



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób dziecięcych dla województwa małopolskiego

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	Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . .	6
2	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	9
2.1	Lecznictwo szpitalne	10
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	81
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	81
2.4	Kadry medyczne	93
2.5	Zasoby sprzętowe	94
3	Prognoza	95
3.1	Prognoza demograficzna	96

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	6

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

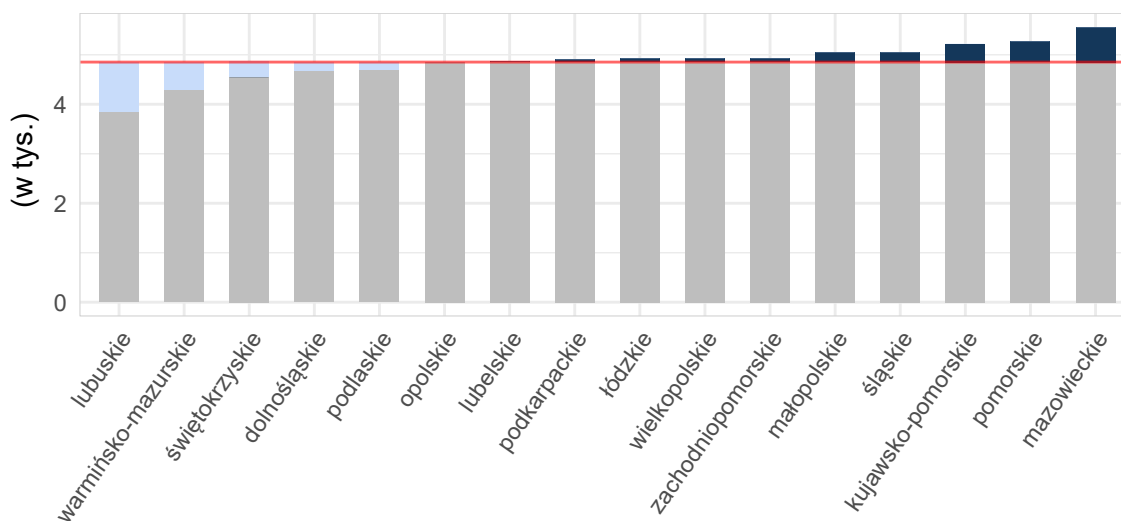
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych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

1.2 Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej

Chorobowość szpitalna

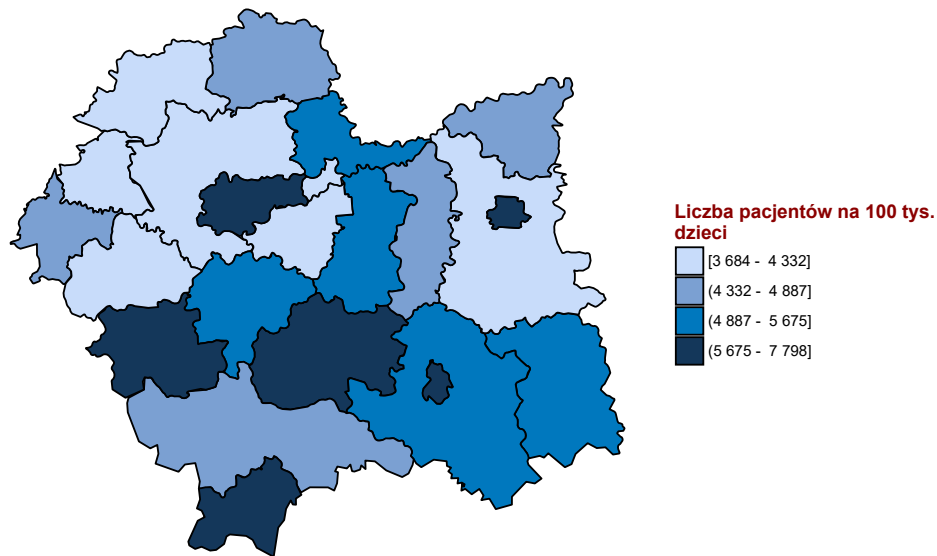
Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

Wykres 1.2.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.2.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

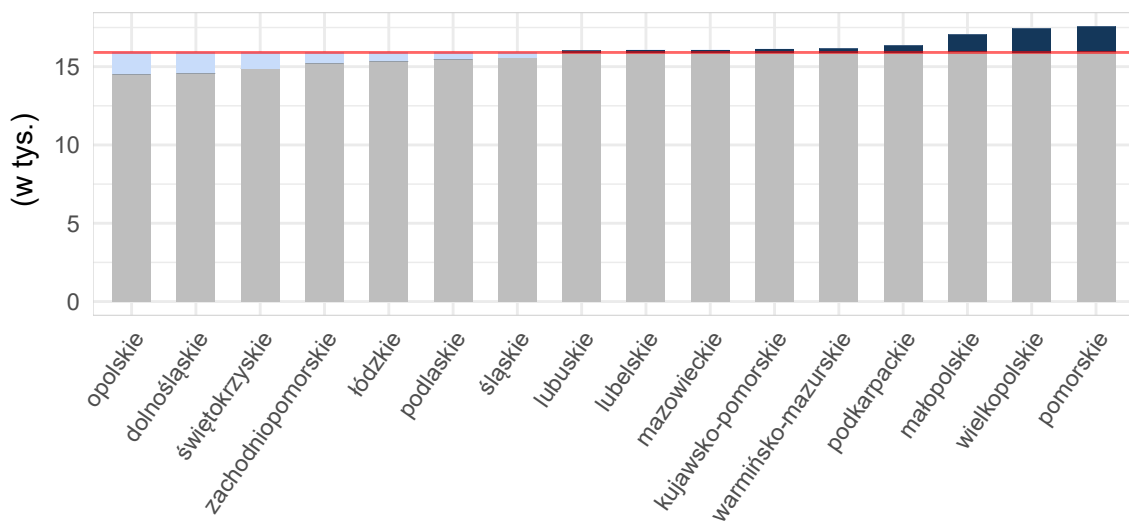


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

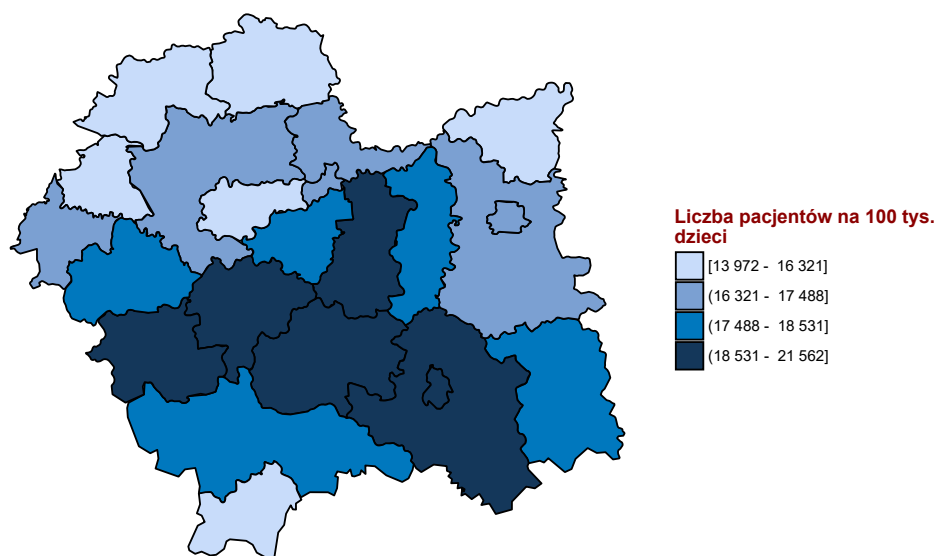
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

Wykres 1.2.2: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.2.2: Empiryczny współczynnik Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

2.1	Lecznictwo szpitalne	10
2.1.1	Pediatria ogólna	26
2.1.2	Neonatologia	71
2.1.3	Pediatria specjalistyczna	81
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	81
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	81
2.3.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	81
2.3.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	87
2.4	Kadry medyczne	93
2.5	Zasoby sprzętowe	94

2.1 Lecznictwo szpitalne

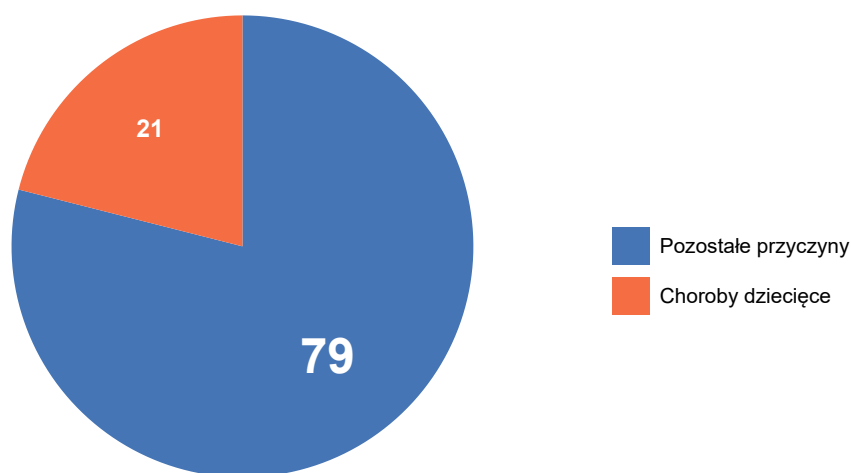
Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). 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).

W informacjach ogólnych uwzględniono informacje o wszystkich pacjentach poniżej 18 roku życia niezależnie od rozpoznania, oddziału czy zakresu. W kolejnej części przeprowadzono analizę w podziale na pediatrię ogólną, pediatrię specjalistyczną oraz neonatologię wydzieloną na podstawie klasyfikacji ICD-10 niezależnie od oddziału, na którym miała miejsce hospitalizacja.

W roku 2016 w Polsce odnotowano 1 359,64 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w małopolskim 123,12 tys. hospitalizacji (w tym 9,18% hospitalizacji spoza województwa), z czego 2 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w województwie wyniosła 19,29 tys. W analizie wyróżniono kilka grup wiekowych:

- w grupie wiekowej 0-5 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 38,25 tys.
- w grupie wiekowej 6-10 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 10,63 tys.
- w grupie wiekowej 11-17 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 9,14 tys.

Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji

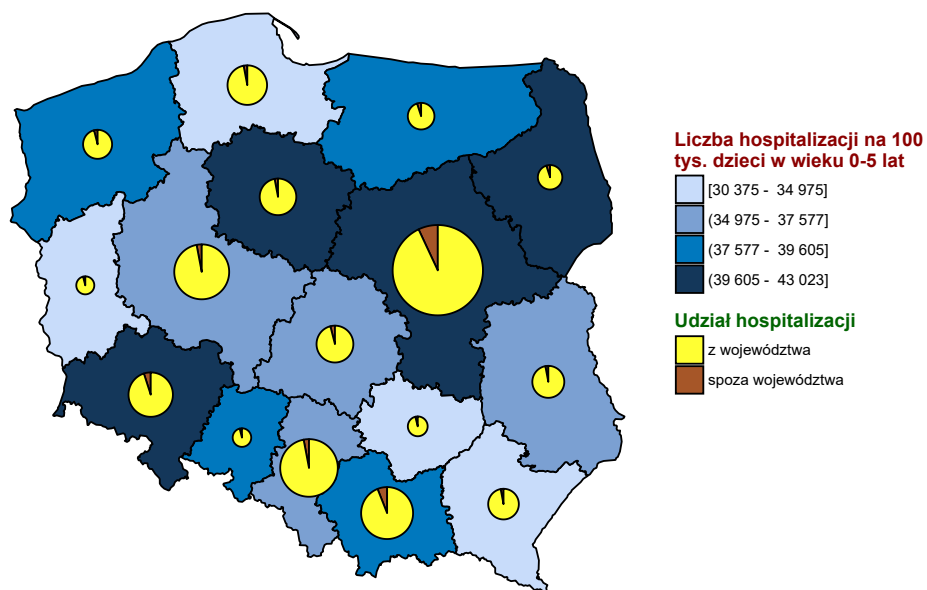


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapy 2.1.4 - 2.1.6 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. dzieci w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

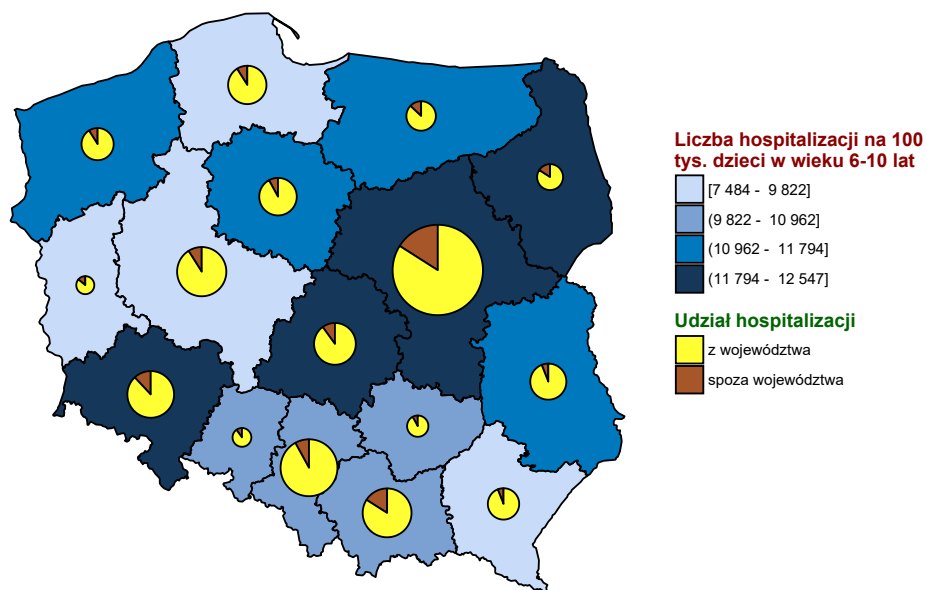
¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatników.

Mapa 2.1.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



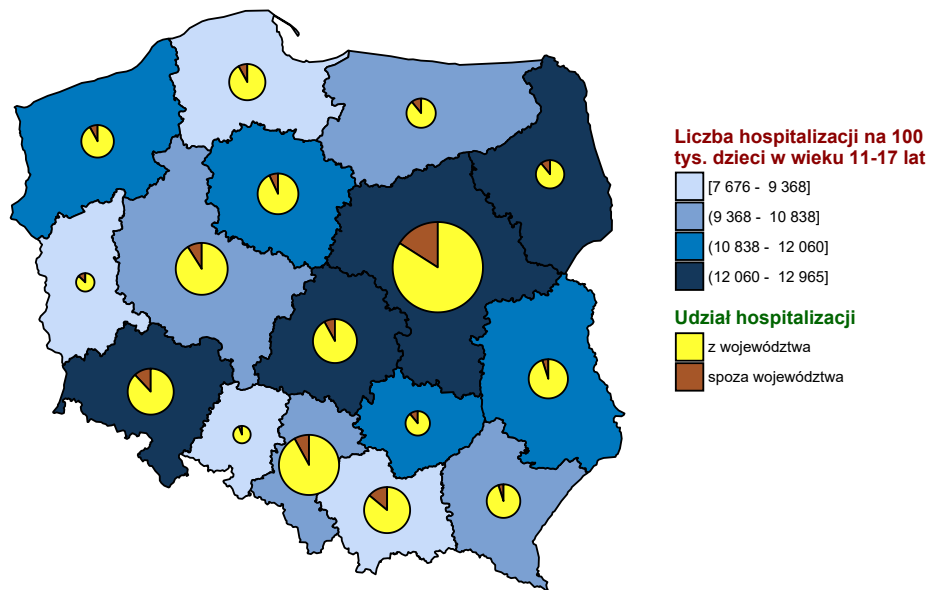
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



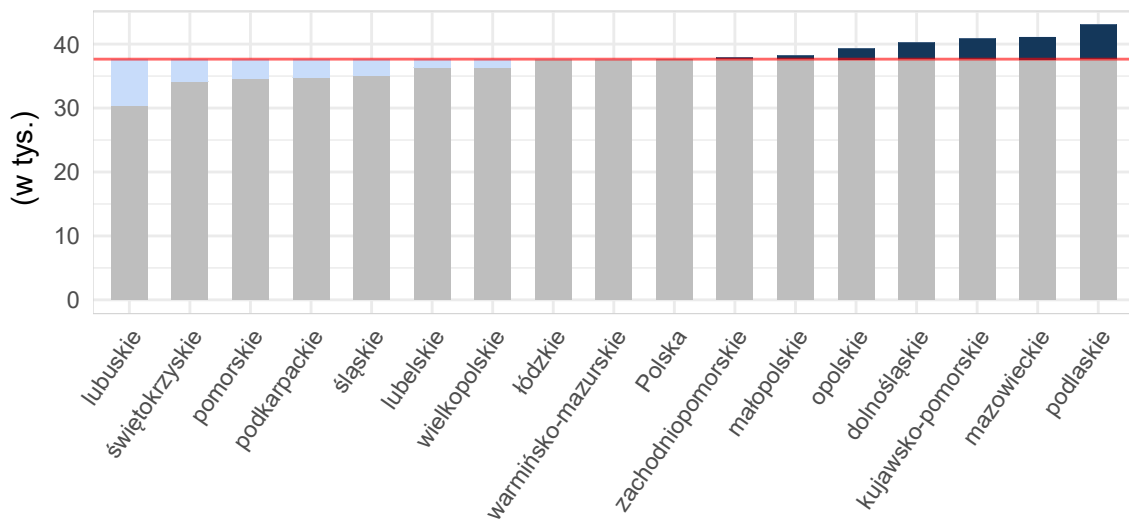
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta

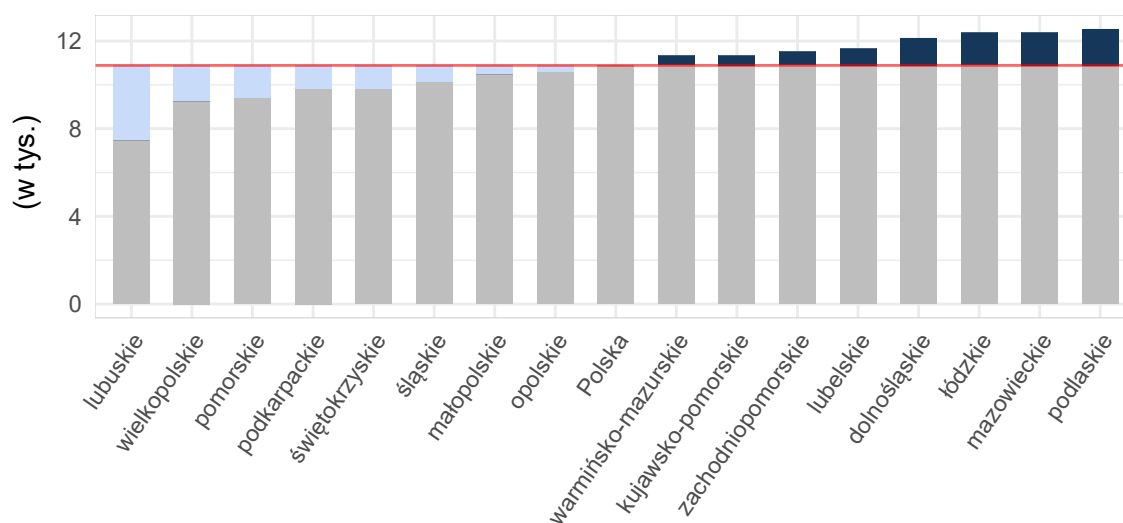


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

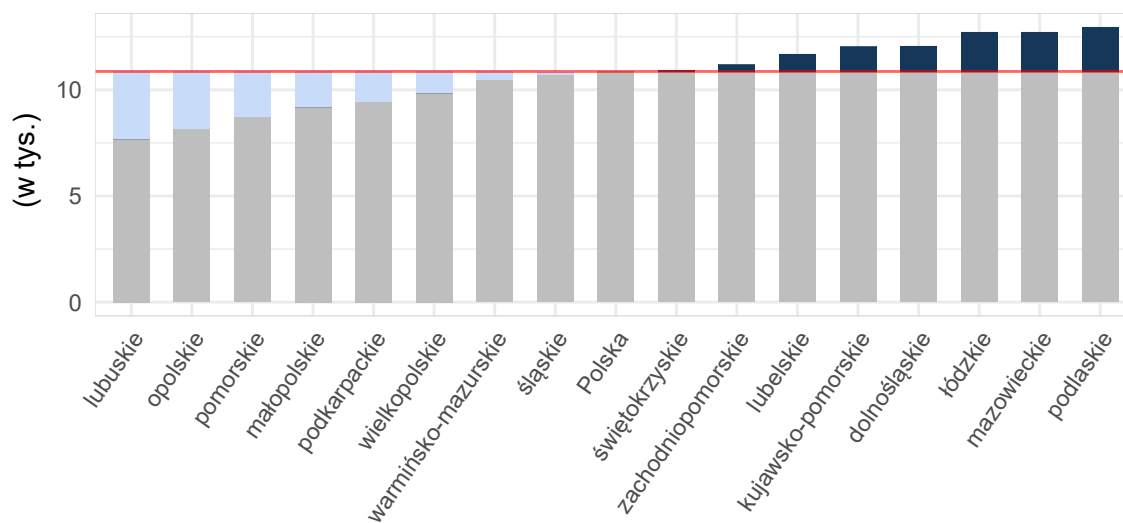
Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.1: 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. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	104,99	0,24	14,25	7,81	21 561,01	5 397
kujawsko-pomorskie	79,15	0,40	3,98	5,43	20 967,66	4 232
lubelskie	73,73	1,56	10,69	4,56	19 392,35	6 252
lubuskie	27,52	0,69	1,35	7,63	14 950,51	5 624

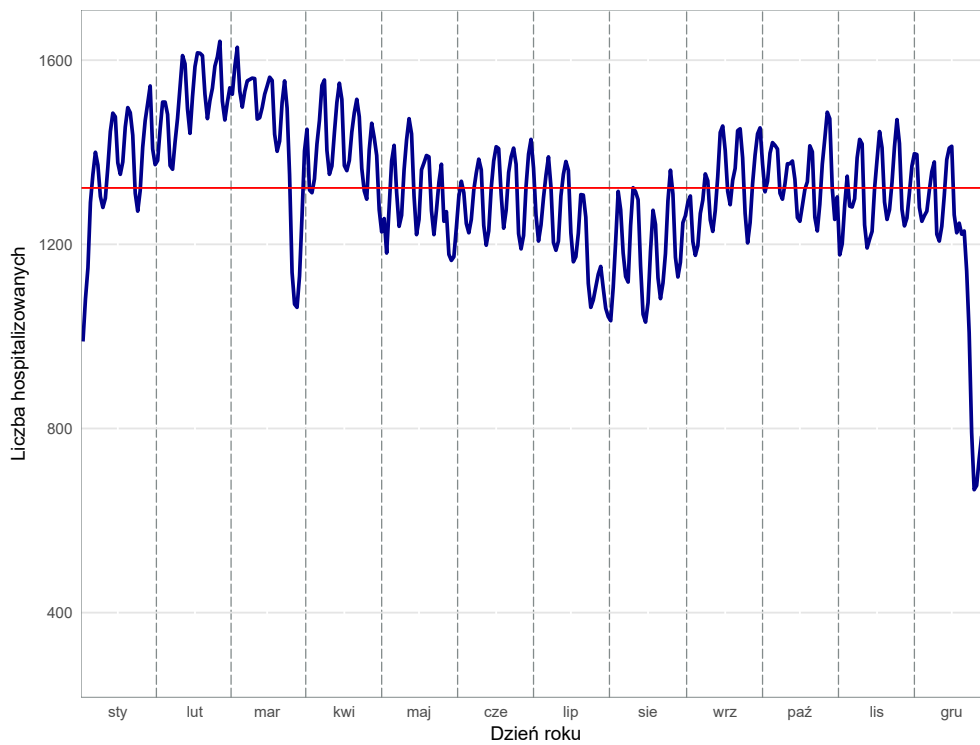
Tabela 2.1.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	86,80	0,30	8,94	6,65	20 771,52	5 403
małopolskie	123,12	2,49	11,75	9,18	19 294,69	6 689
mazowieckie	225,53	0,61	26,95	10,48	22 575,27	9 158
opolskie	30,01	1,50	1,07	5,61	18 914,73	4 412
podkarpackie	68,32	0,51	6,06	4,17	17 409,53	6 030
podlaskie	46,23	-	3,43	8,60	22 372,72	2 568
pomorskie	79,41	0,34	8,82	5,23	17 692,13	6 410
śląskie	143,98	2,14	8,88	5,18	18 775,44	8 405
świętokrzyskie	37,35	0,09	2,01	6,94	17 764,88	5 894
warmińsko-mazurskie	50,96	0,37	1,67	8,23	19 180,23	6 404
wielkopolskie	124,14	1,52	9,07	5,54	18 644,53	8 885
zachodniopomorskie	58,40	0,26	4,46	5,83	19 737,38	4 106
Polska	1 359,64	13,02	123,38	7,05	19 719,87	95 869

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

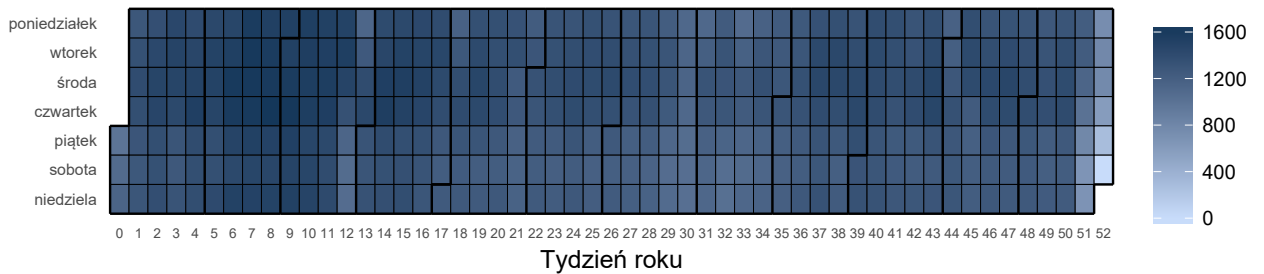
W województwie małopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 1319 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej grupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 1641, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.5 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.6 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.7 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.8 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.9 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie neonatologia w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.10 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.11 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie pediatrii specjalistycznej w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.12 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.5: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



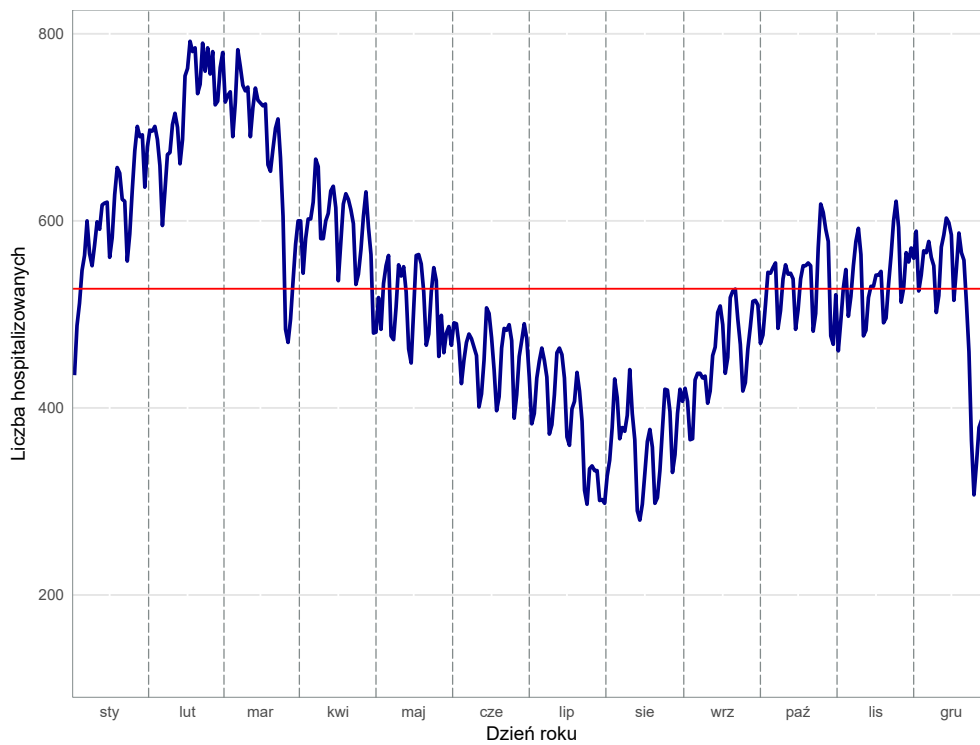
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła

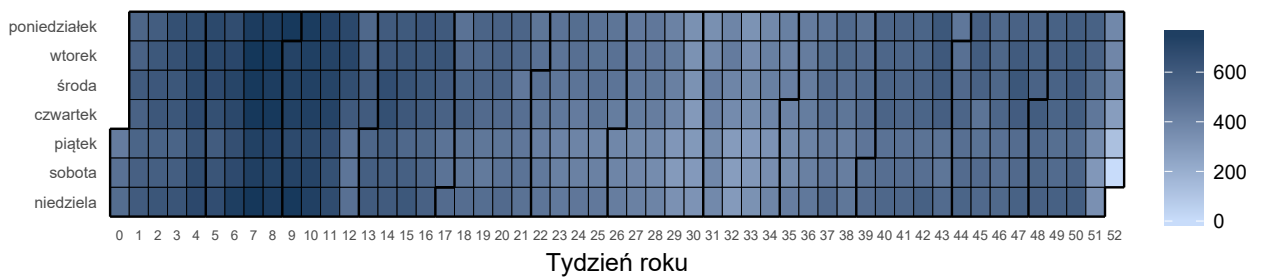


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

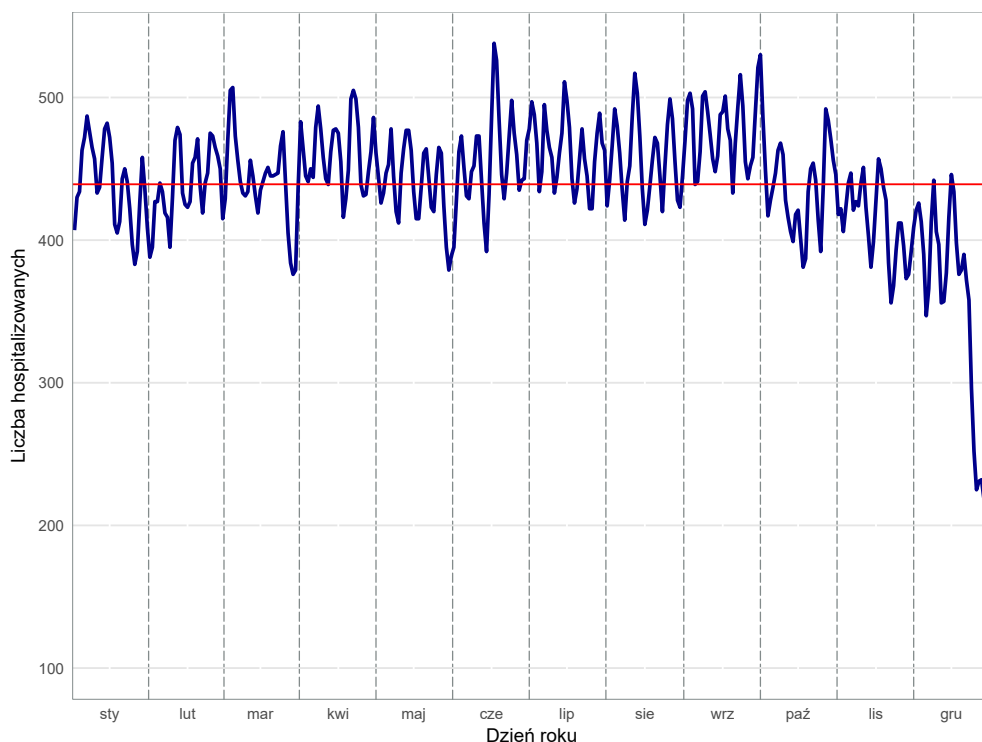
Wykres 2.1.7: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - szereg czasowy



Wykres 2.1.8: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - kalendarzowa mapa ciepła

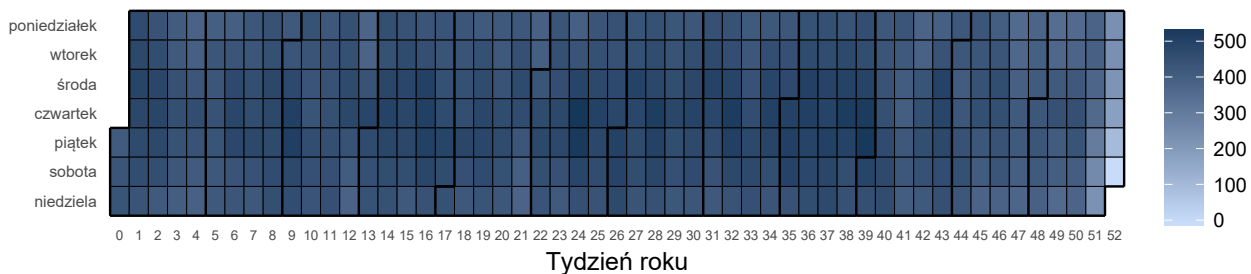


Wykres 2.1.9: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie neonatologia - szereg czasowy



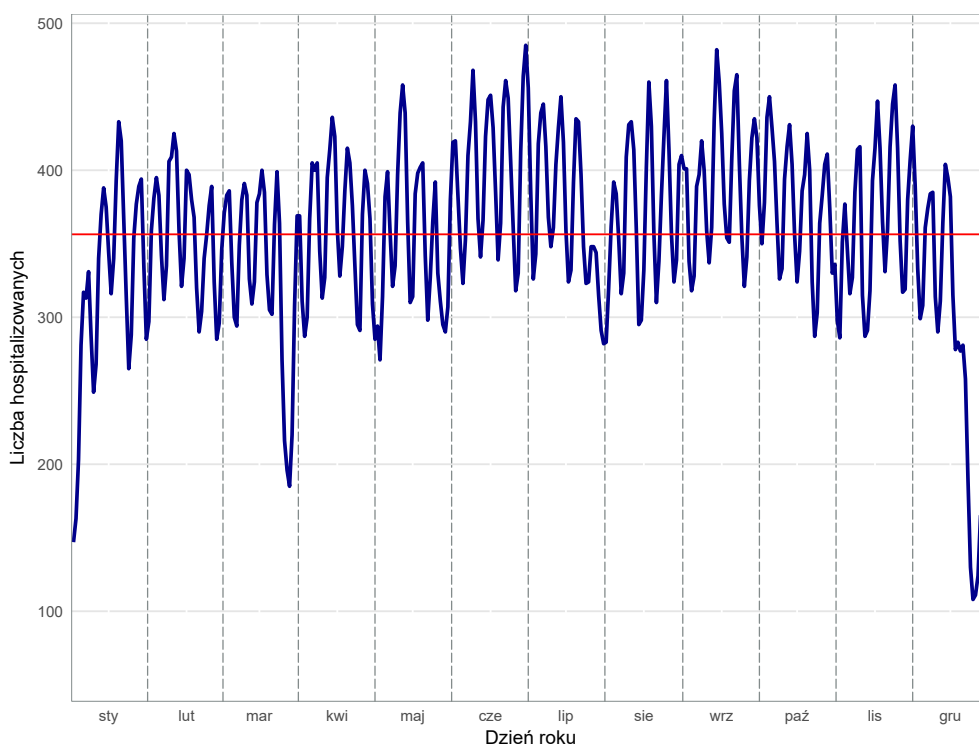
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.10: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie neonatologia - kalendarzowa mapa ciepła



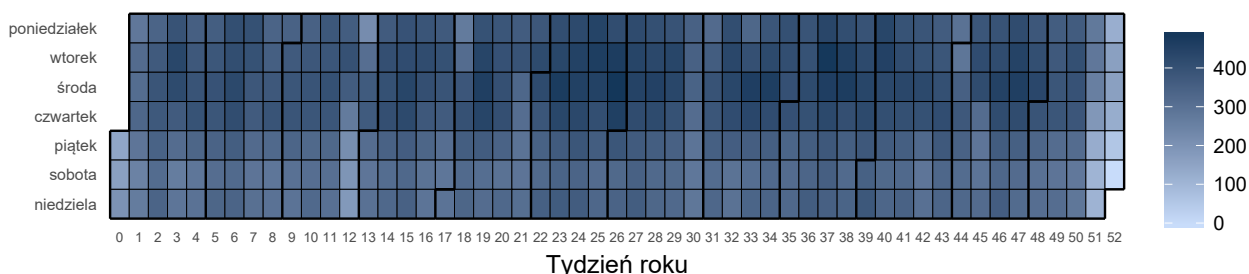
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.11: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie pediatria specjalistyczna - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.12: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie pediatria specjalistyczna - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie małopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznania² wyniosła 54. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie małopolskim zostało wykazane przez 20 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 2,34 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.2 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 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
06.0001	SP ZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie	m. Kraków
06.0002	Szpital Wojewódzki im. Sw. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie	m. Tarnów
06.0003	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie	m. Kraków
06.0004	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu	m. Nowy Sącz
06.0005	Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie sp. z o.o.	m. Kraków

²Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
06.0006	ZOZ w Oświęcimiu	oświęcimski
06.0007	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	m. Kraków
06.0008	Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu	nowotarski
06.0009	Szpital Specjalistyczny im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach	gorlicki
06.0010	Szpital Powiatowy w Chrzanowie	chrzanowski
06.0011	ZOZ w Suchej Beskidzkiej	suski
06.0012	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - SP ZOZ w Krakowie	m. Kraków
06.0013	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego	limanowski
06.0014	Szpital Powiatowy im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem	tatrzański
06.0015	SP ZOZ w Myślenicach	myślenicki
06.0016	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków
06.0017	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach	wadowicki
06.0018	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	m. Kraków
06.0019	SP ZOZ w Bochni Szpital Powiatowy im. bł. Marty Wieckiej	bocheński
06.0020	Nowy Szpital w Olkuszu sp. z o.o.	olkuski
06.0021	SP ZOZ w Brzesku	brzeski
06.0022	Szpital św. Anny w Miechowie	miechowski
06.0023	Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie	m. Tarnów
06.0024	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Kraków
06.0025	Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie	m. Kraków
06.0028	ZOZ w Dąbrowie Tarnowskiej	dąbrowski
06.0029	SP ZOZ - Szpital im. dr. Józefa Dietla w Krynicy - Zdroju	nowosądecki
06.0030	SP ZOZ w Proszowicach	proszowicki
06.0031	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski
06.0032	SP ZOZ MSWiA w Krakowie	m. Kraków
06.0033	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	tarnowski
06.0034	Szpital Zakonu Bonifratrów św. Jana Grandego w Krakowie sp. z o.o.	m. Kraków
06.0035	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie	m. Kraków
06.0036	Scanmed s.a.	m. Kraków
06.0037	Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie	m. Kraków
06.0038	Niepubliczny ZOZ Szpital na Siemiradzkiego im. Rafała Czerwiakowskiego sp. z o.o.	m. Kraków
06.0039	Specjalistyczne Centrum Diagnostyczno - Zabiegowe Medicina sp. z o.o.	m. Kraków
06.0040	NZOZ Szpital Położniczo - Operacyjny im. św. Elżbiety sp. z o.o. w Upadłości Likwidacyjnej	tarnowski
06.0041	Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. dr. O. Sokołowskiego	tatrzański
06.0042	Szpital Miejski w Rabce Zdroju sp. z o.o.	nowotarski
06.0043	Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno - Rehabilitacyjny w Zakopanem	tatrzański
06.0046	Medikor III sp. z o.o.	m. Nowy Sącz
06.0048	Stowarzyszenie Ochrony i Promocji Zdrowia w Szczyrzycu	limanowski
06.0054	American Heart of Poland s.a.	chrzanowski
06.0057	Zespół Przychodni Specjalistycznych sp. z o.o.	m. Tarnów
06.0062	Centermed Kraków sp. z o.o.	m. Kraków
06.0063	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu	nowosądecki
06.0067	NZOZ Euromed w Tarnowie	m. Tarnów
06.0076	Orto - Med sp. z o.o.	m. Kraków
06.0078	Raławicka sp. z o.o.	m. Kraków
06.0097	Ortopedicum sp. z o.o.	m. Kraków
06.0113	Promed P. Łach R. Głowacki s.j.	suski
06.0199	Centrum Medyczne Ujastek sp. z o.o.	m. Kraków
06.1575	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	dąbrowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 24,59 tys. hospitalizacji dla 17,64 tys. pacjentów. Tym samym 19,97% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.3 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

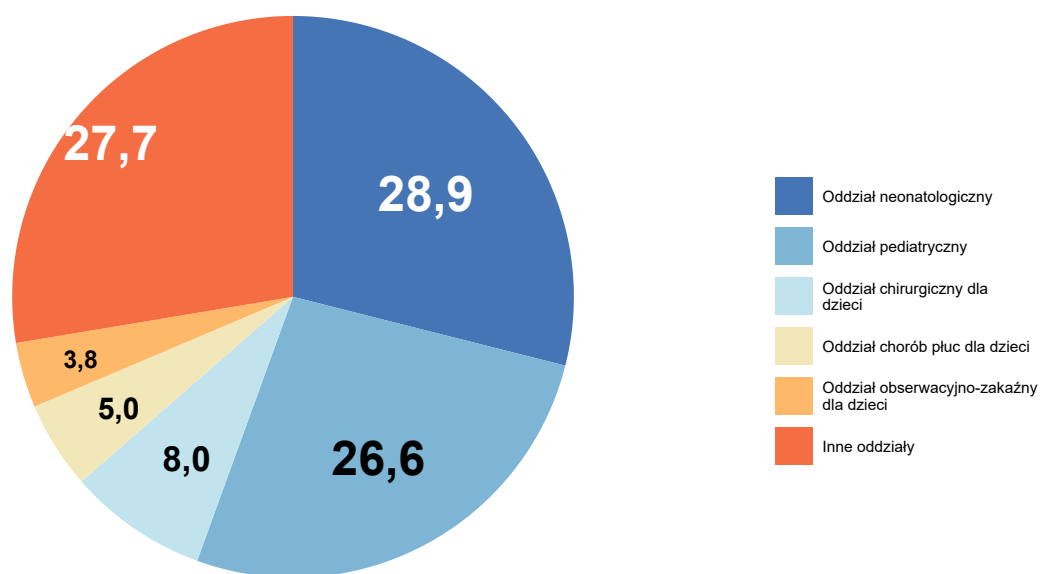
Tabela 2.1.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
06.0016	17,64	24,59	-	7,06	20,0	20,0
06.0031	6,77	7,50	-	0,80	6,1	26,1
06.0003	6,68	7,17	-	0,35	5,8	31,9
06.0004	4,85	5,37	-	0,33	4,4	36,3
06.0035	4,43	5,11	-	0,33	4,1	40,4
06.0199	4,81	4,96	-	0,01	4,0	44,4
06.0002	4,28	4,61	-	0,57	3,7	48,2
06.0006	3,84	4,12	-	0,05	3,3	51,5
06.0008	3,44	3,72	-	0,14	3,0	54,5
06.0001	3,38	3,60	-	0,16	2,9	57,5
06.0007	3,18	3,28	-	0,01	2,7	60,1
06.0013	2,80	3,13	-	0,04	2,5	62,7
06.0017	2,78	2,97	-	0,04	2,4	65,1
06.0023	2,68	2,91	-	0,05	2,4	67,4
06.0009	2,57	2,83	-	0,05	2,3	69,7
06.0011	2,46	2,71	-	0,04	2,2	71,9
06.0018	2,40	2,62	-	0,07	2,1	74,1
06.0014	2,40	2,59	-	0,04	2,1	76,2
06.0019	2,35	2,48	-	0,03	2,0	78,2
06.0015	2,22	2,34	-	0,03	1,9	80,1
06.0021	1,95	2,16	-	0,28	1,8	81,8
06.0029	1,94	2,12	-	0,06	1,7	83,6
06.0046	2,01	2,04	-	0,00	1,7	85,2
06.0010	1,92	2,03	-	0,04	1,7	86,9
06.0038	1,99	2,00	-	0,00	1,6	88,5
06.0005	1,89	1,93	-	0,05	1,6	90,1
06.0020	1,49	1,64	-	0,02	1,3	91,4
06.0039	1,42	1,47	0,81	0,66	1,2	92,6
06.0033	1,46	1,47	0,07	0,01	1,2	93,8
06.0022	1,24	1,31	-	0,01	1,1	94,8
06.0030	1,11	1,19	-	0,00	1,0	95,8
06.0036	1,03	1,05	1,04	0,00	0,9	96,7
06.0028	0,86	0,96	-	0,06	0,8	97,4
06.0040	0,70	0,71	-	0,01	0,6	98,0
06.0043	0,56	0,66	-	-	0,5	98,6
06.1575	0,60	0,60	-	0,01	0,5	99,0
06.0057	0,43	0,46	0,46	-	0,4	99,4
06.0062	0,42	0,43	-	0,30	0,4	99,8
06.0078	0,10	0,11	0,11	-	0,1	99,9
06.0063	0,07	0,08	-	0,02	0,1	99,9
06.0012	0,03	0,03	-	0,00	0,0	99,9
06.0042	0,02	0,03	0,00	-	0,0	100,0
06.0025	0,01	0,01	-	0,00	0,0	100,0
06.0024	0,01	0,01	-	0,01	0,0	100,0
06.0034	0,01	0,01	-	0,00	0,0	100,0
06.0032	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0037	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0041	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0048	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0054	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0067	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
06.0076	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
06.0097	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0113	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	103,04	123,12	2,49	11,75	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Neonatologiczny oraz Pediatriczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 55,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 45,3% hospitalizacji w analizowanej grupie.

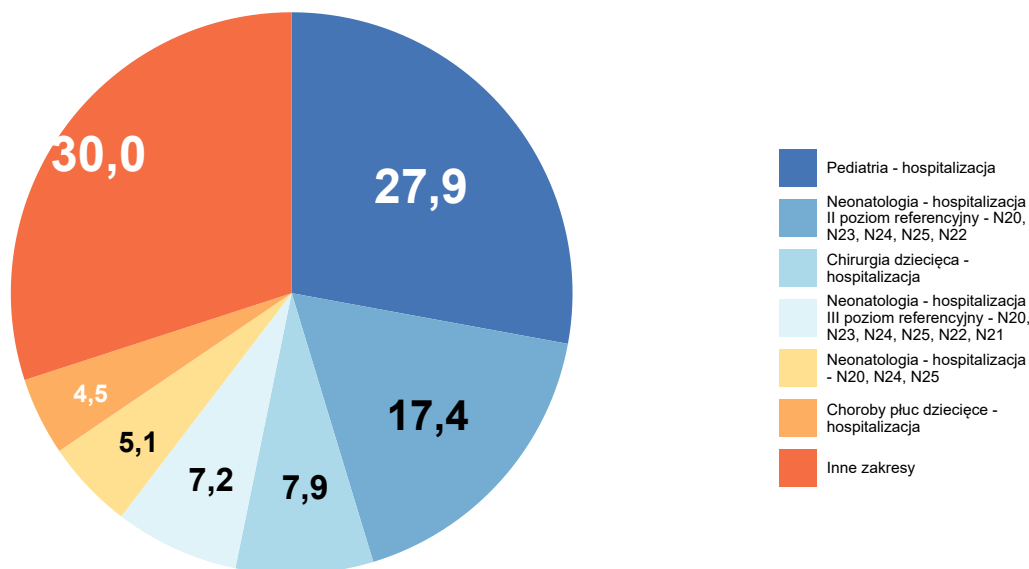
Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.14: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

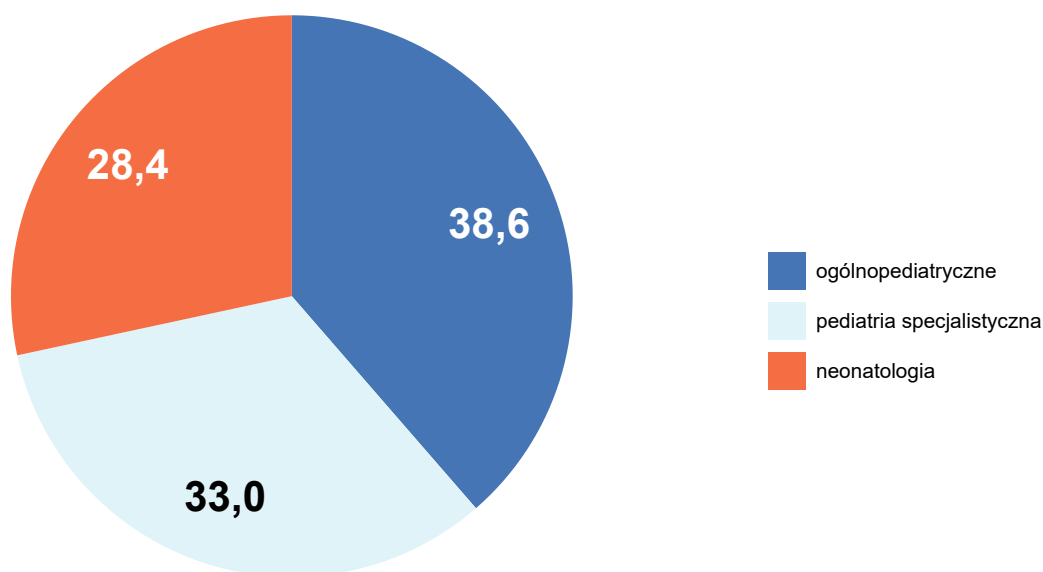
Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów [tys.]

Oddział	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci	-	1,2	-	-	-	3,4	4,6
Oddział pediatryczny	-	30,9	0,6	-	-	1,3	32,8
Oddział neonatologiczny	21,4	-	5,3	8,8	-	0,1	35,6
Oddział chirurgiczny dla dzieci	-	-	-	-	9,7	0,2	9,9
Inne oddziały	-	2,3	0,4	-	-	-	34,0
Woj.	21,4	34,3	6,3	8,8	9,7	42,5	123,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Ze względu na duży rozmiar, wspomniany podział został umieszczony w załączniku do niniejszego dokumentu. Wykres 2.1.15 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁴.

⁴Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 3 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę ogólnopediatryczne. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 39% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.5 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
ogólnopediatryczne	40,43	47,55	3,05	-	38,62	38,62
pediatria specjalistyczna	33,07	40,63	10,97	2,49	33,00	71,62
neonatologia	34,08	34,94	0,17	-	28,38	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.6 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁵, zaś Tabela 2.1.7 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁶.

⁵Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

⁶Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)

Tabela 2.1.6: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	neonatologiczny [tys.]	pediatryczny [tys.]	chirurgiczny dla dzieci [tys.]	chorób płuc dla dzieci [tys.]	obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	31,91	0,59	-	-	-	2,45
ogólnopediatryczne	0,38	29,60	1,86	2,74	4,34	8,63
pediatria specjalistyczna	3,35	2,56	8,03	3,46	0,29	22,95
Ogółem	35,63	32,76	9,89	6,20	4,63	34,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.7: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	0,01	19,28	-	7,77	5,81	2,07
ogólnopediatryczne	31,96	0,25	1,86	0,09	0,05	13,35
pediatria specjalistyczna	2,36	1,92	7,87	0,96	0,46	27,05
Ogółem	34,34	21,45	9,73	8,82	6,32	42,47

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 przedstawia procentowy rozkład hospitalizacji w poszczególnych szpitalach według analizowanych grup chorobowych.

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatologia [%]	ogólnopediatryczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
06.0001	83,4	1,3	15,3
06.0002	16,8	45,7	37,5
06.0003	35,6	34,8	29,6
06.0004	17,1	40,8	42,1
06.0005	75,7	1,8	22,5
06.0006	22,2	40,8	37,0
06.0007	60,3	30,8	8,9
06.0008	33,6	47,0	19,5
06.0009	30,2	55,7	14,1
06.0010	35,0	55,6	9,4
06.0011	29,5	57,5	12,9
06.0012	-	9,1	90,9
06.0013	35,9	52,3	11,7

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatalogia [%]	ogólnopediatriczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
06.0014	34,9	54,7	10,3
06.0015	47,3	46,1	6,6
06.0016	1,8	33,8	64,4
06.0017	42,0	51,1	6,8
06.0018	-	93,4	6,6
06.0019	44,4	42,4	13,2
06.0020	29,6	65,0	5,4
06.0021	10,9	70,7	18,4
06.0022	39,3	57,6	3,1
06.0023	25,1	65,8	9,0
06.0024	-	-	100,0
06.0025	-	33,3	66,7
06.0028	-	79,5	20,5
06.0029	27,3	60,3	12,5
06.0030	35,1	62,8	2,1
06.0031	-	34,8	65,2
06.0032	-	25,0	75,0
06.0033	87,4	0,3	12,2
06.0034	-	16,7	83,3
06.0035	4,2	72,8	23,0
06.0036	-	0,1	99,9
06.0037	-	-	100,0
06.0038	93,5	0,1	6,4
06.0039	-	0,1	99,9
06.0040	82,3	0,4	17,3
06.0041	-	-	100,0
06.0042	-	7,7	92,3
06.0043	-	1,2	98,8
06.0046	98,0	0,6	1,4
06.0048	-	-	100,0
06.0054	-	-	100,0
06.0057	-	-	100,0
06.0062	6,2	-	93,8
06.0063	-	94,9	5,1
06.0067	-	-	100,0
06.0076	-	-	100,0
06.0078	-	-	100,0
06.0097	-	-	100,0
06.0113	-	-	100,0
06.0199	87,8	0,0	12,2
06.1575	83,3	0,7	16,0
Woj.	28,4	38,6	33,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.9 zaprezentowano statystyki odnoszące się do liczby hospitalizacji dzieci z powodu zatruc w województwie małopolskim. Zatrucia podzielono na kilka kategorii:

- zatrucia lekami (rozpoznanie ICD-10: T36-T39, T42-T50 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia narkotykami (rozpoznanie ICD-10: T40 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia środkami chemicznymi (rozpoznanie ICD-10: T41, T52-T60 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia alkoholem (rozpoznanie ICD-10: T51 ze wszystkimi rozszerzeniami)

- zatrucia jadem, grzybami, roślinami (rozpoznanie ICD-10: T61-T64 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- inne zatrucia (rozpoznanie ICD-10: T65 ze wszystkimi rozszerzeniami)

Ostatnia kolumna wskazuje na udział hospitalizacji nieletnich pacjentów z którymś z powyższych rozpoznań ICD-10 wskazujących na zatrucie w ogólnej liczbie hospitalizacji dzieci w danym szpitalu.

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji dzieci z zatruciami w województwie małopolskim

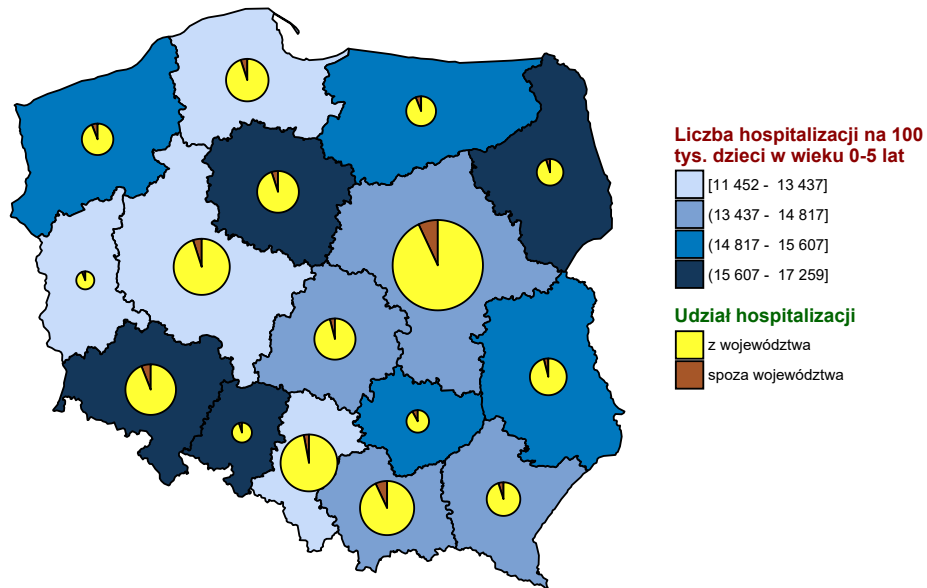
ID	Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc						Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc	Udział zatruc w ogólnej liczbie hospitalizacji [%]
	lekami	narkotykami	środkami chemicznymi	alkoholem	jadem, grzybami, roślinami	innych		
06.0001	4	1	2	2	-	-	9	0,3
06.0002	30	1	12	5	6	3	57	1,2
06.0003	5	1	11	2	2	3	24	0,3
06.0004	26	4	13	5	9	3	60	1,1
06.0005	3	-	3	-	-	-	6	0,3
06.0006	19	4	11	7	2	2	45	1,1
06.0007	1	1	4	1	2	1	10	0,3
06.0008	18	3	8	7	4	2	42	1,1
06.0009	18	-	12	6	8	3	47	1,7
06.0010	7	2	4	8	1	-	22	1,1
06.0011	7	-	6	2	3	1	19	0,7
06.0013	8	-	3	1	8	-	20	0,6
06.0014	7	1	4	-	-	-	12	0,5
06.0015	9	1	7	3	3	1	24	1,0
06.0016	34	1	24	7	12	1	79	0,3
06.0017	10	1	6	3	1	1	22	0,7
06.0018	1	-	-	-	-	-	1	0,0
06.0019	7	1	11	3	3	-	25	1,0
06.0020	9	2	4	4	2	-	21	1,3
06.0021	11	2	10	3	5	3	34	1,6
06.0022	4	-	3	2	-	-	9	0,7
06.0028	7	-	5	1	-	1	14	1,5
06.0029	9	1	4	2	5	1	22	1,0
06.0035	4	-	-	-	11	5	20	0,4
Woj.	258	27	167	74	87	31	644	0,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Pediatria ogólna

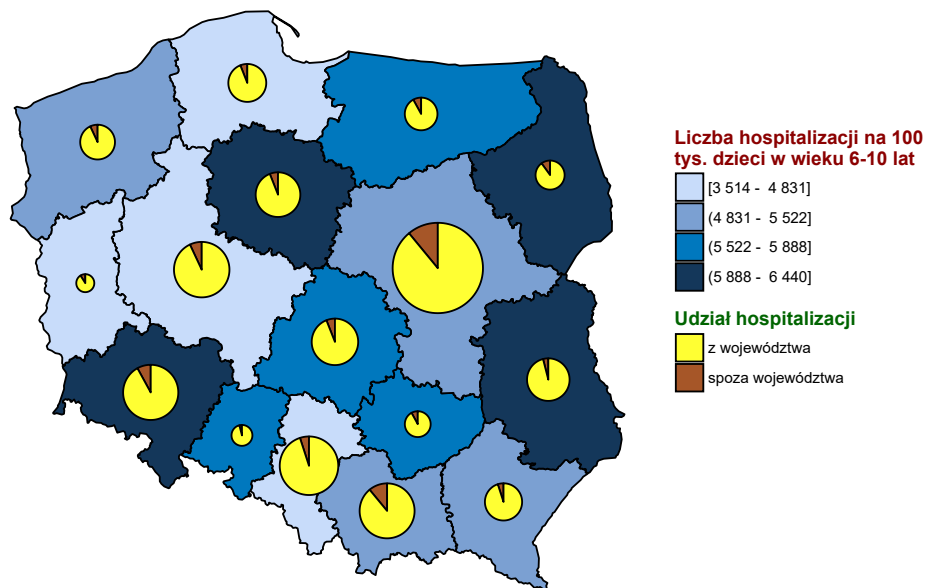
W 2016 roku w województwie małopolskim odnotowano 47,55 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako ogólnopediatriczne (dalej: podgrupa), co stanowiło 38,62% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby dziecięce.

Mapa 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



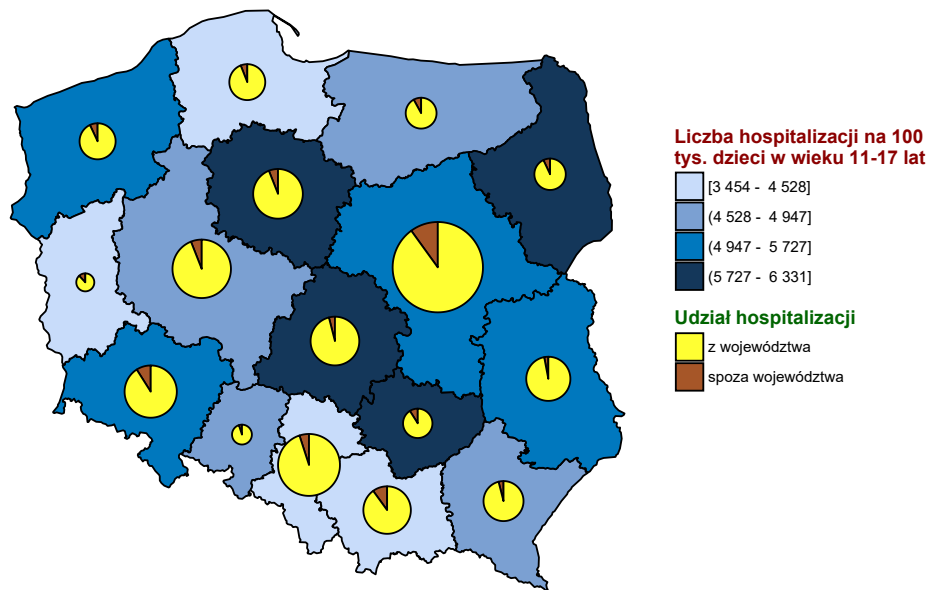
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



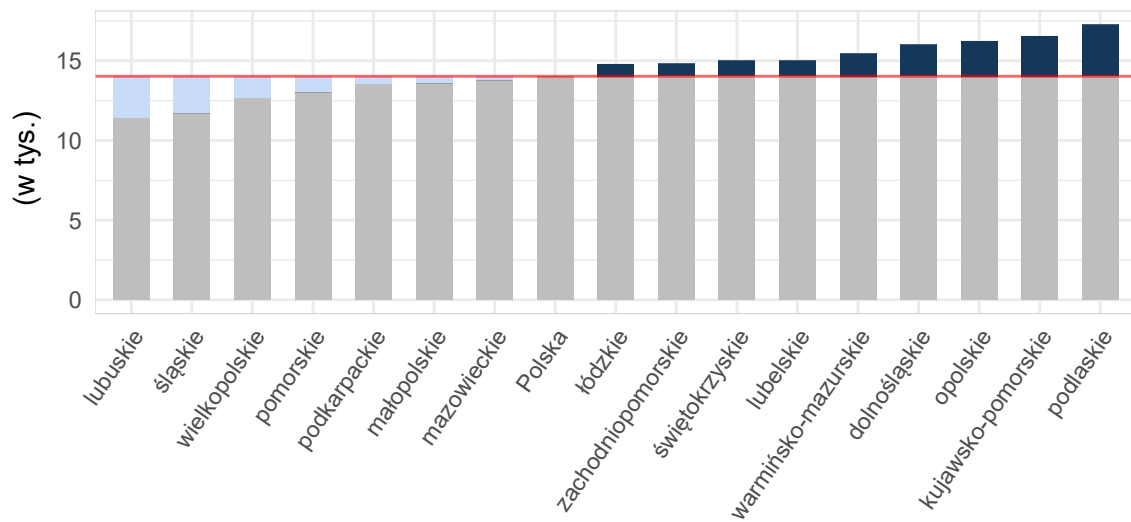
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



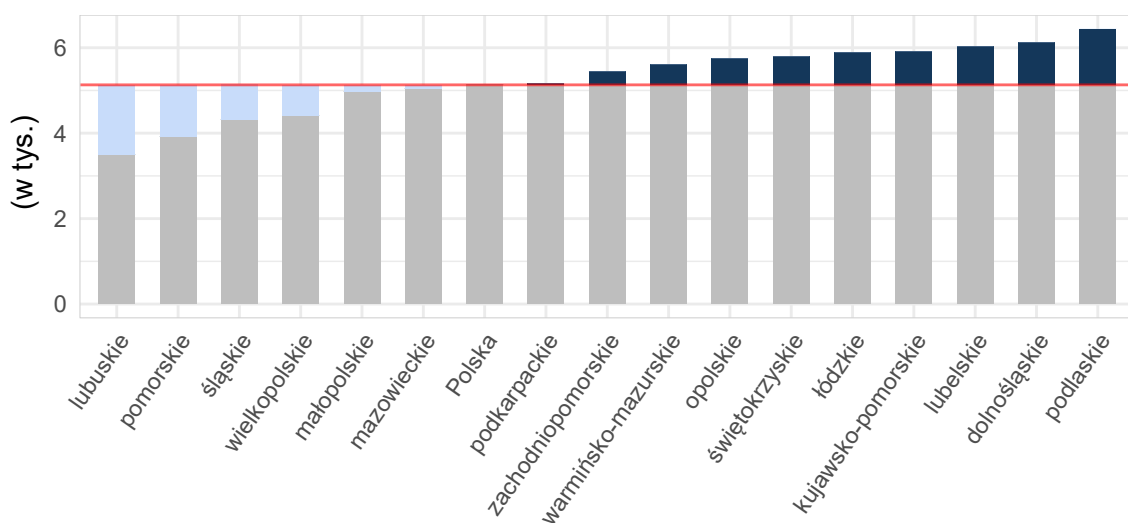
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat



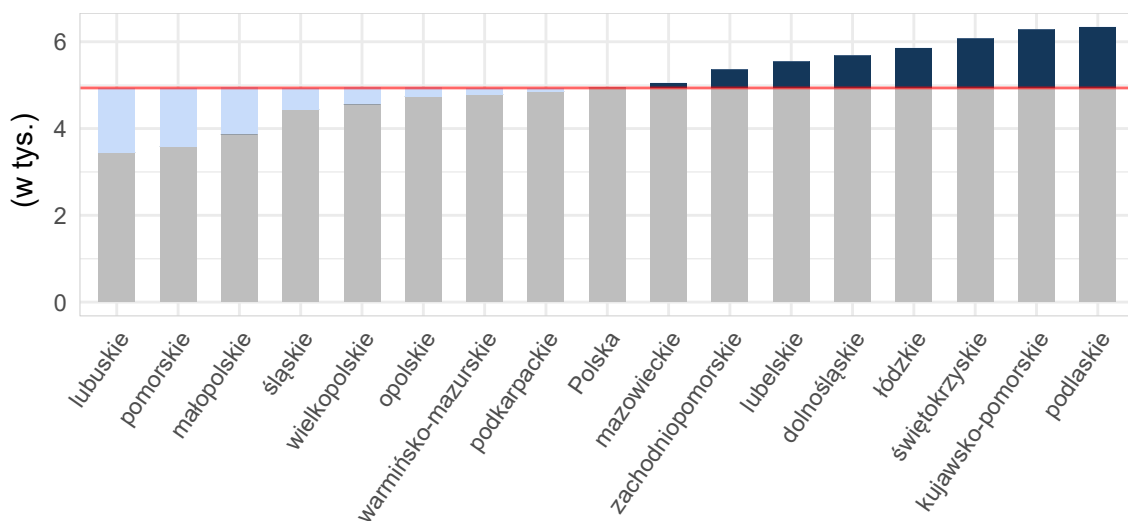
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.10: 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. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	45,20	0,00	6,01	7,42	9 283,03	2 211
kujawsko-pomorskie	35,56	-	0,77	5,75	9 420,69	1 419
lubelskie	32,85	0,04	3,99	4,26	8 641,30	2 314
lubuskie	11,14	0,08	0,33	8,26	6 054,63	2 350

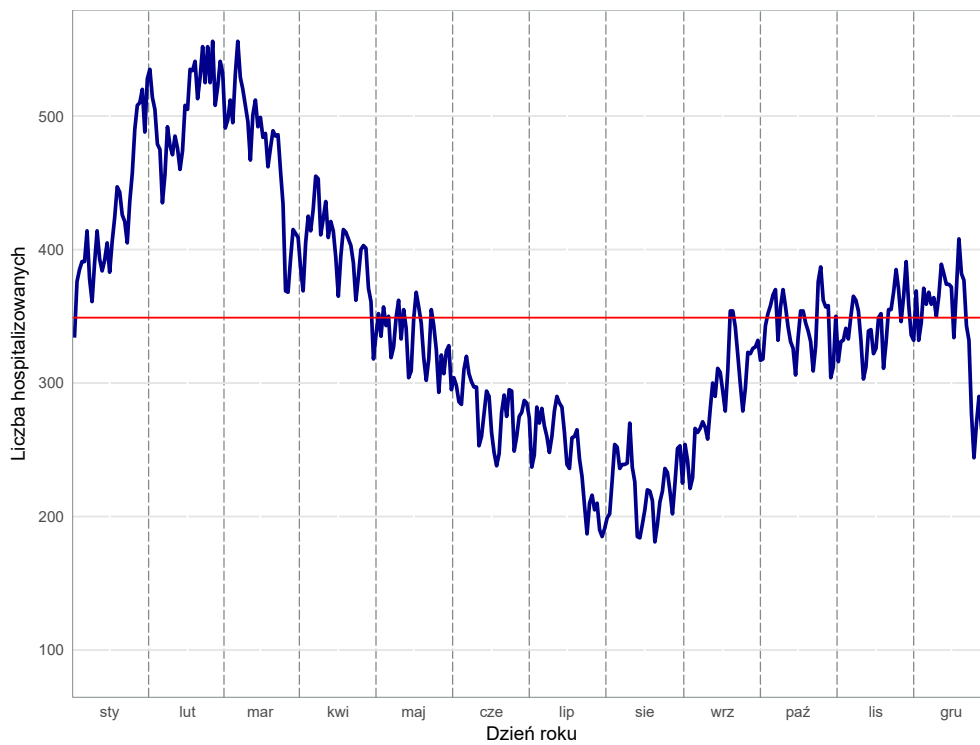
Tabela 2.1.10: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	36,77	0,06	3,75	5,18	8 799,76	2 248
małopolskie	47,55	-	3,05	8,83	7 451,94	2 034
mazowieckie	81,02	0,02	8,84	8,79	8 110,14	4 469
opolskie	13,84	0,72	0,28	5,46	8 719,35	1 627
podkarpackie	30,03	-	2,75	5,02	7 653,03	2 039
podlaskie	20,30	-	0,35	7,13	9 823,42	906
pomorskie	30,90	0,00	2,08	5,64	6 883,29	2 317
śląskie	52,58	0,02	1,67	4,36	6 856,41	3 268
świętokrzyskie	18,38	0,00	0,73	8,47	8 744,02	2 193
warmińsko-mazurskie	22,19	0,01	0,62	7,56	8 353,12	2 053
wielkopolskie	48,34	0,00	2,49	6,06	7 260,70	3 564
zachodniopomorskie	24,79	-	2,12	6,71	8 378,29	1 504
Polska	551,46	0,97	39,81	6,62	7 998,22	36 516

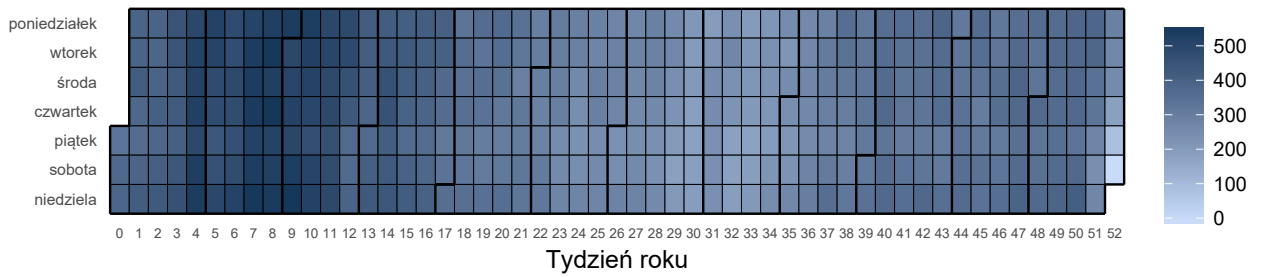
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie małopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 526 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 792, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.19 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w grupie wiekowej 0-5 lat w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.20 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Analogicznie na Wykresie 2.1.21 przedstawiono liczbę osób hospitalizowanych dla grupy wiekowej 6-10 lat, a na Wykresie 2.1.22 w formie kalendarzowej mapy ciepła dla tej grupy wiekowej. Na Wykresie 2.1.23 przedstawiono liczbę osób hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat, a na Wykresie 2.1.24 w formie kalendarzowej mapy ciepła dla tej grupy wiekowej.

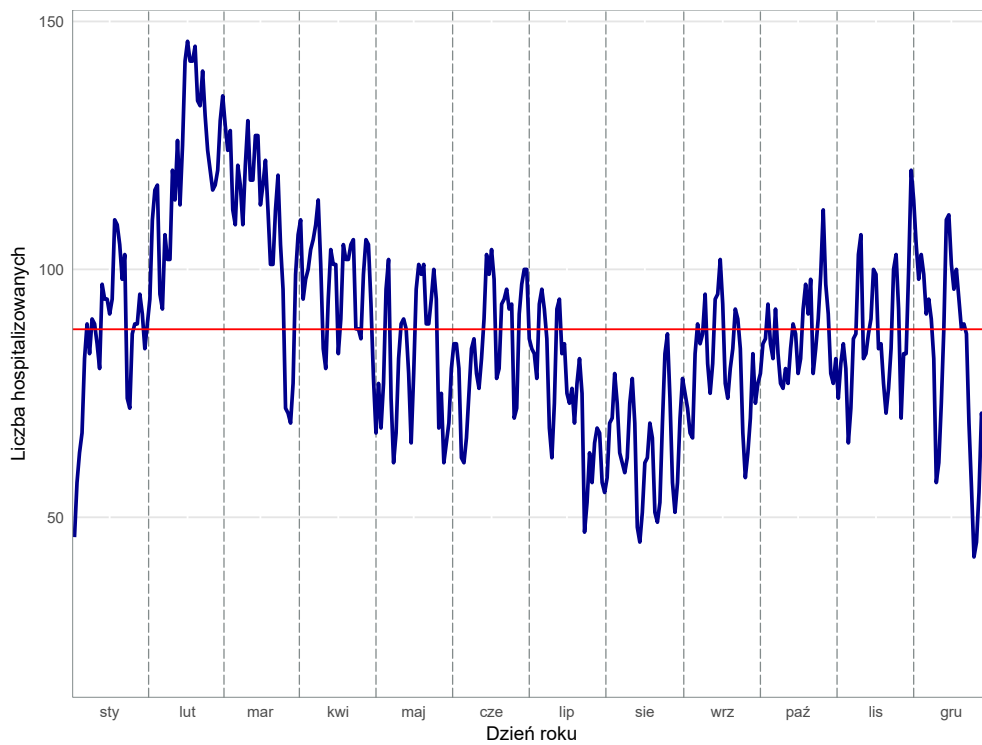
Wykres 2.1.19: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 0-5 lat - szereg czasowy



Wykres 2.1.20: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 0-5 lat - kalendarzowa mapa ciepła

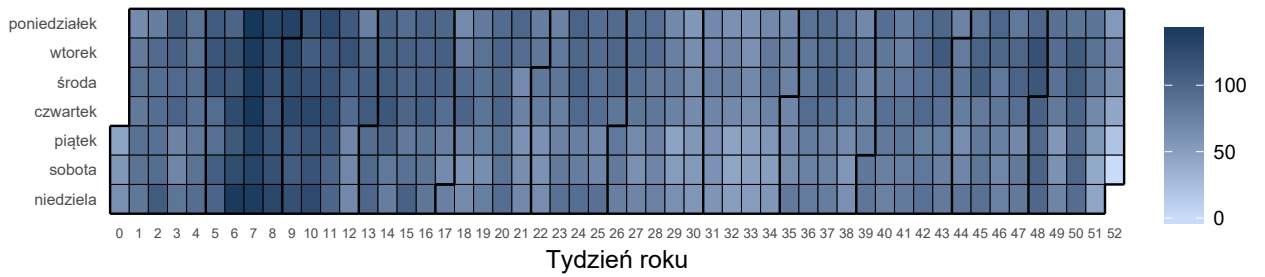


Wykres 2.1.21: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 6-10 lat - szereg czasowy



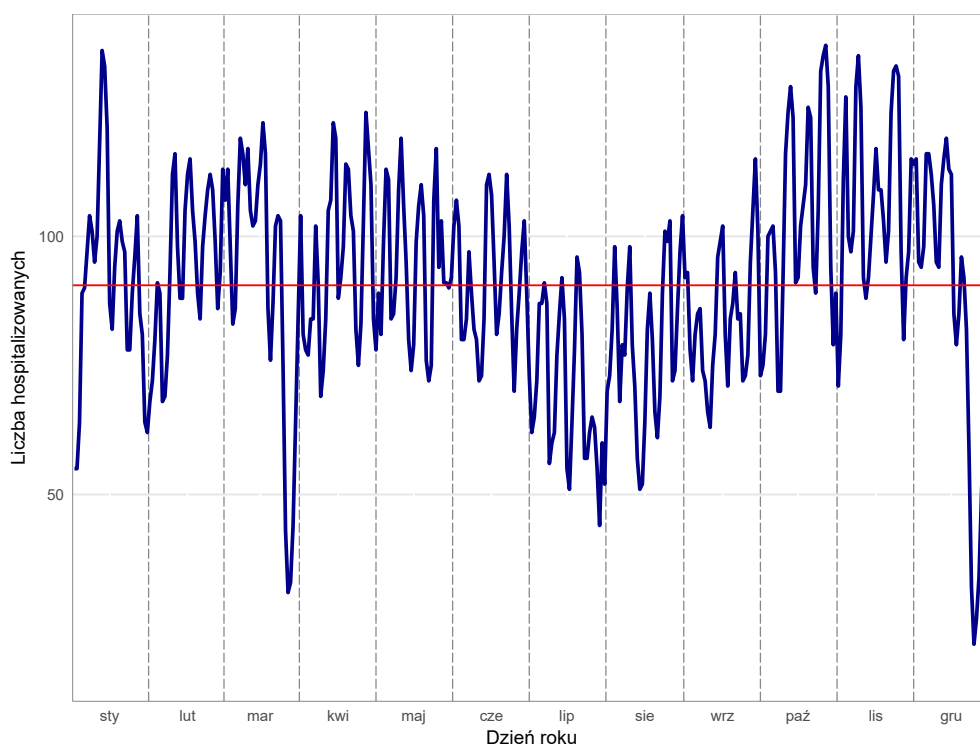
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.22: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 6-10 lat - kalendarzowa mapa ciepła



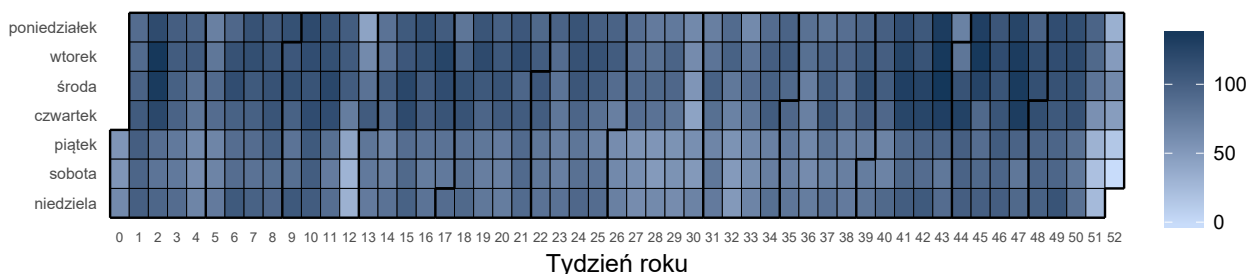
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.23: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.24: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie małopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 42. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie małopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
06.0001	SP ZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie	m. Kraków
06.0002	Szpital Wojewódzki im. Sw. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie	m. Tarnów
06.0003	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie	m. Kraków
06.0004	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu	m. Nowy Sącz
06.0005	Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie sp. z o.o.	m. Kraków
06.0006	ZOZ w Oświęcimiu	oświęcimski
06.0007	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	m. Kraków
06.0008	Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu	nowotarski
06.0009	Szpital Specjalistyczny im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach	gorlicki
06.0010	Szpital Powiatowy w Chrzanowie	chrzanowski

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
06.0011	ZOZ w Suchej Beskidzkiej	suski
06.0012	5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - SP ZOZ w Krakowie	m. Kraków
06.0013	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego	limanowski
06.0014	Szpital Powiatowy im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem	tatrzański
06.0015	SP ZOZ w Myślenicach	myślenicki
06.0016	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków
06.0017	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach	wadowicki
06.0018	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	m. Kraków
06.0019	SP ZOZ w Bochni Szpital Powiatowy im. bł. Marty Wieckiej	bocheński
06.0020	Nowy Szpital w Olkuszu sp. z o.o.	olkuski
06.0021	SP ZOZ w Brzesku	brzeski
06.0022	Szpital św. Anny w Miechowie	miechowski
06.0023	Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie	m. Tarnów
06.0025	Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie	m. Kraków
06.0028	ZOZ w Dąbrowie Tarnowskiej	dąbrowski
06.0029	SP ZOZ - Szpital im. dr. Józefa Dietla w Krynicy - Zdroju	nowosądecki
06.0030	SP ZOZ w Proszowicach	proszowicki
06.0031	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski
06.0032	SP ZOZ MSWiA w Krakowie	m. Kraków
06.0033	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	tarnowski
06.0034	Szpital Zakonu Bonifratrów św. Jana Grandego w Krakowie sp. z o.o.	m. Kraków
06.0035	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie	m. Kraków
06.0036	Scanmed s.a.	m. Kraków
06.0038	Niepubliczny ZOZ Szpital na Siemiradzkiego im. Rafała Czerwiakowskiego sp. z o.o.	m. Kraków
06.0039	Specjalistyczne Centrum Diagnostyczno - Zabiegowe Medicina sp. z o.o.	m. Kraków
06.0040	NZOZ Szpital Położniczo - Operacyjny im. św. Elżbiety sp. z o.o. w Upadłości Likwidacyjnej	tarnowski
06.0042	Szpital Miejski w Rabce Zdroju sp. z o.o.	nowotarski
06.0043	Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno - Rehabilitacyjny w Zakopanem	tatrzański
06.0046	Medikor III sp. z o.o.	m. Nowy Sącz
06.0063	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu	nowosądecki
06.0199	Centrum Medyczne Ujastek sp. z o.o.	m. Kraków
06.1575	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	dąbrowski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 8,32 tys. hospitalizacji dla 7,04 tys. pacjentów. Tym samym 17,49% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.12 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
06.0016	7,04	8,32	1,81	-	17,5	17,5
06.0035	3,41	3,72	0,20	-	7,8	25,3
06.0031	2,46	2,61	0,19	-	5,5	30,8
06.0003	2,32	2,50	0,09	-	5,3	36,0
06.0018	2,24	2,44	0,06	-	5,1	41,2
06.0004	2,00	2,19	0,05	-	4,6	45,8
06.0002	1,97	2,11	0,02	-	4,4	50,2
06.0023	1,75	1,92	0,02	-	4,0	54,3
06.0008	1,60	1,75	0,09	-	3,7	57,9
06.0006	1,56	1,68	0,02	-	3,5	61,5

Tabela 2.1.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

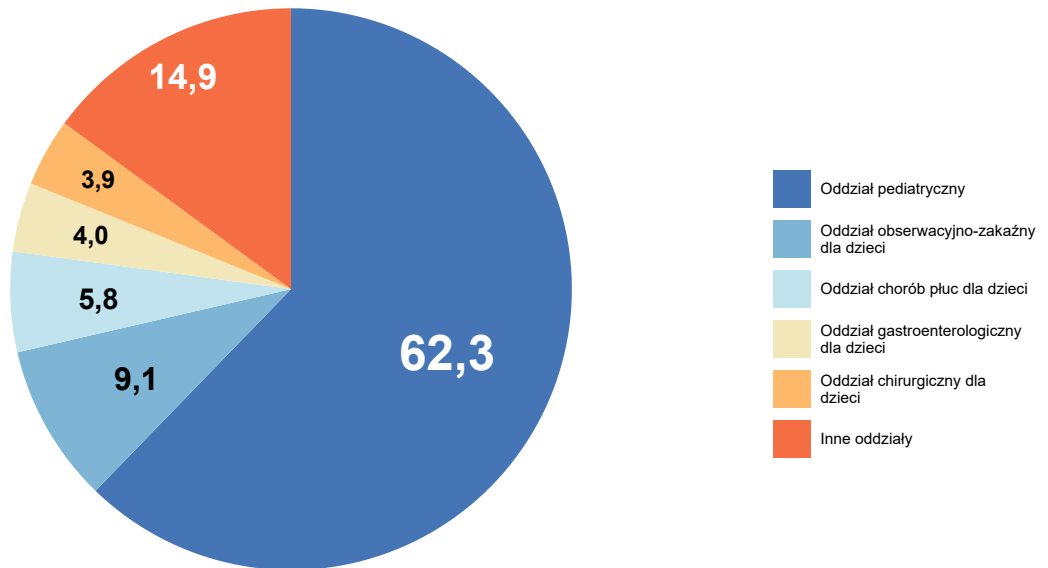
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolubowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolubowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolubowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
06.0013	1,44	1,64	0,03	-	3,4	64,9
06.0009	1,40	1,57	0,03	-	3,3	68,2
06.0011	1,36	1,56	0,02	-	3,3	71,5
06.0021	1,38	1,53	0,16	-	3,2	74,7
06.0017	1,36	1,52	0,04	-	3,2	77,9
06.0014	1,29	1,42	0,04	-	3,0	80,9
06.0029	1,15	1,28	0,05	-	2,7	83,6
06.0010	1,03	1,13	0,04	-	2,4	85,9
06.0015	0,98	1,08	0,02	-	2,3	88,2
06.0020	0,93	1,07	0,01	-	2,2	90,5
06.0019	0,96	1,05	0,02	-	2,2	92,7
06.0007	0,94	1,01	0,00	-	2,1	94,8
06.0028	0,70	0,77	0,00	-	1,6	96,4
06.0022	0,69	0,76	0,00	-	1,6	98,0
06.0030	0,67	0,74	0,00	-	1,6	99,6
06.0063	0,07	0,07	0,02	-	0,2	99,7
06.0001	0,04	0,05	0,02	-	0,1	99,8
06.0005	0,03	0,04	0,00	-	0,1	99,9
06.0046	0,01	0,01	0,00	-	0,0	99,9
06.0043	0,01	0,01	-	-	0,0	99,9
06.0033	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
06.0025	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.1575	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0012	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0040	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0038	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0039	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
06.0042	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0199	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0032	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0034	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
06.0036	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	40,43	47,55	3,05	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 71,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 72,8%.

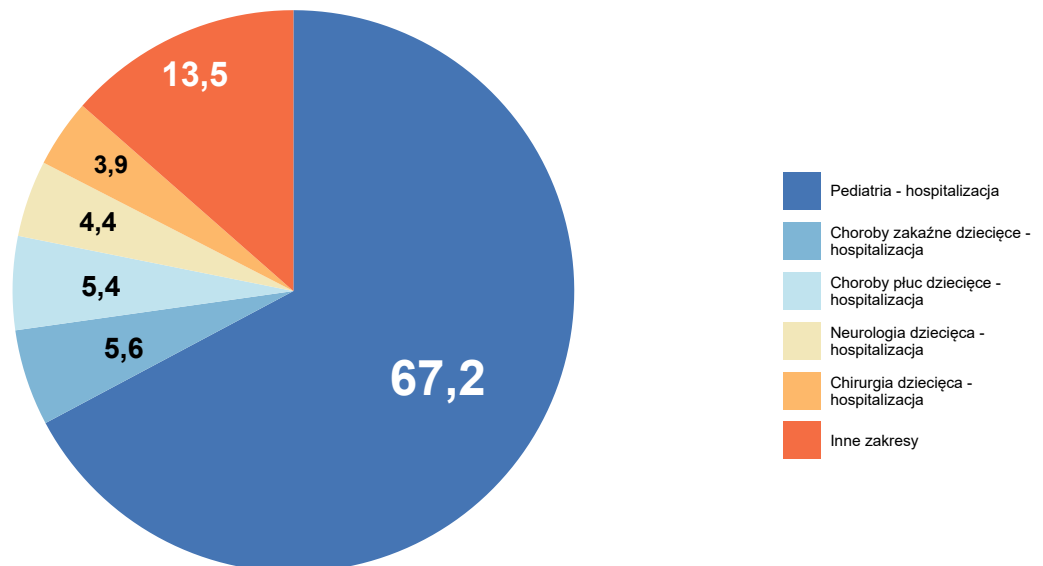
⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.25: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.26: 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 2.1.13 oraz Tabela 2.1.14. 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 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	Oddział chorób płuc dla dzieci [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
06.0016	2,44	-	0,80	1,52	0,60	2,95	8,32
06.0035	1,55	-	0,54	0,38	-	1,25	3,72
06.0031	-	-	1,41	-	-	1,20	2,61
06.0003	1,30	-	-	-	0,23	0,97	2,50
06.0018	-	2,44	-	-	-	0,00	2,44
06.0004	1,91	-	-	-	0,24	0,05	2,19
06.0002	1,57	-	-	-	0,49	0,05	2,11
06.0023	-	1,91	-	-	-	0,01	1,92
06.0008	1,69	-	-	-	-	0,06	1,75
06.0006	1,37	-	-	-	0,31	0,00	1,68
06.0013	1,56	-	-	-	-	0,08	1,64
06.0009	1,55	-	-	-	-	0,02	1,57
06.0011	1,53	-	-	-	-	0,03	1,56
06.0021	1,51	-	-	-	-	0,01	1,53
06.0017	1,40	-	-	-	-	0,12	1,52
06.0014	1,38	-	-	-	-	0,03	1,42
06.0029	1,27	-	-	-	-	0,01	1,28
06.0010	1,13	-	-	-	-	0,00	1,13
06.0015	1,07	-	-	-	-	0,01	1,08
06.0020	1,07	-	-	-	-	0,00	1,07
06.0019	1,05	-	-	-	-	0,01	1,05
06.0007	1,00	-	-	-	-	0,01	1,01
06.0028	0,76	-	-	-	-	0,01	0,77
06.0022	0,75	-	-	-	-	0,00	0,76
06.0030	0,74	-	-	-	-	-	0,74
06.0063	-	-	-	-	-	0,07	0,07
06.0001	-	-	-	-	-	0,05	0,05
06.0005	-	-	-	-	-	0,04	0,04
06.0046	-	-	-	-	-	0,01	0,01
06.0043	-	-	-	-	-	0,01	0,01
06.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.1575	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0040	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0042	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0199	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	29,60	4,34	2,74	1,90	1,86	7,11	47,55

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
06.0016	3,41	-	0,62	1,01	0,60	2,68	8,32
06.0035	1,83	-	0,54	0,53	-	0,83	3,72
06.0031	-	-	1,41	-	-	1,20	2,61
06.0003	1,30	-	-	-	0,23	0,97	2,50
06.0018	0,90	0,98	-	0,56	-	0,00	2,44
06.0004	1,91	-	-	-	0,24	0,05	2,19
06.0002	1,57	-	-	-	0,49	0,05	2,11
06.0023	0,24	1,66	-	-	-	0,01	1,92
06.0008	1,69	-	-	-	-	0,06	1,75
06.0006	1,37	-	-	-	0,31	0,00	1,68
06.0013	1,56	-	-	-	-	0,08	1,64
06.0009	1,55	-	-	-	-	0,02	1,57
06.0011	1,53	-	-	-	-	0,03	1,56
06.0021	1,51	-	-	-	-	0,01	1,53
06.0017	1,40	-	-	-	-	0,12	1,52
06.0014	1,38	-	-	-	-	0,03	1,42
06.0029	1,24	-	-	-	-	0,03	1,28
06.0010	1,13	-	-	-	-	0,00	1,13
06.0015	1,07	-	-	-	-	0,01	1,08
06.0020	1,07	-	-	-	-	0,00	1,07
06.0019	1,05	-	-	-	-	0,01	1,05
06.0007	1,00	-	-	-	-	0,01	1,01
06.0028	0,76	-	-	-	-	0,01	0,77
06.0022	0,75	-	-	-	-	0,00	0,76
06.0030	0,74	-	-	-	-	-	0,74
06.0063	-	-	-	-	-	0,07	0,07
06.0001	-	-	-	-	-	0,05	0,05
06.0005	-	-	-	-	-	0,04	0,04
06.0046	-	-	-	-	-	0,01	0,01
06.0043	-	-	-	-	-	0,01	0,01
06.0033	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.1575	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0040	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0042	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0199	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
06.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	31,96	2,64	2,56	2,09	1,86	6,43	47,56

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.15: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie pediatria ogólna

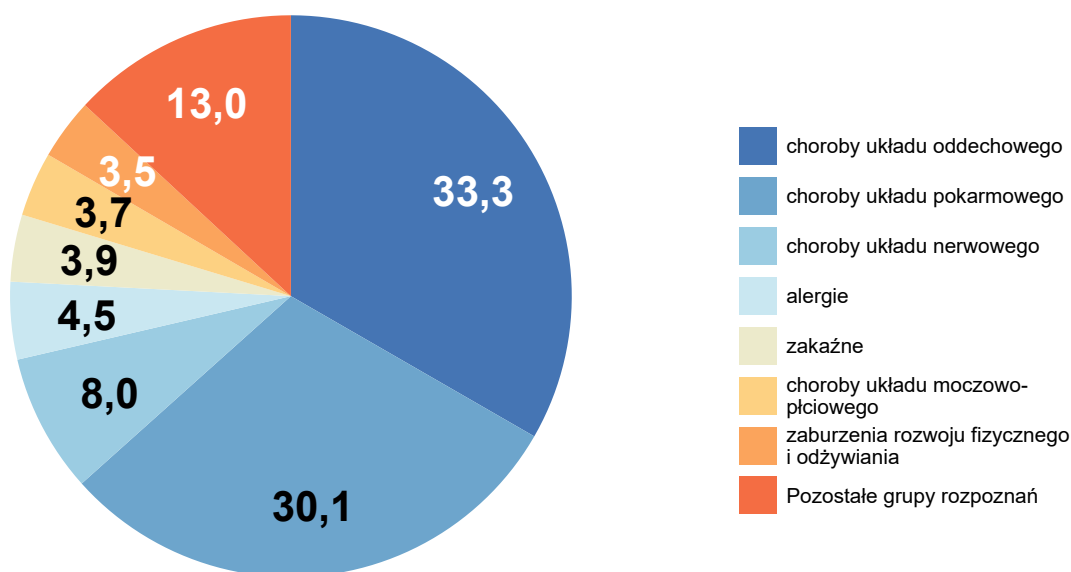
Podgrupa	ICD10
choroby układu pokarmowego	A02.0, A03.0, A03.2, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.8, A05.9, A07.1, A07.8, A07.9, A08, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A69.0, B00.2, B08.4, B25.1, B37.0, B68.9, B71.0, B71.8, B71.9, B77.0, B77.8, B77.9, B78.0, B79, B80, B81.8, B82.0, B82.9, B83.0, B83.8, B83.9, E73.8, E73.9, E80.4, E80.6, E80.7, K00.7, K02, K02.9, K04.7, K05.0, K05.2, K11.2, K12.0, K12.1, K21, K21.0, K21.9, K29.0, K29.1, K29.3, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31.8, K31.9, K52.8, K52.9, K59.0, K59.1, K59.8, K59.9, K62.5, K76.8, K76.9, K80.0, K80.1, K80.2, K80.4, K83.0, K85, K90.0, K90.4, K90.8, K92.0, K92.1, K92.2, R10.1, R10.3, R10.4, R11, R13, R14, R15, R16.0, R16.1, R16.2, R17, R19.2, R19.5, R19.8, Z43.1, Z43.2
zakaźne	A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.9, A28.1, A28.2, A32.7, A39.0, A39.2, A39.4, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.3, A40.8, A40.9, A41, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.5, A41.8, A41.9, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A50.2, A50.9, A69.2, A74.8, A74.9, A85, A85.8, A86, A87, A87.2, A87.9, A88.0, A88.1, A89, B00.4, B00.8, B00.9, B25.8, B25.9, B26.9, B30.9, B33, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.3, B34.8, B34.9, B58.2, B58.8, B58.9, B59, B85.2, B86, B88.9, B89, B96.0, G00.0, G00.1, G00.2, G00.8, G00.9, G03, G03.0, G03.8, G03.9, G04.2, G04.8, G04.9, I88.0, I88.8, I88.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, L08, R29.1, T80.2, T88.0
choroby układu oddechowego	A37.0, A37.1, A37.9, A38, B08.5, B25.0, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.9, H70.0, J00, J01.0, J01.1, J01.2, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J10.0, J10.1, J10.8, J11.0, J11.1, J12.0, J12.1, J12.2, J12.8, J12.9, J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J17.2, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.8, J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, J22, J34.0, J36, J40, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J69.0, J69.8, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, J98.8, J98.9, R04.0, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.3, R06.4, R06.8, R09.1, R09.2, R49.0, R49.1, Z43.0
choroby skóry i tkanki podskórnej	A46, B00.0, B00.1, B06.9, B07, B08.2, B08.3, B08.8, B09, H60.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.8, L08.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L30.3, L30.4, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.3, L53.8, L53.9, R02, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.6, R23.8, R60.1, R60.9, T79.3
choroby krwi i układu immunologicznego	A68.9, D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51.8, D51.9, D52.9, D53.0, D53.8, D53.9, D55.0, D55.8, D55.9, D56.0, D56.1, D56.9, D58.0, D59.0, D59.3, D59.4, D59.9, D60.9, D62, D64.8, D64.9, D69, D69.3, D69.6, D69.9, D70, D72.1, D72.8, D72.9, D74.0, D74.9, D75.9, D80.2, D80.3, D80.4, D80.7, D84.9, R23.3, R59.0
alergie	D69.0, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J46, K52.2, L20.8, L20.9, L27.0, L27.1, L27.2, L50.0, L50.1, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, R21, R60.0, T78.0, T78.1, T78.2, T78.3, T78.4, T80.6, T88.6
zaburzenia homeostazy	E03.1, E03.9, E04.1, E06.3, E06.9, E07.9, E16.1, E16.2, E67.3, E86, E87.1, E87.2, E87.4, E87.5, E87.6, E87.8, R29.0, R57.1, R61.0, R61.9, R63.1, R63.2

Tabela 2.1.15: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie pediatria ogólna

Podgrupa	ICD10
zewewnętrzne przyczyny zachorowania	E16.0, T09.0, T11.8, T11.9, T13.8, T13.9, T14.0, T14.9, T15, T16, T17, T17.1, T17.2, T17.5, T17.9, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.8, T18.9, T36.0, T36.1, T36.3, T36.4, T36.7, T36.8, T36.9, T37.0, T37.1, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41.1, T41.3, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.8, T47.9, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52.0, T52.1, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53.0, T53.2, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56.0, T56.1, T56.3, T56.4, T56.5, T56.8, T56.9, T57.1, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.3, T59.4, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63.0, T63.1, T63.3, T63.4, T63.8, T63.9, T64, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67.0, T67.1, T67.3, T67.4, T67.5, T67.7, T67.9, T68, T69, T69.9, T73.3, T74.0, T74.1, T74.2, T74.8, T75.0, T75.1, T75.4, T75.8, T78.8, T78.9, T80, T80.8, T80.9, T81, T88.1, T88.7, T96, T97, W57.0, W57.2, W57.4, W57.7, W57.8, W57.9, W69.8, W79.0, W80.0, W85.0, W86, W86.0, W86.8, W86.9, W87, W87.0, W87.3, W87.9, W99.0, X08, X23, X23.0, X23.9, X40.0, X41, X44.0, X47.0, X49.0, X49.9, X58, X58.0, X59.0, X60, X60.0, X61.0, X62, X64, X64.0, X64.9, X69.9, Y12, Y26.0, Y58, Y58.6, Y84.4, Y88.0
zaburzenia rozwoju fizycznego i odżywiania	E44.0, E44.1, E55.9, E61.1, E61.2, E66.0, E66.1, E66.8, E66.9, K90.9, R62.0, R62.8, R62.9, R63.0, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R64
choroby układu nerwowego	F41.9, F44.1, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45.0, F91.8, F91.9, F93.9, F95.9, F98.0, F98.1, F98.2, F98.9, G40, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43.0, G43.1, G43.2, G43.9, G44.2, G44.8, G51.0, G96.8, G96.9, G98, H81.1, H81.4, R20.0, R20.2, R20.3, R20.8, R25.1, R25.3, R26.8, R29, R29.2, R29.8, R42, R42.1, R47.0, R47.8, R51, R56, R56.0, R56.8
choroby układu sercowo-naczyniowego	I10, I15.9, I40.9, I45.8, I46.0, I47.2, I47.9, I49.8, I49.9, I51.4, I95.1, I95.9, M30.3, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01.0, R01.1, R01.2, R03.0, R07.4, R09, R23.0
choroby układu kostno-mięśniowo-stawowego	M02.8, M02.9, M08.8, M08.9, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M25.4, M25.5, M25.8, M35.8, M35.9, M40.0, M43.6, M54.2, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M60.0, M60.8, M60.9, M79.6, R29.4
choroby układu moczowo-płciowego	N00.8, N00.9, N04, N04.9, N05, N06.5, N06.7, N10, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21.0, N21.1, N21.9, N23, N30.0, N30.9, N39.0, N39.8, N39.9, N76.0, N76.2, N94.6, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R34, R35, R39.1, R39.2, R39.8
inne	R07, R07.0, R07.1, R07.2, R07.3, R09.8, R10, R10.0, R10.2, R18, R19.0, R40, R40.0, R40.2, R41.0, R41.8, R44.1, R44.8, R45.1, R46.8, R48.8, R50.0, R50.1, R50.9, R52, R52.0, R52.2, R52.9, R53, R55, R57.9, R58, R59, R59.1, R59.9, R68, R68.0, R68.1, R68.8, R69, R70.0, R71, R72, R73.0, R73.9, R74, R74.0, R76.0, R76.8, R76.9, R77.0, R77.9, R78.8, R78.9, R79.0, R79.8, R79.9, R80, R81, R82.0, R82.4, R82.7, R82.8, R83.8, R84.8, R85.0, R86.1, R89.1, R89.5, R90.0, R90.8, R91, R93.0, R93.1, R93.2, R93.4, R93.5, R93.8, R94.0, R94.1, R94.4, R94.5, R95, R96.0, Z00, Z00.0, Z00.2, Z00.8, Z01.7, Z01.8, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.3, Z04.4, Z04.8, Z04.9, Z08.0, Z09.0, Z09.8, Z20.0, Z20.1, Z20.6, Z20.8, Z24.2, Z26.8, Z27, Z27.1, Z29.2, Z59.7, Z59.8, Z60, Z60.1, Z60.8, Z60.9, Z61.4, Z61.8, Z62.0, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z65.3, Z65.8, Z74, Z74.8, Z74.9, Z76, Z76.2, Z76.3, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z86.6, Z86.7, Z87.0, Z87.4, Z87.8, Z91.5, Z92.8

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.27: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.16: Statystyki według podgrup pediatrii ogólnej w województwie małopolskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średni czas pobytu [dni]
choroby układu sercowo-naczyniowego	0,52	0,47	3,7
choroby skóry i tkanki podskórnej	0,68	0,67	3,8
choroby układu kostno-mięśniowo-stawowego	0,74	0,72	4,1
choroby krwi i układu immunologicznego	0,76	0,54	2,7
zewnętrzne przyczyny zachorowania	0,82	0,80	2,0
zaburzenia homeostazy	1,31	1,29	2,9
inne	1,40	1,36	1,9
zaburzenia rozwoju fizycznego i odżywiania	1,67	1,52	2,0
choroby układu moczowo-płciowego	1,77	1,64	5,3
zakaźne	1,84	1,74	5,4
alergie	2,12	2,03	3,2
choroby układu nerwowego	3,80	3,35	4,9
choroby układu pokarmowego	14,30	13,34	3,1
choroby układu oddechowego	15,85	14,31	5,3
Woj.	47,55	40,43	4,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Tabeli 2.1.17 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.17: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			Hospitalizacje dziewcząt [%]
		0-5 [%]	6-10 [%]	11-17 [%]	
06.0001	7,9	50,0	6,2	43,8	70,8
06.0002	6,4	52,0	21,5	26,5	48,9
06.0003	5,2	61,4	21,5	17,1	49,0
06.0004	5,5	61,3	18,7	20,1	47,9

Tabela 2.1.17: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			Hospitalizacje dziewcząt [%]
		0-5 [%]	6-10 [%]	11-17 [%]	
06.0005	8,0	40,0	22,9	37,1	57,1
06.0006	6,1	55,4	21,0	23,6	48,4
06.0007	3,8	76,1	13,5	10,5	43,7
06.0008	5,4	63,1	15,3	21,6	49,7
06.0009	4,4	71,7	12,4	15,9	50,2
06.0010	5,6	60,5	17,8	21,7	48,2
06.0011	5,5	62,0	15,3	22,7	50,5
06.0012	16,3	-	-	100,0	33,3
06.0013	4,2	71,6	16,6	11,8	46,8
06.0014	5,6	59,8	19,0	21,2	48,1
06.0015	4,2	71,0	16,9	12,1	45,5
06.0016	6,7	49,9	23,4	26,7	47,3
06.0017	4,5	70,9	13,7	15,4	47,2
06.0018	5,1	65,1	19,6	15,3	44,2
06.0019	4,8	67,2	16,4	16,4	46,1
06.0020	5,3	63,6	18,4	18,0	48,4
06.0021	5,3	63,6	18,6	17,8	48,7
06.0022	4,9	68,3	15,4	16,3	47,2
06.0023	4,6	68,9	18,3	12,8	46,8
06.0025	16,5	-	-	100,0	50,0
06.0028	5,2	64,4	16,7	18,9	46,5
06.0029	5,7	59,0	20,1	20,9	49,5
06.0030	5,4	62,1	19,3	18,5	45,4
06.0031	5,6	57,9	29,6	12,5	44,4
06.0032	17,0	-	-	100,0	100,0
06.0033	-	100,0	-	-	40,0
06.0034	17,0	-	-	100,0	100,0
06.0035	5,0	63,7	19,6	16,7	47,1
06.0036	17,0	-	-	100,0	-
06.0038	-	100,0	-	-	50,0
06.0039	14,0	-	-	100,0	50,0
06.0040	5,7	66,7	-	33,3	66,7
06.0042	16,5	-	-	100,0	50,0
06.0043	14,6	-	12,5	87,5	87,5
06.0046	-	100,0	-	-	69,2
06.0063	11,5	6,8	32,4	60,8	58,1
06.0199	0,5	100,0	-	-	50,0
06.1575	4,2	75,0	-	25,0	75,0
Woj.	5,5	61,0	19,6	19,4	47,5

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 [%]			
06.0001	25,0	20,8	54,2	53,4	13,9	22,9
06.0002	8,0	9,1	83,0	13,8	9,4	49,0
06.0003	5,3	17,5	77,3	15,4	0,0	25,7
06.0004	2,1	6,5	91,4	15,2	10,0	58,4
06.0005	11,4	28,6	60,0	42,8	0,0	20,0
06.0006	13,3	11,4	75,3	10,9	9,3	46,7
06.0007	4,8	5,9	89,2	16,9	0,0	38,3
06.0008	6,1	9,4	84,5	29,4	10,6	59,7
06.0009	3,0	19,5	77,5	13,9	7,4	56,6

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 [%]			
06.0010	4,2	6,8	89,0	12,6	5,6	32,1
06.0011	7,5	9,6	83,0	18,3	9,6	69,0
06.0012	-	-	100,0	-	0,0	-
06.0013	1,8	9,1	89,1	13,1	7,4	69,3
06.0014	27,1	12,1	60,7	98,9	6,3	45,5
06.0015	1,8	10,6	87,7	11,6	7,4	61,4
06.0016	9,5	43,3	47,2	33,8	17,9	41,3
06.0017	2,5	4,2	93,3	12,4	9,0	63,2
06.0018	5,4	28,4	66,2	24,0	12,6	40,0
06.0019	2,2	8,5	89,3	12,1	1,6	57,7
06.0020	5,6	7,3	87,1	11,5	10,5	38,2
06.0021	1,2	11,3	87,5	9,4	0,0	60,3
06.0022	14,0	22,4	63,6	15,0	13,4	68,9
06.0023	6,1	10,4	83,6	12,9	3,1	46,3
06.0025	-	25,0	75,0	17,4	6,3	50,0
06.0028	12,3	19,2	68,6	9,8	7,7	56,3
06.0029	9,8	3,6	86,6	38,8	9,6	56,8
06.0030	28,2	18,7	53,2	12,6	10,5	65,8
06.0031	32,4	51,0	16,6	80,7	52,8	52,1
06.0032	-	100,0	-	22,3	22,3	100,0
06.0033	-	-	100,0	-	0,0	-
06.0034	100,0	-	-	192,1	192,1	-
06.0035	6,6	20,3	73,1	21,7	0,0	27,9
06.0036	-	-	100,0	17,5	17,5	100,0
06.0038	-	-	100,0	-	0,0	-
06.0039	50,0	-	50,0	51,8	51,8	-
06.0040	-	33,3	66,7	3,3	0,0	100,0
06.0042	-	100,0	-	16,4	16,4	100,0
06.0043	25,0	50,0	25,0	87,1	40,3	50,0
06.0046	-	-	100,0	-	0,0	-
06.0063	2,7	1,4	95,9	13,3	12,7	85,1
06.0199	-	-	100,0	-	0,0	-
06.1575	-	-	100,0	-	0,0	-
Woj.	8,8	20,3	70,8	25,8	9,9	47,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie małopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 62.02%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 65.19%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 68.53%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 20 (58.82%).

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 [%]
06.0035	49,3	50,2	0,5	100,0	8,0	21	17,3

⁸Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

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 [%]
06.0011	97,2	2,8	0,1	100,0	3,4	5	2,1
06.0029	9,6	90,4	-	100,0	82,6	0	88,5
06.0017	98,9	1,1	-	100,0	84,6	0	1,1
06.0018	93,2	6,5	0,3	100,0	17,2	11	3,3
06.0006	98,8	1,2	-	100,0	-	4	1,0
06.0021	85,2	14,8	-	100,0	41,1	4	8,4
06.0015	98,4	1,6	-	100,0	100,0	0	1,6
06.0008	90,0	10,0	-	100,0	37,5	5	7,9
06.0013	98,9	1,1	-	100,0	100,0	0	1,1
06.0007	99,4	0,6	-	100,0	33,3	2	0,6
06.0030	89,1	10,9	-	100,0	100,0	0	10,9
06.0028	99,4	0,6	-	100,0	50,0	1	0,6
06.0019	99,2	0,8	-	100,0	-	22	0,1
06.0020	2,1	97,9	-	100,0	84,1	0	95,4
06.0014	91,3	8,7	-	100,0	78,8	0	8,4
06.0010	99,6	0,2	0,2	100,0	-	1	0,2
06.0022	99,9	0,1	-	100,0	-	4	0,1
06.0004	91,5	8,5	-	100,0	24,8	3	6,7
06.0003	90,4	9,6	-	100,0	27,5	2	6,6
06.0005	37,5	62,5	-	100,0	30,0	18	25,0
06.0016	32,3	67,7	0,0	100,0	80,8	0	57,3
06.0009	96,5	3,5	-	100,0	70,0	0	3,2
06.0001	25,9	74,1	-	100,0	20,0	46	25,9
06.0031	-	98,2	1,8	100,0	2,9	71	21,2
06.0063	58,8	41,2	-	100,0	71,4	0	29,4
06.0023	95,2	4,6	0,2	100,0	86,3	0	4,3
06.0002	97,9	2,1	-	100,0	7,4	7	1,4
06.0043	14,3	85,7	-	100,0	-	129	-
06.0042	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
06.0032	-	100,0	-	100,0	-	61	-
06.0039	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
06.0012	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
06.0199	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
Woj.	68,5	31,2	0,2	100,0	47,4	0	62,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁹. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
06.0001	0,05	31,25	6,06	100,00	93,94	45,16
06.0002	2,11	0,43	0,95	75,00	99,05	0,63
06.0003	2,50	1,16	2,67	98,48	97,33	4,16
06.0004	2,19	0,14	0,73	81,25	99,27	0,92
06.0005	0,04	-	28,57	100,00	71,43	64,00
06.0006	1,68	0,06	0,30	80,00	99,70	0,18
06.0007	1,01	0,20	0,50	100,00	99,50	0,20
06.0008	1,75	0,86	0,12	100,00	99,88	0,92

⁹Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

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 dzieci [%]
06.0009	1,57	0,32	0,19	66,67	99,81	0,26
06.0010	1,13	9,30	0,10	100,00	99,90	0,10
06.0011	1,56	0,26	-	-	100,00	0,64
06.0012	0,00	-	33,33	100,00	66,67	-
06.0013	1,64	-	0,24	100,00	99,76	2,93
06.0014	1,42	0,63	0,14	50,00	99,86	0,07
06.0015	1,08	3,71	0,19	100,00	99,81	0,19
06.0016	8,32	6,42	3,68	69,93	96,34	5,76
06.0017	1,52	1,25	0,07	-	99,93	0,20
06.0018	2,44	0,16	0,08	100,00	99,92	5,95
06.0019	1,05	0,09	0,09	100,00	99,91	0,48
06.0020	1,07	1,69	-	-	100,00	0,19
06.0021	1,53	0,07	-	-	100,00	0,72
06.0022	0,76	0,40	-	-	100,00	0,13
06.0023	1,92	0,37	0,05	100,00	99,95	6,87
06.0025	0,00	-	-	-	100,00	50,00
06.0028	0,77	0,39	0,13	100,00	99,87	0,13
06.0029	1,28	0,31	0,16	-	99,84	1,97
06.0030	0,74	0,94	-	-	100,00	-
06.0031	2,61	0,27	2,84	100,00	97,16	5,34
06.0032	0,00	-	-	-	100,00	100,00
06.0033	0,00	-	-	-	100,00	100,00
06.0034	0,00	-	-	-	100,00	-
06.0035	3,72	0,46	0,05	-	99,95	4,27
06.0036	0,00	-	-	-	100,00	-
06.0038	0,00	-	-	-	100,00	100,00
06.0039	0,00	-	100,00	100,00	-	-
06.0040	0,00	66,67	-	-	100,00	-
06.0042	0,00	-	-	-	100,00	-
06.0043	0,01	25,00	83,33	100,00	16,67	-
06.0046	0,01	-	-	-	100,00	100,00
06.0063	0,07	-	-	-	100,00	-
06.0199	0,00	-	-	-	100,00	100,00
06.1575	0,00	-	-	-	100,00	75,00
Woj.	47,55	1,82	1,11	80,04	98,90	2,87

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
06.0001	6,06	-	50,00	-	50,00	-
06.0002	0,95	-	15,00	25,00	35,00	20,00
06.0003	2,67	-	1,52	6,06	87,88	4,55
06.0004	0,73	-	18,75	18,75	56,25	-
06.0005	28,57	-	60,00	10,00	30,00	-
06.0006	0,30	-	-	20,00	20,00	20,00
06.0007	0,50	-	20,00	60,00	20,00	-
06.0008	0,12	-	50,00	-	50,00	-
06.0009	0,19	-	-	33,33	33,33	33,33
06.0010	0,10	-	100,00	-	-	-
06.0012	33,33	-	100,00	-	-	-
06.0013	0,24	-	100,00	-	-	-
06.0014	0,14	-	50,00	-	-	50,00
06.0015	0,19	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
06.0016	3,68	5,59	10,49	49,30	11,89	20,28
06.0017	0,07	-	-	-	-	100,00
06.0018	0,08	100,00	-	-	-	-
06.0019	0,09	-	-	-	100,00	-
06.0023	0,05	-	-	-	-	-
06.0028	0,13	-	-	-	100,00	-
06.0029	0,16	-	100,00	-	-	-
06.0031	2,84	1,35	-	5,41	5,41	87,84
06.0035	0,05	-	-	-	-	100,00
06.0039	100,00	-	50,00	50,00	-	-
06.0043	83,33	20,00	20,00	60,00	-	-
Woj.	1,11	3,88	11,05	32,75	23,64	26,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.22 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.23.

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	P04 [%]	P12 [%]	P03 [%]	P06 [%]	Pozostałe produkty [%]
06.0001	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0002	2,1	3,7	11,6	8,4	9,1	6,1	61,1
06.0003	2,5	25,7	2,8	4,7	5,3	12,5	49,0
06.0004	2,2	28,1	7,5	3,6	9,0	8,1	43,8
06.0005	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0006	1,7	23,2	10,4	28,0	2,6	3,3	32,6
06.0007	1,0	22,8	32,3	10,7	8,2	4,6	21,3
06.0008	1,7	24,0	7,2	10,8	9,3	2,5	46,5
06.0009	1,6	18,1	7,9	10,1	17,5	2,4	44,2
06.0010	1,1	17,1	26,9	8,2	12,0	3,5	32,4
06.0011	1,6	18,5	4,6	9,0	9,8	10,0	48,2
06.0012	0,0	33,3	-	-	-	-	66,7
06.0013	1,6	24,5	18,2	7,4	10,8	11,8	27,3
06.0014	1,4	45,2	15,6	7,0	1,1	5,7	25,4
06.0015	1,1	20,5	20,4	18,5	10,1	5,6	24,9
06.0016	8,3	10,3	6,8	4,9	2,3	3,4	72,3
06.0017	1,5	24,7	13,2	7,4	12,8	10,9	31,0
06.0018	2,4	19,4	11,5	0,6	0,3	8,2	60,0
06.0019	1,1	21,5	20,0	10,1	9,2	6,5	32,8
06.0020	1,1	21,5	14,9	5,9	11,0	11,8	34,8
06.0021	1,5	29,7	14,8	3,3	11,1	5,7	35,4
06.0022	0,8	24,0	17,0	18,0	7,0	6,2	27,8
06.0023	1,9	45,7	2,7	8,5	3,8	11,5	27,8
06.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0028	0,8	8,3	30,0	4,6	3,8	8,6	44,9
06.0029	1,3	25,9	8,5	9,9	12,9	7,9	35,0
06.0030	0,7	31,7	25,9	19,1	2,6	9,0	11,8
06.0031	2,6	-	21,7	-	3,6	-	74,8
06.0032	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0033	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0034	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0035	3,7	16,2	13,3	6,6	3,3	4,1	56,5
06.0036	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0038	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0039	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0040	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0042	0,0	-	-	-	-	-	100,0

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	P04 [%]	P12 [%]	P03 [%]	P06 [%]	Pozostałe produkty [%]
06.0043	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0046	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0063	0,1	31,1	-	-	-	5,4	63,5
06.0199	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.1575	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	47,6	19,6	12,1	7,5	6,3	6,1	48,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P22 infekcyjne i nieinfekcyjne zapalenie żołądka i jelit
P04 choroby dolnych dróg oddechowych
P12 inne zaburzenia żołądkowo - jelitowe i metaboliczne
P03 choroby górnego odcinka dróg oddechowych
P06 mniejsze infekcje (w tym choroby immunologiczne)

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.24 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
06.0001	58,33	2,08	39,58	-
06.0002	21,45	1,61	76,84	0,1
06.0003	80,62	0,80	18,49	0,1
06.0004	24,75	1,64	73,75	-
06.0005	62,86	8,57	28,57	-
06.0006	77,26	1,37	21,37	-
06.0007	97,43	1,29	1,29	-
06.0008	92,73	2,35	4,92	-
06.0009	21,33	3,43	75,30	-
06.0010	46,68	3,99	49,51	-
06.0011	46,44	1,99	51,64	-
06.0012	100,00	-	-	-
06.0013	63,78	3,29	32,99	-
06.0014	9,51	0,63	89,85	-
06.0015	94,44	3,71	1,85	-
06.0016	17,88	1,19	80,77	0,2
06.0017	5,74	1,32	92,94	-
06.0018	90,38	0,90	8,72	-
06.0019	86,81	0,57	12,62	-
06.0020	76,40	1,40	22,19	-
06.0021	82,03	1,51	16,46	-
06.0022	3,44	1,46	95,10	-
06.0023	92,33	1,67	6,00	-
06.0025	75,00	-	25,00	-
06.0028	18,12	1,17	80,57	0,1
06.0029	42,55	1,25	56,19	-
06.0030	52,21	1,34	46,44	-
06.0031	24,51	0,27	75,18	0,0
06.0032	-	-	100,00	-
06.0033	80,00	20,00	-	-
06.0034	100,00	-	-	-
06.0035	16,33	1,51	82,27	-

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
06.0036	-	-	100,00	-
06.0038	100,00	-	-	-
06.0039	-	-	100,00	-
06.0040	100,00	-	-	-
06.0042	-	-	100,00	-
06.0043	37,50	-	62,50	-
06.0046	100,00	-	-	-
06.0063	-	-	100,00	-
06.0199	-	50,00	50,00	-
06.1575	100,00	-	-	-
Woj.	45,55	1,54	52,89	0,0

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

W 2016 r. w Polsce było 350 szpitali, które sprawozdały co najmniej jedną hospitalizację ogólnopediatriczną na oddziale pediatrii ogólnej (VIII część kodu resortowego 4401), z czego w województwie małopolskim było ich 22.

W Polsce 242 szpitale sprawozdały powyżej 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej, co stanowi 84 procent wszystkich hospitalizacji ogólnopediatricznych. 82 szpitale sprawozdały pomiędzy 500 a 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej, co stanowi 13 procent. 26 szpitali sprawozdało poniżej 500 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej i jest to 3 procent.

W województwie małopolskim wskaźnik hospitalizacji ogólnopediatricznych na 1000 dzieci wyniósł 0,03. 22 szpitale sprawozdały powyżej 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej, co stanowi 100 procent wszystkich hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej w województwie małopolskim. - szpitali sprawozdało pomiędzy 500 a 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych, co stanowi - procent. 0 szpitali sprawozdało poniżej 500 hospitalizacji i jest to 0 procent. W Tabeli **2.1.25** przedstawiono liczbę hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej w poszczególnych szpitalach, a także udział procentowy w województwie.

Tabela 2.1.25: Liczba hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej w województwie małopolskim

ID	Liczba hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej	Udział hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej [%]
06.0016	2 443	8,3
06.0004	1 907	6,4
06.0008	1 688	5,7
06.0002	1 572	5,3
06.0013	1 561	5,3
06.0035	1 554	5,2
06.0009	1 551	5,2
06.0011	1 525	5,2
06.0021	1 512	5,1
06.0017	1 398	4,7
06.0014	1 385	4,7
06.0006	1 372	4,6
06.0003	1 298	4,4
06.0029	1 269	4,3
06.0010	1 127	3,8
06.0015	1 068	3,6
06.0020	1 066	3,6
06.0019	1 048	3,5
06.0007	1 003	3,4
06.0028	761	2,6

Tabela 2.1.25: Liczba hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej w województwie małopolskim

ID	Liczba hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej	Udział hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej [%]
06.0022	751	2,5
06.0030	745	2,5
Woj.	29 604	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

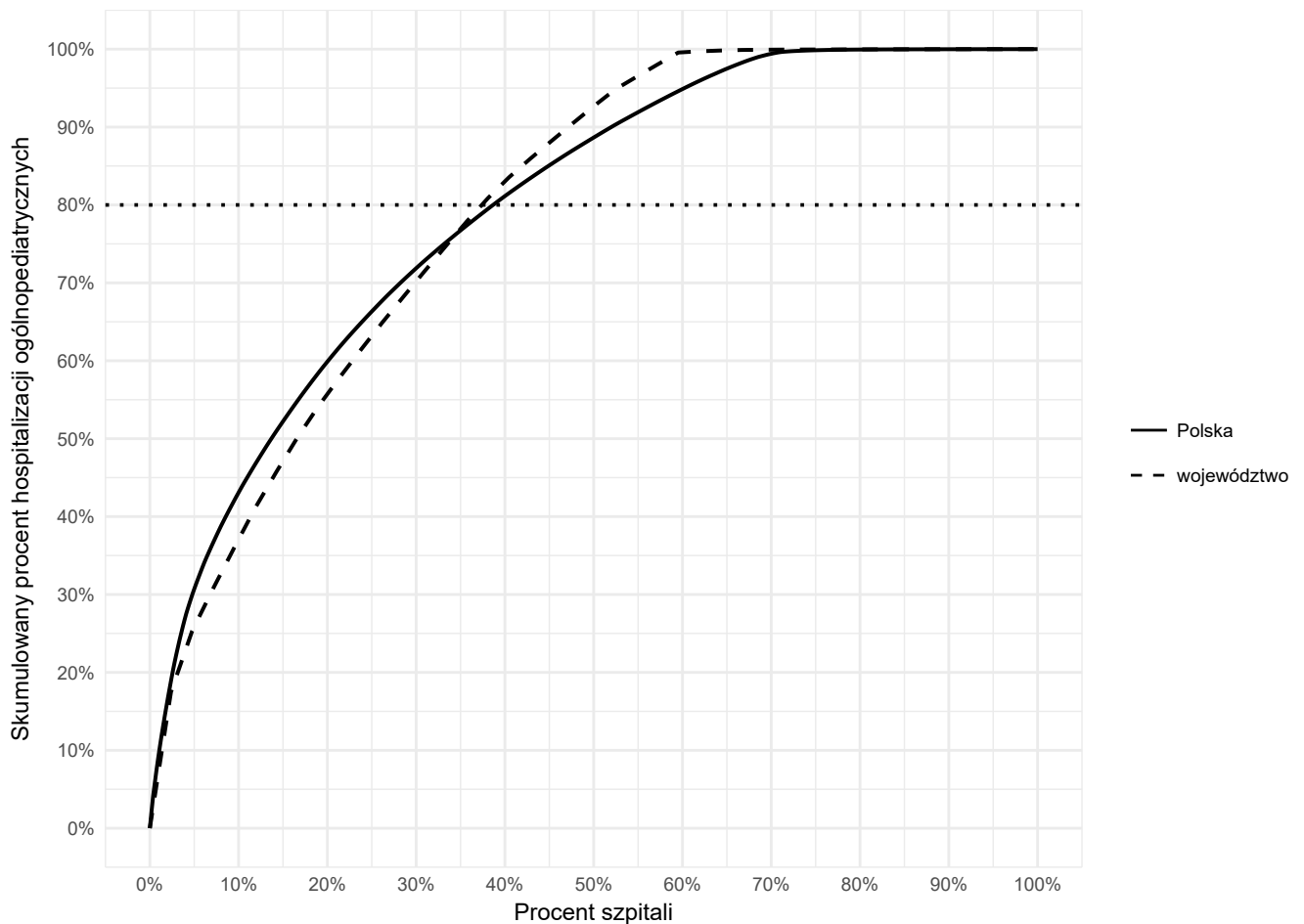
W tabeli 2.1.26 przedstawiono statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych (bez względu na oddział) w poszczególnych województwach Polski. Ostatnia kolumna wskazuje na procent szpitali w danym województwie, w których sprawozdano powyżej 80% hospitalizacji ogólnopediatrycznych w tym województwie. Wartości te można odczytać również z wykresu 2.1.28, na którym w formie graficznej zaprezentowano zależność pomiędzy odsetkiem szpitali (posortowanych w kolejności od tego, który sprawozdał najwięcej hospitalizacji ogólnopediatrycznych do tego, który sprawozdał najmniej w 2016 r.) a skumulowanym procentem hospitalizacji ogólnopediatrycznych zarówno na poziomie ogólnopolskim jak i w województwie małopolskim.

Tabela 2.1.26: Statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce

Woj.	Liczba hospitalizacji ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba pacjentów ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Liczba szpitali	Liczba szpitali, w których sprawozdano			% szpitali, gdzie sprawozdano pow. 80% hosp. [%]
					<500 hospitalizacji	między 500 a 700 hospitalizacji	>700 hospitalizacji	
dolnośląskie	45,20	36,46	154,71	46	18	5	23	39
kujawsko-pomorskie	35,56	29,54	148,12	26	5	9	12	42
lubelskie	32,85	26,32	130,14	36	14	7	15	36
lubuskie	11,14	9,60	45,20	15	5	4	6	47
łódzkie	36,77	29,51	155,94	35	13	3	19	37
małopolskie	47,55	40,43	195,24	42	17	-	25	38
mazowieckie	81,02	65,41	320,59	74	30	8	36	35
opolskie	13,84	11,70	51,12	19	8	2	9	53
podkarpackie	30,03	25,48	118,06	30	8	3	19	47
podlaskie	20,30	16,69	94,53	17	3	6	8	59
pomorskie	30,90	26,09	110,91	26	6	6	14	50
śląskie	52,58	45,15	228,20	59	30	2	27	31
świętokrzyskie	18,38	15,71	67,38	17	6	1	10	41
warmińsko-mazurskie	22,19	18,97	95,53	28	10	4	14	54
wielkopolskie	48,34	40,69	193,41	45	12	6	27	44
zachodniopomorskie	24,79	20,53	80,11	22	5	8	9	50
Polska	551,46	452,92	2 189,18	537	190	74	273	39

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.1.28: Zależność pomiędzy procentem szpitali a skumulowanym procentem hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce i w województwie małopolskim



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.27 przedstawia wielkości oddające specyfikę chorób ogólnopediatrycznych w poszczególnych szpitalach w województwie małopolskim.

Pierwszy wskaźnik mówi o stosunku liczby zapaleń oskrzeli i oskrzelików do zapaleń płuc, czyli w liczniku jest liczba hospitalizacji z rozpoznaniem ICD-10: J20, J21, J40, J41, J42 (zapalenia oskrzeli i oskrzelików), a w mianowniku liczba hospitalizacji z rozpoznaniem ICD-10: J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18 (zapalenia płuc). Druga wielkość przedstawia odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem wirusowego i innego określonego zakażenia jelitowego (ICD-10: A08) w ogólnej liczbie hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Trzecia wielkość jest bardzo podobna z tą różnicą, że wskazuje na odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem wirusowego i innego określonego zakażenia jelitowego (ICD-10: A08), podczas których wykonano badanie kału (ICD-9: 90.92, 90.93, F37) w stosunku do ogólnej liczby hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Czwarta analogiczna wielkość przedstawia odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowego o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (ICD-10: A09) w ogólnej liczbie hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Piąty wskaźnik natomiast prezentuje odsetek zakażeń rotawirusem (ICD-10: A08.0) wśród hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci.

Tabela 2.1.27: Wskaźniki dedykowane pediatrii ogólnej w województwie małopolskim

ID	Stosunek liczby zapaleń oskrzeli i oskrzelików do zapaleń płuc	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie kału [%]	Odsetek zakażeń A09 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń rotawirusem (A08.0) wśród hospitalizacji dzieci [%]
06.0002	0,18	0,76	-	2,28	0,33

Tabela 2.1.27: Wskaźniki dedykowane pediatrii ogólnej w województwie małopolskim

ID	Stosunek liczby zapaleń oskrzeli i oskrzelików do zapaleń płuc	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie kału [%]	Odsetek zakażeń A09 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń rotawirusem (A08.0) wśród hospitalizacji dzieci [%]
06.0003	0,09	13,05	-	2,24	4,60
06.0004	0,02	2,83	2,01	17,23	2,60
06.0006	0,08	5,83	-	14,76	5,42
06.0007	0,08	5,84	-	14,54	5,24
06.0008	0,68	9,10	8,58	2,12	5,09
06.0009	2,14	9,71	8,95	6,92	4,38
06.0010	-	5,76	-	10,72	4,96
06.0011	6,13	6,42	6,42	11,18	5,72
06.0013	0,26	9,09	-	0,79	6,59
06.0014	0,02	44,61	18,82	-	5,43
06.0015	0,46	7,51	-	8,06	6,12
06.0016	0,20	5,50	0,57	4,04	2,61
06.0017	0,25	7,26	0,79	12,14	6,13
06.0018	0,01	9,95	7,90	6,18	5,73
06.0019	0,17	5,41	-	14,99	4,36
06.0020	0,49	5,34	4,31	4,68	4,78
06.0021	1,09	6,56	0,39	19,28	5,64
06.0022	0,26	0,40	-	2,65	0,26
06.0023	0,21	21,35	18,27	18,42	12,58
06.0028	0,07	2,22	-	4,69	1,04
06.0029	0,71	8,23	7,99	2,19	7,92
06.0030	0,07	7,92	7,38	21,34	4,30
06.0031	7,05	-	-	-	-
06.0035	0,05	7,37	7,21	6,81	4,25
06.0043	-	-	-	-	-
06.0063	-	2,70	2,70	27,03	2,70
Woj.	0,36	7,98	3,75	7,28	4,32
Polska	0,47	6,07	2,06	6,25	3,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W 2016 r. w Polsce z powodu zapalenia płuc wywołanego wirusem RS (ICD-10 J12.1), ostrego zapalenia oskrzeli wywołanego przez wirus RS (ICD-10 J20.5) i ostrego zapalenia oskrzelików wywołanego wirusem RS (ICD-10 J21.0) odnotowano 5 154 hospitalizacji dzieci (osób poniżej 18 roku życia), w tym w województwie małopolskim 868, 4 812 dzieci w wieku poniżej dwóch lat, w tym w województwie małopolskim 825, 3 216 w wieku poniżej 6 miesięcy, w tym w województwie małopolskim 524, 1 918 w wieku poniżej 3 miesiąca życia, w tym w województwie małopolskim 317 oraz 296 dzieci hospitalizowanych w wieku poniżej 1 miesiąca życia, w tym w województwie małopolskim 42.

W Tabeli 2.1.28 zaprezentowano liczbę hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem ICD-10 J12.1, J20.5, J21.0 w Polsce w różnych grupach wiekowych, a także liczbę hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie na obecność wirusa RS, tj. ICD-9 V14 (Wirus RS Antygen). Na Wykresie 2.1.29 natomiast przedstawiono dzienną liczbę przyjęć dzieci (<18 r.ż.) w Polsce w formie szeregu czasowego.

Tabela 2.1.28: Liczba hospitalizacji z rozpoznaniem J12.1, J20.5, J21.0 w województwie małopolskim

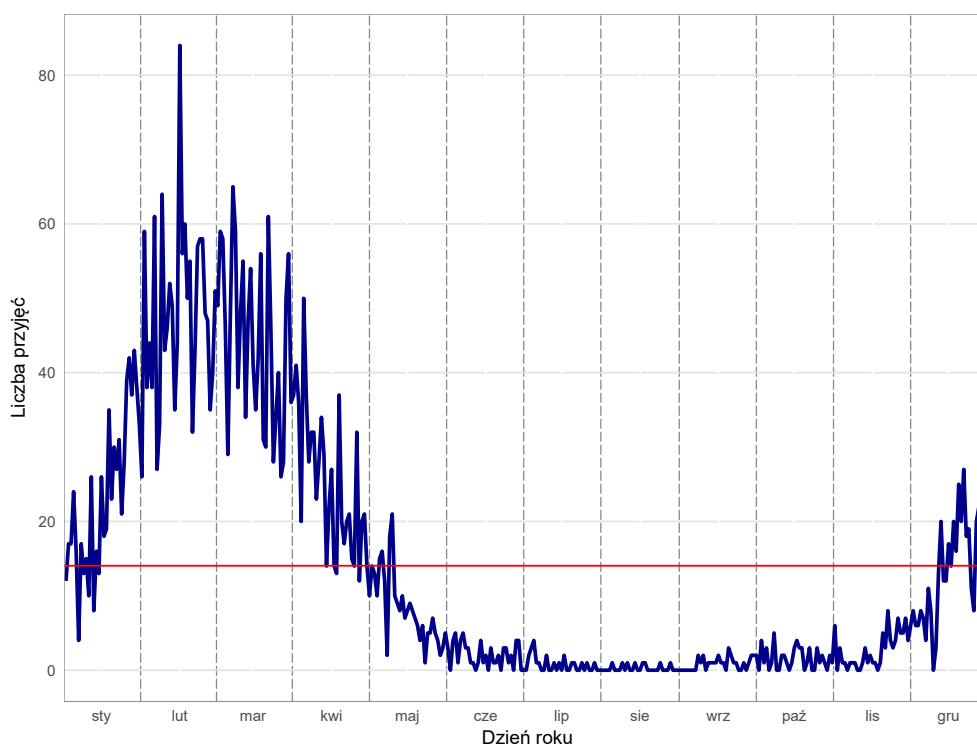
ID	Liczba hospitalizacji dzieci w poszczególnym wieku				Liczba hospitalizacji dzieci ogółem (<18 r.ż.)	Liczba hospitalizacji dzieci z wykonanym badaniem na obecność wirusa RS
	Poniżej 1 miesiąca życia	Poniżej 3 miesiąca życia	Poniżej 6 miesiąca życia	Poniżej 2 lat		
06.0002	3	9	10	13	13	-
06.0003	-	18	25	39	41	-
06.0004	3	13	19	24	24	-
06.0006	1	3	5	7	7	-
06.0007	2	9	14	18	18	-
06.0009	5	18	21	31	31	-
06.0011	2	14	29	35	35	-
06.0013	8	29	44	71	77	-

Tabela 2.1.28: Liczba hospitalizacji z rozpoznaniem J12.1, J20.5, J21.0 w województwie małopolskim

ID	Liczba hospitalizacji dzieci w poszczególnym wieku				Liczba hospitalizacji dzieci ogółem (<18 r.ż.)	Liczba hospitalizacji dzieci z wykonanym badaniem na obecność wirusa RS
	Poniżej 1 miesiąca życia	Poniżej 3 miesięcy życia	Poniżej 6 miesięcy życia	Poniżej 2 lat		
06.0015	4	14	25	33	34	-
06.0016	2	35	63	116	122	-
06.0017	2	28	45	73	74	-
06.0018	1	20	37	62	68	67
06.0019	4	17	26	34	34	-
06.0020	1	4	11	13	13	-
06.0021	1	14	26	33	35	33
06.0022	2	11	16	21	21	-
06.0023	-	7	13	47	52	-
06.0028	1	14	22	34	37	-
06.0029	-	1	1	1	1	-
06.0031	-	-	1	5	7	7
06.0035	-	39	71	115	124	119
Woj.	42	317	524	825	868	226
Polska	296	1 918	3 216	4 812	5 154	841

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.1.29: Dzienna liczba przyjęć z rozpoznaniem J12.1, J20.5, J21.0 w Polsce



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Programy lekowe

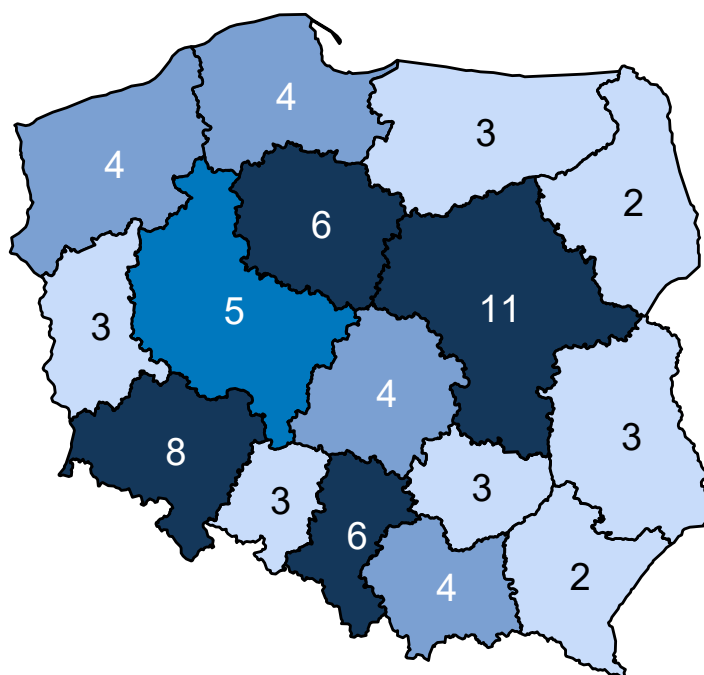
W 2016 roku w Polsce dla dzieci odnotowano 49 różnych świadczeń z zakresu programów lekowych, jednakże ze względu na tak dużą liczbę w poniższej analizie przedstawiono dane jedynie dla tych programów lekowych, w ramach których udzielono świadczeń dla więcej niż 200 nieletnich pacjentów, czyli:

- profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną) (A)
- leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym (B)

- leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci (C)
- leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki (D)
- zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B (E)
- leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym (F)
- Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym (G)
- leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT) (H)
- leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR) (I)
- Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych (J)
- Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B (K)
- Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu (L)
- leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci (M)
- Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym (N)
- Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym (O)

Mapa 2.1.7 przedstawia rozmieszczenie świadczeniodawców realizujących powyższe programy lekowe w poszczególnych województwach. Tabela 2.1.29 przedstawia realizację poszczególnych programów lekowych w województwach. Tabela 2.1.30 przedstawia liczbę pacjentów jak również liczbę wizyt związanych z programem lekowym w podziale na hospitalizacje (w tabelach jako 'Hosp.') i tryb ambulatoryjny ('Tryb amb.').

Mapa 2.1.7: Liczba świadczeniodawców realizujących programy lekowe w województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W dalszej części analizowani są świadczeniodawcy, którzy przyjęli przynajmniej jednego pacjenta w ramach programu lekowego, a nie świadczeniodawcy, którzy mają umowę na realizację tego programu lekowego¹⁰. W związku z tym liczba świadczeniodawców uprawnionych do leczenia analizowanym programem lekowym może być większa niż liczba świadczeniodawców przedstawiona w tabelach.

¹⁰Hospitalizacje oraz wizyty w programie lekowym nie były brane pod uwagę przy wcześniejszej analizie leczenia szpitalnego i ambulatoryjnego.

Tabela 2.1.29: Realizowane programy lekowe

Województwo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
dolnośląskie	3	2	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	1
kujawsko-pomorskie	1	1	2	2	1	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2
lubelskie	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	3	3
lubuskie	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łódzkie	2	1	1	1	1	1	-	1	2	-	-	-	2	1	1
małopolskie	2	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	1	1	1
mazowieckie	3	1	4	4	1	2	1	3	3	1	1	1	2	4	4
opolskie	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
podlaskie	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1
pomorskie	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1
śląskie	2	1	2	2	1	2	3	2	1	-	-	-	2	2	4
świętokrzyskie	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	1	1
warmińsko-mazurskie	2	1	2	1	1	2	-	-	1	-	-	-	1	1	1
wielkopolskie	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	1	2
zachodniopomorskie	3	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	1
Polska	28	15	21	19	15	26	11	17	18	1	1	1	16	20	24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

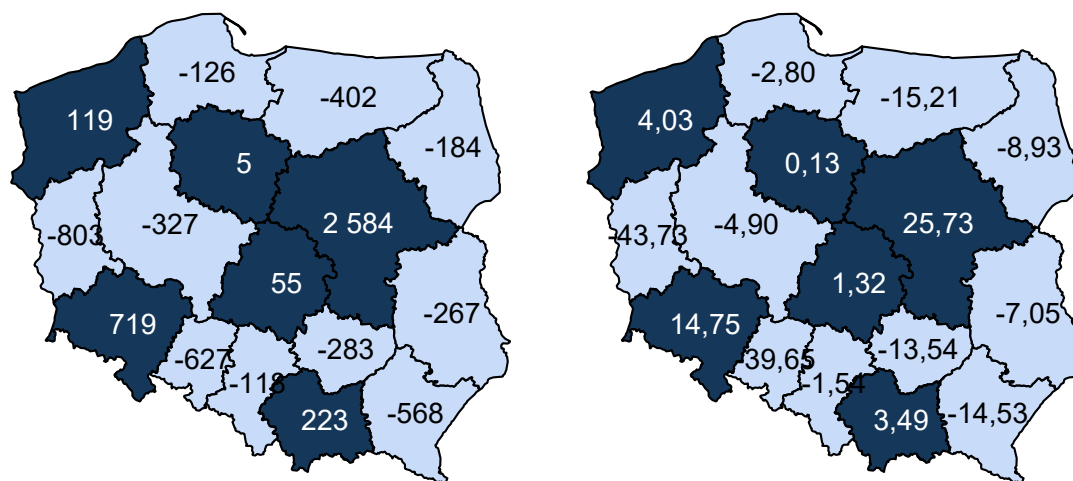
Tabela 2.1.30: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	1,24	16,0	6,98	70,2	29,7
kujawsko-pomorskie	0,51	10,2	2,72	61,1	38,8
lubelskie	0,72	6,2	3,18	70,4	29,4
lubuskie	0,07	12,7	0,24	-	100,0
łódzkie	0,84	12,5	5,31	80,1	19,8
małopolskie	1,01	17,7	5,22	46,5	53,5
mazowieckie	4,56	54,9	14,25	49,9	49,0
opolskie	0,10	5,0	0,30	-	100,0
podkarpackie	0,81	8,3	2,93	15,1	84,9
podlaskie	0,35	13,7	1,58	30,4	69,6
pomorskie	0,86	7,1	3,65	62,0	37,9
śląskie	1,26	8,7	7,34	43,0	56,9
świętokrzyskie	0,38	9,5	1,60	88,9	11,1
warmińsko-mazurskie	0,32	6,0	1,28	53,3	46,7
wielkopolskie	1,09	14,7	4,01	83,7	14,8
zachodniopomorskie	0,50	11,4	3,41	46,7	53,2
Polska	13,10	26,7	64,00	56,2	43,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.8 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.8: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną)” był realizowany przez 28 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie małopolskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uwzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.31: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,18	3,3	0,45	-	100,0
kujawsko-pomorskie	0,09	2,3	0,24	-	100,0
lubelskie	0,12	7,7	0,25	-	100,0
lubuskie	0,05	14,8	0,13	-	100,0
łódzkie	0,15	6,6	0,36	-	100,0
małopolskie	0,21	4,3	0,47	-	100,0
mazowieckie	0,39	2,8	0,91	-	100,0
opolskie	0,05	3,9	0,10	-	100,0
podkarpackie	0,12	-	0,30	-	100,0
podlaskie	0,06	-	0,15	-	100,0
pomorskie	0,12	1,7	0,27	-	100,0
śląskie	0,24	2,1	1,00	-	100,0
świętokrzyskie	0,06	1,6	0,15	-	100,0
warmińsko-mazurskie	0,08	4,8	0,20	-	100,0
wielkopolskie	0,22	0,9	0,51	-	100,0
zachodniopomorskie	0,10	3,0	0,24	-	100,0
Polska	2,23	3,3	5,73	-	100,0

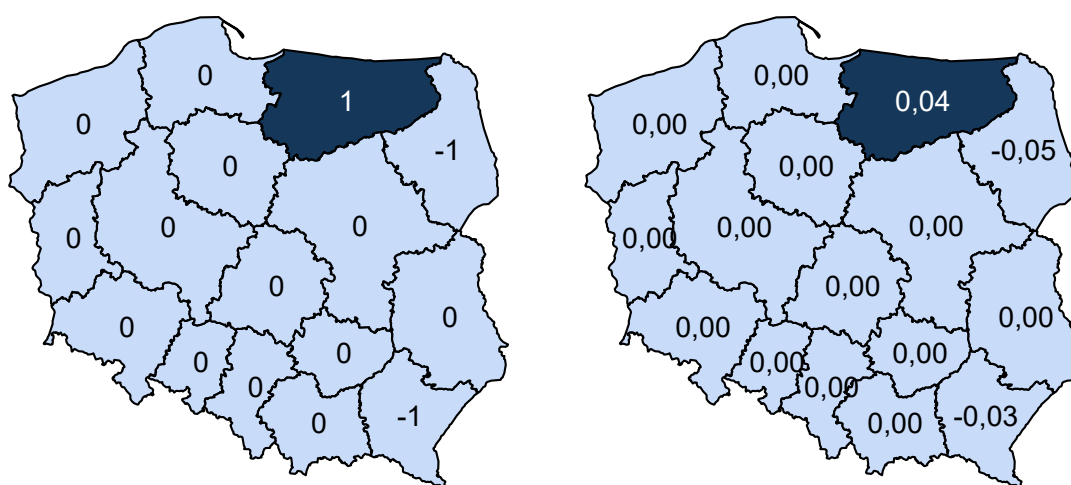
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.32: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0001	0,12	4,9	0,28	-	100,0
06.0016	0,08	3,5	0,19	-	100,0
Woj.	0,21	4,3	0,47	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.9 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.9: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym” był realizowany przez 15 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.33: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,07	28,8	1,63	1,3	98,7
kujawsko-pomorskie	0,02	9,5	0,27	17,9	82,1
lubelskie	0,03	3,2	0,14	100,0	-
łódzkie	0,02	13,3	0,33	45,5	54,5
małopolskie	0,08	22,7	0,78	12,5	87,5
mazowieckie	0,08	34,2	0,64	11,3	88,7
podkarpackie	0,02	-	0,13	-	100,0
podlaskie	0,01	8,3	0,10	24,7	75,3

Tabela 2.1.33: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
pomorskie	0,02	16,0	0,47	100,0	-
śląskie	0,04	2,9	0,88	10,5	89,5
warmińsko-mazurskie	0,02	11,8	0,10	38,2	61,8
wielkopolskie	0,02	5,0	0,16	100,0	-
zachodniopomorskie	0,04	17,1	1,25	5,2	94,8
Polska	0,47	18,2	6,88	20,1	79,9

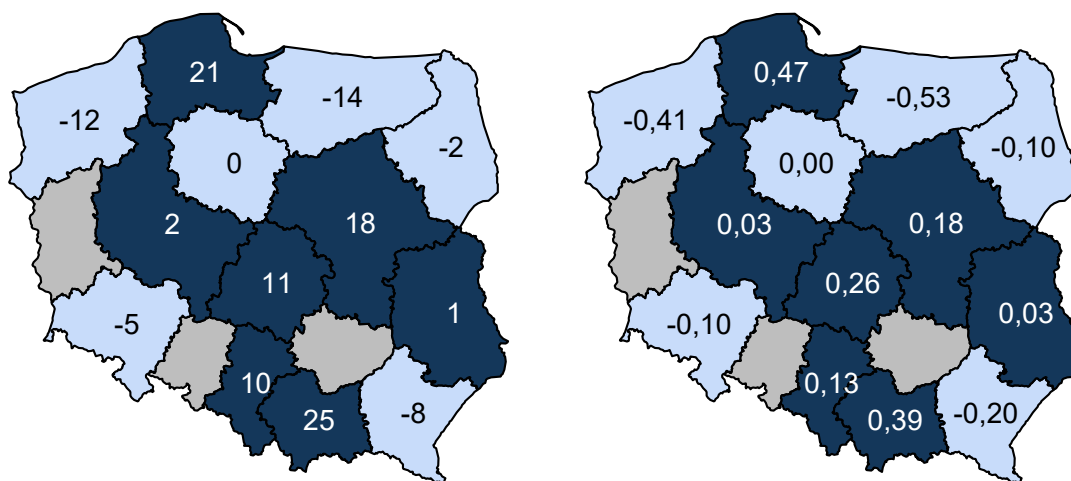
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.34: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0035	0,08	22,7	0,78	12,5	87,5
Woj.	0,08	22,7	0,78	12,5	87,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.10 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.10: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci” był realizowany przez 21 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.35: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,06	10,7	0,55	99,6	0,4
kujawsko-pomorskie	0,02	9,1	0,23	50,4	49,6
lubelskie	0,04	-	0,36	-	100,0
łódzkie	0,04	25,6	0,41	-	100,0
małopolskie	0,05	8,5	0,46	-	100,0
mazowieckie	0,07	19,7	0,65	34,7	65,3
opolskie	0,01	-	0,14	-	100,0
podkarpackie	0,04	7,1	0,40	-	100,0
podlaskie	0,01	37,5	0,09	-	100,0
pomorskie	0,04	5,7	0,27	11,1	88,9
śląskie	0,08	9,5	0,75	39,3	60,7
świętokrzyskie	0,04	2,5	0,37	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,02	8,3	0,20	100,0	-
wielkopolskie	0,03	24,2	0,33	100,0	-
zachodniopomorskie	0,08	14,6	0,59	84,3	15,7
Polska	0,63	11,8	5,80	45,0	55,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

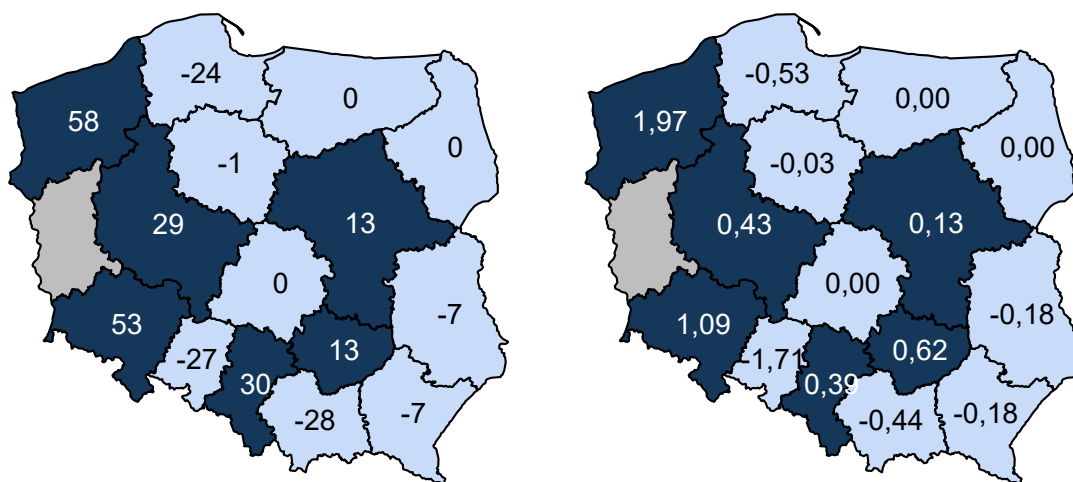
Tabela 2.1.36: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,05	8,5	0,46	-	100,0
Woj.	0,05	8,5	0,46	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.11 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.11: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki” był realizowany przez 19 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.37: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,54	10,1	1,85	99,2	0,8
kujawsko-pomorskie	0,14	7,9	0,48	98,3	1,7
lubelskie	0,24	2,1	0,76	100,0	-
łódzkie	0,34	11,9	0,93	100,0	-
małopolskie	0,16	10,4	0,55	9,8	90,2
mazowieckie	0,73	14,7	1,83	28,3	71,7
podkarpackie	0,37	2,7	1,20	-	100,0
podlaskie	0,18	17,2	0,62	-	100,0
pomorskie	0,34	8,3	0,69	100,0	-
śląskie	0,46	9,9	1,94	52,7	47,3
świętokrzyskie	0,17	2,9	0,53	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,07	5,7	0,23	59,7	40,3
wielkopolskie	0,45	19,0	1,08	100,0	-
zachodniopomorskie	0,13	11,6	0,27	100,0	-
Polska	4,32	10,7	12,96	64,0	36,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

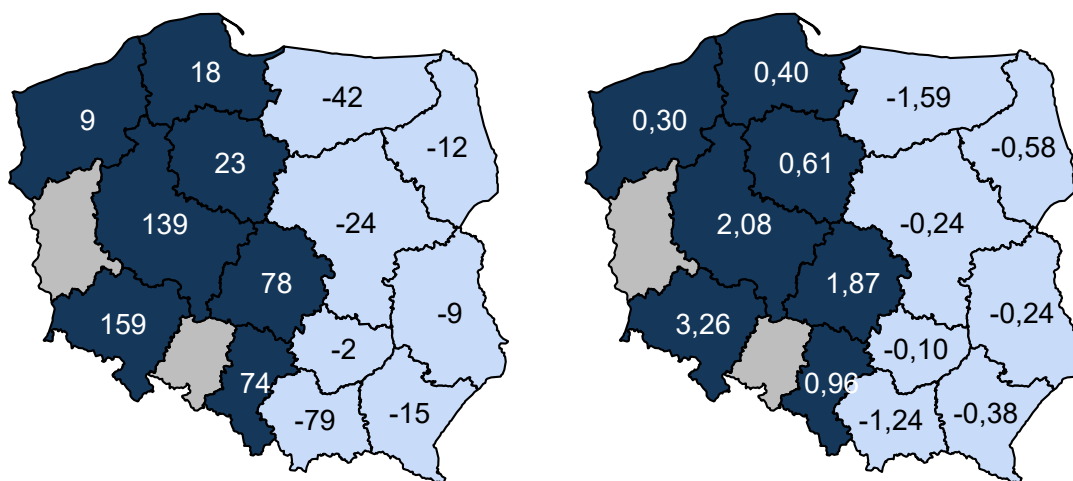
Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,16	10,4	0,55	9,8	90,2
Woj.	0,16	10,4	0,55	9,8	90,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.12 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.12: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B” był realizowany przez 15 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.39: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,02	20,0	0,24	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,02	-	0,28	1,1	98,9
lubelskie	0,02	-	0,32	0,9	99,1
lubuskie	0,01	-	0,08	-	100,0
łódzkie	0,01	-	0,11	7,3	92,7
małopolskie	0,03	3,1	0,41	17,1	82,9
mazowieckie	0,05	19,2	0,57	3,5	96,5
podkarpackie	0,01	-	0,19	17,5	82,5
podlaskie	0,01	14,3	0,09	-	100,0
pomorskie	0,03	7,4	0,29	-	100,0
śląskie	0,05	4,1	0,67	17,8	82,2
świętokrzyskie	0,01	-	0,14	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,14	12,4	87,6
wielkopolskie	0,04	-	0,29	74,0	26,0
zachodniopomorskie	0,02	12,5	0,20	-	100,0
Polska	0,34	6,5	4,02	21,6	78,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.40: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

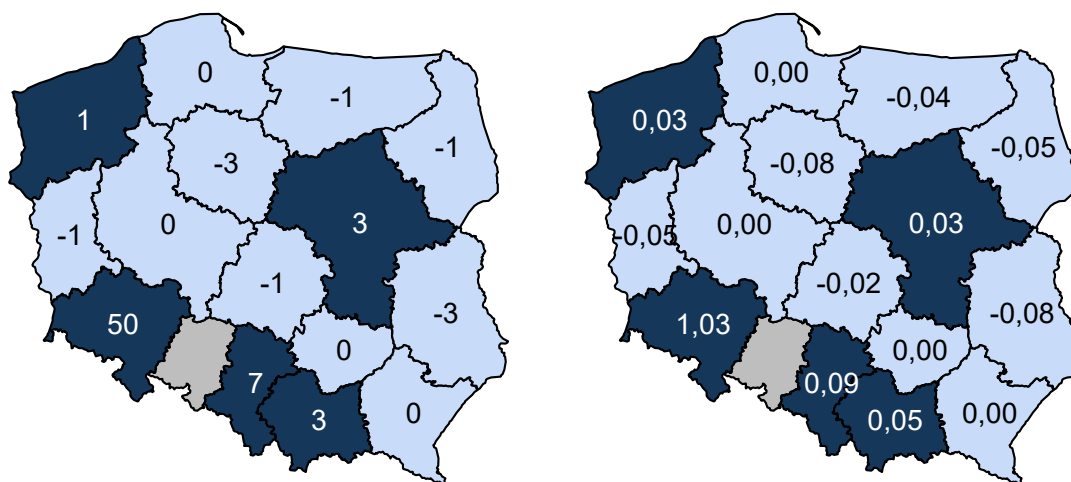
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,03	3,1	0,41	17,1	82,9

Tabela 2.1.40: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
Woj.	0,03	3,1	0,41	17,1	82,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.13 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.13: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym” był realizowany przez 26 świadczeniodawców, z czego 3 w województwie małopolskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.41: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,10	18,6	0,15	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,09	12,5	0,19	-	100,0
lubelskie	0,13	7,1	0,20	100,0	-
lubuskie	0,01	10,0	0,03	-	100,0
łódzkie	0,05	27,7	0,07	100,0	-
małopolskie	0,10	34,3	0,16	99,4	0,6
mazowieckie	0,74	51,3	1,11	100,0	-
opolskie	0,04	7,9	0,06	-	100,0
podkarpackie	0,14	32,9	0,19	21,1	78,9
podlaskie	0,02	5,9	0,02	8,7	91,3
pomorskie	0,10	7,3	0,31	21,4	78,6

Tabela 2.1.41: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
śląskie	0,07	8,3	0,12	13,2	86,8
świętokrzyskie	0,04	77,1	0,05	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,06	8,2	0,12	-	100,0
wielkopolskie	0,12	34,5	0,19	100,0	-
zachodniopomorskie	0,04	7,7	0,10	1,0	99,0
Polska	1,82	33,2	3,07	66,8	33,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

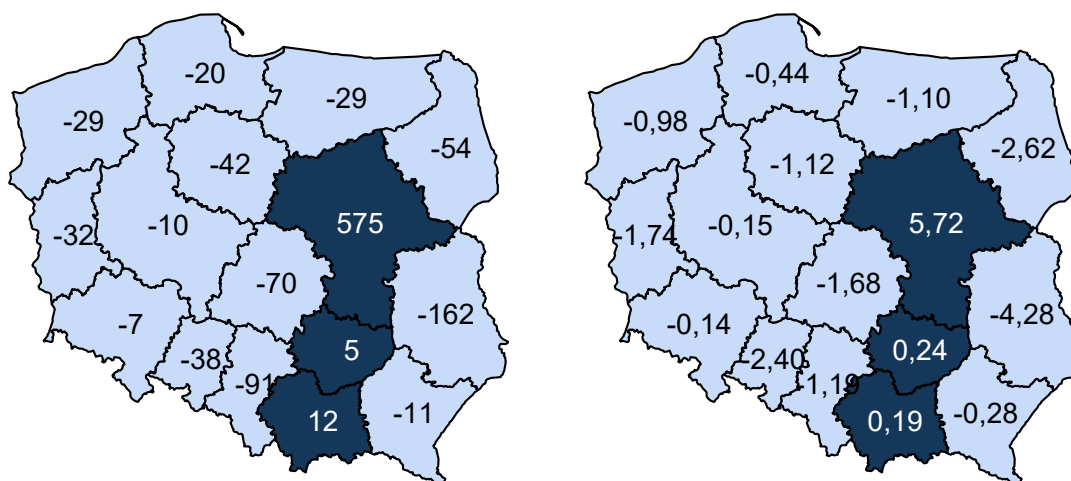
Tabela 2.1.42: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,00	-	0,00	100,0	-
06.0035	0,00	-	0,00	-	100,0
06.1577	0,10	35,4	0,16	100,0	-
Woj.	0,10	34,3	0,16	99,4	0,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.14 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.14: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 11 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym

oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.43: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
lubelskie	0,00	-	0,00	-	100,0
małopolskie	0,05	17,0	0,16	-	100,0
mazowieckie	0,03	30,3	0,04	-	100,0
podkarpackie	0,00	-	0,00	-	100,0
pomorskie	0,09	8,1	0,34	-	100,0
śląskie	0,08	6,0	0,32	-	100,0
świętokrzyskie	0,01	12,5	0,02	-	100,0
wielkopolskie	0,00	-	0,01	-	100,0
Polska	0,27	11,9	0,89	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

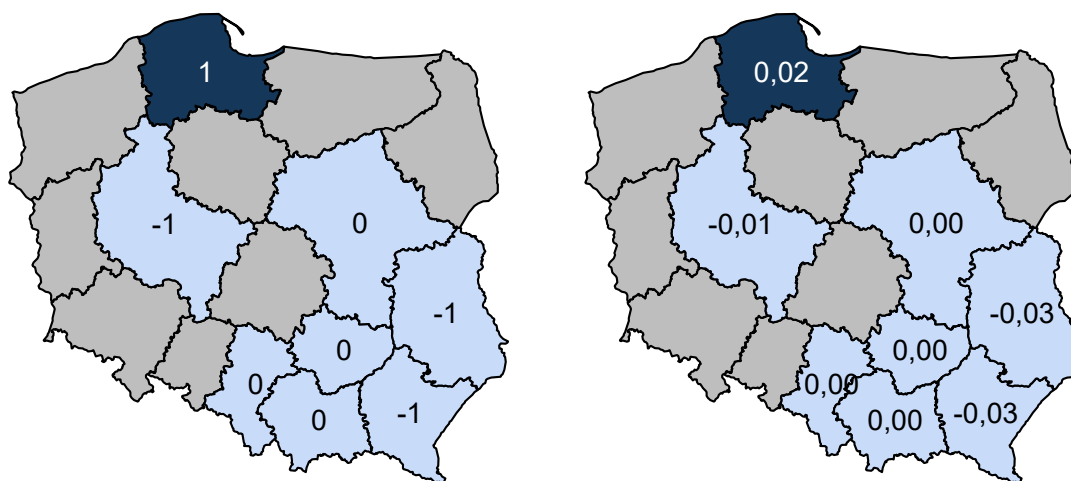
Tabela 2.1.44: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,05	17,0	0,16	-	100,0
Woj.	0,05	17,0	0,16	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.15 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.15: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT)” był realizowany przez 17 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.45: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,04	15,0	0,14	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,02	4,8	0,08	100,0	-
lubelskie	0,02	-	0,07	100,0	-
łódzkie	0,03	18,2	0,09	100,0	-
małopolskie	0,05	10,4	0,16	10,9	89,1
mazowieckie	0,08	18,8	0,20	25,0	75,0
podkarpackie	0,04	14,3	0,12	-	100,0
podlaskie	0,01	20,0	0,04	-	100,0
pomorskie	0,04	5,3	0,08	100,0	-
śląskie	0,08	7,3	0,18	79,8	20,2
świętokrzyskie	0,02	-	0,08	100,0	-
wielkopolskie	0,04	15,6	0,12	100,0	-
zachodniopomorskie	0,02	-	0,03	100,0	-
Polska	0,50	11,3	1,39	64,7	35,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

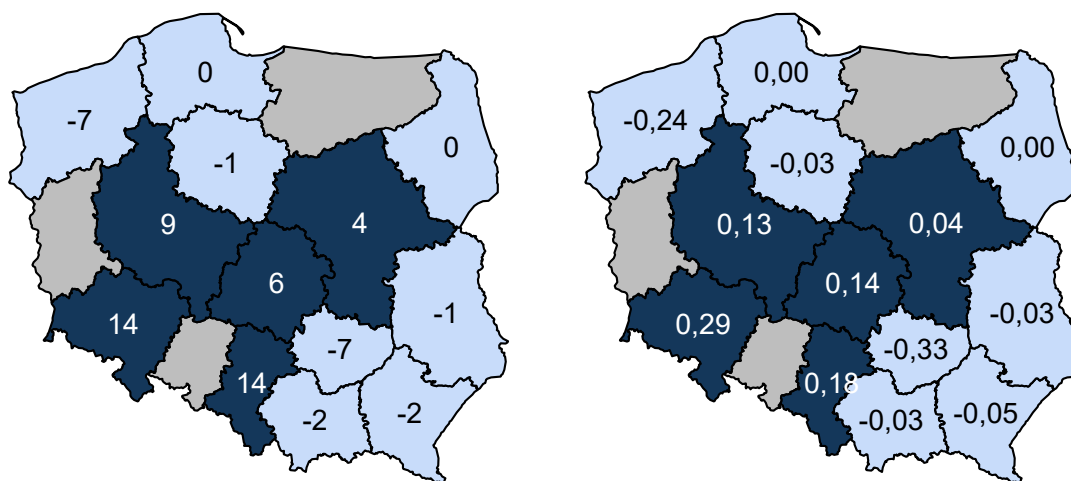
Tabela 2.1.46: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,05	10,4	0,16	10,9	89,1
Woj.	0,05	10,4	0,16	10,9	89,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.16 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.16: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR)” był realizowany przez 18 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.47: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,00	-	0,01	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,01	25,0	0,02	100,0	-
lubelskie	0,01	-	0,02	100,0	-
łódzkie	0,01	11,1	0,02	100,0	-
małopolskie	0,02	-	0,04	5,0	95,0
mazowieckie	0,04	13,2	0,09	30,8	69,2
podkarpackie	0,01	-	0,03	-	100,0
podlaskie	0,00	40,0	0,02	-	100,0
pomorskie	0,04	6,8	0,08	100,0	-
śląskie	0,02	25,0	0,04	100,0	-
świętokrzyskie	0,00	-	0,02	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,02	100,0	-
wielkopolskie	0,01	50,0	0,03	100,0	-
zachodniopomorskie	0,00	33,3	0,01	100,0	-
Polska	0,20	12,5	0,45	66,3	33,7

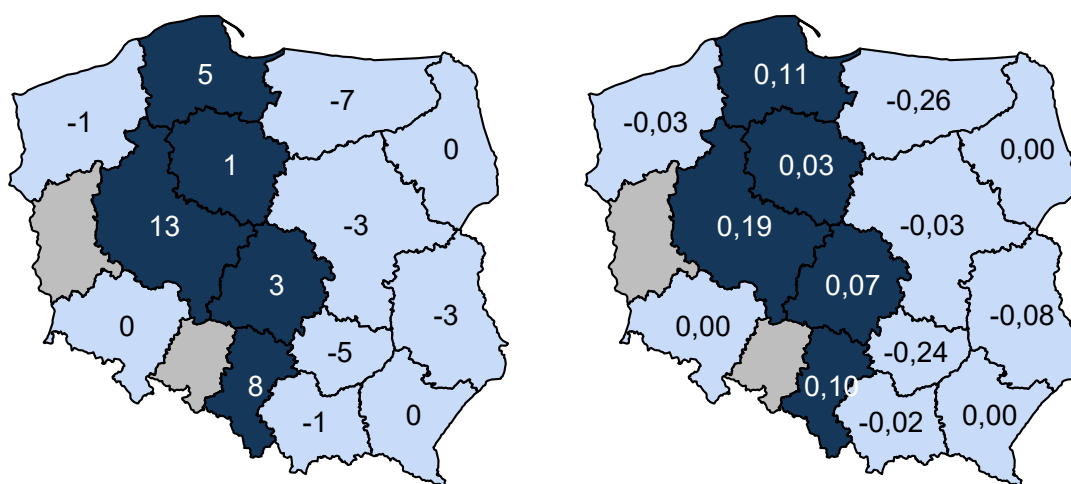
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.48: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,02	-	0,04	5,0	95,0
Woj.	0,02	-	0,04	5,0	95,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.17 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględne oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.17: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.49: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	0,21	90,4	0,23	-	100,0
Polska	0,21	90,4	0,23	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.50: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	0,38	85,9	0,89	-	100,0
Polska	0,38	85,9	0,89	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.51: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	1,42	83,8	1,50	-	100,0
Polska	1,42	83,8	1,50	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci” był realizowany przez 16 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,05	22,4	0,34	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,03	21,9	0,16	100,0	-
łódzkie	0,06	13,1	0,60	100,0	-
małopolskie	0,10	33,0	0,56	100,0	-
mazowieckie	0,09	34,9	0,47	23,4	76,2
podkarpackie	0,00	-	0,03	100,0	-

Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
podlaskie	0,01	-	0,05	84,8	15,2
pomorskie	0,01	-	0,05	100,0	-
śląskie	0,01	-	0,07	86,5	13,5
warmińsko-mazurskie	0,00	-	0,02	100,0	-
wielkopolskie	0,02	-	0,14	100,0	-
zachodniopomorskie	0,02	13,3	0,12	100,0	-
Polska	0,38	23,9	2,59	85,5	14,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

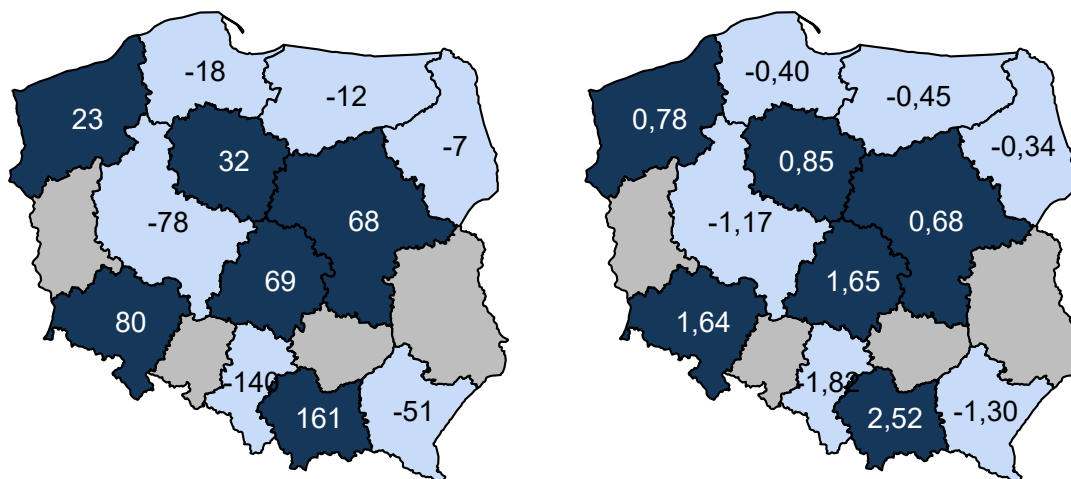
Tabela 2.1.53: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,10	33,0	0,56	100,0	-
Woj.	0,10	33,0	0,56	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.18 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.18: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 20 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.54: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,14	38,2	0,97	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,05	15,2	0,22	100,0	-
lubelskie	0,09	15,4	0,72	100,0	-
łódzkie	0,13	11,0	1,71	100,0	-
małopolskie	0,10	35,8	0,40	100,0	-
mazowieckie	0,24	37,6	1,96	100,0	-
podkarpackie	0,02	8,7	0,08	100,0	-
podlaskie	0,02	19,0	0,05	100,0	-
śląskie	0,04	20,0	0,20	100,0	-
świętokrzyskie	0,01	-	0,04	92,7	7,3
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,07	100,0	-
wielkopolskie	0,07	4,2	0,36	100,0	-
zachodniopomorskie	0,01	7,1	0,09	100,0	-
Polska	0,92	25,0	6,87	100,0	0,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

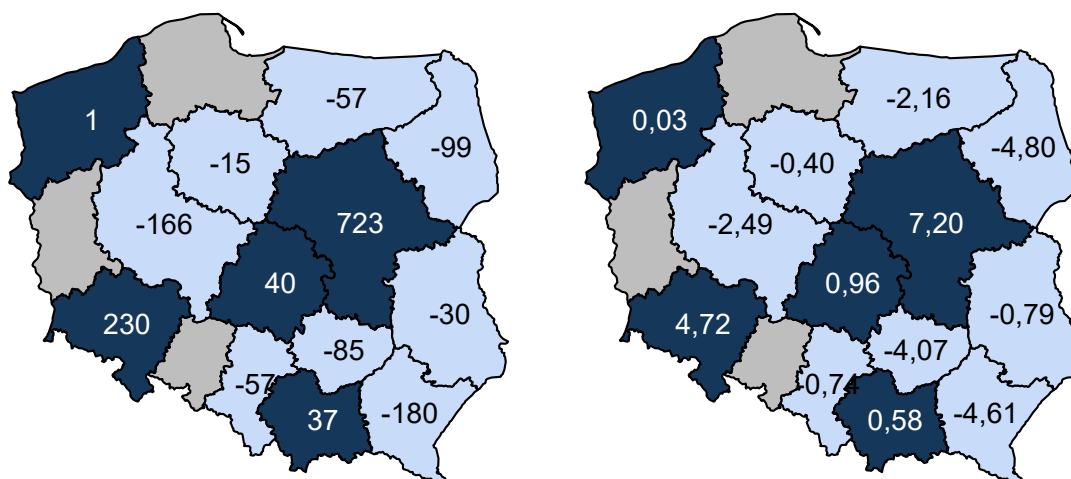
Tabela 2.1.55: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,10	35,8	0,40	100,0	-
Woj.	0,10	35,8	0,40	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.19 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.19: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 24 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie małopolskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.56: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,14	41,4	0,66	98,8	-
kujawsko-pomorskie	0,07	18,9	0,55	99,5	-
lubelskie	0,08	18,4	0,34	98,2	-
łódzkie	0,11	7,3	0,69	99,3	-
małopolskie	0,16	21,5	1,07	100,0	-
mazowieckie	0,52	45,0	3,17	95,6	-
podkarpackie	0,05	4,3	0,26	100,0	-
podlaskie	0,04	15,9	0,37	99,7	-
pomorskie	0,12	7,3	0,79	99,4	-
śląskie	0,20	14,4	1,21	99,8	-
świętokrzyskie	0,04	5,6	0,20	99,5	-
warmińsko-mazurskie	0,04	5,3	0,18	100,0	-
wielkopolskie	0,14	7,4	0,81	93,2	-
zachodniopomorskie	0,06	19,0	0,52	99,4	-
Polska	1,70	25,4	10,81	97,9	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

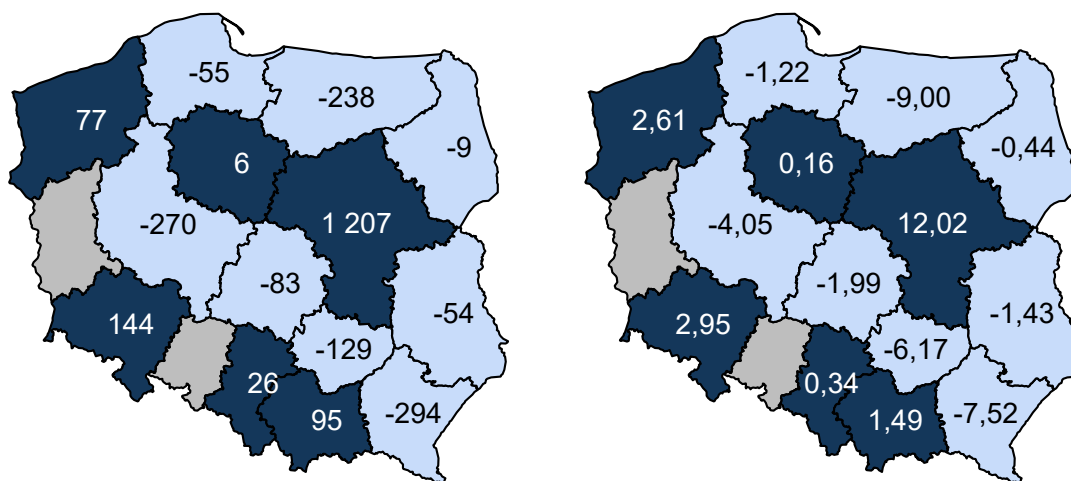
Tabela 2.1.57: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
06.0016	0,16	21,5	1,07	100,0	-
Woj.	0,16	21,5	1,07	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.20 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.20: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.2 Neonatologia

W podrozdziale neonatologicznym zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10: **P00-P96, R09.0, Z38.0 i Z38.1**.

Liczba świadczeniodawców w województwie małopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 31. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie małopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 18 świadczeniodawców. W Tabeli 2.1.58 wykazano listę wszystkich świadczeniodawców wraz ze wskazaniem stopnia referencyjności danego szpitala. Stopnie referencyjności zostały ustalone w oparciu o zakresy neonatologiczne, w ramach których odbywały się hospitalizacje pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej Podgrupy, czyli:

- Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25
- Neonatologia - hospitalizacja
- Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22
- Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny
- Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21
- Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny

Jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej pierwszych dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest I stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. Jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej kolejnych dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest II stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. Analogicznie jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej ostatnich dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest III stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. W przypadku gdy w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani w ramach dwóch różnych zakresów wskazujących na dwa różne poziomy referencyjne (np. Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny i Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny) uznano, że szpital jest wyższego stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych (w przykładzie byłoby to III poziom referencyjny). Przy niektórych szpitalach zaznaczono -, co oznacza, że w danym szpitalu nie zrealizowano hospitalizacji pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej Podgrupy na żadnym z powyższych zakresów neonatologicznych.

Tabela 2.1.58: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
06.0001	SP ZOZ Szpital Uniwersytecki w Krakowie	m. Kraków	3
06.0002	Szpital Wojewódzki im. Sw. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie	m. Tarnów	2
06.0003	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie	m. Kraków	2
06.0004	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu	m. Nowy Sącz	2
06.0005	Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie sp. z o.o.	m. Kraków	2
06.0006	ZOZ w Oświęcimiu	oświęcimski	2
06.0007	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza	m. Kraków	2
06.0008	Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu	nowotarski	2
06.0009	Szpital Specjalistyczny im. Henryka Klimontowicza w Gorlicach	gorlicki	2
06.0010	Szpital Powiatowy w Chrzanowie	chrzanowski	2
06.0011	ZOZ w Suchej Beskidzkiej	suski	2
06.0013	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego	limanowski	2
06.0014	Szpital Powiatowy im. dr. Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem	tatrzański	2
06.0015	SP ZOZ w Myślenicach	myślenicki	2
06.0016	Uniwersytecki Szpital Dzieciątcy w Krakowie	m. Kraków	3
06.0017	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wadowicach	wadowicki	1
06.0019	SP ZOZ w Bochni Szpital Powiatowy im. bł. Marty Wieckiej	bocheński	2
06.0020	Nowy Szpital w Olkuszu sp. z o.o.	olkuski	1
06.0021	SP ZOZ w Brzesku	brzeski	1
06.0022	Szpital św. Anny w Miechowie	miechowski	1
06.0023	Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie	m. Tarnów	2
06.0029	SP ZOZ - Szpital im. dr. Józefa Dietla w Krynicy - Zdroju	nowosądecki	1
06.0030	SP ZOZ w Proszowicach	proszowicki	1
06.0033	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	tarnowski	1
06.0035	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dzieciątcy im. św. Ludwika w Krakowie	m. Kraków	2
06.0038	Niepubliczny ZOZ Szpital na Siemiradzkiego im. Rafała Czerwiakowskiego sp. z o.o.	m. Kraków	2
06.0040	NZOZ Szpital Położniczo - Operacyjny im. św. Elżbiety sp. z o.o. w Upadłości Likwidacyjnej	tarnowski	1
06.0046	Medikor III sp. z o.o.	m. Nowy Sącz	-
06.0062	Centermed Kraków sp. z o.o.	m. Kraków	-
06.0199	Centrum Medyczne Ujastek sp. z o.o.	m. Kraków	3
06.1575	Centrum Zdrowia Tuchów sp. z o.o.	dąbrowski	1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 4,35 tys. hospitalizacji dla 4,22 tys. pacjentów. Tym samym 12,45% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.59 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.59: 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 [%]
06.0199	4,22	4,35	0,00	-	12,4	12,4
06.0001	2,90	3,00	0,01	-	8,6	21,0
06.0003	2,53	2,56	0,00	-	7,3	28,3
06.0046	1,99	2,00	-	-	5,7	34,1
06.0007	1,97	1,98	0,00	-	5,7	39,7
06.0038	1,86	1,87	0,00	-	5,4	45,1
06.0005	1,46	1,46	0,01	-	4,2	49,3
06.0033	1,27	1,28	0,01	-	3,7	52,9
06.0008	1,22	1,25	0,01	-	3,6	56,5
06.0017	1,24	1,25	0,01	-	3,6	60,1
06.0013	1,09	1,13	0,00	-	3,2	63,3

Tabela 2.1.59: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

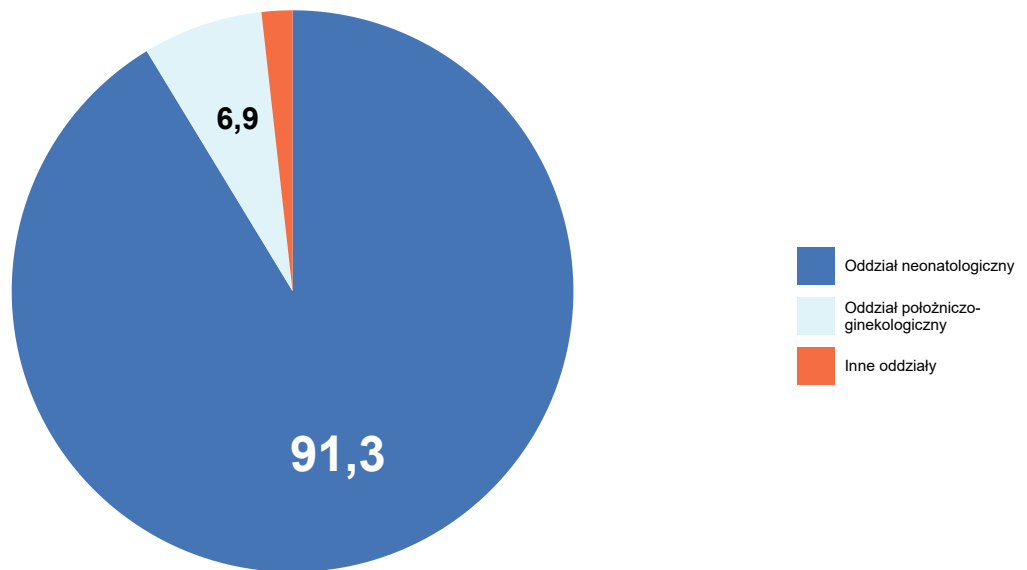
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
06.0015	1,10	1,11	0,01	-	3,2	66,5
06.0019	1,10	1,10	0,00	-	3,2	69,6
06.0004	0,91	0,92	0,01	-	2,6	72,3
06.0006	0,91	0,92	0,01	-	2,6	74,9
06.0014	0,90	0,90	0,00	-	2,6	77,5
06.0009	0,84	0,85	0,00	-	2,4	79,9
06.0011	0,79	0,80	0,00	-	2,3	82,2
06.0002	0,75	0,78	0,01	-	2,2	84,4
06.0023	0,71	0,73	0,00	-	2,1	86,5
06.0010	0,71	0,71	0,00	-	2,0	88,6
06.0040	0,58	0,58	0,01	-	1,7	90,2
06.0029	0,57	0,58	-	-	1,7	91,9
06.0022	0,52	0,52	0,01	-	1,5	93,4
06.1575	0,50	0,50	0,01	-	1,4	94,8
06.0020	0,49	0,49	0,00	-	1,4	96,2
06.0016	0,43	0,44	0,01	-	1,3	97,4
06.0030	0,42	0,42	0,00	-	1,2	98,6
06.0021	0,23	0,24	0,01	-	0,7	99,3
06.0035	0,21	0,22	0,00	-	0,6	99,9
06.0062	0,03	0,03	0,03	-	0,1	100,0
Woj.	34,08	34,94	0,17	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neonatologiczny oraz Oddział położniczo-ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 98,2% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 oraz Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 77,4%.

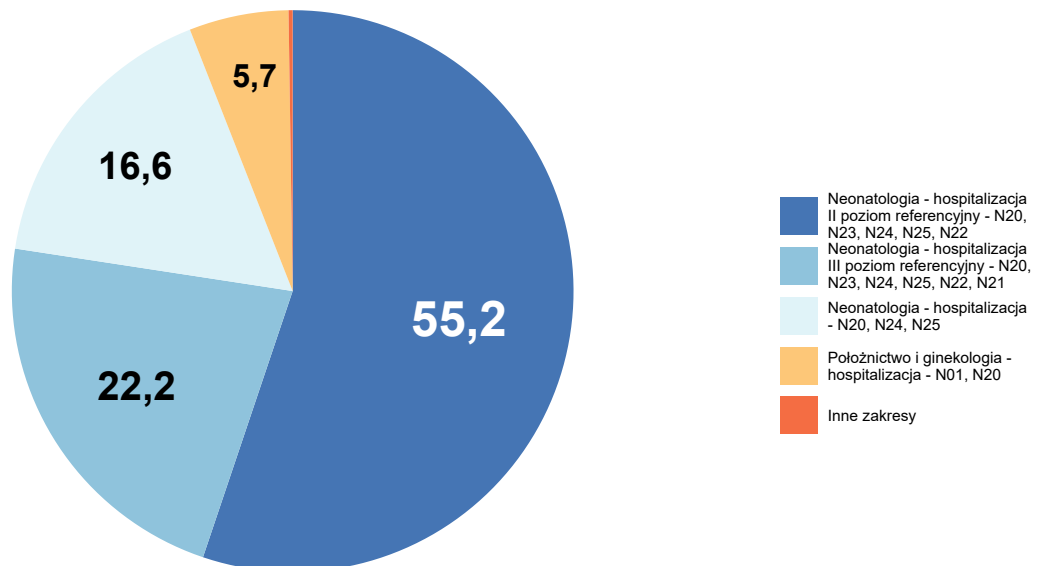
¹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.30: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.60 oraz Tabela 2.1.61. 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 2.1.60: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział anesteziologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.]	Oddział neonatologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział urologiczny dla dzieci [tys.]	Suma [tys.]
06.0199	-	4,35	-	-	-	4,35
06.0001	-	3,00	-	-	-	3,00
06.0003	-	2,56	-	-	-	2,56
06.0046	-	-	-	2,00	-	2,00
06.0007	-	1,98	-	-	-	1,98
06.0038	-	1,87	-	-	-	1,87
06.0005	-	1,46	-	-	-	1,46
06.0033	-	1,28	-	-	-	1,28
06.0008	-	1,25	-	-	-	1,25
06.0017	-	1,23	0,01	-	-	1,25
06.0013	-	1,13	-	-	-	1,13
06.0015	-	1,11	-	-	-	1,11
06.0019	-	1,10	-	-	-	1,10
06.0004	-	0,92	-	-	-	0,92
06.0006	-	0,92	-	-	-	0,92
06.0014	-	0,90	-	-	-	0,90
06.0009	-	0,85	-	-	-	0,85
06.0011	-	0,80	-	-	-	0,80
06.0002	-	0,78	-	-	-	0,78
06.0023	-	0,73	-	-	-	0,73
06.0010	-	0,71	-	-	-	0,71
06.0040	-	0,58	-	-	-	0,58
06.0029	-	-	0,58	-	-	0,58
06.0022	-	0,52	-	-	-	0,52
06.1575	-	0,50	-	-	-	0,50
06.0020	-	0,49	-	-	-	0,49
06.0016	0,00	0,44	-	-	-	0,44
06.0030	-	-	-	0,42	-	0,42
06.0021	-	0,24	-	-	-	0,24
06.0035	-	0,22	-	-	-	0,22
06.0062	-	-	-	-	0,03	0,03
Woj.	0,00	31,91	0,59	2,42	0,03	34,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.61: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja II poziomu referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja - N01, N20 [tys.]	Urologia dziecięca - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
06.0199	-	4,35	-	-	-	-	4,35
06.0001	-	2,99	-	-	-	0,00	3,00
06.0003	2,56	-	-	-	-	-	2,56

Tabela 2.1.61: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja - N01, N20 [tys.]	Urologia dziecięca - hospitalizacja planowa [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
06.0046	-	-	-	2,00	-	-	2,00
06.0007	1,98	-	-	-	-	0,00	1,98
06.0038	1,87	-	-	-	-	-	1,87
06.0005	1,46	-	-	-	-	-	1,46
06.0033	-	-	1,27	-	-	0,01	1,28
06.0008	1,25	-	-	-	-	-	1,25
06.0017	-	-	1,23	-	-	0,01	1,25
06.0013	1,13	-	-	-	-	-	1,13
06.0015	1,11	-	-	-	-	-	1,11
06.0019	1,10	-	-	-	-	-	1,10
06.0004	0,92	-	-	-	-	-	0,92
06.0006	0,92	-	-	-	-	-	0,92
06.0014	0,90	-	-	-	-	0,00	0,90
06.0009	0,85	-	-	-	-	-	0,85
06.0011	0,80	-	-	-	-	-	0,80
06.0002	0,77	-	-	-	-	0,00	0,78
06.0023	0,73	-	-	-	-	-	0,73
06.0010	0,71	-	-	-	-	-	0,71
06.0040	-	-	0,58	-	-	0,00	0,58
06.0029	-	-	0,58	-	-	-	0,58
06.0022	-	-	0,50	-	-	0,01	0,52
06.1575	-	-	0,50	-	-	-	0,50
06.0020	-	-	0,49	-	-	-	0,49
06.0016	-	0,43	-	-	-	0,01	0,44
06.0030	-	-	0,42	-	-	-	0,42
06.0021	-	-	0,24	-	-	-	0,24
06.0035	0,22	-	-	-	-	0,00	0,22
06.0062	-	-	-	-	0,03	-	0,03
Woj.	19,28	7,77	5,81	2,00	0,03	0,06	34,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

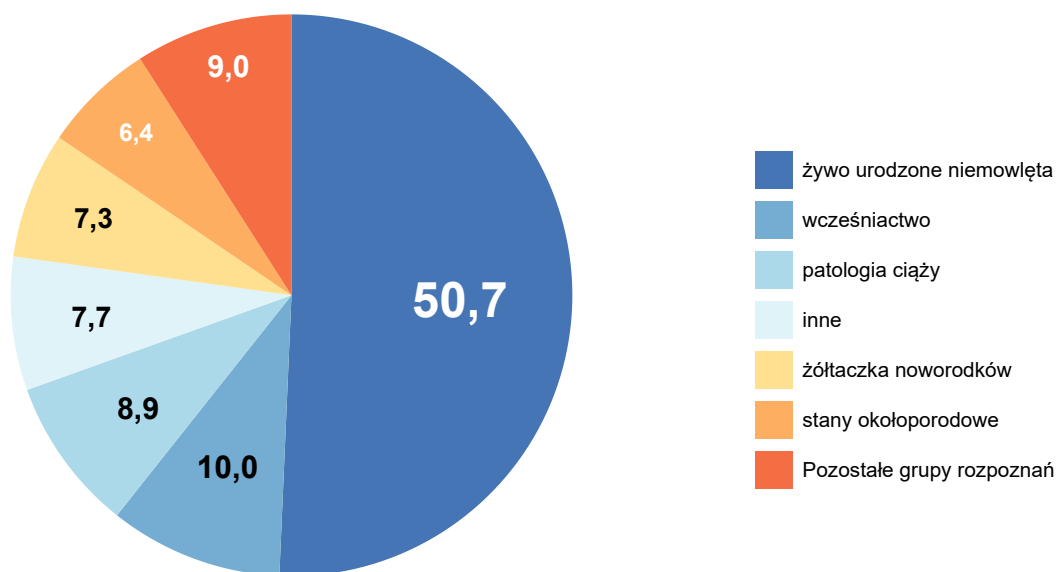
Tabela 2.1.62: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

Podgrupa	ICD10
patologia ciąży stany okołoporodowe	P00.0, P00.2, P01.2, P01.3, P01.5, P02.0, P04.2, P04.3, P04.8, P04.9, P70.0 P01.1, P01.7, P02.1, P02.5, P03.0, P03.1, P03.2, P03.8, P21.0, P21.1, P21.9, P22.0
hipotrofia wczesniactwo	P05.0, P05.1, P05.2 P07, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3, P27.1, P28.4, P28.5, P52.1, P52.4, P54.4, P59.0
inne	P08.0, P08.2, P22.1, P22.8, P22.9, P24.3, P24.8, P24.9, P28.8, P28.9, P29.1, P29.8, P29.9, P38, P39.0, P39.1, P54.2, P54.3, P54.6, P72.2, P72.8, P72.9, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P81.0, P81.8, P81.9, P83.1, P83.3, P83.4, P83.5, P83.8, P83.9, P92.0, P92.1, P92.3, P92.5, P92.9, P96.8, P96.9
urazy okołoporodowe infekcje okołoporodowe	P10.9, P11.1, P12.0, P12.3, P13.3, P13.4, P15.4, P15.8 P23.9, P36.1, P36.3, P36.4, P36.8, P36.9, P37.5, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P58.2
zespół torch konflikt serologiczny	P35.1, P35.2, P37.1, P37.8 P55.0, P55.1, P55.8, P55.9
żółtaczka noworodków choroby krwi i układu immunologicznego	P58.0, P58.1, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59.3, P59.8, P59.9 P61.0, P61.2, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9
określone zaburzenia metaboliczne choroby neurologiczne choroby układu sercowo-naczyniowego	P70.4, P70.8, P70.9, P71.1, P71.9, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.8, P74.9 P90, P91.3, P91.8, P91.9, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9 R09.0

Tabela 2.1.62: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

Podgrupa	ICD10
żywo urodzone niemowlęta	Z38.0, Z38.1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.32: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.63: Statystyki według podgrup neonatologii w województwie małopolskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
zespół torch	0,08	0,08	6,3
choroby krwi i układu immunologicznego	0,10	0,10	5,9
konflikt serologiczny	0,16	0,15	6,3
choroby neurologiczne	0,21	0,20	5,3
określone zaburzenia metaboliczne	0,41	0,40	4,5
urazy okołoporodowe	0,67	0,67	3,4
hipotrofia	0,68	0,67	4,8
infekcje okołoporodowe	0,86	0,86	8,2
stany okołoporodowe	2,25	2,23	4,7
żółtaczka noworodków	2,54	2,52	5,4
inne	2,69	2,67	4,2
patologia ciąży	3,09	3,07	3,7
wcześnieactwo	3,49	3,07	13,9
żywo urodzone niemowlęta	17,71	17,71	3,0
Woj.	34,94	34,08	4,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.64 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ¹².¹²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.64: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
06.0001	3,00	0,13	-	-	100,00	100,00
06.0002	0,78	0,13	-	-	100,00	100,00
06.0003	2,56	-	-	-	100,00	100,00
06.0004	0,92	-	-	-	100,00	100,00
06.0005	1,46	-	-	-	100,00	100,00
06.0006	0,92	-	-	-	100,00	100,00
06.0007	1,98	0,05	-	-	100,00	100,00
06.0008	1,25	-	-	-	100,00	100,00
06.0009	0,85	-	-	-	100,00	100,00
06.0010	0,71	-	-	-	100,00	100,00
06.0011	0,80	-	-	-	100,00	100,00
06.0013	1,13	-	-	-	100,00	100,00
06.0014	0,90	0,11	-	-	100,00	100,00
06.0015	1,11	-	-	-	100,00	100,00
06.0016	0,44	1,36	1,15	100,00	98,85	100,00
06.0017	1,25	1,04	-	-	100,00	100,00
06.0019	1,10	-	-	-	100,00	100,00
06.0020	0,49	-	-	-	100,00	100,00
06.0021	0,24	-	-	-	100,00	100,00
06.0022	0,52	1,94	-	-	100,00	100,00
06.0023	0,73	-	-	-	100,00	100,00
06.0029	0,58	-	-	-	100,00	100,00
06.0030	0,42	-	-	-	100,00	100,00
06.0033	1,28	0,70	-	-	100,00	100,00
06.0035	0,22	0,46	-	-	100,00	100,00
06.0038	1,87	-	-	-	100,00	100,00
06.0040	0,58	0,68	-	-	100,00	100,00
06.0046	2,00	-	-	-	100,00	100,00
06.0062	0,03	-	100,00	100,00	-	-
06.0199	4,35	-	-	-	100,00	100,00
06.1575	0,50	-	-	-	100,00	100,00
Woj.	34,94	0,14	0,09	100,00	99,91	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.65: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
06.0016	1,15	100,00	-	-	-	-
06.0062	100,00	-	3,70	96,30	-	-
Woj.	0,09	15,62	3,12	81,25	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.66 przeniezowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.67.

Tabela 2.1.66: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N20 [%]	N25 [%]	N24 [%]	N22 [%]	N23 [%]	Pozostałe produkty [%]
06.0001	3,0	43,0	37,4	8,2	5,5	2,7	3,2
06.0002	0,8	13,5	41,0	27,7	12,1	5,4	0,1
06.0003	2,6	62,8	21,8	11,2	0,7	3,6	-
06.0004	0,9	30,3	35,8	23,3	7,7	2,9	-
06.0005	1,5	67,3	20,6	10,9	0,3	1,0	-
06.0006	0,9	64,4	18,3	13,2	2,5	1,6	-
06.0007	2,0	68,5	21,6	6,9	0,5	2,5	0,1
06.0008	1,2	15,4	39,8	25,8	4,4	14,6	-
06.0009	0,9	54,7	30,8	9,7	1,2	3,6	-
06.0010	0,7	42,8	37,1	14,8	2,7	2,7	-
06.0011	0,8	14,1	46,2	32,9	5,0	1,8	-
06.0013	1,1	31,6	44,6	19,9	1,9	2,1	-
06.0014	0,9	77,1	11,9	8,2	0,1	2,5	0,1
06.0015	1,1	51,7	29,5	10,9	2,3	5,6	-
06.0016	0,4	1,8	22,5	20,9	29,3	11,4	14,1
06.0017	1,2	77,8	9,2	11,9	-	-	1,0
06.0019	1,1	49,2	32,6	13,4	1,9	2,9	-
06.0020	0,5	74,3	23,0	2,7	-	-	-
06.0021	0,2	50,8	23,3	25,8	-	-	-
06.0022	0,5	78,3	13,6	6,2	-	-	1,9
06.0023	0,7	47,1	25,5	16,7	4,9	5,7	-
06.0029	0,6	84,6	13,5	1,9	-	-	-
06.0030	0,4	75,3	13,7	11,0	-	-	-
06.0033	1,3	51,5	30,8	17,0	-	-	0,7
06.0035	0,2	0,9	39,2	27,6	-	31,8	0,5
06.0038	1,9	50,3	30,6	16,8	0,9	1,5	-
06.0040	0,6	36,1	49,4	13,8	-	-	0,7
06.0046	2,0	100,0	-	-	-	-	-
06.0062	0,0	-	-	-	-	-	100,0
06.0199	4,4	30,6	36,9	18,6	8,0	3,7	2,2
06.1575	0,5	42,9	37,7	19,4	-	-	-
Woj.	34,9	51,0	28,1	13,8	3,2	3,0	0,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.67: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
N20 noworodek wymagający normalnej opieki
N25 noworodek wymagający wzmożonego nadzoru
N24 noworodek wymagający szczególnej opieki
N22 noworodek wymagający intensywnej terapii
N23 noworodek wymagający intensywnej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.68 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.68: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
06.0001	96,80	1,83	0,30	1,1
06.0002	98,58	1,29	-	0,1
06.0003	99,53	0,47	-	-
06.0004	97,17	1,41	1,41	-
06.0005	99,66	0,20	-	0,1
06.0006	98,47	0,98	0,44	0,1

Tabela 2.1.68: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
06.0007	1,01	0,76	98,18	0,1
06.0008	98,48	1,44	-	0,1
06.0009	99,06	0,70	-	0,2
06.0010	0,42	1,13	98,45	-
06.0011	90,99	1,00	8,01	-
06.0013	33,84	1,15	65,01	0,1
06.0014	63,65	1,22	35,03	0,1
06.0015	83,45	1,99	14,47	0,1
06.0016	79,09	6,59	12,27	2,0
06.0017	94,39	0,80	4,73	0,1
06.0019	81,25	0,72	17,93	0,1
06.0020	97,12	2,47	0,41	-
06.0021	58,47	2,54	38,56	0,4
06.0022	92,43	2,72	4,85	-
06.0023	59,02	1,09	39,89	-
06.0029	89,60	1,04	9,36	-
06.0030	89,45	0,96	9,59	-
06.0033	98,52	1,40	0,08	-
06.0035	16,13	2,30	81,57	-
06.0038	95,62	0,48	3,90	-
06.0040	97,26	2,74	-	-
06.0046	98,60	0,25	1,15	-
06.0062	100,00	-	-	-
06.0199	90,41	1,29	8,05	0,3
06.1575	98,40	1,60	-	-
Woj.	83,22	1,19	15,40	0,2

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

W tabeli 2.1.69 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznanem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.69: 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 [%]
06.0001	7,3	4,7	3,0	12,8	0,3	50,2
06.0002	5,0	4,8	3,0	5,8	1,2	63,5
06.0003	4,0	4,8	3,0	2,6	0,1	59,5
06.0004	4,5	4,8	4,0	3,6	1,1	48,0
06.0005	4,4	4,8	3,0	2,5	0,4	51,0
06.0006	4,1	4,8	4,0	2,4	0,7	41,1
06.0007	4,2	4,7	3,0	3,0	0,2	60,9
06.0008	4,8	4,7	5,0	2,6	0,8	38,3
06.0009	3,8	4,7	3,0	2,9	0,5	66,7
06.0010	3,5	4,8	3,0	1,9	0,3	73,4
06.0011	5,1	4,8	5,0	3,6	0,1	37,5
06.0013	4,6	4,7	4,0	3,1	0,4	45,8
06.0014	4,3	4,7	4,0	2,1	0,2	47,6
06.0015	3,9	4,7	3,0	2,4	0,6	63,8
06.0016	20,3	4,8	9,0	30,4	1,4	25,0
06.0017	3,1	4,8	2,0	1,9	0,5	79,0
06.0019	3,5	4,7	3,0	2,0	0,5	64,9
06.0020	3,9	4,7	3,0	2,3	1,0	57,4
06.0021	3,6	4,8	3,0	2,0	2,5	71,6
06.0022	4,0	4,7	3,0	1,4	1,4	51,5
06.0023	4,6	4,7	3,0	6,2	0,3	69,1

Tabela 2.1.69: 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 [%]
06.0029	2,9	4,8	3,0	1,2	-	85,8
06.0030	4,2	4,8	4,0	2,0	0,2	40,0
06.0033	2,9	4,7	3,0	1,3	0,5	89,2
06.0035	4,1	4,8	3,0	3,0	0,9	53,5
06.0038	4,8	4,8	4,0	2,7	0,1	36,9
06.0040	3,1	4,7	3,0	1,5	1,9	86,3
06.0046	3,0	4,7	3,0	1,0	-	86,4
06.0062	-	4,0	-	-	100,0	100,0
06.0199	6,3	4,7	3,0	10,2	0,1	64,3
06.1575	3,0	4,7	3,0	1,2	1,2	86,0
Woj.	4,8	4,7	3,0	7,0	0,5	59,9

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

2.1.3 Pediatria specjalistyczna

Analiza dotycząca hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem zakwalifikowanymi do grupy pediatria specjalistyczna znajdują się w Mapach Potrzeb Zdrowotnych dedykowanych poszczególnym grupom chorób.

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

Ze względu na brak poradni bezpośrednio dedykowanej pediatrii w dokumencie nie uwzględniono analizy Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej. Odsyłamy czytelnika do map dedykowanych pozostałym grupom chorób, gdzie uwzględniono dedykowane poradnie specjalistyczne.

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 POZ¹³. 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

¹³World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

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 świadczeń 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)¹⁴, 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).

W analizie uwzględniono informacje o wszystkich pacjentach poniżej 18 roku życia, którzy w 2016 r. skorzystali ze świadczeń w ramach POZ. Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.1. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej jest odpowiednio mniej¹⁵.

Tabela 2.3.1: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

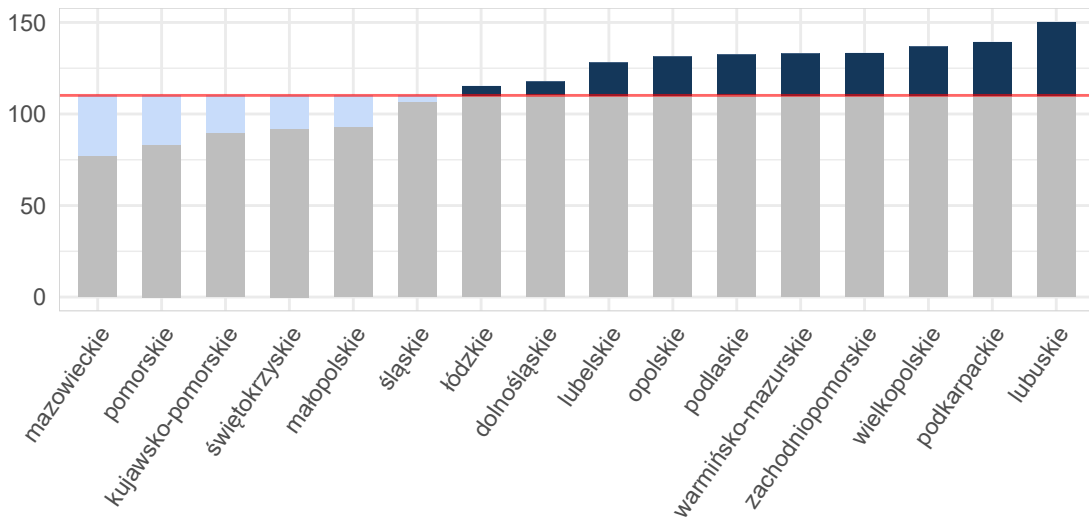
Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. dzieci
dolnośląskie	530	187	395	22	108,69	38,35	81,01	4,51
kujawsko-pomorskie	319	109	292	16	84,73	28,95	77,56	4,25
lubelskie	444	230	366	16	117,30	60,76	96,69	4,23
lubuskie	203	118	108	7	110,54	64,26	58,81	3,81
łódzkie	455	269	360	24	108,96	64,42	86,21	5,75
małopolskie	495	195	327	19	77,44	30,51	51,16	2,97
mazowieckie	737	295	551	18	73,37	29,37	54,86	1,79
opolskie	179	23	61	10	113,19	14,54	38,57	6,32
podkarpackie	366	281	198	14	93,65	71,90	50,66	3,58
podlaskie	253	115	175	3	122,76	55,80	84,92	1,46
pomorskie	303	103	186	22	67,31	22,88	41,32	4,89
śląskie	760	148	650	33	99,05	19,29	84,71	4,30
świętokrzyskie	184	56	95	2	88,00	26,78	45,44	0,96
warmińsko-mazurskie	286	117	132	1	108,18	44,26	49,93	0,38
wielkopolskie	633	245	270	16	94,86	36,72	40,46	2,40
zachodniopomorskie	315	125	189	23	106,73	42,35	64,04	7,79
Polska	6 462	2 616	4 355	246	93,71	37,94	63,15	3,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

¹⁴Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

¹⁵Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

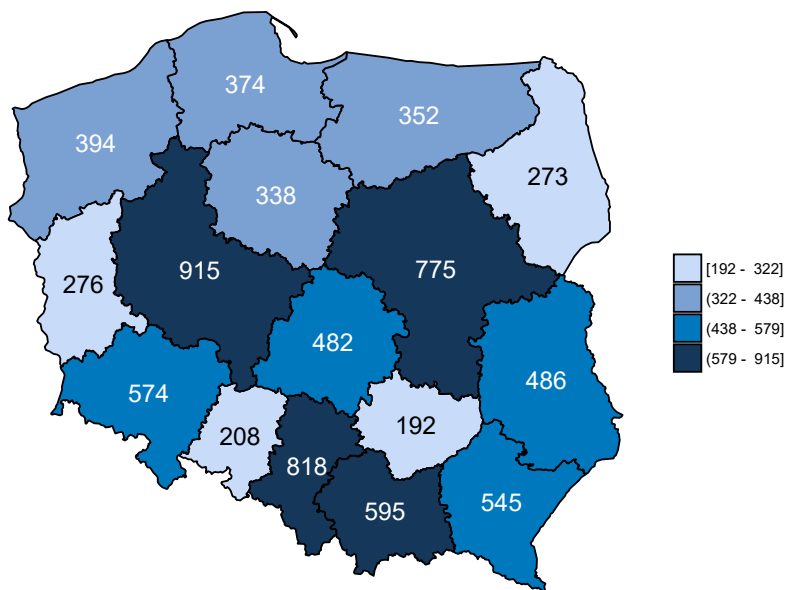
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

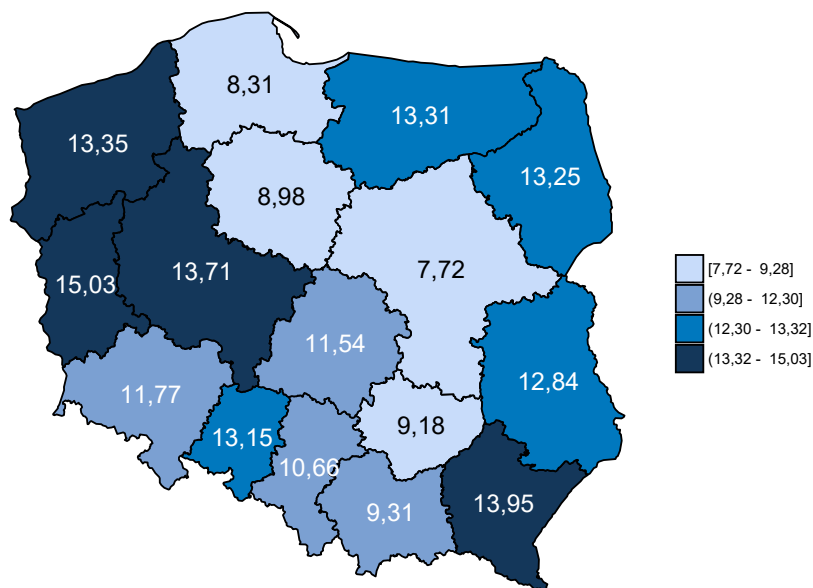
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy dzieci. 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 z conajmniej jednym świadczeniem dla dzieci (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

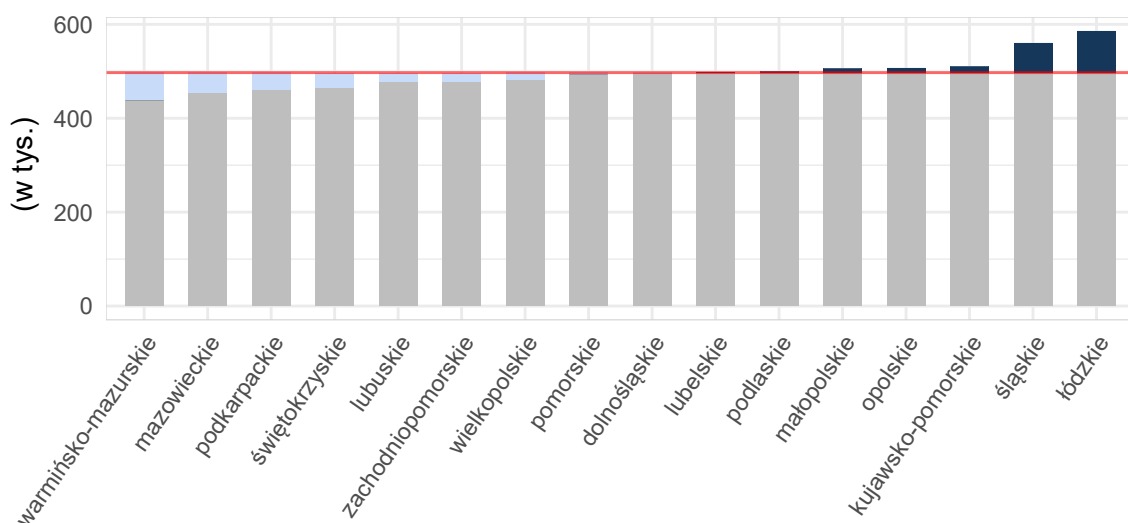
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.2, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

Tabela 2.3.2: 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. dzieci	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. dzieci
dolnośląskie	2 241,93	9,53	96,50	73,72	459 784,13	1 954,24	19 791,59	15 119,17
kujawsko-pomorskie	1 765,87	4,88	74,85	77,22	469 047,94	1 296,49	19 880,52	20 512,17
lubelskie	1 720,60	10,43	68,75	87,65	454 565,08	2 754,98	18 162,56	23 157,34
lubuskie	802,70	8,20	47,56	19,50	437 107,38	4 463,08	25 900,13	10 618,06
łódzkie	2 185,14	14,02	106,41	141,34	523 298,37	3 356,32	25 482,19	33 847,26
małopolskie	2 953,39	9,54	157,89	119,07	462 027,46	1 492,28	24 700,07	18 627,56
mazowieckie	4 306,08	17,92	165,28	76,11	428 706,46	1 783,99	16 455,20	7 577,09
opolskie	716,00	0,74	37,96	48,33	452 743,03	467,92	24 001,24	30 559,74
podkarpackie	1 653,07	8,09	82,25	55,62	422 979,36	2 069,77	21 045,97	14 230,74
podlaskie	965,57	5,24	45,34	14,11	468 523,49	2 544,07	22 000,90	6 847,11
pomorskie	1 978,25	8,77	100,03	136,65	439 425,44	1 947,63	22 219,11	30 353,70
śląskie	3 919,40	4,55	170,97	209,09	510 811,17	593,13	22 282,45	27 250,45
świętokrzyskie	940,49	2,59	24,84	5,51	449 812,04	1 239,68	11 879,80	2 633,37
warmińsko-mazurskie	1 098,13	6,01	52,85	2,51	415 385,60	2 274,89	19 991,38	950,21
wielkopolskie	2 989,86	7,96	138,52	79,41	448 066,63	1 192,30	20 758,60	11 900,10
zachodniopomorskie	1 243,43	4,59	66,86	96,78	421 289,25	1 556,50	22 654,32	32 790,22
Polska	31 479,91	123,05	1 436,86	1 242,61	456 503,31	1 784,46	20 836,48	18 019,66

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

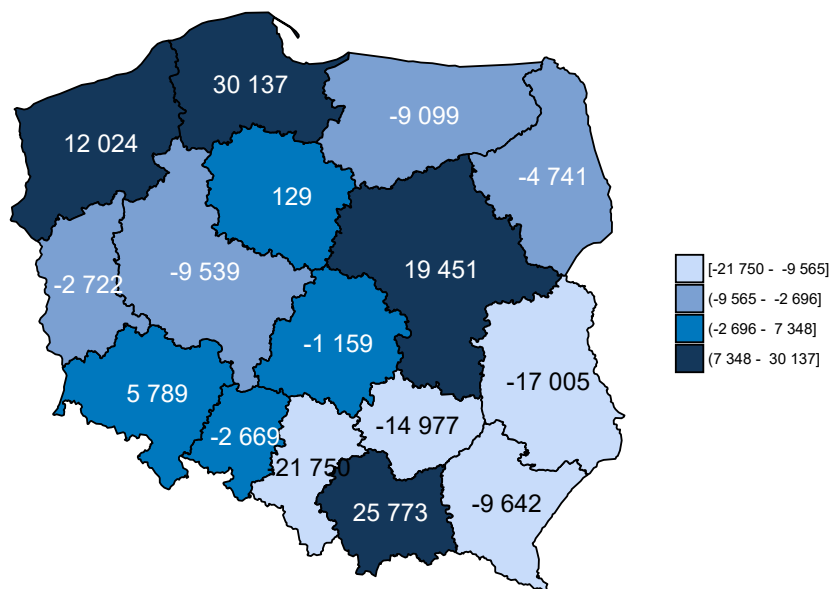
Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.¹⁶

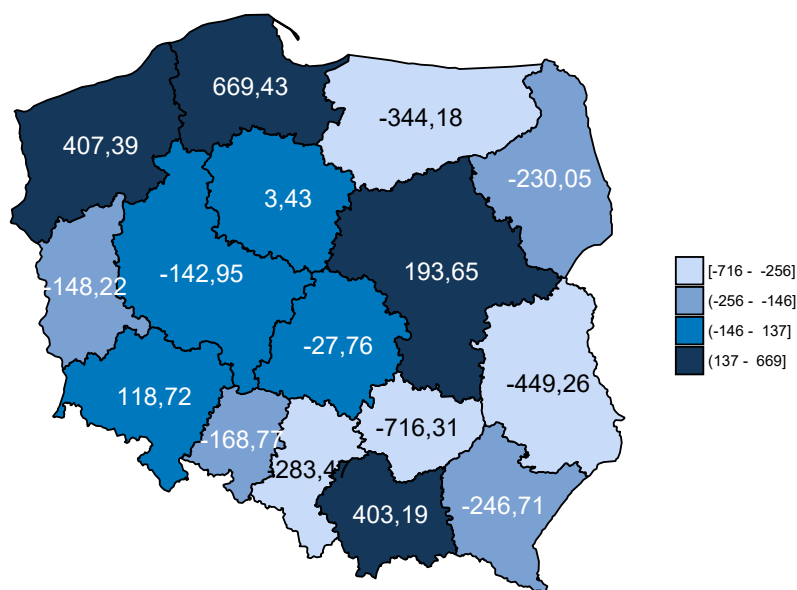
Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

¹⁶W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.3 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 2.3.3: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
dolnośląskie	1 350,8	603,3	474,5
kujawsko-pomorskie	1 044,9	489,6	394,3
lubelskie	1 003,5	474,6	413,8
lubuskie	486,9	218,3	173,9
łódzkie	1 361,4	628,8	468,4
małopolskie	1 848,1	789,3	623,1
mazowieckie	2 688,1	1 088,9	806,1
opolskie	454,5	191,5	158,6
podkarpackie	957,9	447,4	396,8
podlaskie	586,3	241,4	203,9
pomorskie	1 266,2	544,0	426,6
śląskie	2 404,0	1 074,5	832,3
świętokrzyskie	493,0	260,6	222,4
warmińsko-mazurskie	617,3	293,4	251,6
wielkopolskie	1 817,5	795,7	626,7
zachodniopomorskie	774,3	356,8	293,2
Polska	19 154,6	8 498,2	6 766,2

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 małopolskim. 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 małopolskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 595 podmiotów, a skorzystało z nich 584,8 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 małopolskim według wieku.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów

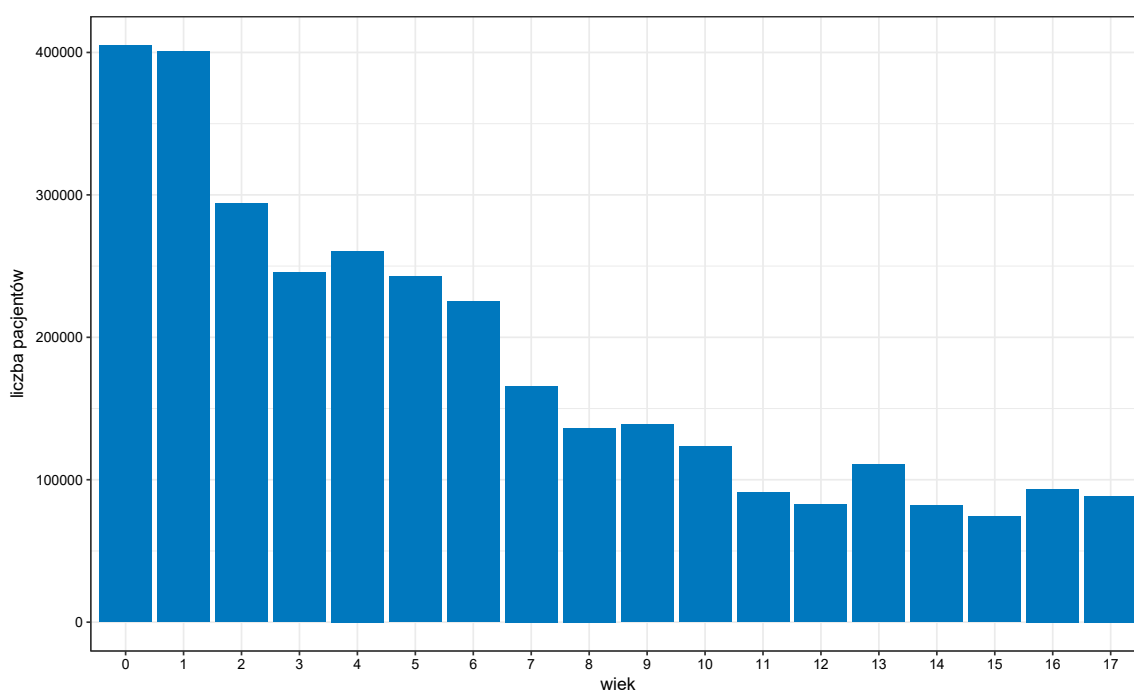


Tabela 2.3.4 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie małopolskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

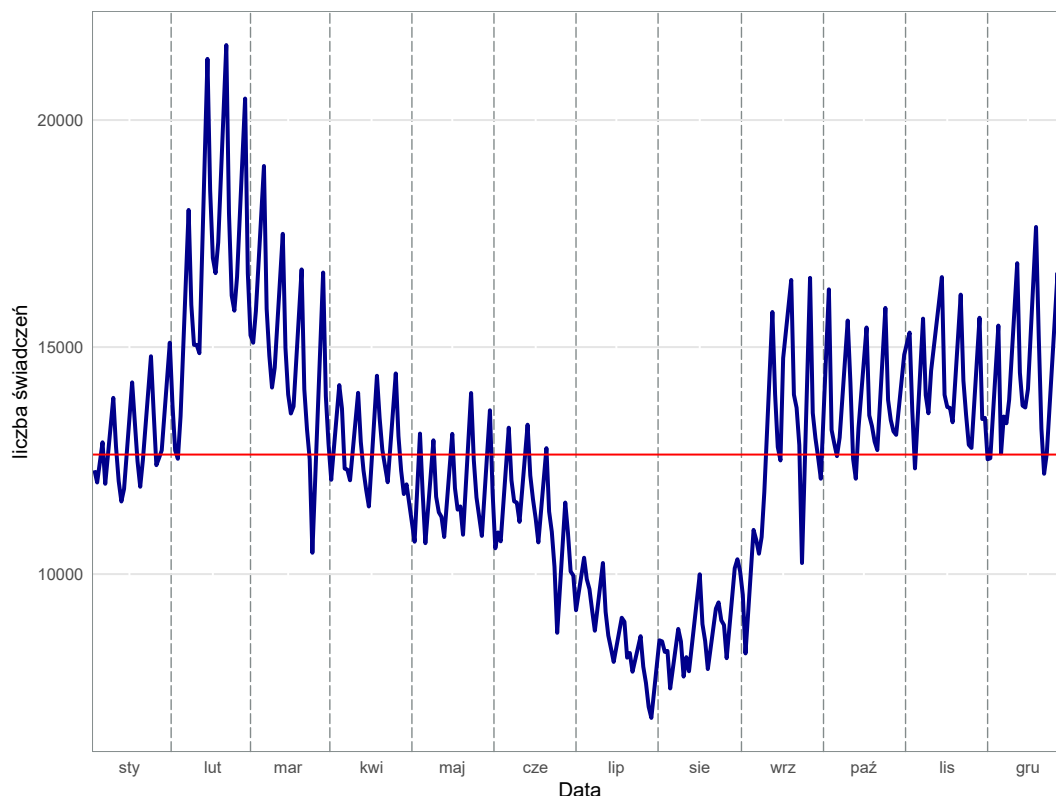
Tabela 2.3.4: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 [%]
ogólnopediatryczne	501,76	1 939,85	3,9	99,8	93,3	0,2	4,1
pediatria specjalistyczna	445,47	1 296,72	2,9	66,7	88,1	0,4	3,1
neonatologia	1,88	3,32	1,8	0,2	52,7	-	0,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie małopolskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykres 2.3.4: Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie małopolskim

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 małopolskiego.

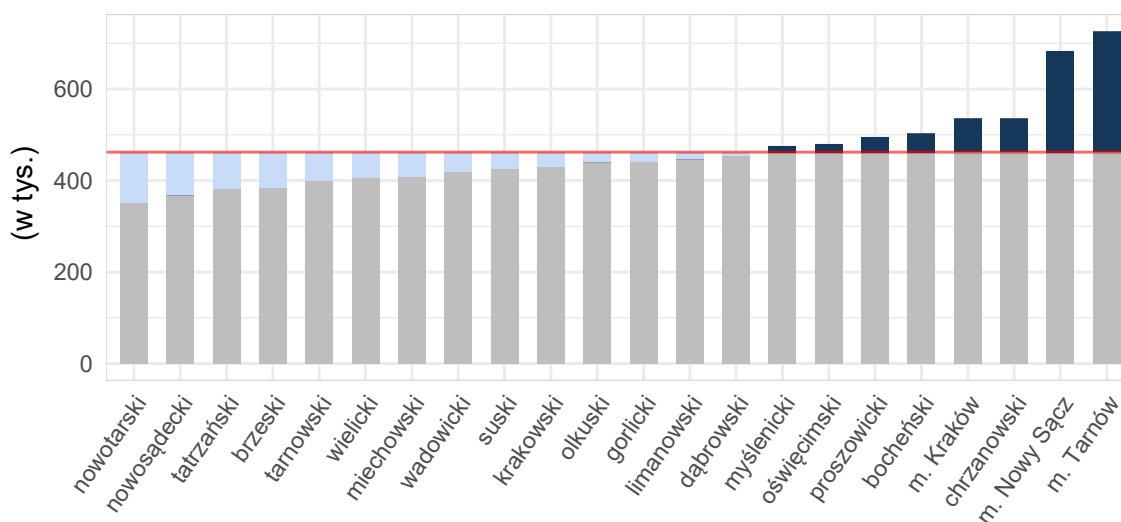
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. dzieci
bocheński	15	20,62	111,19	7,76	67,98	93 446,63	503 902,11
brzeski	17	15,82	71,10	7,36	92,11	85 728,99	385 219,70
chrzanowski	12	18,66	110,15	4,99	58,39	90 809,13	535 912,03
dąbrowski	9	9,19	48,66	7,86	84,03	85 808,98	454 289,98
gorlicki	25	20,14	94,48	6,34	116,80	94 104,18	441 406,21
krakowski	44	43,68	231,40	14,68	81,77	81 174,85	430 018,03
limanowski	27	28,15	137,02	7,22	88,09	91 849,65	447 052,11

Tabela 2.3.5: 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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. dzieci
miechowski	8	6,96	34,64	10,07	94,57	82 267,41	409 492,85
myślenicki	28	23,56	128,75	7,29	103,48	87 072,22	475 848,18
nowosądecki	40	38,09	181,60	5,93	81,08	77 211,08	368 119,44
nowotarski	25	32,82	137,97	6,17	63,92	83 912,87	352 748,52
olkuski	9	15,03	82,34	7,71	48,14	80 421,53	440 488,93
oświęcimski	13	24,64	130,48	6,70	47,85	90 699,30	480 235,55
proszowicki	12	7,94	38,47	20,62	154,52	102 214,78	495 325,78
suski	19	15,68	72,05	5,64	112,32	92 711,04	425 945,85
tarnowski	30	30,29	159,40	7,53	75,41	76 146,30	400 711,41
tatrzański	12	15,13	50,11	18,16	91,79	115 733,52	383 272,14
wadowicki	17	27,26	132,76	4,72	53,80	86 262,66	420 129,75
wielicki	16	21,11	104,56	14,50	62,31	82 195,57	407 184,86
m. Kraków	95	113,01	662,99	11,70	76,68	91 221,63	535 169,19
m. Nowy Sącz	9	19,86	107,49	29,38	57,20	126 210,75	683 151,14
m. Tarnów	13	21,68	125,79	26,58	75,07	125 189,12	726 419,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo małopolskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.6 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa małopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.6: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
bocheński	59,91	28,55	22,80

Tabela 2.3.6: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
brzeski	37,51	18,03	15,63
chrzanowski	57,34	29,25	23,63
dąbrowski	25,29	12,98	10,50
gorlicki	48,25	25,41	20,99
krakowski	124,91	60,46	46,45
limanowski	72,13	35,28	29,64
miechowski	17,96	8,94	7,75
myślenicki	71,24	32,40	25,39
nowosądecki	94,40	46,19	41,34
nowotarski	72,09	36,41	29,69
olkuski	42,29	22,83	17,26
oświęcimski	68,54	34,00	28,01
proszowicki	19,99	10,14	8,42
suski	35,70	19,47	17,06
tarnowski	80,96	41,29	37,42
tatrzański	26,50	12,54	11,08
wadowicki	70,58	34,08	28,19
wielicki	57,41	27,08	20,19
m. Kraków	404,17	162,02	114,29
m. Nowy Sącz	56,72	28,18	22,69
m. Tarnów	68,94	31,39	25,52
Województwo	1 612,80	756,92	603,97

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie małopolskim

Świadczenia pielęgniarek Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią jedną z mniejszych grup spośród wszystkich świadczeń POZ. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa małopolskiego.

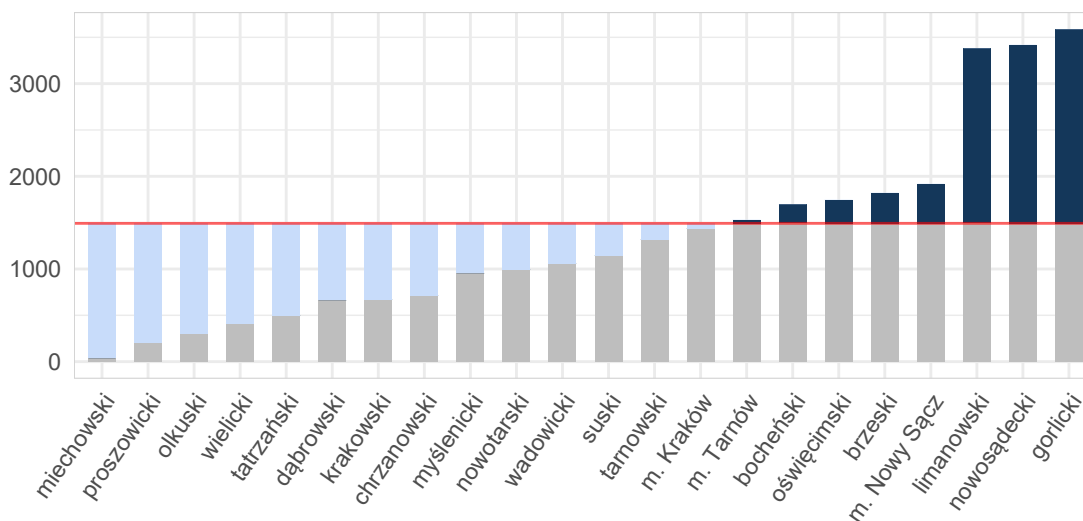
Tabela 2.3.7: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarki POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci
bocheński	9	0,34	0,37	3,48	40,79	1 549,97	1 694,99
brzeski	6	0,33	0,34	0,30	32,51	1 804,19	1 820,45
chrzanowski	6	0,15	0,15	2,05	29,19	710,36	710,36
dąbrowski	2	0,07	0,07	-	18,67	662,87	662,87
gorlicki	15	0,63	0,77	1,82	70,08	2 943,24	3 587,95
krakowski	10	0,34	0,36	3,61	18,58	624,41	669,01
limanowski	14	0,79	1,04	2,32	45,68	2 574,31	3 380,21
miechowski	1	0,00	0,00	-	11,82	35,47	35,47
myślenicki	7	0,25	0,26	-	25,87	923,94	953,51
nowosądecki	29	1,46	1,69	3,20	58,79	2 959,60	3 419,76
nowotarski	8	0,34	0,39	6,46	20,45	871,86	989,47
olkuski	4	0,05	0,06	-	21,40	251,42	299,56
oświęcimski	7	0,47	0,47	-	25,76	1 718,81	1 744,57
proszowicki	3	0,02	0,02	43,75	38,63	193,15	206,03
suski	7	0,18	0,19	4,12	41,38	1 069,99	1 146,84
tarnowski	14	0,51	0,52	0,19	35,19	1 272,00	1 317,24

Tabela 2.3.7: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarstwa POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci
tatrzański	2	0,05	0,06	4,62	15,30	374,79	497,17
wadowicki	5	0,31	0,33	0,90	15,82	993,67	1 053,80
wielicki	6	0,10	0,10	3,81	23,37	408,89	408,89
m. Kraków	32	1,76	1,78	2,30	25,83	1 419,07	1 436,02
m. Nowy Sącz	5	0,30	0,30	7,95	31,78	1 881,28	1 919,41
m. Tarnów	3	0,20	0,26	5,66	17,32	1 126,06	1 530,29

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo małopolskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.8 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa małopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.8: Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
bocheński	0,37	0,00	-
brzeski	0,34	-	-
chrzanowski	0,15	-	-
dąbrowski	0,07	-	-
gorlicki	0,77	0,00	0,00
krakowski	0,36	-	-
limanowski	1,04	0,00	-
miechowski	0,00	-	-
myślenicki	0,26	-	-
nowosądecki	1,67	0,02	0,00

Tabela 2.3.8: Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
nowotarski	0,37	0,00	0,01
olkuski	0,06	-	-
oświęcimski	0,47	-	-
proszowicki	0,01	0,00	0,00
suski	0,19	0,00	0,00
tarnowski	0,52	-	-
tatrzański	0,06	-	-
wadowicki	0,33	-	-
wielicki	0,10	-	0,00
m. Kraków	1,78	-	0,00
m. Nowy Sącz	0,30	0,00	-
m. Tarnów	0,26	-	0,00
Województwo	9,49	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

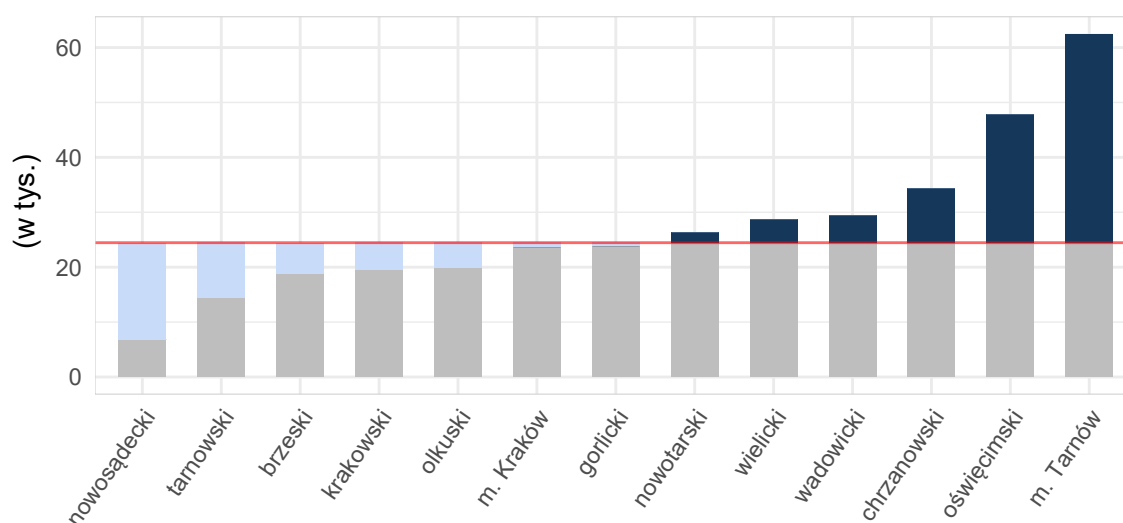
Świadczenia nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie małopolskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie małopolskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

Tabela 2.3.9: 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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. dzieci
brzeski	1	2,64	3,48	11,90	5,42	14 319,77	18 843,80
chrzanowski	1	4,62	7,06	7,51	4,87	22 454,14	34 330,75
gorlicki	1	3,78	5,10	11,43	4,67	17 654,75	23 835,55
krakowski	3	6,26	10,51	19,66	5,58	11 637,03	19 523,89
nowosądecki	1	2,25	3,38	4,58	2,03	4 569,14	6 859,78
nowotarski	2	7,17	10,32	12,37	5,11	18 331,97	26 378,09
olkuski	1	2,05	3,72	11,33	5,35	10 982,13	19 883,39
oświęcimski	2	7,80	12,99	9,59	7,36	28 719,18	47 799,04
tarnowski	1	3,01	5,73	29,47	2,51	7 559,07	14 396,68
wadowicki	2	5,74	9,32	6,84	6,33	18 177,22	29 496,84
wielicki	1	4,46	7,38	20,41	3,89	17 356,59	28 758,91
m. Kraków	2	16,98	29,27	11,34	1,61	13 707,98	23 626,94
m. Tarnów	1	6,12	10,82	56,75	5,77	35 340,99	62 493,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.7: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo małopolskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.10 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa małopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.10: Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
brzeski	1,80	0,92	0,76
chrzanowski	4,11	1,84	1,12
gorlicki	2,86	1,38	0,86
krakowski	5,38	3,19	2,01
nowosądecki	1,94	0,92	0,52
nowotarski	5,82	2,76	1,76
olkuski	1,66	1,16	0,90
oświęcimski	7,50	3,57	1,96
tarnowski	3,47	1,48	0,77
wadowicki	4,92	2,61	1,79
wielicki	4,14	2,09	1,16
m. Kraków	18,04	7,54	3,69
m. Tarnów	6,36	2,87	1,59
Województwo	68,00	32,35	18,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

2.5 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

Rozdział 3

Prognoza

Spis treści

3.1 Prognoza demograficzna	96
--------------------------------------	----

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.