

ERRATA

Do raportu: WT.521.4.2022

Strona 69 Tabela 24 Zestawienie kosztów osobodnia dla poszczególnych grup JGPJest:

Kod i nazwa grupy	Średni koszt osobodnia po aktualizacji do poziomu 30 czerwca 2025 r.[zł]	Wartość osobodnia ponad limit finansowania grupą [zł]
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	1 446,30	1 157,04
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 442,00	1 153,60
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu*	1 526,77	1 221,42
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	1 474,96	1 179,97
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 494,62	1 195,70
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 470,85	1 176,68
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 413,49	1 130,79
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 480,73	1 184,58
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	1 234,76	987,81
A31 Choroby nerwów obwodowych	1 235,71	988,57
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	1 183,38	946,70
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 292,89	1 034,31
A33 Zaburzenia równowagi	1 174,63	939,70
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	1 346,12	1 076,90
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	1 194,97	955,98
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	1 258,29	1 006,63
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	1 220,22	976,18
A36 Choroby demielinizacyjne	1 278,66	1 022,93
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	1 192,10	953,68
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	1 204,01	963,21
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	1 317,52	1 054,02
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 3 dni < 8 dni w oddziale udarowym	1 212,71	970,17
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	1 217,32	973,86
A50 Udar mózgu – leczenie	1 295,27	1 036,22
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 243,47	994,78
A58 Encefalopatia	1 190,49	952,39
A59 Bóle głowy	1 239,20	991,36
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	1 221,14	976,91
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	1 317,52	1 054,02
A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka***	1 317,52	1 054,02
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	1 291,74	1 033,39
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	1 207,38	965,90
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 298,43	1 038,74
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 835,07	1 468,06

Kod i nazwa grupy	Średni koszt osobodnia po aktualizacji do poziomu 30 czerwca 2025 r.[zł]	Wartość osobodnia ponad limit finansowania grupą [zł]
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 862,71	1 490,17
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 742,19	1 393,75
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 742,19	1 393,75

Źródło: Opracowanie własne

Powinno być:

Kod i nazwa grupy	Średni koszt osobodnia po aktualizacji do poziomu 30 czerwca 2025 r.[zł]	Wartość osobodnia ponad limit finansowania grupą [zł]
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	1 446,30	1 157,04
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 442,00	1 153,60
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/stymulatora nerwu błędnego*	1 526,77	1 221,42
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	1 474,96	1 179,97
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 494,62	1 195,70
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 470,85	1 176,68
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 413,49	1 130,79
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 480,73	1 184,58
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	1 234,76	987,81
A31 Choroby nerwów obwodowych	1 235,71	988,57
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	1 183,38	946,70
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 292,89	1 034,31
A33 Zaburzenia równowagi	1 174,63	939,70
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	1 346,12	1 076,90
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	1 194,97	955,98
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	1 258,29	1 006,63
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	1 220,22	976,18
A36 Choroby demielinizacyjne	1 278,66	1 022,93
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	1 192,10	953,68
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	1 204,01	963,21
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	1 317,52	1 054,02
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 3 dni < 8 dni w oddziale udarowym	1 212,71	970,17
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	1 217,32	973,86
A50 Udar mózgu – leczenie	1 295,27	1 036,22
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 243,47	994,78
A58 Encefalopatia	1 190,49	952,39
A59 Bóle głowy	1 239,20	991,36
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	1 221,14	976,91
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	1 317,52	1 054,02
A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka***	1 317,52	1 054,02
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	1 291,74	1 033,39

Kod i nazwa grupy	Średni koszt osobodnia po aktualizacji do poziomu 30 czerwca 2025 r.[zł]	Wartość osobodnia ponad limit finansowania grupą [zł]
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	1 207,38	965,90
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 298,43	1 038,74
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 835,07	1 468,06
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 862,71	1 490,17
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 742,19	1 393,75
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 742,19	1 393,75

Źródło: Opracowanie własne

Strona 70 Tabela 25 Średni koszt infrastruktury bloku operacyjnego i działu anestezjologii, przyjęty do wyliczeń

Jest:

Grupy JGP	Średni koszt infrastruktury na godz.[zł]
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	1 175,02
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 171,96
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu*	1 102,96
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	1 164,11
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 139,01
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 176,68
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 131,66
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 098,65
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 360,07
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 364,78
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 354,65
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 354,65

Źródło: Opracowanie własne

Powinno być:

Grupy JGP	Średni koszt infrastruktury na godz.[zł]
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	1 175,02
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 171,96
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/stymulatora nerwu błędnego*	1 102,96
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	1 164,11
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 139,01
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 176,68
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 131,66
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 098,65
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 360,07
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 364,78
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 354,65
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	1 354,65

Źródło: Opracowanie własne

Strona 78 Tabela 33 Projekt taryfy

Jest:

Skrócony kod i nazwa JGP	Realizacja 2023	Obecna wycena		Projekt taryfy		% zmiana
		[PKT]	[PLN]	[PKT]	[PLN]	
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	3 301	8 207	15 101	13 507	24 853	65%
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 535	8 044	14 801	11 053	20 338	37%
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu*	518	55 077	93 080	49 837	84 224	-10%
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	580	35 207	64 781	25 096	46 177	-29%
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	7 735	16 544	29 448	17 202	30 620	4%
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	3 248	10 639	19 257	16 445	29 765	55%
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 192	8 042	14 556	11 893	21 526	48%
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	531	3 455	6 323	5 364	9 817	55%
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	5 505	6 127	11 274	5 528	10 172	-10%
A31 Choroby nerwów obwodowych	7 467	1 771	3 259	3 677	6 766	108%
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	903	4 902	9 020	5 159	9 493	5%
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 339	3 543	6 519	3 879	7 137	9%
A33 Zaburzenia równowagi	2 786	1 949	3 586	3 525	6 486	81%
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	4 200	1 594	2 901	2 797	5 091	76%
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	10 927	5 019	9 235	6 443	11 855	28%
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	3 616	1 299	2 390	4 341	7 987	234%
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	2 466	3 661	6 736	5 095	9 375	39%
A36 Choroby demielinizacyjne	11 741	3 900	7 176	3 922	7 216	1%
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	6 872	2 185	4 020	2 604	4 791	19%
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	16 570	4 122	7 584	4 607	8 477	12%
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	63 467	9 080	16 707	9 195	16 919	1%
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 3 dni < 8 dni w oddziale udarowym	1 067	3 302	6 076	4 666	8 585	41%
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	8 737	4 546	8 365	6 283	11 561	38%
A50 Udar mózgu – leczenie	9 411	2 185	4 020	2 604	4 791	19%
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 322	1 949	3 586	4 413	8 120	126%
A58 Encefalopatia	280	2 451	4 510	7 728	14 220	215%
A59 Bóle głowy	7 093	1 712	3 150	3 302	6 076	93%
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	4 690	945	1 739	4 059	7 469	330%
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	6 955	4 289	7 892	5 630	10 359	31%
A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka***	299	7 842	14 429	7 842	14 429	-
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	3 846	1 771	3 259	3 126	5 752	77%
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	3 544	945	1 739	1 730	3 183	83%
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 392	4 782	8 799	4 370	8 041	-9%
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	437	18 717	34 439	22 442	41 293	20%
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	625	13 799	25 390	14 986	27 574	9%
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	273	9 136	16 810	11 533	21 221	26%
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	134	7 955	14 558	7 955	14 558	-
Produkty do sumowania						
Chlorowodorek kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złożliwych glejaka mózgu	503	4 678	8 608	2 744	5 049	-41%
Koszt leku trombolitycznego niezawarty w kosztach świadczenia	13 593	4 000	7 360	2 579	4 745	-36%
Produkty odrębne						
Kwalifikacja do DBS	42	3 661	6 736	3 284	6 043	-10%
Programowanie DBS	104	1 299	2 390	2 052	3 776	58%

***A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka z uwagi na specyfikę świadczenia pozostawiono na obecnym poziomie finansowania

Źródło Opracowanie własne.

Powinno być:

Skrócony kod i nazwa JGP	Realizacja 2023	Obecna wycena*		Projekt taryfy		% zmiana
		[PKT]	[PLN]	[PKT]	[PLN]	
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu*	3 301	8 207	15 101	13 507	24 853	65%
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu*	1 535	8 044	14 801	11 053	20 338	37%
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/ stymulatora nerwu błędnego *	518	55 077	93 080	49 837	84 224	-10%

Skrócony kod i nazwa JGP	Realizacja 2023	Obecna wycena*		Projekt taryfy		% zmiana
		[PKT]	[PLN]	[PKT]	[PLN]	
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*	580	35 207	64 781	25 096	46 177	-29%
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	7 735	16 544	29 448	17 202	30 620	4%
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe*	3 248	10 639	19 257	16 445	29 765	55%
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe*	1 192	8 042	14 556	11 893	21 526	48%
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe*	531	3 455	6 323	5 364	9 817	55%
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	5 505	6 127	11 274	5 528	10 172	-10%
A31 Choroby nerwów obwodowych	7 467	1 771	3 259	3 677	6 766	108%
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	903	4 902	9 020	5 159	9 493	5%
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 339	3 543	6 519	3 879	7 137	9%
A33 Zaburzenia równowagi	2 786	1 949	3 586	3 525	6 486	81%
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	4 200	1 594	2 901	2 797	5 091	76%
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	10 927	5 019	9 235	6 443	11 855	28%
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	3 616	1 299	2 390	4 341	7 987	234%
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	2 466	3 661	6 736	5 095	9 375	39%
A36 Choroby demielinizacyjne	11 741	3 900	7 176	3 922	7 216	1%
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	6 872	2 185	4 020	2 604	4 791	19%
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	16 570	4 122	7 584	4 607	8 477	12%
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	63 467	9 080	16 707	9 195	16 919	1%
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 3 dni < 8 dni w oddziale udarowym	1 067	4 540	8 354	4 666	8 585	3%
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	8 737	4 546	8 365	6 283	11 561	38%
A50 Udar mózgu – leczenie	9 411	2 185	4 020	2 604	4 791	19%
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 322	1 949	3 586	4 413	8 120	126%
A58 Encefalopatia	280	2 451	4 510	7 728	14 220	215%
A59 Bóle głowy	7 093	1 712	3 150	3 302	6 076	93%
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	4 690	945	1 739	4 059	7 469	330%
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	6 955	4 289	7 892	5 630	10 359	31%
A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka***	299	7 842	14 429	7 842	14 429	-
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	3 846	1 771	3 259	3 126	5 752	77%
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	3 544	945	1 739	1 730	3 183	83%
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 392	4 782	8 799	4 370	8 041	-9%
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	437	18 717	34 439	22 442	41 293	20%
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	625	13 799	25 390	14 986	27 574	9%
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	273	9 136	16 810	11 533	21 221	26%
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż.*	134	7 955	14 558	7 955	14 558	-
Produkty do sumowania						
Chlorowodorek kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu	503	4 678	8 608	2 744	5 049	-41%
Koszt leku trombolitycznego niezawarty w kosztach świadczenia	13 593	4 000	7 360	2 579	4 745	-36%
Produkty odrębne						
Kwalifikacja do wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)	42	3 661	6 736	3 284	6 043	-10%
Programowanie wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)	104	1 299	2 390	2 052	3 776	58%

***A68 Padaczka lekooporna – diagnostyka z uwagi na specyfikę świadczenia pozostawiono na obecnym poziomie finansowania

Źródło Opracowanie własne.

W przypadku, w którym nastąpiły zmiany charakterystyki polegające na przesunięciu pacjentów pomiędzy grupami podana wartość dotyczy średniej taryfy wyrażonej w punktach.

Strona 79:

Jest:

Projekty taryf oszacowane na podstawie wyników analizy kosztów związanych z realizacją świadczeń, są:

- wyższe od aktualnej wartości katalogowej dla 31 grup JGP i różnica punktowa waha się od 1% (A36 Choroby demielinizacyjne) do 330% (A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie),

- niższe niż ich aktualna wartość katalogowa dla 4 grup JGP i różnica wynosi odpowiednio:
 - 10% dla A03 *Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu**,
 - 29% dla A04 *Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu**,
 - 10% dla A30 *Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni*,
 - 9% dla A86 *Choroby neuronu ruchowego*,
- pozostawione bez zmian dla grupy A68 *Padaczka lekooporna* oraz PZA04 *Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. **,
- niższe dla:
 - produktów do sumowania - odpowiednio o 41% dla *Chlorowodorku kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu* oraz o 36% dla *Kosztu leku trombolitycznego niezawartego w kosztach świadczenia*,
 - produktu odrębnego *Kwalifikacja do DBS* – w stosunku do grupy JGP A35D, w której dotychczas było rozliczane o 10 % ,
- wyższe o 58% dla produktu odrębnego *Programowanie DBS* – w stosunku do grupy JGP A35C, w której dotychczas było rozliczane.

Powinno być:

Projekty taryf oszacowane na podstawie wyników analizy kosztów związanych z realizacją świadczeń, są:

- wyższe od aktualnej wartości katalogowej dla 31 grup JGP i różnica punktowa waha się od 1% (A36 *Choroby demielinizacyjne*) do 330% (A66 *Padaczka - diagnostyka i leczenie*),
- niższe niż ich aktualna wartość katalogowa dla 4 grup JGP i różnica wynosi odpowiednio:
 - 10% dla A03 *Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/stymulatora nerwu błędnego**,
 - 29% dla A04 *Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu**,
 - 10% dla A30 *Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni*,
 - 9% dla A86 *Choroby neuronu ruchowego*,
- pozostawione bez zmian dla grupy A68 *Padaczka lekooporna* oraz PZA04 *Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. **,
- niższe dla:
 - produktów do sumowania - odpowiednio o 41% dla *Chlorowodorku kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu* oraz o 36% dla *Kosztu leku trombolitycznego niezawartego w kosztach świadczenia*,
 - produktu odrębnego *Kwalifikacja do wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)* – w stosunku do grupy JGP A35D, w której dotychczas było rozliczane o 10 % ,
- wyższe o 58% dla produktu odrębnego *Programowanie wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)* – w stosunku do grupy JGP A35C, w której dotychczas było rozliczane.

Strona 80-81 Tabela 1 Analiza wpływu na budżet płatnika

Jest:

Kod i nazwa	Liczba świadczeń	Aktualne wydatki NFZ [zł]	Wydatki NFZ po zmianach [zł]	Zmiana [zł]	Zmiana [zł]
Padaczki					
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	4 690	10 418 852,34	35 570 510,71	25 151 654,02	241,4%
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	6 955	62 729 664,55	78 111 373,42	15 381 716,55	24,5%
A68 Padaczka lekooporna - diagnostyka	299	4 348 119,24	4 348 119,24	-	-
Pozostałe zachowawcze					
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	5 505	62 469 616,72	56 248 354,11	-6 221 256,02	-10,0%
A31 Choroby nerwów obwodowych	7 467	29 357 132,21	46 940 097,92	17 582 965,57	59,9%
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	903	7 880 964,90	8 338 534,56	457 570,61	5,8%
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 339	7 977 092,85	8 395 405,16	418 312,27	5,2%
A33 Zaburzenia równowagi	2 786	12 504 414,65	17 424 485,25	4 920 070,42	39,3%
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	4 200	14 425 078,92	21 465 787,22	7 040 705,99	48,8%
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	10 927	103 695 321,89	136 248 661,30	32 553 326,98	31,4%
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	3 616	14 805 866,92	31 732 748,40	16 926 882,85	114,3%
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	2 466	19 595 369,30	23 895 862,19	4 300 496,28	21,9%
A36 Choroby demielinizacyjne	11 741	78 593 993,51	78 391 482,32	-202 523,87	-0,3%
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	6 872	27 597 024,22	34 194 929,67	6 597 908,13	23,9%
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	16 570	128 402 889,31	144 781 476,56	16 378 581,18	12,8%
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 322	5 695 309,16	10 077 161,53	4 381 852,20	76,9%
A58 Encefalopatia	280	1 766 377,76	4 477 252,95	2 710 875,07	153,5%
A59 Bóle głowy	7 093	26 600 294,09	38 577 091,98	11 976 797,06	45,0%
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	3 846	17 543 596,77	24 898 221,52	7 354 630,67	41,9%
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	3 544	7 952 701,74	11 642 363,01	3 689 665,46	46,4%
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 392	10 919 523,87	10 078 294,09	-841 229,34	-7,7%
Stymulatory					
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu*	518	48 508 832,02	43 260 415,2	-5 248 416,97	-10,8%
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu *	580	37 597 527,13	26 799 998,32	-10 797 528,85	-28,7%
Kwalifikacja do DBS	42	327 933,64	254 210,5	-73 723,09	-22,5%
Programowanie DBS	104	325 398,73	392 935,02	67 536,29	20,8%
Udary					
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	63 467	1 108 045 730,28	1 171 823 429,60	63 777 724,76	5,8%
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu < 7 dni w oddziale udarowym	1 067	6 685 170,45	9 300 306,66	2 615 135,14	39,1%
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	8 737	75 836 255,61	109 553 933,70	33 717 666,37	44,5%
A50 Udar mózgu - leczenie	9 411	39 141 669,17	52 360 480,76	13 218 817,26	33,8%
Koszt leku trombolitycznego niezawarty w kosztach świadczenia	13 593	101 505 888,75	65 457 367,92	-36 048 531,23	-35,5%
Zabiegi duże i kompleksowe					
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu *	3 301	55 582 696,30	92 810 173,35	37 227 477,21	67,0%
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu *	1 535	23 641 382,08	33 688 948,33	10 047 566,48	42,5%
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe *	7 735	245 592 701,49	261 798 393,86	16 205 688,78	6,6%
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe *	3 248	65 743 244,89	102 319 120,8	36 575 874,91	55,6%
Chlorowodorek kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu	503	4 175 572,51	2 449 288,36	-1 726 284,03	-41,3%
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	437	19 249 437,26	23 047 548,27	3 798 111,23	19,7%
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	625	20 451 457,47	23 161 104,69	2 709 647,48	13,2%
Zabiegi małe i średnie					
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe *	1 192	17 386 024,72	26 516 190,41	9 130 165,49	52,5%
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe *	531	3 061 224,97	5 183 618,3	2 122 393,66	69,3%
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	273	5 551 713,41	6 851 589,68	1 299 876,48	23,4%
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	134	2 155 786,41	2 267 533,76	111 747,16	5,2%
RAZEM:	220 846	2 535 844 852,22	2 885 560 140,56	349 715 286,73	13,8%

Powinno być:

Kod i nazwa	Liczba świadczeń	Aktualne wydatki NFZ [zł]	Wydatki NFZ po zmianach [zł]	Zmiana [zł]	Zmiana [%]
Padaczki					
A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie	4 690	10 418 852,34	35 570 510,71	25 151 654,02	241,4%
A67 Padaczka - diagnostyka i leczenie > 3 dni	6 955	62 729 664,55	78 111 373,42	15 381 716,55	24,5%
A68 Padaczka lekooporna - diagnostyka	299	4 348 119,24	4 348 119,24	-	-
Pozostałe zachowawcze					
A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni	5 505	62 469 616,72	56 248 354,11	-6 221 256,02	-10,0%
A31 Choroby nerwów obwodowych	7 467	29 357 132,21	46 940 097,92	17 582 965,57	59,9%
A32E Choroby mięśni > 65 r.ż.	903	7 880 964,90	8 338 534,56	457 570,61	5,8%
A32F Choroby mięśni < 66 r.ż.	1 339	7 977 092,85	8 395 405,16	418 312,27	5,2%
A33 Zaburzenia równowagi	2 786	12 504 414,65	17 424 485,25	4 920 070,42	39,3%
A34C Guzy mózgu i rdzenia kręgowego	4 200	14 425 078,92	21 465 787,22	7 040 705,99	48,8%
A34D Guzy mózgu i rdzenia kręgowego > 3 dni	10 927	103 695 321,89	136 248 661,30	32 553 326,98	31,4%
A35C Choroby zwyrodnieniowe OUN	3 616	14 805 866,92	31 732 748,40	16 926 882,85	114,3%
A35D Choroby zwyrodnieniowe OUN > 1 dnia	2 466	19 595 369,30	23 895 862,19	4 300 496,28	21,9%
A36 Choroby demielinizacyjne	11 741	78 593 993,51	78 391 482,32	-202 523,87	-0,3%
A46 Przemijające niedokrwienie mózgu	6 872	27 597 024,22	34 194 929,67	6 597 908,13	23,9%
A47 Przemijające niedokrwienie mózgu - rozszerzona diagnostyka	16 570	128 402 889,31	144 781 476,56	16 378 581,18	12,8%
A56 Choroby nerwów czaszkowych	1 322	5 695 309,16	10 077 161,53	4 381 852,20	76,9%
A58 Encefalopatia	280	1 766 377,76	4 477 252,95	2 710 875,07	153,5%
A59 Bóle głowy	7 093	26 600 294,09	38 577 091,98	11 976 797,06	45,0%
A76 Urazy głowy z istotnym uszkodzeniem mózgu leczone zachowawczo	3 846	17 543 596,77	24 898 221,52	7 354 630,67	41,9%
A77 Urazy głowy bez istotnego uszkodzenia mózgu leczone zachowawczo	3 544	7 952 701,74	11 642 363,01	3 689 665,46	46,4%
A86 Choroby neuronu ruchowego	1 392	10 919 523,87	10 078 294,09	-841 229,34	-7,7%
Stymulatory					
A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/stymulatora nerwu błędnego*	518	48 508 832,02	43 260 415,2	-5 248 416,97	-10,8%
A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu *	580	37 597 527,13	26 799 998,32	-10 797 528,85	-28,7%
Kwalifikacja do wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)	42	327 933,64	254 210,5	-73 723,09	-22,5%
Programowanie wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)	104	325 398,73	392 935,02	67 536,29	20,8%
Udary					
A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym	63 467	1 108 045 730,28	1 171 823 429,60	63 777 724,76	5,8%
A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu < 7 dni w oddziale udarowym	1 067	6 685 170,45	9 300 306,66	2 615 135,14	39,1%
A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni	8 737	75 836 255,61	109 553 933,70	33 717 666,37	44,5%
A50 Udar mózgu - leczenie	9 411	39 141 669,17	52 360 480,76	13 218 817,26	33,8%
Koszt leku trombolitycznego niezawarty w kosztach świadczenia	13 593	101 505 888,75	65 457 367,92	-36 048 531,23	-35,5%
Zabiegi duże i kompleksowe					
A01 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu poważnego urazu *	3 301	55 582 696,30	92 810 173,35	37 227 477,21	67,0%
A02 Zabiegi wewnątrzczaszkowe z powodu urazu *	1 535	23 641 382,08	33 688 948,33	10 047 566,48	42,5%
A11 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe *	7 735	245 592 701,49	261 798 393,86	16 205 688,78	6,6%
A12 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe *	3 248	65 743 244,89	102 319 120,8	36 575 874,91	55,6%
Chlorowodorek kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu	503	4 175 572,51	2 449 288,36	-1 726 284,03	-41,3%
PZA01 Kompleksowe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	437	19 249 437,26	23 047 548,27	3 798 111,23	19,7%
PZA02 Duże zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	625	20 451 457,47	23 161 104,69	2 709 647,48	13,2%
Zabiegi małe i średnie					
A13 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe *	1 192	17 386 024,72	26 516 190,41	9 130 165,49	52,5%
A14 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe *	531	3 061 224,97	5 183 618,3	2 122 393,66	69,3%
PZA03 Średnie zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	273	5 551 713,41	6 851 589,68	1 299 876,48	23,4%
PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *	134	2 155 786,41	2 267 533,76	111 747,16	5,2%
RAZEM:	220 846	2 535 844 852,22	2 885 560 140,56	349 715 286,73	13,8%

Strona 85:Jest:

Projekty taryf oszacowane na podstawie wyników analizy kosztów związanych z realizacją świadczeń, są:

- wyższe od aktualnej wartości katalogowej dla 31 grup JGP i różnica punktowa waha się od 1% (A36 Choroby demielinizacyjne) do 330% (A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie),
- niższe niż ich aktualna wartość katalogowa dla 4 grup JGP i różnica wynosi odpowiednio:
 - 10% dla A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu*,
 - 29% dla A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*,
 - 10% dla A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni,
 - 9% dla A86 Choroby neuronu ruchowego,
- pozostawione bez zmian dla grupy A68 Padaczka lekooporna oraz PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *,
- niższe dla:
 - produktów do sumowania - odpowiednio o 41% dla Chlorowodorku kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu oraz o 36% dla Kosztu leku trombolitycznego niezawartego w kosztach świadczenia,
 - produktu odrębnego Kwalifikacja do DBS – w stosunku do grupy JGP A35D, w której dotychczas było rozliczane o 10 %,
- wyższe o 58% dla produktu odrębnego Programowanie DBS – w stosunku do grupy JGP A35C, w której dotychczas było rozliczane.

Powinno być:

Projekty taryf oszacowane na podstawie wyników analizy kosztów związanych z realizacją świadczeń, są:

- wyższe od aktualnej wartości katalogowej dla 31 grup JGP i różnica punktowa waha się od 1% (A36 Choroby demielinizacyjne) do 330% (A66 Padaczka - diagnostyka i leczenie),
- niższe niż ich aktualna wartość katalogowa dla 4 grup JGP i różnica wynosi odpowiednio:
 - 10% dla A03 Wszczepienie stymulatora struktur głębokich mózgu/stymulatora nerwu błędnego*,
 - 29% dla A04 Wymiana generatora do stymulacji struktur głębokich mózgu*,
 - 10% dla A30 Kompleksowa diagnostyka polineuropatii i chorób mięśni,
 - 9% dla A86 Choroby neuronu ruchowego,
- pozostawione bez zmian dla grupy A68 Padaczka lekooporna oraz PZA04 Małe zabiegi wewnątrzczaszkowe < 18 r.ż. *,
- niższe dla:
 - produktów do sumowania - odpowiednio o 41% dla Chlorowodorku kwasu 5 - aminolewulinowego (5-ALA HCl) do wizualizacji tkanek złośliwych glejaka mózgu oraz o 36% dla Kosztu leku trombolitycznego niezawartego w kosztach świadczenia,
 - produktu odrębnego Kwalifikacja do wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS) – w stosunku do grupy JGP A35D, w której dotychczas było rozliczane o 10 %,

- wyższe o 58% dla produktu odrębnego *Programowanie wewnątrzczaszkowego neurostymulatora mózgu (DBS)* – w stosunku do grupy JGP A35C, w której dotychczas było rozliczane.

Załącznik nr 8. Szczegółowa propozycja nowej charakterystyki grup JGP wraz z warunkami rozliczenia, strona 29 i 30

Jest:

A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym

wymagane wskazanie rozpoznania zasadniczego z listy rozpoznań A50 oraz pięciu procedur z listy procedur A48; czas pobytu > 7 dni

ICD-9

87.030 TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
87.031 TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
87.033 TK tętnic głowy i szyi
87.039 TK perfuzyjna mózgu
87.049 TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
87.415 TK tętnic klatki piersiowej (w tym aorta)
88.411 Arteriografia tętnicy podstawnej mózgu z kontrastem
88.412 Arteriografia tętnicy szyjnej wewnętrznej z kontrastem
88.413 Arteriografia krążenia w tylnej części mózgu z kontrastem
88.414 Arteriografia tętnicy kręgowej z kontrastem
88.419 Arteriografia naczyń mózgowych z kontrastem – inne
88.421 Aortografia (łuk aorty) z kontrastem
88.714 USG naczyń szyi – doppler
88.716 USG przezczaszkowa – doppler
88.721 Echokardiografia
88.900 RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego
88.901 RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.911 RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu
88.912 RM mózgu i pnia mózgu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.913 Badanie czynnościowe mózgu - RM
88.977 Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego – RM
88.978 Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
88.979 Badanie bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
89.501 Monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter RR
89.502 Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter EKG
93.86 Terapia psychologiczna lub neurologopedyczna
96.71 Wentylacja wspomagana przez rurkę intubacyjną
96.75 Ciągła wentylacja przez tracheostomię

A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni

wymagane wskazanie rozpoznania zasadniczego z listy rozpoznań A50 oraz 3 procedur z listy procedur A49; czas pobytu > 3 dni

ICD-9

87.030 TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
87.031 TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
87.033 TK tętnic głowy i szyi
87.039 TK perfuzyjna mózgu
87.049 TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
88.411 Arteriografia tętnicy podstawnej mózgu z kontrastem
88.412 Arteriografia tętnicy szyjnej wewnętrznej z kontrastem
88.413 Arteriografia krążenia w tylnej części mózgu z kontrastem
88.414 Arteriografia tętnicy kręgowej z kontrastem
88.421 Aortografia (łuk aorty) z kontrastem
88.714 USG naczyń szyi – doppler
88.716 USG przezczaszkowa – doppler
88.721 Echokardiografia
88.900 RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego
88.901 RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.912 RM mózgu i pnia mózgu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.913 Badanie czynnościowe mózgu – RM
88.977 Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego – RM
88.978 Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
89.502 Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) - Holter EKG
93.72 Terapia afazji (i dysfazji)
93.86 Terapia psychologiczna lub neurologopedyczna
96.71 Wentylacja wspomagana przez rurkę intubacyjną
96.75 Ciągła wentylacja przez tracheostomię
88.911 RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu

Powinno być:

A48 Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 7 dni w oddziale udarowym

wymagane wskazanie rozpoznania zasadniczego z listy rozpoznań A50 oraz pięciu procedur z listy procedur A48; czas pobytu > 7 dni

ICD-9

87.030 TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
87.031 TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
87.033 TK tętnic głowy i szyi
87.039 TK perfuzyjna mózgu
87.049 TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
87.415 TK tętnic klatki piersiowej (w tym aorta)
88.411 Arteriografia tętnicy podstawnej mózgu z kontrastem
88.412 Arteriografia tętnicy szyjnej wewnętrznej z kontrastem
88.413 Arteriografia krążenia w tylnej części mózgu z kontrastem

- 88.414 Arteriografia tętnicy kręgowej z kontrastem
- 88.419 Arteriografia naczyń mózgowych z kontrastem – inne
- 88.421 Aortografia (łuk aorty) z kontrastem
- 88.714 USG naczyń szyi – doppler
- 88.716 USG przezczaszkowa – doppler
- 88.721 Echokardiografia
- 88.900 RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego
- 88.901 RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
- 88.911 RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu
- 88.912 RM mózgu i pnia mózgu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
- 88.913 Badanie czynnościowe mózgu - RM
- 88.977 Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego – RM
- 88.978 Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
- 88.979 Badanie bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
- 89.501 Monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter RR
- 89.502 Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) – Holter EKG
- 93.86 Terapia psychologiczna lub neurologopedyczna
- 96.71 Wentylacja wspomagana przez rurkę intubacyjną
- 96.75 Ciągła wentylacja przez tracheostomię

A48T Kompleksowe leczenie udarów mózgu > 3 dni < 8 dni w oddziale udarowym

wymagane wskazanie rozpoznania zasadniczego z listy rozpoznań A50, procedury z listy A48T oraz pięciu procedur z listy procedur A48; czas pobytu > 3 dni < 8 dni

ICD-9

- 39.742 Wewnątrznacyniowa trombektomia naczyń wewnątrzczaszkowych i przedmózgowych

A49 Udar mózgu - leczenie > 3 dni

wymagane wskazanie rozpoznania zasadniczego z listy rozpoznań A50 oraz 3 procedur z listy procedur A49; czas pobytu > 3 dni

ICD-9

- 87.030 TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
- 87.031 TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
- 87.033 TK tętnic głowy i szyi
- 87.039 TK perfuzyjna mózgu
- 87.049 TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
- 88.411 Arteriografia tętnicy podstawnej mózgu z kontrastem
- 88.412 Arteriografia tętnicy szyjnej wewnętrznej z kontrastem
- 88.413 Arteriografia krążenia w tylnej części mózgu z kontrastem
- 88.414 Arteriografia tętnicy kręgowej z kontrastem
- 88.421 Aortografia (łuk aorty) z kontrastem
- 88.714 USG naczyń szyi – doppler
- 88.716 USG przezczaszkowa – doppler

88.721 Echokardiografia
88.900 RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego
88.901 RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.912 RM mózgu i pnia mózgu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.913 Badanie czynnościowe mózgu – RM
88.977 Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego – RM
88.978 Angiografia ze wzmocnieniem kontrastowym – RM
89.502 Monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) - Holter EKG
93.72 Terapia afazji (i dysfazji)
93.86 Terapia psychologiczna lub neurologopedyczna
96.71 Wentylacja wspomagana przez rurkę intubacyjną
96.75 Ciągła wentylacja przez tracheostomię
88.911 RM mózgu i pnia mózgu bez kontrastu

Załącznik nr 8. Szczegółowa propozycja nowej charakterystyki grup JGP wraz z warunkami rozliczenia, strona 51

Jest:

A9

ICD-9

T27 Fenytoina
T33 Karbamazepina
T59 Walproinowy kwas
T62 Gabapentyna
T63 Lakozamid
T64 Lamotrygina
T65 Lewetyracetam
T66 Pregabalina
T67 Topiramat
P79 benzodiazepiny
okskarbazepina
cenobamat

Powinno być:

A9

ICD-9

T27 Fenytoina
T33 Karbamazepina
T59 Walproinowy kwas
T62 Gabapentyna
T63 Lakozamid
T64 Lamotrygina

T65 Lewetyracetam

T66 Pregabalina

T67 Topiramat

P79 Pochodne benzodwazepiny

okskarbazepina

cenobamat