



Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji
Wydział Oceny Technologii Medycznych

Lamotrygina, kwas walproinowy, wenlafaksyna
we wskazaniu:

leczenie neuralgii i neuropatii w obrębie twarzy

Opracowanie na potrzeby oceny zasadności dalszego finansowania leków zawierających daną substancję czynną we wskazaniach innych niż wymienione w Charakterystyce Produktu Leczniczego

Opracowanie nr: OT.4221.23.2021
(Aneks do opracowania nr: OT.4320.10.2018)

Data ukończenia: 7 maja 2021 r.

KARTA NIEJAWNOŚCI

Dane zakreślone **kolorem żółtym** stanowią informacje publiczne podlegające wyłączeniu ze względu na tajemnicę przedsiębiorcy (nie dotyczy).

Zakres wyłączenia jawności: dane objęte oświadczeniem (nie dotyczy) o zakresie tajemnicy przedsiębiorcy.

Podstawa prawna wyłączenia jawności: art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2176) w zw. z art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913).

Organ dokonujący wyłączenia jawności: Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji.

Podmiot w interesie którego dokonano wyłączenia jawności: (nie dotyczy).

Dane zakreślone **kolorem czarnym** stanowią informacje publiczne podlegające wyłączeniu ze względu na tajemnicę przedsiębiorców (nie dotyczy).

Zakres wyłączenia jawności: dane objęte oświadczeniem (nie dotyczy) o zakresie tajemnicy przedsiębiorcy.

Podstawa prawna wyłączenia jawności: art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2176.) w zw. z art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913).

Organ dokonujący wyłączenia jawności: Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji.

Podmiot w interesie którego dokonano wyłączenia jawności: nie dotyczy.

Dane zakreślone **kolorem czerwonym** stanowią informacje publiczne podlegające wyłączeniu ze względu na prywatność osoby fizycznej.

Zakres wyłączenia jawności: nie dotyczy.

Podstawa prawna wyłączenia jawności: art. 5 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2176) w zw. z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE.L. z 2016 r.119.1).

Organ dokonujący wyłączenia jawności: Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji.

Podmiot w interesie którego dokonano wyłączenia jawności: nie dotyczy.

Spis treści

1. Przedmiot i historia zlecenia	4
2. Rekomendacje kliniczne	5
3. Wskazanie dowodów naukowych	6
3.1. Neuralgia i neuropatia w obrębie twarzy	6
3.1.1. Wyszukiwanie dowodów naukowych.....	6
3.1.2. Opis badań włączonych do analizy.....	6
3.1.3. Wyniki badań włączonych do przeglądu.....	6
3.2. Podsumowanie.....	7
4. Źródła.....	9
5. Załączniki.....	10
5.1. Wykaz leków zawierających lamotryginę, kwas walproinowy lub wenlafaksynę finansowanych ze środków publicznych w ramach ocenianego wskazania	10
5.2. Strategia wyszukiwania publikacji	15

1. Przedmiot i historia zlecenia

W związku z art. 40 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 523) niniejsze opracowanie stanowi aneks do opracowania nr OT.4320.10.2018. Na podstawie ww. opracowania wydano pozytywną Opinię Rady Przejrzystości nr 165/2018 (nr w BIP 106/2018) w sprawie zasadności finansowania ze środków publicznych substancji czynnych lamotrygina, kwas walproinowy, wenlafaksyna, we wskazaniu innym niż ujęte w charakterystyce produktu leczniczego, tj.: leczenie neuralgii i neuropatii w obrębie twarzy.

Szczegółowy wykaz leków zawierających oceniane substancje finansowanych ze środków publicznych w ramach ocenianego wskazania znajduje się w załączniku 5.1 do niniejszego aneksu.

Niniejsze opracowanie stanowi aktualizację danych zawartych w poprzednim opracowaniu w zakresie:

- istnienia nowych wytycznych praktyki klinicznej;
- istnienia nowych dowodów naukowych na potrzeby oceny skuteczności i bezpieczeństwa ocenianej technologii medycznej.

2. Rekomendacje kliniczne

W dniu 23.04.2021 r. przeprowadzono wyszukiwanie, którego celem było zaktualizowanie informacji o wytycznych praktyki klinicznej opisanych w opracowaniu AOTMiT z 2018 roku.

W celu odnalezienia wytycznych praktyki klinicznej opublikowanych od 2018 roku przeszukano następujące źródła:

- Polskie Towarzystwo Badania Bólu <https://ptbb.pl/>
- Polskie Towarzystwo Neurologiczne <https://ptneuro.pl/>
- European Academy of Neurology <https://www.ean.org/>
- European Federation of Neurological Associations <https://www.efna.net/>
- International Association for the Study of Pain <https://www.iasp-pain.org/index.aspx>
- World Federation of Neurology <https://wfneurology.org/>

Dodatkowo przeprowadzono niesystematyczne wyszukiwanie przy użyciu wyszukiwarki internetowej z zastosowaniem słów kluczowych: neuralgia, neuropatia, neuropathy, wytyczne, rekomendacje, recommendations, guidelines. Odnaleziono jedno wytyczne europejskie EAN 2019, opublikowane po zakończeniu prac nad raportem OT.4320.10.2018. Najważniejsze informacje zawarte w odnalezionych wytycznych przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 1. Przegląd interwencji wg wytycznych praktyki klinicznej

Organizacja, rok (kraj/region)	Opis zaleceń klinicznych
<p>EAN 2019 (Europa) Konflikt interesów: autorzy zadeklarowali brak konfliktu interesów</p>	<p><u>Wytyczne dotyczące neuralgii nerwu trójdzielnego (ang. trigeminal neuralgia, TN)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - W ostrych zaostrzeniach bólu dożylnie zaleca się podanie fosfenytoiny i lidokainy (słaba rekomendacja, bardzo niska jakość dowodów naukowych) - W długotrwałym leczeniu TN zaleca się stosowanie karbamazepiny (silna rekomendacja, umiarkowana jakość dowodów naukowych) - W długotrwałym leczeniu TN zaleca się stosowanie okskarbazepiny (silna rekomendacja, bardzo niska jakość dowodów naukowych, ale duże zaufanie do praktyki klinicznej) - W długotrwałym leczeniu TN zaleca się stosowanie lamotryginy w monoterapii lub jako terapii uzupełniającej (słaba rekomendacja, bardzo niska jakość dowodów naukowych) - W długotrwałym leczeniu TN zaleca się stosowanie gabapentyny w monoterapii lub jako terapii uzupełniającej (słaba rekomendacja, niska jakość dowodów naukowych) - W średniookresowym leczeniu TN zaleca się stosowanie toksyny botulinowej typu A jako terapii uzupełniającej (słaba rekomendacja, bardzo niska jakość dowodów naukowych) - Inne leki: z doświadczenia klinicznego wynika, że pregabalina, baklofen i fenytoina mogą być skuteczne w leczeniu TN. Podobnie dodanie iniekcji ropiwakainy do karbamazepiny lub gabapentyny. Nie odnaleziono RCT dotyczących tych leków, których wyniki potwierdzałyby ich skuteczność - Leczenie pacjentów z wtórną TN powinno być podobne do leczenia pacjentów z pierwotną TN (bardzo niska jakość dowodów)

EAN – European Academy of Neurology; **TN** – neuralgia nerwu trójdzielnego

Odnalezione wytyczne EAN 2019 wskazują, że w długotrwałym leczeniu TN (szczególnie we wczesnych stadiach), najbardziej skutecznymi lekami pozostają karbamazepina (200–1200 mg / dobę) lub okskarbazepina (300–1800 mg / dobę). W przypadku utraty skuteczności lub nietolerancji, należy rozważyć inne leki – w oparciu o dowody niskiej lub bardzo niskiej jakości zaleca się stosowanie lamotryginy, gabapentyny, toksyny botulinowej typu A, pregabaliny, baklofenu i fenytoiny w monoterapii lub w skojarzeniu z karbamazepiną lub okskarbazepiną. Wytyczne nie odnoszą się natomiast do możliwości zastosowania kwasu walproinowego i jego pochodnych oraz wenlafaksyny. Zalecenia te są spójne z rekomendacjami opisanymi na potrzeby raportu nr OT.4320.10.2018.

3. Wskazanie dowodów naukowych

3.1. Neuralgia i neuropatia w obrębie twarzy

3.1.1. Wyszukiwanie dowodów naukowych

Analitycy Agencji przeprowadzili aktualizację przeglądu systematycznego przeprowadzonego w 2018 roku w celu odnalezienia dowodów naukowych dotyczących skuteczności i bezpieczeństwa stosowania produktów leczniczych zawierających lamotryginę, kwas walproinowy lub wenlafaksynę w leczeniu neuralgii i neuropatii w obrębie twarzy. Wyszukiwanie przeprowadzono w dniu 22.04.2021 r. w bazach medycznych MEDLINE (via Pubmed), EMBASE oraz Cochrane Library. Jako datę odcięcia przyjęto dzień 21.06.2018 r., tj. do aneksu włączano badania opublikowane po dacie wyszukiwania przeprowadzonego w opracowaniu OT.4320.10.2018.

Przyjęto identyczne kryteria włączenia badań do analizy jak w opracowaniu z 2018 r., tj.:

Populacja: chorzy z neuropatią lub neuralgią w obrębie twarzy.

Interwencja: lamotrygina, kwas walproinowy, wenlafaksyna.

Komparator: bez ograniczeń.

Punkty końcowe: dotyczące skuteczności i bezpieczeństwa stosowania lamotryginy, kwasu walproinowego lub wenlafaksyny w analizowanej populacji pacjentów.

Typ badań: badania RCT w formie pełnotekstowej; liczba pacjentów ≥ 10

Inne: publikacje w języku angielskim i polskim, dostępne w postaci pełnego tekstu.

Przeprowadzoną strategię wyszukiwania przedstawiono w załączniku nr 5.2 do niniejszego opracowania.

3.1.2. Opis badań włączonych do analizy

W ramach przeprowadzonego przeglądu systematycznego nie odnaleziono nowych badań RCT oceniających skuteczność lamotryginy, kwasu walproinowego i/lub wenlafaksyny w analizowanych wskazaniach. Odnaleziono natomiast opracowanie wtórne – metaanalizę Yang 2018, w której porównywano skuteczność ośmiu interwencji: karbamazepiny, tyzanidyny, pimozydu, lamotryginy, okskarbazepiny, toksyny botulinowej typu A, lidokainy, proparakainy. Do metaanalizy włączano badania, w których populacją badaną byli pacjenci z neuralgią nerwu trójdzielnego oraz w których oceniano odpowiedź na leczenie – ostatecznie włączono 13 badań, z czego 2 dotyczyły lamotryginy: badanie RCT Zakrzewska 1997 oraz badanie open-label Shaikh 2011¹.

3.1.3. Wyniki badań włączonych do przeglądu

Yang 2018

W publikacji Yang 2018 przeprowadzono metaanalizę sieciową (NMA) metodą Bayesa. Ocenę skuteczności przeprowadzono dla jednego punktu końcowego jakim jest odpowiedź na leczenie (wyznaczając iloraz szans (OR)). Należy przy tym zaznaczyć, że w badaniach włączonych do metaanalizy oceniano skuteczność poszczególnych interwencji przy użyciu różnych punktów końcowych, z czego w badaniach dotyczących m.in. lamotryginy nie oceniano punktu końcowego ściśle zdefiniowanego jako odpowiedź na leczenie, a mimo to zostały one włączone do metaanalizy. W publikacji Yang 2018 nie podano informacji, które punkty końcowe z włączonych badań zostały uznane przez autorów publikacji za szeroko rozumianą odpowiedź na leczenie.

¹ Badanie Zakrzewska 1997 zostało szczegółowo opisane w raporcie z 2018 r. (nr OT.4320.10.2018), natomiast publikacja Shaikh 2011 nie spełniała predefiniowanych kryteriów włączenia w zakresie typu badań (badanie non-RCT).

Tabela 2. Wyniki metaanalizy sieciowej (NMA) dla poszczególnych interwencji w zakresie odpowiedzi na leczenie

Interwencja	CBZ	PBO	TIZ	PIM	PPC	LTG	OXC	BTX-A	LDC
CBZ	1								
PBO	13,0 (4,20; 9,00)	1							
TIZ	2,23 (0,33; 17,29)	0,17 (0,03; 1,20)	1						
PIM	26,84 (2,56; 1107,65)	2,12 (0,13; 98,49)	12,55 (0,51; 678,58)	1					
PPC	22,87 (2,72; 239,85)	1,79 (0,28; 11,82)	10,07 (0,72; 154,47)	0,81 (0,01; 25,53)	1				
LTG	5,31 (1,07; 31,82)	0,41 (0,08; 2,34)	2,36 (0,21; 28,79)	0,19 (0,01; 3,94)	0,24 (0,02; 2,80)	1			
OXC	1,68 (0,29; 8,76)	0,13 (0,01; 0,90)	0,76 (0,05; 9,21)	0,06 (0,01; 1,14)	0,07 (0,01; 1,00)	0,31 (0,02; 3,00)	1		
BTX-A	0,89 (0,16; 5,87)	0,07 (0,02; 0,26)	0,39 (0,04; 3,97)	0,03 (0,01; 0,70)	0,04 (0,01; 0,38)	0,17 (0,02; 1,46)	0,53 (0,05; 7,54)	1	
LDC	0,77 (0,08; 8,58)	0,06 (0,01; 0,42)	0,34 (0,02; 5,42)	0,03 (0,01; 0,86)	0,03 (0,01; 0,50)	0,14 (1,00; 2,01)	0,45 (0,03; 9,68)	0,88 (0,08; 9,49)	1

Dane przedstawiono za pomocą wskaźnika OR (95% CI)

Skróty: BTX-A – toksyna botulinowa typu A; CBZ – karbamazepina; LDC – lidokaina; LTG – lamotrygina; OXC – okskarbazepina; PBO – placebo; PIM – pimozyd; PPC – proparakaina; TIZ – tyzanidyna

Porównanie pośrednie LTG z CBZ wykazało istotnie statycznie mniejszą szansę wystąpienia odpowiedzi na leczenie w grupie stosującej LTG względem CBZ (OR=0,19; 95% CI: 0,03; 0,93²). Dla pozostałych porównań z LTG nie odnotowano IS różnic. Wykazano większą szansę wystąpienia odpowiedzi na leczenie w grupie stosującej LTG względem PBO, PIM oraz PPC, natomiast mniejszą szansę względem OXC, BTX-A, LDC oraz TIZ.

W opracowaniu Yang 2018 przeprowadzono także ranking interwencji za pomocą SUCRA, zgodnie z którym prawdopodobieństwo, że LTG będzie technologią najbardziej skuteczną spośród ocenianych wynosi 39%.

3.2. Podsumowanie

W ramach przeprowadzonego przeglądu systematycznego nie odnaleziono nowych badań RCT oceniających skuteczność lamotryginy, kwasu walproinowego i/lub wenlafaksyny w analizowanych wskazaniach. Odnaleziono natomiast opracowanie wtórne – metaanalizę Yang 2018, w której analizowano 8 interwencji (w tym lamotryginę) w populacji pacjentów z neuralgią nerwu trójdzielnego.

Porównanie pośrednie LTG z CBZ wykazało istotnie statycznie mniejszą szansę wystąpienia odpowiedzi na leczenie w grupie stosującej LTG względem CBZ (OR=0,19; 95% CI: 0,03; 0,93). Dla pozostałych porównań z LTG nie odnotowano IS różnic. W raporcie nr OT.4320.10.2018 w *badaniach oceniających lamotryginę (...)* zaobserwowano IS różnice na korzyść lamotryginy: względem placebo w ogólnej ocenie bólu ($p=0,025$) oraz względem karbamazepiny w redukcji nasilenia bólu ($p<0,0001$). Warto zwrócić uwagę, iż do metaanalizy Yang 2018 włączono wyłącznie 2 badania dotyczące lamotryginy, z czego tylko w jednym (Shaikh 2011 – badanie typu cross-over, open-label, N=21) przedstawiono porównanie z karbamazepiną (w drugim badaniu Zakrzewska 1997 lamotryginę porównywano z placebo). Zgodnie z wnioskami autorów badania Shaikh 2011 lamotrygina w porównaniu do karbamazepiny jest ogólnie skuteczna i bezpieczna w leczeniu pacjentów z neuralgią nerwu trójdzielnego. W badaniu tym nie stwierdzono, czy któraś z interwencji cechuje się większą skutecznością czy też

² Wynik przeliczony przez analityków Agencji na podstawie porównania CBZ vs LTG, dla którego OR=5,31 (95% CI: 1,07; 31,82)

lepszym profilem bezpieczeństwa. Dodatkowo, autorzy opracowania Yang 2018 zaznaczyli, że do metaanalizy włączono mało badań, z których część była niskiej jakości, a więc wnioski płynące z metaanalizy sieciowej są mocno ograniczone i należy je interpretować ze znaczną ostrożnością. Należy też raz jeszcze zaznaczyć, że metaanaliza przeprowadzona została dla punktu końcowego „odpowiedź na leczenie”, mimo że w części badań pierwotnych nie oceniano tak zdefiniowanego punktu końcowego. Jednocześnie autorzy metaanalizy nie wskazali, które wyniki z badań pierwotnych (dla jakich punktów końcowych) uznano za „odpowiedź na leczenie” oraz które włączono do metaanalizy.

Nie odnaleziono żadnych nowych doniesień naukowych spełniających kryteria włączenia do przeglądu systematycznego dotyczących kwasu walproinowego oraz wenlafaksyny. W raporcie nr OT.4320.10.2018, na podstawie badań włączonych do analizy klinicznej podano informację, że *lamotrygina, kwas walproinowy oraz wenlafaksyna wykazują skuteczność z redukcji bólu w neuralgiach i neuropatiach w obrębie twarzy. Należy jednak podkreślić, że włączone do analizy badania cechują się pewnymi ograniczeniami. Analizowane wskazanie jest dość ogólne, w związku z czym odnalezione badania nie odnoszą się do neuralgii i neuropatii w obrębie twarzy jako takich, a do poszczególnych ich rodzajów. Warto więc zwrócić uwagę, iż populacja włączana do badań różniła się pod kątem zdiagnozowanych jednostek chorobowych. U pacjentów diagnozowano oporną na leczenie neuralgię nerwu trójdzielnego (...), atypowy ból twarzy (...) czy też neuralgię półpaścową (...). W związku z czym, mimo oceniania tożsamy punktów końcowych, tj. dot. redukcji/nasilenia bólu, oraz uzyskania wyników potwierdzających skuteczność analizowanych substancji leczniczych, należy mieć na uwadze powyższe ograniczenie dotyczące charakterystyki wyjściowej pacjentów.*

Nie odnaleziono także aktualnych publikacji naukowych oceniających profil bezpieczeństwa analizowanych interwencji. Zgodnie z badaniami opisanymi w raporcie z 2018 roku *podczas stosowania lamotryginy najczęściej obserwowanymi zdarzeniami niepożądanymi były zawroty głowy i zaburzenia żołądkowo-jelitowe (Zakrzewska 1997) oraz nudności, wymioty, utrata koncentracji (Rustagi 2013). Podobnie w przypadku kwasu walproinowego najczęściej zgłaszano nudności i zawroty głowy, a także senność i zmianę apetytu (Kochar 2005). W przypadku wenlafaksyny raportowano suchość w ustach i potliwość (Forssell 2004).*

4. Źródła

Opracowania wtórne

Yang 2018 Yang, Fang, et al. Efficacy of 8 Different Drug Treatments for Patients With Trigeminal Neuralgia. *The Clinical journal of pain*, 2018, 34.7: 685-690.

Rekomendacje kliniczne

EAN 2019 Bendtsen, L., et al. "European Academy of Neurology guideline on trigeminal neuralgia." *European journal of neurology* 26.6 (2019): 831-849.

Pozostałe publikacje

Raport nr
OT.4320.10.2018 Lamotrygina, kwas walproinowy, wenlafaksyna we wskazaniu: Leczenie neuralgii i neuropatii w obrębie twarzy. Opracowanie na potrzeby oceny zasadności objęcia refundacją leków zawierających daną substancję czynną we wskazaniach innych niż wymienione w Charakterystyce Produktu Leczniczego.

5. Załączniki

5.1. Wykaz leków zawierających lamotryginę, kwas walproinowy lub wenlafaksynę finansowanych ze środków publicznych w ramach ocenianego wskazania

Tabela 3. Produkty lecznicze refundowane w ocenianym wskazaniu zgodnie z obwieszczeniem MZ z dnia 21 kwietnia 2021 r.

Nazwa, postać i dawka leku	Opak.	Kod EAN	UCZ [zł]	CHB [zł]	CD [zł]	WLF [zł]	PO	WDŚ [zł]
163.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - stałe postacie farmaceutyczne								
Epitrigine 100 mg tabletki, tabl., 100 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990334766	18,36	19,28	24,81	24,81	ryczałt	3,20
Epitrigine 50 mg tabletki, tabl., 50 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990334759	9,18	9,64	13,16	13,16	ryczałt	3,20
Lamilept, tabl., 100 mg	30 szt.	05909990038480	19,25	20,21	25,74	25,74	ryczałt	3,20
Lamilept, tabl., 25 mg	30 szt.	05909990038701	4,81	5,05	7,07	6,81	ryczałt	3,46
Lamilept, tabl., 50 mg	30 szt.	05909990038565	9,62	10,10	13,62	13,62	ryczałt	3,20
Lamitrin, tabl., 100 mg	30 szt.	05909990346318	24,02	25,22	30,75	27,24	ryczałt	6,71
Lamitrin, tabl., 100 mg	60 szt.	05909990346325	48,06	50,46	59,00	54,48	ryczałt	7,72
Lamitrin, tabl., 25 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990354818	12,61	13,24	15,26	6,81	ryczałt	11,65
Lamitrin, tabl., 50 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990346219	21,71	22,80	26,32	13,62	ryczałt	15,90
Lamotrigine Farmax, tabletki, 100 mg	30 tabl.	05909991311773	18,36	19,28	24,81	24,81	ryczałt	3,20
Lamotrigine Farmax, tabletki, 25 mg	30 tabl.	05909991311629	4,54	4,77	6,79	6,79	ryczałt	3,20
Lamotrigine Farmax, tabletki, 50 mg	30 tabl.	05909991311698	9,07	9,52	13,03	13,03	ryczałt	3,20
Lamotrix, tabl., 100 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909991006617	25,06	26,31	31,84	27,24	ryczałt	7,80
Lamotrix, tabl., 100 mg	90 szt.	05909990961092	61,02	64,07	74,63	74,63	ryczałt	3,20
Lamotrix, tabl., 25 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909991006419	7,78	8,17	10,18	6,81	ryczałt	6,57
Lamotrix, tabl., 50 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909991006518	15,88	16,67	20,20	13,62	ryczałt	9,78
Symla, tabl., 100 mg	30 szt.	05909990972616	19,13	20,09	25,62	25,62	ryczałt	3,20
Symla, tabl., 25 mg	30 szt.	05909991138349	4,77	5,01	7,03	6,81	ryczałt	3,42
Symla, tabl., 25 mg	30 szt.	05909990972418	4,77	5,01	7,03	6,81	ryczałt	3,42
Symla, tabl., 50 mg	30 szt.	05909990972517	9,56	10,04	13,56	13,56	ryczałt	3,20
163.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - płynne postacie farmaceutyczne								
Lamitrin S, tabl. do sporządzania zawiesiny/do rozgryzania i żucia, 100 mg	30 szt.	05909990787319	50,92	53,47	63,32	63,32	ryczałt	3,20
Lamitrin S, tabl. do sporządzania zawiesiny/do rozgryzania i żucia, 25 mg	30 szt.	05909990787210	12,97	13,62	17,79	15,83	ryczałt	5,16
161.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu								

Nazwa, postać i dawka leku	Opak.	Kod EAN	UCZ [zł]	CHB [zł]	CD [zł]	WLF [zł]	PO	WDŚ [zł]
Convulex, kaps. miękkie, 500 mg	100 szt.	05909990023813	34,78	36,52	44,49	44,49	ryczałt	3,56
Convulex, kaps. miękkie, 500 mg	100 szt.	05909990023813	34,78	36,52	44,49	44,49	bezpłatny do limitu	0,00
Convulex 150, kaps. miękkie, 150 mg	100 szt.	05909990244317	14,04	14,74	18,43	13,35	ryczałt	8,28
Convulex 150, kaps. miękkie, 150 mg	100 szt.	05909990244317	14,04	14,74	18,43	13,35	bezpłatny do limitu	5,08
Convulex 300, kaps. miękkie, 300 mg	100 szt.	05909990244416	20,94	21,99	27,78	26,69	ryczałt	4,29
Convulex 300, kaps. miękkie, 300 mg	100 szt.	05909990244416	20,94	21,99	27,78	26,69	bezpłatny do limitu	1,09
Convulex, syrop, 50 mg/ml	1 but.po 100 ml	05909990023912	8,47	8,89	10,35	4,45	ryczałt	9,10
Depakine, syrop, 288.2 mg/5 ml	150 ml	05909990307418	12,84	13,48	15,87	7,69	ryczałt	11,38
161.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu								
Depakine Chrono 300, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 87+200 mg	30 szt. (blis.)	05909990694327	12,26	12,87	16,49	13,64	ryczałt	6,05
Depakine Chrono 300, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 87+200 mg	30 szt. (blis.)	05909990694327	12,26	12,87	16,49	13,64	bezpłatny do limitu	2,85
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt.	05909991210328	15,61	16,39	21,43	21,43	ryczałt	3,20
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt.	05909991210328	15,61	16,39	21,43	21,43	bezpłatny do limitu	0,00
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt.	05909991229610	15,93	16,73	21,77	21,77	ryczałt	3,20
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt.	05909991229610	15,93	16,73	21,77	21,77	bezpłatny do limitu	0,00
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt. (blis.)	05909990694426	16,85	17,69	22,73	22,73	ryczałt	3,20
Depakine Chrono 500, tabl. powl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt. (blis.)	05909990694426	16,85	17,69	22,73	22,73	bezpłatny do limitu	0,00
Depakine Chronosphere 100, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 29,03+66,66 mg	30 sasz.po 303 mg	05909990425693	5,02	5,27	6,69	4,55	ryczałt	5,34
Depakine Chronosphere 100, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 29,03+66,66 mg	30 sasz.po 303 mg	05909990425693	5,02	5,27	6,69	4,55	bezpłatny do limitu	2,14
Depakine Chronosphere 1000, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 290,27+666,60 mg	30 sasz.po 3030 mg	05909990425754	42,23	44,34	52,15	45,46	ryczałt	9,89
Depakine Chronosphere 1000, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 290,27+666,60 mg	30 sasz.po 3030 mg	05909990425754	42,23	44,34	52,15	45,46	bezpłatny do limitu	6,69
Depakine Chronosphere 250, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 72,61+166,76 mg	30 sasz.po 758 mg	05909990425709	12,56	13,19	16,34	11,37	ryczałt	8,17
Depakine Chronosphere 250, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 72,61+166,76 mg	30 sasz.po 758 mg	05909990425709	12,56	13,19	16,34	11,37	bezpłatny do limitu	4,97

Nazwa, postać i dawka leku	Opak.	Kod EAN	UCZ [zł]	CHB [zł]	CD [zł]	WLF [zł]	PO	WDŚ [zł]
Depakine Chronosphere 500, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 145,14+333,30 mg	30 sasz.po 1515 mg	05909990425730	21,11	22,17	27,21	22,73	ryczałt	7,68
Depakine Chronosphere 500, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 145,14+333,30 mg	30 sasz.po 1515 mg	05909990425730	21,11	22,17	27,21	22,73	bezpłatny do limitu	4,48
Depakine Chronosphere 750, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 217,75+500,06 mg	30 sasz.po 2273 mg	05909990425747	31,59	33,17	39,65	34,10	ryczałt	8,75
Depakine Chronosphere 750, granulat o przedłużonym uwalnianiu, 217,75+500,06 mg	30 sasz.po 2273 mg	05909990425747	31,59	33,17	39,65	34,10	bezpłatny do limitu	5,55
ValproLEK 300, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 87+200 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990619658	9,40	9,87	13,49	13,49	ryczałt	3,20
ValproLEK 300, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 87+200 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990619658	9,40	9,87	13,49	13,49	bezpłatny do limitu	0,00
ValproLEK 500, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990619672	15,93	16,73	21,77	21,77	ryczałt	3,20
ValproLEK 500, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 145+333 mg	30 szt. (3 blist.po 10 szt.)	05909990619672	15,93	16,73	21,77	21,77	bezpłatny do limitu	0,00
Absenor, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 300 mg	100 szt. (1 blist.po 100 szt.)	05909990042371	32,40	34,02	41,83	41,83	ryczałt	3,20
Absenor, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 300 mg	100 szt. (1 blist.po 100 szt.)	05909990042371	32,40	34,02	41,83	41,83	bezpłatny do limitu	0,00
Absenor, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 500 mg	100 szt. (1 blist.po 100 szt.)	05909990042364	56,16	58,97	69,37	69,37	ryczałt	3,56
Absenor, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 500 mg	100 szt. (1 blist.po 100 szt.)	05909990042364	56,16	58,97	69,37	69,37	bezpłatny do limitu	0,00
Convival Chrono, tabl. o przedl. uwalnianiu, 500 mg	50 szt.	05909990930142	27,43	28,80	35,72	35,72	ryczałt	3,20
Convival Chrono, tabl. o przedl. uwalnianiu, 500 mg	50 szt.	05909990930142	27,43	28,80	35,72	35,72	bezpłatny do limitu	0,00
187.0, Leki przeciwdepresyjne - inne								
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990047956	34,02	35,72	43,45	43,45	30%	13,04
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	30 szt.	05909991394400	21,82	22,91	31,02	31,02	30%	9,31
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	30 szt.	05909991383886	27,00	28,35	36,46	36,46	30%	10,94
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 150 mg	60 szt.	05909991197735	68,48	71,90	83,87	83,87	30%	25,16
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990047901	8,74	9,18	12,29	10,97	30%	4,61
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990047895	17,01	17,86	22,85	21,93	30%	7,50
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	30 szt.	05909991383978	10,91	11,46	16,70	16,70	30%	5,01

Nazwa, postać i dawka leku	Opak.	Kod EAN	UCZ [zł]	CHB [zł]	CD [zł]	WLF [zł]	PO	WDŚ [zł]
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	30 szt.	05909991394318	10,91	11,46	16,70	16,70	30%	5,01
Alventa, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 75 mg	60 szt.	05909991197728	34,25	35,96	44,07	44,07	30%	13,22
Axyven, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 150 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990660650	34,13	35,84	43,58	43,58	30%	13,07
Axyven, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 37.5 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990660636	8,86	9,30	12,41	10,97	30%	4,73
Axyven, tabl. o przedłużonym uwalnianiu, 75 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990660643	17,06	17,91	22,90	21,93	30%	7,55
Efectin ER 150, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990494019	34,51	36,24	43,97	43,86	30%	13,27
Efectin ER 75, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990493913	19,50	20,48	25,47	21,93	30%	10,12
Efevelon SR, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990715374	34,02	35,72	43,45	43,45	30%	13,04
Efevelon SR, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt.	05909990715299	7,34	7,71	10,82	10,82	30%	3,25
Efevelon SR, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990715350	17,01	17,86	22,85	21,93	30%	7,50
Faxigen XL 150 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990721528	28,51	29,94	37,67	37,67	30%	11,30
Faxigen XL 37,5 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt.	05909990721498	7,13	7,49	10,61	10,61	30%	3,18
Faxigen XL 75 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990721504	14,26	14,97	19,96	19,96	30%	5,99
Faxolet ER, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990691883	36,29	38,10	45,83	43,86	30%	15,13
Faxolet ER, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt.	05909990691760	9,07	9,52	12,62	10,97	30%	4,94
Faxolet ER, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990691906	17,71	18,60	23,59	21,93	30%	8,24
Lafactin, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909991377168	31,97	33,57	41,30	41,30	30%	12,39
Lafactin, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt.	05909991377502	7,99	8,39	11,50	10,97	30%	3,82
Lafactin, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909991377359	15,98	16,78	21,77	21,77	30%	6,53
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990795826	22,68	23,81	31,54	31,54	30%	9,46
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	98 szt.	05909990795833	77,76	81,65	96,25	96,25	30%	28,88
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt.	05909990795802	6,48	6,80	9,91	9,91	30%	2,97
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	98 szt.	05909990795819	22,14	23,25	30,33	30,33	30%	9,10
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990795789	12,96	13,61	18,60	18,60	30%	5,58

Nazwa, postać i dawka leku	Opak.	Kod EAN	UCZ [zł]	CHB [zł]	CD [zł]	WLF [zł]	PO	WDS [zł]
Oriven, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	98 szt.	05909990795796	42,66	44,79	55,39	55,39	30%	16,62
Prefaxine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990727520	39,00	40,95	48,68	43,86	30%	17,98
Prefaxine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990727490	9,74	10,23	13,34	10,97	30%	5,66
Prefaxine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990727506	19,49	20,46	25,45	21,93	30%	10,10
Symfazin ER, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909991092030	22,12	23,23	30,96	30,96	30%	9,29
Symfazin ER, kapsułki o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 kaps.	05909991135096	6,32	6,64	9,75	9,75	30%	2,93
Symfazin ER, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909991091996	12,83	13,47	18,46	18,46	30%	5,54
Velafax, tabl., 37.5 mg	28 szt.	05909991093815	9,61	10,09	13,20	10,97	30%	5,52
Velafax, tabl., 37.5 mg	56 szt.	05909991093822	19,22	20,18	25,18	21,93	30%	9,83
Velafax, tabl., 75 mg	28 szt.	05909991093914	19,22	20,18	25,18	21,93	30%	9,83
Velafax, tabl., 75 mg	56 szt.	05909991093921	38,45	40,37	48,10	43,86	30%	17,40
Velaxin ER 150 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990056293	34,56	36,29	44,02	43,86	30%	13,32
Velaxin ER 37,5 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 37.5 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990055982	8,64	9,07	12,18	10,97	30%	4,50
Velaxin ER 75 mg, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt. (2 blist.po 14 szt.)	05909990056279	17,28	18,14	23,13	21,93	30%	7,78
Venlafaxine Apotex, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990673803	37,37	39,24	46,97	43,86	30%	16,27
Venlafaxine Apotex, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 37.5 mg	28 szt.	05909990673728	9,34	9,81	12,92	10,97	30%	5,24
Venlafaxine Apotex, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990673766	18,68	19,61	24,60	21,93	30%	9,25
Venlafaxine Bluefish XL, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 150 mg	28 szt.	05909990767625	16,42	17,24	24,97	24,97	30%	7,49
Venlafaxine Bluefish XL, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, twarde, 75 mg	28 szt.	05909990767601	8,21	8,62	13,61	13,61	30%	4,08
Venlectine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 150 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990424672	35,10	36,86	44,59	43,86	30%	13,89
Venlectine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 37.5 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990040971	8,75	9,19	12,30	10,97	30%	4,62
Venlectine, kaps. o przedłużonym uwalnianiu, 75 mg	28 szt. (4 blist.po 7 szt.)	05909990040995	17,39	18,26	23,25	21,93	30%	7,90

Skróty: **UCZ** – urzędowa cena zbytu, **CHB** – cena hurtowa brutto, **CD** – cena detaliczna, **WLF** – Wysokość limitu finansowania, **PO** – poziom odpłatności, **WDS** – wysokość dopłaty świadczeniobiorcy

5.2. Strategia wyszukiwania publikacji

Tabela 4. Strategia wyszukiwania w bazie Medline (data ostatniego wyszukiwania: 23.04.2021 r.)

Nr wyszukiwania	Kwerenda	Liczba rekordów
#1	<p>Search: (((((((((((((((((((((((trigeminal neuralgia[MeSH Terms]) OR trigeminal neuralgia[Title/Abstract]) OR trigeminal neuropathy[MeSH Terms]) OR trigeminal neuropathy[Title/Abstract]) OR facial pain[MeSH Terms]) OR facial pain[Title/Abstract]) OR facial neuralgia[MeSH Terms]) OR facial neuralgia[Title/Abstract]) OR craniofacial pain[MeSH Terms]) OR craniofacial pain[Title/Abstract]) OR orofacial pain[MeSH Terms]) OR orofacial pain[Title/Abstract]) OR cranial neuropathy[MeSH Terms]) OR cranial neuropathy[Title/Abstract]) OR facial neuropathy[MeSH Terms]) OR facial neuropathy[Title/Abstract]) OR neuralgic facial pain[MeSH Terms]) OR neuralgic facial pain[Title/Abstract]) OR ((neuropathic pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((neuropathic pain[MeSH Terms]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) AND (((lamotrigine[Supplementary Concept]) OR lamotrigine) OR ((Crisomet OR Lamictal OR Lamiktal OR BW-430C OR Labileno)))) OR (((((((((((((((((((((((trigeminal neuralgia[MeSH Terms]) OR trigeminal neuralgia[Title/Abstract]) OR trigeminal neuropathy[MeSH Terms]) OR trigeminal neuropathy[Title/Abstract]) OR facial pain[MeSH Terms]) OR facial pain[Title/Abstract]) OR facial neuralgia[MeSH Terms]) OR facial neuralgia[Title/Abstract]) OR craniofacial pain[MeSH Terms]) OR craniofacial pain[Title/Abstract]) OR orofacial pain[MeSH Terms]) OR orofacial pain[Title/Abstract]) OR cranial neuropathy[MeSH Terms]) OR cranial neuropathy[Title/Abstract]) OR facial neuropathy[MeSH Terms]) OR facial neuropathy[Title/Abstract]) OR neuralgic facial pain[MeSH Terms]) OR neuralgic facial pain[Title/Abstract]) OR ((neuropathic pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((neuropathic pain[MeSH Terms]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) AND (((Valproic Acid[Supplementary Concept]) OR Valproic Acid) OR Sodium Valproate) OR valproate) OR ((Divalproex OR Depakene OR Depakine OR Convulsofin OR Depakote OR Vupral OR Divalproex OR Ergenyl)))) OR (((((((((((((((((((((((trigeminal neuralgia[MeSH Terms]) OR trigeminal neuralgia[Title/Abstract]) OR trigeminal neuropathy[MeSH Terms]) OR trigeminal neuropathy[Title/Abstract]) OR facial pain[MeSH Terms]) OR facial pain[Title/Abstract]) OR facial neuralgia[MeSH Terms]) OR facial neuralgia[Title/Abstract]) OR craniofacial pain[MeSH Terms]) OR craniofacial pain[Title/Abstract]) OR orofacial pain[MeSH Terms]) OR orofacial pain[Title/Abstract]) OR cranial neuropathy[MeSH Terms]) OR cranial neuropathy[Title/Abstract]) OR facial neuropathy[MeSH Terms]) OR facial neuropathy[Title/Abstract]) OR neuralgic facial pain[MeSH Terms]) OR neuralgic facial pain[Title/Abstract]) OR ((neuropathic pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((neuropathic pain[MeSH Terms]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) OR ((pain[Title/Abstract]) AND ((face[Title/Abstract] OR facial[Title/Abstract]))) AND (((Venlafaxine Hydrochloride[Supplementary Concept]) OR Venlafaxine) OR ((Wy-45030 OR Sila-Venlafaxine OR Effexor OR Trevilor OR Vandal OR Efevor OR Dobupal)))) Filters: Randomized Controlled Trial, from 2018 - 2021</p>	0

Tabela 5. Strategia wyszukiwania w bazie Embase (data ostatniego wyszukiwania: 23.04.2021 r.)

Nr wyszukiwania	Kwerenda	Liczba rekordów
#1	exp trigeminus ganglion	5823
#2	exp trigeminus neuralgia	10894
#3	trigeminal ganglion.ab,kf,ti.	7388
#4	trigeminus neuralgia.ab,kf,ti.	46
#5	trigeminal neuropathy.ab.	961
#6	face pain.ab.	567
#7	facial neuralgia.ab.	202
#8	facial neuropathy.ab.	222
#9	neuralgic facial pain.ab.	18
#10	neuropathic pain.ab.	56503
#11	face.ab.	486204
#12	facial.ab.	282610
#13	11 or 12	721219
#14	10 and 13	1358

Nr wyszukiwania	Kwerenda	Liczba rekordów
#15	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 or 8 or 9 or 14	23104
#16	exp lamotrigine/	28615
#17	lamotrigine.ab.	14918
#18	labileno.ab.	0
#19	lamepil.ab.	0
#20	lamictal.ab.	228
#21	lamictin.ab.	3
#22	lamodex.ab.	0
#23	lamogine.ab.	0
#24	lamotrix.ab.	0
#25	BW-430C.ab.	0
#26	16 or 17 or 18 or 19 or 20 or 21 or 22 or 23 or 24 or 25	33438
#27	exp valproic acid/	78161
#28	valproic acid.ab.	22150
#29	valproate.ab.	24475
#30	Divalproex.ab.	2245
#31	Depakene.ab.	73
#32	Depakine.ab.	208
#33	Convulsofin.ab.	12
#34	Depakote.ab.	242
#35	Vupral.ab.	5
#36	Divalproex.ab.	2245
#37	Ergenyl.ab.	23
#38	27 or 28 or 29 or 30 or 31 or 32 or 33 or 34 or 35 or 36 or 37	92565
#39	exp venlafaxine/	24396
#40	venlafaxine.ab.	10994
#41	Wy-45030.ab.	0
#42	Sila-Venlafaxine.ab.	6
#43	Effexor.ab.	180
#44	Trevilor.ab.	6
#45	Vandral.ab.	3
#46	Efexor.ab.	26
#47	Dobupal.ab.	2
#48	39 or 40 or 41 or 42 or 43 or 44 or 45 or 46 or 47	27794
#49	15 and 26	591
#50	15 and 38	407
#51	15 and 48	193
#52	49 or 50 or 51	842
#53	52 and 2018:2022.(sa_year).	77
#54	53 and "Article" [Publication Type]	36

Tabela 6. Strategia wyszukiwania w bazie Cochrane (data ostatniego wyszukiwania: 23.04.2021 r.)

Nr wyszukiwania	Kwerenda	Liczba rekordów
#1	MeSH descriptor: [Trigeminal Neuralgia] explode all trees	161
#2	MeSH descriptor: [Trigeminal Nerve Diseases] explode all trees	233
#3	MeSH descriptor: [Facial Pain] explode all trees	765
#4	MeSH descriptor: [Facial Neuralgia] explode all trees	258
#5	MeSH descriptor: [Facial Nerve Diseases] explode all trees	415
#6	(trigeminal neuralgia):ti,ab,kw OR (trigeminal neuropathy):ti,ab,kw OR (facial pain):ti,ab,kw OR (facial neuralgia):ti,ab,kw OR (craniofacial pain):ti,ab,kw	3022
#7	(facial neuropathy):ti,ab,kw OR (trigeminal neuropathy):ti,ab,kw OR (neuralgic facial pain):ti,ab,kw	79
#8	(neuropathic pain):ti,ab,kw	3875
#9	(face):ti,ab,kw OR (facial):ti,ab,kw	31508
#10	#8 and #9	104
#11	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #10	3524
#12	(lamotrigine):ti,ab,kw OR (Crisomet):ti,ab,kw OR (Lamictal):ti,ab,kw OR (Lamiktal):ti,ab,kw OR (BW-430C):ti,ab,kw	1265
#13	(Valproic Acid):ti,ab,kw OR (Sodium Valproate):ti,ab,kw OR (valproate):ti,ab,kw OR (Divalproex):ti,ab,kw OR (Depakene):ti,ab,kw	2714
#14	(Depakine):ti,ab,kw OR (Convulsofin):ti,ab,kw OR (Depakote):ti,ab,kw OR (Vupral):ti,ab,kw OR (Divalproex):ti,ab,kw	555
#15	(Ergenyl):ti,ab,kw	8
#16	#13 or #14 or #15	2738
#17	(Venlafaxine):ti,ab,kw OR (Wy-45030):ti,ab,kw OR (Sila- Venlafaxine):ti,ab,kw OR (Effexor):ti,ab,kw OR (Trevilor):ti,ab,kw	1879
#18	(Vandral):ti,ab,kw OR (Efexor):ti,ab,kw OR (Dobupal):ti,ab,kw	18
#19	#17 or #18	1880
#20	#11 and #12	26
#21	#11 and #16	23
#22	#11 and #19	4
#23	#20 or #21 or #22	49
#24	#20 or #21 or #22 with Publication Year from 2018 to present, in Trials	3