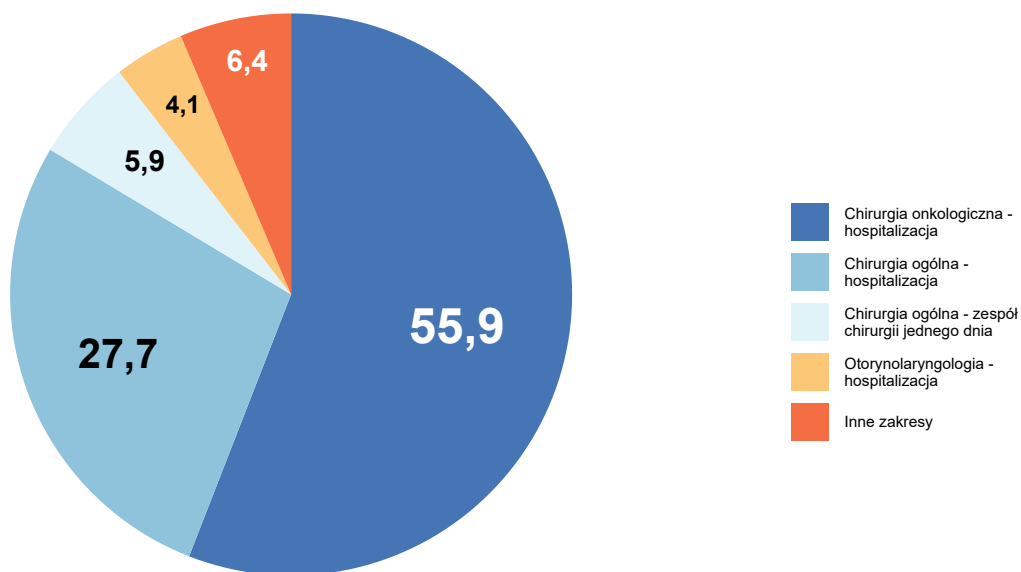
hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 83,6%.

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 2.1.94 oraz Tabela 2.1.95. 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 2.1.94: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chirurgii onkologicznej [tys.] | Oddział ginekologii onkologicznej [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział otorynaryngologiczny [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|
| 05.0001 | - | 0,12 | 0,04 | - | 0,01 | 0,00 | 0,17 |
| 05.0016 | 0,09 | - | - | - | - | - | 0,09 |
| 05.0018 | - | 0,08 | - | - | - | - | 0,08 |
| 05.0024 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0010 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0004 | 0,02 | - | - | - | 0,01 | - | 0,02 |
| 05.0048 | - | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| 05.0005 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | - | 0,02 |
| 05.0007 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0036 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0003 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 05.0008 | 0,01 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 05.1332 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0026 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0055 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0002 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.1306 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0064 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0014 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0021 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0035 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0015 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0037 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,24 | 0,22 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,59 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.95: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Otorynaryngologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja planowa [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|--|---|---|--|---------------------|-------------|
| 05.0001 | 0,16 | 0,00 | - | 0,01 | - | - | 0,17 |
| 05.0016 | - | 0,09 | - | - | - | - | 0,09 |
| 05.0018 | 0,08 | - | - | - | - | - | 0,08 |

Tabela 2.1.95: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja planowa [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|---|---|--|---------------------|-------------|
| 05.0024 | 0,04 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0010 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0004 | - | 0,02 | - | 0,01 | - | - | 0,02 |
| 05.0048 | - | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0005 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0007 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0036 | - | - | - | - | 0,01 | - | 0,01 |
| 05.0003 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0008 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 05.1332 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0055 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0002 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.1306 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0064 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0014 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0021 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0035 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0015 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0037 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,33 | 0,16 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,59 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.96 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.96: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 74,5 | 62,6 | - | - | 2,3 | 8,1 | 89,5 |
| 05.0002 | 61,2 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 05.0003 | 68,3 | 25,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | 66,7 |
| 05.0004 | 65,0 | 45,5 | - | 4,5 | 4,5 | 9,1 | 81,8 |
| 05.0005 | 74,9 | 40,0 | - | - | 6,7 | 13,3 | 80,0 |
| 05.0007 | 72,9 | 53,3 | - | - | - | 13,3 | 86,7 |
| 05.0008 | 66,3 | 66,7 | - | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 66,7 |
| 05.0009 | 70,8 | 50,0 | - | - | - | 25,0 | 75,0 |
| 05.0010 | 77,0 | 50,0 | - | - | 4,2 | 4,2 | 91,7 |
| 05.0012 | 81,0 | 33,3 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0014 | 48,5 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0015 | 68,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0016 | 73,6 | 58,1 | - | - | - | 7,0 | 93,0 |
| 05.0017 | 72,3 | 51,5 | - | - | 3,0 | 3,0 | 93,9 |
| 05.0018 | 73,5 | 50,0 | 1,3 | 1,3 | 3,9 | 3,9 | 89,5 |
| 05.0020 | 64,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 73,0 | 50,0 | - | - | - | - | 100,0 |

Tabela 2.1.96: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0023 | 61,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0024 | 72,8 | 40,9 | - | - | 4,5 | 9,1 | 86,4 |
| 05.0025 | 67,0 | 75,0 | - | - | 25,0 | - | 75,0 |
| 05.0026 | 79,5 | 50,0 | - | - | 12,5 | - | 87,5 |
| 05.0035 | 86,5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0036 | 71,2 | 61,5 | - | - | - | 23,1 | 76,9 |
| 05.0037 | 88,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0048 | 75,0 | 72,2 | - | - | 11,1 | - | 88,9 |
| 05.0055 | 78,6 | 60,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | 71,7 | 66,7 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.1306 | 78,2 | 25,0 | - | - | - | 20,0 | 80,0 |
| 05.1332 | 65,3 | 33,3 | - | 11,1 | 11,1 | - | 77,8 |
| Woj. | 73,2 | 54,6 | 0,2 | 0,7 | 4,0 | 7,4 | 87,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów³⁸. 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 2.1.97 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.97: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,17 | 1,74 | 21,51 | 62,21 | 13,37 | 1,16 |
| 05.0002 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0003 | 0,01 | 33,33 | 16,67 | 33,33 | 16,67 | - |
| 05.0004 | 0,02 | 4,55 | 22,73 | 59,09 | 13,64 | - |
| 05.0005 | 0,02 | - | 20,00 | 60,00 | 20,00 | - |
| 05.0007 | 0,02 | - | 20,00 | 53,33 | 26,67 | - |
| 05.0008 | 0,01 | 22,22 | 22,22 | 33,33 | 22,22 | - |
| 05.0009 | 0,00 | - | 25,00 | 75,00 | - | - |
| 05.0010 | 0,02 | 16,67 | 16,67 | 45,83 | 20,83 | - |
| 05.0012 | 0,00 | 33,33 | - | - | 66,67 | - |
| 05.0014 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0015 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0016 | 0,09 | 2,33 | 24,42 | 53,49 | 19,77 | - |

³⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.97: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0017 | 0,03 | - | 21,21 | 63,64 | 15,15 | - |
| 05.0018 | 0,08 | 2,63 | 25,00 | 46,05 | 25,00 | 1,32 |
| 05.0020 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,00 | 50,00 | - | - | 50,00 | - |
| 05.0023 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,04 | - | 11,36 | 75,00 | 13,64 | - |
| 05.0025 | 0,00 | - | 50,00 | 25,00 | 25,00 | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | 12,50 | 25,00 | 50,00 | 12,50 |
| 05.0035 | 0,00 | 50,00 | - | 50,00 | - | - |
| 05.0036 | 0,01 | - | 38,46 | 38,46 | 23,08 | - |
| 05.0037 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0048 | 0,02 | 5,56 | 5,56 | 88,89 | - | - |
| 05.0055 | 0,00 | - | - | 80,00 | 20,00 | - |
| 05.0064 | 0,00 | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 | - |
| 05.1306 | 0,00 | 20,00 | - | 40,00 | 40,00 | - |
| 05.1332 | 0,01 | 11,11 | 11,11 | 66,67 | 11,11 | - |
| Woj. | 0,59 | 4,38 | 20,71 | 56,57 | 17,68 | 0,67 |

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 2.1.98. 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 2.1.98: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 3,5 | 45,6 | 50,9 | 21,6 | 10,3 | 22,2 |
| 05.0002 | - | 100,0 | - | 62,3 | 56,5 | 50,0 |
| 05.0003 | 8,3 | 25,0 | 66,7 | 15,9 | 0,0 | 16,7 |
| 05.0004 | 4,5 | 54,5 | 40,9 | 26,3 | 26,4 | 68,2 |
| 05.0005 | 6,7 | 40,0 | 53,3 | 17,8 | 0,0 | 20,0 |
| 05.0007 | 6,7 | 33,3 | 60,0 | 14,6 | 9,4 | 66,7 |
| 05.0008 | - | 22,2 | 77,8 | 17,0 | 7,1 | 11,1 |
| 05.0009 | - | 25,0 | 75,0 | 11,1 | 0,0 | - |
| 05.0010 | - | 16,7 | 83,3 | 8,5 | 0,0 | 41,7 |
| 05.0012 | - | 33,3 | 66,7 | 13,4 | 10,2 | 100,0 |
| 05.0014 | - | 50,0 | 50,0 | 7,0 | 7,0 | 50,0 |
| 05.0015 | - | 100,0 | - | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| 05.0016 | 1,2 | 18,6 | 80,2 | 13,9 | 10,2 | 37,2 |
| 05.0017 | 15,2 | 3,0 | 81,8 | 10,0 | 10,9 | 42,4 |
| 05.0018 | 9,2 | 38,2 | 52,6 | 28,7 | 0,0 | 15,8 |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0021 | - | - | 100,0 | 7,3 | 7,3 | 50,0 |
| 05.0023 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0024 | 6,8 | 77,3 | 15,9 | 38,2 | 41,2 | 25,0 |
| 05.0025 | - | 25,0 | 75,0 | 12,6 | 12,6 | 50,0 |
| 05.0026 | - | - | 100,0 | 11,0 | 9,4 | 87,5 |
| 05.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 15,6 | 15,6 | 50,0 |
| 05.0036 | - | 30,8 | 69,2 | 25,0 | 0,0 | 7,7 |
| 05.0037 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0048 | - | 5,6 | 94,4 | 6,9 | 0,0 | 27,8 |
| 05.0055 | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 17,1 | 0,0 | - |
| 05.0064 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.1306 | 25,0 | 75,0 | - | 46,5 | 30,3 | 100,0 |

Tabela 2.1.98: 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 [%] | | | |
| 05.1332 | - | 44,4 | 55,6 | 16,1 | 0,0 | 22,2 |
| Woj. | 4,7 | 36,0 | 59,3 | 20,6 | 10,8 | 30,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie³⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 62.79%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 3.75%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.77%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 17 (27.42%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.99. 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 2.1.99: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | 23,5 |
| 07.0080 | - | 100,0 | - | 100,0 | 38,0 | 10 | 62,0 |
| 07.0005 | 11,0 | 89,0 | - | 100,0 | 1,8 | 34 | 16,2 |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 100,0 |
| 07.0019 | 1,3 | 98,7 | - | 100,0 | 99,0 | 0 | 98,2 |
| 07.0031 | - | 100,0 | - | 100,0 | 2,3 | 15 | 54,5 |
| 07.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | 5,2 | 34 | 31,0 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,0 | 8 | 92,0 |
| 07.0037 | - | 100,0 | - | 100,0 | 34,0 | 4 | 80,9 |
| 07.0045 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 35 | - |
| 07.0076 | - | 80,0 | 20,0 | 100,0 | - | 23 | 40,0 |
| 07.0083 | 12,5 | 87,5 | - | 100,0 | - | 40 | 16,7 |
| 07.0060 | 2,1 | 97,9 | - | 100,0 | 4,3 | 34 | 25,0 |
| 07.0072 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0021 | 14,8 | 81,5 | 3,7 | 100,0 | - | 23 | 37,0 |
| 07.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 89 | 8,7 |
| 07.0064 | - | 100,0 | - | 100,0 | 11,1 | 7 | 77,8 |
| 07.0024 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,3 | 23 | 32,9 |
| 07.0078 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 11 | 50,0 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 46 | 22,1 |
| 07.0020 | 40,0 | 60,0 | - | 100,0 | - | 19 | 20,0 |
| 07.0087 | - | 100,0 | - | 100,0 | 3,4 | 33 | 28,8 |
| 07.0003 | 0,5 | 99,0 | 0,5 | 100,0 | 0,5 | 26 | 35,8 |
| 07.0018 | 22,2 | 77,8 | - | 100,0 | 9,5 | 6 | 63,0 |
| 07.0023 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 82 | - |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | 71,4 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 27 | 38,2 |
| 07.0002 | 0,4 | 99,6 | - | 100,0 | 32,7 | 3 | 76,8 |
| 07.0010 | 3,6 | 96,4 | - | 100,0 | - | 19 | 42,9 |
| 07.0007 | 12,5 | 81,2 | 6,2 | 100,0 | 15,4 | 23 | 25,0 |
| 07.0075 | 9,1 | 90,9 | - | 100,0 | 10,0 | 14 | 72,7 |
| 07.0012 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 16 | 50,0 |
| 07.0025 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 56 | - |

³⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.99: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | 10,0 | 8 | 90,0 |
| 07.2070 | 12,5 | 87,5 | - | 100,0 | - | 5 | 62,5 |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | 4,8 | 27 | 28,6 |
| 07.0065 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | 12,5 | 8 | 75,0 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0015 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | - | 11 | 50,0 |
| 07.0043 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 4 | 100,0 |
| 07.0038 | 7,7 | 92,3 | - | 100,0 | - | 11 | 61,5 |
| 07.0115 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | 50,0 |
| 07.0008 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 50,0 |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 83,3 |
| 07.0056 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | - | 7 | 66,7 |
| 07.0071 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0009 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 44 | - |
| 07.0004 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0086 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 9 | 100,0 |
| 07.0053 | 80,0 | 20,0 | - | 100,0 | - | 6 | 20,0 |
| 07.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0016 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0001 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 5 | 100,0 |
| 07.0034 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 97 | - |
| 07.2155 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 24 | - |
| 07.0032 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 75 | - |
| 07.0082 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| Woj. | 3,8 | 96,1 | 0,1 | 100,0 | 40,8 | 1 | 62,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.100 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁴⁰. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.z.). 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 2.1.100: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 05.0001 | 0,17 | 0,58 | 86,47 | 6,80 | 13,53 | 95,65 |
| 05.0002 | 0,00 | - | 75,00 | - | 25,00 | 100,00 |
| 05.0003 | 0,01 | 16,67 | 80,00 | 50,00 | 20,00 | 50,00 |
| 05.0004 | 0,02 | - | 100,00 | 4,55 | - | - |
| 05.0005 | 0,02 | - | 100,00 | 13,33 | - | - |
| 05.0007 | 0,02 | - | 80,00 | - | 20,00 | 66,67 |
| 05.0008 | 0,01 | - | 88,89 | 25,00 | 11,11 | - |
| 05.0009 | 0,00 | - | 100,00 | 25,00 | - | - |
| 05.0010 | 0,02 | 4,17 | 86,96 | - | 13,04 | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | 100,00 | 33,33 | - | - |
| 05.0014 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 50,00 |
| 05.0015 | 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 2.1.100: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| 05.0016 | 0,09 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0017 | 0,03 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0018 | 0,08 | - | 97,37 | - | 2,63 | 100,00 |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0021 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | 0,04 | - | 95,45 | 23,81 | 4,55 | 100,00 |
| 05.0025 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0036 | 0,01 | - | 100,00 | 15,38 | - | - |
| 05.0037 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0048 | 0,02 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0055 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0064 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.1306 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.1332 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,59 | 1,35 | 92,98 | 6,08 | 7,02 | 75,61 |

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 2.1.101: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 86,47 | 2,72 | 48,30 | 48,30 | 0,68 | - |
| 05.0002 | 75,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0003 | 80,00 | - | 87,50 | 12,50 | - | - |
| 05.0004 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 100,00 | 6,67 | 33,33 | 60,00 | - | - |
| 05.0007 | 80,00 | - | 8,33 | 91,67 | - | - |
| 05.0008 | 88,89 | - | 25,00 | 75,00 | - | - |
| 05.0009 | 100,00 | 25,00 | 75,00 | - | - | - |
| 05.0010 | 86,96 | - | 80,00 | 20,00 | - | - |
| 05.0012 | 100,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | 100,00 | - | 31,40 | 68,60 | - | - |
| 05.0017 | 100,00 | - | 87,88 | 12,12 | - | - |
| 05.0018 | 97,37 | - | 22,97 | 77,03 | - | - |
| 05.0021 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 95,45 | 21,43 | 78,57 | - | - | - |
| 05.0025 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0026 | 100,00 | - | - | 87,50 | 12,50 | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0036 | 100,00 | 15,38 | 84,62 | - | - | - |
| 05.0048 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.1332 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 92,98 | 3,13 | 48,62 | 47,88 | 0,37 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.102** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach

hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.103.

Tabela 2.1.102: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J33 [%] | J32 [%] | J47 [%] | C32 [%] | C41 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,2 | 38,0 | 35,1 | 12,9 | 2,9 | 0,6 | 10,5 |
| 05.0002 | 0,0 | 75,0 | - | 25,0 | - | - | - |
| 05.0003 | 0,0 | - | 25,0 | 8,3 | 16,7 | - | 50,0 |
| 05.0004 | 0,0 | 95,5 | - | - | - | - | 4,5 |
| 05.0005 | 0,0 | 53,3 | 33,3 | - | - | - | 13,3 |
| 05.0007 | 0,0 | 73,3 | 6,7 | 13,3 | - | - | 6,7 |
| 05.0008 | 0,0 | 66,7 | - | - | 22,2 | - | 11,1 |
| 05.0009 | 0,0 | - | 75,0 | - | - | - | 25,0 |
| 05.0010 | 0,0 | 16,7 | 66,7 | - | - | - | 16,7 |
| 05.0012 | 0,0 | 66,7 | - | - | 33,3 | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 05.0015 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,1 | 68,6 | 31,4 | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | 12,1 | 87,9 | - | - | - | - |
| 05.0018 | 0,1 | 72,4 | 22,4 | 2,6 | - | - | 2,6 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | 72,7 | 4,5 | - | 15,9 | 6,8 |
| 05.0025 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | 87,5 | - | - | - | - | 12,5 |
| 05.0035 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - |
| 05.0036 | 0,0 | - | 84,6 | - | - | 7,7 | 7,7 |
| 05.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0048 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0064 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.1306 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.1332 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,6 | 42,1 | 41,4 | 5,2 | 1,7 | 1,5 | 8,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.103: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|------------------------------|
| J33 średnie zabiegi skórne |
| J32 duże zabiegi skórne |
| J47 duże guzy skóry |
| C32 duże zabiegi uszu |
| C41 kompleksowe zabiegi nosa |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.104 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.104: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|---------|---|-----------------------------------|----------|
| 05.0001 | 76,02 | 23,98 | - |
| 05.0002 | - | 100,00 | - |
| 05.0003 | 25,00 | 75,00 | - |
| 05.0004 | 31,82 | 68,18 | - |

Tabela 2.1.104: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|-----------------------------------|------------|
| 05.0005 | 6,67 | 93,33 | - |
| 05.0007 | 13,33 | 80,00 | 6,7 |
| 05.0008 | - | 100,00 | - |
| 05.0009 | - | 100,00 | - |
| 05.0010 | - | 100,00 | - |
| 05.0012 | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0014 | 100,00 | - | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | - |
| 05.0016 | - | 100,00 | - |
| 05.0017 | 100,00 | - | - |
| 05.0018 | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | - | 100,00 | - |
| 05.0021 | - | 100,00 | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | - | 100,00 | - |
| 05.0026 | - | 100,00 | - |
| 05.0035 | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0036 | 92,31 | 7,69 | - |
| 05.0037 | - | 100,00 | - |
| 05.0048 | 100,00 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | - |
| 05.1306 | 100,00 | - | - |
| 05.1332 | 100,00 | - | - |
| Woj. | 52,36 | 47,47 | 0,2 |

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

W tabeli **2.1.105** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴¹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.105: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,2 | 0,6 | - | 4,7 | 4,7 | 7,0 |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,0 | - | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| 05.0004 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,1 | - | - | 1,2 | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | - | - | 3,0 |
| 05.0018 | 0,1 | - | - | 2,6 | 1,3 | 5,3 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |

⁴¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.105: 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 [%] |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | - | - | 12,5 |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0036 | 0,0 | - | - | - | - | 7,7 |
| 05.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0048 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0064 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.1306 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.1332 | 0,0 | 11,1 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,6 | 0,3 | - | 2,2 | 1,9 | 3,7 |

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 **2.1.106** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.106: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 5,2 | 3,2 | 4,0 | 5,3 | 17,5 | 43,3 |
| 05.0002 | 0,5 | 2,5 | - | 0,5 | 75,0 | 100,0 |
| 05.0003 | 3,0 | 2,5 | 1,5 | 3,0 | 25,0 | 66,7 |
| 05.0004 | 3,3 | 3,0 | 2,0 | 2,6 | - | 77,3 |
| 05.0005 | 2,9 | 2,8 | 2,0 | 1,9 | - | 80,0 |
| 05.0007 | 0,3 | 3,1 | - | 0,3 | 80,0 | 100,0 |
| 05.0008 | 3,0 | 2,4 | - | 5,0 | 66,7 | 66,7 |
| 05.0009 | 7,0 | 3,5 | 7,5 | 4,9 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0010 | 0,8 | 2,8 | - | 1,7 | 70,8 | 95,8 |
| 05.0012 | 1,7 | 3,2 | 2,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 05.0014 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 05.0015 | 2,0 | 3,3 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0016 | 0,2 | 3,1 | - | 0,6 | 90,7 | 98,8 |
| 05.0017 | 0,1 | 3,1 | - | 0,2 | 93,9 | 100,0 |
| 05.0018 | 0,6 | 3,0 | - | 1,3 | 78,9 | 96,1 |
| 05.0020 | 24,0 | 3,2 | 24,0 | - | - | - |
| 05.0021 | 0,5 | 3,5 | 0,5 | - | 50,0 | 100,0 |
| 05.0023 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0024 | 0,9 | 3,0 | - | 1,0 | 61,4 | 97,7 |
| 05.0025 | 2,2 | 3,2 | 2,0 | 0,5 | - | 100,0 |
| 05.0026 | 4,2 | 2,7 | - | 11,3 | 75,0 | 87,5 |
| 05.0035 | 1,5 | 2,8 | 1,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 05.0036 | - | 2,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0037 | 6,0 | 3,1 | 6,0 | - | - | - |
| 05.0048 | - | 2,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0055 | - | 2,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0064 | - | 3,4 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.1306 | 4,0 | 3,0 | 4,0 | - | - | - |
| 05.1332 | - | 2,0 | - | - | 100,0 | 100,0 |

Tabela 2.1.106: 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. | 2,2 | 3,0 | - | 3,9 | 54,7 | 78,4 |

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

Tabela 2.1.107 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁴². Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.107: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | 55,0 | 5,8 | - |
| 05.0002 | - | - | - | - |
| 05.0003 | - | 58,3 | 16,7 | 16,7 |
| 05.0004 | - | 59,1 | 9,1 | - |
| 05.0005 | - | 93,3 | 6,7 | 6,7 |
| 05.0007 | - | 92,9 | 7,1 | 7,1 |
| 05.0008 | - | 44,4 | - | - |
| 05.0009 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0010 | - | 45,8 | 33,3 | 29,2 |
| 05.0012 | - | 100,0 | 33,3 | 33,3 |
| 05.0014 | - | - | - | - |
| 05.0015 | - | - | - | - |
| 05.0016 | - | 79,1 | 7,0 | 4,7 |
| 05.0017 | - | 100,0 | 12,1 | 12,1 |
| 05.0018 | - | 75,0 | 7,9 | - |
| 05.0020 | - | - | - | - |
| 05.0021 | - | 100,0 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0023 | - | - | - | - |
| 05.0024 | - | 72,7 | 38,6 | 20,5 |
| 05.0025 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0026 | - | 62,5 | 50,0 | 37,5 |
| 05.0035 | - | - | - | - |
| 05.0036 | - | 69,2 | 53,8 | 46,2 |
| 05.0037 | - | - | - | - |
| 05.0048 | - | 5,6 | - | - |
| 05.0055 | - | 40,0 | - | - |
| 05.0064 | - | 66,7 | - | - |
| 05.1306 | - | 25,0 | - | - |
| 05.1332 | - | 44,4 | 11,1 | - |
| Woj. | - | 64,8 | 12,0 | 6,6 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

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 przed-

⁴²Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

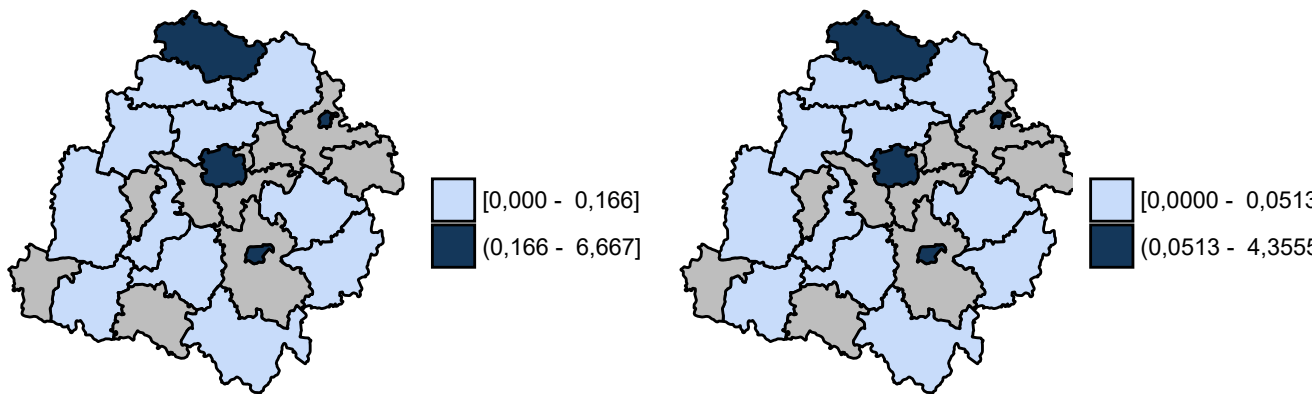
stawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.108.

Tabela 2.1.108: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 0,9 | 1,5 | 1,9 |
| lubelskie | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,9 |
| lubuskie | 0,2 | - | 0,4 | 1,7 | - | 0,3 | 2,1 |
| łódzkie | 0,6 | 0,7 | 1,3 | 2,2 | 0,6 | 1,2 | 2,1 |
| małopolskie | 0,5 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 1,2 | 1,5 | 1,9 |
| mazowieckie | 2,9 | 0,3 | 0,6 | 1,1 | 0,2 | 0,5 | 0,9 |
| opolskie | 0,2 | 0,5 | 1,4 | 2,9 | 0,2 | 0,6 | 2,2 |
| podkarpackie | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,1 | 1,8 | 2,1 |
| podlaskie | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 1,7 |
| pomorskie | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,8 |
| śląskie | 1,7 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,7 |
| świętokrzyskie | 0,3 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | 1,7 | 1,7 |
| warmińsko-mazurskie | 0,2 | 0,5 | 1,4 | 2,9 | 0,4 | 1,3 | 3,0 |
| wielkopolskie | 0,7 | 0,3 | 1,2 | 1,7 | 0,3 | 0,9 | 1,5 |
| zachodniopomorskie | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 1,1 |

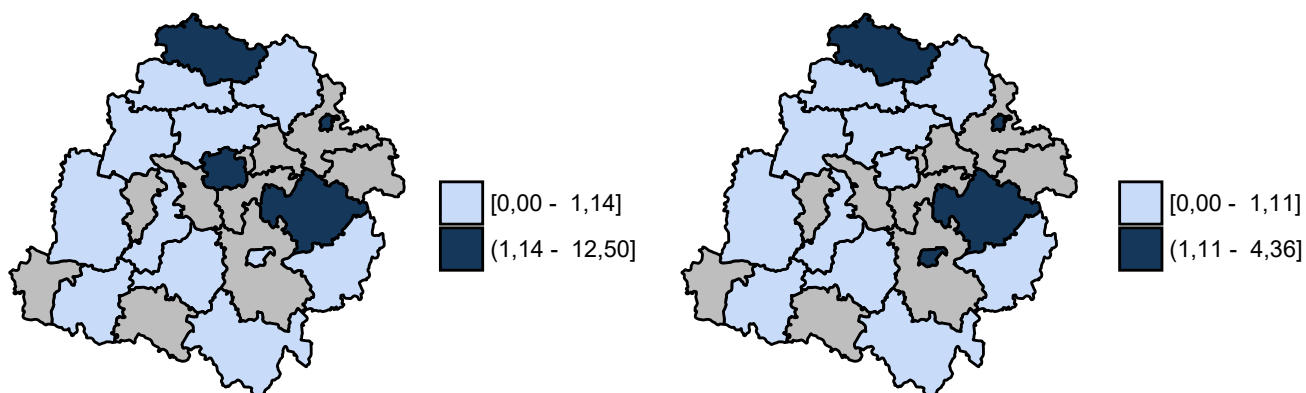
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.42: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



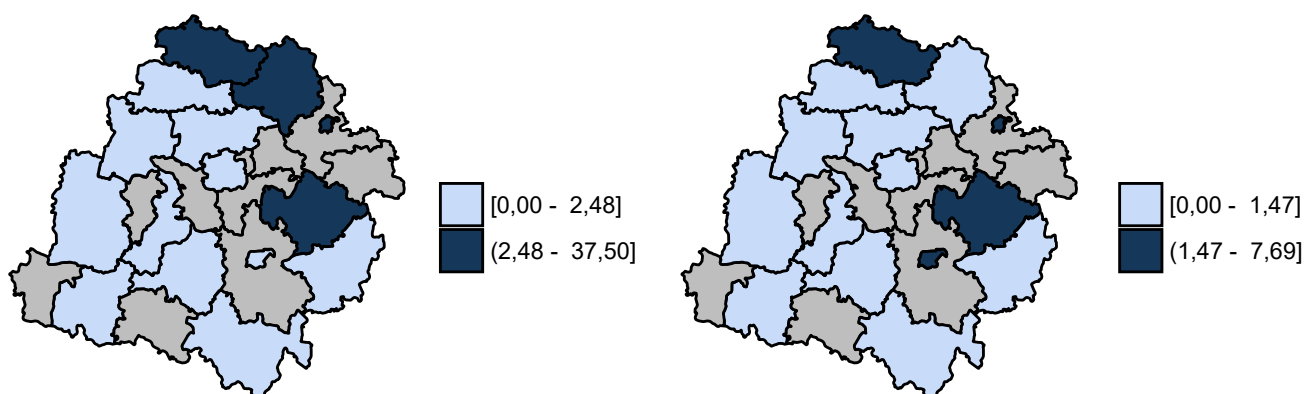
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.43: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.44: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



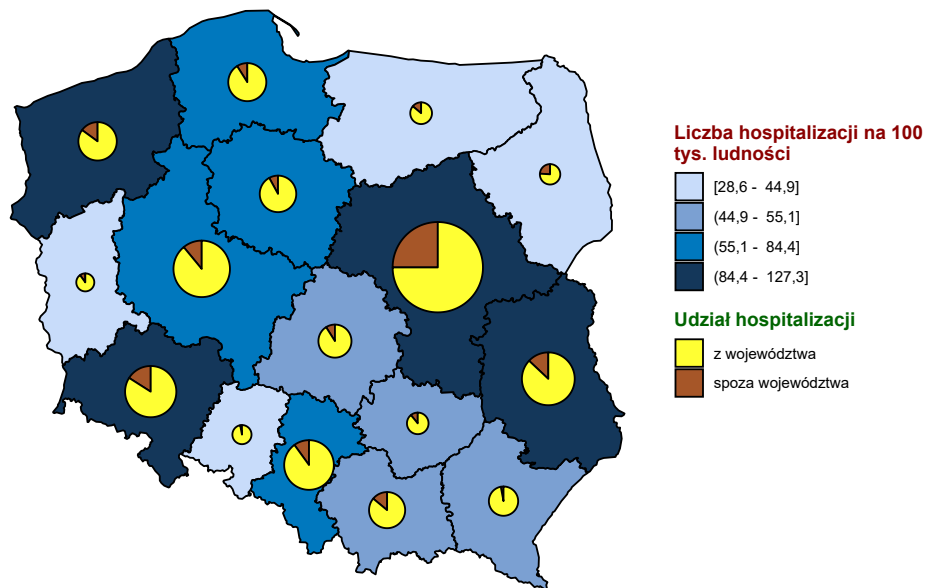
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.6 Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 1,34 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznanych, zakwalifikowanych jako Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe (dalej: podgrupa)⁴³, co stanowiło 8,00% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznanych, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

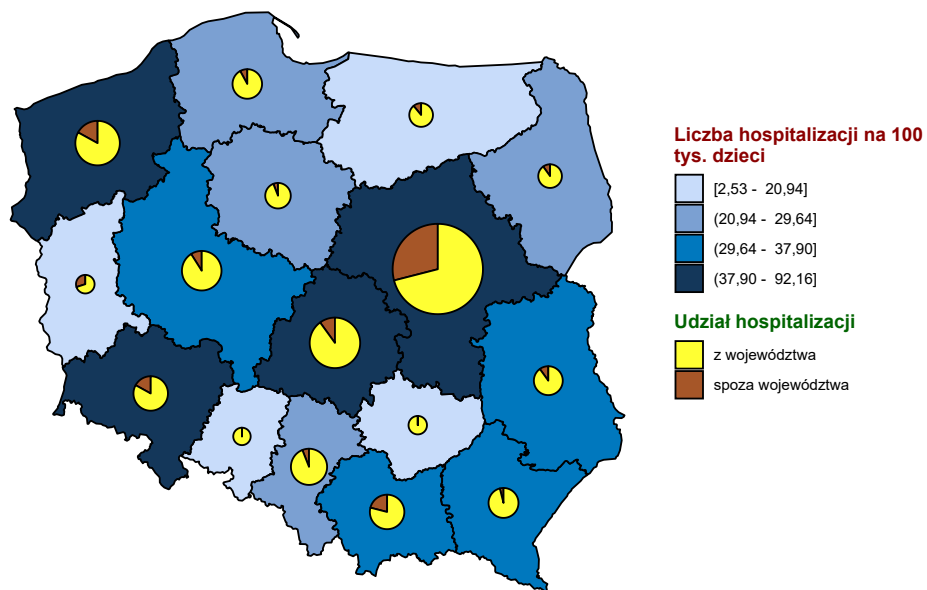
⁴³W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L90, L93, L94, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36.

Mapa 2.1.21: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



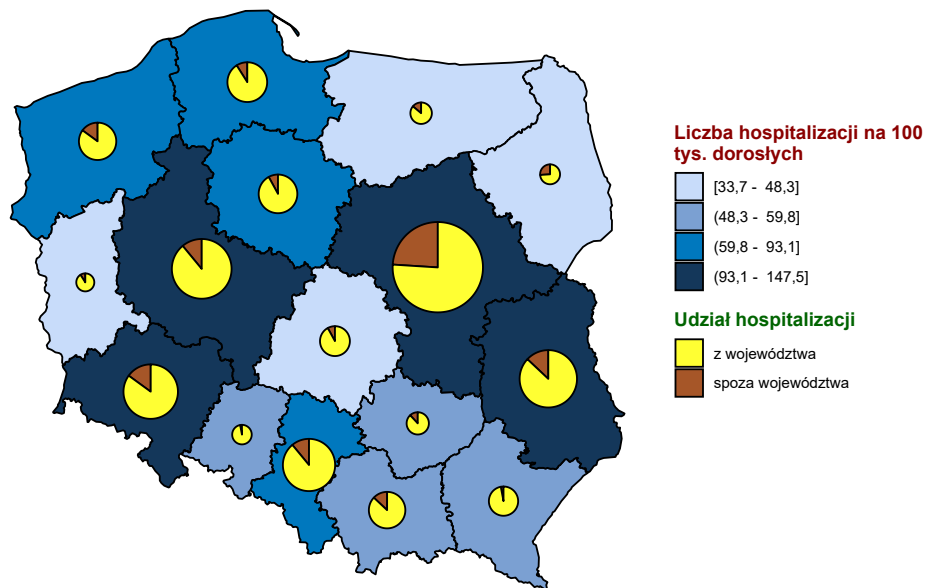
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.22: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



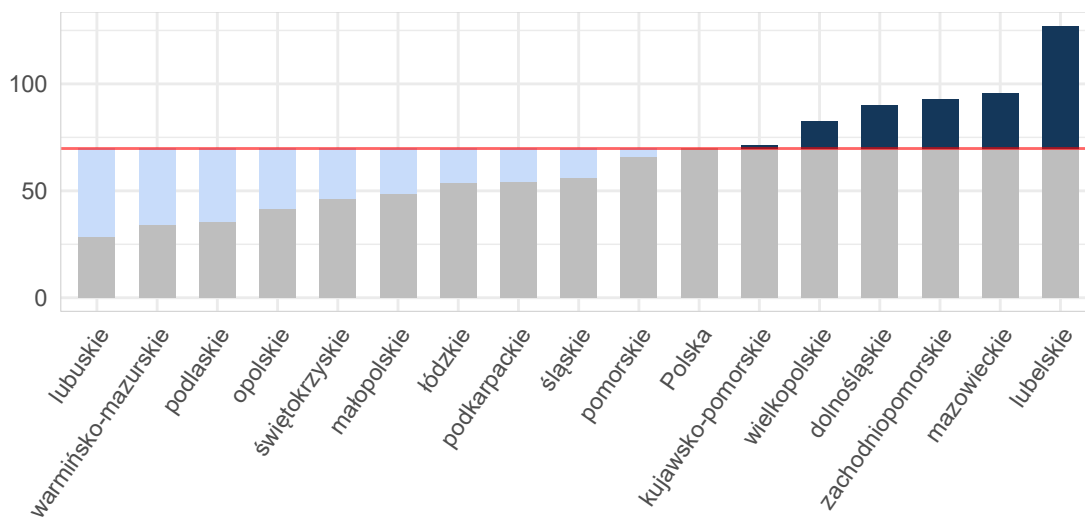
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.23: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



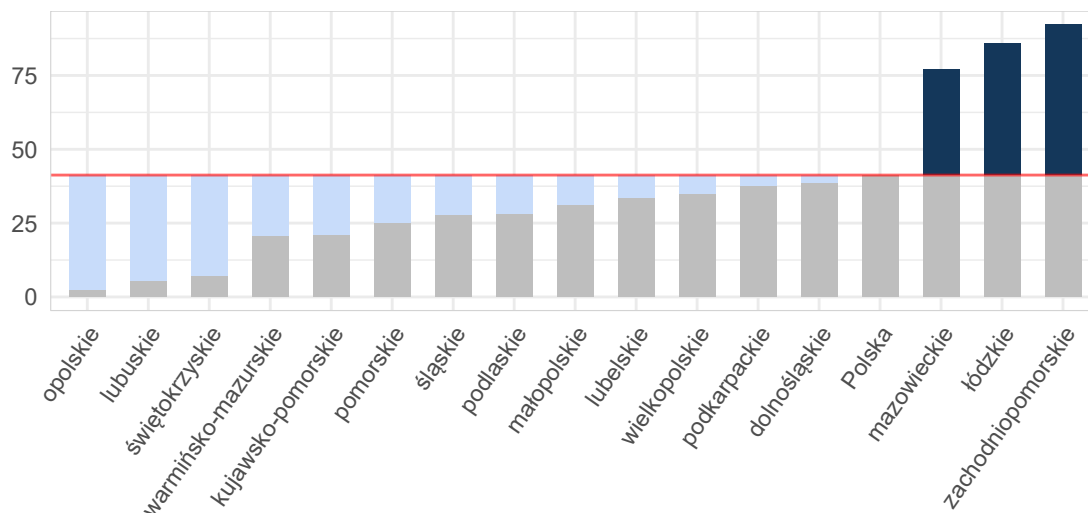
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.45: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



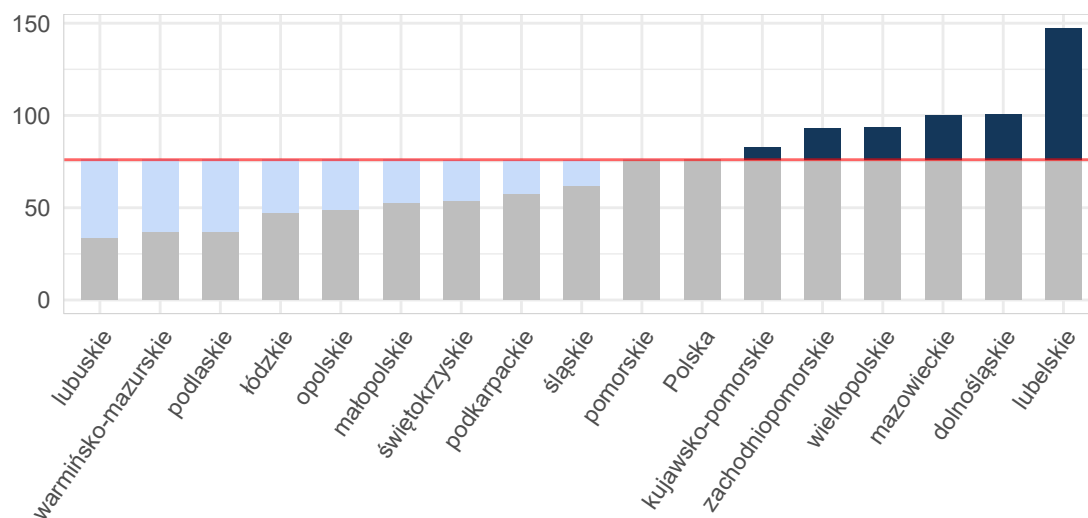
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.46: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.47: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.109: 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 | 2,62 | 0,00 | 0,54 | 15,90 | 90,13 | 168 |
| kujawsko-pomorskie | 1,49 | - | 0,04 | 8,19 | 71,45 | 181 |
| lubelskie | 2,71 | 0,00 | 0,99 | 13,33 | 127,27 | 195 |
| lubuskie | 0,29 | - | 0,01 | 10,31 | 28,60 | 373 |

Tabela 2.1.109: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 1,34 | 0,00 | 0,37 | 8,91 | 53,72 | 303 |
| małopolskie | 1,64 | - | 0,04 | 14,72 | 48,40 | 205 |
| mazowieckie | 5,15 | - | 0,27 | 25,42 | 95,88 | 198 |
| opolskie | 0,41 | - | 0,03 | 3,66 | 41,29 | 270 |
| podkarpackie | 1,15 | - | 0,07 | 3,92 | 54,00 | 425 |
| podlaskie | 0,42 | - | 0,01 | 23,81 | 35,39 | 110 |
| pomorskie | 1,53 | 0,00 | 0,45 | 9,62 | 65,99 | 235 |
| śląskie | 2,56 | 0,00 | 0,09 | 10,61 | 56,22 | 227 |
| świętokrzyskie | 0,58 | 0,00 | 0,05 | 11,59 | 46,13 | 299 |
| warmińsko-mazurskie | 0,49 | - | 0,00 | 14,17 | 33,90 | 296 |
| wielkopolskie | 2,87 | - | 0,14 | 11,56 | 82,52 | 283 |
| zachodniopomorskie | 1,58 | - | 0,16 | 15,65 | 92,79 | 125 |
| Polska | 26,82 | 0,01 | 3,26 | 14,51 | 69,79 | 3 893 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 25. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.110: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0028 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | łódzki wschodni |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |

Tabela 2.1.110: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|---------|
| 05.0064 | NZOZ All - Med Centrum Medyczne Specjalistyczne Gabinety Lekarskie | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,37 tys. hospitalizacji dla 0,26 tys. pacjentów. Tym samym 27,57% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.111 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.111: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

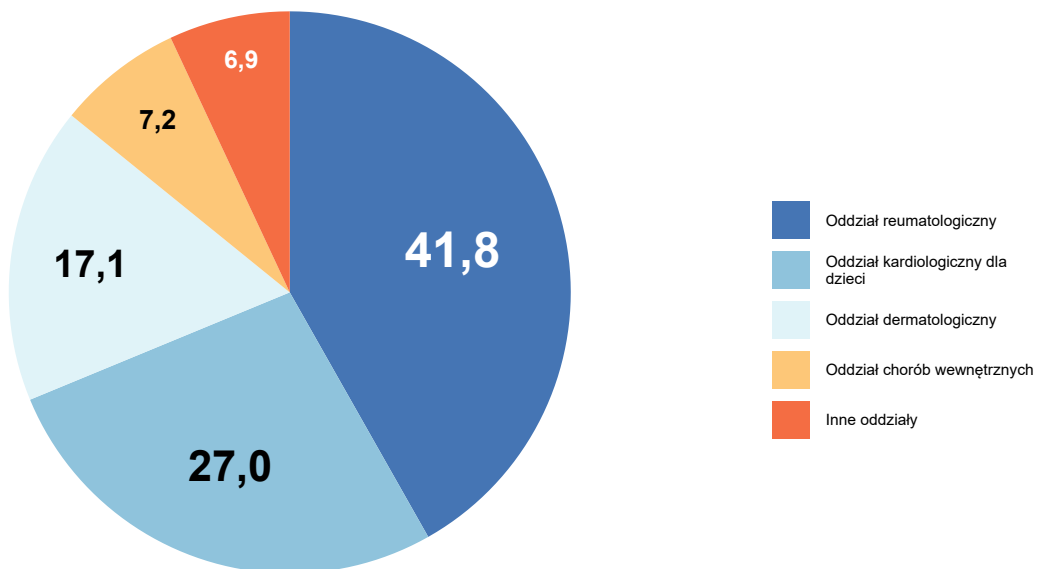
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0037 | 0,26 | 0,37 | 0,25 | - | 27,6 | 27,6 |
| 05.0001 | 0,21 | 0,36 | 0,10 | - | 27,3 | 54,9 |
| 05.0003 | 0,18 | 0,23 | 0,01 | - | 17,2 | 72,1 |
| 05.0014 | 0,08 | 0,11 | 0,00 | - | 8,5 | 80,7 |
| 05.0004 | 0,09 | 0,09 | - | - | 6,9 | 87,6 |
| 05.0010 | 0,06 | 0,06 | - | - | 4,5 | 92,1 |
| 05.0017 | 0,02 | 0,03 | - | - | 2,1 | 94,2 |
| 05.0009 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,8 | 96,0 |
| 05.0005 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 97,0 |
| 05.0016 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 97,8 |
| 05.0002 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | - | 0,5 | 98,4 |
| 05.0008 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,6 |
| 05.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 98,7 |
| 05.0015 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 98,9 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,0 |
| 05.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,2 |
| 05.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,3 |
| 05.0035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,1 | 99,5 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 05.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,6 |
| 05.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 05.0021 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0051 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0064 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,96 | 1,34 | 0,37 | 0,00 | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁴⁴ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział reumatologiczny oraz Oddział kardiologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 68,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Reumatologia - hospitalizacja oraz Reumatologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 66,7%.

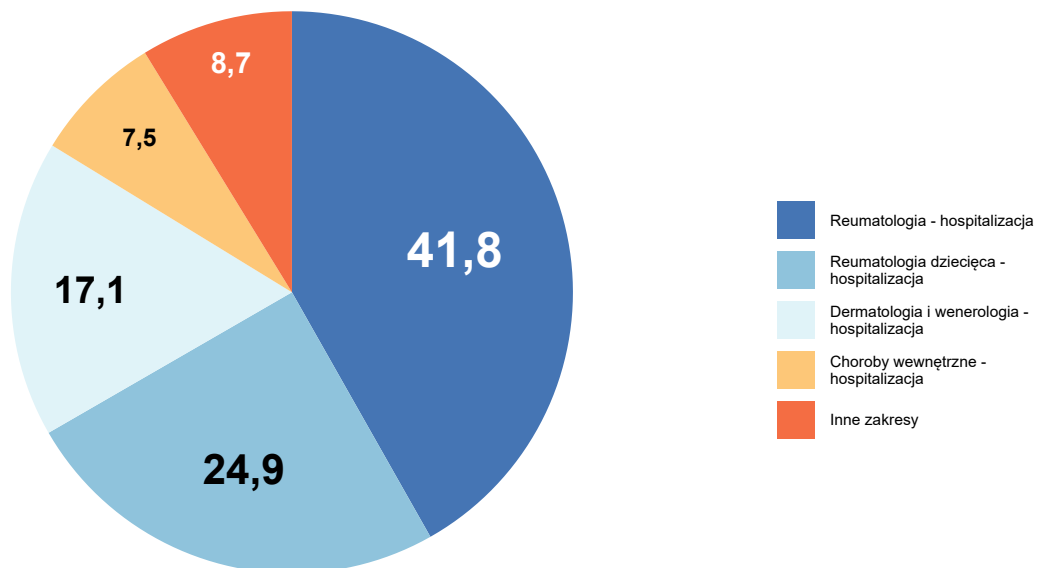
⁴⁴Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.48: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.49: 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 2.1.112 oraz Tabela 2.1.113. 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 2.1.112: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział reumatologiczny [tys.] | Oddział kardiologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział chorób płuc [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|
| 05.0037 | - | 0,36 | - | 0,00 | - | 0,01 | 0,37 |
| 05.0001 | 0,35 | - | - | - | - | 0,02 | 0,36 |
| 05.0003 | 0,05 | - | 0,10 | 0,07 | - | 0,00 | 0,23 |
| 05.0014 | - | - | 0,09 | 0,00 | - | 0,02 | 0,11 |
| 05.0004 | 0,09 | - | - | - | - | 0,00 | 0,09 |
| 05.0010 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0017 | - | - | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0009 | - | - | - | 0,00 | 0,02 | - | 0,02 |
| 05.0005 | - | - | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0016 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0002 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0008 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0013 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0015 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0035 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0018 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0021 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0064 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,56 | 0,36 | 0,23 | 0,10 | 0,02 | 0,07 | 1,34 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.113: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Kardiologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--------------------------------------|--|--|--|---|---------------------|-------------|
| 05.0037 | - | 0,33 | - | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,37 |
| 05.0001 | 0,35 | - | - | - | - | 0,02 | 0,36 |
| 05.0003 | 0,05 | - | 0,10 | 0,07 | - | 0,00 | 0,23 |
| 05.0014 | - | - | 0,09 | 0,00 | - | 0,02 | 0,11 |
| 05.0004 | 0,09 | - | - | 0,00 | - | - | 0,09 |
| 05.0010 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0017 | - | - | 0,02 | 0,00 | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0009 | - | - | - | 0,00 | - | 0,02 | 0,02 |
| 05.0005 | - | - | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0016 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0002 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0008 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0013 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.113: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Kardiologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|---|--|---|--|---------------------|-------------|
| 05.0015 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0035 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0018 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0021 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0064 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,56 | 0,33 | 0,23 | 0,10 | 0,03 | 0,09 | 1,34 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.114 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.114: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 44,1 | 81,4 | - | 30,7 | 8,2 | 18,6 | 15,6 | 26,8 |
| 05.0002 | 8,9 | 42,9 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 53,4 | 78,3 | - | 3,0 | 7,8 | 25,2 | 24,3 | 39,6 |
| 05.0004 | 55,4 | 83,7 | - | 4,3 | 6,5 | 18,5 | 23,9 | 46,7 |
| 05.0005 | 50,1 | 50,0 | 14,3 | - | - | 14,3 | 42,9 | 28,6 |
| 05.0008 | 60,3 | 66,7 | - | - | - | 33,3 | - | 66,7 |
| 05.0009 | 48,7 | 45,8 | - | - | 12,5 | 45,8 | 25,0 | 16,7 |
| 05.0010 | 55,7 | 90,0 | - | - | 3,3 | 21,7 | 40,0 | 35,0 |
| 05.0012 | 48,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0013 | 49,5 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 05.0014 | 47,1 | 72,8 | 15,8 | 2,6 | 5,3 | 21,9 | 21,9 | 32,5 |
| 05.0015 | 66,5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0016 | 50,3 | 81,8 | 9,1 | 9,1 | - | 18,2 | 18,2 | 45,5 |
| 05.0017 | 59,8 | 64,3 | - | 7,1 | 10,7 | 10,7 | 7,1 | 64,3 |
| 05.0018 | 66,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0019 | 52,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0020 | 52,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0021 | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 56,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0024 | 51,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0028 | 61,5 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 05.0035 | 33,5 | 50,0 | - | - | 50,0 | 50,0 | - | - |
| 05.0037 | 11,5 | 72,0 | 89,4 | 10,1 | 0,3 | - | - | 0,3 |
| 05.0051 | 71,0 | - | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | 57,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 38,8 | 76,2 | 26,8 | 12,4 | 5,2 | 15,2 | 15,6 | 24,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁴⁵. 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 2.1.115 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.115: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,36 | 11,23 | 35,62 | 29,86 | 19,45 | 3,84 |
| 05.0002 | 0,01 | 14,29 | 85,71 | - | - | - |
| 05.0003 | 0,23 | 1,30 | 16,52 | 47,83 | 30,43 | 3,91 |
| 05.0004 | 0,09 | - | 13,04 | 42,39 | 36,96 | 7,61 |
| 05.0005 | 0,01 | 14,29 | - | 35,71 | 50,00 | - |
| 05.0008 | 0,00 | - | - | 33,33 | 33,33 | 33,33 |
| 05.0009 | 0,02 | - | 29,17 | 50,00 | 20,83 | - |
| 05.0010 | 0,06 | 1,67 | 10,00 | 55,00 | 30,00 | 3,33 |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0013 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0014 | 0,11 | 14,91 | 21,05 | 43,86 | 18,42 | 1,75 |
| 05.0015 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0016 | 0,01 | 9,09 | 9,09 | 45,45 | 27,27 | 9,09 |
| 05.0017 | 0,03 | 3,57 | 21,43 | 17,86 | 42,86 | 14,29 |
| 05.0018 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0037 | 0,37 | 32,88 | 64,95 | 1,90 | - | 0,27 |
| 05.0051 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0064 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 1,34 | 14,16 | 35,36 | 28,84 | 18,50 | 3,15 |

^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 2.1.116. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

⁴⁵Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.116: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 2,7 | 49,0 | 48,2 | 26,4 | 15,4 | 37,8 |
| 05.0002 | - | 42,9 | 57,1 | 20,2 | 0,0 | 42,9 |
| 05.0003 | 14,3 | 50,9 | 34,8 | 38,1 | 35,4 | 29,6 |
| 05.0004 | 8,7 | 63,0 | 28,3 | 28,2 | 22,4 | 43,5 |
| 05.0005 | - | 71,4 | 28,6 | 22,1 | 28,6 | 57,1 |
| 05.0008 | - | - | 100,0 | 8,7 | 7,1 | - |
| 05.0009 | 12,5 | 70,8 | 16,7 | 56,7 | 44,1 | 33,3 |
| 05.0010 | 1,7 | 35,0 | 63,3 | 14,7 | 10,2 | 38,3 |
| 05.0012 | - | - | 100,0 | 19,9 | 19,9 | 100,0 |
| 05.0013 | - | - | 100,0 | 4,9 | 4,9 | 50,0 |
| 05.0014 | 21,1 | 36,8 | 42,1 | 42,6 | 23,4 | 29,8 |
| 05.0015 | - | 50,0 | 50,0 | 11,2 | 11,2 | 50,0 |
| 05.0016 | - | 54,5 | 45,5 | 25,9 | 24,4 | 81,8 |
| 05.0017 | 7,1 | 7,1 | 85,7 | 12,7 | 9,6 | 50,0 |
| 05.0018 | - | 100,0 | - | 53,6 | 53,6 | 100,0 |
| 05.0019 | - | 100,0 | - | 10,3 | 10,3 | - |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0021 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0023 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0024 | 50,0 | - | 50,0 | 12,5 | 12,5 | 100,0 |
| 05.0028 | - | 50,0 | 50,0 | 39,4 | 39,4 | 50,0 |
| 05.0035 | 50,0 | 50,0 | - | 69,7 | 69,7 | 50,0 |
| 05.0037 | 9,8 | 57,9 | 32,3 | 37,6 | 34,8 | 36,1 |
| 05.0051 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0064 | - | - | 100,0 | 24,8 | 24,8 | - |
| Woj. | 8,9 | 50,4 | 40,7 | 32,5 | 21,6 | 36,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁴⁶, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 68.21%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 11.77%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 13.98%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (50.98%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.117. 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 2.1.117: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0005 | 5,0 | 95,0 | - | 100,0 | 2,5 | 50 | 27,5 |
| 07.0066 | 10,0 | 90,0 | - | 100,0 | 99,3 | 0 | 89,4 |
| 07.0012 | 34,5 | 65,5 | - | 100,0 | - | 26 | 37,9 |
| 07.0019 | 5,1 | 94,9 | - | 100,0 | 93,4 | 0 | 93,2 |
| 07.0010 | 33,5 | 66,5 | - | 100,0 | 1,9 | 11 | 42,6 |
| 07.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0025 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 113 | - |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | 50,0 |
| 07.0048 | 1,3 | 97,8 | 0,9 | 100,0 | 4,0 | 7 | 78,9 |

⁴⁶Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.117: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0055 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | 60,0 |
| 07.0021 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 3,2 | 20 | 48,8 |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0015 | 56,9 | 43,1 | - | 100,0 | - | 6 | 41,2 |
| 07.2070 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 15 | 25,0 |
| 07.0047 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 9 | 61,5 |
| 07.0007 | 10,1 | 86,1 | 3,8 | 100,0 | 27,9 | 12 | 67,1 |
| 07.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0003 | 28,3 | 69,3 | 2,3 | 100,0 | 1,0 | 42 | 23,1 |
| 07.0017 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 7,7 | 28 | 38,5 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 90,9 |
| 07.0065 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | 57,1 |
| 07.0040 | 8,8 | 91,2 | - | 100,0 | 11,5 | 22 | 63,2 |
| 07.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 31 | 33,3 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | 12,5 | 186 | 12,5 |
| 07.0083 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0001 | 57,1 | 42,9 | - | 100,0 | - | 18 | 42,9 |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 31 | - |
| 07.0016 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 74 | - |
| 07.0011 | 40,3 | 59,7 | - | 100,0 | 18,9 | 18 | 37,1 |
| 07.0008 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | - | 28 | 50,0 |
| 07.0020 | 91,7 | 8,3 | - | 100,0 | - | 6 | 8,3 |
| 07.0093 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 41 | - |
| 07.0050 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 110 | 50,0 |
| 07.0061 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 18 | 25,0 |
| 07.0030 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 271 | - |
| 07.0009 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0038 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | - | 6 | 50,0 |
| 07.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0075 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 66,7 |
| 07.0035 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 93 | - |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 3 | 100,0 |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 2 | 100,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 11 | 100,0 |
| 07.0060 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 21 | 50,0 |
| 07.0079 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 81 | - |
| 07.0046 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 100,0 |
| 07.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| Woj. | 14,0 | 85,6 | 0,5 | 100,0 | 45,5 | 0 | 68,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.118 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁴⁷. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁴⁷Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.118: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,36 | 0,27 | 0,27 | - | - | 99,73 | 3,03 | - |
| 05.0002 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0003 | 0,23 | 0,43 | - | - | - | 100,00 | 7,42 | - |
| 05.0004 | 0,09 | - | - | - | - | 100,00 | 1,09 | - |
| 05.0005 | 0,01 | - | 7,14 | 100,00 | - | 92,86 | 83,33 | - |
| 05.0008 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 0,02 | 4,17 | 8,70 | - | - | 91,30 | 85,71 | - |
| 05.0010 | 0,06 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0013 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,11 | 0,88 | - | - | - | 100,00 | 11,46 | 41,18 |
| 05.0015 | 0,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
| 05.0016 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,03 | - | - | - | - | 100,00 | 85,71 | - |
| 05.0018 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | 50,00 | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,37 | - | 0,54 | 100,00 | - | 99,46 | 12,82 | 8,56 |
| 05.0051 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0064 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,34 | 0,30 | 0,83 | 100,00 | 100,00 | 99,17 | 10,25 | 9,89 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.119: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 0,27 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0005 | 7,14 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 8,70 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0015 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,54 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0051 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,83 | - | 36,36 | 45,45 | 18,18 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.120: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 0,27 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0009 | 8,70 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0015 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0051 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,82 | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.121: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0005 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,61 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,84 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.122 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.123.

Tabela 2.1.122: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | H96C [%] | H96CF [%] | H96D [%] | J49 [%] | D55 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|----------|-----------|----------|---------|---------|------------------------|
| 05.0001 | 0,4 | 16,7 | 16,4 | 57,5 | - | 3,0 | 6,3 |
| 05.0002 | 0,0 | 42,9 | 28,6 | - | - | - | 28,6 |
| 05.0003 | 0,2 | 31,7 | 25,2 | 22,2 | 5,7 | 1,7 | 13,5 |
| 05.0004 | 0,1 | 48,9 | 37,0 | - | - | 1,1 | 13,0 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | 64,3 | 35,7 |
| 05.0008 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | - | - | - | 33,3 |

Tabela 2.1.122: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | H96C [%] | H96CF [%] | H96D [%] | J49 [%] | D55 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0009 | 0,0 | - | 12,5 | - | - | 75,0 | 12,5 |
| 05.0010 | 0,1 | 23,3 | 16,7 | 55,0 | - | - | 5,0 |
| 05.0012 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | - | 50,0 | - | - | - | 50,0 |
| 05.0014 | 0,1 | 11,4 | 13,2 | - | 51,8 | 0,9 | 22,8 |
| 05.0015 | 0,0 | - | 50,0 | - | - | - | 50,0 |
| 05.0016 | 0,0 | 54,5 | 27,3 | - | 9,1 | - | 9,1 |
| 05.0017 | 0,0 | 14,3 | - | - | - | 53,6 | 32,1 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0028 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 0,4 | 40,8 | 39,7 | 1,9 | - | - | 18,5 |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 1,3 | 27,9 | 25,2 | 22,6 | 5,5 | 4,6 | 14,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.123: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| H96C układowe choroby tkanki łącznej |
| H96CF układowe choroby tkanki łącznej <66 r.ż. |
| H96D układowe choroby tkanki łącznej >3 dni |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |
| D55 ziarniniaki, choroby płuc alergiczne i z autoimmunizacji |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.124 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 [%] |
|---------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 05.0001 | 94,79 | 1,10 | 3,84 | 0,3 |
| 05.0002 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0003 | 1,74 | 2,61 | 95,22 | 0,4 |
| 05.0004 | 10,87 | - | 89,13 | - |
| 05.0005 | 7,14 | - | 92,86 | - |
| 05.0008 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0009 | 12,50 | - | 79,17 | 8,3 |
| 05.0010 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0012 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0013 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0014 | 92,98 | 1,75 | 5,26 | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | - | 9,09 | 90,91 | - |
| 05.0017 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0018 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0019 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0021 | - | - | 100,00 | - |

Tabela 2.1.124: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0023 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0028 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0035 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0037 | 0,27 | 0,54 | 99,18 | - |
| 05.0051 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 37,83 | 1,12 | 60,75 | 0,3 |

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

W tabeli **2.1.125** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁴⁸ 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 [%] |
| 05.0001 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 35,3 | 35,3 | 35,6 |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | 28,6 |
| 05.0003 | 0,2 | 2,6 | 2,2 | 8,3 | 7,8 | 11,3 |
| 05.0004 | 0,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 3,3 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | 7,1 | 7,1 | 21,4 |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 0,0 | - | - | 4,2 | 4,2 | 16,7 |
| 05.0010 | 0,1 | - | - | 1,7 | - | 5,0 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,1 | 0,9 | - | 7,0 | 5,3 | 6,1 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,4 | 0,3 | - | 6,8 | 6,2 | 8,7 |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0064 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 13,9 | 13,5 | 16,0 |

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 **2.1.126** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

⁴⁸Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 5,8 | 7,2 | 7,0 | 4,1 | 27,1 | 35,3 |
| 05.0002 | 3,1 | 2,4 | 2,0 | 3,4 | 28,6 | 71,4 |
| 05.0003 | 5,5 | 7,3 | 5,0 | 3,1 | 3,5 | 29,6 |
| 05.0004 | 7,6 | 7,4 | 7,0 | 4,3 | - | 13,0 |
| 05.0005 | 10,9 | 7,4 | 9,5 | 5,6 | - | 14,3 |
| 05.0008 | 10,0 | 7,8 | 10,0 | 5,0 | - | - |
| 05.0009 | 10,8 | 7,5 | 8,0 | 9,4 | - | 20,8 |
| 05.0010 | 10,6 | 7,6 | 11,0 | 3,3 | - | 1,7 |
| 05.0012 | 1,0 | 7,2 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0013 | 3,0 | 6,4 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0014 | 6,1 | 6,5 | 6,0 | 4,2 | 4,4 | 37,7 |
| 05.0015 | 31,0 | 9,4 | 31,0 | 26,2 | - | - |
| 05.0016 | 14,3 | 6,9 | 14,0 | 7,8 | - | 18,2 |
| 05.0017 | 10,7 | 7,7 | 10,5 | 4,1 | - | 3,6 |
| 05.0018 | 4,0 | 8,2 | 4,0 | - | - | - |
| 05.0019 | 16,0 | 7,8 | 16,0 | - | - | - |
| 05.0020 | 6,5 | 7,8 | 6,5 | 7,8 | - | 50,0 |
| 05.0021 | 3,0 | 5,4 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0023 | 6,0 | 8,5 | 6,0 | - | - | - |
| 05.0024 | 5,0 | 7,8 | 5,0 | - | - | - |
| 05.0028 | 8,0 | 8,4 | 8,0 | 4,2 | - | - |
| 05.0035 | 1,0 | 5,1 | 1,0 | 0,7 | 50,0 | 100,0 |
| 05.0037 | 2,1 | 2,7 | - | 3,7 | 68,8 | 80,7 |
| 05.0051 | 3,0 | 11,7 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | - | 8,2 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 5,4 | 6,0 | 4,0 | 4,8 | 27,6 | 43,0 |

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

Tabela 2.1.127 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁴⁹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.127: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 1,1 | 39,3 | 6,0 | 1,6 |
| 05.0002 | - | 28,6 | - | - |
| 05.0003 | 2,6 | 52,4 | 20,5 | 13,5 |
| 05.0004 | - | 42,4 | 6,5 | 1,1 |
| 05.0005 | - | 35,7 | 28,6 | - |
| 05.0008 | - | 66,7 | - | - |
| 05.0009 | - | 36,4 | - | - |
| 05.0010 | - | 38,3 | 1,7 | - |
| 05.0012 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0013 | - | 100,0 | 50,0 | - |
| 05.0014 | 1,8 | 45,6 | 20,2 | 11,4 |
| 05.0015 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0016 | 9,1 | 36,4 | 9,1 | 9,1 |

⁴⁹Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.127: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0017 | - | 53,6 | 39,3 | 14,3 |
| 05.0018 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0019 | - | 100,0 | 100,0 | - |
| 05.0020 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0021 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0023 | - | - | - | - |
| 05.0024 | - | 100,0 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0028 | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0035 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0037 | 0,5 | 29,3 | 4,3 | - |
| 05.0051 | - | - | - | - |
| 05.0064 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,1 | 40,1 | 10,1 | 4,3 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

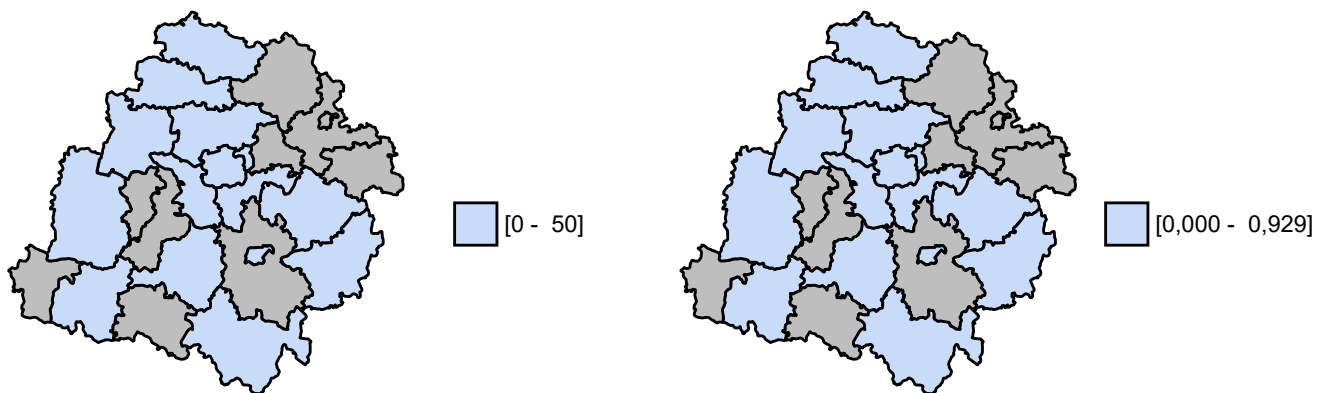
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.128**.

Tabela 2.1.128: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 2,6 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,9 |
| kujawsko-pomorskie | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| lubelskie | 2,7 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| lubuskie | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 1,4 | 0,3 | 0,6 | 0,8 |
| łódzkie | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 1,5 |
| małopolskie | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,7 |
| mazowieckie | 5,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| opolskie | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 0,5 | 0,9 | 1,0 |
| podkarpackie | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |
| podlaskie | 0,4 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| pomorskie | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,8 |
| śląskie | 2,6 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 1,2 |
| świętokrzyskie | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,6 |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,7 |
| wielkopolskie | 2,9 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,9 | 1,1 |
| zachodniopomorskie | 1,6 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,2 |

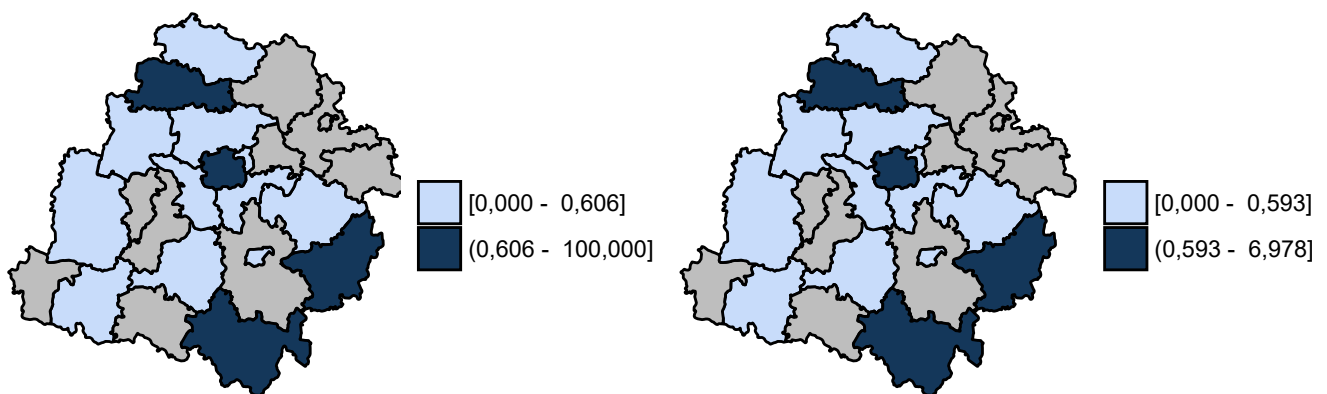
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.50: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



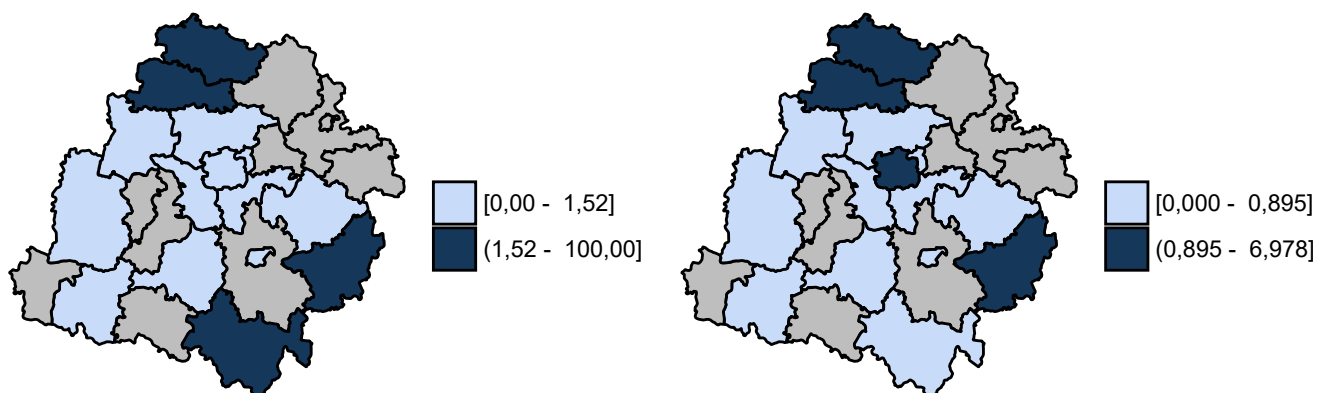
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.51: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.52: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



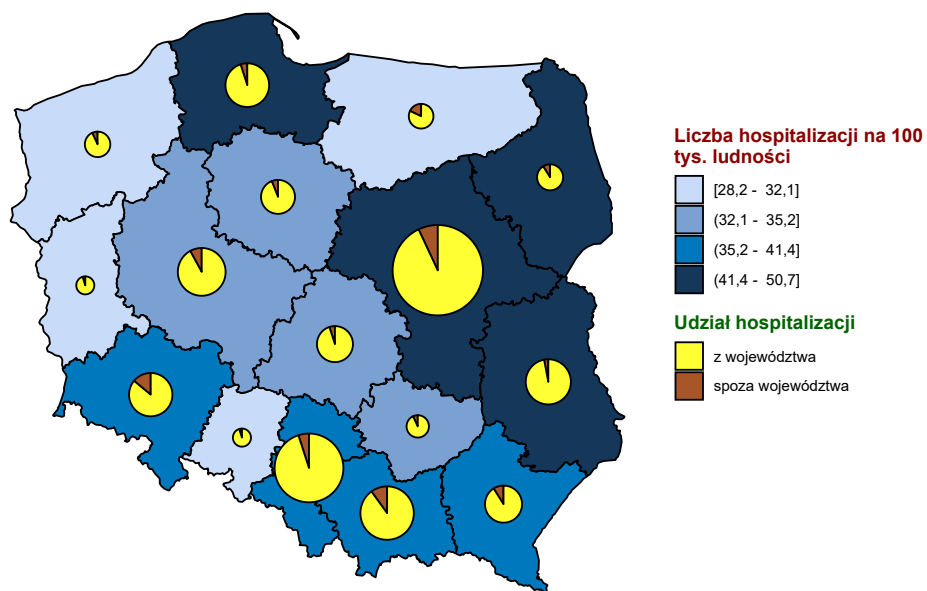
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.7 Choroby zapalne skóry

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,81 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby zapalne skóry (dalej: podgrupa)⁵⁰, co stanowiło 4,87% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

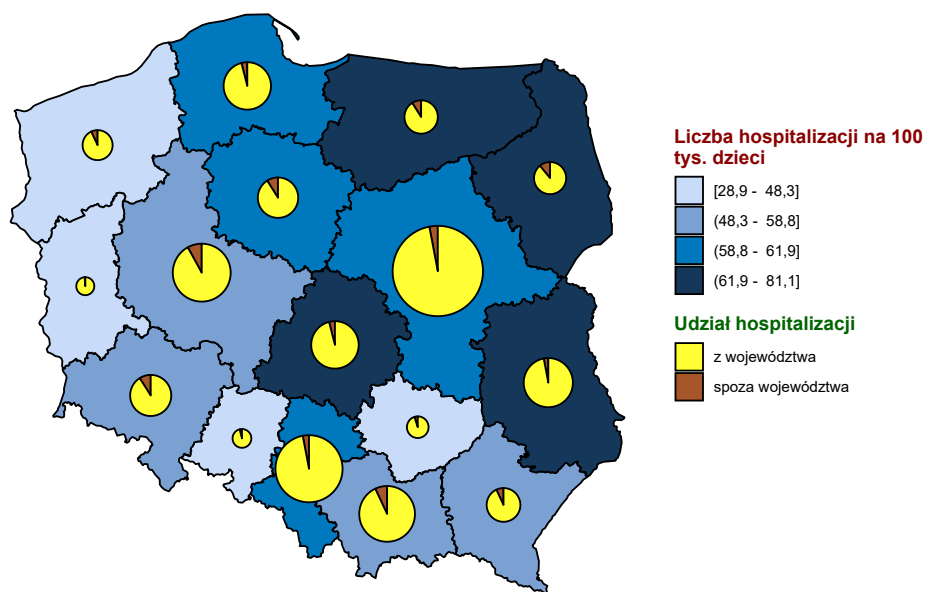
⁵⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D69.0, D86.3, L41, L42, L43, L44, L45, L51, L52, L53, L54, L70, L71, L88, L92, L95, R21, R22.

Mapa 2.1.24: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



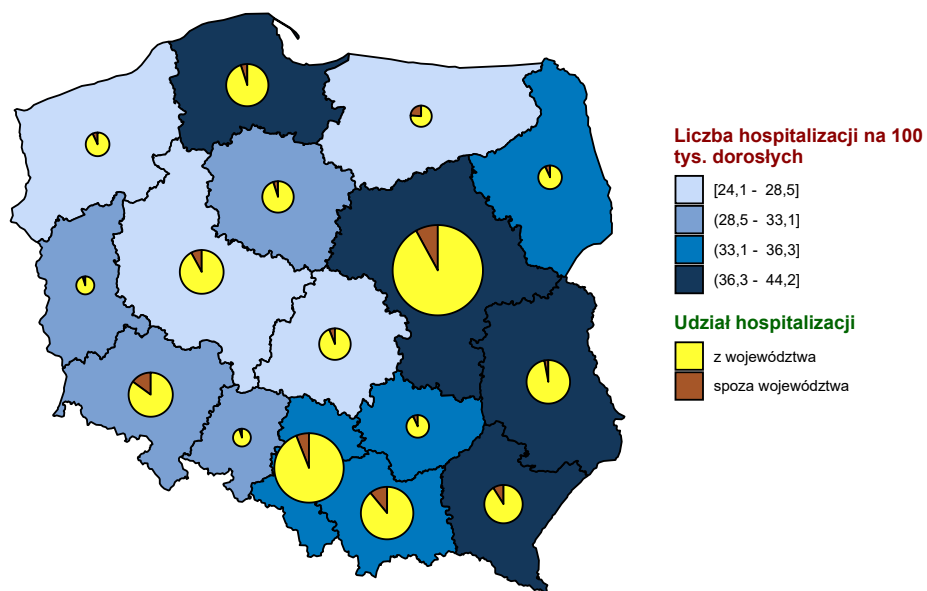
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



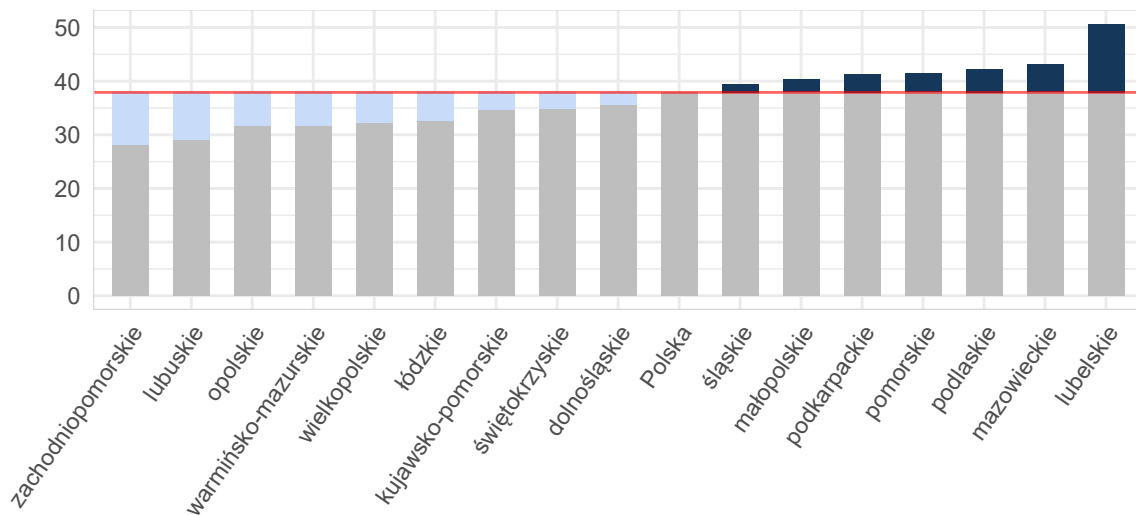
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



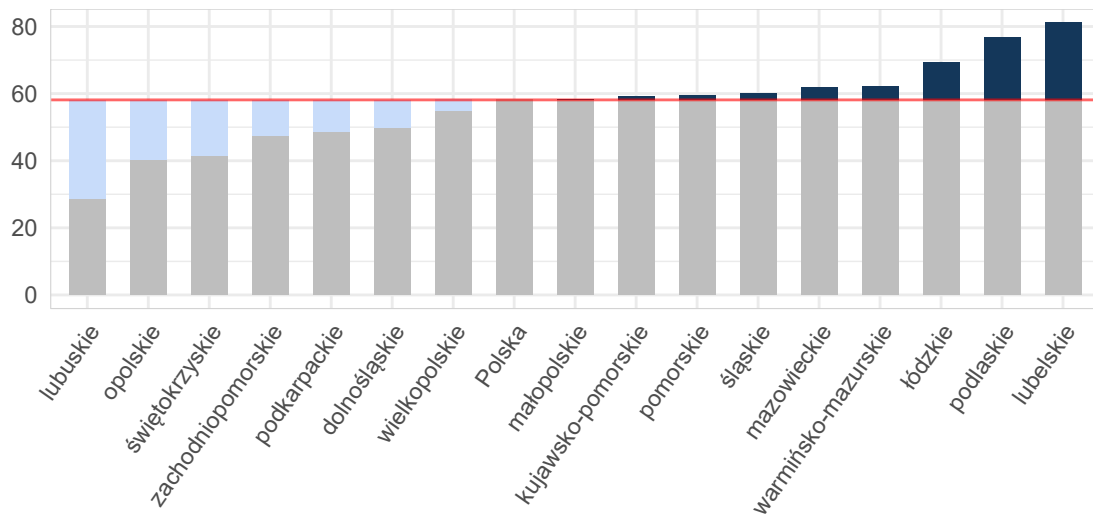
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.53: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



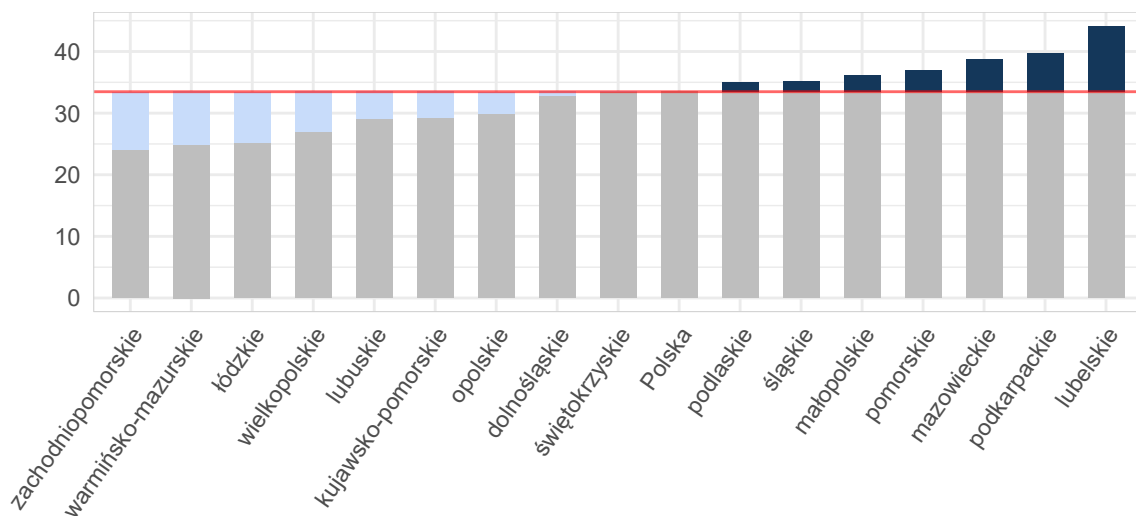
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.54: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.55: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.129: 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 | 1,03 | - | 0,23 | 13,93 | 35,61 | 40 |
| kujawsko-pomorskie | 0,72 | - | 0,02 | 6,23 | 34,65 | 40 |
| lubelskie | 1,08 | 0,00 | 0,08 | 3,88 | 50,72 | 55 |
| lubuskie | 0,30 | 0,00 | 0,04 | 5,08 | 29,00 | 83 |

Tabela 2.1.129: 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. |
|---------------------|--|---|---|--|--|---|
| łódzkie | 0,81 | 0,03 | 0,07 | 5,91 | 32,67 | 78 |
| małopolskie | 1,36 | 0,00 | 0,05 | 10,34 | 40,30 | 115 |
| mazowieckie | 2,31 | - | 0,56 | 7,05 | 43,09 | 89 |
| opolskie | 0,31 | - | 0,02 | 5,41 | 31,62 | 68 |
| podkarpackie | 0,88 | - | 0,09 | 9,43 | 41,36 | 70 |
| podlaskie | 0,50 | - | 0,02 | 8,98 | 42,22 | 45 |
| pomorskie | 0,96 | - | 0,28 | 5,11 | 41,41 | 85 |
| śląskie | 1,80 | 0,00 | 0,21 | 5,51 | 39,39 | 69 |
| świętokrzyskie | 0,44 | 0,00 | 0,09 | 7,11 | 34,80 | 91 |
| warmińsko-mazurskie | 0,46 | 0,00 | 0,03 | 18,68 | 31,68 | 61 |
| wielkopolskie | 1,12 | - | 0,06 | 8,19 | 32,28 | 98 |
| zachodniopomorskie | 0,48 | - | 0,01 | 7,28 | 28,16 | 47 |
| Polska | 14,57 | 0,04 | 1,85 | 7,79 | 37,90 | 1 134 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 30. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 10 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.130: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowolski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowolski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.130: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|--------------|
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,16 tys. hospitalizacji dla 0,14 tys. pacjentów. Tym samym 20,07% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.131 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.131: 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 [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0014 | 0,14 | 0,16 | 0,02 | - | 20,1 | 20,1 |
| 05.0003 | 0,12 | 0,14 | 0,00 | - | 17,1 | 37,2 |
| 05.0037 | 0,12 | 0,13 | 0,03 | - | 16,5 | 53,7 |
| 05.0005 | 0,04 | 0,04 | - | - | 5,3 | 59,0 |
| 05.0017 | 0,04 | 0,04 | - | - | 4,4 | 63,4 |
| 05.0041 | 0,04 | 0,04 | - | 0,03 | 4,4 | 67,9 |
| 05.0002 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 4,2 | 72,0 |
| 05.0009 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 3,6 | 75,6 |
| 05.0008 | 0,03 | 0,03 | - | - | 3,2 | 78,8 |
| 05.0012 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 3,0 | 81,8 |
| 05.0001 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 2,8 | 84,6 |
| 05.0016 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,8 | 87,4 |
| 05.0004 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,3 | 89,8 |
| 05.0007 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | - | 2,0 | 91,7 |
| 05.0015 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 1,1 | 92,9 |
| 05.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 93,8 |
| 05.0013 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 94,8 |
| 05.0025 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,7 | 95,6 |
| 05.0026 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,7 | 96,3 |
| 05.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,6 | 96,9 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,6 | 97,5 |
| 05.0021 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 98,0 |
| 05.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 98,4 |
| 05.0032 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 98,8 |
| 05.0022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 99,0 |
| 05.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,3 |
| 05.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 05.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,8 |
| 05.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0051 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,74 | 0,81 | 0,07 | 0,03 | 100,0 | 100,0 |

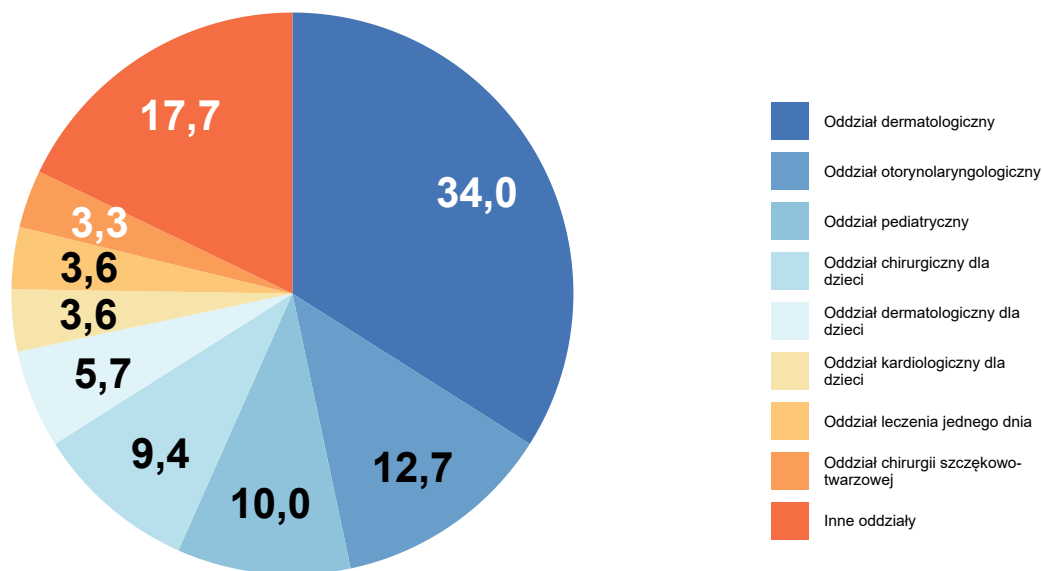
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział otorynolaryngologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 46,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej

⁵¹Przez 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))

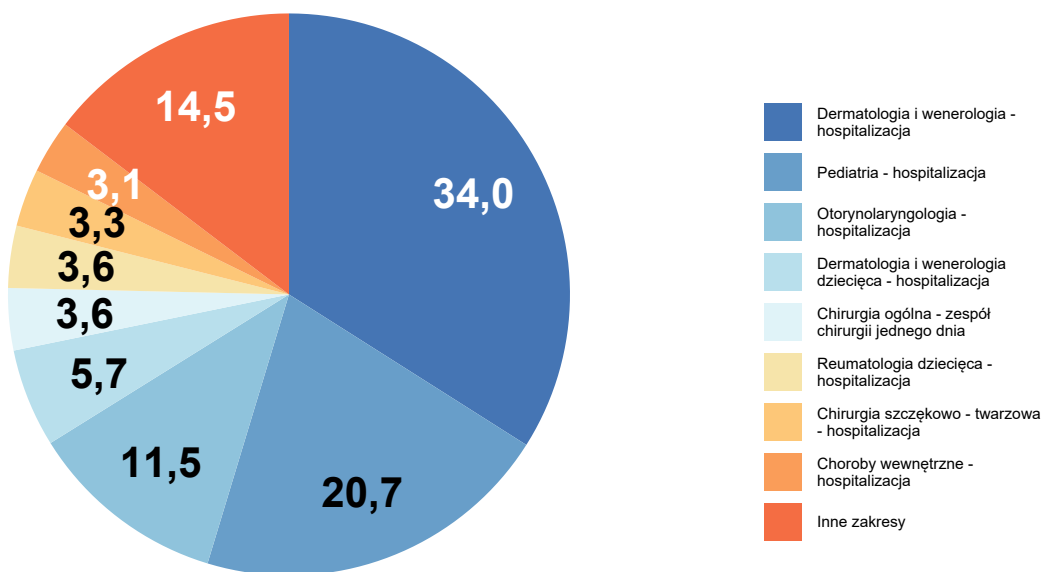
hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 54,7%.

Wykres 2.1.56: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.57: 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 2.1.132 oraz Tabela 2.1.133. 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 2.1.132: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział otorynolaryngologiczny [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|----------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,11 | - | - | - | 0,05 | 0,01 | 0,16 |
| 05.0003 | 0,11 | - | - | - | - | 0,03 | 0,14 |
| 05.0037 | - | - | 0,00 | 0,07 | - | 0,06 | 0,13 |
| 05.0005 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0041 | - | - | 0,01 | - | - | 0,03 | 0,04 |
| 05.0002 | - | - | 0,02 | 0,00 | - | 0,02 | 0,03 |
| 05.0009 | - | 0,03 | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0008 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0012 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0001 | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 05.0016 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0004 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0007 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0015 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0010 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0013 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0025 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0026 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0021 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0018 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0032 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0022 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0027 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0030 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0035 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,28 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,23 | 0,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.133: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|-----------------------------------|---|--|---|---------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,11 | - | - | 0,05 | - | 0,01 | 0,16 |
| 05.0003 | 0,11 | - | - | - | - | 0,03 | 0,14 |

Tabela 2.1.133: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|----------------------------------|---|--|---|---------------------|-------------|
| 05.0037 | - | 0,09 | - | - | - | 0,05 | 0,13 |
| 05.0005 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0041 | - | 0,01 | - | - | 0,03 | - | 0,04 |
| 05.0002 | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 | 0,03 |
| 05.0009 | - | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0008 | - | 0,00 | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0012 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0001 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 05.0016 | - | 0,00 | 0,02 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0004 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0007 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0015 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0010 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0013 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0025 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0026 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0021 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0018 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0032 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0022 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0027 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0030 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0035 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0051 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,28 | 0,17 | 0,09 | 0,05 | 0,03 | 0,20 | 0,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.134 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.134: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 23,2 | 43,5 | 60,9 | 4,3 | 4,3 | 17,4 | 4,3 | 8,7 |
| 05.0002 | 8,4 | 55,9 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 57,5 | 69,8 | 0,7 | 7,2 | 7,9 | 15,1 | 10,8 | 58,3 |
| 05.0004 | 41,6 | 68,4 | 15,8 | 5,3 | 15,8 | 36,8 | 5,3 | 21,1 |
| 05.0005 | 43,4 | 51,2 | 14,0 | 9,3 | 7,0 | 20,9 | 23,3 | 25,6 |
| 05.0006 | 69,8 | 40,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0007 | 42,6 | 75,0 | 18,8 | 12,5 | 6,2 | 31,2 | - | 31,2 |
| 05.0008 | 51,8 | 50,0 | 7,7 | - | 11,5 | 19,2 | 19,2 | 42,3 |
| 05.0009 | 49,2 | 69,0 | - | 13,8 | 6,9 | 27,6 | 13,8 | 37,9 |
| 05.0010 | 46,2 | 50,0 | 25,0 | - | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0012 | 38,6 | 66,7 | 25,0 | 4,2 | 16,7 | 16,7 | 12,5 | 25,0 |
| 05.0013 | 4,0 | 75,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 37,8 | 58,9 | 27,6 | 8,0 | 13,5 | 17,8 | 8,6 | 24,5 |
| 05.0015 | 28,7 | 66,7 | 66,7 | - | - | 11,1 | - | 22,2 |
| 05.0016 | 47,3 | 39,1 | 4,3 | 8,7 | 8,7 | 26,1 | 34,8 | 17,4 |

Tabela 2.1.134: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0017 | 50,1 | 58,3 | 5,6 | 5,6 | 22,2 | 8,3 | 13,9 | 44,4 |
| 05.0018 | 69,0 | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 21,5 | 50,0 | 50,0 | 25,0 | - | - | - | 25,0 |
| 05.0022 | 40,5 | 100,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0023 | 7,0 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 65,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0025 | 16,8 | 33,3 | 83,3 | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0026 | 16,0 | 16,7 | 83,3 | - | - | 16,7 | - | - |
| 05.0027 | 38,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 | - |
| 05.0030 | 54,5 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 05.0032 | 22,3 | 100,0 | 66,7 | - | - | - | 33,3 | - |
| 05.0035 | 61,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 8,4 | 38,8 | 97,0 | 1,5 | - | 0,7 | - | 0,7 |
| 05.0041 | 44,9 | 63,9 | 19,4 | 2,8 | 11,1 | 11,1 | 22,2 | 33,3 |
| 05.0051 | 55,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 36,6 | 56,8 | 35,7 | 5,5 | 7,9 | 13,7 | 9,7 | 27,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁵². 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 2.1.135 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.135: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,02 | 8,70 | 43,48 | 34,78 | 13,04 | - |
| 05.0002 | 0,03 | 2,94 | 73,53 | 23,53 | - | - |
| 05.0003 | 0,14 | 2,88 | 11,51 | 30,94 | 43,17 | 11,51 |
| 05.0004 | 0,02 | - | 21,05 | 52,63 | 15,79 | 10,53 |
| 05.0005 | 0,04 | - | 18,60 | 55,81 | 25,58 | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | - | 60,00 | 40,00 |
| 05.0007 | 0,02 | - | 31,25 | 37,50 | 25,00 | 6,25 |
| 05.0008 | 0,03 | - | 11,54 | 26,92 | 50,00 | 11,54 |
| 05.0009 | 0,03 | - | 10,34 | 41,38 | 34,48 | 13,79 |
| 05.0010 | 0,01 | - | 12,50 | 50,00 | - | 37,50 |

⁵²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.135: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0012 | 0,02 | - | 25,00 | 45,83 | 29,17 | - |
| 05.0013 | 0,01 | - | 87,50 | 12,50 | - | - |
| 05.0014 | 0,16 | 18,40 | 22,70 | 38,65 | 16,56 | 3,68 |
| 05.0015 | 0,01 | - | 55,56 | 22,22 | - | 22,22 |
| 05.0016 | 0,02 | - | 4,35 | 47,83 | 30,43 | 17,39 |
| 05.0017 | 0,04 | - | 25,00 | 36,11 | 33,33 | 5,56 |
| 05.0018 | 0,00 | - | - | - | 33,33 | 66,67 |
| 05.0021 | 0,00 | 25,00 | 50,00 | - | 25,00 | - |
| 05.0022 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | 60,00 | 40,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0025 | 0,01 | - | 33,33 | 50,00 | - | 16,67 |
| 05.0026 | 0,01 | - | 16,67 | 83,33 | - | - |
| 05.0027 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0030 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0032 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0037 | 0,13 | 1,49 | 85,07 | 12,69 | 0,75 | - |
| 05.0041 | 0,04 | - | 22,22 | 36,11 | 36,11 | 5,56 |
| 05.0051 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,81 | 4,93 | 33,62 | 33,00 | 22,29 | 6,16 |

^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 2.1.136. 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 2.1.136: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | - | 30,4 | 69,6 | 13,0 | 0,0 | 13,0 |
| 05.0002 | 2,9 | 55,9 | 41,2 | 19,7 | 14,6 | 23,5 |
| 05.0003 | 4,3 | 38,8 | 56,8 | 24,8 | 0,0 | 21,6 |
| 05.0004 | 5,3 | 42,1 | 52,6 | 25,9 | 23,1 | 78,9 |
| 05.0005 | - | 44,2 | 55,8 | 17,0 | 15,8 | 53,5 |
| 05.0006 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0007 | 6,2 | 6,2 | 87,5 | 7,3 | 0,0 | 37,5 |
| 05.0008 | - | 42,3 | 57,7 | 13,9 | 7,2 | 26,9 |
| 05.0009 | - | 41,4 | 58,6 | 21,1 | 0,0 | 24,1 |
| 05.0010 | - | 25,0 | 75,0 | 13,8 | 12,1 | 37,5 |
| 05.0012 | 4,2 | 12,5 | 83,3 | 9,7 | 0,0 | 33,3 |
| 05.0013 | 12,5 | - | 87,5 | 37,6 | 0,0 | - |
| 05.0014 | 12,3 | 45,4 | 42,3 | 33,7 | 13,9 | 27,6 |
| 05.0015 | 11,1 | 44,4 | 44,4 | 15,9 | 12,2 | 55,6 |
| 05.0016 | - | 21,7 | 78,3 | 17,2 | 14,5 | 56,5 |
| 05.0017 | 16,7 | 30,6 | 52,8 | 24,9 | 16,6 | 30,6 |
| 05.0018 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0021 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 41,0 | 19,9 | 50,0 |
| 05.0022 | - | 100,0 | - | 22,3 | 22,3 | - |
| 05.0023 | - | - | 100,0 | 10,9 | 11,7 | 100,0 |
| 05.0024 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 50,0 |
| 05.0025 | - | 16,7 | 83,3 | 10,3 | 11,3 | 50,0 |
| 05.0026 | - | - | 100,0 | 9,4 | 11,3 | 83,3 |
| 05.0027 | - | - | 100,0 | 6,9 | 6,9 | 50,0 |

Tabela 2.1.136: 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 [%] | | | |
| 05.0030 | 50,0 | - | 50,0 | 59,8 | 59,8 | - |
| 05.0032 | - | - | 100,0 | 1,9 | 2,9 | 66,7 |
| 05.0035 | - | 100,0 | - | 26,1 | 26,1 | - |
| 05.0037 | 3,7 | 55,2 | 41,0 | 25,3 | 14,6 | 33,6 |
| 05.0041 | 8,3 | 2,8 | 88,9 | 9,8 | 0,0 | 52,8 |
| 05.0051 | - | - | 100,0 | 11,9 | 11,9 | - |
| Woj. | 5,9 | 38,2 | 55,9 | 22,9 | 11,1 | 32,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁵³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 64.88%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 34.16%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 35.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 29 (50%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.137. 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 2.1.137: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0005 | 29,4 | 70,6 | - | 100,0 | 2,8 | 31 | 14,2 |
| 07.0010 | 54,1 | 45,9 | - | 100,0 | 15,4 | 5 | 32,4 |
| 07.0012 | 37,3 | 62,7 | - | 100,0 | - | 81 | 3,4 |
| 07.0019 | 22,7 | 77,3 | - | 100,0 | 99,5 | 0 | 77,1 |
| 07.0066 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 50,0 |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 33,3 | 2 | 66,7 |
| 07.0027 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 07.0025 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 41 | 26,7 |
| 07.0008 | 90,5 | 9,5 | - | 100,0 | 50,0 | 6 | 9,5 |
| 07.0038 | 68,2 | 31,8 | - | 100,0 | - | 5 | 27,3 |
| 07.0021 | 18,0 | 82,0 | - | 100,0 | 1,1 | 16 | 35,1 |
| 07.0078 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0001 | 55,8 | 44,2 | - | 100,0 | - | 5 | 44,2 |
| 07.0047 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | - | 44 | - |
| 07.0007 | 29,2 | 68,8 | 2,1 | 100,0 | 15,2 | 37 | 25,0 |
| 07.0015 | 56,7 | 43,3 | - | 100,0 | 17,9 | 6 | 31,1 |
| 07.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0100 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 50 | - |
| 07.0018 | 41,9 | 58,1 | - | 100,0 | 9,8 | 11 | 36,2 |
| 07.0017 | 41,0 | 59,0 | - | 100,0 | 10,2 | 11 | 35,0 |
| 07.0009 | 81,8 | 18,2 | - | 100,0 | - | 6 | 18,2 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0028 | 80,0 | 20,0 | - | 100,0 | 33,3 | 6 | 13,3 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 17 | 33,3 |
| 07.0084 | 56,2 | 43,8 | - | 100,0 | 14,3 | 37 | 12,5 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0032 | 6,7 | 93,3 | - | 100,0 | 92,9 | 0 | 93,3 |

⁵³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.137: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0043 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0061 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0023 | 71,4 | 28,6 | - | 100,0 | 16,7 | 4 | 28,6 |
| 07.0003 | 14,4 | 85,6 | - | 100,0 | 0,7 | 33 | 25,0 |
| 07.0072 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | - |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | 88,9 | 0 | 100,0 |
| 07.2070 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 80,0 |
| 07.0082 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0051 | 90,0 | 10,0 | - | 100,0 | - | 7 | 10,0 |
| 07.0064 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 50,0 | 18 | 33,3 |
| 07.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0056 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 93 | - |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0075 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 89 | - |
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | - |
| 07.0065 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 62 | - |
| 07.0031 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0011 | 62,5 | 37,5 | - | 100,0 | - | 2 | 37,5 |
| 07.0004 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0034 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 125 | - |
| 07.0116 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0016 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 41 | - |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0014 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| Woj. | 35,2 | 64,7 | 0,1 | 100,0 | 40,9 | 0 | 64,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.138 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁵⁴. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁵⁴Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.138: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,02 | 8,70 | 14,29 | - | 100,00 | 85,71 | - | 20,00 |
| 05.0002 | 0,03 | 2,94 | 18,18 | - | 100,00 | 81,82 | - | 3,70 |
| 05.0003 | 0,14 | 0,72 | 15,22 | 5,00 | 100,00 | 84,78 | 2,56 | - |
| 05.0004 | 0,02 | - | 5,26 | - | - | 94,74 | - | - |
| 05.0005 | 0,04 | 2,33 | 19,05 | 37,50 | - | 80,95 | - | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | 40,00 | - | - | 60,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,02 | 6,25 | 40,00 | 50,00 | - | 60,00 | - | - |
| 05.0008 | 0,03 | 3,85 | 48,00 | - | - | 52,00 | - | - |
| 05.0009 | 0,03 | - | 41,38 | - | - | 58,62 | - | - |
| 05.0010 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0012 | 0,02 | - | 4,17 | - | - | 95,83 | - | - |
| 05.0013 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,16 | - | - | - | - | 100,00 | 2,54 | 40,00 |
| 05.0015 | 0,01 | 11,11 | 37,50 | 100,00 | 100,00 | 62,50 | - | - |
| 05.0016 | 0,02 | 4,35 | 59,09 | 7,69 | - | 40,91 | - | - |
| 05.0017 | 0,04 | - | - | - | - | 100,00 | 2,94 | 50,00 |
| 05.0018 | 0,00 | 33,33 | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | 50,00 |
| 05.0022 | 0,00 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,01 | 16,67 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | 16,67 | - | - | 83,33 | - | - |
| 05.0027 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0030 | 0,00 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,13 | 0,75 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0041 | 0,04 | - | 80,56 | - | - | 19,44 | - | - |
| 05.0051 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,81 | 1,72 | 15,29 | 9,01 | 100,00 | 84,71 | 1,74 | 8,39 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.139: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 14,29 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0002 | 18,18 | 16,67 | 50,00 | 33,33 | - | - |
| 05.0003 | 15,22 | - | 85,71 | 14,29 | - | - |
| 05.0004 | 5,26 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 19,05 | - | 62,50 | 37,50 | - | - |
| 05.0006 | 40,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 40,00 | - | 83,33 | 16,67 | - | - |
| 05.0008 | 48,00 | - | 25,00 | 75,00 | - | - |
| 05.0009 | 41,38 | - | 83,33 | - | 16,67 | - |
| 05.0012 | 4,17 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0015 | 37,50 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | 59,09 | - | 7,69 | 46,15 | 46,15 | - |
| 05.0018 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 16,67 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0041 | 80,56 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 15,29 | 1,64 | 64,75 | 26,23 | 7,38 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.140: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0003 | 14,60 | - | 85,00 | 15,00 | - | - |
| 05.0004 | 6,25 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 22,22 | - | 62,50 | 37,50 | - | - |
| 05.0006 | 40,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 46,15 | - | 83,33 | 16,67 | - | - |
| 05.0008 | 52,17 | - | 25,00 | 75,00 | - | - |
| 05.0009 | 41,38 | - | 83,33 | - | 16,67 | - |
| 05.0012 | 5,56 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0015 | 66,67 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | 61,90 | - | 7,69 | 46,15 | 46,15 | - |
| 05.0018 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0041 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 21,64 | 0,90 | 66,67 | 25,23 | 7,21 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.141: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 23,08 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0002 | 18,18 | 16,67 | 50,00 | 33,33 | - | - |
| 05.0003 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0015 | 20,00 | - | 100,00 | - | - | - |

Tabela 2.1.141: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | diagnostyczne [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | |
| Woj. | 3,86 | 9,09 | 45,45 | 36,36 | 9,09 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.142 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.143.

Tabela 2.1.142: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J39 [%] | C57 [%] | P20 [%] | J49 [%] | H87D [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,0 | 8,7 | 4,3 | 30,4 | 8,7 | 26,1 | 21,7 |
| 05.0002 | 0,0 | - | 14,7 | 52,9 | 2,9 | 8,8 | 20,6 |
| 05.0003 | 0,1 | 36,0 | 3,6 | 1,4 | 29,5 | 12,2 | 17,3 |
| 05.0004 | 0,0 | 15,8 | 26,3 | 15,8 | - | 36,8 | 5,3 |
| 05.0005 | 0,0 | 48,8 | - | 11,6 | 7,0 | 9,3 | 23,3 |
| 05.0006 | 0,0 | 20,0 | - | - | 20,0 | - | 60,0 |
| 05.0007 | 0,0 | 6,2 | 25,0 | 6,2 | - | 18,8 | 43,8 |
| 05.0008 | 0,0 | - | 38,5 | 7,7 | - | 3,8 | 50,0 |
| 05.0009 | 0,0 | - | 51,7 | - | 3,4 | 3,4 | 41,4 |
| 05.0010 | 0,0 | 25,0 | - | 12,5 | 37,5 | 25,0 | - |
| 05.0012 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | 25,0 | - | 4,2 | 4,2 |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | 87,5 | - | - | 12,5 |
| 05.0014 | 0,2 | 40,5 | - | 14,7 | 30,7 | 12,3 | 1,8 |
| 05.0015 | 0,0 | - | 11,1 | 44,4 | - | - | 44,4 |
| 05.0016 | 0,0 | - | 26,1 | 4,3 | - | 4,3 | 65,2 |
| 05.0017 | 0,0 | 66,7 | - | 2,8 | 11,1 | 16,7 | 2,8 |
| 05.0018 | 0,0 | 33,3 | - | - | - | - | 66,7 |
| 05.0021 | 0,0 | 25,0 | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | - |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0025 | 0,0 | - | 16,7 | 50,0 | - | 16,7 | 16,7 |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | 83,3 | - | - | 16,7 |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | - | 50,0 | - | - | - | 50,0 |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | 66,7 | - | 33,3 | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 0,1 | - | 70,1 | 22,4 | 0,7 | 3,0 | 3,7 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | 19,4 | - | - | 80,6 |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 0,8 | 22,2 | 19,2 | 16,7 | 13,5 | 9,9 | 18,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.143: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| J39 duże choroby dermatologiczne |
| C57 inne choroby gardła, uszu i nosa |
| P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |
| H87D choroby zapalne stawów i tkanki łącznej >3 dni |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.144 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.144: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0001 | 60,87 | - | 39,13 | - |
| 05.0002 | 14,71 | 2,94 | 82,35 | - |
| 05.0003 | - | 1,44 | 98,56 | - |
| 05.0004 | 63,16 | - | 36,84 | - |
| 05.0005 | 11,63 | - | 88,37 | - |
| 05.0006 | 20,00 | - | 40,00 | 40,0 |
| 05.0007 | 18,75 | 6,25 | 75,00 | - |
| 05.0008 | 15,38 | - | 84,62 | - |
| 05.0009 | 3,45 | 3,45 | 93,10 | - |
| 05.0010 | - | 12,50 | 87,50 | - |
| 05.0012 | 70,83 | - | 29,17 | - |
| 05.0013 | 87,50 | - | 12,50 | - |
| 05.0014 | 96,32 | - | 3,68 | - |
| 05.0015 | 88,89 | 11,11 | - | - |
| 05.0016 | 4,35 | - | 95,65 | - |
| 05.0017 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0018 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0021 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 05.0022 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | 16,67 | - | 83,33 | - |
| 05.0026 | 33,33 | 16,67 | 50,00 | - |
| 05.0027 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0030 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0032 | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 05.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0037 | 2,24 | 1,49 | 95,52 | 0,7 |
| 05.0041 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0051 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 37,68 | 1,35 | 60,59 | 0,4 |

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

W tabeli 2.1.145 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁵⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.145: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | - |
| 05.0002 | 0,0 | 2,9 | 2,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 05.0003 | 0,1 | 1,4 | 0,7 | 10,1 | 7,2 | 10,1 |
| 05.0004 | 0,0 | - | - | - | - | 10,5 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | 3,8 |
| 05.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - |

⁵⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.145: 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 [%] |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | 12,5 | - | 12,5 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | 8,3 |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,2 | 1,2 | - | 4,9 | 2,5 | 4,3 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | 11,1 | 11,1 | - |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | - | - | 13,0 |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | 13,9 | 5,6 | 8,3 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | - | 33,3 |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | 33,3 |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | 4,5 | 3,0 | 6,0 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 5,0 | 3,3 | 6,2 |

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

Tabela 2.1.146: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 6,4 | 4,8 | 5,0 | 6,3 | 13,0 | 39,1 |
| 05.0002 | 6,3 | 4,2 | 5,5 | 5,6 | 8,8 | 38,2 |
| 05.0003 | 4,8 | 5,5 | 5,0 | 3,0 | 2,9 | 36,7 |
| 05.0004 | 6,3 | 5,3 | 6,0 | 3,8 | - | 21,1 |
| 05.0005 | 8,3 | 5,8 | 7,0 | 5,2 | - | 25,6 |
| 05.0006 | 8,0 | 6,4 | 4,0 | 6,4 | - | 40,0 |
| 05.0007 | 2,1 | 4,3 | 1,5 | 2,2 | 37,5 | 75,0 |
| 05.0008 | 7,3 | 5,7 | 5,5 | 6,0 | - | 23,1 |
| 05.0009 | 4,7 | 6,0 | 4,0 | 4,1 | 6,9 | 48,3 |
| 05.0010 | 7,9 | 6,0 | 8,5 | 3,5 | - | 12,5 |
| 05.0012 | 4,6 | 5,1 | 4,0 | 2,6 | 4,2 | 41,7 |
| 05.0013 | 3,0 | 4,5 | 3,0 | 1,1 | - | 75,0 |
| 05.0014 | 5,6 | 5,3 | 4,0 | 5,2 | 9,8 | 46,6 |
| 05.0015 | 3,0 | 4,9 | 4,0 | 1,4 | 11,1 | 44,4 |
| 05.0016 | 5,2 | 5,7 | 3,0 | 4,8 | - | 52,2 |
| 05.0017 | 8,5 | 5,6 | 8,0 | 2,8 | - | 2,8 |
| 05.0018 | 9,0 | 6,0 | 7,0 | 3,5 | - | - |
| 05.0021 | 10,2 | 3,8 | 9,5 | 8,7 | - | 25,0 |
| 05.0022 | 0,5 | 4,5 | 0,5 | - | 50,0 | 100,0 |
| 05.0023 | 2,6 | 4,3 | 3,0 | 0,5 | - | 100,0 |
| 05.0024 | 1,0 | 6,5 | 1,0 | - | - | 100,0 |

Tabela 2.1.146: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0025 | 2,8 | 5,3 | 3,0 | 2,0 | 16,7 | 50,0 |
| 05.0026 | 12,8 | 5,4 | 8,0 | 10,2 | - | 16,7 |
| 05.0027 | 1,0 | 6,3 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0030 | 2,5 | 5,3 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 05.0032 | 4,3 | 4,9 | 4,0 | 1,5 | - | 33,3 |
| 05.0035 | 1,0 | 6,5 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 2,9 | 4,1 | 2,0 | 3,9 | 23,1 | 78,4 |
| 05.0041 | 0,6 | 5,3 | - | 1,1 | 80,6 | 91,7 |
| 05.0051 | 4,0 | 4,7 | 4,0 | - | - | - |
| Woj. | 5,0 | 5,1 | 4,0 | 4,7 | 12,1 | 48,0 |

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

Tabela 2.1.147 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁵⁶. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.147: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | 21,7 | 4,3 | 4,3 |
| 05.0002 | 2,9 | 32,4 | 5,9 | - |
| 05.0003 | 1,4 | 72,7 | 48,9 | 41,0 |
| 05.0004 | - | 73,7 | 26,3 | 10,5 |
| 05.0005 | - | 48,8 | 27,9 | 16,3 |
| 05.0006 | - | - | - | - |
| 05.0007 | 6,2 | 31,2 | 12,5 | - |
| 05.0008 | - | 26,9 | 3,8 | 3,8 |
| 05.0009 | 3,4 | 44,8 | 6,9 | - |
| 05.0010 | 12,5 | 50,0 | 37,5 | 37,5 |
| 05.0012 | - | 45,8 | 8,3 | 4,2 |
| 05.0013 | - | - | - | - |
| 05.0014 | - | 38,7 | 25,8 | 9,2 |
| 05.0015 | 11,1 | 11,1 | - | - |
| 05.0016 | - | 52,2 | 8,7 | 8,7 |
| 05.0017 | - | 52,8 | 36,1 | 19,4 |
| 05.0018 | - | 33,3 | - | - |
| 05.0021 | - | 75,0 | - | - |
| 05.0022 | 50,0 | 100,0 | - | - |
| 05.0023 | - | - | - | - |
| 05.0024 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 05.0025 | - | 33,3 | - | - |
| 05.0026 | 16,7 | 33,3 | 16,7 | 16,7 |
| 05.0027 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0030 | - | - | - | - |
| 05.0032 | - | 33,3 | - | - |
| 05.0035 | - | 100,0 | 100,0 | - |
| 05.0037 | 1,5 | 64,7 | 2,3 | - |
| 05.0041 | - | 77,8 | 72,2 | 72,2 |

⁵⁶Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.147: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0051 | - | 100,0 | - | - |
| Woj. | 1,4 | 51,5 | 23,2 | 15,5 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

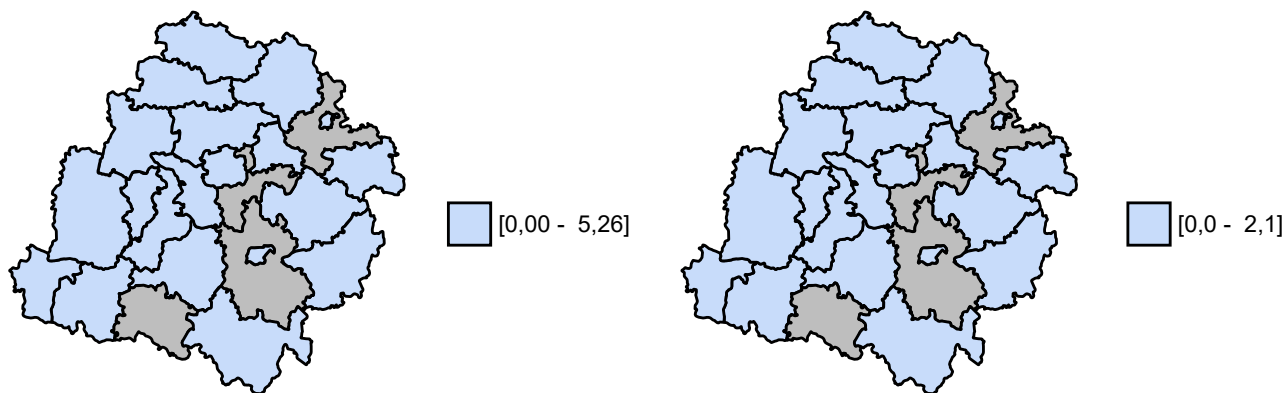
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.148**.

Tabela 2.1.148: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,0 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 0,5 | 0,8 | 1,4 |
| lubelskie | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 1,2 |
| lubuskie | 0,3 | 1,4 | 2,4 | 3,1 | 0,7 | 1,3 | 1,6 |
| łódzkie | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |
| małopolskie | 1,4 | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 0,5 | 0,8 | 1,1 |
| mazowieckie | 2,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,8 |
| opolskie | 0,3 | 1,3 | 2,5 | 3,2 | 0,9 | 1,9 | 2,2 |
| podkarpackie | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,8 |
| podlaskie | 0,5 | 0,4 | 1,8 | 2,2 | 0,5 | 2,3 | 2,8 |
| pomorskie | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,9 |
| śląskie | 1,8 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 0,7 | 1,2 | 1,6 |
| świętokrzyskie | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 2,0 | 0,8 | 1,7 | 2,1 |
| wielkopolskie | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 1,4 | 1,7 | 2,1 |
| zachodniopomorskie | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

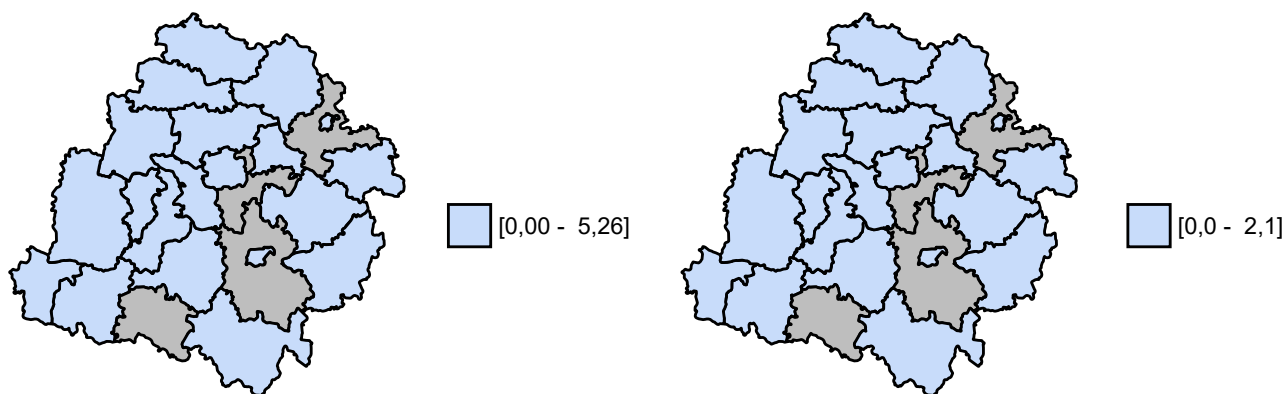
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.58: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



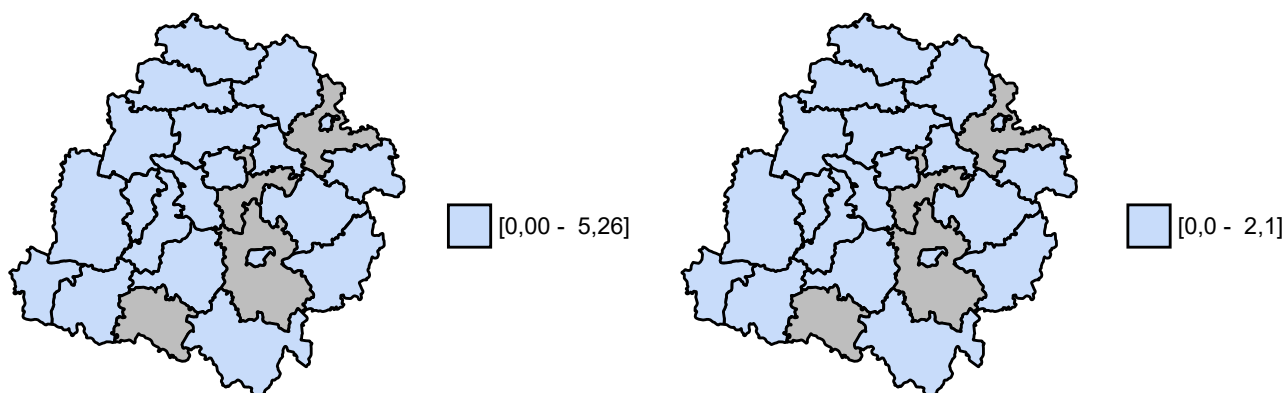
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.59: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.60: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



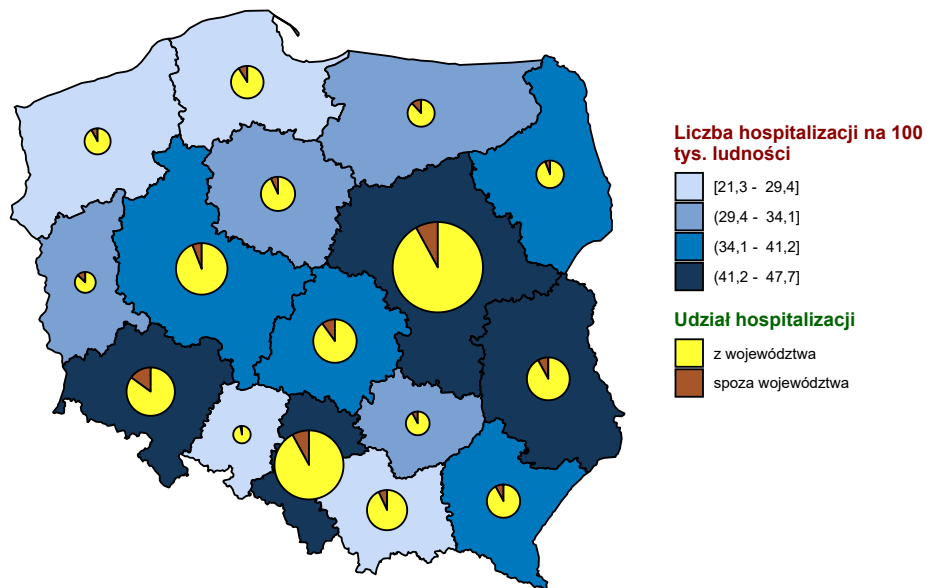
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.8 Inne choroby skóry, włosów i paznokci

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 1,02 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne choroby skóry, włosów i paznokci (dalej: podgrupa)⁵⁷, co stanowiło 6,14% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

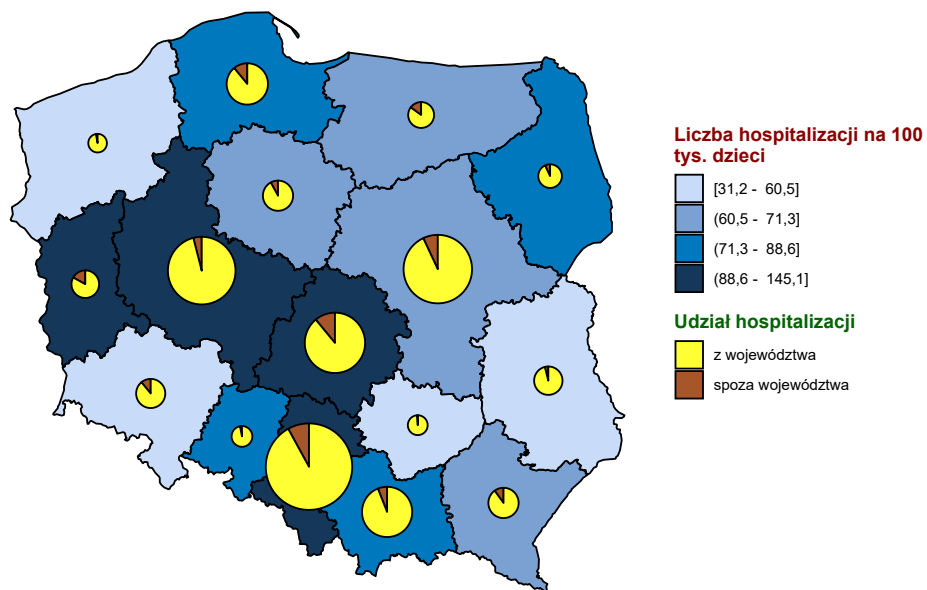
⁵⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: E80.1, L14, L56, L57, L58, L59, L60, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L72, L73, L74, L75, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L91, L98, L99, R23.

Mapa 2.1.27: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



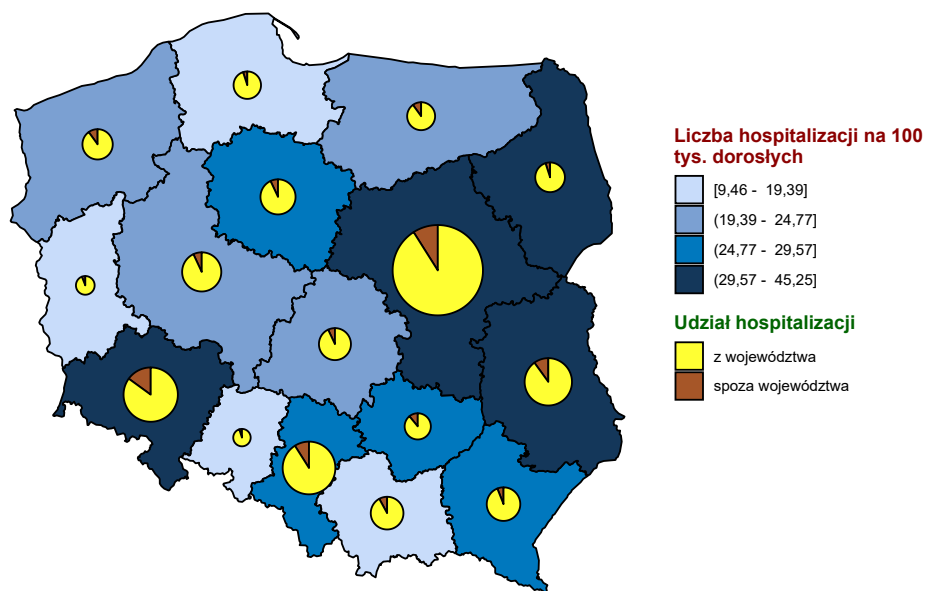
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



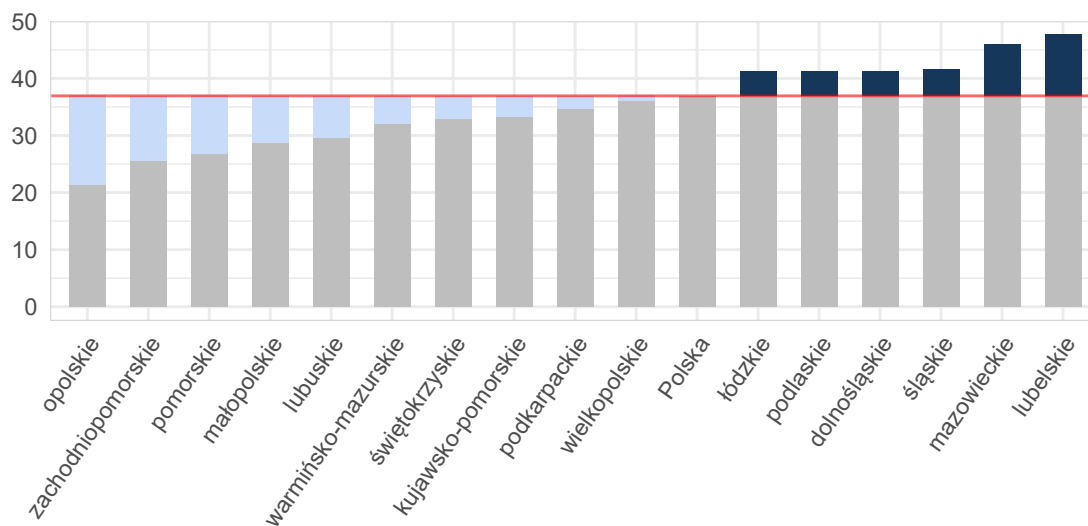
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



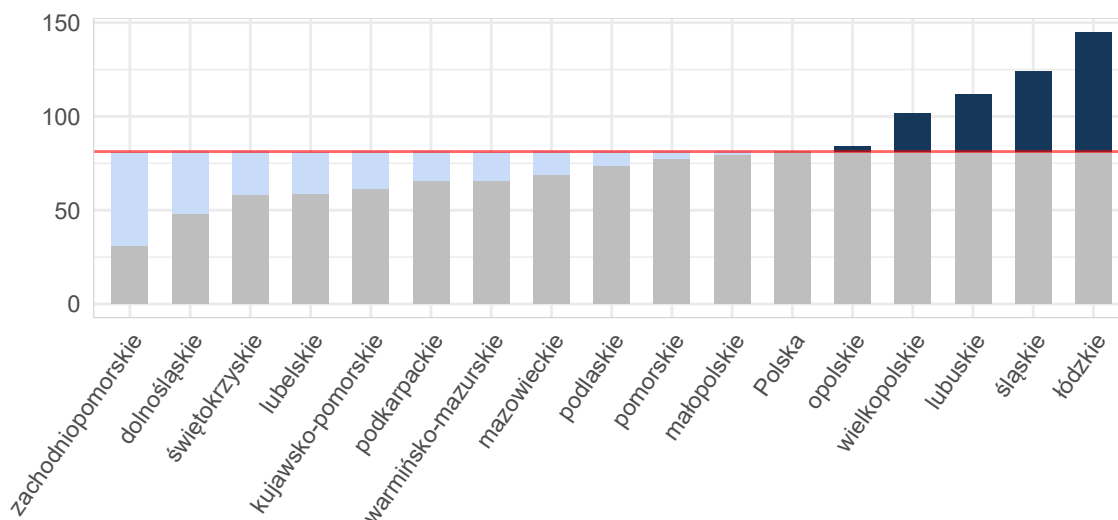
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.61: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



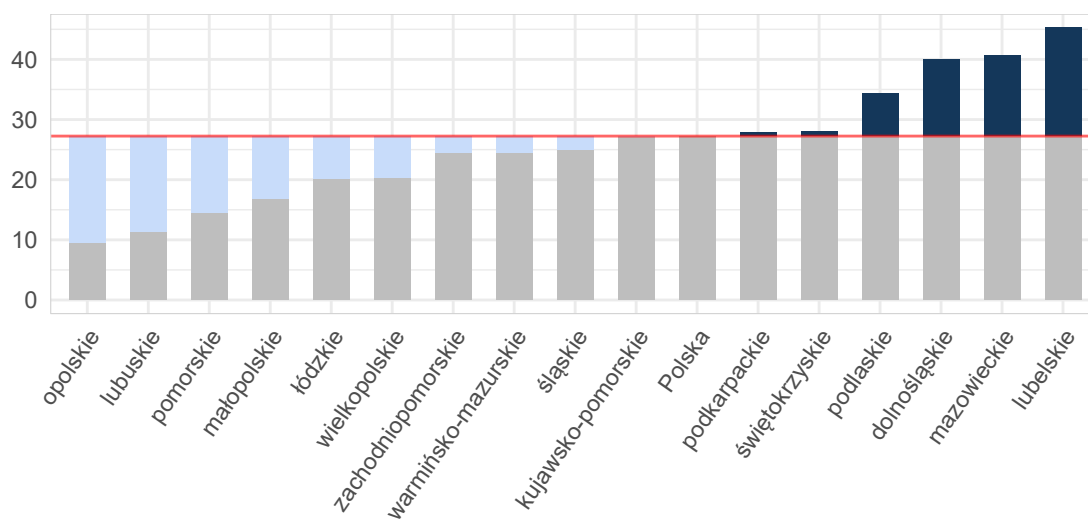
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.62: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.63: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.149: 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 | 1,20 | 0,01 | 0,51 | 14,94 | 41,26 | 46 |
| kujawsko-pomorskie | 0,70 | 0,00 | 0,22 | 7,91 | 33,35 | 56 |
| lubelskie | 1,02 | 0,44 | 0,14 | 8,85 | 47,67 | 86 |
| lubuskie | 0,30 | 0,01 | 0,06 | 13,62 | 29,59 | 67 |

Tabela 2.1.149: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 1,02 | 0,00 | 0,37 | 9,96 | 41,20 | 83 |
| małopolskie | 0,97 | 0,16 | 0,17 | 7,52 | 28,71 | 129 |
| mazowieckie | 2,46 | 0,05 | 1,36 | 8,72 | 45,94 | 125 |
| opolskie | 0,21 | 0,06 | 0,01 | 3,77 | 21,35 | 66 |
| podkarpackie | 0,74 | 0,01 | 0,23 | 7,97 | 34,78 | 71 |
| podlaskie | 0,49 | - | 0,19 | 6,34 | 41,21 | 32 |
| pomorskie | 0,62 | 0,00 | 0,29 | 9,03 | 26,77 | 74 |
| śląskie | 1,90 | 0,10 | 0,52 | 8,69 | 41,63 | 106 |
| świętokrzyskie | 0,41 | 0,03 | 0,18 | 8,23 | 32,96 | 83 |
| warmińsko-mazurskie | 0,46 | 0,09 | 0,09 | 11,90 | 32,16 | 82 |
| wielkopolskie | 1,26 | 0,18 | 0,34 | 5,98 | 36,05 | 106 |
| zachodniopomorskie | 0,44 | - | 0,07 | 8,68 | 25,64 | 64 |
| Polska | 14,20 | 1,15 | 4,75 | 8,99 | 36,94 | 1 276 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 31. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 7 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.150: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowolski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowolski |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |

Tabela 2.1.150: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|----------|
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0077 | Eskulap Usługi Medyczne Maria Sobańska - Żurek Sp. J. | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,2 tys. hospitalizacji dla 0,16 tys. pacjentów. Tym samym 19,43% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.151 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.151: 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 [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0037 | 0,16 | 0,20 | 0,09 | - | 19,4 | 19,4 |
| 05.0014 | 0,14 | 0,16 | 0,01 | - | 15,8 | 35,3 |
| 05.0002 | 0,14 | 0,14 | 0,08 | - | 14,1 | 49,3 |
| 05.0001 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | - | 10,1 | 59,4 |
| 05.0009 | 0,08 | 0,09 | 0,04 | - | 9,0 | 68,4 |
| 05.0005 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | - | 8,2 | 76,6 |
| 05.0003 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | - | 4,9 | 81,4 |
| 05.0025 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 3,1 | 84,6 |
| 05.0004 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,1 | 86,7 |
| 05.0021 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 2,0 | 88,7 |
| 05.0015 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | 1,7 | 90,3 |
| 05.0017 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,5 | 91,8 |
| 05.0008 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 1,1 | 92,9 |
| 05.0010 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 1,1 | 93,9 |
| 05.0020 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,9 | 94,8 |
| 05.0016 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,7 | 95,5 |
| 05.0026 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,7 | 96,2 |
| 05.0007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,5 | 96,7 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,5 | 97,2 |
| 05.0013 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 97,6 |
| 05.0027 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,4 | 97,9 |
| 05.0022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,3 | 98,2 |
| 05.0032 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,3 | 98,5 |
| 05.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,7 |
| 05.0018 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 98,9 |
| 05.0019 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,1 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 99,3 |
| 05.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,5 |
| 05.0029 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,2 | 99,7 |
| 05.0035 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,9 |
| 05.0077 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,93 | 1,02 | 0,37 | 0,00 | 100,0 | 100,0 |

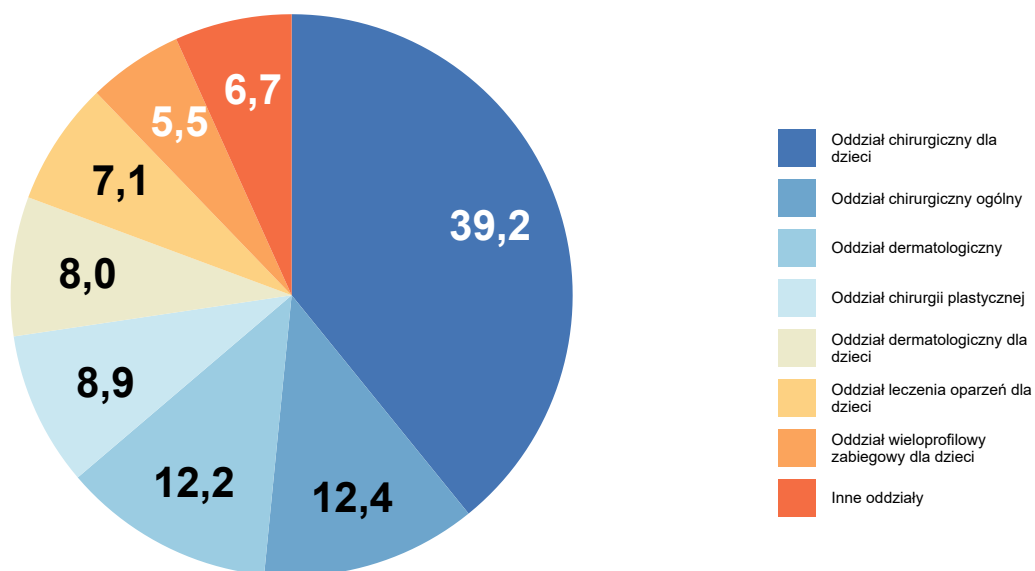
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁵⁸ i w ramach jakich

⁵⁸Przez 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))

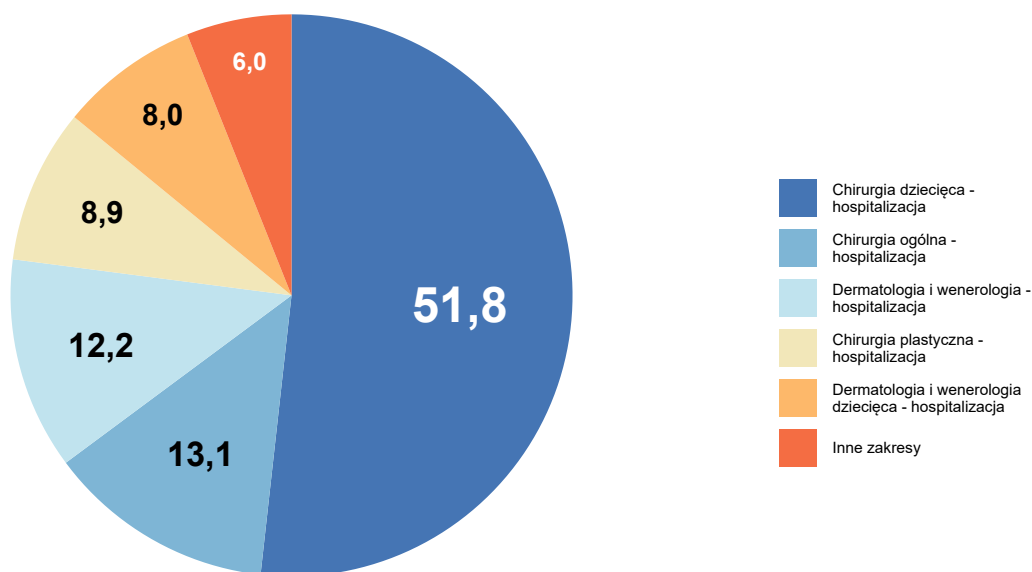
zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 51,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 64,8%.

Wykres 2.1.64: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.65: 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 2.1.152 oraz Tabela 2.1.153. 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 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział chirurgii plastycznej [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 05.0037 | 0,12 | 0,00 | - | - | - | 0,07 | 0,20 |
| 05.0014 | - | - | 0,08 | - | 0,08 | 0,00 | 0,16 |
| 05.0002 | 0,14 | - | - | - | - | 0,01 | 0,14 |
| 05.0001 | 0,03 | - | - | - | - | 0,07 | 0,10 |
| 05.0009 | - | - | - | 0,09 | - | 0,00 | 0,09 |
| 05.0005 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,08 |
| 05.0003 | - | 0,02 | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0025 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0004 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0021 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0015 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0017 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0008 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0010 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0020 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0016 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział chirurgii plastycznej [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|-------------|
| 05.0013 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0027 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0032 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0018 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0029 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0035 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0077 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,40 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,20 | 1,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.153: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|---|--|--|--|--|---------------------|-------------|
| 05.0037 | 0,19 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,20 |
| 05.0014 | - | - | 0,08 | - | 0,08 | 0,00 | 0,16 |
| 05.0002 | 0,14 | - | - | - | - | 0,01 | 0,14 |
| 05.0001 | 0,09 | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,10 |
| 05.0009 | - | - | - | 0,09 | - | 0,00 | 0,09 |
| 05.0005 | 0,06 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,08 |
| 05.0003 | - | 0,01 | 0,03 | - | - | 0,01 | 0,05 |
| 05.0025 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0004 | - | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0021 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0015 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0017 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0008 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0010 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0020 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0016 | - | 0,01 | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0026 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0013 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0027 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0032 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0006 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0018 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0019 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0029 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0035 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |

Tabela 2.1.153: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|---|--|--|--|--|---------------------|-------------|
| 05.0077 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,53 | 0,13 | 0,12 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 1,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.154 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.154: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 15,4 | 49,5 | 84,5 | 7,8 | 1,0 | 1,9 | 1,9 | 2,9 |
| 05.0002 | 11,6 | 46,5 | 95,1 | 4,2 | - | - | - | 0,7 |
| 05.0003 | 53,6 | 52,0 | - | 10,0 | 16,0 | 14,0 | 10,0 | 50,0 |
| 05.0004 | 54,2 | 27,3 | 4,5 | 4,5 | - | 22,7 | 27,3 | 40,9 |
| 05.0005 | 21,2 | 34,5 | 70,2 | 7,1 | 1,2 | 11,9 | 3,6 | 6,0 |
| 05.0006 | 65,0 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0007 | 15,8 | 40,0 | 60,0 | 20,0 | 20,0 | - | - | - |
| 05.0008 | 48,3 | 45,5 | 18,2 | 9,1 | - | 18,2 | 18,2 | 36,4 |
| 05.0009 | 46,7 | 55,4 | - | 10,9 | 16,3 | 29,3 | 17,4 | 26,1 |
| 05.0010 | 42,8 | 36,4 | 18,2 | 9,1 | - | 18,2 | 36,4 | 18,2 |
| 05.0012 | 73,6 | 60,0 | - | - | - | - | 20,0 | 80,0 |
| 05.0013 | 62,8 | 50,0 | - | - | - | 25,0 | 25,0 | 50,0 |
| 05.0014 | 28,9 | 66,7 | 47,5 | 11,1 | 10,5 | 10,5 | 1,9 | 18,5 |
| 05.0015 | 33,3 | 17,6 | 5,9 | 35,3 | 23,5 | 23,5 | - | 11,8 |
| 05.0016 | 49,4 | 57,1 | - | 14,3 | 14,3 | 14,3 | - | 57,1 |
| 05.0017 | 55,1 | 33,3 | - | - | 13,3 | 6,7 | 46,7 | 33,3 |
| 05.0018 | 70,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0019 | 68,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 56,0 | 33,3 | - | 22,2 | 11,1 | - | 11,1 | 55,6 |
| 05.0021 | 21,9 | 50,0 | 80,0 | 5,0 | - | - | 5,0 | 10,0 |
| 05.0022 | 48,7 | 66,7 | - | - | - | 66,7 | - | 33,3 |
| 05.0023 | 73,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0024 | 10,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 10,9 | 43,8 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 39,4 | 57,1 | 14,3 | 28,6 | - | 28,6 | - | 28,6 |
| 05.0027 | 39,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0029 | 58,5 | 50,0 | - | - | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 05.0032 | 23,7 | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - |
| 05.0035 | 28,0 | 100,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0037 | 9,0 | 57,8 | 93,5 | 4,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 05.0077 | 56,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| Woj. | 25,3 | 51,2 | 59,2 | 7,9 | 5,4 | 8,6 | 5,3 | 13,7 |

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

⁵⁹Dotyczy 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 2.1.155 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.155: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 05.0001 | 0,10 | 84,47 | 10,68 | 1,94 | 2,91 |
| 05.0002 | 0,14 | 86,11 | 13,19 | - | 0,69 |
| 05.0003 | 0,05 | - | 30,00 | 36,00 | 34,00 |
| 05.0004 | 0,02 | 4,55 | 4,55 | 68,18 | 22,73 |
| 05.0005 | 0,08 | 52,38 | 33,33 | 10,71 | 3,57 |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0007 | 0,00 | 20,00 | 80,00 | - | - |
| 05.0008 | 0,01 | 9,09 | 27,27 | 45,45 | 18,18 |
| 05.0009 | 0,09 | - | 44,57 | 40,22 | 15,22 |
| 05.0010 | 0,01 | 9,09 | 27,27 | 18,18 | 45,45 |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | 60,00 | 40,00 |
| 05.0013 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0014 | 0,16 | 46,30 | 30,86 | 13,58 | 9,26 |
| 05.0015 | 0,02 | 11,76 | 64,71 | 17,65 | 5,88 |
| 05.0016 | 0,01 | - | 42,86 | 57,14 | - |
| 05.0017 | 0,02 | - | 20,00 | 53,33 | 26,67 |
| 05.0018 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 0,01 | - | 33,33 | 22,22 | 44,44 |
| 05.0021 | 0,02 | 55,00 | 30,00 | 5,00 | 10,00 |
| 05.0022 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| 05.0024 | 0,00 | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0025 | 0,03 | 78,12 | 21,88 | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | 14,29 | 57,14 | 14,29 | 14,29 |
| 05.0027 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0029 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0032 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,20 | 66,33 | 32,66 | 0,50 | 0,50 |
| 05.0077 | 0,00 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 1,02 | 49,41 | 27,83 | 14,65 | 8,11 |

^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 2.1.156. 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 2.1.156: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 1,9 | 24,3 | 73,8 | 12,1 | 0,0 | 13,6 |
| 05.0002 | 6,9 | 38,9 | 54,2 | 25,7 | 10,3 | 27,8 |
| 05.0003 | 4,0 | 52,0 | 44,0 | 29,6 | 29,5 | 30,0 |
| 05.0004 | - | 9,1 | 90,9 | 9,4 | 1,8 | 45,5 |
| 05.0005 | - | 42,9 | 57,1 | 16,0 | 15,8 | 51,2 |
| 05.0006 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0007 | 20,0 | - | 80,0 | 44,8 | 0,0 | 20,0 |
| 05.0008 | - | 18,2 | 81,8 | 3,8 | 0,0 | 18,2 |
| 05.0009 | 7,6 | 40,2 | 52,2 | 25,7 | 0,0 | 22,8 |
| 05.0010 | 9,1 | 9,1 | 81,8 | 15,0 | 1,7 | 72,7 |
| 05.0012 | - | 20,0 | 80,0 | 17,5 | 17,2 | 40,0 |
| 05.0013 | - | 25,0 | 75,0 | 15,8 | 13,7 | 25,0 |
| 05.0014 | 27,8 | 40,7 | 31,5 | 55,4 | 44,4 | 30,2 |
| 05.0015 | - | 41,2 | 58,8 | 12,1 | 12,2 | 52,9 |
| 05.0016 | - | 14,3 | 85,7 | 15,6 | 12,8 | 42,9 |
| 05.0017 | 6,7 | 6,7 | 86,7 | 9,7 | 3,2 | 46,7 |
| 05.0018 | - | 50,0 | 50,0 | 7,0 | 7,0 | - |
| 05.0019 | - | 50,0 | 50,0 | 5,1 | 5,1 | - |
| 05.0020 | - | 11,1 | 88,9 | 10,6 | 0,0 | 22,2 |
| 05.0021 | 5,0 | 25,0 | 70,0 | 14,9 | 11,1 | 65,0 |
| 05.0022 | - | 66,7 | 33,3 | 12,7 | 18,9 | 33,3 |
| 05.0023 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 50,0 |
| 05.0024 | - | - | 100,0 | 5,7 | 5,7 | 100,0 |
| 05.0025 | - | 62,5 | 37,5 | 16,7 | 13,8 | 50,0 |
| 05.0026 | 14,3 | - | 85,7 | 8,4 | 2,0 | 57,1 |
| 05.0027 | - | - | 100,0 | 4,9 | 4,9 | 100,0 |
| 05.0029 | - | 50,0 | 50,0 | 12,2 | 12,2 | - |
| 05.0032 | - | 66,7 | 33,3 | 13,1 | 13,7 | 66,7 |
| 05.0035 | - | 50,0 | 50,0 | 4,8 | 4,8 | 50,0 |
| 05.0037 | 15,6 | 52,3 | 32,2 | 48,5 | 22,0 | 31,7 |
| 05.0077 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 10,0 | 39,1 | 51,0 | 30,4 | 12,8 | 32,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.79%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 16.23%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 13.21%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 21 (27.63%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.157. 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 2.1.157: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0082 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 3 | 77,8 |
| 07.0056 | 22,6 | 77,4 | - | 100,0 | 5,6 | 13 | 60,9 |
| 07.0001 | 14,8 | 85,2 | - | 100,0 | - | 27 | 40,7 |

⁶⁰Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.157: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | 33,3 |
| 07.0005 | 11,9 | 88,1 | - | 100,0 | 2,8 | 36 | 17,3 |
| 07.0051 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | 16,7 | 14 | 42,9 |
| 07.0058 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | - | 36 | 28,6 |
| 07.0019 | 5,5 | 94,5 | - | 100,0 | 99,6 | 0 | 94,5 |
| 07.0010 | 6,9 | 93,1 | - | 100,0 | 1,2 | 15 | 52,9 |
| 07.0012 | 34,7 | 63,9 | 1,4 | 100,0 | - | 34 | 19,4 |
| 07.0045 | 61,5 | 38,5 | - | 100,0 | - | 17 | 23,1 |
| 07.0025 | 31,8 | 68,2 | - | 100,0 | 3,3 | 14 | 40,9 |
| 07.0008 | 16,2 | 83,8 | - | 100,0 | - | 24 | 31,1 |
| 07.0028 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0072 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 42 | 37,5 |
| 07.2070 | 7,4 | 92,6 | - | 100,0 | 16,0 | 8 | 74,1 |
| 07.0038 | 11,4 | 88,6 | - | 100,0 | - | 4 | 86,4 |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | 6,9 | 55 | 44,8 |
| 07.0021 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | 1,3 | 22 | 33,0 |
| 07.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 131 | 33,3 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 4 | 75,0 |
| 07.0015 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | 6,2 | 6 | 66,2 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | 2,3 | 104 | 9,1 |
| 07.0117 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0061 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 50,0 | 46 | 33,3 |
| 07.0023 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 21 | 22,7 |
| 07.0017 | 14,0 | 86,0 | - | 100,0 | 10,8 | 7 | 62,8 |
| 07.0049 | 8,3 | 91,7 | - | 100,0 | 9,1 | 5 | 75,0 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 9 | 71,4 |
| 07.0035 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | 14,3 |
| 07.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 16 | 66,7 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 17 | 50,0 |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | 8,1 | 10 | 64,9 |
| 07.0003 | 6,6 | 93,4 | - | 100,0 | 1,2 | 33 | 20,9 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | 4,5 | 152 | 20,5 |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 94 | 28,6 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 14 | 50,0 |
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 100,0 |
| 07.0043 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 5 | 83,3 |
| 07.0080 | - | 100,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 100,0 |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | 25,0 | 4 | 100,0 |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 14 | 50,0 |
| 07.0020 | 76,9 | 23,1 | - | 100,0 | - | 33 | 7,7 |
| 07.0041 | 88,9 | 11,1 | - | 100,0 | - | 7 | 11,1 |
| 07.0067 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 104 | - |
| 07.0075 | - | 100,0 | - | 100,0 | 75,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0007 | 59,4 | 37,5 | 3,1 | 100,0 | 33,3 | 10 | 25,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | 88,9 | 0 | 88,9 |
| 07.0066 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 83,3 |
| 07.0064 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 07.0065 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | - | 10 | 50,0 |
| 07.0057 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 44 | - |
| 07.0016 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 14 | 33,3 |
| 07.1129 | - | 100,0 | - | 100,0 | 11,1 | 6 | 88,9 |
| 07.0032 | 23,1 | 76,9 | - | 100,0 | 50,0 | 4 | 53,8 |
| 07.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0053 | 23,4 | 76,6 | - | 100,0 | 2,8 | 7 | 72,3 |
| 07.0087 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 46 | 33,3 |
| 07.0120 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 17 | 60,0 |
| 07.0027 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 35 | - |
| 07.0004 | 28,6 | 71,4 | - | 100,0 | 20,0 | 6 | 57,1 |
| 07.0009 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 16 | 100,0 |
| 07.0011 | 3,8 | 96,2 | - | 100,0 | 60,8 | 0 | 66,0 |
| 07.0046 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |

Tabela 2.1.157: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0083 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 26 | - |
| 07.0095 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 37 | - |
| 07.0115 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 135 | - |
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0100 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0034 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 52 | 50,0 |
| 07.0047 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 07.0148 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 87 | - |
| 07.0060 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 35 | - |
| 07.0031 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 23 | - |
| 07.0048 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | 100,0 |
| Woj. | 13,2 | 86,7 | 0,1 | 100,0 | 31,9 | 1 | 61,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli **2.1.158** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁶¹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁶¹Świadczenia 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 zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,10 | - | 71,84 | - | 100,00 | 28,16 | - | 20,83 |
| 05.0002 | 0,14 | 0,69 | 61,54 | - | 100,00 | 38,46 | 66,67 | 7,69 |
| 05.0003 | 0,05 | - | 16,00 | - | - | 84,00 | 16,67 | - |
| 05.0004 | 0,02 | - | 9,09 | - | - | 90,91 | - | - |
| 05.0005 | 0,08 | 1,19 | 62,65 | - | 100,00 | 37,35 | 10,53 | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,00 | - | 20,00 | - | - | 80,00 | - | - |
| 05.0008 | 0,01 | - | 54,55 | - | 100,00 | 45,45 | - | - |
| 05.0009 | 0,09 | 1,09 | 94,51 | 5,81 | - | 5,49 | - | - |
| 05.0010 | 0,01 | - | 18,18 | - | - | 81,82 | - | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0013 | 0,00 | - | 25,00 | - | - | 75,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,16 | - | - | - | - | 100,00 | 2,35 | 54,55 |
| 05.0015 | 0,02 | - | 41,18 | - | - | 58,82 | - | 100,00 |
| 05.0016 | 0,01 | 14,29 | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,02 | 6,67 | 21,43 | - | - | 78,57 | 9,09 | - |
| 05.0018 | 0,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
| 05.0019 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | 0,01 | - | 44,44 | - | - | 55,56 | - | - |
| 05.0021 | 0,02 | - | 5,00 | - | 100,00 | 95,00 | - | 60,00 |
| 05.0022 | 0,00 | - | 33,33 | - | - | 66,67 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 0,03 | - | 71,88 | - | 100,00 | 28,12 | - | 11,11 |
| 05.0026 | 0,01 | - | 14,29 | - | 100,00 | 85,71 | - | - |
| 05.0027 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0029 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 0,00 | - | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 50,00 | - | - | 50,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,20 | - | - | - | - | 100,00 | 7,69 | 82,80 |
| 05.0077 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,02 | 0,49 | 35,92 | 3,40 | 100,00 | 64,08 | 5,60 | 56,10 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.159: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 71,84 | - | 1,35 | 39,19 | 59,46 | - |
| 05.0002 | 61,54 | - | 1,14 | 95,45 | 3,41 | - |
| 05.0003 | 16,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0004 | 9,09 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0005 | 62,65 | - | 1,92 | 82,69 | 15,38 | - |
| 05.0007 | 20,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0008 | 54,55 | - | - | 16,67 | 83,33 | - |
| 05.0009 | 94,51 | - | 73,26 | 26,74 | - | - |
| 05.0010 | 18,18 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0013 | 25,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0015 | 41,18 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0016 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0017 | 21,43 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0018 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 44,44 | - | - | 25,00 | 75,00 | - |
| 05.0021 | 5,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0022 | 33,33 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 71,88 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 14,29 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0035 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0077 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 35,92 | - | 19,40 | 58,20 | 22,40 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.160: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 68,75 | - | 9,09 | 27,27 | 63,64 | - |
| 05.0002 | 57,14 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0003 | 16,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0004 | 9,52 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0005 | 24,00 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0007 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0008 | 55,56 | - | - | 20,00 | 80,00 | - |
| 05.0009 | 94,51 | - | 73,26 | 26,74 | - | - |
| 05.0010 | 22,22 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0013 | 25,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0015 | 43,75 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0016 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0017 | 21,43 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0018 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 44,44 | - | - | 25,00 | 75,00 | - |
| 05.0022 | 33,33 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0077 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 35,42 | - | 46,94 | 29,93 | 23,13 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.161: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 72,41 | - | - | 41,27 | 58,73 | - |
| 05.0002 | 61,76 | - | 1,19 | 95,24 | 3,57 | - |
| 05.0005 | 79,31 | - | 2,17 | 86,96 | 10,87 | - |
| 05.0008 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0021 | 6,25 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | 71,88 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 36,26 | - | 0,91 | 77,17 | 21,92 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.162 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.163.

Tabela 2.1.162: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J49 [%] | H83 [%] | P20 [%] | H84 [%] | J32 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,1 | 7,8 | 28,2 | 18,4 | 41,7 | - | 3,9 |
| 05.0002 | 0,1 | 3,5 | 58,3 | 34,7 | 2,1 | - | 1,4 |
| 05.0003 | 0,0 | 54,0 | 6,0 | - | - | 2,0 | 38,0 |
| 05.0004 | 0,0 | 86,4 | - | 4,5 | 9,1 | - | - |
| 05.0005 | 0,1 | 13,1 | 46,4 | 15,5 | 8,3 | 1,2 | 15,5 |
| 05.0006 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0007 | 0,0 | 20,0 | - | 60,0 | - | - | 20,0 |
| 05.0008 | 0,0 | 36,4 | 9,1 | 9,1 | 18,2 | - | 27,3 |
| 05.0009 | 0,1 | 5,4 | 23,9 | - | - | 64,1 | 6,5 |
| 05.0010 | 0,0 | 27,3 | 9,1 | 18,2 | 9,1 | - | 36,4 |
| 05.0012 | 0,0 | 40,0 | - | - | - | - | 60,0 |
| 05.0013 | 0,0 | 75,0 | - | - | 25,0 | - | - |
| 05.0014 | 0,2 | 75,9 | - | 21,6 | - | - | 2,5 |
| 05.0015 | 0,0 | 52,9 | - | - | 41,2 | - | 5,9 |
| 05.0016 | 0,0 | 42,9 | - | - | 28,6 | - | 28,6 |
| 05.0017 | 0,0 | - | 6,7 | - | 6,7 | - | 86,7 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 0,0 | 33,3 | 11,1 | - | 33,3 | - | 22,2 |
| 05.0021 | 0,0 | 65,0 | - | 30,0 | 5,0 | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 |
| 05.0023 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | 3,1 | 71,9 | 25,0 | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | 71,4 | - | - | 14,3 | - | 14,3 |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0029 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0032 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | 50,0 | - |
| 05.0037 | 0,2 | 82,9 | - | 16,6 | - | - | 0,5 |
| 05.0077 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| Woj. | 1,0 | 41,0 | 19,9 | 16,9 | 7,4 | 6,1 | 8,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.163: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|-------------------------------------|
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |

Tabela 2.1.163: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich |
| P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej |
| H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich |
| J32 duże zabiegi skórne |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.164 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.164: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0001 | 12,62 | - | 87,38 | - |
| 05.0002 | 8,33 | 2,08 | 88,89 | 0,7 |
| 05.0003 | 2,00 | 6,00 | 90,00 | 2,0 |
| 05.0004 | - | 4,55 | 95,45 | - |
| 05.0005 | 2,38 | 1,19 | 96,43 | - |
| 05.0006 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0007 | 60,00 | - | 40,00 | - |
| 05.0008 | 9,09 | - | 90,91 | - |
| 05.0009 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0010 | - | 18,18 | 81,82 | - |
| 05.0012 | 40,00 | 20,00 | 40,00 | - |
| 05.0013 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0014 | 97,53 | - | 1,85 | 0,6 |
| 05.0015 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | 14,29 | - | 85,71 | - |
| 05.0017 | 93,33 | - | - | 6,7 |
| 05.0018 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0019 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0020 | - | - | 88,89 | 11,1 |
| 05.0021 | 25,00 | - | 75,00 | - |
| 05.0022 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | 9,38 | - | 90,62 | - |
| 05.0026 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0027 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0029 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0032 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 05.0035 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0037 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0077 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 23,63 | 1,07 | 74,80 | 0,5 |

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

W tabeli 2.1.165 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁶² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁶²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.165: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 0,1 | 0,7 | - | 2,1 | 1,4 | 3,5 |
| 05.0003 | 0,0 | - | - | 18,0 | 12,0 | 20,0 |
| 05.0004 | 0,0 | - | - | 13,6 | - | 13,6 |
| 05.0005 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 0,1 | - | - | 1,1 | - | 2,2 |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | 25,0 | - | 25,0 |
| 05.0014 | 0,2 | - | - | 1,2 | 0,6 | 1,2 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | 14,3 | - | 14,3 |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0019 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | 3,1 | 3,1 | 6,2 |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | - | - | 14,3 |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | 75,0 | 75,0 | 100,0 |
| 05.0029 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |
| 05.0077 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 2,5 | 1,5 | 3,7 |

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

Tabela 2.1.166: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 1,4 | 2,7 | - | 2,1 | 52,4 | 90,3 |
| 05.0002 | 2,0 | 2,5 | - | 3,1 | 54,9 | 78,5 |
| 05.0003 | 5,7 | 4,9 | 4,5 | 6,5 | 10,0 | 42,0 |
| 05.0004 | 7,0 | 5,0 | 6,0 | 5,4 | - | 27,3 |
| 05.0005 | 2,6 | 3,0 | 1,0 | 3,7 | 42,9 | 77,4 |
| 05.0006 | 2,5 | 4,5 | 2,5 | 2,1 | - | 50,0 |
| 05.0007 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 40,0 | 80,0 |
| 05.0008 | 0,4 | 3,7 | - | 0,6 | 81,8 | 100,0 |
| 05.0009 | 2,4 | 4,1 | 1,5 | 2,7 | 46,7 | 73,9 |
| 05.0010 | 2,9 | 4,0 | 2,0 | 4,4 | 36,4 | 72,7 |
| 05.0012 | 3,2 | 6,2 | 2,0 | 3,2 | 20,0 | 80,0 |

Tabela 2.1.166: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0013 | 3,0 | 4,7 | 2,5 | 2,2 | - | 75,0 |
| 05.0014 | 4,9 | 3,5 | 2,0 | 4,6 | 6,8 | 61,1 |
| 05.0015 | 0,8 | 3,3 | - | 2,9 | 94,1 | 94,1 |
| 05.0016 | 0,9 | 3,9 | - | 0,8 | 57,1 | 100,0 |
| 05.0017 | 8,1 | 4,7 | 5,0 | 6,8 | 6,7 | 20,0 |
| 05.0018 | 8,5 | 6,0 | 8,5 | 7,8 | - | 50,0 |
| 05.0019 | 5,5 | 6,0 | 5,5 | 3,5 | - | 50,0 |
| 05.0020 | 2,6 | 4,3 | 2,0 | 2,1 | 11,1 | 66,7 |
| 05.0021 | 1,8 | 3,4 | 2,0 | 0,4 | 10,0 | 100,0 |
| 05.0022 | - | 4,5 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0023 | 10,5 | 4,2 | 10,5 | 14,1 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0024 | 9,0 | 2,8 | 9,0 | 2,8 | - | - |
| 05.0025 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | 2,9 | 3,1 | 93,8 |
| 05.0026 | 7,1 | 3,3 | 2,0 | 8,7 | 28,6 | 57,1 |
| 05.0027 | 1,5 | 2,6 | 1,5 | 0,6 | - | 100,0 |
| 05.0029 | 18,0 | 7,4 | 18,0 | 24,7 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0032 | - | 2,4 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0035 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,1 | - | 50,0 |
| 05.0037 | 1,7 | 2,7 | 1,0 | 2,0 | 46,2 | 83,9 |
| 05.0077 | - | 4,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 2,9 | 3,3 | 2,0 | 4,0 | 36,3 | 74,7 |

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

Tabela 2.1.167 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁶³. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.167: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | 85,4 | 14,6 | 6,8 |
| 05.0002 | 2,1 | 64,6 | 7,6 | - |
| 05.0003 | 6,0 | 55,1 | 40,8 | 32,7 |
| 05.0004 | 4,5 | 77,3 | 77,3 | 50,0 |
| 05.0005 | 1,2 | 72,6 | 11,9 | 7,1 |
| 05.0006 | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0007 | - | 20,0 | 20,0 | - |
| 05.0008 | - | 36,4 | 36,4 | 36,4 |
| 05.0009 | - | 89,1 | 9,8 | 1,1 |
| 05.0010 | 18,2 | 54,5 | 36,4 | 27,3 |
| 05.0012 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 05.0013 | - | 50,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0014 | - | 33,5 | 21,1 | 11,8 |
| 05.0015 | - | 29,4 | 29,4 | 5,9 |
| 05.0016 | - | 71,4 | 57,1 | 57,1 |
| 05.0017 | - | 50,0 | 35,7 | 21,4 |
| 05.0018 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0019 | - | 50,0 | - | - |

⁶³Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.167: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0020 | - | 37,5 | 37,5 | 25,0 |
| 05.0021 | - | 90,0 | 15,0 | 5,0 |
| 05.0022 | - | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| 05.0023 | - | - | - | - |
| 05.0024 | - | - | - | - |
| 05.0025 | - | 71,9 | - | - |
| 05.0026 | - | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 05.0027 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0029 | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 05.0032 | - | 33,3 | 33,3 | - |
| 05.0035 | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0037 | - | 61,3 | 5,5 | 0,5 |
| 05.0077 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,1 | 61,8 | 16,2 | 8,4 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

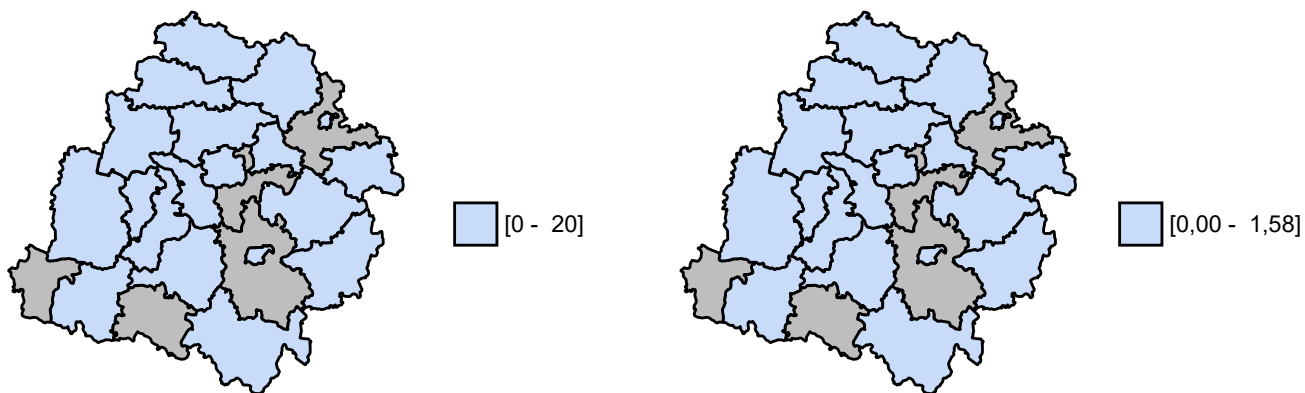
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.168**.

Tabela 2.1.168: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,2 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | 1,4 | 1,5 |
| kujawsko-pomorskie | 0,7 | - | 0,1 | 0,4 | - | 0,2 | 0,8 |
| lubelskie | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| lubuskie | 0,3 | 1,3 | 1,7 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,6 |
| łódzkie | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,9 |
| małopolskie | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 0,4 | 0,8 | 1,2 |
| mazowieckie | 2,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| opolskie | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,1 |
| podkarpackie | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 1,1 | 1,5 |
| podlaskie | 0,5 | 1,2 | 1,8 | 2,0 | 1,2 | 1,6 | 1,7 |
| pomorskie | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 0,7 | 1,2 | 2,0 |
| śląskie | 1,9 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 1,4 |
| świętokrzyskie | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 1,8 | 2,0 |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| wielkopolskie | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,8 |
| zachodniopomorskie | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,6 |

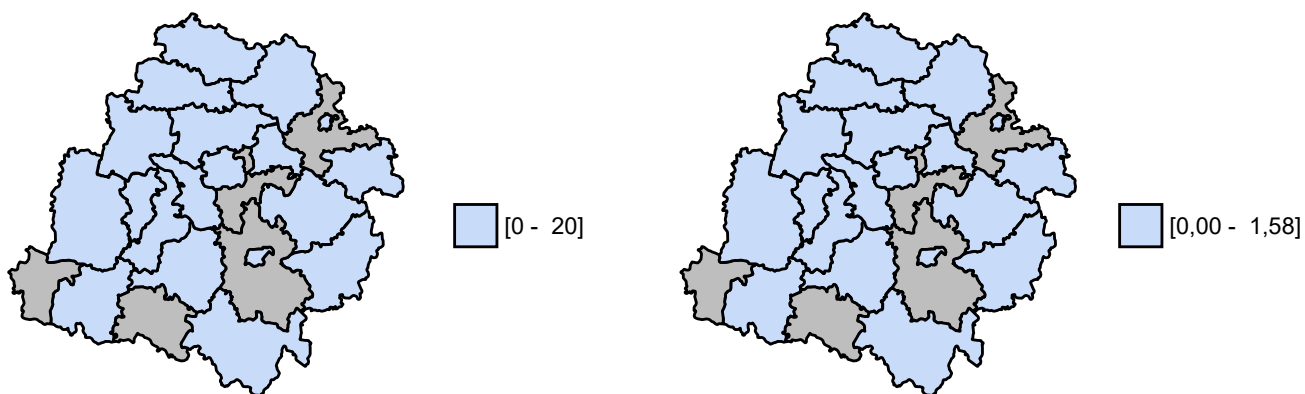
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.66: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



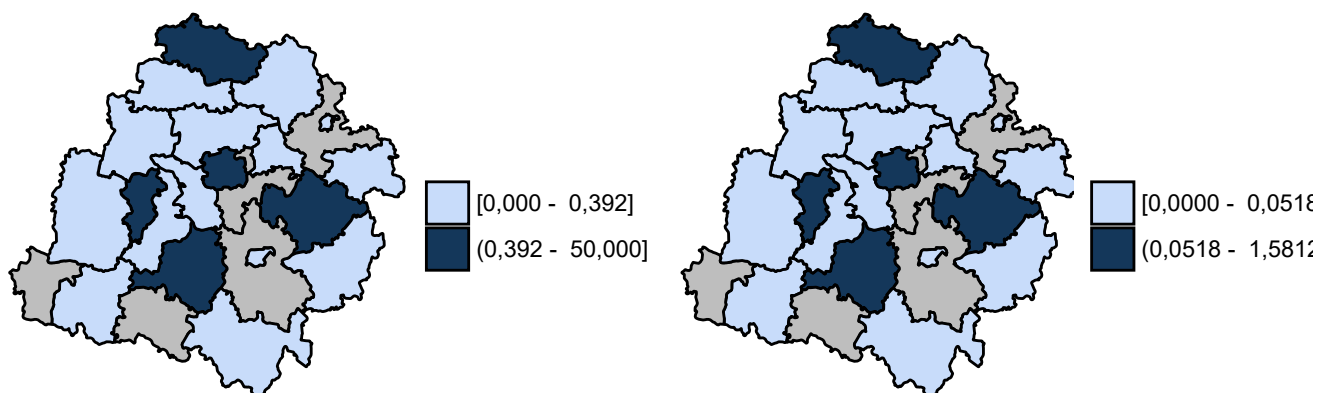
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.67: Śmiertelność do 60 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)

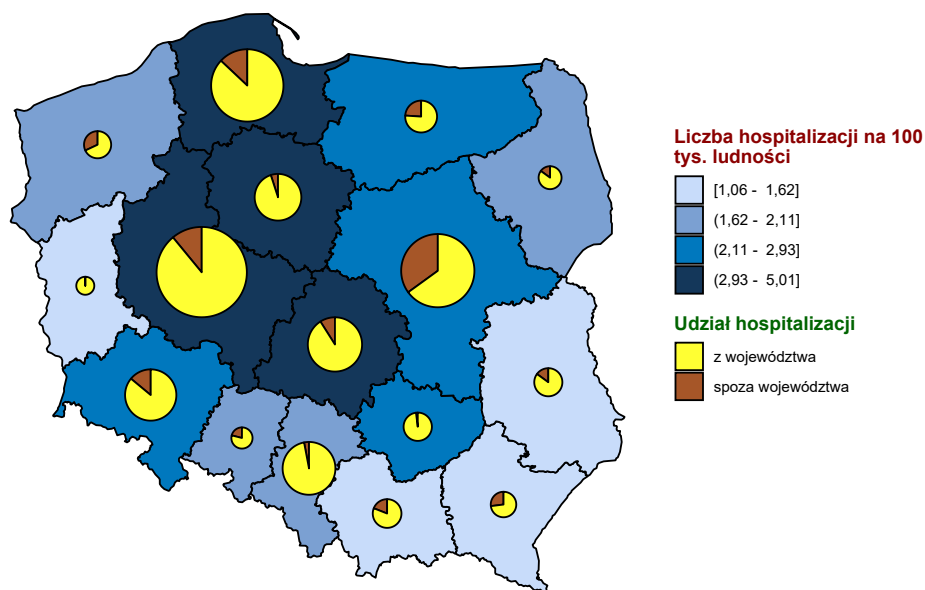


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.9 Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,09 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową (dalej: podgrupa)⁶⁴, co stanowiło 0,52% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

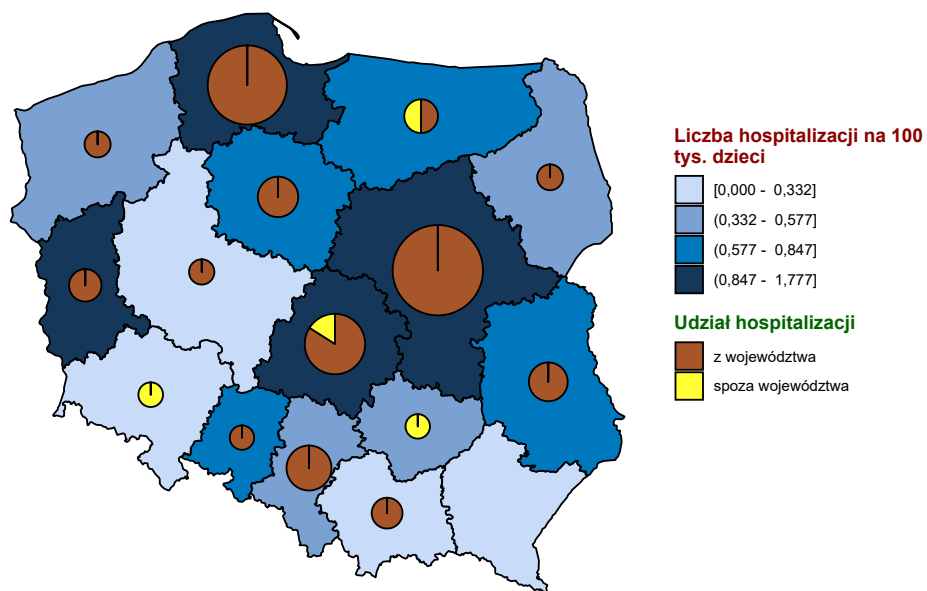
Mapa 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

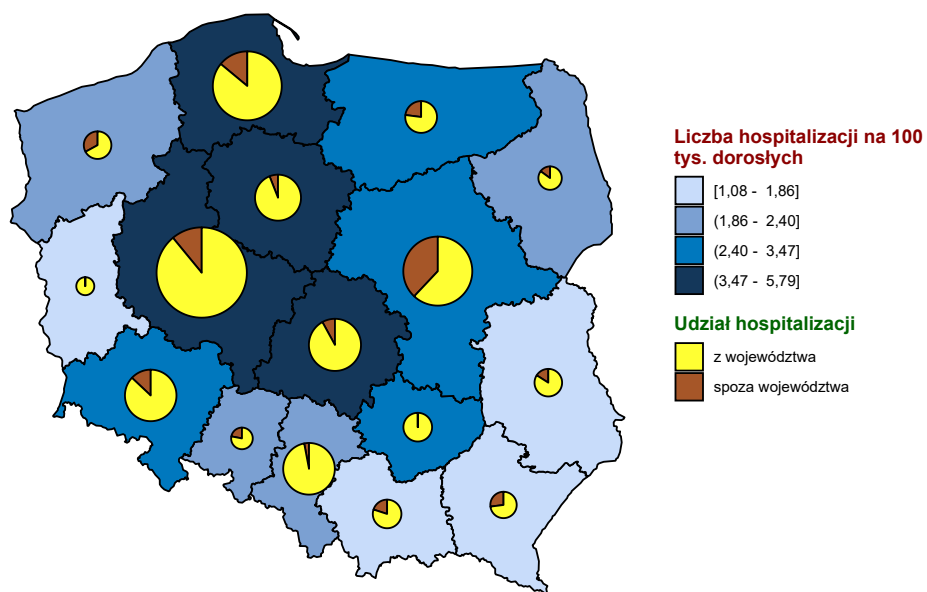
⁶⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A50, A51, A52, A53, A54, A56, A59, A60, A63, A64.

Mapa 2.1.31: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



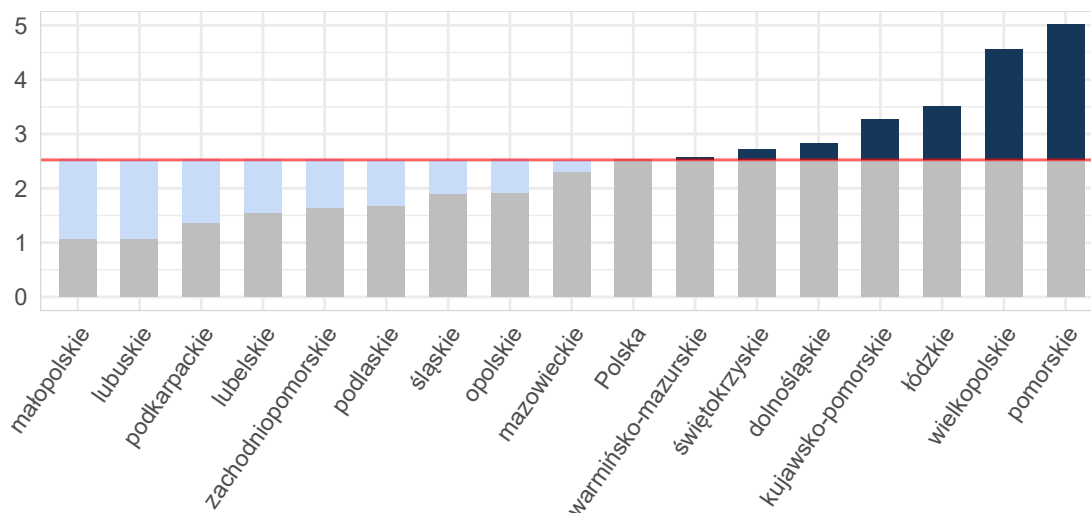
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.32: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



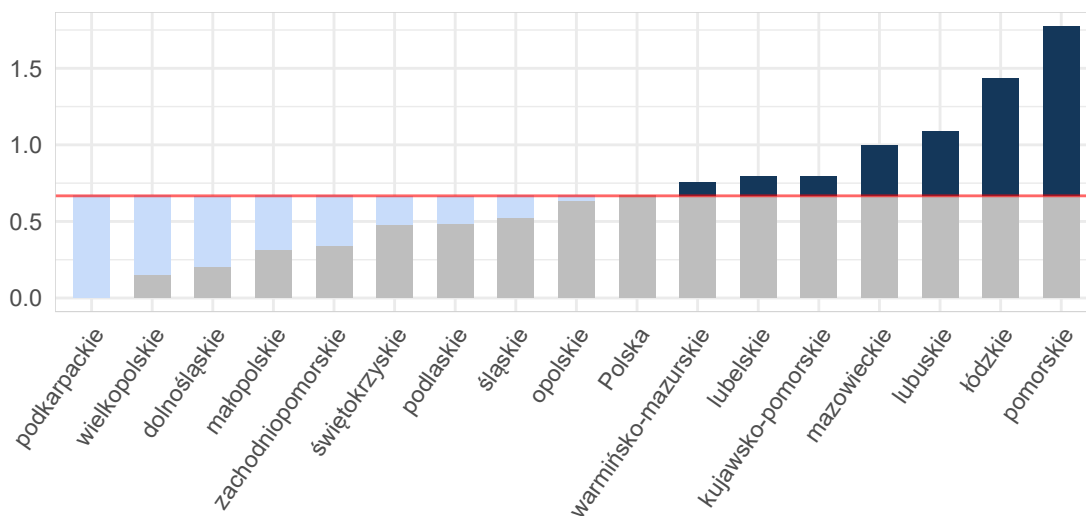
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.69: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



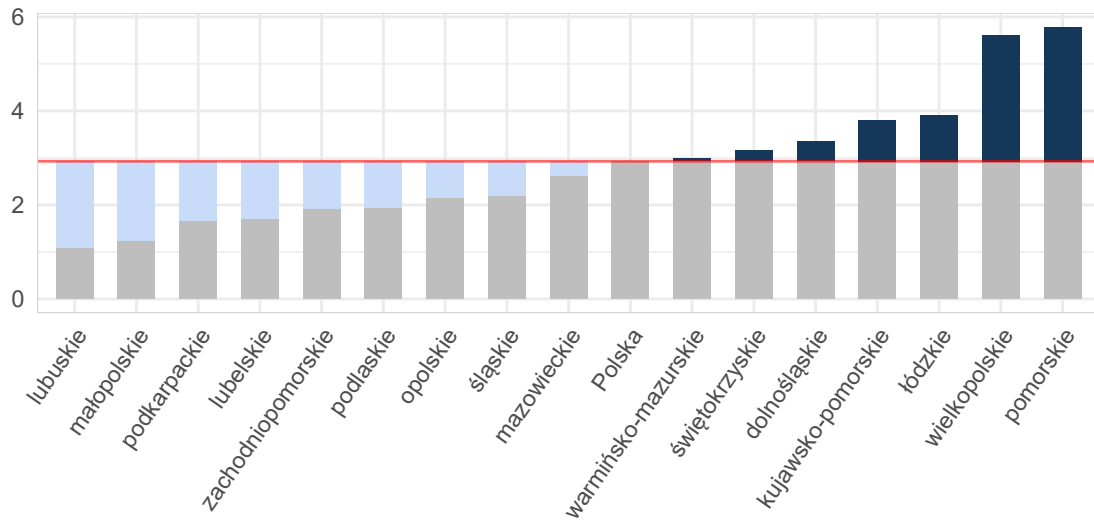
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.70: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.71: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



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 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 | 0,08 | - | 0,01 | 14,63 | 2,82 | 7 |
| kujawsko-pomorskie | 0,07 | - | 0,01 | 5,88 | 3,26 | 14 |
| lubelskie | 0,03 | - | 0,00 | 15,15 | 1,55 | 12 |
| lubuskie | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | 1,08 | 12 |
| łódzkie | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 9,20 | 3,50 | 22 |
| małopolskie | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 19,44 | 1,06 | 10 |
| mazowieckie | 0,12 | 0,01 | 0,06 | 34,68 | 2,31 | 6 |
| opolskie | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 21,05 | 1,91 | 3 |
| podkarpackie | 0,03 | - | 0,01 | 27,59 | 1,36 | 6 |
| podlaskie | 0,02 | - | 0,00 | 15,00 | 1,69 | 1 |
| pomorskie | 0,12 | 0,00 | 0,02 | 13,79 | 5,01 | 9 |
| śląskie | 0,09 | 0,00 | 0,01 | 3,45 | 1,91 | 10 |
| świętokrzyskie | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 2,94 | 2,71 | 10 |
| warmińsko-mazurskie | 0,04 | - | 0,01 | 24,32 | 2,58 | 13 |
| wielkopolskie | 0,16 | - | 0,06 | 11,32 | 4,57 | 10 |
| zachodniopomorskie | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 32,14 | 1,64 | 5 |
| Polska | 0,97 | 0,02 | 0,24 | 15,46 | 2,52 | 150 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 15. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.170: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--------------------------------------|---------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |

Tabela 2.1.170: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-----------------|
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0055 | NZOZ Pulsmed | m. Łódź |
| 05.0077 | Eskulap Usługi Medyczne Maria Sobańska - Żurek Sp. J. | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,04 tys. hospitalizacji dla 0,04 tys. pacjentów. Tym samym 48,28% 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

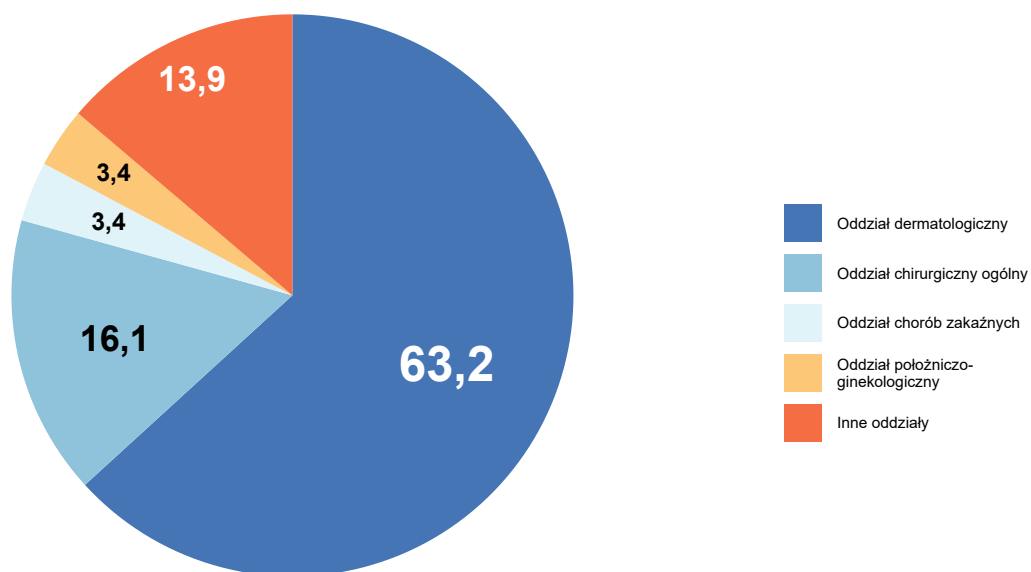
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0014 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 48,3 | 48,3 |
| 05.0003 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 23,0 | 71,3 |
| 05.0035 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 5,7 | 77,0 |
| 05.0006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 3,4 | 80,5 |
| 05.0017 | 0,00 | 0,00 | - | - | 3,4 | 83,9 |
| 05.0002 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,3 | 86,2 |
| 05.0005 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,3 | 88,5 |
| 05.0023 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 2,3 | 90,8 |
| 05.0037 | 0,00 | 0,00 | - | - | 2,3 | 93,1 |
| 05.0007 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,1 | 94,3 |
| 05.0008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1,1 | 95,4 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,1 | 96,6 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,1 | 97,7 |
| 05.0055 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1,1 | 98,9 |
| 05.0077 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 1,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,08 | 0,09 | 0,01 | 0,00 | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁶⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 79,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 81,6%.

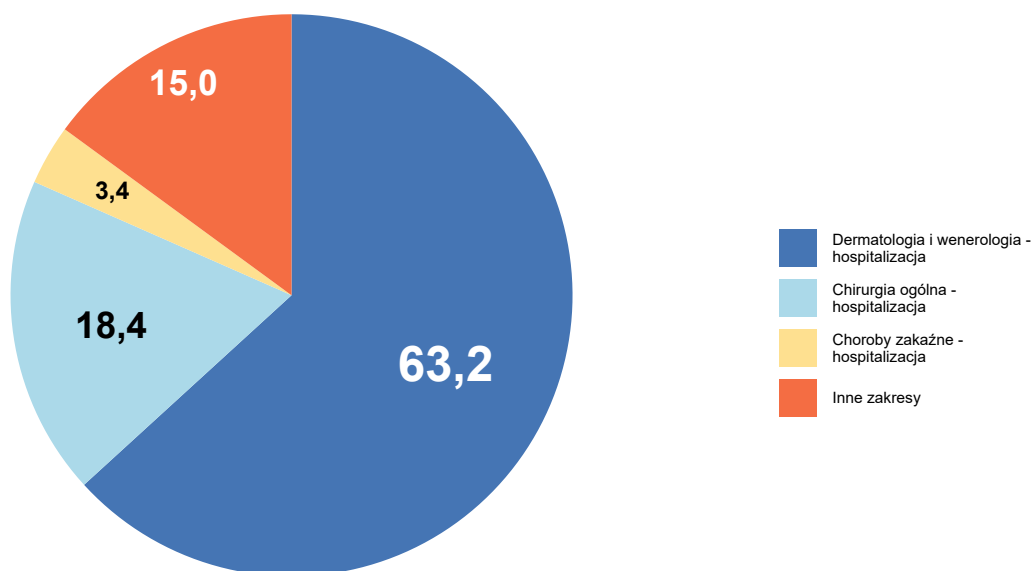
⁶⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.72: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.73: 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 dermatologiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chorób zakaźnych [tys.] | Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0003 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0035 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0017 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0037 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0008 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0055 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0077 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.173: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|---|---|---|---------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,04 | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0003 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0035 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0006 | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0017 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0002 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0023 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0037 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0008 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0020 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0055 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0077 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| Woj. | 0,06 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,09 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.174 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.174: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0002 | 25,0 | 100,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |
| 05.0003 | 38,0 | 35,0 | - | 10,0 | 30,0 | 40,0 | 15,0 | 5,0 |
| 05.0005 | 32,0 | - | - | 50,0 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0006 | 25,7 | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0007 | 26,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0008 | 51,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0012 | 17,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 32,7 | 26,2 | 4,8 | 21,4 | 33,3 | 33,3 | 2,4 | 4,8 |
| 05.0017 | 30,7 | 33,3 | - | 33,3 | 33,3 | 33,3 | - | - |
| 05.0020 | 26,0 | - | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0023 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0035 | 28,8 | 60,0 | - | 80,0 | - | - | 20,0 | - |
| 05.0037 | 4,0 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0055 | 23,0 | - | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0077 | 24,0 | - | - | 100,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 32,6 | 32,2 | 6,9 | 21,8 | 31,0 | 28,7 | 8,0 | 3,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁶⁶. 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 2.1.175 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.175: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0002 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0003 | 0,02 | - | 10,00 | 55,00 | 25,00 | 10,00 |
| 05.0005 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0008 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |

⁶⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.175: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0012 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0014 | 0,04 | 2,38 | 23,81 | 38,10 | 30,95 | 4,76 |
| 05.0017 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0035 | 0,00 | - | 80,00 | - | 20,00 | - |
| 05.0037 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0077 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,09 | 3,45 | 21,84 | 43,68 | 26,44 | 4,60 |

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 2.1.176. 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 2.1.176: 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 [%] | | | |
| 05.0002 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0003 | 10,0 | 30,0 | 60,0 | 24,8 | 0,0 | 30,0 |
| 05.0005 | - | 50,0 | 50,0 | 27,1 | 27,1 | - |
| 05.0006 | - | 33,3 | 66,7 | 16,3 | 0,0 | - |
| 05.0007 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0008 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0012 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0014 | 7,1 | 42,9 | 50,0 | 25,3 | 5,1 | 26,2 |
| 05.0017 | - | 66,7 | 33,3 | 32,6 | 49,0 | - |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0023 | - | - | 100,0 | 5,8 | 5,8 | - |
| 05.0035 | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 31,9 | 26,9 | 20,0 |
| 05.0037 | 50,0 | 50,0 | - | 83,6 | 83,6 | 50,0 |
| 05.0055 | 100,0 | - | - | 180,8 | 180,8 | - |
| 05.0077 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| Woj. | 9,2 | 35,6 | 55,2 | 26,2 | 0,0 | 21,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁶⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 41.82%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.15%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 4.35%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (21.05%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.177. 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).

⁶⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.177: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 40 | - |
| 07.0058 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 35 | 6,7 |
| 07.0045 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 14 | 100,0 |
| 07.0001 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 32 | 50,0 |
| 07.0005 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 40 | - |
| 07.1129 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 14 | 50,0 |
| 07.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 43 | - |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 07.0019 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0021 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | - | 20 | 28,6 |
| 07.0042 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | 42,9 |
| 07.0014 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 66 | - |
| 07.0003 | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | - | 27 | 33,3 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 2 | 100,0 |
| 07.0028 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 4 | 50,0 |
| 07.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | 20,0 | 7 | 100,0 |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 8 | 100,0 |
| 07.0015 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 13 | 100,0 |
| 07.0018 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | - |
| Woj. | 4,3 | 95,7 | - | 100,0 | 19,1 | 1 | 41,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.178 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁶⁸. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁶⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.178: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0002 | 0,00 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0003 | 0,02 | - | 30,00 | - | 70,00 | 35,71 | - |
| 05.0005 | 0,00 | - | 50,00 | - | 50,00 | - | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0007 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0008 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,04 | 2,38 | - | - | 100,00 | 2,56 | 50,00 |
| 05.0017 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | 33,33 | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,00 | 20,00 | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,00 | - | 50,00 | 100,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0055 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| 05.0077 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,09 | 4,60 | 25,30 | 100,00 | 74,70 | 12,28 | 40,00 |

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.179: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0003 | 30,00 | - | - | 16,67 | 83,33 | - |
| 05.0005 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0006 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0007 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0077 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 25,30 | - | - | 47,62 | 52,38 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.180: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0003 | 30,00 | - | - | 16,67 | 83,33 | - |
| 05.0005 | 50,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0006 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0007 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0020 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0035 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0077 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 25,97 | - | - | 45,00 | 55,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.181: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------|---------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0037 | 50,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 16,67 | - | - | 100,00 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.182 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.183.

Tabela 2.1.182: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | S60 [%] | F93 [%] | F94 [%] | J38 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 05.0003 | 0,0 | 45,0 | 5,0 | 25,0 | 25,0 | - | - |

Tabela 2.1.182: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | S60 [%] | F93 [%] | F94 [%] | J38 [%] | Hospitalizacja z... [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------------------|------------------------|
| 05.0005 | 0,0 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | 66,7 | - | - | 33,3 |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0012 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | 88,1 | - | - | 2,4 | 2,4 | 7,1 |
| 05.0017 | 0,0 | 66,7 | - | - | 33,3 | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | 80,0 | - | - | 20,0 | - |
| 05.0037 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0077 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| Woj. | 0,1 | 58,6 | 11,5 | 9,2 | 8,0 | 4,6 | 8,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.183: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|--|
| S60 choroby zakaźne niewirusowe |
| F93 średnie zabiegi odbytu |
| F94 małe zabiegi odbytu i odbytnicy |
| J38 ciężkie choroby dermatologiczne |
| Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.184 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.184: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|-----------------------------------|
| 05.0002 | - | 100,00 |
| 05.0003 | - | 100,00 |
| 05.0005 | - | 100,00 |
| 05.0006 | - | 100,00 |
| 05.0007 | - | 100,00 |
| 05.0008 | - | 100,00 |
| 05.0012 | 100,00 | - |
| 05.0014 | 92,86 | 7,14 |
| 05.0017 | 100,00 | - |
| 05.0020 | - | 100,00 |
| 05.0023 | 100,00 | - |
| 05.0035 | 20,00 | 80,00 |
| 05.0037 | - | 100,00 |
| 05.0055 | 100,00 | - |
| 05.0077 | - | 100,00 |
| Woj. | 54,02 | 45,98 |

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

W tabeli 2.1.185 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych

hospitalizacją⁶⁹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.185: 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 [%] |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,0 | - | - | 10,0 | 10,0 | 20,0 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | 20,0 | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0077 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,1 | 1,1 | - | 3,4 | 3,4 | 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 **2.1.186** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.186: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0002 | 8,5 | 6,2 | 8,5 | 10,6 | - | 50,0 |
| 05.0003 | 1,8 | 2,7 | 2,0 | 0,7 | 10,0 | 100,0 |
| 05.0005 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 05.0006 | 0,7 | 4,2 | - | 0,6 | 66,7 | 100,0 |
| 05.0007 | 2,0 | 4,2 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0008 | - | 1,5 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0012 | 6,0 | 11,0 | 6,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 4,4 | 4,1 | 2,0 | 6,7 | 7,1 | 76,2 |
| 05.0017 | 11,0 | 3,7 | 11,0 | 3,0 | - | - |
| 05.0020 | 2,0 | 4,2 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0023 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 0,7 | 50,0 | 100,0 |
| 05.0035 | 1,0 | 2,7 | 1,0 | 0,5 | 40,0 | 100,0 |
| 05.0037 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0055 | - | 2,3 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0077 | - | 2,3 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 3,5 | 3,7 | 2,0 | 5,3 | 14,9 | 82,8 |

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

Tabela **2.1.187** prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala',

⁶⁹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁷⁰. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.187: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0002 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0003 | - | 45,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0005 | - | - | - | - |
| 05.0006 | - | 33,3 | 33,3 | - |
| 05.0007 | - | - | - | - |
| 05.0008 | - | - | - | - |
| 05.0012 | - | - | - | - |
| 05.0014 | - | 69,0 | 57,1 | 47,6 |
| 05.0017 | - | - | - | - |
| 05.0020 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0023 | - | 50,0 | - | - |
| 05.0035 | - | 40,0 | 40,0 | 20,0 |
| 05.0037 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0055 | - | - | - | - |
| 05.0077 | - | - | - | - |
| Woj. | - | 52,9 | 36,8 | 29,9 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

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 **2.1.188**.

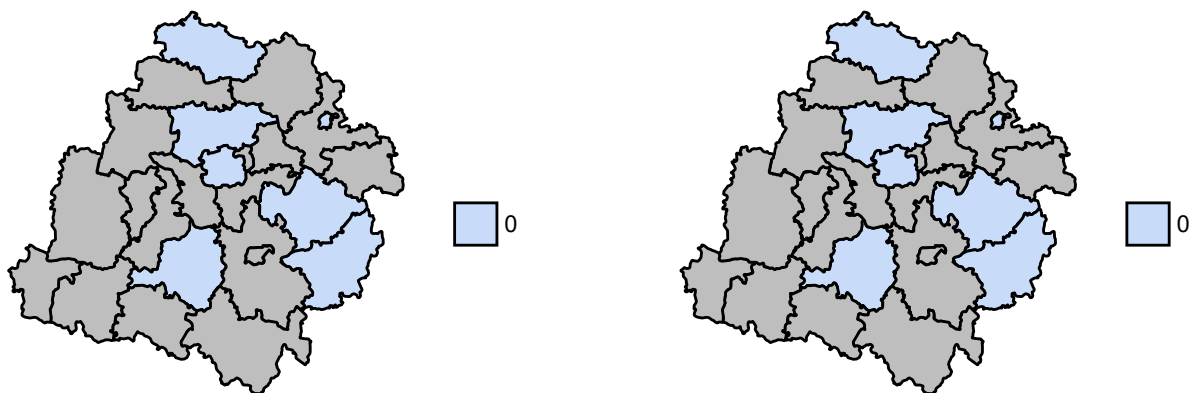
Tabela 2.1.188: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 0,1 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 1,1 | 1,1 | 1,5 |
| kujawsko-pomorskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| lubelskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| lubuskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| łódzkie | 0,1 | - | - | 1,1 | - | - | 0,5 |
| małopolskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| mazowieckie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| opolskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| podkarpackie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| podlaskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| pomorskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| śląskie | 0,1 | 1,1 | 2,3 | 3,4 | 0,3 | 0,5 | 1,0 |
| świętokrzyskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| wielkopolskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| zachodniopomorskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

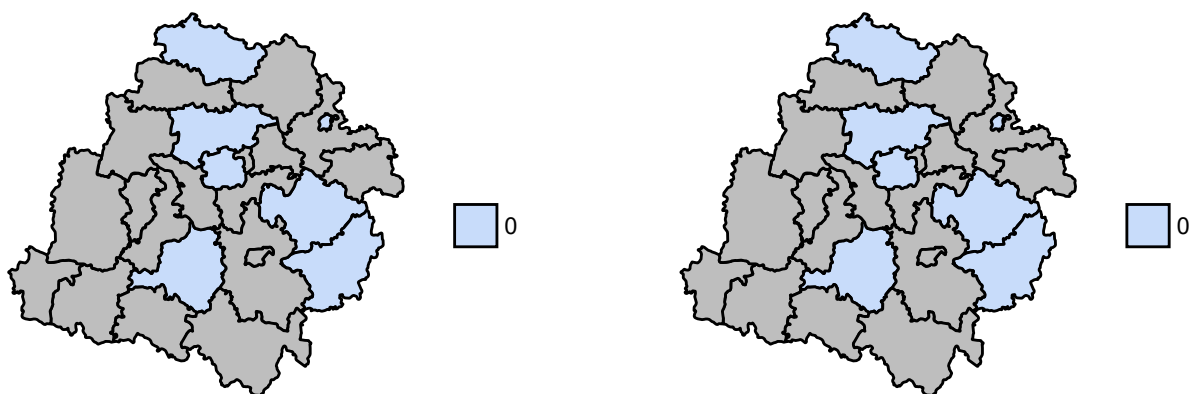
⁷⁰Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Wykres 2.1.74: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



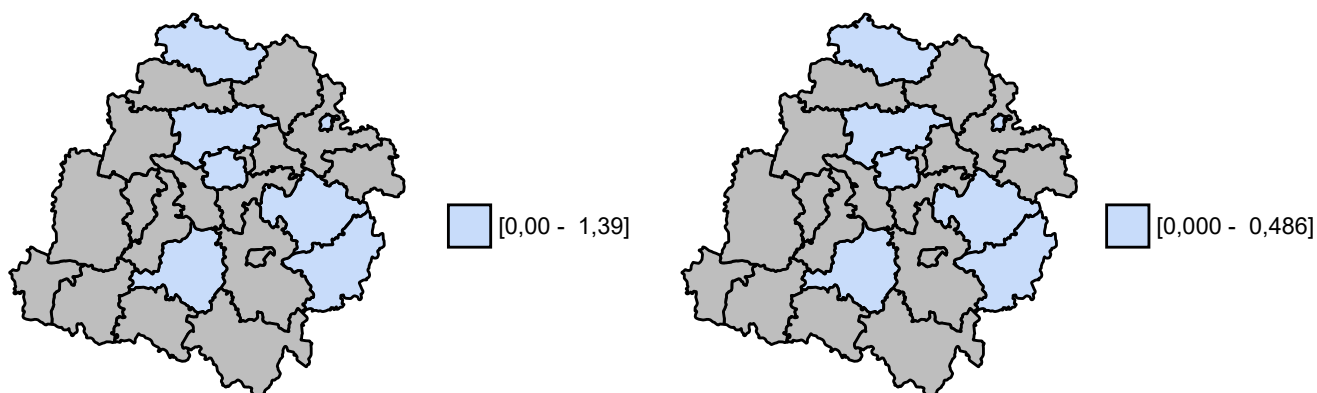
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.75: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.76: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

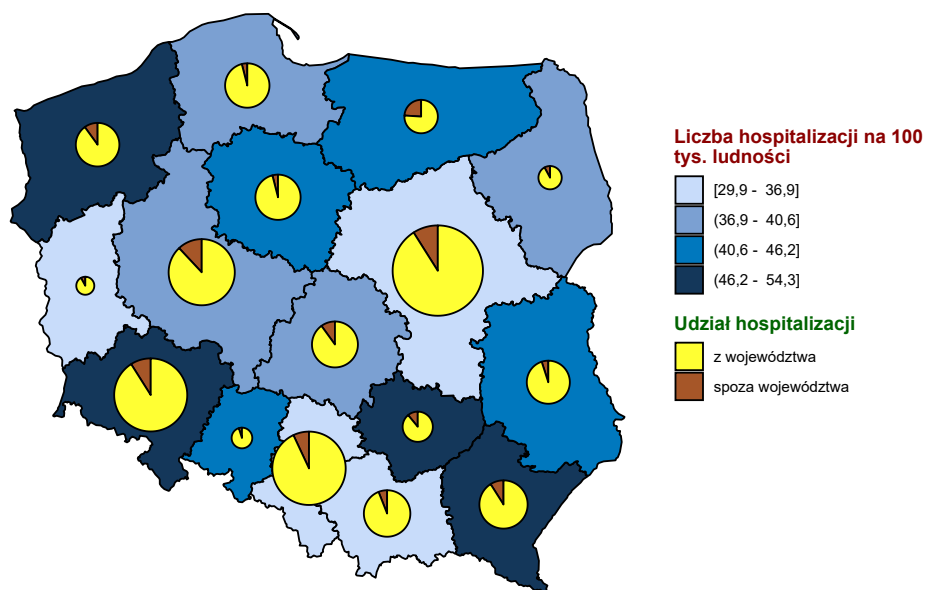


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.10 Łuszczyca

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,96 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Łuszczyca (dalej: podgrupa)⁷¹, co stanowiło 5,75% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

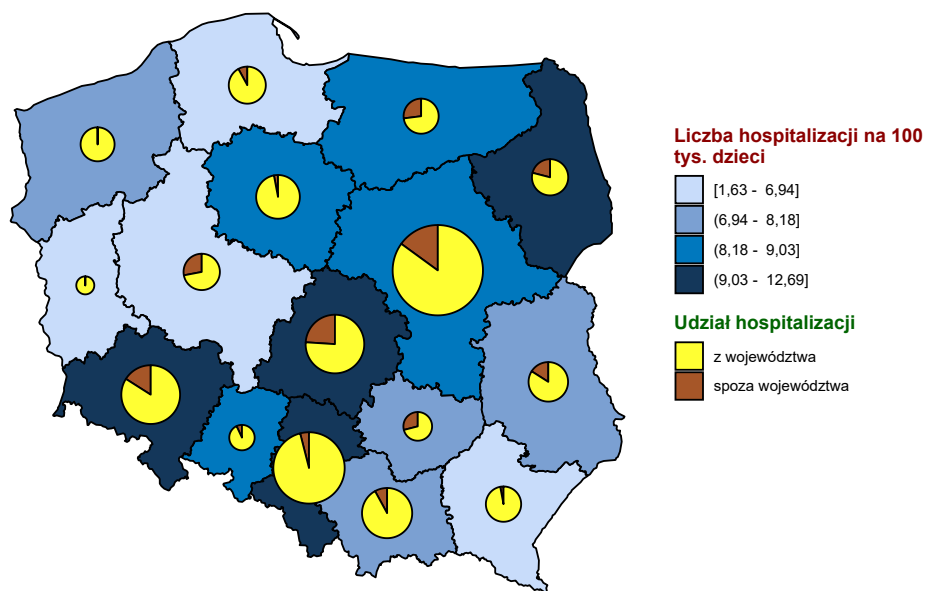
Mapa 2.1.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

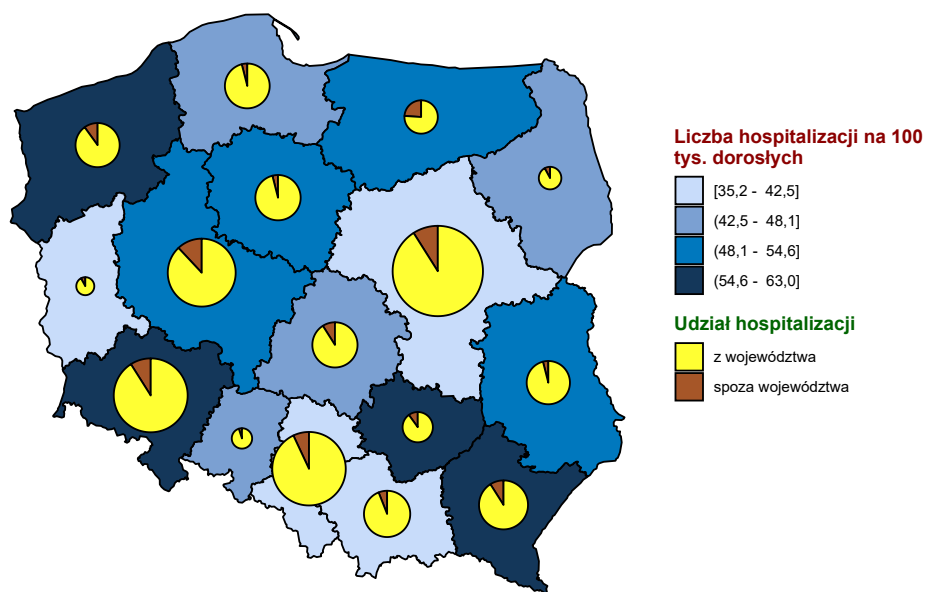
⁷¹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L40.

Mapa 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



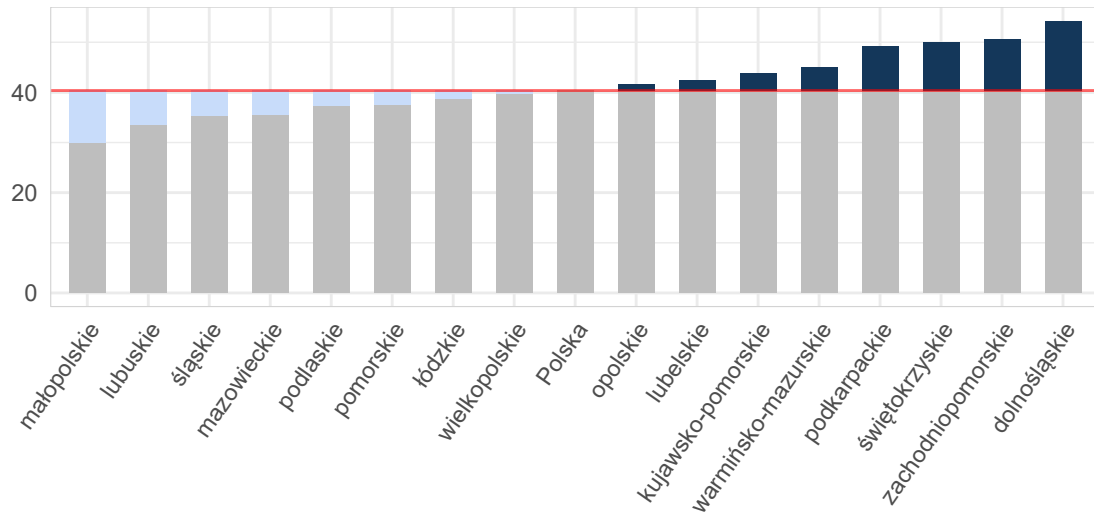
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.35: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



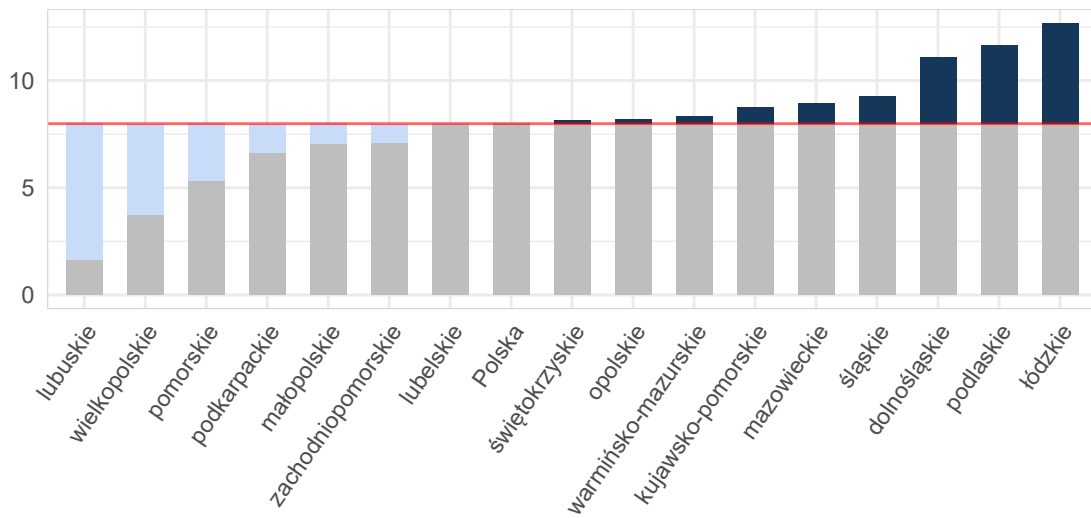
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.77: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



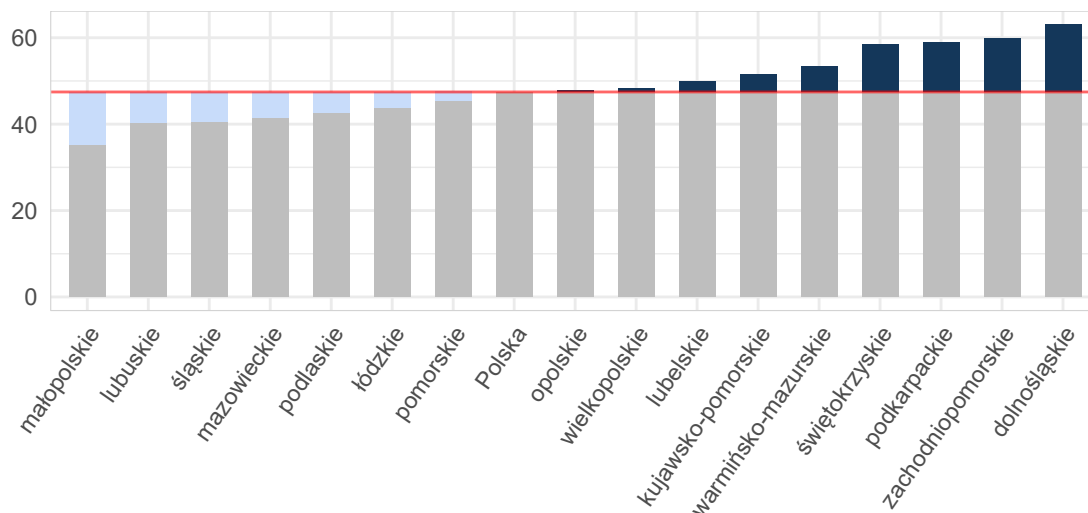
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.78: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.79: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.189: 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 | 1,58 | - | 0,19 | 9,64 | 54,28 | 60 |
| kujawsko-pomorskie | 0,91 | - | 0,01 | 4,39 | 43,76 | 40 |
| lubelskie | 0,90 | - | 0,03 | 5,08 | 42,42 | 65 |
| lubuskie | 0,34 | - | 0,00 | 8,82 | 33,42 | 145 |
| łódzkie | 0,96 | - | 0,04 | 10,31 | 38,63 | 97 |
| małopolskie | 1,01 | - | 0,01 | 6,33 | 29,89 | 160 |
| mazowieckie | 1,90 | - | 0,21 | 9,45 | 35,50 | 103 |
| opolskie | 0,41 | - | 0,00 | 5,08 | 41,59 | 59 |
| podkarpackie | 1,05 | - | 0,01 | 9,25 | 49,30 | 57 |
| podlaskie | 0,44 | - | 0,00 | 8,80 | 37,33 | 78 |
| pomorskie | 0,87 | - | 0,04 | 4,71 | 37,57 | 141 |
| śląskie | 1,61 | - | 0,00 | 7,21 | 35,29 | 70 |
| świętokrzyskie | 0,63 | - | 0,09 | 11,02 | 49,96 | 83 |
| warmińsko-mazurskie | 0,65 | - | 0,00 | 23,92 | 45,11 | 57 |
| wielkopolskie | 1,38 | - | 0,03 | 12,52 | 39,69 | 117 |
| zachodniopomorskie | 0,87 | - | 0,02 | 10,05 | 50,70 | 77 |
| Polska | 15,52 | - | 0,70 | 9,08 | 40,37 | 1 409 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 13. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.190: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.190: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,33 tys. hospitalizacji dla 0,28 tys. pacjentów. Tym samym 34,06% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.191 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.191: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

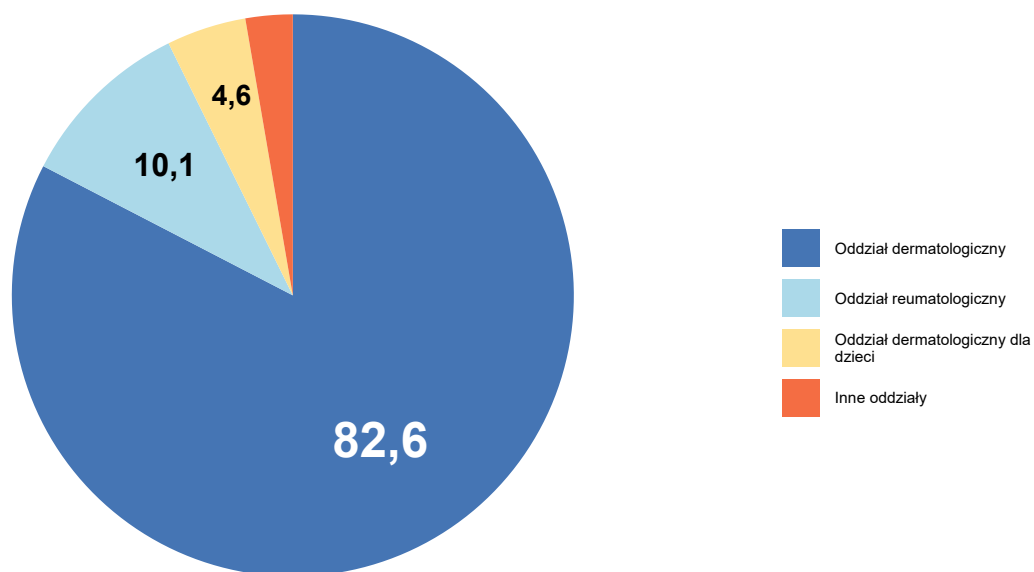
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0003 | 0,28 | 0,33 | 0,00 | - | 34,1 | 34,1 |
| 05.0014 | 0,26 | 0,31 | 0,04 | - | 32,3 | 66,4 |
| 05.0005 | 0,16 | 0,17 | 0,00 | - | 17,7 | 84,1 |
| 05.0017 | 0,05 | 0,06 | - | - | 5,9 | 90,0 |
| 05.0001 | 0,04 | 0,04 | - | - | 4,7 | 94,7 |
| 05.0004 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,9 | 96,6 |
| 05.0010 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,8 | 98,3 |
| 05.0016 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 99,2 |
| 05.0037 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,4 | 99,6 |
| 05.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,7 |
| 05.0007 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,8 |
| 05.0012 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0022 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,82 | 0,96 | 0,04 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷² i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział reumatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Reumatologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 92,7%.

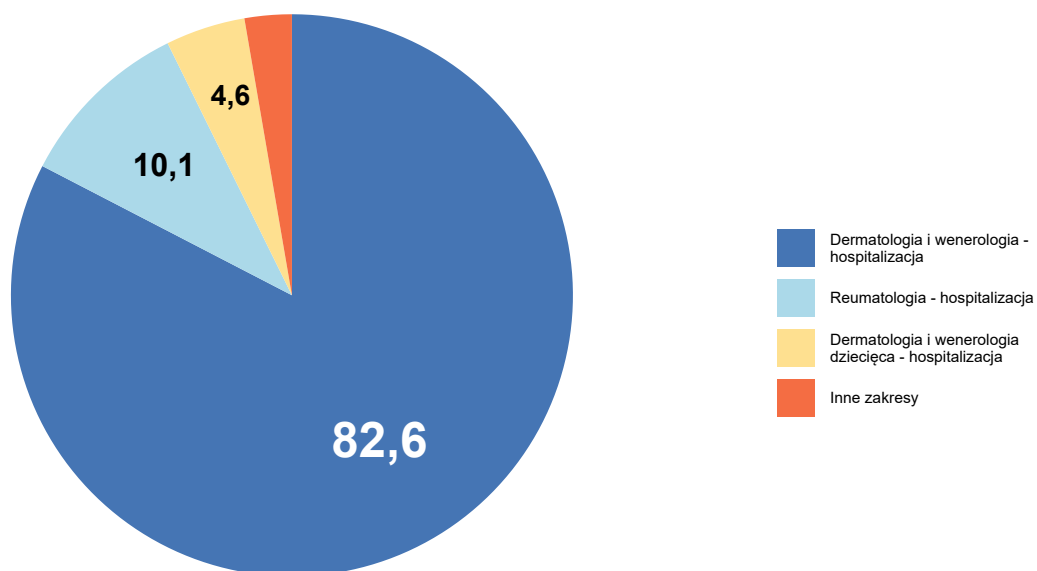
⁷²Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.80: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.81: 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 2.1.192 oraz Tabela 2.1.193. 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 2.1.192: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział reumatologiczny [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział kardiologiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 05.0003 | 0,30 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,33 |
| 05.0014 | 0,27 | - | 0,04 | - | - | - | 0,31 |
| 05.0005 | 0,17 | - | - | 0,00 | - | - | 0,17 |
| 05.0017 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0001 | - | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0004 | - | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0010 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0016 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0037 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0006 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,79 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.193: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---------------------|-------------|
| 05.0003 | 0,30 | 0,01 | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,33 |
| 05.0014 | 0,27 | - | 0,04 | - | - | - | 0,31 |
| 05.0005 | 0,17 | - | - | 0,00 | - | - | 0,17 |
| 05.0017 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0001 | - | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0004 | - | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0010 | - | 0,02 | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0016 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0037 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| 05.0006 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0007 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0012 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,79 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,96 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.194 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.194: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 51,6 | 75,6 | 2,2 | 4,4 | 4,4 | 24,4 | 35,6 | 28,9 |
| 05.0003 | 53,5 | 44,6 | 1,2 | 4,3 | 10,4 | 18,7 | 27,5 | 37,9 |
| 05.0004 | 55,7 | 77,8 | - | - | 5,6 | 27,8 | 33,3 | 33,3 |
| 05.0005 | 49,0 | 36,5 | 0,6 | 6,5 | 12,9 | 28,8 | 23,5 | 27,6 |
| 05.0006 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0007 | 44,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0010 | 54,0 | 64,7 | - | 5,9 | 5,9 | 11,8 | 47,1 | 29,4 |
| 05.0012 | 66,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0014 | 46,1 | 47,1 | 13,9 | 5,2 | 10,0 | 21,0 | 19,4 | 30,6 |
| 05.0016 | 50,0 | 37,5 | - | - | - | 50,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0017 | 54,5 | 36,8 | 1,8 | 1,8 | 12,3 | 15,8 | 29,8 | 38,6 |
| 05.0022 | 43,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0037 | 17,2 | 75,0 | 75,0 | 25,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 50,1 | 46,1 | 5,5 | 4,8 | 10,2 | 21,7 | 25,0 | 32,8 |

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 lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.195 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.195: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,04 | 6,67 | 17,78 | 51,11 | 22,22 | 2,22 |
| 05.0003 | 0,33 | 6,42 | 20,49 | 34,86 | 31,19 | 7,03 |
| 05.0004 | 0,02 | - | 22,22 | 50,00 | 22,22 | 5,56 |
| 05.0005 | 0,17 | 7,06 | 28,24 | 38,82 | 21,76 | 4,12 |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0010 | 0,02 | 5,88 | 5,88 | 47,06 | 41,18 | - |
| 05.0012 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0014 | 0,31 | 20,32 | 20,97 | 30,32 | 23,55 | 4,84 |
| 05.0016 | 0,01 | - | 37,50 | 37,50 | 25,00 | - |
| 05.0017 | 0,06 | 3,51 | 21,05 | 36,84 | 26,32 | 12,28 |
| 05.0022 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0037 | 0,00 | 100,00 | - | - | - | - |

⁷³Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.195: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| Woj. | 0,96 | 11,04 | 21,67 | 35,42 | 26,25 | 5,62 |

^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 2.1.196. 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 2.1.196: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 4,4 | 57,8 | 37,8 | 31,8 | 39,5 | 26,7 |
| 05.0003 | 8,9 | 33,0 | 58,1 | 25,7 | 0,0 | 18,7 |
| 05.0004 | 5,6 | 72,2 | 22,2 | 27,0 | 24,2 | 55,6 |
| 05.0005 | 2,9 | 70,6 | 26,5 | 32,5 | 27,3 | 42,9 |
| 05.0006 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0007 | - | 100,0 | - | 73,9 | 73,9 | 100,0 |
| 05.0010 | - | 23,5 | 76,5 | 12,4 | 11,0 | 70,6 |
| 05.0012 | - | - | 100,0 | 7,4 | 7,4 | 100,0 |
| 05.0014 | 16,8 | 43,2 | 40,0 | 40,4 | 18,4 | 24,2 |
| 05.0016 | - | 37,5 | 62,5 | 19,1 | 18,6 | 50,0 |
| 05.0017 | 17,5 | 21,1 | 61,4 | 27,8 | 16,0 | 45,6 |
| 05.0022 | - | 100,0 | - | 19,2 | 19,2 | 100,0 |
| 05.0037 | - | 25,0 | 75,0 | 3,5 | 0,0 | - |
| Woj. | 10,3 | 44,1 | 45,6 | 31,7 | 16,1 | 28,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁷⁴, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.68%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 15.98%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 22.65%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (42.86%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.197. 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 2.1.197: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0012 | 23,5 | 76,5 | - | 100,0 | - | 23 | 21,6 |
| 07.0010 | 20,5 | 79,5 | - | 100,0 | 2,2 | 8 | 62,5 |
| 07.0066 | 8,9 | 91,1 | - | 100,0 | 99,1 | 0 | 90,2 |

⁷⁴Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.197: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0019 | 14,3 | 85,7 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 85,7 |
| 07.0005 | 14,2 | 85,8 | - | 100,0 | 2,4 | 28 | 31,8 |
| 07.0021 | 11,4 | 88,6 | - | 100,0 | 0,7 | 22 | 37,7 |
| 07.0015 | 42,0 | 58,0 | - | 100,0 | - | 6 | 56,0 |
| 07.0003 | 10,6 | 89,4 | - | 100,0 | 0,4 | 34 | 20,2 |
| 07.0018 | 97,6 | 2,4 | - | 100,0 | - | 4 | 2,4 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 80,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0065 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 33 | 23,5 |
| 07.0038 | - | 100,0 | - | 100,0 | 9,1 | 4 | 81,8 |
| 07.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0046 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 12 | 100,0 |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | - |
| 07.0007 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 82 | - |
| 07.0011 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 2 | 100,0 |
| 07.0047 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 1 | 100,0 |
| 07.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 22,7 | 77,3 | - | 100,0 | 30,2 | 1 | 61,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.198 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.198: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,04 | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0003 | 0,33 | 100,00 | 2,48 | 100,00 |
| 05.0004 | 0,02 | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 0,17 | 100,00 | 1,18 | 100,00 |
| 05.0006 | 0,00 | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,00 | 100,00 | - | - |
| 05.0010 | 0,02 | 100,00 | - | - |
| 05.0012 | 0,00 | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,31 | 100,00 | 1,50 | 97,67 |
| 05.0016 | 0,01 | 100,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,06 | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0022 | 0,00 | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,00 | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,96 | 100,00 | 1,54 | 92,45 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.199 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.200.

Tabela 2.1.199: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J39 [%] | H87D [%] | H87C [%] | J38 [%] | F36 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,0 | 2,2 | 97,8 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,3 | 77,4 | 18,0 | 2,1 | 2,4 | - | - |
| 05.0004 | 0,0 | 5,6 | 94,4 | - | - | - | - |
| 05.0005 | 0,2 | 94,1 | 3,5 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0007 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,3 | 73,2 | 17,1 | 7,7 | 1,6 | - | 0,3 |
| 05.0016 | 0,0 | 25,0 | 75,0 | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,1 | 98,2 | 1,8 | - | - | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,0 | - | 75,0 | 25,0 | - | - | - |
| Woj. | 1,0 | 73,1 | 21,6 | 3,5 | 1,6 | 0,1 | 0,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.200: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| J39 duże choroby dermatologiczne |
| H87D choroby zapalne stawów i tkanki łącznej >3 dni |
| H87C choroby zapalne stawów i tkanki łącznej <4 dni |
| J38 ciężkie choroby dermatologiczne |
| F36 choroby jelita grubego |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.201: Wybrane procedury

| ID | Liczba hospitalizacji | Fototerapia [%] |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| 05.0001 | 45 | - |
| 05.0003 | 327 | - |
| 05.0004 | 18 | - |
| 05.0005 | 170 | 66,5 |
| 05.0006 | 1 | - |
| 05.0007 | 1 | - |
| 05.0010 | 17 | - |
| 05.0012 | 1 | - |
| 05.0014 | 310 | 38,1 |
| 05.0016 | 8 | - |
| 05.0017 | 57 | - |
| 05.0022 | 1 | - |
| 05.0037 | 4 | - |
| Woj. | 960 | 24,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.202: Kody ICD-9

| Nazwa | Kody ICD-9 |
|-------|------------|
|-------|------------|

Tabela 2.1.202: Kody ICD-9

| Nazwa | Kody ICD-9 |
|-------------|--|
| Fototerapia | 99.82, 99.821, 99.829, 99.83, 99.831, 99.832, 99.833, 99.834, 99.835, 99.836 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.203 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.203: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 05.0001 | 97,78 | 2,22 | - |
| 05.0003 | 0,92 | - | 99,08 |
| 05.0004 | 16,67 | - | 83,33 |
| 05.0005 | - | 0,59 | 99,41 |
| 05.0006 | - | - | 100,00 |
| 05.0007 | 100,00 | - | - |
| 05.0010 | - | - | 100,00 |
| 05.0012 | - | - | 100,00 |
| 05.0014 | 99,68 | - | 0,32 |
| 05.0016 | 12,50 | - | 87,50 |
| 05.0017 | 100,00 | - | - |
| 05.0022 | - | - | 100,00 |
| 05.0037 | - | - | 100,00 |
| Woj. | 43,54 | 0,21 | 56,25 |

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

W tabeli 2.1.204 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁷⁵ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.204: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,0 | - | - | 2,2 | 2,2 | - |
| 05.0003 | 0,3 | - | - | 5,5 | 5,2 | 5,2 |
| 05.0004 | 0,0 | 5,6 | 5,6 | - | - | - |
| 05.0005 | 0,2 | - | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 0,3 | 0,3 | - | 1,9 | 1,6 | 2,3 |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,1 | 1,8 | 1,8 | 3,5 | 3,5 | 1,8 |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,0 | - | - | - | - | 25,0 |
| Woj. | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 3,0 | 2,8 | 2,9 |

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

⁷⁵Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

W tabeli 2.1.205 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.205: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 8,8 | 9,4 | 9,0 | 2,0 | - | 2,2 |
| 05.0003 | 6,1 | 9,3 | 6,0 | 2,6 | 0,9 | 15,3 |
| 05.0004 | 10,8 | 9,4 | 10,0 | 4,2 | - | 5,6 |
| 05.0005 | 16,2 | 9,5 | 17,0 | 6,7 | 1,2 | 2,4 |
| 05.0006 | 8,0 | 9,8 | 8,0 | - | - | - |
| 05.0007 | 3,0 | 8,8 | 3,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0010 | 11,1 | 9,3 | 11,0 | 2,2 | - | - |
| 05.0012 | 11,0 | 10,5 | 11,0 | - | - | - |
| 05.0014 | 8,3 | 9,4 | 8,0 | 5,2 | 11,3 | 20,0 |
| 05.0016 | 15,1 | 9,6 | 13,5 | 5,9 | - | - |
| 05.0017 | 12,8 | 9,6 | 13,0 | 3,7 | - | 1,8 |
| 05.0022 | 6,0 | 8,6 | 6,0 | - | - | - |
| 05.0037 | 6,2 | 10,3 | 6,0 | 5,0 | 25,0 | 25,0 |
| Woj. | 9,4 | 9,4 | 8,0 | 5,8 | 4,3 | 12,6 |

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

Tabela 2.1.206 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁷⁶. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.206: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 2,2 | 44,4 | 13,3 | - |
| 05.0003 | - | 64,5 | 55,4 | 46,2 |
| 05.0004 | - | 50,0 | 22,2 | - |
| 05.0005 | 0,6 | 54,7 | 44,7 | 31,2 |
| 05.0006 | - | - | - | - |
| 05.0007 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0010 | - | 41,2 | 5,9 | 5,9 |
| 05.0012 | - | - | - | - |
| 05.0014 | - | 49,0 | 37,7 | 20,0 |
| 05.0016 | - | 50,0 | 37,5 | - |
| 05.0017 | - | 49,1 | 29,8 | 5,3 |
| 05.0022 | - | - | - | - |
| 05.0037 | - | 75,0 | 25,0 | - |
| Woj. | 0,2 | 55,0 | 42,3 | 28,1 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik

⁷⁶Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

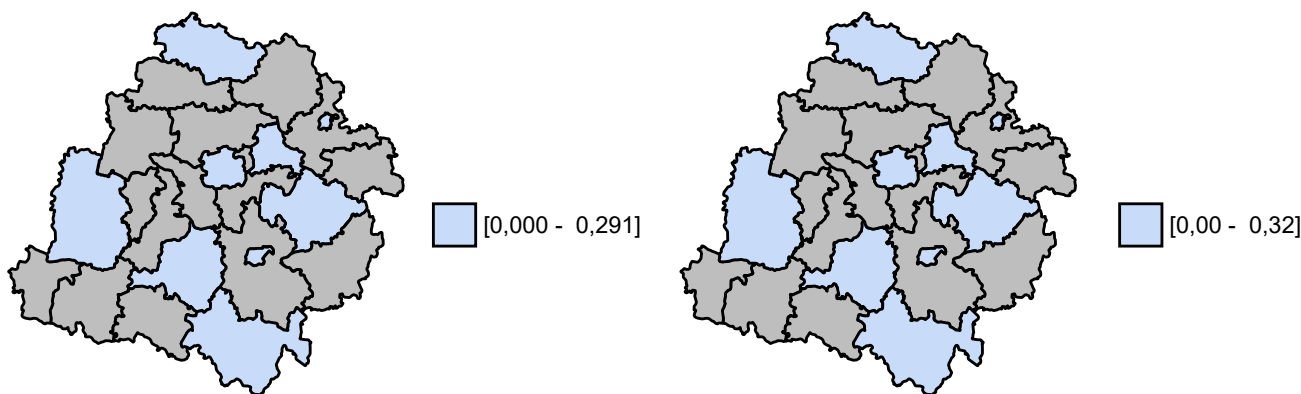
śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.207.

Tabela 2.1.207: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,6 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 |
| kujawsko-pomorskie | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,5 |
| lubelskie | 0,9 | - | 0,3 | 0,6 | - | 0,2 | 0,3 |
| lubuskie | 0,3 | - | 0,3 | 0,6 | - | 0,2 | 0,5 |
| łódzkie | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| małopolskie | 1,0 | - | 0,3 | 0,4 | - | 0,3 | 0,3 |
| mazowieckie | 1,9 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 |
| opolskie | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| podkarpackie | 1,0 | - | - | 0,2 | - | - | 0,1 |
| podlaskie | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| pomorskie | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| śląskie | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| świętokrzyskie | 0,6 | - | - | 0,2 | - | - | 0,2 |
| warmińsko-mazurskie | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| wielkopolskie | 1,4 | - | 0,1 | 0,3 | - | 0,5 | 0,7 |
| zachodniopomorskie | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,6 | 0,8 |

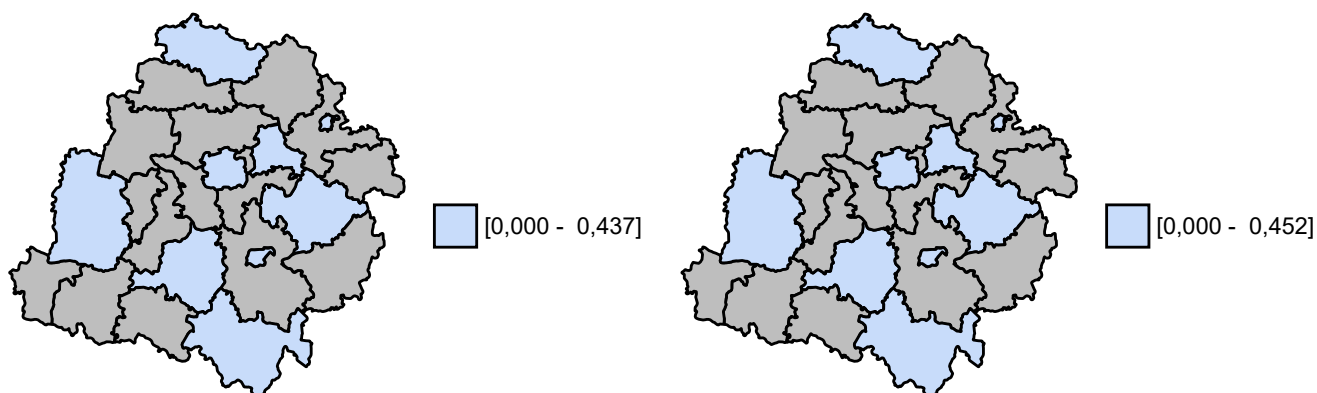
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.82: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



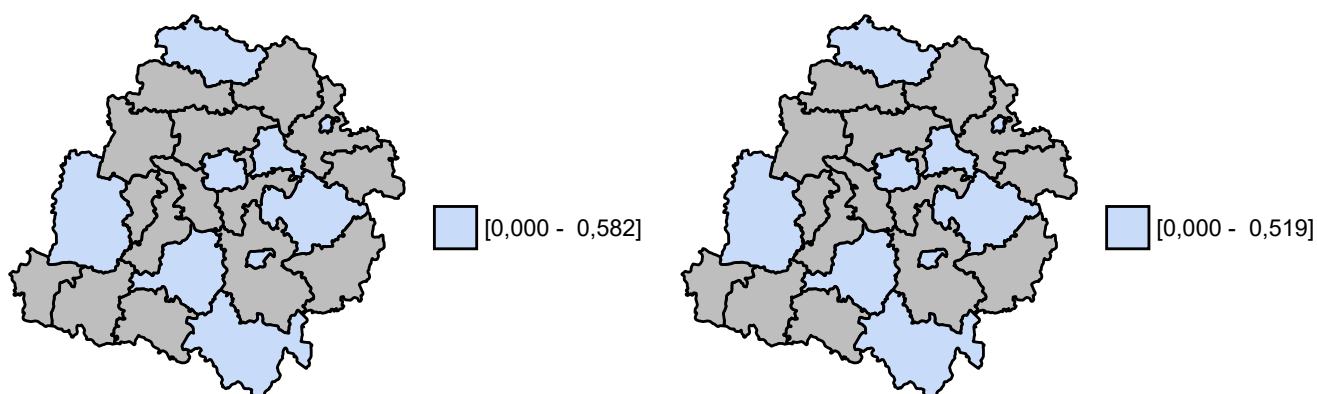
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.83: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.84: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



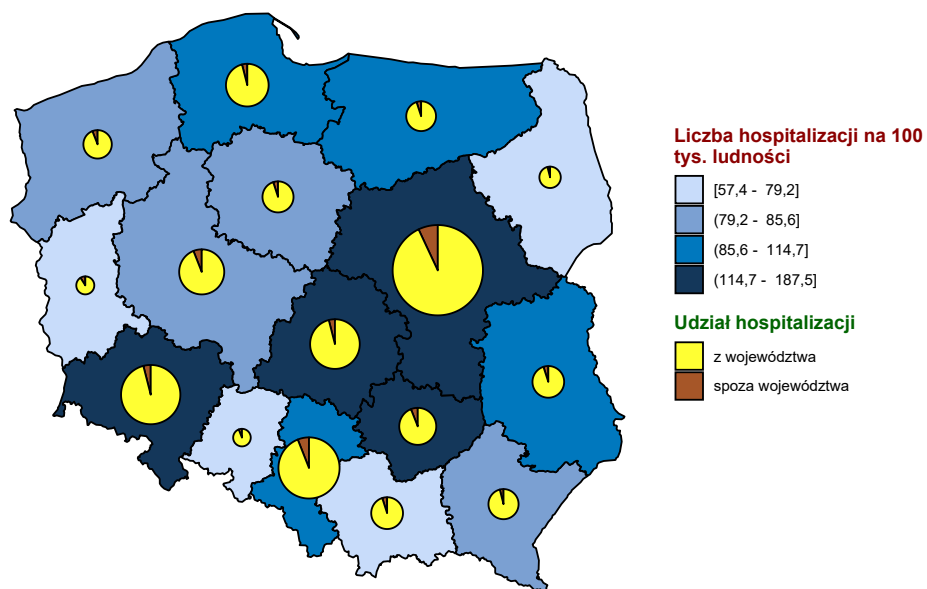
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.11 Inne nowotwory niezłośliwe skóry

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 3,38 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne nowotwory niezłośliwe skóry (dalej: podgrupa)⁷⁷, co stanowiło 20,26% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

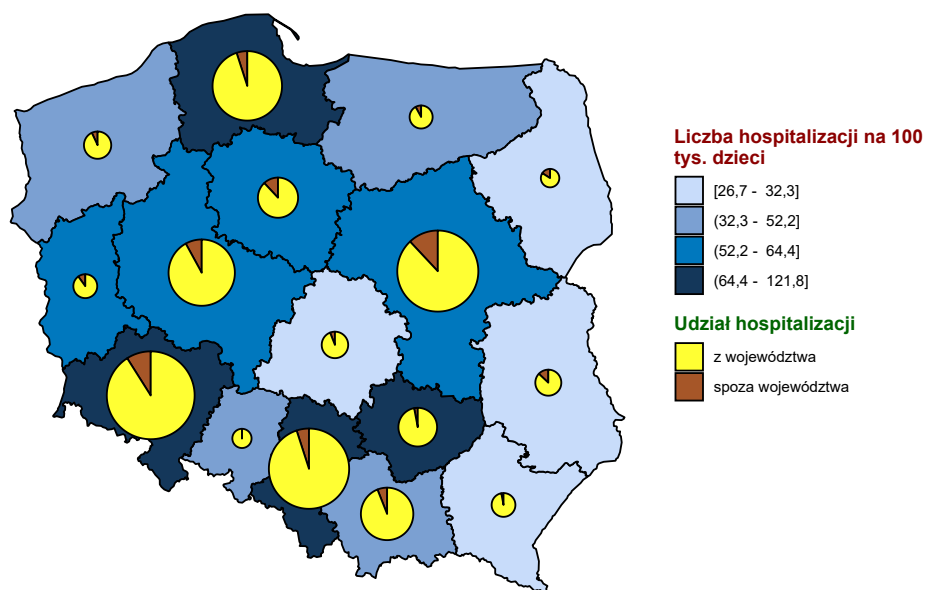
⁷⁷W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D17, D21, D23.

Mapa 2.1.36: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



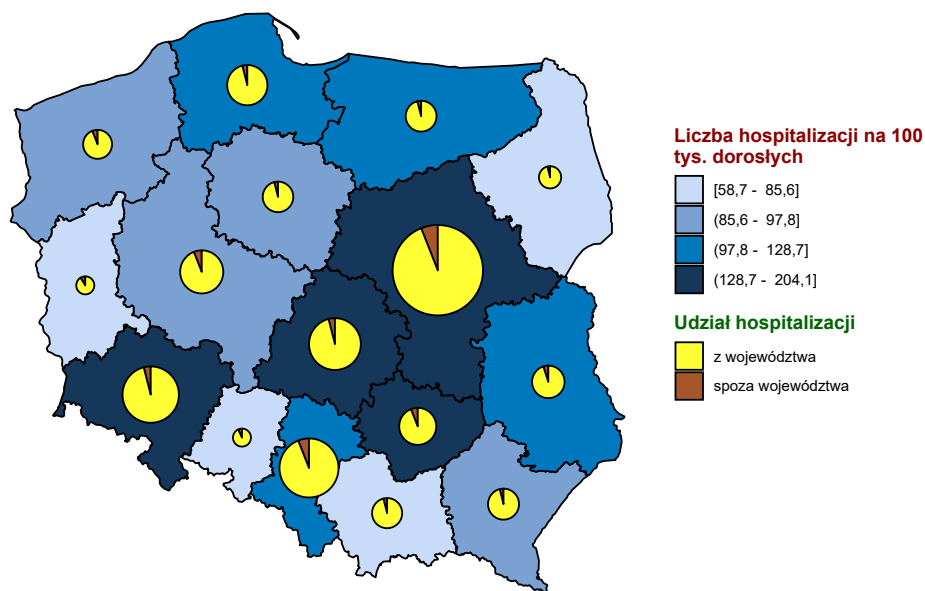
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



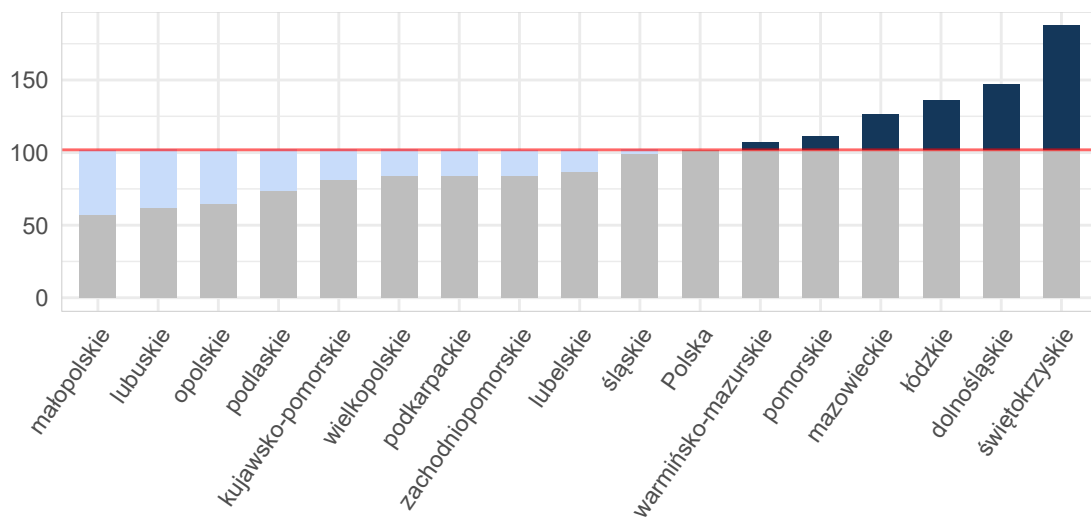
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



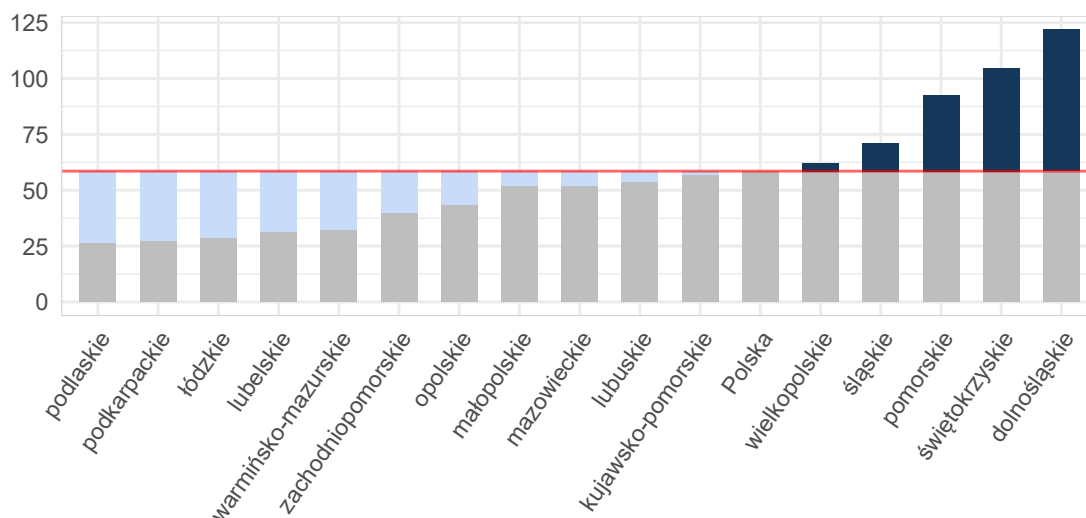
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.85: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



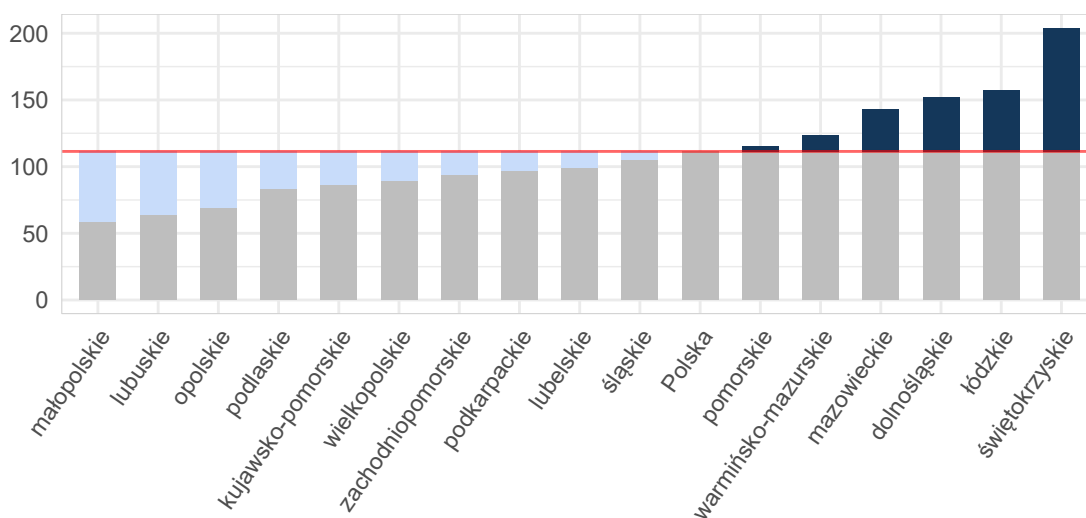
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.86: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.87: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.208: 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 | 4,27 | 0,24 | 1,99 | 4,75 | 147,09 | 128 |
| kujawsko-pomorskie | 1,69 | 0,33 | 0,58 | 5,09 | 81,00 | 83 |
| lubelskie | 1,85 | 0,36 | 0,56 | 5,72 | 86,86 | 167 |
| lubuskie | 0,63 | 0,03 | 0,19 | 9,68 | 61,92 | 96 |

Tabela 2.1.208: 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. |
|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| łódzkie | 3,38 | 0,50 | 1,53 | 4,91 | 136,04 | 164 |
| małopolskie | 1,94 | 0,51 | 0,58 | 5,15 | 57,45 | 273 |
| mazowieckie | 6,76 | 1,20 | 3,30 | 7,04 | 126,04 | 279 |
| opolskie | 0,64 | 0,07 | 0,12 | 6,52 | 64,85 | 84 |
| podkarpackie | 1,79 | 0,01 | 0,68 | 4,08 | 84,04 | 118 |
| podlaskie | 0,87 | - | 0,24 | 4,81 | 73,65 | 58 |
| pomorskie | 2,57 | 0,52 | 0,84 | 4,40 | 110,94 | 129 |
| śląskie | 4,52 | 1,30 | 1,52 | 6,04 | 99,12 | 149 |
| świętokrzyskie | 2,35 | 0,97 | 0,78 | 6,26 | 187,49 | 116 |
| warmińsko-mazurskie | 1,54 | 0,49 | 0,21 | 5,07 | 107,08 | 113 |
| wielkopolskie | 2,92 | 0,43 | 0,82 | 6,71 | 83,93 | 193 |
| zachodniopomorskie | 1,44 | 0,16 | 0,36 | 6,25 | 84,30 | 102 |
| Polska | 39,17 | 7,13 | 14,30 | 5,75 | 101,92 | 2 252 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 41. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 15 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.209: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.209: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|----------------------------|
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0036 | Salve ZOZ sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0042 | Specjalista sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.0048 | NZOZ Medicall | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0055 | NZOZ Pulsmed | m. Łódź |
| 05.0056 | NZOZ Vitasana | pabianicki |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |
| 05.0064 | NZOZ All - Med Centrum Medyczne Specjalistyczne Gabinety Lekarskie | m. Łódź |
| 05.0066 | Megamed sp. z o.o. | bełchatowski |
| 05.0070 | Mirmed | tomaszowski |
| 05.1332 | Medeor | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,54 tys. hospitalizacji dla 0,52 tys. pacjentów. Tym samym 15,88% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.210 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.210: 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 [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0001 | 0,52 | 0,54 | 0,21 | - | 15,9 | 15,9 |
| 05.0009 | 0,39 | 0,43 | 0,27 | - | 12,7 | 28,6 |
| 05.0018 | 0,33 | 0,34 | 0,28 | - | 10,1 | 38,6 |
| 05.0042 | 0,17 | 0,22 | - | 0,22 | 6,7 | 45,3 |
| 05.0015 | 0,18 | 0,19 | 0,16 | - | 5,6 | 50,8 |
| 05.0070 | 0,13 | 0,14 | - | 0,14 | 4,1 | 54,9 |
| 05.0032 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | - | 3,5 | 58,5 |
| 05.0003 | 0,11 | 0,12 | 0,04 | - | 3,5 | 61,9 |
| 05.0024 | 0,10 | 0,10 | 0,04 | - | 3,1 | 65,0 |
| 05.0025 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | - | 2,8 | 67,8 |
| 05.0006 | 0,08 | 0,09 | 0,01 | - | 2,7 | 70,5 |
| 05.0016 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | - | 2,6 | 73,1 |
| 05.0004 | 0,08 | 0,08 | 0,00 | - | 2,4 | 75,5 |
| 05.0007 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | - | 2,4 | 77,9 |
| 05.0005 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | - | 2,1 | 80,0 |
| 05.1332 | 0,07 | 0,07 | - | 0,07 | 2,0 | 82,0 |
| 05.0037 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | - | 1,9 | 83,9 |
| 05.0010 | 0,06 | 0,06 | 0,02 | - | 1,7 | 85,7 |
| 05.0008 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | - | 1,7 | 87,4 |
| 05.0012 | 0,05 | 0,06 | 0,00 | - | 1,7 | 89,1 |
| 05.0048 | 0,04 | 0,05 | - | 0,05 | 1,5 | 90,6 |
| 05.0021 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | - | 1,2 | 91,8 |
| 05.0023 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | - | 1,1 | 92,8 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,0 | 93,8 |
| 05.0026 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | - | 1,0 | 94,8 |
| 05.0029 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | - | 0,9 | 95,7 |
| 05.0020 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 0,7 | 96,4 |
| 05.0027 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | - | 0,6 | 97,0 |
| 05.0002 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | - | 0,6 | 97,6 |
| 05.0035 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,5 | 98,1 |

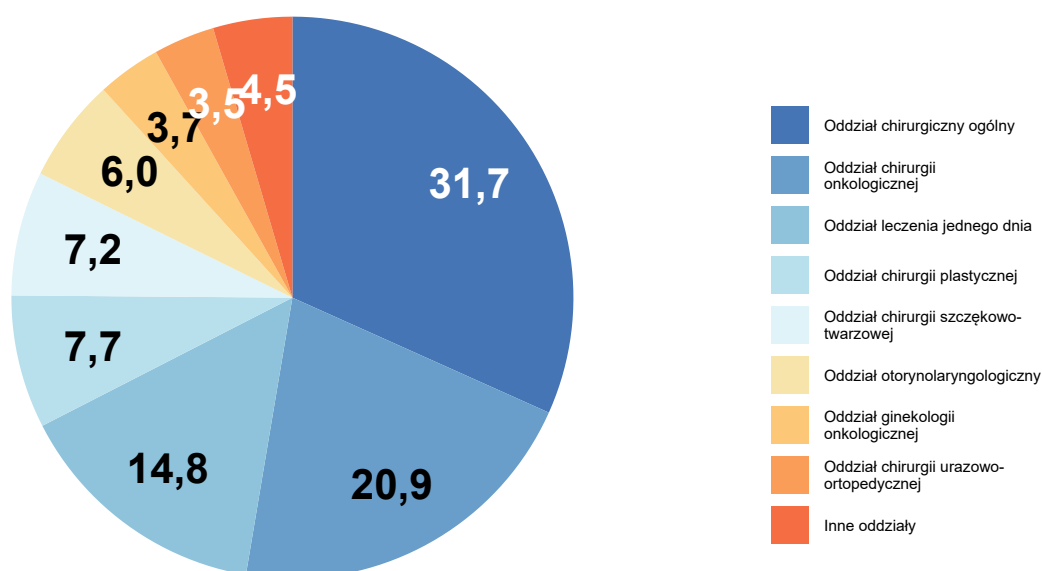
Tabela 2.1.210: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

| 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 [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0013 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,4 | 98,5 |
| 05.0036 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | 0,3 | 98,8 |
| 05.0022 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,3 | 99,1 |
| 05.0014 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,2 | 99,3 |
| 05.0055 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,2 | 99,5 |
| 05.0064 | 0,01 | 0,01 | - | 0,01 | 0,2 | 99,7 |
| 05.0041 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,1 | 99,8 |
| 05.0030 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 99,9 |
| 05.0056 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 99,9 |
| 05.0057 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0066 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 3,16 | 3,38 | 1,53 | 0,50 | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷⁸ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgii onkologicznej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 52,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 56,8%.

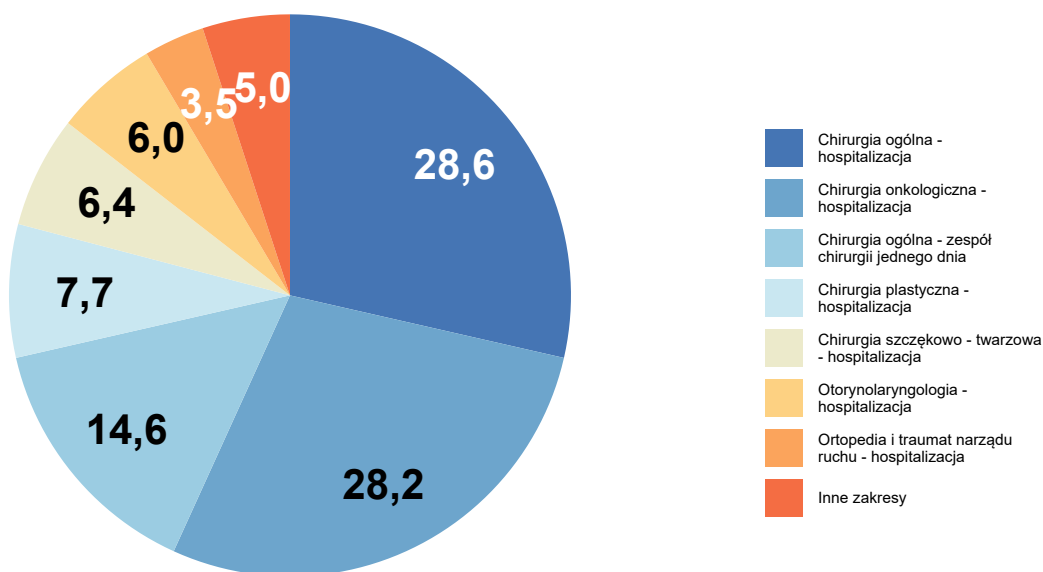
Wykres 2.1.88: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

⁷⁸Przez 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 2.1.89: 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 2.1.211 oraz Tabela 2.1.212. 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 2.1.211: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chirurgii onkologicznej [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział chirurgii plastycznej [tys.] | Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 05.0001 | - | 0,29 | - | - | - | 0,25 | 0,54 |
| 05.0009 | 0,02 | - | - | 0,26 | 0,13 | 0,03 | 0,43 |
| 05.0018 | 0,00 | 0,34 | - | - | - | 0,00 | 0,34 |
| 05.0042 | - | - | 0,22 | - | - | - | 0,22 |
| 05.0015 | 0,19 | - | - | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 05.0070 | - | - | 0,14 | - | - | - | 0,14 |
| 05.0032 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 05.0003 | 0,02 | - | - | - | 0,05 | 0,04 | 0,12 |
| 05.0024 | 0,10 | - | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 05.0025 | 0,02 | - | - | - | 0,07 | 0,01 | 0,09 |
| 05.0006 | - | - | - | - | - | 0,09 | 0,09 |
| 05.0016 | 0,08 | - | - | - | - | 0,01 | 0,09 |
| 05.0004 | 0,04 | - | - | - | - | 0,04 | 0,08 |
| 05.0007 | 0,01 | 0,07 | - | - | - | - | 0,08 |
| 05.0005 | 0,04 | - | - | - | - | 0,04 | 0,07 |
| 05.1332 | - | - | 0,07 | - | - | - | 0,07 |
| 05.0037 | 0,02 | - | - | - | - | 0,04 | 0,06 |

Tabela 2.1.211: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział chirurgii onkologicznej [tys.] | Oddział leczenia jednego dnia [tys.] | Oddział chirurgii plastycznej [tys.] | Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| 05.0010 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | 0,06 |
| 05.0008 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 05.0012 | 0,06 | - | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0048 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 05.0021 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0023 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0026 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0029 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0020 | 0,02 | - | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0027 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0002 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0035 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0013 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0036 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0022 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0014 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0055 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0064 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0056 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0057 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0066 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 1,07 | 0,71 | 0,50 | 0,26 | 0,24 | 0,60 | 3,38 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.212: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|--|---|--|--|---------------------|-------------|
| 05.0001 | 0,02 | 0,41 | - | - | - | 0,11 | 0,54 |
| 05.0009 | 0,02 | - | - | 0,26 | 0,13 | 0,02 | 0,43 |
| 05.0018 | - | 0,34 | - | - | - | 0,00 | 0,34 |
| 05.0042 | - | - | 0,22 | - | - | - | 0,22 |
| 05.0015 | 0,19 | - | - | - | - | 0,00 | 0,19 |
| 05.0070 | - | - | 0,14 | - | - | - | 0,14 |
| 05.0032 | 0,12 | - | - | - | - | - | 0,12 |
| 05.0003 | 0,02 | - | - | - | 0,05 | 0,05 | 0,12 |
| 05.0024 | 0,03 | 0,07 | - | - | - | 0,00 | 0,10 |
| 05.0025 | 0,02 | - | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,09 |
| 05.0006 | 0,01 | - | - | - | - | 0,08 | 0,09 |
| 05.0016 | 0,08 | - | - | - | - | 0,01 | 0,09 |
| 05.0004 | 0,04 | - | - | - | - | 0,04 | 0,08 |
| 05.0007 | 0,01 | 0,07 | - | - | - | - | 0,08 |
| 05.0005 | 0,04 | - | - | - | - | 0,04 | 0,07 |

Tabela 2.1.212: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.] | Chirurgia plastyczna - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia szcękowo - twarzowa - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|---|--|---|---------------------|-------------|
| 05.1332 | - | - | 0,07 | - | - | 0,00 | 0,07 |
| 05.0037 | 0,02 | - | - | - | - | 0,04 | 0,06 |
| 05.0010 | 0,05 | - | - | - | - | 0,01 | 0,06 |
| 05.0008 | 0,06 | - | - | - | - | 0,00 | 0,06 |
| 05.0012 | 0,02 | 0,04 | - | - | - | - | 0,06 |
| 05.0048 | - | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 |
| 05.0021 | 0,04 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0023 | 0,03 | - | - | - | - | 0,00 | 0,04 |
| 05.0017 | 0,02 | 0,02 | - | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0026 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0029 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0020 | 0,02 | - | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0027 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0002 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0035 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0013 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0036 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0022 | 0,01 | - | - | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0014 | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0055 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0064 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0041 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0030 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0056 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0057 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0066 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,97 | 0,95 | 0,50 | 0,26 | 0,22 | 0,49 | 3,38 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.213 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.213: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 59,3 | 64,1 | 0,6 | 3,9 | 7,3 | 18,2 | 14,5 | 55,5 |
| 05.0002 | 29,8 | 73,7 | 42,1 | 5,3 | 5,3 | 31,6 | - | 15,8 |
| 05.0003 | 60,8 | 46,2 | 0,9 | 1,7 | 10,3 | 12,0 | 17,9 | 57,3 |
| 05.0004 | 56,3 | 64,6 | - | 1,2 | 11,0 | 24,4 | 19,5 | 43,9 |
| 05.0005 | 36,3 | 50,7 | 38,0 | 4,2 | 5,6 | 16,9 | 5,6 | 29,6 |
| 05.0006 | 52,8 | 55,6 | - | 11,1 | 10,0 | 22,2 | 13,3 | 43,3 |
| 05.0007 | 55,4 | 53,1 | 2,5 | 2,5 | 8,6 | 21,0 | 25,9 | 39,5 |
| 05.0008 | 52,8 | 55,2 | - | 5,2 | 8,6 | 24,1 | 24,1 | 37,9 |
| 05.0009 | 55,9 | 55,2 | 1,9 | 4,0 | 9,8 | 17,7 | 17,5 | 49,2 |
| 05.0010 | 55,1 | 40,7 | - | 1,7 | 8,5 | 25,4 | 25,4 | 39,0 |
| 05.0012 | 69,4 | 58,9 | - | - | - | 12,5 | 16,1 | 71,4 |
| 05.0013 | 49,5 | 46,2 | - | - | 23,1 | 30,8 | 23,1 | 23,1 |
| 05.0014 | 36,8 | 62,5 | 37,5 | 25,0 | - | - | - | 37,5 |
| 05.0015 | 52,7 | 50,5 | 1,1 | 7,4 | 8,5 | 23,4 | 21,8 | 37,8 |
| 05.0016 | 56,1 | 47,2 | 2,2 | 2,2 | 10,1 | 20,2 | 21,3 | 43,8 |
| 05.0017 | 58,9 | 64,7 | - | 2,9 | 2,9 | 14,7 | 41,2 | 38,2 |
| 05.0018 | 60,2 | 62,6 | - | 3,2 | 8,2 | 15,9 | 15,6 | 57,1 |

Tabela 2.1.213: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0020 | 56,3 | 52,0 | - | 4,0 | 8,0 | 12,0 | 24,0 | 52,0 |
| 05.0021 | 54,1 | 43,9 | 2,4 | 2,4 | 12,2 | 24,4 | 12,2 | 46,3 |
| 05.0022 | 57,2 | 20,0 | - | - | - | 20,0 | 50,0 | 30,0 |
| 05.0023 | 49,2 | 52,8 | 2,8 | 5,6 | 22,2 | 11,1 | 30,6 | 27,8 |
| 05.0024 | 57,5 | 53,3 | 1,0 | 1,9 | 5,7 | 21,9 | 21,9 | 47,6 |
| 05.0025 | 55,0 | 50,0 | 10,6 | 5,3 | 8,5 | 8,5 | 17,0 | 50,0 |
| 05.0026 | 50,6 | 45,5 | 3,0 | 9,1 | 3,0 | 30,3 | 18,2 | 36,4 |
| 05.0027 | 58,5 | 50,0 | 5,0 | 5,0 | - | 10,0 | 40,0 | 40,0 |
| 05.0029 | 51,0 | 65,5 | 3,4 | 6,9 | 13,8 | 24,1 | 3,4 | 48,3 |
| 05.0030 | 45,0 | 66,7 | - | - | 33,3 | 33,3 | - | 33,3 |
| 05.0032 | 55,3 | 70,0 | 0,8 | 6,7 | 9,2 | 18,3 | 15,8 | 49,2 |
| 05.0035 | 56,8 | 47,1 | - | 5,9 | 11,8 | 5,9 | 23,5 | 52,9 |
| 05.0036 | 51,9 | 63,6 | - | 9,1 | - | 36,4 | 18,2 | 36,4 |
| 05.0037 | 29,2 | 50,0 | 45,3 | 7,8 | 3,1 | 18,8 | 7,8 | 17,2 |
| 05.0041 | 50,8 | 50,0 | - | - | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| 05.0042 | 41,7 | 68,4 | 6,2 | 7,1 | 24,0 | 32,4 | 16,0 | 14,2 |
| 05.0048 | 48,4 | 56,9 | - | 2,0 | 11,8 | 52,9 | 13,7 | 19,6 |
| 05.0055 | 32,6 | 71,4 | - | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 14,3 | - |
| 05.0056 | 59,0 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0057 | 61,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | 48,7 | 66,7 | - | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 33,3 |
| 05.0066 | 41,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0070 | 45,1 | 58,0 | 3,6 | 10,9 | 15,9 | 29,0 | 16,7 | 23,9 |
| 05.1332 | 55,1 | 69,1 | - | 1,5 | 17,6 | 16,2 | 17,6 | 47,1 |
| Woj. | 54,1 | 57,9 | 3,6 | 4,7 | 10,0 | 20,4 | 17,4 | 44,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁷⁹. 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 2.1.214 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.214: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,54 | 2,98 | 15,46 | 33,89 | 35,20 | 12,48 |

⁷⁹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.214: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0002 | 0,02 | 47,37 | 21,05 | 15,79 | 15,79 | - |
| 05.0003 | 0,12 | 1,71 | 16,24 | 33,33 | 31,62 | 17,09 |
| 05.0004 | 0,08 | - | 21,95 | 41,46 | 30,49 | 6,10 |
| 05.0005 | 0,07 | 32,39 | 25,35 | 19,72 | 15,49 | 7,04 |
| 05.0006 | 0,09 | 7,78 | 17,78 | 40,00 | 28,89 | 5,56 |
| 05.0007 | 0,08 | 3,70 | 13,58 | 41,98 | 32,10 | 8,64 |
| 05.0008 | 0,06 | 3,45 | 18,97 | 43,10 | 32,76 | 1,72 |
| 05.0009 | 0,43 | 1,86 | 20,05 | 38,00 | 31,47 | 8,62 |
| 05.0010 | 0,06 | - | 13,56 | 42,37 | 37,29 | 6,78 |
| 05.0012 | 0,06 | - | 3,57 | 32,14 | 33,93 | 30,36 |
| 05.0013 | 0,01 | - | 23,08 | 38,46 | 38,46 | - |
| 05.0014 | 0,01 | 62,50 | - | - | 37,50 | - |
| 05.0015 | 0,19 | 2,66 | 16,49 | 42,02 | 30,32 | 8,51 |
| 05.0016 | 0,09 | 2,25 | 13,48 | 38,20 | 34,83 | 11,24 |
| 05.0017 | 0,03 | - | 5,88 | 61,76 | 23,53 | 8,82 |
| 05.0018 | 0,34 | 1,18 | 16,47 | 32,06 | 40,59 | 9,71 |
| 05.0020 | 0,02 | - | 12,00 | 52,00 | 36,00 | - |
| 05.0021 | 0,04 | 2,44 | 14,63 | 43,90 | 31,71 | 7,32 |
| 05.0022 | 0,01 | - | 10,00 | 60,00 | 20,00 | 10,00 |
| 05.0023 | 0,04 | 2,78 | 30,56 | 36,11 | 30,56 | - |
| 05.0024 | 0,10 | - | 14,29 | 40,95 | 37,14 | 7,62 |
| 05.0025 | 0,09 | 7,45 | 18,09 | 25,53 | 39,36 | 9,57 |
| 05.0026 | 0,03 | 6,06 | 15,15 | 48,48 | 30,30 | - |
| 05.0027 | 0,02 | - | 15,00 | 40,00 | 40,00 | 5,00 |
| 05.0029 | 0,03 | 6,90 | 20,69 | 44,83 | 24,14 | 3,45 |
| 05.0030 | 0,00 | - | 33,33 | 66,67 | - | - |
| 05.0032 | 0,12 | 2,50 | 22,50 | 33,33 | 37,50 | 4,17 |
| 05.0035 | 0,02 | 5,88 | 11,76 | 23,53 | 47,06 | 11,76 |
| 05.0036 | 0,01 | 9,09 | 18,18 | 36,36 | 27,27 | 9,09 |
| 05.0037 | 0,06 | 39,06 | 26,56 | 23,44 | 9,38 | 1,56 |
| 05.0041 | 0,00 | - | 25,00 | 50,00 | 25,00 | - |
| 05.0042 | 0,22 | 6,22 | 48,00 | 35,11 | 8,89 | 1,78 |
| 05.0048 | 0,05 | - | 33,33 | 47,06 | 17,65 | 1,96 |
| 05.0055 | 0,01 | 14,29 | 42,86 | 42,86 | - | - |
| 05.0056 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0057 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 0,01 | 16,67 | 16,67 | 50,00 | - | 16,67 |
| 05.0066 | 0,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0070 | 0,14 | 7,25 | 39,86 | 29,71 | 22,46 | 0,72 |
| 05.1332 | 0,07 | 1,47 | 23,53 | 44,12 | 23,53 | 7,35 |
| Woj. | 3,38 | 4,61 | 20,62 | 36,23 | 30,43 | 8,10 |

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 2.1.215. 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 2.1.215: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 4,5 | 34,8 | 60,7 | 18,7 | 0,0 | 17,3 |
| 05.0002 | 10,5 | 63,2 | 26,3 | 36,8 | 46,5 | 42,1 |
| 05.0003 | 6,0 | 22,2 | 71,8 | 15,3 | 0,0 | 16,2 |
| 05.0004 | 1,2 | 29,3 | 69,5 | 22,2 | 16,2 | 43,9 |

Tabela 2.1.215: 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 [%] | | | |
| 05.0005 | 2,8 | 45,1 | 52,1 | 21,9 | 16,1 | 45,1 |
| 05.0006 | - | 18,9 | 81,1 | 4,4 | 0,0 | 4,4 |
| 05.0007 | 8,6 | 11,1 | 80,2 | 9,8 | 4,4 | 39,5 |
| 05.0008 | - | 22,4 | 77,6 | 7,6 | 7,2 | 25,9 |
| 05.0009 | 4,4 | 34,7 | 60,8 | 20,5 | 0,0 | 18,6 |
| 05.0010 | 6,8 | 10,2 | 83,1 | 15,5 | 1,7 | 45,8 |
| 05.0012 | 1,8 | 10,7 | 87,5 | 11,1 | 1,9 | 44,6 |
| 05.0013 | - | 7,7 | 92,3 | 5,4 | 2,8 | 46,2 |
| 05.0014 | 12,5 | 50,0 | 37,5 | 24,2 | 17,9 | 25,0 |
| 05.0015 | 3,2 | 31,4 | 65,4 | 13,0 | 12,2 | 51,6 |
| 05.0016 | 1,1 | 5,6 | 93,3 | 8,9 | 0,0 | 41,6 |
| 05.0017 | 2,9 | 8,8 | 88,2 | 8,8 | 0,0 | 29,4 |
| 05.0018 | 5,3 | 41,5 | 53,2 | 23,8 | 0,0 | 19,1 |
| 05.0020 | - | 12,0 | 88,0 | 3,9 | 0,0 | 4,0 |
| 05.0021 | 2,4 | 14,6 | 82,9 | 11,7 | 0,0 | 48,8 |
| 05.0022 | - | 50,0 | 50,0 | 13,1 | 10,4 | 30,0 |
| 05.0023 | 13,9 | 5,6 | 80,6 | 16,5 | 0,0 | 47,2 |
| 05.0024 | 1,9 | 78,1 | 20,0 | 39,3 | 41,2 | 26,7 |
| 05.0025 | 1,1 | 40,4 | 58,5 | 11,1 | 6,8 | 45,7 |
| 05.0026 | 6,1 | 9,1 | 84,8 | 8,8 | 2,0 | 51,5 |
| 05.0027 | - | 10,0 | 90,0 | 4,7 | 2,5 | 40,0 |
| 05.0029 | - | 3,4 | 96,6 | 6,8 | 0,0 | 34,5 |
| 05.0030 | - | - | 100,0 | 5,1 | 0,0 | 33,3 |
| 05.0032 | 2,5 | 29,2 | 68,3 | 18,3 | 9,4 | 41,7 |
| 05.0035 | 5,9 | 52,9 | 41,2 | 19,5 | 9,6 | 29,4 |
| 05.0036 | - | 18,2 | 81,8 | 5,9 | 0,0 | 18,2 |
| 05.0037 | 3,1 | 50,0 | 46,9 | 24,8 | 10,7 | 18,8 |
| 05.0041 | - | 75,0 | 25,0 | 45,1 | 48,3 | 75,0 |
| 05.0042 | 21,3 | 9,3 | 69,3 | 15,7 | 8,2 | 32,4 |
| 05.0048 | 2,0 | 5,9 | 92,2 | 10,3 | 0,0 | 27,5 |
| 05.0055 | - | 28,6 | 71,4 | 9,9 | 0,0 | 14,3 |
| 05.0056 | - | 100,0 | - | 16,5 | 16,5 | 100,0 |
| 05.0057 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0064 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0066 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0070 | 2,2 | 8,0 | 89,9 | 8,1 | 0,0 | 22,5 |
| 05.1332 | 4,4 | 13,2 | 82,4 | 14,9 | 0,0 | 16,2 |
| Woj. | 4,9 | 28,5 | 66,6 | 17,0 | 0,0 | 27,8 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸⁰, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 53.12%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 7.24%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 8.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 18 (21.95%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.216. 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).

⁸⁰Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.216: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 40,0 | 2 | 85,0 |
| 07.2070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 1,6 | 29 | 42,7 |
| 07.0056 | 13,6 | 86,4 | - | 100,0 | 2,6 | 12 | 72,7 |
| 07.0004 | 2,2 | 97,8 | - | 100,0 | 13,6 | 14 | 68,9 |
| 07.0031 | 5,7 | 94,3 | - | 100,0 | 3,0 | 26 | 37,1 |
| 07.0016 | - | 100,0 | - | 100,0 | 8,2 | 20 | 53,1 |
| 07.0103 | - | 100,0 | - | 100,0 | 3,3 | 28 | 38,6 |
| 07.0080 | - | 100,0 | - | 100,0 | 29,5 | 24 | 48,1 |
| 07.0005 | 25,3 | 74,7 | - | 100,0 | 2,7 | 58 | 14,4 |
| 07.0051 | 31,2 | 68,8 | - | 100,0 | 9,1 | 36 | 25,0 |
| 07.0058 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 24 | 36,0 |
| 07.0019 | 1,9 | 98,1 | - | 100,0 | 97,9 | 0 | 97,1 |
| 07.0044 | 1,4 | 98,6 | - | 100,0 | 69,9 | 0 | 80,0 |
| 07.0035 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 76 | 10,5 |
| 07.0010 | 8,8 | 91,2 | - | 100,0 | 1,1 | 37 | 24,5 |
| 07.0057 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 58 | 11,8 |
| 07.0001 | - | 100,0 | - | 100,0 | 4,3 | 11 | 73,9 |
| 07.0012 | 8,0 | 92,0 | - | 100,0 | - | 41 | 12,0 |
| 07.0045 | 76,4 | 23,6 | - | 100,0 | 10,5 | 16 | 16,8 |
| 07.0032 | 9,7 | 90,3 | - | 100,0 | - | 13 | 71,0 |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 85,7 |
| 07.0083 | 5,7 | 94,3 | - | 100,0 | - | 36 | 25,1 |
| 07.0008 | 11,1 | 88,9 | - | 100,0 | - | 21 | 48,1 |
| 07.0064 | 2,7 | 97,3 | - | 100,0 | 16,7 | 13 | 62,2 |
| 07.1129 | 3,1 | 96,9 | - | 100,0 | 3,2 | 22 | 46,9 |
| 07.0024 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 26 | 50,0 |
| 07.0060 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 71 | 19,5 |
| 07.0038 | 5,6 | 94,4 | - | 100,0 | 1,5 | 18 | 56,9 |
| 07.0039 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 15 | 55,9 |
| 07.0043 | - | 100,0 | - | 100,0 | 76,9 | 0 | 79,5 |
| 07.0025 | 21,9 | 78,1 | - | 100,0 | 12,0 | 29 | 31,2 |
| 07.0148 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 55 | - |
| 07.0078 | 40,9 | 59,1 | - | 100,0 | - | 22 | 27,3 |
| 07.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 40 | 34,4 |
| 07.0015 | 2,0 | 98,0 | - | 100,0 | 5,2 | 13 | 72,3 |
| 07.0082 | 1,4 | 98,6 | - | 100,0 | 1,4 | 43 | 20,7 |
| 07.0034 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 52 | 50,0 |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | 12,5 | 13 | 62,5 |
| 07.0007 | 4,2 | 90,9 | 4,9 | 100,0 | 13,1 | 28 | 38,5 |
| 07.0061 | 8,2 | 91,8 | - | 100,0 | 4,4 | 9 | 65,3 |
| 07.0020 | 24,5 | 75,5 | - | 100,0 | 2,4 | 17 | 44,5 |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | 2,6 | 27 | 45,0 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 20,0 | 7 | 100,0 |
| 07.0087 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 64 | 17,0 |
| 07.0003 | 3,7 | 96,3 | - | 100,0 | 1,3 | 16 | 51,9 |
| 07.0065 | - | 100,0 | - | 100,0 | 12,5 | 16 | 75,0 |
| 07.0023 | 41,4 | 58,6 | - | 100,0 | 5,9 | 34 | 17,2 |
| 07.0018 | 31,2 | 68,8 | - | 100,0 | 9,1 | 9 | 50,0 |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 39 | 33,3 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | 2,0 | 28 | 40,3 |
| 07.0053 | 31,6 | 68,4 | - | 100,0 | 5,8 | 7 | 63,2 |
| 07.0021 | 12,9 | 83,9 | 3,2 | 100,0 | - | 78 | 19,4 |
| 07.0009 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 28 | 50,0 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 19 | 50,0 |
| 07.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | 30,9 | 1 | 81,8 |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | 5,6 | 38 | 40,7 |
| 07.0072 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 27 | 33,3 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | 5,6 | 108 | 22,2 |
| 07.0075 | 6,8 | 93,2 | - | 100,0 | 41,5 | 1 | 86,4 |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 47 | 25,9 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | 37,1 | 7 | 77,1 |
| 07.0041 | 61,3 | 38,7 | - | 100,0 | - | 18 | 22,6 |

Tabela 2.1.216: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0046 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 14 | 50,0 |
| 07.0086 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 75 | 11,8 |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 32 | 25,0 |
| 07.0050 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 75 | 6,7 |
| 07.0017 | - | 100,0 | - | 100,0 | 16,7 | 6 | 83,3 |
| 07.0100 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 158 | - |
| 07.0014 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 31 | 46,7 |
| 07.0037 | - | 100,0 | - | 100,0 | 33,3 | 24 | 33,3 |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 51 | 16,7 |
| 07.0067 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 191 | - |
| 07.0066 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 50,0 |
| 07.0076 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 44 | - |
| 07.0079 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 278 | - |
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 46 | 30,0 |
| 07.0011 | 0,6 | 99,4 | - | 100,0 | 52,2 | 0 | 64,4 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 10 | 75,0 |
| 07.0062 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 07.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 07.0047 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 22 | 50,0 |
| 07.0115 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | - |
| Woj. | 8,2 | 91,6 | 0,1 | 100,0 | 21,4 | 1 | 53,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.217 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁸¹. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

⁸¹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.217: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,54 | 1,68 | 90,34 | 2,53 | 100,00 | 9,66 | 26,00 | 100,00 |
| 05.0002 | 0,02 | 5,26 | 61,11 | - | 100,00 | 38,89 | - | - |
| 05.0003 | 0,12 | 5,13 | 89,19 | 8,16 | 100,00 | 10,81 | 8,33 | - |
| 05.0004 | 0,08 | 2,44 | 55,00 | 38,64 | - | 45,00 | 11,11 | - |
| 05.0005 | 0,07 | 1,41 | 95,71 | 10,00 | 100,00 | 4,29 | - | - |
| 05.0006 | 0,09 | - | 25,56 | 47,83 | - | 74,44 | 91,04 | - |
| 05.0007 | 0,08 | 1,23 | 93,75 | - | 100,00 | 6,25 | - | - |
| 05.0008 | 0,06 | - | 67,24 | - | - | 32,76 | - | - |
| 05.0009 | 0,43 | 0,47 | 88,52 | 11,29 | 100,00 | 11,48 | 76,60 | 50,00 |
| 05.0010 | 0,06 | - | 77,97 | - | - | 22,03 | 7,69 | - |
| 05.0012 | 0,06 | 1,79 | 90,91 | - | - | 9,09 | - | - |
| 05.0013 | 0,01 | - | 61,54 | - | - | 38,46 | - | - |
| 05.0014 | 0,01 | - | - | - | - | 100,00 | - | 100,00 |
| 05.0015 | 0,19 | 1,06 | 98,92 | - | 100,00 | 1,08 | 50,00 | - |
| 05.0016 | 0,09 | - | 92,13 | - | 100,00 | 7,87 | - | - |
| 05.0017 | 0,03 | 2,94 | 93,94 | - | - | 6,06 | - | - |
| 05.0018 | 0,34 | - | 95,88 | - | - | 4,12 | - | - |
| 05.0020 | 0,02 | - | 76,00 | - | - | 24,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,04 | - | 85,37 | - | - | 14,63 | - | 100,00 |
| 05.0022 | 0,01 | - | 90,00 | - | - | 10,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,04 | 2,78 | 71,43 | - | 100,00 | 28,57 | - | - |
| 05.0024 | 0,10 | 0,95 | 98,08 | 9,90 | 100,00 | 1,92 | 50,00 | - |
| 05.0025 | 0,09 | - | 76,60 | 3,23 | 100,00 | 23,40 | 100,00 | - |
| 05.0026 | 0,03 | - | 87,88 | - | - | 12,12 | - | 100,00 |
| 05.0027 | 0,02 | - | 75,00 | - | 100,00 | 25,00 | - | - |
| 05.0029 | 0,03 | - | 86,21 | - | 100,00 | 13,79 | - | - |
| 05.0030 | 0,00 | - | 66,67 | - | - | 33,33 | - | - |
| 05.0032 | 0,12 | - | 98,33 | - | 100,00 | 1,67 | - | - |
| 05.0035 | 0,02 | - | 52,94 | - | - | 47,06 | - | - |
| 05.0036 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,06 | - | 42,19 | 3,85 | 100,00 | 57,81 | - | 53,57 |
| 05.0041 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0042 | 0,22 | - | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0048 | 0,05 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0055 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0056 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0057 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |

Tabela 2.1.217: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0064 | 0,01 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0066 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| 05.0070 | 0,14 | - | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.1332 | 0,07 | - | 100,00 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 3,38 | 0,83 | 87,68 | 3,74 | 100,00 | 12,32 | 37,43 | 56,41 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.218: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 90,34 | 2,31 | 32,08 | 59,12 | 6,29 | 0,21 |
| 05.0002 | 61,11 | 18,18 | - | 63,64 | 18,18 | - |
| 05.0003 | 89,19 | 3,03 | 41,41 | 49,49 | 6,06 | - |
| 05.0004 | 55,00 | - | 6,82 | 93,18 | - | - |
| 05.0005 | 95,71 | 7,46 | 2,99 | 61,19 | 28,36 | - |
| 05.0006 | 25,56 | 34,78 | 39,13 | 21,74 | 4,35 | - |
| 05.0007 | 93,75 | - | - | 90,67 | 9,33 | - |
| 05.0008 | 67,24 | - | - | 84,62 | 15,38 | - |
| 05.0009 | 88,52 | 1,85 | 49,21 | 37,04 | 11,90 | - |
| 05.0010 | 77,97 | - | 4,35 | 34,78 | 60,87 | - |
| 05.0012 | 90,91 | - | 2,00 | 98,00 | - | - |
| 05.0013 | 61,54 | - | - | 87,50 | 12,50 | - |
| 05.0015 | 98,92 | - | 4,35 | 95,65 | - | - |
| 05.0016 | 92,13 | - | 3,66 | 56,10 | 40,24 | - |
| 05.0017 | 93,94 | - | - | 96,77 | 3,23 | - |
| 05.0018 | 95,88 | - | 11,04 | 85,58 | 3,37 | - |
| 05.0020 | 76,00 | - | 5,26 | 73,68 | 21,05 | - |
| 05.0021 | 85,37 | - | - | 97,14 | 2,86 | - |
| 05.0022 | 90,00 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0023 | 71,43 | - | 4,00 | 96,00 | - | - |
| 05.0024 | 98,08 | 5,88 | 58,82 | 15,69 | 19,61 | - |
| 05.0025 | 76,60 | 1,39 | 81,94 | 16,67 | - | - |
| 05.0026 | 87,88 | - | - | 62,07 | 37,93 | - |
| 05.0027 | 75,00 | - | - | 93,33 | 6,67 | - |
| 05.0029 | 86,21 | - | - | 96,00 | 4,00 | - |
| 05.0030 | 66,67 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 98,33 | 0,85 | 42,37 | 56,78 | - | - |
| 05.0035 | 52,94 | - | 33,33 | 55,56 | 11,11 | - |
| 05.0036 | 100,00 | - | 63,64 | 27,27 | - | - |
| 05.0037 | 42,19 | - | 14,81 | 74,07 | 11,11 | - |
| 05.0041 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0042 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0048 | 100,00 | - | 43,14 | 56,86 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0056 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0057 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0066 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0070 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.1332 | 100,00 | - | 73,53 | 25,00 | 1,47 | - |
| Woj. | 87,68 | 1,50 | 23,95 | 66,43 | 8,06 | 0,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.219: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|---------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 90,48 | 2,32 | 32,21 | 58,95 | 6,32 | 0,21 |
| 05.0002 | 60,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0003 | 89,09 | 3,06 | 40,82 | 50,00 | 6,12 | - |
| 05.0004 | 55,00 | - | 6,82 | 93,18 | - | - |
| 05.0005 | 93,02 | 10,00 | 5,00 | 50,00 | 35,00 | - |
| 05.0006 | 25,56 | 34,78 | 39,13 | 21,74 | 4,35 | - |
| 05.0007 | 93,59 | - | - | 90,41 | 9,59 | - |
| 05.0008 | 67,24 | - | - | 84,62 | 15,38 | - |

Tabela 2.1.219: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0009 | 88,78 | 1,88 | 48,92 | 37,63 | 11,56 | - |
| 05.0010 | 77,97 | - | 4,35 | 34,78 | 60,87 | - |
| 05.0012 | 90,91 | - | 2,00 | 98,00 | - | - |
| 05.0013 | 61,54 | - | - | 87,50 | 12,50 | - |
| 05.0015 | 98,91 | - | 3,85 | 96,15 | - | - |
| 05.0016 | 91,95 | - | 3,75 | 55,00 | 41,25 | - |
| 05.0017 | 93,94 | - | - | 96,77 | 3,23 | - |
| 05.0018 | 95,88 | - | 11,04 | 85,58 | 3,37 | - |
| 05.0020 | 76,00 | - | 5,26 | 73,68 | 21,05 | - |
| 05.0021 | 87,50 | - | - | 97,14 | 2,86 | - |
| 05.0022 | 90,00 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0023 | 70,59 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 98,06 | 5,94 | 59,41 | 15,84 | 18,81 | - |
| 05.0025 | 73,81 | 1,61 | 95,16 | 3,23 | - | - |
| 05.0026 | 90,62 | - | - | 62,07 | 37,93 | - |
| 05.0027 | 73,68 | - | - | 92,86 | 7,14 | - |
| 05.0029 | 85,71 | - | - | 95,83 | 4,17 | - |
| 05.0030 | 66,67 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 98,32 | 0,85 | 41,88 | 57,26 | - | - |
| 05.0035 | 52,94 | - | 33,33 | 55,56 | 11,11 | - |
| 05.0036 | 100,00 | - | 63,64 | 27,27 | - | - |
| 05.0037 | 74,29 | - | 11,54 | 76,92 | 11,54 | - |
| 05.0041 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0042 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0048 | 100,00 | - | 43,14 | 56,86 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0056 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0057 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0064 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0066 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0070 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.1332 | 100,00 | - | 73,53 | 25,00 | 1,47 | - |
| Woj. | 88,43 | 1,43 | 24,32 | 66,24 | 7,94 | 0,03 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.220: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0001 | 66,67 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0002 | 62,50 | 40,00 | - | 20,00 | 40,00 | - |
| 05.0003 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0005 | 100,00 | 3,70 | - | 77,78 | 18,52 | - |
| 05.0007 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 75,00 | - | 66,67 | - | 33,33 | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0016 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0024 | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0027 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0029 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0037 | 3,45 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0042 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0070 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 67,77 | 3,66 | 10,98 | 73,17 | 12,20 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.221 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.222.

Tabela 2.1.221: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | J33 [%] | J32 [%] | H83 [%] | J49 [%] | H84 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,5 | 39,1 | 17,9 | 11,7 | 5,0 | 3,9 | 22,3 |
| 05.0002 | 0,0 | 36,8 | - | - | 21,1 | 10,5 | 31,6 |
| 05.0003 | 0,1 | 10,3 | 29,9 | 26,5 | 5,1 | 3,4 | 24,8 |
| 05.0004 | 0,1 | 19,5 | - | 12,2 | 39,0 | - | 29,3 |
| 05.0005 | 0,1 | 53,5 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | 25,4 | 11,3 |
| 05.0006 | 0,1 | 3,3 | - | - | 6,7 | - | 90,0 |
| 05.0007 | 0,1 | 82,7 | - | - | 6,2 | 6,2 | 4,9 |
| 05.0008 | 0,1 | 55,2 | - | 1,7 | 29,3 | 1,7 | 12,1 |
| 05.0009 | 0,4 | 14,7 | 32,9 | 10,5 | 2,8 | 0,7 | 38,5 |
| 05.0010 | 0,1 | 22,0 | 3,4 | 3,4 | 20,3 | 45,8 | 5,1 |
| 05.0012 | 0,1 | 85,7 | - | - | 8,9 | - | 5,4 |
| 05.0013 | 0,0 | 7,7 | - | 46,2 | 30,8 | 7,7 | 7,7 |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0015 | 0,2 | 93,6 | 1,1 | - | 0,5 | - | 4,8 |
| 05.0016 | 0,1 | 46,1 | 2,2 | 5,6 | 7,9 | 36,0 | 2,2 |
| 05.0017 | 0,0 | 79,4 | - | 8,8 | 5,9 | 2,9 | 2,9 |
| 05.0018 | 0,3 | 80,0 | 6,8 | 1,2 | 3,8 | 2,6 | 5,6 |
| 05.0020 | 0,0 | 44,0 | - | - | 24,0 | 16,0 | 16,0 |
| 05.0021 | 0,0 | 78,0 | - | 4,9 | 9,8 | 2,4 | 4,9 |
| 05.0022 | 0,0 | 50,0 | - | - | 10,0 | 30,0 | 10,0 |
| 05.0023 | 0,0 | 58,3 | - | 8,3 | 25,0 | - | 8,3 |
| 05.0024 | 0,1 | 3,8 | 32,4 | 11,4 | - | 18,1 | 34,3 |
| 05.0025 | 0,1 | 12,8 | 43,6 | - | - | - | 43,6 |
| 05.0026 | 0,0 | 51,5 | - | 3,0 | 12,1 | 3,0 | 30,3 |
| 05.0027 | 0,0 | 70,0 | - | - | 25,0 | 5,0 | - |
| 05.0029 | 0,0 | 82,8 | - | - | 13,8 | - | 3,4 |
| 05.0030 | 0,0 | 33,3 | - | - | 33,3 | - | 33,3 |
| 05.0032 | 0,1 | 55,8 | 41,7 | - | 0,8 | - | 1,7 |
| 05.0035 | 0,0 | 23,5 | 17,6 | 5,9 | 47,1 | 5,9 | - |
| 05.0036 | 0,0 | 9,1 | 18,2 | 18,2 | - | - | 54,5 |
| 05.0037 | 0,1 | 28,1 | - | 1,6 | 32,8 | 4,7 | 32,8 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0042 | 0,2 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0048 | 0,1 | 7,8 | 43,1 | 49,0 | - | - | - |
| 05.0055 | 0,0 | 71,4 | - | 28,6 | - | - | - |
| 05.0056 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0057 | 0,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0064 | 0,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0066 | 0,0 | - | - | - | - | 100,0 | - |
| 05.0070 | 0,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.1332 | 0,1 | 13,2 | 73,5 | 11,8 | - | 1,5 | - |
| Woj. | 3,4 | 48,4 | 15,0 | 7,1 | 6,7 | 4,7 | 18,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.222: Nazwy najczęstszych produktów

| |
|---|
| Pełna nazwa produktu |
| J33 średnie zabiegi skórne |
| J32 duże zabiegi skórne |
| H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |
| H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.223 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.223: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 05.0001 | 36,87 | 0,56 | 62,57 |
| 05.0002 | 10,53 | - | 89,47 |
| 05.0003 | 6,84 | - | 93,16 |
| 05.0004 | 51,22 | - | 48,78 |
| 05.0005 | 9,86 | - | 90,14 |
| 05.0006 | 7,78 | - | 92,22 |
| 05.0007 | 4,94 | - | 95,06 |
| 05.0008 | - | - | 100,00 |
| 05.0009 | 19,11 | - | 80,89 |
| 05.0010 | 8,47 | - | 91,53 |
| 05.0012 | 98,21 | - | 1,79 |
| 05.0013 | - | - | 100,00 |
| 05.0014 | 100,00 | - | - |
| 05.0015 | 99,47 | - | 0,53 |
| 05.0016 | - | - | 100,00 |
| 05.0017 | 100,00 | - | - |
| 05.0018 | 98,53 | 0,29 | 1,18 |
| 05.0020 | 4,00 | - | 96,00 |
| 05.0021 | 14,63 | - | 85,37 |
| 05.0022 | - | - | 100,00 |
| 05.0023 | 83,33 | - | 16,67 |
| 05.0024 | 4,76 | - | 95,24 |
| 05.0025 | - | - | 100,00 |
| 05.0026 | - | - | 100,00 |
| 05.0027 | 100,00 | - | - |
| 05.0029 | - | - | 100,00 |
| 05.0030 | - | - | 100,00 |
| 05.0032 | - | - | 100,00 |
| 05.0035 | 35,29 | - | 64,71 |
| 05.0036 | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | - | 3,12 | 96,88 |
| 05.0041 | - | - | 100,00 |
| 05.0042 | 100,00 | - | - |
| 05.0048 | 100,00 | - | - |
| 05.0055 | 100,00 | - | - |
| 05.0056 | 100,00 | - | - |
| 05.0057 | - | - | 100,00 |
| 05.0064 | 100,00 | - | - |
| 05.0066 | - | - | 100,00 |
| 05.0070 | 100,00 | - | - |
| 05.1332 | 100,00 | - | - |
| Woj. | 45,81 | 0,18 | 54,01 |

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

W tabeli 2.1.224 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸² pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

⁸²Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.224: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 0,7 | 3,2 |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | 10,5 |
| 05.0003 | 0,1 | - | - | 1,7 | 1,7 | 2,6 |
| 05.0004 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| 05.0005 | 0,1 | - | - | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 05.0006 | 0,1 | 1,1 | 1,1 | 7,8 | 6,7 | 6,7 |
| 05.0007 | 0,1 | - | - | - | - | 1,2 |
| 05.0008 | 0,1 | - | - | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 05.0009 | 0,4 | 0,2 | - | 2,1 | 2,1 | 3,7 |
| 05.0010 | 0,1 | - | - | 3,4 | 1,7 | 8,5 |
| 05.0012 | 0,1 | - | - | 1,8 | - | 5,4 |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0015 | 0,2 | - | - | 1,1 | 0,5 | 3,2 |
| 05.0016 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | 2,9 | - | 5,9 |
| 05.0018 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,9 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | 2,4 |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | - | - | 1,9 |
| 05.0025 | 0,1 | - | - | 1,1 | 1,1 | 2,1 |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0029 | 0,0 | - | - | - | - | 3,4 |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | 33,3 | 33,3 | - |
| 05.0032 | 0,1 | - | - | 1,7 | 0,8 | 0,8 |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0036 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | - | - | 15,6 | 14,1 | 25,0 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0042 | 0,2 | - | - | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| 05.0048 | 0,1 | - | - | 3,9 | 3,9 | 2,0 |
| 05.0055 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0056 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0057 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0064 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0066 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0070 | 0,1 | - | - | 0,7 | 0,7 | - |
| 05.1332 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 3,4 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 1,4 | 2,9 |

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

Tabela 2.1.225: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 3,0 | 38,5 | 78,4 |

Tabela 2.1.225: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0002 | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 3,0 | 36,8 | 78,9 |
| 05.0003 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 2,0 | 35,9 | 87,2 |
| 05.0004 | 2,7 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,2 | 79,3 |
| 05.0005 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 0,8 | 21,1 | 93,0 |
| 05.0006 | 2,9 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 8,9 | 72,2 |
| 05.0007 | 0,1 | 1,7 | - | 0,1 | 91,4 | 100,0 |
| 05.0008 | 0,3 | 1,6 | - | 0,8 | 87,9 | 98,3 |
| 05.0009 | 1,2 | 1,7 | - | 2,0 | 63,6 | 85,3 |
| 05.0010 | 1,2 | 1,7 | 1,0 | 1,1 | 39,0 | 94,9 |
| 05.0012 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 0,4 | 7,1 | 100,0 |
| 05.0013 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 0,3 | 23,1 | 100,0 |
| 05.0014 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 0,5 | 25,0 | 100,0 |
| 05.0015 | 0,5 | 1,7 | - | 1,0 | 82,4 | 97,3 |
| 05.0016 | 0,5 | 1,7 | - | 0,6 | 78,7 | 98,9 |
| 05.0017 | 2,1 | 1,7 | 2,0 | 1,0 | 8,8 | 97,1 |
| 05.0018 | 0,4 | 1,7 | - | 0,4 | 82,4 | 99,7 |
| 05.0020 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 0,9 | 24,0 | 92,0 |
| 05.0021 | 0,4 | 1,7 | - | 0,4 | 70,7 | 100,0 |
| 05.0022 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 30,0 | 100,0 |
| 05.0023 | 0,4 | 1,6 | - | 0,4 | 66,7 | 100,0 |
| 05.0024 | 1,1 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 38,1 | 98,1 |
| 05.0025 | 2,1 | 1,7 | 2,0 | 0,7 | 3,2 | 93,6 |
| 05.0026 | 0,6 | 1,6 | - | 0,7 | 69,7 | 97,0 |
| 05.0027 | 0,3 | 1,7 | - | 0,2 | 75,0 | 100,0 |
| 05.0029 | 0,1 | 1,6 | - | 0,4 | 96,6 | 100,0 |
| 05.0030 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | - | 100,0 |
| 05.0032 | 0,5 | 1,6 | - | 1,3 | 83,3 | 98,3 |
| 05.0035 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 17,6 | 94,1 |
| 05.0036 | - | 1,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0037 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,2 | 37,5 | 89,1 |
| 05.0041 | - | 1,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0042 | 0,0 | 1,6 | - | - | 98,7 | 100,0 |
| 05.0048 | - | 1,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0055 | 0,1 | 1,5 | - | - | 85,7 | 100,0 |
| 05.0056 | - | 1,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0057 | 1,0 | 1,7 | 1,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0064 | - | 1,7 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0066 | - | 1,8 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.0070 | - | 1,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 05.1332 | - | 1,6 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 1,1 | 1,7 | - | 1,7 | 59,9 | 91,8 |

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

Tabela 2.1.226 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁸³. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

⁸³Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.226: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 0,6 | 57,5 | 8,2 | 1,3 |
| 05.0002 | - | 42,1 | 10,5 | - |
| 05.0003 | - | 74,4 | 16,2 | 12,0 |
| 05.0004 | - | 76,8 | 39,0 | 23,2 |
| 05.0005 | - | 67,6 | 15,5 | 9,9 |
| 05.0006 | - | 38,9 | 7,8 | 1,1 |
| 05.0007 | - | 85,2 | 29,6 | 9,9 |
| 05.0008 | - | 48,3 | 41,4 | 24,1 |
| 05.0009 | - | 76,7 | 10,5 | 5,8 |
| 05.0010 | - | 71,2 | 57,6 | 55,9 |
| 05.0012 | - | 85,7 | 23,2 | 17,9 |
| 05.0013 | - | 92,3 | 92,3 | 61,5 |
| 05.0014 | - | 50,0 | 12,5 | 12,5 |
| 05.0015 | - | 56,9 | 53,7 | 40,4 |
| 05.0016 | - | 79,8 | 38,2 | 37,1 |
| 05.0017 | - | 94,1 | 47,1 | 44,1 |
| 05.0018 | 0,3 | 72,6 | 10,3 | 1,2 |
| 05.0020 | - | 84,0 | 60,0 | 60,0 |
| 05.0021 | - | 73,2 | 65,9 | 58,5 |
| 05.0022 | - | 80,0 | 60,0 | 40,0 |
| 05.0023 | - | 52,8 | 33,3 | 30,6 |
| 05.0024 | - | 54,3 | 28,6 | 21,0 |
| 05.0025 | - | 88,3 | 16,0 | 12,8 |
| 05.0026 | - | 54,5 | 45,5 | 36,4 |
| 05.0027 | - | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| 05.0029 | - | 48,3 | 48,3 | 48,3 |
| 05.0030 | - | 100,0 | 66,7 | 66,7 |
| 05.0032 | - | 69,2 | 15,8 | - |
| 05.0035 | - | 88,2 | 70,6 | 23,5 |
| 05.0036 | - | 54,5 | 27,3 | 27,3 |
| 05.0037 | 3,1 | 59,4 | 21,9 | 9,4 |
| 05.0041 | - | 75,0 | - | - |
| 05.0042 | - | 29,3 | 13,8 | 8,0 |
| 05.0048 | - | 37,3 | 33,3 | 31,4 |
| 05.0055 | - | 14,3 | - | - |
| 05.0056 | - | - | - | - |
| 05.0057 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0064 | - | 66,7 | - | - |
| 05.0066 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0070 | - | 15,9 | 2,2 | - |
| 05.1332 | - | 42,6 | 5,9 | - |
| Woj. | 0,2 | 62,0 | 20,9 | 13,4 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

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 2.1.227.

Tabela 2.1.227: Statystyki dotyczące śmiertelności

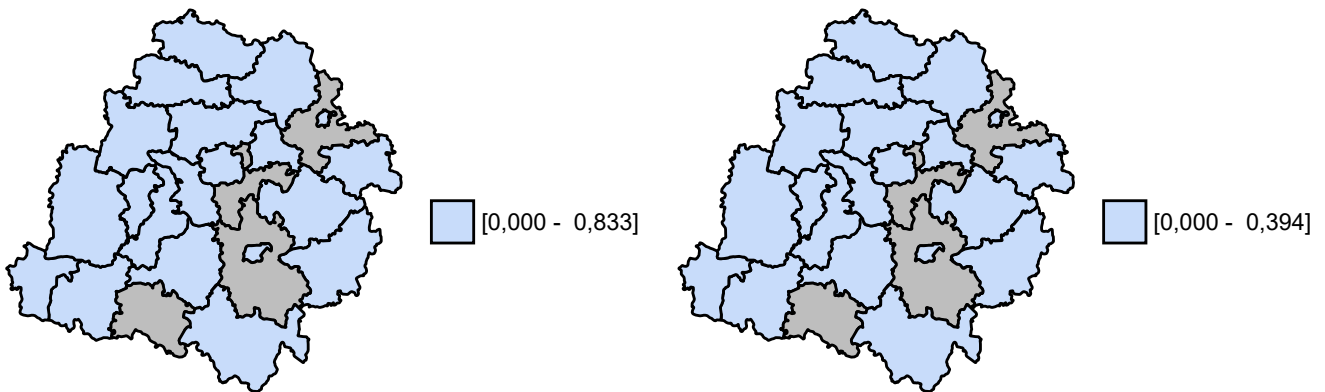
| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 4,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| kujawsko-pomorskie | 1,7 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| lubelskie | 1,9 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 |
| lubuskie | 0,6 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 |
| łódzkie | 3,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |

Tabela 2.1.227: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| małopolskie | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| mazowieckie | 6,8 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| opolskie | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,7 |
| podkarpackie | 1,8 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 |
| podlaskie | 0,9 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 |
| pomorskie | 2,6 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 |
| śląskie | 4,5 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| świętokrzyskie | 2,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| warmińsko-mazurskie | 1,5 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 |
| wielkopolskie | 2,9 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 |
| zachodniopomorskie | 1,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |

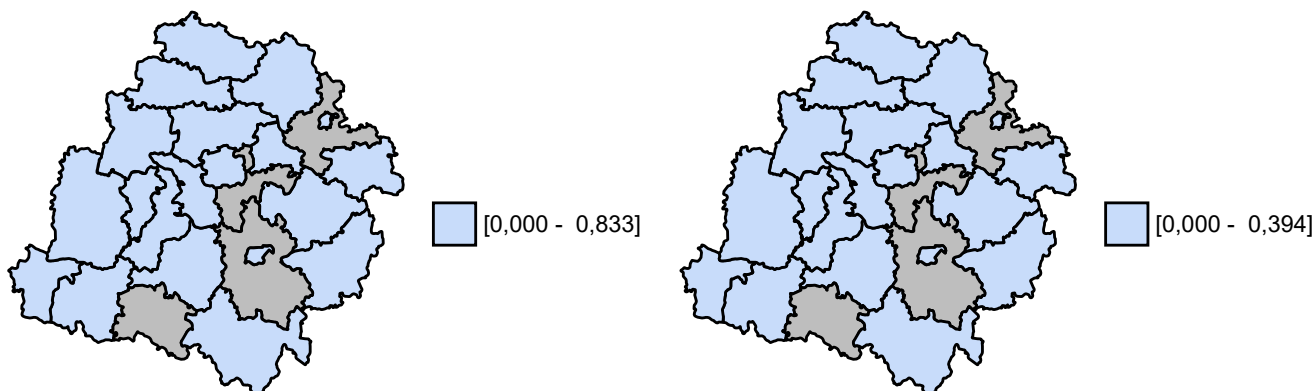
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.90: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



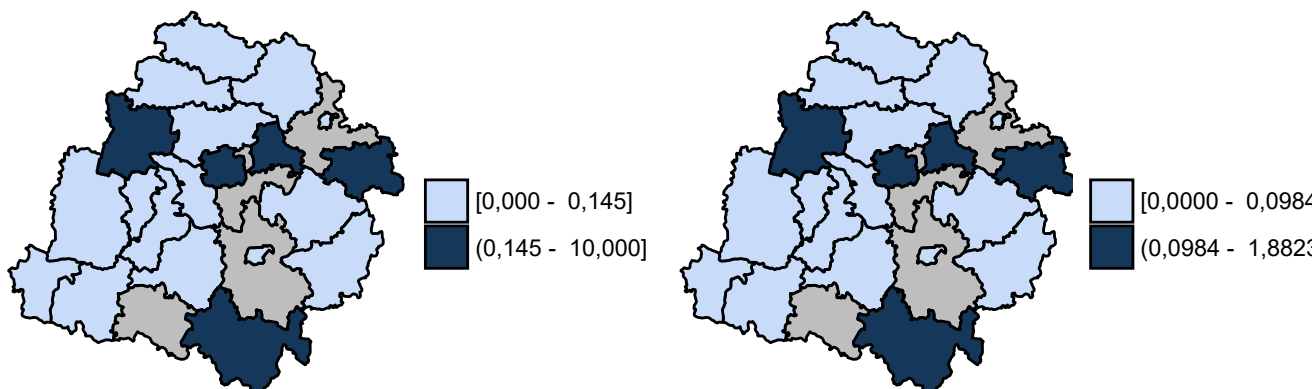
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.91: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.92: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

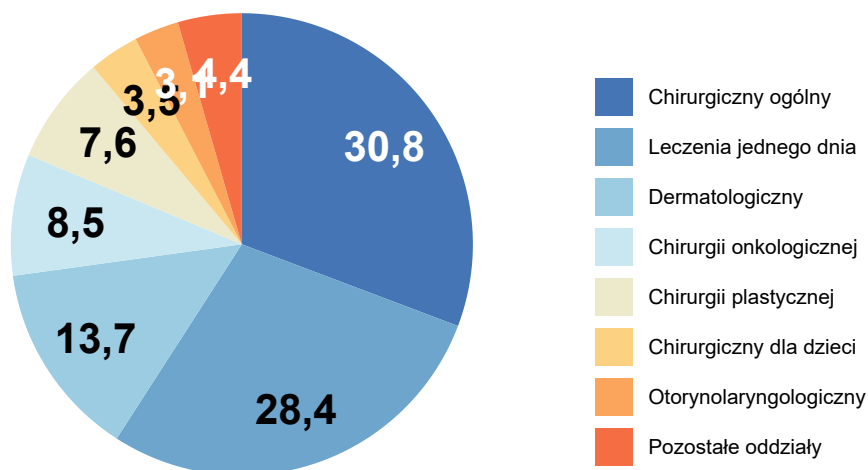
Dokładnej analizie poddane zostały wybrane nowotwory niezłośliwe i nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry (Kody ICD-10 CM, z rozszerzeniami: C44, D17, D21, D22, D23). W 2016 roku sprawozdano 51.13 tys. hospitalizacji, w tym 52.2% hospitalizacji jednodniowych oraz 18.8 tys. porad w Ambulatoryjnej Opiece Specjalistycznej, uznanych za zabiegi dermatochirurgiczne. - ze sprawozdawanym jednym z kodów produktu jednostkowego:

- 5.31.00.0000102
- 5.31.00.0000103
- 5.31.00.0000105
- 5.03.00.0000027
- 5.31.00.0000092

- 5.31.00.0000091
- 5.31.00.0000090

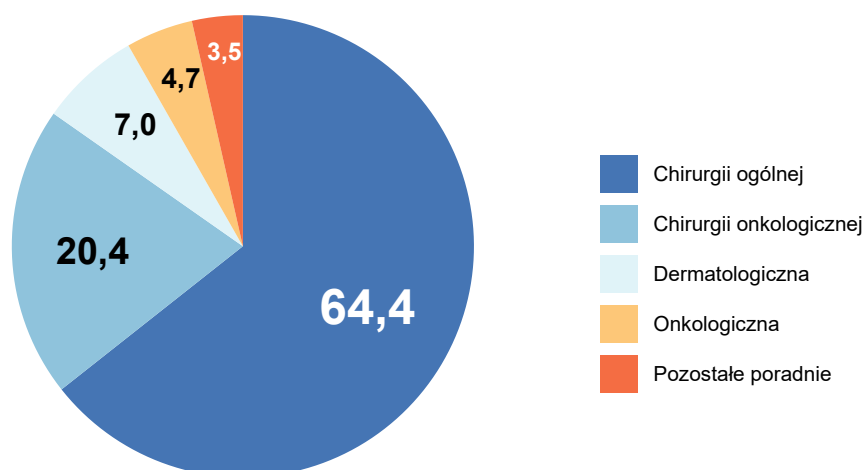
Wykresy kołowe 2.1.93 i 2.1.94 przedstawiają na jakich oddziałach oraz w jakich poradniach sprawozdano świadczenia w województwie łódzkim.

Wykres 2.1.93: Udział poszczególnych oddziałów w liczbie hospitalizacji jednodniowych pacjentów z opisywanymi rozpoznaniem



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.94: Udział poszczególnych poradni w liczbie porad ze sprawozdanym jednym z wymienionych kodów produktu jednostkowego, udzielanych pacjentom z opisywanymi rozpoznaniem

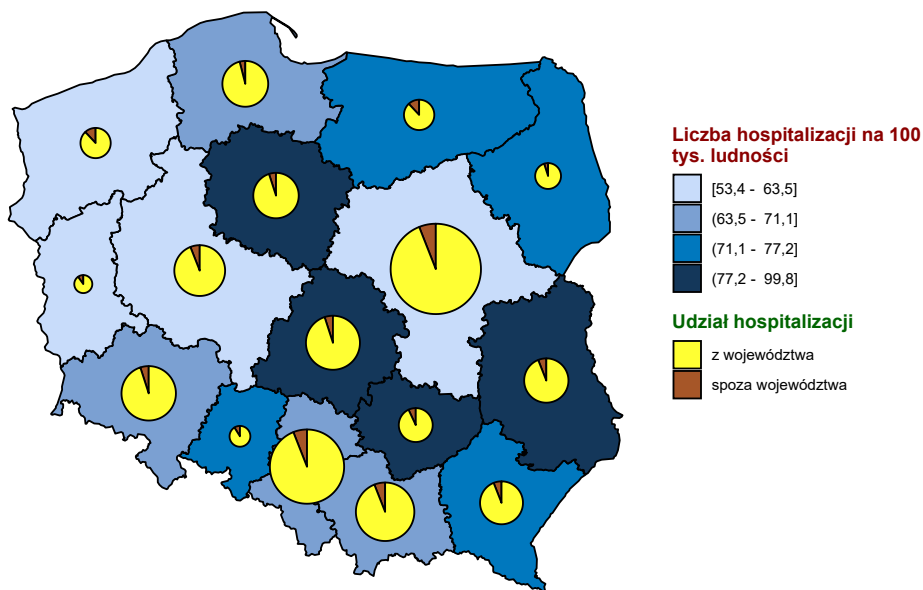


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.12 Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 2,02 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia (dalej: podgrupa)⁸⁴, co stanowiło 12,09% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

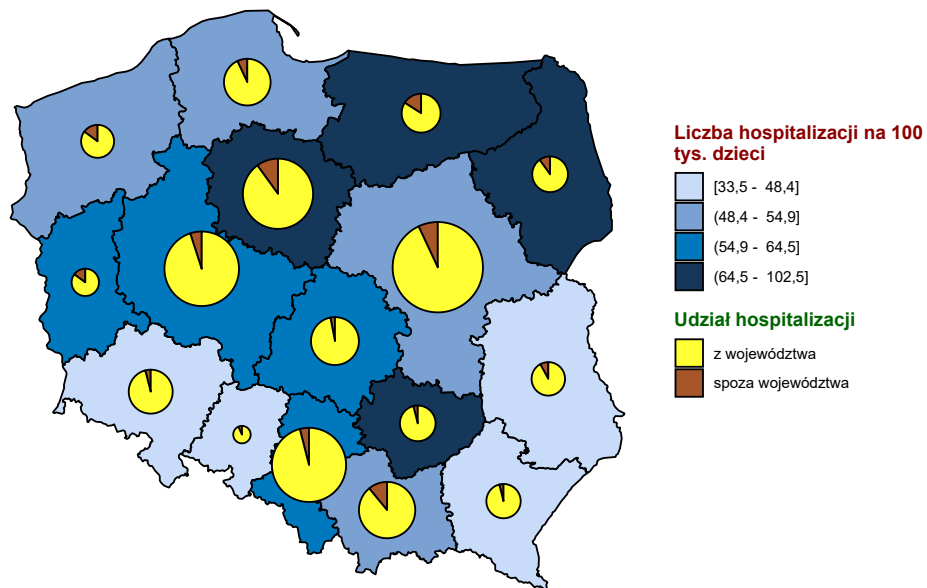
Mapa 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

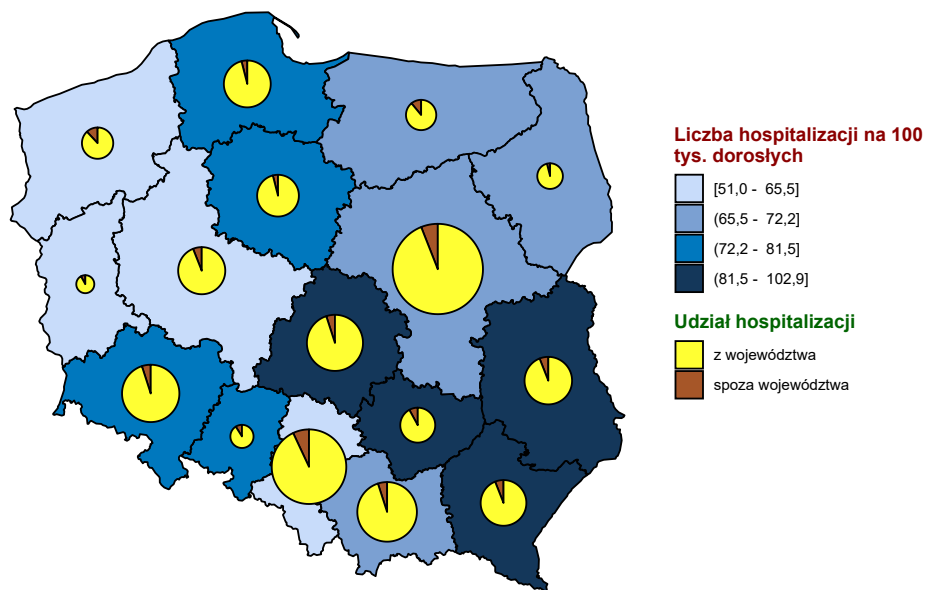
⁸⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: I83.0, I83.2, L55, L89, L97, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T30, T33.

Mapa 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



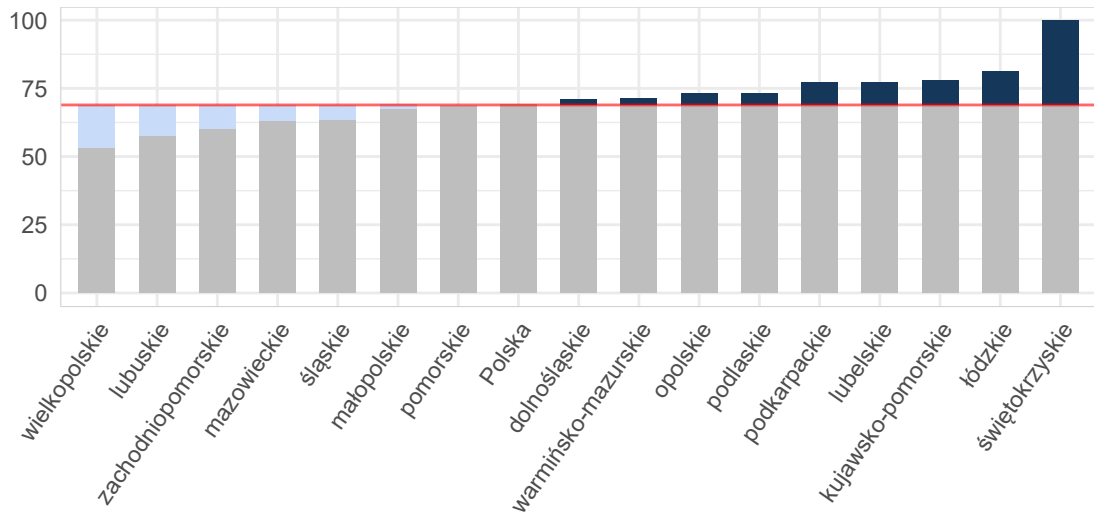
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.41: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



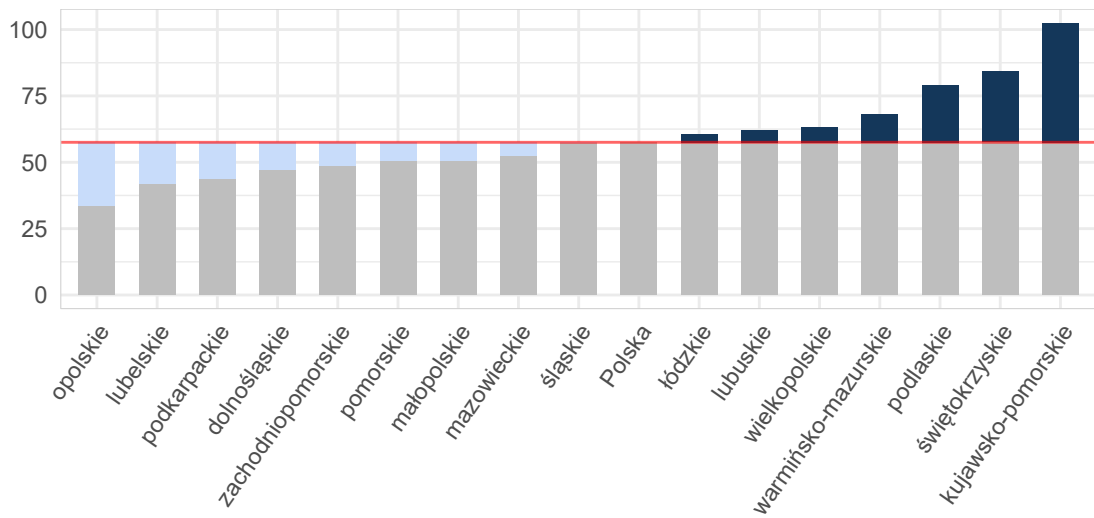
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.95: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



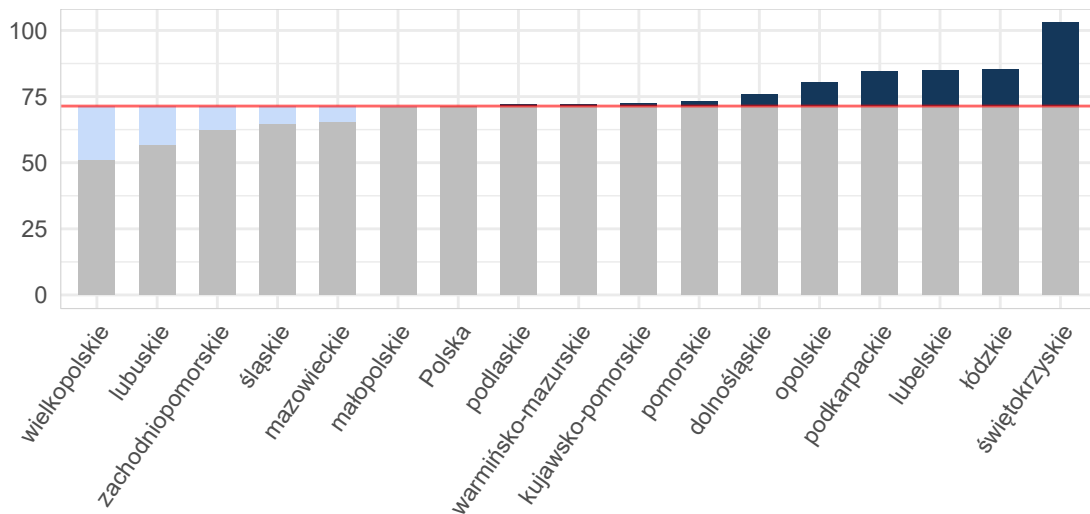
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.96: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.97: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.228: 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 | 2,06 | 0,00 | 0,02 | 5,05 | 70,87 | 143 |
| kujawsko-pomorskie | 1,62 | 0,00 | 0,01 | 5,61 | 77,79 | 88 |
| lubelskie | 1,65 | - | 0,02 | 6,61 | 77,30 | 76 |
| lubuskie | 0,59 | 0,02 | 0,01 | 10,20 | 57,80 | 72 |
| łódzkie | 2,02 | - | 0,03 | 5,35 | 81,20 | 145 |
| małopolskie | 2,28 | 0,00 | 0,01 | 6,23 | 67,44 | 126 |
| mazowieckie | 3,39 | 0,01 | 0,06 | 6,63 | 63,21 | 242 |
| opolskie | 0,72 | - | 0,00 | 9,52 | 73,01 | 69 |
| podkarpackie | 1,64 | - | 0,00 | 6,28 | 77,13 | 77 |
| podlaskie | 0,87 | - | 0,01 | 5,18 | 73,23 | 85 |
| pomorskie | 1,59 | - | 0,05 | 4,59 | 68,71 | 160 |
| śląskie | 2,90 | 0,03 | 0,03 | 6,90 | 63,54 | 132 |
| świętokrzyskie | 1,25 | - | 0,01 | 7,52 | 99,77 | 114 |
| warmińsko-mazurskie | 1,02 | 0,00 | 0,01 | 12,11 | 71,29 | 74 |
| wielkopolskie | 1,86 | 0,00 | 0,02 | 6,19 | 53,37 | 126 |
| zachodniopomorskie | 1,03 | 0,01 | 0,01 | 12,85 | 60,12 | 65 |
| Polska | 26,49 | 0,07 | 0,30 | 6,77 | 68,92 | 1 794 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 35. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.229: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.229: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opcznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0028 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | łódzki wschodni |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0046 | SP ZOZ w Pajęcznie | pajęczański |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,29 tys. hospitalizacji dla 0,27 tys. pacjentów. Tym samym 14,32% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.230 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.230: 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 [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0026 | 0,27 | 0,29 | 0,01 | - | 14,3 | 14,3 |
| 05.0005 | 0,21 | 0,22 | - | - | 11,0 | 25,3 |
| 05.0003 | 0,14 | 0,19 | - | - | 9,6 | 34,9 |
| 05.0014 | 0,14 | 0,17 | - | - | 8,5 | 43,4 |
| 05.0037 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | - | 6,2 | 49,7 |

Tabela 2.1.230: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

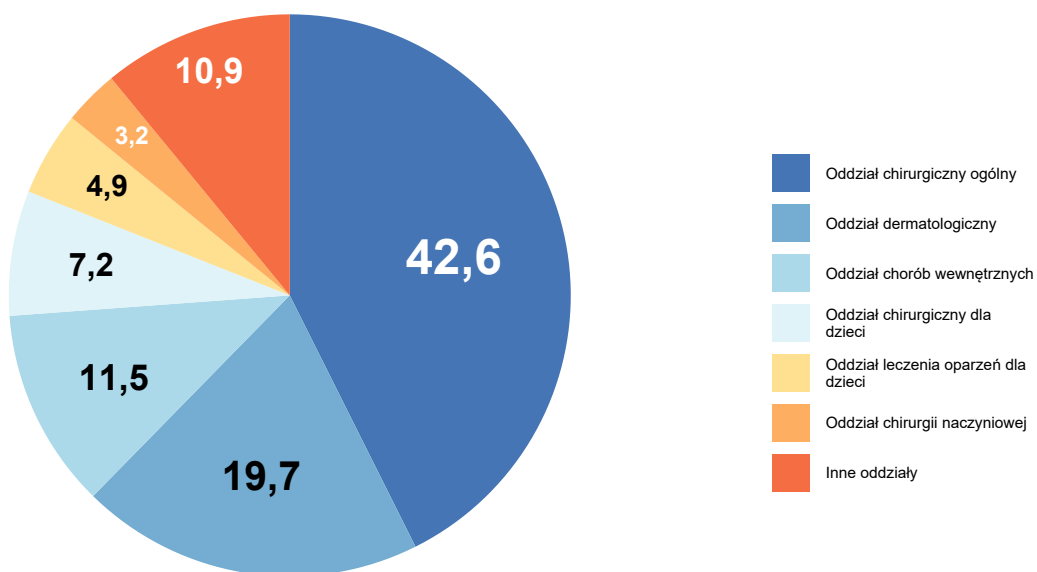
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0004 | 0,09 | 0,09 | - | - | 4,6 | 54,2 |
| 05.0017 | 0,09 | 0,09 | - | - | 4,6 | 58,8 |
| 05.0021 | 0,06 | 0,06 | - | - | 3,0 | 61,8 |
| 05.0001 | 0,06 | 0,06 | - | - | 3,0 | 64,8 |
| 05.0007 | 0,06 | 0,06 | - | - | 2,8 | 67,6 |
| 05.0002 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 2,4 | 70,0 |
| 05.0012 | 0,04 | 0,05 | - | - | 2,3 | 72,3 |
| 05.0020 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,2 | 74,5 |
| 05.0016 | 0,04 | 0,04 | - | - | 2,2 | 76,7 |
| 05.0010 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 2,1 | 78,8 |
| 05.0015 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 2,0 | 80,8 |
| 05.0025 | 0,04 | 0,04 | - | - | 1,8 | 82,7 |
| 05.0027 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | - | 1,8 | 84,4 |
| 05.0008 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,7 | 86,1 |
| 05.0013 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,6 | 87,7 |
| 05.0018 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,5 | 89,2 |
| 05.0035 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 1,5 | 90,8 |
| 05.0023 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,3 | 92,1 |
| 05.0032 | 0,03 | 0,03 | - | - | 1,3 | 93,5 |
| 05.0029 | 0,02 | 0,02 | - | - | 1,2 | 94,7 |
| 05.0009 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,1 | 95,8 |
| 05.0006 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 1,0 | 96,9 |
| 05.0024 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 0,7 | 97,6 |
| 05.0030 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,6 | 98,3 |
| 05.0019 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,5 | 98,8 |
| 05.0022 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,4 | 99,3 |
| 05.0046 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,3 | 99,6 |
| 05.0051 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,3 | 99,9 |
| 05.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| 05.0057 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,0 | 100,0 |
| Woj. | 1,82 | 2,02 | 0,03 | - | 100,0 | 100,0 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁸⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział dermatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 62,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 64,9%.

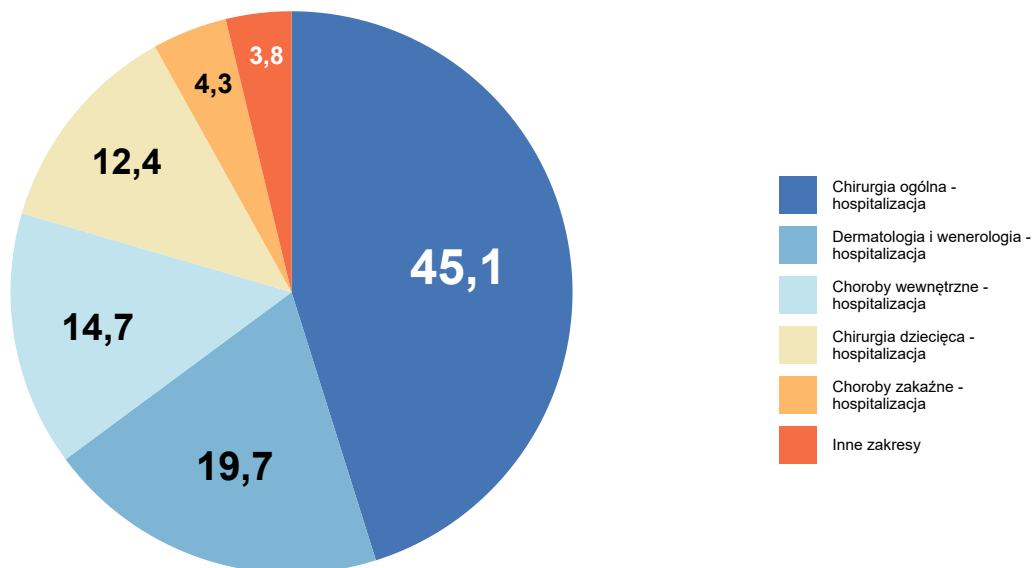
⁸⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.98: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.99: 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 2.1.231 oraz Tabela 2.1.232. 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 2.1.231: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział chirurgiczny ogólny [tys.] | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Oddział leczenia oparzeń dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 05.0026 | 0,29 | - | - | - | - | - | 0,29 |
| 05.0005 | 0,06 | 0,10 | 0,01 | 0,04 | - | 0,00 | 0,22 |
| 05.0003 | 0,01 | 0,14 | 0,00 | - | - | 0,04 | 0,19 |
| 05.0014 | - | 0,11 | 0,02 | - | - | 0,04 | 0,17 |
| 05.0037 | 0,02 | - | 0,01 | 0,00 | 0,10 | - | 0,13 |
| 05.0004 | 0,04 | - | 0,01 | - | - | 0,04 | 0,09 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | - | - | - | 0,09 |
| 05.0021 | 0,03 | - | - | 0,03 | - | - | 0,06 |
| 05.0001 | - | - | 0,01 | - | - | 0,05 | 0,06 |
| 05.0007 | 0,01 | - | 0,02 | - | - | 0,03 | 0,06 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,05 | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0012 | 0,01 | - | 0,03 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0020 | 0,03 | - | 0,02 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0016 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 05.0010 | 0,02 | - | 0,02 | - | - | 0,01 | 0,04 |
| 05.0015 | 0,03 | - | 0,01 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0025 | 0,01 | - | - | 0,02 | - | - | 0,04 |
| 05.0027 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0008 | 0,03 | - | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0013 | 0,02 | - | 0,01 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0018 | 0,00 | - | 0,00 | - | - | 0,03 | 0,03 |
| 05.0035 | 0,02 | - | 0,01 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0023 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0032 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0029 | 0,02 | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 |
| 05.0009 | 0,00 | - | - | - | - | 0,02 | 0,02 |
| 05.0006 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0024 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0030 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0019 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,01 |
| 05.0022 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0046 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0051 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0057 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,86 | 0,40 | 0,23 | 0,14 | 0,10 | 0,29 | 2,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.232: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|--|--|--|---|---|---------------------|-------------|
| 05.0026 | 0,29 | - | - | - | - | - | 0,29 |
| 05.0005 | 0,06 | 0,10 | 0,01 | 0,04 | 0,00 | - | 0,22 |
| 05.0003 | 0,01 | 0,14 | 0,02 | - | - | 0,02 | 0,19 |

Tabela 2.1.232: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|--|---|---|---------------------|-------------|
| 05.0014 | - | 0,11 | 0,02 | - | 0,04 | - | 0,17 |
| 05.0037 | 0,02 | - | 0,01 | 0,10 | - | - | 0,13 |
| 05.0004 | 0,04 | - | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,09 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | - | - | - | 0,09 |
| 05.0021 | 0,03 | - | - | 0,03 | - | - | 0,06 |
| 05.0001 | 0,04 | - | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | 0,06 |
| 05.0007 | 0,01 | - | 0,02 | - | 0,03 | - | 0,06 |
| 05.0002 | - | - | - | 0,05 | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0012 | 0,01 | - | 0,03 | - | 0,00 | - | 0,05 |
| 05.0020 | 0,03 | - | 0,02 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0016 | 0,04 | - | - | - | - | - | 0,04 |
| 05.0010 | 0,02 | - | 0,02 | - | 0,01 | 0,00 | 0,04 |
| 05.0015 | 0,03 | - | 0,01 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0025 | 0,01 | - | - | 0,02 | - | - | 0,04 |
| 05.0027 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,04 |
| 05.0008 | 0,03 | - | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,03 |
| 05.0013 | 0,02 | - | 0,01 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0018 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 | 0,03 |
| 05.0035 | 0,02 | - | 0,01 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0023 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,03 |
| 05.0032 | 0,03 | - | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0029 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0009 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,02 |
| 05.0006 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0024 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0030 | 0,01 | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0019 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0022 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0046 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0051 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0057 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| Woj. | 0,91 | 0,40 | 0,30 | 0,25 | 0,09 | 0,08 | 2,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.233 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.233: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 55,2 | 38,3 | 11,7 | 3,3 | 8,3 | 8,3 | 10,0 | 58,3 |
| 05.0002 | 4,6 | 40,8 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 68,0 | 54,9 | - | 0,5 | 2,1 | 9,8 | 13,5 | 74,1 |
| 05.0004 | 67,4 | 54,3 | 1,1 | 1,1 | 3,3 | 9,8 | 17,4 | 67,4 |
| 05.0005 | 55,3 | 55,4 | 19,4 | - | 2,3 | 9,0 | 11,7 | 57,7 |
| 05.0006 | 65,5 | 57,1 | - | 4,8 | 9,5 | 14,3 | - | 71,4 |
| 05.0007 | 68,3 | 54,4 | - | 1,8 | 1,8 | 8,8 | 22,8 | 64,9 |
| 05.0008 | 63,9 | 35,3 | - | - | 8,8 | 11,8 | 8,8 | 70,6 |
| 05.0009 | 51,5 | 39,1 | 4,3 | 4,3 | 17,4 | 17,4 | 13,0 | 43,5 |
| 05.0010 | 68,0 | 32,6 | - | 2,3 | 2,3 | 4,7 | 18,6 | 72,1 |
| 05.0012 | 69,5 | 50,0 | - | 2,2 | 4,3 | 8,7 | 4,3 | 80,4 |

Tabela 2.1.233: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0013 | 69,1 | 53,1 | - | - | 3,1 | 9,4 | 15,6 | 71,9 |
| 05.0014 | 71,1 | 62,8 | - | - | 1,2 | 9,3 | 12,2 | 77,3 |
| 05.0015 | 68,4 | 62,5 | - | 2,5 | 2,5 | 15,0 | 7,5 | 72,5 |
| 05.0016 | 63,0 | 47,7 | - | 2,3 | 6,8 | 18,2 | 13,6 | 59,1 |
| 05.0017 | 67,7 | 46,7 | - | - | 2,2 | 5,4 | 18,5 | 73,9 |
| 05.0018 | 68,7 | 54,8 | - | - | - | 9,7 | 12,9 | 77,4 |
| 05.0019 | 83,0 | 72,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0020 | 69,6 | 31,1 | - | - | 2,2 | 4,4 | 17,8 | 75,6 |
| 05.0021 | 38,0 | 42,6 | 44,3 | 1,6 | 1,6 | 3,3 | 13,1 | 36,1 |
| 05.0022 | 56,9 | 55,6 | - | - | 11,1 | 22,2 | 22,2 | 44,4 |
| 05.0023 | 60,3 | 40,7 | - | 3,7 | 3,7 | 22,2 | 22,2 | 48,1 |
| 05.0024 | 58,1 | 20,0 | - | 6,7 | - | 40,0 | 13,3 | 40,0 |
| 05.0025 | 20,0 | 56,8 | 64,9 | - | 10,8 | 10,8 | 8,1 | 5,4 |
| 05.0026 | 57,1 | 69,2 | - | 0,7 | 6,2 | 23,9 | 22,5 | 46,7 |
| 05.0027 | 65,2 | 58,3 | - | 8,3 | 5,6 | 5,6 | 8,3 | 72,2 |
| 05.0028 | 78,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0029 | 60,1 | 32,0 | - | - | 12,0 | 16,0 | 16,0 | 56,0 |
| 05.0030 | 74,2 | 76,9 | - | - | 7,7 | - | - | 92,3 |
| 05.0032 | 56,2 | 37,0 | - | 3,7 | 7,4 | 29,6 | 14,8 | 44,4 |
| 05.0035 | 69,4 | 74,2 | - | 6,5 | 9,7 | - | 6,5 | 77,4 |
| 05.0037 | 16,9 | 38,9 | 80,2 | - | 0,8 | 1,6 | 1,6 | 15,9 |
| 05.0046 | 72,5 | 66,7 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0051 | 80,5 | 50,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0057 | 44,0 | - | - | - | - | 100,0 | - | - |
| Woj. | 57,7 | 53,1 | 12,5 | 1,1 | 3,8 | 11,1 | 13,3 | 58,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁸⁶. 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 2.1.234 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.234: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|---------|---|--|-----------|------------|------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0001 | 0,06 | 6,67 | 30,00 | 35,00 | 21,67 | 6,67 |

⁸⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.234: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości: | | | | |
|-------------|--|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | bardzo niski [%] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
| 05.0002 | 0,05 | 6,12 | 93,88 | - | - | - |
| 05.0003 | 0,19 | 2,07 | 20,21 | 37,31 | 37,82 | 2,59 |
| 05.0004 | 0,09 | 3,26 | 13,04 | 44,57 | 30,43 | 8,70 |
| 05.0005 | 0,22 | 4,95 | 32,88 | 30,63 | 24,77 | 6,76 |
| 05.0006 | 0,02 | 9,52 | 19,05 | 38,10 | 33,33 | - |
| 05.0007 | 0,06 | - | 26,32 | 35,09 | 31,58 | 7,02 |
| 05.0008 | 0,03 | - | 32,35 | 47,06 | 14,71 | 5,88 |
| 05.0009 | 0,02 | 17,39 | 30,43 | 39,13 | 13,04 | - |
| 05.0010 | 0,04 | - | 18,60 | 37,21 | 23,26 | 20,93 |
| 05.0012 | 0,05 | 2,17 | 17,39 | 26,09 | 52,17 | 2,17 |
| 05.0013 | 0,03 | - | 21,88 | 40,62 | 34,38 | 3,12 |
| 05.0014 | 0,17 | 2,91 | 15,12 | 39,53 | 35,47 | 6,98 |
| 05.0015 | 0,04 | 2,50 | 25,00 | 27,50 | 37,50 | 7,50 |
| 05.0016 | 0,04 | 2,27 | 34,09 | 29,55 | 34,09 | - |
| 05.0017 | 0,09 | 1,09 | 18,48 | 47,83 | 26,09 | 6,52 |
| 05.0018 | 0,03 | 3,23 | 19,35 | 48,39 | 22,58 | 6,45 |
| 05.0019 | 0,01 | - | - | 36,36 | 63,64 | - |
| 05.0020 | 0,04 | - | 20,00 | 37,78 | 31,11 | 11,11 |
| 05.0021 | 0,06 | - | 63,93 | 16,39 | 16,39 | 3,28 |
| 05.0022 | 0,01 | - | 66,67 | 11,11 | 22,22 | - |
| 05.0023 | 0,03 | - | 40,74 | 37,04 | 11,11 | 11,11 |
| 05.0024 | 0,02 | - | 53,33 | 13,33 | 26,67 | 6,67 |
| 05.0025 | 0,04 | - | 97,30 | 2,70 | - | - |
| 05.0026 | 0,29 | 16,96 | 31,83 | 39,10 | 11,07 | 1,04 |
| 05.0027 | 0,04 | - | 27,78 | 27,78 | 44,44 | - |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0029 | 0,02 | 8,00 | 16,00 | 40,00 | 28,00 | 8,00 |
| 05.0030 | 0,01 | - | 15,38 | 30,77 | 53,85 | - |
| 05.0032 | 0,03 | 3,70 | 40,74 | 44,44 | 11,11 | - |
| 05.0035 | 0,03 | - | 22,58 | 22,58 | 54,84 | - |
| 05.0037 | 0,13 | - | 81,75 | 11,11 | 5,56 | 1,59 |
| 05.0046 | 0,01 | - | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0051 | 0,01 | - | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0057 | 0,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 2,02 | 4,61 | 32,76 | 33,20 | 24,93 | 4,51 |

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 2.1.235. 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 2.1.235: 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 3,3 | 20,0 | 76,7 | 11,5 | 0,0 | 13,3 |
| 05.0002 | - | 57,1 | 42,9 | 25,8 | 14,6 | 26,5 |
| 05.0003 | 2,6 | 14,5 | 82,9 | 10,4 | 0,0 | 11,4 |
| 05.0004 | 4,3 | 18,5 | 77,2 | 18,6 | 15,1 | 58,7 |
| 05.0005 | 2,3 | 58,6 | 39,2 | 25,0 | 23,6 | 51,4 |
| 05.0006 | - | 19,0 | 81,0 | 4,8 | 0,0 | 4,8 |
| 05.0007 | 7,0 | 14,0 | 78,9 | 10,9 | 9,4 | 47,4 |
| 05.0008 | 5,9 | 32,4 | 61,8 | 17,1 | 8,7 | 5,9 |
| 05.0009 | - | 34,8 | 65,2 | 18,0 | 0,0 | 13,0 |
| 05.0010 | 4,7 | 16,3 | 79,1 | 24,9 | 9,6 | 51,2 |

Tabela 2.1.235: 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 [%] | | | |
| 05.0012 | 2,2 | 6,5 | 91,3 | 8,9 | 0,0 | 32,6 |
| 05.0013 | - | 3,1 | 96,9 | 4,2 | 0,0 | 18,8 |
| 05.0014 | 5,2 | 22,1 | 72,7 | 16,7 | 0,0 | 15,1 |
| 05.0015 | 2,5 | 42,5 | 55,0 | 13,1 | 12,6 | 80,0 |
| 05.0016 | - | 4,5 | 95,5 | 10,2 | 11,3 | 59,1 |
| 05.0017 | 9,8 | 20,7 | 69,6 | 18,3 | 15,4 | 47,8 |
| 05.0018 | 6,5 | 51,6 | 41,9 | 37,2 | 23,7 | 32,3 |
| 05.0019 | - | 9,1 | 90,9 | 2,5 | 0,0 | 9,1 |
| 05.0020 | 2,2 | 6,7 | 91,1 | 4,7 | 0,0 | 6,7 |
| 05.0021 | 6,6 | 32,8 | 60,7 | 14,6 | 13,7 | 75,4 |
| 05.0022 | 11,1 | 55,6 | 33,3 | 28,5 | 9,7 | 55,6 |
| 05.0023 | 7,4 | 7,4 | 85,2 | 12,5 | 0,0 | 51,9 |
| 05.0024 | - | 13,3 | 86,7 | 8,5 | 0,0 | 46,7 |
| 05.0025 | - | 64,9 | 35,1 | 15,3 | 13,8 | 56,8 |
| 05.0026 | 15,9 | 26,0 | 58,1 | 18,0 | 14,0 | 58,5 |
| 05.0027 | - | 5,6 | 94,4 | 5,6 | 2,5 | 47,2 |
| 05.0028 | - | - | 100,0 | 12,0 | 12,0 | - |
| 05.0029 | - | 4,0 | 96,0 | 9,5 | 10,2 | 56,0 |
| 05.0030 | 7,7 | 7,7 | 84,6 | 19,4 | 0,0 | 23,1 |
| 05.0032 | 3,7 | 14,8 | 81,5 | 24,4 | 2,9 | 48,1 |
| 05.0035 | 6,5 | 35,5 | 58,1 | 29,4 | 5,1 | 45,2 |
| 05.0037 | 1,6 | 44,4 | 54,0 | 18,8 | 0,0 | 27,0 |
| 05.0046 | - | - | 100,0 | 9,2 | 10,6 | 50,0 |
| 05.0051 | 16,7 | 33,3 | 50,0 | 24,0 | 10,3 | - |
| 05.0057 | 100,0 | - | - | 104,8 | 104,8 | 100,0 |
| Woj. | 5,4 | 27,7 | 67,0 | 16,8 | 8,5 | 39,1 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.53%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 57.96%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 60.36%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (40.62%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.236. 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 2.1.236: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.2070 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0004 | 30,3 | 69,7 | - | 100,0 | 7,5 | 7 | 35,5 |
| 07.0019 | 52,6 | 47,4 | - | 100,0 | 92,2 | 0 | 46,7 |
| 07.0078 | 83,3 | 16,7 | - | 100,0 | - | 14 | - |
| 07.0010 | 44,1 | 55,9 | - | 100,0 | 11,0 | 4 | 46,4 |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 70,4 | 0 | 100,0 |
| 07.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0016 | 81,8 | 18,2 | - | 100,0 | 16,7 | 4 | 15,2 |
| 07.0032 | 47,4 | 52,6 | - | 100,0 | 30,0 | 4 | 31,6 |

⁸⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.236: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0025 | 84,4 | 15,6 | - | 100,0 | 20,0 | 13 | 6,2 |
| 07.0058 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 112 | - |
| 07.0082 | - | 100,0 | - | 100,0 | 60,0 | 0 | 95,0 |
| 07.0047 | 70,9 | 29,1 | - | 100,0 | 87,5 | 0 | 29,1 |
| 07.0045 | 91,1 | 8,9 | - | 100,0 | 14,3 | 2 | 7,6 |
| 07.0083 | 97,3 | 2,7 | - | 100,0 | - | 92 | - |
| 07.0028 | 77,9 | 22,1 | - | 100,0 | 10,5 | 27 | 8,1 |
| 07.0012 | 90,0 | 6,7 | 3,3 | 100,0 | - | 8 | 3,3 |
| 07.0021 | 18,0 | 82,0 | - | 100,0 | 4,9 | 29 | 15,3 |
| 07.0005 | 38,6 | 61,4 | - | 100,0 | 3,7 | 19 | 18,2 |
| 07.0015 | 68,4 | 31,6 | - | 100,0 | 13,6 | 5 | 21,5 |
| 07.0061 | 78,0 | 22,0 | - | 100,0 | 27,3 | 1 | 18,0 |
| 07.0020 | 93,6 | 6,4 | - | 100,0 | - | 19 | - |
| 07.0065 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | 20,0 | 1 | 20,0 |
| 07.0018 | 98,3 | 1,7 | - | 100,0 | - | 2 | 1,7 |
| 07.0023 | 93,1 | 6,9 | - | 100,0 | - | 6 | 3,4 |
| 07.0017 | 85,7 | 14,3 | - | 100,0 | 50,0 | 16 | 7,1 |
| 07.0001 | 85,7 | 14,3 | - | 100,0 | 50,0 | 39 | 7,1 |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 75,0 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 66,7 |
| 07.0053 | 92,3 | 7,7 | - | 100,0 | - | 1 | 7,7 |
| 07.0038 | 53,6 | 46,4 | - | 100,0 | 46,2 | 1 | 35,7 |
| 07.0014 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | - | 6 | 50,0 |
| 07.0007 | 62,5 | 34,4 | 3,1 | 100,0 | 36,4 | 1 | 25,0 |
| 07.0075 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | 87,5 | 0 | 80,0 |
| 07.0040 | - | 100,0 | - | 100,0 | 19,0 | 6 | 57,1 |
| 07.0013 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 3 | 75,0 |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 17 | - |
| 07.0035 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 75,0 |
| 07.0029 | - | 100,0 | - | 100,0 | 58,3 | 0 | 75,0 |
| 07.0056 | 38,9 | 61,1 | - | 100,0 | 54,5 | 0 | 61,1 |
| 07.0008 | 86,7 | 10,0 | 3,3 | 100,0 | 33,3 | 10 | 3,3 |
| 07.0064 | 16,7 | 83,3 | - | 100,0 | 60,0 | 0 | 83,3 |
| 07.0101 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0003 | 48,1 | 44,4 | 7,4 | 100,0 | - | 29 | 3,7 |
| 07.0073 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 63,6 |
| 07.0066 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 6 | 50,0 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 144 | - |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 21 | - |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | 63,6 | 0 | 100,0 |
| 07.0105 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0057 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0039 | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 66,7 | 0 | 50,0 |
| 07.1129 | - | 100,0 | - | 100,0 | 20,0 | 25 | 20,0 |
| 07.0009 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | 25,0 | 8 | 40,0 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 82 | - |
| 07.0060 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | - | 3 | 50,0 |
| 07.0136 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 144 | - |
| 07.0084 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0046 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 2 | 100,0 |
| 07.0117 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 356 | - |
| 07.0036 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 2 | 100,0 |
| 07.0112 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 215 | - |
| Woj. | 60,4 | 39,3 | 0,4 | 100,0 | 27,8 | 0 | 61,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.237 przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.237: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0001 | 25,00 | 5,00 | 60,00 | 10,0 |
| 05.0002 | 6,12 | - | 93,88 | - |
| 05.0003 | 6,22 | 2,59 | 88,08 | 3,1 |
| 05.0004 | 43,48 | 1,09 | 45,65 | 9,8 |
| 05.0005 | 0,45 | 0,45 | 97,30 | 1,8 |
| 05.0006 | 9,52 | - | 85,71 | 4,8 |
| 05.0007 | 50,88 | 3,51 | 42,11 | 3,5 |
| 05.0008 | - | 5,88 | 76,47 | 17,6 |
| 05.0009 | 8,70 | 4,35 | 82,61 | 4,3 |
| 05.0010 | 2,33 | - | 88,37 | 9,3 |
| 05.0012 | 34,78 | - | 52,17 | 13,0 |
| 05.0013 | - | 6,25 | 87,50 | 6,2 |
| 05.0014 | 70,93 | 2,33 | 24,42 | 2,3 |
| 05.0015 | 67,50 | - | 22,50 | 10,0 |
| 05.0016 | - | 2,27 | 95,45 | 2,3 |
| 05.0017 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0018 | 67,74 | - | 32,26 | - |
| 05.0019 | - | - | 54,55 | 45,5 |
| 05.0020 | 2,22 | 2,22 | 86,67 | 8,9 |
| 05.0021 | 11,48 | - | 88,52 | - |
| 05.0022 | - | - | 88,89 | 11,1 |
| 05.0023 | 81,48 | - | 18,52 | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | 10,81 | - | 89,19 | - |
| 05.0026 | - | 0,69 | 96,54 | 2,8 |
| 05.0027 | 86,11 | - | 5,56 | 8,3 |
| 05.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0029 | 4,00 | 12,00 | 84,00 | - |
| 05.0030 | - | - | 76,92 | 23,1 |
| 05.0032 | 7,41 | 3,70 | 88,89 | - |
| 05.0035 | 35,48 | - | 51,61 | 12,9 |
| 05.0037 | 0,79 | 2,38 | 96,03 | 0,8 |
| 05.0046 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0051 | - | - | 83,33 | 16,7 |
| 05.0057 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 22,94 | 1,59 | 71,21 | 4,3 |

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

W tabeli **2.1.238** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją⁸⁸ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.238: 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 dowolnym szpitalu [%] | w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%] |
| 05.0001 | 0,1 | - | - | 6,7 | 3,3 | 1,7 |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 4,1 |
| 05.0003 | 0,2 | 1,6 | 0,5 | 7,8 | 7,8 | 11,9 |
| 05.0004 | 0,1 | 1,1 | - | 1,1 | 1,1 | 6,5 |
| 05.0005 | 0,2 | - | - | 0,9 | 0,5 | 2,3 |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | 4,8 | 4,8 | 9,5 |
| 05.0007 | 0,1 | - | - | 3,5 | 3,5 | 17,5 |

⁸⁸Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.238: 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 [%] |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | 2,9 | 2,9 | - |
| 05.0009 | 0,0 | 4,3 | 4,3 | - | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 7,0 |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | 8,7 |
| 05.0013 | 0,0 | 3,1 | 3,1 | 9,4 | 3,1 | 15,6 |
| 05.0014 | 0,2 | 2,9 | 2,3 | 3,5 | 3,5 | 4,7 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | - | - | 5,0 |
| 05.0016 | 0,0 | 2,3 | 2,3 | 4,5 | 2,3 | 6,8 |
| 05.0017 | 0,1 | - | - | 4,3 | 2,2 | 12,0 |
| 05.0018 | 0,0 | - | - | 6,5 | 6,5 | 12,9 |
| 05.0019 | 0,0 | 18,2 | 18,2 | - | - | 9,1 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 05.0021 | 0,1 | - | - | - | - | 1,6 |
| 05.0022 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | 3,7 | 3,7 | - | - | 7,4 |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | 13,3 |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | 2,7 | - | 2,7 |
| 05.0026 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 2,4 |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | 2,8 | 2,8 | 8,3 |
| 05.0028 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0029 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | - | - | 4,0 |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | 3,7 | - | - |
| 05.0035 | 0,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 05.0037 | 0,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,4 |
| 05.0046 | 0,0 | - | - | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| 05.0051 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0057 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 2,0 | 1,1 | 0,9 | 2,7 | 2,2 | 5,6 |

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

Tabela 2.1.239: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 6,8 | 8,9 | 4,0 | 6,0 | - | 45,0 |
| 05.0002 | 7,5 | 7,7 | 5,0 | 9,7 | 2,0 | 44,9 |
| 05.0003 | 9,1 | 9,4 | 7,0 | 9,0 | - | 10,4 |
| 05.0004 | 19,4 | 9,5 | 13,0 | 13,8 | - | 9,8 |
| 05.0005 | 12,3 | 8,9 | 10,0 | 9,1 | - | 21,6 |
| 05.0006 | 14,1 | 9,5 | 14,0 | 9,2 | 4,8 | 4,8 |
| 05.0007 | 9,4 | 9,4 | 8,0 | 6,1 | - | 14,0 |
| 05.0008 | 9,5 | 9,6 | 5,0 | 10,9 | 2,9 | 38,2 |
| 05.0009 | 10,4 | 8,2 | 9,0 | 7,9 | 4,3 | 21,7 |
| 05.0010 | 10,0 | 9,5 | 8,0 | 7,8 | 2,3 | 16,3 |
| 05.0012 | 7,9 | 9,6 | 7,0 | 4,4 | - | 13,0 |
| 05.0013 | 7,0 | 9,6 | 4,5 | 8,1 | 3,1 | 43,8 |
| 05.0014 | 10,5 | 9,7 | 10,0 | 4,8 | - | 5,2 |
| 05.0015 | 11,6 | 9,4 | 8,0 | 11,4 | 2,5 | 17,5 |

Tabela 2.1.239: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0016 | 8,9 | 8,8 | 6,0 | 7,3 | - | 22,7 |
| 05.0017 | 12,5 | 9,7 | 11,0 | 7,0 | - | 2,2 |
| 05.0018 | 3,6 | 9,6 | 3,0 | 2,0 | - | 67,7 |
| 05.0019 | 11,4 | 10,7 | 9,0 | 6,8 | - | 18,2 |
| 05.0020 | 10,1 | 9,8 | 9,0 | 6,6 | - | 13,3 |
| 05.0021 | 7,1 | 8,3 | 6,0 | 5,5 | - | 23,0 |
| 05.0022 | 10,3 | 8,5 | 10,0 | 6,6 | - | 11,1 |
| 05.0023 | 7,3 | 8,6 | 6,0 | 5,6 | - | 29,6 |
| 05.0024 | 4,5 | 9,4 | 3,0 | 3,2 | 6,7 | 60,0 |
| 05.0025 | 8,3 | 7,6 | 7,0 | 5,3 | - | 13,5 |
| 05.0026 | 4,4 | 7,9 | 2,0 | 8,4 | 3,5 | 83,0 |
| 05.0027 | 10,2 | 9,4 | 8,0 | 7,6 | 2,8 | 19,4 |
| 05.0028 | 12,5 | 9,6 | 12,5 | 4,9 | - | - |
| 05.0029 | 10,7 | 8,9 | 9,0 | 7,8 | - | 28,0 |
| 05.0030 | 11,0 | 9,6 | 9,0 | 7,3 | - | 7,7 |
| 05.0032 | 6,3 | 8,5 | 6,0 | 4,3 | - | 33,3 |
| 05.0035 | 5,5 | 9,0 | 3,0 | 5,8 | 3,2 | 51,6 |
| 05.0037 | 8,4 | 7,7 | 8,0 | 6,6 | 4,8 | 21,4 |
| 05.0046 | 10,7 | 10,0 | 10,0 | 6,3 | - | - |
| 05.0051 | 7,7 | 10,7 | 8,5 | 6,3 | 16,7 | 33,3 |
| 05.0057 | - | 11,1 | - | - | 100,0 | 100,0 |
| Woj. | 9,2 | 8,9 | 7,0 | 8,5 | 1,4 | 28,9 |

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

Tabela 2.1.240 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁸⁹. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.240: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 5,0 | 50,0 | 40,7 | 25,9 |
| 05.0002 | - | 65,3 | - | - |
| 05.0003 | 2,6 | 43,3 | 32,1 | 17,1 |
| 05.0004 | 1,1 | 54,2 | 49,4 | 37,3 |
| 05.0005 | 0,5 | 52,3 | 32,1 | 17,0 |
| 05.0006 | - | 35,0 | 35,0 | 20,0 |
| 05.0007 | 3,5 | 58,2 | 50,9 | 29,1 |
| 05.0008 | 5,9 | 60,7 | 57,1 | 35,7 |
| 05.0009 | 4,3 | 59,1 | 40,9 | 18,2 |
| 05.0010 | - | 35,9 | 30,8 | 25,6 |
| 05.0012 | - | 40,0 | 35,0 | 27,5 |
| 05.0013 | 6,2 | 50,0 | 46,7 | 33,3 |
| 05.0014 | 2,3 | 44,0 | 32,1 | 6,5 |
| 05.0015 | - | 27,8 | 22,2 | 16,7 |
| 05.0016 | 2,3 | 65,1 | 58,1 | 53,5 |
| 05.0017 | - | 48,9 | 44,6 | 22,8 |
| 05.0018 | - | 54,8 | 51,6 | 41,9 |

⁸⁹Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.240: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0019 | - | 16,7 | - | - |
| 05.0020 | 2,2 | 39,0 | 34,1 | 26,8 |
| 05.0021 | - | 80,3 | 42,6 | 41,0 |
| 05.0022 | - | 62,5 | 50,0 | 37,5 |
| 05.0023 | - | 51,9 | 48,1 | 44,4 |
| 05.0024 | - | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 05.0025 | - | 86,5 | 24,3 | 24,3 |
| 05.0026 | 0,7 | 31,7 | 19,6 | 13,2 |
| 05.0027 | - | 21,2 | 21,2 | 21,2 |
| 05.0028 | - | - | - | - |
| 05.0029 | 12,0 | 76,0 | 68,0 | 52,0 |
| 05.0030 | - | 40,0 | 30,0 | 30,0 |
| 05.0032 | 3,7 | 40,7 | 40,7 | - |
| 05.0035 | - | 25,9 | 22,2 | 7,4 |
| 05.0037 | 2,4 | 64,0 | 6,4 | 3,2 |
| 05.0046 | - | 16,7 | 16,7 | - |
| 05.0051 | - | - | - | - |
| 05.0057 | - | - | - | - |
| Woj. | 1,6 | 48,2 | 32,1 | 20,1 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

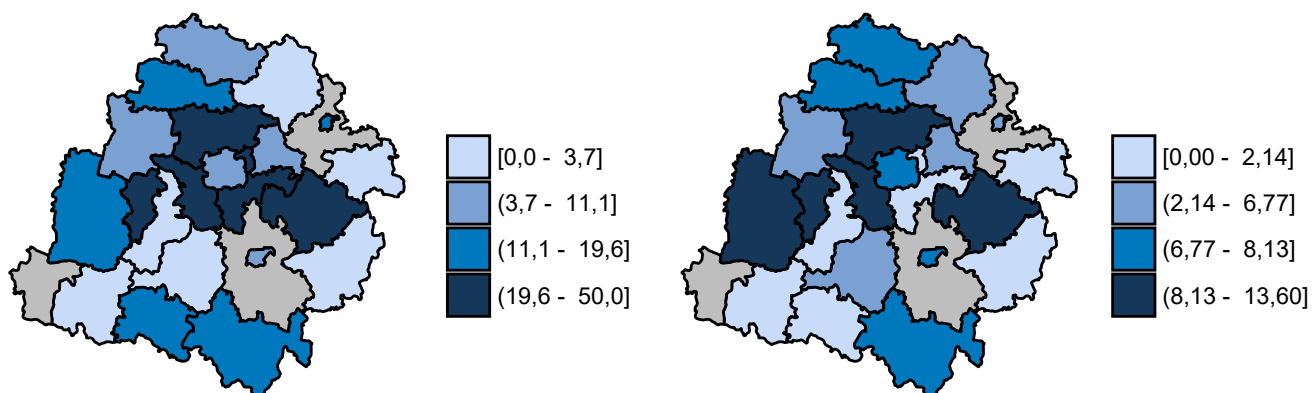
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.241**.

Tabela 2.1.241: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 2,1 | 12,8 | 17,2 | 19,2 | 11,1 | 14,9 | 16,6 |
| kujawsko-pomorskie | 1,6 | 5,1 | 7,4 | 8,6 | 6,2 | 8,9 | 10,4 |
| lubelskie | 1,6 | 10,7 | 13,0 | 14,0 | 10,0 | 12,1 | 13,0 |
| lubuskie | 0,6 | 7,5 | 9,7 | 11,4 | 7,9 | 10,8 | 12,3 |
| łódzkie | 2,0 | 8,9 | 11,4 | 13,0 | 9,3 | 12,0 | 13,8 |
| małopolskie | 2,3 | 15,8 | 20,1 | 22,4 | 13,4 | 16,9 | 18,9 |
| mazowieckie | 3,4 | 11,5 | 14,2 | 16,0 | 11,0 | 13,7 | 15,5 |
| opolskie | 0,7 | 8,0 | 11,0 | 13,1 | 7,5 | 10,6 | 12,5 |
| podkarpackie | 1,6 | 8,6 | 12,3 | 14,3 | 7,6 | 10,9 | 12,5 |
| podlaskie | 0,9 | 8,6 | 11,3 | 13,9 | 7,9 | 10,3 | 13,0 |
| pomorskie | 1,6 | 11,2 | 14,7 | 17,1 | 10,3 | 13,8 | 15,9 |
| śląskie | 2,9 | 9,4 | 12,5 | 13,9 | 10,3 | 13,6 | 15,2 |
| świętokrzyskie | 1,2 | 9,0 | 11,6 | 13,7 | 7,9 | 10,3 | 12,4 |
| warmińsko-mazurskie | 1,0 | 6,9 | 8,9 | 10,7 | 7,2 | 9,1 | 11,2 |
| wielkopolskie | 1,9 | 11,1 | 13,5 | 15,1 | 13,1 | 16,1 | 18,3 |
| zachodniopomorskie | 1,0 | 12,1 | 14,4 | 16,0 | 12,3 | 14,7 | 16,6 |

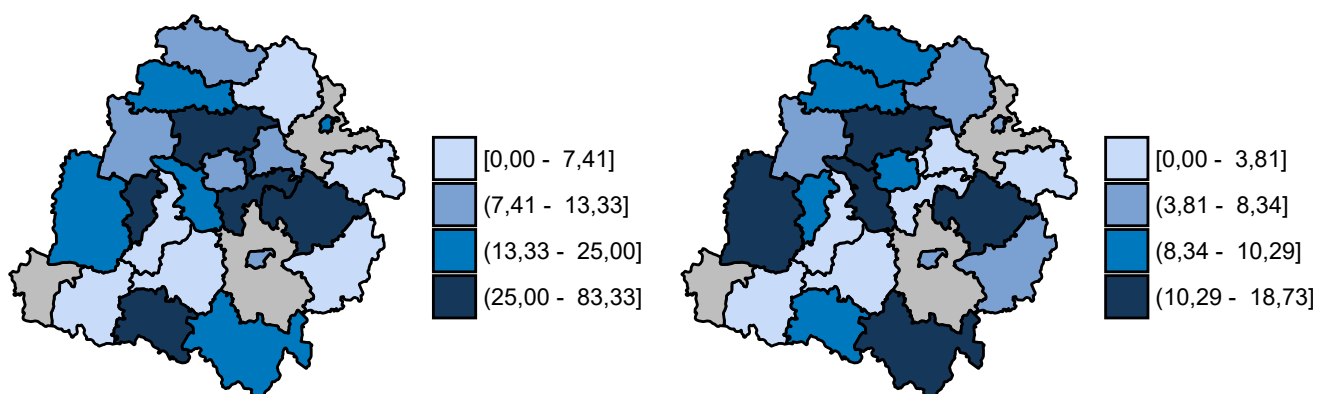
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.100: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



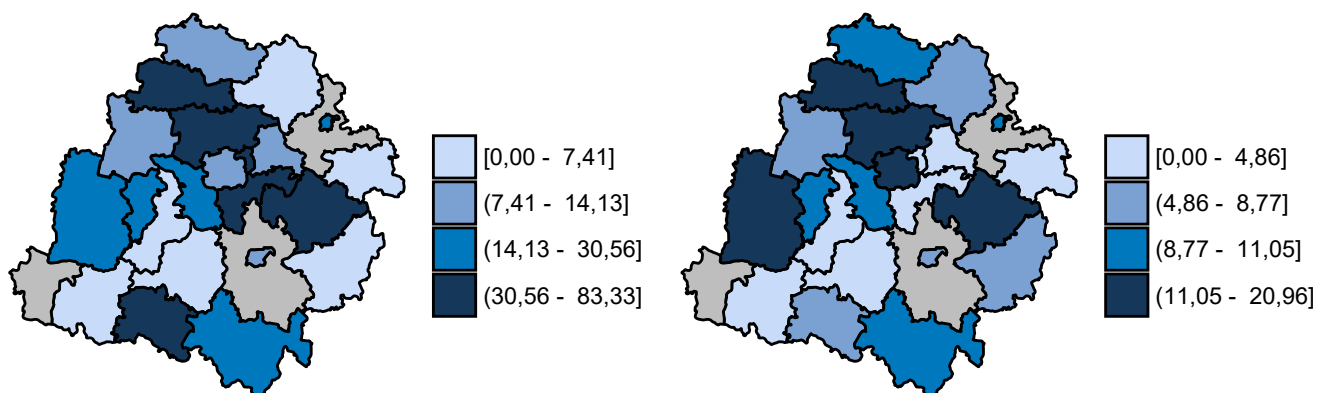
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.101: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.102: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Specyfika leczenia owrzodzeń żylnych podudzi (kody ICD10-CM, z rozszerzeniami: I83 i L97) w województwie łódzkim, została przedstawiona w tabeli 2.1.242.

Tabela 2.1.242: Liczba hospitalizacji pacjentów z owrzodzeniami żylnymi podudzi

| ID | Liczba hospitalizacji | Liczba pacjentów | Udział pacjentów, którzy zostali ponownie hospitalizowani w ciągu 365 dni z rozpoznaniem owrzodzeń żylnych podudzi [%] | ALOS pacjentów z owrzodzeniami | ALOS pacjentów z chorobami skóry |
|---------|-----------------------|------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 05.0001 | 26 | 26 | 11,54 | 6,4 | 3,9 |
| 05.0003 | 154 | 110 | 42,86 | 8,4 | 5,3 |
| 05.0004 | 47 | 45 | 19,15 | 15,3 | 8,5 |
| 05.0005 | 155 | 142 | 23,87 | 13,1 | 9,2 |
| 05.0006 | 11 | 10 | - | 15,5 | 8,5 |
| 05.0007 | 40 | 39 | 12,50 | 9,9 | 4,4 |
| 05.0008 | 14 | 14 | 7,14 | 10,4 | 4,8 |
| 05.0009 | 9 | 9 | 11,11 | 6,6 | 3,2 |
| 05.0010 | 21 | 18 | 19,05 | 9,3 | 6,6 |
| 05.0012 | 19 | 18 | 5,26 | 7,8 | 4,4 |
| 05.0013 | 17 | 14 | 17,65 | 8,1 | 6,8 |
| 05.0014 | 163 | 136 | 32,52 | 10,7 | 6,4 |
| 05.0015 | 18 | 17 | 22,22 | 16,6 | 3,7 |
| 05.0016 | 15 | 14 | 13,33 | 9,0 | 3,9 |
| 05.0017 | 69 | 64 | 21,74 | 11,7 | 8,3 |
| 05.0018 | 31 | 30 | 6,45 | 3,6 | 1,0 |
| 05.0019 | 4 | 4 | - | 11,2 | 10,5 |
| 05.0020 | 27 | 27 | 3,70 | 9,4 | 5,4 |
| 05.0021 | 17 | 17 | 5,88 | 7,3 | 3,8 |
| 05.0022 | 4 | 4 | - | 16,8 | 4,1 |
| 05.0023 | 15 | 15 | 6,67 | 8,1 | 4,3 |
| 05.0024 | 5 | 5 | - | 3,8 | 2,1 |
| 05.0026 | 279 | 259 | 11,11 | 4,2 | 4,6 |
| 05.0027 | 20 | 17 | 30,00 | 13,6 | 6,6 |
| 05.0028 | 1 | 1 | - | 9,0 | 7,8 |
| 05.0029 | 14 | 13 | 50,00 | 12,9 | 6,2 |
| 05.0030 | 4 | 4 | 25,00 | 8,2 | 5,3 |
| 05.0032 | 15 | 15 | 20,00 | 6,1 | 2,5 |

Tabela 2.1.242: Liczba hospitalizacji pacjentów z owrzodzeniami żylnymi podudzi

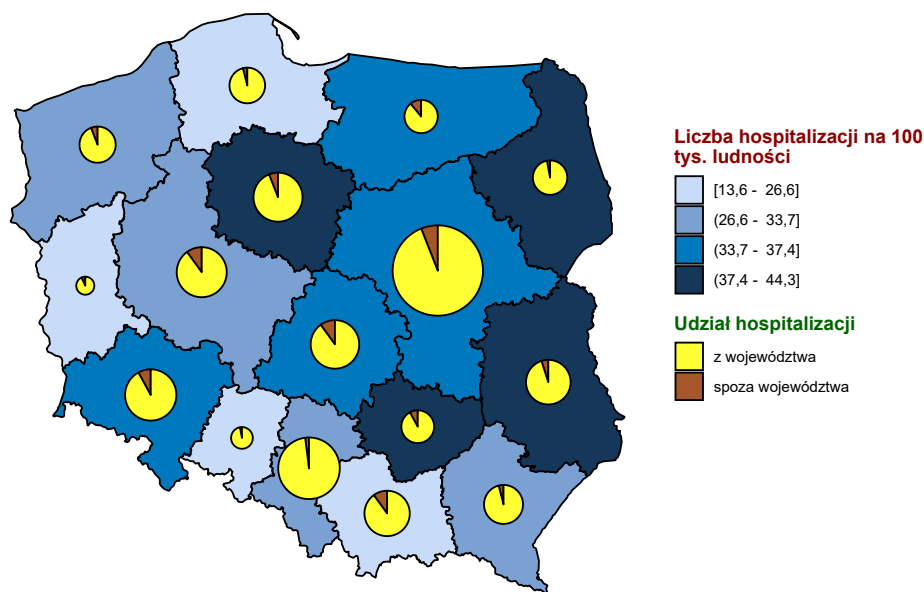
| ID | Liczba hospitalizacji | Liczba pacjentów | Udział pacjentów, którzy zostali ponownie hospitalizowani w ciągu 365 dni z rozpoznaniem owrzodzeń żylnych podudzi [%] | ALOS pacjentów z owrzodzeniami | ALOS pacjentów z chorobami skóry |
|-------------|-----------------------|------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 05.0035 | 12 | 12 | 8,33 | 3,6 | 3,8 |
| 05.0037 | 9 | 9 | 33,33 | 5,7 | 2,8 |
| 05.0057 | 1 | 1 | - | - | 0,5 |
| Woj. | 1 236 | 1 074 | 21,12 | 8,9 | 4,9 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.13 Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,92 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy (dalej: podgrupa)⁹⁰, co stanowiło 5,50% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

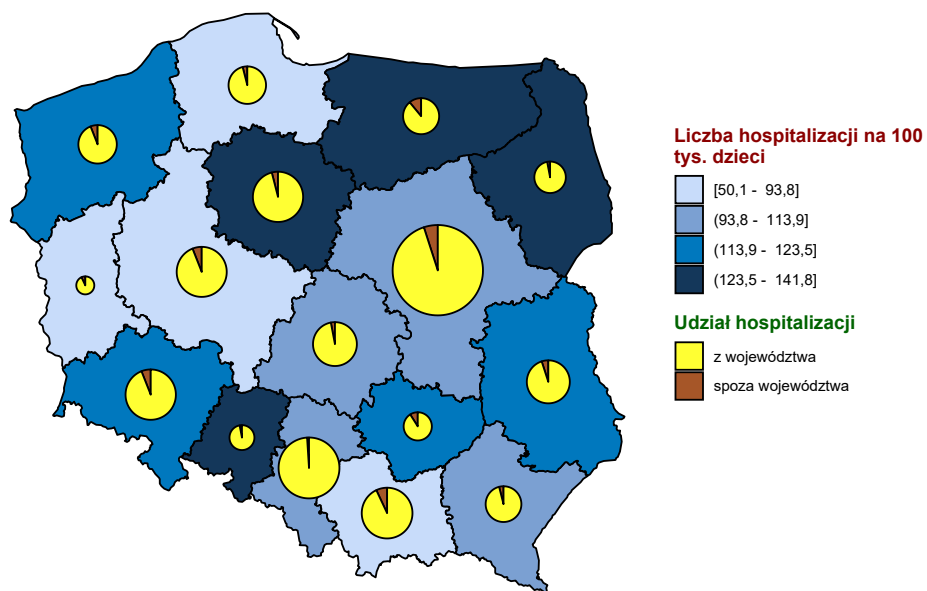
Mapa 2.1.42: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

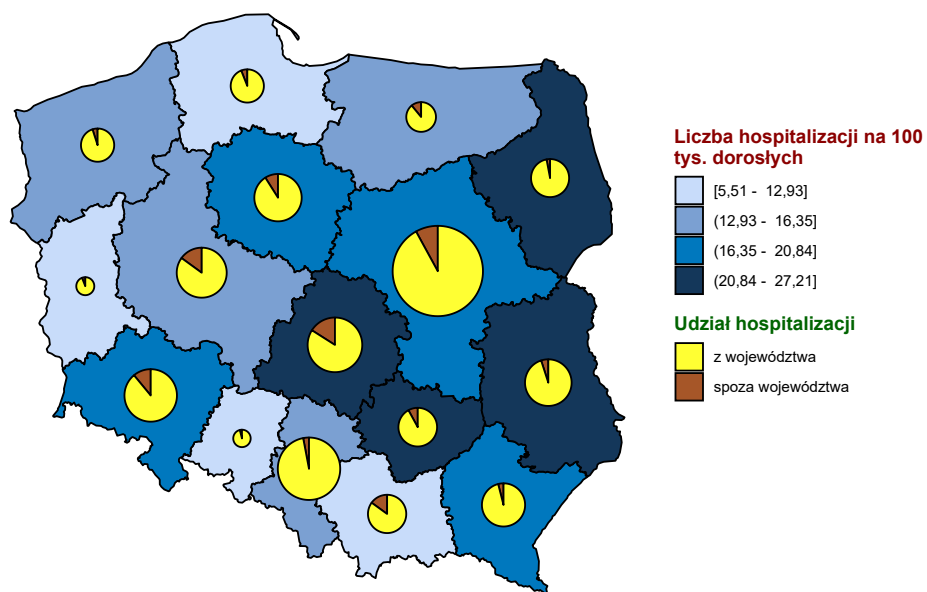
⁹⁰W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L50, T78.3.

Mapa 2.1.43: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



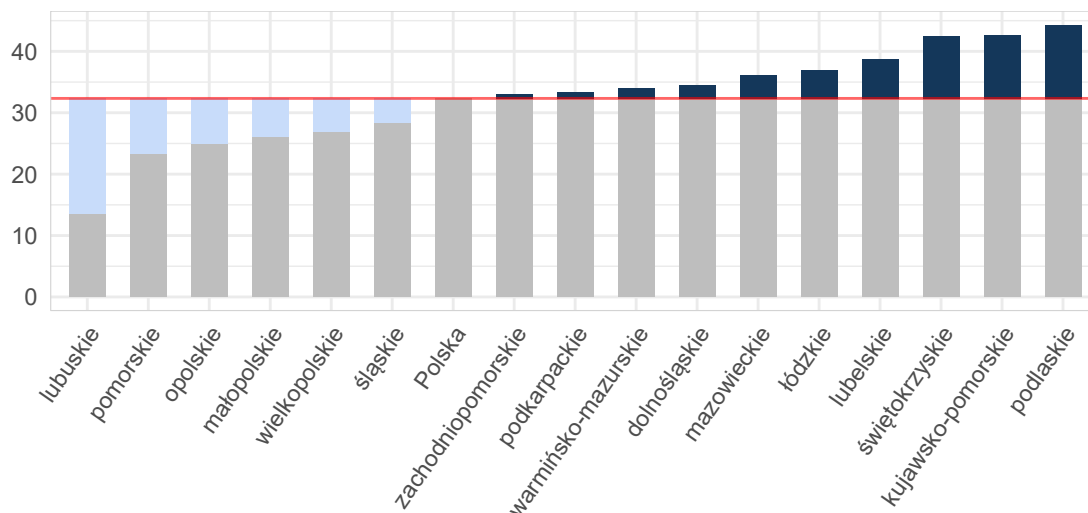
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.44: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



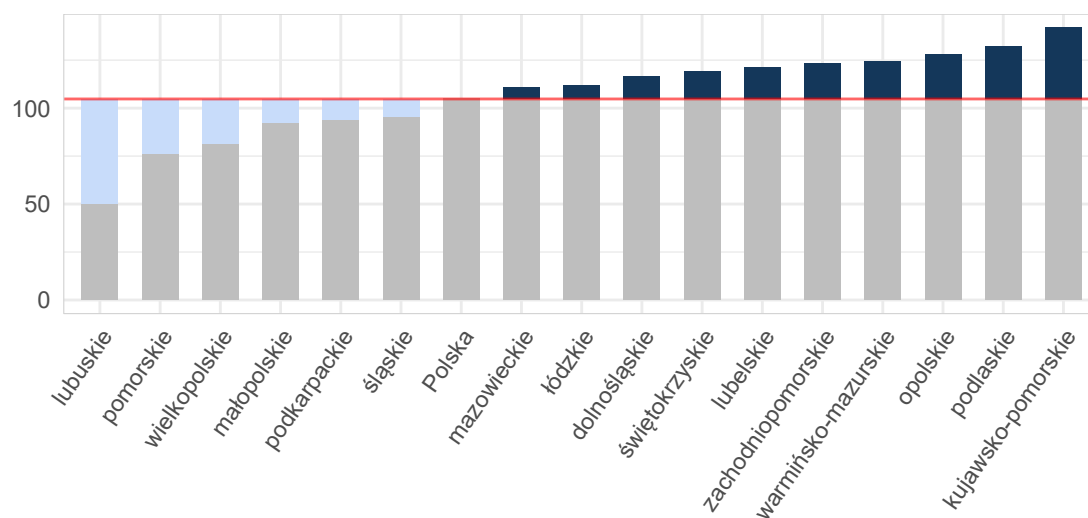
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.103: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



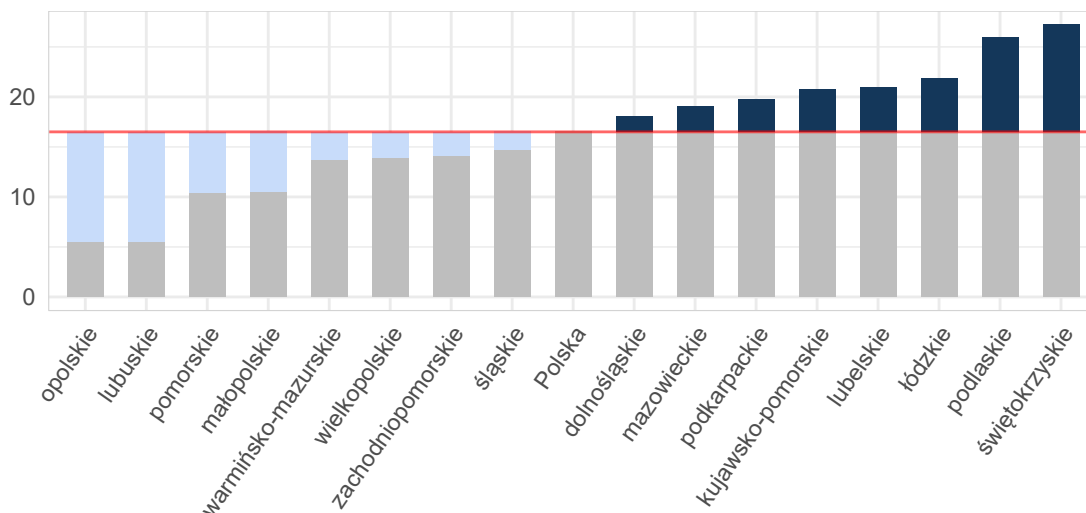
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.104: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.105: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.243: 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 | 1,00 | - | 0,10 | 8,68 | 34,51 | 45 |
| kujawsko-pomorskie | 0,89 | - | 0,02 | 6,52 | 42,66 | 45 |
| lubelskie | 0,83 | - | 0,02 | 5,44 | 38,77 | 48 |
| lubuskie | 0,14 | - | 0,00 | 7,25 | 13,56 | 68 |
| łódzkie | 0,92 | - | 0,08 | 10,02 | 36,94 | 55 |
| małopolskie | 0,88 | - | 0,03 | 10,11 | 26,02 | 37 |
| mazowieckie | 1,94 | - | 0,07 | 6,91 | 36,15 | 109 |
| opolskie | 0,25 | - | 0,00 | 3,63 | 24,97 | 37 |
| podkarpackie | 0,71 | - | 0,01 | 4,36 | 33,42 | 51 |
| podlaskie | 0,53 | - | 0,04 | 3,42 | 44,33 | 20 |
| pomorskie | 0,54 | - | 0,02 | 4,82 | 23,28 | 40 |
| śląskie | 1,29 | - | 0,04 | 2,17 | 28,32 | 70 |
| świętokrzyskie | 0,53 | - | 0,02 | 8,63 | 42,54 | 56 |
| warmińsko-mazurskie | 0,49 | - | 0,02 | 11,45 | 34,04 | 28 |
| wielkopolskie | 0,94 | - | 0,02 | 10,48 | 26,86 | 127 |
| zachodniopomorskie | 0,56 | - | 0,01 | 6,03 | 33,02 | 25 |
| Polska | 12,43 | - | 0,50 | 6,93 | 32,34 | 861 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 31. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 11 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.244: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.244: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0028 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | łódzki wschodni |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0032 | Szpital św. Ducha w Rawie Mazowieckiej | rawski |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0046 | SP ZOZ w Pajęcznie | pajęczański |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,21 tys. hospitalizacji dla 0,08 tys. pacjentów. Tym samym 22,98% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.245 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.245: 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 [%] |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0003 | 0,08 | 0,21 | 0,02 | - | 23,0 | 23,0 |
| 05.0001 | 0,08 | 0,10 | 0,00 | - | 11,1 | 34,1 |
| 05.0014 | 0,08 | 0,09 | 0,02 | - | 9,6 | 43,7 |
| 05.0009 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | - | 8,0 | 51,6 |
| 05.0037 | 0,06 | 0,07 | 0,02 | - | 7,3 | 58,9 |
| 05.0002 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | - | 5,2 | 64,2 |
| 05.0005 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 3,9 | 68,1 |
| 05.0004 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | - | 3,4 | 71,5 |
| 05.0017 | 0,03 | 0,03 | - | - | 3,1 | 74,5 |
| 05.0013 | 0,03 | 0,03 | - | - | 2,8 | 77,3 |
| 05.0032 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 2,7 | 80,1 |

Tabela 2.1.245: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

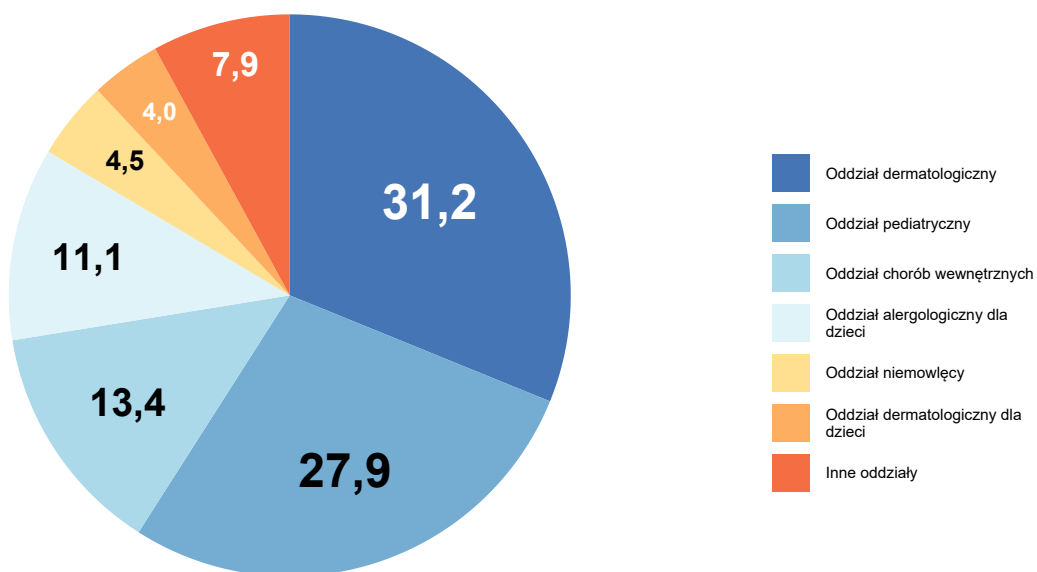
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0027 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,6 | 82,7 |
| 05.0012 | 0,02 | 0,02 | - | - | 2,4 | 85,1 |
| 05.0021 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,5 | 86,6 |
| 05.0026 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,5 | 88,1 |
| 05.0008 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,4 | 89,5 |
| 05.0025 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,3 | 90,8 |
| 05.0024 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,2 | 92,0 |
| 05.0015 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,1 | 93,1 |
| 05.0007 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 94,1 |
| 05.0016 | 0,01 | 0,01 | - | - | 1,0 | 95,1 |
| 05.0010 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 95,9 |
| 05.0023 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,8 | 96,6 |
| 05.0035 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 0,8 | 97,4 |
| 05.0030 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,7 | 98,0 |
| 05.0006 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 98,6 |
| 05.0041 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,5 | 99,1 |
| 05.0022 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,5 |
| 05.0028 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,7 |
| 05.0046 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,2 | 99,9 |
| 05.0020 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,1 | 100,0 |
| Woj. | 0,74 | 0,92 | 0,08 | - | 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 dermatologiczny oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 59% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 62,6%.

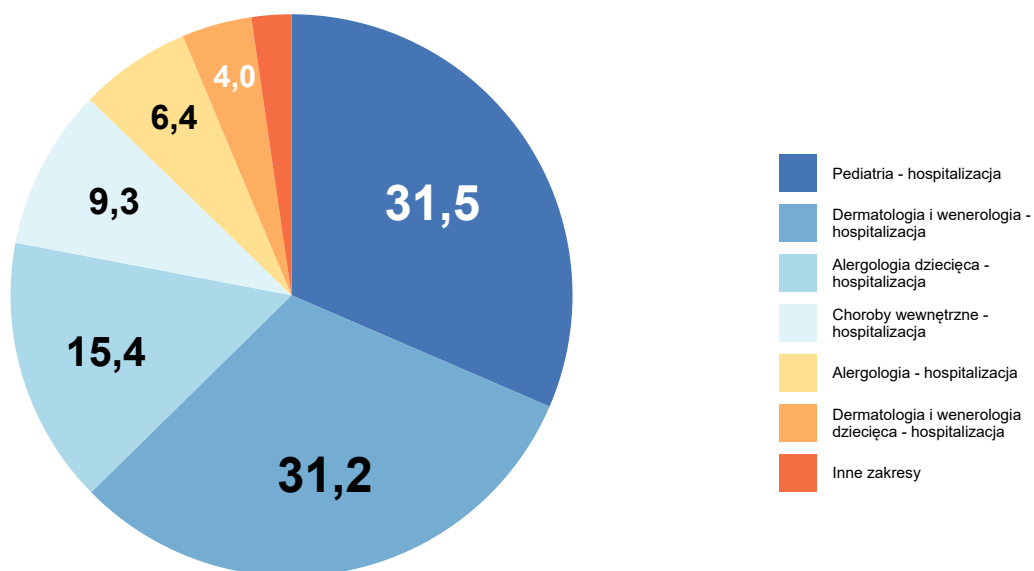
⁹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.106: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.107: 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 2.1.246 oraz Tabela 2.1.247. 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 2.1.246: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział pediatriczny [tys.] | Oddział chorób wewnętrznych [tys.] | Oddział alergologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział niemowlęcy [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------------------|-------------|
| 05.0003 | 0,21 | - | 0,00 | - | - | - | 0,21 |
| 05.0001 | - | - | - | 0,10 | - | - | 0,10 |
| 05.0014 | 0,05 | - | - | - | - | 0,04 | 0,09 |
| 05.0009 | - | - | 0,06 | - | - | 0,01 | 0,07 |
| 05.0037 | - | 0,00 | - | - | 0,04 | 0,02 | 0,07 |
| 05.0002 | - | 0,02 | - | - | - | 0,02 | 0,05 |
| 05.0005 | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | 0,04 |
| 05.0004 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | 0,01 | 0,03 |
| 05.0017 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0013 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | - | 0,03 |
| 05.0032 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0027 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0012 | - | 0,02 | 0,00 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0021 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0026 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0008 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0025 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0024 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0015 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0007 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0016 | - | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0010 | - | 0,01 | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0023 | - | 0,01 | 0,00 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0035 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0030 | - | - | 0,01 | - | - | - | 0,01 |
| 05.0006 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0041 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0046 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,29 | 0,26 | 0,12 | 0,10 | 0,04 | 0,11 | 0,92 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.247: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Alergologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|---------|----------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|---------------------|-------------|
| 05.0003 | - | 0,21 | - | 0,00 | - | - | 0,21 |
| 05.0001 | 0,04 | - | 0,06 | - | - | - | 0,10 |
| 05.0014 | - | 0,05 | - | - | - | 0,04 | 0,09 |
| 05.0009 | - | - | - | 0,01 | 0,06 | - | 0,07 |
| 05.0037 | 0,01 | - | 0,04 | - | - | 0,02 | 0,07 |
| 05.0002 | 0,01 | - | 0,04 | - | - | 0,00 | 0,05 |
| 05.0005 | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | 0,04 |

Tabela 2.1.247: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Pediatra - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.] | Alergologia - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|-------------------------------------|--|--|---|--|---------------------|-------------|
| 05.0004 | 0,02 | - | - | 0,01 | - | - | 0,03 |
| 05.0017 | 0,01 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 05.0013 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,03 |
| 05.0032 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0027 | 0,02 | - | - | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0012 | 0,02 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,02 |
| 05.0021 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0026 | 0,01 | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0008 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0025 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 05.0024 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0015 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0007 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 05.0016 | 0,00 | - | - | 0,01 | - | 0,00 | 0,01 |
| 05.0010 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0023 | 0,01 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 05.0035 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0030 | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| 05.0006 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0041 | 0,00 | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0022 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0028 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0046 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 05.0020 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,29 | 0,29 | 0,14 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,92 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.248 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 [%] |
| 05.0001 | 9,3 | 56,9 | 96,1 | 3,9 | - | - | - | - |
| 05.0002 | 6,0 | 52,1 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0003 | 48,2 | 58,8 | - | 2,8 | 19,9 | 33,6 | 15,6 | 28,0 |
| 05.0004 | 26,0 | 61,3 | 61,3 | 6,5 | - | - | 9,7 | 22,6 |
| 05.0005 | 26,1 | 66,7 | 52,8 | 5,6 | 2,8 | 16,7 | 8,3 | 13,9 |
| 05.0006 | 53,6 | 60,0 | - | - | - | 20,0 | 60,0 | 20,0 |
| 05.0007 | 20,8 | 44,4 | 77,8 | - | - | - | 11,1 | 11,1 |
| 05.0008 | 5,5 | 30,8 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 49,9 | 79,5 | - | 2,7 | 16,4 | 31,5 | 9,6 | 39,7 |
| 05.0010 | 10,0 | 71,4 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 8,2 | 36,4 | 95,5 | - | - | - | - | 4,5 |
| 05.0013 | 16,8 | 61,5 | 84,6 | - | 3,8 | 3,8 | - | 7,7 |
| 05.0014 | 32,6 | 60,2 | 43,2 | 3,4 | 6,8 | 14,8 | 9,1 | 22,7 |
| 05.0015 | 8,5 | 60,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 45,6 | 66,7 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | - | 22,2 | 44,4 |
| 05.0017 | 30,1 | 64,3 | 46,4 | 3,6 | 14,3 | 10,7 | - | 25,0 |
| 05.0020 | 29,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | - | - | - |
| 05.0021 | 5,4 | 35,7 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0022 | 6,3 | - | 100,0 | - | - | - | - | - |

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 [%] |
| 05.0023 | 8,0 | 57,1 | 85,7 | 14,3 | - | - | - | - |
| 05.0024 | 4,9 | 45,5 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 10,8 | 83,3 | 91,7 | - | - | - | - | 8,3 |
| 05.0026 | 24,6 | 42,9 | 57,1 | - | 7,1 | 21,4 | - | 14,3 |
| 05.0027 | 11,4 | 58,3 | 87,5 | - | 8,3 | 4,2 | - | - |
| 05.0028 | 59,5 | 50,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 05.0030 | 41,8 | 50,0 | - | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 33,3 | 16,7 |
| 05.0032 | 14,8 | 60,0 | 80,0 | 4,0 | - | 4,0 | 8,0 | 4,0 |
| 05.0035 | 45,4 | 57,1 | - | 14,3 | 14,3 | 28,6 | 14,3 | 28,6 |
| 05.0037 | 15,9 | 67,2 | 77,6 | 1,5 | 3,0 | 7,5 | 4,5 | 6,0 |
| 05.0041 | 12,0 | 40,0 | 80,0 | - | - | 20,0 | - | - |
| 05.0046 | 58,0 | 100,0 | - | - | - | 50,0 | - | 50,0 |
| Woj. | 27,8 | 59,7 | 50,8 | 2,8 | 8,2 | 14,5 | 7,5 | 16,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁹². 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 2.1.249 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie łódzkim.

Tabela 2.1.249: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|---------|---|-----------|------------|------------|-------------------|
| 05.0001 | 0,10 | 20,59 | 70,59 | 8,82 | - |
| 05.0002 | 0,05 | 39,58 | 60,42 | - | - |
| 05.0003 | 0,21 | - | 7,58 | 52,13 | 40,28 |
| 05.0004 | 0,03 | 22,58 | 35,48 | 16,13 | 25,81 |
| 05.0005 | 0,04 | 19,44 | 38,89 | 25,00 | 16,67 |
| 05.0006 | 0,00 | - | - | 40,00 | 60,00 |
| 05.0007 | 0,01 | - | 66,67 | 11,11 | 22,22 |
| 05.0008 | 0,01 | 7,69 | 76,92 | 15,38 | - |
| 05.0009 | 0,07 | - | 5,48 | 49,32 | 45,21 |
| 05.0010 | 0,01 | 42,86 | 57,14 | - | - |
| 05.0012 | 0,02 | 22,73 | 72,73 | - | 4,55 |
| 05.0013 | 0,03 | 3,85 | 50,00 | 38,46 | 7,69 |
| 05.0014 | 0,09 | 19,32 | 29,55 | 25,00 | 26,14 |
| 05.0015 | 0,01 | 20,00 | 80,00 | - | - |

⁹²Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Tabela 2.1.249: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 05.0016 | 0,01 | 11,11 | 11,11 | 33,33 | 44,44 |
| 05.0017 | 0,03 | 21,43 | 35,71 | 17,86 | 25,00 |
| 05.0020 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,01 | 21,43 | 78,57 | - | - |
| 05.0022 | 0,00 | - | 66,67 | 33,33 | - |
| 05.0023 | 0,01 | 14,29 | 85,71 | - | - |
| 05.0024 | 0,01 | 36,36 | 63,64 | - | - |
| 05.0025 | 0,01 | 58,33 | 33,33 | - | 8,33 |
| 05.0026 | 0,01 | 14,29 | 50,00 | 21,43 | 14,29 |
| 05.0027 | 0,02 | 16,67 | 66,67 | 12,50 | 4,17 |
| 05.0028 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 05.0030 | 0,01 | - | 16,67 | 50,00 | 33,33 |
| 05.0032 | 0,02 | 20,00 | 44,00 | 32,00 | 4,00 |
| 05.0035 | 0,01 | - | 28,57 | 28,57 | 42,86 |
| 05.0037 | 0,07 | 23,88 | 41,79 | 26,87 | 7,46 |
| 05.0041 | 0,00 | 40,00 | 20,00 | 40,00 | - |
| 05.0046 | 0,00 | - | - | 50,00 | 50,00 |
| Woj. | 0,92 | 14,60 | 36,71 | 27,78 | 20,92 |

^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 2.1.250. 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 [%] | | | |
| 05.0001 | 3,9 | 36,3 | 59,8 | 22,6 | 0,0 | 20,6 |
| 05.0002 | 6,2 | 20,8 | 72,9 | 17,1 | 0,0 | 10,4 |
| 05.0003 | 28,4 | 34,1 | 37,4 | 50,1 | 13,9 | 29,4 |
| 05.0004 | 3,2 | 6,5 | 90,3 | 14,7 | 14,0 | 61,3 |
| 05.0005 | - | 30,6 | 69,4 | 14,4 | 13,1 | 44,4 |
| 05.0006 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0007 | 11,1 | 11,1 | 77,8 | 40,9 | 9,4 | 44,4 |
| 05.0008 | - | 7,7 | 92,3 | 1,9 | 0,0 | 15,4 |
| 05.0009 | 6,8 | 42,5 | 50,7 | 22,9 | 0,0 | 21,9 |
| 05.0010 | 14,3 | 28,6 | 57,1 | 16,5 | 19,8 | 71,4 |
| 05.0012 | - | 9,1 | 90,9 | 8,1 | 1,9 | 45,5 |
| 05.0013 | - | 3,8 | 96,2 | 3,3 | 0,0 | 19,2 |
| 05.0014 | 9,1 | 25,0 | 65,9 | 18,5 | 0,0 | 14,8 |
| 05.0015 | 20,0 | 60,0 | 20,0 | 16,1 | 19,2 | 50,0 |
| 05.0016 | - | - | 100,0 | 9,2 | 11,3 | 66,7 |
| 05.0017 | - | 3,6 | 96,4 | 8,4 | 5,7 | 53,6 |
| 05.0020 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0021 | 7,1 | 21,4 | 71,4 | 19,3 | 8,4 | 71,4 |
| 05.0022 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0023 | 14,3 | - | 85,7 | 6,6 | 0,0 | 28,6 |
| 05.0024 | 9,1 | 18,2 | 72,7 | 31,0 | 0,0 | 54,5 |
| 05.0025 | - | 16,7 | 83,3 | 5,6 | 4,1 | 50,0 |
| 05.0026 | 7,1 | 7,1 | 85,7 | 12,4 | 1,0 | 42,9 |
| 05.0027 | - | - | 100,0 | 2,2 | 0,0 | 25,0 |
| 05.0028 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | - |
| 05.0030 | 16,7 | - | 83,3 | 32,2 | 0,0 | 16,7 |
| 05.0032 | 4,0 | 8,0 | 88,0 | 6,5 | 0,0 | 44,0 |

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 [%] | | | |
| 05.0035 | - | 14,3 | 85,7 | 3,1 | 0,0 | 28,6 |
| 05.0037 | - | 46,3 | 53,7 | 13,3 | 0,0 | 19,4 |
| 05.0041 | 20,0 | - | 80,0 | 6,8 | 10,7 | 60,0 |
| 05.0046 | - | - | 100,0 | 10,7 | 10,7 | 50,0 |
| Woj. | 10,0 | 26,3 | 63,7 | 23,4 | 2,7 | 29,5 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁹³, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 50.32%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 57.62%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 53.56%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (55.32%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.251. 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 2.1.251: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0005 | 27,7 | 72,3 | - | 100,0 | 6,8 | 69 | 16,8 |
| 07.0084 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0010 | 54,4 | 45,6 | - | 100,0 | 53,7 | 0 | 43,3 |
| 07.0051 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0019 | 60,8 | 39,2 | - | 100,0 | 97,4 | 0 | 39,2 |
| 07.0078 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0047 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.2114 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0032 | 6,2 | 93,8 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 93,8 |
| 07.0082 | - | 100,0 | - | 100,0 | 85,7 | 0 | 95,2 |
| 07.0001 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0038 | 72,2 | 27,8 | - | 100,0 | 60,0 | 0 | 27,8 |
| 07.0039 | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 50,0 |
| 07.0021 | 47,5 | 52,5 | - | 100,0 | - | 29 | 18,6 |
| 07.0015 | 90,7 | 9,3 | - | 100,0 | - | 4 | 9,3 |
| 07.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0065 | 98,5 | 1,5 | - | 100,0 | - | 9 | 1,5 |
| 07.0023 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0017 | 58,1 | 41,9 | - | 100,0 | 15,4 | 41 | 14,5 |
| 07.0025 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0049 | - | 100,0 | - | 100,0 | 90,0 | 0 | 95,0 |
| 07.0009 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 10 | 100,0 |
| 07.0012 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0072 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | - | 32 | 40,0 |
| 07.0043 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0008 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0031 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |

⁹³Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.251: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0061 | 75,0 | 25,0 | - | 100,0 | - | 1 | 25,0 |
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 45 | 40,0 |
| 07.0003 | 6,0 | 94,0 | - | 100,0 | - | 70 | 14,1 |
| 07.0075 | 13,3 | 86,7 | - | 100,0 | 92,3 | 0 | 86,7 |
| 07.0064 | 12,5 | 87,5 | - | 100,0 | 85,7 | 0 | 87,5 |
| 07.0041 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0054 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0024 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 07.0083 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0007 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0066 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 87,5 | 0 | 100,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 91 | - |
| 07.0045 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0011 | 66,7 | 33,3 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 33,3 |
| 07.0081 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0105 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| Woj. | 53,6 | 46,4 | - | 100,0 | 33,1 | 0 | 50,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.252 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.252: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|---------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,10 | - | 100,00 | 100,00 | 16,33 |
| 05.0002 | 0,05 | - | 100,00 | - | 8,33 |
| 05.0003 | 0,21 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0004 | 0,03 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 0,04 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0006 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0007 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0008 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 0,07 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0010 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0012 | 0,02 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0013 | 0,03 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,09 | - | 100,00 | - | 7,89 |
| 05.0015 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0016 | 0,01 | 11,11 | 100,00 | - | - |
| 05.0017 | 0,03 | - | 100,00 | 6,67 | - |
| 05.0020 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0021 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0022 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0023 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0024 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0026 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0027 | 0,02 | 4,17 | 100,00 | - | - |
| 05.0028 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0030 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0032 | 0,02 | - | 100,00 | 20,00 | - |
| 05.0035 | 0,01 | - | 100,00 | - | - |

Tabela 2.1.252: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia nieJGP [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| 05.0037 | 0,07 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0041 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0046 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 0,92 | 0,22 | 100,00 | 1,33 | 4,95 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.253 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.254.

Tabela 2.1.253: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P20 [%] | J49 [%] | S33 [%] | J39 [%] | P13 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,1 | 75,5 | 15,7 | - | - | 8,8 | - |
| 05.0002 | 0,0 | 91,7 | 8,3 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 0,2 | - | 99,5 | - | 0,5 | - | - |
| 05.0004 | 0,0 | 54,8 | 29,0 | - | 9,7 | 6,5 | - |
| 05.0005 | 0,0 | 52,8 | 47,2 | - | - | - | - |
| 05.0006 | 0,0 | - | 60,0 | - | 40,0 | - | - |
| 05.0007 | 0,0 | 66,7 | 11,1 | - | 11,1 | 11,1 | - |
| 05.0008 | 0,0 | 84,6 | - | - | - | 15,4 | - |
| 05.0009 | 0,1 | - | 41,1 | 38,4 | 20,5 | - | - |
| 05.0010 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | 95,5 | - | 4,5 | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | 53,8 | 15,4 | - | - | 30,8 | - |
| 05.0014 | 0,1 | 39,8 | 60,2 | - | - | - | - |
| 05.0015 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 0,0 | 11,1 | 33,3 | - | 44,4 | - | 11,1 |
| 05.0017 | 0,0 | 50,0 | 25,0 | - | 25,0 | - | - |
| 05.0020 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | 66,7 | - | - | - | 33,3 | - |
| 05.0023 | 0,0 | 85,7 | 14,3 | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | 91,7 | 8,3 | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | 57,1 | 42,9 | - | - | - | - |
| 05.0027 | 0,0 | 79,2 | 8,3 | - | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 05.0028 | 0,0 | - | 50,0 | 50,0 | - | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | - | 83,3 | - | 16,7 | - | - |
| 05.0032 | 0,0 | 64,0 | 8,0 | - | 8,0 | 20,0 | - |
| 05.0035 | 0,0 | - | 85,7 | - | 14,3 | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | 67,2 | - | 22,4 | - | 10,4 | - |
| 05.0041 | 0,0 | 60,0 | 20,0 | - | - | 20,0 | - |
| 05.0046 | 0,0 | - | 100,0 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,9 | 44,8 | 41,9 | 4,9 | 4,1 | 4,0 | 0,2 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.254: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu

P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej

J49 łagodne choroby dermatologiczne

S33 choroby alergiczne >17 r.ż.

J39 duże choroby dermatologiczne

Tabela 2.1.254: Nazwy najczęstszych produktów

| |
|--|
| Pełna nazwa produktu |
| P13 alergie |
| Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ |

W tabeli **2.1.255** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.255: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] | Inny [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 05.0001 | 57,84 | 0,98 | 41,18 | - |
| 05.0002 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 05.0003 | 0,47 | 0,47 | 99,05 | - |
| 05.0004 | 96,77 | - | - | 3,2 |
| 05.0005 | 2,78 | - | 97,22 | - |
| 05.0006 | 20,00 | - | 80,00 | - |
| 05.0007 | 55,56 | - | 44,44 | - |
| 05.0008 | 92,31 | - | 7,69 | - |
| 05.0009 | 5,48 | - | 94,52 | - |
| 05.0010 | 28,57 | - | 71,43 | - |
| 05.0012 | 95,45 | - | 4,55 | - |
| 05.0013 | 50,00 | - | 50,00 | - |
| 05.0014 | 98,86 | - | 1,14 | - |
| 05.0015 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0016 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 05.0017 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0020 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0021 | 92,86 | 7,14 | - | - |
| 05.0022 | 100,00 | - | - | - |
| 05.0023 | 85,71 | - | 14,29 | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0025 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0026 | 21,43 | - | 78,57 | - |
| 05.0027 | 87,50 | - | 12,50 | - |
| 05.0028 | - | - | 100,00 | - |
| 05.0030 | 33,33 | - | 66,67 | - |
| 05.0032 | 44,00 | - | 56,00 | - |
| 05.0035 | 42,86 | - | 57,14 | - |
| 05.0037 | 29,85 | 4,48 | 65,67 | - |
| 05.0041 | 60,00 | - | 40,00 | - |
| 05.0046 | - | - | 100,00 | - |
| Woj. | 41,18 | 0,65 | 58,06 | 0,1 |

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

W tabeli **2.1.256** 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.

⁹⁴Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.256: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 10,8 | 10,8 | 10,8 |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | - | - | 2,1 |
| 05.0003 | 0,2 | 1,4 | 0,9 | 62,1 | 59,7 | 62,1 |
| 05.0004 | 0,0 | - | - | - | - | 6,5 |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0006 | 0,0 | - | - | - | - | 20,0 |
| 05.0007 | 0,0 | - | - | - | - | 11,1 |
| 05.0008 | 0,0 | - | - | 7,7 | - | 7,7 |
| 05.0009 | 0,1 | - | - | 2,7 | 2,7 | 9,6 |
| 05.0010 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0012 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0013 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,1 | - | - | 3,4 | 3,4 | 2,3 |
| 05.0015 | 0,0 | - | - | 10,0 | - | 10,0 |
| 05.0016 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 0,0 | - | - | 3,6 | 3,6 | 7,1 |
| 05.0020 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0021 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0022 | 0,0 | 33,3 | - | - | - | - |
| 05.0023 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0026 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0028 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0030 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0032 | 0,0 | - | - | - | - | 8,0 |
| 05.0035 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | - | - | - | - | 1,5 |
| 05.0041 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0046 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Woj. | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 16,3 | 15,6 | 17,8 |

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

Tabela 2.1.257: 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 [%] |
|---------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 2,6 | 3,5 | 2,0 | 1,6 | 3,9 | 80,4 |
| 05.0002 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,1 | 6,2 | 66,7 |
| 05.0003 | 2,6 | 3,4 | 2,0 | 1,7 | 8,5 | 81,5 |
| 05.0004 | 4,4 | 3,7 | 3,0 | 3,3 | 3,2 | 54,8 |
| 05.0005 | 5,1 | 3,7 | 4,0 | 3,3 | 2,8 | 41,7 |
| 05.0006 | 4,8 | 3,1 | 4,0 | 1,9 | - | 20,0 |
| 05.0007 | 4,2 | 3,4 | 4,0 | 1,6 | - | 44,4 |
| 05.0008 | 3,6 | 3,4 | 3,0 | 1,9 | - | 61,5 |
| 05.0009 | 2,0 | 3,6 | 2,0 | 1,0 | 23,3 | 87,7 |
| 05.0010 | 5,3 | 3,6 | 4,0 | 3,7 | - | 28,6 |
| 05.0012 | 3,1 | 3,7 | 2,5 | 1,6 | - | 68,2 |

Tabela 2.1.257: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0013 | 3,3 | 3,6 | 3,0 | 1,6 | - | 65,4 |
| 05.0014 | 5,3 | 3,6 | 5,5 | 3,3 | 17,0 | 30,7 |
| 05.0015 | 3,1 | 3,5 | 3,0 | 0,9 | - | 80,0 |
| 05.0016 | 2,3 | 3,6 | 2,0 | 1,7 | - | 77,8 |
| 05.0017 | 5,2 | 3,6 | 4,5 | 2,7 | - | 32,1 |
| 05.0020 | 2,0 | 3,5 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0021 | 4,1 | 3,6 | 3,0 | 2,2 | - | 57,1 |
| 05.0022 | 3,0 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | - | 66,7 |
| 05.0023 | 3,4 | 3,5 | 3,0 | 1,7 | - | 57,1 |
| 05.0024 | 2,2 | 3,4 | 2,0 | 0,4 | - | 100,0 |
| 05.0025 | 3,2 | 3,5 | 3,0 | 0,7 | - | 83,3 |
| 05.0026 | 3,7 | 3,3 | 3,0 | 2,3 | - | 57,1 |
| 05.0027 | 4,3 | 3,5 | 4,0 | 1,9 | - | 41,7 |
| 05.0028 | 3,0 | 3,8 | 3,0 | 1,4 | - | 50,0 |
| 05.0030 | 2,3 | 3,1 | 2,5 | 0,8 | - | 100,0 |
| 05.0032 | 3,8 | 3,6 | 4,0 | 1,7 | 4,0 | 48,0 |
| 05.0035 | 2,0 | 3,2 | 2,0 | 1,1 | 14,3 | 85,7 |
| 05.0037 | 2,8 | 3,5 | 3,0 | 2,6 | 29,9 | 73,1 |
| 05.0041 | 3,6 | 3,2 | 4,0 | 2,1 | - | 40,0 |
| 05.0046 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | 2,1 | - | 50,0 |
| Woj. | 3,3 | 3,5 | 3,0 | 2,4 | 8,8 | 66,6 |

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

Tabela 2.1.258 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500⁹⁵. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.258: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|---------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | 1,0 | 28,4 | 13,7 | 8,8 |
| 05.0002 | - | 33,3 | 8,3 | - |
| 05.0003 | 0,5 | 35,5 | 14,7 | 9,0 |
| 05.0004 | - | 36,7 | 26,7 | 10,0 |
| 05.0005 | - | 36,1 | 22,2 | 11,1 |
| 05.0006 | - | 40,0 | 20,0 | - |
| 05.0007 | - | - | - | - |
| 05.0008 | - | 38,5 | 15,4 | - |
| 05.0009 | - | 47,9 | 21,9 | 11,0 |
| 05.0010 | - | 14,3 | - | - |
| 05.0012 | - | 13,6 | - | - |
| 05.0013 | - | 30,8 | 11,5 | 7,7 |
| 05.0014 | - | 30,7 | 13,6 | 2,3 |
| 05.0015 | - | 10,0 | - | - |
| 05.0016 | - | - | - | - |
| 05.0017 | - | 25,0 | 10,7 | - |
| 05.0020 | - | - | - | - |
| 05.0021 | 7,1 | 14,3 | - | - |

⁹⁵Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.258: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0022 | - | - | - | - |
| 05.0023 | - | 14,3 | 14,3 | - |
| 05.0024 | - | 27,3 | 18,2 | 18,2 |
| 05.0025 | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| 05.0026 | - | 21,4 | 21,4 | 7,1 |
| 05.0027 | - | 25,0 | 16,7 | 8,3 |
| 05.0028 | - | 50,0 | 50,0 | - |
| 05.0030 | - | 33,3 | 16,7 | - |
| 05.0032 | - | 16,0 | 8,0 | - |
| 05.0035 | - | 14,3 | - | - |
| 05.0037 | 4,5 | 35,8 | 19,4 | 16,4 |
| 05.0041 | - | 40,0 | 20,0 | - |
| 05.0046 | - | - | - | - |
| Woj. | 0,7 | 30,9 | 14,3 | 7,0 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

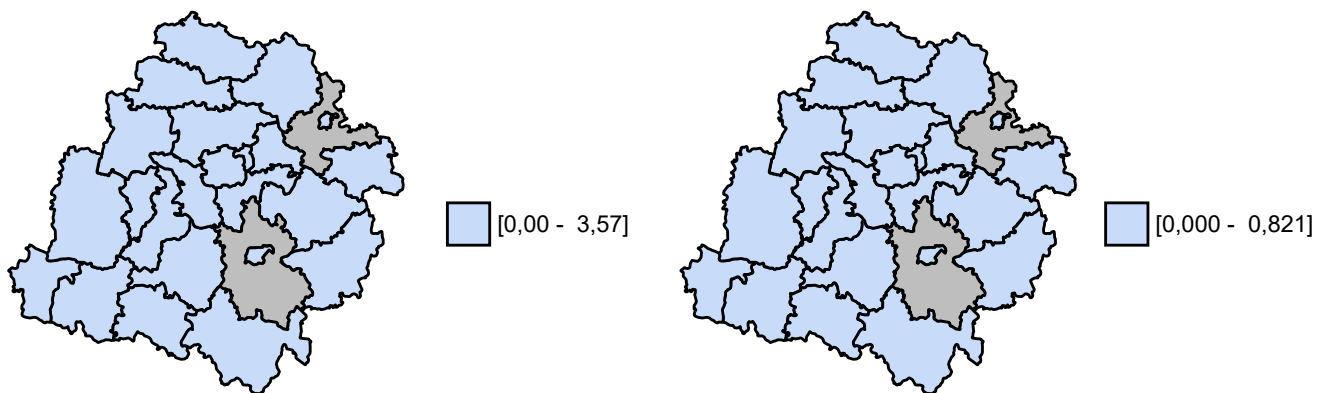
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.259**.

Tabela 2.1.259: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| kujawsko-pomorskie | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| lubelskie | 0,8 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 0,2 |
| lubuskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| łódzkie | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| małopolskie | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| mazowieckie | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| opolskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| podkarpackie | 0,7 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 |
| podlaskie | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| pomorskie | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| śląskie | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| świętokrzyskie | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| wielkopolskie | 0,9 | - | - | - | - | - | - |
| zachodniopomorskie | 0,6 | - | - | - | - | - | - |

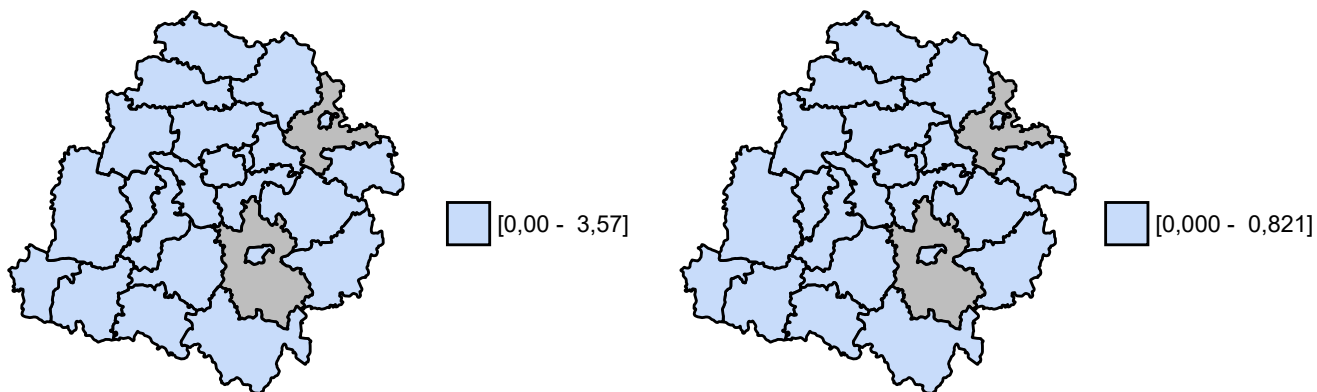
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.108: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



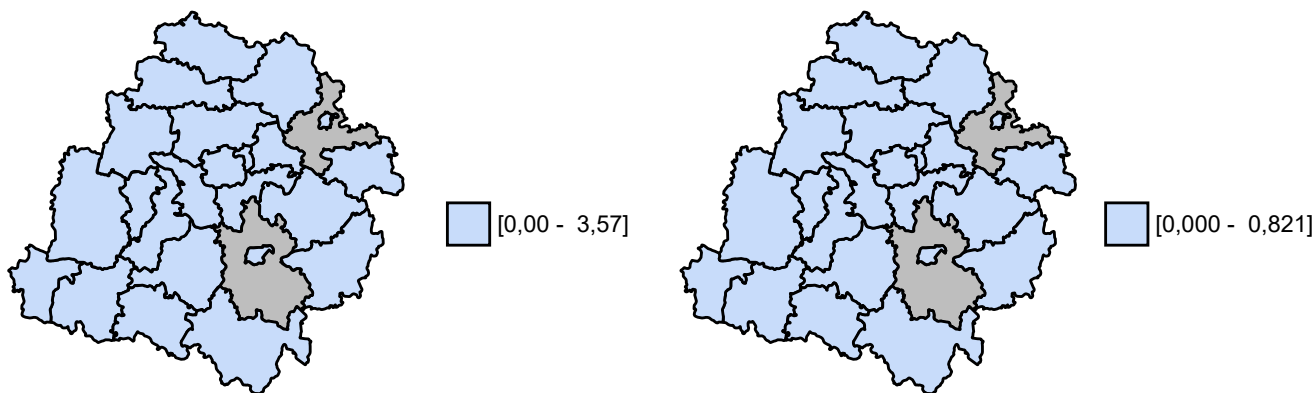
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.109: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.110: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

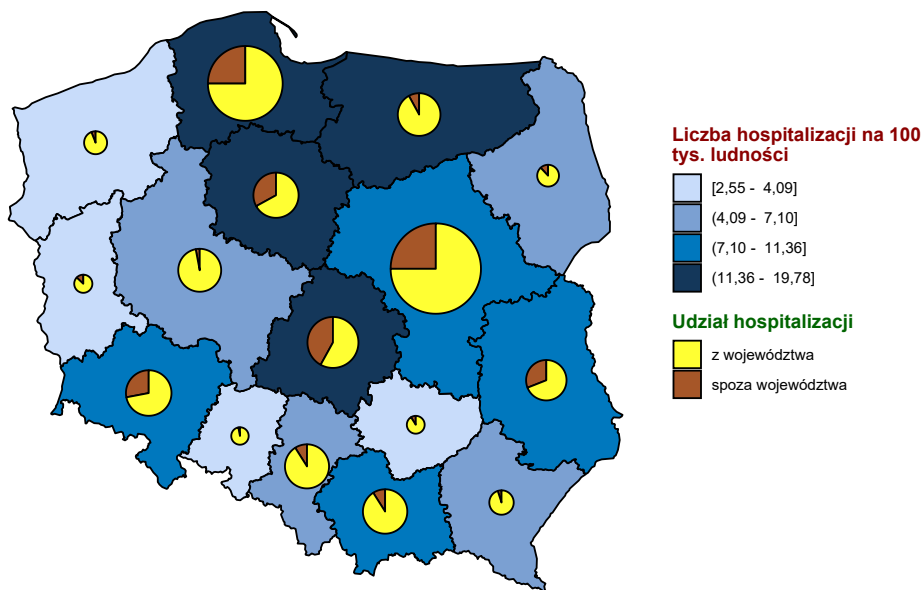


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.14 Wrodzone wady skóry

W 2016 roku w województwie łódzkim odnotowano 0,30 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Wrodzone wady skóry (dalej: podgrupa)⁹⁶, co stanowiło 1,79% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

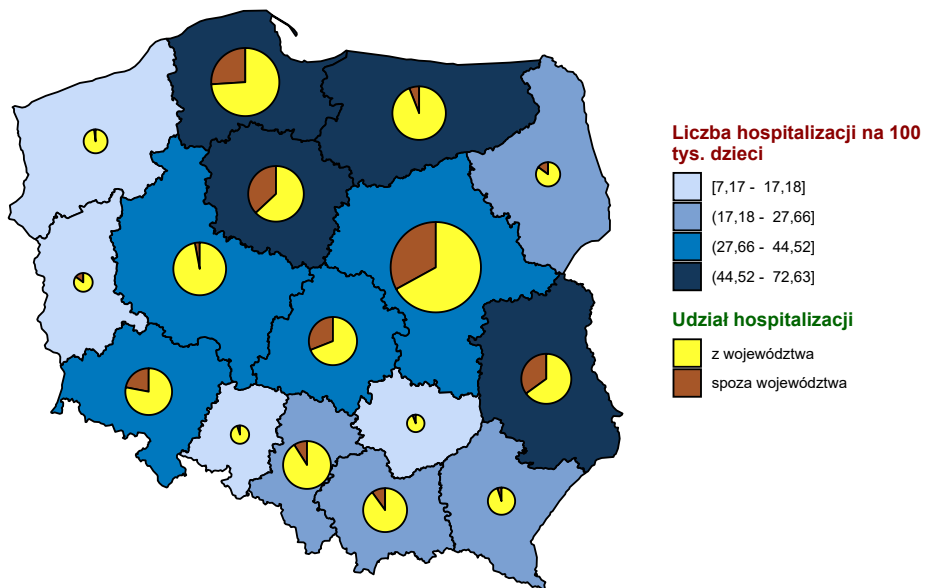
Mapa 2.1.45: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

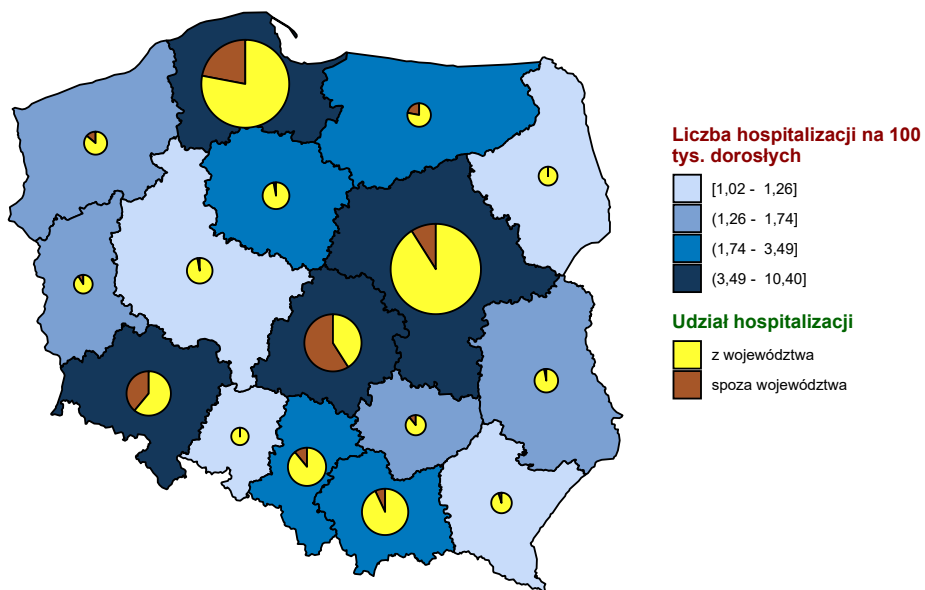
⁹⁶W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: Q80, Q81, Q82, Q84, Q85.

Mapa 2.1.46: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



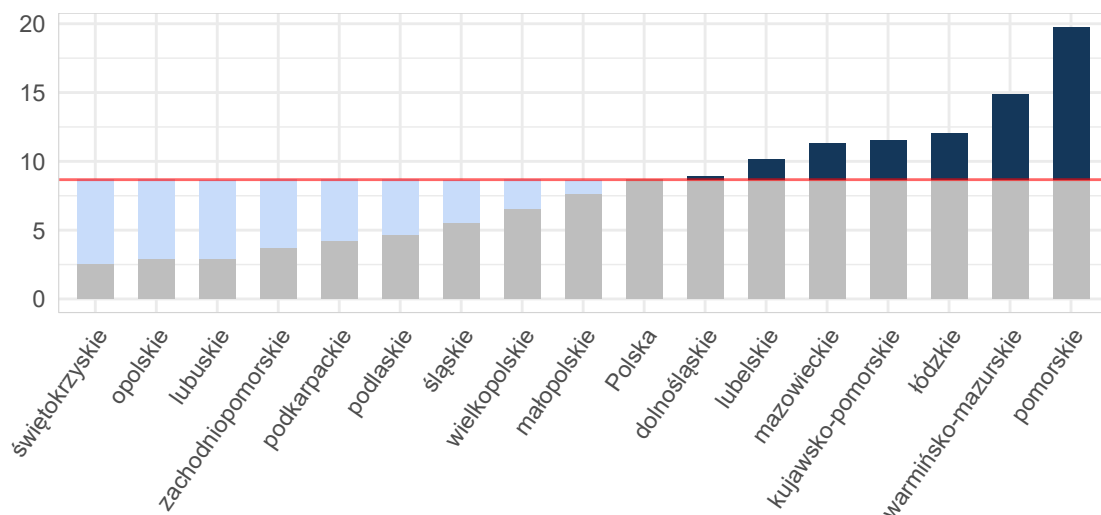
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.47: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



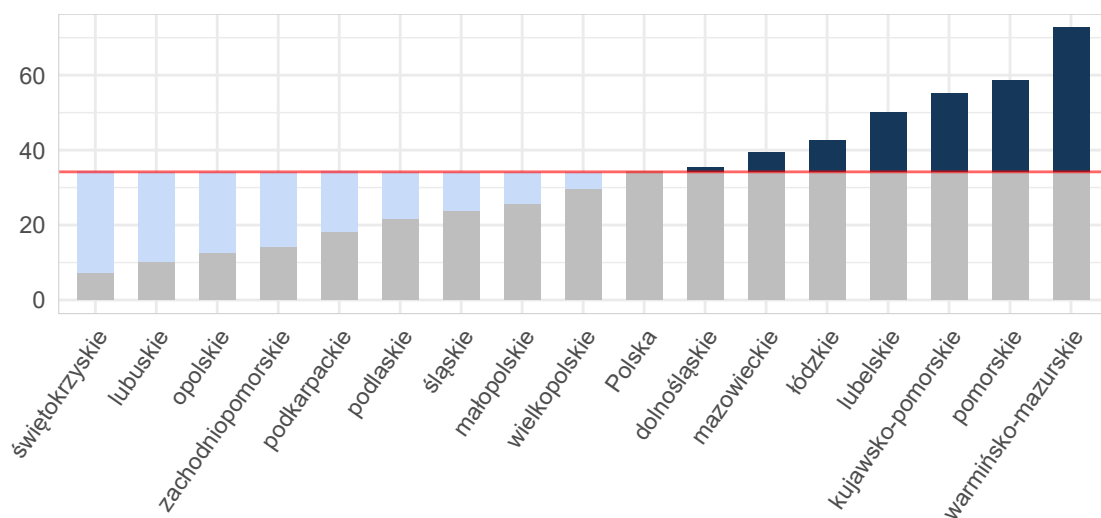
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.111: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



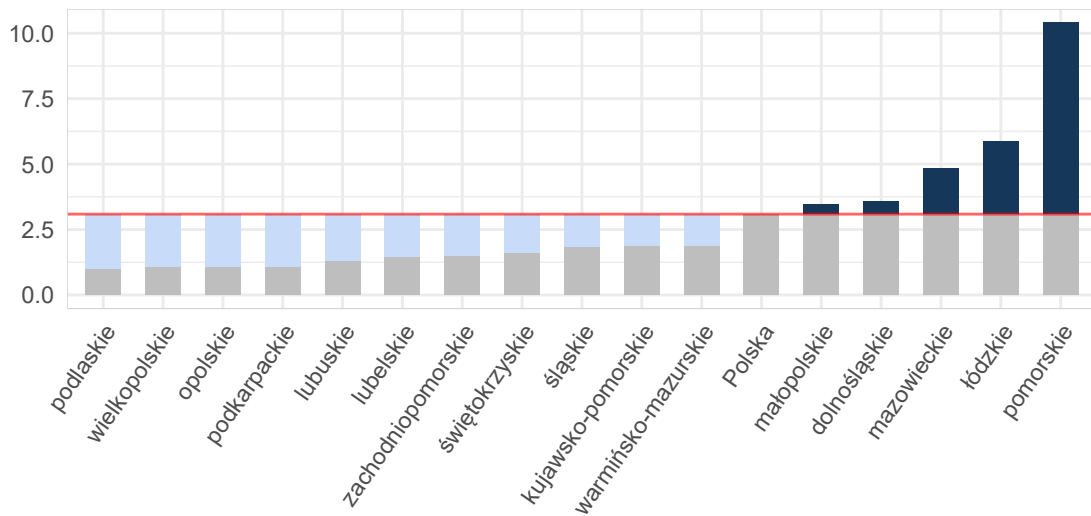
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.112: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.113: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.260: 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 | 0,26 | - | 0,11 | 28,19 | 8,92 | 56 |
| kujawsko-pomorskie | 0,24 | 0,02 | 0,01 | 32,92 | 11,52 | 42 |
| lubelskie | 0,22 | 0,14 | 0,02 | 31,02 | 10,12 | 27 |
| lubuskie | 0,03 | - | 0,01 | 13,33 | 2,95 | 28 |
| łódzkie | 0,30 | - | 0,05 | 42,47 | 12,03 | 20 |
| małopolskie | 0,26 | 0,14 | 0,04 | 9,27 | 7,66 | 56 |
| mazowieckie | 0,61 | 0,15 | 0,20 | 25,04 | 11,31 | 53 |
| opolskie | 0,03 | - | - | 3,45 | 2,92 | 26 |
| podkarpackie | 0,09 | - | 0,04 | 5,56 | 4,23 | 43 |
| podlaskie | 0,06 | - | 0,04 | 12,73 | 4,63 | 19 |
| pomorskie | 0,46 | 0,14 | 0,16 | 24,89 | 19,78 | 42 |
| śląskie | 0,25 | 0,00 | 0,08 | 9,88 | 5,55 | 69 |
| świętokrzyskie | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 9,38 | 2,55 | 42 |
| warmińsko-mazurskie | 0,21 | 0,00 | 0,02 | 8,41 | 14,90 | 30 |
| wielkopolskie | 0,23 | 0,00 | 0,04 | 3,51 | 6,55 | 121 |
| zachodniopomorskie | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 6,35 | 3,69 | 37 |
| Polska | 3,33 | 0,60 | 0,84 | 21,34 | 8,67 | 711 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie łódzkim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 9. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie łódzkim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 2 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.261: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|---|---------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |

Tabela 2.1.261: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|--------------|
| 05.0002 | Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,19 tys. hospitalizacji dla 0,1 tys. pacjentów. Tym samym 64,88% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.262 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.262: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

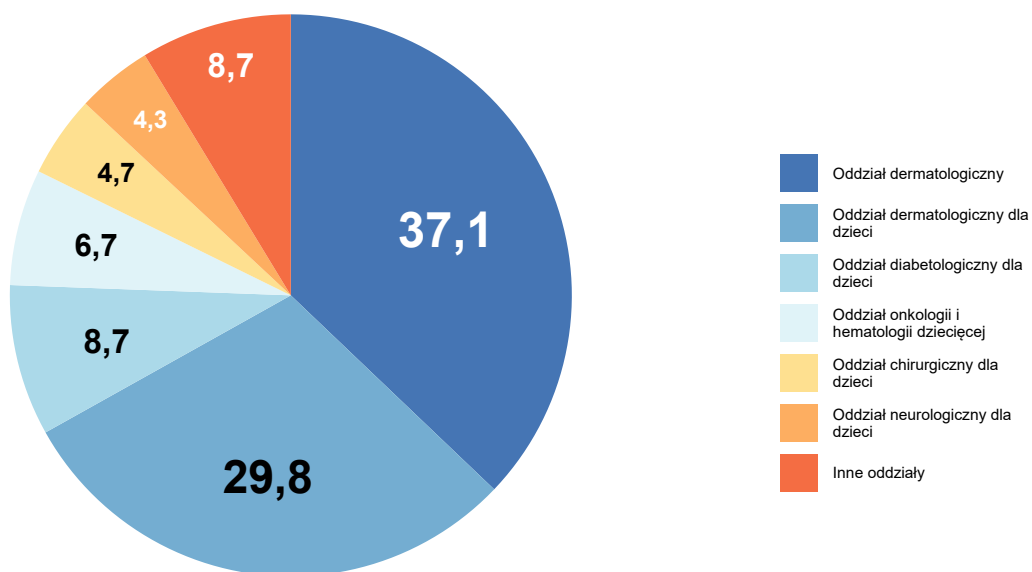
| ID | Liczba pacjentów [tys.] | Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.] | Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.] | Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.] | Procent hospitalizacji w województwie [%] | Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%] |
|-------------|-------------------------|--|---|--|---|---|
| 05.0014 | 0,10 | 0,19 | 0,04 | - | 64,9 | 64,9 |
| 05.0037 | 0,05 | 0,06 | 0,01 | - | 21,7 | 86,6 |
| 05.0002 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | - | 7,0 | 93,6 |
| 05.0005 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 2,0 | 95,7 |
| 05.0003 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,7 | 97,3 |
| 05.0001 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,3 | 98,7 |
| 05.0009 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,7 | 99,3 |
| 05.0024 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 99,7 |
| 05.0025 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,3 | 100,0 |
| Woj. | 0,19 | 0,30 | 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 dermatologiczny oraz Oddział dermatologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 66,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 66,9%.

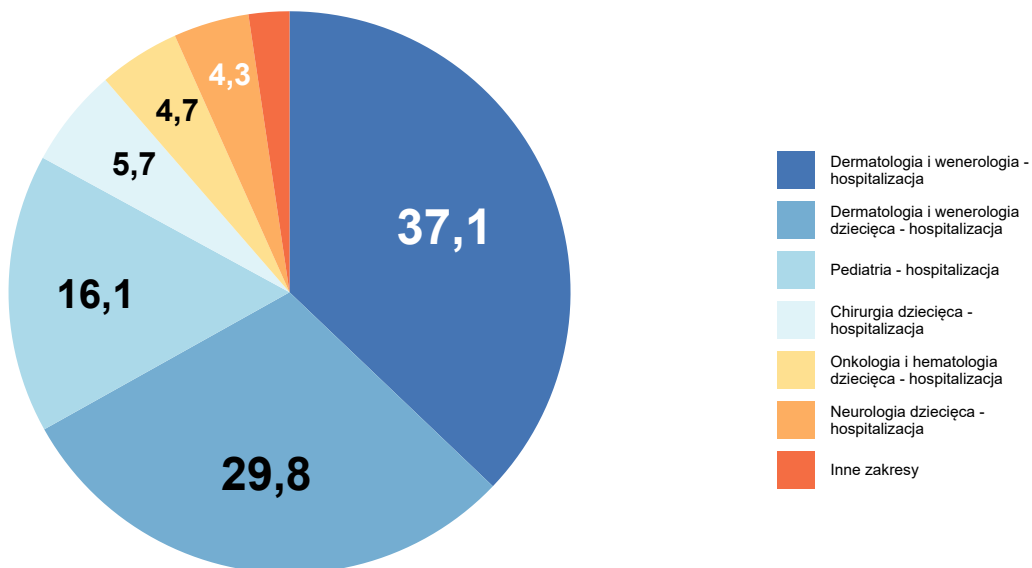
⁹⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.114: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.115: 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 2.1.263 oraz Tabela 2.1.264. 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 2.1.263: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

| ID | Oddział dermatologiczny [tys.] | Oddział dermatologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział diabetologiczny dla dzieci [tys.] | Oddział onkologii i hematologii dziecięcej [tys.] | Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.] | Inne oddziały [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--------------------------------|---|---|---|--|----------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,10 | 0,09 | - | - | - | - | 0,19 |
| 05.0037 | - | - | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 05.0002 | - | - | - | - | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | - | 0,00 | - | 0,01 |
| 05.0003 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0001 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | - | 0,00 | - | 0,00 |
| Woj. | 0,11 | 0,09 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,04 | 0,30 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.264: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

| ID | Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.] | Dermatologia i wenerologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Pediatrya - hospitalizacja [tys.] | Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Onkologia i hematologia dziecięca - hospitalizacja [tys.] | Inne zakresy [tys.] | Suma [tys.] |
|-------------|--|--|-----------------------------------|---|---|---------------------|-------------|
| 05.0014 | 0,10 | 0,09 | - | - | - | - | 0,19 |
| 05.0037 | - | - | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,06 |
| 05.0002 | - | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,02 | 0,02 |
| 05.0005 | 0,00 | - | - | 0,00 | - | - | 0,01 |
| 05.0003 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,00 |
| 05.0001 | - | - | 0,00 | - | - | - | 0,00 |
| 05.0009 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0024 | - | - | - | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 05.0025 | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| Woj. | 0,11 | 0,09 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,30 |

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 | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0001 | 3,2 | 50,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 7,0 | 66,7 | 90,5 | 9,5 | - | - | - | - |
| 05.0003 | 46,8 | 60,0 | - | - | - | 60,0 | 40,0 | - |
| 05.0005 | 19,7 | 66,7 | 83,3 | - | - | - | - | 16,7 |
| 05.0009 | 18,0 | 50,0 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | - |

Tabela 2.1.265: Struktura demograficzna pacjentów

| ID | Średni wiek [lata] | Hospitalizacje kobiet [%] | Hospitalizacje pacjentów w wieku | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| | | | 0-18 [%] | 18-25 [%] | 25-35 [%] | 35-50 [%] | 50-60 [%] | >=61 [%] |
| 05.0014 | 25,4 | 73,7 | 45,9 | 8,8 | 20,1 | 13,4 | 3,6 | 8,2 |
| 05.0024 | 45,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0025 | 14,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 9,2 | 53,8 | 90,8 | 9,2 | - | - | - | - |
| Woj. | 20,5 | 68,2 | 59,5 | 8,4 | 13,4 | 10,0 | 3,0 | 5,7 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów⁹⁸. 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 łódzkim.

Tabela 2.1.266: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

| ID | Liczba hospitalizacji ^a [tys.] | niski [%] | średni [%] | wysoki [%] | bardzo wysoki [%] |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 05.0001 | 0,00 | 75,00 | 25,00 | - | - |
| 05.0002 | 0,02 | 47,62 | 52,38 | - | - |
| 05.0003 | 0,00 | - | - | 20,00 | 80,00 |
| 05.0005 | 0,01 | - | 83,33 | - | 16,67 |
| 05.0009 | 0,00 | - | 50,00 | 50,00 | - |
| 05.0014 | 0,19 | 11,34 | 39,69 | 29,38 | 19,59 |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 |
| 05.0025 | 0,00 | - | 100,00 | - | - |
| 05.0037 | 0,06 | 15,38 | 64,62 | 13,85 | 6,15 |
| Woj. | 0,30 | 15,05 | 46,15 | 22,74 | 16,05 |

^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 2.1.267. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

⁹⁸Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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 [%] | | | |
| 05.0001 | - | 75,0 | 25,0 | 33,1 | 32,2 | 50,0 |
| 05.0002 | 14,3 | 61,9 | 23,8 | 61,3 | 40,7 | 47,6 |
| 05.0003 | 20,0 | 80,0 | - | 49,5 | 46,5 | - |
| 05.0005 | 16,7 | 33,3 | 50,0 | 35,1 | 13,2 | 33,3 |
| 05.0009 | - | 50,0 | 50,0 | 35,8 | 35,8 | 50,0 |
| 05.0014 | 56,2 | 24,2 | 19,6 | 103,3 | 97,5 | 32,0 |
| 05.0024 | - | - | 100,0 | - | 0,0 | 100,0 |
| 05.0025 | - | 100,0 | - | 29,5 | 29,5 | - |
| 05.0037 | 20,0 | 44,6 | 35,4 | 68,6 | 32,2 | 33,8 |
| Woj. | 42,5 | 33,4 | 24,1 | 88,5 | 51,9 | 33,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁹⁹, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 59.31%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 5.38%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.17%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (25.81%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.268. 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 2.1.268: 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 [%] |
|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0006 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 77,3 |
| 07.0026 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 84 | 35,7 |
| 07.0084 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | 50,0 |
| 07.0098 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 30 | 66,7 |
| 07.0017 | - | 100,0 | - | 100,0 | 5,9 | 11 | 76,5 |
| 07.0053 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0106 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 66 | 10,8 |
| 07.0021 | 10,3 | 89,7 | - | 100,0 | - | 25 | 64,1 |
| 07.0019 | 7,1 | 92,9 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 92,9 |
| 07.0003 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 52 | 25,0 |
| 07.0010 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0058 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 20 | 100,0 |
| 07.0001 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 27 | 57,1 |
| 07.0005 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 25 | 66,7 |
| 07.0043 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0070 | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 0 | 100,0 |
| 07.0011 | 1,9 | 98,1 | - | 100,0 | 49,2 | 1 | 74,3 |
| 07.0055 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 2 | 100,0 |
| 07.0044 | - | 100,0 | - | 100,0 | 20,0 | 15 | 60,0 |
| 07.0022 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 7 | 100,0 |
| 07.0023 | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | - | 30 | 60,0 |
| 07.0002 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 23 | 100,0 |
| 07.0113 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 6 | 100,0 |
| 07.0015 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 24 | 100,0 |
| 07.0038 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 16 | 100,0 |

⁹⁹Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.268: 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 [%] |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 07.0012 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 42 | - |
| 07.0020 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| 07.0007 | - | 100,0 | - | 100,0 | 50,0 | 10 | 100,0 |
| 07.0034 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 4 | 100,0 |
| 07.0075 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 21 | 100,0 |
| 07.0018 | 100,0 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | 3,2 | 96,8 | - | 100,0 | 27,6 | 1 | 59,3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.269 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹⁰⁰. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

¹⁰⁰Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.269: Struktura świadczeń JGP

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | Świadczenia zabiegowe [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%] | Świadczenia zachowawcze [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%] | Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%] |
|-------------|------------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| 05.0001 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0002 | 0,02 | 9,52 | 100,00 | 100,00 | 90,48 | - | 50,00 |
| 05.0003 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 0,01 | 83,33 | - | 100,00 | 16,67 | - | - |
| 05.0009 | 0,00 | 50,00 | - | 100,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0014 | 0,19 | - | - | - | 100,00 | 1,90 | 1,12 |
| 05.0024 | 0,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0025 | 0,00 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0037 | 0,06 | - | - | - | 100,00 | 100,00 | 23,73 |
| Woj. | 0,30 | 3,01 | 100,00 | 100,00 | 96,99 | 6,67 | 14,12 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

Tabela 2.1.270: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0002 | 9,52 | - | 50,00 | 50,00 | - | - |
| 05.0005 | 83,33 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0025 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 3,01 | - | 22,22 | 77,78 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.271: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|---------------|-------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0002 | 50,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| Woj. | 0,83 | - | 100,00 | - | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.272: Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

| ID | świadczenia zabiegowe [%] | w tym: | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|-------------------|
| | | kompleksowe [%] | duże [%] | średnie [%] | małe [%] | diagnostyczne [%] |
| 05.0002 | 5,26 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0005 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| 05.0009 | 100,00 | - | 100,00 | - | - | - |
| 05.0025 | 100,00 | - | - | 100,00 | - | - |
| Woj. | 4,49 | - | 12,50 | 87,50 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.273 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.274.

Tabela 2.1.273: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

| ID | Liczba hospitalizacji [tys.] | P16 [%] | J39 [%] | P09 [%] | A34C [%] | J49 [%] | Pozostałe produkty [%] |
|-------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------------------|
| 05.0001 | 0,0 | 100,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 0,0 | 14,3 | - | 9,5 | 38,1 | - | 38,1 |
| 05.0003 | 0,0 | - | 60,0 | - | - | 40,0 | - |
| 05.0005 | 0,0 | - | 16,7 | - | - | - | 83,3 |
| 05.0009 | 0,0 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 |
| 05.0014 | 0,2 | 46,4 | 49,5 | - | - | 4,1 | - |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | 100,0 | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 0,1 | 38,5 | - | 38,5 | 21,5 | - | 1,5 |
| Woj. | 0,3 | 40,8 | 33,4 | 9,0 | 7,7 | 3,7 | 5,4 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.274: Nazwy najczęstszych produktów

| Pełna nazwa produktu |
|---|
| P16 poważne schorzenia uwarunkowane genetycznie i inne choroby wrodzone |
| J39 duże choroby dermatologiczne |
| P09 choroby układu nerwowego |
| A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego |
| J49 łagodne choroby dermatologiczne |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.275 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.275: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

| ID | Zakończenie procesu leczenia ¹ [%] | Skierowanie do innego szpitala [%] | Skierowanie do dalszej opieki [%] |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| 05.0001 | 50,00 | - | 50,00 |
| 05.0002 | 71,43 | 9,52 | 23,81 |
| 05.0003 | - | - | 100,00 |
| 05.0005 | - | - | 100,00 |
| 05.0009 | - | - | 100,00 |
| 05.0014 | 98,97 | 1,03 | - |
| 05.0024 | - | - | 100,00 |
| 05.0025 | - | - | 100,00 |
| 05.0037 | - | 6,15 | 93,85 |
| Woj. | 69,90 | 2,68 | 27,76 |

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

W tabeli 2.1.276 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją¹⁰¹ pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

Tabela 2.1.276: 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 [%] |
| 05.0001 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0002 | 0,0 | - | - | 4,8 | - | 4,8 |
| 05.0003 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0005 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0014 | 0,2 | 0,5 | - | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 05.0024 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 0,1 | - | - | 4,6 | 3,1 | 13,8 |
| Woj. | 0,3 | 0,3 | - | 2,7 | 2,0 | 4,7 |

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

¹⁰¹Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.277: 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 [%] |
|-------------|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| 05.0001 | 3,8 | 3,2 | 2,0 | 3,5 | - | 75,0 |
| 05.0002 | 5,0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 4,8 | 61,9 |
| 05.0003 | 5,6 | 4,2 | 5,0 | 2,9 | - | 20,0 |
| 05.0005 | 3,3 | 2,7 | 0,5 | 6,5 | 50,0 | 83,3 |
| 05.0009 | 2,5 | 2,0 | 2,5 | 0,7 | - | 100,0 |
| 05.0014 | 2,1 | 2,7 | 2,0 | 2,4 | 18,6 | 93,8 |
| 05.0024 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0025 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | 100,0 |
| 05.0037 | 2,1 | 2,8 | 2,0 | 1,5 | 20,0 | 86,2 |
| Woj. | 2,4 | 2,8 | 2,0 | 2,6 | 17,7 | 88,3 |

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

Tabela 2.1.278 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500¹⁰². Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.278: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

| ID | Skierowania do innego szpitala [%] | Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | A ^A [%] | B ^B [%] | C ^C [%] |
| 05.0001 | - | 25,0 | - | - |
| 05.0002 | 9,5 | 28,6 | - | - |
| 05.0003 | - | 100,0 | 80,0 | 40,0 |
| 05.0005 | - | 66,7 | 16,7 | 16,7 |
| 05.0009 | - | 100,0 | - | - |
| 05.0014 | 1,0 | 20,6 | 8,2 | 1,0 |
| 05.0024 | - | - | - | - |
| 05.0025 | - | - | - | - |
| 05.0037 | 6,2 | 41,5 | 10,8 | 1,5 |
| Woj. | 2,7 | 28,4 | 9,4 | 2,0 |

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

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 2.1.279.

Tabela 2.1.279: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| dolnośląskie | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| kujawsko-pomorskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| lubelskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |

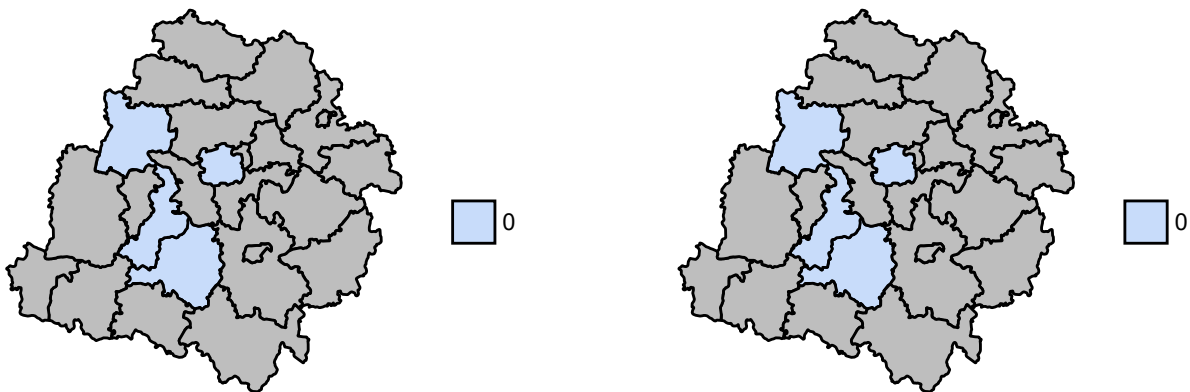
¹⁰²Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.279: Statystyki dotyczące śmiertelności

| Woj. | Liczba hospitalizacji [tys.] | Śmiertelność obserwowana | | | Śmiertelność standaryzowana | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| | | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] | 30 [dni] [%] | 60 [dni] [%] | 90 [dni] [%] |
| lubuskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| łódzkie | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| małopolskie | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| mazowieckie | 0,6 | - | - | 0,2 | - | - | 0,0 |
| opolskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| podkarpackie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| podlaskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| pomorskie | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| śląskie | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| świętokrzyskie | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| warmińsko-mazurskie | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| wielkopolskie | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| zachodniopomorskie | 0,1 | - | - | - | - | - | - |

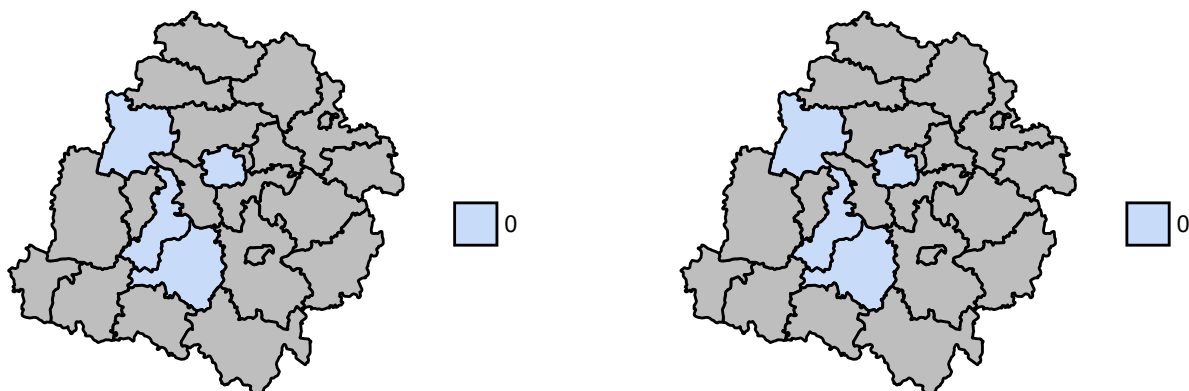
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.116: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



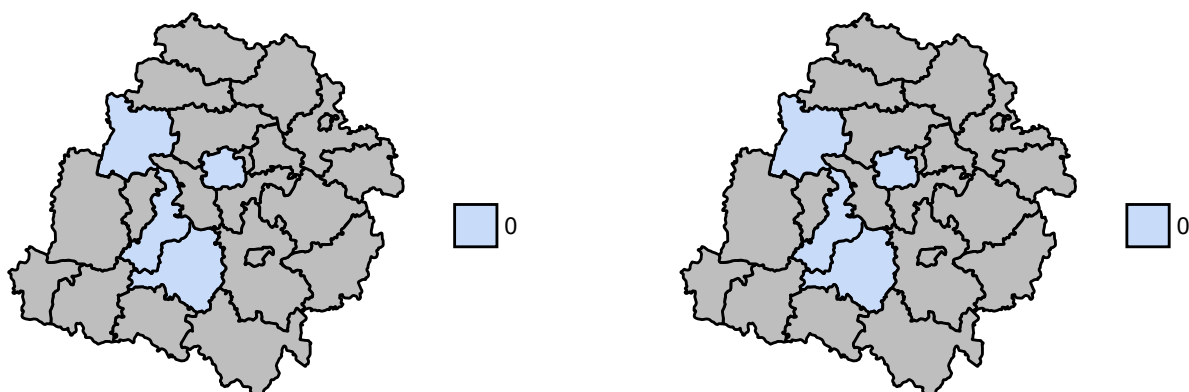
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.117: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.118: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z 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 [%] |
|--|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Zapalenie skóry i wyprysk | 756,23 | 1 468,76 | 92,25 | 50,43 | - | 2,40 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 684,43 | 1 400,80 | 61,39 | 34,02 | - | 35,57 |
| Inne zakażenia skóry | 684,21 | 1 553,71 | 61,05 | 37,36 | - | 36,31 |
| Choroby zapalne skóry | 505,20 | 1 122,45 | 87,73 | 58,58 | - | 8,94 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 444,84 | 1 029,76 | 50,37 | 34,86 | - | 48,07 |
| Łuszczyca | 160,13 | 516,79 | 70,91 | 52,22 | - | 27,30 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 103,07 | 400,00 | 48,60 | 40,28 | - | 51,07 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 69,17 | 176,69 | 89,63 | 43,07 | - | 6,74 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 68,31 | 171,39 | 74,43 | 50,84 | - | 23,49 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 64,51 | 133,55 | 92,77 | 40,31 | - | 0,63 |
| Wrodzone wady skóry | 8,63 | 18,06 | 78,77 | 51,52 | - | 14,62 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 7,32 | 17,80 | 87,76 | 51,13 | - | 10,71 |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 5,33 | 13,64 | 94,22 | 64,04 | - | 3,42 |
| Skórny chłoniak z komórek T | 0,72 | 3,17 | 60,93 | 32,82 | - | 34,74 |

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 [%] |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| Inne zakażenia skóry | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 496,50 | 999,93 | 64,4 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 159,72 | 472,39 | 30,4 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 15,07 | 32,45 | 2,1 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 640,54 | 1 154,29 | 78,6 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 88,92 | 204,00 | 13,9 |
| | PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI | 38,15 | 81,07 | 5,5 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 494,27 | 913,31 | 65,2 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 173,62 | 415,50 | 29,7 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 17,22 | 42,43 | 3,0 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 434,11 | 965,98 | 86,1 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 42,92 | 98,34 | 8,8 |
| Choroby zapalne skóry | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 9,77 | 17,15 | 1,5 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 223,35 | 582,78 | 56,6 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 140,97 | 218,89 | 21,3 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ | 53,57 | 115,53 | 11,2 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 157,22 | 507,53 | 98,2 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | | | |

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

| Podgrupa | Nazwa poradni | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba porad [tys.] | Udział porad [%] |
|--|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| | PORADNIA REUMATOLOGICZNA | 2,49 | 5,37 | 1,0 |
| | PORADNIA WENEROLOGICZNA | 0,43 | 1,43 | 0,3 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 70,61 | 298,90 | 74,7 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 21,81 | 64,19 | 16,0 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 8,78 | 22,91 | 5,7 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | PORADNIA REUMATOLOGICZNA | 45,10 | 111,47 | 63,1 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 15,32 | 39,43 | 22,3 |
| | PORADNIA IMMUNOLOGICZNA | 1,96 | 4,76 | 2,7 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ | 19,65 | 44,63 | 26,0 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 22,66 | 37,24 | 21,7 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 14,46 | 34,29 | 20,0 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 35,33 | 75,20 | 56,3 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 26,55 | 48,62 | 36,4 |
| | PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI | 4,48 | 8,33 | 6,2 |
| Wrodzone wady skóry | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 2,44 | 5,62 | 31,1 |
| | PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 1,48 | 2,66 | 14,7 |
| | PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI | 1,29 | 2,00 | 11,1 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | PORADNIA WENEROLOGICZNA | 2,64 | 7,67 | 43,1 |
| | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 3,34 | 7,66 | 43,0 |
| | PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA | 0,78 | 1,16 | 6,5 |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 4,57 | 12,00 | 88,0 |
| | PORADNIA WENEROLOGICZNA | 0,28 | 0,75 | 5,5 |
| | PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 0,11 | 0,23 | 1,7 |
| Skórny chłoniak z komórek T | PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 0,30 | 1,80 | 57,0 |
| | PORADNIA HEMATOLOGICZNA | 0,22 | 0,55 | 17,4 |
| | PORADNIA ONKOLOGICZNA | 0,16 | 0,43 | 13,6 |

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 spe-

cjalistycznej. 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-3¹⁰³. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia 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

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A46 | B02 | D17 | L05 | L26 | L52 | L66 | L84 | L98 | Q85 |
| A50 | B07 | D21 | L08 | L27 | L53 | L67 | L85 | L99 | R21 |
| A51 | B08 | D23 | L10 | L28 | L54 | L68 | L86 | M30 | R22 |
| A52 | B35 | D69.0 | L11 | L29 | L55 | L70 | L87 | M31 | R23 |
| A53 | B36 | D86.3 | L12 | L30 | L56 | L71 | L88 | M32 | T20 |
| A54 | B37 | E80.1 | L13 | L40 | L57 | L72 | L89 | M33 | T21 |
| A56 | B85 | I83.0 | L14 | L41 | L58 | L73 | L90 | M34 | T22 |
| A59 | B86 | I83.2 | L20 | L42 | L59 | L74 | L91 | M35 | T23 |
| A60 | C44 | K13.2 | L21 | L43 | L60 | L75 | L92 | M36 | T24 |
| A63 | C84.0 | L00 | L22 | L44 | L62 | L80 | L93 | Q80 | T25 |
| A64 | C84.1 | L01 | L23 | L45 | L63 | L81 | L94 | Q81 | T30 |
| B00 | C84.5 | L02 | L24 | L50 | L64 | L82 | L97 | Q82 | T33 |
| B01 | D04 | L03 | L25 | L51 | L65 | L83 | L95 | Q84 | T78.3 |

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 ALERGOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia alergologiczna),
- PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia alergologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA WENEROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna).

¹⁰³Sprawozdanie 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.

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

| poradnia/pracownia | liczba porad [tys.] | udział porad [%] | skumulowany udział porad [%] |
|--|---------------------|------------------|------------------------------|
| PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 4 976,50 | 62,00 | 62,00 |
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 1 913,66 | 23,84 | 85,84 |
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 284,27 | 3,54 | 89,38 |
| PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ | 166,92 | 2,08 | 91,46 |
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 130,80 | 1,63 | 93,09 |
| PORADNIA REUMATOLOGICZNA | 118,18 | 1,47 | 94,57 |
| PORADNIA ONKOLOGICZNA | 90,98 | 1,13 | 95,70 |
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI | 90,87 | 1,13 | 96,83 |
| PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI | 44,75 | 0,56 | 97,39 |
| PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ | 34,74 | 0,43 | 97,82 |
| PORADNIA WENEROLOGICZNA | 27,39 | 0,34 | 98,16 |
| PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA | 24,10 | 0,30 | 98,46 |
| PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ | 19,78 | 0,25 | 98,71 |
| PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ | 16,19 | 0,20 | 98,91 |
| PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA | 10,58 | 0,13 | 99,04 |
| POZOSTAŁE PORADNIE | 76,84 | 0,96 | 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 rozpoznaniami wg województwa i typu poradni

| województwo | udział w dedykowanych bezpośrednio [%] | udział w pozostałych poradniach [%] |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| dolnośląskie | 91,2 | 8,8 |
| kujawsko-pomorskie | 90,2 | 9,8 |
| lubelskie | 93,6 | 6,4 |
| lubuskie | 92,6 | 7,4 |
| łódzkie | 90,5 | 9,5 |

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 [%] |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| małopolskie | 90,3 | 9,7 |
| mazowieckie | 90,5 | 9,5 |
| opolskie | 92,5 | 7,5 |
| podkarpackie | 92,0 | 8,0 |
| podlaskie | 92,8 | 7,2 |
| pomorskie | 92,2 | 7,8 |
| śląskie | 92,5 | 7,5 |
| świętokrzyskie | 92,4 | 7,6 |
| warmińsko-mazurskie | 91,6 | 8,4 |
| wielkopolskie | 89,2 | 10,8 |
| zachodniopomorskie | 92,7 | 7,3 |
| Polska | 91,4 | 8,6 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.2 Poradnia alergologiczna

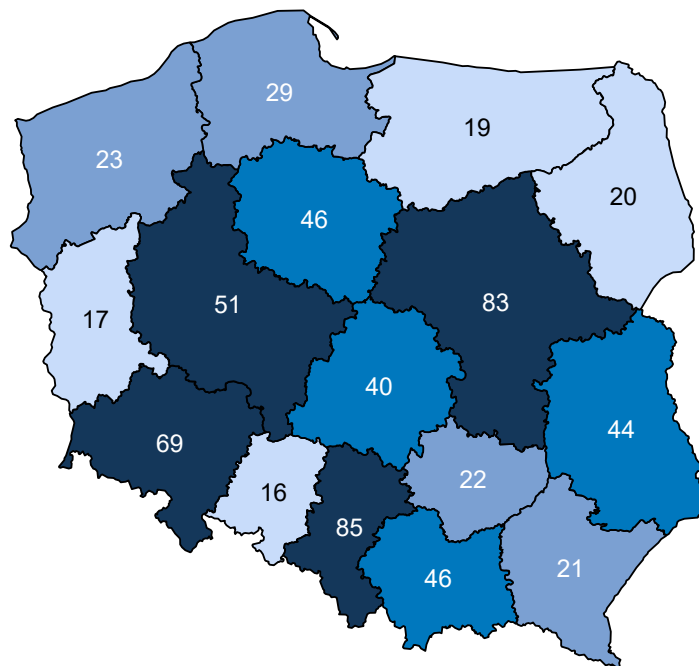
W województwie łódzkim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 40. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

Tabela 2.2.6: PORADNIA ALERGOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 209,41 | 3 034,94 | 69 |
| kujawsko-pomorskie | 157,26 | 3 418,63 | 46 |
| lubelskie | 123,67 | 2 810,73 | 44 |
| lubuskie | 123,72 | 7 277,53 | 17 |
| łódzkie | 133,03 | 3 325,88 | 40 |
| małopolskie | 275,65 | 5 992,43 | 46 |
| mazowieckie | 248,87 | 2 998,39 | 83 |
| opolskie | 75,61 | 4 725,94 | 16 |
| podkarpackie | 98,70 | 4 700,14 | 21 |
| podlaskie | 81,78 | 4 089,05 | 20 |
| pomorskie | 122,94 | 4 239,34 | 29 |
| śląskie | 244,69 | 2 878,73 | 85 |
| świętokrzyskie | 65,27 | 2 966,82 | 22 |
| warmińsko-mazurskie | 56,59 | 2 978,58 | 19 |
| wielkopolskie | 189,28 | 3 711,45 | 51 |
| zachodniopomorskie | 104,09 | 4 525,61 | 23 |
| Polska | 2 310,58 | 3 661,77 | 631 |

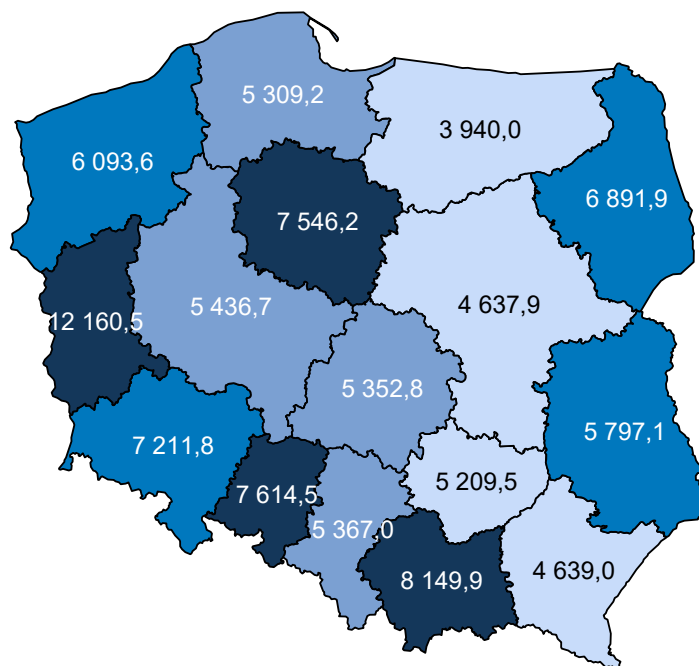
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.1: PORADNIA ALERGOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.2: PORADNIA ALERGOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ALERGOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia alergologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 234,5 tys. porad (por.

Tabela 2.2.7)¹⁰⁴. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 207,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 27,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 11,5% 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 2.2.1¹⁰⁵. 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 alergologiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|------------------------------------|--------------------------|
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 132,84 |
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI | 74,63 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.8: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

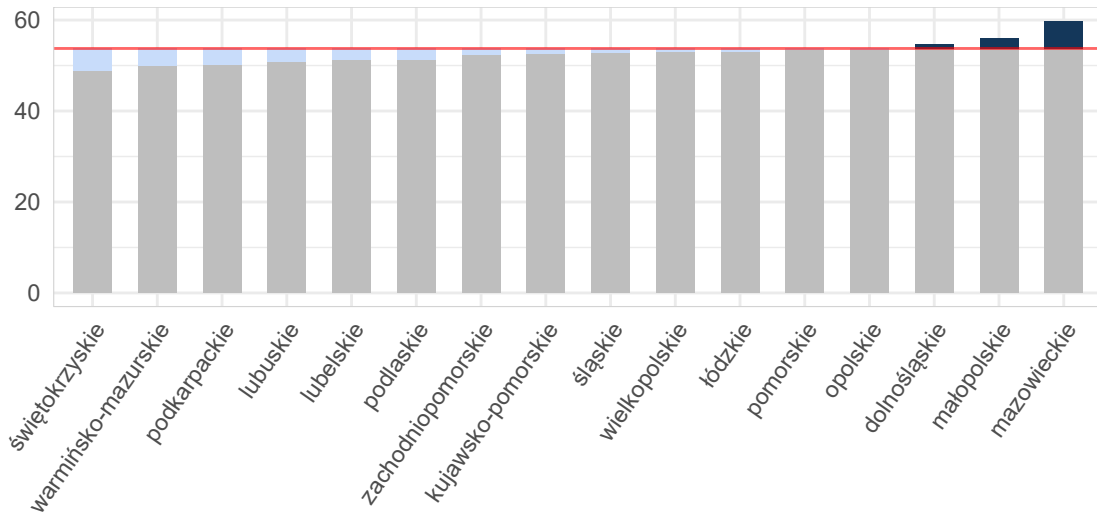
| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad ZD-3 [tys.] | Liczba porad NFZ. [tys.] | Porady poza NFZ [%] | Porady poza NFZ dla PL [%] |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|
| poradnia alergologiczna | 234,53 | 207,47 | 11,54 | 13,95 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰⁴Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

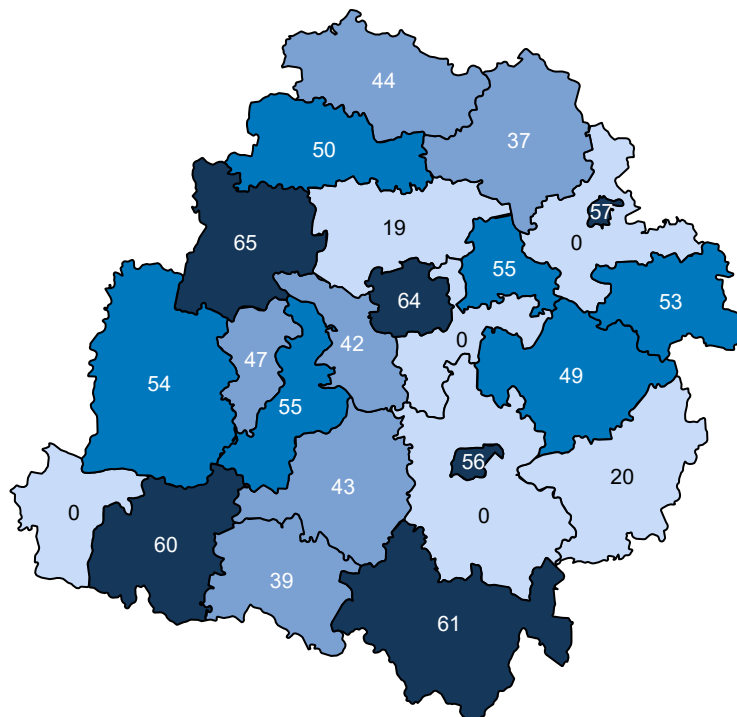
¹⁰⁵Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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 10,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. 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 | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,01 | 0,01 | 0,0 | 1,57 | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,02 | 0,01 | 0,0 | 1,55 | - |
| Choroby zapalne skóry | 0,23 | 0,11 | 0,2 | 2,11 | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 0,19 | 0,11 | 0,1 | 1,79 | - |
| Inne zakażenia skóry | 0,02 | 0,02 | 0,0 | 1,56 | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 1,00 | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 4,29 | 2,25 | 3,2 | 1,91 | - |
| Wrodzone wady skóry | 0,01 | 0,00 | 0,0 | 2,25 | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 9,06 | 4,04 | 6,8 | 2,24 | - |
| Łuszczyca | 0,04 | 0,01 | 0,0 | 4,38 | - |
| choroby skóry razem | 13,88 | 6,34 | 10,4 | 2,19 | - |
| choroby spoza grupy | 119,16 | 34,93 | 89,6 | 3,41 | 608 |

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 97%, z czego 57% porad stanowiły porady typu W11¹⁰⁶. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 96%, 55%. 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. [%] |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 100,00 | 9,09 | - | - | 9,09 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 88,24 | 23,53 | - | - | 29,41 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 96,15 | 27,35 | - | - | 20,94 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 97,37 | 13,68 | - | - | 6,32 | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 92,00 | 16,00 | - | - | 16,00 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 100,00 | - | - | - | - | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 92,97 | 30,07 | - | - | 23,20 | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 100,00 | 55,56 | - | - | - | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 93,69 | 33,93 | - | - | 19,24 | - | - |
| Łuszczyca | 94,29 | 57,14 | - | - | 11,43 | - | - |
| choroby skóry razem | 93,56 | 32,35 | - | - | 20,28 | - | - |
| choroby spoza grupy | 97,72 | 59,76 | - | - | 8,99 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰⁶W11- 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 [%] |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 95,22 | 47,39 | - | - | 23,48 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 90,76 | 40,22 | - | - | 20,11 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 93,01 | 37,89 | - | - | 23,95 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 93,22 | 27,28 | - | - | 29,12 | - | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 94,12 | 52,94 | - | - | 23,53 | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 92,52 | 47,65 | - | - | 23,08 | - | - |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 93,02 | 41,86 | - | - | 11,63 | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy | 92,37 | 31,51 | - | 0,02 | 23,63 | - | 0,00 |
| Wrodzone wady skóry | 97,06 | 27,94 | - | - | 9,56 | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 93,26 | 35,34 | - | 0,01 | 20,76 | 0,00 | 0,00 |
| Łuszczyca | 92,22 | 46,94 | - | - | 22,22 | - | - |
| choroby skóry razem | 93,02 | 34,36 | - | 0,01 | 21,59 | 0,00 | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 96,67 | 57,99 | - | 0,05 | 10,11 | 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 łódzkim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 40. 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 rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0027 | Zduńskowolski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowolski |
| 05.0034 | Centrum Medyczne im. dr. Ludwika Rydygiera sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0046 | SP ZOZ w Pajęcznie | pajęczański |
| 05.0048 | NZOZ Medicall | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |
| 05.0135 | Samodzielny Publiczny Zakład Poz w Zduńskiej Woli | zduńskowolski |
| 05.0163 | Przychodnia Zdrowia w Radomsku | radomszczański |
| 05.0185 | NZOZ Sanmed sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0192 | Centrum Medyczne Unimed | zgierski |
| 05.0272 | Centrum Medyczne Medycyna Grabieniec | m. Łódź |
| 05.0293 | NZOZ Centrum Medyczne Szpital św. Rodziny | m. Łódź |
| 05.0355 | Przychodnia Lekarska Eskulap | sieradzki |
| 05.0358 | Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed | wieluński |
| 05.0392 | Przychodnia Specjalistyczna Medyk | wieluński |
| 05.0405 | NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Widok s.j. Maciej Pigoń, Maria Stebel | m. Skierniewice |
| 05.0407 | NZOZ Kopernik J. Napiórkowski s.j. | m. Skierniewice |
| 05.0408 | NZOZ Judyta | m. Skierniewice |

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-----------------|
| 05.0410 | NZOZ Przychodnia Lekarska Eskulap | m. Skierniewice |
| 05.0417 | NZOZ Gadent | rawski |
| 05.0457 | NZOZ Isox | kutnowski |
| 05.0471 | NZOZ Vitamed | łowicki |
| 05.0501 | NZOZ Promed | radomszczański |
| 05.0516 | NZOZ Vita - Med s.c. | opoczyński |
| 05.0524 | NZOZ Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0533 | Bełchatowskie Centrum Medyczne NZOZ | bełchatowski |
| 05.0565 | NZOZ Centrum Alergologii prof. Krzysztof Buczyłko | m. Łódź |
| 05.0601 | Przychodnia Emzet - Med M. z | brzeziński |
| 05.0627 | NZOZ Mac - Med | pabianicki |
| 05.0676 | Dermex sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.0714 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Aldona Kowalik | zduńskowolski |
| 05.0718 | Specjalistyczny Gabinet Lekarski Pediatria - Pulmonologia - Alergologia lek. Med. Bożena Orzechowska | radomszczański |
| 05.0735 | Gabinet Lekarski Bożena Kubicka - Kozik | tomaszowski |
| 05.1321 | Poradnia Medpuls | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 6 największych podgrup | | | | | | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|----------------------------------|---|------------------------------|--|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Łuszczyca [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | | |
| 05.0003 | 0,11 | 0,18 | - | - | - | - | 0,29 | 1,38 |
| 05.0004 | 0,17 | 0,13 | - | - | - | - | 0,30 | 3,00 |
| 05.0005 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | 0,10 | 1,37 |
| 05.0009 | 0,43 | 0,69 | 0,01 | - | - | - | 1,13 | 18,79 |
| 05.0024 | 0,05 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,07 | 2,65 |
| 05.0025 | 0,05 | 0,11 | 0,00 | - | - | - | 0,16 | 1,46 |
| 05.0027 | 0,21 | 0,08 | - | 0,00 | - | - | 0,29 | 2,34 |
| 05.0034 | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 1,55 |
| 05.0037 | 0,92 | 0,55 | 0,13 | 0,16 | 0,03 | 0,01 | 1,82 | 12,29 |
| 05.0046 | 0,11 | 0,04 | 0,00 | - | - | - | 0,15 | 3,15 |
| 05.0048 | 0,09 | 0,07 | - | - | - | - | 0,17 | 1,68 |
| 05.0057 | 0,43 | 0,09 | - | - | - | - | 0,53 | 2,74 |
| 05.0135 | 0,12 | 0,04 | - | - | - | - | 0,16 | 1,38 |
| 05.0163 | 0,16 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,20 | 1,63 |
| 05.0185 | 0,07 | 0,11 | - | 0,00 | - | - | 0,18 | 1,57 |
| 05.0192 | 0,18 | 0,02 | - | 0,00 | - | - | 0,20 | 2,02 |
| 05.0272 | 0,14 | 0,06 | - | - | - | - | 0,21 | 0,62 |
| 05.0293 | 0,41 | 0,22 | - | - | 0,00 | - | 0,64 | 2,36 |
| 05.0355 | 0,76 | 0,33 | 0,01 | - | - | 0,00 | 1,11 | 5,21 |
| 05.0358 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | - | - | - | 0,22 | 4,22 |
| 05.0392 | 0,52 | 0,11 | - | - | - | - | 0,63 | 4,46 |
| 05.0405 | 0,07 | 0,04 | - | - | - | - | 0,12 | 1,12 |
| 05.0407 | 0,22 | 0,06 | - | - | - | - | 0,28 | 0,83 |
| 05.0408 | 0,14 | 0,05 | - | - | - | - | 0,19 | 2,25 |
| 05.0410 | 0,12 | 0,05 | - | - | - | - | 0,16 | 1,04 |
| 05.0417 | 0,18 | 0,06 | - | - | - | - | 0,24 | 2,35 |

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

| ID | Dane wg 6 największych podgrup | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|---|------------------------------|--|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Łuszczyca [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
| 05.0457 | 0,08 | 0,07 | - | - | - | - | 0,15 | 2,41 |
| 05.0471 | 0,09 | 0,07 | - | - | - | - | 0,16 | 1,68 |
| 05.0501 | 0,14 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | 0,23 | 2,56 |
| 05.0516 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,10 | 1,03 |
| 05.0524 | 0,06 | 0,04 | - | - | - | 0,00 | 0,10 | 1,45 |
| 05.0533 | 0,17 | 0,05 | - | - | - | - | 0,22 | 3,24 |
| 05.0565 | 0,36 | 0,17 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,55 | 2,95 |
| 05.0601 | 1,29 | 0,13 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | 1,44 | 5,40 |
| 05.0627 | 0,16 | 0,10 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,27 | 1,96 |
| 05.0676 | 0,08 | 0,04 | - | - | - | - | 0,12 | 1,78 |
| 05.0714 | 0,16 | 0,10 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 2,17 |
| 05.0718 | 0,12 | 0,02 | - | - | - | - | 0,14 | 2,41 |
| 05.0735 | 0,22 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,30 | 4,26 |
| 05.1321 | 0,15 | 0,08 | - | - | - | - | 0,22 | 2,41 |
| Woj. | 9,06 | 4,29 | 0,23 | 0,19 | 0,04 | 0,02 | 13,88 | 119,16 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19,9 tys. porad dla 4,7 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 4,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 56,9%. 23 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. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0003 | 1,67 | 0,84 | 2,00 | 99,58 | 37,34 | - | - | 0,78 | - | - |
| 05.0004 | 3,30 | 1,27 | 2,60 | 96,67 | 58,57 | - | - | 20,02 | - | - |
| 05.0005 | 1,47 | 0,40 | 3,68 | 100,00 | 67,80 | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 19,92 | 4,65 | 4,28 | 99,92 | 73,12 | - | - | 7,37 | - | - |
| 05.0024 | 2,71 | 0,95 | 2,86 | 100,00 | 35,92 | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 1,62 | 0,42 | 3,87 | 100,00 | 3,53 | - | - | 14,29 | - | - |
| 05.0027 | 2,63 | 0,84 | 3,11 | 94,90 | 65,39 | - | - | 11,64 | - | - |
| 05.0034 | 1,55 | 0,32 | 4,87 | 100,00 | 81,57 | - | - | 11,15 | - | - |
| 05.0037 | 14,11 | 5,00 | 2,82 | 100,00 | 39,27 | - | - | - | - | - |
| 05.0046 | 3,30 | 0,51 | 6,43 | 99,94 | 67,59 | - | - | 0,06 | - | - |
| 05.0048 | 1,84 | 0,68 | 2,73 | 99,57 | 57,65 | - | - | 15,53 | - | - |
| 05.0057 | 3,27 | 0,85 | 3,85 | 100,00 | 47,17 | - | - | 15,85 | - | - |
| 05.0135 | 1,54 | 0,60 | 2,58 | 93,05 | 57,08 | - | - | 6,95 | - | - |
| 05.0163 | 1,82 | 0,61 | 2,98 | 99,78 | 48,90 | - | - | 17,76 | - | - |
| 05.0185 | 1,75 | 0,62 | 2,83 | 92,87 | 10,44 | - | - | 22,65 | - | - |
| 05.0192 | 2,22 | 0,69 | 3,21 | 100,00 | 70,44 | - | - | 17,42 | - | - |
| 05.0272 | 0,83 | 0,52 | 1,58 | 100,00 | 14,16 | - | - | - | - | - |
| 05.0293 | 2,99 | 1,13 | 2,65 | 99,87 | 12,73 | - | - | 16,91 | - | - |
| 05.0355 | 6,32 | 2,80 | 2,25 | 90,30 | 49,24 | - | - | 9,70 | - | - |
| 05.0358 | 4,44 | 0,75 | 5,90 | 100,00 | 60,75 | - | - | 6,79 | - | - |

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. [%] |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0392 | 5,09 | 1,29 | 3,94 | 99,41 | 70,75 | - | - | 10,67 | - | - |
| 05.0405 | 1,23 | 0,37 | 3,33 | 100,00 | 66,10 | - | - | 13,46 | - | - |
| 05.0407 | 1,11 | 0,47 | 2,36 | 100,00 | 77,05 | - | - | 0,09 | - | - |
| 05.0408 | 2,44 | 0,64 | 3,78 | 84,85 | 64,78 | - | - | 15,15 | - | - |
| 05.0410 | 1,20 | 0,47 | 2,56 | 100,00 | 58,31 | - | - | 17,28 | - | - |
| 05.0417 | 2,59 | 0,80 | 3,22 | 100,00 | 58,95 | - | - | 16,98 | - | - |
| 05.0457 | 2,56 | 0,95 | 2,71 | 99,77 | 49,59 | - | - | 12,54 | - | - |
| 05.0471 | 1,84 | 0,58 | 3,18 | 99,84 | 76,78 | - | - | 17,60 | - | - |
| 05.0501 | 2,80 | 0,93 | 3,01 | 77,63 | 39,91 | - | - | 22,37 | - | - |
| 05.0516 | 1,14 | 0,30 | 3,80 | 97,11 | 52,89 | - | - | 23,60 | - | - |
| 05.0524 | 1,55 | 0,51 | 3,03 | 99,49 | 49,84 | - | - | 25,59 | - | - |
| 05.0533 | 3,47 | 0,77 | 4,51 | 92,73 | 70,23 | - | - | 7,27 | - | - |
| 05.0565 | 3,50 | 1,04 | 3,37 | 88,21 | 48,37 | - | - | 11,79 | - | - |
| 05.0601 | 6,83 | 1,39 | 4,91 | 91,64 | 63,75 | - | - | 10,26 | - | - |
| 05.0627 | 2,23 | 1,03 | 2,16 | 93,86 | 47,89 | - | - | 28,43 | - | - |
| 05.0676 | 1,90 | 0,87 | 2,20 | 99,89 | 49,26 | - | - | 13,71 | - | - |
| 05.0714 | 2,50 | 1,17 | 2,14 | 98,96 | 57,95 | - | - | 25,67 | - | - |
| 05.0718 | 2,55 | 0,62 | 4,10 | 100,00 | 73,94 | - | - | 5,85 | - | - |
| 05.0735 | 4,56 | 0,93 | 4,90 | 100,00 | 76,57 | - | - | - | - | - |
| 05.1321 | 2,64 | 0,82 | 3,23 | 99,96 | 68,01 | - | - | 19,90 | - | - |
| Woj. | 133,03 | 40,04 | 3,32 | 97,29 | 56,90 | - | - | 10,17 | - | - |

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 łódzkim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹⁰⁷ 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 | 98,87 | 1,12 | 0,02 |
| kujawsko-pomorskie | 98,29 | 1,69 | 0,02 |
| lubelskie | 98,08 | 1,90 | 0,02 |
| lubuskie | 98,57 | 1,40 | 0,04 |
| łódzkie | 98,97 | 1,02 | 0,01 |
| małopolskie | 99,02 | 0,97 | 0,01 |
| mazowieckie | 97,25 | 2,67 | 0,08 |
| opolskie | 98,42 | 1,57 | 0,02 |
| podkarpackie | 99,10 | 0,88 | 0,02 |
| podlaskie | 98,84 | 1,14 | 0,02 |
| pomorskie | 97,86 | 2,11 | 0,03 |
| śląskie | 98,79 | 1,19 | 0,02 |
| świętokrzyskie | 98,80 | 1,19 | 0,01 |
| warmińsko-mazurskie | 96,72 | 3,20 | 0,08 |
| wielkopolskie | 99,16 | 0,84 | 0,01 |
| zachodniopomorskie | 97,37 | 2,57 | 0,05 |

¹⁰⁷Przez 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 2.2.15: 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 [%] |
|---------------|---|---|--|
| Polska | 98,43 | 1,54 | 0,03 |

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. [%] |
|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0003 | 0,06 | 99,52 | - | 0,42 | 49,82 | 432 | 16,97 | 38,83 | 44,21 |
| 05.0004 | 0,03 | 99,97 | - | - | 69,65 | 186 | 12,51 | 27,86 | 59,63 |
| 05.0005 | - | 100,00 | - | - | 60,30 | 282 | 7,50 | 23,60 | 68,89 |
| 05.0009 | 0,14 | 99,86 | 0,01 | - | 33,24 | 857 | 7,10 | 10,00 | 82,89 |
| 05.0024 | 0,04 | 99,93 | 0,04 | - | 41,53 | 620 | 15,66 | 19,01 | 65,33 |
| 05.0025 | - | 100,00 | - | - | 45,27 | 546 | 11,32 | 11,63 | 77,06 |
| 05.0027 | 0,04 | 99,96 | - | - | 39,63 | 720 | 7,61 | 16,43 | 75,96 |
| 05.0034 | - | 100,00 | - | - | 72,04 | 194 | 11,66 | 6,44 | 81,89 |
| 05.0037 | 0,01 | 99,99 | - | - | 37,17 | 865 | 13,23 | 20,37 | 66,40 |
| 05.0046 | - | 100,00 | - | - | 35,14 | 1 108 | 0,76 | 1,58 | 97,67 |
| 05.0048 | - | 100,00 | - | - | 38,55 | 660 | 17,59 | 19,98 | 62,43 |
| 05.0057 | - | 98,96 | - | 1,04 | 51,18 | 402 | 10,80 | 8,99 | 80,21 |
| 05.0135 | 0,26 | 99,74 | - | - | 48,31 | 464 | 10,58 | 22,21 | 67,21 |
| 05.0163 | - | 99,78 | 0,05 | 0,16 | 42,71 | 637 | 12,55 | 18,86 | 68,59 |
| 05.0185 | - | 99,94 | - | 0,06 | 64,86 | 168 | 12,61 | 17,68 | 69,71 |
| 05.0192 | - | 100,00 | - | - | 43,50 | 538 | 17,96 | 12,55 | 69,49 |
| 05.0272 | - | 100,00 | - | - | 84,26 | 109 | 39,10 | 31,48 | 29,42 |
| 05.0293 | - | 100,00 | - | - | 84,86 | 143 | 16,38 | 21,26 | 62,37 |
| 05.0355 | - | 99,94 | 0,05 | 0,02 | 68,75 | 70 | 23,94 | 23,01 | 53,05 |
| 05.0358 | - | 100,00 | - | - | 42,56 | 745 | 2,01 | 3,16 | 94,84 |
| 05.0392 | 1,51 | 98,49 | - | - | 34,77 | 771 | 6,03 | 11,82 | 82,14 |
| 05.0405 | - | 100,00 | - | - | 55,72 | 350 | 10,22 | 20,28 | 69,51 |
| 05.0407 | - | 100,00 | - | - | 45,63 | 503 | 16,92 | 15,84 | 67,24 |
| 05.0408 | - | 99,84 | 0,16 | - | 51,44 | 404 | 4,15 | 24,06 | 71,80 |
| 05.0410 | - | 100,00 | - | - | 52,57 | 383 | 15,95 | 26,41 | 57,64 |
| 05.0417 | - | 100,00 | - | - | 40,51 | 713 | 14,62 | 13,27 | 72,11 |
| 05.0457 | - | 100,00 | - | - | 33,45 | 795 | 10,75 | 18,13 | 71,12 |
| 05.0471 | - | 100,00 | - | - | 48,94 | 441 | 18,20 | 8,94 | 72,86 |
| 05.0501 | 0,07 | 99,93 | - | - | 69,20 | 141 | 10,97 | 11,15 | 77,88 |
| 05.0516 | - | 99,91 | 0,09 | - | 100,00 | 77 | 8,42 | 10,53 | 81,05 |
| 05.0524 | - | 100,00 | - | - | 62,64 | 169 | 12,28 | 24,05 | 63,67 |
| 05.0533 | - | 99,91 | 0,09 | - | 38,10 | 613 | 2,19 | 10,61 | 87,19 |
| 05.0565 | - | 100,00 | - | - | 46,00 | 498 | 5,39 | 17,81 | 76,80 |
| 05.0601 | - | 40,82 | - | 59,18 | 49,25 | 445 | 3,29 | 8,08 | 88,63 |
| 05.0627 | - | 100,00 | - | - | 58,65 | 259 | 21,57 | 29,96 | 48,48 |
| 05.0676 | - | 100,00 | - | - | 32,09 | 1 004 | 15,49 | 27,52 | 56,99 |
| 05.0714 | - | 99,96 | 0,04 | - | 59,67 | 230 | 22,71 | 24,19 | 53,10 |
| 05.0718 | 0,90 | 99,10 | - | - | 22,41 | 972 | 5,06 | 10,60 | 84,34 |
| 05.0735 | - | 99,98 | 0,02 | - | 28,67 | 1 070 | 4,67 | 7,15 | 88,18 |
| 05.1321 | - | 100,00 | - | - | 63,38 | 248 | 12,81 | 14,33 | 72,86 |
| Woj. | 0,10 | 96,81 | 0,01 | 3,07 | 46,22 | 517 | 10,69 | 15,42 | 73,89 |

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 | Przyspitalnia | 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. [%] |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0003 | 1 | 0,74 | 0,23 | 0,00 | 99,46 | 0,40 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0004 | 1 | 1,97 | 0,40 | 0,00 | 98,07 | 0,76 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0005 | 1 | 1,01 | 0,12 | 0,01 | 100,00 | 0,93 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 1 | 16,51 | 2,24 | 0,01 | 99,96 | 0,81 | - | - | - | - | - | 0,07 |
| 05.0024 | 1 | 1,77 | 0,27 | 0,01 | 100,00 | 0,36 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 1 | 1,25 | 0,14 | 0,01 | 100,00 | 0,03 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 1 | 2,00 | 0,43 | 0,00 | 96,75 | 0,75 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0034 | - | 1,27 | 0,09 | 0,01 | 100,00 | 0,90 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 1 | 9,37 | 1,70 | 0,01 | 100,00 | 0,50 | - | - | - | - | - | 0,18 |
| 05.0046 | 1 | 3,22 | 0,46 | 0,01 | 99,94 | 0,68 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0048 | 1 | 1,15 | 0,17 | 0,01 | 99,74 | 0,78 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0057 | 1 | 2,62 | 0,35 | 0,01 | 100,00 | 0,52 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0135 | - | 1,03 | 0,26 | 0,00 | 95,94 | 0,67 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0163 | - | 1,25 | 0,21 | 0,01 | 100,00 | 0,61 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0185 | - | 1,22 | 0,24 | 0,01 | 94,84 | 0,11 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0192 | - | 1,54 | 0,15 | 0,01 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0272 | - | 0,24 | 0,07 | 0,00 | 100,00 | 0,19 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0293 | - | 1,87 | 0,32 | 0,01 | 99,95 | 0,13 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0355 | - | 3,35 | 0,56 | 0,01 | 97,05 | 0,75 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0358 | - | 4,21 | 0,59 | 0,01 | 100,00 | 0,62 | - | - | - | - | - | 0,43 |
| 05.0392 | - | 4,18 | 0,68 | 0,01 | 99,55 | 0,81 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0405 | - | 0,86 | 0,12 | 0,01 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0407 | - | 0,75 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0408 | - | 1,75 | 0,25 | 0,01 | 93,20 | 0,88 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0410 | - | 0,69 | 0,12 | 0,01 | 100,00 | 0,64 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0417 | - | 1,87 | 0,25 | 0,01 | 100,00 | 0,74 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0457 | - | 1,82 | 0,44 | 0,00 | 99,89 | 0,56 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0471 | - | 1,34 | 0,16 | 0,01 | 100,00 | 0,95 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0501 | - | 2,18 | 0,47 | 0,00 | 84,40 | 0,54 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0516 | - | 0,92 | 0,14 | 0,01 | 97,73 | 0,66 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0524 | - | 0,99 | 0,14 | 0,01 | 99,60 | 0,74 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0533 | - | 3,02 | 0,51 | 0,01 | 94,57 | 0,79 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0565 | - | 2,69 | 0,54 | 0,00 | 91,42 | 0,60 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0601 | - | 6,06 | 0,89 | 0,01 | 93,36 | 0,73 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0627 | - | 1,08 | 0,22 | 0,00 | 96,85 | 0,71 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0676 | - | 1,08 | 0,31 | 0,00 | 99,91 | 0,56 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0714 | - | 1,33 | 0,30 | 0,00 | 99,32 | 0,75 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0718 | - | 2,15 | 0,36 | 0,01 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0735 | - | 4,02 | 0,56 | 0,01 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - | - |
| 05.1321 | - | 1,92 | 0,29 | 0,01 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | - | 98,30 | 15,89 | 0,01 | 98,30 | 0,68 | - | - | - | - | - | 0,05 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.3 Poradnia alergologiczna dla dzieci

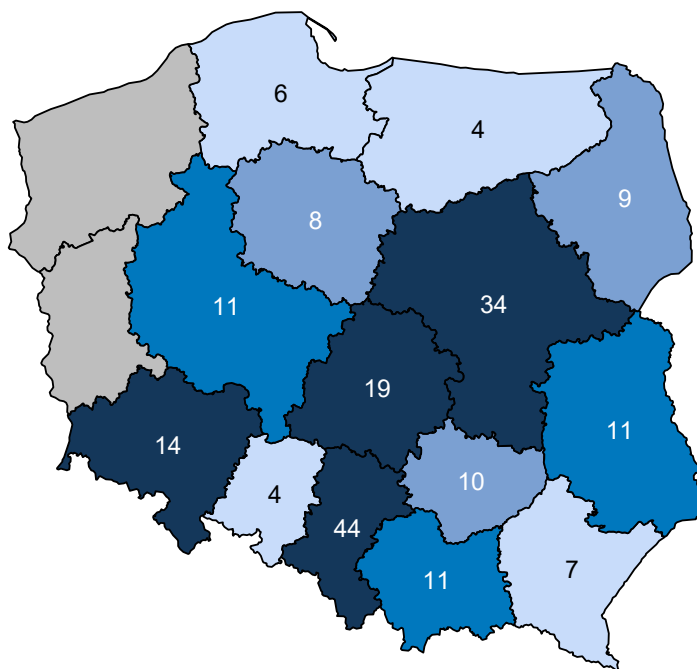
W województwie łódzkim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 19. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

Tabela 2.2.18: PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 40,47 | 2 890,93 | 14 |
| kujawsko-pomorskie | 56,28 | 7 034,75 | 8 |
| lubelskie | 35,49 | 3 226,45 | 11 |
| łódzkie | 74,74 | 3 933,53 | 19 |
| małopolskie | 55,16 | 5 014,36 | 11 |
| mazowieckie | 85,00 | 2 499,85 | 34 |
| opolskie | 18,33 | 4 581,50 | 4 |
| podkarpackie | 35,74 | 5 106,29 | 7 |
| podlaskie | 54,93 | 6 103,78 | 9 |
| pomorskie | 32,35 | 5 391,17 | 6 |
| śląskie | 146,53 | 3 330,16 | 44 |
| świętokrzyskie | 43,91 | 4 391,00 | 10 |
| warmińsko-mazurskie | 10,76 | 2 689,00 | 4 |
| wielkopolskie | 36,81 | 3 346,55 | 11 |
| Polska | 726,49 | 3 783,79 | 192 |

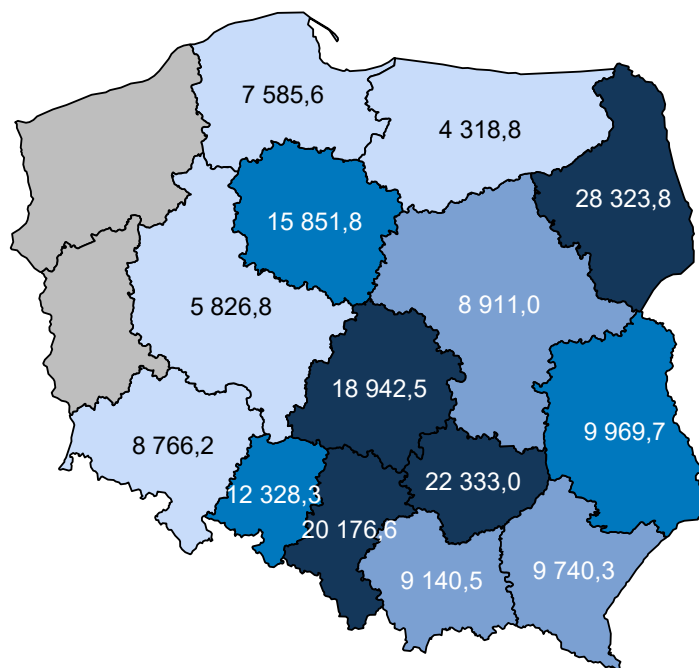
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.4: PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.5: PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia alergologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 234,5 tys. porad (por. Tabela 2.2.19)¹⁰⁸. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 207,5 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 27,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 11,5% 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 2.2.2¹⁰⁹. 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 2.2.19: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia alergologiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|------------------------------------|--------------------------|
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA | 132,84 |
| PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI | 74,63 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁰⁸Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

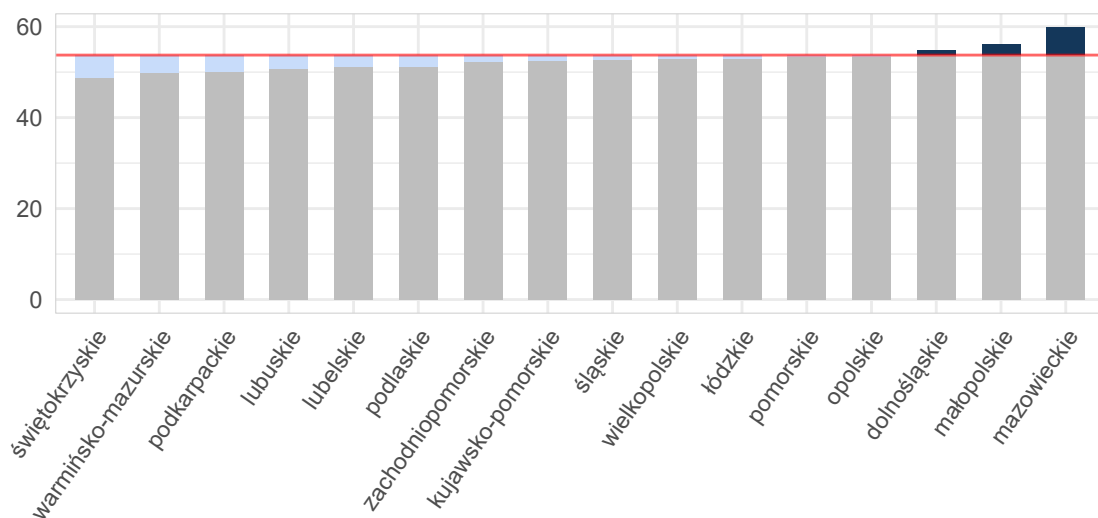
¹⁰⁹Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.20: 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 alergologiczna | 234,53 | 207,47 | 11,54 | 13,95 |

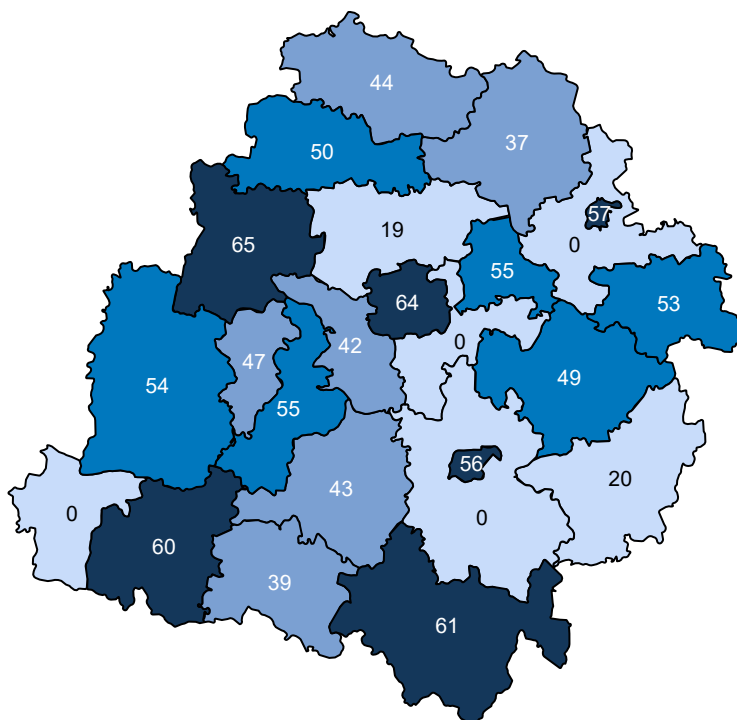
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.2: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.6: 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 12,5% porad sprawdzanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,24.

Tabela 2.2.21: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Procentowy udział porad [%] | Liczba porad na pacjenta | Mediana czasu oczekiwania (dni) |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,01 | 0,00 | 0,0 | 2,25 | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,02 | 0,00 | 0,0 | 7,67 | - |
| Choroby zapalne skóry | 0,04 | 0,02 | 0,1 | 2,62 | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 0,03 | 0,02 | 0,0 | 1,26 | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 4,00 | - |
| Inne zakażenia skóry | 0,01 | 0,01 | 0,0 | 1,17 | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 1,00 | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy | 0,75 | 0,39 | 1,0 | 1,92 | - |
| Wrodzone wady skóry | 0,03 | 0,01 | 0,0 | 2,25 | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 8,47 | 3,76 | 11,3 | 2,25 | - |
| Łuszczyca | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 1,00 | - |
| choroby skóry razem | 9,36 | 4,18 | 12,5 | 2,24 | - |
| choroby spoza grupy | 65,37 | 17,55 | 87,5 | 3,72 | 705 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.22 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w ana-

lizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.23. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 98%, z czego 55% porad stanowiły porady typu W11¹¹⁰. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 97%, 58%. 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 2.2.22: 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. [%] |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 100,00 | 55,56 | - | - | 11,11 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 95,65 | 43,48 | - | - | 4,35 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 90,48 | 28,57 | - | - | 11,90 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 82,76 | 20,69 | - | - | 37,93 | - | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 100,00 | 75,00 | - | - | - | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 100,00 | 28,57 | - | - | 28,57 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 100,00 | 100,00 | - | - | - | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 93,22 | 34,04 | - | - | 23,94 | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 100,00 | 37,04 | - | - | 7,41 | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 95,23 | 45,06 | - | - | 17,19 | - | - |
| Łuszczyca | 100,00 | - | - | - | 100,00 | - | - |
| choroby skóry razem | 95,03 | 44,01 | - | - | 17,72 | - | - |
| choroby spoza grupy | 98,30 | 56,21 | - | - | 8,08 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.23: 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 [%] |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 96,77 | 28,23 | - | - | 25,00 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 88,37 | 39,53 | - | - | 16,28 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 94,17 | 26,81 | - | - | 31,00 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 88,07 | 23,39 | - | - | 38,30 | - | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 100,00 | 75,00 | - | - | - | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 96,15 | 55,62 | - | - | 26,33 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 75,00 | 25,00 | - | - | 25,00 | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 93,16 | 29,75 | - | - | 26,31 | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 98,48 | 48,48 | - | - | 18,18 | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 93,91 | 40,55 | - | - | 20,24 | - | - |
| Łuszczyca | 96,43 | 42,86 | - | - | 21,43 | - | - |
| choroby skóry razem | 93,83 | 39,46 | - | - | 20,96 | - | - |
| choroby spoza grupy | 97,44 | 61,12 | - | 0,00 | 9,30 | 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 łódzkim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 19. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.24). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.25.

¹¹⁰W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0019 | Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0048 | NZOZ Medicał | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0185 | NZOZ Sanmed sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0358 | Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed | wieluński |
| 05.0465 | Centrum Medyczne Salus | rawski |
| 05.0565 | NZOZ Centrum Alergologii prof. Krzysztof Buczyłko | m. Łódź |
| 05.0620 | NZOZ Specjalistyczne Centrum Medyczne Elamed | m. Łódź |
| 05.0627 | NZOZ Mac - Med | pabianicki |
| 05.0645 | NZOZ Alergomed | łaski |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 7 największych podgrup | | | | | | | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|----------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Wrodzone wady skóry [tys.] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.] | Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe [tys.] | | |
| 05.0001 | 2,22 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | - | - | 2,43 | 12,77 |
| 05.0005 | 0,28 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,32 | 2,33 |
| 05.0009 | 0,48 | 0,05 | - | - | 0,00 | 0,02 | - | 0,56 | 4,53 |
| 05.0012 | 0,73 | 0,05 | - | - | - | - | - | 0,78 | 6,28 |
| 05.0013 | 0,27 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | 0,30 | 1,42 |
| 05.0015 | 0,22 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | - | 0,23 | 2,99 |
| 05.0016 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | - | - | 0,11 | 2,04 |
| 05.0018 | 0,24 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | - | - | 0,27 | 0,76 |
| 05.0019 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | - | - | 0,03 | 3,90 |
| 05.0025 | 0,21 | 0,02 | - | - | - | - | 0,00 | 0,23 | 2,51 |
| 05.0037 | 0,32 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,38 | 2,39 |
| 05.0048 | 0,22 | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,25 | 2,75 |
| 05.0185 | 0,47 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,52 | 3,44 |
| 05.0358 | 0,07 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,07 | 1,55 |
| 05.0465 | 0,14 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,84 |
| 05.0565 | 0,80 | 0,05 | - | 0,00 | - | - | - | 0,85 | 2,61 |
| 05.0620 | 1,32 | 0,09 | - | 0,00 | - | - | 0,01 | 1,42 | 7,68 |
| 05.0627 | 0,28 | 0,03 | 0,00 | 0,02 | - | - | - | 0,33 | 3,41 |
| 05.0645 | 0,08 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | - | - | - | 0,13 | 1,19 |

Tabela 2.2.25: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 7 największych podgrup | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Wrodzone wady skóry [tys.] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.] | Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
| Woj. | 8,47 | 0,75 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 9,36 | 65,37 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 15,2 tys. porad dla 4,1 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,7. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 54,7%. 12 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.26: 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. [%] |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0001 | 15,21 | 4,08 | 3,73 | 100,00 | 39,99 | - | - | 8,45 | - | - |
| 05.0005 | 2,65 | 0,83 | 3,19 | 99,92 | 69,90 | - | - | 0,08 | - | - |
| 05.0009 | 5,09 | 1,43 | 3,57 | 99,90 | 60,72 | - | - | 10,25 | - | - |
| 05.0012 | 7,06 | 1,82 | 3,87 | 100,00 | 80,51 | - | - | 9,18 | - | - |
| 05.0013 | 1,72 | 0,43 | 3,95 | 94,99 | 61,19 | - | - | 11,89 | - | - |
| 05.0015 | 3,22 | 0,92 | 3,52 | 99,91 | 64,92 | - | - | 13,33 | - | - |
| 05.0016 | 2,15 | 0,47 | 4,60 | 100,00 | 78,67 | - | - | 9,18 | - | - |
| 05.0018 | 1,02 | 0,37 | 2,76 | 100,00 | 37,30 | - | - | 19,92 | - | - |
| 05.0019 | 3,93 | 1,10 | 3,56 | 99,92 | 60,41 | - | - | 10,96 | - | - |
| 05.0025 | 2,74 | 0,72 | 3,79 | 100,00 | 36,88 | - | - | 10,65 | - | - |
| 05.0037 | 2,78 | 1,01 | 2,76 | 81,59 | 58,93 | - | - | 19,63 | - | - |
| 05.0048 | 3,00 | 0,87 | 3,43 | 99,43 | 61,03 | - | - | 10,61 | - | - |
| 05.0185 | 3,96 | 1,25 | 3,16 | 92,07 | 13,46 | - | - | 14,65 | - | - |
| 05.0358 | 1,63 | 0,38 | 4,33 | 99,94 | 52,24 | - | - | 10,76 | - | - |
| 05.0465 | 0,98 | 0,50 | 1,97 | 100,00 | 67,24 | - | - | - | - | - |
| 05.0565 | 3,46 | 1,16 | 3,00 | 84,57 | 34,70 | - | - | 15,43 | - | - |
| 05.0620 | 9,11 | 2,60 | 3,50 | 100,00 | 59,65 | - | - | - | - | - |
| 05.0627 | 3,73 | 1,00 | 3,74 | 97,27 | 77,22 | - | - | 12,99 | - | - |
| 05.0645 | 1,31 | 0,28 | 4,77 | 100,00 | 41,23 | - | - | 6,78 | - | - |
| Woj. | 74,74 | 21,00 | 3,56 | 97,89 | 54,68 | - | - | 9,28 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.27 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie łódzkim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.28 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹¹ 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

¹¹¹Przez 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.

przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.29.

Tabela 2.2.27: 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 | 99,10 | 0,89 | 0,01 |
| kujawsko-pomorskie | 98,83 | 1,15 | 0,02 |
| lubelskie | 99,10 | 0,88 | 0,02 |
| lubuskie | 100,00 | - | - |
| łódzkie | 98,94 | 1,06 | - |
| małopolskie | 99,38 | 0,60 | 0,01 |
| mazowieckie | 99,08 | 0,91 | 0,01 |
| opolskie | 99,38 | 0,62 | - |
| podkarpackie | 98,75 | 1,21 | 0,03 |
| podlaskie | 98,77 | 1,21 | 0,01 |
| pomorskie | 99,43 | 0,56 | 0,01 |
| śląskie | 99,07 | 0,91 | 0,01 |
| świętokrzyskie | 99,41 | 0,59 | - |
| warmińsko-mazurskie | 99,67 | 0,33 | - |
| wielkopolskie | 99,53 | 0,47 | - |
| zachodniopomorskie | 100,00 | - | - |
| Polska | 99,12 | 0,87 | 0,01 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.28: 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. [%] |
|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0001 | 0,02 | 99,98 | - | - | 35,77 | 905 | 7,12 | 14,74 | 78,14 |
| 05.0005 | 0,15 | 99,85 | - | - | 52,40 | 496 | 8,75 | 24,59 | 66,65 |
| 05.0009 | 0,14 | 99,86 | - | - | 40,73 | 839 | 8,13 | 12,45 | 79,43 |
| 05.0012 | 0,26 | 99,74 | - | - | 39,37 | 832 | 6,07 | 10,88 | 83,05 |
| 05.0013 | 0,06 | 99,94 | - | - | 54,66 | 440 | 4,43 | 10,14 | 85,43 |
| 05.0015 | - | 99,97 | - | 0,03 | 59,66 | 328 | 9,38 | 15,16 | 75,45 |
| 05.0016 | - | 100,00 | - | - | 32,00 | 1 253 | 7,31 | 9,13 | 83,56 |
| 05.0018 | 0,29 | 99,71 | - | - | 65,33 | 224 | 9,57 | 20,90 | 69,53 |
| 05.0019 | 0,03 | 99,95 | - | 0,03 | 60,89 | 407 | 8,79 | 13,76 | 77,45 |
| 05.0025 | 0,07 | 98,80 | - | 1,13 | 45,42 | 636 | 7,99 | 11,46 | 80,55 |
| 05.0037 | 1,55 | 98,38 | 0,07 | - | 60,23 | 324 | 9,44 | 29,11 | 61,46 |
| 05.0048 | - | 100,00 | - | - | 33,77 | 863 | 11,01 | 17,08 | 71,91 |
| 05.0185 | - | 100,00 | - | - | 59,69 | 314 | 7,88 | 13,69 | 78,43 |
| 05.0358 | - | 100,00 | - | - | 54,64 | 426 | 3,63 | 6,39 | 89,98 |
| 05.0465 | - | 99,90 | 0,10 | - | 92,07 | 160 | 22,08 | 30,52 | 47,41 |
| 05.0565 | - | 100,00 | - | - | 62,44 | 306 | 5,52 | 21,50 | 72,98 |
| 05.0620 | - | 99,99 | - | 0,01 | 42,98 | 696 | 9,56 | 15,72 | 74,71 |
| 05.0627 | - | 100,00 | - | - | 47,04 | 594 | 10,36 | 12,37 | 77,27 |
| 05.0645 | - | 100,00 | - | - | 37,12 | 1 337 | 8,16 | 7,32 | 84,53 |
| Woj. | 0,11 | 99,84 | 0,00 | 0,05 | 46,42 | 621 | 8,15 | 15,02 | 76,84 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.29: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyspitalnia | 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. [%] |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0001 | 1 | 11,88 | 1,87 | 0,01 | 100,00 | 0,43 | - | - | - | - | - | 0,01 |
| 05.0005 | 1 | 1,77 | 0,27 | 0,01 | 99,89 | 0,84 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0009 | 1 | 4,05 | 0,69 | 0,01 | 100,00 | 0,66 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| 05.0012 | 1 | 5,86 | 1,01 | 0,01 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0013 | 1 | 1,47 | 0,27 | 0,01 | 95,98 | 0,70 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0015 | 1 | 2,43 | 0,37 | 0,01 | 99,96 | 0,76 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 1 | 1,79 | 0,21 | 0,01 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0018 | 1 | 0,71 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,43 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0019 | 1 | 3,04 | 0,49 | 0,01 | 99,97 | 0,71 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0025 | 1 | 2,21 | 0,35 | 0,01 | 100,00 | 0,38 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0037 | 1 | 1,71 | 0,34 | 0,01 | 89,86 | 0,81 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0048 | 1 | 2,16 | 0,29 | 0,01 | 99,77 | 0,72 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0185 | - | 3,10 | 0,67 | 0,00 | 93,75 | 0,15 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0358 | - | 1,46 | 0,26 | 0,01 | 100,00 | 0,55 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0465 | - | 0,47 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,80 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0565 | - | 2,53 | 0,59 | 0,00 | 87,41 | 0,45 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0620 | - | 6,80 | 1,02 | 0,01 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0627 | - | 2,89 | 0,38 | 0,01 | 98,61 | 0,91 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0645 | - | 1,11 | 0,12 | 0,01 | 100,00 | 0,42 | - | - | - | - | - | - |
| Woj. | - | 57,43 | 9,49 | 0,01 | 98,62 | 0,63 | - | - | - | - | - | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.4 Poradnia dermatologiczna

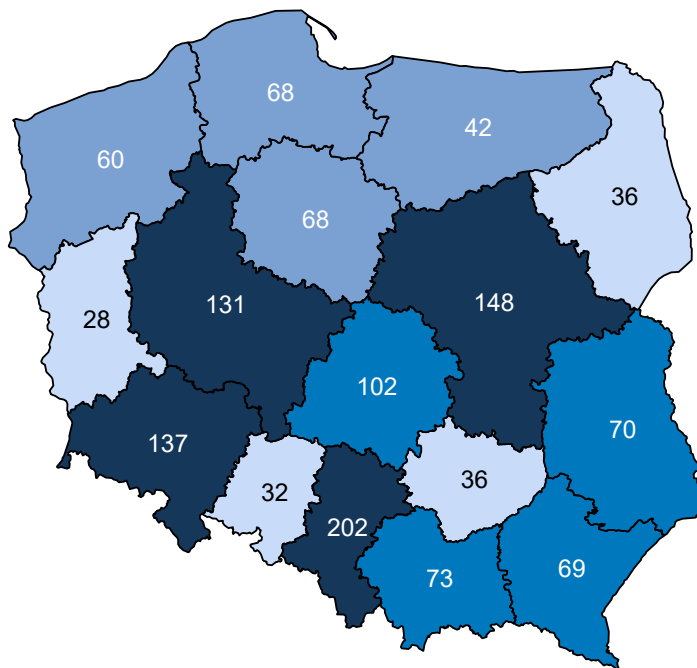
W województwie łódzkim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 102. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

Tabela 2.2.30: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 412,10 | 3 007,99 | 137 |
| kujawsko-pomorskie | 305,77 | 4 496,56 | 68 |
| lubelskie | 357,26 | 5 103,71 | 70 |
| lubuskie | 126,41 | 4 514,46 | 28 |
| łódzkie | 365,15 | 3 579,92 | 102 |
| małopolskie | 385,37 | 5 279,10 | 73 |
| mazowieckie | 640,12 | 4 325,13 | 148 |
| opolskie | 109,80 | 3 431,38 | 32 |
| podkarpackie | 353,07 | 5 117,01 | 69 |
| podlaskie | 185,07 | 5 140,94 | 36 |
| pomorskie | 340,48 | 5 007,03 | 68 |
| śląskie | 722,72 | 3 577,82 | 202 |
| świętokrzyskie | 170,72 | 4 742,33 | 36 |
| warmińsko-mazurskie | 213,51 | 5 083,67 | 42 |
| wielkopolskie | 508,13 | 3 878,85 | 131 |
| zachodniopomorskie | 225,44 | 3 757,40 | 60 |
| Polska | 5 421,13 | 4 163,70 | 1 302 |

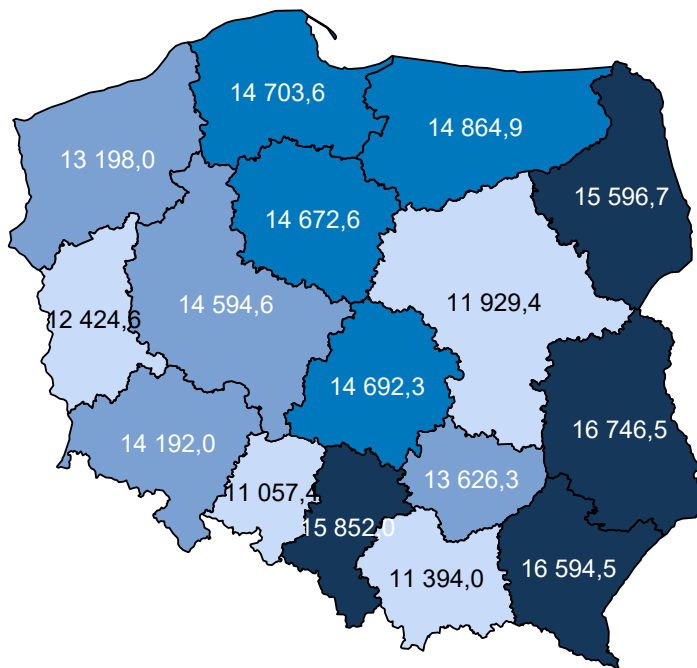
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.7: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.8: PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA DERMATOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia dermatologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 435,6 tys. porad (por.

Tabela 2.2.31)¹¹². W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 366,3 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 69,3 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 15,9% 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 2.2.3¹¹³. 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 2.2.31: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia dermatologiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|-------------------------------------|--------------------------|
| PORADNIA DERMATOLOGICZNA | 365,67 |
| PORADNIA WENEROLOGICZNA | 0,31 |
| PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI | 0,29 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.32: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

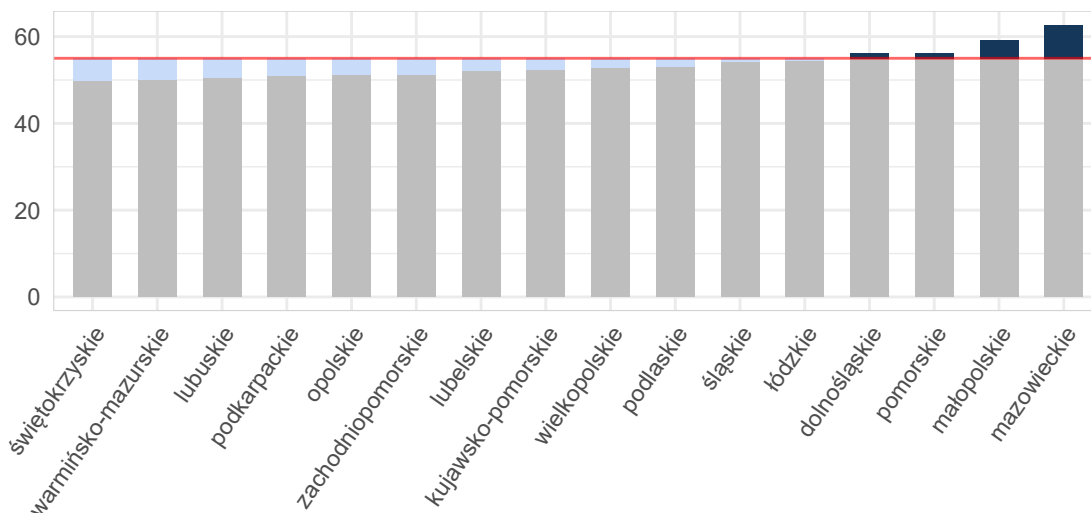
| Nazwa poradni ZD-3 | Liczba porad ZD-3 [tys.] | Liczba porad NFZ. [tys.] | Porady poza NFZ [%] | Porady poza NFZ dla PL [%] |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|
| poradnia dermatologiczna | 435,57 | 366,27 | 15,91 | 18,19 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹²Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

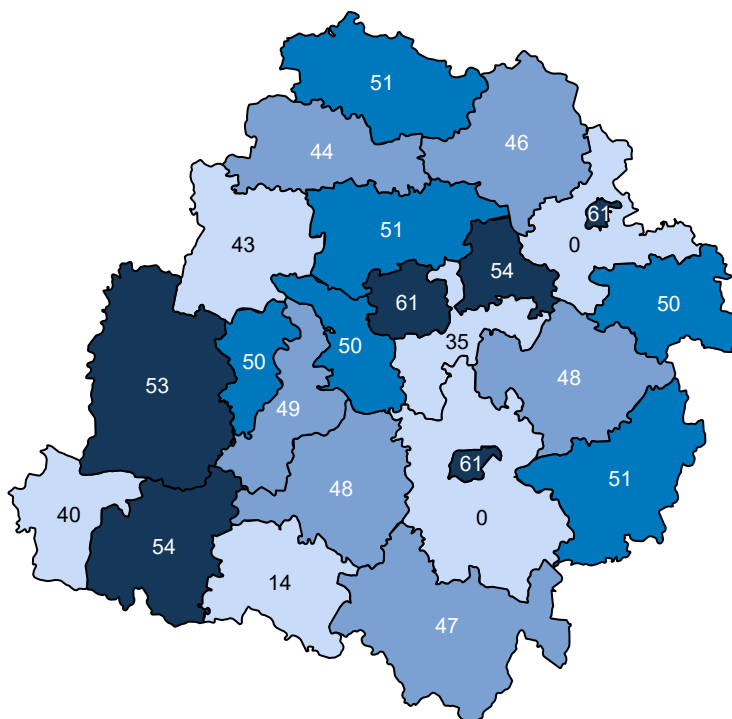
¹¹³Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.9: 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 92,9% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Zapalenie skóry i wyprysk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,18. Mediana czasu oczekiwania dla poradni w analizowanej

grupie rozpoznań wyniosła 53 dni.

Tabela 2.2.33: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Mediana czasu oczekiwania (dni) | Procentowy udział porad [%] | Liczba porad na pacjenta |
|--|---------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,91 | 0,36 | 255 | 0,2 | 2,50 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 3,71 | 1,18 | 112 | 1,0 | 3,13 |
| Choroby zapalne skóry | 78,48 | 36,45 | 90 | 21,5 | 2,15 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 49,22 | 29,87 | 54 | 13,5 | 1,65 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 11,24 | 8,34 | 34 | 3,1 | 1,35 |
| Inne zakażenia skóry | 56,19 | 31,73 | 43 | 15,4 | 1,77 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 1,85 | 1,28 | 45 | 0,5 | 1,44 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 5,22 | 1,92 | 154 | 1,4 | 2,72 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 4,28 | 2,39 | 32 | 1,2 | 1,79 |
| Skórny chłoniak z komórek T | 0,10 | 0,01 | 22 | 0,0 | 14,00 |
| Wrodzone wady skóry | 0,38 | 0,14 | 100 | 0,1 | 2,78 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,98 | 0,52 | 47 | 0,3 | 1,90 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 86,48 | 50,61 | 34 | 23,7 | 1,71 |
| Łuszczyca | 40,33 | 11,62 | 76 | 11,0 | 3,47 |
| choroby skóry razem | 339,34 | 155,87 | 53 | 92,9 | 2,18 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.35. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 89%, z czego 51% porad stanowiły porady typu W11¹¹⁴. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 79%, 42%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.34: 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. [%] |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 92,07 | 53,41 | - | 6,17 | 12,00 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 77,61 | 45,81 | - | 21,99 | 8,55 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 96,01 | 64,66 | - | 2,53 | 19,84 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 85,12 | 39,93 | - | 12,82 | 28,33 | - | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 71,38 | 13,50 | - | 25,69 | 35,08 | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 92,16 | 53,51 | - | 6,19 | 27,40 | - | - |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 80,50 | 20,37 | - | 18,20 | 31,20 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 94,29 | 71,17 | - | 5,19 | 12,79 | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 96,45 | 57,66 | - | 1,31 | 28,15 | - | - |
| Skórny chłoniak z komórek T | 14,29 | 10,20 | - | 85,71 | - | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 74,13 | 48,80 | - | 25,60 | 14,40 | - | - |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 93,67 | 27,45 | - | 5,20 | 23,47 | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 95,35 | 56,59 | - | 2,79 | 29,35 | - | - |
| Łuszczyca | 64,82 | 48,51 | - | 34,66 | 9,42 | 0,00 | - |
| choroby skóry razem | 88,73 | 52,95 | - | 9,67 | 23,93 | 0,00 | - |

¹¹⁴W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.34: 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. [%] |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| choroby spoza grupy | 92,97 | 23,85 | - | 4,53 | 33,58 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.35: 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 [%] |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 94,73 | 64,01 | - | 2,82 | 10,82 | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 79,23 | 52,09 | - | 18,51 | 10,88 | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 91,53 | 59,91 | - | 4,79 | 19,22 | 0,00 | 0,00 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 68,26 | 28,58 | - | 27,18 | 23,24 | 0,00 | 0,00 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 53,60 | 9,61 | - | 41,41 | 26,00 | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 69,32 | 37,06 | - | 26,66 | 22,07 | 0,00 | 0,01 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 77,31 | 26,22 | - | 18,67 | 23,29 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 84,52 | 65,49 | - | 13,79 | 11,11 | - | 0,00 |
| Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy | 93,35 | 55,54 | - | 1,60 | 26,88 | - | - |
| Skórny chłoniak z komórek T | 39,91 | 31,10 | - | 59,87 | 1,44 | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 76,04 | 46,36 | - | 21,50 | 16,81 | - | - |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 79,50 | 36,65 | - | 17,33 | 15,94 | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 91,98 | 53,59 | - | 2,88 | 27,75 | 0,00 | 0,00 |
| Łuszczyca | 70,60 | 52,37 | - | 27,64 | 9,86 | 0,00 | 0,00 |
| choroby skóry razem | 78,78 | 44,79 | - | 17,14 | 21,75 | 0,00 | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 86,76 | 14,69 | - | 5,88 | 36,23 | - | 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 łódzkim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 102. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.37.

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0014 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr. Wł. Biegańskiego | m. Łódź |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-----------------|
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0034 | Centrum Medyczne im. dr. Ludwika Rydygiera sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0036 | Salve ZOZ sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0042 | Specjalista sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |
| 05.0081 | NZOZ Alfa Spółki z O. O. Tres - Med | sieradzki |
| 05.0100 | Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia | zgierski |
| 05.0102 | Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Centrum Profilaktyczno - Lecznicze w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0104 | Miejskie Centrum Medyczne Bałuty w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0110 | Zakład Świadczeń Ambulatoryjnych Pabian - Med | pabianicki |
| 05.0112 | Przedsiębiorstwo Podmiotu Leczniczego Mpsz w Ozorkowie | zgierski |
| 05.0113 | SP ZOZ Aleksandrów Łódzki | zgierski |
| 05.0118 | Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska | m. Łódź |
| 05.0124 | Przychodnia Widzew | m. Łódź |
| 05.0163 | Przychodnia Zdrowia w Radomsku | radomszczański |
| 05.0170 | ZOZ Spółki z O. O. Adamed | m. Łódź |
| 05.0173 | NZOZ Medyk sp. z o.o. | zgierski |
| 05.0179 | NZOZ Poradnia Lekarzy Rodzinnych Sanus | zgierski |
| 05.0184 | NZOZ Multimed | m. Łódź |
| 05.0186 | NZOZ Ortmed sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Podmiotu Leczniczego | m. Łódź |
| 05.0190 | NZOZ Med - Kol sp. z o.o. | łódzki wschodni |
| 05.0194 | NZOZ Poradnia Zdrowia Renoma sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0200 | NZOZ Przychodnia Lekarska Zdrowie | łódzki wschodni |
| 05.0204 | NZOZ Polimedica | m. Łódź |
| 05.0205 | NZOZ Polimedica | zgierski |
| 05.0208 | NZOZ Diagnoza sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0212 | NZOZ Cereo - Med sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0217 | Centrum Medyczne Ka - Med sp. z o.o. | zgierski |
| 05.0222 | NZOZ Pad - Med Przychodnia Spec. Zdrowie | m. Łódź |
| 05.0231 | NZOZ Validus s.c. | m. Łódź |
| 05.0238 | NZOZ Wysoka | m. Łódź |
| 05.0262 | NZOZ Albamed s.c. | brzeziński |
| 05.0272 | Centrum Medyczne Medycyna Grabieniec | m. Łódź |
| 05.0293 | NZOZ Centrum Medyczne Szpital św. Rodziny | m. Łódź |
| 05.0294 | NZOZ Medical - Med | brzeziński |
| 05.0302 | Przychodnia Miejska Remedium | zgierski |
| 05.0309 | NZOZ Centrum Leczenia Rodziny | m. Łódź |
| 05.0318 | Centrum Medyczne Niemcewicz | m. Łódź |
| 05.0320 | Ga - Med Karolina Gauden Przedsiębiorstwo Podmiotu Leczniczego | zgierski |
| 05.0328 | Ośrodek Zdrowia w Strykowie Sp. J. | zgierski |
| 05.0336 | Zespół Poradni Zdrowie | poddębicki |
| 05.0355 | Przychodnia Lekarska Eskulap | sieradzki |
| 05.0367 | Zespół Poradni Zdrowie NZOZ w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0368 | Zespół Poradni Zdrowie NZOZ w Sieradzu | zduńskowski |
| 05.0392 | Przychodnia Specjalistyczna Medyk | wieluński |
| 05.0405 | NZOZ Przychodnia Medycyny Rodzinnej Widok s.j. Maciej Pigoń, Maria Stebel | m. Skierniewice |
| 05.0408 | NZOZ Judyta | m. Skierniewice |
| 05.0410 | NZOZ Przychodnia Lekarska Eskulap | m. Skierniewice |

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|----------------------------|
| 05.0464 | Medyk sp. z o.o. | m. Skierniewice |
| 05.0467 | NZOZ Centrum Medyczne Verbena | rawski |
| 05.0471 | NZOZ Vitamed | łowicki |
| 05.0508 | NZOZ Przychodnia Rodzinna Dom - Med | opoczyński |
| 05.0525 | NZOZ Vivadent | tomaszowski |
| 05.0557 | Powiatowy Zespół Poradni w Łasku sp. z o.o. | łaski |
| 05.0583 | NZOZ Amed Centrum Usług Medycznych | m. Łódź |
| 05.0588 | NZOZ Medicus A. T. | m. Łódź |
| 05.0594 | Wamed | m. Łódź |
| 05.0596 | NZOZ Centrum Dermatologii | zgierski |
| 05.0597 | NZOZ Centrum Dermatologii | pabianicki |
| 05.0600 | NZOZ Centrum Medyczne | pabianicki |
| 05.0603 | Wamed Centrum Medyczne | zgierski |
| 05.0613 | Centrum Medyczne Bimed Komuńska S. J. | m. Łódź |
| 05.0614 | NZOZ Artmed | m. Łódź |
| 05.0623 | NZOZ Bredmed | brzeziński |
| 05.0628 | Poradnia Nowa | m. Łódź |
| 05.0632 | NZOZ Pro Publico Bono Monika Cielek | m. Łódź |
| 05.0641 | Bomedica Centrum Medyczne | m. Łódź |
| 05.0642 | Centrum Diagnostyki i Terapii Laserowej Fundacji Politechniki Łódzkiej | m. Łódź |
| 05.0645 | NZOZ Alergomed | łaski |
| 05.0647 | Przychodnia Lekarzy Specjalistów Eskulap | wieluński |
| 05.0651 | Specjalistyczny NZOZ Provitamed | wieluński |
| 05.0667 | NZOZ Dermex | kutnowski |
| 05.0676 | Dermex sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.0684 | NZOZ Dermicus | tomaszowski |
| 05.0690 | NZOZ Vita - Med s.c. | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0693 | NZOZ Derm i Med Renata Radziuk - Łęska | radomszczański |
| 05.0715 | Specjalistyczny Gabinet Lekarski - Dermatologia Jolanta Kuranda | wieluński |
| 05.0720 | Gabinet Dermatologiczny w Bełchatowie Andrzej Jurkiewicz | bełchatowski |
| 05.0722 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Violetta Wegienko | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0723 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Izabela Liziniewicz - Wojtysiak | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0724 | Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Joanna Stec | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0728 | Gabinet Dermatologiczny Stanisława Drozd w Tomaszowie Maz. | tomaszowski |
| 05.0729 | Prywatny Gabinet Lekarski w Tomaszowie Maz. Andrzej Szewczyk | tomaszowski |
| 05.0733 | Prywatny Gabinet Dermatologiczny Dermatolog Helena Ryba | opoczyński |
| 05.0734 | Prywatny Gabinet Lekarski lek. Dermatolog Mirosława Barańska | opoczyński |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

| ID | Dane wg 8 największych podgrup | | | | | | | | | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---|---|---|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Łuszczyca [tys.] | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrozdzenia [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | |
| 05.0003 | 7,01 | 3,85 | 3,07 | 3,69 | 8,55 | 1,33 | 0,49 | 0,40 | 31,66 | 1,47 |
| 05.0004 | 0,60 | 0,48 | 0,46 | 0,42 | 0,11 | 0,29 | 0,02 | 0,03 | 2,42 | 0,07 |
| 05.0005 | 3,69 | 4,14 | 2,40 | 2,70 | 2,14 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 15,59 | 0,75 |
| 05.0007 | 0,54 | 0,69 | 0,91 | 0,30 | 0,31 | 0,05 | 0,26 | 0,26 | 3,40 | 1,12 |
| 05.0009 | 0,38 | 0,44 | 0,12 | 0,25 | 0,07 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 1,38 | 0,14 |
| 05.0010 | 0,26 | 0,39 | 0,13 | 0,18 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 1,12 | 0,12 |
| 05.0014 | 3,13 | 1,86 | 1,40 | 1,59 | 5,84 | 0,14 | 0,25 | 0,14 | 15,10 | 0,57 |
| 05.0015 | 0,72 | 0,30 | 0,47 | 0,08 | 0,25 | - | - | 0,04 | 1,86 | 0,02 |
| 05.0016 | 0,45 | 0,42 | 0,47 | 0,24 | 0,14 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 1,86 | 0,13 |
| 05.0017 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 0,11 | 0,15 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,63 | 0,01 |
| 05.0018 | 1,15 | 0,66 | 0,55 | 0,85 | 0,25 | 0,09 | 0,08 | 0,04 | 3,74 | 0,34 |
| 05.0020 | 1,63 | 1,60 | 1,22 | 1,47 | 0,57 | 0,18 | 0,06 | 0,10 | 7,01 | 0,50 |
| 05.0022 | 0,60 | 0,59 | 0,47 | 0,30 | 0,29 | 0,06 | 0,23 | 0,05 | 2,61 | 0,15 |
| 05.0027 | 1,92 | 0,91 | 1,59 | 0,74 | 0,55 | 0,10 | 0,05 | 0,06 | 5,95 | 0,18 |
| 05.0034 | 0,99 | 0,84 | 0,57 | 0,37 | 0,13 | 0,11 | 0,05 | 0,04 | 3,11 | 0,18 |
| 05.0035 | 0,25 | 0,46 | 0,10 | 0,18 | 0,14 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 1,20 | 0,23 |
| 05.0036 | 0,47 | 0,57 | 0,35 | 0,59 | 0,14 | 0,45 | 0,02 | 0,00 | 2,61 | 0,21 |
| 05.0037 | 0,74 | 0,48 | 0,22 | 0,21 | 0,13 | 0,06 | 0,00 | 0,08 | 1,95 | 0,16 |
| 05.0041 | 0,56 | 0,73 | 0,20 | 0,26 | 0,12 | 0,08 | 0,02 | 0,02 | 2,00 | 0,17 |
| 05.0042 | 0,82 | 1,50 | 0,48 | 0,81 | 0,56 | 0,16 | 0,06 | 0,05 | 4,49 | 0,48 |
| 05.0051 | 0,18 | 0,14 | 0,07 | 0,10 | 0,07 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,68 | 0,02 |
| 05.0057 | 1,84 | 1,03 | 1,00 | 0,92 | 0,43 | 0,22 | 0,09 | 0,08 | 5,71 | 0,34 |
| 05.0081 | 1,32 | 1,57 | 1,31 | 0,90 | 0,29 | 0,62 | 0,04 | 0,05 | 6,29 | 0,33 |
| 05.0100 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,01 |
| 05.0102 | 0,79 | 0,47 | 0,61 | 0,56 | 0,24 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 2,85 | 0,19 |
| 05.0104 | 3,73 | 2,29 | 1,69 | 0,99 | 0,90 | 0,13 | 0,26 | 0,24 | 10,40 | 1,94 |
| 05.0110 | 2,80 | 1,65 | 1,37 | 1,60 | 0,60 | 0,59 | 0,06 | 0,09 | 8,92 | 0,62 |
| 05.0112 | 0,28 | 0,23 | 0,10 | 0,21 | 0,10 | 0,02 | 0,06 | 0,02 | 1,03 | 0,05 |
| 05.0113 | 0,62 | 0,35 | 0,39 | 0,26 | 0,11 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 1,78 | 0,04 |
| 05.0118 | 0,34 | 0,38 | 0,13 | 0,24 | 0,11 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | 1,35 | 0,07 |
| 05.0124 | 0,70 | 0,27 | 0,68 | 0,25 | 0,13 | 0,07 | 0,06 | 0,00 | 2,18 | 0,38 |
| 05.0163 | 0,40 | 0,44 | 0,30 | 0,28 | 0,17 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 1,70 | 0,06 |
| 05.0170 | 1,29 | 0,82 | 0,81 | 0,43 | 0,28 | 0,14 | 0,03 | 0,06 | 3,88 | 0,24 |
| 05.0173 | 0,29 | 0,24 | 0,26 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 1,01 | 0,03 |
| 05.0179 | 0,22 | 0,15 | 0,17 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,71 | 0,05 |
| 05.0184 | 1,19 | 0,99 | 0,55 | 0,41 | 0,29 | 0,14 | 0,06 | 0,04 | 3,71 | 0,20 |
| 05.0186 | 0,29 | 0,39 | 0,20 | 0,25 | 0,11 | 0,06 | 0,03 | 0,01 | 1,36 | 0,15 |
| 05.0190 | 0,30 | 0,54 | 0,21 | 0,16 | 0,10 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 1,39 | 0,08 |
| 05.0194 | 0,36 | 0,35 | 0,27 | 0,19 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 1,31 | 0,18 |
| 05.0200 | 0,60 | 0,41 | 0,24 | 0,28 | 0,12 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | 1,84 | 0,07 |
| 05.0204 | 0,59 | 0,19 | 0,32 | 0,08 | 0,11 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 1,35 | 0,19 |
| 05.0205 | 0,56 | 0,38 | 0,21 | 0,14 | 0,12 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 1,50 | 0,34 |
| 05.0208 | 0,44 | 0,20 | 0,25 | 0,22 | 0,11 | 0,09 | 0,01 | 0,02 | 1,33 | 0,38 |
| 05.0212 | 0,91 | 0,68 | 0,60 | 0,22 | 0,22 | 0,08 | 0,01 | 0,02 | 2,76 | 0,33 |
| 05.0217 | 0,28 | 0,52 | 0,12 | 0,17 | 0,09 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 1,26 | 0,06 |
| 05.0222 | 0,40 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,09 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 1,12 | 0,12 |
| 05.0231 | 0,23 | 0,16 | 0,23 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,01 | 0,84 | 0,06 |
| 05.0238 | 0,56 | 0,40 | 0,25 | 0,25 | 0,14 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 1,69 | 0,14 |
| 05.0262 | 0,27 | 0,48 | 0,15 | 0,16 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 1,19 | 0,09 |
| 05.0272 | 0,51 | 0,34 | 0,31 | 0,34 | 0,11 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 1,76 | 0,44 |
| 05.0293 | 0,65 | 0,49 | 0,19 | 0,30 | 0,21 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 1,93 | 0,19 |
| 05.0294 | 0,27 | 0,28 | 0,15 | 0,16 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 1,01 | 0,13 |
| 05.0302 | 0,71 | 0,51 | 0,40 | 0,37 | 0,22 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 2,43 | 0,14 |

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 8 największych podgrup | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---|---|--|----------------------------|----------------------------|
| | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Łuszczyca [tys.] | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.] | Pokrzywka i obrzęk naczyń ruchomy [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
| 05.0309 | 0,65 | 0,41 | 0,41 | 0,30 | 0,19 | 0,06 | 0,06 | 0,01 | 2,10 | 0,18 |
| 05.0318 | 0,53 | 0,58 | 0,28 | 0,52 | 0,22 | 0,11 | 0,01 | 0,03 | 2,30 | 0,15 |
| 05.0320 | 0,43 | 0,61 | 0,18 | 0,21 | 0,13 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 1,63 | 0,07 |
| 05.0328 | 0,32 | 0,24 | 0,17 | 0,12 | 0,09 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,98 | 0,15 |
| 05.0336 | 0,76 | 0,69 | 0,42 | 0,26 | 0,20 | 0,08 | 0,05 | 0,03 | 2,49 | 0,14 |
| 05.0355 | 1,10 | 1,54 | 1,21 | 0,78 | 0,29 | 0,22 | 0,01 | 0,05 | 5,30 | 0,37 |
| 05.0367 | 1,33 | 2,24 | 0,94 | 1,41 | 1,47 | 0,33 | 0,04 | 0,04 | 7,85 | 0,51 |
| 05.0368 | 0,84 | 1,46 | 0,59 | 1,09 | 0,30 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 4,48 | 0,42 |
| 05.0392 | 0,74 | 0,52 | 0,21 | 0,33 | 0,18 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 2,11 | 0,13 |
| 05.0405 | 0,37 | 0,27 | 0,26 | 0,20 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,01 | 1,29 | 0,20 |
| 05.0408 | 0,62 | 0,85 | 0,71 | 0,43 | 0,13 | 0,13 | 0,05 | 0,08 | 3,04 | 0,44 |
| 05.0410 | 0,45 | 0,27 | 0,29 | 0,19 | 0,14 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 1,52 | 0,30 |
| 05.0464 | 0,80 | 1,18 | 0,45 | 0,49 | 0,33 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 3,48 | 0,25 |
| 05.0467 | 2,40 | 2,67 | 1,48 | 1,32 | 0,61 | 0,21 | 0,11 | 0,14 | 8,99 | 1,01 |
| 05.0471 | 1,20 | 1,80 | 0,67 | 0,74 | 0,48 | 0,13 | 0,03 | 0,03 | 5,14 | 0,28 |
| 05.0508 | 0,38 | 0,47 | 0,20 | 0,14 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 1,36 | 0,04 |
| 05.0525 | 0,32 | 0,30 | 0,16 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 1,00 | 0,02 |
| 05.0557 | 0,82 | 0,99 | 0,52 | 1,02 | 0,61 | 0,02 | 0,08 | 0,05 | 4,12 | 0,08 |
| 05.0583 | 0,44 | 0,30 | 0,33 | 0,16 | 0,10 | 0,00 | 0,01 | 0,03 | 1,42 | 0,16 |
| 05.0588 | 0,64 | 0,47 | 0,28 | 0,41 | 0,14 | 0,28 | 0,03 | 0,02 | 2,28 | 0,11 |
| 05.0594 | 1,07 | 0,93 | 0,50 | 0,63 | 0,33 | 0,16 | 0,02 | 0,03 | 3,70 | 0,13 |
| 05.0596 | 2,40 | 1,84 | 2,25 | 1,19 | 0,72 | 0,16 | 0,27 | 0,14 | 9,04 | 0,36 |
| 05.0597 | 1,13 | 0,80 | 0,89 | 0,45 | 0,30 | 0,06 | 0,10 | 0,08 | 3,85 | 0,17 |
| 05.0600 | 0,55 | 0,60 | 0,43 | 0,26 | 0,18 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 2,18 | 0,12 |
| 05.0603 | 0,18 | 0,17 | 0,14 | 0,32 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,00 | 0,87 | 0,50 |
| 05.0613 | 0,41 | 0,42 | 0,20 | 0,14 | 0,09 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 1,40 | 0,14 |
| 05.0614 | 0,80 | 0,87 | 0,62 | 0,49 | 0,20 | 0,07 | 0,01 | 0,04 | 3,17 | 0,30 |
| 05.0623 | 0,10 | 0,14 | 0,07 | 0,11 | 0,03 | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,55 | 0,21 |
| 05.0628 | 1,00 | 0,76 | 0,66 | 0,63 | 0,31 | 0,11 | 0,06 | 0,06 | 3,64 | 0,26 |
| 05.0632 | 0,38 | 0,51 | 0,39 | 0,23 | 0,16 | 0,12 | 0,02 | 0,01 | 1,86 | 0,20 |
| 05.0641 | 0,32 | 0,20 | 0,24 | 0,13 | 0,06 | 0,04 | - | 0,00 | 0,99 | 0,05 |
| 05.0642 | 0,08 | 0,14 | 0,17 | 0,46 | 0,02 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 0,69 |
| 05.0645 | 0,24 | 0,29 | 0,12 | 0,12 | 0,04 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,89 | 0,15 |
| 05.0647 | 0,22 | 0,44 | 0,13 | 0,28 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 1,21 | 0,20 |
| 05.0651 | 0,50 | 0,73 | 0,81 | 0,53 | 0,39 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 3,19 | 0,25 |
| 05.0667 | 1,01 | 0,91 | 0,82 | 0,77 | 0,78 | 0,22 | 0,07 | 0,04 | 4,67 | 0,17 |
| 05.0676 | 0,83 | 1,06 | 1,08 | 0,98 | 0,43 | 0,38 | 0,03 | 0,02 | 4,92 | 0,37 |
| 05.0684 | 1,01 | 1,35 | 1,09 | 0,54 | 0,33 | 0,04 | 0,11 | 0,07 | 4,60 | 0,34 |
| 05.0690 | 1,30 | 0,84 | 0,97 | 0,33 | 0,29 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 3,86 | 0,11 |
| 05.0693 | 1,09 | 1,02 | 0,77 | 0,51 | 0,55 | 0,16 | 0,07 | 0,05 | 4,31 | 0,21 |
| 05.0715 | 0,37 | 0,72 | 0,40 | 0,60 | 0,28 | 0,16 | 0,02 | 0,06 | 2,67 | 0,32 |
| 05.0720 | 0,88 | 0,54 | 0,63 | 0,17 | 0,33 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 2,65 | 0,09 |
| 05.0722 | 0,68 | 1,11 | 0,55 | 0,50 | 0,25 | 0,17 | 0,04 | 0,05 | 3,39 | 0,12 |
| 05.0723 | 0,45 | 0,37 | 0,43 | 0,31 | 0,16 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 1,89 | 0,11 |
| 05.0724 | 0,87 | 1,44 | 0,30 | 0,39 | 0,45 | 0,07 | 0,06 | 0,04 | 3,64 | 0,12 |
| 05.0728 | 1,09 | 0,97 | 0,92 | 0,49 | 0,33 | 0,06 | 0,13 | 0,06 | 4,14 | 0,04 |
| 05.0729 | 0,86 | 0,64 | 0,53 | 0,29 | 0,34 | 0,02 | 0,15 | 0,12 | 2,95 | 0,05 |
| 05.0733 | 0,65 | 1,21 | 0,62 | 0,57 | 0,30 | - | 0,05 | 0,04 | 3,48 | 0,23 |
| 05.0734 | 0,77 | 0,99 | 0,58 | 0,49 | 0,36 | 0,02 | 0,08 | 0,03 | 3,33 | 0,14 |
| Woj. | 86,48 | 78,48 | 56,19 | 49,22 | 40,33 | 11,24 | 5,22 | 4,28 | 339,34 | 25,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 33,1 tys. porad dla 9,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 50,9%. 60 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.38: 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. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0003 | 33,13 | 9,92 | 3,34 | 61,83 | 34,32 | - | 38,11 | 7,55 | - | - |
| 05.0004 | 2,50 | 1,24 | 2,02 | 82,08 | 42,89 | - | 17,92 | 31,74 | - | - |
| 05.0005 | 16,34 | 4,55 | 3,59 | 91,74 | 73,53 | - | 8,26 | - | - | - |
| 05.0007 | 4,52 | 1,68 | 2,69 | 94,56 | 53,38 | - | 5,42 | 21,07 | - | - |
| 05.0009 | 1,52 | 0,68 | 2,22 | 100,00 | 58,46 | - | - | 26,40 | - | - |
| 05.0010 | 1,25 | 0,77 | 1,63 | 99,20 | 48,84 | - | 0,80 | 35,93 | - | - |
| 05.0014 | 15,67 | 5,48 | 2,86 | 65,50 | 32,27 | - | 34,41 | 21,84 | - | - |
| 05.0015 | 1,89 | 1,09 | 1,73 | 100,00 | 65,91 | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 1,99 | 0,94 | 2,11 | 100,00 | 58,20 | - | - | 31,64 | - | - |
| 05.0017 | 0,64 | 0,52 | 1,23 | 100,00 | 33,49 | - | - | 66,51 | - | - |
| 05.0018 | 4,08 | 1,95 | 2,09 | 99,88 | 32,87 | - | - | 26,32 | - | - |
| 05.0020 | 7,51 | 3,75 | 2,00 | 92,67 | 36,53 | - | 7,33 | 30,19 | - | - |
| 05.0022 | 2,76 | 1,36 | 2,03 | 99,64 | 71,37 | - | - | 19,54 | - | - |
| 05.0027 | 6,13 | 3,12 | 1,97 | 99,49 | 65,15 | - | 0,49 | 29,29 | - | - |
| 05.0034 | 3,29 | 1,66 | 1,98 | 99,76 | 67,94 | - | - | 29,84 | - | - |
| 05.0035 | 1,43 | 0,73 | 1,96 | 100,00 | 43,63 | - | - | 15,55 | - | - |
| 05.0036 | 2,82 | 1,73 | 1,63 | 82,90 | 37,67 | - | 17,10 | - | - | - |
| 05.0037 | 2,11 | 0,84 | 2,52 | 75,51 | 50,97 | - | 2,47 | 22,02 | - | - |
| 05.0041 | 2,17 | 1,32 | 1,65 | 94,61 | 53,92 | - | 5,39 | 33,04 | - | - |
| 05.0042 | 4,96 | 2,00 | 2,49 | 99,23 | 73,55 | - | 0,77 | 20,39 | - | - |
| 05.0051 | 0,69 | 0,37 | 1,90 | 100,00 | 48,99 | - | - | 17,00 | - | - |
| 05.0057 | 6,04 | 3,75 | 1,61 | 100,00 | 49,24 | - | - | 40,00 | - | - |
| 05.0081 | 6,63 | 2,38 | 2,79 | 64,90 | 39,28 | - | 16,99 | 18,11 | - | - |
| 05.0100 | 0,35 | 0,24 | 1,46 | 100,00 | 40,68 | - | - | 51,98 | - | - |
| 05.0102 | 3,05 | 1,66 | 1,84 | 100,00 | 61,22 | - | - | 28,41 | - | - |
| 05.0104 | 12,34 | 5,08 | 2,43 | 99,71 | 64,92 | - | 0,28 | 23,35 | - | - |
| 05.0110 | 9,54 | 4,80 | 1,99 | 91,64 | 52,07 | - | 8,36 | 28,10 | - | - |
| 05.0112 | 1,08 | 0,57 | 1,89 | 98,15 | 60,13 | - | - | 32,38 | - | - |
| 05.0113 | 1,82 | 1,03 | 1,77 | 99,95 | 60,58 | - | - | 30,65 | - | - |
| 05.0118 | 1,42 | 0,83 | 1,72 | 97,96 | 49,51 | - | 2,04 | - | - | - |
| 05.0124 | 2,56 | 1,80 | 1,42 | 99,65 | 46,92 | - | - | 52,07 | - | - |
| 05.0163 | 1,76 | 1,15 | 1,53 | 98,98 | 50,26 | - | 0,91 | 44,52 | - | - |
| 05.0170 | 4,12 | 2,34 | 1,76 | 100,00 | 56,92 | - | - | 35,07 | - | - |
| 05.0173 | 1,04 | 0,58 | 1,78 | 100,00 | 62,85 | - | - | 34,46 | - | - |
| 05.0179 | 0,76 | 0,49 | 1,54 | 100,00 | 56,84 | - | - | 41,71 | - | - |
| 05.0184 | 3,91 | 2,36 | 1,66 | 98,42 | 53,66 | - | 1,58 | - | - | - |
| 05.0186 | 1,51 | 0,97 | 1,56 | 99,60 | 36,84 | - | - | 38,69 | - | - |
| 05.0190 | 1,47 | 0,78 | 1,87 | 100,00 | 60,86 | - | - | 35,67 | - | - |
| 05.0194 | 1,48 | 0,80 | 1,86 | 100,00 | 57,18 | - | - | 32,91 | - | - |
| 05.0200 | 1,91 | 1,16 | 1,65 | 96,33 | 50,63 | - | 3,67 | 39,40 | - | - |
| 05.0204 | 1,53 | 1,02 | 1,50 | 99,93 | 57,86 | - | - | 39,20 | - | - |
| 05.0205 | 1,84 | 1,11 | 1,66 | 100,00 | 58,70 | - | - | 34,51 | - | - |
| 05.0208 | 1,71 | 0,84 | 2,05 | 100,00 | 65,56 | - | - | 29,30 | - | - |
| 05.0212 | 3,09 | 1,70 | 1,82 | 99,35 | 42,01 | - | 0,65 | 31,27 | - | - |
| 05.0217 | 1,32 | 0,78 | 1,69 | 100,00 | 46,10 | - | - | - | - | - |
| 05.0222 | 1,25 | 0,63 | 1,97 | 70,68 | 35,74 | - | - | 29,32 | - | - |
| 05.0231 | 0,90 | 0,49 | 1,83 | 98,33 | 54,23 | - | 1,67 | 40,42 | - | - |
| 05.0238 | 1,83 | 1,08 | 1,70 | 100,00 | 57,56 | - | - | - | - | - |
| 05.0262 | 1,28 | 0,83 | 1,54 | 100,00 | 52,22 | - | - | 40,44 | - | - |
| 05.0272 | 2,20 | 1,27 | 1,74 | 99,95 | 42,71 | - | 0,05 | 9,24 | - | - |
| 05.0293 | 2,12 | 1,25 | 1,69 | 99,95 | 57,26 | - | - | 30,12 | - | - |
| 05.0294 | 1,14 | 0,58 | 1,98 | 80,21 | 38,43 | - | - | 37,20 | - | - |
| 05.0302 | 2,57 | 1,44 | 1,78 | 99,92 | 58,30 | - | - | 33,77 | - | - |
| 05.0309 | 2,29 | 1,36 | 1,68 | 99,96 | 55,84 | - | - | 38,38 | - | - |
| 05.0318 | 2,45 | 1,05 | 2,32 | 75,32 | 40,42 | - | - | 24,68 | - | - |

Tabela 2.2.38: 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. [%] |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0320 | 1,70 | 0,93 | 1,82 | 100,00 | 58,44 | - | - | 32,04 | - | - |
| 05.0328 | 1,13 | 0,62 | 1,83 | 100,00 | 44,30 | - | - | - | - | - |
| 05.0336 | 2,62 | 1,76 | 1,49 | 100,00 | 50,93 | - | - | 44,50 | - | - |
| 05.0355 | 5,68 | 2,91 | 1,95 | 84,78 | 43,15 | - | 15,22 | 0,02 | - | - |
| 05.0367 | 8,36 | 3,40 | 2,46 | 70,35 | 44,14 | - | 29,63 | 17,70 | - | - |
| 05.0368 | 4,90 | 2,33 | 2,10 | 83,87 | 50,44 | - | 16,13 | 20,03 | - | - |
| 05.0392 | 2,24 | 1,32 | 1,70 | 99,82 | 54,21 | - | - | 40,75 | - | - |
| 05.0405 | 1,50 | 0,72 | 2,09 | 100,00 | 51,70 | - | - | 28,66 | - | - |
| 05.0408 | 3,47 | 1,21 | 2,86 | 73,26 | 42,23 | - | 7,02 | 19,72 | - | - |
| 05.0410 | 1,82 | 0,96 | 1,90 | 100,00 | 47,58 | - | - | 33,57 | - | - |
| 05.0464 | 3,73 | 2,02 | 1,85 | 94,99 | 58,96 | - | 5,01 | 29,77 | - | - |
| 05.0467 | 10,00 | 4,27 | 2,34 | 76,34 | 42,46 | - | 0,60 | 23,06 | - | - |
| 05.0471 | 5,42 | 2,72 | 1,99 | 99,48 | 60,77 | - | 0,37 | 26,04 | - | - |
| 05.0508 | 1,40 | 0,80 | 1,75 | 88,26 | 56,12 | - | 11,74 | - | - | - |
| 05.0525 | 1,02 | 0,56 | 1,83 | 99,61 | 59,30 | - | 0,39 | 37,38 | - | - |
| 05.0557 | 4,20 | 2,06 | 2,04 | 94,26 | 62,21 | - | 5,74 | 31,05 | - | - |
| 05.0583 | 1,58 | 0,92 | 1,72 | 100,00 | 59,71 | - | - | 36,93 | - | - |
| 05.0588 | 2,39 | 1,27 | 1,88 | 91,84 | 52,05 | - | 8,16 | 31,42 | - | - |
| 05.0594 | 3,84 | 1,83 | 2,10 | 99,58 | 65,38 | - | 0,42 | 30,71 | - | - |
| 05.0596 | 9,40 | 4,27 | 2,20 | 99,19 | 60,99 | - | 0,77 | 24,12 | - | - |
| 05.0597 | 4,02 | 2,37 | 1,70 | 99,78 | 53,48 | - | 0,15 | 38,98 | - | - |
| 05.0600 | 2,30 | 1,21 | 1,90 | 97,87 | 55,38 | - | 2,13 | 30,26 | - | - |
| 05.0603 | 1,37 | 0,66 | 2,09 | 82,24 | 32,82 | - | 17,76 | 21,47 | - | - |
| 05.0613 | 1,54 | 0,79 | 1,96 | 94,56 | 54,63 | - | 5,44 | 0,32 | - | - |
| 05.0614 | 3,48 | 1,97 | 1,77 | 92,95 | 46,23 | - | 7,05 | 34,52 | - | - |
| 05.0623 | 0,76 | 0,34 | 2,23 | 100,00 | 6,82 | - | - | 27,13 | - | - |
| 05.0628 | 3,90 | 2,14 | 1,82 | 96,46 | 55,53 | - | 3,54 | 31,63 | - | - |
| 05.0632 | 2,06 | 1,00 | 2,06 | 97,13 | 52,89 | - | 2,87 | 27,88 | - | - |
| 05.0641 | 1,04 | 0,53 | 1,96 | 99,90 | 60,19 | - | - | 36,65 | - | - |
| 05.0642 | 1,79 | 1,26 | 1,42 | 47,23 | 11,08 | - | 52,77 | 29,60 | - | - |
| 05.0645 | 1,04 | 0,65 | 1,60 | 100,00 | 44,04 | - | - | 37,31 | - | - |
| 05.0647 | 1,41 | 0,98 | 1,43 | 99,79 | 41,73 | - | - | 50,18 | - | - |
| 05.0651 | 3,44 | 1,68 | 2,05 | 84,37 | 50,86 | - | 15,63 | 30,03 | - | - |
| 05.0667 | 4,85 | 1,74 | 2,79 | 85,85 | 53,44 | - | 14,13 | 18,75 | 0,02 | - |
| 05.0676 | 5,28 | 2,27 | 2,33 | 79,22 | 47,27 | - | 19,17 | 27,04 | - | - |
| 05.0684 | 4,94 | 2,57 | 1,92 | 99,94 | 58,00 | - | 0,06 | 36,07 | - | - |
| 05.0690 | 3,97 | 1,98 | 2,00 | 99,70 | 61,68 | - | 0,03 | 37,79 | - | - |
| 05.0693 | 4,52 | 2,70 | 1,67 | 87,10 | 45,10 | - | 12,83 | 38,61 | - | - |
| 05.0715 | 2,99 | 1,41 | 2,13 | 85,70 | 49,37 | - | 14,30 | 30,16 | - | - |
| 05.0720 | 2,74 | 1,92 | 1,43 | 100,00 | 51,22 | - | - | 47,50 | - | - |
| 05.0722 | 3,51 | 2,18 | 1,61 | 99,86 | 48,70 | - | 0,03 | 44,77 | - | - |
| 05.0723 | 2,00 | 1,21 | 1,65 | 99,90 | 52,23 | - | 0,10 | 44,57 | - | - |
| 05.0724 | 3,76 | 2,19 | 1,72 | 100,00 | 55,12 | - | - | 37,50 | - | - |
| 05.0728 | 4,17 | 2,55 | 1,64 | 100,00 | 55,02 | - | - | 42,73 | - | - |
| 05.0729 | 3,00 | 1,63 | 1,84 | 100,00 | 65,53 | - | - | 34,47 | - | - |
| 05.0733 | 3,71 | 1,94 | 1,92 | 98,44 | 59,30 | - | 1,54 | 35,57 | - | - |
| 05.0734 | 3,47 | 1,88 | 1,85 | 98,36 | 54,58 | - | 1,61 | 37,78 | - | - |
| Woj. | 365,15 | 167,76 | 2,18 | 89,03 | 50,89 | - | 9,30 | 24,61 | 0,00 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu, w ramach umowy z NFZ świadczy m.in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie w analizowanej poradni wyniosła 52. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość

porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisuje się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczony czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czas oczekiwania za rok 2016 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa).

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie łódzkim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁵ 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 2.2.41.

Tabela 2.2.39: 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 | 96,57 | 3,30 | 0,13 |
| kujawsko-pomorskie | 96,54 | 3,31 | 0,15 |
| lubelskie | 95,17 | 4,53 | 0,30 |
| lubuskie | 96,95 | 2,95 | 0,10 |
| łódzkie | 96,02 | 3,83 | 0,15 |
| małopolskie | 97,06 | 2,85 | 0,09 |
| mazowieckie | 96,30 | 3,55 | 0,15 |
| opolskie | 97,63 | 2,30 | 0,06 |
| podkarpackie | 96,39 | 3,46 | 0,15 |
| podlaskie | 95,75 | 4,08 | 0,17 |
| pomorskie | 96,80 | 3,11 | 0,09 |
| śląskie | 96,69 | 3,18 | 0,13 |
| świętokrzyskie | 95,91 | 3,90 | 0,19 |
| warmińsko-mazurskie | 96,32 | 3,55 | 0,13 |
| wielkopolskie | 96,75 | 3,12 | 0,13 |
| zachodniopomorskie | 95,81 | 3,99 | 0,20 |
| Polska | 96,43 | 3,43 | 0,14 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.40: 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 tryb inny [%] | 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. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0003 | 0,04 | 99,36 | 0,35 | 0,25 | 41,89 | 46 | 13,14 | 13,44 | 73,42 |
| 05.0004 | - | 99,92 | 0,08 | - | 34,99 | 69 | 25,61 | 23,33 | 51,06 |
| 05.0005 | 0,10 | 99,88 | - | 0,02 | 22,09 | 161 | 9,12 | 10,72 | 80,15 |
| 05.0007 | 0,29 | 97,55 | 2,03 | 0,13 | 32,78 | 124 | 16,29 | 16,00 | 67,71 |
| 05.0009 | 0,79 | 79,20 | - | 20,01 | 18,96 | 99 | 20,14 | 23,96 | 55,89 |
| 05.0010 | - | 90,94 | 4,09 | 4,97 | 21,81 | 70 | 39,78 | 25,18 | 35,04 |
| 05.0014 | 0,01 | 67,39 | 24,48 | 8,13 | 28,68 | 46 | 18,88 | 15,50 | 65,62 |
| 05.0015 | - | 99,84 | - | 0,16 | 47,56 | 42 | 39,13 | 21,00 | 39,87 |
| 05.0016 | 0,25 | 99,65 | 0,10 | - | 36,22 | 78 | 24,50 | 21,53 | 53,97 |
| 05.0017 | - | 99,53 | 0,47 | - | 74,45 | 8 | 69,78 | 14,64 | 15,58 |
| 05.0018 | 2,01 | 39,61 | 55,56 | 2,82 | 32,87 | 42 | 24,53 | 21,24 | 54,23 |
| 05.0020 | 0,03 | 99,80 | 0,17 | - | 33,32 | 82 | 27,42 | 21,50 | 51,08 |

¹¹⁵Przez 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 2.2.40: 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. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0022 | 0,04 | 98,73 | 1,23 | - | 37,30 | 108 | 28,74 | 19,50 | 51,76 |
| 05.0027 | 0,03 | 88,43 | 11,47 | 0,07 | 49,06 | 22 | 28,70 | 22,12 | 49,18 |
| 05.0034 | 0,03 | 99,88 | 0,06 | 0,03 | 46,36 | 40 | 29,99 | 18,88 | 51,12 |
| 05.0035 | 0,49 | 36,20 | 8,89 | 54,41 | 22,55 | 89 | 25,07 | 27,17 | 47,76 |
| 05.0036 | - | 73,39 | 26,61 | - | 49,10 | 9 | 40,05 | 21,14 | 38,81 |
| 05.0037 | 2,90 | 39,82 | 57,29 | - | 24,73 | 22 | 7,64 | 35,98 | 56,38 |
| 05.0041 | 0,65 | 47,60 | 51,75 | - | 29,35 | 70 | 40,46 | 21,11 | 38,43 |
| 05.0042 | - | 99,96 | 0,04 | - | 16,40 | 274 | 17,28 | 14,54 | 68,17 |
| 05.0051 | - | 67,29 | 32,71 | - | 16,43 | 86 | 29,39 | 22,48 | 48,13 |
| 05.0057 | 0,05 | 78,29 | 1,34 | 20,32 | 39,74 | 31 | 40,98 | 25,12 | 33,90 |
| 05.0081 | 0,27 | 99,62 | 0,11 | - | 35,31 | 76 | 6,88 | 26,95 | 66,17 |
| 05.0100 | - | 100,00 | - | - | 57,91 | 25 | 50,85 | 24,29 | 24,86 |
| 05.0102 | - | 69,85 | 30,02 | 0,13 | 21,26 | 70 | 31,43 | 24,34 | 44,23 |
| 05.0104 | 0,02 | 99,85 | 0,11 | 0,01 | 37,85 | 75 | 19,98 | 17,09 | 62,93 |
| 05.0110 | 0,01 | 67,30 | 32,48 | 0,21 | 25,09 | 55 | 27,51 | 23,03 | 49,46 |
| 05.0112 | 4,72 | 94,73 | 0,56 | - | 26,83 | 83 | 30,90 | 23,31 | 45,79 |
| 05.0113 | - | 77,03 | 1,64 | 21,33 | 20,72 | 72 | 35,91 | 21,27 | 42,82 |
| 05.0118 | - | 87,34 | 8,65 | 4,01 | 39,10 | 46 | 36,15 | 24,47 | 39,38 |
| 05.0124 | 0,47 | 96,80 | 1,68 | 1,05 | 45,98 | 36 | 53,67 | 20,30 | 26,03 |
| 05.0163 | - | 97,27 | 0,57 | 2,16 | 47,36 | 35 | 44,24 | 26,58 | 29,19 |
| 05.0170 | - | 98,49 | 0,17 | 1,34 | 41,40 | 58 | 34,92 | 23,70 | 41,38 |
| 05.0173 | - | 100,00 | - | - | 49,57 | 34 | 33,30 | 24,64 | 42,06 |
| 05.0179 | - | 95,66 | 4,34 | - | 61,97 | 9 | 43,82 | 26,58 | 29,61 |
| 05.0184 | - | 76,28 | 2,15 | 21,57 | 40,39 | 27 | 39,19 | 23,47 | 37,35 |
| 05.0186 | - | 55,03 | - | 44,97 | 36,77 | 16 | 42,79 | 27,65 | 29,56 |
| 05.0190 | - | 75,70 | 22,94 | 1,36 | 20,22 | 51 | 34,38 | 15,52 | 50,10 |
| 05.0194 | - | 66,28 | 4,18 | 29,53 | 32,77 | 39 | 32,30 | 22,52 | 45,18 |
| 05.0200 | - | 92,29 | 2,41 | 5,30 | 49,53 | 27 | 39,56 | 23,92 | 36,52 |
| 05.0204 | - | 82,71 | 3,33 | 13,96 | 46,38 | 21 | 46,77 | 23,48 | 29,75 |
| 05.0205 | 0,11 | 80,05 | 4,24 | 15,60 | 41,41 | 28 | 40,00 | 22,07 | 37,93 |
| 05.0208 | - | 100,00 | - | - | 45,32 | 45 | 24,85 | 25,15 | 50,00 |
| 05.0212 | - | 88,62 | 11,38 | - | 42,37 | 39 | 33,96 | 21,28 | 44,76 |
| 05.0217 | 0,08 | 59,14 | 10,84 | 29,95 | 36,16 | 44 | 38,59 | 21,08 | 40,33 |
| 05.0222 | 0,08 | 51,97 | 47,95 | - | 45,62 | 15 | 14,06 | 56,39 | 29,56 |
| 05.0231 | - | 99,78 | 0,22 | - | 55,46 | 22 | 33,96 | 21,38 | 44,65 |
| 05.0238 | - | 81,49 | 4,15 | 14,36 | 38,89 | 39 | 37,41 | 24,14 | 38,45 |
| 05.0262 | - | 44,65 | 18,19 | 37,16 | 39,81 | 8 | 45,04 | 23,42 | 31,54 |
| 05.0272 | - | 77,87 | 2,82 | 19,31 | 30,10 | 50 | 36,61 | 22,59 | 40,80 |
| 05.0293 | 0,09 | 89,69 | 0,99 | 9,22 | 24,26 | 66 | 38,25 | 22,60 | 39,15 |
| 05.0294 | - | 53,21 | 0,26 | 46,53 | 58,66 | 21 | 19,88 | 41,34 | 38,79 |
| 05.0302 | 0,19 | 53,21 | 1,09 | 45,51 | 59,46 | 13 | 33,66 | 25,73 | 40,61 |
| 05.0309 | - | 98,56 | 1,44 | - | 46,56 | 38 | 38,29 | 24,86 | 36,85 |
| 05.0318 | 0,25 | 89,82 | 1,02 | 8,91 | 22,15 | 55 | 9,69 | 41,19 | 49,12 |
| 05.0320 | - | 99,29 | 0,71 | - | 38,10 | 69 | 33,10 | 23,05 | 43,86 |
| 05.0328 | 0,18 | 56,50 | 0,35 | 42,97 | 64,81 | 14 | 33,24 | 22,10 | 44,65 |
| 05.0336 | 0,08 | 91,31 | 0,04 | 8,57 | 46,40 | 32 | 48,04 | 23,62 | 28,34 |
| 05.0355 | - | 98,77 | 0,35 | 0,88 | 28,74 | 77 | 28,19 | 22,30 | 49,51 |
| 05.0367 | - | 92,46 | 7,54 | - | 24,51 | 160 | 20,87 | 16,42 | 62,71 |
| 05.0368 | - | 93,55 | 6,45 | - | 17,54 | 177 | 25,42 | 18,22 | 56,36 |
| 05.0392 | 2,05 | 97,82 | 0,13 | - | 58,81 | 20 | 35,13 | 26,93 | 37,94 |
| 05.0405 | - | 99,80 | 0,20 | - | 41,28 | 58 | 24,58 | 23,38 | 52,04 |
| 05.0408 | 0,09 | 86,99 | 1,70 | 11,23 | 32,53 | 55 | 6,22 | 28,21 | 65,57 |
| 05.0410 | 0,11 | 99,89 | - | - | 45,77 | 43 | 27,58 | 27,14 | 45,27 |
| 05.0464 | - | 83,69 | 2,78 | 13,52 | 24,85 | 105 | 31,57 | 21,85 | 46,59 |
| 05.0467 | 0,04 | 77,91 | 21,76 | 0,29 | 53,45 | 15 | 9,91 | 40,13 | 49,95 |
| 05.0471 | - | 59,72 | 40,28 | - | 15,51 | 79 | 26,23 | 20,99 | 52,78 |
| 05.0508 | - | 74,73 | 25,27 | - | 24,19 | 52 | 35,65 | 24,34 | 40,01 |
| 05.0525 | - | 38,55 | 61,45 | - | 36,30 | 6 | 31,31 | 24,46 | 44,23 |
| 05.0557 | - | 31,07 | 68,90 | 0,02 | 29,07 | 3 | 27,98 | 21,48 | 50,55 |
| 05.0583 | - | 81,98 | 11,61 | 6,41 | 38,52 | 37 | 38,20 | 20,05 | 41,75 |
| 05.0588 | - | 75,73 | 24,27 | - | 34,35 | 41 | 30,21 | 25,10 | 44,69 |

Tabela 2.2.40: 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. [%] |
|-------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0594 | 0,26 | 80,84 | 18,90 | - | 38,01 | 36 | 24,95 | 21,53 | 53,52 |
| 05.0596 | 1,47 | 24,07 | 74,45 | 0,01 | 23,22 | 1 | 23,86 | 20,07 | 56,07 |
| 05.0597 | 0,47 | 39,55 | 59,98 | - | 36,94 | 5 | 37,91 | 22,34 | 39,75 |
| 05.0600 | - | 79,67 | 20,33 | - | 40,23 | 32 | 28,60 | 24,81 | 46,58 |
| 05.0603 | - | 71,54 | 27,80 | 0,66 | 9,46 | 179 | 21,25 | 23,44 | 55,31 |
| 05.0613 | - | 44,85 | 54,96 | 0,19 | 25,08 | 26 | 27,28 | 23,33 | 49,38 |
| 05.0614 | 0,20 | 68,30 | 30,87 | 0,63 | 28,51 | 48 | 34,44 | 23,48 | 42,09 |
| 05.0623 | 0,39 | 99,48 | - | 0,13 | 28,96 | 155 | 22,41 | 16,25 | 61,34 |
| 05.0628 | 0,10 | 99,31 | 0,26 | 0,33 | 33,22 | 138 | 32,73 | 22,80 | 44,47 |
| 05.0632 | - | 43,90 | 22,29 | 33,80 | 19,96 | 38 | 23,56 | 25,35 | 51,09 |
| 05.0641 | - | 57,32 | 42,68 | - | 44,02 | 32 | 29,09 | 20,29 | 50,62 |
| 05.0642 | 1,01 | 92,84 | 6,16 | - | 15,33 | 84 | 53,83 | 19,36 | 26,80 |
| 05.0645 | - | 99,71 | 0,29 | - | 36,73 | 98 | 43,17 | 20,96 | 35,87 |
| 05.0647 | 0,07 | 98,51 | 1,35 | 0,07 | 47,62 | 35 | 50,75 | 24,56 | 24,70 |
| 05.0651 | 0,78 | 99,22 | - | - | 30,64 | 105 | 24,19 | 25,56 | 50,25 |
| 05.0667 | - | 99,86 | 0,12 | 0,02 | 21,02 | 145 | 14,32 | 16,42 | 69,27 |
| 05.0676 | - | 100,00 | - | - | 28,10 | 69 | 18,72 | 21,73 | 59,56 |
| 05.0684 | - | 99,96 | 0,04 | - | 51,49 | 30 | 28,21 | 24,97 | 46,81 |
| 05.0690 | - | 97,00 | 3,00 | - | 58,28 | 19 | 26,66 | 23,99 | 49,36 |
| 05.0693 | - | 94,82 | 5,13 | 0,04 | 36,09 | 55 | 41,43 | 21,20 | 37,38 |
| 05.0715 | - | 100,00 | - | - | 31,83 | 75 | 24,25 | 24,65 | 51,10 |
| 05.0720 | 5,44 | 85,18 | 9,24 | 0,15 | 55,68 | 8 | 53,41 | 19,86 | 26,73 |
| 05.0722 | - | 93,10 | 6,90 | - | 54,03 | 21 | 41,38 | 22,80 | 35,82 |
| 05.0723 | - | 96,90 | 3,10 | - | 57,19 | 15 | 39,71 | 24,64 | 35,65 |
| 05.0724 | 2,95 | 79,56 | 17,49 | - | 41,42 | 27 | 36,97 | 21,45 | 41,58 |
| 05.0728 | - | 99,93 | 0,07 | - | 52,72 | 27 | 39,40 | 26,35 | 34,25 |
| 05.0729 | - | 94,57 | 5,43 | - | 43,60 | 53 | 34,43 | 18,73 | 46,83 |
| 05.0733 | 0,03 | 43,15 | 56,82 | - | 39,54 | 49 | 23,54 | 34,20 | 42,26 |
| 05.0734 | - | 50,06 | 49,94 | - | 44,18 | 35 | 29,74 | 27,55 | 42,71 |
| Woj. | 0,24 | 83,31 | 12,83 | 3,63 | 35,67 | 52 | 26,06 | 21,48 | 52,46 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.41: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyszpitalność | 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. [%] |
|---------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0003 | 1 | 24,33 | 3,34 | 0,01 | 51,10 | 0,66 | - | 48,83 | - | - | - | - |
| 05.0004 | 1 | 1,27 | 0,31 | 0,00 | 72,14 | 0,71 | - | 27,86 | - | - | - | - |
| 05.0005 | 1 | 13,10 | 2,18 | 0,01 | 89,80 | 0,88 | - | 10,20 | - | - | - | - |
| 05.0007 | 1 | 3,06 | 0,58 | 0,01 | 92,69 | 0,69 | - | 7,31 | - | - | - | 0,46 |
| 05.0009 | 1 | 0,85 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,69 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0010 | 1 | 0,44 | 0,11 | 0,00 | 98,17 | 0,71 | - | 1,83 | - | - | - | - |
| 05.0014 | 1 | 10,29 | 1,30 | 0,01 | 47,58 | 0,68 | - | 52,39 | - | - | - | - |
| 05.0015 | 1 | 0,75 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,91 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0016 | 1 | 1,07 | 0,24 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0017 | 1 | 0,10 | 0,03 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0018 | 1 | 2,21 | 0,52 | 0,00 | 100,00 | 0,44 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0020 | 1 | 3,83 | 0,89 | 0,00 | 87,45 | 0,50 | - | 12,55 | - | - | - | - |
| 05.0022 | 1 | 1,43 | 0,30 | 0,00 | 99,93 | 0,88 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0027 | 1 | 3,01 | 0,68 | 0,00 | 99,54 | 0,83 | - | 0,46 | - | - | - | - |
| 05.0034 | - | 1,68 | 0,36 | 0,00 | 99,94 | 0,89 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0035 | 1 | 0,68 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,55 | - | - | - | - | - | - |
| 05.0036 | 1 | 1,09 | 0,30 | 0,00 | 81,81 | 0,77 | - | 18,19 | - | - | - | - |

Tabela 2.2.41: 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. [%] |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0037 | 1 | 1,19 | 0,30 | 0,00 | 83,00 | 0,81 | - | 2,69 | - | - | - |
| 05.0041 | 1 | 0,83 | 0,21 | 0,00 | 92,93 | 0,84 | - | 7,07 | - | - | - |
| 05.0042 | 1 | 3,38 | 0,78 | 0,00 | 99,23 | 0,89 | - | 0,77 | - | - | - |
| 05.0051 | 1 | 0,33 | 0,08 | 0,00 | 100,00 | 0,60 | - | - | - | - | - |
| 05.0057 | 1 | 2,05 | 0,52 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | - |
| 05.0081 | - | 4,38 | 1,03 | 0,00 | 65,34 | 0,69 | - | 21,21 | - | - | - |
| 05.0100 | - | 0,09 | 0,02 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | - |
| 05.0102 | - | 1,35 | 0,33 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | - |
| 05.0104 | - | 7,76 | 1,56 | 0,00 | 99,59 | 0,78 | - | 0,41 | - | - | 0,01 |
| 05.0110 | - | 4,72 | 1,07 | 0,00 | 88,69 | 0,76 | - | 11,31 | - | - | 0,24 |
| 05.0112 | - | 0,50 | 0,11 | 0,00 | 99,19 | 0,81 | - | - | - | - | - |
| 05.0113 | - | 0,78 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,85 | - | - | - | - | - |
| 05.0118 | - | 0,56 | 0,14 | 0,00 | 97,68 | 0,67 | - | 2,32 | - | - | - |
| 05.0124 | - | 0,67 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,87 | - | - | - | - | - |
| 05.0163 | - | 0,51 | 0,14 | 0,00 | 97,47 | 0,79 | - | 2,33 | - | - | - |
| 05.0170 | - | 1,70 | 0,41 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 05.0173 | - | 0,44 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - |
| 05.0179 | - | 0,22 | 0,06 | 0,00 | 100,00 | 0,88 | - | - | - | - | - |
| 05.0184 | - | 1,46 | 0,36 | 0,00 | 98,29 | 0,74 | - | 1,71 | - | - | - |
| 05.0186 | - | 0,45 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,56 | - | - | - | - | - |
| 05.0190 | - | 0,74 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - |
| 05.0194 | - | 0,67 | 0,15 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 05.0200 | - | 0,70 | 0,17 | 0,00 | 94,40 | 0,76 | - | 5,60 | - | - | - |
| 05.0204 | - | 0,46 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,89 | - | - | - | - | - |
| 05.0205 | - | 0,70 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - |
| 05.0208 | - | 0,86 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - |
| 05.0212 | - | 1,38 | 0,32 | 0,00 | 98,63 | 0,61 | - | 1,37 | - | - | - |
| 05.0217 | - | 0,53 | 0,13 | 0,00 | 100,00 | 0,64 | - | - | - | - | - |
| 05.0222 | - | 0,37 | 0,11 | 0,00 | 79,08 | 0,64 | - | - | - | - | - |
| 05.0231 | - | 0,40 | 0,09 | 0,00 | 96,26 | 0,86 | - | 3,74 | - | - | - |
| 05.0238 | - | 0,70 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 05.0262 | - | 0,40 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,75 | - | - | - | - | - |
| 05.0272 | - | 0,90 | 0,21 | 0,00 | 100,00 | 0,60 | - | - | - | - | - |
| 05.0293 | - | 0,83 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,82 | - | - | - | - | - |
| 05.0294 | - | 0,44 | 0,11 | 0,00 | 86,39 | 0,75 | - | - | - | - | - |
| 05.0302 | - | 1,04 | 0,25 | 0,00 | 100,00 | 0,81 | - | - | - | - | - |
| 05.0309 | - | 0,84 | 0,20 | 0,00 | 100,00 | 0,82 | - | - | - | - | - |
| 05.0318 | - | 1,20 | 0,31 | 0,00 | 83,03 | 0,65 | - | - | - | - | - |
| 05.0320 | - | 0,75 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,78 | - | - | - | - | - |
| 05.0328 | - | 0,50 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,74 | - | - | - | - | - |
| 05.0336 | - | 0,74 | 0,19 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - |
| 05.0355 | - | 2,81 | 0,68 | 0,00 | 78,51 | 0,74 | - | 21,49 | - | - | - |
| 05.0367 | - | 5,24 | 0,97 | 0,01 | 59,89 | 0,78 | - | 40,11 | - | - | - |
| 05.0368 | - | 2,76 | 0,64 | 0,00 | 77,03 | 0,75 | - | 22,97 | - | - | - |
| 05.0392 | - | 0,85 | 0,23 | 0,00 | 99,76 | 0,74 | - | - | - | - | - |
| 05.0405 | - | 0,78 | 0,17 | 0,00 | 100,00 | 0,69 | - | - | - | - | - |
| 05.0408 | - | 2,28 | 0,51 | 0,00 | 78,53 | 0,67 | - | 8,60 | - | - | 0,06 |
| 05.0410 | - | 0,82 | 0,21 | 0,00 | 100,00 | 0,67 | - | - | - | - | - |
| 05.0464 | - | 1,74 | 0,43 | 0,00 | 91,72 | 0,83 | - | 8,28 | - | - | - |
| 05.0467 | - | 4,99 | 1,28 | 0,00 | 84,32 | 0,65 | - | 0,66 | - | - | - |
| 05.0471 | - | 2,86 | 0,73 | 0,00 | 99,34 | 0,77 | - | 0,59 | - | - | - |
| 05.0508 | - | 0,56 | 0,13 | 0,00 | 83,90 | 0,82 | - | 16,10 | - | - | - |
| 05.0525 | - | 0,45 | 0,11 | 0,00 | 99,34 | 0,81 | - | 0,66 | - | - | - |
| 05.0557 | - | 2,12 | 0,44 | 0,00 | 88,70 | 0,87 | - | 11,30 | - | - | - |
| 05.0583 | - | 0,66 | 0,16 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 05.0588 | - | 1,07 | 0,25 | 0,00 | 93,16 | 0,77 | - | 6,84 | - | - | - |
| 05.0594 | - | 2,05 | 0,46 | 0,00 | 99,51 | 0,85 | - | 0,49 | - | - | - |
| 05.0596 | - | 5,27 | 1,08 | 0,00 | 98,82 | 0,73 | - | 1,16 | - | - | - |
| 05.0597 | - | 1,60 | 0,40 | 0,00 | 99,75 | 0,79 | - | 0,25 | - | - | - |

Tabela 2.2.41: 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. [%] |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0600 | - | 1,07 | 0,27 | 0,00 | 97,76 | 0,74 | - | 2,24 | - | - | - |
| 05.0603 | - | 0,76 | 0,20 | 0,00 | 76,18 | 0,55 | - | 23,82 | - | - | - |
| 05.0613 | - | 0,76 | 0,19 | 0,00 | 94,23 | 0,75 | - | 5,77 | - | - | - |
| 05.0614 | - | 1,46 | 0,36 | 0,00 | 88,72 | 0,70 | - | 11,28 | - | - | - |
| 05.0623 | - | 0,47 | 0,11 | 0,00 | 100,00 | 0,10 | - | - | - | - | - |
| 05.0628 | - | 1,73 | 0,42 | 0,00 | 95,73 | 0,79 | - | 4,27 | - | - | - |
| 05.0632 | - | 1,05 | 0,25 | 0,00 | 97,43 | 0,74 | - | 2,57 | - | - | - |
| 05.0641 | - | 0,53 | 0,12 | 0,00 | 100,00 | 0,83 | - | - | - | - | - |
| 05.0642 | - | 0,48 | 0,12 | 0,00 | 27,56 | 0,63 | - | 72,44 | - | - | - |
| 05.0645 | - | 0,37 | 0,09 | 0,00 | 100,00 | 0,73 | - | - | - | - | - |
| 05.0647 | - | 0,35 | 0,10 | 0,00 | 99,71 | 0,74 | - | - | - | - | - |
| 05.0651 | - | 1,73 | 0,41 | 0,00 | 75,26 | 0,81 | - | 24,74 | - | - | - |
| 05.0667 | - | 3,36 | 0,64 | 0,01 | 80,97 | 0,74 | - | 19,03 | - | - | - |
| 05.0676 | - | 3,15 | 0,71 | 0,00 | 72,10 | 0,77 | - | 26,31 | - | - | - |
| 05.0684 | - | 2,31 | 0,56 | 0,00 | 99,87 | 0,79 | - | 0,13 | - | - | - |
| 05.0690 | - | 1,96 | 0,45 | 0,00 | 99,80 | 0,85 | - | 0,05 | - | - | - |
| 05.0693 | - | 1,69 | 0,35 | 0,00 | 73,12 | 0,81 | - | 26,82 | - | - | - |
| 05.0715 | - | 1,53 | 0,31 | 0,00 | 76,60 | 0,82 | - | 23,40 | - | - | - |
| 05.0720 | - | 0,73 | 0,18 | 0,00 | 100,00 | 0,86 | - | - | - | - | - |
| 05.0722 | - | 1,26 | 0,33 | 0,00 | 99,92 | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 05.0723 | - | 0,71 | 0,17 | 0,00 | 99,86 | 0,84 | - | 0,14 | - | - | - |
| 05.0724 | - | 1,56 | 0,40 | 0,00 | 100,00 | 0,76 | - | - | - | - | - |
| 05.0728 | - | 1,43 | 0,36 | 0,00 | 100,00 | 0,84 | - | - | - | - | - |
| 05.0729 | - | 1,40 | 0,32 | 0,00 | 100,00 | 0,92 | - | - | - | - | - |
| 05.0733 | - | 1,57 | 0,43 | 0,00 | 98,40 | 0,80 | - | 1,53 | - | - | - |
| 05.0734 | - | 1,48 | 0,37 | 0,00 | 97,50 | 0,78 | - | 2,50 | - | - | - |
| Woj. | - | 191,57 | 39,53 | 0,00 | 83,45 | 0,76 | - | 15,38 | - | - | 0,02 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.5 Poradnia chirurgii ogólnej

W województwie łódzkim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 77. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

Tabela 2.2.42: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

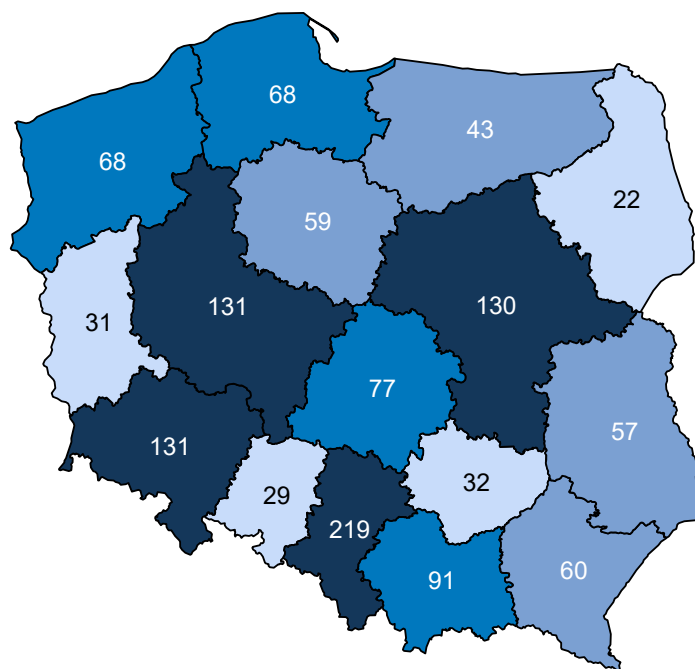
| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| dolnośląskie | 639,26 | 4 879,82 | 131 |
| kujawsko-pomorskie | 399,19 | 6 766,02 | 59 |
| lubelskie | 371,82 | 6 523,14 | 57 |
| lubuskie | 206,23 | 6 652,48 | 31 |
| łódzkie | 380,03 | 4 935,45 | 77 |
| małopolskie | 627,64 | 6 897,12 | 91 |
| mazowieckie | 795,98 | 6 122,92 | 130 |
| opolskie | 165,68 | 5 712,97 | 29 |
| podkarpackie | 416,33 | 6 938,85 | 60 |
| podlaskie | 213,97 | 9 725,77 | 22 |
| pomorskie | 490,68 | 7 215,81 | 68 |
| śląskie | 972,32 | 4 439,84 | 219 |
| świętokrzyskie | 192,92 | 6 028,69 | 32 |
| warmińsko-mazurskie | 323,53 | 7 524,05 | 43 |
| wielkopolskie | 770,37 | 5 880,66 | 131 |

Tabela 2.2.42: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

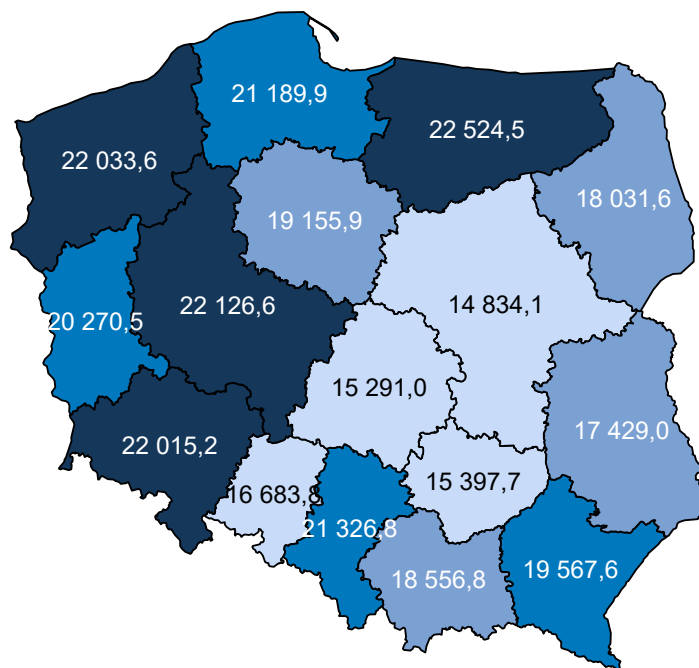
| województwo | Liczba porad [tys.] | Liczba porad na poradnie | Liczba poradni |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| zachodniopomorskie | 376,37 | 5 534,90 | 68 |
| Polska | 7 342,31 | 5 883,26 | 1 248 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.10: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.11: PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 321,0 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)¹¹⁶. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 587,7 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 733,3 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 55,5% 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 2.2.4¹¹⁷. 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 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|--|--------------------------|
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ | 385,65 |
| PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI | 63,81 |
| PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ | 53,11 |
| PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ | 25,43 |
| PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ | 23,48 |
| PORADNIA PROKTOLOGICZNA | 12,31 |
| PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ | 10,00 |
| PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA | 6,67 |

¹¹⁶Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.¹¹⁷Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

| Nazwa poradni | Liczba porad NFZ. [tys.] |
|---|--------------------------|
| PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ | 5,25 |
| PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI | 1,93 |
| PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI | 0,05 |
| PORADNIA LECZENIA OPARZEŃ | 0,01 |
| PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI | 0,00 |

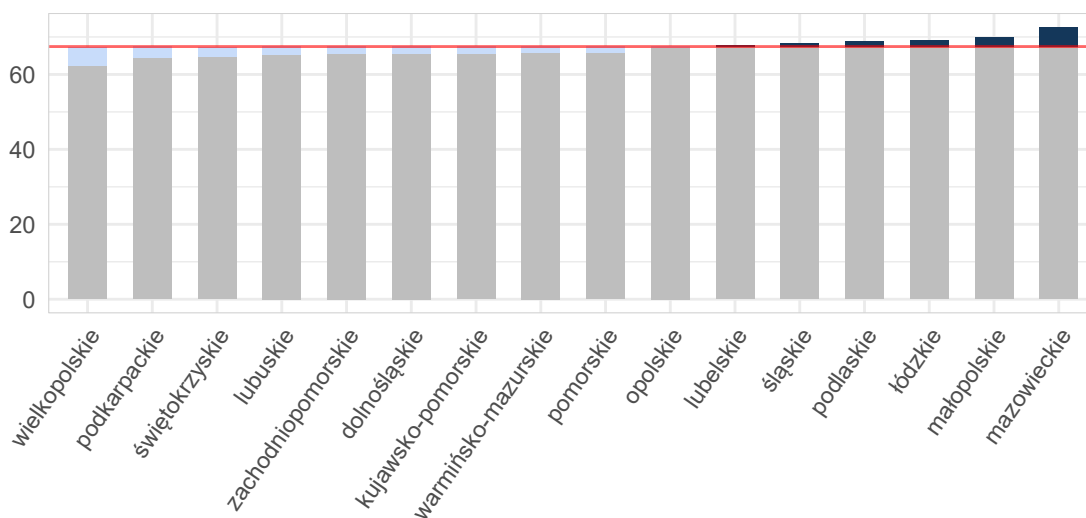
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.44: 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 chirurgiczna | 1 321,04 | 587,71 | 55,51 | 51,71 |

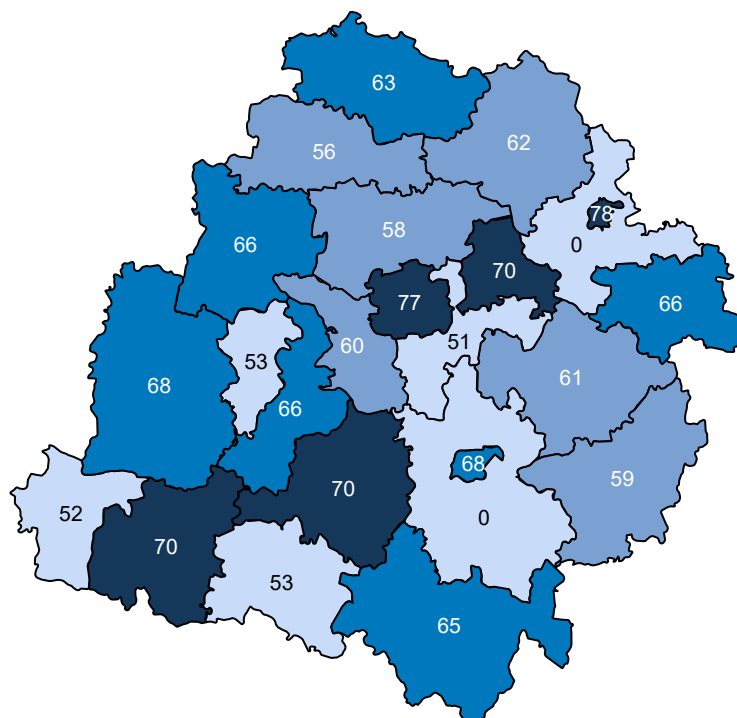
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.4: Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.12: 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 27,4% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,85.

Tabela 2.2.45: Porady według podgrup dla województwa

| Podgrupa | Liczba porad [tys.] | Liczba pacjentów [tys.] | Procentowy udział porad [%] | Liczba porad na pacjenta |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,01 | 0,01 | 0,0 | 1,09 |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 0,15 | 0,09 | 0,0 | 1,68 |
| Choroby zapalne skóry | 4,44 | 1,93 | 1,2 | 2,30 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 19,55 | 9,07 | 5,1 | 2,16 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 34,68 | 14,19 | 9,1 | 2,44 |
| Inne zakażenia skóry | 26,16 | 8,98 | 6,9 | 2,91 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 1,30 | 0,67 | 0,3 | 1,94 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 17,71 | 4,51 | 4,7 | 3,92 |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy | 0,01 | 0,01 | 0,0 | 1,50 |
| Wrodzone wady skóry | 0,01 | 0,00 | 0,0 | 2,67 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,02 | 0,02 | 0,0 | 1,60 |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 0,18 | 0,12 | 0,0 | 1,50 |
| Łuszczyca | 0,01 | 0,01 | 0,0 | 1,17 |
| choroby skóry razem | 104,22 | 36,52 | 27,4 | 2,85 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.46 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.47. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 62%, z czego 45% porad stanowiły porady typu W11¹¹⁸. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 65%, 50%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.46: 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. [%] |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 75,00 | 66,67 | - | 25,00 | - | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 49,02 | 41,18 | - | 50,98 | - | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 48,86 | 45,57 | - | 51,14 | - | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 37,65 | 35,87 | - | 62,35 | - | - | - |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 38,00 | 33,40 | - | 61,99 | 0,00 | - | - |
| Inne zakażenia skóry | 34,78 | 26,45 | - | 65,21 | - | - | 0,01 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 54,63 | 47,92 | - | 45,37 | - | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 27,22 | 21,56 | - | 72,78 | - | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy | 83,33 | 58,33 | - | 16,67 | - | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 25,00 | 25,00 | - | 75,00 | - | - | - |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 75,00 | 62,50 | - | 25,00 | - | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 67,93 | 61,41 | - | 32,07 | - | - | - |
| Łuszczyca | 71,43 | 71,43 | - | 28,57 | - | - | - |
| choroby skóry razem | 36,06 | 30,88 | - | 63,94 | 0,00 | - | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 71,69 | 50,13 | - | 27,99 | 0,17 | - | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.47: 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 [%] |
|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 58,14 | 54,07 | - | 41,86 | - | - | - |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 55,02 | 51,08 | - | 44,98 | - | - | - |
| Choroby zapalne skóry | 52,10 | 46,23 | - | 47,89 | 0,00 | - | - |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 45,09 | 43,01 | - | 54,91 | - | 0,00 | 0,00 |
| Inne nowotwory niezłośliwe skóry | 46,89 | 42,15 | - | 53,11 | 0,00 | 0,00 | - |
| Inne zakażenia skóry | 42,57 | 36,23 | - | 57,42 | - | 0,00 | 0,00 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 62,47 | 55,04 | - | 37,53 | 0,00 | - | - |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 38,36 | 33,54 | - | 61,64 | - | - | - |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy | 75,16 | 66,24 | - | 24,84 | - | - | - |
| Skórny chłoniak z komórek T | 60,00 | 40,00 | - | 40,00 | - | - | - |
| Wrodzone wady skóry | 51,60 | 48,29 | - | 48,40 | - | - | - |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 82,78 | 54,68 | - | 17,22 | - | - | - |
| Zapalenie skóry i wyprysk | 72,55 | 65,89 | - | 27,45 | - | - | - |
| Łuszczyca | 56,51 | 53,30 | - | 43,49 | - | - | - |
| choroby skóry razem | 44,75 | 40,06 | - | 55,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| choroby spoza grupy | 72,58 | 53,96 | - | 27,25 | 0,09 | 0,00 | 0,00 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹¹⁸W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie łódzkim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 77. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.48). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.49.

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-------------------------|
| 05.0001 | Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0003 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej Um w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów | m. Łódź |
| 05.0004 | Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu | sieradzki |
| 05.0005 | Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie | bełchatowski |
| 05.0006 | Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0007 | Wojewódzki Szpital Zespolony im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach | m. Skierniewice |
| 05.0008 | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej - Curie w Zgierzu | zgierski |
| 05.0009 | SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0010 | Szpital Powiatowy w Radomsku | radomszczański |
| 05.0012 | Tomaszowskie Centrum Zdrowia | tomaszowski |
| 05.0013 | Pabianickie Centrum Medyczne sp. z o.o. | pabianicki |
| 05.0015 | ZOZ w Łęczycy | łęczycki |
| 05.0016 | Samodzielny Szpital Wojewódzki im. Mikołaja Kopernika w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0017 | NZOZ Kutnowski Szpital Samorządowy | kutnowski |
| 05.0018 | SP ZOZ MSWiA w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0020 | Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0021 | SP ZOZ Wieluń | wieluński |
| 05.0022 | Szpital Powiatowy w Brzezinach | brzeziński |
| 05.0023 | SP ZOZ Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Opocznie | opoczyński |
| 05.0024 | Poddębickie Centrum Zdrowia | poddębicki |
| 05.0025 | Centrum Dializa sp. z o.o. | łaski |
| 05.0026 | ZOZ w Łowiczu | łowicki |
| 05.0027 | Zduńskowski Szpital Powiatowy sp. z o.o. | zduńskowski |
| 05.0029 | Powiatowy ZOZ w Piotrkowie Trybunalskim | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0030 | Szpital Zakonu Bonifratrów w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0034 | Centrum Medyczne im. dr. Ludwika Rydygiera sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0035 | Centrum Zdrowia Abis przy Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi | zgierski |
| 05.0036 | Salve ZOZ sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0037 | SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0041 | Powiatowe Centrum Medyczne sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy | wieruszowski |
| 05.0046 | SP ZOZ w Pajęcznie | pajęczański |
| 05.0048 | NZOZ Medicall | m. Piotrków Trybunalski |
| 05.0051 | Centrum Medyczne Boruta | zgierski |
| 05.0056 | NZOZ Vitasana | pabianicki |
| 05.0057 | Centra Medyczne Medyceusz | m. Łódź |
| 05.0086 | NZOZ Mikomed | m. Łódź |
| 05.0102 | Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - Centrum Profilaktyczno - Lecznicze w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0104 | Miejskie Centrum Medyczne Bałuty w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0107 | Przychodnia Sadowa | pabianicki |
| 05.0108 | Gminna Przychodnia Zdrowia - Przedsiębiorstwo Podmiotu Leczniczego | łódzki wschodni |

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

| ID | Nazwa | Powiat |
|---------|--|-----------------|
| 05.0109 | Miejskie Centrum Medyczne Polesie w Łodzi | m. Łódź |
| 05.0111 | Samorządowa Przychodnia Zdrowia w Tuszynie | łódzki wschodni |
| 05.0112 | Przedsiębiorstwo Podmiotu Leczniczego Mpz w Ozorkowie | zgierski |
| 05.0113 | SP ZOZ Aleksandrów Łódzki | zgierski |
| 05.0124 | Przychodnia Widzew | m. Łódź |
| 05.0190 | NZOZ Med - Kol sp. z o.o. | łódzki wschodni |
| 05.0194 | NZOZ Poradnia Zdrowia Renoma sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0208 | NZOZ Diagnoza sp. z o.o. | m. Łódź |
| 05.0263 | NZOZ Eskulap Poradnia Zdrowia Rodzinnego | pabianicki |
| 05.0293 | NZOZ Centrum Medyczne Szpital św. Rodziny | m. Łódź |
| 05.0297 | NZOZ Palium | m. Łódź |
| 05.0299 | Centrum Medyczne Pro - Med sp. z o.o. NZOZ | pabianicki |
| 05.0302 | Przychodnia Miejska Remedium | zgierski |
| 05.0328 | Ośrodek Zdrowia w Strykowie Sp. J. | zgierski |
| 05.0331 | NZOZ Medicus | sieradzki |
| 05.0336 | Zespół Poradni Zdrowie | poddębicki |
| 05.0355 | Przychodnia Lekarska Eskulap | sieradzki |
| 05.0358 | Przychodnia Lekarzy Specjalistów Sanmed | wieluński |
| 05.0407 | NZOZ Kopernik J. Napiórkowski s.j. | m. Skierniewice |
| 05.0408 | NZOZ Judyta | m. Skierniewice |
| 05.0410 | NZOZ Przychodnia Lekarska Eskulap | m. Skierniewice |
| 05.0412 | NZOZ Centrum Zdrowia Academos | łowicki |
| 05.0417 | NZOZ Gagent | rawski |
| 05.0433 | NZOZ Promed s.c. | kutnowski |
| 05.0444 | NZOZ Salus | kutnowski |
| 05.0461 | NZOZ Medical | kutnowski |
| 05.0467 | NZOZ Centrum Medyczne Verbena | rawski |
| 05.0533 | Bełchatowskie Centrum Medyczne NZOZ | bełchatowski |
| 05.0603 | Wamed Centrum Medyczne | zgierski |
| 05.0607 | Mediab Centrum Diabetologii | m. Łódź |
| 05.0622 | NZOZ Argo Centrum Medyczne | m. Łódź |
| 05.0638 | Med - Gastr Przychodnia Specjalistyczna | m. Łódź |
| 05.0642 | Centrum Diagnostyki i Terapii Laserowej Fundacji Politechniki Łódzkiej | m. Łódź |
| 05.0647 | Przychodnia Lekarzy Specjalistów Eskulap | wieluński |
| 05.0670 | Medicenter | łowicki |
| 05.0676 | Dermex sp. z o.o. | kutnowski |
| 05.1327 | Salve Medica | m. Łódź |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 8 największych podgrup | | | | | | | | | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|-----------------------------|--|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.] | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | |
| 05.0001 | 0,54 | 1,25 | 0,10 | 0,67 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 2,58 | 7,94 |
| 05.0003 | 0,84 | 0,49 | 0,64 | 0,11 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | - | 2,12 | 11,16 |
| 05.0004 | 0,86 | 0,42 | 0,46 | 0,48 | 0,04 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 2,29 | 8,59 |
| 05.0005 | 0,38 | 0,39 | 0,59 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | - | 1,70 | 6,28 |
| 05.0006 | 0,18 | 0,34 | 0,07 | 0,81 | 0,14 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 1,55 | 4,25 |
| 05.0007 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,09 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | 0,31 | 1,65 |

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

| ID | Dane wg 8 największych podgrup | | | | | | | | | choroby spoza grupy [tys.] |
|---------|---|-----------------------------|--|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.] | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | |
| 05.0008 | 0,42 | 0,48 | 0,14 | 0,39 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | 5,32 |
| 05.0009 | 0,72 | 1,97 | 0,29 | 0,14 | 0,27 | 0,01 | 0,00 | - | 3,41 | 8,23 |
| 05.0010 | 1,56 | 0,66 | 0,52 | 0,56 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 3,40 | 14,91 |
| 05.0012 | 0,94 | 0,66 | 0,41 | 0,31 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | - | 2,37 | 6,52 |
| 05.0013 | 0,53 | 0,55 | 0,14 | 0,78 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | - | 2,05 | 4,38 |
| 05.0015 | 0,27 | 0,76 | 0,89 | 1,38 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 8,34 |
| 05.0016 | 0,61 | 1,03 | 0,79 | 0,75 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 3,23 | 12,44 |
| 05.0017 | 0,12 | 0,59 | 0,25 | 0,34 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 1,33 | 5,79 |
| 05.0018 | 0,38 | 0,07 | 0,18 | 0,28 | - | 0,01 | 0,00 | - | 0,92 | 2,72 |
| 05.0020 | 0,23 | 0,64 | 0,64 | 0,45 | 0,62 | 0,03 | - | 0,00 | 2,61 | 5,48 |
| 05.0021 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,30 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | - | 1,09 | 4,14 |
| 05.0022 | 0,03 | 0,14 | 0,22 | 0,19 | 0,01 | 0,01 | - | - | 0,60 | 3,86 |
| 05.0023 | 1,25 | 0,36 | 0,31 | 0,29 | - | 0,10 | 0,01 | - | 2,31 | 7,29 |
| 05.0024 | 0,08 | 0,63 | 0,35 | 0,33 | 0,16 | 0,04 | 0,00 | - | 1,60 | 5,64 |
| 05.0025 | 1,11 | 0,44 | 0,19 | 0,37 | - | - | 0,00 | - | 2,10 | 5,05 |
| 05.0026 | 0,44 | 0,85 | 0,19 | 0,64 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | 6,15 |
| 05.0027 | 0,76 | 0,21 | 0,50 | 0,59 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | - | 2,16 | 6,55 |
| 05.0029 | 0,10 | 0,15 | 0,14 | 0,22 | 0,00 | - | - | 0,00 | 0,62 | 4,31 |
| 05.0030 | 0,60 | 0,45 | 0,47 | 0,36 | 0,03 | 0,02 | - | 0,00 | 1,94 | 8,02 |
| 05.0034 | 1,02 | 0,25 | 0,12 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 1,55 | 1,66 |
| 05.0035 | 0,25 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,40 | 1,20 |
| 05.0036 | 0,30 | 0,03 | 0,09 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | - | - | 0,48 | 1,97 |
| 05.0037 | 0,03 | 0,12 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,20 | 1,21 |
| 05.0041 | 0,08 | 0,20 | 0,18 | 0,10 | 0,44 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 1,04 | 2,71 |
| 05.0046 | 0,41 | 0,08 | 0,30 | 0,06 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | - | 0,86 | 2,00 |
| 05.0048 | 0,89 | 0,05 | 0,13 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | - | - | 1,32 | 1,81 |
| 05.0051 | 0,22 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | - | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,97 |
| 05.0056 | 0,19 | 0,07 | 0,15 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,45 | 1,08 |
| 05.0057 | 0,56 | 0,21 | 0,39 | 0,08 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | 3,24 |
| 05.0086 | 0,31 | 0,24 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,72 | 0,73 |
| 05.0102 | 1,00 | 0,44 | 0,51 | 0,29 | 0,27 | 0,02 | 0,00 | - | 2,52 | 8,12 |
| 05.0104 | 0,51 | 0,65 | 0,63 | 0,26 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 2,10 | 3,53 |
| 05.0107 | 0,44 | 0,16 | 0,24 | 0,05 | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,89 | 1,53 |
| 05.0108 | 0,06 | 0,39 | 0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | - | 0,57 | 2,31 |
| 05.0109 | 0,16 | 1,00 | 0,51 | 0,23 | 0,00 | - | - | 0,00 | 1,90 | 2,23 |
| 05.0111 | 0,34 | 0,05 | 0,11 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | - | - | 0,55 | 0,88 |
| 05.0112 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,11 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,43 | 1,56 |
| 05.0113 | 0,44 | 0,12 | 0,39 | 0,10 | 0,02 | 0,06 | 0,00 | - | 1,14 | 1,70 |
| 05.0124 | 0,12 | 0,77 | 0,22 | 0,29 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | - | 1,95 | 3,96 |
| 05.0190 | 0,35 | 0,42 | 0,70 | 0,26 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 1,74 | 4,48 |
| 05.0194 | 0,00 | 0,10 | 0,03 | - | 0,01 | - | 0,00 | - | 0,14 | 0,93 |
| 05.0208 | 0,50 | 0,13 | 0,07 | 0,07 | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,77 | 0,77 |
| 05.0263 | 1,65 | 0,72 | 0,45 | 0,55 | 0,00 | 0,01 | - | 0,00 | 3,39 | 4,23 |
| 05.0293 | 0,18 | 0,08 | 0,13 | 0,02 | 0,02 | - | 0,00 | - | 0,43 | 0,42 |
| 05.0297 | 0,50 | 0,32 | 0,07 | 0,24 | 0,09 | 0,02 | 0,00 | - | 1,26 | 1,20 |
| 05.0299 | 0,42 | 0,04 | 0,04 | 0,00 | - | 0,02 | - | - | 0,53 | 1,22 |
| 05.0302 | 0,48 | 0,16 | 0,08 | 0,10 | - | - | 0,00 | - | 0,82 | 3,19 |
| 05.0328 | 0,32 | 0,19 | 0,10 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | - | 0,68 | 1,67 |
| 05.0331 | 0,20 | 0,06 | 0,08 | 0,06 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | - | 0,51 | 1,18 |
| 05.0336 | 0,29 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | - | 0,00 | - | - | 0,33 | 0,29 |
| 05.0355 | 0,35 | 0,89 | 0,48 | 0,32 | 0,88 | 0,03 | 0,01 | 0,00 | 2,98 | 5,66 |
| 05.0358 | 0,08 | 0,13 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,30 | 1,08 |
| 05.0407 | 0,36 | 0,15 | 0,26 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | 2,99 |

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

| ID | Dane wg 8 największych podgrup | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------|--|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| | Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.] | Inne zakażenia skóry [tys.] | Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.] | Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.] | Choroby zapalne skóry [tys.] | Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.] | Zapalenie skóry i wyprysk [tys.] | Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.] | Choroby skóry razem [tys.] | choroby spoza grupy [tys.] |
| 05.0408 | 0,48 | 0,15 | 0,39 | 0,19 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 4,14 |
| 05.0410 | 0,45 | 0,28 | 0,27 | 0,11 | - | - | - | 0,02 | 1,12 | 2,11 |
| 05.0412 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 1,55 |
| 05.0417 | 0,34 | 0,32 | 0,23 | 0,25 | 0,07 | 0,01 | 0,00 | - | 1,22 | 3,93 |
| 05.0433 | 0,00 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,00 | - | - | - | 0,07 | 0,30 |
| 05.0444 | 0,00 | 0,35 | 0,43 | 0,17 | 0,00 | - | - | - | 0,96 | 2,94 |
| 05.0461 | 0,08 | 0,22 | 0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 0,56 | 1,51 |
| 05.0467 | 0,80 | 0,33 | 0,48 | 0,20 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | 5,18 |
| 05.0533 | 0,04 | 0,48 | 0,29 | 0,14 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,96 | 4,24 |
| 05.0603 | 0,42 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | - | - | - | - | 0,57 | 1,11 |
| 05.0607 | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,08 | - | - | - | 0,16 | 0,46 |
| 05.0622 | 0,16 | 0,08 | 0,06 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | - | 0,48 | 0,79 |
| 05.0638 | 0,35 | 0,17 | 0,08 | 0,08 | 0,18 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,92 | 2,96 |
| 05.0642 | 1,84 | 0,16 | 0,53 | - | 0,01 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 2,63 | 0,45 |
| 05.0647 | 0,23 | 0,05 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | - | - | 0,45 | 1,12 |
| 05.0670 | 0,40 | 0,29 | 0,12 | 0,13 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | - | 0,95 | 2,17 |
| 05.0676 | 2,02 | 0,69 | 0,33 | 1,08 | 0,01 | 0,15 | 0,00 | - | 4,29 | 1,55 |
| 05.1327 | 0,65 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | - | 0,00 | 0,76 | 0,57 |
| Woj. | 34,68 | 26,16 | 19,55 | 17,71 | 4,44 | 1,30 | 0,18 | 0,15 | 104,22 | 275,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 18,3 tys. porad dla 8,8 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,1. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 44,9%. 44 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.2.50: 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. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0001 | 10,52 | 3,95 | 2,66 | 66,70 | 29,02 | - | 33,19 | 0,08 | - | - |
| 05.0003 | 13,28 | 6,20 | 2,14 | 78,54 | 39,39 | - | 21,13 | 0,28 | - | - |
| 05.0004 | 10,88 | 3,99 | 2,73 | 64,56 | 37,94 | - | 35,44 | - | - | - |
| 05.0005 | 7,98 | 2,97 | 2,68 | 41,92 | 23,27 | - | 58,03 | 0,03 | - | - |
| 05.0006 | 5,80 | 2,40 | 2,42 | 67,40 | 57,62 | - | 32,50 | 0,09 | - | - |
| 05.0007 | 1,96 | 0,86 | 2,28 | 70,78 | 57,37 | - | 29,22 | - | - | - |
| 05.0008 | 6,76 | 2,66 | 2,54 | 61,94 | 42,04 | - | 37,40 | 0,31 | - | - |
| 05.0009 | 11,64 | 4,61 | 2,53 | 57,12 | 37,87 | - | 42,88 | - | - | - |
| 05.0010 | 18,31 | 8,84 | 2,07 | 72,98 | 53,08 | - | 27,01 | - | - | - |
| 05.0012 | 8,89 | 4,03 | 2,20 | 77,17 | 54,66 | - | 22,72 | 0,08 | - | - |
| 05.0013 | 6,43 | 2,53 | 2,54 | 27,74 | 24,47 | - | 72,26 | - | - | - |
| 05.0015 | 11,67 | 4,20 | 2,78 | 37,50 | 33,24 | - | 62,50 | 0,01 | - | - |
| 05.0016 | 15,67 | 7,27 | 2,16 | 81,32 | 64,14 | - | 18,68 | - | - | - |
| 05.0017 | 7,12 | 2,75 | 2,58 | 61,47 | 34,12 | - | 38,53 | - | - | - |
| 05.0018 | 3,65 | 1,83 | 2,00 | 70,05 | 50,48 | - | 29,95 | - | - | - |
| 05.0020 | 8,09 | 3,39 | 2,38 | 68,33 | 40,55 | - | 31,67 | - | - | - |

Tabela 2.2.50: 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. [%] |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.0021 | 5,23 | 2,26 | 2,32 | 85,63 | 66,98 | - | 14,33 | - | - | 0,04 |
| 05.0022 | 4,47 | 1,93 | 2,32 | 53,55 | 43,61 | - | 37,12 | 4,93 | - | - |
| 05.0023 | 9,60 | 3,46 | 2,78 | 68,58 | 41,61 | - | 31,42 | - | - | - |
| 05.0024 | 7,25 | 2,60 | 2,79 | 63,87 | 49,41 | - | 36,13 | - | - | - |
| 05.0025 | 7,15 | 2,53 | 2,83 | 42,18 | 30,22 | - | 57,82 | - | - | - |
| 05.0026 | 8,30 | 2,81 | 2,96 | 41,15 | 30,45 | - | 58,83 | 0,01 | - | - |
| 05.0027 | 8,70 | 3,89 | 2,24 | 58,78 | 42,00 | - | 41,22 | - | - | - |
| 05.0029 | 4,92 | 2,44 | 2,02 | 72,68 | 57,06 | - | 27,32 | - | - | - |
| 05.0030 | 9,97 | 4,09 | 2,43 | 71,94 | 47,25 | - | 27,03 | 0,58 | - | - |
| 05.0034 | 3,22 | 1,32 | 2,43 | 66,31 | 56,00 | - | 33,69 | - | - | - |
| 05.0035 | 1,61 | 0,77 | 2,09 | 67,68 | 53,49 | - | 32,32 | - | - | - |
| 05.0036 | 2,44 | 1,22 | 2,00 | 84,74 | 63,64 | - | 7,61 | 3,89 | - | - |
| 05.0037 | 1,40 | 0,62 | 2,27 | 87,22 | 53,96 | - | 12,78 | - | - | - |
| 05.0041 | 3,75 | 1,81 | 2,07 | 72,42 | 67,73 | - | 27,58 | - | - | - |
| 05.0046 | 2,87 | 1,31 | 2,20 | 80,62 | 59,39 | - | 18,72 | 0,38 | - | - |
| 05.0048 | 3,13 | 1,26 | 2,49 | 81,60 | 67,77 | - | 18,40 | - | - | - |
| 05.0051 | 1,32 | 0,59 | 2,26 | 63,70 | 52,23 | - | 36,30 | - | - | - |
| 05.0056 | 1,53 | 0,58 | 2,65 | 62,85 | 54,02 | - | 37,15 | - | - | - |
| 05.0057 | 4,51 | 2,68 | 1,68 | 80,41 | 70,80 | - | 19,59 | - | - | - |
| 05.0086 | 1,45 | 0,60 | 2,41 | 64,34 | 50,21 | - | 35,66 | - | - | - |
| 05.0102 | 10,64 | 3,09 | 3,44 | 67,90 | 53,44 | - | 32,10 | - | - | - |
| 05.0104 | 5,63 | 2,28 | 2,47 | 49,48 | 35,61 | - | 50,52 | - | - | - |
| 05.0107 | 2,41 | 1,16 | 2,08 | 70,17 | 51,41 | - | 29,83 | - | - | - |
| 05.0108 | 2,89 | 1,04 | 2,78 | 46,19 | 40,19 | - | 53,81 | - | - | - |
| 05.0109 | 4,14 | 1,09 | 3,80 | 42,00 | 40,31 | - | 58,00 | - | - | - |
| 05.0111 | 1,44 | 0,69 | 2,08 | 53,83 | 37,81 | - | 46,17 | - | - | - |
| 05.0112 | 1,99 | 1,04 | 1,92 | 63,34 | 48,95 | - | 36,66 | - | - | - |
| 05.0113 | 2,84 | 1,22 | 2,33 | 68,03 | 59,69 | - | 31,97 | - | - | - |
| 05.0124 | 5,92 | 1,87 | 3,16 | 39,77 | 28,88 | - | 60,23 | - | - | - |
| 05.0190 | 6,22 | 2,64 | 2,36 | 59,59 | 45,52 | - | 40,41 | - | - | - |
| 05.0194 | 1,07 | 0,45 | 2,37 | 68,07 | 56,21 | - | 31,93 | - | - | - |
| 05.0208 | 1,54 | 0,65 | 2,37 | 84,63 | 76,52 | - | 15,37 | - | - | - |
| 05.0263 | 7,62 | 2,75 | 2,78 | 34,76 | 28,73 | - | 65,24 | - | - | - |
| 05.0293 | 0,85 | 0,44 | 1,95 | 69,46 | 62,15 | - | 30,54 | - | - | - |
| 05.0297 | 2,45 | 0,82 | 3,00 | 40,85 | 29,15 | - | 59,15 | - | - | - |
| 05.0299 | 1,75 | 0,81 | 2,16 | 80,89 | 58,81 | - | 19,11 | - | - | - |
| 05.0302 | 4,01 | 1,54 | 2,61 | 67,98 | 46,47 | - | 32,02 | - | - | - |
| 05.0328 | 2,35 | 0,76 | 3,09 | 48,70 | 37,28 | - | 51,30 | - | - | - |
| 05.0331 | 1,69 | 0,77 | 2,21 | 67,16 | 45,30 | - | 32,84 | - | - | - |
| 05.0336 | 0,62 | 0,36 | 1,75 | 63,40 | 55,38 | - | 36,60 | - | - | - |
| 05.0355 | 8,63 | 2,91 | 2,97 | 64,44 | 55,31 | - | 35,56 | - | - | - |
| 05.0358 | 1,39 | 0,66 | 2,10 | 77,02 | 38,83 | - | 22,98 | - | - | - |
| 05.0407 | 3,90 | 1,69 | 2,31 | 73,95 | 62,78 | - | 26,05 | - | - | - |
| 05.0408 | 5,36 | 1,85 | 2,89 | 72,40 | 54,50 | - | 27,60 | - | - | - |
| 05.0410 | 3,23 | 1,15 | 2,81 | 45,53 | 33,93 | - | 54,47 | - | - | - |
| 05.0412 | 1,88 | 0,77 | 2,43 | 50,77 | 41,07 | - | 49,23 | - | - | - |
| 05.0417 | 5,15 | 1,98 | 2,60 | 64,26 | 43,56 | - | 35,74 | - | - | - |
| 05.0433 | 0,37 | 0,23 | 1,60 | 76,47 | 66,04 | - | 23,53 | - | - | - |
| 05.0444 | 3,90 | 0,86 | 4,52 | 49,22 | 42,41 | - | 50,78 | - | - | - |
| 05.0461 | 2,07 | 0,93 | 2,23 | 64,06 | 47,54 | - | 35,94 | - | - | - |
| 05.0467 | 7,02 | 2,58 | 2,73 | 43,08 | 30,68 | - | 56,92 | - | - | - |
| 05.0533 | 5,20 | 2,02 | 2,58 | 76,78 | 61,74 | - | 23,22 | - | - | - |
| 05.0603 | 1,67 | 0,70 | 2,40 | 73,24 | 62,54 | - | 26,76 | - | - | - |
| 05.0607 | 0,62 | 0,29 | 2,12 | 72,42 | 52,10 | - | 27,58 | - | - | - |
| 05.0622 | 1,26 | 0,51 | 2,47 | 65,35 | 57,59 | - | 34,65 | - | - | - |
| 05.0638 | 3,87 | 1,41 | 2,75 | 73,42 | 48,45 | - | 26,55 | - | - | 0,03 |
| 05.0642 | 3,08 | 2,16 | 1,42 | 6,99 | 6,53 | - | 93,01 | - | - | - |
| 05.0647 | 1,56 | 1,20 | 1,30 | 64,38 | 19,60 | - | 35,62 | - | - | - |
| 05.0670 | 3,12 | 1,17 | 2,68 | 60,49 | 51,23 | - | 39,51 | - | - | - |
| 05.0676 | 5,85 | 1,54 | 3,79 | 36,29 | 34,46 | - | 63,71 | - | - | - |

Tabela 2.2.50: 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. [%] |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 05.1327 | 1,33 | 0,69 | 1,93 | 58,40 | 31,11 | - | 39,81 | 1,05 | - | - |
| Woj. | 380,03 | 146,82 | 2,59 | 61,92 | 44,85 | - | 37,85 | 0,13 | - | 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 2.2.51 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie łódzkim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.52 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów¹¹⁹ 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 2.2.53.

Tabela 2.2.51: 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 | 92,61 | 7,01 | 0,38 |
| kujawsko-pomorskie | 94,83 | 4,90 | 0,27 |
| lubelskie | 96,26 | 3,60 | 0,14 |
| lubuskie | 95,07 | 4,72 | 0,21 |
| łódzkie | 94,95 | 4,83 | 0,21 |
| małopolskie | 94,73 | 5,00 | 0,26 |
| mazowieckie | 94,56 | 5,14 | 0,29 |
| opolskie | 96,67 | 3,23 | 0,11 |
| podkarpackie | 95,36 | 4,45 | 0,20 |
| podlaskie | 96,11 | 3,73 | 0,16 |
| pomorskie | 92,89 | 6,69 | 0,42 |
| śląskie | 93,43 | 6,22 | 0,35 |
| świętokrzyskie | 95,30 | 4,51 | 0,19 |
| warmińsko-mazurskie | 95,26 | 4,55 | 0,19 |
| wielkopolskie | 95,86 | 4,01 | 0,13 |
| zachodniopomorskie | 92,84 | 6,70 | 0,45 |
| Polska | 94,52 | 5,21 | 0,27 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.52: 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 tryb inny [%] | 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. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0001 | 0,01 | 99,89 | - | 0,10 | 40,17 | 38 | 16,37 | 18,77 | 64,86 |
| 05.0003 | 0,09 | 99,41 | 0,04 | 0,47 | 29,60 | 116 | 22,22 | 25,44 | 52,34 |
| 05.0004 | 0,37 | 99,62 | 0,01 | - | 42,13 | 36 | 13,95 | 18,33 | 67,72 |
| 05.0005 | 3,97 | 95,92 | - | 0,10 | 63,80 | 15 | 18,67 | 16,05 | 65,28 |
| 05.0006 | 0,14 | 99,86 | - | - | 23,66 | 225 | 20,28 | 20,59 | 59,14 |
| 05.0007 | 0,66 | 99,34 | - | - | 50,54 | 25 | 21,21 | 22,34 | 56,45 |

¹¹⁹Przez 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 2.2.52: 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. [%] |
|---------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0008 | - | 99,73 | - | 0,27 | 54,75 | 22 | 16,52 | 19,23 | 64,25 |
| 05.0009 | 0,31 | 99,69 | - | - | 42,73 | 37 | 16,81 | 20,72 | 62,48 |
| 05.0010 | 6,22 | 93,78 | - | - | 53,40 | 20 | 24,46 | 24,53 | 51,02 |
| 05.0012 | 0,47 | 99,49 | - | 0,03 | 41,30 | 35 | 20,98 | 24,73 | 54,29 |
| 05.0013 | 0,42 | 99,56 | 0,02 | - | 60,74 | 15 | 22,76 | 16,88 | 60,35 |
| 05.0015 | 0,15 | 99,79 | - | 0,05 | 57,84 | 16 | 17,62 | 14,24 | 68,14 |
| 05.0016 | 0,01 | 99,99 | - | - | 74,37 | 9 | 23,64 | 21,67 | 54,69 |
| 05.0017 | 0,01 | 99,99 | - | - | 77,85 | 9 | 16,47 | 19,32 | 64,20 |
| 05.0018 | 0,44 | 99,01 | 0,03 | 0,52 | 27,24 | 164 | 25,82 | 27,24 | 46,94 |
| 05.0020 | - | 99,94 | 0,05 | 0,01 | 48,53 | 28 | 20,09 | 17,95 | 61,95 |
| 05.0021 | - | 100,00 | - | - | 51,02 | 25 | 20,64 | 23,00 | 56,36 |
| 05.0022 | - | 99,89 | 0,11 | - | 46,50 | 30 | 19,23 | 22,66 | 58,12 |
| 05.0023 | 0,24 | 99,75 | - | 0,01 | 60,89 | 14 | 15,19 | 16,19 | 68,62 |
| 05.0024 | 6,95 | 93,05 | - | - | 43,61 | 30 | 14,86 | 16,28 | 68,86 |
| 05.0025 | 2,50 | 97,50 | - | - | 44,18 | 32 | 12,34 | 17,82 | 69,85 |
| 05.0026 | 2,91 | 97,09 | - | - | 56,13 | 18 | 14,41 | 16,79 | 68,80 |
| 05.0027 | 9,39 | 90,61 | - | - | 58,45 | 14 | 19,55 | 24,04 | 56,41 |
| 05.0029 | 0,30 | 99,70 | - | - | 42,17 | 40 | 24,74 | 25,84 | 49,42 |
| 05.0030 | 0,02 | 98,98 | - | 1,00 | 42,69 | 35 | 16,77 | 22,05 | 61,18 |
| 05.0034 | 0,62 | 99,38 | - | - | 43,63 | 34 | 18,71 | 17,28 | 64,01 |
| 05.0035 | 4,55 | 53,74 | - | 41,72 | 54,48 | 20 | 25,34 | 20,30 | 54,36 |
| 05.0036 | - | 92,35 | 0,04 | 7,61 | 77,67 | 0 | 23,35 | 29,53 | 47,12 |
| 05.0037 | - | 99,93 | 0,07 | - | 54,60 | 22 | 20,49 | 21,98 | 57,53 |
| 05.0041 | 3,98 | 96,02 | - | - | 63,35 | 13 | 25,17 | 20,45 | 54,38 |
| 05.0046 | 0,49 | 99,34 | 0,03 | 0,14 | 47,79 | 28 | 20,60 | 24,26 | 55,14 |
| 05.0048 | - | 99,78 | 0,22 | - | 26,89 | 57 | 18,46 | 18,27 | 63,27 |
| 05.0051 | - | 99,85 | 0,15 | - | 44,98 | 36 | 21,51 | 21,43 | 57,06 |
| 05.0056 | - | 100,00 | - | - | 42,38 | 36 | 13,67 | 20,14 | 66,19 |
| 05.0057 | - | 99,78 | 0,11 | 0,11 | 28,51 | 73 | 36,12 | 28,13 | 35,74 |
| 05.0086 | - | 99,72 | 0,28 | - | 44,34 | 32 | 20,90 | 16,69 | 62,41 |
| 05.0102 | 0,08 | 99,89 | 0,03 | - | 29,34 | 99 | 9,91 | 11,71 | 78,38 |
| 05.0104 | 3,37 | 96,61 | 0,02 | - | 58,00 | 17 | 18,75 | 20,00 | 61,25 |
| 05.0107 | 0,04 | 99,96 | - | - | 61,81 | 15 | 25,81 | 20,46 | 53,73 |
| 05.0108 | 1,00 | 99,00 | - | - | 49,10 | 28 | 18,71 | 15,38 | 65,90 |
| 05.0109 | 0,27 | 99,73 | - | - | 60,10 | 19 | 13,65 | 6,91 | 79,43 |
| 05.0111 | - | 100,00 | - | - | 50,35 | 26 | 24,16 | 23,68 | 52,16 |
| 05.0112 | 0,05 | 99,95 | - | - | 66,50 | 10 | 29,19 | 22,87 | 47,94 |
| 05.0113 | 0,18 | 91,03 | - | 8,79 | 47,06 | 29 | 18,85 | 21,88 | 59,27 |
| 05.0124 | 0,41 | 99,58 | - | 0,02 | 50,40 | 26 | 13,77 | 15,65 | 70,58 |
| 05.0190 | 3,01 | 96,99 | - | - | 48,00 | 27 | 19,64 | 20,40 | 59,96 |
| 05.0194 | 0,09 | 99,81 | - | 0,09 | 37,07 | 43 | 17,93 | 22,04 | 60,04 |
| 05.0208 | - | 100,00 | - | - | 47,02 | 30 | 18,03 | 22,31 | 59,66 |
| 05.0263 | 0,09 | 99,91 | - | - | 54,54 | 21 | 16,43 | 15,69 | 67,88 |
| 05.0293 | - | 100,00 | - | - | 30,19 | 48 | 29,01 | 24,29 | 46,70 |
| 05.0297 | - | 100,00 | - | - | 27,76 | 81 | 13,09 | 16,39 | 70,53 |
| 05.0299 | 0,17 | 98,80 | 0,97 | 0,06 | 40,67 | 37 | 18,37 | 31,83 | 49,80 |
| 05.0302 | 3,49 | 42,69 | 0,07 | 53,75 | 70,87 | 7 | 18,84 | 16,00 | 65,16 |
| 05.0328 | 0,09 | 38,13 | - | 61,78 | 70,00 | 10 | 13,17 | 14,49 | 72,35 |
| 05.0331 | 0,30 | 99,70 | - | - | 50,74 | 25 | 17,54 | 31,54 | 50,92 |
| 05.0336 | - | 100,00 | - | - | 41,57 | 34 | 35,63 | 23,76 | 40,61 |
| 05.0355 | - | 100,00 | - | - | 54,69 | 21 | 12,68 | 16,49 | 70,82 |
| 05.0358 | - | 100,00 | - | - | 29,61 | 49 | 19,88 | 31,41 | 48,70 |
| 05.0407 | 0,03 | 99,97 | - | - | 48,69 | 28 | 17,57 | 26,02 | 56,40 |
| 05.0408 | 0,28 | 99,48 | 0,22 | 0,02 | 17,00 | 107 | 11,40 | 13,96 | 74,64 |
| 05.0410 | 0,34 | 99,66 | - | - | 61,92 | 15 | 14,17 | 15,90 | 69,94 |
| 05.0412 | - | 100,00 | - | - | 65,65 | 14 | 16,16 | 23,47 | 60,37 |
| 05.0417 | 0,14 | 99,86 | - | - | 51,96 | 24 | 12,40 | 24,45 | 63,15 |
| 05.0433 | - | 100,00 | - | - | 91,18 | 2 | 39,30 | 28,34 | 32,35 |
| 05.0444 | 0,18 | 99,82 | - | - | 49,65 | 27 | 6,93 | 8,47 | 84,60 |
| 05.0461 | 0,43 | 99,52 | 0,05 | - | 65,70 | 9 | 23,29 | 20,10 | 56,62 |
| 05.0467 | 0,04 | 99,94 | 0,01 | - | 62,22 | 14 | 14,71 | 18,77 | 66,52 |

Tabela 2.2.52: 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. [%] |
|-------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 05.0533 | 1,79 | 98,17 | 0,04 | - | 60,11 | 15 | 17,08 | 19,70 | 63,22 |
| 05.0603 | 0,42 | 99,58 | - | - | 34,65 | 39 | 17,86 | 15,53 | 66,61 |
| 05.0607 | 0,65 | 99,35 | - | - | 47,10 | 29 | 19,19 | 35,81 | 45,00 |
| 05.0622 | 0,55 | 99,45 | - | - | 35,21 | 43 | 19,30 | 20,25 | 60,44 |
| 05.0638 | 0,34 | 45,45 | - | 54,21 | 38,69 | 37 | 11,70 | 14,51 | 73,79 |
| 05.0642 | 0,29 | 99,71 | - | - | 17,69 | 146 | 49,38 | 31,47 | 19,15 |
| 05.0647 | 0,32 | 99,49 | 0,19 | - | 83,47 | 10 | 61,63 | 21,65 | 16,72 |
| 05.0670 | 0,64 | 99,36 | - | - | 52,26 | 23 | 15,34 | 18,57 | 66,09 |
| 05.0676 | 0,07 | 99,93 | - | - | 48,91 | 28 | 11,44 | 7,15 | 81,42 |
| 05.1327 | - | 98,20 | 0,07 | 1,72 | 12,89 | 142 | 25,56 | 29,09 | 45,35 |
| Woj. | 1,19 | 96,92 | 0,02 | 1,86 | 49,66 | 26 | 18,61 | 19,65 | 61,74 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.2.53: 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. [%] |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0001 | 1 | 6,82 | 1,25 | 0,01 | 58,06 | 0,35 | 41,92 | - | - | - | 1,01 |
| 05.0003 | 1 | 6,95 | 1,56 | 0,00 | 71,13 | 0,47 | 28,56 | - | - | - | 0,02 |
| 05.0004 | 1 | 7,37 | 1,47 | 0,01 | 60,49 | 0,59 | 39,51 | - | - | - | 7,05 |
| 05.0005 | 1 | 5,21 | 0,84 | 0,01 | 30,04 | 0,50 | 69,88 | - | - | - | 1,73 |
| 05.0006 | 1 | 3,43 | 0,62 | 0,01 | 53,35 | 0,83 | 46,53 | - | - | - | 5,30 |
| 05.0007 | 1 | 1,11 | 0,22 | 0,00 | 71,64 | 0,90 | 28,36 | - | - | - | 1,39 |
| 05.0008 | 1 | 4,34 | 0,89 | 0,00 | 56,92 | 0,67 | 42,34 | - | - | - | 7,52 |
| 05.0009 | 1 | 7,27 | 1,44 | 0,01 | 49,89 | 0,65 | 50,11 | - | - | - | 2,87 |
| 05.0010 | 1 | 9,34 | 2,12 | 0,00 | 71,82 | 0,78 | 28,18 | - | - | - | 4,28 |
| 05.0012 | 1 | 4,83 | 1,07 | 0,00 | 70,05 | 0,67 | 29,95 | - | - | - | 5,47 |
| 05.0013 | 1 | 3,88 | 0,53 | 0,01 | 17,00 | 0,87 | 83,00 | - | - | - | 11,06 |
| 05.0015 | 1 | 7,95 | 1,31 | 0,01 | 31,06 | 0,85 | 68,94 | - | - | - | 1,01 |
| 05.0016 | 1 | 8,57 | 1,86 | 0,00 | 79,68 | 0,86 | 20,32 | - | - | - | 2,21 |
| 05.0017 | 1 | 4,57 | 0,89 | 0,01 | 58,55 | 0,50 | 41,45 | - | - | - | 3,81 |
| 05.0018 | 1 | 1,71 | 0,39 | 0,00 | 54,29 | 0,76 | 45,71 | - | - | - | 9,57 |
| 05.0020 | 1 | 5,01 | 1,04 | 0,00 | 61,18 | 0,56 | 38,82 | - | - | - | 5,74 |
| 05.0021 | 1 | 2,95 | 0,58 | 0,01 | 87,75 | 0,84 | 12,25 | - | - | - | 5,73 |
| 05.0022 | 1 | 2,60 | 0,56 | 0,00 | 51,35 | 0,79 | 38,14 | - | - | - | 4,05 |
| 05.0023 | 1 | 6,59 | 1,22 | 0,01 | 65,13 | 0,68 | 34,87 | - | - | - | 5,29 |
| 05.0024 | 1 | 4,99 | 0,93 | 0,01 | 57,19 | 0,77 | 42,81 | - | - | - | 3,82 |
| 05.0025 | 1 | 4,99 | 1,01 | 0,00 | 37,44 | 0,73 | 62,56 | - | - | - | 16,74 |
| 05.0026 | 1 | 5,71 | 0,91 | 0,01 | 30,65 | 0,72 | 69,33 | - | - | - | 9,37 |
| 05.0027 | 1 | 4,91 | 1,14 | 0,00 | 56,88 | 0,75 | 43,12 | - | - | - | 8,99 |
| 05.0029 | 1 | 2,43 | 0,58 | 0,00 | 64,86 | 0,82 | 35,14 | - | - | - | 9,44 |
| 05.0030 | 1 | 6,10 | 1,32 | 0,00 | 62,17 | 0,68 | 36,55 | - | - | - | 5,59 |
| 05.0034 | - | 2,06 | 0,44 | 0,00 | 54,85 | 0,85 | 45,15 | - | - | - | 2,74 |
| 05.0035 | 1 | 0,87 | 0,20 | 0,00 | 62,08 | 0,88 | 37,92 | - | - | - | 4,61 |
| 05.0036 | 1 | 1,15 | 0,29 | 0,00 | 79,08 | 0,81 | 12,15 | - | - | - | 0,11 |
| 05.0037 | 1 | 0,81 | 0,18 | 0,00 | 84,12 | 0,62 | 15,88 | - | - | - | - |
| 05.0041 | 1 | 2,04 | 0,48 | 0,00 | 67,35 | 0,95 | 32,65 | - | - | - | 0,87 |
| 05.0046 | 1 | 1,58 | 0,37 | 0,00 | 78,89 | 0,67 | 20,35 | - | - | - | 12,02 |
| 05.0048 | 1 | 1,98 | 0,39 | 0,01 | 74,31 | 0,84 | 25,69 | - | - | - | 7,07 |
| 05.0051 | 1 | 0,76 | 0,16 | 0,00 | 55,03 | 0,80 | 44,97 | - | - | - | 5,53 |
| 05.0056 | 1 | 1,01 | 0,22 | 0,00 | 55,73 | 0,87 | 44,27 | - | - | - | 7,80 |
| 05.0057 | 1 | 1,61 | 0,42 | 0,00 | 66,42 | 0,86 | 33,58 | - | - | - | 8,32 |
| 05.0086 | - | 0,90 | 0,18 | 0,01 | 55,58 | 0,75 | 44,42 | - | - | - | 1,59 |

Tabela 2.2.53: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

| ID | Przyspitalnia | 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. [%] |
|-------------|---------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 05.0102 | - | 8,34 | 1,42 | 0,01 | 64,81 | 0,77 | - | 35,19 | - | - | - | 5,86 |
| 05.0104 | - | 3,45 | 0,66 | 0,01 | 35,05 | 0,75 | - | 64,95 | - | - | - | 7,11 |
| 05.0107 | - | 1,30 | 0,29 | 0,00 | 63,99 | 0,70 | - | 36,01 | - | - | - | 2,17 |
| 05.0108 | - | 1,90 | 0,28 | 0,01 | 35,33 | 0,86 | - | 64,67 | - | - | - | 1,04 |
| 05.0109 | - | 3,29 | 0,38 | 0,01 | 30,61 | 0,97 | - | 69,39 | - | - | - | 0,40 |
| 05.0111 | - | 0,75 | 0,17 | 0,00 | 41,52 | 0,62 | - | 58,48 | - | - | - | 12,22 |
| 05.0112 | - | 0,96 | 0,23 | 0,00 | 55,33 | 0,80 | - | 44,67 | - | - | - | 6,24 |
| 05.0113 | - | 1,68 | 0,37 | 0,00 | 56,80 | 0,90 | - | 43,20 | - | - | - | 2,61 |
| 05.0124 | - | 4,18 | 0,59 | 0,01 | 27,23 | 0,70 | - | 72,77 | - | - | - | 18,73 |
| 05.0190 | - | 3,73 | 0,78 | 0,00 | 51,42 | 0,83 | - | 48,58 | - | - | - | 0,16 |
| 05.0194 | - | 0,64 | 0,14 | 0,00 | 63,45 | 0,85 | - | 36,55 | - | - | - | 9,31 |
| 05.0208 | - | 0,92 | 0,20 | 0,00 | 79,46 | 0,93 | - | 20,54 | - | - | - | 3,97 |
| 05.0263 | - | 5,17 | 0,90 | 0,01 | 21,86 | 0,80 | - | 78,14 | - | - | - | 15,47 |
| 05.0293 | - | 0,40 | 0,09 | 0,00 | 48,99 | 0,89 | - | 51,01 | - | - | - | 2,58 |
| 05.0297 | - | 1,73 | 0,30 | 0,01 | 33,64 | 0,81 | - | 66,36 | - | - | - | - |
| 05.0299 | - | 0,87 | 0,21 | 0,00 | 76,40 | 0,76 | - | 23,60 | - | - | - | 8,85 |
| 05.0302 | - | 2,62 | 0,46 | 0,01 | 66,77 | 0,79 | - | 33,23 | - | - | - | - |
| 05.0328 | - | 1,70 | 0,28 | 0,01 | 40,58 | 0,82 | - | 59,42 | - | - | - | 0,15 |
| 05.0331 | - | 0,86 | 0,20 | 0,00 | 59,16 | 0,69 | - | 40,84 | - | - | - | 13,33 |
| 05.0336 | - | 0,25 | 0,06 | 0,00 | 44,66 | 0,93 | - | 55,34 | - | - | - | 3,54 |
| 05.0355 | - | 6,11 | 1,10 | 0,01 | 57,93 | 0,88 | - | 42,07 | - | - | - | 3,53 |
| 05.0358 | - | 0,68 | 0,17 | 0,00 | 71,15 | 0,50 | - | 28,85 | - | - | - | 12,06 |
| 05.0407 | - | 2,20 | 0,50 | 0,00 | 70,07 | 0,85 | - | 29,93 | - | - | - | 9,59 |
| 05.0408 | - | 4,00 | 0,87 | 0,00 | 69,79 | 0,74 | - | 30,21 | - | - | - | 20,67 |
| 05.0410 | - | 2,26 | 0,44 | 0,01 | 35,78 | 0,70 | - | 64,22 | - | - | - | 4,82 |
| 05.0412 | - | 1,13 | 0,25 | 0,00 | 40,11 | 0,79 | - | 59,89 | - | - | - | 7,49 |
| 05.0417 | - | 3,25 | 0,71 | 0,00 | 60,52 | 0,71 | - | 39,48 | - | - | - | 12,59 |
| 05.0433 | - | 0,12 | 0,03 | 0,00 | 67,77 | 0,84 | - | 32,23 | - | - | - | 2,44 |
| 05.0444 | - | 3,29 | 0,43 | 0,01 | 43,16 | 0,87 | - | 56,84 | - | - | - | 2,88 |
| 05.0461 | - | 1,17 | 0,24 | 0,00 | 53,24 | 0,78 | - | 46,76 | - | - | - | 3,69 |
| 05.0467 | - | 4,67 | 0,88 | 0,01 | 35,45 | 0,72 | - | 64,55 | - | - | - | 10,57 |
| 05.0533 | - | 3,29 | 0,62 | 0,01 | 74,93 | 0,84 | - | 25,07 | - | - | - | 4,63 |
| 05.0603 | - | 1,12 | 0,27 | 0,00 | 70,31 | 0,82 | - | 29,69 | - | - | - | 16,71 |
| 05.0607 | - | 0,28 | 0,06 | 0,00 | 55,56 | 0,68 | - | 44,44 | - | - | - | 22,58 |
| 05.0622 | - | 0,76 | 0,14 | 0,01 | 57,07 | 0,94 | - | 42,93 | - | - | - | 1,15 |
| 05.0638 | - | 2,86 | 0,67 | 0,00 | 71,26 | 0,64 | - | 28,70 | - | - | - | 12,72 |
| 05.0642 | - | 0,59 | 0,16 | 0,00 | 12,39 | 0,92 | - | 87,61 | - | - | - | - |
| 05.0647 | - | 0,26 | 0,07 | 0,00 | 34,48 | 0,51 | - | 65,52 | - | - | - | 15,56 |
| 05.0670 | - | 2,06 | 0,40 | 0,01 | 48,40 | 0,87 | - | 51,60 | - | - | - | 7,11 |
| 05.0676 | - | 4,76 | 0,67 | 0,01 | 26,79 | 0,95 | - | 73,21 | - | - | - | 0,94 |
| 05.1327 | - | 0,60 | 0,16 | 0,00 | 44,63 | 0,53 | - | 52,56 | - | - | - | 2,22 |
| Woj. | - | 234,63 | 45,25 | 0,01 | 54,48 | 0,73 | - | 45,29 | - | - | - | 5,65 |

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 POZ¹²⁰. 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)¹²¹, 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 rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A46 | B02 | D17 | L05 | L26 | L52 | L66 | L84 | L98 | Q85 |
| A50 | B07 | D21 | L08 | L27 | L53 | L67 | L85 | L99 | R21 |
| A51 | B08 | D23 | L10 | L28 | L54 | L68 | L86 | M30 | R22 |
| A52 | B35 | D69.0 | L11 | L29 | L55 | L70 | L87 | M31 | R23 |
| A53 | B36 | D86.3 | L12 | L30 | L56 | L71 | L88 | M32 | T20 |
| A54 | B37 | E80.1 | L13 | L40 | L57 | L72 | L89 | M33 | T21 |
| A56 | B85 | I83.0 | L14 | L41 | L58 | L73 | L90 | M34 | T22 |
| A59 | B86 | I83.2 | L20 | L42 | L59 | L74 | L91 | M35 | T23 |
| A60 | C44 | K13.2 | L21 | L43 | L60 | L75 | L92 | M36 | T24 |
| A63 | C84.0 | L00 | L22 | L44 | L62 | L80 | L93 | Q80 | T25 |
| A64 | C84.1 | L01 | L23 | L45 | L63 | L81 | L94 | Q81 | T30 |
| B00 | C84.5 | L02 | L24 | L50 | L64 | L82 | L97 | Q82 | T33 |
| B01 | D04 | L03 | L25 | L51 | L65 | L83 | L95 | Q84 | T78.3 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 mniej¹²².

¹²⁰World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

¹²¹Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

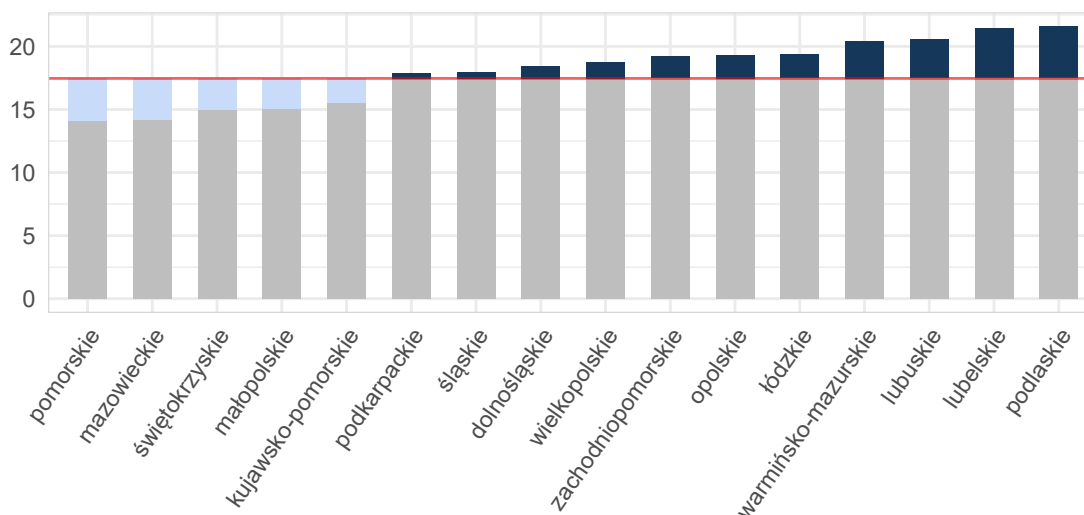
¹²²Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

| Województwo | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ | Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarzy 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 pielęgniarzy 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 | 528 | 16 | 6 | 22 | 18,18 | 0,55 | 0,21 | 0,76 |
| kujawsko-pomorskie | 321 | 13 | 4 | 16 | 15,40 | 0,62 | 0,19 | 0,77 |
| lubelskie | 451 | 22 | 1 | 16 | 21,14 | 1,03 | 0,05 | 0,75 |
| lubuskie | 204 | - | - | 7 | 20,05 | - | - | 0,69 |
| łódzkie | 469 | 5 | - | 24 | 18,87 | 0,20 | - | 0,97 |
| małopolskie | 505 | 11 | 4 | 19 | 14,93 | 0,33 | 0,12 | 0,56 |
| mazowieckie | 757 | 21 | 2 | 18 | 14,11 | 0,39 | 0,04 | 0,34 |
| opolskie | 189 | 4 | 1 | 10 | 19,03 | 0,40 | 0,10 | 1,01 |
| podkarpackie | 371 | 7 | 2 | 14 | 17,44 | 0,33 | 0,09 | 0,66 |
| podlaskie | 256 | 2 | - | 3 | 21,57 | 0,17 | - | 0,25 |
| pomorskie | 320 | 24 | 1 | 22 | 13,82 | 1,04 | 0,04 | 0,95 |
| śląskie | 815 | 16 | 12 | 33 | 17,88 | 0,35 | 0,26 | 0,72 |
| świętokrzyskie | 186 | 6 | 3 | 2 | 14,85 | 0,48 | 0,24 | 0,16 |
| warmińsko-mazurskie | 290 | 9 | 1 | 1 | 20,19 | 0,63 | 0,07 | 0,07 |
| wielkopolskie | 645 | 7 | 3 | 16 | 18,53 | 0,20 | 0,09 | 0,46 |
| zachodniopomorskie | 315 | 13 | 2 | 23 | 18,44 | 0,76 | 0,12 | 1,35 |
| Polska | 6 622 | - | - | 246 | 17,23 | - | - | 0,64 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

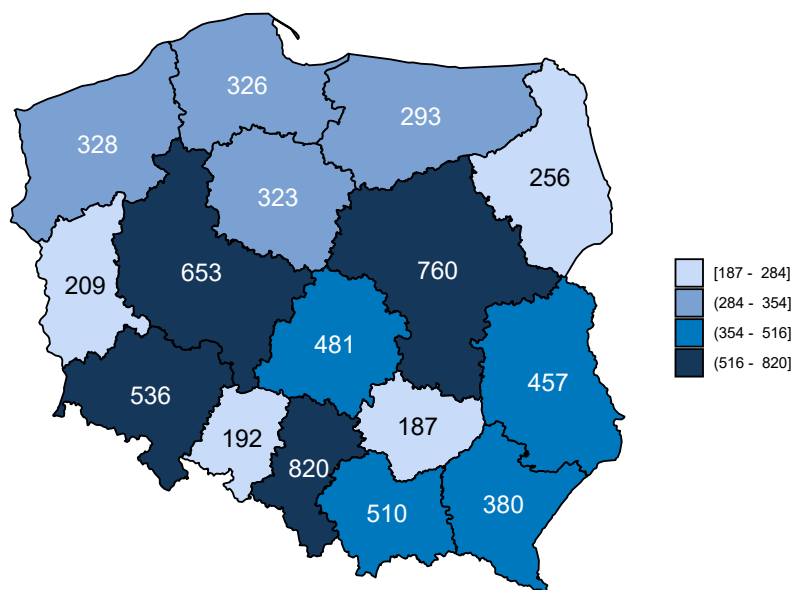
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

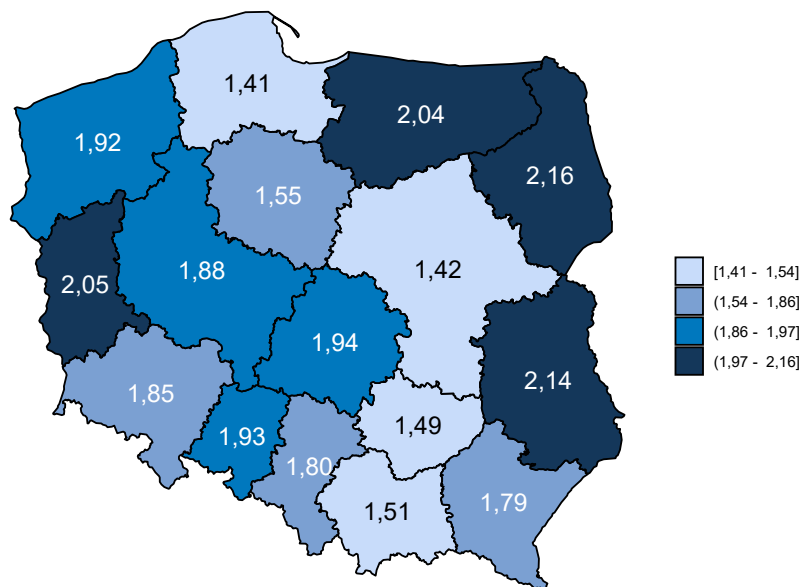
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy 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 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

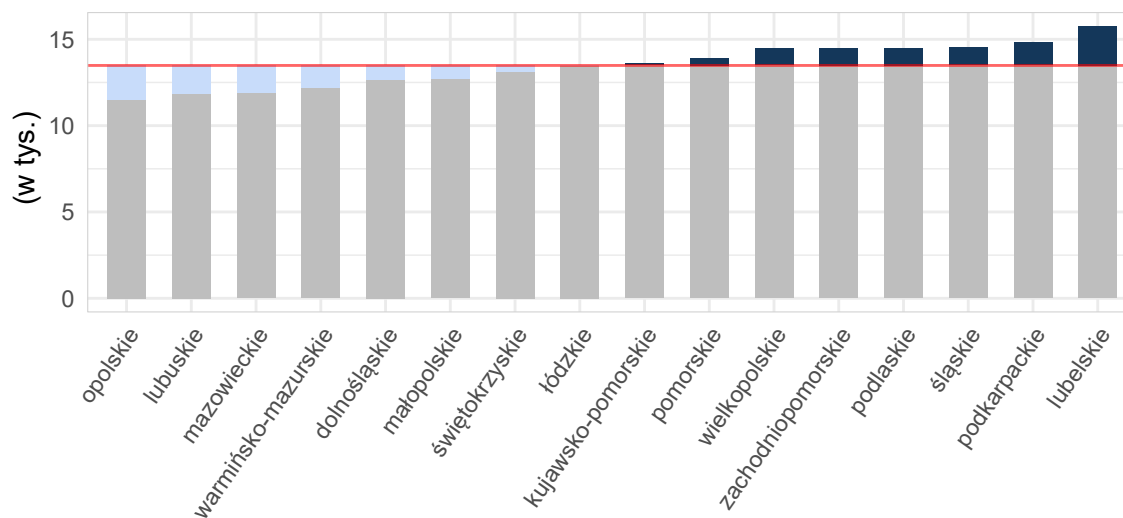
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

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 | 352,39 | 0,13 | 0,16 | 14,55 | 12 135,78 | 4,41 | 5,41 | 501,12 |
| kujawsko-pomorskie | 270,84 | 0,03 | 0,05 | 12,44 | 12 996,81 | 1,54 | 2,45 | 596,85 |
| lubelskie | 324,66 | 0,05 | 0,02 | 11,48 | 15 218,53 | 2,16 | 0,89 | 538,36 |
| lubuskie | 117,28 | - | - | 3,33 | 11 527,69 | - | - | 326,82 |
| łódzkie | 313,42 | 0,01 | - | 20,83 | 12 610,92 | 0,44 | - | 838,04 |
| małopolskie | 410,36 | 0,04 | 0,06 | 18,43 | 12 132,69 | 1,21 | 1,74 | 545,05 |
| mazowieckie | 623,02 | 0,04 | 0,00 | 13,83 | 11 610,71 | 0,78 | 0,04 | 257,70 |
| opolskie | 106,65 | 0,03 | 0,00 | 7,50 | 10 739,99 | 2,82 | 0,10 | 755,26 |
| podkarpackie | 305,14 | 0,07 | 0,00 | 9,98 | 14 341,70 | 3,38 | 0,14 | 469,20 |
| podlaskie | 169,76 | 0,00 | - | 2,34 | 14 305,87 | 0,17 | - | 196,86 |
| pomorskie | 296,61 | 0,63 | 0,02 | 25,15 | 12 809,15 | 27,12 | 0,73 | 1 086,15 |
| śląskie | 626,49 | 0,06 | 0,03 | 35,20 | 13 741,29 | 1,34 | 0,66 | 772,16 |
| świętokrzyskie | 163,15 | 0,03 | 0,06 | 0,95 | 13 021,63 | 2,39 | 4,71 | 75,90 |
| warmińsko-mazurskie | 173,91 | 0,04 | 0,00 | 0,74 | 12 107,49 | 3,06 | 0,07 | 51,73 |
| wielkopolskie | 490,02 | 0,02 | 0,04 | 13,19 | 14 074,55 | 0,43 | 1,18 | 378,87 |
| zachodniopomorskie | 231,05 | 0,11 | 0,00 | 16,41 | 13 526,14 | 6,38 | 0,12 | 960,62 |
| Polska | 4 974,75 | - | - | 206,36 | 12 943,96 | - | - | 536,93 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności

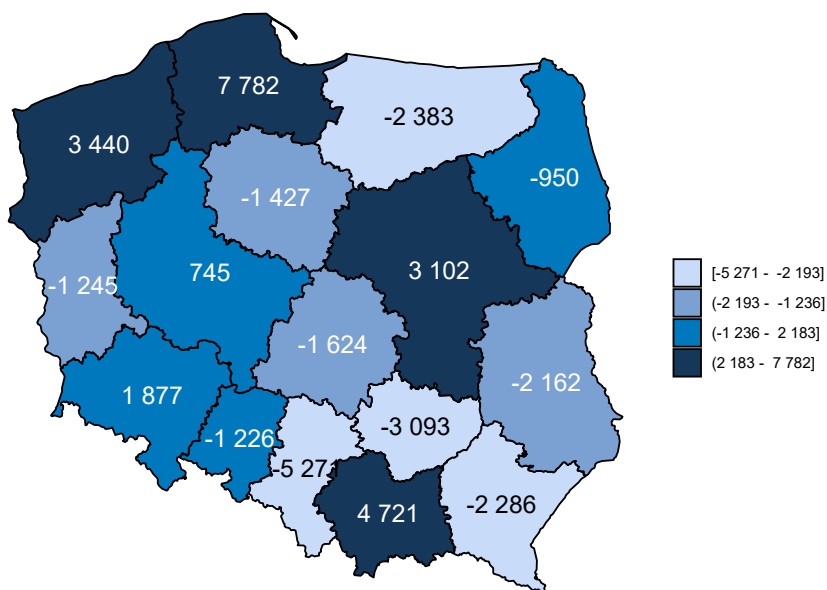


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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.¹²³

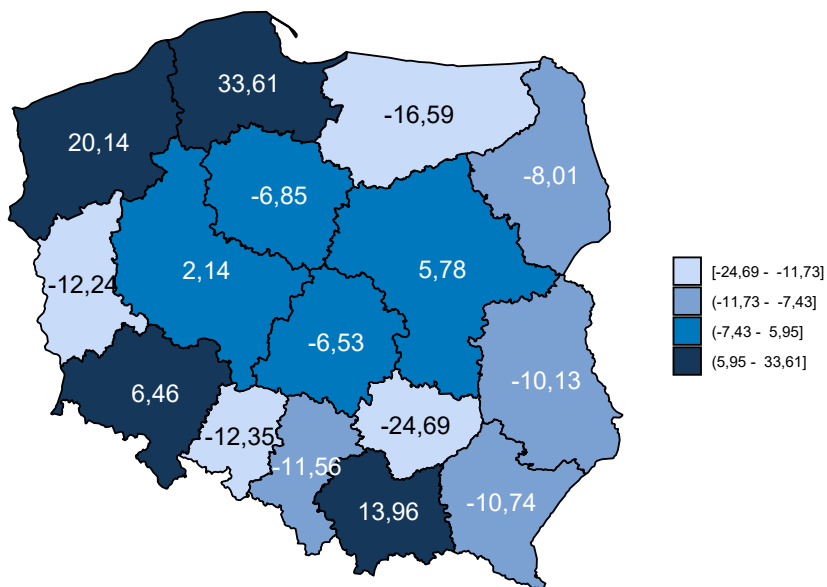
¹²³W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

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 | 37,9 | 27,2 | 30,6 | 27,1 | 27,8 | 75,7 | 75,9 | 65,8 |
| kujawsko-pomorskie | 29,3 | 18,8 | 22,2 | 23,8 | 24,0 | 60,0 | 58,6 | 47,5 |
| lubelskie | 31,0 | 20,1 | 23,5 | 30,6 | 32,5 | 72,6 | 70,5 | 55,9 |
| lubuskie | 12,2 | 9,0 | 9,9 | 9,8 | 9,2 | 26,1 | 25,2 | 19,3 |
| łódzkie | 31,9 | 22,9 | 25,9 | 26,1 | 27,0 | 70,1 | 72,0 | 59,5 |
| małopolskie | 48,0 | 32,7 | 35,0 | 35,8 | 36,4 | 84,0 | 84,3 | 75,1 |
| mazowieckie | 72,8 | 46,4 | 48,8 | 49,1 | 50,8 | 131,1 | 126,6 | 114,0 |
| opolskie | 12,8 | 8,0 | 9,0 | 8,6 | 9,0 | 22,3 | 23,9 | 20,8 |
| podkarpackie | 29,1 | 19,1 | 21,9 | 28,7 | 29,9 | 69,5 | 66,7 | 50,7 |
| podlaskie | 14,3 | 10,3 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 37,8 | 37,2 | 31,2 |
| pomorskie | 36,5 | 24,7 | 26,9 | 24,5 | 26,0 | 68,6 | 64,6 | 52,2 |
| śląskie | 67,7 | 50,5 | 52,9 | 49,6 | 49,8 | 139,9 | 140,0 | 112,2 |
| świętokrzyskie | 16,8 | 9,4 | 11,8 | 14,3 | 14,0 | 33,6 | 35,1 | 29,5 |
| warmińsko-mazurskie | 17,1 | 12,4 | 14,2 | 14,8 | 14,5 | 36,7 | 37,7 | 27,7 |
| wielkopolskie | 51,7 | 36,1 | 38,1 | 39,0 | 42,7 | 113,2 | 103,0 | 82,0 |
| zachodniopomorskie | 23,2 | 16,7 | 21,9 | 18,7 | 19,3 | 53,2 | 54,7 | 43,9 |
| Polska | 532,4 | 364,4 | 403,9 | 414,4 | 429,0 | 1 094,3 | 1 075,8 | 887,2 |

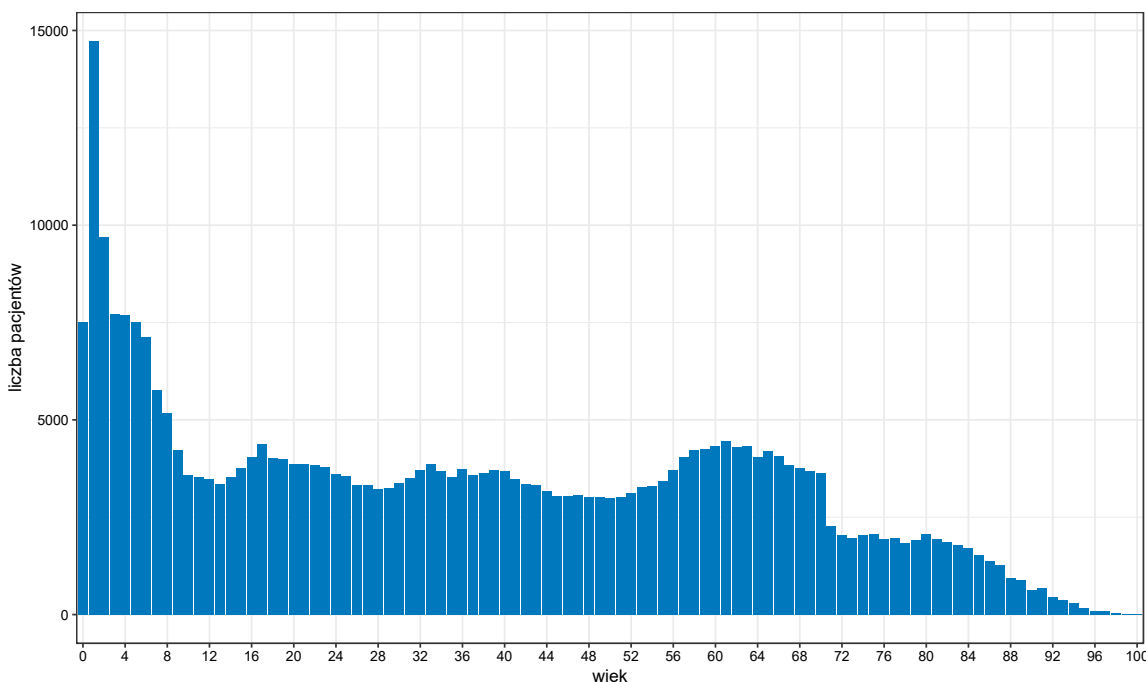
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie łódzkim. 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 łódzkim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 481 podmiotów, a skorzystało z nich 240,4 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 łódzkim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 15 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 łódzkim 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 [%] |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Zapalenie skóry i wyprysk | 78,70 | 100,62 | 1,3 | 30,1 | 95,2 | 0,0 | 4,8 |
| Inne zakażenia skóry | 75,72 | 95,73 | 1,3 | 28,7 | 91,8 | 0,0 | 8,2 |
| Inne choroby skóry, włosów i paznokci | 39,09 | 43,83 | 1,1 | 13,1 | 97,8 | 0,0 | 2,2 |
| Choroby zapalne skóry | 27,72 | 32,61 | 1,2 | 9,8 | 95,0 | 0,0 | 5,0 |
| Pokrzywka i obrzęk naczyńnioruchowy | 20,84 | 24,97 | 1,2 | 7,5 | 80,6 | 0,0 | 19,4 |
| Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia | 9,93 | 17,04 | 1,7 | 5,1 | 96,6 | 0,0 | 3,4 |
| Łuszczyca | 5,73 | 9,13 | 1,6 | 2,7 | 99,6 | - | 0,4 |
| Inne nowotwory | 4,12 | 4,57 | 1,1 | 1,4 | 99,7 | - | 0,3 |
| niezłóśliwe skóry | | | | | | | |
| Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe | 2,36 | 4,00 | 1,7 | 1,2 | 99,3 | - | 0,7 |
| Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ | 0,57 | 0,81 | 1,4 | 0,2 | 99,6 | - | 0,4 |
| Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe | 0,34 | 0,43 | 1,3 | 0,1 | 94,0 | - | 6,0 |
| Wrodzone wady skóry | 0,18 | 0,32 | 1,8 | 0,1 | 99,4 | - | 0,6 |
| Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową | 0,17 | 0,19 | 1,1 | 0,1 | 94,7 | - | 5,3 |

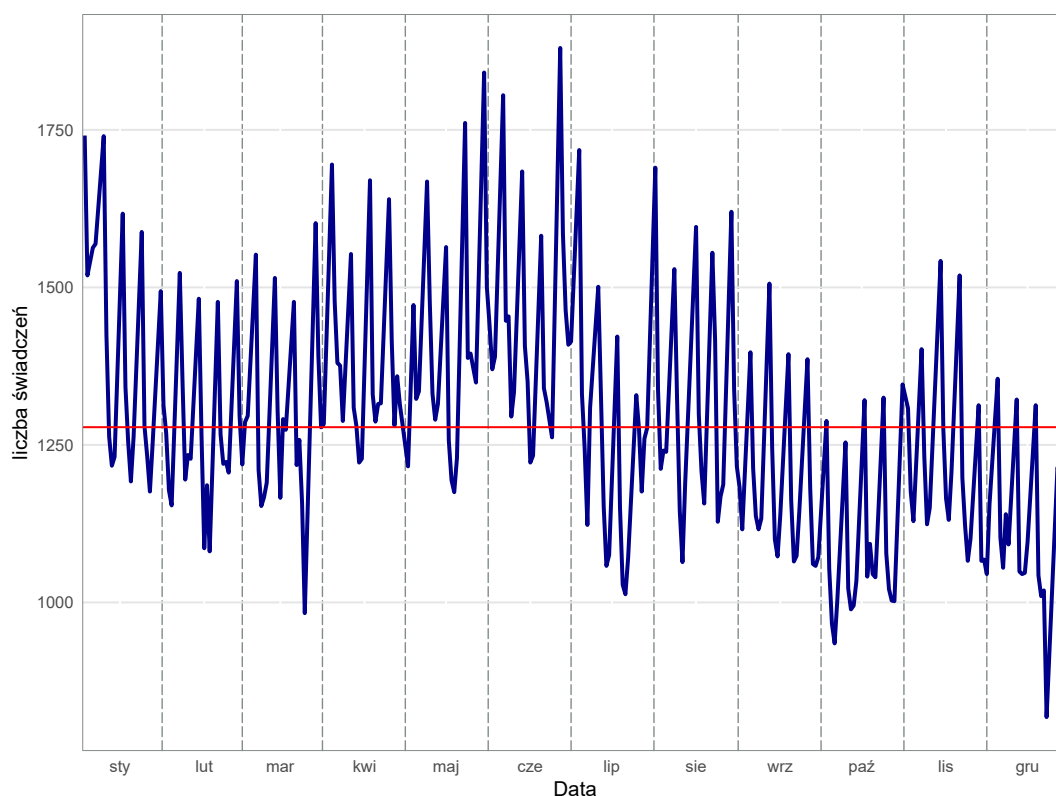
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

| 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 [%] |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--|
| Skórny chłonek z komórek T | 0,00 | 0,00 | 1,0 | 0,0 | 100,0 | - | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie łódzkim. 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 łódzkim

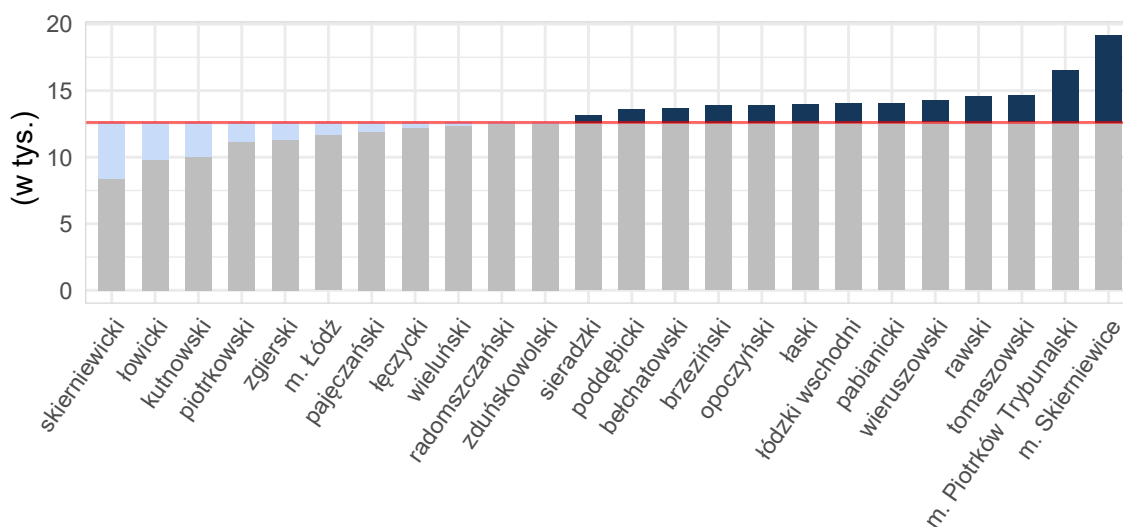
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa łódzkiego.

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 |
|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|---|--|---|
| bełchatowski | 17 | 10,87 | 15,46 | 6,14 | 15,04 | 9 615,59 | 13 680,93 |
| kutnowski | 22 | 7,30 | 9,89 | 4,12 | 22,32 | 7 404,93 | 10 033,17 |
| łaski | 9 | 4,71 | 7,03 | 9,21 | 17,90 | 9 374,56 | 13 988,27 |
| łęczycki | 12 | 3,97 | 6,19 | 5,66 | 23,64 | 7 813,82 | 12 184,60 |
| łowicki | 21 | 5,83 | 7,78 | 3,66 | 26,47 | 7 348,12 | 9 804,64 |
| łódzki wschodni | 11 | 7,21 | 9,94 | 19,76 | 15,54 | 10 188,43 | 14 044,58 |
| opoczyński | 8 | 7,54 | 10,75 | 5,28 | 10,36 | 9 759,98 | 13 929,51 |
| pabianicki | 20 | 12,18 | 16,80 | 8,62 | 16,76 | 10 206,29 | 14 084,78 |
| pajęczański | 9 | 4,34 | 6,18 | 3,93 | 17,31 | 8 336,06 | 11 882,01 |
| piotrkowski | 11 | 6,97 | 10,17 | 7,98 | 12,04 | 7 634,62 | 11 138,24 |
| poddębicki | 11 | 4,02 | 5,64 | 7,66 | 26,52 | 9 700,13 | 13 598,01 |
| radomszczański | 19 | 10,08 | 14,27 | 4,61 | 16,62 | 8 818,74 | 12 483,38 |
| rawski | 10 | 5,40 | 7,15 | 11,17 | 20,37 | 11 002,22 | 14 573,87 |
| sieradzki | 23 | 11,57 | 15,66 | 4,60 | 19,33 | 9 718,59 | 13 156,99 |
| skierniewicki | 6 | 2,23 | 3,20 | 7,82 | 15,71 | 5 840,62 | 8 364,31 |
| tomaszowski | 32 | 12,27 | 17,30 | 5,39 | 27,06 | 10 373,50 | 14 627,77 |
| wieluński | 17 | 6,77 | 9,55 | 4,84 | 22,01 | 8 765,12 | 12 361,79 |
| wieruszowski | 9 | 4,28 | 6,03 | 4,71 | 21,31 | 10 133,30 | 14 264,74 |
| zduńskowolski | 12 | 6,43 | 8,41 | 5,20 | 17,84 | 9 563,11 | 12 501,49 |
| zgierski | 28 | 14,01 | 18,62 | 11,97 | 16,95 | 8 482,74 | 11 272,59 |
| brzeziński | 8 | 2,90 | 4,30 | 11,83 | 25,88 | 9 365,30 | 13 923,40 |
| m. Łódź | 131 | 61,30 | 81,47 | 7,76 | 18,81 | 8 801,11 | 11 997,01 |
| m. Piotrków Trybunalski | 15 | 8,92 | 12,35 | 22,95 | 20,08 | 11 938,04 | 16 534,13 |
| m. Skierniewice | 8 | 7,08 | 9,28 | 23,99 | 16,55 | 14 639,85 | 19 198,38 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo łódzkie



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 łódzkiego. 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.] |
|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| bełchatowski | 1,65 | 1,01 | 1,17 | 1,12 | 1,35 | 3,43 | 3,63 | 2,15 |
| kutnowski | 0,73 | 0,42 | 0,63 | 0,70 | 0,88 | 2,27 | 2,51 | 1,77 |
| łaski | 0,46 | 0,36 | 0,49 | 0,58 | 0,59 | 1,48 | 1,62 | 1,46 |
| łęczycki | 0,41 | 0,23 | 0,31 | 0,41 | 0,49 | 1,35 | 1,51 | 1,48 |
| łowicki | 0,74 | 0,51 | 0,60 | 0,69 | 0,67 | 1,67 | 1,73 | 1,18 |
| łódzki wschodni | 1,06 | 0,90 | 0,95 | 0,94 | 0,74 | 2,03 | 1,99 | 1,35 |
| opoczyński | 1,15 | 0,58 | 0,71 | 1,18 | 1,08 | 2,09 | 2,34 | 1,62 |
| pabianicki | 1,50 | 1,41 | 1,26 | 1,11 | 1,13 | 3,52 | 3,62 | 3,28 |
| pajęczański | 0,45 | 0,33 | 0,43 | 0,61 | 0,49 | 1,26 | 1,49 | 1,14 |
| piotrkowski | 0,87 | 0,52 | 0,59 | 0,89 | 0,94 | 2,33 | 2,25 | 1,81 |
| poddębicki | 0,48 | 0,39 | 0,43 | 0,50 | 0,49 | 1,28 | 1,19 | 0,89 |
| radomszczański | 1,26 | 0,98 | 1,21 | 1,26 | 1,13 | 2,68 | 3,02 | 2,82 |
| rawski | 0,79 | 0,53 | 0,56 | 0,68 | 0,66 | 1,63 | 1,34 | 0,97 |
| sieradzki | 1,25 | 0,75 | 0,98 | 1,53 | 1,54 | 3,49 | 3,62 | 2,52 |
| skierniewicki | 0,26 | 0,16 | 0,17 | 0,28 | 0,29 | 0,65 | 0,76 | 0,63 |
| tomaszowski | 1,62 | 1,10 | 1,38 | 1,33 | 1,31 | 3,48 | 3,79 | 3,32 |
| wieluński | 0,80 | 0,42 | 0,57 | 0,91 | 0,80 | 2,04 | 2,21 | 1,79 |
| wieruszowski | 0,53 | 0,32 | 0,39 | 0,49 | 0,54 | 1,27 | 1,46 | 1,03 |
| zduńskowolski | 0,65 | 0,57 | 0,73 | 0,80 | 0,70 | 1,76 | 1,83 | 1,38 |
| zgierski | 2,09 | 1,54 | 1,58 | 1,59 | 1,44 | 3,73 | 3,64 | 3,08 |
| brzeziński | 0,74 | 0,30 | 0,47 | 0,36 | 0,32 | 0,72 | 0,74 | 0,65 |
| m. Łódź | 8,04 | 5,38 | 5,94 | 5,13 | 6,20 | 16,43 | 17,25 | 17,21 |
| m. Piotrków Trybunalski | 1,61 | 0,94 | 0,97 | 1,00 | 1,02 | 2,59 | 2,65 | 2,10 |
| m. Skierniewice | 0,80 | 0,65 | 0,76 | 0,68 | 0,62 | 2,04 | 2,19 | 1,55 |
| Województwo | 29,94 | 20,29 | 23,29 | 24,75 | 25,42 | 65,21 | 68,37 | 57,19 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie łódzkim

W badanej grupie chorób w województwie łódzkim, zostało odnotowanych 11 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie łódzkim

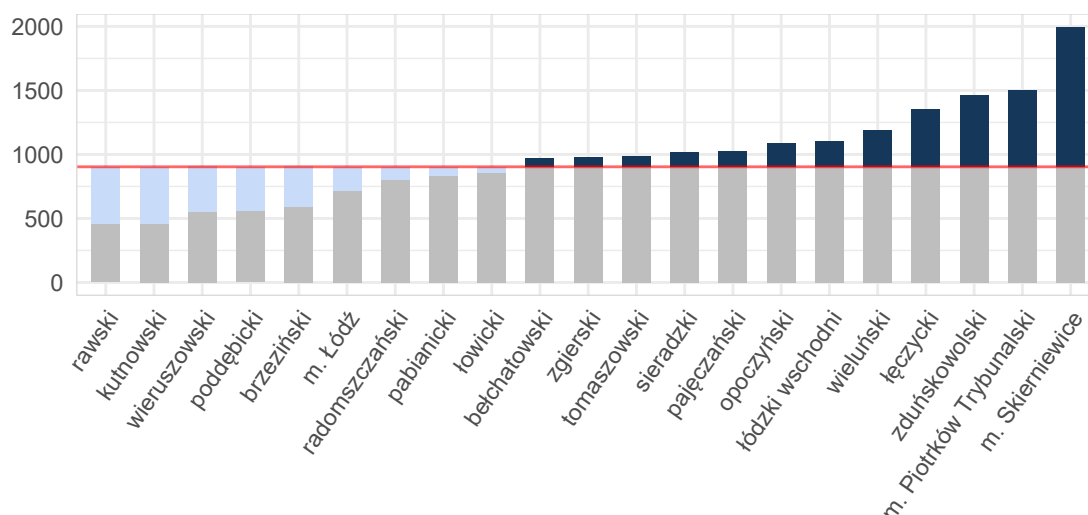
W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie łódzkim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

Tabela 2.3.8: 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 |
|-----------------|---|---|------------------------------------|---|--|---|--|
| bełchatowski | 1 | 1,02 | 1,09 | 13,07 | 0,88 | 899,97 | 968,11 |
| kutnowski | 1 | 0,44 | 0,46 | 14,04 | 1,01 | 444,30 | 462,55 |
| łęczycki | 1 | 0,67 | 0,69 | 28,92 | 1,97 | 1 313,79 | 1 355,16 |
| łowicki | 1 | 0,64 | 0,68 | 5,43 | 1,26 | 805,39 | 859,59 |
| łódzki wschodni | 1 | 0,74 | 0,78 | 37,53 | 1,41 | 1 038,19 | 1 098,93 |
| opoczyński | 1 | 0,77 | 0,84 | 8,96 | 1,30 | 993,48 | 1 084,15 |
| pabianicki | 1 | 0,94 | 0,99 | 9,86 | 0,84 | 784,58 | 833,20 |
| pajęczański | 1 | 0,52 | 0,53 | 8,63 | 1,92 | 992,25 | 1 024,94 |
| poddębicki | 1 | 0,23 | 0,23 | 16,74 | 2,41 | 544,79 | 561,66 |
| radomszczański | 1 | 0,85 | 0,92 | 12,09 | 0,87 | 743,42 | 802,90 |
| rawski | 1 | 0,22 | 0,23 | 18,58 | 2,04 | 452,31 | 460,46 |
| sieradzki | 1 | 1,15 | 1,21 | 8,60 | 0,84 | 962,95 | 1 016,73 |
| tomaszowski | 1 | 1,09 | 1,17 | 6,51 | 0,85 | 918,52 | 987,87 |
| wieluński | 1 | 0,84 | 0,92 | 13,86 | 1,29 | 1 091,43 | 1 185,94 |
| wieruszowski | 1 | 0,23 | 0,23 | 11,21 | 2,37 | 535,08 | 549,28 |
| zduńskowolski | 1 | 0,93 | 0,98 | 6,09 | 1,49 | 1 382,94 | 1 464,73 |
| zgierski | 1 | 1,53 | 1,62 | 14,38 | 0,61 | 927,33 | 980,59 |
| brzeziński | 1 | 0,18 | 0,18 | 27,47 | 3,23 | 566,12 | 588,77 |
| m. Łódź | 4 | 4,75 | 4,99 | 8,96 | 0,57 | 682,27 | 716,01 |
| m. Piotrków | 1 | 1,07 | 1,12 | 46,17 | 1,34 | 1 437,87 | 1 504,81 |
| Trybunalski | | | | | | | |
| m. Skierniewice | 1 | 0,92 | 0,96 | 43,11 | 2,07 | 1 903,70 | 1 996,81 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo łódzkie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa łódzkiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.9: 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.] |
|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| bełchatowski | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,06 | 0,10 | 0,26 | 0,22 | 0,08 |
| kutnowski | 0,03 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,11 | 0,10 | 0,06 |
| łęczycki | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,08 | 0,19 | 0,13 | 0,08 |
| łowicki | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0,12 | 0,07 |
| łódzki wschodni | 0,06 | 0,10 | 0,11 | 0,05 | 0,04 | 0,20 | 0,14 | 0,08 |
| opoczyński | 0,13 | 0,14 | 0,10 | 0,07 | 0,04 | 0,16 | 0,12 | 0,08 |
| pabianicki | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,04 | 0,08 | 0,24 | 0,18 | 0,14 |
| pajęczański | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,14 | 0,10 | 0,05 |
| poddębicki | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,04 | 0,02 |
| radomszczański | 0,09 | 0,10 | 0,13 | 0,06 | 0,08 | 0,19 | 0,16 | 0,10 |
| rawski | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,07 | 0,05 | 0,02 |
| sieradzki | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,09 | 0,12 | 0,30 | 0,21 | 0,12 |
| tomaszowski | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,05 | 0,10 | 0,31 | 0,24 | 0,14 |
| wieluński | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,05 | 0,08 | 0,24 | 0,21 | 0,16 |
| wieruszowski | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,05 | 0,03 |
| zduńskowski | 0,08 | 0,13 | 0,14 | 0,09 | 0,08 | 0,22 | 0,16 | 0,09 |
| zgierski | 0,15 | 0,23 | 0,22 | 0,10 | 0,11 | 0,38 | 0,28 | 0,16 |
| brzeziński | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,03 |
| m. Łódź | 0,55 | 0,80 | 0,73 | 0,30 | 0,26 | 1,03 | 0,73 | 0,60 |
| m. Piotrków Trybunalski | 0,11 | 0,16 | 0,16 | 0,08 | 0,09 | 0,24 | 0,19 | 0,09 |
| m. Skierniewice | 0,07 | 0,12 | 0,10 | 0,06 | 0,08 | 0,26 | 0,18 | 0,10 |
| Województwo | 1,98 | 2,61 | 2,61 | 1,33 | 1,54 | 4,87 | 3,63 | 2,31 |

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Lecznictwo uzdrowiskowe

Leczenie uzdrowiskowe jest kontynuacją leczenia szpitalnego lub ambulatoryjnego. Jego zadaniem jest rehabilitacja, leczenie chorób przewlekłych oraz szeroko pojęta profilaktyka.

Na leczenie uzdrowiskowe mogą być kierowani jedynie pacjenci wystarczająco sprawni, by odbyć podróż do uzdrowiska, samodzielni, zdolni do samoobsługi i korzystania z zabiegów leczniczych¹²⁴. Jako świadczenie uzdrowiskowe należy rozumieć zrealizowane przez pacjenta skierowanie na leczenie uzdrowiskowe (turnus uzdrowiskowy).

Zgodnie z ustawą z dnia 3 grudnia 2015 r. o świadczeniach gwarantowanych z zakresu lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. 2015, poz. 2027 t.j.) świadczenia gwarantowane obejmują:

1. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dzieci w wieku od 3 do 18 lat;
2. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 7 do 18 lat;
3. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 3 do 6 lat pod opieką dorosłych;
4. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dorosłych;
5. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dorosłych;
6. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w szpitalu uzdrowiskowym;
7. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w sanatorium uzdrowiskowym;
8. uzdrowiskowe leczenie ambulatoryjne dorosłych i dzieci.

¹²⁴Wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowiskowego określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie sposobu kierowania i kwalifikowania pacjentów do zakładów lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. z dn. 5.01.12 poz. 14)

Czas trwania leczenia uzdrowiskowego wynosi¹²⁵:

1. 27 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 1;
2. 21 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 2–5;
3. 28 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 6 i 7;
4. od 6 do 18 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 8.

Zakres i profil świadczeń opieki zdrowotnej udzielanych przez zakład lecznictwa uzdrowiskowego wynika z dostępnych naturalnych surowców leczniczych, warunków klimatycznych i posiadanych urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego.

Najwięcej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci dla profilu Choroby reumatologiczne (reumatologia), 277,24 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla profilu Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia).

Tabela 2.4.1: Struktura świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na profil

| Profil | Liczba pacjentów [tys.] | Dzieci [%] | Wartość skumulowana [%] |
|---|-------------------------|------------|-------------------------|
| Choroby reumatologiczne (reumatologia) | 277,24 | 0,33 | 67,91 |
| Choroby kardiologiczne i nadciśnienie (kardiologia) | 47,17 | 0,08 | 79,46 |
| Choroby układu nerwowego (neurologia) | 29,63 | 0,41 | 86,72 |
| Choroby dolnych dróg oddechowych (pulmonologia) | 16,60 | 32,69 | 90,79 |
| Choroby górnych dróg oddechowych (laryngologia) | 13,61 | 49,57 | 94,12 |
| Choroby ortopedyczno-urazowe (ortopedia) | 7,59 | 18,83 | 95,98 |
| Cukrzyca (diabetologia) | 6,27 | 1,05 | 97,52 |
| Otyłość | 2,81 | 70,56 | 98,20 |
| Choroby układu trawienia (gastroenterologia, hepatologia) | 1,85 | 1,19 | 98,66 |
| Choroby kobiece (ginekologia) | 1,12 | - | 98,93 |
| Choroby endokrynologiczne | 1,00 | 4,11 | 99,18 |
| Choroby skóry (dermatologia) | 0,99 | 8,55 | 99,42 |
| Choroby naczyń obwodowych | 0,96 | - | 99,65 |
| Choroby nerek i dróg moczowych (nefrologia i urologia) | 0,90 | 1,33 | 99,88 |
| Osteoporoza | 0,46 | - | 99,99 |
| Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia) | 0,04 | - | 100,00 |

Opracowanie DAIŚ na podstawie danych z NFZ i GUS

Najwięcej świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego zostało zrealizowanych dla kategorii świadczenie sanatoryjne, 332,88 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla kategorii świadczenie ambulatoryjne, 16,34 tys. pacjentów.

Tabela 2.4.2: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na kategorie świadczeń

| Kategoria świadczeń | Liczba pacjentów [tys.] | Dzieci [%] | Liczba osobodni [tys.] | Wartość skumulowana [%] |
|---------------------|-------------------------|------------|------------------------|-------------------------|
| sanatoryjne | 332,88 | 2,26 | 6 980,13 | 81,52 |
| szpitalne | 59,14 | 13,89 | 1 335,64 | 96,00 |
| ambulatoryjne | 16,34 | 6,91 | 239,34 | 100,00 |

Opracowanie DAIŚ na podstawie danych z NFZ i GUS

Najczęściej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci z województwa mazowieckiego (54,96), natomiast najmniej z opolskiego (8,27).

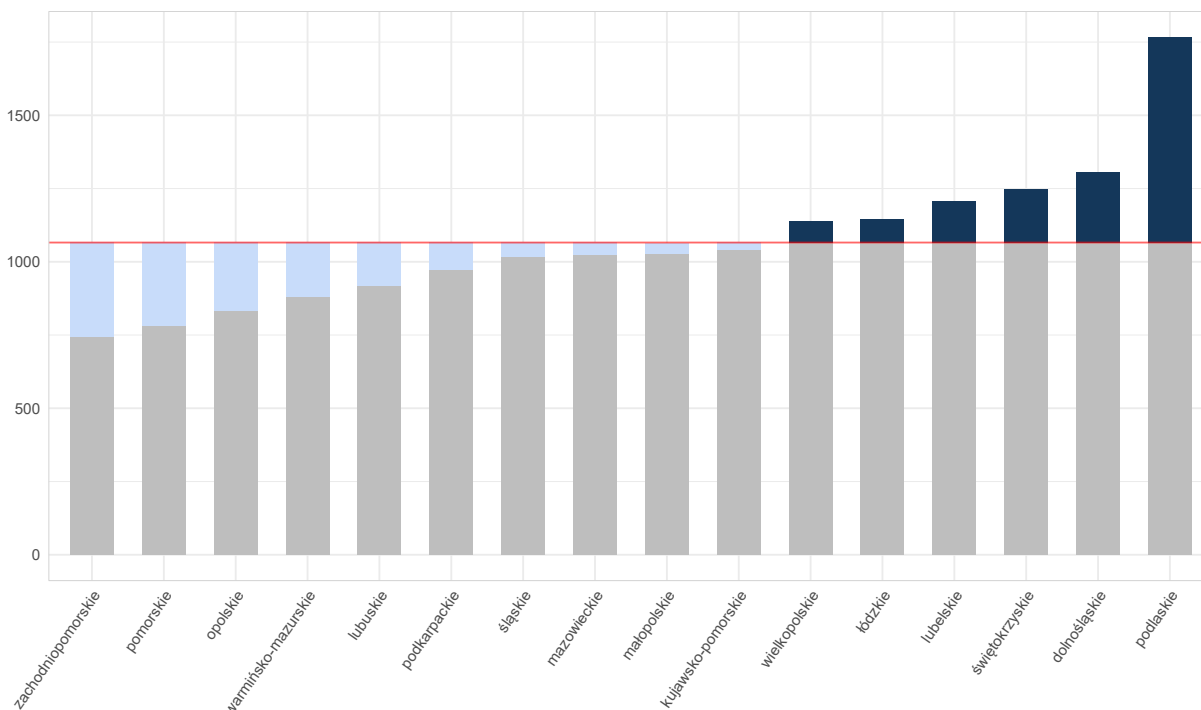
¹²⁵Czas trwania leczenia uzdrowiskowego, o którym mowa w pkt 1, 4 i 6, może być przedłużony jednokrotnie na okres nieprzekraczający czasu określonego odpowiednio w pkt 1–3, za zgodą oddziału wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia, który potwierdził skierowanie na leczenie uzdrowiskowe.

Tabela 2.4.3: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego dla pacjentów z poszczególnych województw

| Województwo | Liczba pacjentów [tys.] | Dzieci [tys.] | Liczba pacjentów na 100 tys. ludności | Pacjenci [%] |
|---------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|
| dolnośląskie | 37,98 | 1,48 | 1 307,84 | 9,31 |
| kujawsko-pomorskie | 21,69 | 0,95 | 1 041,02 | 5,32 |
| lubelskie | 25,73 | 1,99 | 1 206,14 | 6,31 |
| lubuskie | 9,32 | 0,16 | 916,48 | 2,29 |
| łódzkie | 28,46 | 0,67 | 1 145,04 | 6,98 |
| małopolskie | 34,78 | 1,86 | 1 028,28 | 8,52 |
| mazowieckie | 54,96 | 3,11 | 1 024,17 | 13,47 |
| opolskie | 8,27 | 0,24 | 832,90 | 2,03 |
| podkarpackie | 20,71 | 1,09 | 973,47 | 5,08 |
| podlaskie | 20,96 | 0,46 | 1 766,10 | 5,14 |
| pomorskie | 18,07 | 0,28 | 780,23 | 4,43 |
| śląskie | 46,36 | 2,98 | 1 016,74 | 11,36 |
| świętokrzyskie | 15,64 | 0,41 | 1 248,54 | 3,83 |
| warmińsko-mazurskie | 12,62 | 0,20 | 878,68 | 3,09 |
| wielkopolskie | 39,71 | 0,69 | 1 140,56 | 9,73 |
| zachodniopomorskie | 12,72 | 0,29 | 744,48 | 3,12 |
| Polska | 407,89 | 16,84 | 1 061,31 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.4.1 przedstawia liczbę sprawozdanych świadczeń w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w poszczególnych województwach.

Wykres 2.4.1: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności w poszczególnych województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W 2016 roku świadczenia uzdrowiskowe realizowało 143 świadczeniodawców w 13 województwach. Świadczenia realizowane były w 42 miejscowościach uzdrowiskowych, najwięcej (10) miejscowości uzdrowiskowych znajdowało się w województwie małopolskim.

Najwięcej świadczeń sprawozdano w województwie zachodniopomorskim, 95,58 tys. (co stanowiło 23,4% wszystkich świadczeń), natomiast najmniej w województwie łódzkim (0,33 tys.).

Tabela 2.4.4: Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego zrealizowane w poszczególnych województwach

| Województwo | Liczba pacjentów [tys.] | Liczba podmiotów | Liczba miejscowości | Pacjenci [%] |
|---------------------|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|
| dolnośląskie | 55,40 | 15 | 9 | 13,56 |
| kujawsko-pomorskie | 74,05 | 26 | 3 | 18,13 |
| lubelskie | 14,20 | 6 | 2 | 3,48 |
| łódzkie | 0,33 | 1 | 1 | 0,08 |
| małopolskie | 56,43 | 30 | 10 | 13,81 |
| mazowieckie | 0,89 | 2 | 1 | 0,22 |
| podkarpackie | 31,01 | 14 | 4 | 7,59 |
| podlaskie | 1,20 | 1 | 1 | 0,29 |
| pomorskie | 17,88 | 4 | 2 | 4,38 |
| śląskie | 25,98 | 7 | 2 | 6,36 |
| świętokrzyskie | 32,65 | 9 | 2 | 7,99 |
| warmińsko-mazurskie | 2,92 | 2 | 1 | 0,71 |
| zachodniopomorskie | 95,58 | 26 | 5 | 23,40 |
| Polska | 407,89 | 143 | 42 | - |

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Brak dalszej analizy ze względu na małą liczbę pacjentów (dla wybranych profili w ramach analizowanej grupy chorób) korzystających ze świadczeń uzdrowiskowych w danym województwie.

2.5 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.

2.6 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 | 436 |
| 3.2 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe | 436 |
| 3.3 | Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre | 605 |

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 (określona 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.

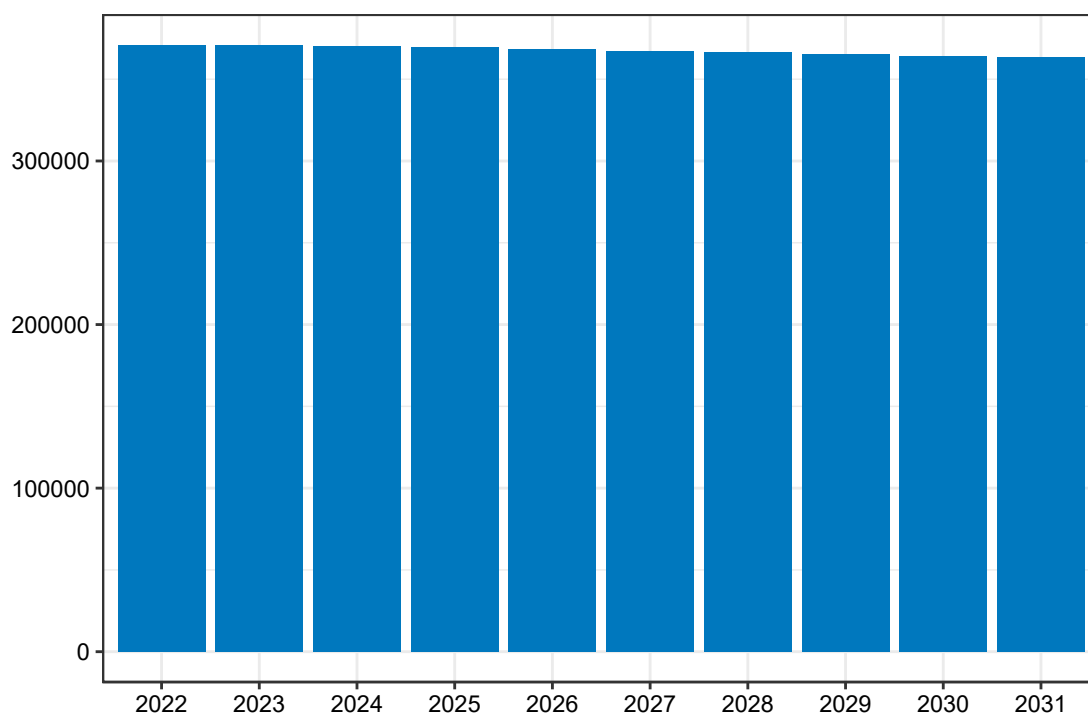
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

Inne zakażenia skóry

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 370,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 363,3 tys. (spadek o -2 %). Wykres 3.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

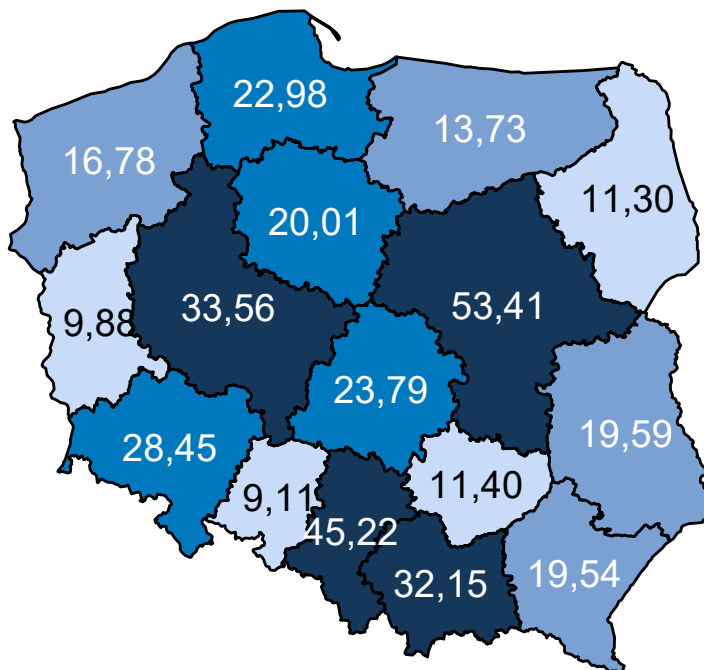
Wykres 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

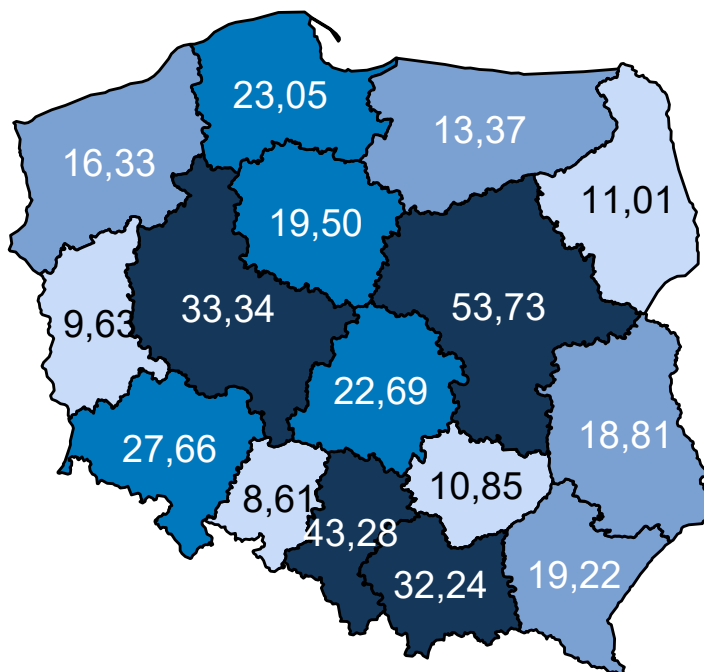
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 23,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

Mapa 3.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



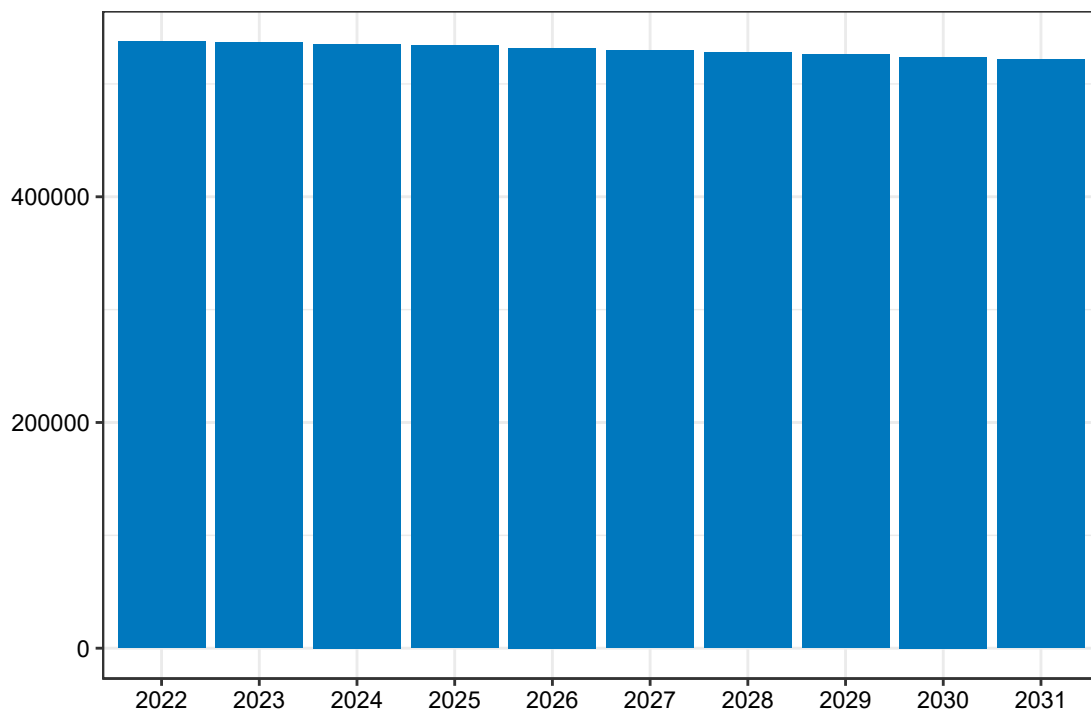
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

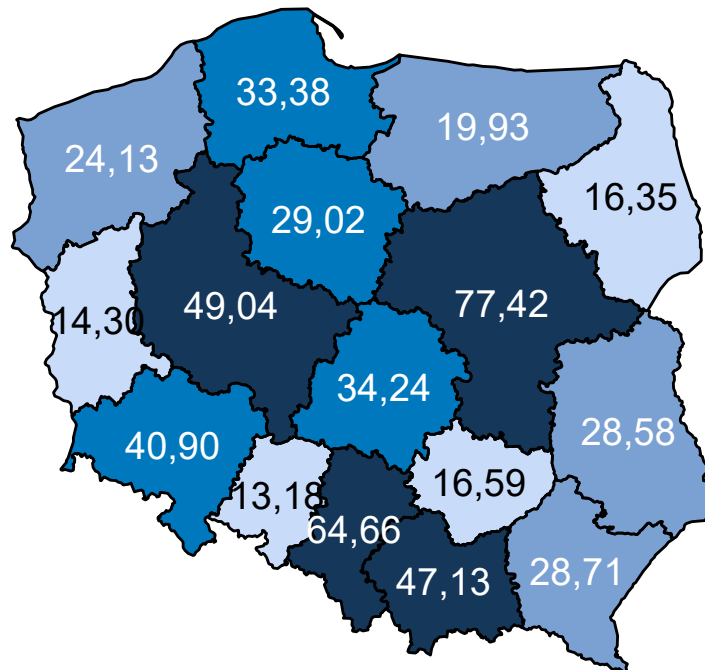
Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

Wykres 3.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

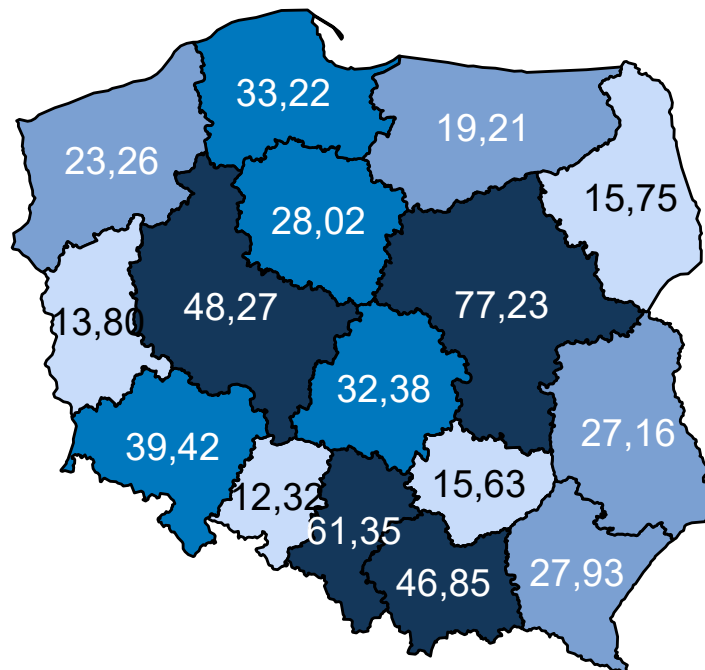
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 34,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

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

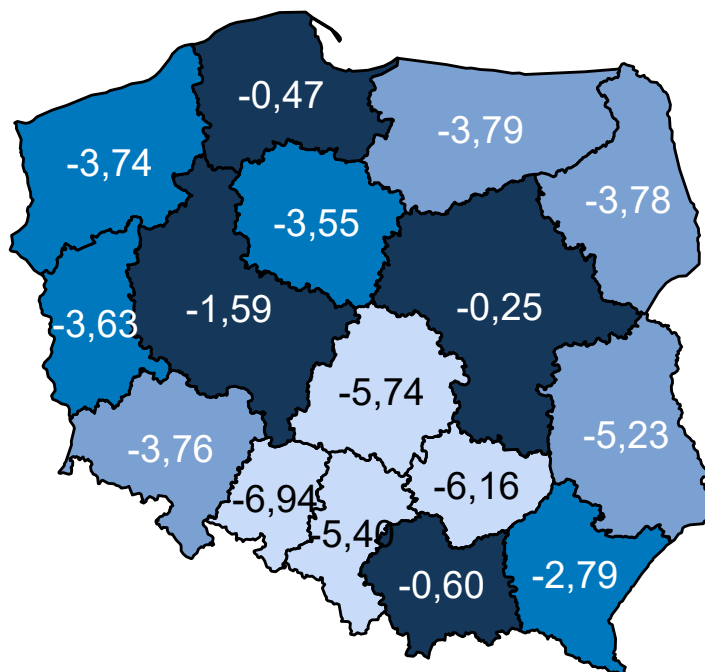


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,74%.

Mapa 3.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

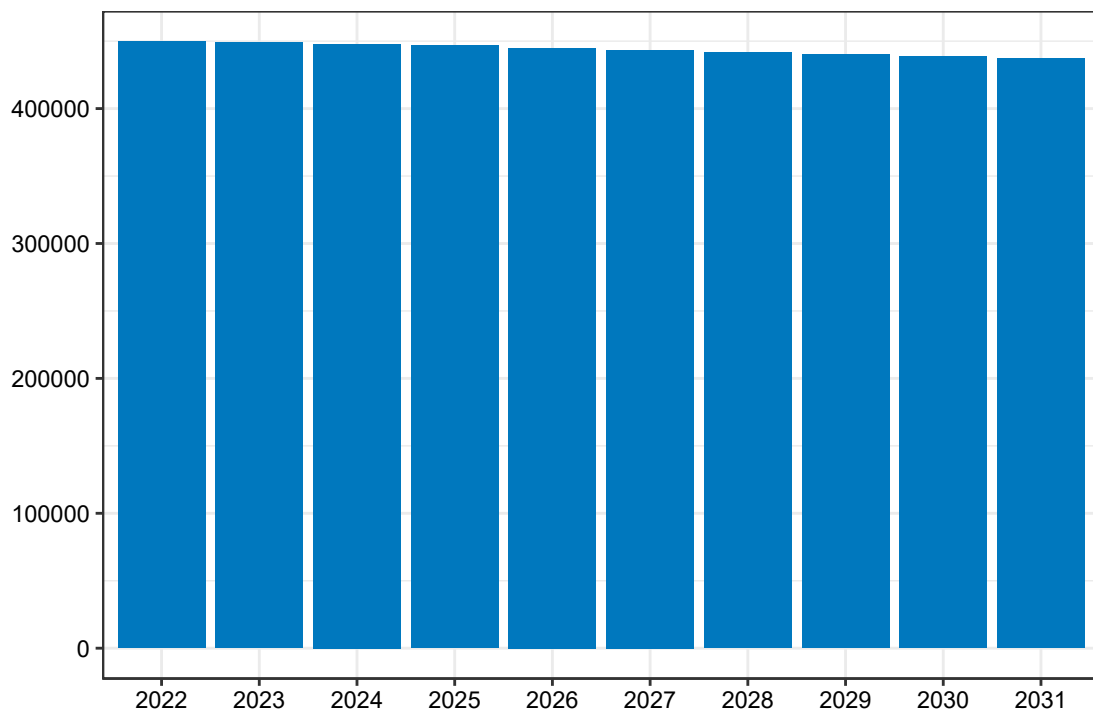


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 449,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 437,0 tys. (spadek o -2,8 %). Wykres 3.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

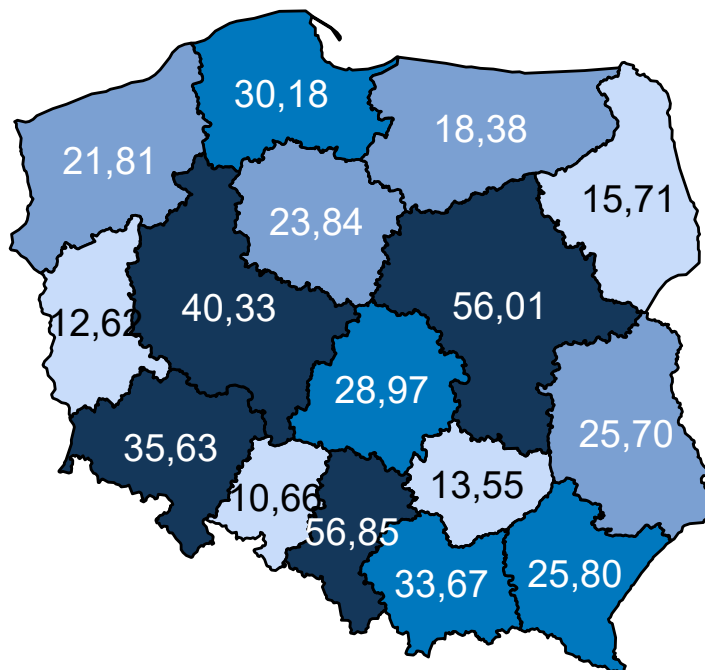
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

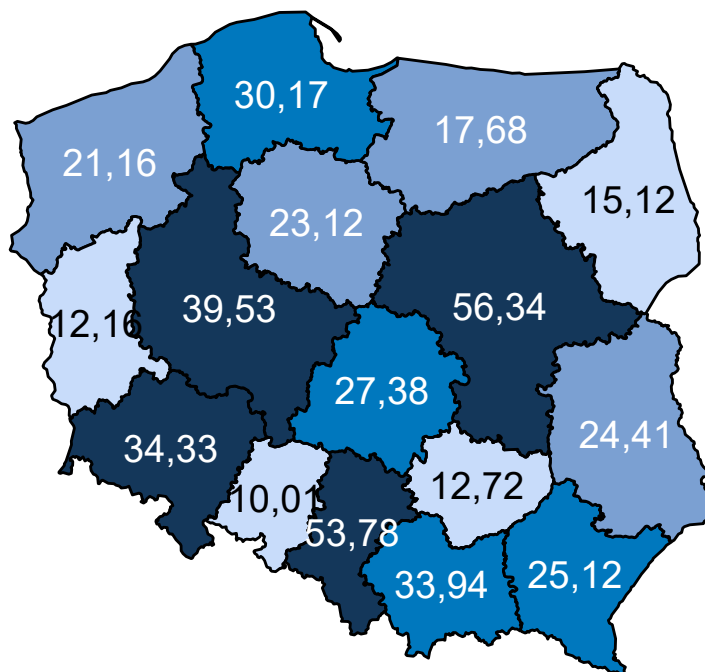
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 28,97 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

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

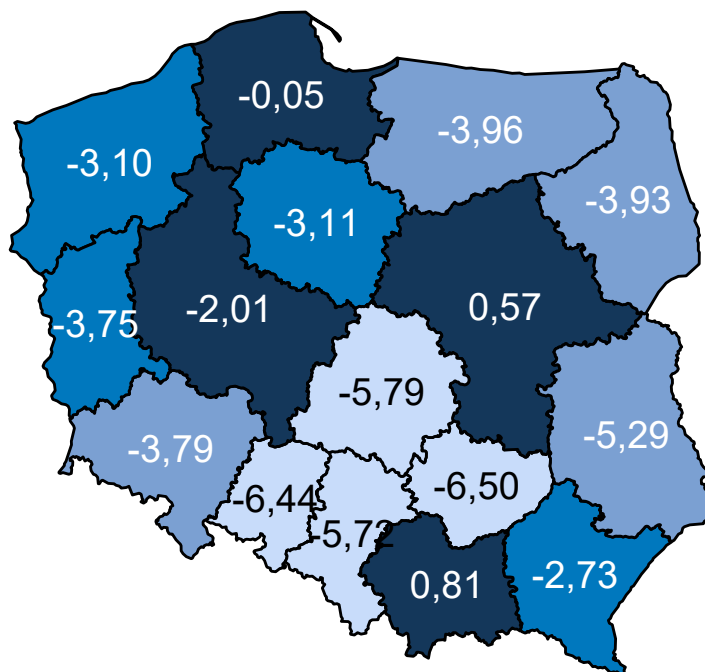


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,79%.

Mapa 3.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

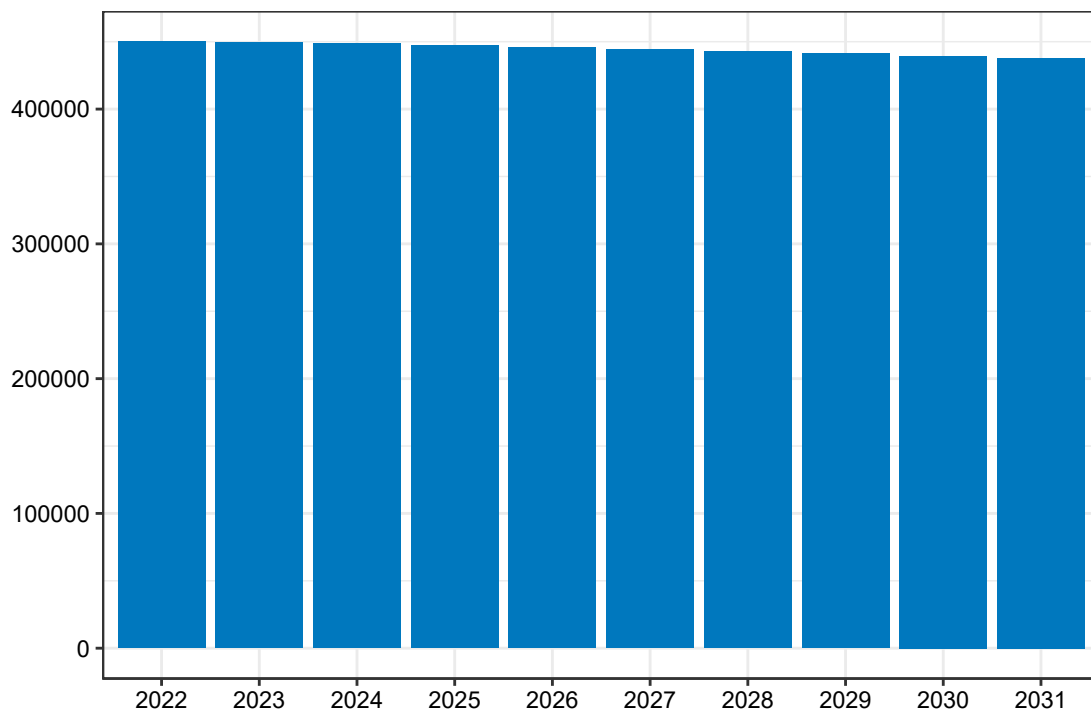


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 450,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 438,0 tys. (spadek o -2,7 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

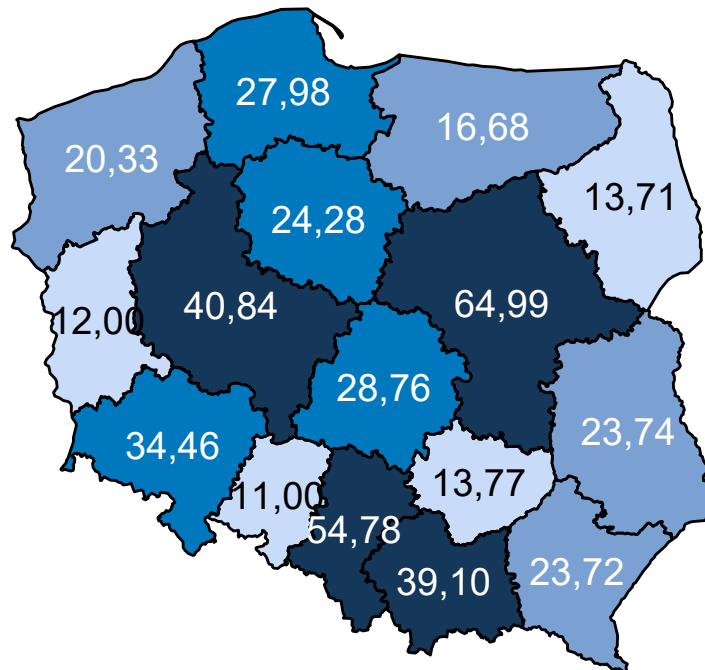
Wykres 3.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

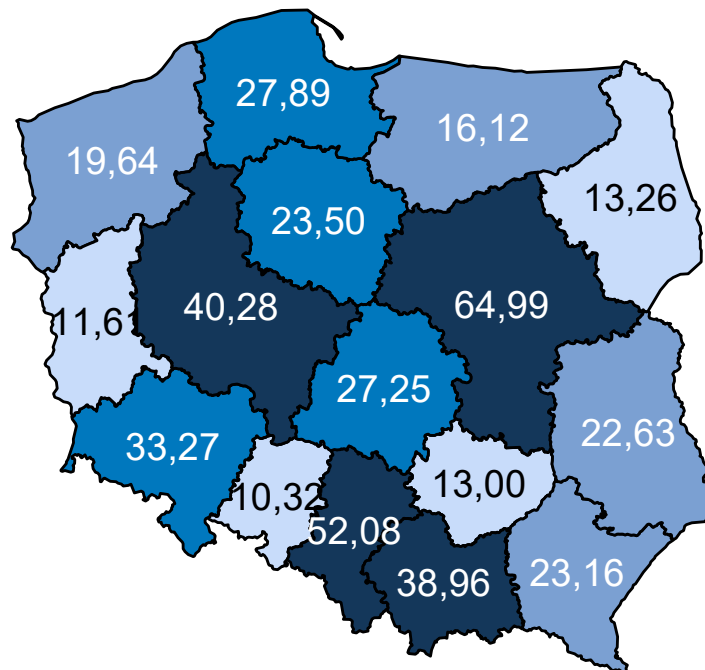
Mapa 3.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 28,76 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.11.

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

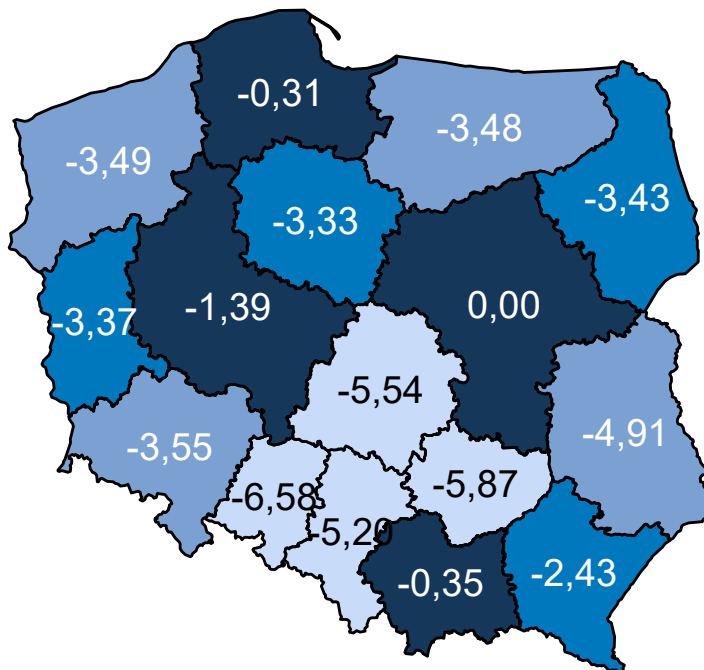


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,54%.

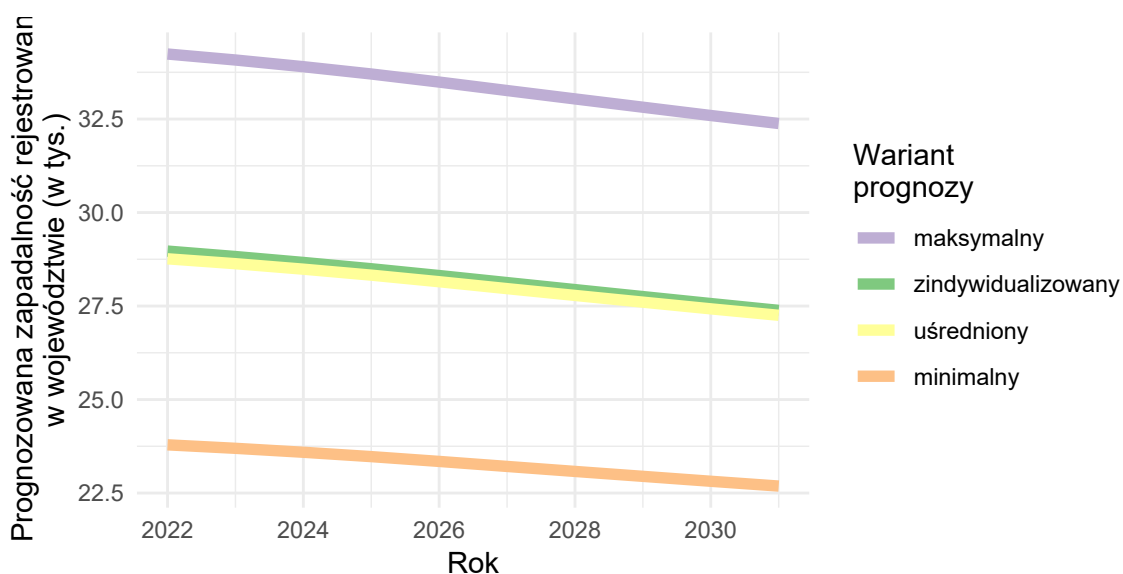
Mapa 3.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



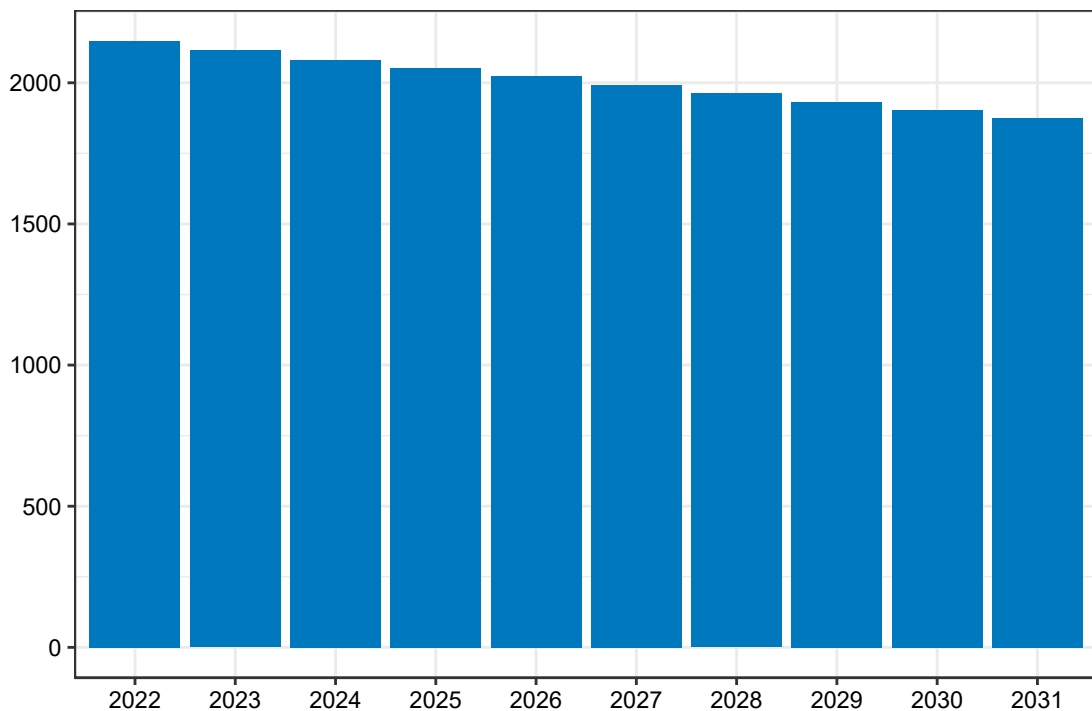
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,9 tys. (spadek o -9.5 %). Wykres 3.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

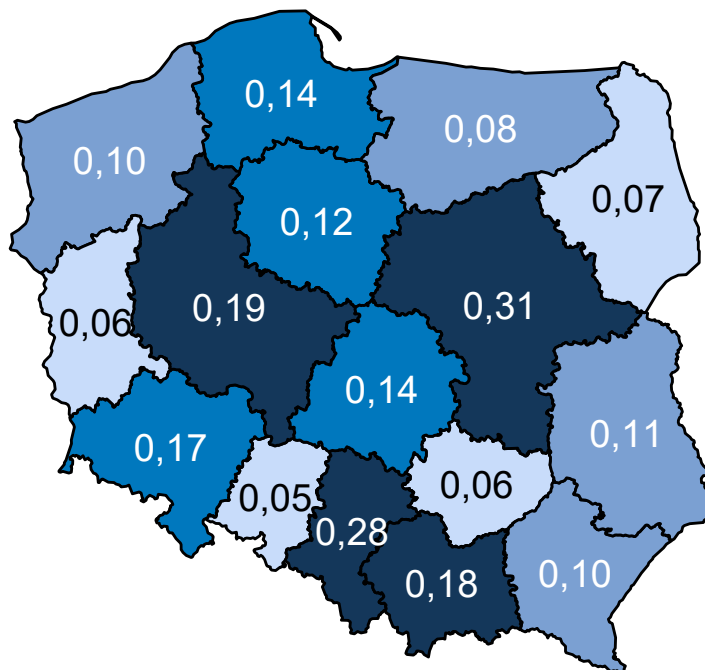
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

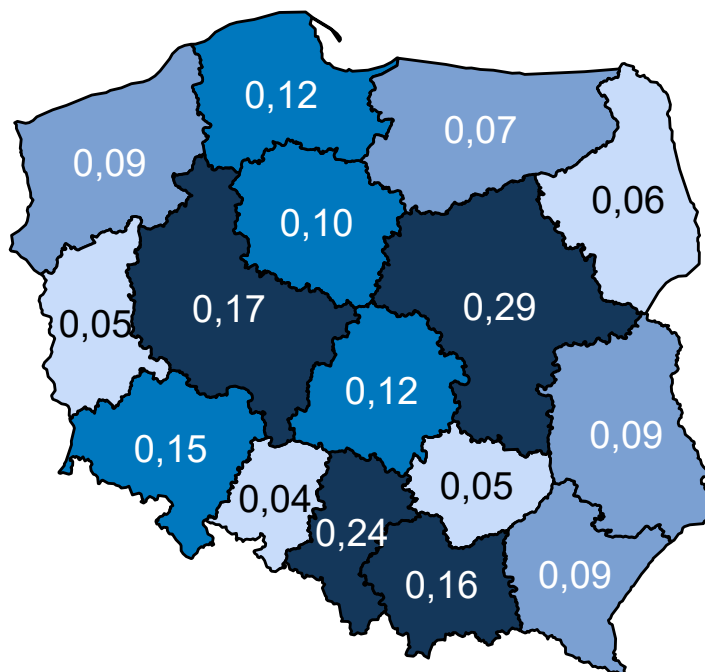
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,14 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

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

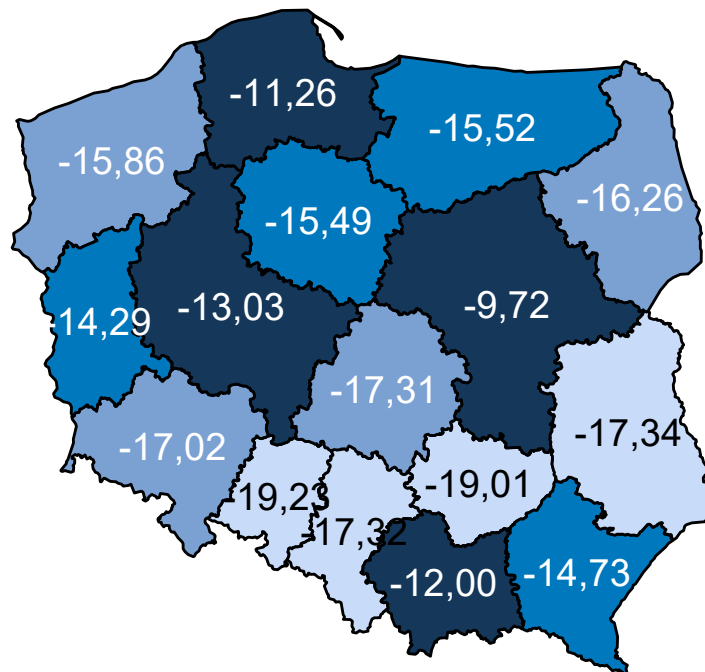


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -17,31%.

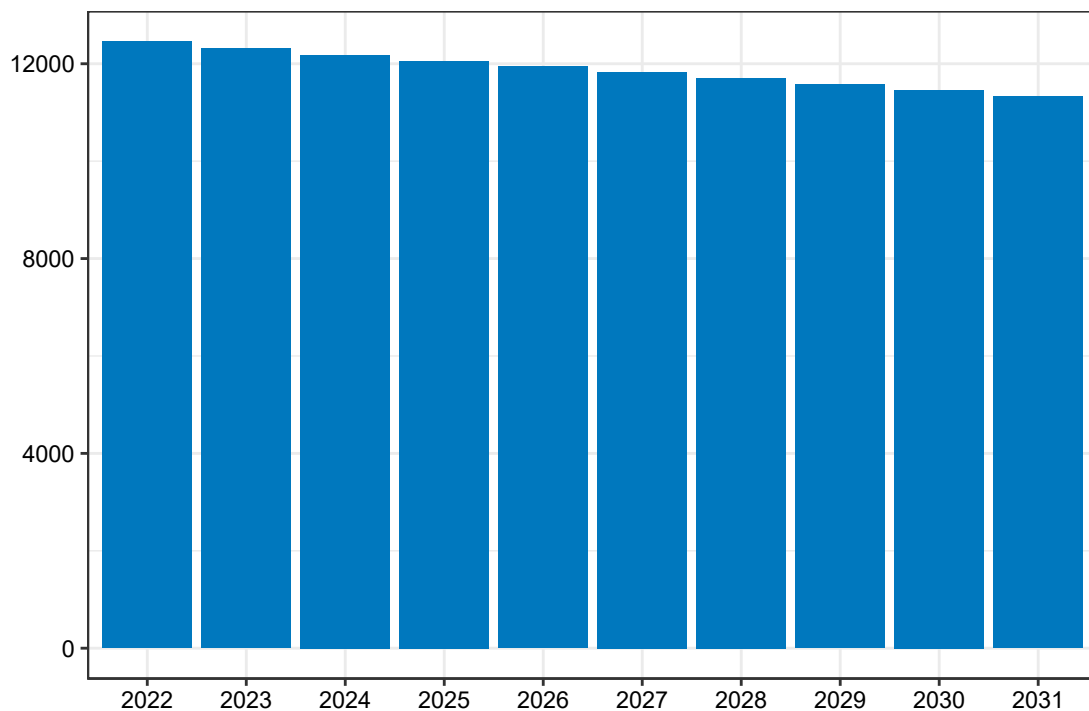
Mapa 3.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

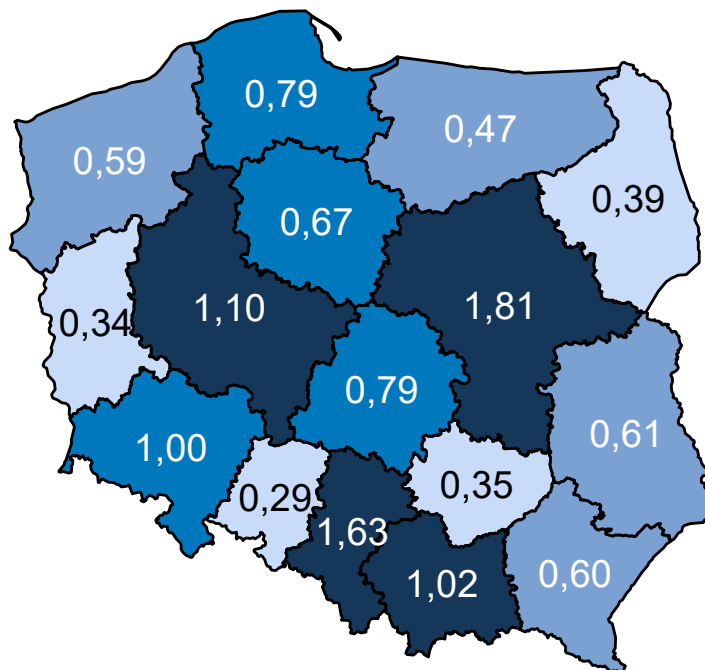
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 12,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 11,3 tys. (spadek o -9,6 %). Wykres 3.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

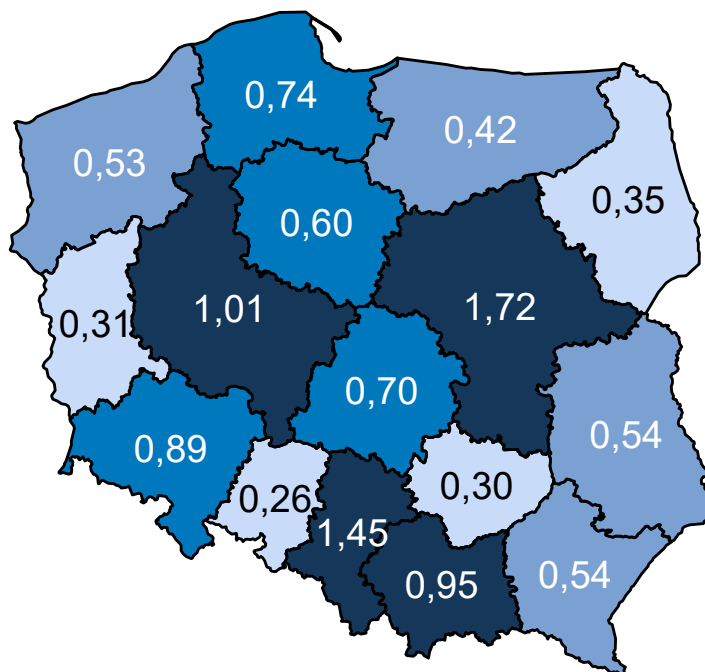
Mapa **3.2.16** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.17**.

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

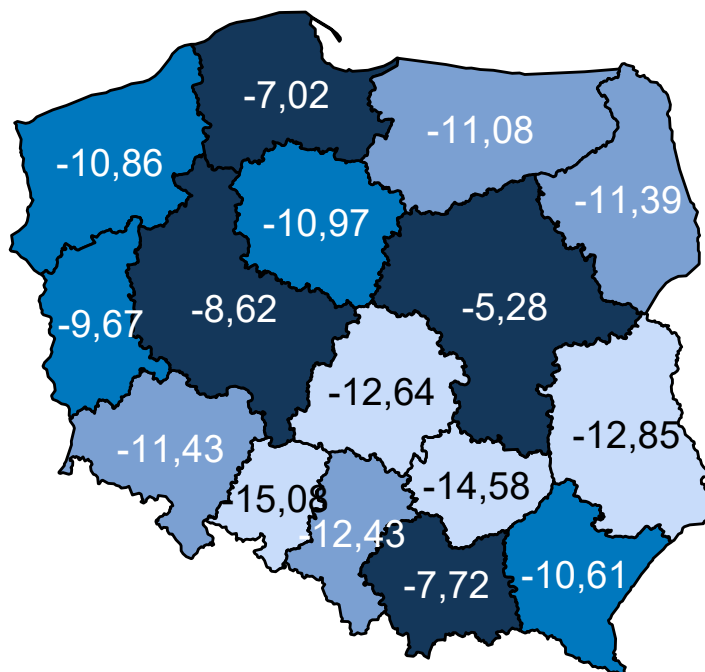


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -12,64%.

Mapa 3.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

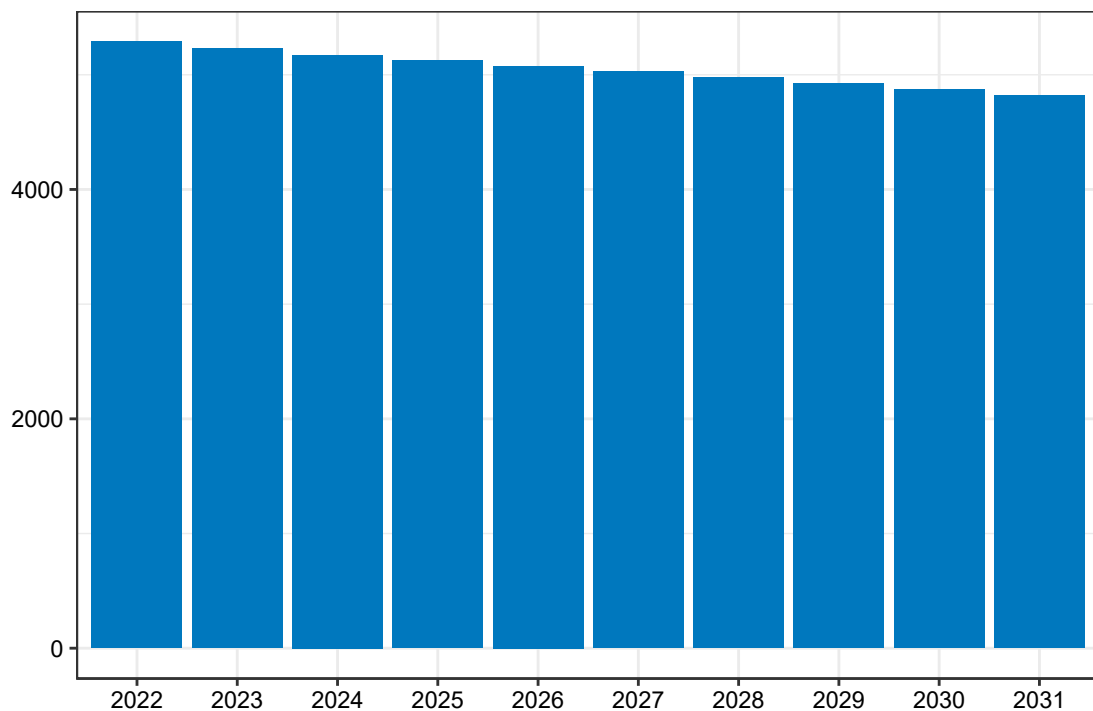


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,8 tys. (spadek o -9,4 %). Wykres 3.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

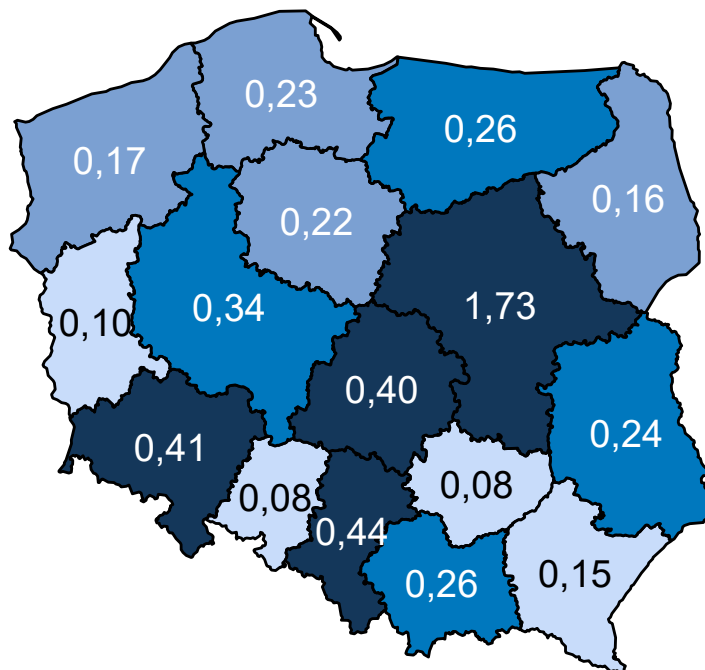
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

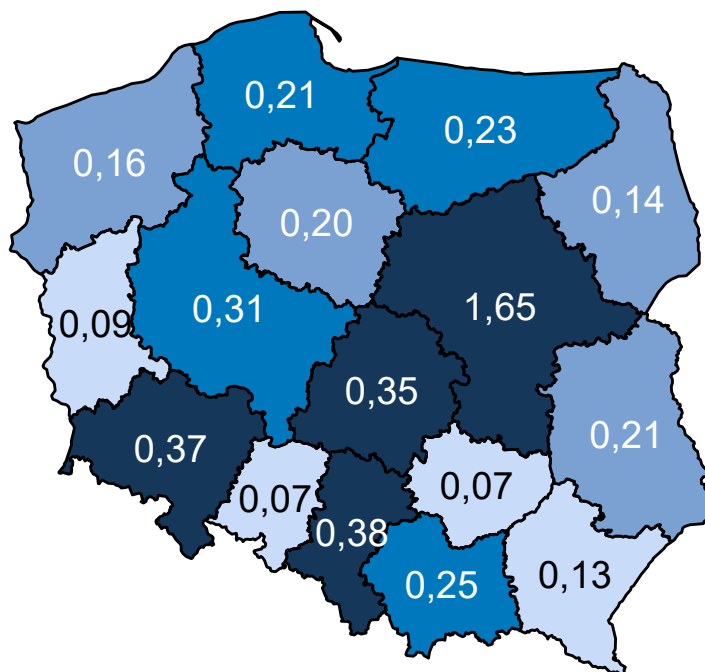
Mapa 3.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.20.

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

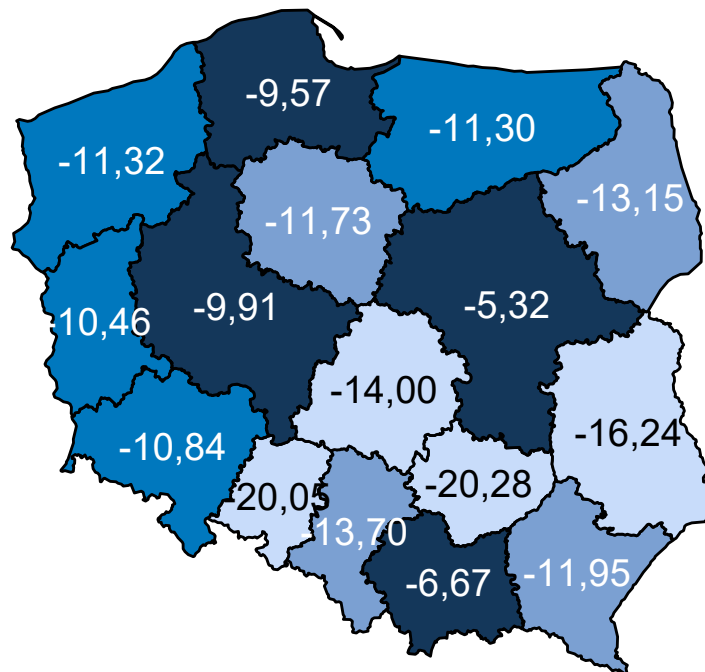


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -14,00%.

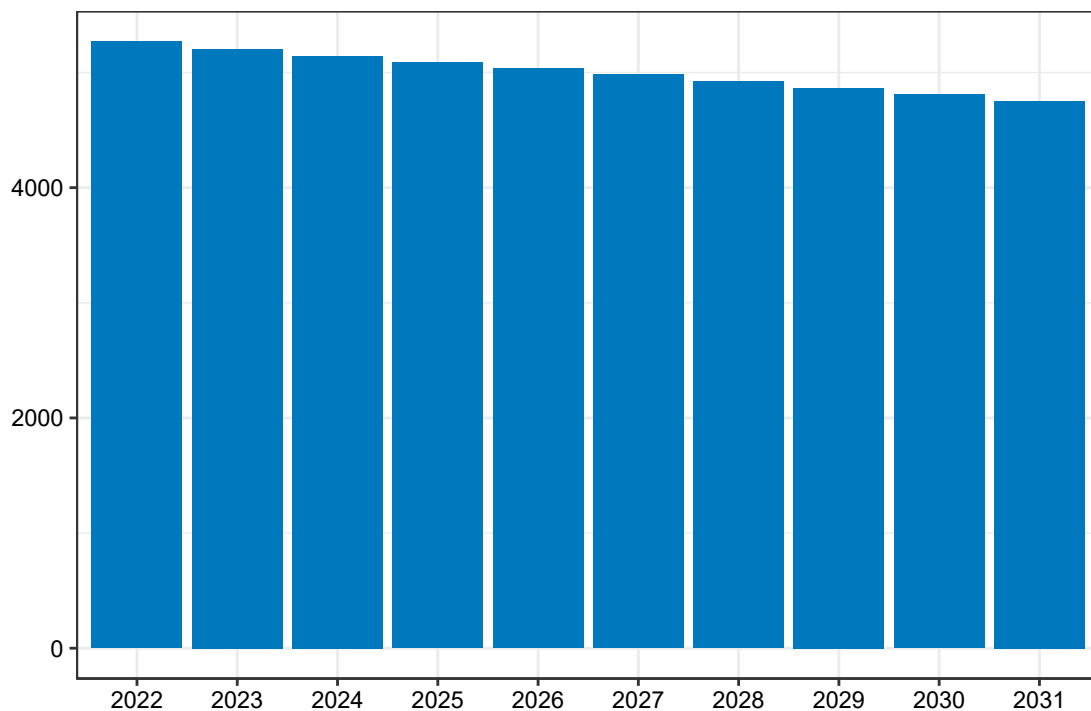
Mapa 3.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

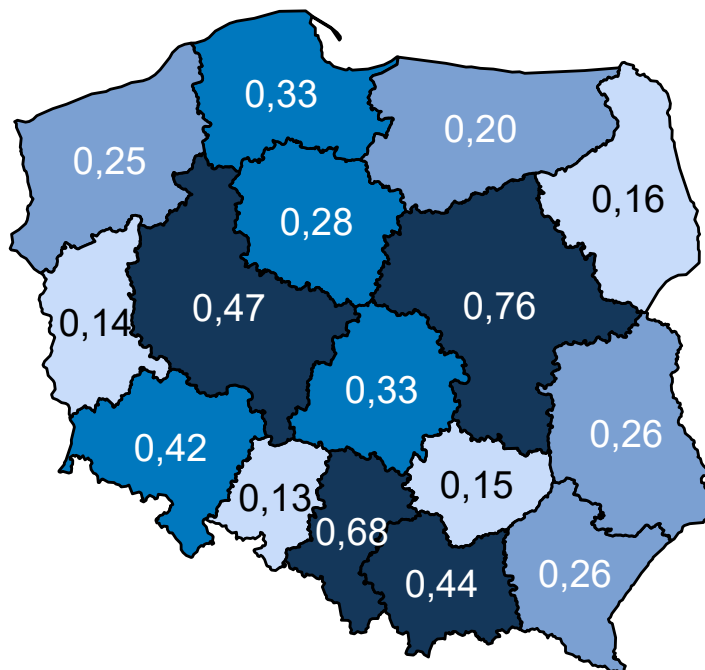
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,8 tys. (spadek o -9,4 %). Wykres 3.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

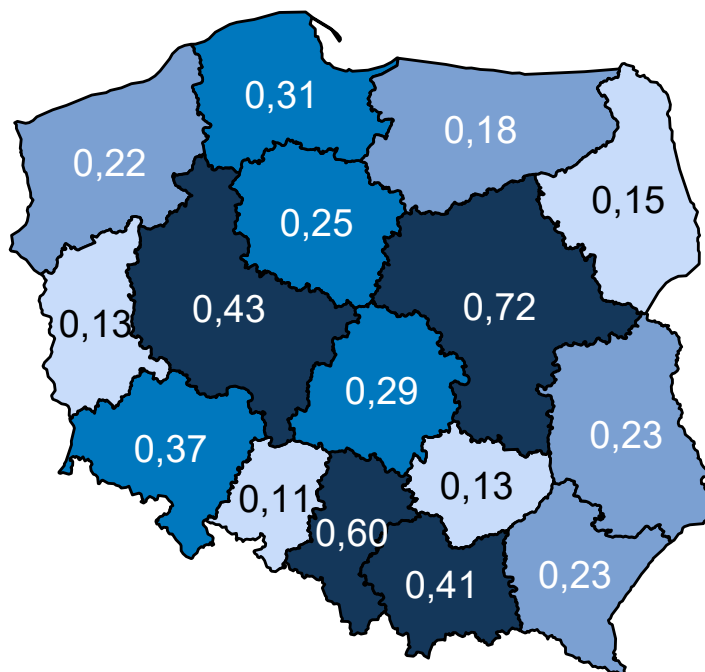
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,33 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

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

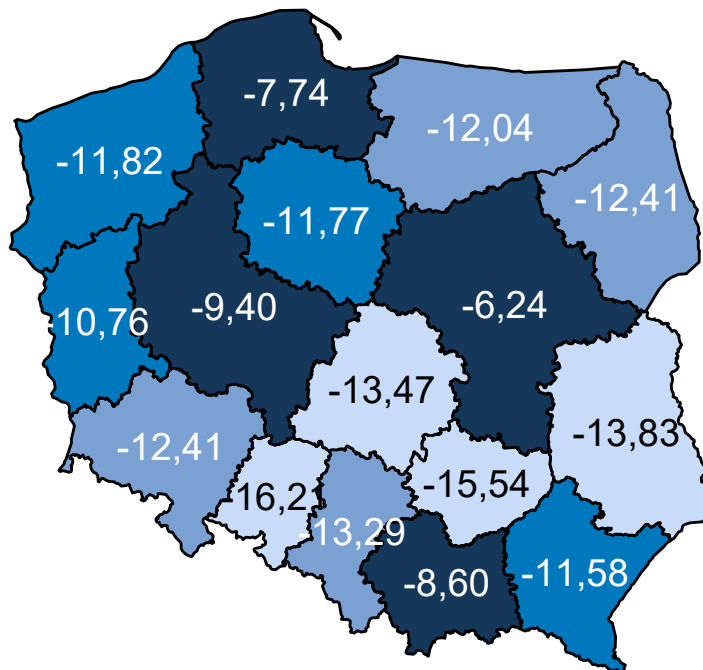


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,47%.

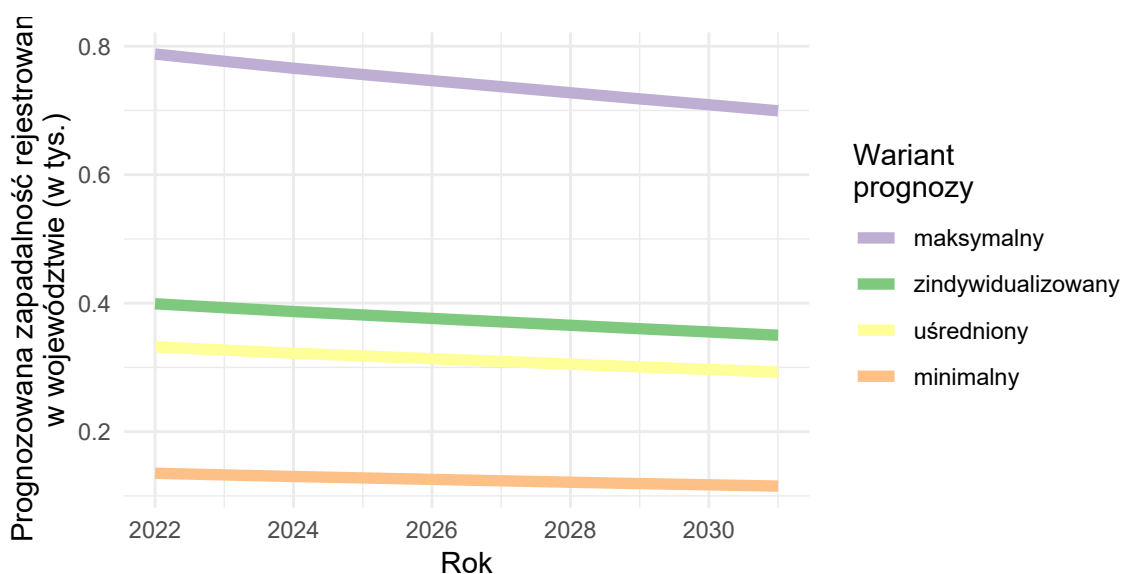
Mapa 3.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



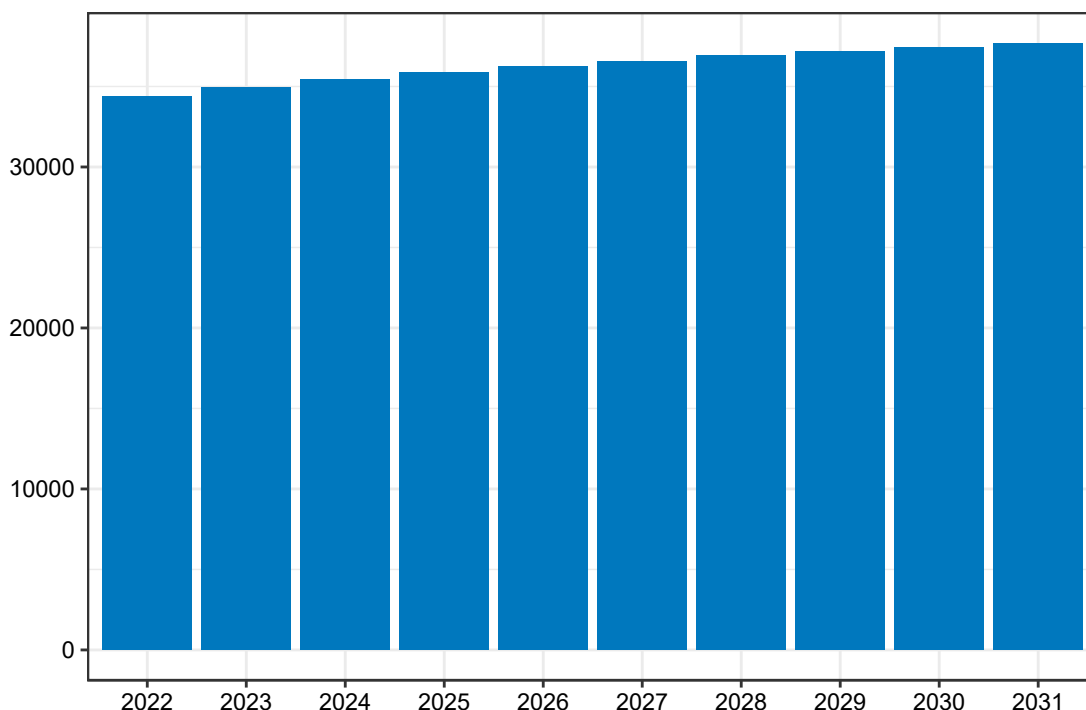
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 37,7 tys. (wzrost o 9.6 %). Wykres 3.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

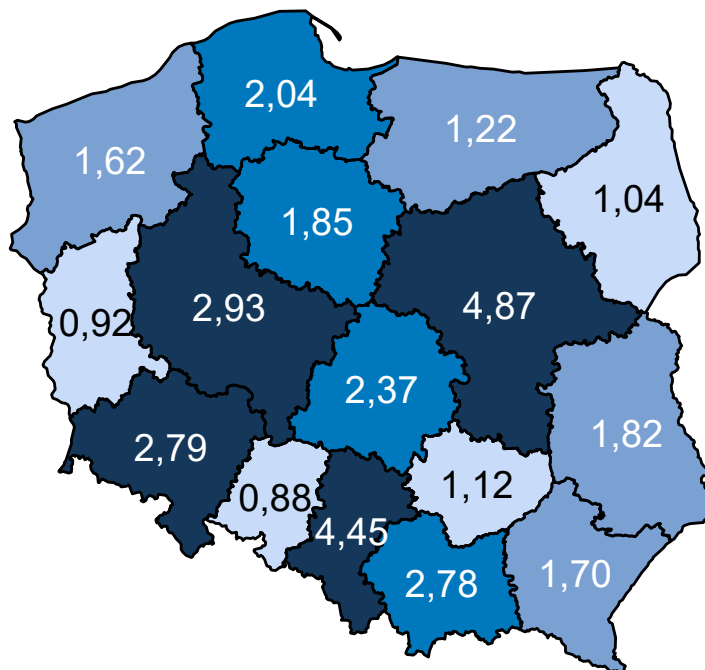
Wykres 3.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

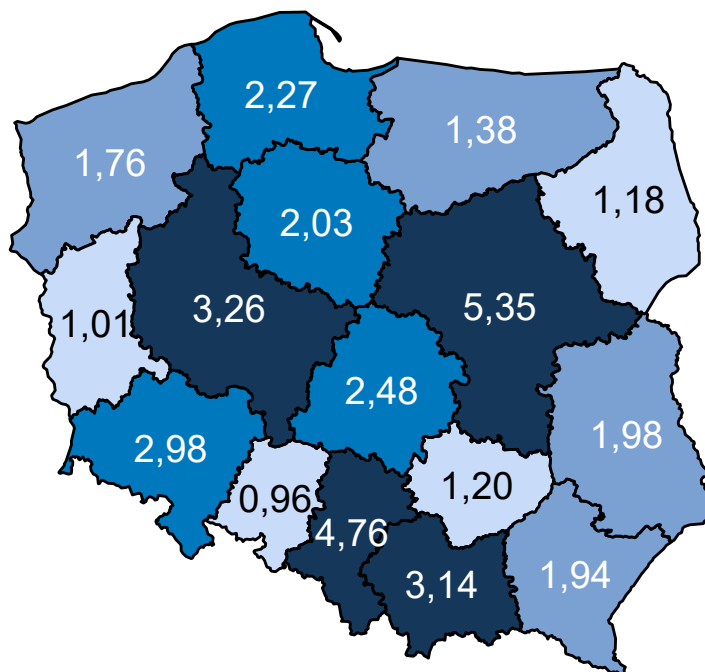
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,37 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

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

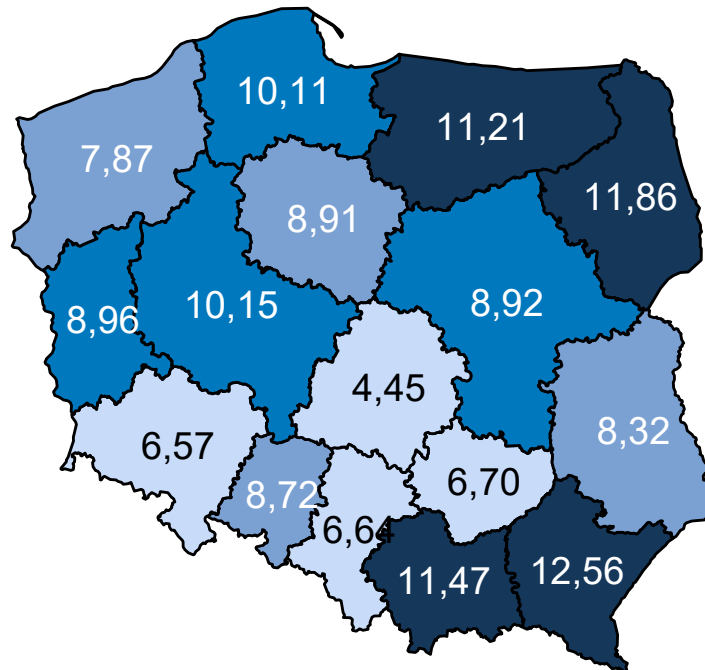


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,45%.

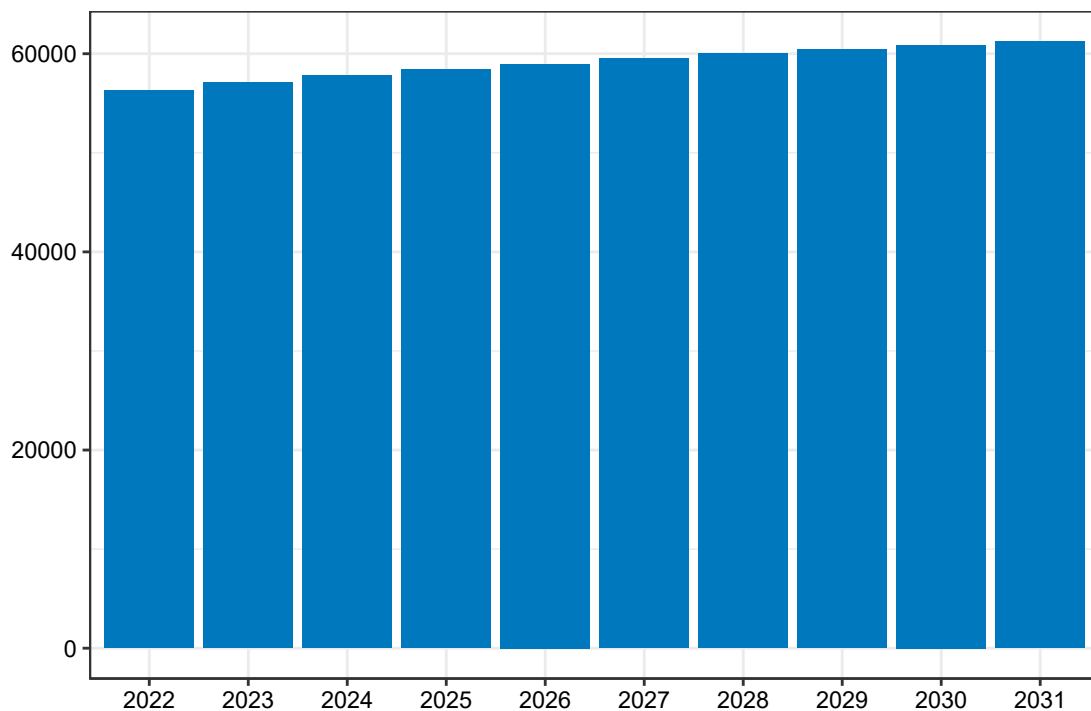
Mapa 3.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

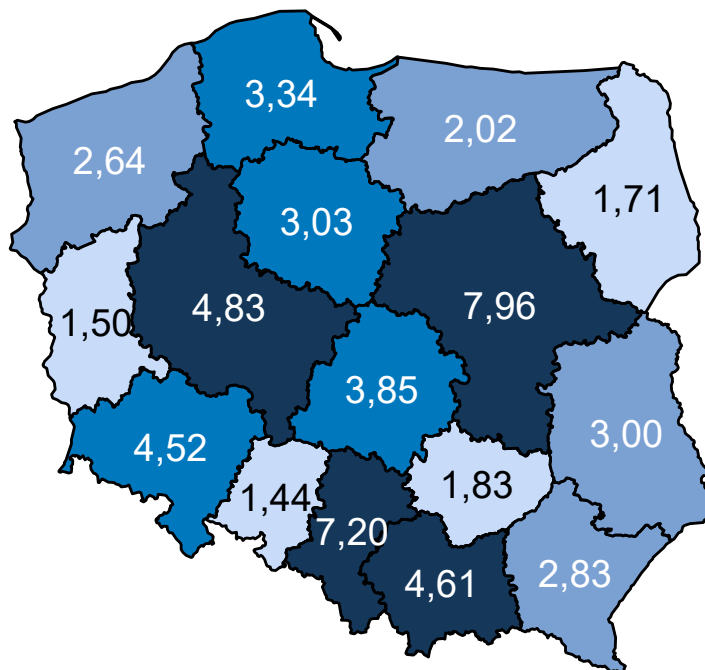
W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 56,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 61,2 tys. (wzrost o 8.7 %). Wykres 3.2.12 przedstawia 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

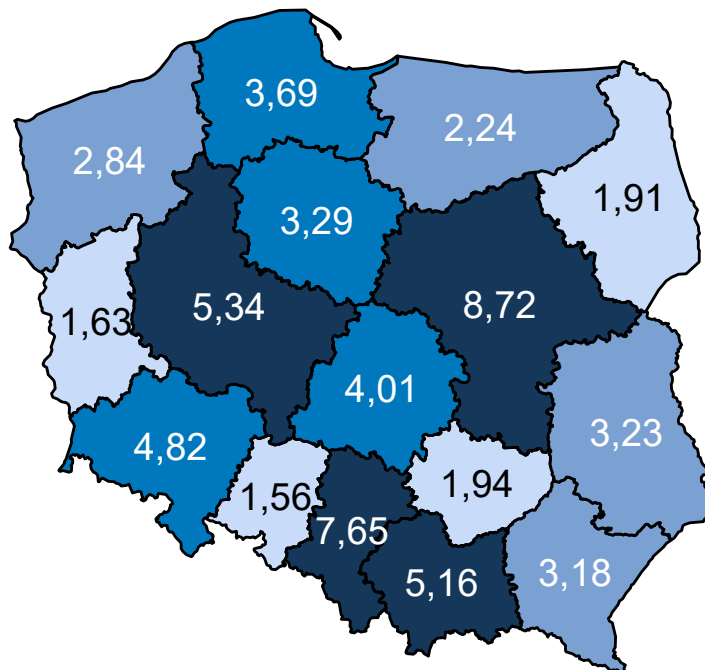
Mapa 3.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,85 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.29.

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

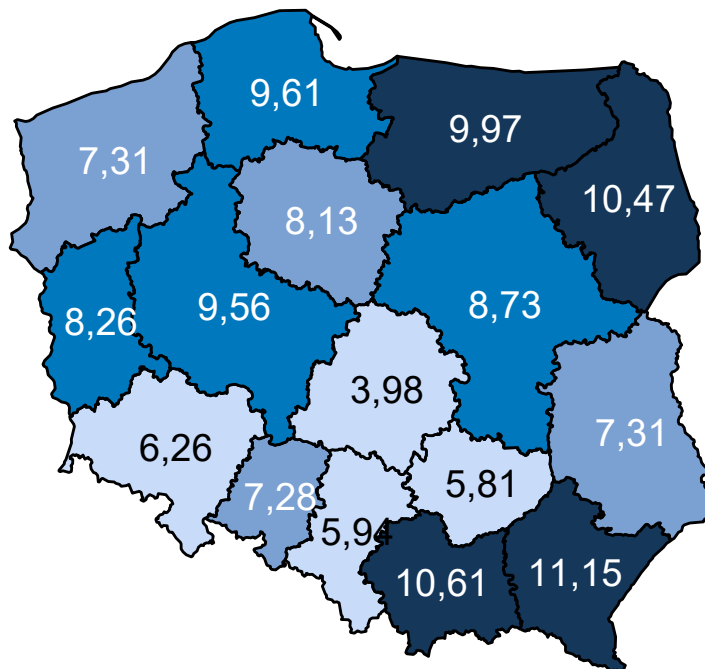


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,98%.

Mapa 3.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

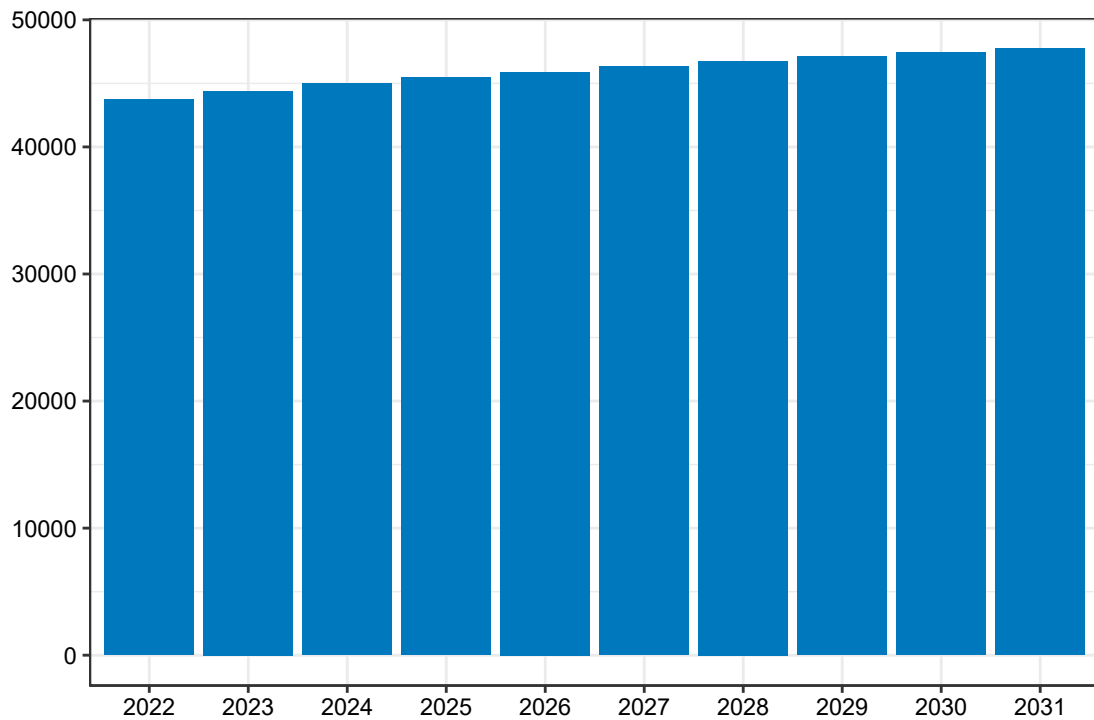


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zindywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 43,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,7 tys. (wzrost o 9,2 %). Wykres 3.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

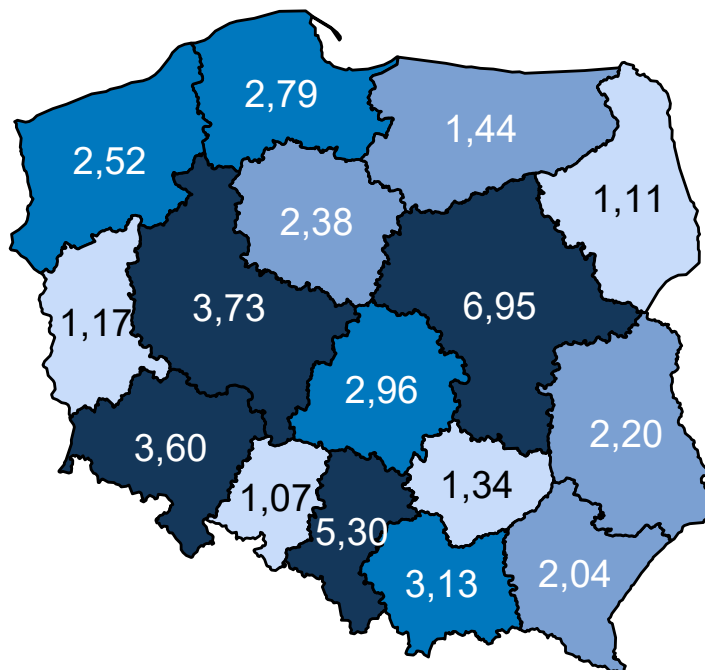
Wykres 3.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

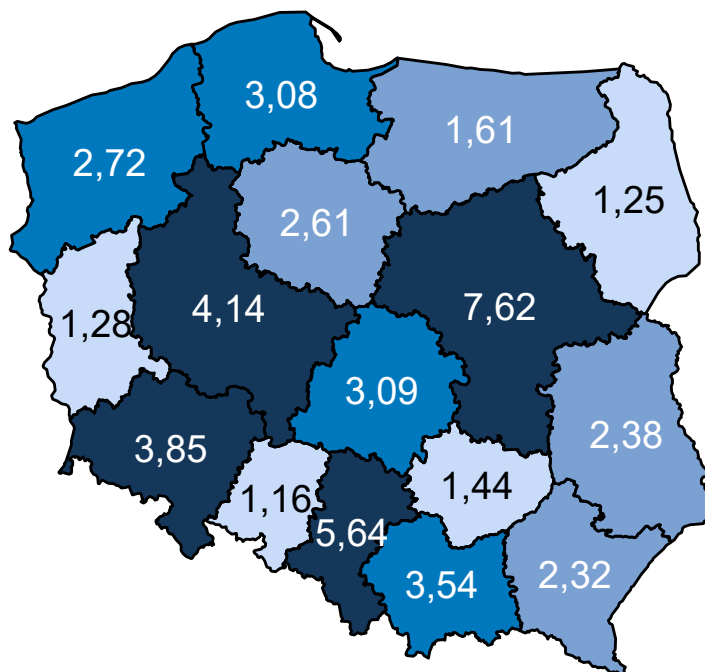
Mapa **3.2.31** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,96 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.32**.

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

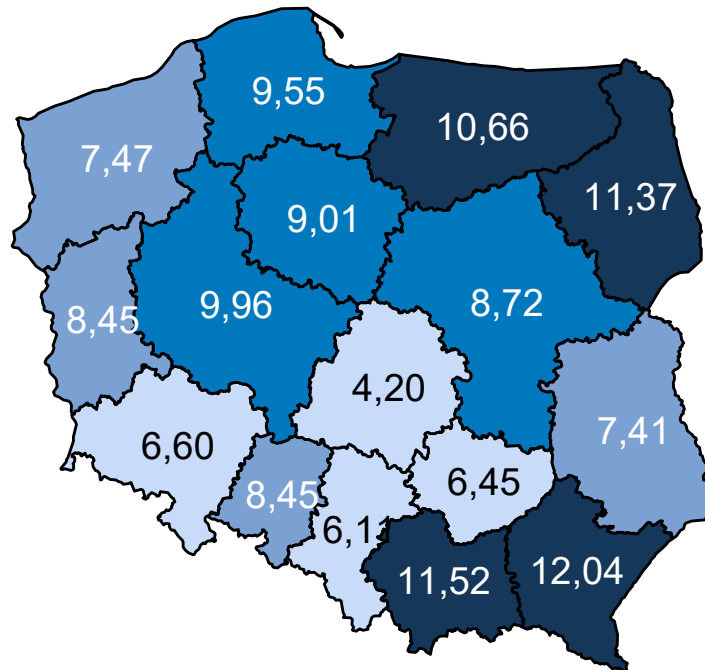


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,20%.

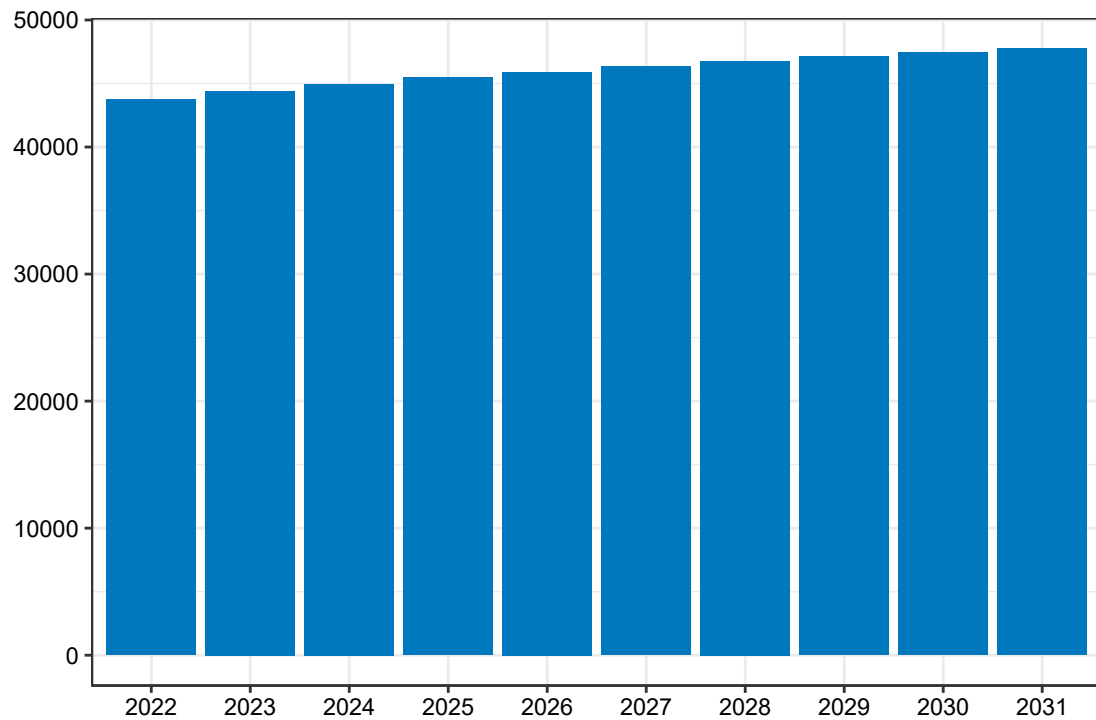
Mapa 3.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

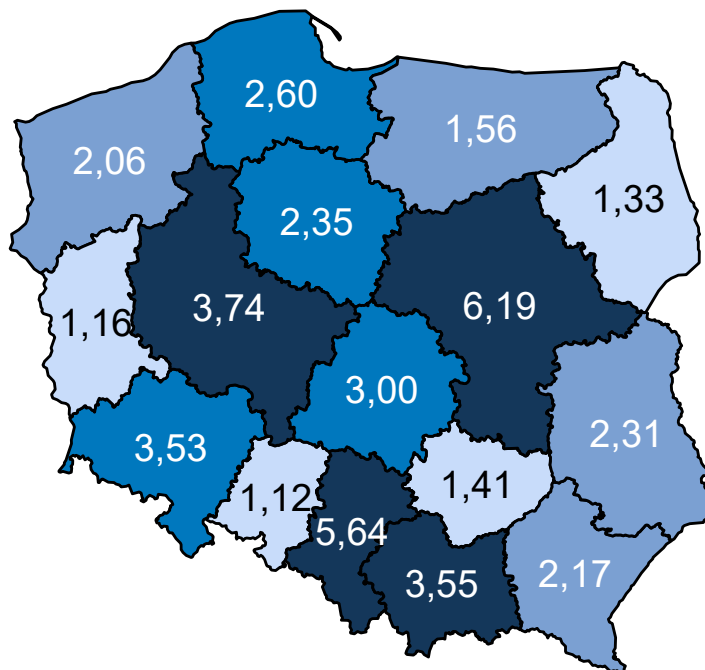
W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 43,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,8 tys. (wzrost o 9,4 %). Wykres 3.2.14 przedstawia 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

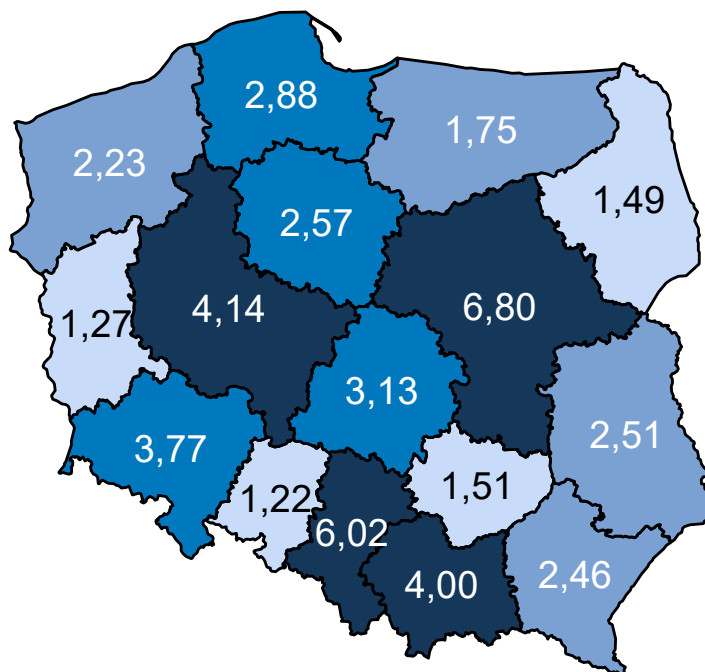
Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

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

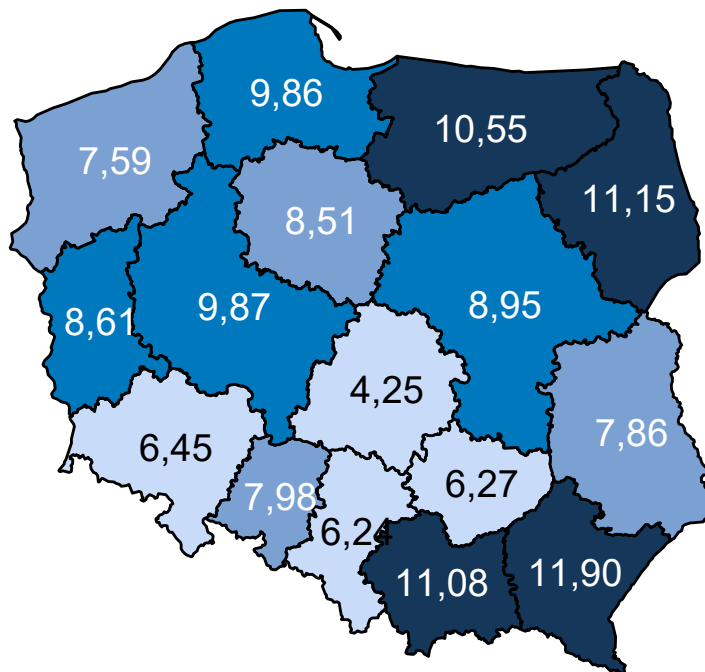


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 4,25%.

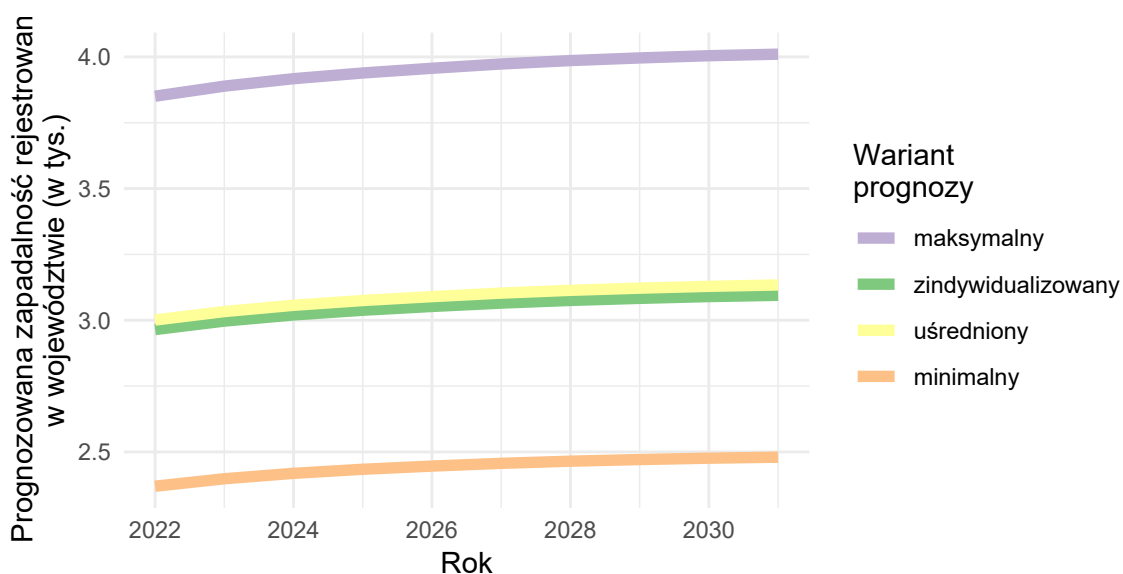
Mapa 3.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



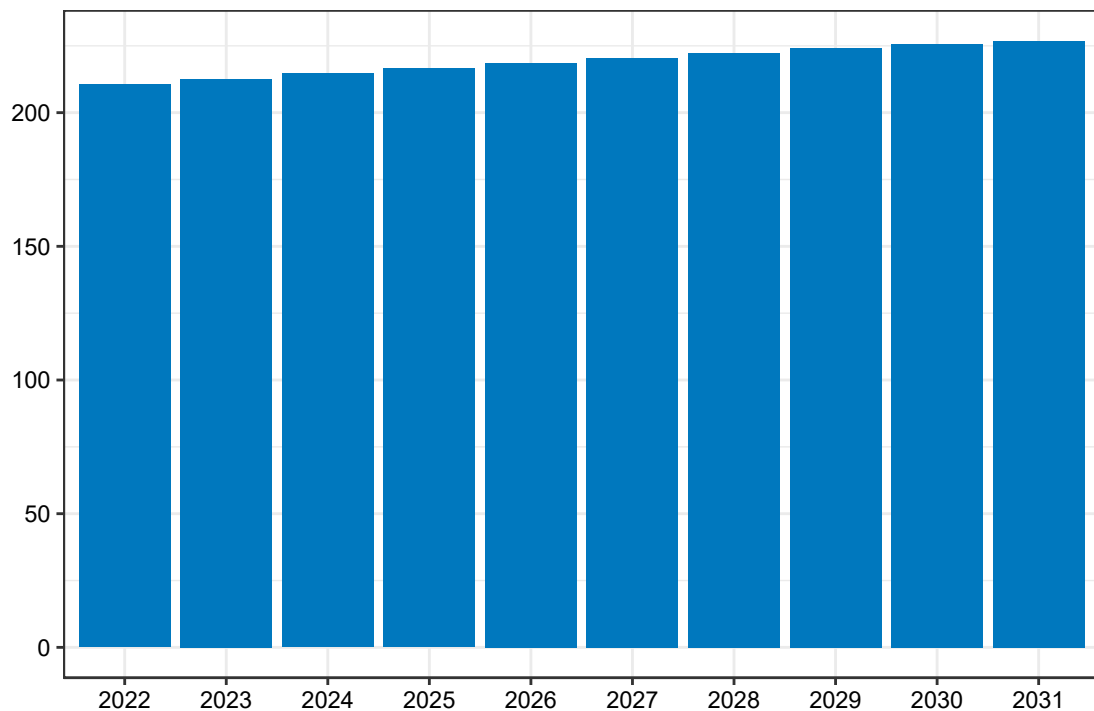
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Skórny chłoniak z komórek T

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,2 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

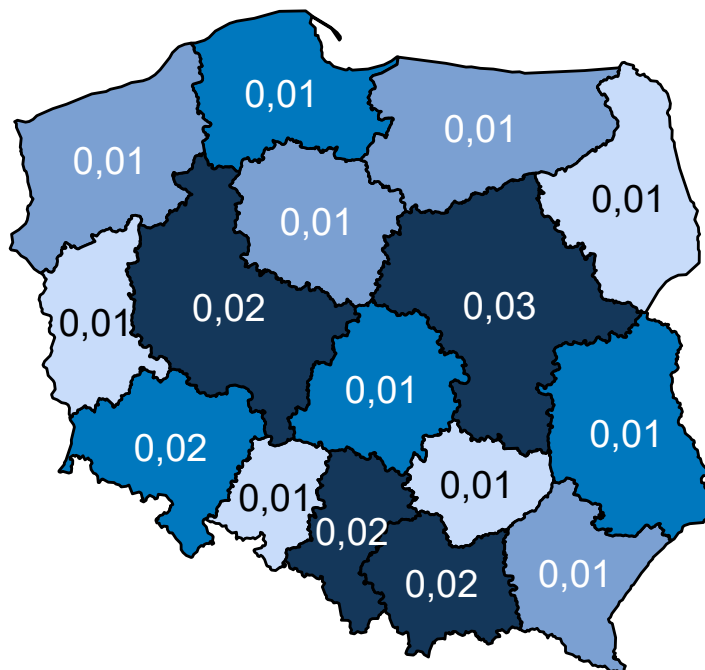
Wykres 3.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

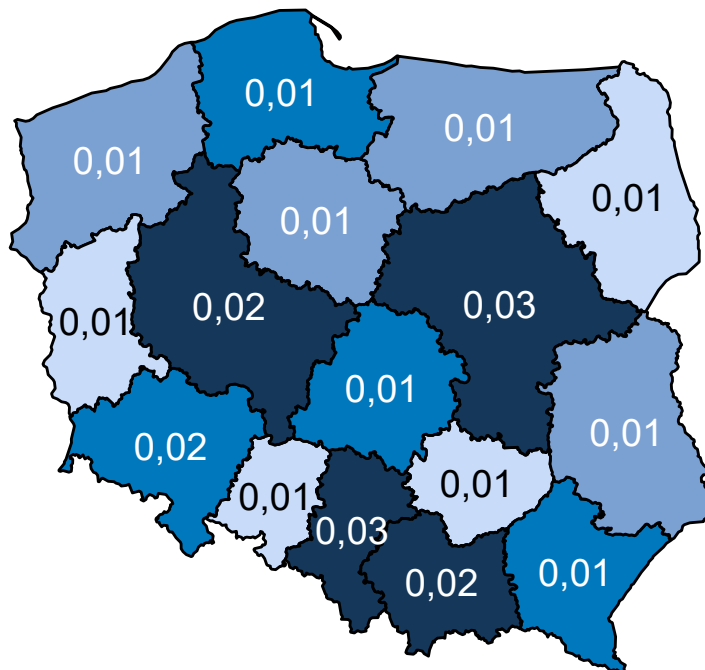
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,01 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

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

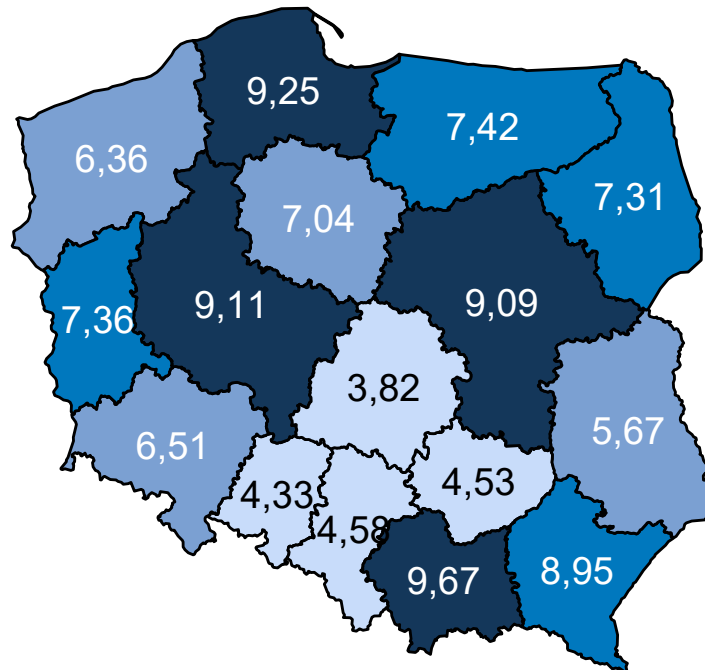


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,82%.

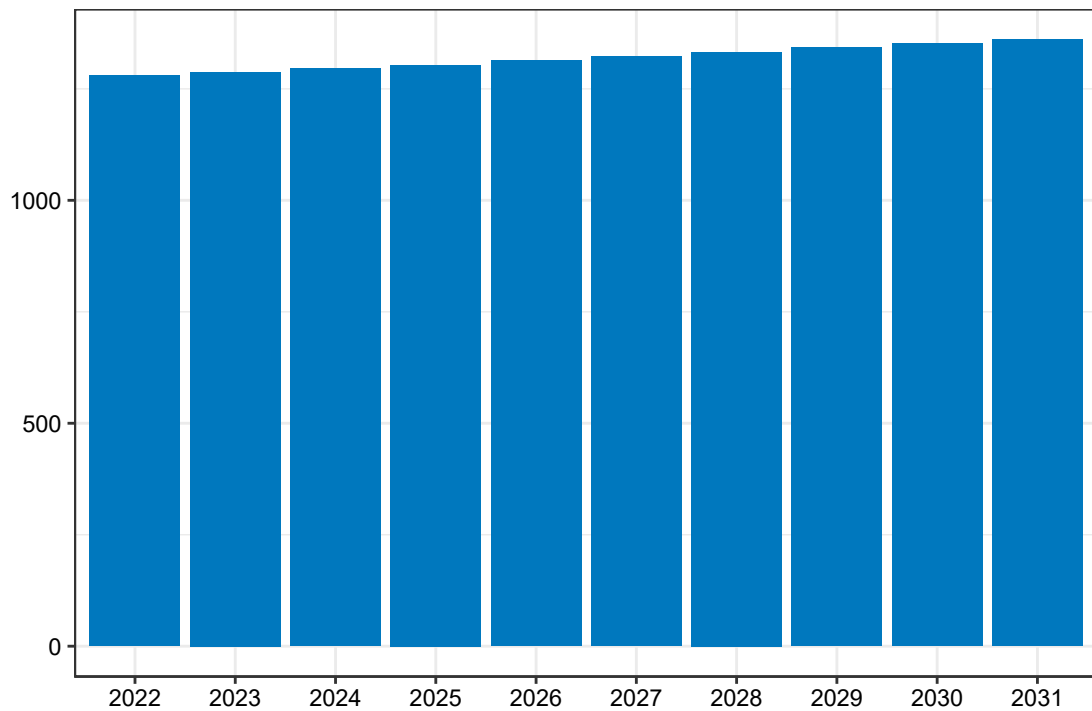
Mapa 3.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

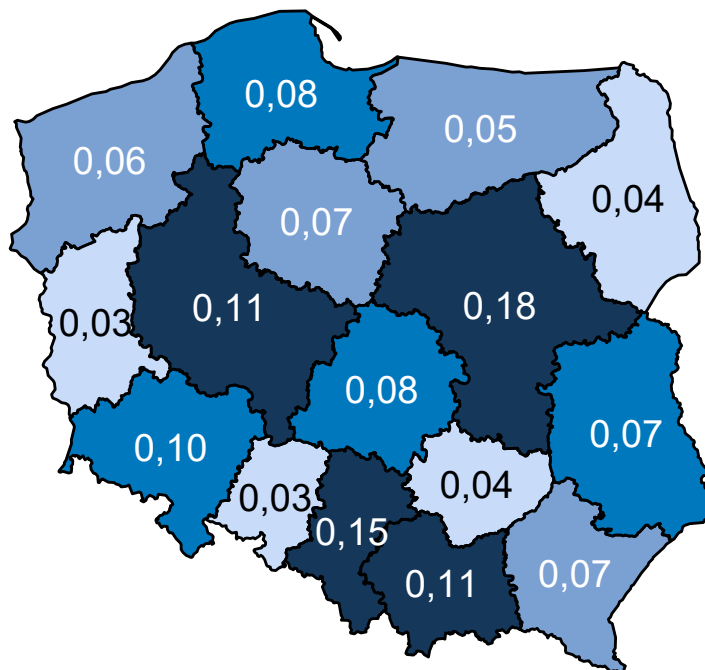
W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,4 tys. (wzrost o 7,7 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

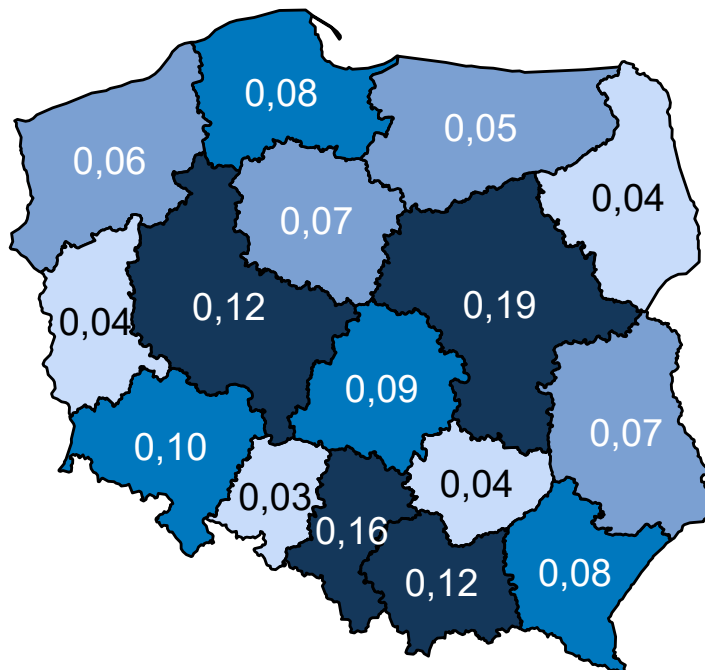
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

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

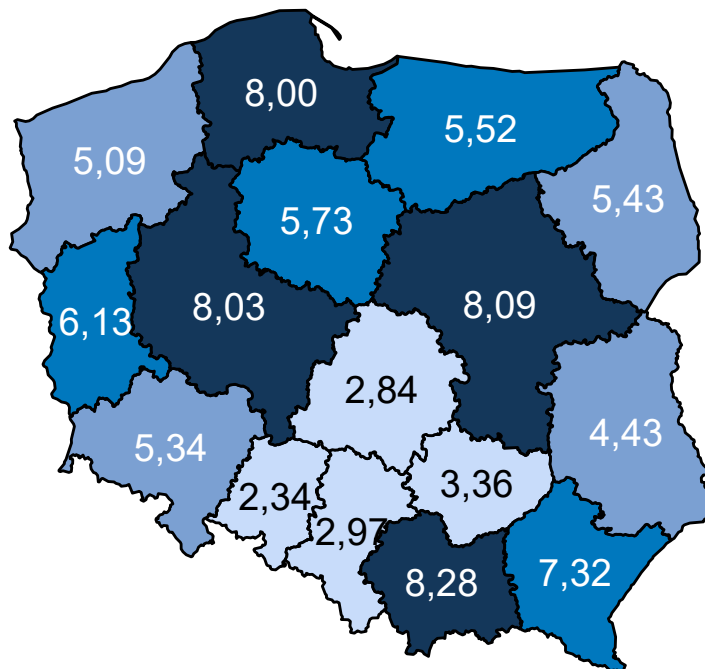


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,84%.

Mapa 3.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

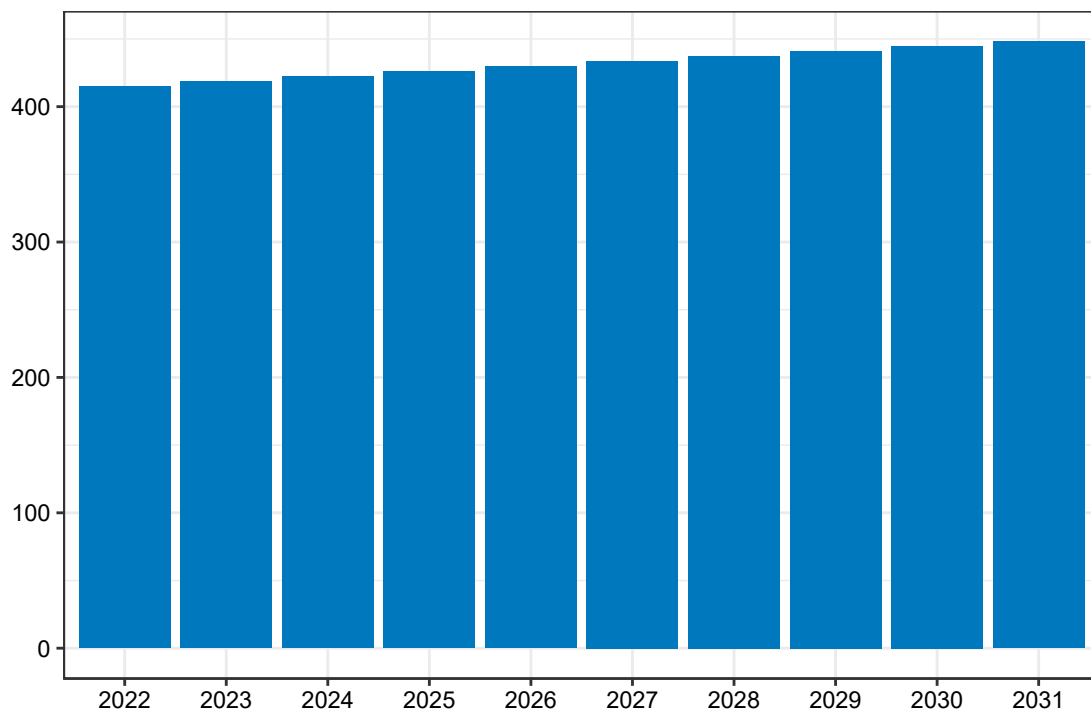


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T 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 3.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

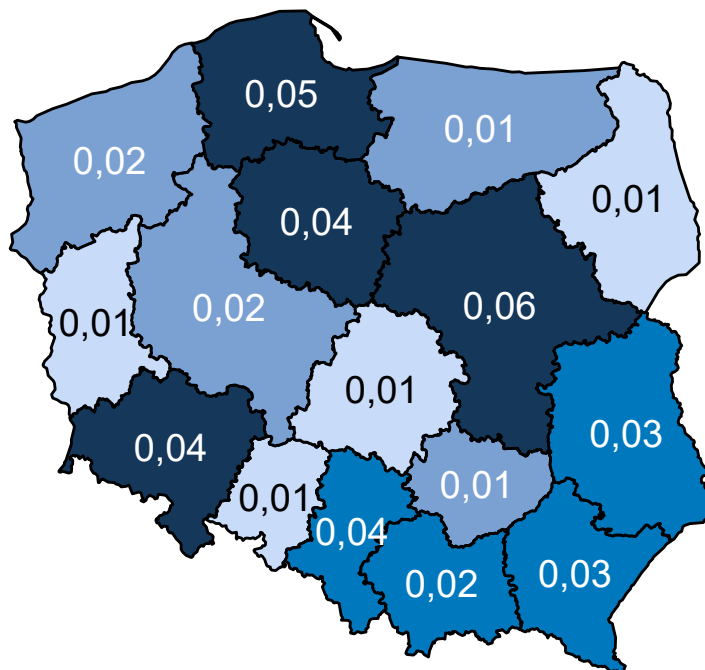
Wykres 3.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

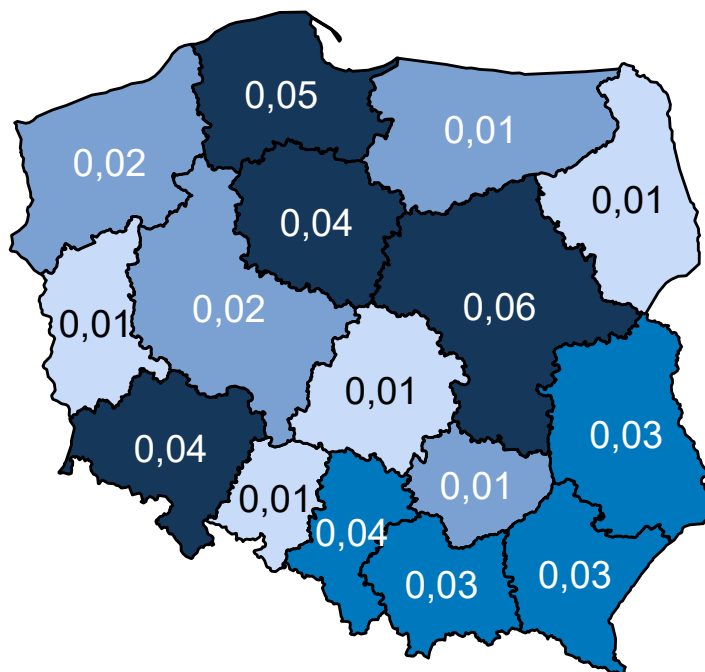
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,01 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

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

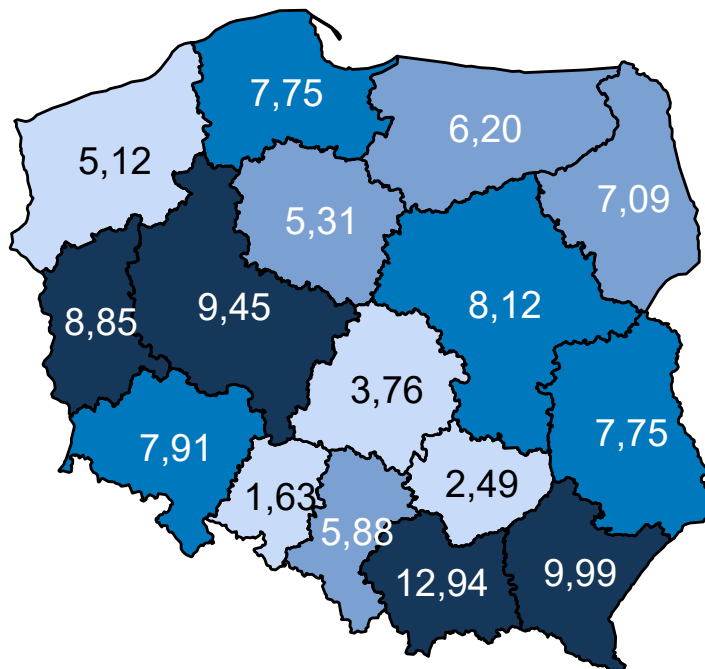


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,76%.

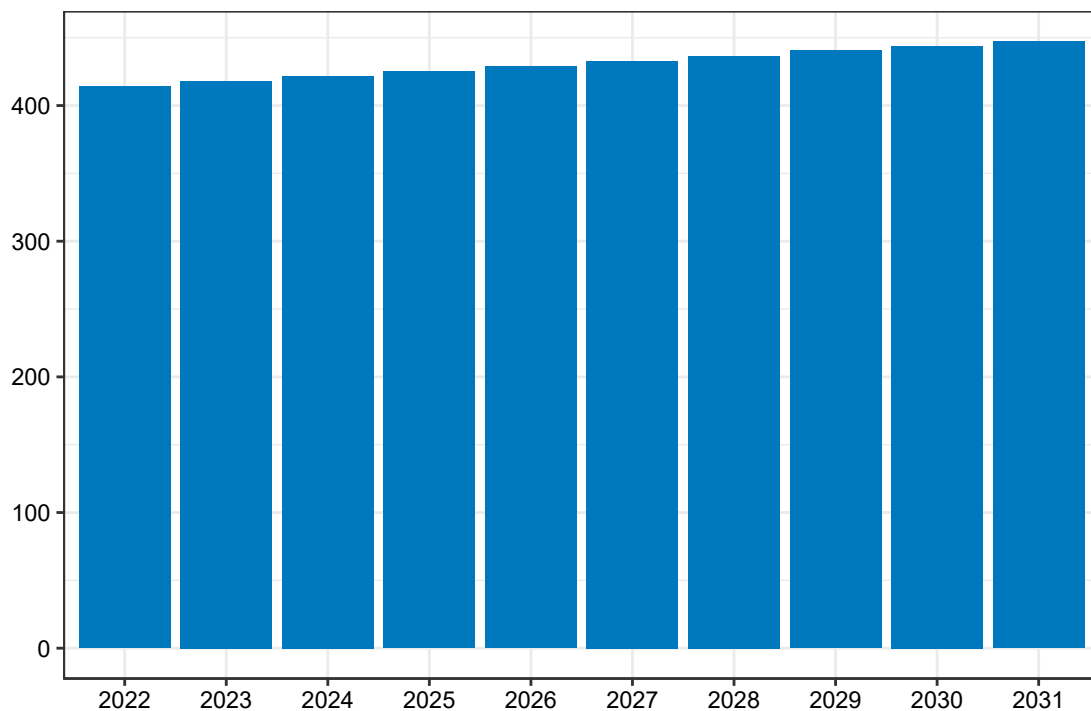
Mapa 3.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

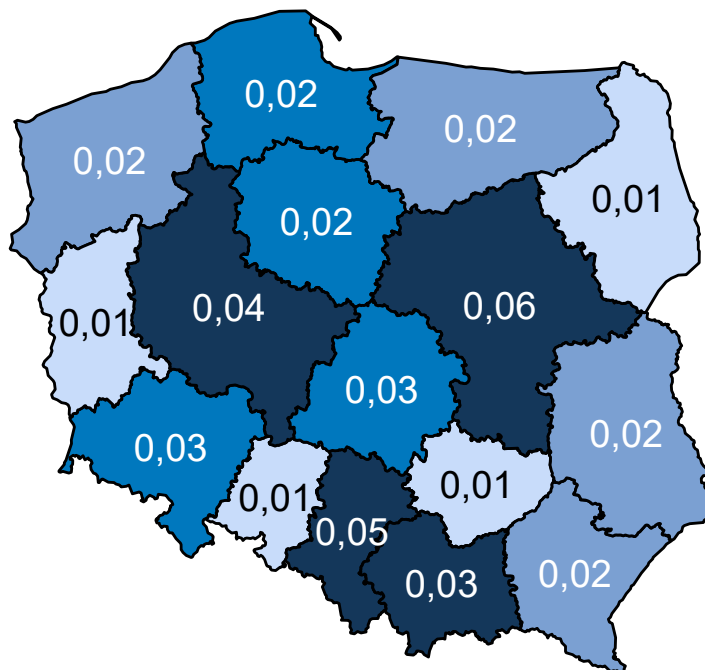
W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

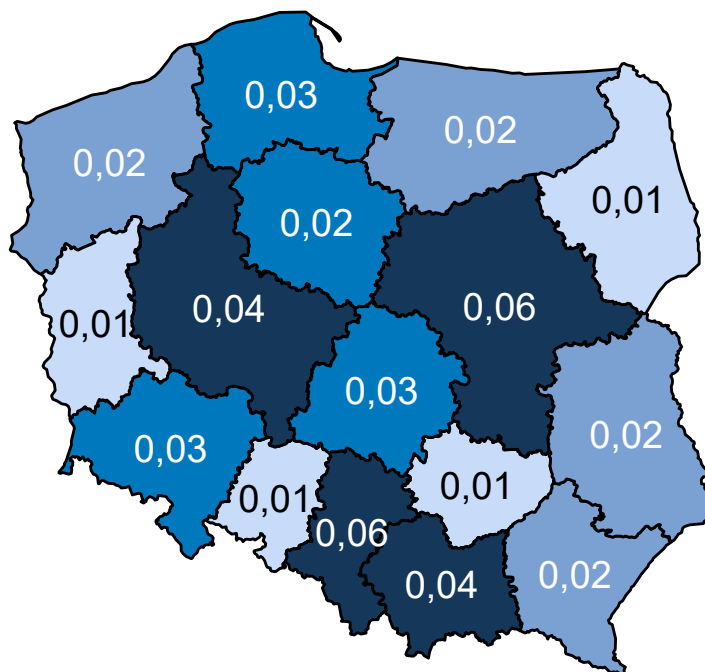
Mapa **3.2.46** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.47**.

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

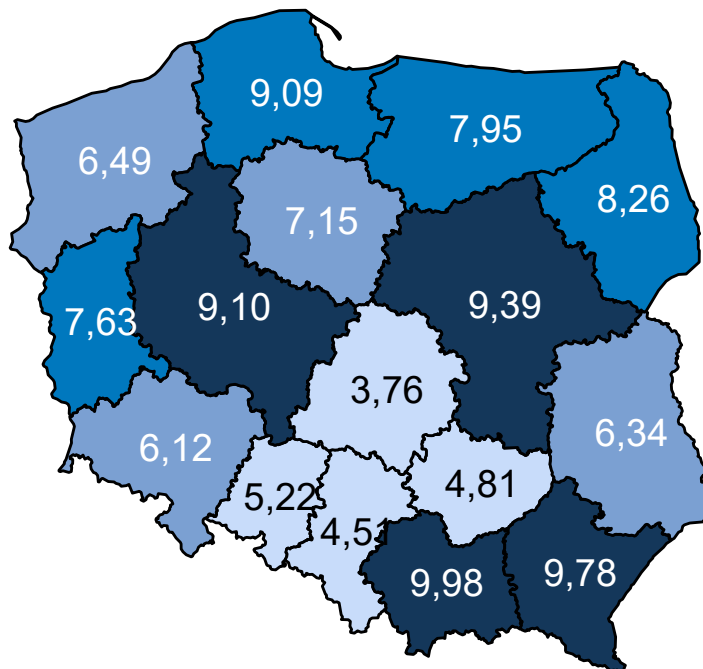


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,76%.

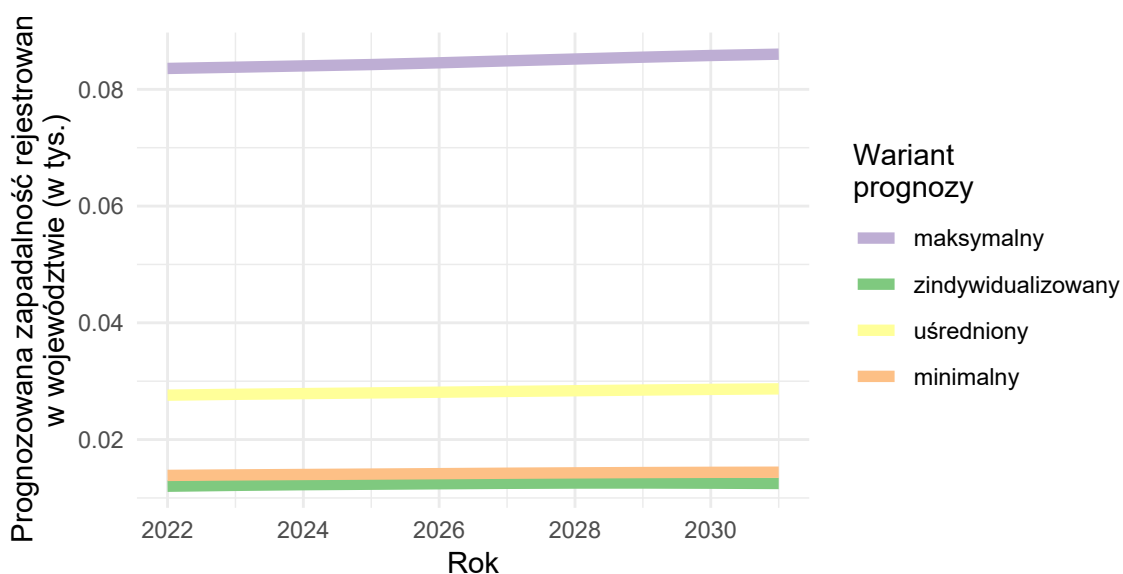
Mapa 3.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



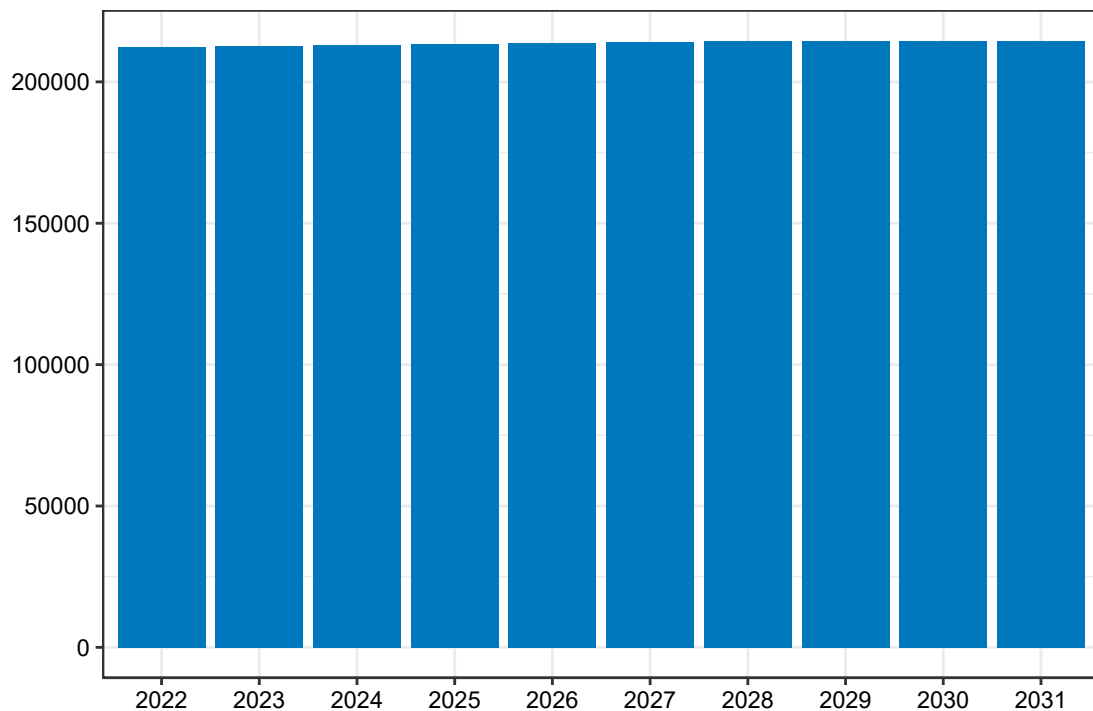
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Inne nowotwory niezłośliwe skóry

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 212,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 214,4 tys. (wzrost o 0.9 %). Wykres 3.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

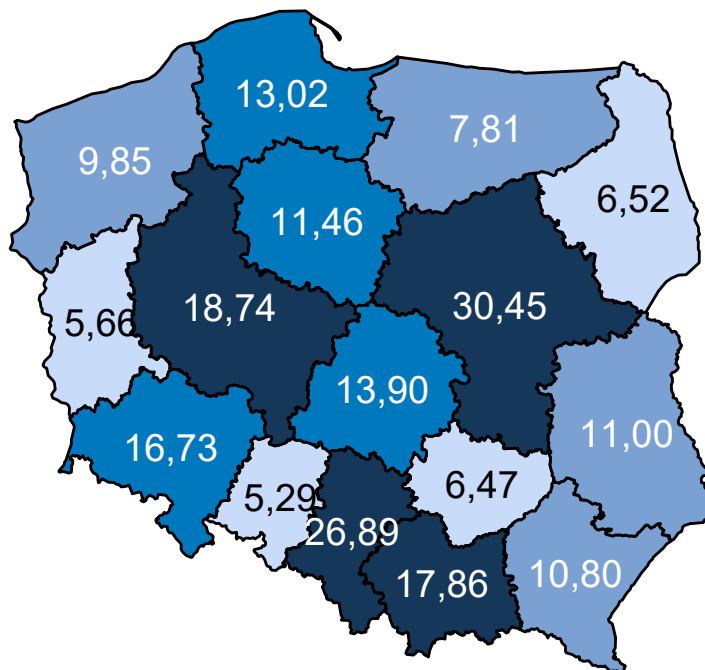
Wykres 3.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

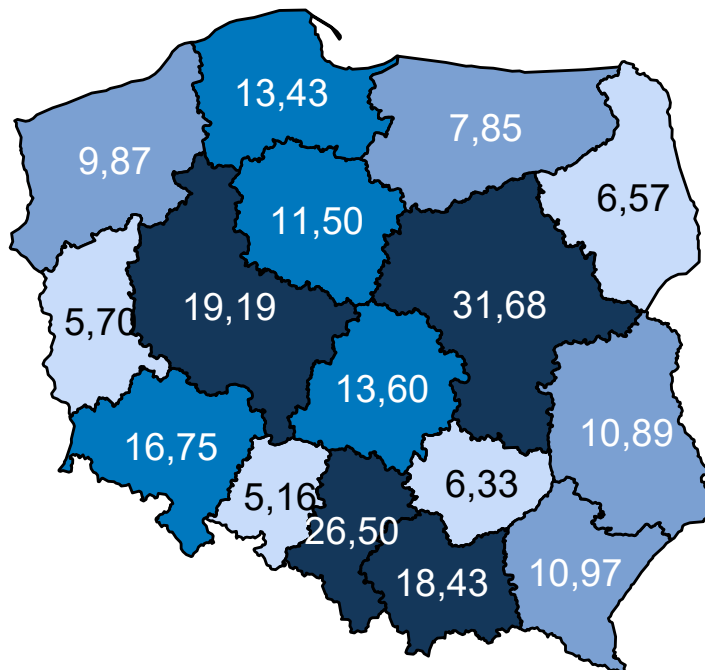
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 13,90 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

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

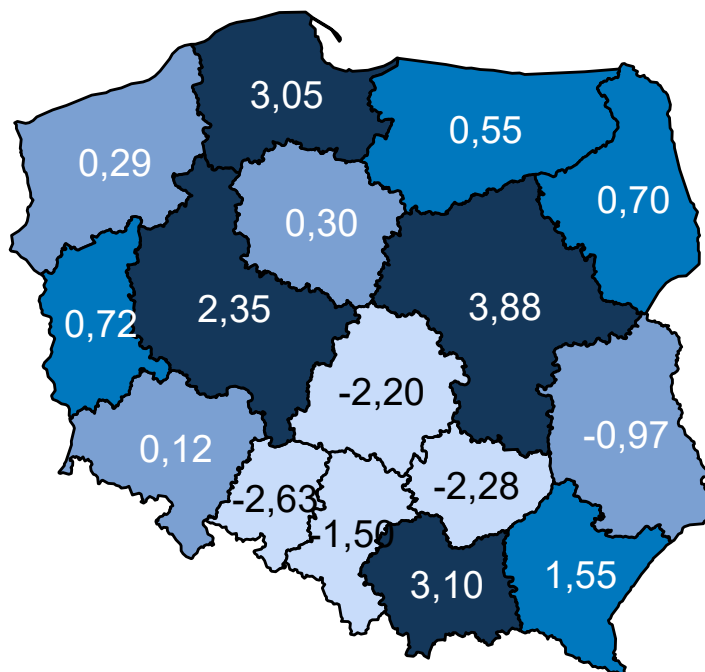


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,20%.

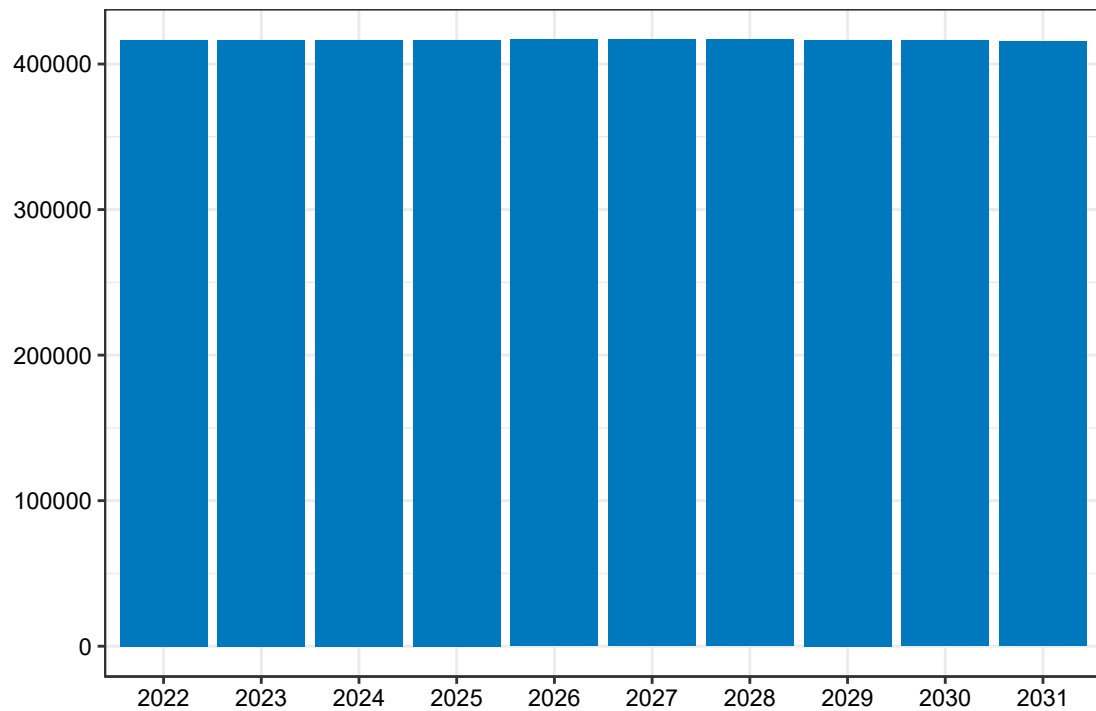
Mapa 3.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

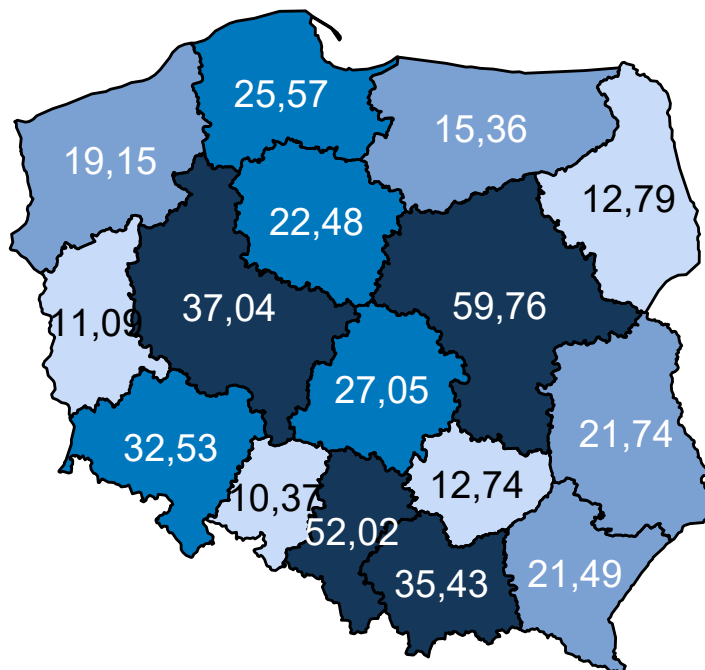
W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 416,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 415,3 tys. (spadek o -0,3 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

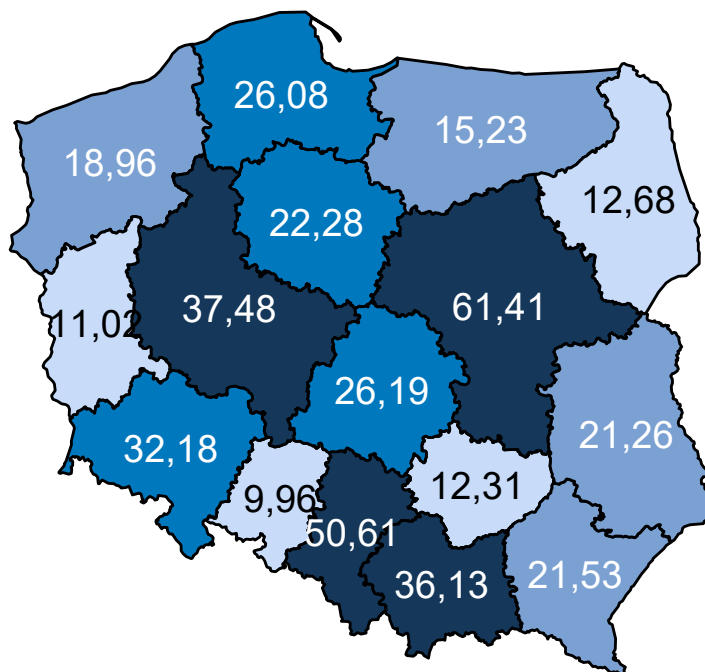
Mapa **3.2.52** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 27,05 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.53**.

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

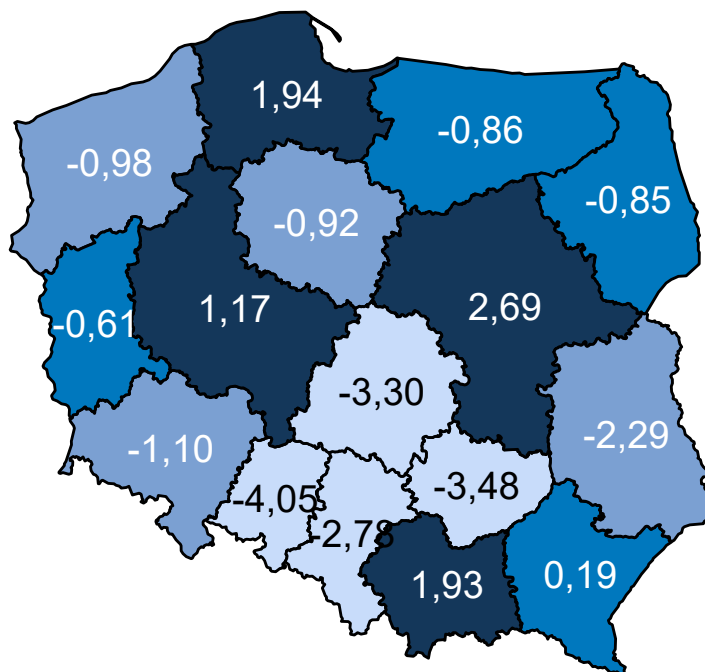


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,30%.

Mapa 3.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

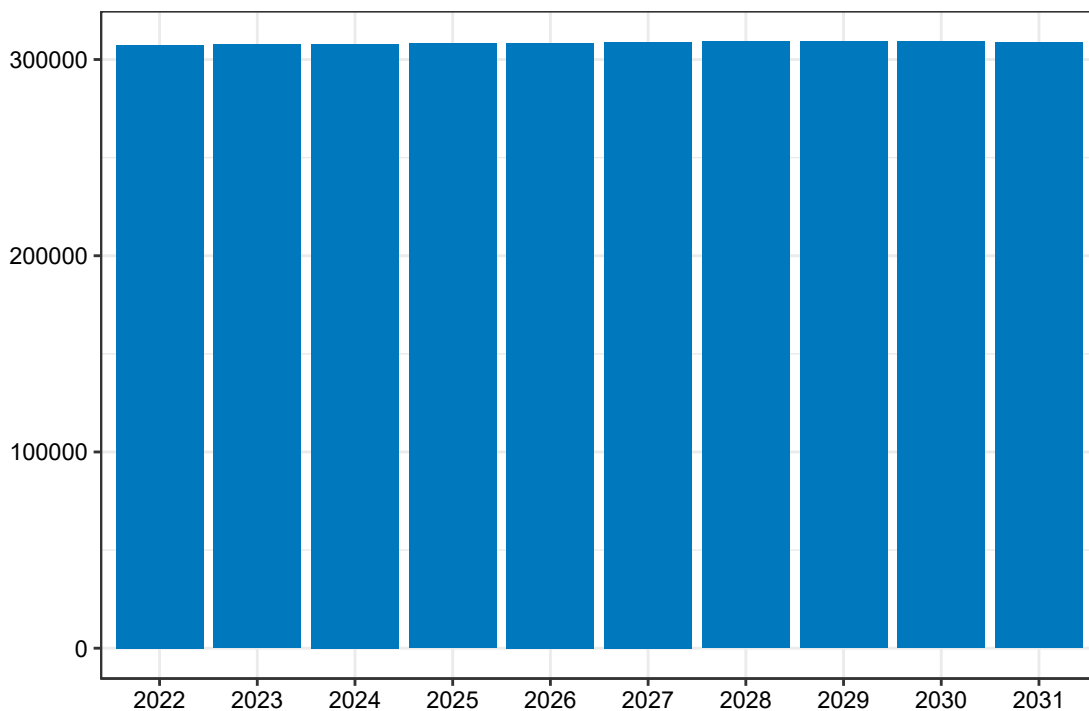


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 307,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 308,8 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

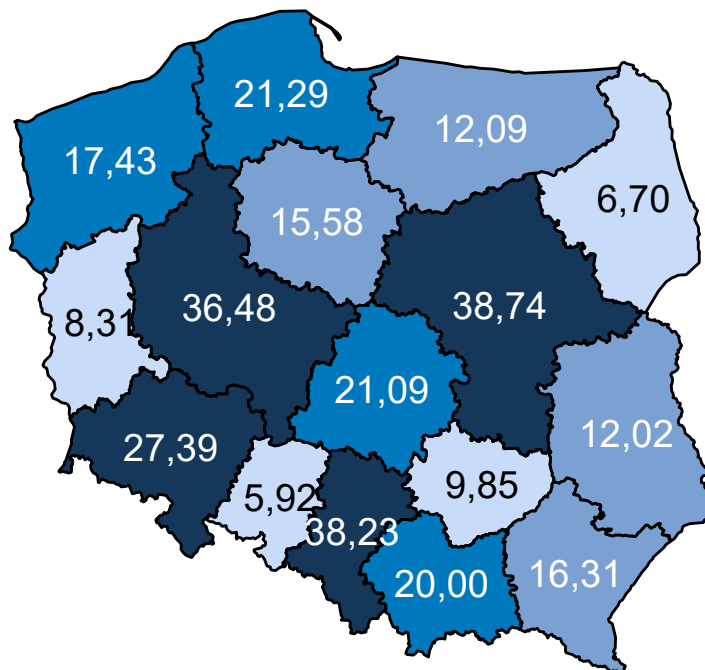
Wykres 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

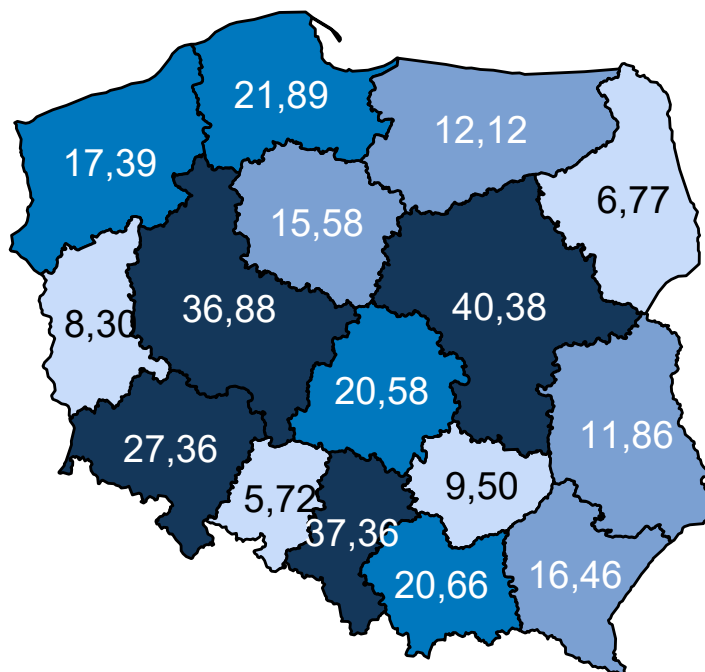
Mapa **3.2.55** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 21,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.56**.

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

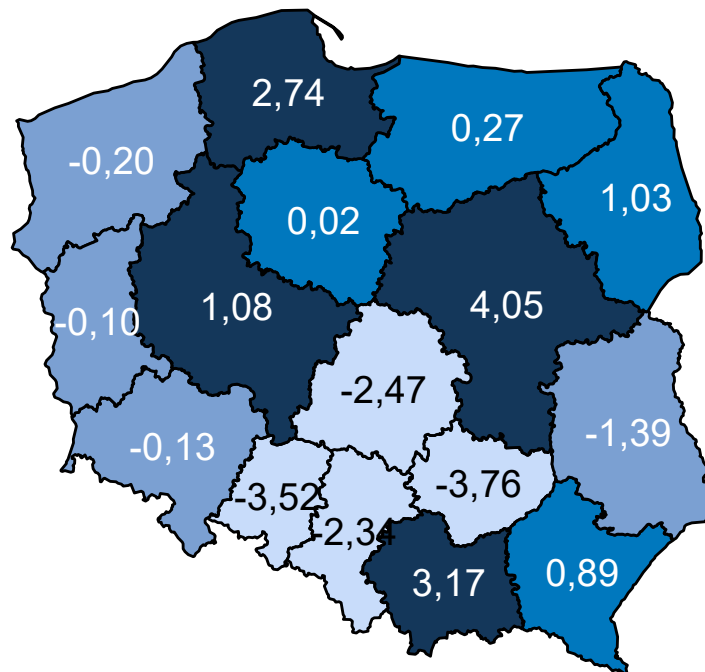


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,47%.

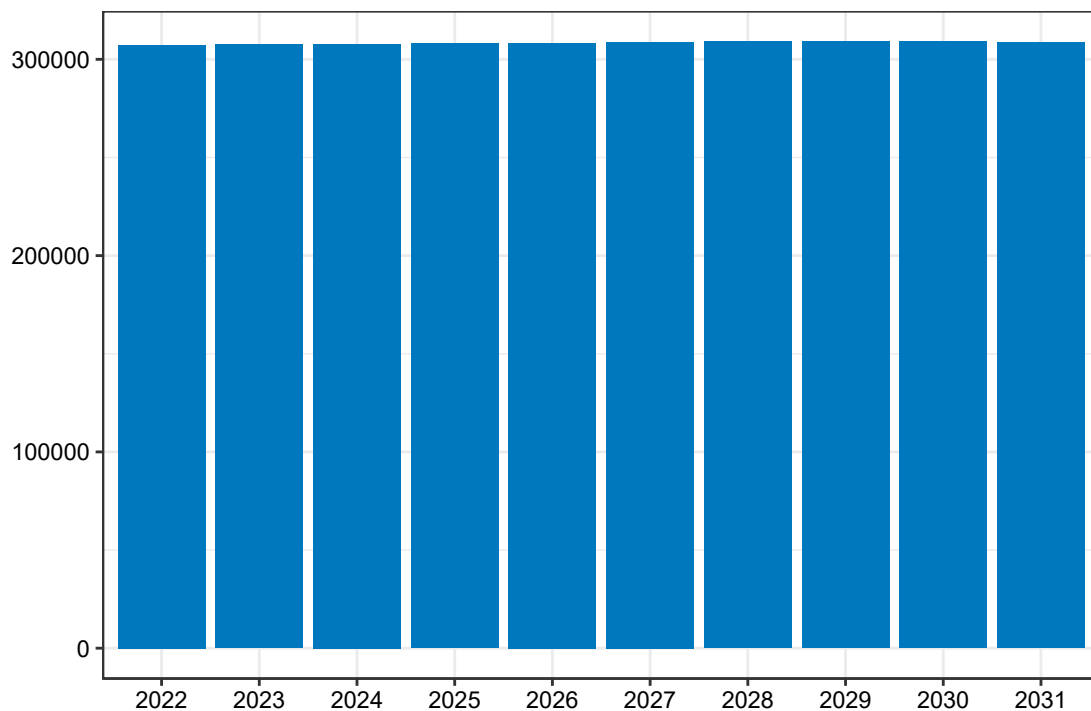
Mapa 3.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

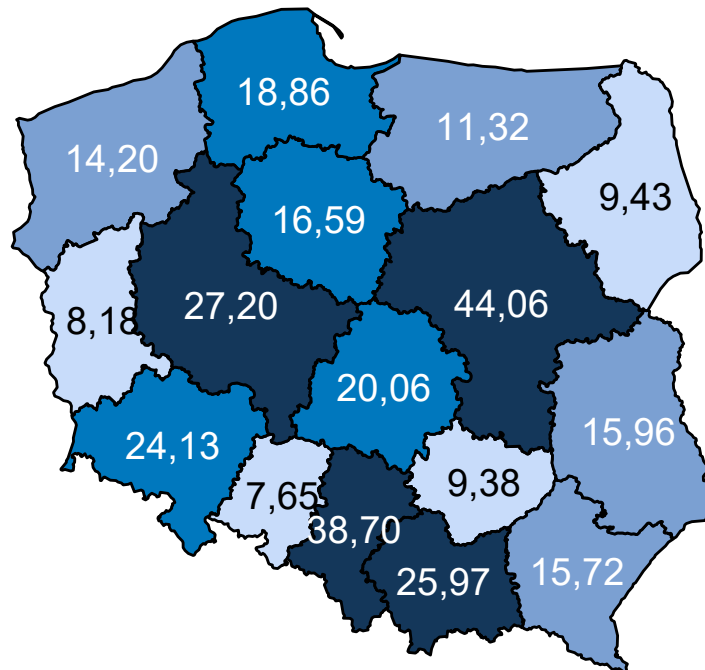
W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 307,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 308,7 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

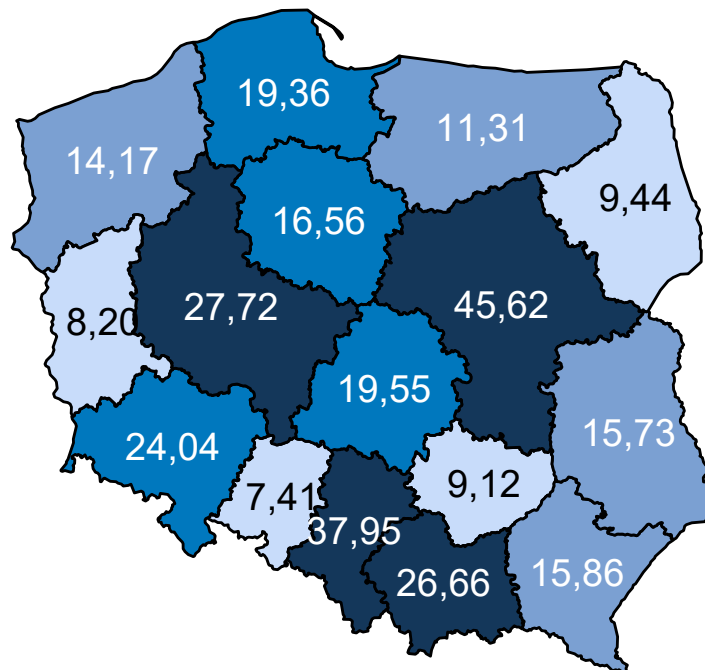
Mapa **3.2.58** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 20,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.59**.

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

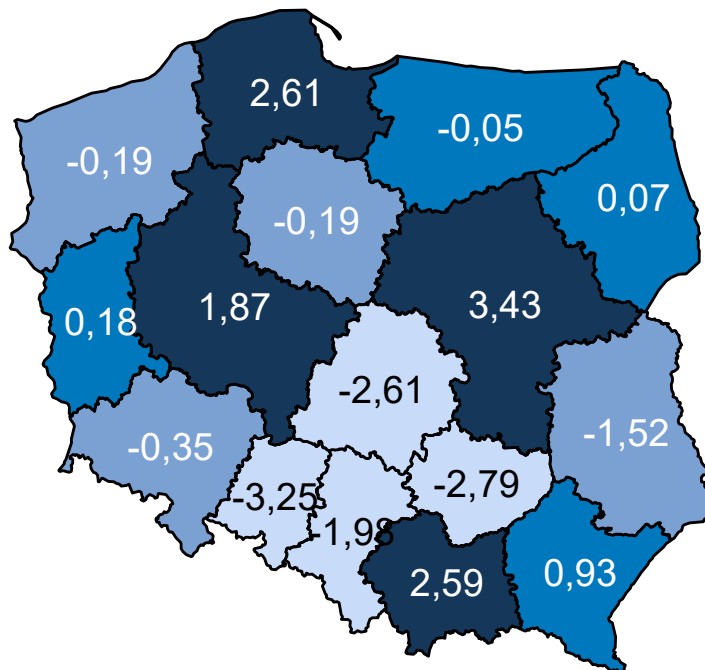


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,61%.

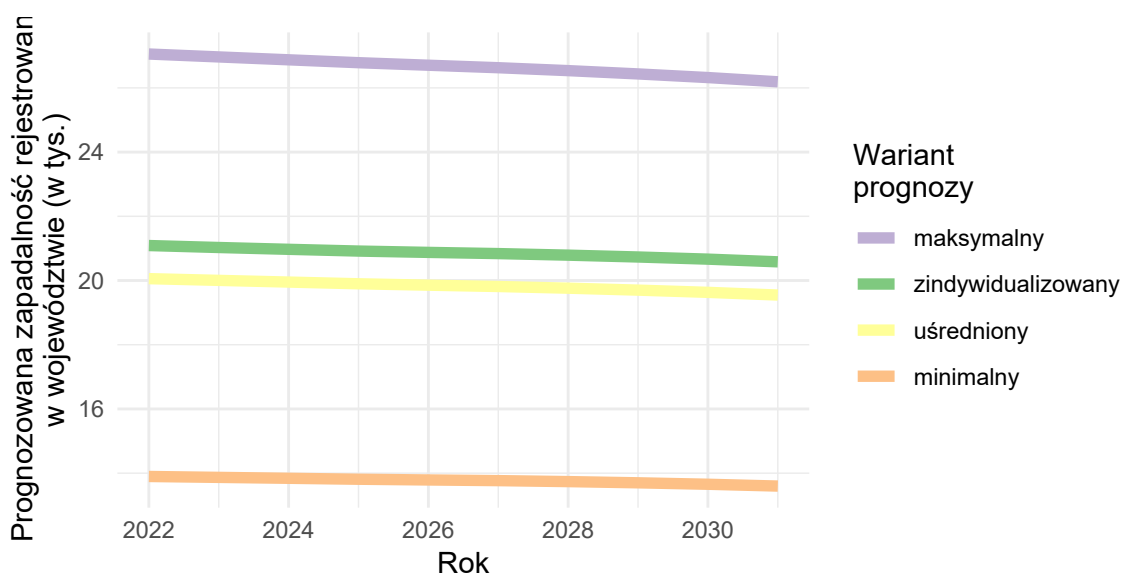
Mapa 3.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



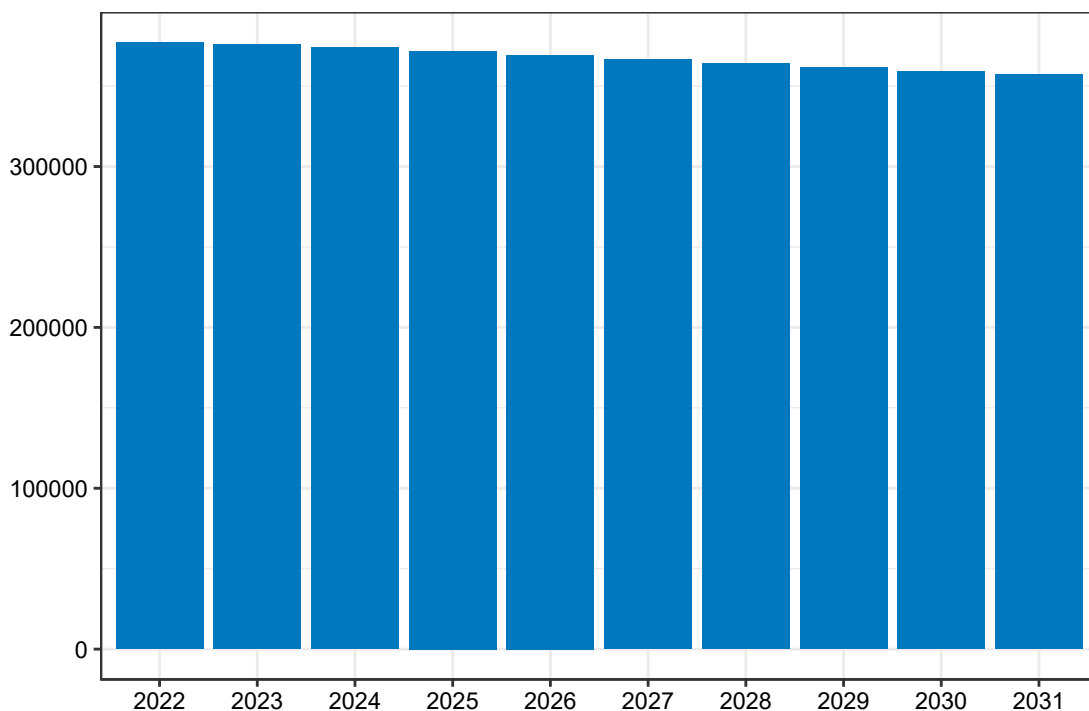
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby zapalne skóry

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 377,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 357,1 tys. (spadek o -5.3 %). Wykres 3.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

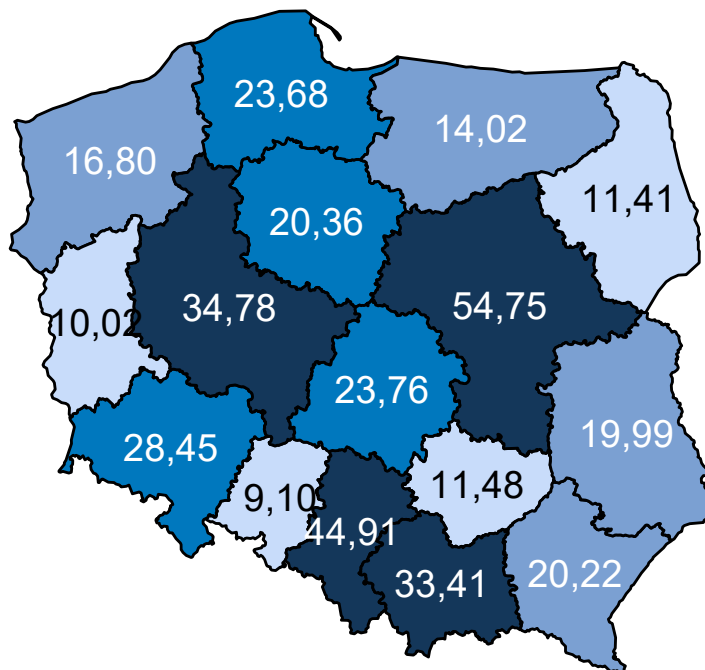
Wykres 3.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

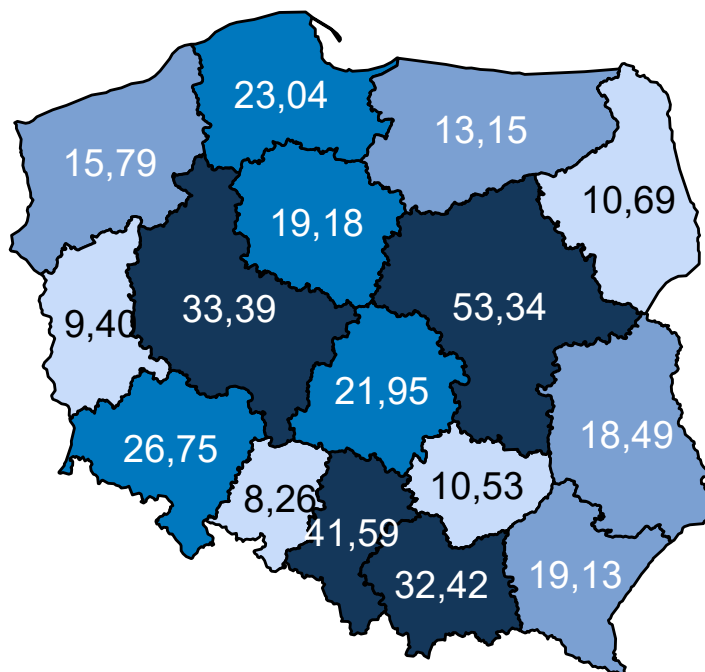
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 23,76 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

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

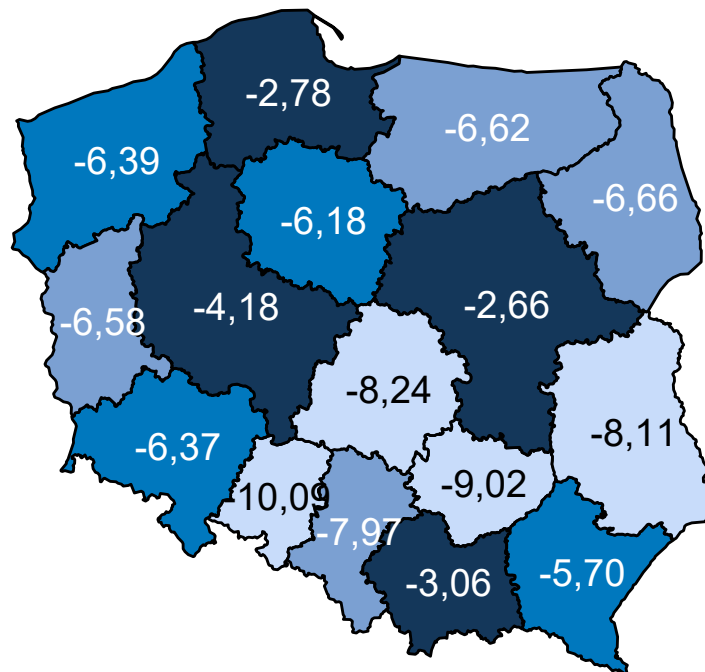


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,24%.

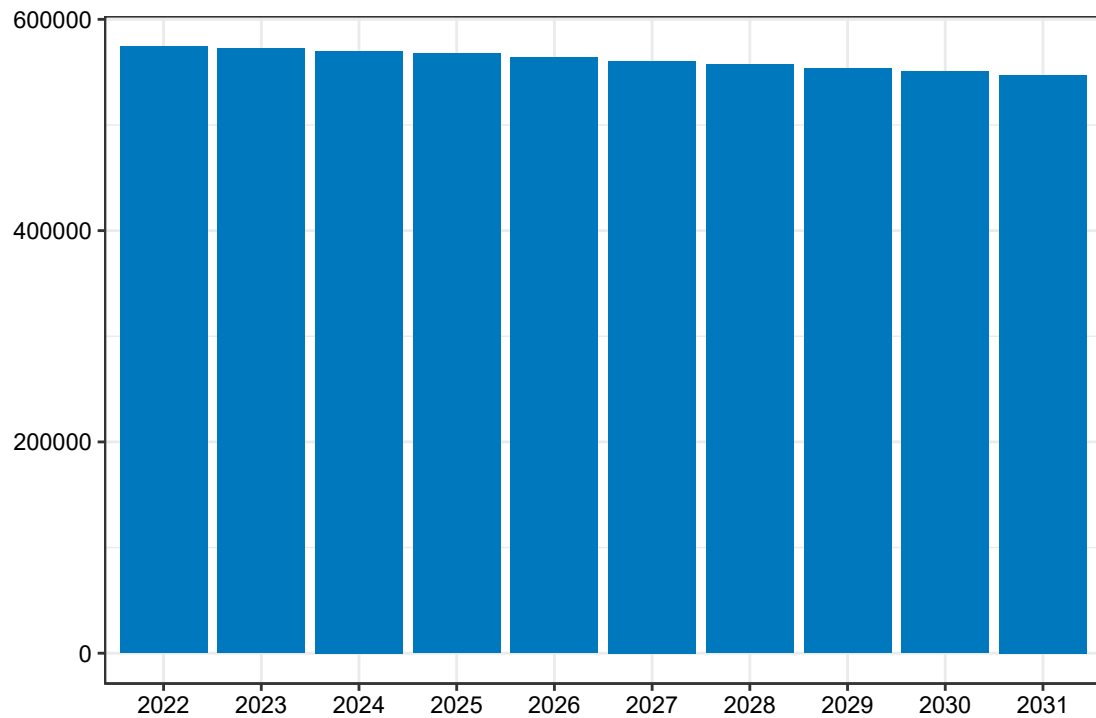
Mapa 3.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

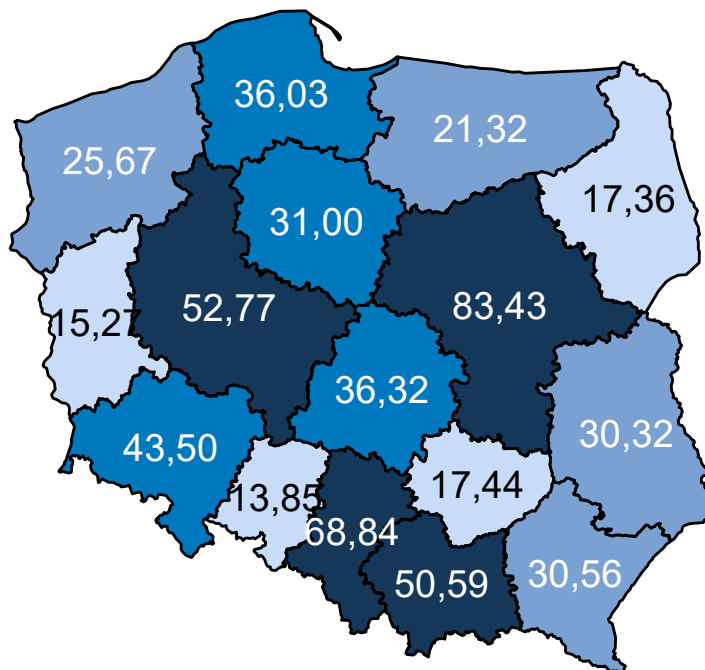
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 574,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 547,5 tys. (spadek o -4,7 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

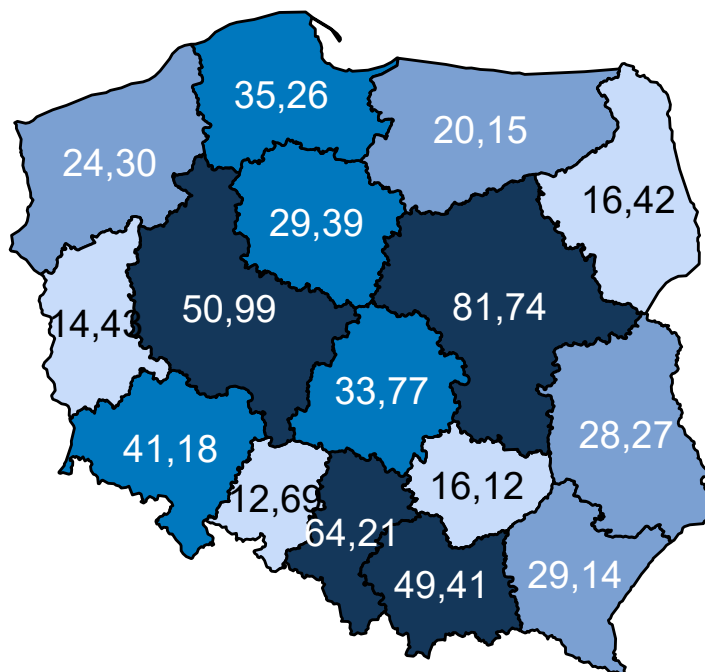
Mapa **3.2.64** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 36,32 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.65**.

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

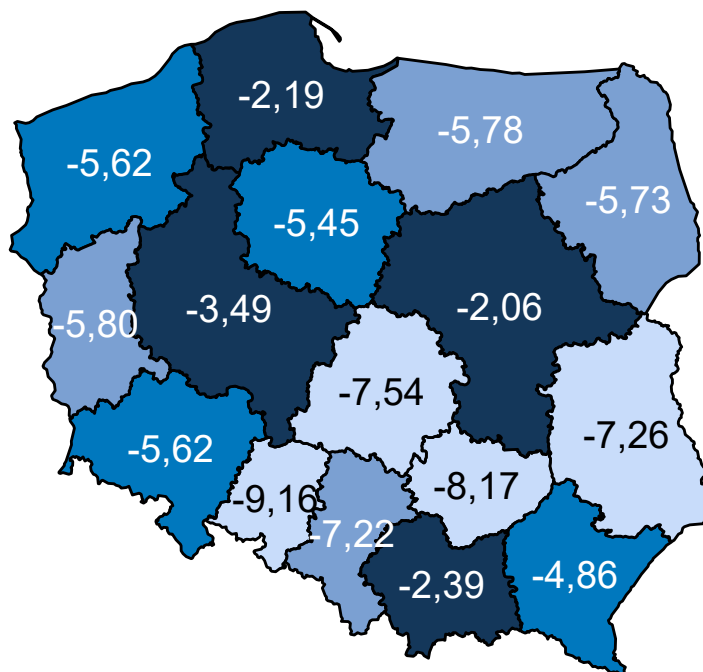


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,54%.

Mapa 3.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

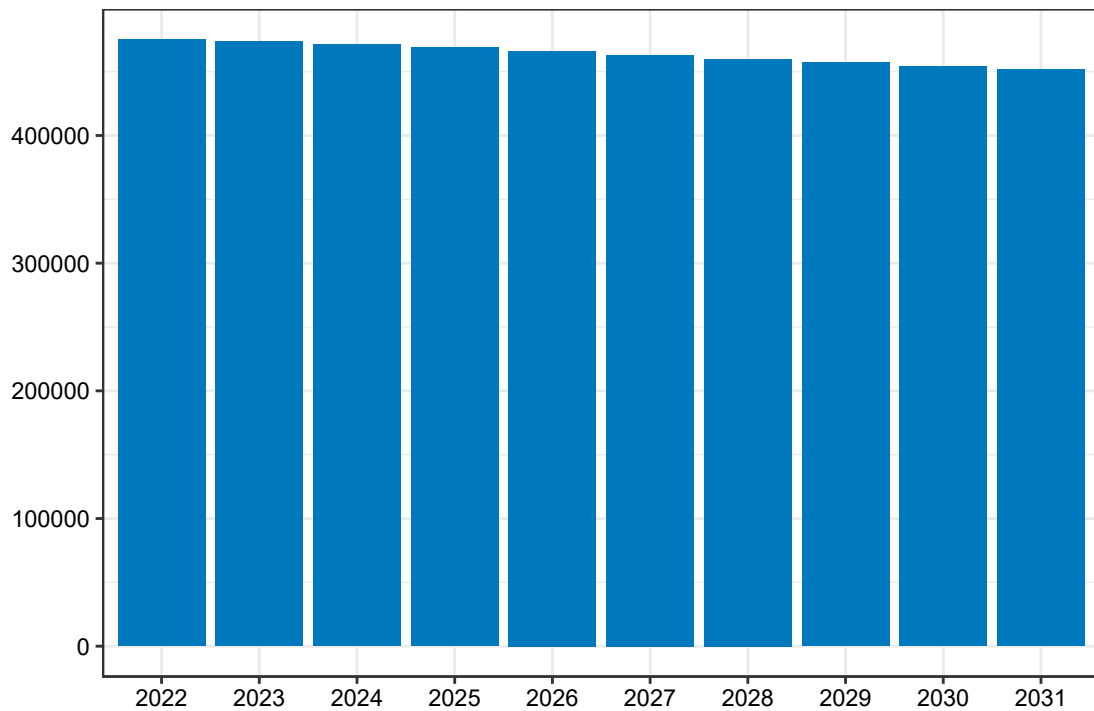


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 475,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 451,5 tys. (spadek o -5 %). Wykres 3.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

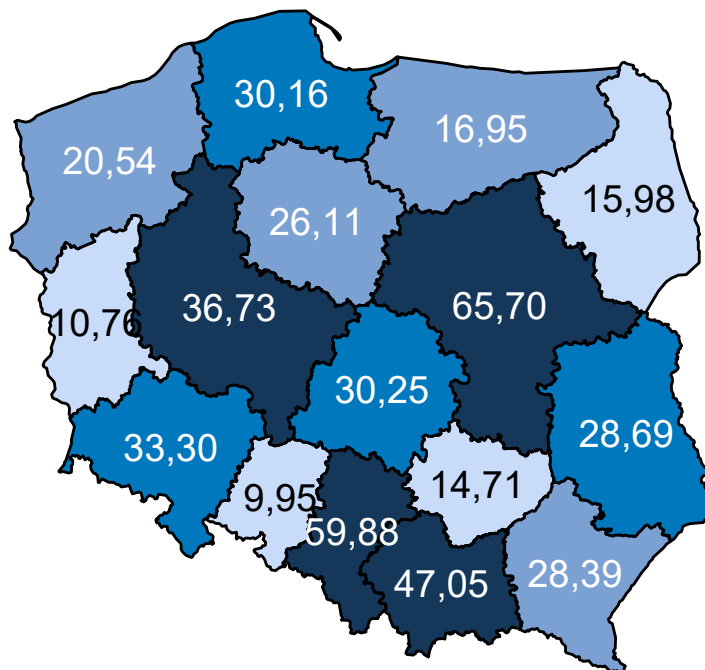
Wykres 3.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

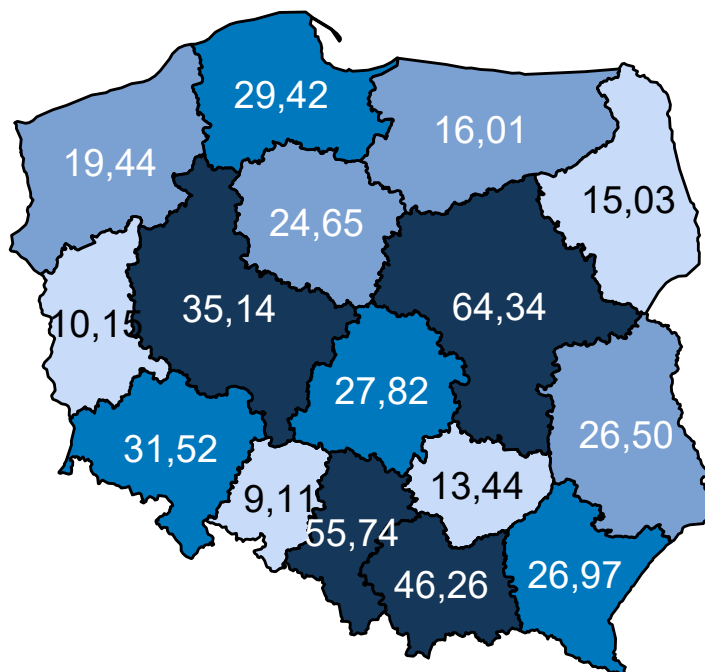
Mapa **3.2.67** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 30,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.68**.

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

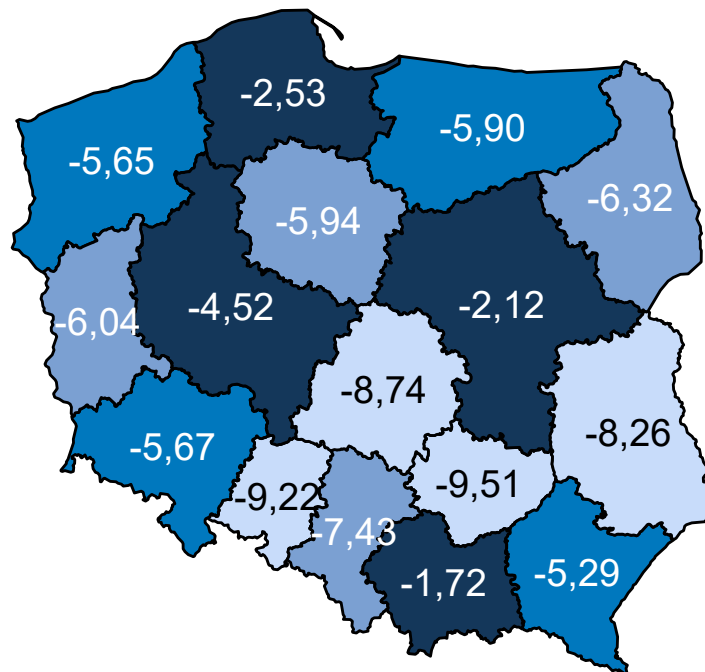


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,74%.

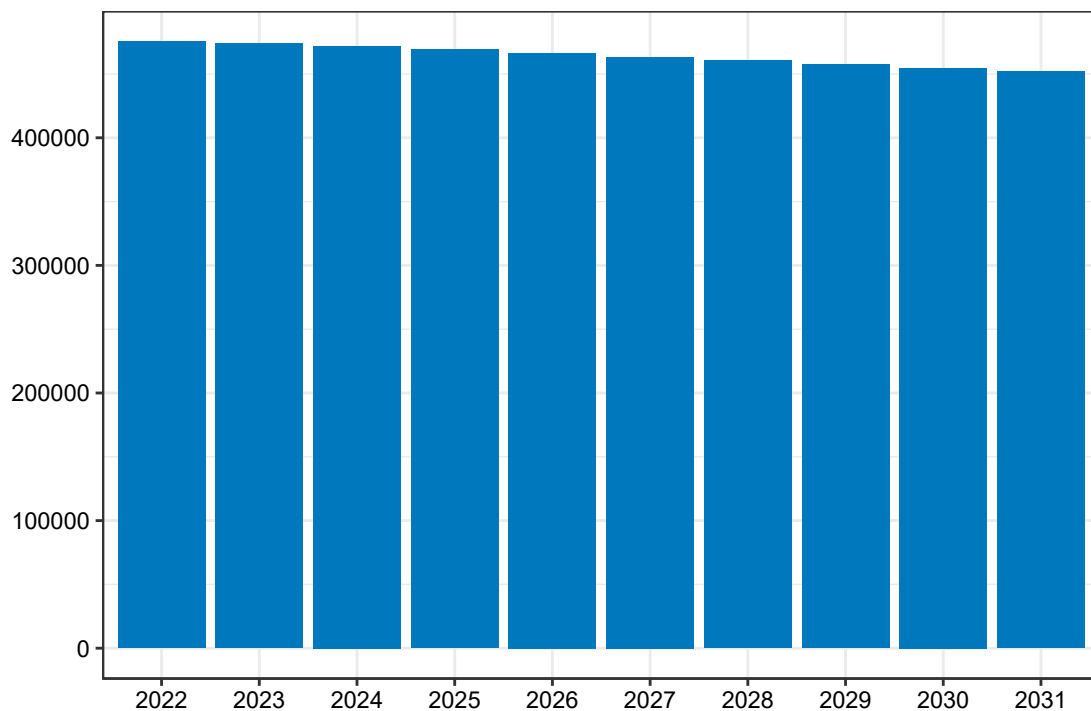
Mapa 3.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

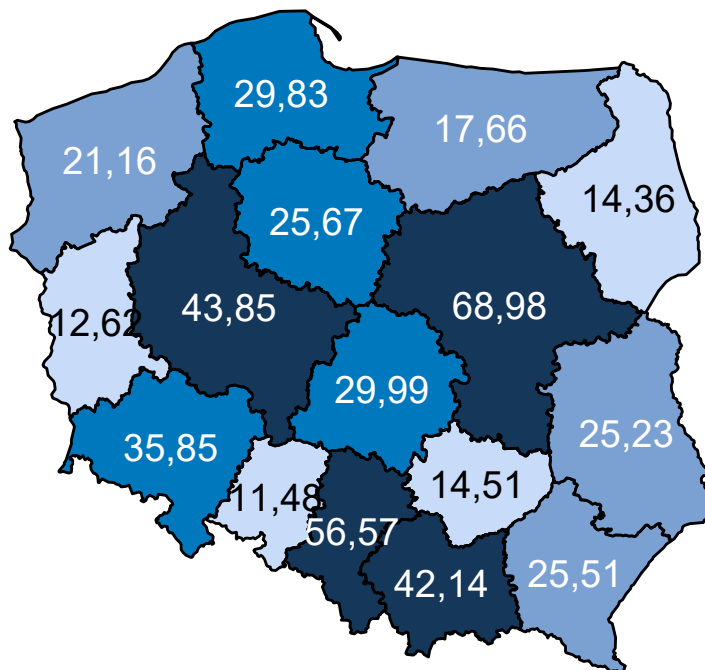
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 475,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 452,0 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

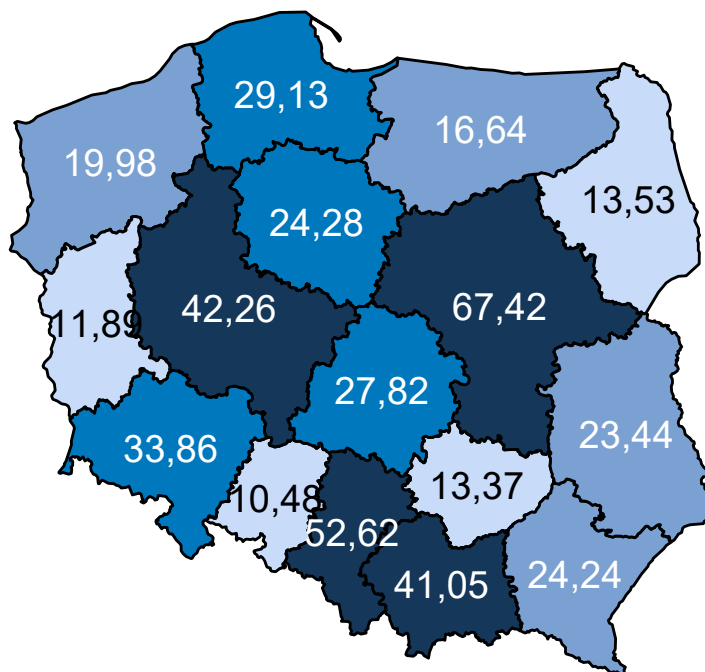
Mapa **3.2.70** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 29,99 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.71**.

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

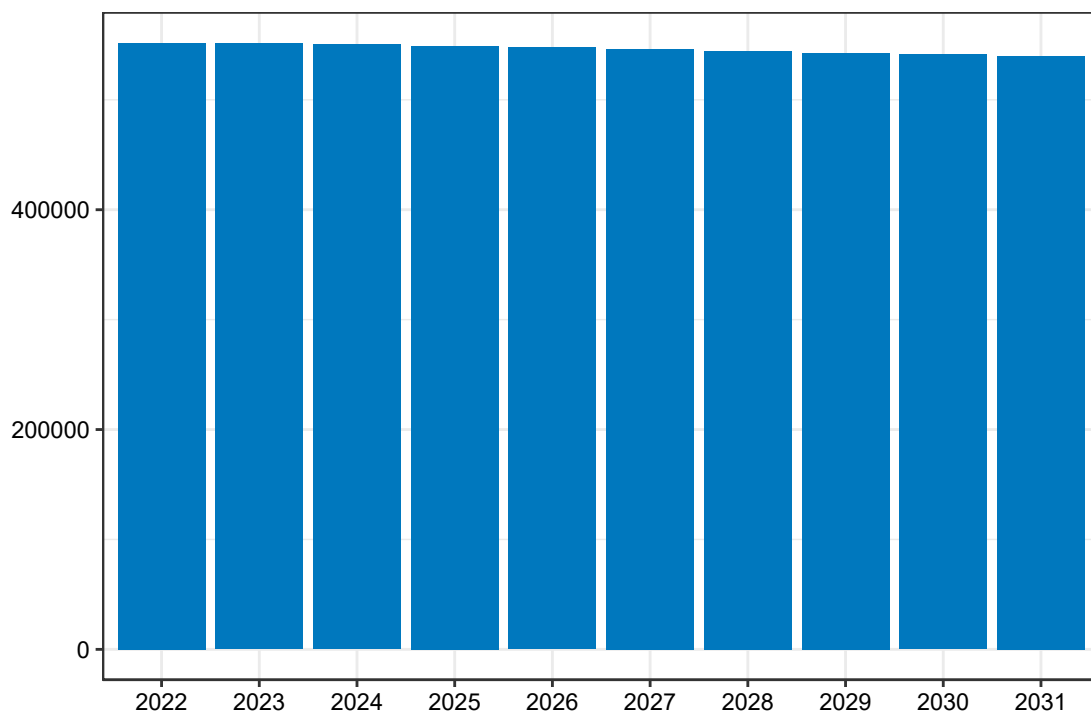
Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

Inne choroby skóry, włosów i paznokci

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 552,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 539,7 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 3.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

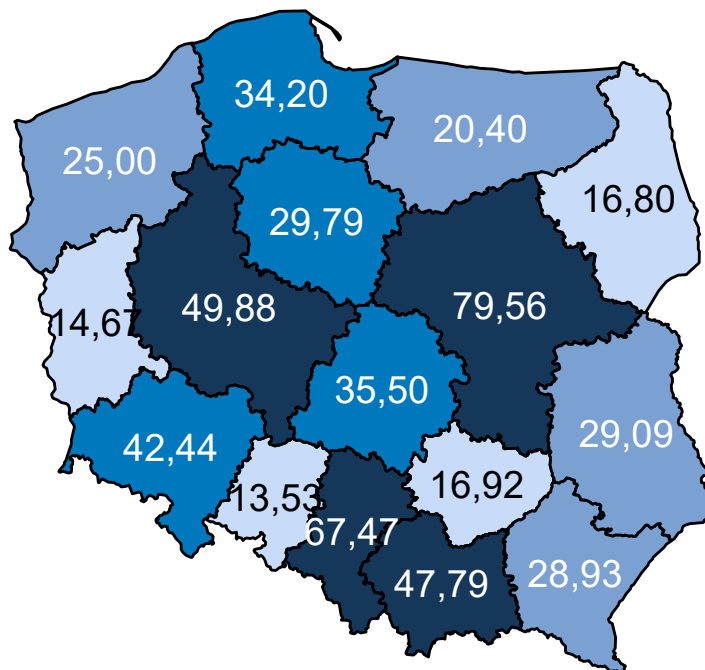
Wykres 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

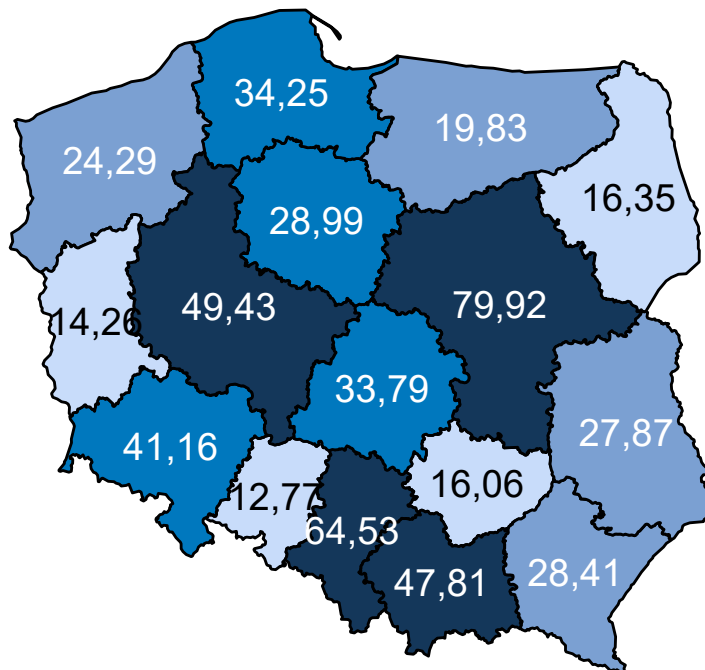
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 35,50 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

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

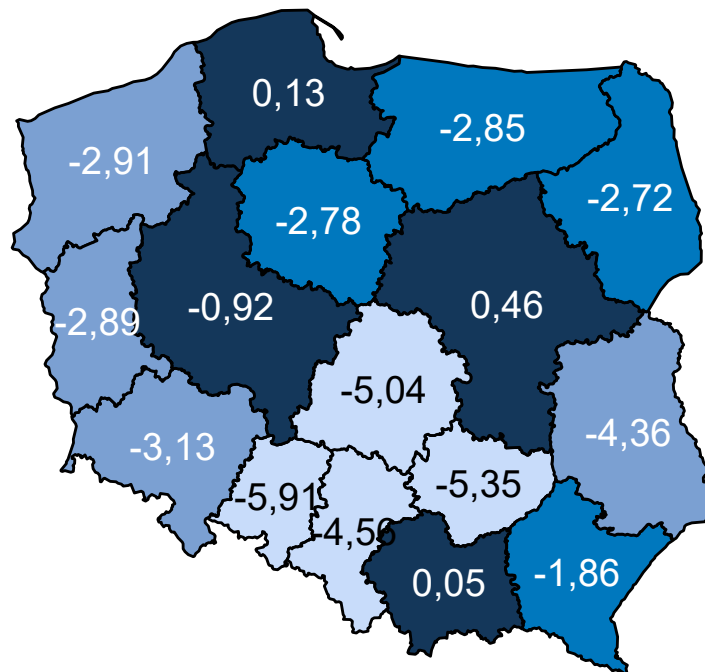


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,04%.

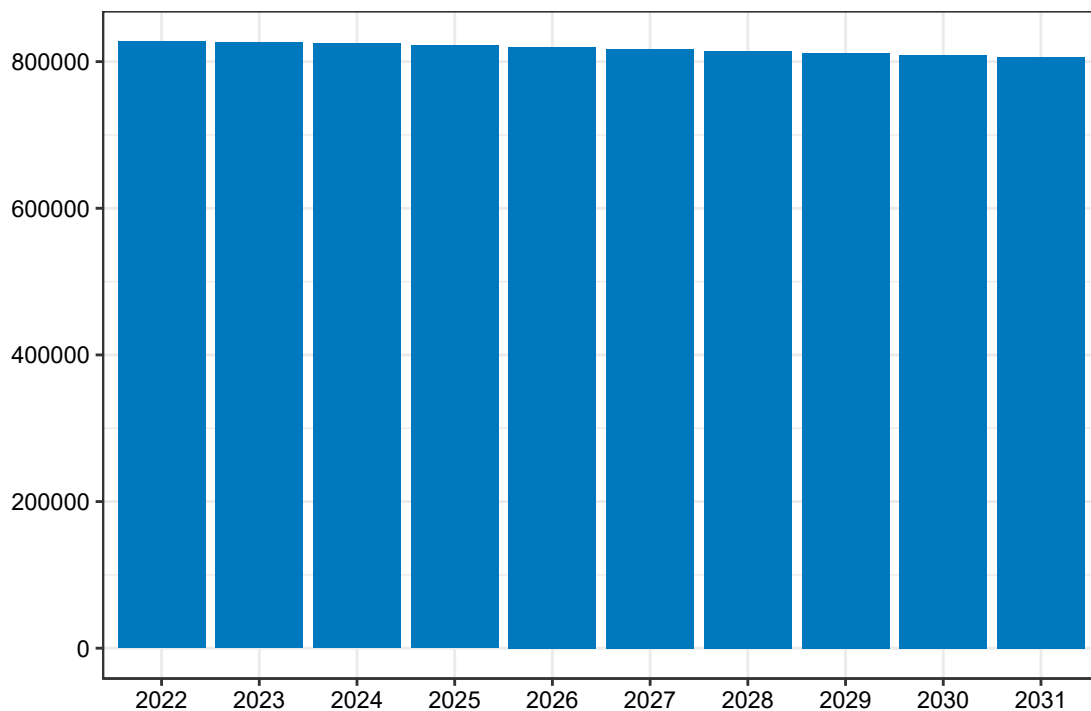
Mapa 3.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

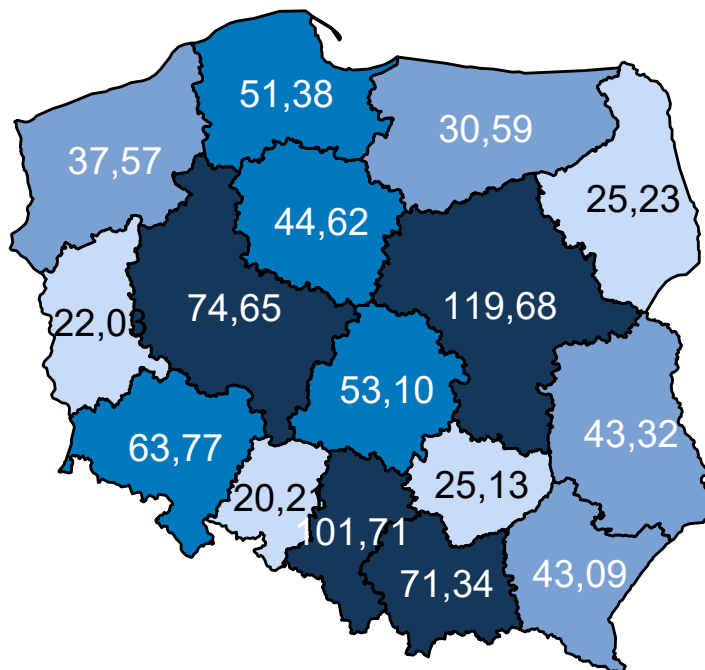
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 827,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 806,3 tys. (spadek o -2,6 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

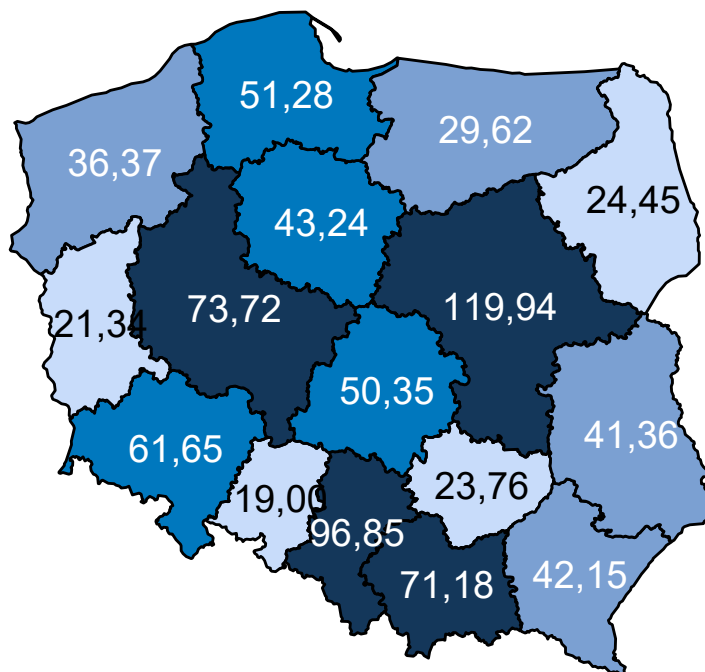
Mapa **3.2.76** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 53,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.77**.

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

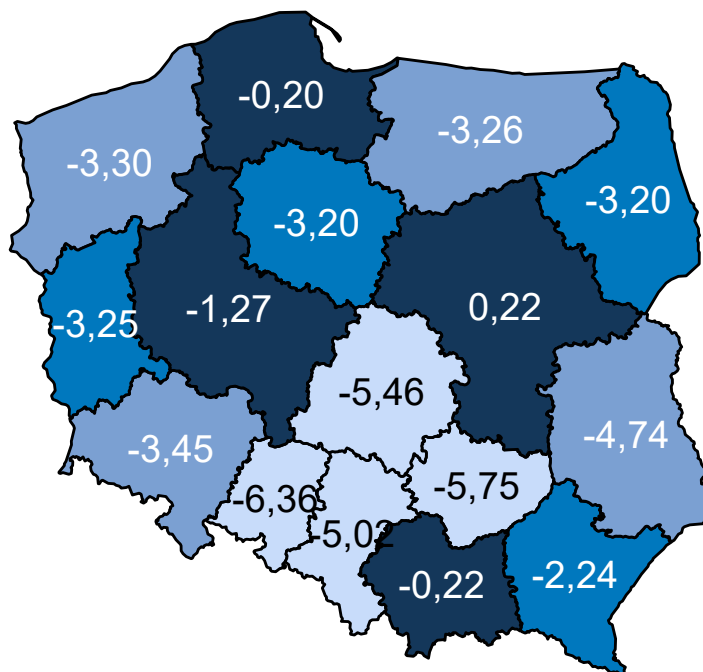


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,46%.

Mapa 3.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

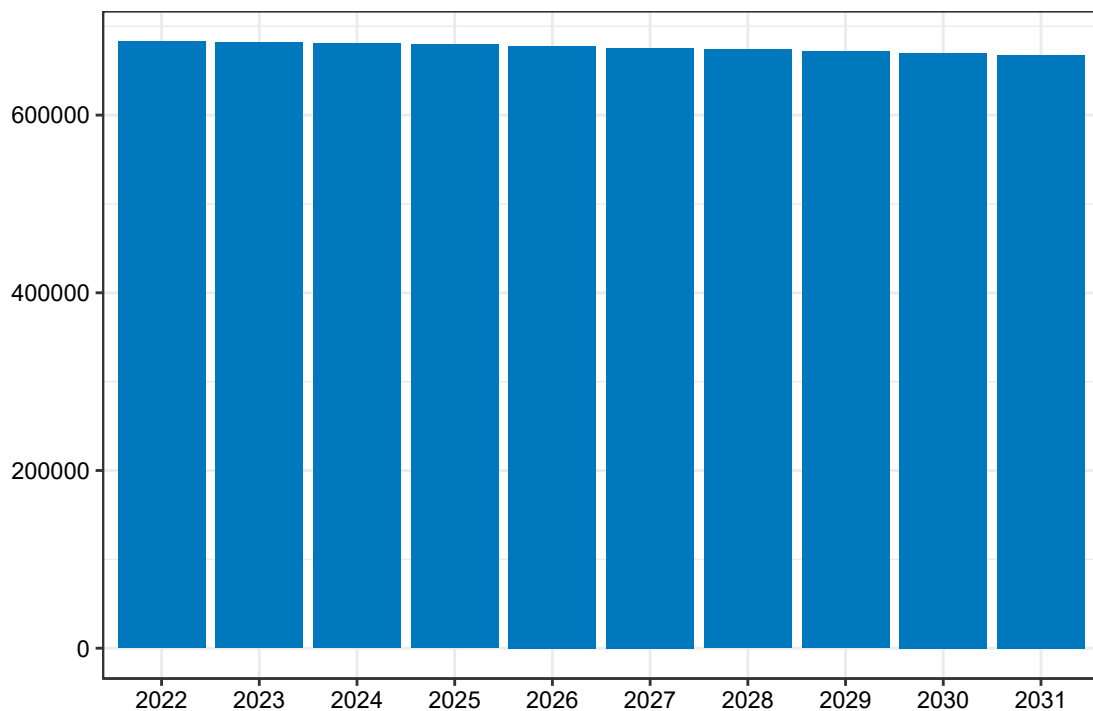


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 682,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 667,7 tys. (spadek o -2,2 %). Wykres 3.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

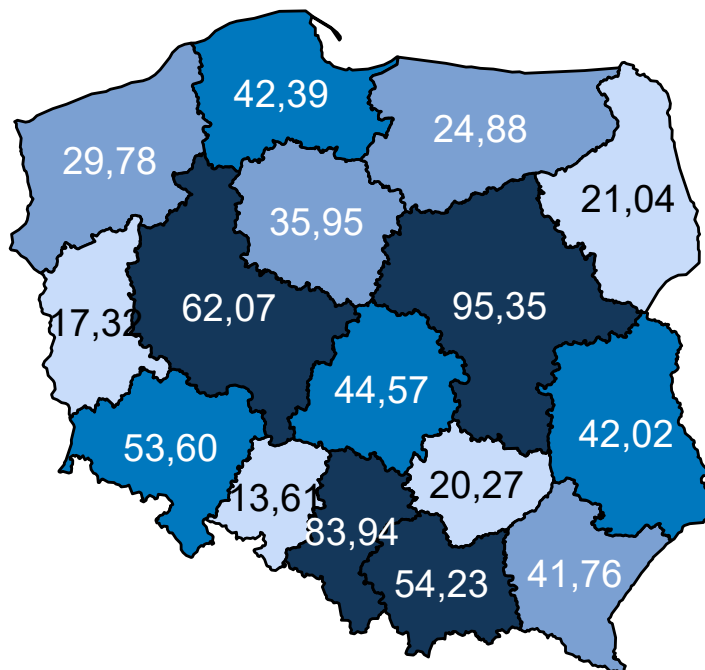
Wykres 3.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

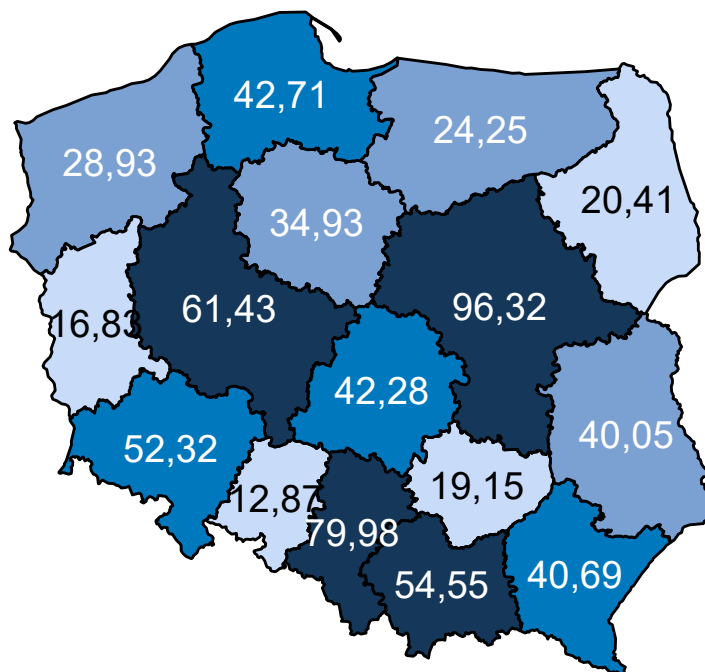
Mapa **3.2.79** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 44,57 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.80**.

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

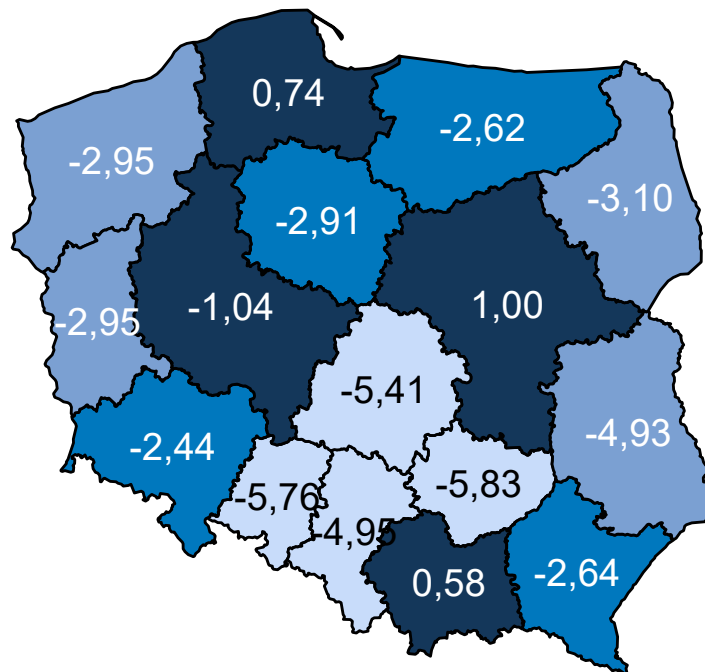


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,41%.

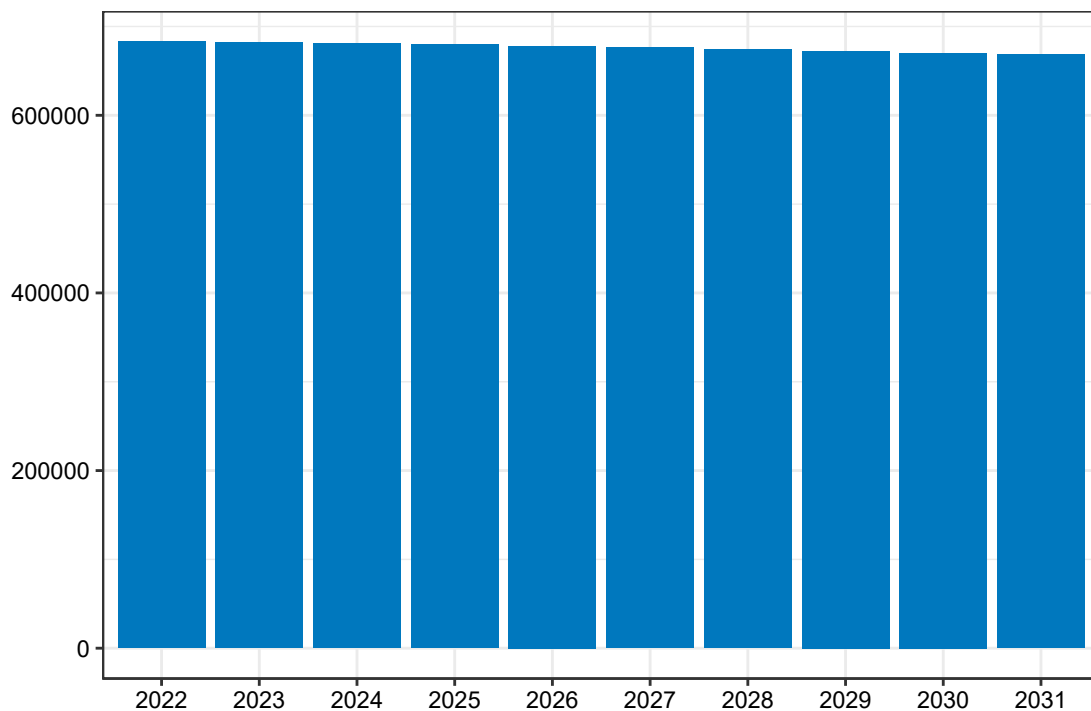
Mapa 3.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

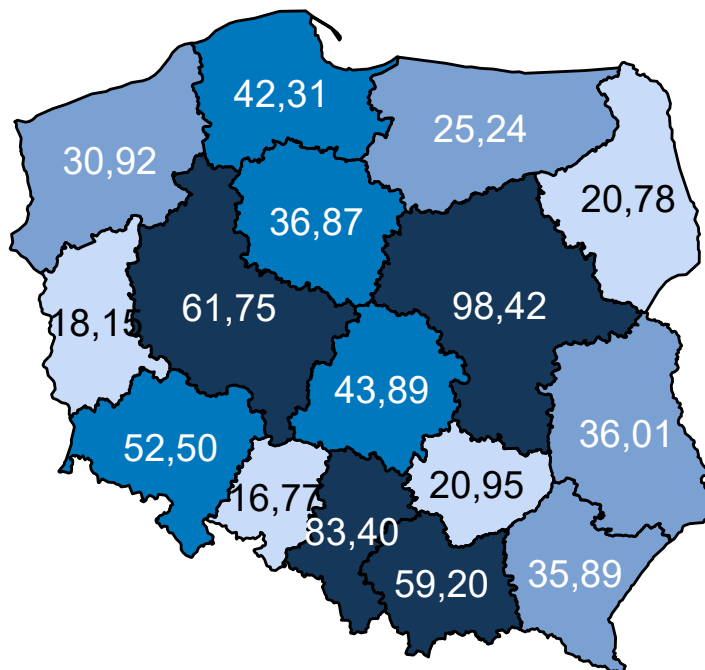
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 683,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 668,2 tys. (spadek o -2,2 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

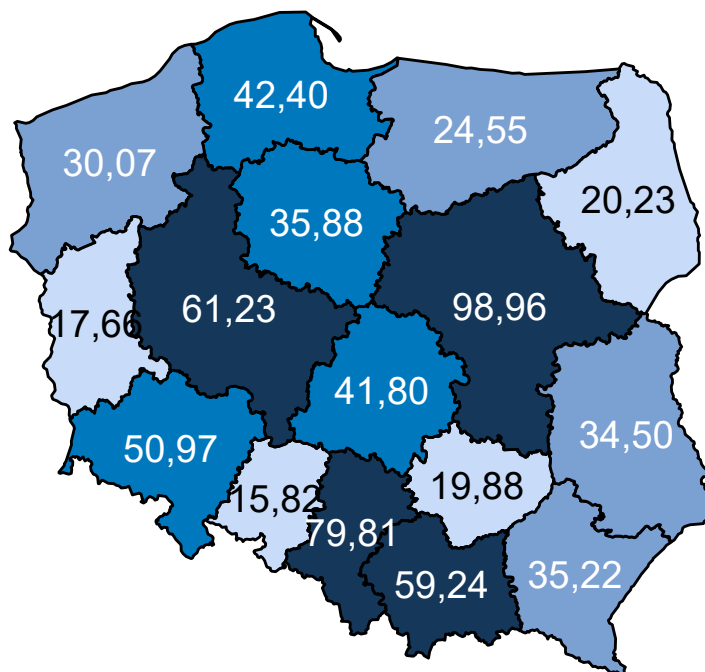
Mapa **3.2.82** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 43,89 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.83**.

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

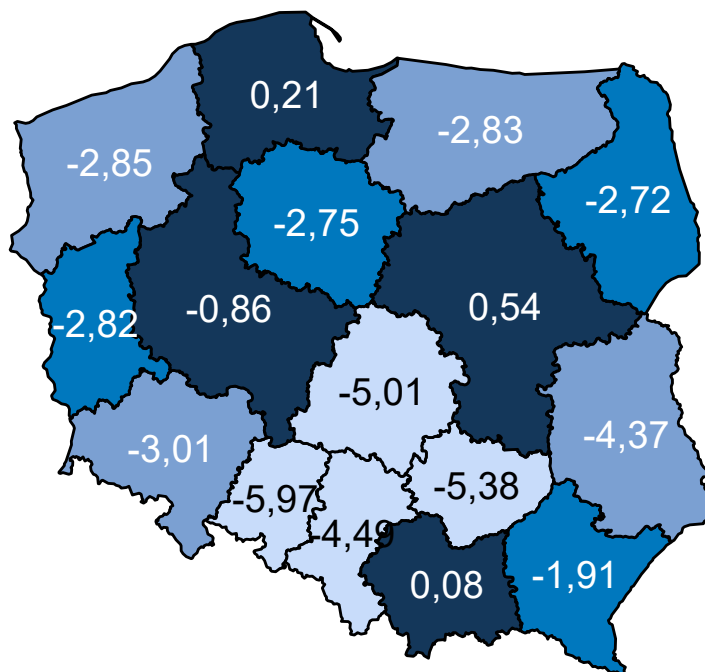


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,01%.

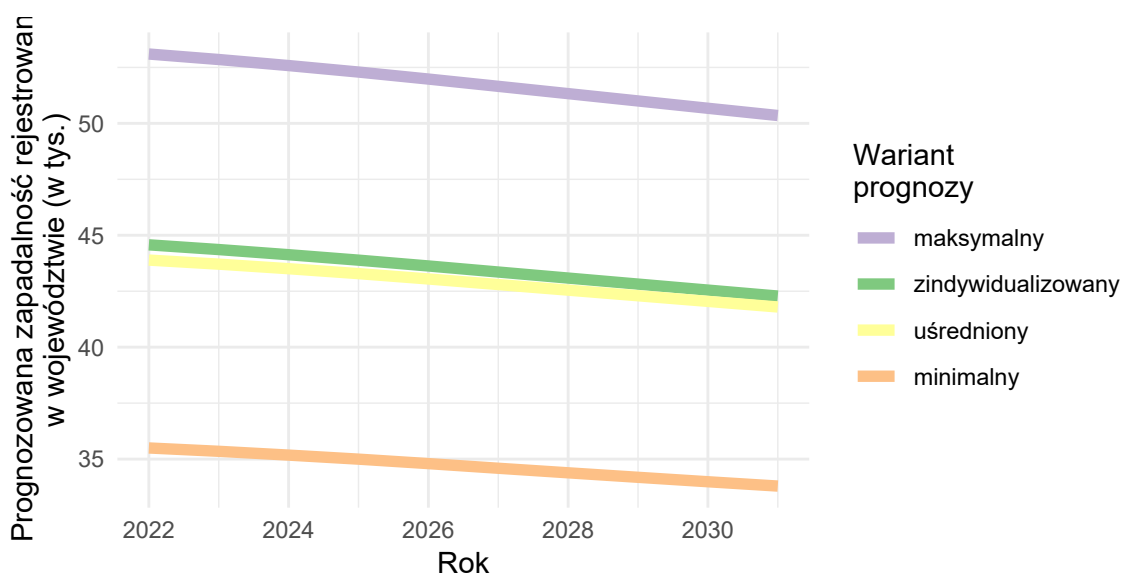
Mapa 3.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



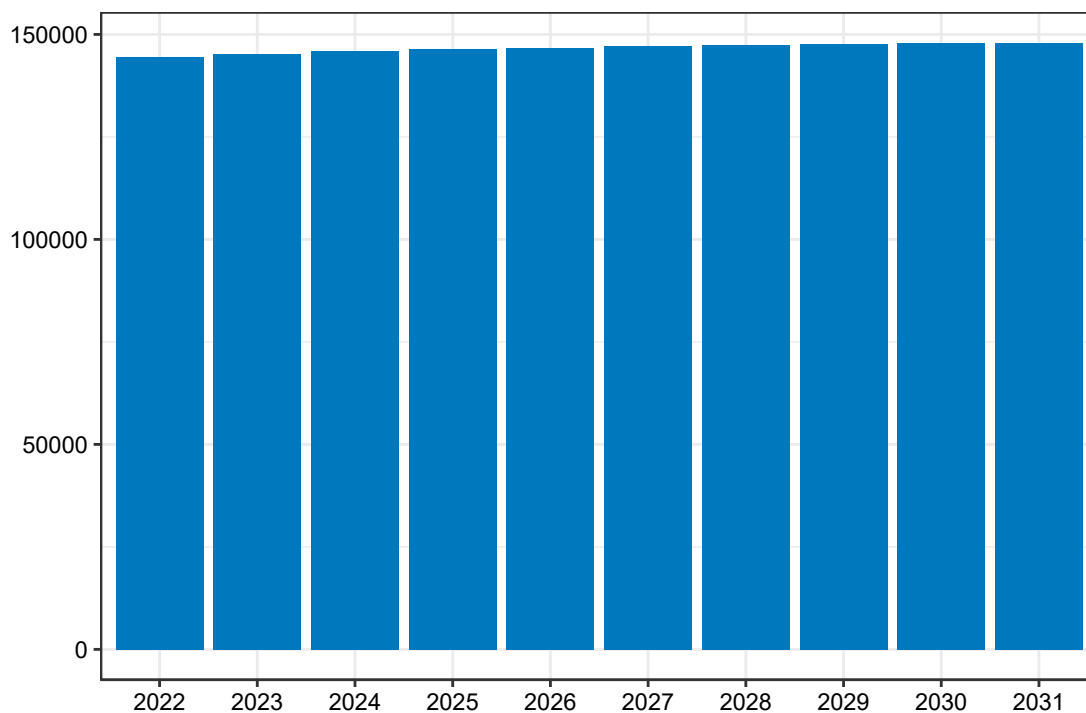
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 144,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 148,0 tys. (wzrost o 2.4 %). Wykres 3.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

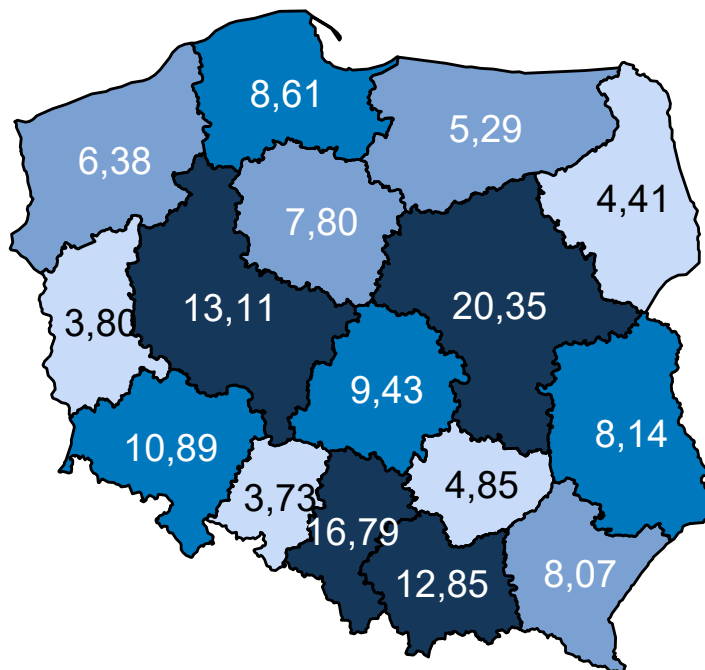
Wykres 3.2.36: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

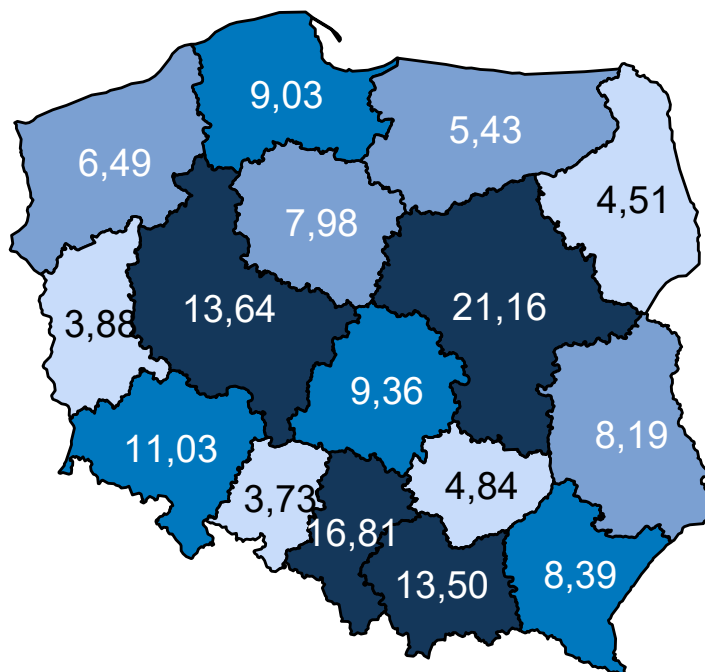
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,43 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

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

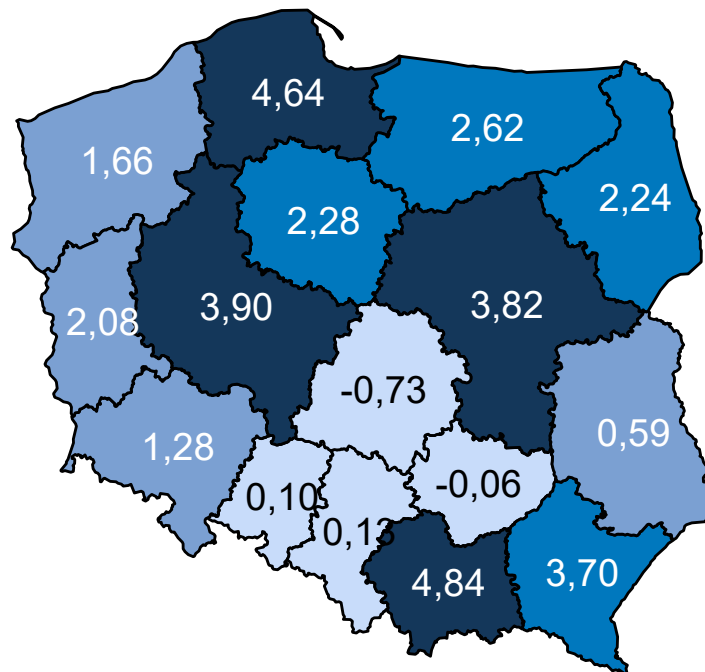


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,73%.

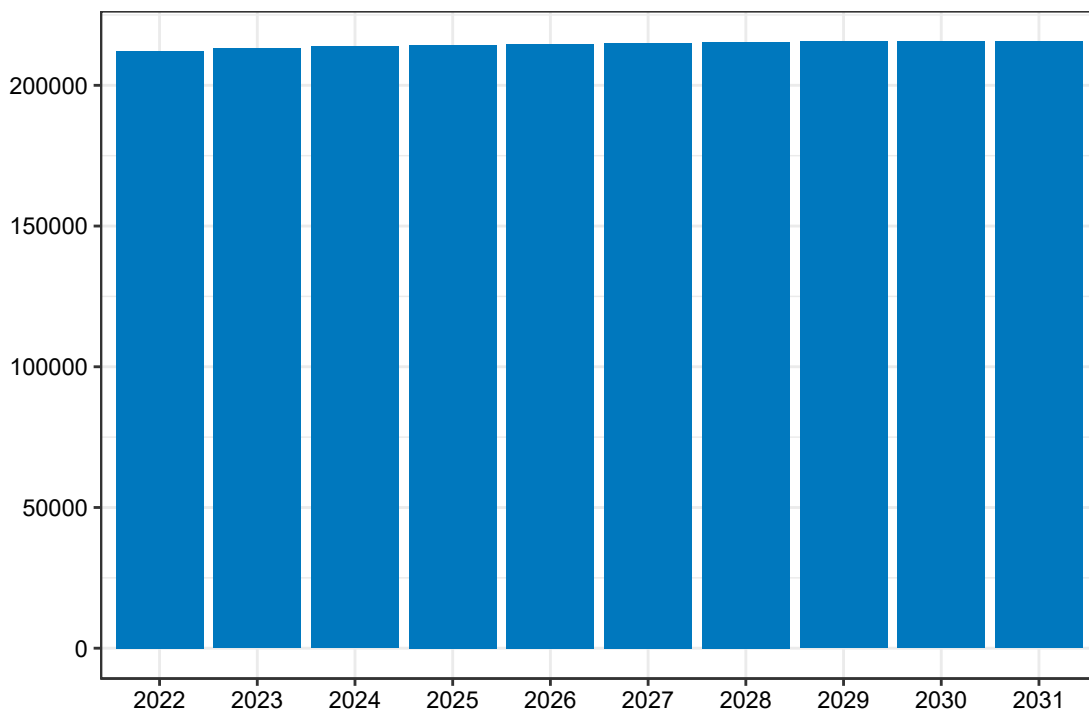
Mapa 3.2.87: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

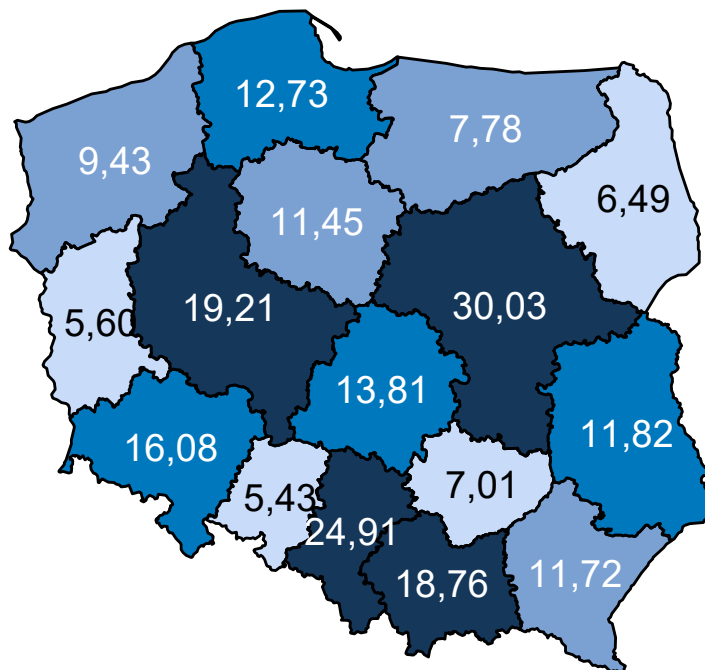
W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 212,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 215,6 tys. (wzrost o 1.6 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

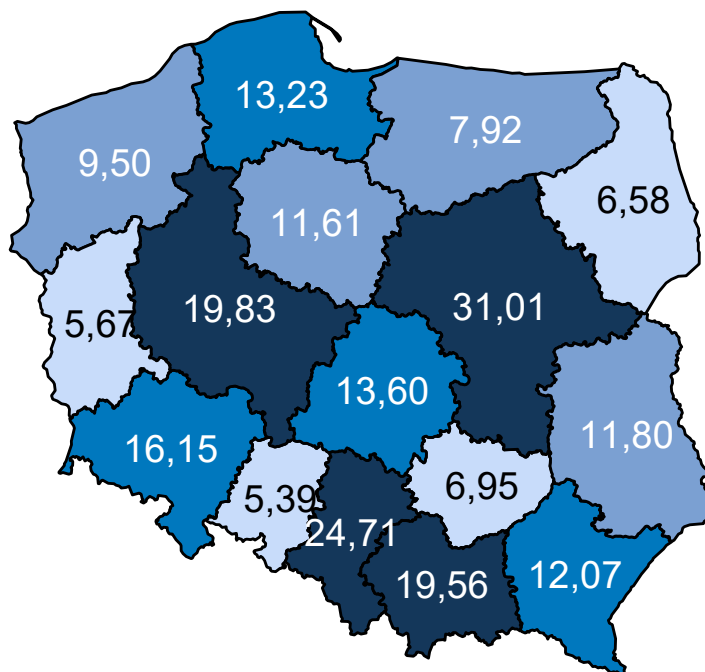
Mapa **3.2.88** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 13,81 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.89**.

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

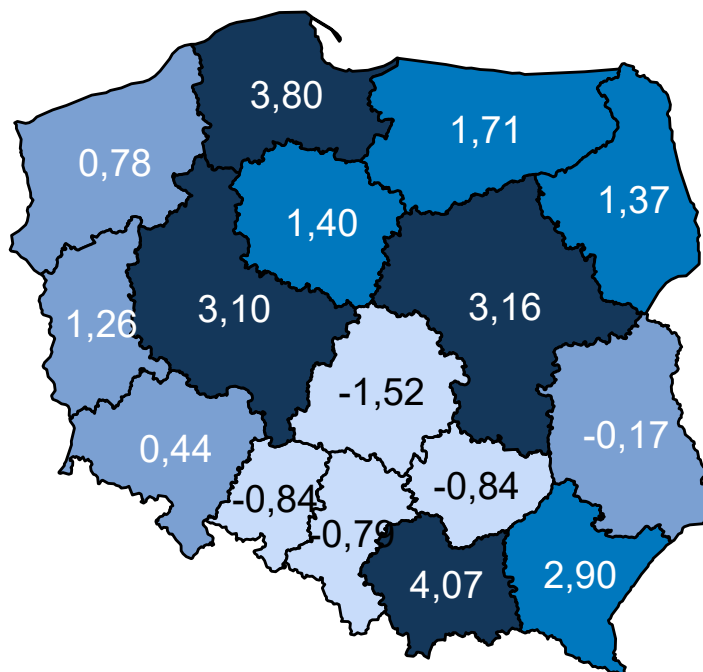


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,52%.

Mapa 3.2.90: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

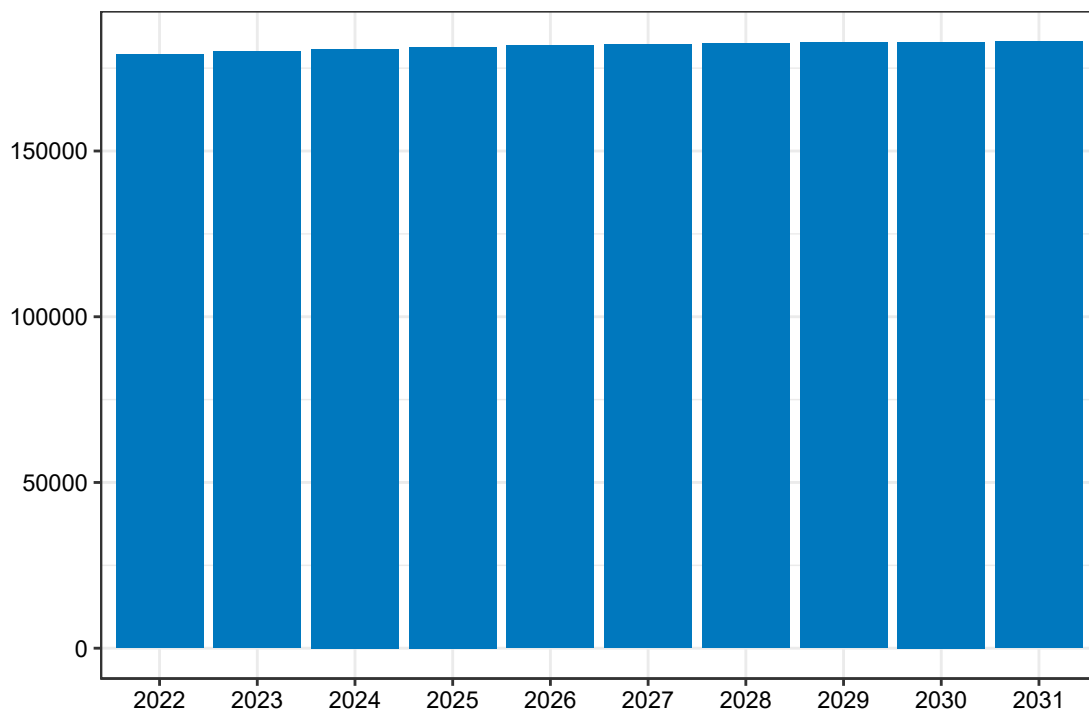


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 179,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 183,0 tys. (wzrost o 2.2 %). Wykres 3.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

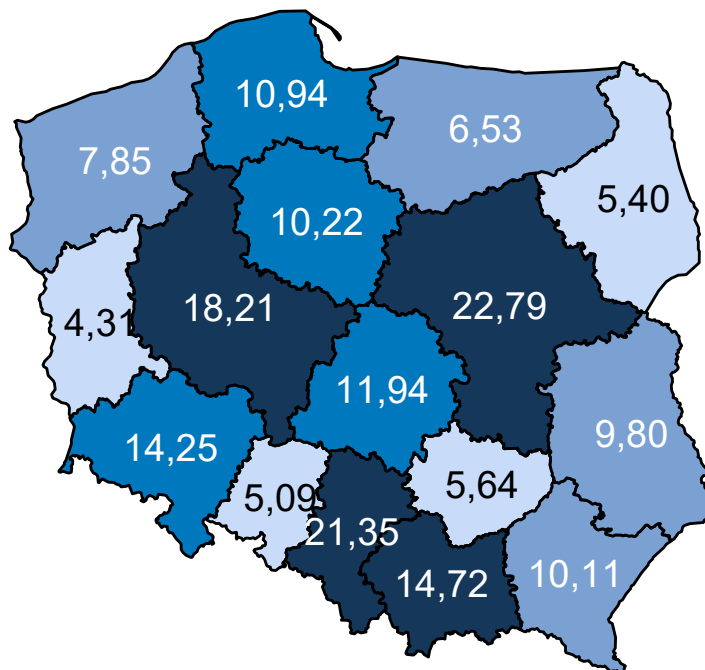
Wykres 3.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

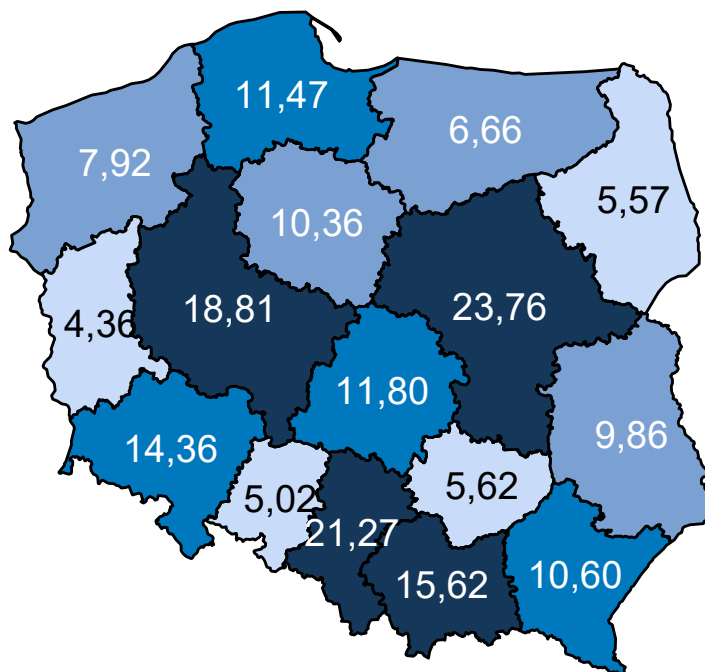
Mapa **3.2.91** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,94 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.92**.

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

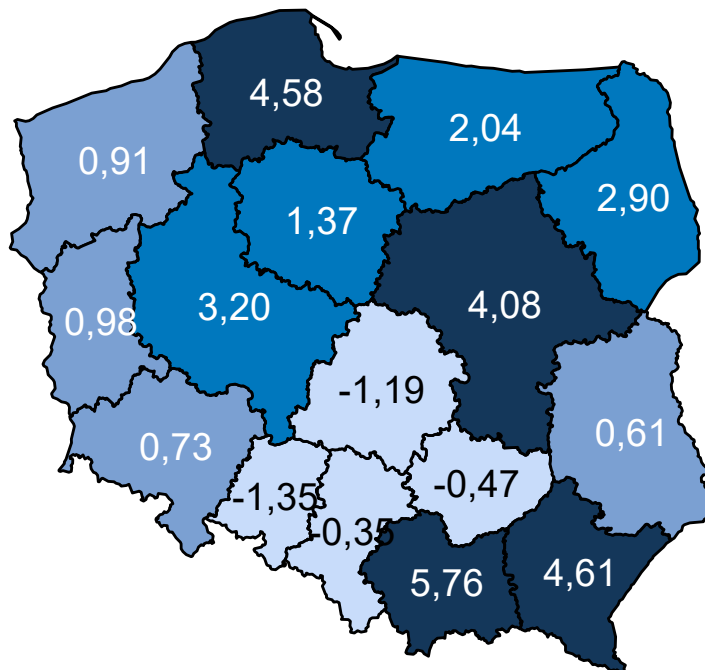


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,19%.

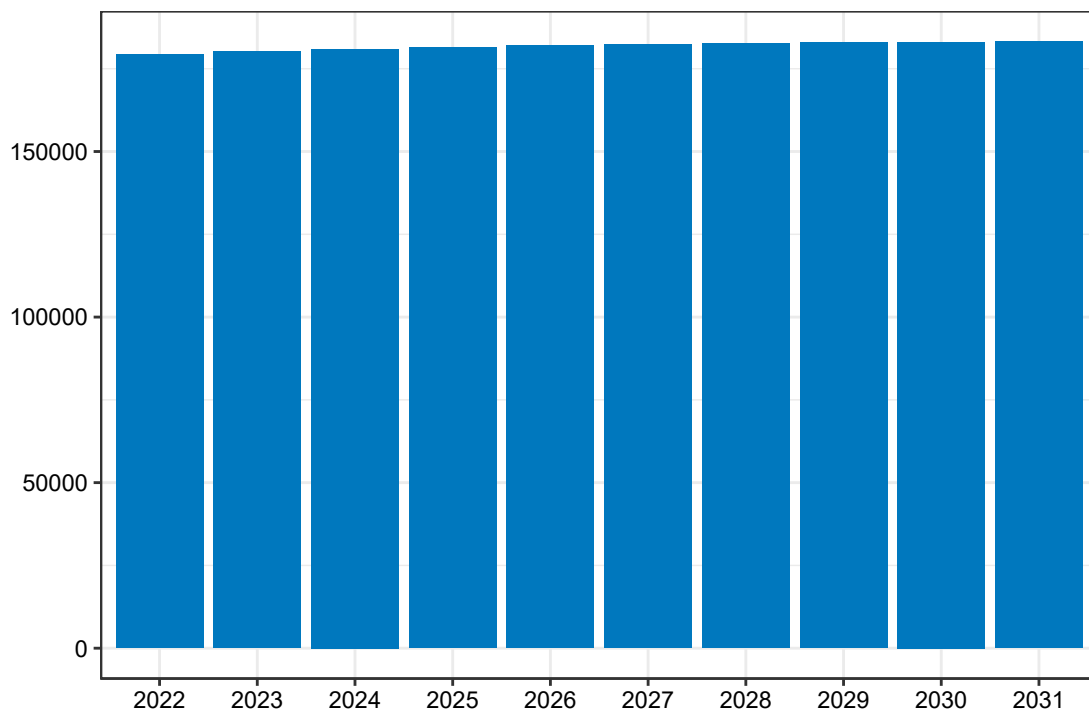
Mapa 3.2.93: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

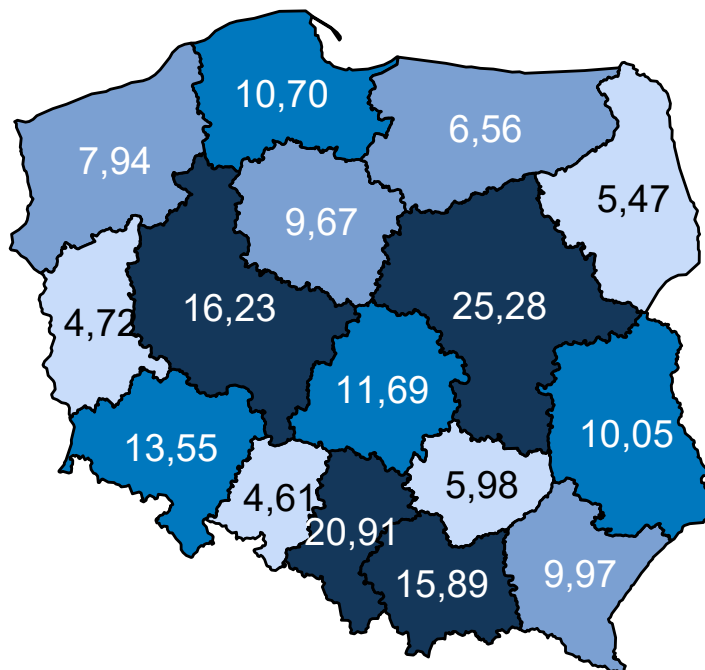
W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 179,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 183,2 tys. (wzrost o 2.2 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

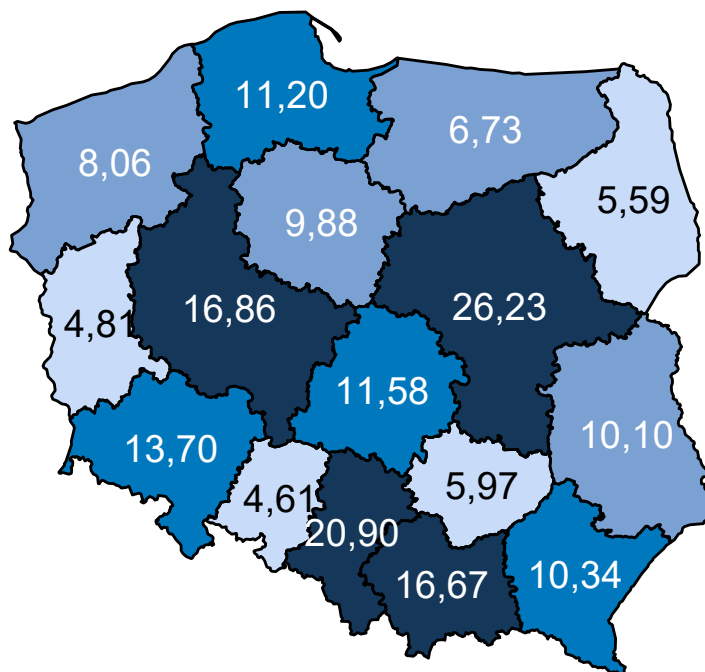
Mapa **3.2.94** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.95**.

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

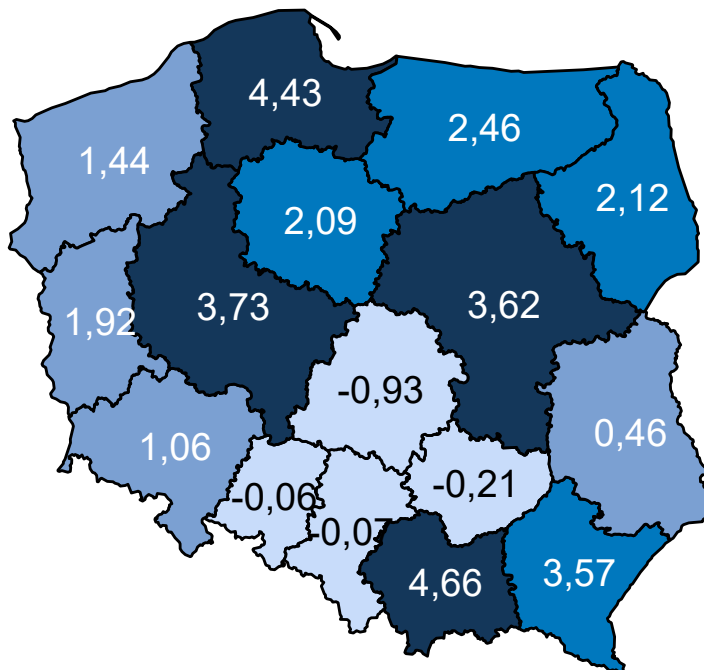


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,93%.

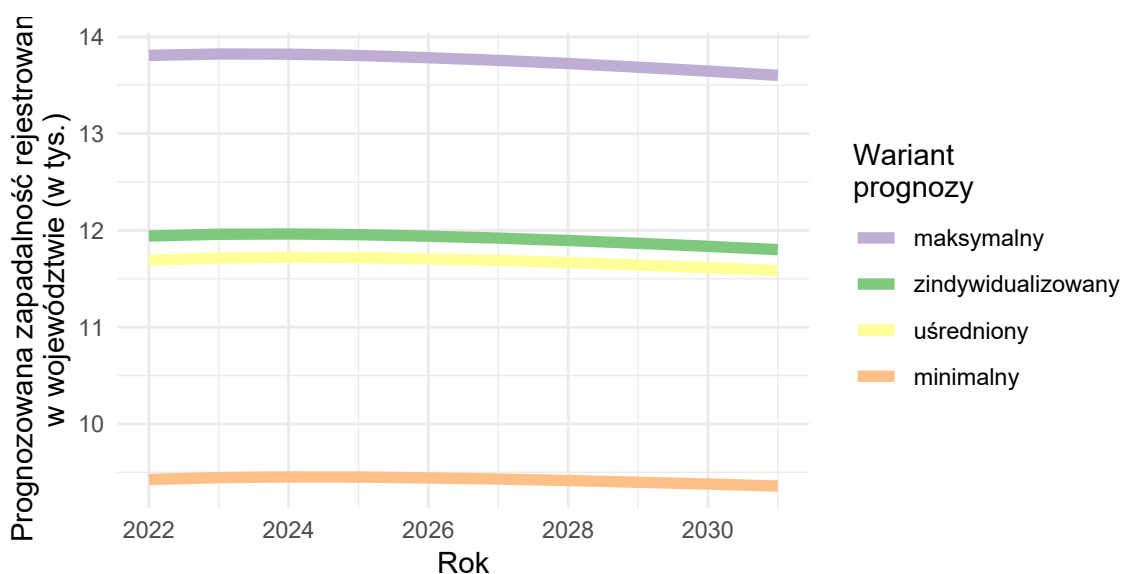
Mapa 3.2.96: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



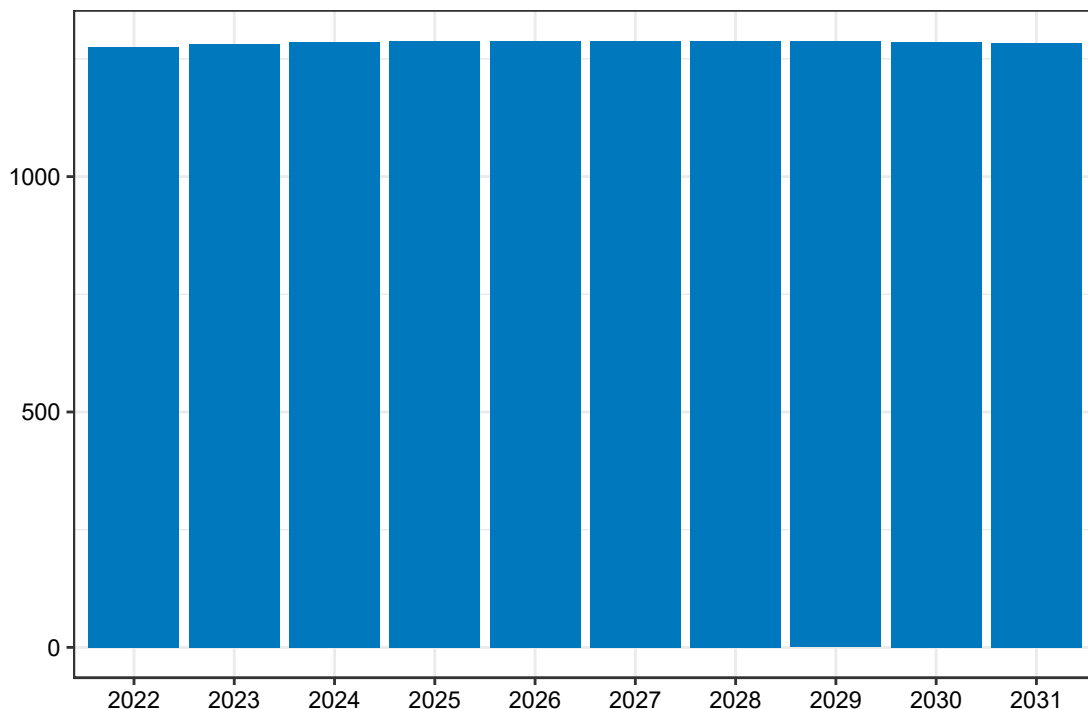
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.41 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

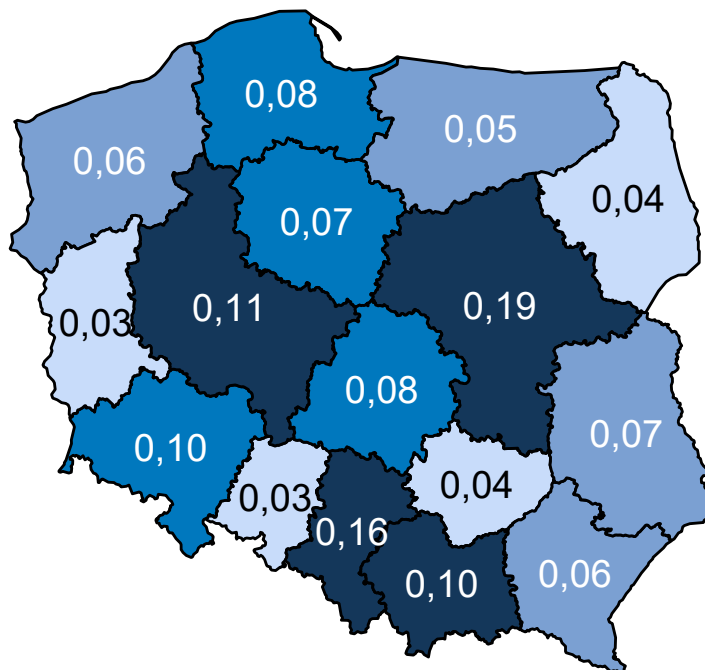
Wykres 3.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

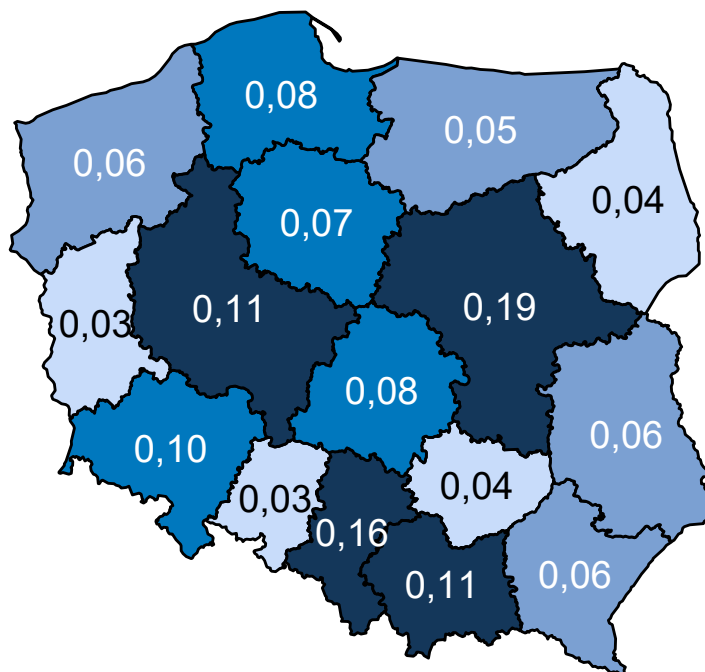
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

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

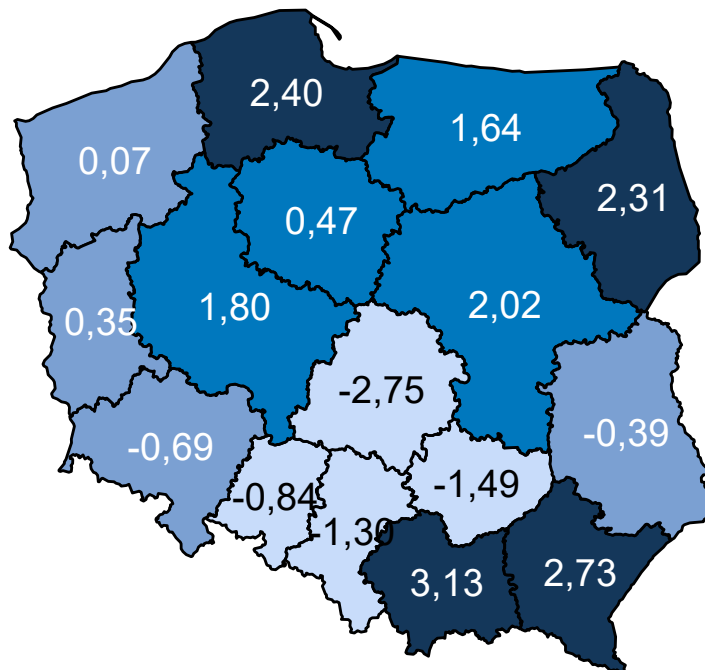


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,75%.

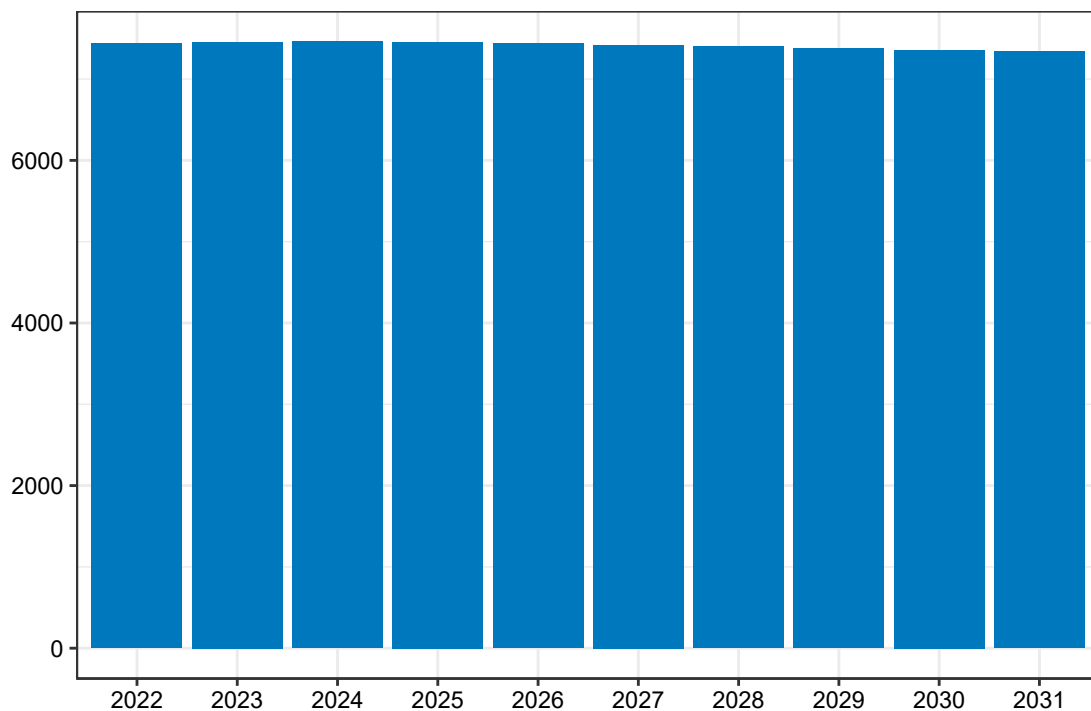
Mapa 3.2.99: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

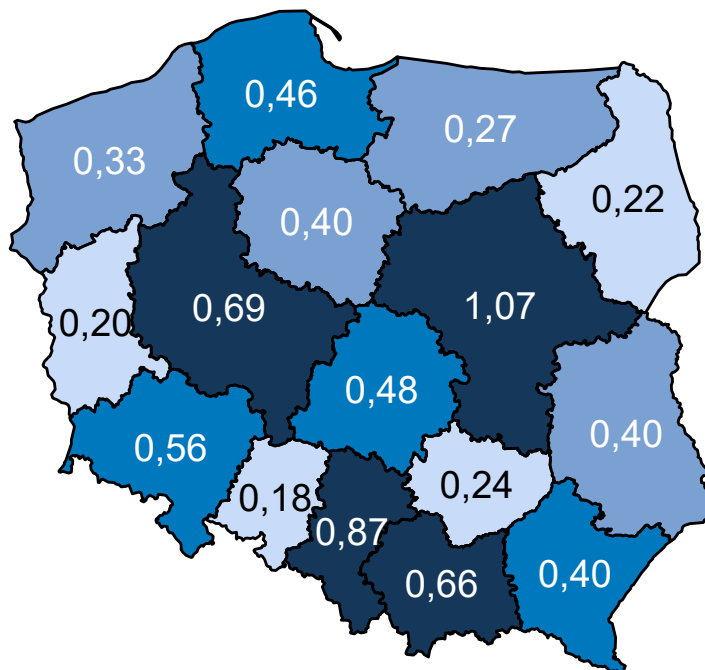
W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 7,3 tys. (spadek o -1,4 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

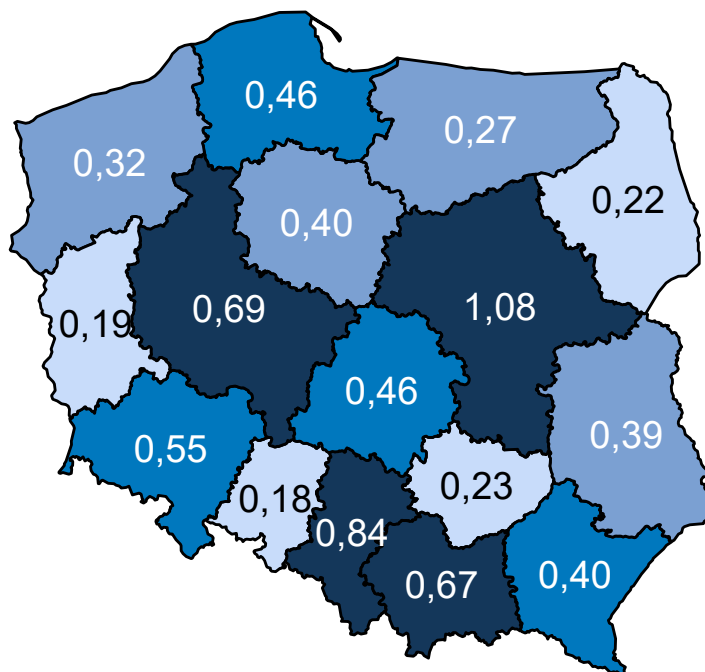
Mapa **3.2.100** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,48 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.101**.

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

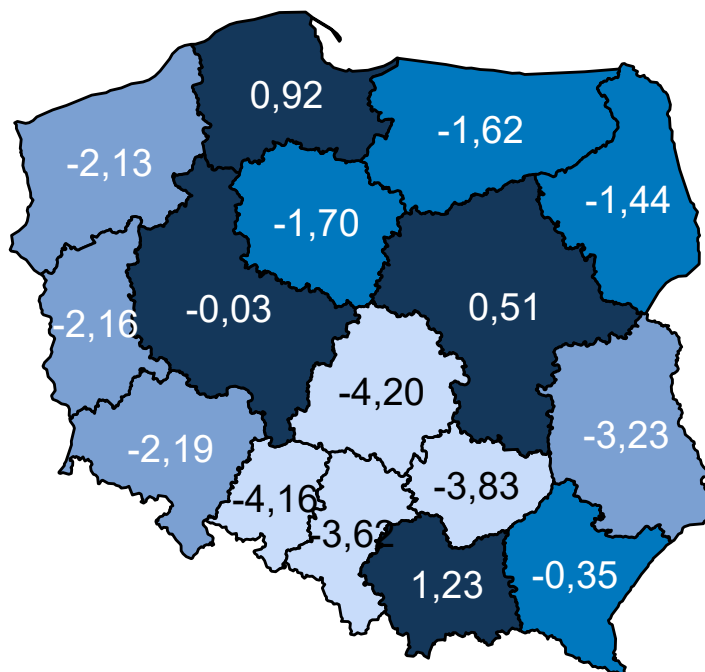


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,20%.

Mapa 3.2.102: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

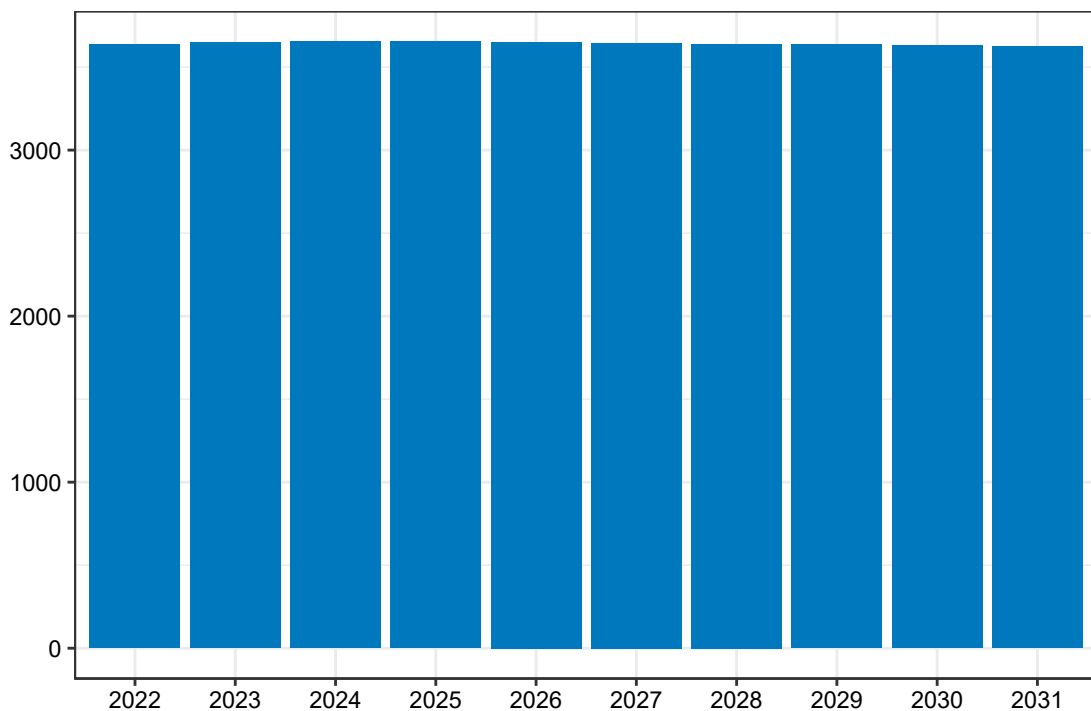


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,6 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.43 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

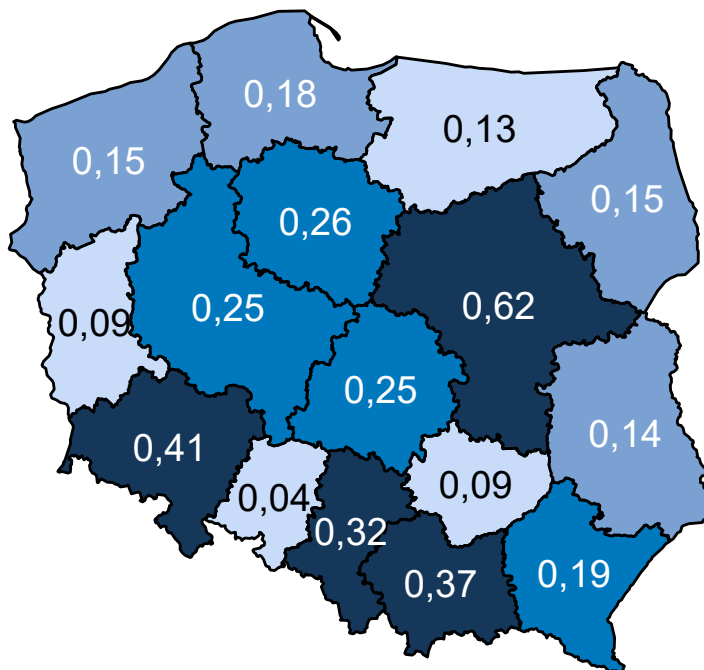
Wykres 3.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

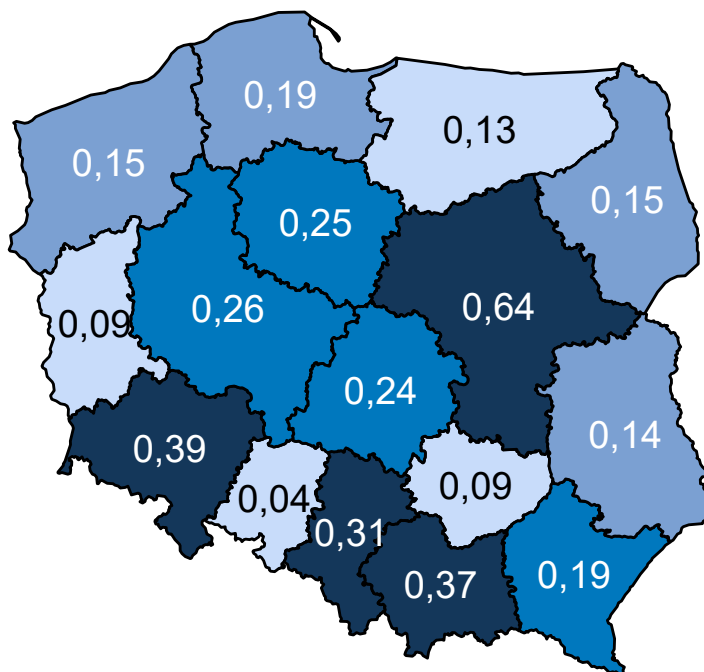
Mapa **3.2.103** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.104**.

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

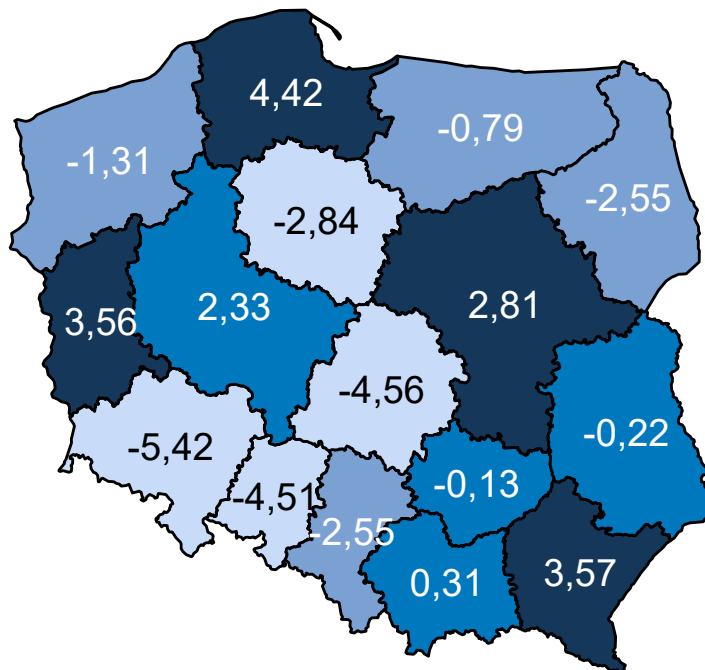


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,56%.

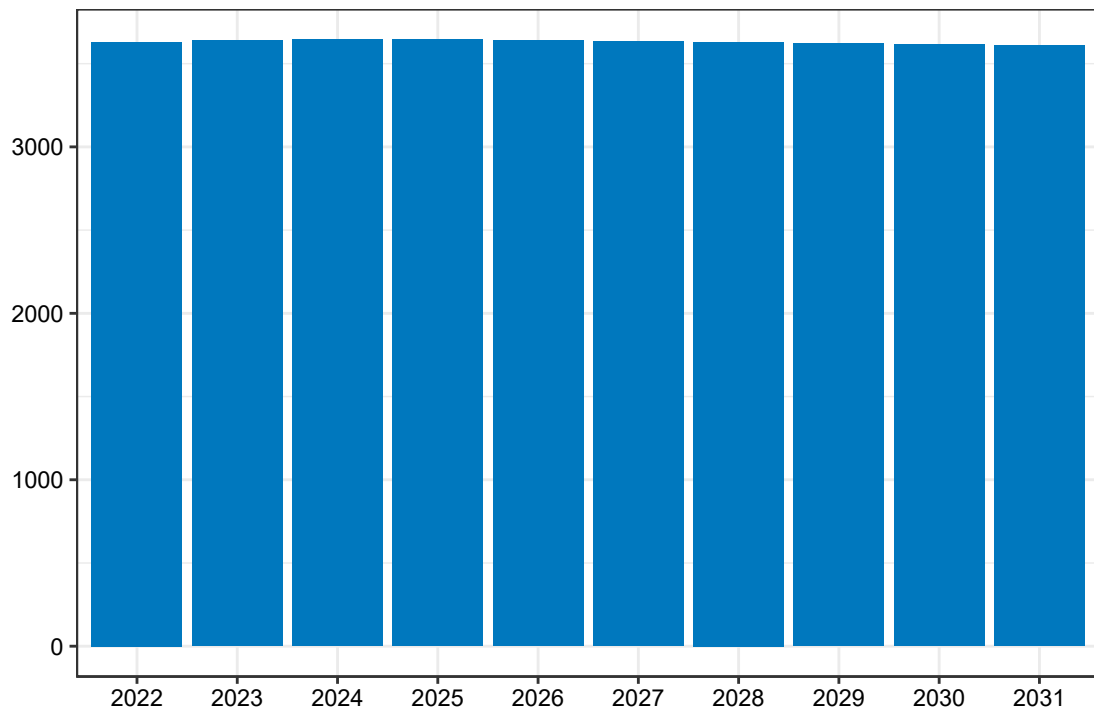
Mapa 3.2.105: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

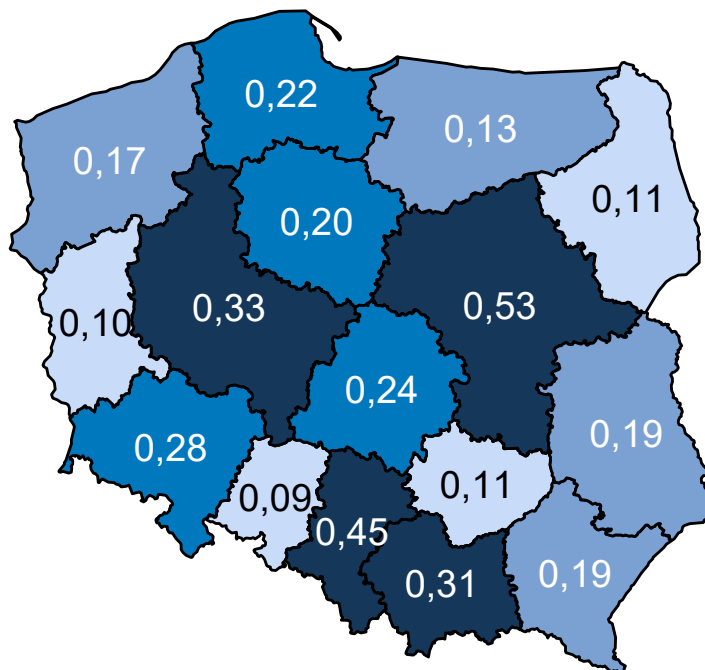
W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,6 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

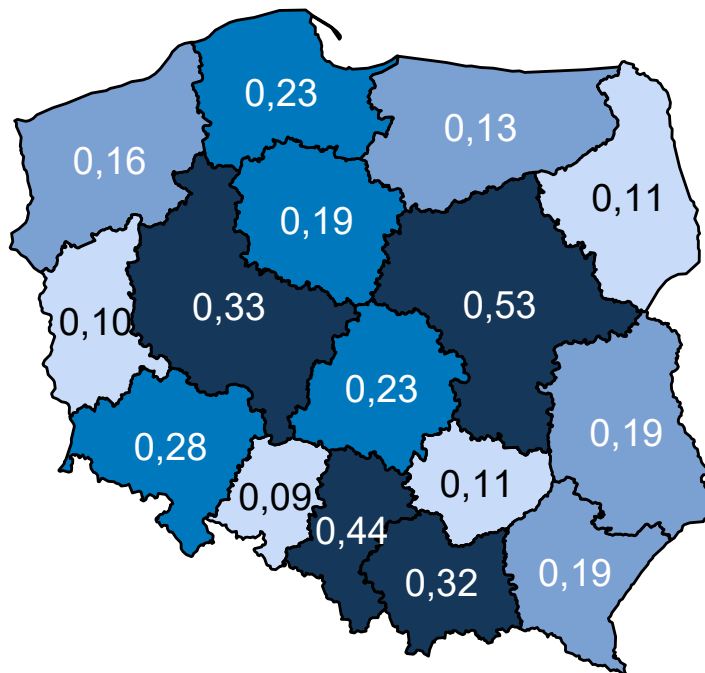
Mapa **3.2.106** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.107**.

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

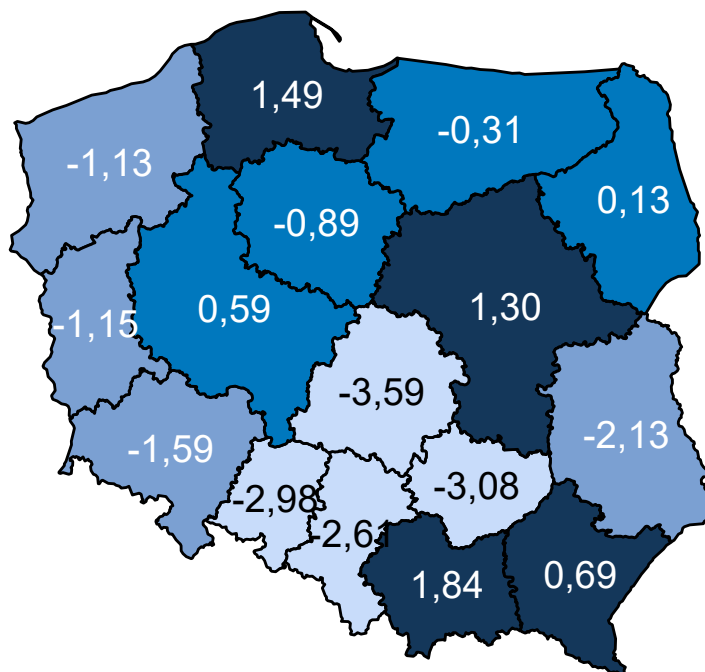


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,59%.

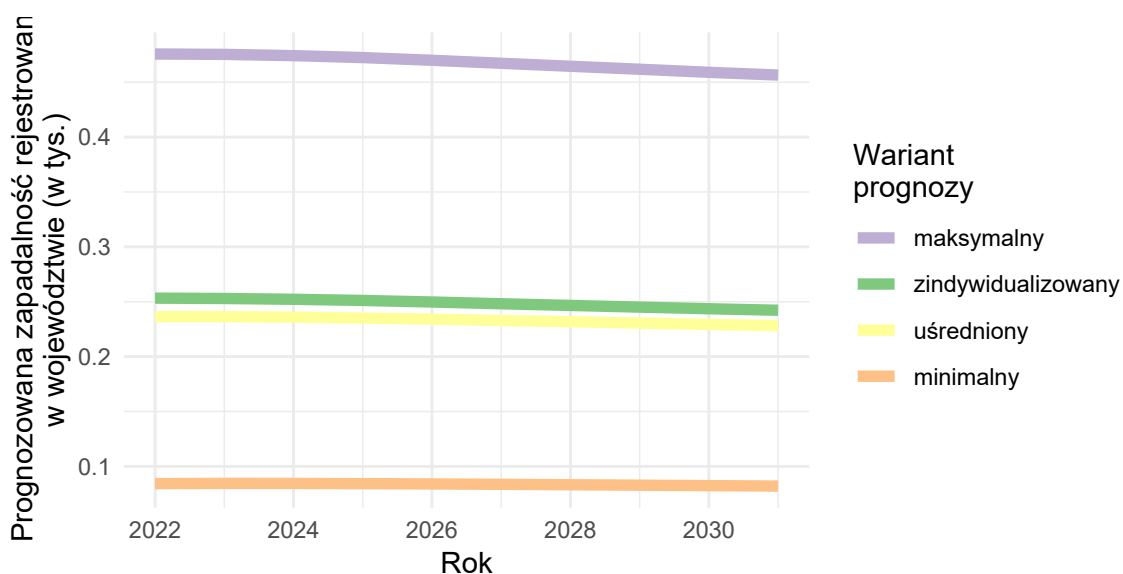
Mapa 3.2.108: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



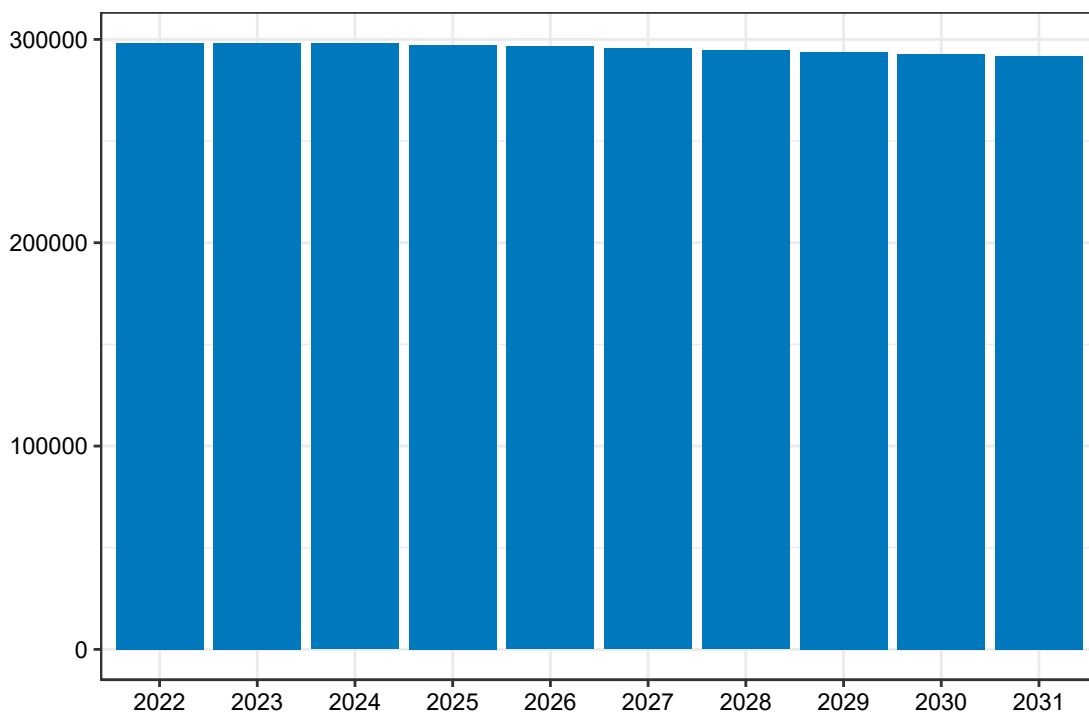
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zapalenie skóry i wyprysk

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 298,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 291,9 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 3.2.46 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

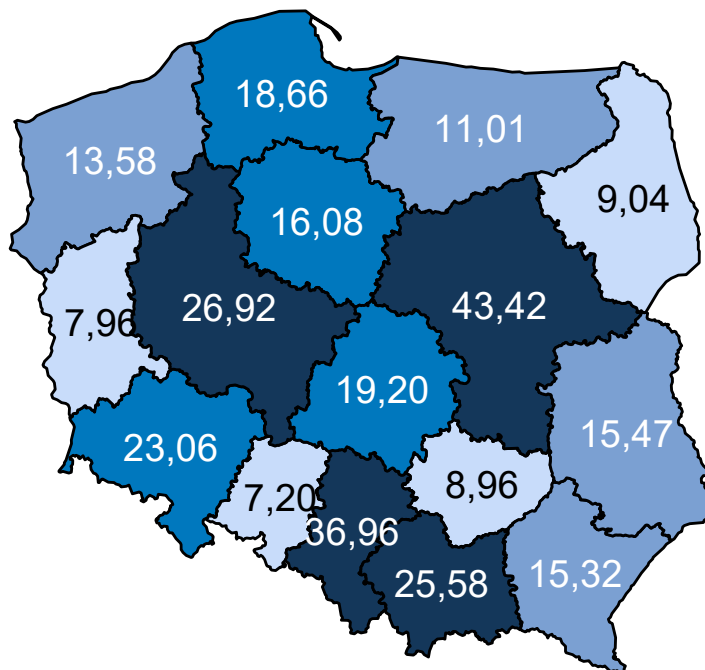
Wykres 3.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

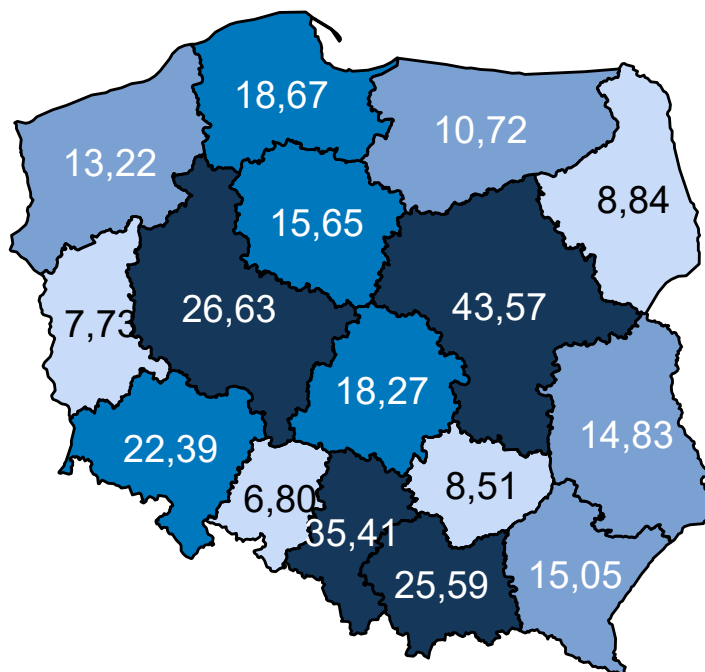
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 19,20 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

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

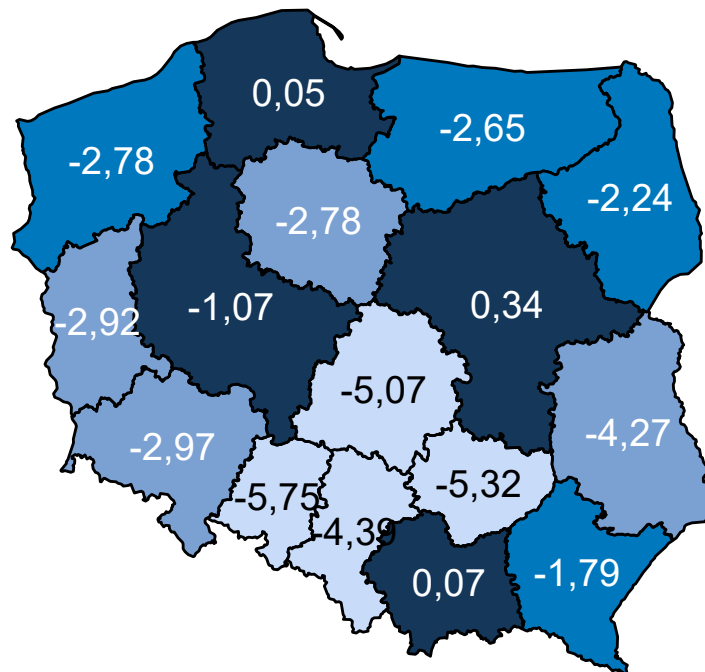


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,07%.

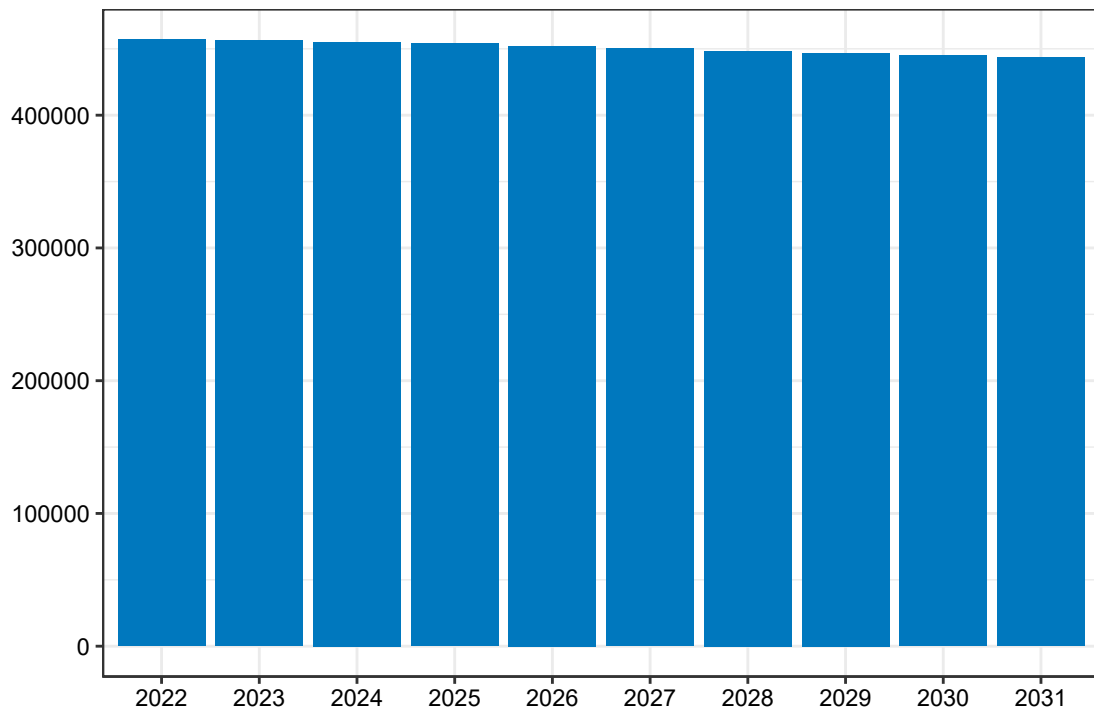
Mapa 3.2.111: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

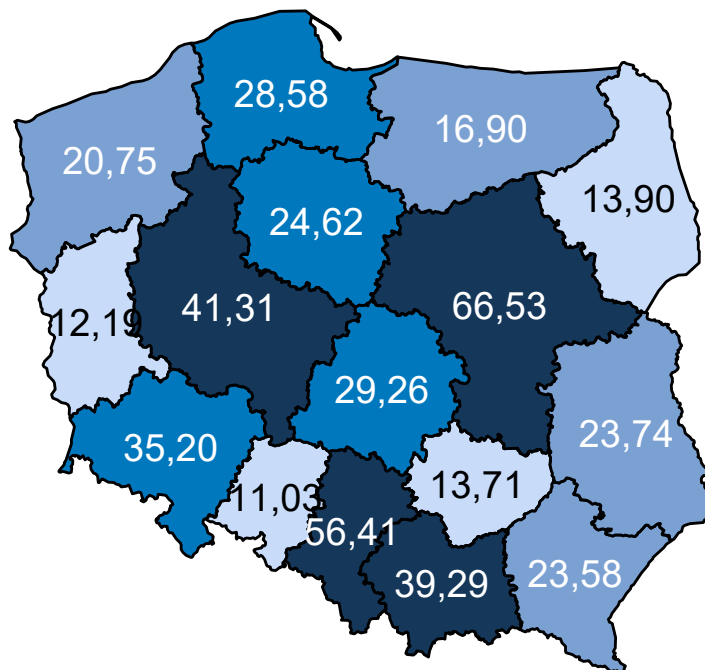
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 457,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 443,5 tys. (spadek o -3 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

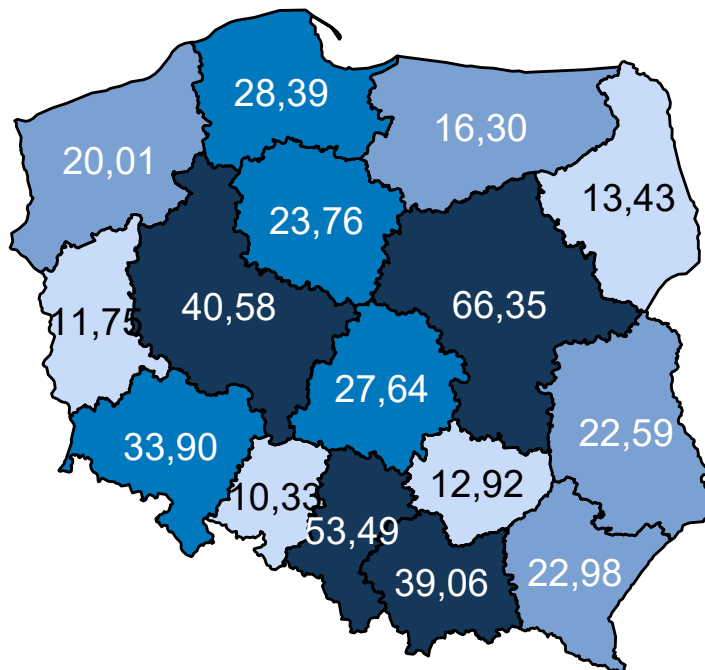
Mapa **3.2.112** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 29,26 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.113**.

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

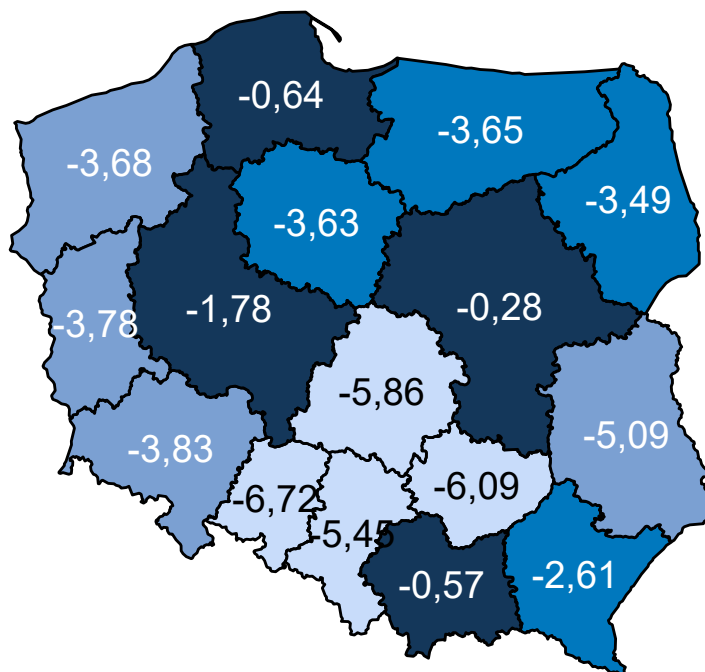


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,86%.

Mapa 3.2.114: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

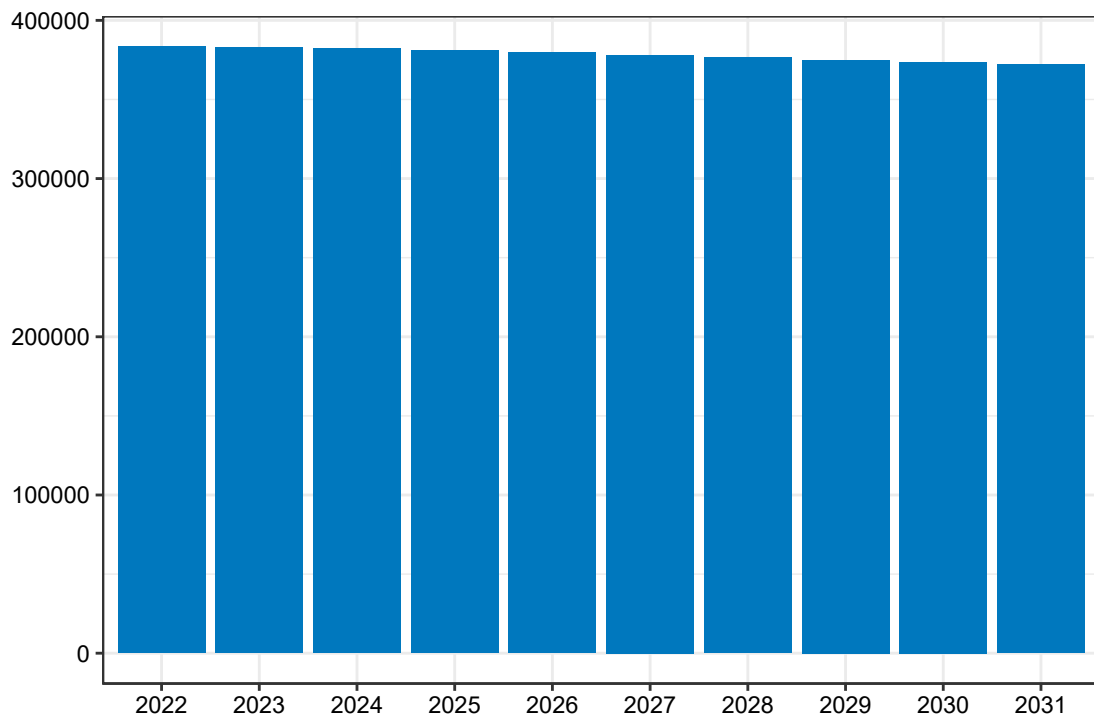


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 383,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 372,3 tys. (spadek o -2,9 %). Wykres 3.2.48 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

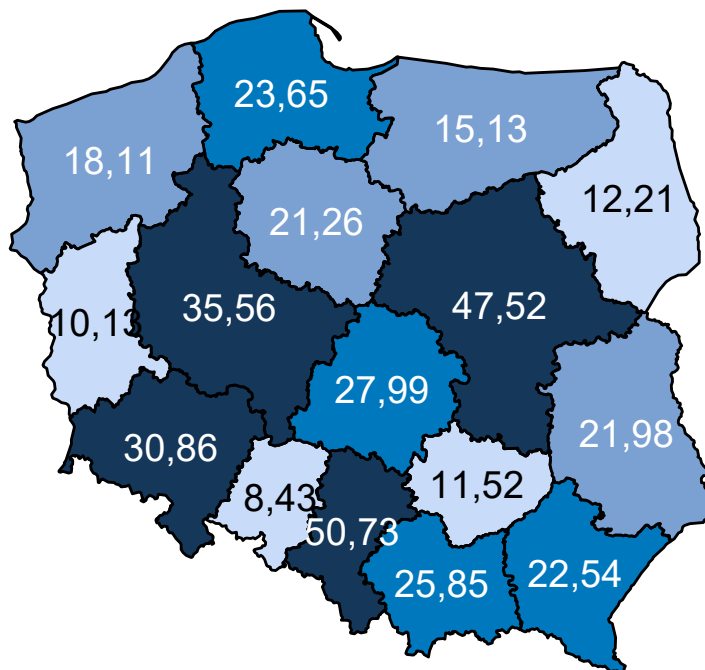
Wykres 3.2.48: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

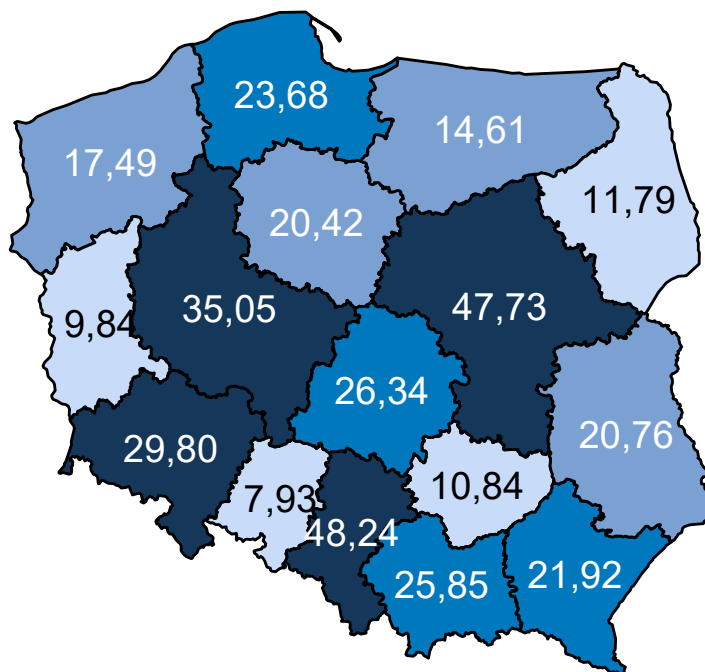
Mapa **3.2.115** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 27,99 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.116**.

Mapa 3.2.115: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



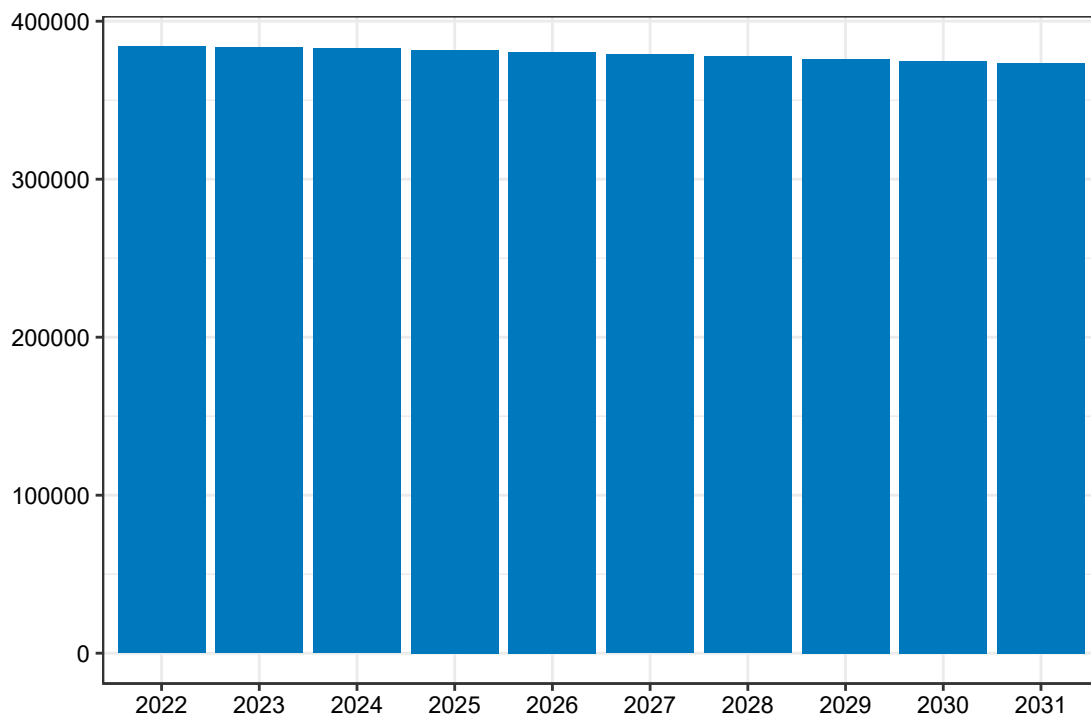
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.116: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

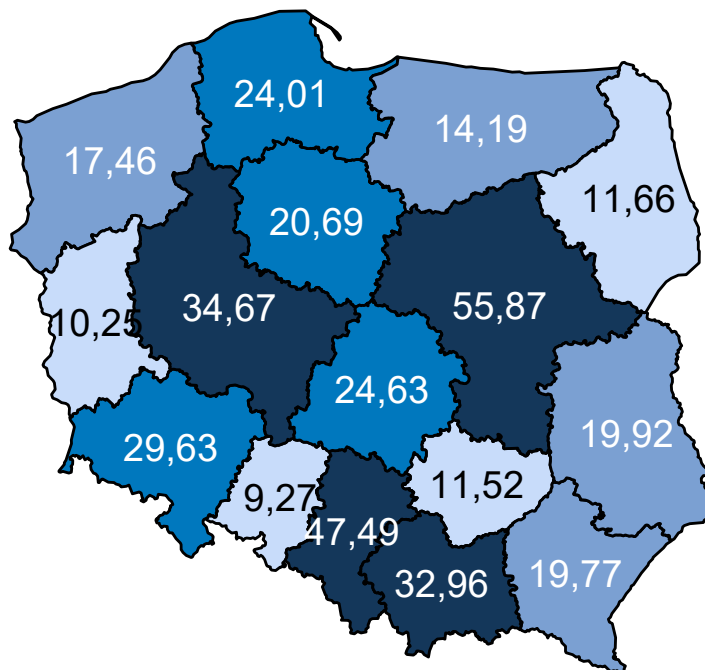
Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

Wykres 3.2.49: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

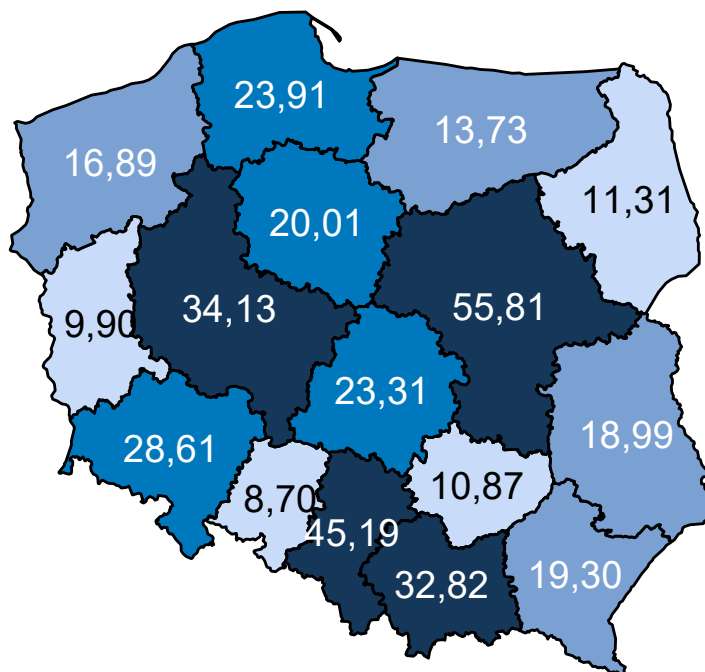
Mapa **3.2.118** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 24,63 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.119**.

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

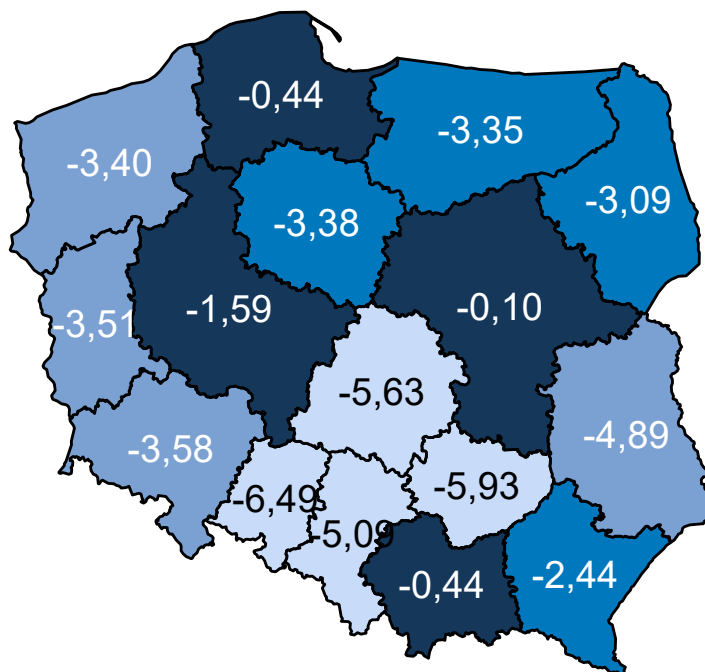


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,63%.

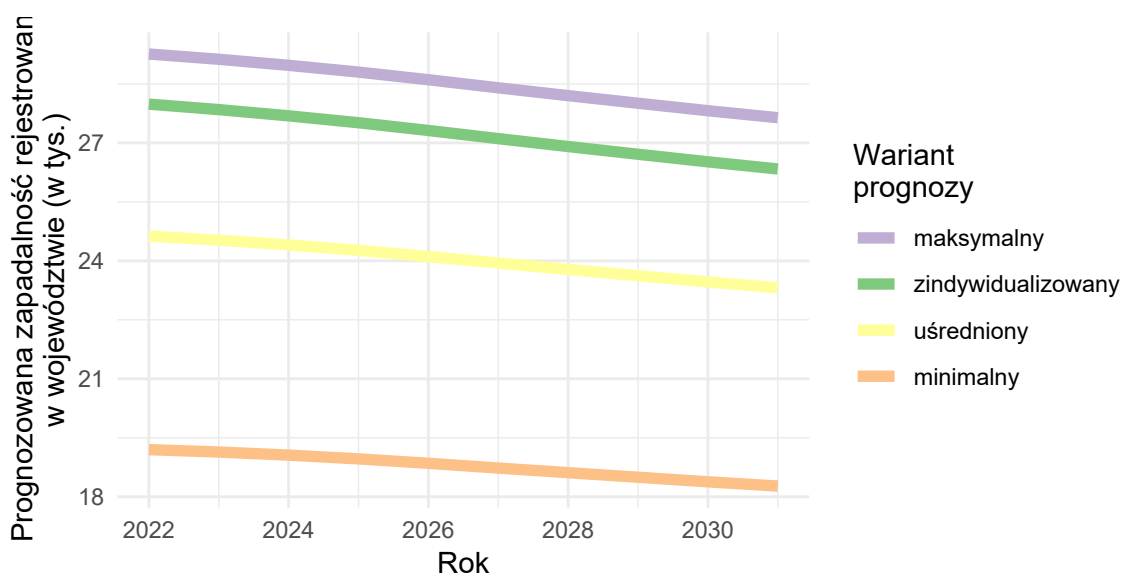
Mapa 3.2.120: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



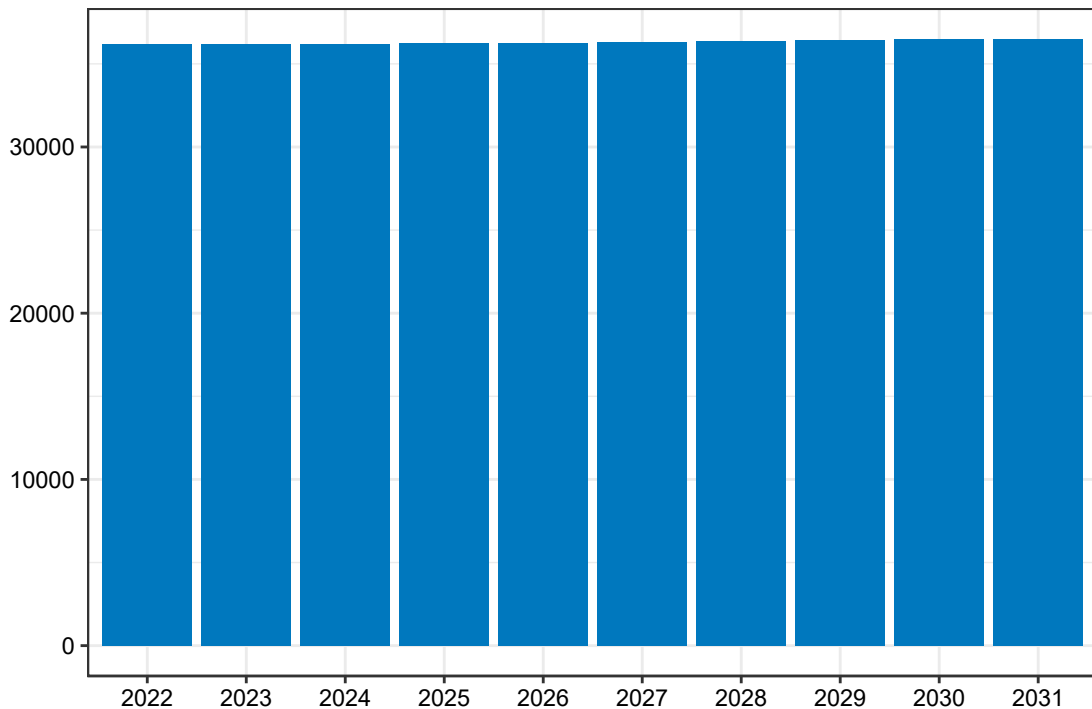
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Łuszczyca

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,5 tys. (wzrost o 0,8 %). Wykres 3.2.51 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

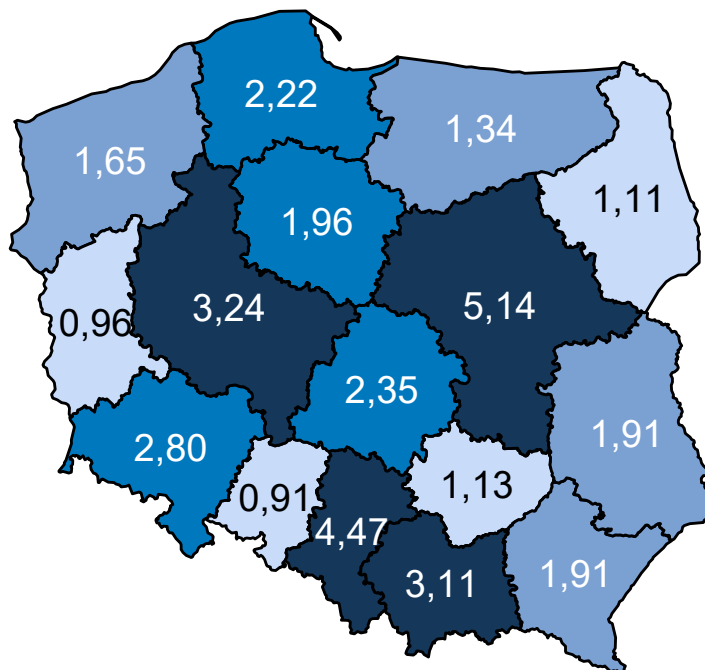
Wykres 3.2.51: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

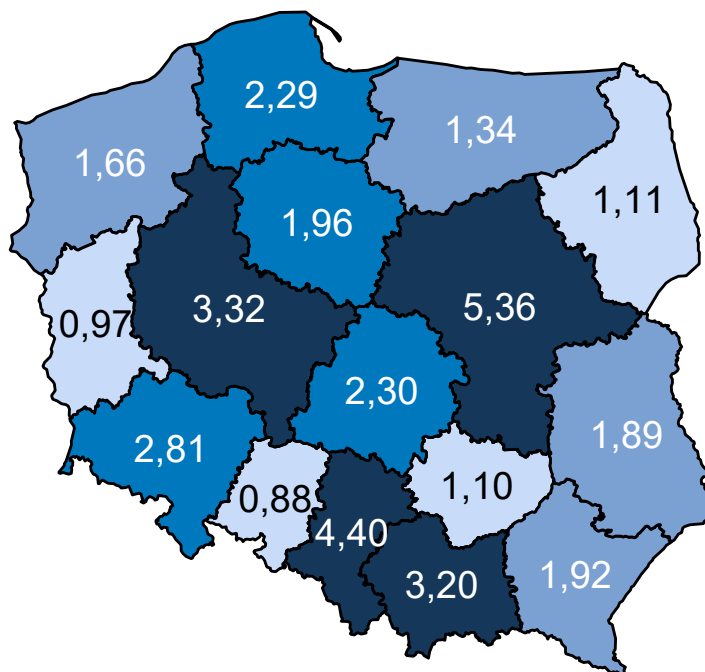
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

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

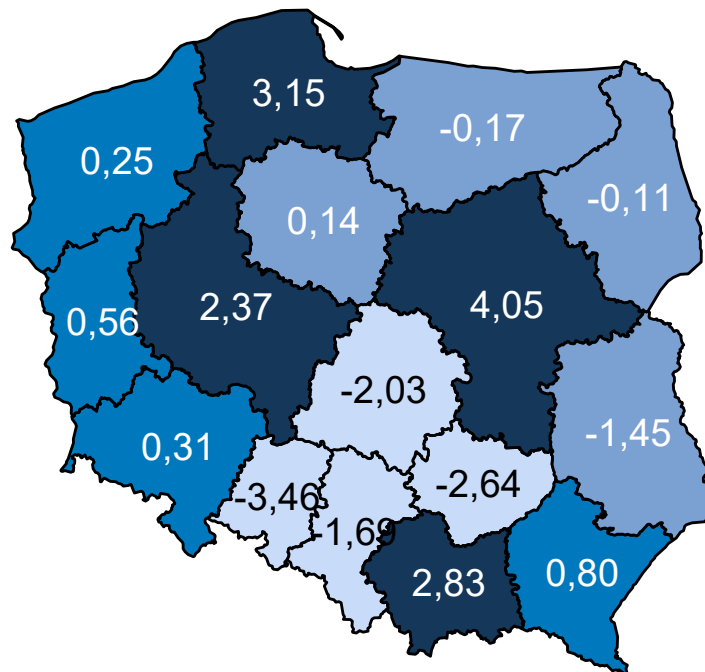


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,03%.

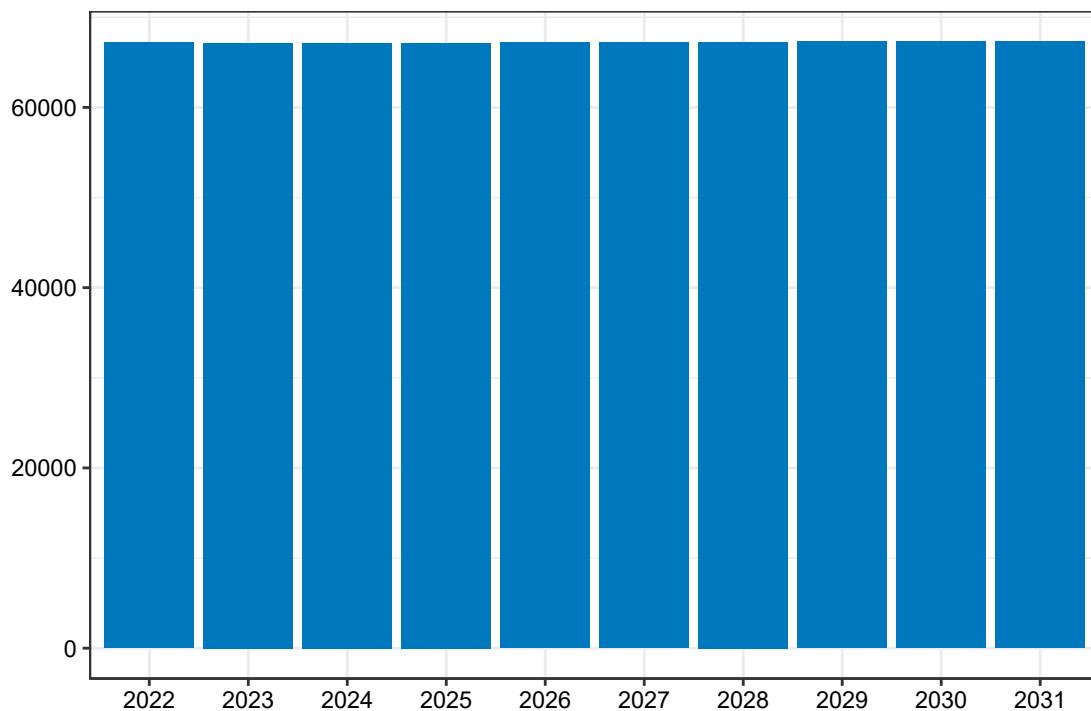
Mapa 3.2.123: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

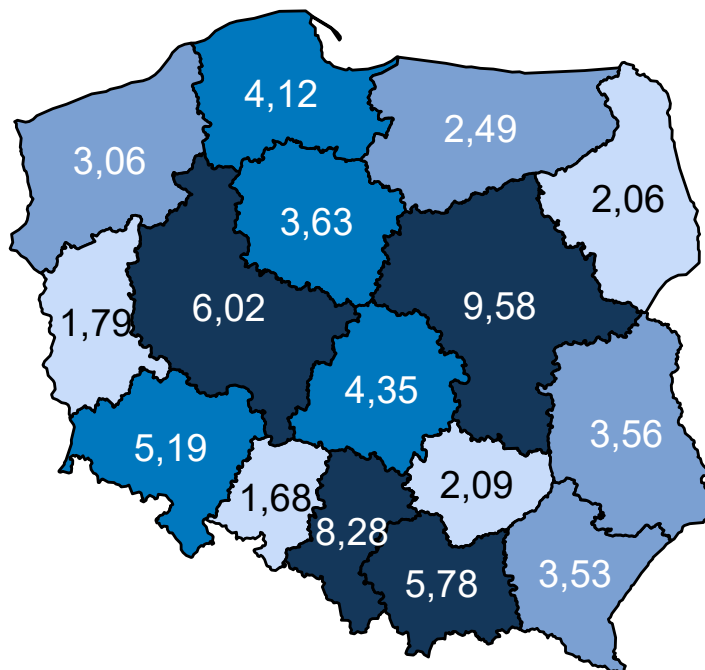
W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 67,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 67,3 tys. (wzrost o 0.1 %). Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

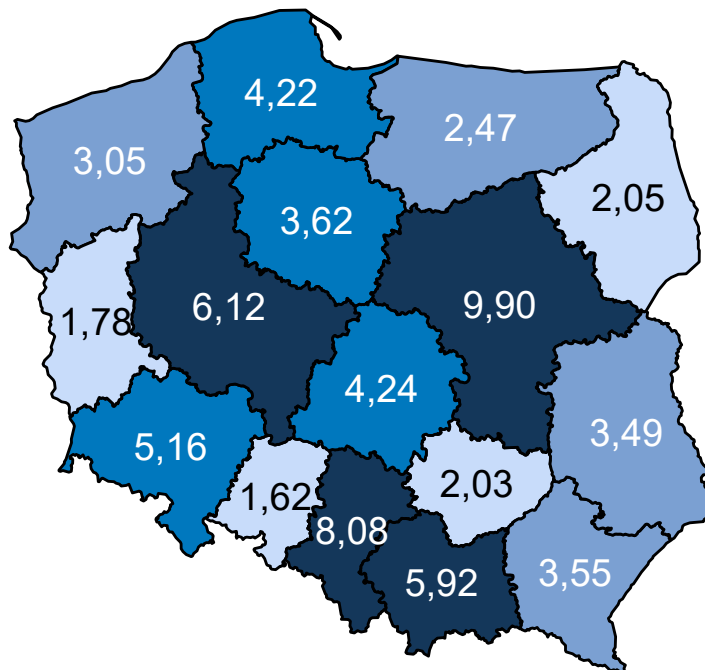
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

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

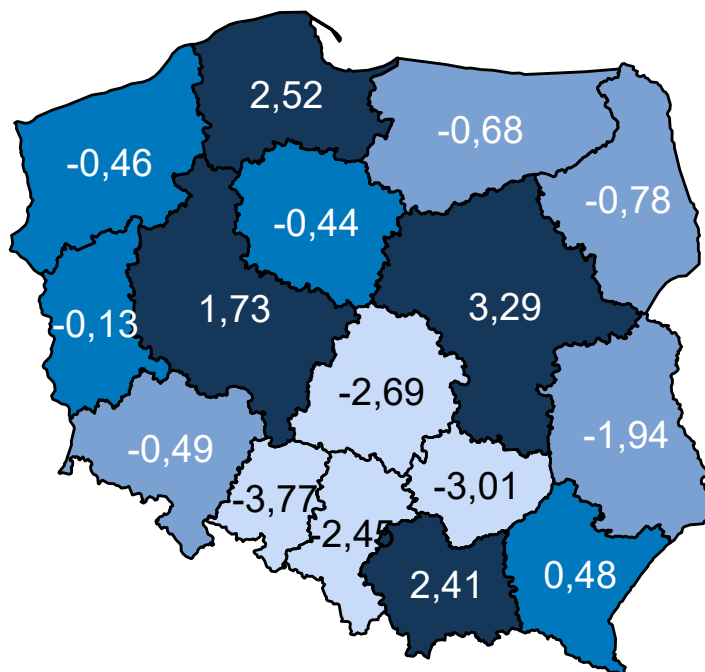


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,69%.

Mapa 3.2.126: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

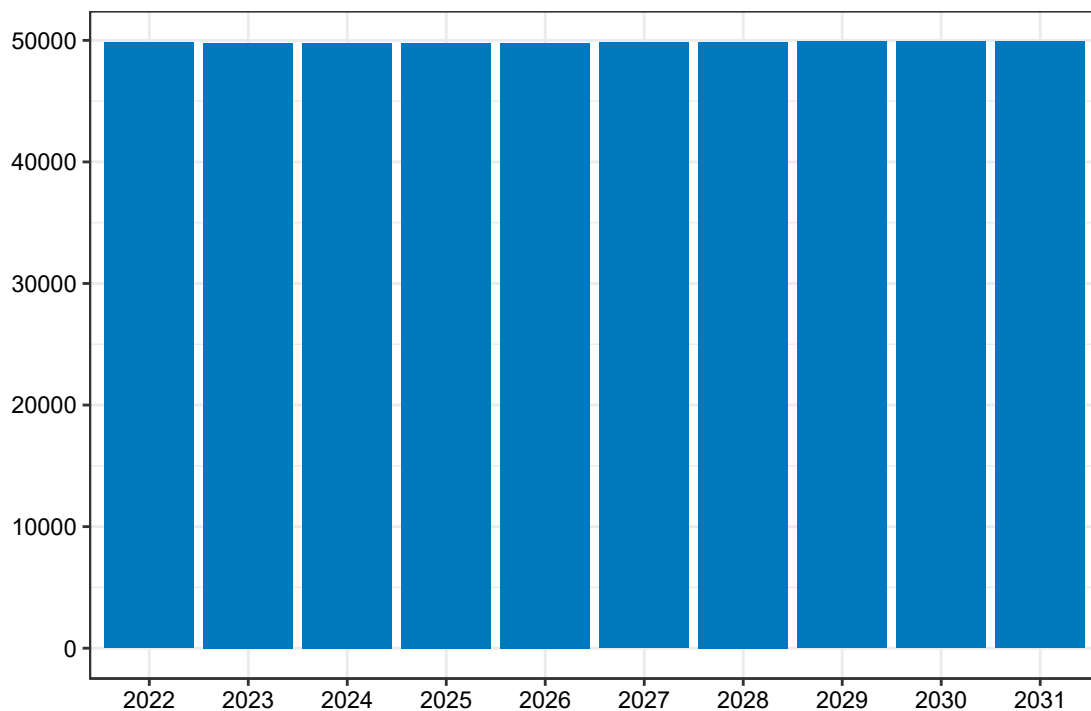


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 49,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 49,9 tys. (wzrost o 0.2 %). Wykres 3.2.53 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

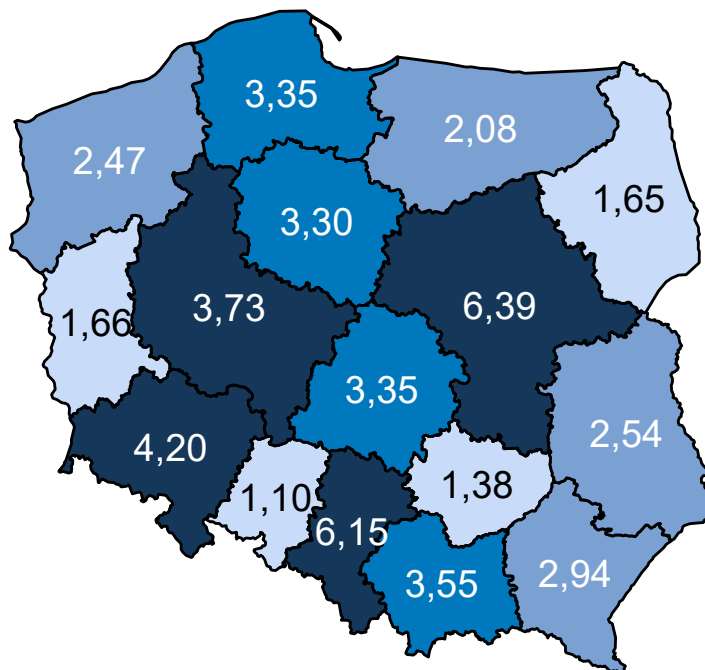
Wykres 3.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

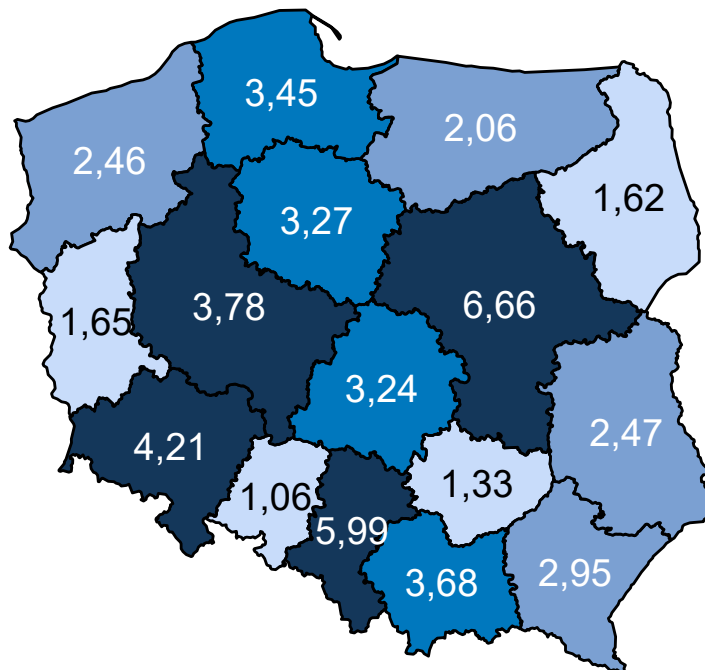
Mapa 3.2.127 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.128.

Mapa 3.2.127: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



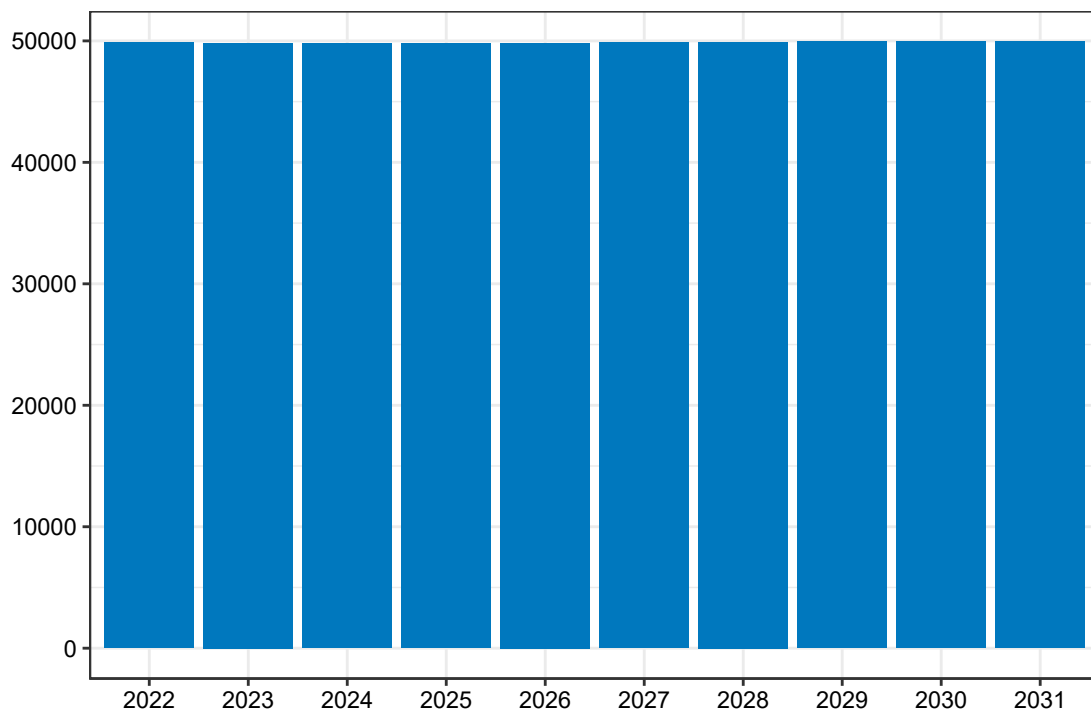
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.128: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

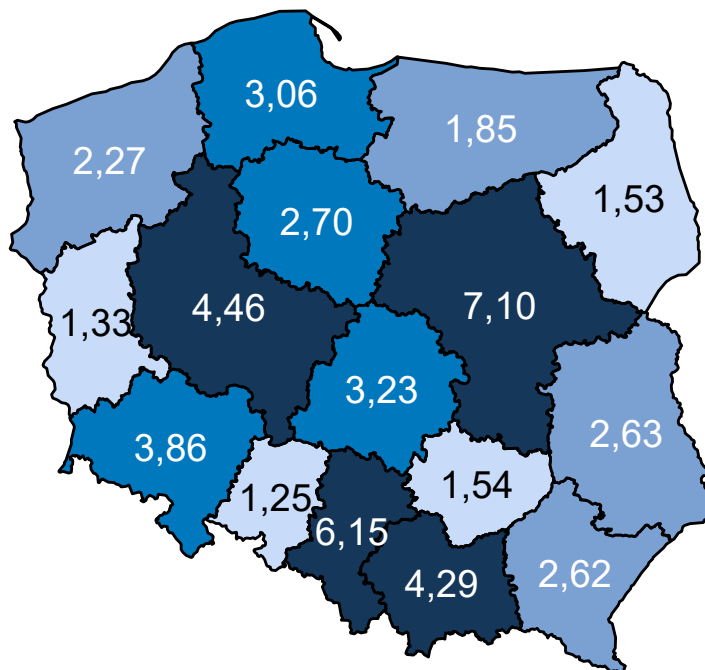
Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

Wykres 3.2.54: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

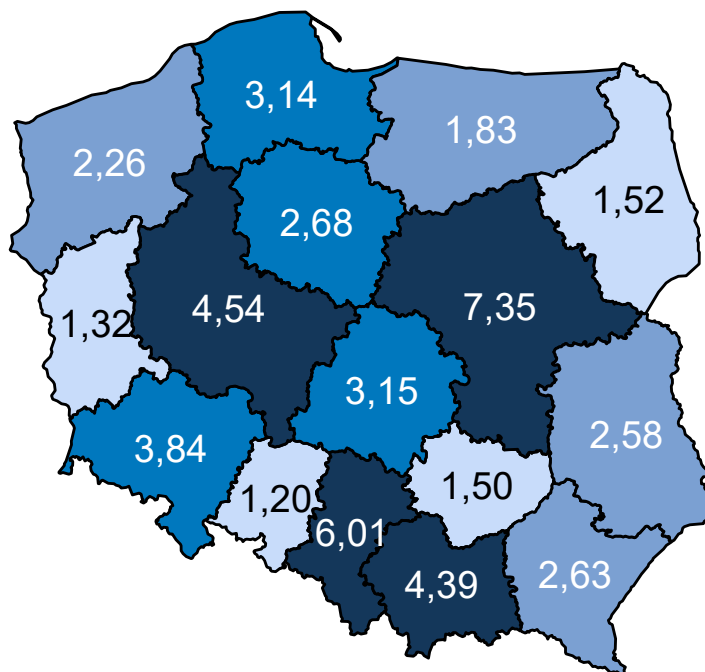
Mapa **3.2.130** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.131**.

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

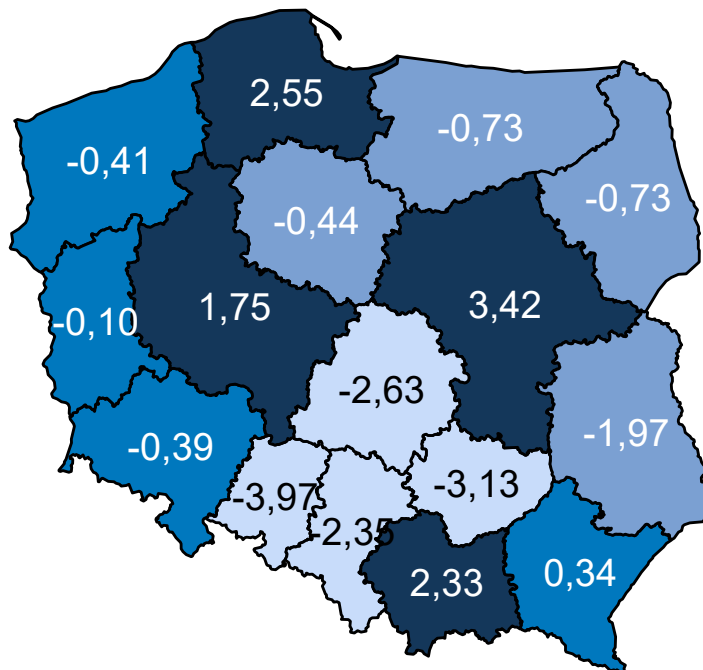


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,63%.

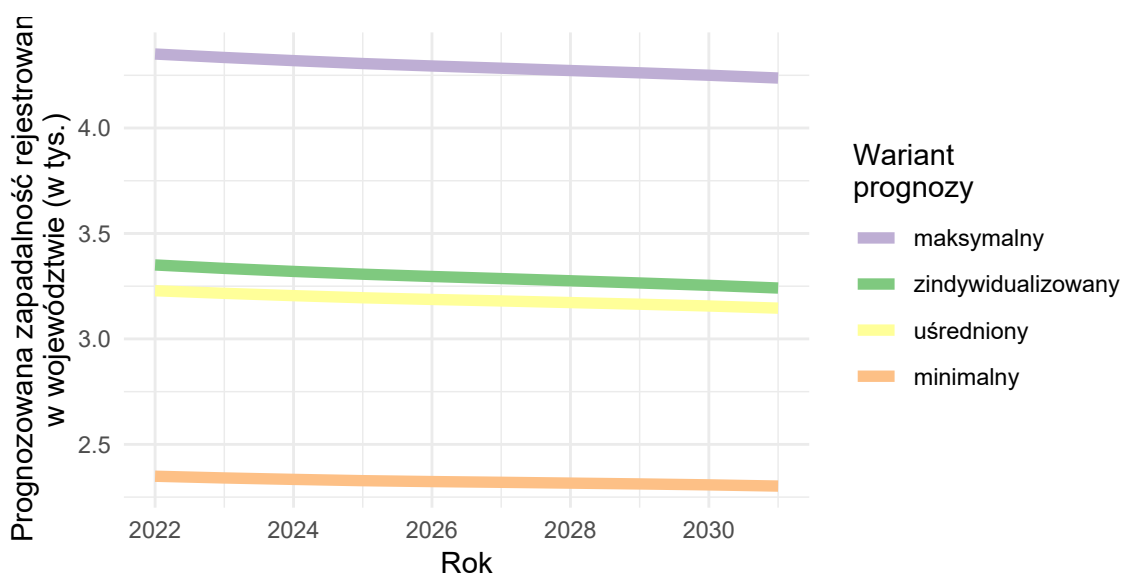
Mapa 3.2.132: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



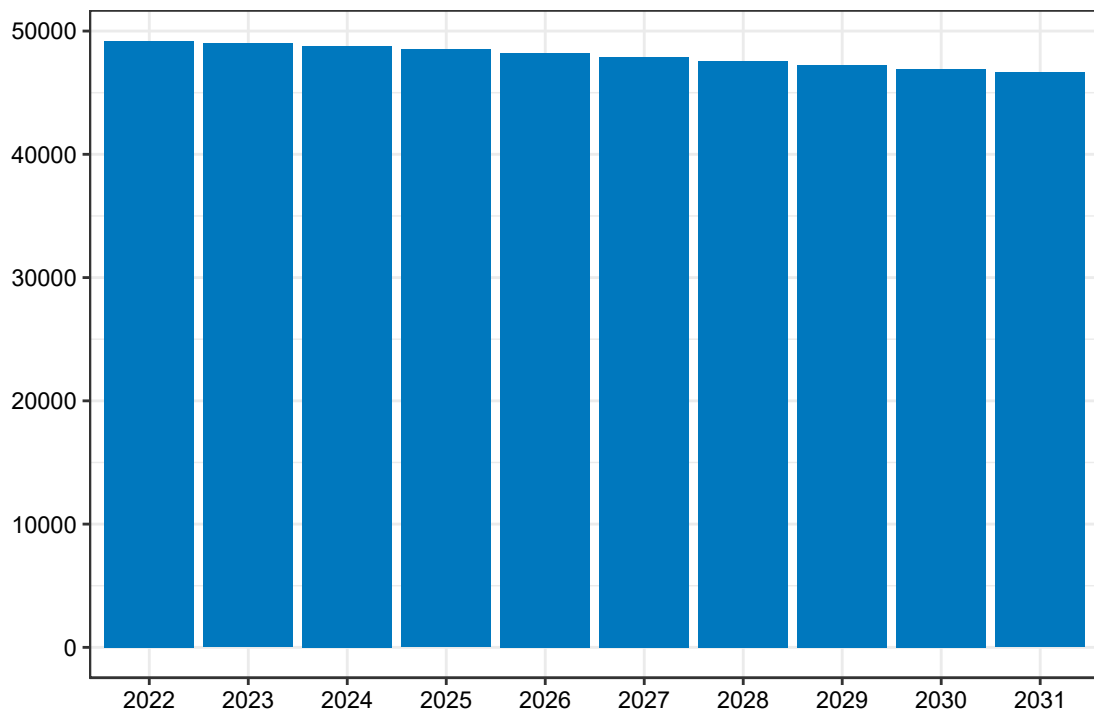
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 49,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 46,6 tys. (spadek o -5.3 %). Wykres 3.2.56 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

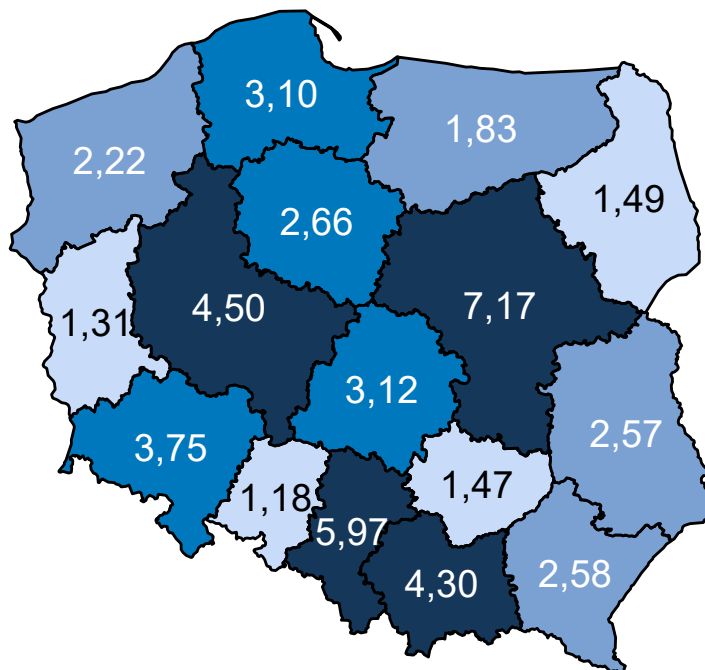
Wykres 3.2.56: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

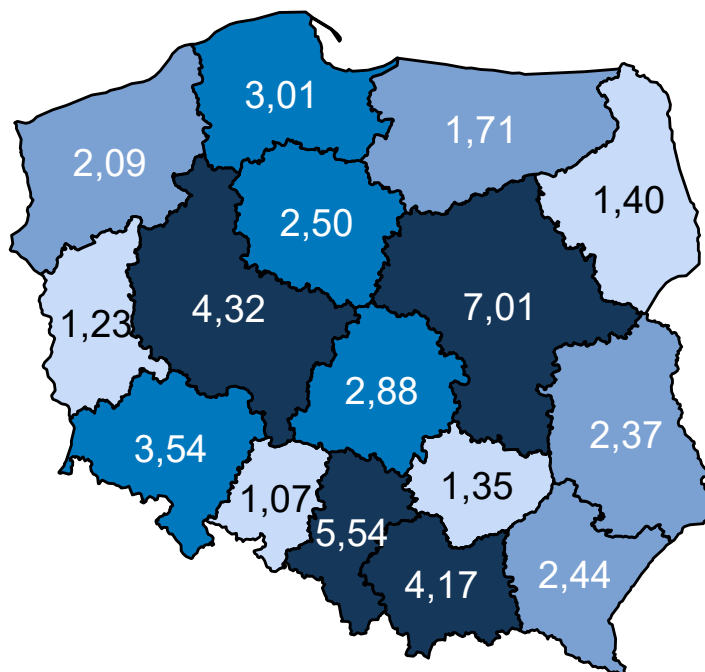
Mapa 3.2.133 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.134.

Mapa 3.2.133: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.134: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

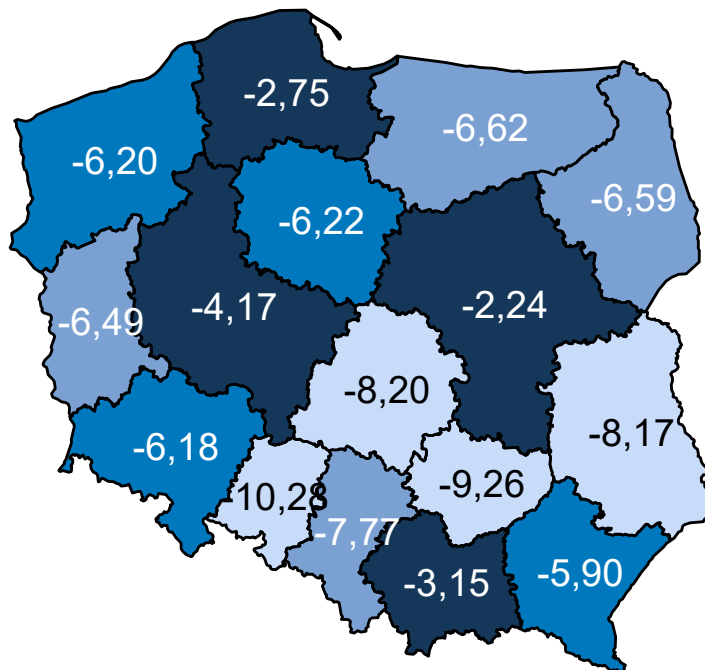


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.135 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,20%.

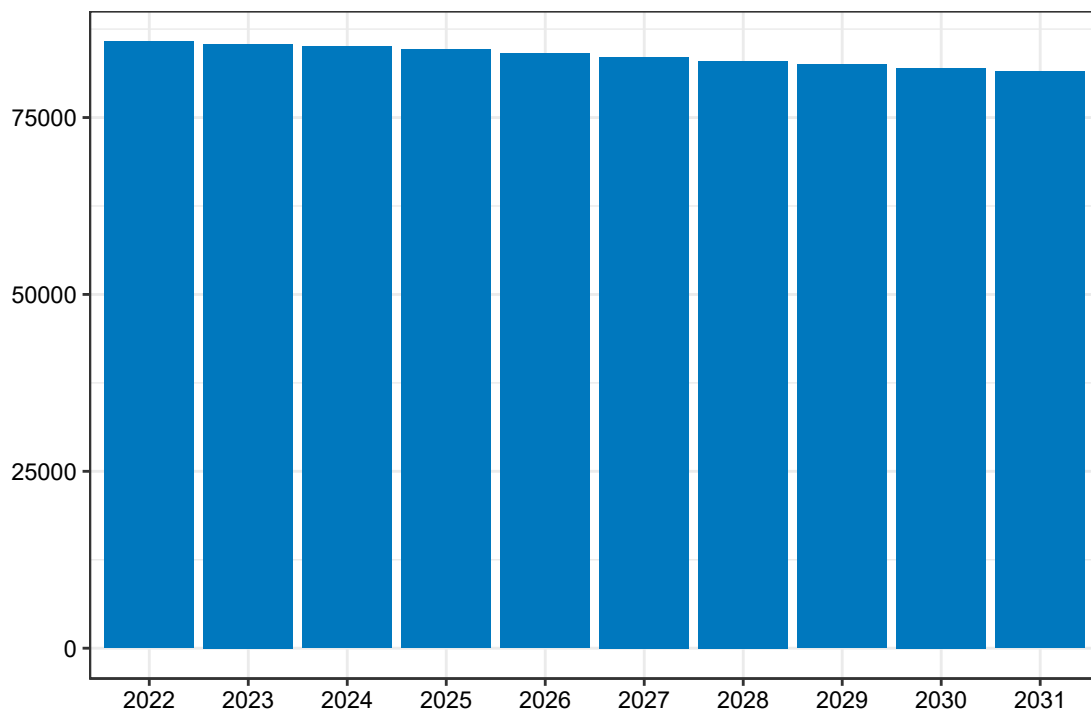
Mapa 3.2.135: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

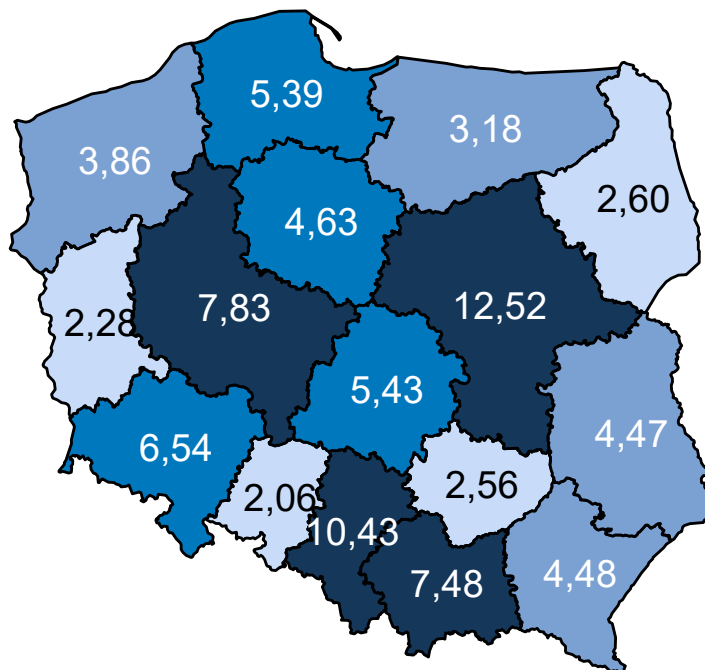
W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 85,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 81,5 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.57 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.57: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

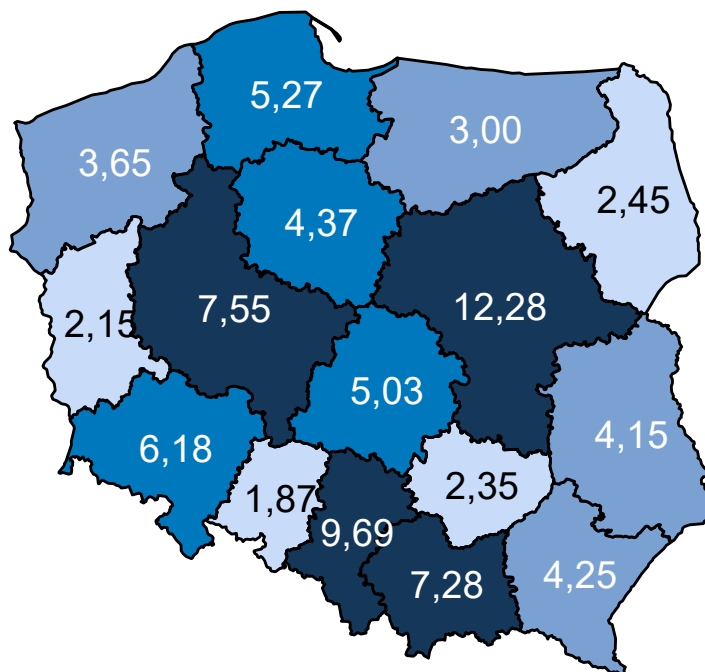
Mapa **3.2.136** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,43 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.137**.

Mapa 3.2.136: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.137: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

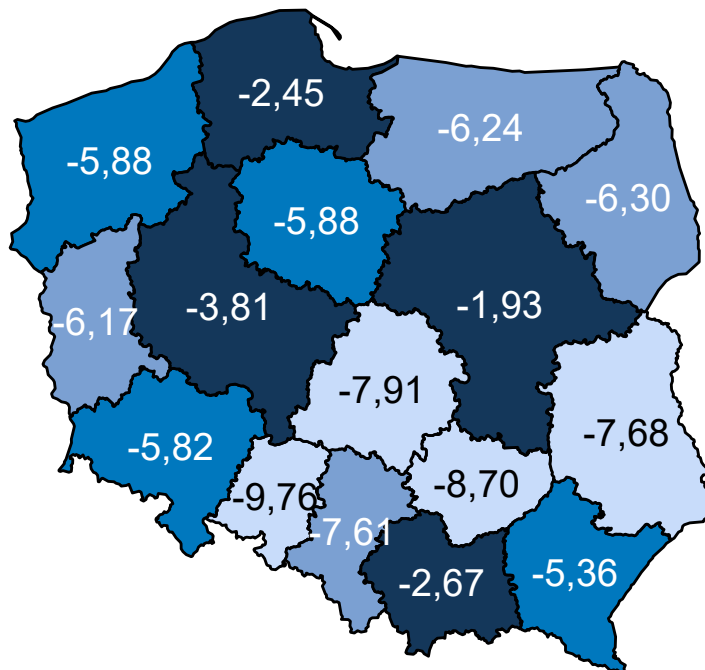


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.138 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,91%.

Mapa 3.2.138: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

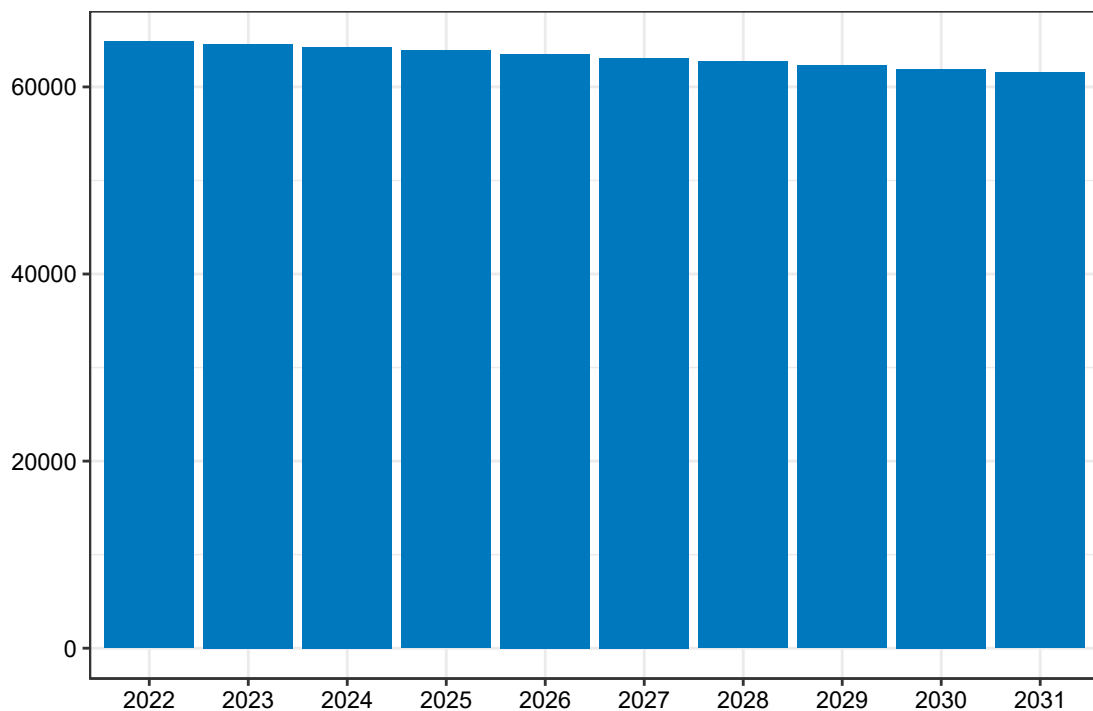


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 64,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 61,5 tys. (spadek o -5,2 %). Wykres 3.2.58 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

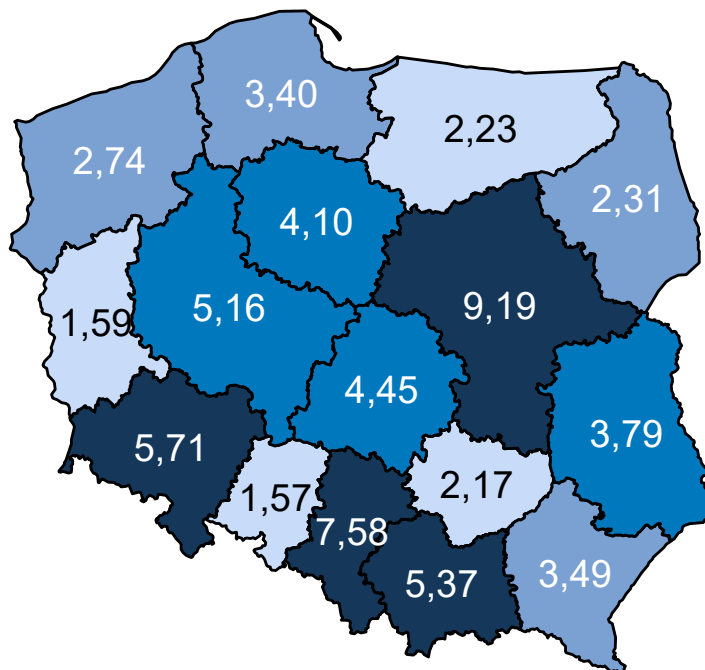
Wykres 3.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

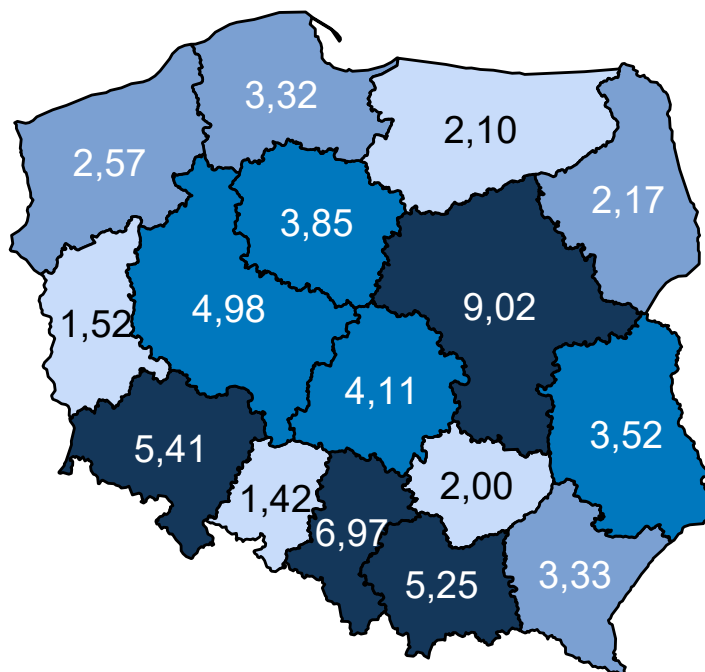
Mapa **3.2.139** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,45 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.140**.

Mapa 3.2.139: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.140: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

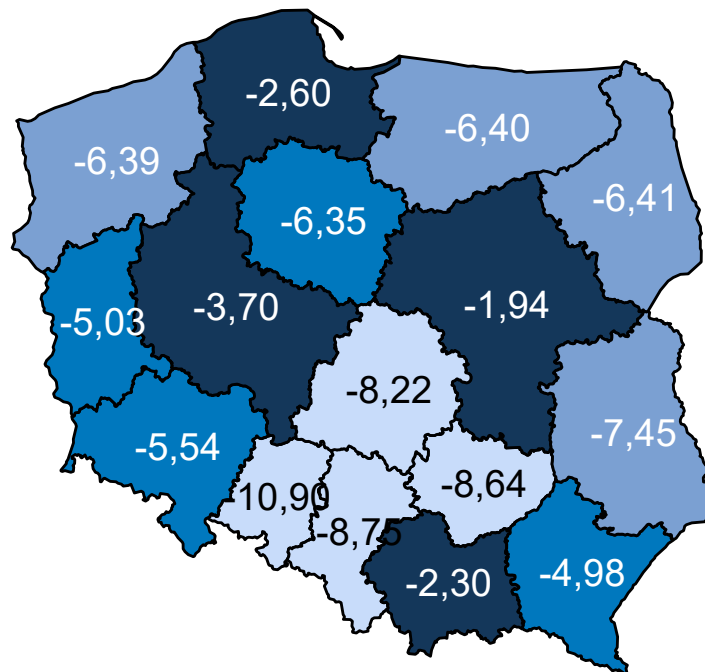


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.141 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,22%.

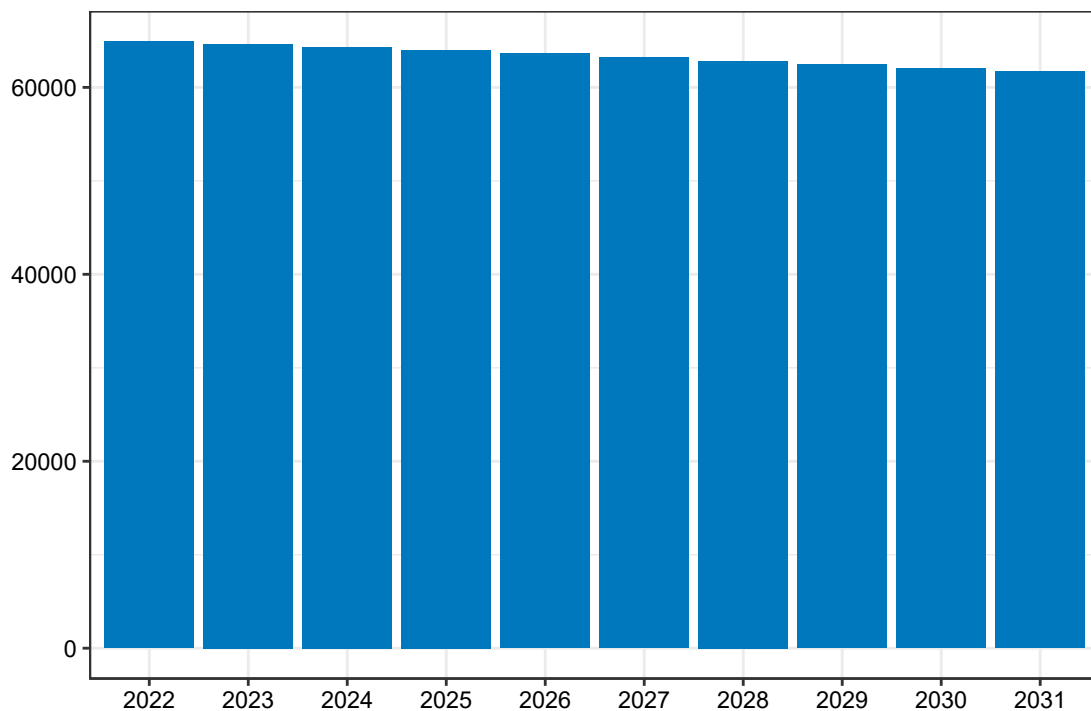
Mapa 3.2.141: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

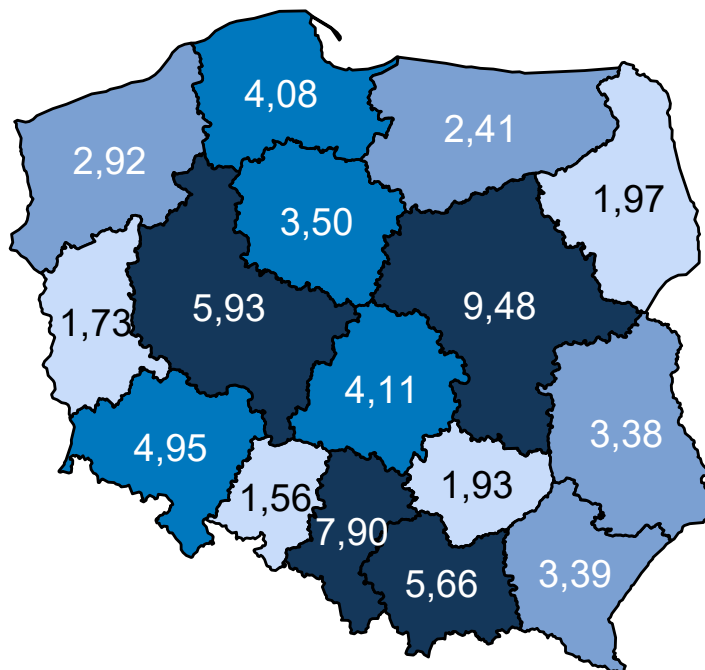
W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 64,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 61,7 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.59 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

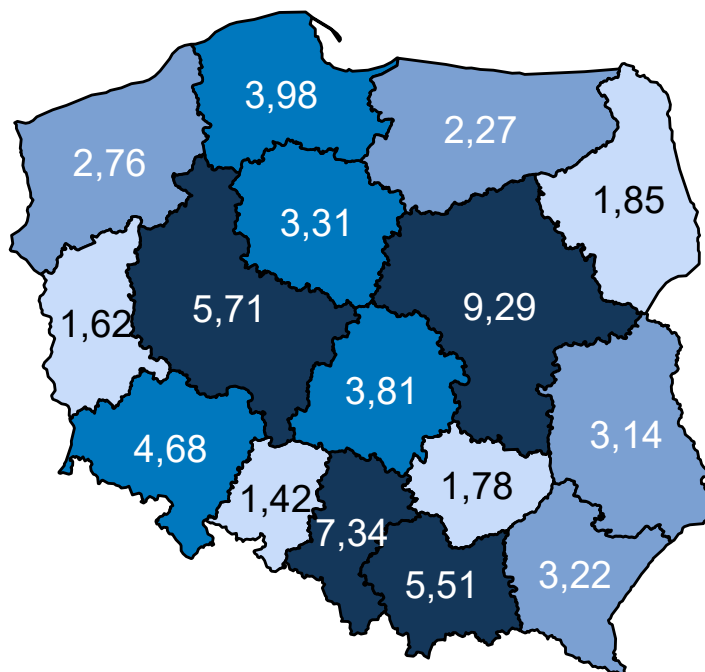
Mapa 3.2.142 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.143.

Mapa 3.2.142: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.143: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

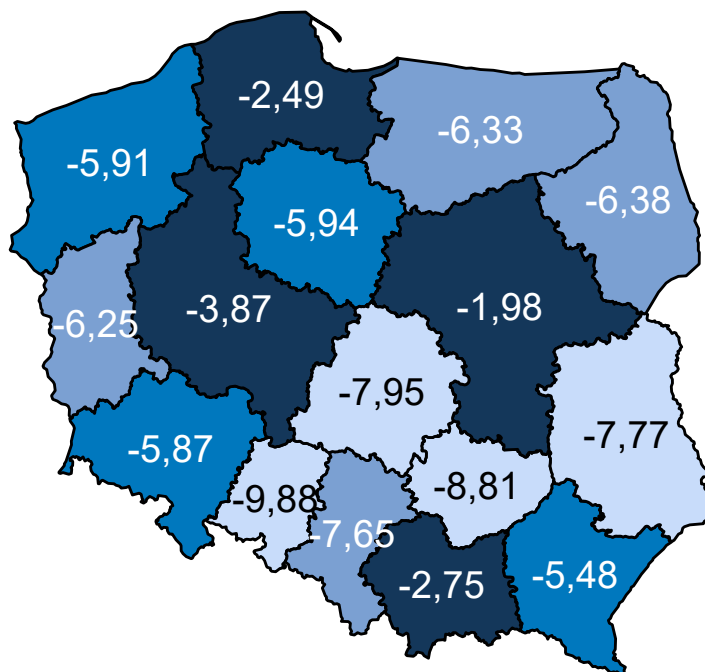


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.144 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,95%.

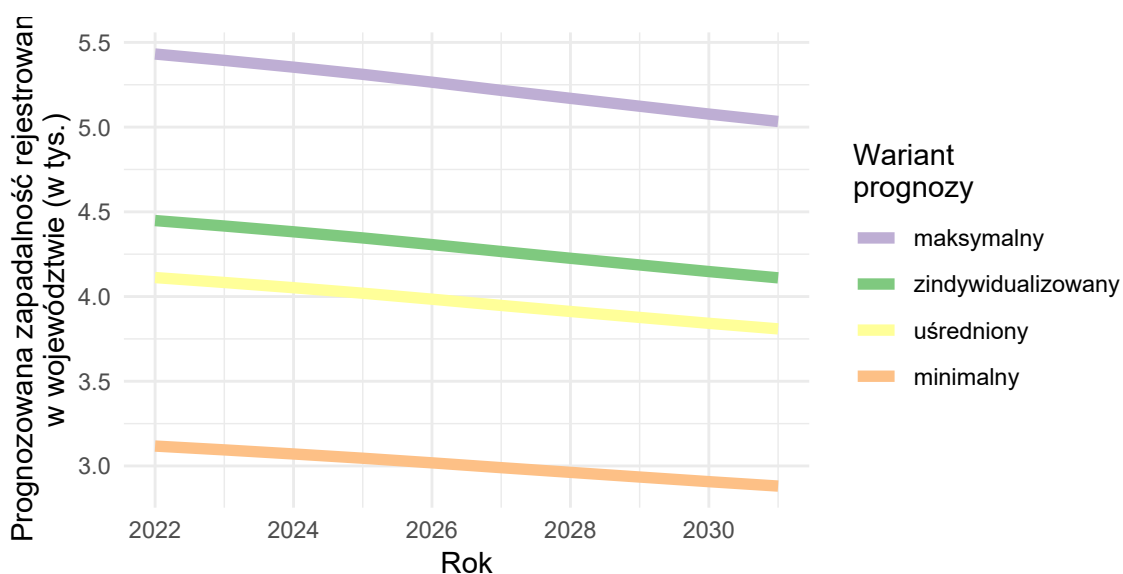
Mapa 3.2.144: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.60.

Wykres 3.2.60: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



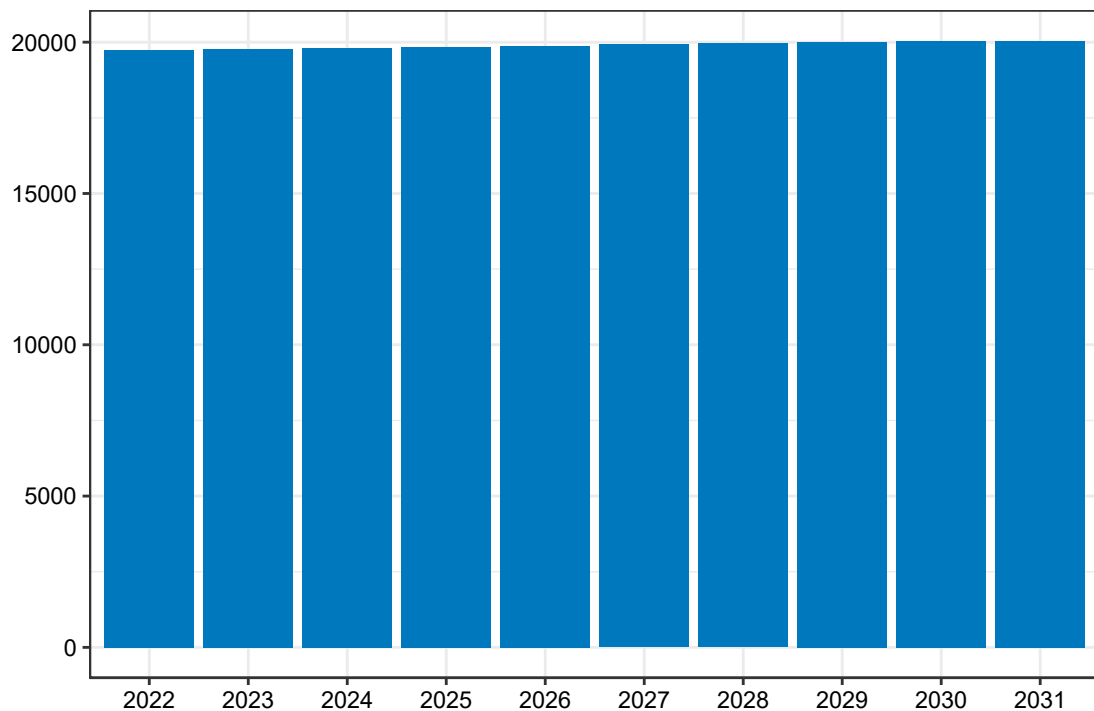
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 19,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 20,0 tys. (wzrost o 1,5 %). Wykres 3.2.61 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

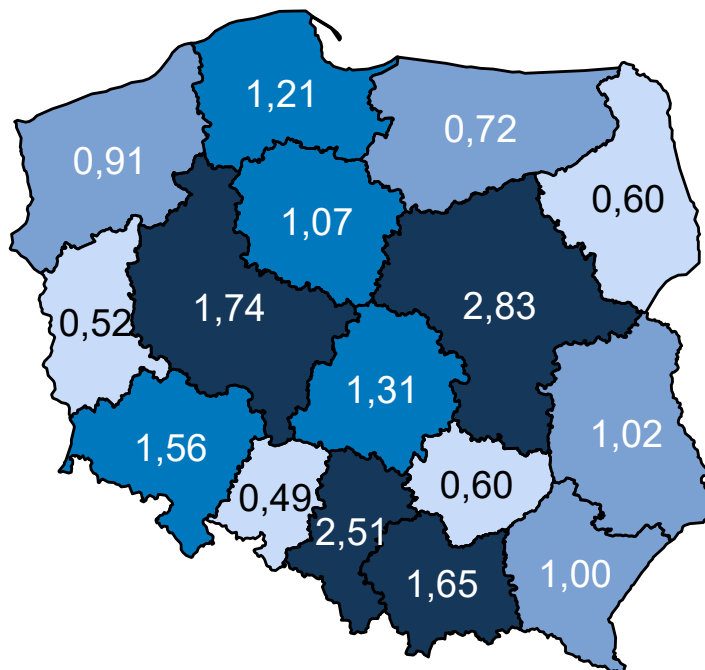
Wykres 3.2.61: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

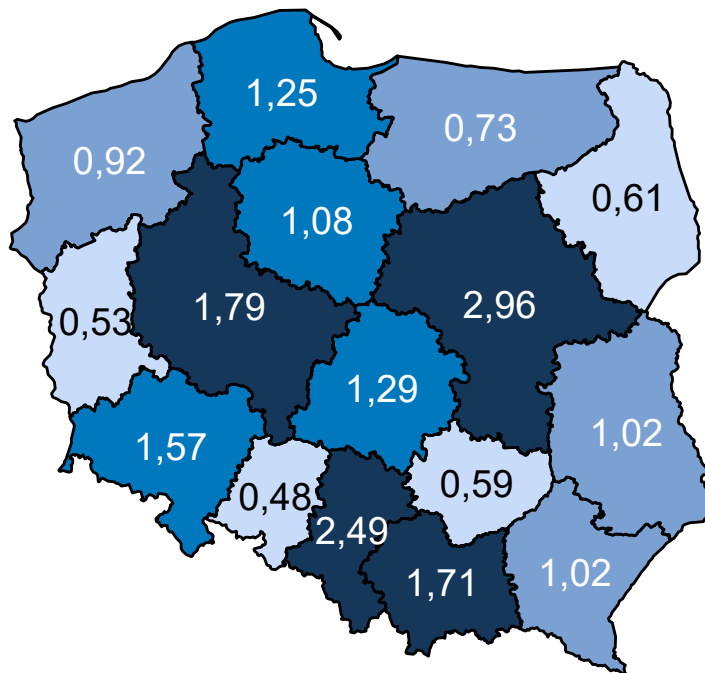
Mapa 3.2.145 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,31 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.146.

Mapa 3.2.145: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.146: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

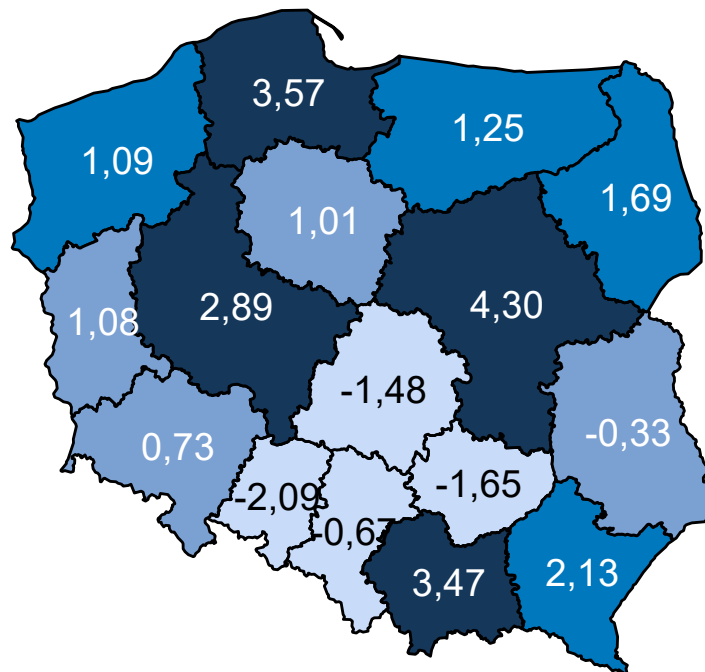


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.147 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,48%.

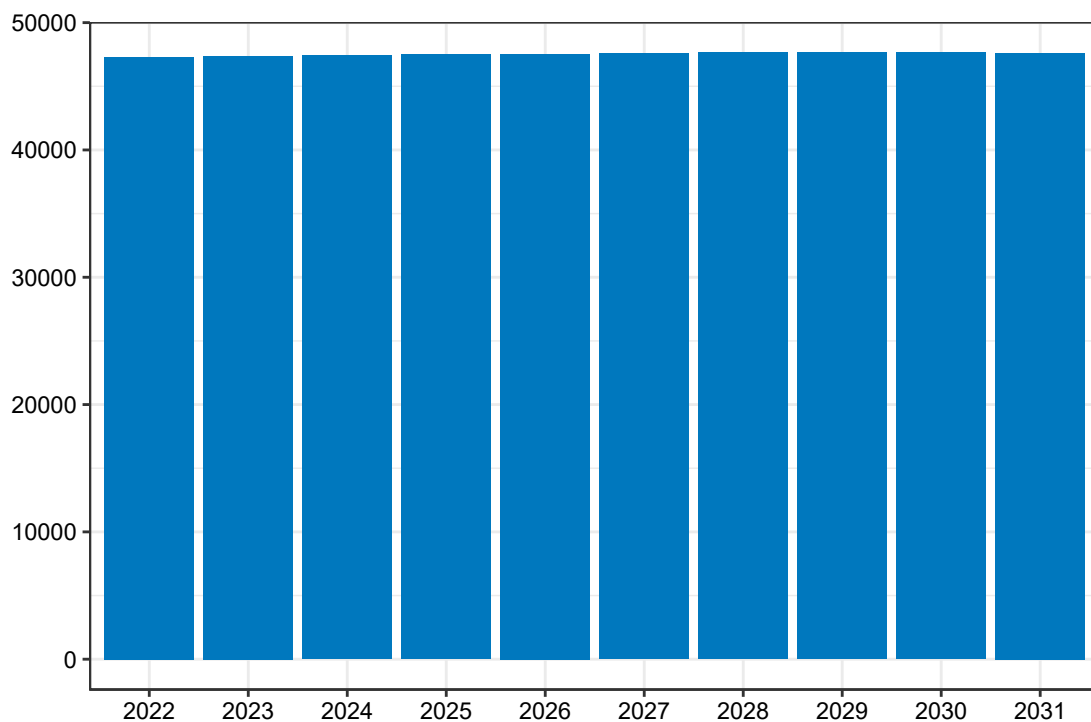
Mapa 3.2.147: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

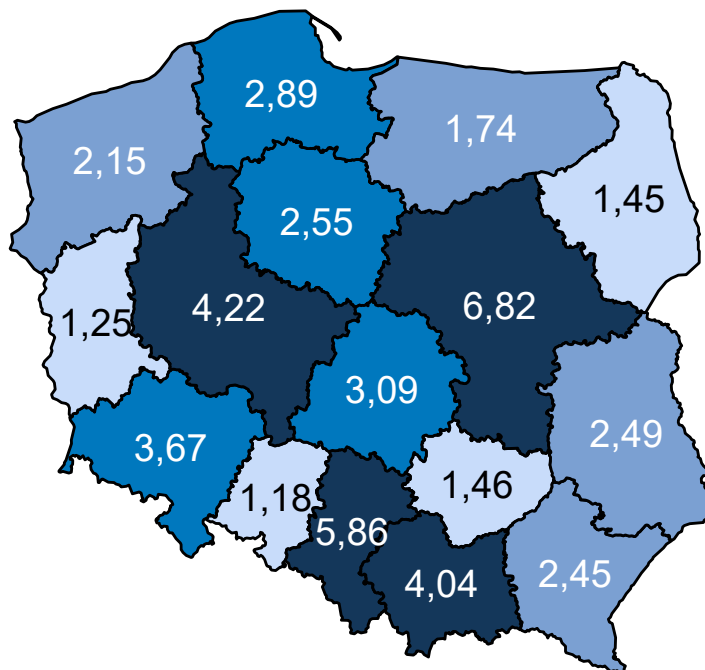
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 47,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,6 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 3.2.62 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.62: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

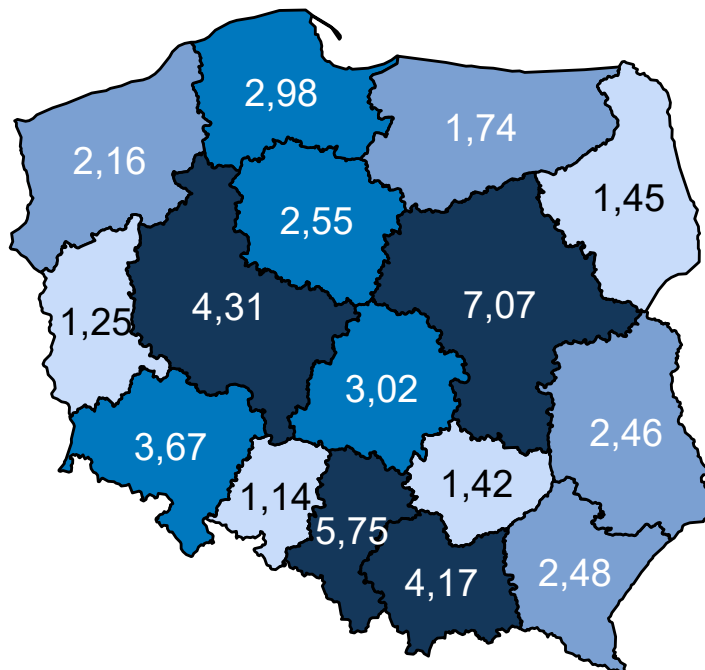
Mapa **3.2.148** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.149**.

Mapa 3.2.148: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.149: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

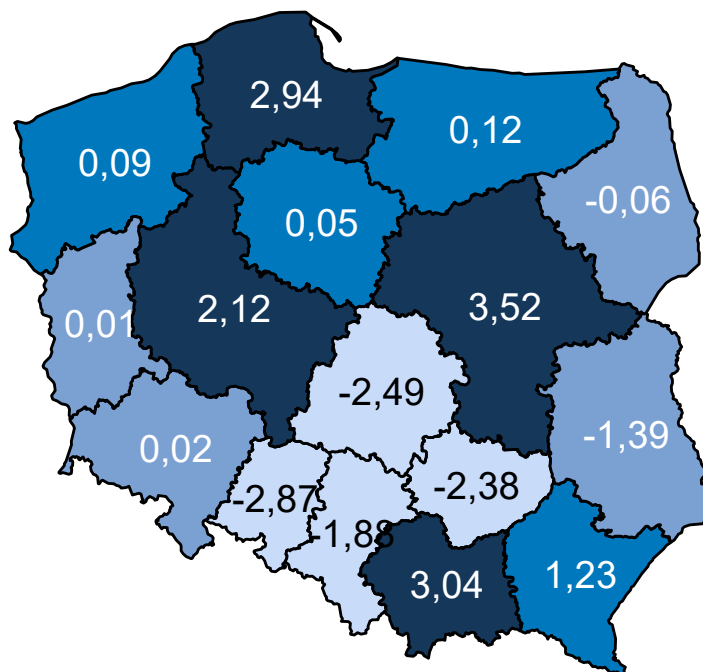


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.150 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,49%.

Mapa 3.2.150: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

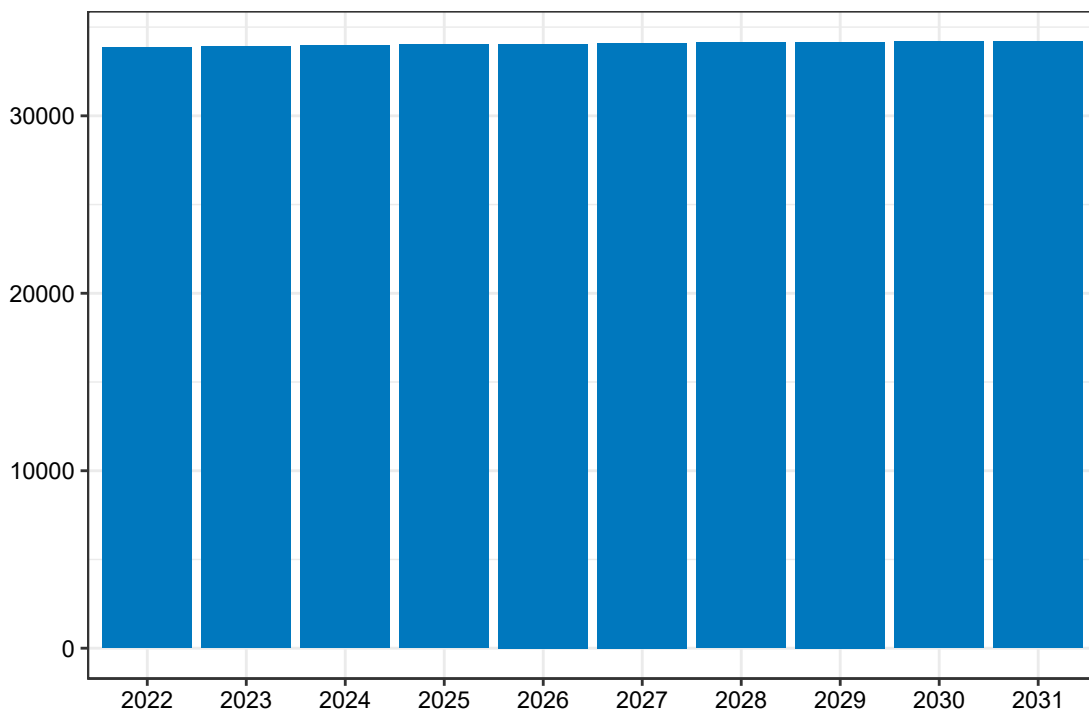


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 33,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 34,2 tys. (wzrost o 0,9 %). Wykres 3.2.63 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

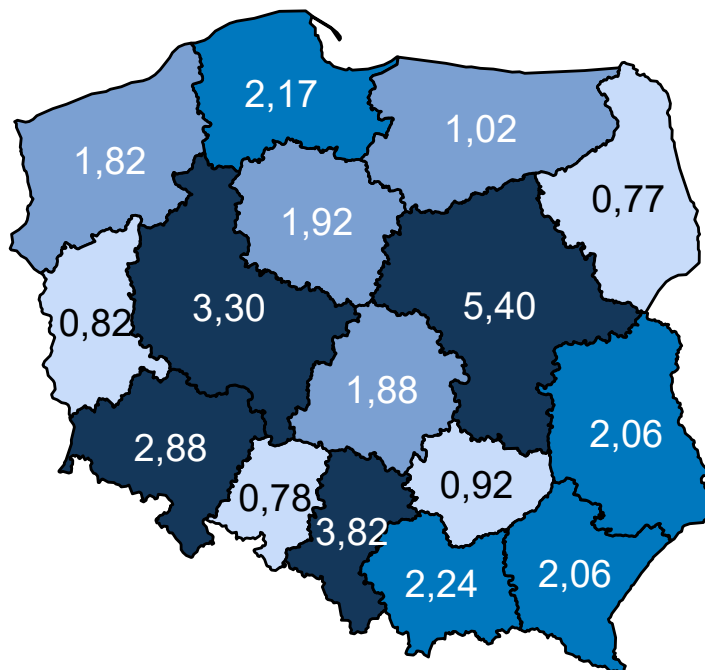
Wykres 3.2.63: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

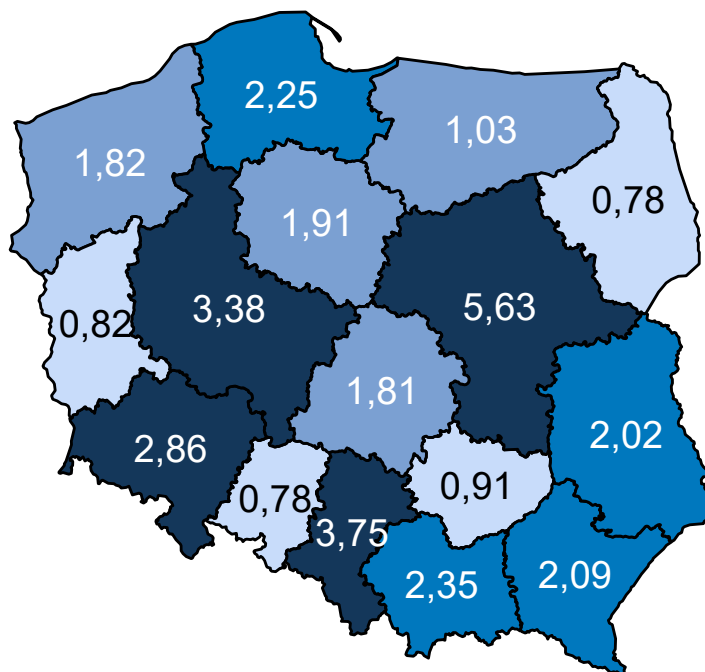
Mapa **3.2.151** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,88 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.152**.

Mapa 3.2.151: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.152: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

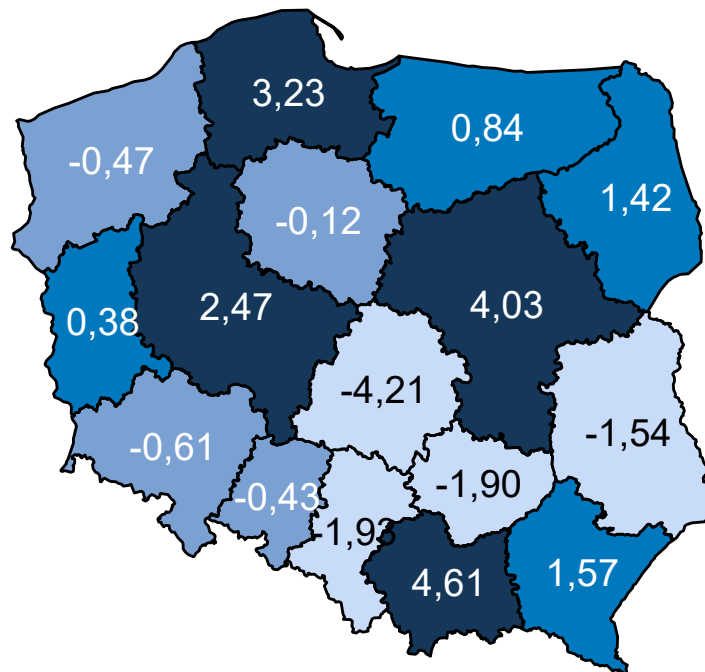


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.153 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,21%.

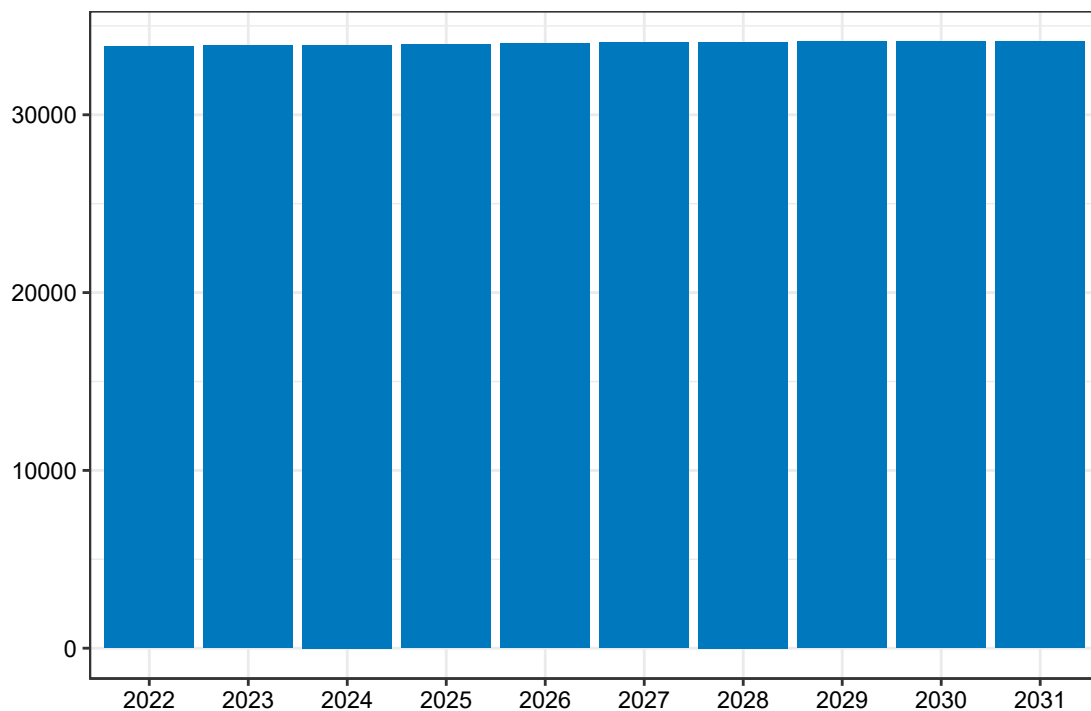
Mapa 3.2.153: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

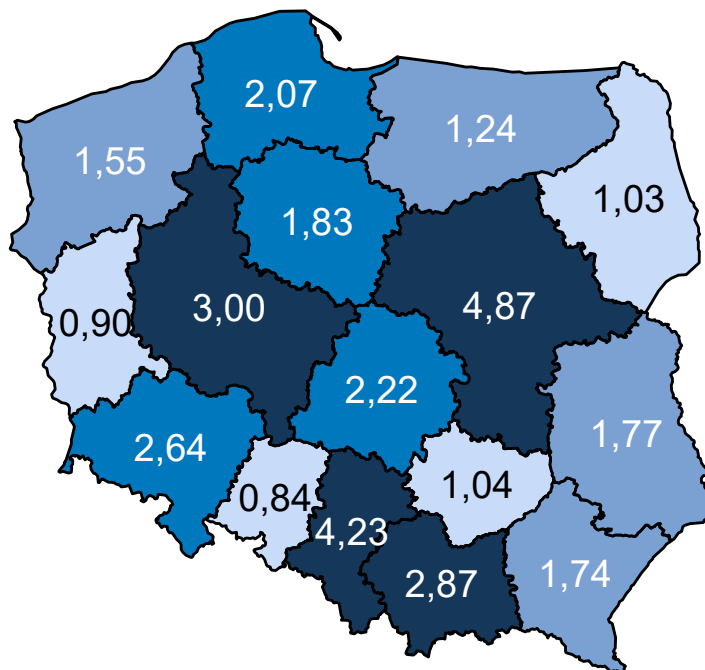
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 33,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 34,1 tys. (wzrost o 0,9 %). Wykres 3.2.64 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.64: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

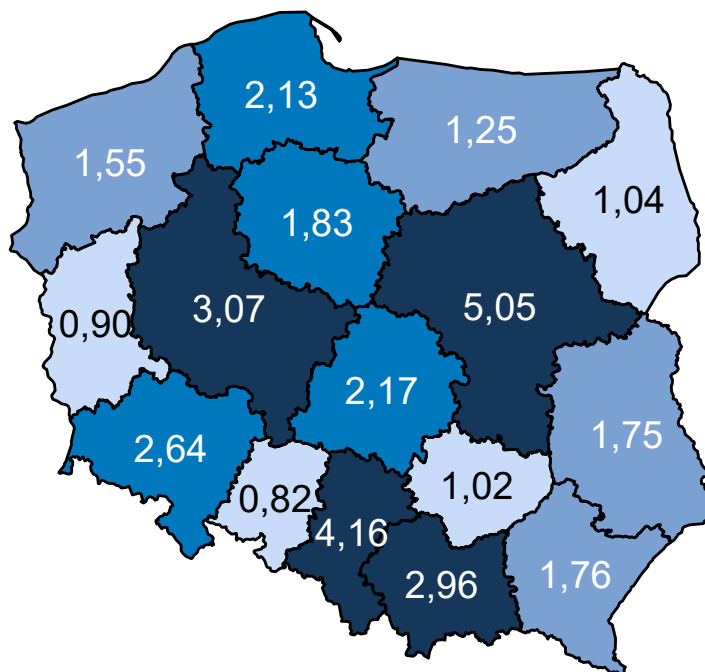
Mapa 3.2.154 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,22 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.155.

Mapa 3.2.154: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.155: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

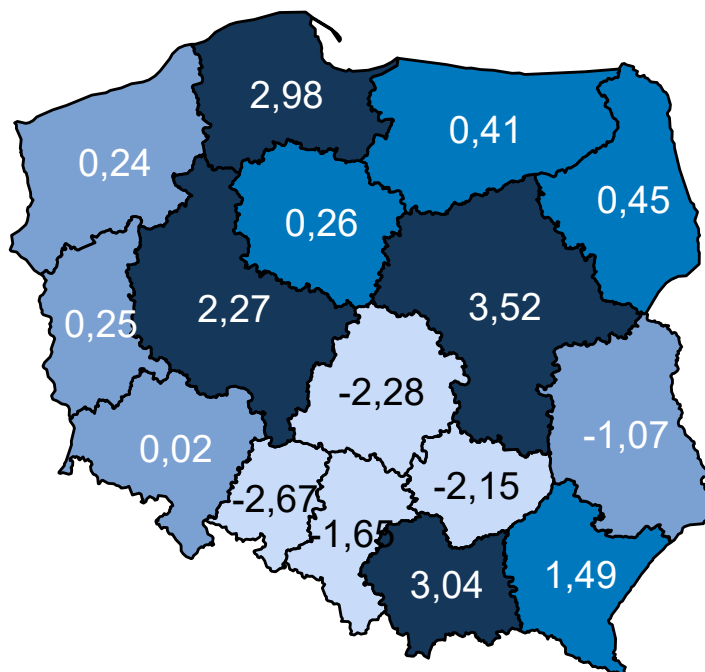


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.156 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,28%.

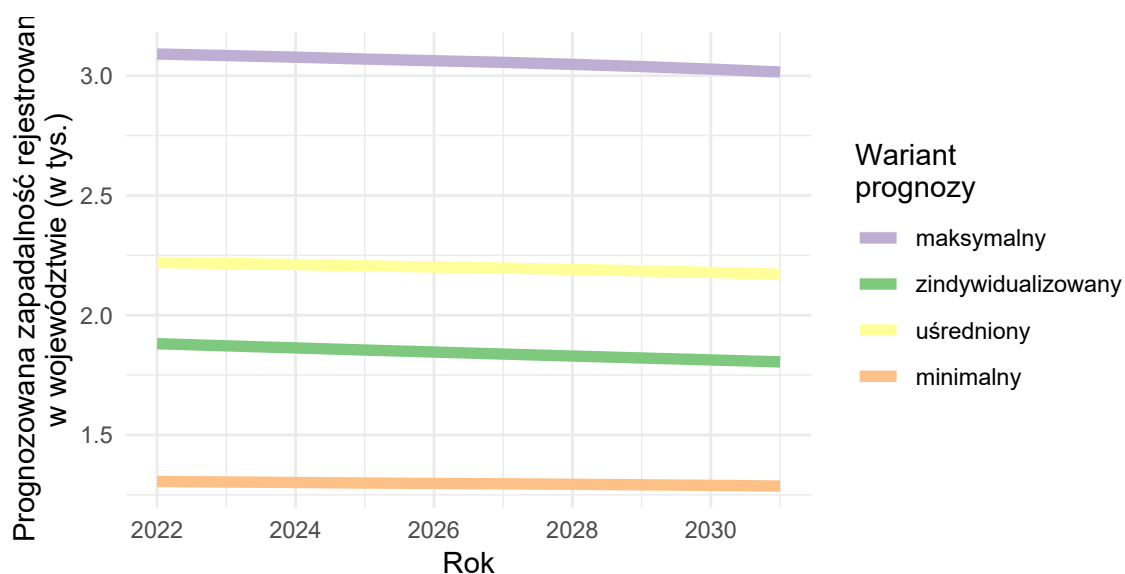
Mapa 3.2.156: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.65.

Wykres 3.2.65: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



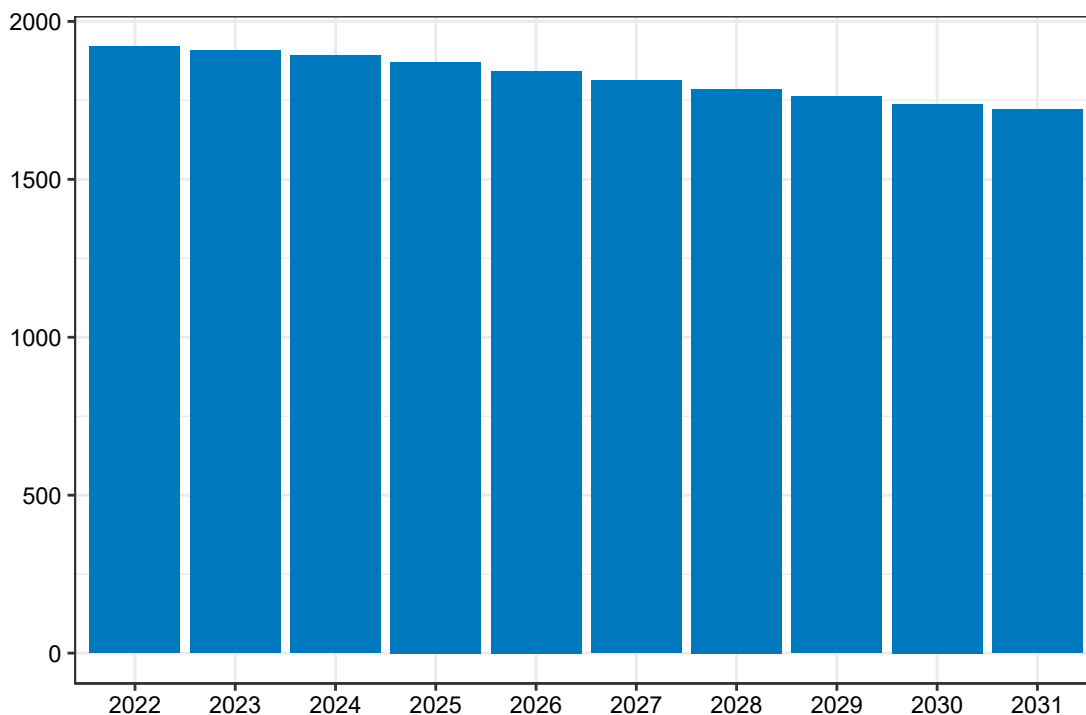
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wrodzone wady skóry

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,7 tys. (spadek o -10,5 %). Wykres 3.2.66 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

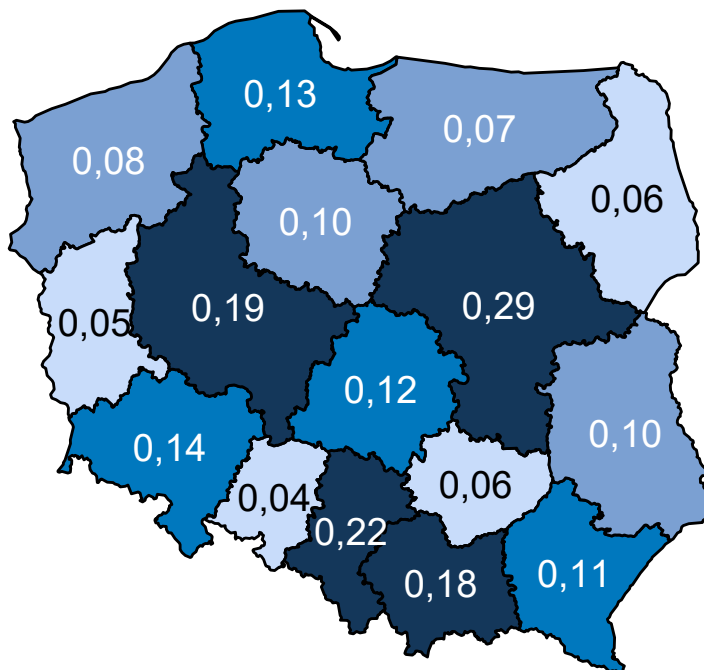
Wykres 3.2.66: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

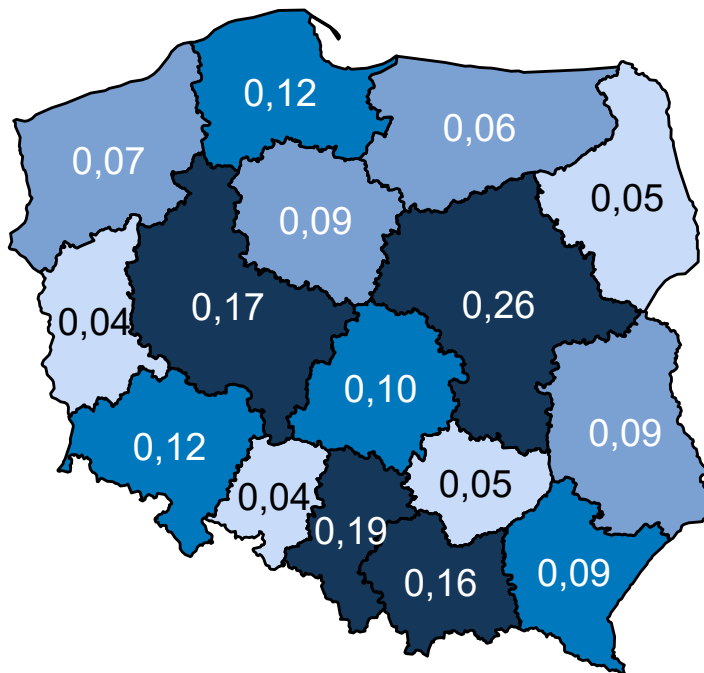
Mapa 3.2.157 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.158.

Mapa 3.2.157: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



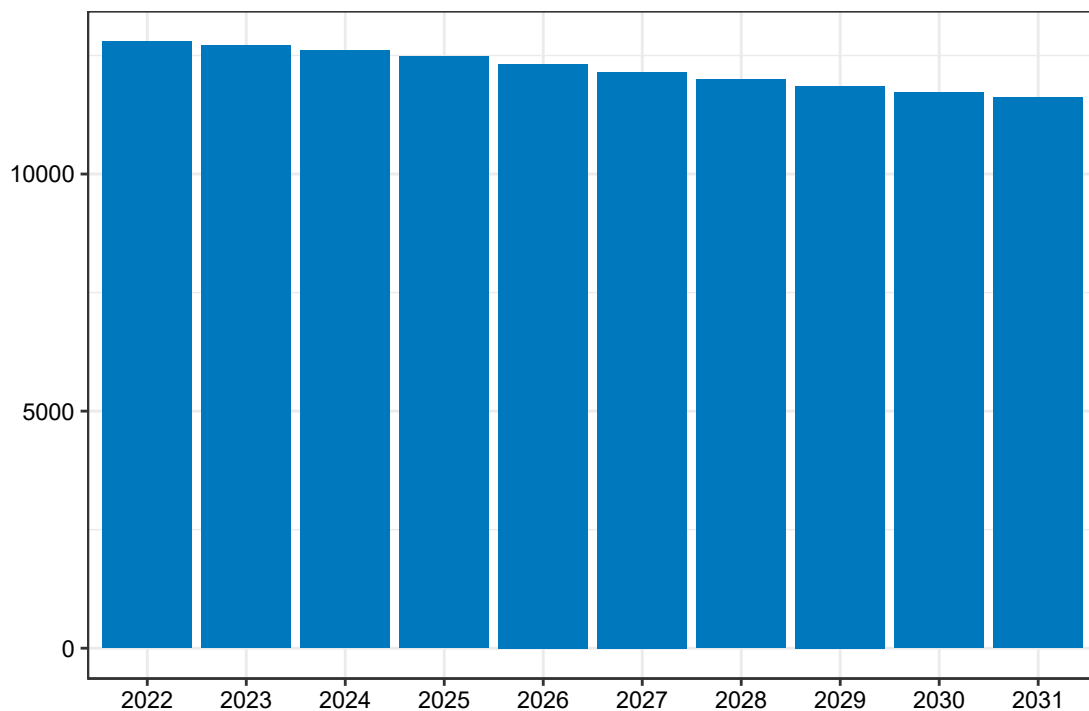
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.158: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

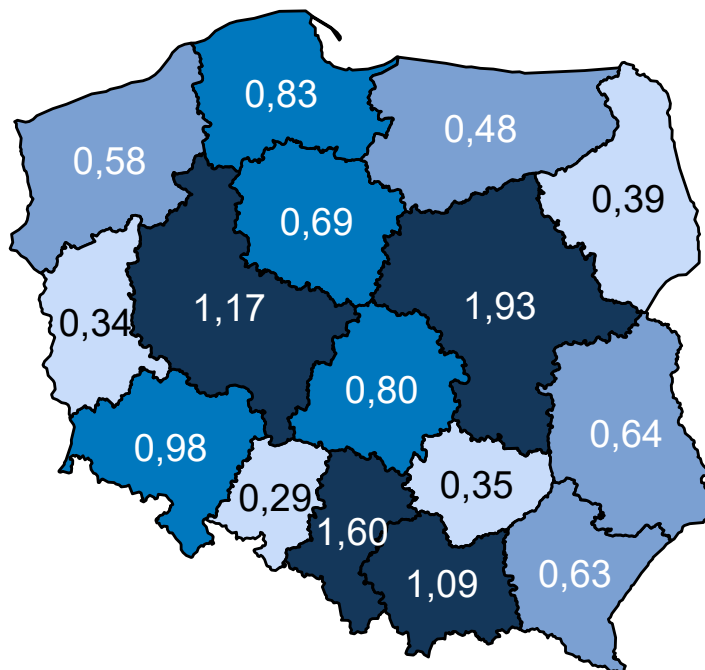
Mapa 3.2.159 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

Wykres 3.2.67: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

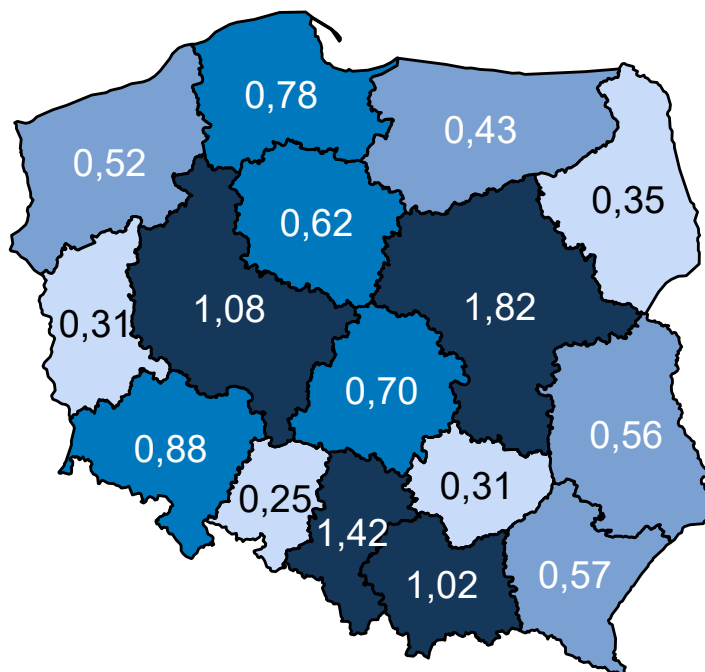
Mapa **3.2.160** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,80 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.161**.

Mapa 3.2.160: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.161: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

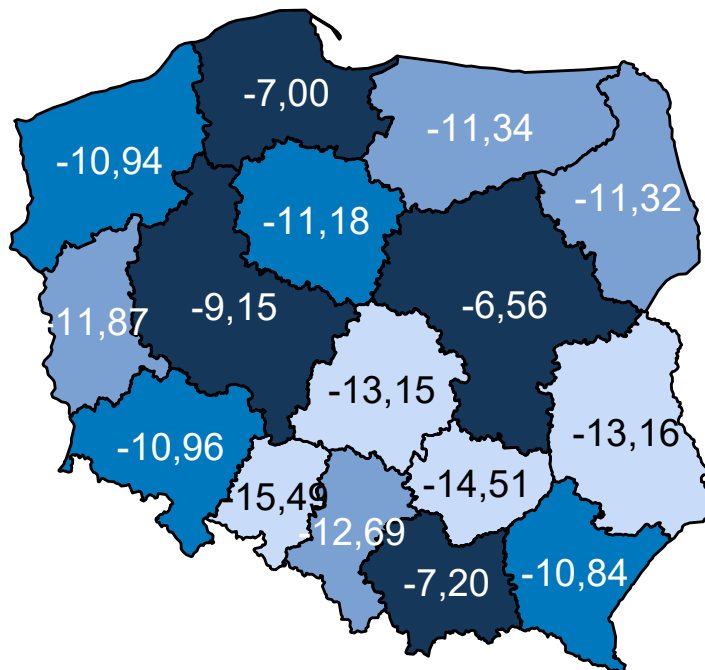


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.162 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,15%.

Mapa 3.2.162: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

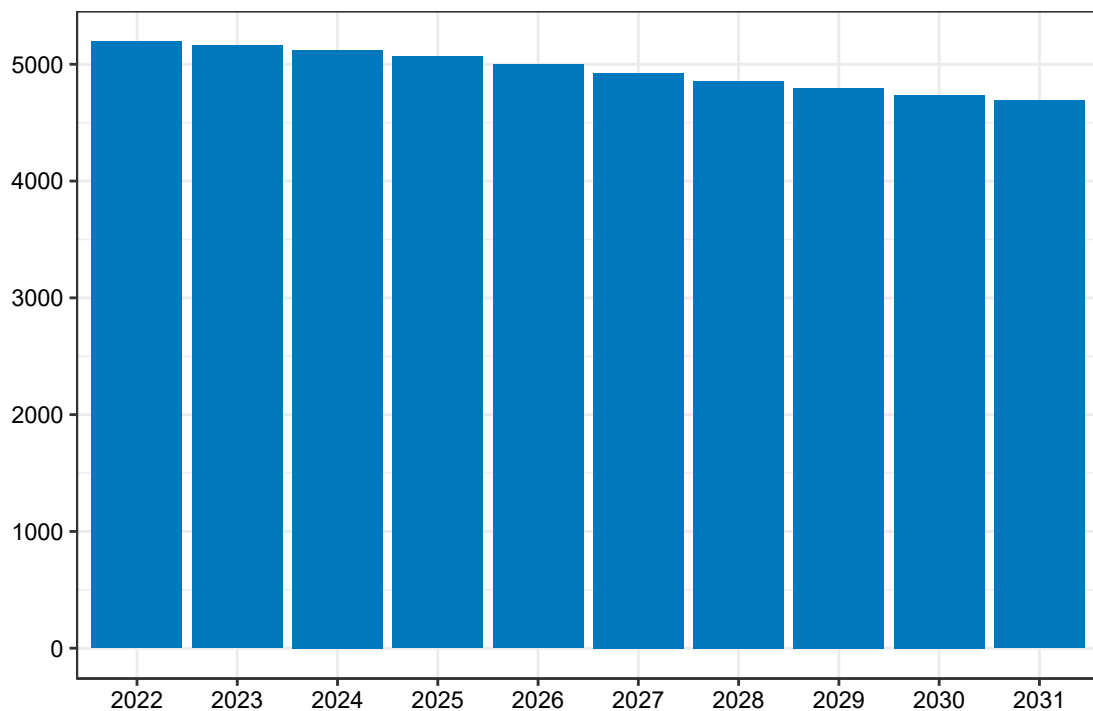


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,7 tys. (spadek o -9,6 %). Wykres 3.2.68 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

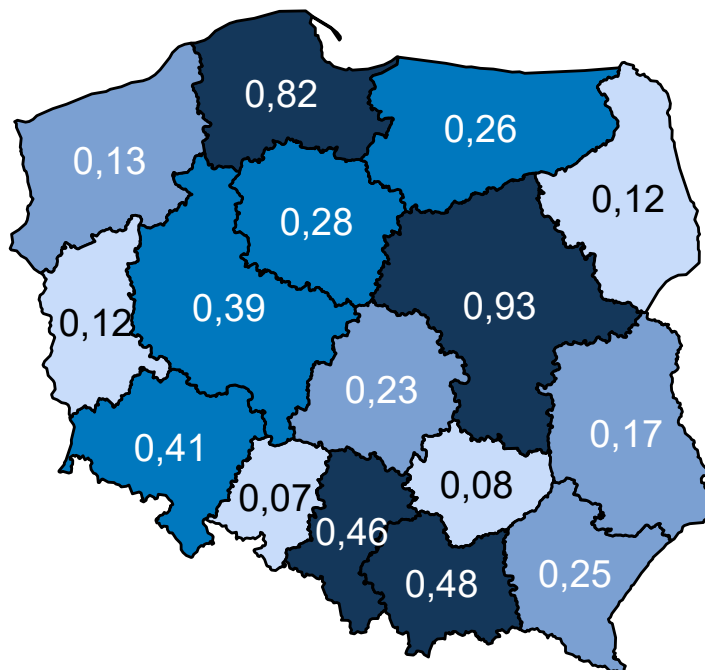
Wykres 3.2.68: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

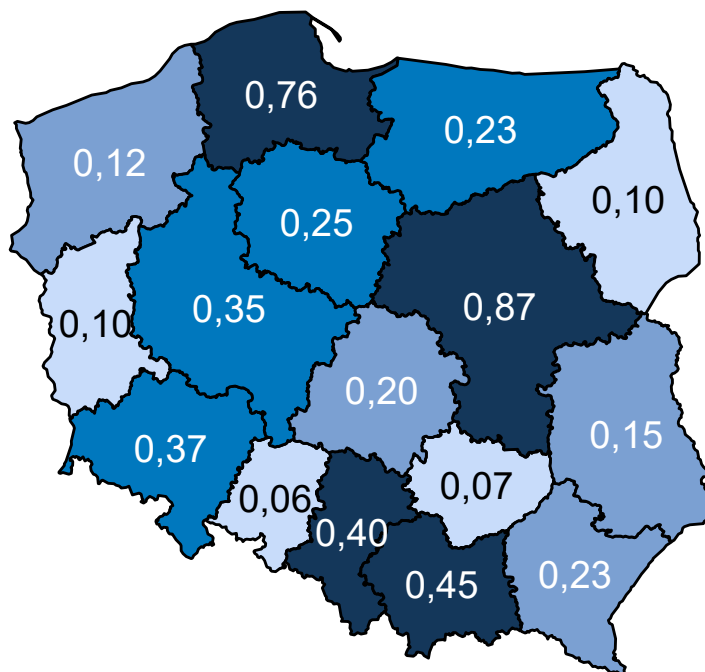
Mapa **3.2.163** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.164**.

Mapa 3.2.163: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.164: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

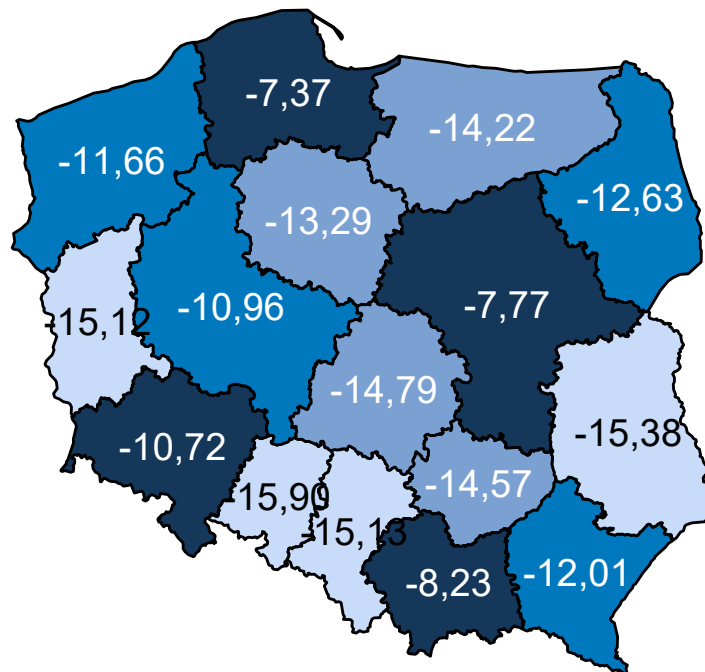


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.165 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie łódzkim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -14,79%.

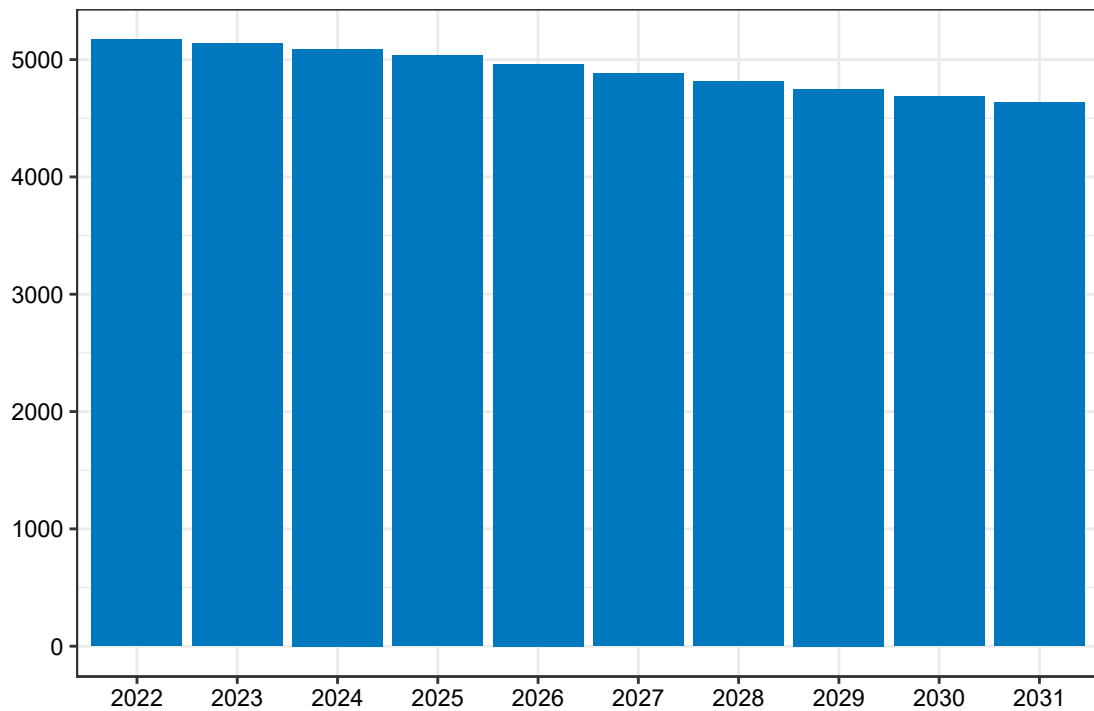
Mapa 3.2.165: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

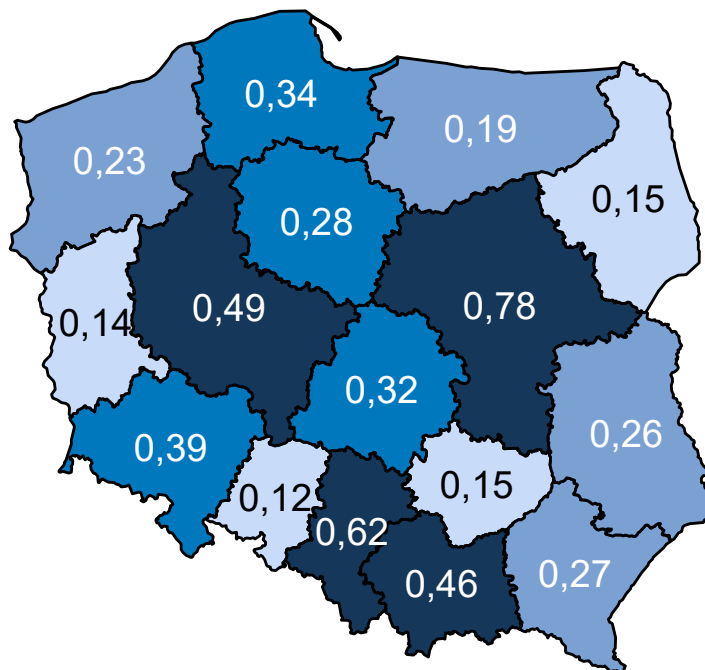
W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,6 tys. (spadek o -11,5 %). Wykres 3.2.69 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 3.2.69: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

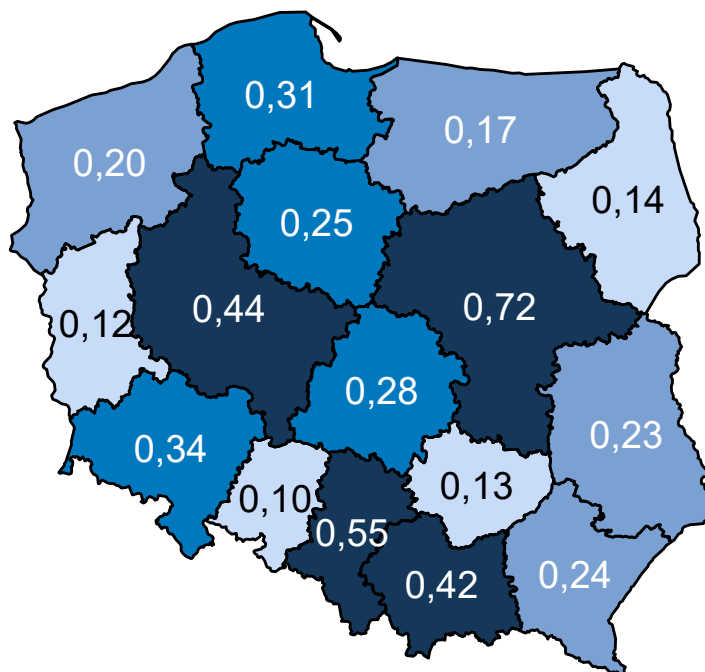
Mapa **3.2.166** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie łódzkim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,32 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.167**.

Mapa 3.2.166: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.167: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.168 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

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/wies),
- 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.