
praktyczne informacje o możliwościach wystąpienia zaburzeń psychicznych oraz zaburzeń układu nerwowego jako działań niepożądanych ordynowanych leków

Autor materiału: dr n. farm. Leszek Borkowski.

Pracę zatwierdziły Komitety Terapeutyczne:

Szpitala Wolskiego w składzie:

dr n. farm. Leszek Borkowski, dr Arkadiusz Ciupak, dr Jacek Dudzik,
dr n. med. Marcin Geremek, mgr piel. Beata Goszczyńska-Tatarczuk,
dr Paulina Kostecka, dr n. med. Arleta Kuczyńska-Zardzewiały,
dr n. med. Andrzej Marciniak,

dr Joanna Mikulska, mgr farm. Janusz Mioduszewski, dr n. med. Adam Parfieńczyk,
dr Anna Radwan, dr Agnieszka Rytel-Rylska, mgr piel. Jadwiga Saganowska,
dr Mariusz Saganowski, dr hab. n. med. Marek Stańczyk,
dr n. med. Dariusz Wojciechowski, dr David Zira

Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w składzie:

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Cendrowski, prof. dr hab. n. med. Andrzej Kokoszka,
doc. dr hab. n. med. Piotr Myrcha, dr n. med. Paweł Skowronek,
dr n. med. Leszek Walasik, dr Bogumiła Wojciechowska, mgr farm. Krzysztof Żuchewicz
Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego Drewnica w składzie:
mgr farm. Anna Czapiewska, dr Urszula Lipińska, dr Maria Petelska-Knapik,
dr Andrzej Skrzypek.

Akceptacja merytoryczna Dyrektorów ds. Lecznictwa:

dr Arkadiusz Ciupak, dr Czesław Ducki, dr n. med. Paweł Skowronek,
dr Andrzej Skrzypek.

Zgoda wydawnicza Prezesów i Dyrektorów Szpitali:

mgr inż. Teresa Maria Bogiel, mgr Roman Robert Jędrzejczak, mgr n. praw. Robert Mazur.

Materiał ma charakter edukacyjny
i został dostosowany do potrzeb fachowego personelu szpitali.
Przygotowano go w celu zwiększenia bezpieczeństwa leczenia Pacjentów.
Warszawa 2019

ISBN 978-83-950851-7-8



Celem niniejszego opracowania jest praktyczna informacja na podstawie danych pozyskanych z charakterystyk produktów leczniczych, raportów oceniających EPAR (część jawna) oraz komunikatów EMA, w tym komunikatów PRAC, CMDh i CHMP.

Podziękowania

Pani mgr inż. Prezes Teresie Marii Bogiel serdecznie dziękujemy za okazane projektowi wsparcie w przygotowaniu i realizacji.

Pani mgr farm. Joannie Wojsznis składamy podziękowanie za niezwykle profesjonalny wkład przy zbieraniu danych naukowych.

Po dopuszczeniu produktu leczniczego do obrotu istotne jest zgłaszanie podejrzewanych działań niepożądanych. Umożliwia to nieprzerwane monitorowanie stosunku korzyści do ryzyka stosowania produktu leczniczego. Osoby należące do fachowego personelu medycznego powinny zgłaszać wszelkie podejrzewane działania niepożądane za pośrednictwem Departamentu Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Al. Jerozolimskie 181 C, 02-222 Warszawa
Tel.: +48 22 49 21 301, Faks: +48 22 49 21 309,
e-mail: ndl@urpl.gov.pl.

Wybrane produkty lecznicze podane w układzie alfabetycznym nazw handlowych – wskazania do ich stosowania oraz możliwe działania niepożądane

ABILIFY /arypiprazol/

Wskazania: schizofrenia u dorosłych i u młodzieży; w leczeniu epizodów maniakalnych.

Zaburzenia psychiczne: często – niepokój, zwłaszcza ruchowy, bezsenność, lęk; niezbyt często – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia pozapiramidowe, akatyzyja, drżenie, zawroty głowy, senność, uspokojenie, bóle głowy.

ABSENER /walproinian sodu/

Wskazania: napady padaczkowe pierwotnie uogólnione; napady padaczkowe częściowe.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – nadmierna aktywność, drażliwość, opisywano splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenie rąk, parestezje, ból głowy. Podczas leczenia skojarzonego z innymi lekami przeciwpadaczkowymi obserwowano zmęczenie i senność, apatię i ataksję.

ACARD /kwas acetylosalicylowy/

Wskazania: zawał mięśnia sercowego lub podejrzenie zawału mięśnia sercowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: szumy uszne (zazwyczaj jako objaw przedawkowania), zaburzenia słuchu, zawroty głowy, krwotok mózgowy i wewnątrzczaszkowy.

ACC /acetylocysteina/

Wskazania: jako lek rozrzedzający wydzielinę dróg oddechowych i ułatwiający jej odkrztuszenie u pacjentów z zapaleniem oskrzeli związanym z przeziębieniem.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – szumy uszne, ból głowy.

ACCORDEON /oksykodon/ – patrz OXYCONTIN

ACICLOVIR /acyklowir/

Wskazania: leczenie zakażeń wywołanych przez wirus ospy wietrznej i półpaśca */Varicella-zoster virus/*.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie, dezorientacja, drżenia, niezborność ruchowa, zaburzenia mowy, omamy, objawy psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy, drgawki, senność, encefalopatia, śpiączka.

Powyższe zaburzenia są zwykle odwracalne i obserwowane zazwyczaj u pacjentów z zaburzeniami czynności nerek lub pacjentów, u których występują inne czynniki predysponujące.

ACIDUM FOLICUM /kwas foliowy/

Wskazania: profilaktyka i leczenie niedoboru kwasu foliowego w organizmie.

Zaburzenia psychiczne: brak łaknienia, nadmierna pobudliwość nerwowa, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: trudności w zasypianiu, senność.

ACIPREX /escitalopram/

Wskazania: leczenie dużych epizodów depresji, zaburzeń lęku napadowego /lęku panicznego/ z agorafobią lub bez agorafobii, fobii społecznej, zaburzeń obsesyjno-kompulsywnych.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk, niepokój psychoruchowy, nieprawidłowe marzenia sennne, zmniejszenie popędu płciowego, u kobiet brak orgazmu; niezbyt często – bruksizm, pobudzenie, nerwowość, napady panicznego lęku, stany splątania; rzadko – agresja, depersonalizacja; częstość nieznana – mania, **myśli samobójcze, zachowania samobójcze.**

Zaburzenia układu nerwowego: często – bezsenność, senność, zawroty głowy, parestezje, drżenie; niezbyt często – zaburzenia smaku, zaburzenia snu, omdlenie; rzadko – zespół serotoninowy; częstość nieznana – dyskineza, zaburzenia ruchowe, drgawki, pobudzenie psychoruchowe /akatyza/.

ACITREN /acytretyna/

Wskazania: rozległe i ciężkie postacie łuszczycy odporne na leczenie; łuszczycza krostkowa dłoni i stóp; ciężka wrodzona rybia łuska i rybołuskowate zapalenie skóry; liszaj płaski skóry i błon śluzowych; inne ciężkie postacie zapalenia skóry odporne na leczenie, charakteryzujące się wadliwym i/lub nadmiernym rogowaceniem.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zwiększenie ciśnienia wewnątrzczaszkowego, któremu towarzyszy silny ból głowy, zawroty głowy, nudności, wymioty, zaburzenia widzenia.

ACLASTA /kwas zoledronowy/

Wskazania: osteoporoza, choroba Pageta kości.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; niezbyt często – letarg, parestezje, senność, drżenie, omdlenia, zaburzenia smaku.

ACTILYSE /alteplaza/

Wskazania: leczenie trombolityczne świeżego zawału mięśnia sercowego, masywnej zatorowości płucnej z niestabilnością hemodynamiczną; leczenie trombolityczne w ostrym udarze niedokrwinnym.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie, depresja, psychoza, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – incydenty związane z układem nerwowym /np. napady padaczkowe, drgawki, afazja (całkowita lub częściowa utrata zdolności posługiwania się lub rozumienia języka)/, majaczenie, ostry zespół mózgowy, często występujące jednocześnie z krwotocznymi lub niedokrwinnymi incydentami naczyniowo-mózgowymi.

ACTRAPID PENFILL /insulina/

Wskazania: leczenie cukrzycy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – neuropatia obwodowa /szybka poprawa kontroli stężenia glukozy we krwi może być związana ze stanem określanym jako „ostra neuropatia bólowa”, która zwykle przemija/; bardzo rzadko – zaburzenia krążenia mózgowego, ból głowy, migrena, parestezja /miejscowa/, utrata przytomności, dezorientacja, zawroty głowy.

ACURENAL /chlorowodorek chinaprylu/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego samoistnego /skuteczny u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym zarówno w monoterapii, jak i w skojarzeniu z ciężkimi lekami mocz-

pędnymi;/ leczenie zastoinowej niewydolności serca w skojarzeniu z lekami moczopędnymi i/ lub glikozydami naparstnicy.

Zaburzenia psychiczne: splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: wylew krwi do mózgu, zaburzenia równowagi, omdlenie, zaburzenia smaku, przemijający udar niedokrwienny.

ADASTER /finasteryd/ – patrz FINAGEN

ADENOCOR /adenozyna/

Wskazania: szybkie przywracanie rytmu zatokowego w napadowym częstoskurczu nadkomorowym, również w przypadkach występowania dodatkowej drogi przewodzenia /zespół Wolfa–Parkinsona–White’a/; pomoc w diagnostyce różnicowej częstoskurczu nadkomorowego przebiegającego z szerokimi lub wąskimi zespołami QRS.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy, uczucie pustki w głowie; niezbyt często – uczucie ucisku w głowie; bardzo rzadko – przemijające, szybko i samoistnie ustępujące zwiększenie ciśnienia wewnątrzczaszkowego; częstość nieznana – utrata przytomności, omdlenie, drgawki /szczególnie u osób chorych ze skłonnością do drgawek/.

ADENURIC /febuksostat/

Wskazania: leczenie przewlekłej hiperurykემii w chorobach, w których wystąpiło już odkładanie się złogów moczanowych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zmniejszone libido, bezsenność; rzadko – nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zawroty głowy, parestezje, niedowład połowiczny, senność, zaburzenia smaku, niedoczulica, osłabienie węchu.

ADRENALINA WZF /epinefryna/

Wskazania: leczenie doraźne w nagłych przypadkach ostrej reakcji alergicznej /anafilaksja/, wywołanych przez pokarmy, leki, ukąszenia i użądlenia owadów oraz inne alergie, jak również w przypadku anafilaksji samoistnej.

Zaburzenia psychiczne: stan lękowy, pobudliwość nerwowa, niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy, osłabienie, drżenie.

AETHOXYSKLEROL /lauromakrogol/

Wskazania: stosowany w skleroterapii żyłaków kończyn dolnych i w skleroterapii guzków krwawnicowych pierwszego i drugiego stopnia.

Zaburzenia psychiczne: dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – zaburzenia krążenia mózgowego, ból głowy, migrena, parestezja /miejscowa/, utrata przytomności, zawroty głowy.

AETHYLUM CHLORATUM /chlorek etylu/

Wskazania: krótkotrwałe miejscowe znieczulenie skóry przy drobnych zabiegach chirurgicznych.

Zaburzenia psychiczne: po zatruciu zachowania jak po narkotykach.

Zaburzenia układu nerwowego: chlorek etylu jest silną trucizną dla układu nerwowego wskutek wytwarzania się w ustroju produktów przemiany: metanolu i chlorowodoru; zatrucie chlorkiem etylu przypomina zatrucie etanolem; jako substancja silnie lipofilna, której metabolizm zachodzi także w komórkach ośrodkowego układu nerwowego, doprowadza do znacznego uszkodzenia tkanki mózgowej.

AGAPURIN /pentoksyfilina/ – patrz POLFILIN

AKINETON /biperyden/

Wskazania: leczenie sztywności mięśniowej, drżenia i spowolnienia ruchowego w przebiegu choroby Parkinsona; leczenie zaburzeń motorycznych w zespołach pozapiramidowych: parkinsonowskich i dystonicznych, wywołanych przez neuroleptyki i podobnie działające produkty lecznicze, np. wczesnych dyskinez, akatyzi i objawów parkinsonowskich; leczenie innych pozapiramidowych zaburzeń ruchowych, w tym dystonii uogólnionej i odcinkowej, np. zespołu Meige'a, kurczu powiek /*Blepharospasmus*/ lub spastycznego kręczy karku /*Torticollis spasmodicus*/.

Zaburzenia psychiczne: rzadko w przypadku większych dawek – ekscytacja, pobudzenie, lęk, dezorientacja, zespoły deliryczne, omamy, bezsenność; pobudzenie ośrodkowego układu nerwowego jest częste u pacjentów z zaburzeniami czynności mózgu i może wymagać zmniejszenia dawki; odnotowano przejściowe skrócenie fazy REM snu /faza, w której występują szybkie ruchy gałek ocznych/, polegające na wydłużeniu czasu do momentu osiągnięcia tej fazy i procentowym zmniejszeniu udziału tej fazy w całym śnie; bardzo rzadko – nerwowość, euforia.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – uczucie zmęczenia, zawroty głowy, zaburzenia pamięci; bardzo rzadko – ból głowy, dyskinezy, ataksja i zaburzenia mowy, zwiększona skłonność do drgawek i napadów padaczkowych.

AKISTAN /latanoprost/ – patrz MONOPROST

ALBUNORM /ludzka albumina/

Wskazania: przywrócenie i utrzymanie objętości krwi krążącej przy stwierdzonym niedoborze objętości i gdy właściwe jest zastosowanie koloidów.

Zaburzenia psychiczne: zaburzenia świadomości.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy.

ALCAINE /chlorowodorek proksymetakainy/

Wskazania: do znieczulenia powierzchniowego przed zabiegami okulistycznymi wymagającymi szybkiego i krótkotrwałego znieczulenia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – omdlenia.

ALDACTONE /kanrenoinian potasu/

Wskazania: pierwotny hiperaldosteronizm; wtórny hiperaldosteronizm w przebiegu ciężkich, przewlekłych chorób wątroby, przebiegających z obrzękami i wodobrzuszem; wtórny hiperaldosteronizm w przewlekłej niewydolności serca z obrzękami; w przypadkach, gdy doustne stosowanie antagonistów aldosteronu nie jest możliwe i gdy działanie innych leków moczopędnych jest niewystarczające.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – bóle i zawroty głowy.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – nadmierna senność, rzadki przemijający zespół splątania, który zanika po zmniejszeniu dawki lub czasowym przerwaniu leczenia.

ALDAN /amlodypina/ – patrz AMLOPIN

ALERMED /dichlorowodorek cetyryzyny/

Wskazania: przewlekłe alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa; sezonowe alergiczne zapalenie błony śluzowej nosa /katar sienny/; alergiczne zapalenie spojówek; przewlekła idiopatyczna pokrzywka.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: senność, zmęczenie, pobudzenie, bóle i zawroty głowy.

ALFADIOL /alfakalcydol/

Wskazania: osteoporoza postmenopauzalna i starcza z jednoczesnym niedoborem witaminy D lub jej czynnych metabolitów; hipokalcemia, zwłaszcza u pacjentów ze schorzeniami prowadzącymi do upośledzenia hydroksylacji witaminy D w nerkach; krzywica i osteomalacja odporne na witaminę D; niedoczynność przytarczyc; zaburzenia gospodarki wapniowej u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek; zespoły nerczycowe u dzieci po długotrwałym leczeniu glikokortykosteroidami; osteodystrofia nerkowa.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy, zawroty głowy, splątanie /jako wynik hiperkalcemii/.

ALLERGODIL /azelastyna/

Wskazania: leczenie objawowe sezonowego alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa /katar sienny/; leczenie objawowe niesezonowego /całorocznego/ alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – uczucie gorzkiego smaku w jamie ustnej /często spowodowane niewłaściwą pozycją podczas podania aerozolu, np. głowa odchylna do tyłu; rzadko może powodować nudności/; bardzo rzadko – zawroty głowy.

ALLERTEC /cetyryzyna/

Wskazania: w łagodzeniu objawów dotyczących nosa i oczu, związanych z sezonowym i przewlekłym alergicznym zapaleniem błony śluzowej nosa; w łagodzeniu objawów przewlekłej idiopatycznej pokrzywki.

Zaburzenia psychiczne: często – senność; niezbyt często – pobudzenie; rzadko – zachowanie agresywne, splątanie, depresja, omamy, bezsenność; bardzo rzadko – tiki; częstość nieznana – **myśli samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – parestezja; rzadko – drgawki; bardzo rzadko – zaburzenia smaku, omdlenie, drżenie, dystonia, dyskineza; częstość nieznana – amnezja, zaburzenia pamięci.

ALLUPOL /allopuryinol/

Wskazania: w celu zmniejszenia wytwarzania moczanów i/lub kwasu moczowego w chorobach, w których ich odkładanie już nastąpiło /np. dnawe zapalenie stawów, guzki dnawe, kamica nerkowa/, lub w stanach klinicznych, w których istnieje takie ryzyko; w leczeniu nawracającej kamicy nerkowej, z kamieniami nerkowymi o mieszanym składzie wapniowo-szczawianowym, z towarzyszącą hiperurykozią.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – śpiączka, porażenia, ataksja, neuropatia, parastezje, senność, bóle głowy, zaburzenia smaku.

ALPRAGEN /alprazolam/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie objawowe zespołu lęku uogólnionego.

Zaburzenia psychiczne: często – splątanie, depresja; niezbyt często – omamy, wybuchy złości, zachowania agresywne, zachowanie wrogie, niepokój, pobudzenie, zmiany libido, bezsenność, zaburzenia myślenia, nerwowość, pobudzenie; stosowanie w dawkach terapeutycznych.

tycznych może prowadzić do rozwoju uzależnienia fizycznego lub psychicznego; zaburzenia psychiczne i „paradoksalne” reakcje, takie jak niepokój, pobudzenie, drażliwość, agresja, urojenia, wybuchy gniewu, koszmary senne, omamy, psychozy, nieadekwatne zachowanie i inne niepożądane efekty behawioralne, są bardziej prawdopodobne u osób w podeszłym wieku. Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – sedacja, senność; często – ataksja, zaburzenia koordynacji, zaburzenia pamięci, zaburzenia mowy, trudności w koncentracji, zawroty głowy, bóle głowy, uczucie pustki w głowie; niezbyt często – niepamięć, dystonia, drżenie, suchość w jamie ustnej; częstość nieznaną – objawy wegetatywne, brak łaknienia, otępienie emocjonalne, spadek koncentracji.

ALPROX /alprazolam/

Wskazania: zaburzenia lękowe z napadami lęku /lęk paniczny/; leczenie objawowe lęku.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja; niezbyt często – bezsenna, nerwowość, pobudzenie, zmiany popędu płciowego.

Postępująca niepamięć może wystąpić nawet podczas stosowania dawek terapeutycznych, a ryzyko jej wystąpienia zwiększa się w przypadku podawania większych dawek. Niepamięci mogą towarzyszyć zaburzenia zachowania.

Reakcje takie jak niepokój, pobudzenie, drażliwość, agresja, urojenia, napady agresji, koszmary senne, omamy, psychozy, nieprawidłowe zachowanie i inne zaburzenia zachowania, są bardziej prawdopodobne u dzieci i pacjentów w podeszłym wieku. W przypadku wystąpienia takich reakcji paradoksalnych leczenie należy przerwać.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – uspokojenie, senność; często – ataksja, zaburzenia koordynacji, zaburzenia pamięci, zaburzenia mowy, trudności w koncentracji, zawroty głowy, ból głowy, uczucie zawrotu głowy; niezbyt często – niepamięć, dystonia, drżenie; rzadko – uczucie drętwienia, zmniejszenie koncentracji.

AMANTIX /siarczan amantadyny/

Wskazania: leczenie objawów występujących w chorobie Parkinsona oraz zespołach parkinsonowskich takich jak sztywność, drżenie hipokinezyja i akinezyja; pozapiramidowe działania niepożądane neuroleptyków i innych leków o podobnym mechanizmie działania, takie jak wczesne dyskinezy, akatyzyja i parkinsonizm.

Zaburzenia psychiczne: często – zaburzenia snu, pobudzenie psychoruchowe. Szczególnie u predestynowanych pacjentów w podeszłym wieku mogą wystąpić egzogenne psychozy paranoidalne z towarzyszącymi omamami wzrokowymi /działania te mogą występować częściej z innymi lekami przeciwparkinsonowskimi, jak lewodopa, bromokryptyna, memantyna/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – pobudzenie ruchowe; niezbyt często – zawroty głowy, zaburzenia ortostatyczne; rzadko – niewyraźne widzenie; bardzo rzadko – napady padaczkowe /zazwyczaj po przekroczeniu zalecanych dawek: mioklonie, neuropatie obwodowe/.

AMBISOME /amfoterycyna B/ – patrz FUNGIZONE

AMERTIL /dichlorowodorek cetyryzyny/ – patrz ALERMED

AMIKACIN B /siarczan amikacyny/

Wskazania: szpitalne zakażenia dolnych dróg oddechowych, w tym ciężkie zapalenia płuc; zakażenia w obrębie jamy brzusznej, w tym zapalenie otrzewnej; powikłane nawracające zakażenia dróg moczowych, zakażenia skóry i tkanek miękkich, w tym zakażenia ran po operacjach, bakteryjne zapalenie wsierdzia, pooperacyjne zakażenia w obrębie jamy brzusznej. Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, ból głowy, migrena, parastezje, drżenie.

AMIOKORDIN /chlorowodorek amiodaronu/ – patrz CORDARONE

AMISAN /amisulpryd/ – patrz SOLIAN

AMITRIPTYLINUM /amitryptylina/

Wskazania: leczenie objawów depresji, a zwłaszcza stanów, w których pacjent wymaga uspokojenia.

Zaburzenia psychiczne: splątanie, dezorientacja, omamy, łagodny stan maniakalny, bezsenność, niepokój, stany lękowe, koszmary nocne.

Pacjenci z zachowaniami samobójczymi w wywiadzie lub pacjenci przed rozpoczęciem leczenia przejawiający znacznego stopnia skłonności samobójcze należą do grupy zwiększonego ryzyka wystąpienia myśli samobójczych lub prób samobójczych, wobec czego w trakcie leczenia należy ich poddać ścisłej obserwacji.

Zaburzenia układu nerwowego: udar niedokrwienny mózgu, zaburzenia koncentracji, senność, pobudzenie psychoruchowe, uczucie drętwienia, mrowienia oraz parestezje w obrębie kończyn, neuropatia obwodowa, ataksja, drżenie mięśniowe, uogólnione drgawki, śpiączka, ruchy mimowolne i dyskinezy późne, zaburzenia mowy, bóle głowy, zawroty głowy.

AMLODIPINE /amlodypina/ – patrz AMLOPIN

AMLOPIN /amlodypina/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; przewlekła stabilna dławica piersiowa; naczynioskurczowa dławica piersiowa typu Prinzmetal.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, zmiany nastroju /w tym niepokój/, depresja; rzadko – splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, zawroty głowy, ból głowy /zwłaszcza na początku leczenia/; niezbyt często – drżenie, zaburzenia smaku, omdlenie, niedoczulica, parestezje; bardzo rzadko – wzmożone napięcie, neuropatia obwodowa.

AMLOZEK /amlodypina/ – patrz AMLOPIN

AMOKSIKLAV /amoksycylina + kwas klawulanowy/

Wskazania: ciężkie zakażenie nosa, ucha, gardła /takie jak zapalenie wyrostka sutkowatego, zakażenia okołomigdałkowe, zapalenie nagłośni i zapalenie zatok z ciężkimi ogólnymi objawami przedmiotowymi i podmiotowymi/; zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli; pozaszpitalne zapalenie płuc; zapalenie pęcherza moczowego; odmiedniczkowe zapalenie nerek; zakażenia skóry i tkanek miękkich, zwłaszcza zapalenie tkanki łącznej, zakażenia po ukąszeniu zwierząt, ciężki ropień okołozębowy z szerzącym się zapaleniem tkanki łącznej; zakażenia kości i stawów, zwłaszcza zapalenie kości i szpiku; zakażenia w obrębie jamy brzusznej; zakażenia narządów płciowych u kobiet; zapobieganie zakażeniom związanym z dużymi zabiegami chirurgicznymi u dorosłych, dotyczącymi przewodu pokarmowego, jamy miednicy, głowy i szyi, dróg żółciowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból i zawroty głowy; częstość nieznana – drgawki, aseptyczne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.

AMOTAKS /amoksycylina/

Wskazania: zakażenia górnych i dolnych dróg oddechowych; zakażenia układu moczowego;

zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia stomatologiczne; ostra niepowikłana rzeżączka; zapobieganie zapaleniu wsierdza; wczesna postać boreliozy; eradykacja *Helicobacter pylori* / jako element złożonej terapii wielolekowej/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – przemijająca nadmierna ruchliwość, pobudzenie, niepokój, senność, stan dezorientacji, zawroty głowy.

U pacjentów z niewydolnością nerek lub przyjmujących duże dawki leku mogą się pojawić drgawki.

AMPICILLIN /ampicylina/

Wskazania: powikłane ostre bakteryjne zapalenie zatok przynosowych; zapalenie wsierdza; odmiedniczkowe zapalenie nerek; zapalenie pęcherza moczowego; zakażenia wewnętrzniebrzuszne; zakażenia żeńskich narządów płciowych; listeriozowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych /w skojarzeniu z antybiotykiem aminoglikozydowym/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy, ból głowy, mioklonie i napady drgawkowe /w niewydolności nerek lub podczas stosowaniu dożylnie bardzo dużych dawek/.

AMPRIL /ramipryl/ – patrz TRITACE

ANAFRANIL /chlorowodorek klomipraminy/

Wskazania: leczenie stanów depresyjnych o różnej etiologii i symptomatologii, np. endogenne, reaktywne, nerwicowe, organiczne, maskowane, oraz inwolucyjne postaci depresji, depresje związane ze schizofrenią oraz zaburzeniami osobowości; zespoły depresyjne związane z podeszłym wiekiem, w przebiegu przewlekłych stanów bólowych i przewlekłych chorób somatycznych; zespoły natręctw; fobie i napady lęku.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – senność, zmęczenie, niepokój, wzmożony apetyt; często – majaczenie, splątanie, dezorientacja, omamy /zwłaszcza u osób w podeszłym wieku oraz osób z chorobą Parkinsona/, stany lękowe, pobudzenie, zaburzenia snu, stan pobudzenia maniakalnego, agresywność, zaburzenia pamięci, depersonalizacja, nasilenie depresji, zaburzenia koncentracji, bezsenność, koszmary nocne, ziewanie; niezbyt często – uczynnienie objawów psychotycznych; częstość nieznana – **proces wyobrażeń samobójczych, zachowania samobójcze.**

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ospałość, zawroty głowy, drżenie, ból głowy, drgawki; często – zaburzenia mowy, parestezje; niezbyt często – ataksja; bardzo rzadko – zmiany w zapisie EEG.

ANDROCUR /octan cyproteronu/

Wskazania: wskazania u kobiet – ciężkie objawy androgenizacji, takie jak wysokiego stopnia nietypowe owłosienie /hirsutyzm/, ciężka androgenozależna utrata owłosienia głowy prowadząca ostatecznie dołysiny /wyłysienie androgenowe/, często związane z ciężkimi postaciami trądziku i/lub tojotoku; wskazania u mężczyzn – tłumienie popędu w dewiacjach seksualnych, leczenie antyandrogenowe w przypadkach nieoperacyjnego raka gruczołu krokowego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – spadek libido /mężczyźni/, zaburzenia wzdru /mężczyźni/; często – nastroje depresyjne /mężczyźni/, niepokój ruchowy /przejsciowo/ /mężczyźni/; częstość nieznana – spadek/wzrost libido /kobiety/, nastroje depresyjne /kobiety/, niepokój ruchowy /przejsciowo/ /kobiety/.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

ANESTELOLOC /pantoprazol/ – patrz CONTROLOC

ANORO /umeklidynium + wilanterol/

Wskazania: do podtrzymującego leczenia rozszerzającego oskrzela w celu łagodzenia objawów u dorosłych pacjentów z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POCHP).

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

ANZORIN /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

APO-CLODIN /chlorowoderek tiklopidyny/

Wskazania: u pacjentów, u których wystąpił udar niedokrwieny lub objawy poprzedzające udar /w stanach zagrażających życiu lub profilaktycznie, by zmniejszyć ryzyko wystąpienia udaru/. Należy stosować wyłącznie u pacjentów z nadwrażliwością lub brakiem skutecznej reakcji na kwas acetylosalicylowy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy.

APO-DOPERIL /chlorowoderek donepezylu/

Wskazania: w leczeniu objawowym łagodnej i umiarkowanej ciężkiej postaci otępienia w chorobie Alzheimerera.

Zaburzenia psychiczne: często – omamy, pobudzenie, agresywne zachowanie, nietypowe sny i koszmary senne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – omdlenia, zawroty głowy, bezsenność; niezbyt często – napady padaczkowe; rzadko – objawy pozapiramidowe; bardzo rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny.

U pacjentów badanych w kierunku omdleń lub napadów drgawkowych należy rozważyć możliwość wystąpienia bloku serca lub zahamowania zatokowego.

APO-DOXAN /doksazosyna/ – patrz DOXONEX

APO-FENO /fenofibrat/ – patrz BIOFIBRAT

APO-FINA /finasteryd/ – patrz FINAGEN

APO-FLUTAM /flutamid/

Wskazania: w leczeniu raka gruczołu krokowego /stadium D2/ z przerzutami w skojarzeniu z agonistami LHRH; w leczeniu uzupełniającym po amputacji jąder, aby uzyskać całkowitą blokadę androgenową; przed rozpoczęciem oraz w trakcie radioterapii u pacjentów z masywnym, miejscowo zaawansowanym rakiem gruczołu krokowego /stadium B2 i stadium C/ w skojarzeniu z agonistami LHRH.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, dezorientacja, depresja, niepokój, nerwowość; rzadko – bezsenność, znużenie, ból głowy, zawroty głowy, osłabienie, złe samopoczucie, zamazane widzenie.

APO-LOZART /losartan potasu/

Wskazania: leczenie samoistnego nadciśnienia tętniczego u dorosłych oraz dzieci i młodzieży w wieku 6–18 lat; leczenie choroby nerek u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą typu 2 z białkomoczem $\geq 5,0$ g/dobę w skojarzeniu z innymi lekami przeciwnadciśnieniowymi; leczenie przewlekłej niewydolności serca /u pacjentów w wieku 60 lat i starszych/, jeżeli

nie można zastosować leku z grupy inhibitorów ACE ze względu na działania niepożądane, szczególnie kaszel lub przeciwwskazania; zmniejszenie ryzyka udaru u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym i przerostem lewej komory serca, udokumentowanym w zapisie EKG.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy; niezbyt często – senność, ból głowy, zaburzenia snu; rzadko – parestezja; częstość nieznana – migrena, zaburzenia smaku.

APO-PENTOX /pentoksyfilina/ – patrz POLFILIN

APOSERTA /sertralina/ – patrz ZOTRAL

ARDUAN /bromek pipekuronium/

Wskazania: wywołanie zwiótczenia mięśni poprzecznie prążkowanych podczas ogólnego znieczulenia techniką dotchawiczą; przy sztucznej wentylacji.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – objawy ze strony OUN.

ARECHIN /fosforan chlorochiny/

Wskazania: zimnica, pełzakowica i ropień wątroby; różne postaci tocznia rumieniowatego; reumatoidalne zapalenie stawów.

Zaburzenia psychiczne: psychozy, lęk, **myśli samobójcze**, przypadki manii.

Zaburzenia układu nerwowego: drgawki, napady padaczkowe, bóle głowy, pobudzenie psychoruchowe.

AREPLEX /klopidogrel/ – patrz PLAVIX

ARIPIRAZOLE SANDOZ /aripiprazol/

Wskazania: schizofrenia u dorosłych i u młodzieży w wieku 15 lat i starszej; epizody maniakalne o nasileniu umiarkowanym do ciężkiego w przebiegu zaburzenia afektywnego dwubiegunowego typu 1 oraz w zapobieganiu nowym epizodom maniakalnym u dorosłych, u których występują głównie epizody maniakalne; w trwającym do 12 tygodni leczeniu epizodów maniakalnych o nasileniu umiarkowanym do ciężkiego w przebiegu zaburzenia afektywnego dwubiegunowego typu 1 u młodzieży w wieku 13 lat i starszej.

Zaburzenia psychiczne: często – niepokój, zwłaszcza ruchowy, bezsenność, lęk; niezbyt często – depresja, hiperseksualność; częstość nieznana – agresja, pobudzenie, nerwowość, patologiczne uzależnienie od hazardu, **próby samobójcze, myśli samobójcze i dokonane samobójstwa**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia pozapiramidowe, akatyzyja, drżenie, zawroty głowy, senność, uspokojenie, bóle głowy; częstość nieznana – zaburzenia mowy, złośliwy zespół neuroleptyczny (ang. NMS), drgawki typu *grand mal*, zespół serotoninowy.

ARIXTRA /fondaparynuks/

Wskazania: zapobieganie żylnym incydentom zakrzepowo-zatorowym (ang. VTE) u osób dorosłych – poddawanych dużym ortopedycznym zabiegom chirurgicznym kończyn dolnych, takim jak operacja złamania szyjki kości udowej, duże zabiegi chirurgiczne stawu kolanowego lub zabieg wymiany stawu biodrowego; poddawanych zabiegom chirurgicznym w obrębie jamy brzusznej, u których istnieje duże ryzyko powikłań zakrzepowo-zatorowych, np. pacjenci operowani z powodu nowotworu w jamie brzusznej; niepoddawanych leczeniu zabiegowemu, którzy są w grupie dużego ryzyka wystąpienia VTE i którzy są unieruchomieni z powodu ostrej choroby, takiej jak niewydolność serca i/lub ostre zaburzenia oddechowe i/lub ostre

zakażenia lub choroba zapalna; leczenie osób dorosłych z ostrą, objawową, samoistną zakrzepicą żył powierzchownych kończyn dolnych bez współistniejącej zakrzepicy żył głębokich.
Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko u pacjentów poddawanych dużym ortopedycznym zabiegom chirurgicznym kończyn dolnych i/lub zabiegom chirurgicznym w obrębie jamy brzusznej – lęk, senność, zawroty głowy, ból głowy, dezorientacja.

ARKETIS /paroksetyna/ – patrz PAROGEN

AROPILO /ropinirol/ – patrz NIRONOVO

ARTHROTEC /diklofenak + mizoprostol/

Wskazania: w leczeniu objawowym choroby zwyrodnieniowej stawów oraz reumatoidalnego zapalenia stawów, gdy istnieje konieczność profilaktyki owrzodzenia żołądka i/lub dwunastnicy, wywołanego przez leki z grupy NLPZ.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność; bardzo rzadko – koszmary senne; częstość nieznana – zmiany nastroju, depresja, reakcje psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; niezbyt często – udar; częstość nieznana – senność, parestezje, zaburzenia pamięci, dezorientacja, zaburzenia widzenia, dzwonięcie w uszach, drażliwość, drgawki, niepokój, drżenie, zaburzenia smaku, zmęczenie, aseptyczne zapalenie opon mózgowych /sztywny kark, ból głowy, nudności, wymioty, gorączka lub zaburzenie świadomości/.

ARYZALERA /arypiprazol/ – patrz ABILIFY

ASAMAX /mesalazyna/

Wskazania: wrzodziejące zapalenie odbytnicy /czopki/; wrzodziejące zapalenie jelita grubego o przebiegu łagodnym do umiarkowanego; choroba Crohna w obrębie okrężnicy, zarówno w fazie ostrej, jak i w fazie remisji choroby /tabletki/.

Zaburzenia psychiczne: często – zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy.

ASPARGIN /wodorooasparaginian magnezu + wodorooasparaginian potasu/

Wskazania: uzupełnianie niedoboru magnezu i potasu.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – bezsenność.

ATENOLOL /atenolol/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; dławica piersiowa; zaburzenia rytmu z szybką czynnością serca; zawał mięśnia sercowego; wczesna interwencja w ostrej fazie zawału.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu; rzadko – zmiany nastroju, koszmary senne, stan splątania, psychoza, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty i bóle głowy, parastezje.

ATIMOS /formoterol/ – patrz OXODIL

ATORVASTEROL /atorwastatyna/ – patrz TULIP

ATRAM /karwedylol/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze samoistne; przewlekła, stabilna dławica piersiowa; leczenie uzupełniające umiarkowanej do ciężkiej, stabilnej, przewlekłej niewydolności serca.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, obniżenie nastroju; niezbyt często – zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy /zależne od dawki/, bóle głowy; niezbyt często – stany przedomdleniowe, omdlenia, parestezje.

ATRODIL /bromek ipratropiowy/

Wskazania: w leczeniu podtrzymującym stanów skurczowych oskrzeli w POChP /obejmującej przewlekłe zapalenie oskrzeli i rozedmę płuc/ oraz w astmie oskrzelowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból i zawroty głowy.

ATROPINUM SULFURICUM inj. /siarczan atropiny/

Wskazania: bradykardia zatorowa, arytmia; premedykacja; zatrucie insektycydami fosforoorganicznymi, lekami cholinomimetycznymi, grzybami zawierającymi muskarynę; odwracanie blokady nerwowo-mięśniowej; pomocniczo w stanach spastycznych mięśniówki gładkiej w jamie brzusznej /kolka wątrobowa, nerkowa/; w diagnostyce radiologicznej, gdy pożądane jest wywołanie rozkurczu mięśniówki gładkiej i zwolnienie pasażu jelitowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: po zastosowaniu dużych dawek mogą wystąpić omamy, bóle i zawroty głowy, nerwowość, senność, osłabienie, zmęczenie, bezsenność, dezorientacja i/ lub pobudzenie, zwłaszcza u pacjentów w podeszłym wieku.

ATROPINUM SULFURICUM krople do oczu /siarczan atropiny/

Wskazania: długotrwałe rozszerzenie źrenicy; badania diagnostyczne oka; badania refrakcji u małych dzieci; leczenie zapalenia tęczówki i ciała rzęskowego w celu zapobiegania zrostom tęczówkowo-soczewkowym.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – niepokój, pobudzenie, omamy /objawy toksyczności układowej po podaniu atropiny do oczu, zwłaszcza u niemowląt i pacjentów w podeszłym wieku/; sporadycznie stany splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ciężka ataksja /objawy toksyczności układowej po podaniu atropiny do oczu, zwłaszcza u niemowląt i pacjentów w podeszłym wieku/, sporadycznie zawroty głowy.

ATROVENT /bromek ipratropiowy/ – patrz ATRODIL

AUBAGIO /teryflunomid/

Wskazania: w leczeniu dorosłych pacjentów ze stwardnieniem rozsianym o przebiegu rzutowo-ustępującym.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – parestezje, rwa kulszowa, zespół cieśni nadgarstka; niezbyt często – przeczulica, nerwoból, neuropatia obwodowa.

AVASART /walsartan/ – patrz AXUDAN

AVASTIN /bewacyzumab/

Wskazania: w skojarzeniu w leczeniu dorosłych pacjentów z rakiem okrężnicy lub odbytnicy z przerzutami; z rozsianym rakiem piersi; z nieoperacyjnym, zaawansowanym, z przerzutami lub nawrotowym niedrobnokomórkowym rakiem płuca; z zaawansowanym i/lub rozsianym rakiem nerki; z zaawansowanym nabłonkowym rakiem jajnika, rakiem jajowodu i pierwotnym rakiem otrzewnej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – obwodowa neuropatia czuciowa, zaburzenie

smaku, ból głowy, dyzenteria; często – udar mózgu, omdlenia, senność, ból głowy; rzadko – zespół tylniej odwracalnej encefalopatii; bardzo rzadko – encefalopatia nadciśnieniowa.

AVEDOL /karwedilol/ – patrz ATRAM

AVIOMARIN /dimenhydrinat/

Wskazania: zapobieganie chorobie lokomocyjnej; zapobieganie i leczenie nudności i wymiotów /z wyjątkiem wywołanych przez leki stosowane w chemioterapii nowotworów/.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie, zaburzenia snu, niepokój, drżenie /zwłaszcza u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, zaburzenia koncentracji, zawroty głowy; rzadko – bóle głowy, bezsenność.

AVONEX /interferon beta-1a/

Wskazania: w leczeniu pacjentów ze zdiagnozowaną nawracającą postacią stwardnienia rozsianego /SR/ określonego w badaniach klinicznych jako dwa lub więcej zaostrzeń choroby /nawrotów/ w czasie ostatnich trzech lat bez oznak postępu choroby między nawrotami; w leczeniu pacjentów, u których wystąpił pojedynczy przypadek demielinizacji z czynnym procesem zapalnym, którego ciężkość kwalifikuje do leczenia podawanymi dożylnie kortykosteroidami, jeśli alternatywna diagnoza została wykluczona i jeśli istnieje duże ryzyko rozwoju klinicznie zdefiniowanego stwardnienia rozsianego.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, bezsenność; częstość nieznana – **próby samobójcze**, psychozy, niepokój, splątanie, niestabilność emocjonalna.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy /zwłaszcza na początku leczenia/; często – spastyczność mięśni, niedoczulica; częstość nieznana – objawy neurologiczne, omdlenie /zazwyczaj pojedynczy incydent na początku leczenia, niepowtarzający się podczas następnym wstrzyknięć/, wzmożone napięcie, zawroty głowy, parestezje, drgawki, migrena.

AXUDAN /walsartan/

Wskazania: samoistne nadciśnienie tętnicze u dorosłych, dzieci i młodzieży w wieku od 6 do 18 lat; dorośli w stabilnym stanie klinicznym z objawową niewydolnością serca lub bezobjawową niewydolnością skurczową lewej komory serca po świeżo przeżytym /od 12 godzin do 10 dni/ zawale mięśnia sercowego; dorośli z objawową niewydolnością serca, gdy inhibitory ACE nie są tolerowane lub jako terapia dodana do inhibitorów ACE u pacjentów nietolerujących leków beta-adrenolitycznych, gdy nie można zastosować leków z grupy antagonistów receptorów dla mineralokortykosteroidów.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, zawroty głowy przy zmianie położenia ciała /stan po zawale mięśnia sercowego i/lub niewydolność serca/.

AZIMYCIN /azytromycyna/

Wskazania: zakażenia górnych dróg oddechowych /zapalenie gardła, zapalenie migdałków, zapalenie zatok/; ostre zapalenie ucha środkowego; zakażenia dolnych dróg oddechowych /bakteryjne zapalenie oskrzeli, śródmiąższowe i odoskrzelowe zapalenie płuc/; zakażenia skóry i tkanek miękkich /rumień wędrujący – pierwszy okres boreliozy, róża, liszajec, wtórne ropne zapalenie skóry, trądzik pospolity o umiarkowanym nasileniu – wyłącznie u dorosłych/; choroby przenoszone drogą płciową /niepowikłane nierzęzątkowe zapalenie cewki moczowej i szyjki macicy wywołane przez *Chlamydia trachomatis*/.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – agresywne zachowanie, niepokój, lęk, nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, drgawki /obserwowane również po podaniu innych makrolidów/, senność, zaburzenia węchu i/lub smaku, omdlenie; rzadko – parestezje, osłabienie, bezsenność, nadmierna ruchliwość; częstość nieznana – obniżona wrażliwość na bodźce.

AZITROX /azytromycyna/ – patrz AZIMYCIN

AZOPT /brynzolamid/

Wskazania: wskazany do obniżania podwyższonego ciśnienia wewnątrzgałkowego w przypadku nadciśnienia ocznego oraz jaskry z otwartym kątem przesączania.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – apatia, depresja, nastrój depresyjny, osłabienie libido, koszmary senne, nerwowość; rzadko – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – dysfunkcja ruchowa, amnezja, zawroty głowy, parestezje, bóle głowy; rzadko – upośledzenie pamięci, senność; częstość nieznana – drżenie, upośledzenie czucia, brak smaku.

AZYCYNA /azytromycyna/ – patrz AZIMYCIN

BACLOFEN /baklofen/

Wskazania: stany spastyczne występujące w przebiegu: stwardnienia rozsianego, innych uszkodzeń rdzenia nerwowego /guzy rdzenia kręgowego, jamistość rdzenia, choroby neuronów ruchowych, poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego, urazy rdzenia kręgowego/, udarów naczyniowych mózgu, porażenia mózgowego, zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych, urazów głowy; u dzieci i młodzieży do lat 18 w leczeniu objawowym: stanów spastycznych pochodzenia mózgowego /mózgowe porażenie dziecięce, incydenty naczyniowo-mózgowe, zmiany nowotworowe, choroba zwyrodnieniowa mózgu/, stanów spastycznych mięśni /infekcje, choroby rdzenia kręgowego, zmiany zwyrodnieniowe, urazy, zmiany nowotworowe, stwardnienie rozsiane, spastyczne porażenie rdzenia kręgowego, stwardnienie zanikowe boczne, jamistość rdzenia, poprzeczne zapalenie rdzenia, urazowe porażenie, niedowład kończyn dolnych, kompresja rdzenia kręgowego/.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – splątanie; często – bezsenność, dezorientacja; rzadko – euforia, pobudzenie, depresja, omamy, koszmary nocne, obniżenie progu drgawkowego i zwiększenie liczby napadów drgawkowych /zwłaszcza u pacjentów z padaczką/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – uspokojenie, senność; często – depresja oddechowa, uczucie pustki w głowie, bóle głowy, zawroty głowy, ataksja; rzadko – parestezje, upośledzenie mowy; częstość nieznana – zespół bezdechu sennego.

BARIUM SULFURICUM /siarczan baru/

Wskazania: badania radiologiczne przewodu pokarmowego: przełyku, żołądka, jelita cienkiego i jelita grubego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – migrenowe bóle głowy /przypadkowe dostanie się siarczanu baru do światła naczynia krwionośnego może być przyczyną nieodwracalnego uszkodzenia mózgu/.

BAZETHAM /chlorowodorek tamsulozyny/ – patrz OMSAL

BEMECOR /metylodigoksyna/

Wskazania: zastoinowa niewydolność serca /II–IV klasa wg NYHA/; kontrola szybkiej czynno-

ści komór u pacjentów z szybkim trzepotaniem i migotaniem przedsionków; leczenie i profilaktyka nawracającego częstoskurczu nadkomorowego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność; rzadko – koszmary senne, pobudzenie, splątanie, depresja, omamy i psychozy /po przedawkowaniu/; częstość nieznana – majaczenie, apatia /po przedawkowaniu/.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy; pojedyncze przypadki – afazja; częstość nieznana – zawroty głowy, senność.

BENALAPRIL /maleinian enalaprylu/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; objawowa niewydolność serca; zapobieganie objawowej niewydolności serca u pacjentów z bezobjawową dysfunkcją lewej komory.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja; niezbyt często – bezsenność, nerwowość; rzadko – zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – dezorientacja, senność, parestezja, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego.

BERODUAL /bromowodorek fenoterolu + bromek ipratropiowy/

Wskazania: jako środek rozszerzający oskrzela w zapobieganiu i leczeniu objawów schorzeń obturacyjnych dróg oddechowych: astmy oskrzelowej, przewlekłego zapalenia oskrzeli z rozedmą lub bez rozedmy płuc.

Zaburzenia psychiczne: zwiększona pobudliwość nerwowa, pojedyncze przypadki zmian w psychice.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy.

BEROTEC N 100 /bromowodorek fenoterolu/

Wskazania: leczenie objawowe ostrych napadów astmy oskrzelowej oraz innych stanów z odwracalnym zwężeniem dróg oddechowych, np. przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli /u pacjentów z napadami astmy oskrzelowej lub POChP, reagujących na leczenie steroidami, należy brać pod uwagę jednocześnie leczenie przeciwzapalne/; zapobieganie napadom astmy wysiłkowej.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – pobudzenie; częstość nieznana – nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenie; częstość nieznana – ból głowy, zawroty głowy.

BETAFERON /rekombinowany interferon beta-1b/

Wskazania: u pacjentów z pojedynczym ogniskiem demielinizacji z czynnym procesem zapalnym, który jest wystarczająco zaostrowany i uzasadnia leczenie za pomocą dożylnego podania kortykosteroidów, jeśli wykluczono alternatywne rozpoznania i jeśli u pacjentów występuje duże ryzyko rozwoju jawnego klinicznie stwardnienia rozsianego; u pacjentów z ustępująco-nawracającą postacią stwardnienia rozsianego, u których w ciągu ostatnich dwóch lat wystąpiły przynajmniej dwa rzuty choroby; u pacjentów z wtórnie postępującą postacią stwardnienia rozsianego w czynnym stadium choroby potwierdzonym rzutami.

Zaburzenia psychiczne: często – splątanie; niezbyt często – **próby samobójcze**, niestabilność emocjonalna.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – drgawki.

BETALOC /winian metoprololu/

Wskazania: leczenie częstoskurczów /zwłaszcza nadkomorowych/; w ostrym zawałe mięśnia sercowego /zmniejszenie śmiertelności, obszaru zawału, ryzyka wystąpienia migotania ko-

mór, nasilenia bólu i dzięki temu zmniejszenie konieczności stosowania leków opioidowych/.
Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja, bezsenność, koszmary senne; rzadko – nerwowość, stany lękowe; bardzo rzadko – splątanie, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; niezbyt często – zaburzenia koncentracji, senność, parestezja; bardzo rzadko – amnezja/zaburzenia pamięci, zaburzenia smaku.

BETAXOLOL /chlorowoderek betaksololu/ – patrz LOKREN

BEXON /chlorowoderek tiaminy + chlorowoderek pirydoksyny + cyjanokobalamina/

Wskazania: układowa choroba neurologiczna z objawami niedoborów witamin B1, B6 i B12, których nie można uzupełnić, korygując dietę.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – zawroty głowy, senność.

BIMICAN /bimatoprost/

Wskazania: obniżanie podwyższonego ciśnienia wewnątrzgałkowego w przewlekłej jaskrze otwartego kąta i nadciśnieniu wewnątrzgałkowym u osób dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zawroty głowy.

BIODACYNA /amikacyna/ – patrz AMIKACIN B

BIOFIBRAT /fenofibrat/

Wskazania: leczenie ciężkiej hipertrójglicydemii z niskim stężeniem cholesterolu o wysokiej gęstości /HDL/ lub bez; mieszana hiperlipidemia, jeżeli stosowanie statyn jest przeciwwskazane lub nie są one tolerowane; mieszana hiperlipidemia u pacjentów należących do grupy wysokiego ryzyka wystąpienia chorób sercowo-naczyniowych, jako dodatek do leczenia statynami, jeżeli stężenia trójglicerydów oraz cholesterolu o wysokiej gęstości /HDL/ nie są w wystarczającym stopniu kontrolowane.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy.

BIOMENTIN /chlorowoderek memantyny/ – patrz POLMATINE

BIORACEF /cefuroksym/

Wskazania: ostre paciorkowcowe zapalenie gardła i migdałków; bakteryjne zapalenie zatok przynosowych; ostre zapalenie ucha środkowego; zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli; zapalenie pęcherza moczowego; odmiedniczkowe zapalenie nerek; niepowikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich; leczenie wczesnej postaci boreliozy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy.

BIOSOTAL /chlorowoderek sotalolu/

Wskazania: zagrażające życiu komorowe zaburzenia rytmu serca; nadkomorowe zaburzenia rytmu: migotanie i trzepotanie przedsionków, częstoskurcz nadkomorowy, częstoskurcz śródwęzłowy i okołowęzłowy; zaburzenia rytmu w przebiegu zespołu Wolffa–Parkinsona–White’a.

Zaburzenia psychiczne: zaburzenia snu, depresja, zaburzenia nastroju, zaburzenia lękowe.

Zaburzenia układu nerwowego: zmęczenie, zawroty głowy, astenia, uczucie pustki w głowie, bóle głowy, parestezje.

BIOTAKYM /cefotaksym/

Wskazania: zakażenia dolnych dróg oddechowych, w tym zapalenie płuc; zakażenia układu moczowego, również niepowikłane przypadki rzeżączki; zakażenia w obrębie miednicy mniejszej; posocznica; zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia wewnątrz jamy brzusznej, w tym zapalenie otrzewnej; zakażenia kości i stawów; zakażenia ośrodkowego układu nerwowego, w tym zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych; zapobieganie zakażeniom okołoperacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – drgawki; częstość nieznana – bóle i zawroty głowy, encefalopatia /np. zaburzenia świadomości, nieprawidłowe ruchy/.

BIOTRAXON /ceftriakson/

Wskazania: bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych; pozaszpitalne zapalenie płuc; szpitalne zapalenie płuc; ostre zapalenie ucha środkowego; zakażenia w obrębie jamy brzusznej; powikłane zakażenia dróg moczowych /w tym odmiedniczkowe zapalenie nerek/; zakażenia kości i stawów; powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich; rzeżączka; kiła; bakteryjne zapalenie wsierdza; w leczeniu zaostrzeń POChP u dorosłych; w leczeniu rozsianej postaci boreliozy wczesnej /stadium II/ i późnej /stadium III/ u dorosłych i dzieci, w tym u noworodków od 15. dnia życia; w przedoperacyjnym zapobieganiu zakażeniom okołoperacyjnym; u chorych z neutropenią, u których wystąpiła gorączka spowodowana prawdopodobnie zakażeniem bakteryjnym; u chorych z bakteriamią przebiegającą w powiązaniu z wymienionymi tu zakażeniami lub jeżeli podejrzewa się takie powiązania.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy, zawroty głowy; częstość nieznana – drgawki.

BIOTROPIL /piracetam/ – patrz MEMOTROPIL

BIOTUM /ceftazydym/ – patrz CEFTAZIDIME

BIOXETIN /fluoksetyna/

Wskazania: epizody dużej depresji; zaburzenia obsesyjno-kompulsywne; bulimia /zartoczość psychiczna/.

Zaburzenia psychiczne: zaburzenia snu /np. koszmary senne, bezsenność/, omamy, reakcje maniakalne, splątanie, pobudzenie, lęk i towarzyszące mu objawy /np. nerwowość/, zaburzenia koncentracji i procesu myślenia /np. depersonalizacja/, napady paniki; bardzo rzadko – zespół serotoninowy; zgłaszano przypadki **myśli i zachowań samobójczych**.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy, anoreksja, zmęczenie /np. senność, ospałość/, euforia, przemijające zaburzenia ruchowe /np. nagłe skurcze mięśni, ataksja, drżenie, skurcze kloniczne mięśni/, drgawki; rzadko – niepokój psychoruchowy lub akatyzja.

BIPROLAST /winian brymonidyny/

Wskazania: obniżenie podwyższonego ciśnienia śródgałkowego u pacjentów z jaskrą z otwartym kątem lub nadciśnieniem ocznym.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja; bardzo rzadko – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy, senność; często – zawroty głowy, zaburzenia smaku; bardzo rzadko – omdlenia.

BISACODYL /bisakodyl/

Wskazania: krótkotrwałe objawowe leczenie zaparć, w tym zaparć nawykowych i przewle-

kłych, zaparc u pacjentów obłożnie chorych oraz u osób w podeszłym wieku; przygotowanie pacjenta do badań diagnostycznych, zabiegów chirurgicznych i położniczych oraz w okresie okołoperacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy; rzadko – omdlenia.

BISEPTOL /sulfametoksazol + trimetoprym/

Wskazania: zakażenia dróg moczowych; ostre zapalenie ucha środkowego; zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli; zakażenie przewodu pokarmowego; zapalenie płuc; biegunka podróżnych.

Zaburzenia psychiczne: depresja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy, aseptyczne zapalenie opon mózgowych, drgawki, zapalenie nerwów obwodowych, ataksja, szumy uszne, apatia, nerwowość.

BISOCARD /fumaran bisoprololu/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; dławica piersiowa; stabilna, przewlekła niewydolność serca o nasileniu umiarkowanym do ciężkiego, z zaburzoną czynnością skurczową lewej komory /frakcja wyrzutowa $\leq 35\%$ w ocenie echokardiograficznej/, w skojarzeniu z inhibitorami ACE, lekami moczopędnymi oraz, w razie konieczności, glikozydami naparstnicy.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu, depresja; rzadko – koszmary senne, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; rzadko – omdlenia.

BONDULC /trawoprost/

Wskazania: obniżanie podwyższonego ciśnienia wewnątrzgałkowego u pacjentów z nadciśnieniem ocznym lub jaskrą z otwartym kątem przesączania.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zaburzenia smaku, zawroty głowy, zaburzenia pola widzenia.

BONOGREN /kwetiapina/ – patrz KVENTIAX

BOTOX /laseczka jadu kielbasianego/

Wskazania: zaburzenia neurologiczne; zaburzenia czynności pęcherza moczowego; zaburzenia skóry i jej przydatków.

Zaburzenia psychiczne dla poszczególnych wskazań: ogniskowa spastyczność kończyn górnych u pacjentów dorosłych po udarze – niezbyt często: depresja, bezsenność; nietrzymanie moczu wskutek neurogennej nadczynności mięśnia wypieracza – często: bezsenność; zmarszczki gładziny czoła – niezbyt często: lęk.

Zaburzenia układu nerwowego dla poszczególnych wskazań: ogniskowa spastyczność związana z mózgowym porażeniem dziecięcym – często: senna i parestezja; ogniskowa spastyczność kończyn górnych u pacjentów dorosłych po udarze – często: wzmożone napięcie, niezbyt często: przeczulica, ból głowy, parestezja, brak koordynacji i utrata pamięci; kurcz powiek /blefarospazm/, połowiczny kurcz twarzy i związane z nim ogniskowe dystonie – niezbyt często: zawroty głowy, niedowład nerwu twarzowego, porażenie nerwu twarzowego; dystonia szyjna – często: zawroty głowy, wzmożone napięcie mięśniowe, niedoczulica, senność i ból głowy; przewlekła migrena – często: ból głowy, migrena, niedowład twarzy; pierwotna nadpotliwość pach – często: ból głowy, parestezje; zmarszczki gładziny czoła – często: ból głowy, niezbyt często: parestezje, zawroty głowy; zmarszczki poziome czoła i zmarszczki gładziny czoła ze zmarszczkami typu „kurze łapki” lub bez nich – często: ból głowy; nieza-

leżnie od wskazania – neuropatia splotu ramiennego, dysfonia, zaburzenia mowy, niedowład twarzy, zaburzenia czucia, osłabienie mięśni, miastenia, neuropatia obwodowa, parestezje, neuropatia korzeni rdzeniowych, drgawki, omdlenia oraz porażenie nerwu twarzowego.

BRIDION /sugammadeks/

Wskazania: odwrócenie blokady przewodnictwa nerwowo-mięśniowego wywołanej przez rokuronium lub wekuronium.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zaburzenie smaku.

BRIGLAU /winian brimonidyny/ – patrz BIPROLAST

BRILIQUE /tikagrelor/

Wskazania: w skojarzeniu z ASA w celu zapobiegania zdarzeniom sercowo-naczyniowym u dorosłych: z ostrym zespołem wieńcowym lub z zawałem mięśnia sercowego w wywiadzie i wysokim ryzykiem zdarzeń sercowo-naczyniowych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, omdlenia, bóle głowy; niezbyt często – krwotok śródczaszkowy.

BROMERGON /bromokryptyna mezylanu/

Wskazania: zapobieganie lub hamowanie poporodowej laktacji ze względów medycznych; hiperprolaktynemia współistniejąca z impotencją, brakiem miesiączki, mlekotokiem lub zaburzeniami cyklu miesiączkowego; mlekotok z normoprolaktynemią; gruczolaki przysadki typu prolaktynoma; akromegalia; choroba Parkinsona; rozpoczynające się połogowe zapalenie piersi.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – stan splątania, pobudzenie psychoruchowe, omamy; rzadko – bezsenność; częstość nieznana – zaburzenia kontroli impulsów.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, senność, zawroty głowy; niezbyt często – dyskinezyje; rzadko – parestezje; bardzo rzadko – nagłe zasypianie.

BROMOCORN /bromokryptyna mezylanu/ – patrz BROMERGON

BUDELIN NOVOLIZER /budezonid/

Wskazania: astma oskrzelowa; obturacyjna choroba płuc.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – niepokój, depresja, nerwowość, zmiany zachowania /głównie u dzieci/; częstość nieznana – zaburzenia snu, lęk, nadmierna aktywność psychoruchowa, agresja.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

BUDEZONID /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

BUDIAIR /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

BUDIXON NEB /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

BUFOMIX EASYHALER /budezonid + fumaran formoterolu/

Wskazania: u dorosłych i młodzieży w wieku od 12 do 17 lat w regularnym leczeniu astmy w przypadkach, kiedy wskazane jest zastosowanie leczenia skojarzonego /wziewny kortykosteroid i długo działający β_2 -mimetyk/.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – agresja, nadaktywność psychoruchowa, niepokój, zaburzenia snu; bardzo rzadko – depresja, zmiany zachowania /głównie u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, drżenie; niezbyt często – zawroty głowy; bardzo rzadko – zaburzenia smaku.

BUNONDOL /buprenorfina/

Wskazania: bóle różnego pochodzenia, umiarkowane do silnych, wymagające zastosowania opioidowego leku przeciwbólowego.

Zaburzenia psychiczne: omamy i inne działania niepożądane o charakterze psychomimetycznym stwierdzano rzadziej po zastosowaniu buprenorfiny niż po zastosowaniu innych agonistów/antagonistów /częściej u osób w podeszłym wieku/.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, ból głowy, senność /występowały częściej u pacjentów leczonych ambulatoryjnie/.

BUPIVACAINIUM HYDROCHLORICUM /chlorowodorek bupiwakainy/

Wskazania: w celu wywołania znieczulenia, szczególnie jeśli wymagany jest długi czas jego trwania: znieczulenia nasiękowego, znieczulenia nerwów obwodowych, znieczulenia zewnątrzoponowego; w leczeniu bólu, np. podczas porodu, ponieważ po jego zastosowaniu blokada czuciowa jest silniejsza niż blokada ruchowa; w znieczuleniach podczas zabiegów chirurgicznych u dorosłych i dzieci powyżej 12 lat; w leczeniu ostrego bólu dorosłych, niemowląt i dzieci od 1. roku życia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezja, zawroty głowy; niezbyt często – objawy działania toksycznego ze strony OUN /drgawki, parestezja wokół ust, zdrętwienie języka, zwiększona ostrość słuchu, niewyraźne widzenie, utrata świadomości, drżenie kończyn, uczucie pustki w głowie, szum w uszach, dyzartria/; rzadko – neuropatia, uszkodzenie nerwu obwodowego, zapalenie pajęczynówki.

BUSCOLYSIN /butylbromek hioscyny/

Wskazania: ostre stany skurczowe przewodu pokarmowego: skurcze przełyku, wpustu i odźwiernika, zaparcie kurczowe, nadruchliwa dyskineza żółciowa; zapalenie żołądka i dwunastnicy oraz wrzód żołądka i dwunastnicy; kolka żółciowa; ostre stany skurczowe dróg moczowych, zwłaszcza w przebiegu kamicy nerkowej; kolka nerkowa; bolesne parcie na pęcherz moczowy; pomocniczo w diagnostyce radiologicznej przewodu pokarmowego i dróg moczowych oraz po zabiegach operacyjnych; w położnictwie i ginekologii: skurcze kanału porodowego podczas porodu, połogowe zapalenie macicy, usuwanie łożyska, miesiączkowanie bolesne kurczowe, wspomagająco podczas aborcji /w początkowym etapie/.

Zaburzenia psychiczne: substancja nie powinna przenikać do OUN, nie można jednak całkowicie wykluczyć, że po podaniu nie wystąpią zaburzenia psychiczne, np. dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy.

BUTAPIRAZOL /fenylobutazon/

Wskazania: w leczeniu wspomagającym stanów zapalnych oraz bólu w: reumatoidalnym zapaleniu stawów, zeszywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa, zapaleniu tkanek okołostawowych, dyskopatiach, ostrym napadzie dny moczanowej, zakrzepowym zapaleniu żył.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznaną – bóle głowy, zawroty głowy, zapalenie nerwu wzrokowego.

CAELYX /chlorowodorek dokсорubicyny/

Wskazania: rak piersi; rak jajnika; szpiczak mnogiej; mięsak Kaposiego w przebiegu AIDS.

Zaburzenia psychiczne dla poszczególnych wskazań: rak jajnika – niepokój, depresja, bezsenność; szpiczak mnogi – często: bezsenność, lęk; mięsak Kaposiego w przebiegu AIDS – niezbyt często: splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego dla poszczególnych wskazań: rak piersi – często: parestezje, neuropatia obwodowa, niezbyt często: senność; rak jajnika – parestezje, senność, ból głowy, zawroty głowy, neuropatia, wzmożone napięcie; szpiczak mnogi – bardzo często: czuciowa neuropatia obwodowa, neuralgia, ból głowy, często: neuropatia, parestezje, polineuropatia, zawroty głowy, zaburzenia smaku, letarg, osłabienie czucia, omdlenia, zaburzenia czucia, niezbyt często: zawroty głowy; mięsak Kaposiego w przebiegu AIDS – często: zawroty głowy, niezbyt często: parestezje.

CALCIUM CHLORATUM /dwuwodny chlorek wapnia/

Wskazania: w stanach niedoboru wapnia wymagających szybkiego uzupełnienia; w zatruciach: antagonistami kanału wapniowego /jeśli dochodzi do zaburzeń krążenia: spadku ciśnienia tętniczego, zaburzenia przewodnictwa/, siarczanem magnezu, fluorkami i szczawianami; w resuscytacji krążeniowej; w znacznej hiperkaliemii ze zmianami w EKG.

Zaburzenia psychiczne: przy zastosowaniu dużych dawek.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

CAMPRAL /akamprozat/

Wskazania: w leczeniu podtrzymującym abstynencję alkoholową u osób uzależnionych od alkoholu z jednocześnie prowadzoną psychoterapią.

Zaburzenia psychiczne: często – zmniejszone libido; niezbyt często – zwiększone libido.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

CANBIOX /azytromycyna/ – patrz AZIMYCIN

CANDEPRES /kandesartan cyleksetylu/

Wskazania: w leczeniu samoistnego nadciśnienia tętniczego u dorosłych; w leczeniu dorosłych pacjentów z niewydolnością serca i zaburzoną czynnością skurczową lewej komory /frakcja wyrzutowa lewej komory $\leq 40\%$ / jako lek pomocniczy w skojarzeniu z inhibitorami ACE lub gdy inhibitory ACE nie są tolerowane.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często /przy leczeniu nadciśnienia tętniczego/ – zawroty głowy /pochodzenia obwodowego lub ośrodkowego/, ból głowy; bardzo rzadko /przy leczeniu niewydolności serca/ – zawroty głowy, ból głowy.

CAPTOPRIL /kaptopryl/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; przewlekła niewydolność serca z osłabieniem czynności skurczowej komór w skojarzeniu z lekami moczopędnymi i, jeśli jest to właściwe, z glikozydami naporstnicy i beta-adrenolitykami; zawał mięśnia sercowego: leczenie krótkotrwałe /4 tygodnie/ – u wszystkich pacjentów w stabilnym stanie klinicznym w ciągu 24 godzin od zawału mięśnia sercowego, długotrwała profilaktyka objawowej niewydolności serca – zalecany u pacjentów w stabilnym stanie klinicznym z bezobjawowym zaburzeniem czynności lewej komory serca /frakcja wyrzutowa $\leq 40\%$ /; nefropatia cukrzycowa /z białkomoczem/ w przebiegu cukrzycy typu 1.

Zaburzenia psychiczne: często – zaburzenia snu; bardzo rzadko – splątanie, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia smaku, zawroty głowy; rzadko – senność, bóle głowy i parestezje; bardzo rzadko – incydenty naczyniowo-mózgowe, w tym udar, omdlenia.

CARBOPLATIN /karboplatyna/

Wskazania: w leczeniu zaawansowanego raka jajnika pochodzenia nabłonkowego, drobno-komórkowego raka płuca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezje i osłabienie głębokich odruchów ścięgni-
stych /częstość występowania zwiększa się u pacjentów w podeszłym wieku i u pacjentów
leczonych uprzednio cisplatiną/.

CAVINTON /winpocetyna/

Wskazania: leczenie przewlekłej niewydolności krążenia mózgowego, w tym stany po udarze
niedokrwinnym i otępienia naczyniopochodnego; łagodzenie psychicznych i neurologicz-
nych objawów niewydolności krążenia mózgowego; leczenie przewlekłych zaburzeń krążenia
w naczyniówce i siatkówce oka; leczenie zaburzeń słuchu o podłożu naczyniowym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zaburzenia snu /bezsennaść, senność/, za-
wroty i bóle głowy, osłabienie.

CEFEPIME /cefepim/

Wskazania: w leczeniu ciężkich zakażeń: szpitalne zapalenie płuc, powikłane zakażenia dróg
moczowych, powikłane zakażenia w obrębie jamy brzusznej, zapalenie otrzewnej związane z
dializą u pacjentów poddawanych ciągłej ambulatoryjnej dializie otrzewnowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy; rzadko – parestezja, splątanie,
zawroty głowy, drgawki, zmiany łaknienia; częstość nieznaną – encefalopatia, napady drga-
wek i mioklonie.

CEFTAZIDIME /ceftazydym/

Wskazania: zakażenia dolnych dróg oddechowych, również u pacjentów ze zwłóknieniem tor-
bielowatym; zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych wywołane przez tlenowe drobnoustroje
Gram-ujemne; leczenie pacjentów z neutropenią – w przypadkach ciężkiej neutropenii może
być stosowany w skojarzeniu z aminoglikozydami lub innymi antybiotykami beta-laktamowymi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy, zawroty głowy; częstość niezna-
na – powikłania neurologiczne, w tym: drżenia, mioklonie, drgawki, encefalopatia i śpiączka
u pacjentów z zaburzeniem czynności nerek, u których nie dokonano odpowiedniego zmniej-
szenia dawki.

CELLCEPT /mykofenolan mofetylu/

Wskazania: w skojarzeniu z cyklosporyną i kortykosteroidami w profilaktyce ostrego odrzucania
przeszczepów u biorców allogenicznych przeszczepów nerek, serca lub wątroby.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie, stany splątania, depresja, lęk, nieprawidłowe
myślenie, bezsennaść.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drgawki, wzmożone napięcie mięśni, drżenie, sen-
ność, zespół miasteniczny, zawroty głowy, bóle głowy, parestezje, zaburzenie smaku.

CETRAXAL PLUS /cyprofloksacyna + acetonid fluocynolonu/

Wskazania: ostre zapalenie ucha zewnętrznego /ang. AOE/; ostre zapalenie ucha środkowego
u pacjentów z drenażem wentylacyjnym ucha /rurkami tympanostomijnymi/ /ang. AOMT/,
wywołane przez mikroorganizmy wrażliwe na cyprofloksacynę.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia smaku; niezbyt często – parestezje /mrowienie w uszach/, zawroty głowy, ból głowy, płacz.

CEZARIUS /lewetyracetam/ – patrz VETIRA

CHLORPROTIXEN /chlorowoderek chlorprotiksenu/

Wskazania: w leczeniu psychoz endogennych i organicznych ze stanami pobudzenia ruchowego i agresywnością, niepokoju i bezsenności w nerwicach i zaburzeniach psychosomatycznych, psychoz alkoholowych; do stosowania w chirurgii w premedykacji w celu uspokojenia pacjenta i zmniejszenia reakcji neurowegetatywnych oraz w celu zapobiegania wymiotom pooperacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – apatia, wzmożony niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, bóle głowy, zawroty głowy; niezbyt często – dystonia, akatyzja, objawy pozapiramidowe; rzadko – napady padaczkopodobne; bardzo rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny /bardzo wysoka gorączka, wzrost napięcia mięśni, akineza, śpiączka/, późne dyskinezy.

CILAN /cilazapril/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; przewlekła niewydolność serca.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia nastroju lub zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy, parestezje; bardzo rzadko – uczucie splątania.

CILOSTOP /cilostazol/

Wskazania: do stosowania w celu uzyskania poprawy w zakresie maksymalnego dystansu marszu bez wystąpienia bólu u pacjentów z chromaniem przestankowym, u których nie stwierdza się obecności bólu w trakcie spoczynku ani dowodów martwicy tkanek obwodowych /II stadium choroby tętnic obwodowych wg Fontaine'a/; lek drugiego wyboru dla pacjentów, u których modyfikacje stylu życia /w tym zaprzestanie palenia i nadzorowane programy ćwiczeń/ i inne odpowiednie interwencje nie złagodziły w wystarczającym stopniu objawów chromania przestankowego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – stany lękowe.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy; niezbyt często – bezsenność, koszmary senne; częstość nieznana – niedowład, niedoczulica.

CIPROFLOXACIN KABI /cyprofloksacyna/

Wskazania: zakażenia dolnych dróg oddechowych wywołane przez bakterie Gram-ujemne: zaostrzenia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc, zakażenia płucno-oskrzelowe w przebiegu mukowiscydozy lub rozstrzeni oskrzeli, zapalenie płuc; przewlekłe ropne zapalenie ucha środkowego; zaostrzenie przewlekłego zapalenia zatok, szczególnie spowodowane przez bakterie Gram-ujemne; zakażenia układu moczowego; zapalenie jądra i najądrza oraz zapalenie narządów miednicy mniejszej, w tym wywołane przez *Neisseria gonorrhoeae*; zakażenia układu pokarmowego; zakażenia w obrębie jamy brzusznej; zakażenia skóry i tkanek miękkich wywołane przez bakterie Gram-ujemne; złośliwe zapalenie ucha zewnętrznego; zakażenia kości i stawów; leczenie zakażeń u pacjentów z neutropenią; zapobieganie zakażeniom u pacjentów z neutropenią; płucna postać węglik.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – nadmierna aktywność psychoruchowa, pobudzenie; rzadko – splątanie i dezorientacja, reakcje lękowe, niezwykłe sny, depresja, omamy; bardzo rzadko – reakcje psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, zaburzenia snu, zaburzenia smaku; rzadko – parestezje i dyzestezje, niedoczulica, drżenie, drgawki; bardzo rzadko – migrena, zaburzenia koordynacji, zakłócenia chodu, zaburzenia węchu, nadciśnienie wewnątrzczaszkowe; częstość nieznana – neuropatia obwodowa.

CIPRONEX /cyprofloksacyna/ – patrz CIPROFLOXACIN KABI

CIPROPOL /cyprofloksacyna/ – patrz CIPROFLOXACIN KABI

CISPLATINUM /cisplatyna/

Wskazania: w leczeniu zaawansowanego lub przerzutowego raka jąder, jajników, pęcherza moczowego, płaskonabłonkowego raka głowy i szyi, niedrobnokomórkowego i drobnokomórkowego raka płuca, szyjki macicy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – drgawki, neuropatia obwodowa, leukoencefalopatia, zespół odwracalnej tylnej leukoencefalopatii; częstość nieznana – udar mózgu, udar krwotoczny, udar niedokrwienny, utrata smaku, zapalenie tętnic mózgowych, objaw Lhermitte'a, mielopatia, neuropatia autonomiczna.

CITAL /citalopram/ – patrz CITAXIN

CITAXIN /citalopram/

Wskazania: leczenie depresji i profilaktyka nawrotów zaburzeń depresyjnych nawracających; zaburzenie lękowe z napadami lęku z agorafobią lub bez agorafobii.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie, zmniejszenie popędu płciowego, niepokój, nerwowość, stany splątania, zaburzenie orgazmu /kobiety/; niezbyt często – agresja, depersonalizacja, omamy, mania; częstość nieznana – napady panicznego lęku, bruksizm, niepokój, **myśli samobójcze, zachowania samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, bezsenność; często – drżenie, parestezje; niezbyt często – omdlenia; rzadko – napady drgawkowe typu *grand mal*, dyskineza; częstość nieznana – drgawki, zespół serotoninowy, zaburzenia pozapiramidowe, akatyzja, zaburzenia ruchowe.

CITRONIL /citalopram/ – patrz CITAXIN

CLARISCAN /kwas gadoterowy + tetraksetan + tlenek gadolinu/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie, lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – parestezja, ból głowy; rzadko – zaburzenia smaku; bardzo rzadko – śpiączka, drgawki, omdlenia, stan przedomdleniowy, zawroty głowy, zaburzenia węchu, drżenie mięśni.

CLEMASTINUM /klemastyna/

Wskazania: leczenie wspomagające we wstrząsie anafilaktycznym, obrzęku naczyńioruchowym; zapobiegawczo przed zabiegiem mogącym wywołać uwolnienie histaminy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: najczęściej – sedacja, senność, bóle i zawroty głowy, zaburzenia koordynacji; możliwe – splątanie, niepokój, nadmierne pobudzenie, uczucie zmęczenia, drżenia, bezsenność, niewyraźne widzenie, podwójne widzenie, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, szumy w uszach, drgawki, zaburzenia koncentracji.

CLEXANE /enoksaparyna sodu/

Wskazania: zapobieganie żyłnej chorobie zakrzepowo-zatorowej, szczególnie u pacjentów poddawanych zabiegom chirurgiczno-ortopedycznym, zabiegom w chirurgii ogólnej i onkologicznej oraz u pacjentów internistycznych unieruchomionych z powodu ostrych schorzeń, włącznie z ostrą niewydolnością serca, ostrą niewydolnością oddechową, ciężkimi infekcjami, a także zaostrzeniem chorób reumatycznych powodujących unieruchomienie pacjenta; leczenie zakrzepicy żył głębokich powikłanej bądź niepowikłanej zatorowością płucną; leczenie niestabilnej dławicy piersiowej oraz zawału serca bez załamka Q, w skojarzeniu z kwasem acetylosalicylowym; leczenie świeżego zawału mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST, w tym pacjentów, którzy będą leczeni zachowawczo albo którzy będą później poddani przeszłkowej angioplastyce wieńcowej; zapobieganie tworzeniu się skrzepów w krążeniu pozaustrojowym podczas hemodializy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy.

CLINDACIN /klindamycyna/ – patrz KLIMICIN

CLINDAMYCIN /klindamycyna/ – patrz KLIMICIN

CLOBEX /propionian klobetazolu/

Wskazania: miejscowe leczenie umiarkowanej łuszczycy owłosionej skóry głowy u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy.

CLONAZEPAMUM /klonazepam/

Wskazania: pozajelitowo, *i.v.* lub *i.m.* w sytuacjach nagłych, gdy dostęp do żyły jest utrudniony: przerywanie wszystkich postaci stanu padaczkowego; *p.o.*: padaczka u dorosłych i dzieci – napady uogólnione /akinetyczne, miokloniczne, toniczno-kloniczne, nieświadomości/ oraz napady częściowe /ogniskowe/.

Zaburzenia psychiczne: reakcje paradoksalne: niepokój psychoruchowy, bezsenność, zwiększona pobudliwość i agresywność, nerwowość, wrogość, zaburzenia snu, koszmary, zaburzenia osobowości, drżenie mięśniowe, drgawki /nowe rodzaje/, najczęściej występujące po spożyciu alkoholu, u pacjentów w podeszłym wieku i u pacjentów z chorobami psychicznymi; uzależnienie psychiczne i fizyczne może rozwinąć się podczas leczenia klonazepamem w dawkach terapeutycznych; ryzyko uzależnienia wzrasta w miarę zwiększania dawek i czasu trwania terapii; szczególnie podatni na rozwój uzależnienia są pacjenci z chorobą alkoholową lub innymi uzależnieniami w wywiadzie; nagłe przerwanie leczenia może wywołać zespół odstawienny; podczas leczenia klonazepamem może ujawnić się wcześniej istniejąca niezdiagnozowana depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: senność, spowolnienie reakcji, ból i zawroty głowy, nadwrażliwość na światło, stany splątania i dezorientacji, ataksja.

Działania te występują najczęściej na początku leczenia u pacjentów w podeszłym wieku i z reguły ustępują w czasie trwania dalszej kuracji. W przypadku nasilenia tych reakcji odpowiednie zmniejszenie dawki zwykle zmniejsza nasilenie i częstość ich występowania. Niekiedy, tak jak po innych benzodiazepinach, zwłaszcza po dużych dawkach, może pojawić się dyzartria z mową zamazaną i nieprawidłowym wymawianiem, zaburzenia pamięci.

CLOPIXOL /zuklopentiksol/

Wskazania: ostra i przewlekła schizofrenia oraz inne psychozy, szczególnie z takimi objawami

jak omamy, urojenia, zaburzenia myślenia, pobudzenie ruchowe, niepokój, wrogość i agresywność; faza maniakalna zaburzenia afektywnego dwubiegunowego.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność, depresja, lęk, nerwowość, nieprawidłowe marzenia senne, pobudzenie, zmniejszenie popędu płciowego; niezbyt często – apatia, koszmary senne, zwiększenie popędu płciowego, stany splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, akatyzyja, hiperkinezja, hipokinezja; często – drżenie, dystonia, hipertonia, zawroty głowy, ból głowy, parestezje, zaburzenia uwagi, amnezja, nieprawidłowy chód; niezbyt często – dyskinezy późne, hiperrefleksja, dyskineza, parkinsonizm, omdlenie, ataksja, zaburzenia mowy, hipotonia, drgawki, migrena; bardzo rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny.

CLORANXEN /klorazepan dipotasu/ – patrz TRANXENE

CO-AMLESSA /peryndopryl + indapamid + amlodypina/

Wskazania: w terapii zastępczej w leczeniu nadciśnienia tętniczego pierwotnego u pacjentów, którzy już wcześniej byli leczeni peryndoprylem/indapamidem oraz amlodypiną w tych samych dawkach co w produkcie złożonym.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – peryndopryl/indapamid: zmiany nastroju, zaburzenia snu; amlodypina: bezsenność, zmiany nastroju, depresja; rzadko – amlodypina: dezorientacja; bardzo rzadko – peryndopryl/indapamid: dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – peryndopryl/indapamid: zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, ból głowy, parestezje, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; amlodypina: senność, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, ból głowy; niezbyt często – amlodypina: drżenie, niedoczulica, parestezje; bardzo rzadko – amlodypina: hipertonia, neuropatia obwodowa.

CO-PRESTARUM /amlodypina + peryndopryl/

Wskazania: jako leczenie substytucyjne w terapii nadciśnienia tętniczego samoistnego i/lub stabilnej choroby wieńcowej u pacjentów, którzy już stosują peryndopryl i amlodypinę w takich samych dawkach.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, zmiany nastroju /w tym lęk/, depresja, zaburzenia snu; rzadko – amlodypina: stan splątania; bardzo rzadko – peryndopryl: stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – peryndopryl: senność, zawroty głowy, ból głowy, zwłaszcza na początku leczenia, zaburzenia smaku, parestezje, zawroty głowy; niezbyt często – amlodypina: zaburzenia smaku, drżenia, zaburzenia czucia, parestezje, omdlenie; bardzo rzadko – amlodypina: wzmożone napięcie /hipertonia/, neuropatia obwodowa.

CO-VALSACOR /walsartan + hydrochlorotiazyd/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego pierwotnego u osób dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – hydrochlorotiazyd: depresja, zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – hydrochlorotiazyd: bóle głowy; niezbyt często – parestezje; bardzo rzadko – zawroty głowy; częstość nieznana – omdlenia.

COAXIL /tianeptyna sodowa/

Wskazania: w leczeniu zespołów depresyjnych.

Zaburzenia psychiczne: często – koszmary senne; niezbyt często – nadużywanie i uzależnienie od leku, w szczególności u osób w wieku poniżej 50 lat z uzależnieniem od alkoholu lub leków w wywiadzie; częstość nieznana – zgłaszano przypadki **myśli lub zachowań samobójczych**, stan splątania, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bezsenność, senność, zawroty głowy, ból głowy, omdlenie, drżenie; częstość nieznana – zaburzenia pozapiramidowe, dyskinezy.

COLCHICAN /kolchicina/

Wskazania: ostre ataki dny moczanowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: neuromiopia, zawroty głowy.

COLISTIN /kolistymetaz sodowy/

Wskazania: u dorosłych i dzieci, w tym u noworodków, w leczeniu ciężkich zakażeń wywołanych wybranymi tlenowymi drobnoustrojami chorobotwórczymi Gram-ujemnymi /u pacjentów z ograniczonymi opcjami leczenia/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: przemijające zaburzenia czucia /parestezje w obrębie twarzy/, zawroty głowy, zaburzenia mowy, zaburzenia widzenia, stan splątania, psychozy mogą pojawić się u pacjentów otrzymujących duże dawki leku, u pacjentów z niewydolnością nerek, którym niewłaściwie zmniejszono dawkę leku, oraz u pacjentów otrzymujących jednocześnie leki typu kurary lub leki o działaniu neurotoksycznym.

Zmniejszenie dawki leku łagodzi opisane tu zaburzenia.

CONCERTA /chlorowodorek metylofenidatu/

Wskazania: do stosowania u dzieci w wieku 6 lat i starszych jako część kompleksowego programu leczenia zespołu nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność, nerwowość; często – anoreksja, labilność emocjonalna, agresja, pobudzenie, lęk, depresja, drażliwość, nietypowe zachowania, wahania nastroju, tiki, bezsenność, nastrój depresyjny, zmniejszone libido, napięcie, brukizm, napady paniki; niezbyt często – zaburzenia psychiczne, omamy słuchowe, wzrokowe i czuciowe, złość, **myśli samobójcze**, zmiany nastroju, płaczliwość, pogorszenie istniejących już tików w zespole Tourette'a, nadmierna koncentracja, zaburzenia snu; rzadko – mania, dezorientacja, zaburzenia libido, stany splątania, **próby samobójcze** /także **dokonane samobójstwo**/, przemijający nastrój depresyjny, nieprawidłowe myślenie, apatia, powtarzanie zachowań, nadmierna koncentracja; częstość nieznana – urojenia, zaburzenia myślenia, uzależnienie, przypadki nadużywania i uzależnienia /częściej opisywano z postaciami leku o natychmiastowym uwalnianiu/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy, dyskinezy, hiperaktywność psychoruchowa, senność, parestezje, ból głowy typu napięciowego; niezbyt często – sedacja, drżenie, letarg; bardzo rzadko – drgawki, ruchy choreoatetotyczne, odwracalne niedokrwienne zaburzenia neurologiczne, złośliwy zespół neuroleptyczny /raporty słabo udokumentowane, w większości przypadków pacjenci otrzymywali również inne leki/; częstość nieznana – zaburzenia naczyniowo-mózgowe /w tym zapalenia naczyń, krwotoki mózgowie, zapalenie tętnic mózgowych, zatory naczyń mózgowych/, napady drgawkowe typu *grand mal*, migrena.

CONCOR COR /fumaran bisoprololu/ – patrz BISOCARD

CONTROLOC /pantoprazol/

Wskazania: refluksowe zapalenie przełyku; choroba wrzodowa żołądka i/lub dwunastnicy; zespół Zollingera–Ellisona oraz inne stany chorobowe związane z nadmiernym wydzielaniem kwasu solnego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu; rzadko – depresja; bardzo rzadko – dezorientacja; częstość nieznana – omamy, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy; rzadko – zaburzenia smaku.

CONVIVAL /walproinian sodu/ – patrz DEPAKINE

CONVULEX /walproinian sodu/

Wskazania: w leczeniu napadów uogólnionych /mioklonicznych, toniczno-klonicznych, atonicznych, nieświadomości/, napadów ogniskowych /z prostymi i złożonymi objawami, wtórnie uogólnionych, zespołu Lennoxa–Gastauta/; profilaktyka zaburzeń afektywnych dwubiegunowych w przypadku nieskuteczności produktów litu, karbamazepiny.

Zaburzenia psychiczne: depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenie; niezbyt często – splątanie, czasami przechodzące w otępienie, czasem powiązane z halucynacjami lub drgawkami; rzadko – ataksja i zawroty głowy, uspokojenie polekowe, letarg, encefalopatia i śpiączka, agresja, hiperaktywność i degradacja zachowania, ból głowy, oczopląs; bardzo rzadko – objawy pozapiramidowe, włączając parkinsonizm lub przemijającą demencję związaną z przemijającą atrofią mózgu.

COPAXONE /octan glatirameru/

Wskazania: w leczeniu pacjentów z postaciami rzutowymi stwardnienia rozsianego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – niepokój, depresja; często – nerwowość; niezbyt często – dziwaczne sny, stany splątania, euforia, omamy, wrogość, reakcje maniakalne, zaburzenia osobowości, **próby samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zaburzenia smaku, wzmożone napięcie mięśniowe, migrena, zaburzenia mowy, omdlenia, drżenie; niezbyt często – zespół cieśni nadgarstka, zaburzenia poznawcze, drgawki, dysgrafia, dysleksja, dystonia, zaburzenia czynności ruchowej, drgawki kloniczne mięśni, zapalenie nerwu, blokada nerwowo-mięśniowa, oczopląs, porażenie, porażenie nerwu kości strzałkowej, osłupienie, zaniki widzenia.

CORATOR /atorwastatyna/ – patrz TULIP

CORDARONE /chlorowodorek amidaronu/

Wskazania: zaburzenia rytmu serca w przebiegu zespołu Wolffa–Parkinsona–White’a; migotanie i trzepotanie przedsionków, napadowe tachyarytmie nadkomorowe: częstoskurcz nadkomorowy i węzłowy, gdy inne leki nie mogą być zastosowane; leczenie groźnych dla życia komorowych zaburzeń rytmu serca /częstoskurcz komorowy, migotanie komór/, gdy inne leki przeciwarytmiczne są nieskuteczne.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – majaczenie /w tym splątanie/, halucynacje.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – nieznaczne nadciśnienie wewnątrzczaszkowe /rzekomy guz mózgu/, bóle głowy.

CORHYDRON /hydrokortyzon/

Wskazania: w leczeniu pacjentów w ciężkim stanie, wymagających szybkiego podania glikokortykosteroidu, np.: pierwotna lub wtórna niedomoga kory nadnerczy, stany wstrząsowe /wstrząs pourazowy, pooperacyjny, kardiogeny, anafilaktyczny, poprzetoczeniowy, pooparzeniowy/, ciężkie stany spastyczne oskrzeli /stan astmatyczny/, ostre stany alergiczne /obrzęk naczynioruchowy Quinckego/, ciężka postać rumienia wielopostaciowego /zespół Stevensa–Johnsona/, ostre postaci schorzeń z autoagresją, ostra reakcja nadwrażliwości na leki.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – zawroty i bóle głowy, omamy, psychozy, euforia,

zmiany nastroju, objawy rzekomego guza mózgu spowodowane zwiększeniem ciśnienia wewnątrzczaszkowego i wystąpieniem tarczy zastoinowej.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – napady drgawek, w związku z odstawieniem glikokortykosteroidu może dojść do zwiększenia ciśnienia wewnątrzczaszkowego z tarczą zastoinową /rzekomy guz mózgu/, zapalenie nerwów, parestezje, bezsenność.

CORTINEFF /fludrokortyzon sodu/

Wskazania: terapia zastępcza pierwotnej i wtórnej niewydolności kory nadnerczy w chorobie Addisona i leczenie zespołu nadnerczowo-płciowego z utratą soli.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: euforia, zaburzenia osobowości, depresja, bezsenność, drgawki, wzrost ciśnienia wewnątrzczaszkowego z tarczą zastoinową /rzekomy guz mózgu – zwykle po zbyt szybkim zmniejszeniu dawki/, zawroty głowy, bóle głowy, zapalenie nerwu lub parestezje, nasilenie objawów psychozy, epilepsja.

COSMOFER /wodorotlenek żelaza z dekstranem/

Wskazania: przy leczeniu niedoboru żelaza w następujących przypadkach: kiedy nie można zastosować preparatów doustnych /np. z powodu nietolerancji/, kiedy brak efektów doustnej terapii niedoboru żelaza, gdy zachodzi kliniczna konieczność szybkiego dostarczenia żelaza do miejsc magazynowania żelaza w organizmie.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – odmienny stan umysłowy.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zamazane widzenie, odrętwienie; rzadko – utrata świadomości, drgawki, zawroty głowy, niepokój, drżenie; bardzo rzadko – ból głowy, mrowienia.

COSOPT /dorzolamid + tymolol/

Wskazania: w leczeniu zwiększonego ciśnienia wewnątrzgałkowego u chorych z jaskrą z otwartym kątem lub jaskrą w przebiegu zespołu rzekomego złuszczenia, gdy terapia lekiem beta-adrenolitycznym jest niewystarczająca.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja; rzadko – bezsenność, koszmary senne, utrata pamięci.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; rzadko – zawroty głowy, parestezje.

CROHNAX /mesalazyna/

Wskazania: wrzodziejące zapalenie jelita grubego ze zmianami zlokalizowanymi w odbytnicy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle i zawroty głowy; bardzo rzadko – neuropatia obwodowa.

CUROSURF /poraktant alfa/

Wskazania: leczenie zespołu zaburzeń oddychania /ang. RDS/ u wcześniaków; podanie profilaktyczne u wcześniaków z grupy ryzyka wystąpienia RDS.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – krwotok wewnątrzczaszkowy.

CYCLO 3 FORT /kłącze ruszczyka kolczastego + metylochalcon hesperydyny + kwas askorbowy/

Wskazania: leczenie objawów związanych z niewydolnością naczyń żylnych /uczucie ciężkości w kończynach dolnych, ból/; pomocniczo w dolegliwościach związanych z żyłakami odbytu.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność; rzadko – nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

CYCLONAMINE /etamsylat/

Wskazania: zapobieganie krwawieniom naczyniowym przed zabiegami, w trakcie zabiegów i po zabiegach chirurgicznych wymagających ostrożności lub na tkankach bogato unaczynionych; leczenie krwawień naczyniowych; profilaktyka krwotoków okołokomorowych u niemowląt o małej masie urodzeniowej /inj./

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy /inj. – rzadko, tabl. – często/.

CYMEVENE /gancyklowir/

Wskazania: leczenie choroby cytomegalowirusowej /wywołanej wirusem CMV/ u pacjentów z obniżoną odpornością oraz zapobieganie chorobie CMV wg schematu leczenia wyprzedzającego u pacjentów z immunosupresją spowodowaną lekami.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, stan splątania, lęk; niezbyt często – pobudzenie, zaburzenia psychotyczne, zaburzenia myślenia, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – bezsenność, neuropatia obwodowa, zawroty głowy, parestezje, niedoczulica, napady drgawkowe, zaburzenia smaku; niezbyt często – drżenie.

DACEPTON /apomorfina/

Wskazania: leczenie obniżających sprawność fluktuacji ruchowych /zjawisk „on-off”/ u pacjentów z chorobą Parkinsona, które utrzymują się pomimo stosowania doustnych leków przeciw chorobie Parkinsona.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – omamy; często – zaburzenia neuropsychiczne /w tym przemijające łagodne stany splątania i omamy wzrokowe/; częstość nieznaną – zaburzenia kontroli zachowań impulsywnych /stwierdzano objawy patologicznego hazardu, nasilonego libido, hiperseksualności, kompulsywnego kupowania lub wydawania pieniędzy, obżarstwa i kompulsywnego jedzenia/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – przemijająca sedacja, senność, zawroty głowy i oszołomienie; niezbyt często – dyskinezy w okresach „on”, epizody nagłego zaśnięcia; częstość nieznaną – omdlenia.

DANEB /nebiwolol/ – patrz NEBILET

DECALDOL /dekanonian haloperydolu/

Wskazania: długotrwałe leczenie podtrzymujące schizofrenii i innych psychoz /zwłaszcza paranoidalnych/, innych zaburzeń zachowania lub zaburzeń psychicznych, w których wskazane jest zastosowanie leku neuroleptycznego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – pobudzenie, bezsenność; często – depresja, zaburzenia psychiczne; niezbyt często – stan splątania, zmniejszenie libido, utrata libido, niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zaburzenia pozapiramidowe, hiperkineza, ból głowy; często – dyskinezy późne, dystonia, dyskineza, akatyzja, spowolnienie ruchowe, hipokineza, hipertonia, senność, maskowatość twarzy, drżenie, zawroty głowy; niezbyt często – drgawki, parkinsonizm, akineza, objaw koła zębatego, sedacja; rzadko – mimowolne skurcze mięśni, zaburzenia ruchowe, złośliwy zespół neuroleptyczny, oczopląs.

DECILOSAL /cilostazol/ – patrz CILOSTOP

DEESPA /chlorowodorek drotaweryny/ – patrz NO-SPA

DEPAKINE inj. /walproinian sodu/

Wskazania: stany padaczkowe, w których benzodiazepiny podawane dożylnie są nieskuteczne; napady gromadne; napady drgawkowe, kiedy niemożliwe jest leczenie doustne /dot. napadów uogólnionych i częściowych/; profilaktycznie w związku z zabiegami neurochirurgicznymi głowy, gdy istnieje możliwość wystąpienia napadów padaczkowych.

Zaburzenia psychiczne: często – stan splątania, halucynacje, agresja, pobudzenie, zaburzenie uwagi; rzadko – /dotyczy głównie dzieci i młodzieży/ nietypowe zachowanie, nadaktywność psychoruchowa, zaburzenia uczenia się.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – drżenie; często – zaburzenia pozapiramidowe, osłupienie, senność, drgawki, zaburzenia pamięci, ból głowy, oczopląs, zawroty głowy; niezbyt często – śpiączka, encefalopatia, letarg, przemijające objawy parkinsonizmu, ataksja, parestezje, nasilone napady drgawkowe; rzadko – przemijające otępienie związane z przemijającą atrofią mózgu, zaburzenia poznawcze.

DEPAKINE tabl. /walproinian sodu/

Wskazania: padaczka, w tym napady uogólnione /miokloniczne, toniczno-kloniczne, atoniczne, nieświadomości/; napady częściowe /proste lub złożone, wtórnie uogólnione, zespół Lennoxa–Gastauta/; leczenie epizodów maniakalnych w chorobie afektywnej dwubiegunowej, w przypadku gdy lit jest przeciwwskazany.

Zaburzenia psychiczne: splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ataksja, sedacja, zaburzenia pozapiramidowe, które mogą być nieprzemijające, włączając przemijające objawy parkinsonizmu; bardzo rzadko – przemijające otępienie związane z przemijającą atrofią mózgu, splątanie, opisywano kilka przypadków stanu osłupienia lub letargu czasami prowadzącego do przemijającej śpiączki /encefalopatia/, przemijające i/lub zależne od dawki leku drżenia mięśniowe i senność. Zgłaszano również zwiększenie stężenia amoniaku we krwi z towarzyszącymi objawami neurologicznymi.

DEPO-MEDROL /metyloprednizolon/

Wskazania: zaburzenia endokrynologiczne; choroby reumatyczne, dermatologiczne, alergiczne, okulistyczne, przewodu pokarmowego, układu oddechowego, hematologiczne, nerek, neurologiczne, układu sercowo-naczyniowego; przeszczepianie narządów; nowotwory; kolagenozy; pneumocystoza; obrzęki.

Zaburzenia psychiczne: euforia, bezsenność, wahania nastroju, zmiany osobowości, ciężka depresja, objawy psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: zwiększenie ciśnienia wewnątrzczaszkowego, objawy guza rzekomego mózgu, drgawki, zawroty głowy.

DEPRALIN /escitalopram/

Wskazania: duże epizody depresji; zaburzenia lękowe z napadami lęku /lęk paniczny/ z agorafobią lub bez agorafobii; społeczne zaburzenia lękowe /fobia społeczna/; uogólnione zaburzenia lękowe; zaburzenia obsesyjno-kompulsywne.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk, niepokój psychoruchowy, nieprawidłowe marzenia sennie, zmniejszenie popędu płciowego, brak orgazmu /kobiety/; niezbyt często – bruksizm, pobudzenie, nerwowość, napady panicznego lęku, stany splątania; rzadko – agresja, depersonalizacja, omamy; częstość nieznana – mania, **myśli samobójcze, zachowania samobójcze.**

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – bezsenność, senność,

zawroty głowy, parestezje, drżenie; niezbyt często – zaburzenia smaku, zaburzenia snu, omdlenia; rzadko – zespół serotoninowy; częstość nieznana – dyskineza, zaburzenia ruchowe, drgawki, niepokój psychoruchowy /akatyza/.

DEPREXOLET /chlorowodorek mianseryny/

Wskazania: zespół depresyjny.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – mania; częstość nieznana – **myśli samobójcze, zachowania samobójcze**, u pacjentów z chorobą dwubiegunową zmiana fazy, nasilenie objawów psychotycznych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – uspokojenie występujące na początku leczenia, zmniejszające się wraz z kontynuacją terapii, senność; rzadko – drgawki, hiperkineza /zespół niespokojnych nóg/, zespół neuroleptyczny złośliwy; częstość nieznana – zawroty głowy.

DESFERAL /mezylan deferoksaminy/

Wskazania: leczenie przewlekłego nadmiernego gromadzenia żelaza w organizmie; leczenie ostrego zatrucia żelazem; leczenie przewlekłego nadmiernego gromadzenia glinu w organizmie pacjentów ze schyłkową niewydolnością nerek; diagnostycznie w celu rozpoznania nadmiernego gromadzenia żelaza lub glinu w organizmie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; bardzo rzadko – zaburzenia neurologiczne, w tym zawroty głowy, encefalopatia, neuropatia obwodowa, parestezje; częstość nieznana – drgawki.

DEVIKAP /cholekalcyferol/

Wskazania: profilaktyka i niedobór witaminy D; zapobieganie i leczenie krzywicy; tężyzka hipokalcemiczna; osteomalacja i choroby kości o podłożu metabolicznym; wspomagająco w osteoporozie.

Zaburzenia psychiczne: przy stosowaniu zbyt dużych dawek przez dłuższy czas obserwowano obniżone libido, depresję, zaburzenia psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: przy stosowaniu zbyt dużych dawek przez dłuższy czas obserwowano bóle głowy, letarg.

DEVISOL-25 /kalcyfediol/

Wskazania: zapobieganie i leczenie hipokalcemii, krzywicy, osteomalacji, osteodystrofii mocznicowej; idiopatyczna i pooperacyjna niedoczynność przytarczyc; wybrane przypadki rodzinnej krzywicy hipofosfatemicznej.

Zaburzenia psychiczne: przy stosowaniu zbyt dużych dawek przez dłuższy czas obserwowano psychozy, zaburzenia nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: przy stosowaniu zbyt dużych dawek przez dłuższy czas obserwowano ból głowy, zmęczenie, osłabienie.

DEXAK /deksketoprofen/

Wskazania: objawowe leczenie bólu, od łagodnego do umiarkowanego /tabl./ i ciężkiego /inj./.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy, zawroty głowy, senność; rzadko – parestezje, omdlenia.

DEXAMETHASONE /deksametazon/ – patrz PABI-DEXAMETHASON

DEXAVEN /deksametazon fosforanu sodu/

Wskazania: stany wstrząsowe; obrzęk krtani i strun głosowych; ostre odczyny uczuleniowe; ciężkie stany spastyczne oskrzeli; po strumektomii; przełomy w chorobie Addisona.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – zawroty i bóle głowy, omamy, psychozy, euforia, zmiany nastroju, objawy rzekomego guza mózgu spowodowane zwiększeniem ciśnienia wewnątrzczaszkowego i wystąpieniem tarczy zastoinowej.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – napady drgawek, zapalenie nerwów, parestezje, po odstawieniu glikokortykosteroidu może dojść do zwiększenia ciśnienia wewnątrzczaszkowego z tarczą zastoinową /rzekomy guz mózgu/.

DEXDOR /deksmedetomidyna/

Wskazania: przeznaczony do sedacji pacjentów.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie; niezbyt często – omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

DEXILANT /dekslanzoprazol/

Wskazania: leczenie nadżerkowego refluksowego zapalenia przełyku; krótkotrwałe leczenie zgagi i zarzucania kwasu żołądkowego związanego z nienadżerkową objawową postacią choroby refluksowej przełyku.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, depresja; rzadko – omamy słuchowe.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zawroty głowy, zaburzenia smaku; rzadko – drgawki, parestezje.

DIAMOX /acetazolamid/ – patrz DIURAMID

DICLAC /diklofenak sodowy/

Wskazania: leczenie objawowe reumatoidalnego zapalenia stawów, choroby zwyrodnieniowej stawów, zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa, bólu spowodowanego pourazowymi lub pooperacyjnymi stanami zapalnymi i obrzękiem, bolesnego miesiączkowania.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – dezorientacja, depresja, bezsenność, koszmary senne, drażliwość, zaburzenia psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; rzadko – senność; bardzo rzadko – parestezje, zaburzenia pamięci, drgawki, lęk, drżenie mięśni, jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zaburzenia smaku, udar naczyniowy mózgu.

DICLOBERL /diklofenak sodowy/ – patrz DICLAC

DIFICLIR /fidaksomycyna/

Wskazania: u dorosłych w leczeniu zakażeń wywołanych *Clostridium difficile*.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, ból głowy, zaburzenia smaku.

DIGAVAR /aceklufenak/

Wskazania: w łagodzeniu bólu i stanów zapalnych w chorobie zwyrodnieniowej stawów, reumatoidalnym zapaleniu stawów i zeszywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – depresja, koszmary senne, bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – nieukładowe zawroty głowy; bardzo rzadko – parestezje, drżenie, senność.

DIGOXIN /digoksyna/

Wskazania: migotanie przedsionków z szybką czynnością komór; w przebiegu niewydolności mięśnia sercowego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja; bardzo rzadko – psychoza, apatia, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego, zawroty głowy; bardzo rzadko – ból głowy.

DILIZOLEN /linezolid/

Wskazania: szpitalne i pozaszpitalne zapalenie płuc; powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich wywołane wyłącznie przez bakterie Gram-dodatnie.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zaburzenia smaku /metaliczny posmak/, zawroty głowy; niezbyt często – drgawki, niedoczulica, parestezje; częstość nieznana – zespół serotoninowy, neuropatia obwodowa.

DILZEM /chlorowoderek diltiazemu/

Wskazania: choroba niedokrwienna serca pod postacią duszniczy bolesnej stabilnej, niestabilnej, naczynioskurczowej /typu Prinzmetal/; nadciśnienie tętnicze.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – nerwowość, bezsenność; częstość nieznana – zmiany nastroju /w tym depresja/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; częstość nieznana – objawy pozapiramidowe, mioklonie.

DIPHERGAN /bromowoderek prometazyny/

Wskazania: leczenie objawowe stanów alergicznych górnych dróg oddechowych i skóry; w premedykacji przed zabiegami inwazyjnymi oraz w okresie pooperacyjnym; jako środek przeciwwymiotny.

Zaburzenia psychiczne: u nielicznych obserwowano koszmary senne, zaburzenia orientacji, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: u nielicznych obserwowano senność, zawroty i bóle głowy, niepokój ruchowy, zmęczenie, objawy pozapiramidowe.

DIPROMAL /walproinian magnezu/

Wskazania: różne postaci padaczki /w szczególności padaczka o napadach pierwotnie uogólnionych, miokloniczna, światłoczuła/; leczenie epizodów maniакаlnych w chorobie afektywnej dwubiegunowej, w przypadku gdy lit jest przeciwwskazany lub źle tolerowany.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – drażliwość, urojenia, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, drżenie, parestezje; niezbyt często – przejściowa śpiączka, w niektórych przypadkach ze zwiększeniem częstości występowania drgawek; rzadko – ból głowy, nadmierna aktywność, spastyczność, ataksja, stupor; bardzo rzadko – encefalopatia, otępienie związane z zanikiem mózgu, zespół parkinsonowski /odwracalny/; częstość nieznana – sedacja, zaburzenia pozapiramidowe.

DIPROPHOS /dipropionian betametazonu/

Wskazania: choroby układu mięśniowo-szkieletowego i tkanek miękkich; choroby alergiczne; choroby skóry; kolagenozy; inne ostre i przewlekłe stany reagujące na leczenie kortykosteroidami.

Zaburzenia psychiczne: euforia, nagłe zmiany nastroju, ciężka depresja aż do objawów psychozy, zmiany osobowości, bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: drgawki, wzrost ciśnienia wewnątrzczaszkowego krwi z obrzękiem tarczy nerwu wzrokowego /rzekomy guz mózgu/, obserwowany zazwyczaj po leczeniu, zaburzenia równowagi, bóle głowy.

DIURAMID /acetazolamid/

Wskazania: jaskra; obrzęki; padaczka; ostra choroba wysokościowa.

Zaburzenia psychiczne: drażliwość, depresja, spadek libido.

Zaburzenia układu nerwowego: ból, zawroty głowy, zmęczenie, sporadycznie senność i dezorientacja.

DIUVER /torasemid/ – patrz TRIFAS

DOBROSON /zopiklon/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie bezsenności.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – przytępienie wrażliwości, splątanie oraz reakcje paradoksalne, jak depresja, niepokój, pobudzenie, drażliwość, agresja, urojenia, napady wściekłości, koszmary senne, omamy, psychozy, zaburzenia zachowania, uzależnienie; bardzo rzadko – zmniejszenie libido; częstość nieznana – uzależnienie fizyczne i psychiczne.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – gorzki lub metaliczny smak /zaburzenia smaku/; często – senność następnego dnia, zmniejszona koncentracja, ból głowy, zawroty głowy; rzadko – amnezja, zaburzenia koordynacji, ataksja; częstość nieznana – somnambulizm.

DOBUJECT /dobutamina/ – patrz DOBUTAMIN-SANDOZ

DOBUTAMIN-SANDOZ /dobutamina/

Wskazania: w przypadku konieczności uzyskania dodatkiego działania inotropowego u pacjentów z ostrą niewydolnością krążenia spowodowaną zaburzeniami kurczliwości mięśnia sercowego, ze zmniejszeniem rzutu serca i ze zwiększeniem ciśnienia płucnego.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – niepokój ruchowy, odczucie gorąca i lęku.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

DOLCONTRAL /chlorowodorek petydyny/

Wskazania: ból o dużym nasileniu.

Zaburzenia psychiczne: często – splątanie, zmiany nastroju, zmiany zdolności poznawczych i sensorycznych, mogą wystąpić stany pobudzenia, omamy, urojenia; częstość nieznana – dezorientacja, majaczenie, uzależnienie, objawy odstawienne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – uspokojenie, zawroty głowy; częstość nieznana – drżenie, mimowolne ruchy mięśni, napady drgawek.

DOLTARD /siarczan morfiny/ – patrz MORPHINI SULFAS

DONEPESTAN /donepezil/ – patrz APO-DOPERIL

DONEPEZIL /chlorowodorek donepezilu/ – patrz APO-DOPERIL

DOPAMINUM HYDROCHLORICUM /chlorowodorek dopaminy/

Wskazania: zaburzenia hemodynamiczne występujące we wstrząsie spowodowanym zawaletem mięśnia sercowego, urazami, posocznicą, operacjami kardiologicznymi, zaostreniem przewlekłej zastoinowej niewydolności serca oraz we wstrząsie prowadzącym do niewydolności nerek.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy; rzadko – jeżenie włosów.

DOPEGYT /metyldopa/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – koszmary nocne, łagodne psychozy lub depresja, zmniejszenie libido.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – parkinsonizm; częstość nieznaną – samoistne porażenie nerwu twarzowego, ruchy choreoatetotyczne, zaburzenia krążenia mózgowego, bóle głowy, sedacja, astenia lub osłabienie, zawroty głowy, parestezje.

DORETA /chlorowodorek tramadolu + paracetamol/

Wskazania: w leczeniu objawowym bólu o nasileniu umiarkowanym do dużego.

Zaburzenia psychiczne: często – stan splątania, zmiany nastroju, niepokój, nerwowość, euforia, zaburzenia snu; niezbyt często – depresja, omamy, koszmary senne, amnezja; rzadko – uzależnienie lekowe; bardzo rzadko – nadużywanie leku.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, senność; często – ból głowy, drżenie; niezbyt często – mimowolne skurcze mięśni, parestezje; rzadko – ataksja, drgawki, omdlenia.

DORMICUM /midazolam/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie bezsenności; premedykacja przed zabiegami chirurgicznymi.

Zaburzenia psychiczne: stan splątania, zaburzenia emocjonalne, sporadycznie zaburzenia popędu płciowego, depresja, reakcje paradoksalne /np. niepokój ruchowy, pobudzenie, drażliwość, agresja, urojenia, złość, koszmary nocne, halucynacje, psychozy, nieodpowiednie zachowanie/. Może dojść do uzależnienia fizycznego, a przerwanie leczenia może prowadzić do powstania zespołu abstynencyjnego lub zespołu z odbicia włącznie z bezsennością z odbicia, zmianami nastroju, lękiem.

Zaburzenia układu nerwowego: senność w ciągu dnia, bóle i zawroty głowy, zmniejszona koncentracja, ataksja, niepamięć następcza.

DOXEPIN /chlorowodorek doksepiny/

Wskazania: stany depresyjne z lękiem i niepokojem w przebiegu psychoz, w tym depresja inwolucyjna i faza depresyjna w chorobie afektywnej dwubiegunowej; depresje i stany lękowe w przebiegu zaburzeń somatycznych oraz chorób organicznych; zespoły depresyjno-lękowe w przebiegu choroby alkoholowej; zaburzenia nerwicowe z objawami depresji lub lęku.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, koszmary nocne, splątanie, stany dezorientacji, pobudzenie; częstość nieznaną – **myśli samobójcze, zachowania samobójcze**; mogą zaostrić się objawy psychotyczne, w tym mania i urojenia paranoidalne.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność; niezbyt często – bóle i zawroty głowy, uczucie drętwienia albo parestezje, drżenia, inne objawy pozapiramidowe /po zastosowaniu dużych dawek/; rzadko – halucynacje, ataksja, drgawki.

DOXONEX /doksazosyna/

Wskazania: łagodny rozrost gruczołu krokowego; nadciśnienie tętnicze /w skojarzeniu z tiazydowym lekiem moczopędnym, beta-adrenolitykiem, antagonistą kanału wapniowego lub inhibitorem konwertazy angiotensyny/.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – pobudzenie, depresja, niepokój, bezsenność, nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, zawroty głowy, bóle głowy; niezbyt często – zaburzenia mózgowo-naczyniowe, zmniejszone czucie, omdlenia, drżenie; bardzo rzadko – ortostatyczne zawroty głowy, parestezje.

DOXYCYCLINUM /jednowodzian doksycyliny/

Wskazania: zakażenia dróg oddechowych; zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli; zapalenie płuc; zakażenia układu moczowo-płciowego; ostre zapalenia gruczołu krokowego; niepowikłane przypadki rzeżączki; zakażenia żeńskich narządów płciowych; kiła; zakażenia dróg moczowych; zakażenia przewodu pokarmowego; zakażenia skóry; zakażenia oczu; borelioza; bruceloza; ornitozy; bartoneloza; listerioza; riketsjoza; malinica; dżuma; ziarniniak pachwinowy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – wypukłe ciemiączko u niemowląt, spowodowane przez łagodny wzrost ciśnienia śródczaszkowego /łagodny wzrost ciśnienia śródczaszkowego z podrażnieniem opon mózgowych i rozszerzeniem źrenic obserwowano także u starszych dzieci i u dorosłych/, bóle głowy; bardzo rzadko – nudności, przemijające szумы w uszach, zawroty głowy, niewyraźne widzenie, ubytek pola widzenia, podwójne widzenie.

DRIPTANE /chlorowodorek oksybutyniny/

Wskazania: łagodzenie objawów niestabilności pęcherza moczowego z zaburzeniami oddawania moczu u pacjentów z pęcherzem neurogennym – hiperrefleksja wypieracza /parcie nagłace, nietrzymanie moczu, trudności z oddawaniem moczu/.

Zaburzenia psychiczne: pobudzenie, halucynacje, koszmary senne, zaburzenia poznawcze /stany splątania, dezorientacja, niepokój, delirium, urojenia/.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy, senność, drgawki.

DROTAEMME /chlorowodorek drotaweryny/ – patrz NO-SPA

DULCOBIS /bisakodyl/ – patrz BISACODYL

DULSEVIA /duloksetyna/

Wskazania: leczenie dużych zaburzeń depresyjnych, bólu w obwodowej neuropatii cukrzycowej, zaburzeń lękowych uogólnionych.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność, pobudzenie, zmniejszenie libido, lęk, zaburzenia orgazmu, niezwykle sny; niezbyt często – **myśli samobójcze**, zaburzenia snu, bruksizm, dezorientacja, apatia; rzadko – **zachowania samobójcze**, stan pobudzenia maniakalnego, omamy, agresja i gniew.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy, senność; często – zawroty głowy, letarg, drżenie, parestezja; niezbyt często – drgawki kloniczne mięśni, akatyzja, nerwowość, zaburzenia uwagi, zaburzenia smaku, dyskineza, zespół niespokojnych nóg, pogorszenie, jakości snu; rzadko – zespół serotoninowy, drgawki, niepokój psychoruchowy, objawy pozapiramidowe.

DUODOPA /lewodopa karbidopa/ – patrz NAKOM

DUPHASTON /dydrogesteron/

Wskazania: niedobory progesteronu, hormonalna terapia zastępcza.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – obniżony nastrój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – migreny, bóle głowy; niezbyt często – zawroty głowy; rzadko – senność.

DUTILOX /duloksetyna/ – patrz DULSEVIA

DYSPORT /laseczka jadu kielbasianego typ A/

Wskazania: dynamiczna stopa końska spowodowana spastycznością u chodzących dzieci w

wieku 2 lat i starszych z porażeniem mózgowym dziecięcym; kurczowy kręcz szyi u dorosłych; kurcz powiek u dorosłych; połowiczny kurcz twarzy u dorosłych; spastyczność ogniskowa kończyn górnych u dorosłych; nadmierna potliwość pach.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ogólne – rzadko obserwowano nerwoból z zanikiem mięśni; dla poszczególnych wskazań: kurczowy kręcz szyi – często: ból głowy, zawroty głowy, niedowład mięśni twarzy; kurcz powiek i połowiczny kurcz twarzy – często: niedowład mięśni twarzy, niezbyt często: porażenie nerwu VII; spastyczność ogniskowa kończyn górnych – hipertonía; nadmierna potliwość pach – niezbyt często: zawroty głowy, ból głowy, parestezje, mimowolne skurcze mięśni powiek.

EBRANTIL /urapidyl/

Wskazania: stany nagłe w przebiegu nadciśnienia tętniczego; kontrolowane obniżanie ciśnienia tętniczego w przypadku zwiększenia ciśnienia w trakcie i/lub po zabiegu operacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy.

EDICIN /wankomycyna/ – patrz VANCOMYCIN-MIP

EFFERALGAN CODEINE /paracetamol + fosforan kodeiny/

Wskazania: ból o średnim i dużym nasileniu, nieustępujący po zastosowaniu leków przeciwbólowych o działaniu obwodowym.

Zaburzenia psychiczne: stan splątania, nadużywanie leków, lekozależność, halucynacje, sedacja, euforia, zaburzenia nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, drgawki kloniczne mięśni, parestezja, senność, omdlenia, drżenie.

EFFOX LONG /monoazotan izosorbidu/

Wskazania: zapobieganie napadom dławicy piersiowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy /w tym zawroty głowy związane ze zmianą pozycji ciała/, senność.

EGZYSTA /pregabalina/ – patrz PREGABALIN

ELIQUIS /apiksaban/

Wskazania: zapobieganie epizodom żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej (ŻChZZ) u dorosłych pacjentów po planowej operacji protezoplastyki stawu biodrowego lub kolanowego; zapobieganie udarom mózgu i zatorowości systemowej u dorosłych pacjentów z niezastawkowym migotaniem przedsionków z co najmniej jednym czynnikiem ryzyka; leczenie zakrzepicy żył głębokich (ZŻG) i zatorowości płucnej (ZP) oraz zapobieganie nawrotowej ZŻG i ZP u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często w zapobieganiu udarom mózgu i zatorowości systemowej oraz rzadko w leczeniu ZŻG i ZP oraz zapobieganiu nawrotowej ZŻG i ZP – krwotok śródmózgowy.

ELOCOM /furoinian mometazonu/

Wskazania: w łagodzeniu objawów zapalnych i świądu; w reagujących na leczenie kortykosteroidami dermatozach, takich jak łuszczyca i atopowe zapalenie skóry.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – parestezje.

ENARENAL /maleinian enalaprylu/ – patrz BENALAPRIL

ENCORTON /prednizon/

Wskazania: choroby układu endokrynnego; choroby alergiczne o ciężkim przebiegu; kolagenozy; choroby skóry i błon śluzowych; choroby przewodu pokarmowego, układu krwiotwórczego, nowotworowe, neurologiczne; choroby oka, układu oddechowego, reumatyczne.

Zaburzenia psychiczne /najczęściej pojawiają się w ciągu pierwszych 2 tygodni leczenia/: mogą wystąpić objawy schizofrenii, manii lub majaczenie /zależne od dawki; najbardziej podatne są kobiety i pacjenci z toczniem rumieniowatym/.

Zaburzenia układu nerwowego: wzrost ciśnienia wewnątrzczaszkowego z tarczą zastoinową /rzekomy guz mózgu – najczęściej u dzieci, zwykle po zbyt szybkim zmniejszeniu dawki; objawami są bóle głowy, niewyraźne lub podwójne widzenie/, drgawki, zawroty głowy, bóle głowy.

EPANUTIN PARENTERAL /fenytoina sodowa/

Wskazania: stan padaczkowy lub powtarzające się w krótkich odstępach napady padaczkowe; zapobieganie drgawkom po zabiegach neurochirurgicznych i/lub urazach głowy; ostre zaburzenia rytmu serca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często i zwykle zależnie od dawki – oczopląs, bezład ruchowy, niewyraźna mowa, zaburzona koordynacja, splątanie, parestezje, ospałość oraz zawroty głowy, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, bezsenność, przemijająca nerwowość, drżenie mięśni oraz bóle głowy, senność, przypadki dyskinez indukowanych fenytoiną, w tym płasawicy, dystonii, drżenia oraz grubofaliste trzępotanie rąk, obwodowa polineuropatia czuciowa, napady toniczne, zaburzenia smaku.

Zgłaszano również występowanie zaniku mózdzku.

EPHEDRINUM HYDROCHLORICUM /chlorowodorek efedryny/

Wskazania: stany skurczowe dróg oddechowych; hipotensja podczas znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego.

Zaburzenia psychiczne: często – splątanie, lęk, depresja; częstość nieznana – strach, zaburzenia o charakterze psychotycznym, jak paranoja i omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – nerwowość, drażliwość, niepokój, osłabienie, bóle głowy, nadmierne pocenie się, trudności z zaśnięciem; częstość nieznana – drżenia, nadmierne ślinienie się.

EPITORAM /topiramatu/

Wskazania: monoterapia oraz terapia uzupełniająca częściowych napadów padaczkowych, z wtórnym uogólnieniem lub bez oraz pierwotnie uogólnionych napadów kloniczno-tonicznych u osób dorosłych, młodzieży i dzieci /powyżej 6 lat – w monoterapii, powyżej 2 lat – jako terapia uzupełniająca/; terapia uzupełniająca w leczeniu napadów padaczkowych związanych z zespołem Lennox–Gastauta; w zapobieganiu migrenie u dorosłych po dokładnym rozważeniu innych możliwych metod leczenia.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – depresja; często – spowolnienie procesów myślowych, bezsenność, zaburzenie ekspresji mowy, lęk, stan splątania, dezorientacja, agresja, nagle zmiany nastroju, pobudzenie, chwiejny nastrój, nastrój depresyjny, gniew, nieprawidłowe

zachowanie; niezbyt często – **myśli samobójcze, próby samobójcze**, omamy, zaburzenia psychotyczne, omamy słuchowe, omamy wzrokowe, apatia, brak spontanicznej mowy, zaburzenia snu, chwiejność emocjonalna, obniżenie libido, niepokój ruchowy, płacz, zacinanie się w mowie, euforyczny nastrój, paranoja, persewacja, lęk napadowy, płacliwość, trudności z czytaniem, trudności z zasypianiem /bezsensowność początkowa/, spłycenie afektu, nieprawidłowe myślenie, utrata libido, obojętność, trudności z utrzymaniem snu /bezsensowność środkowa/, rozproszenie, wczesne budzenie się, napady lęku, podwyższony nastrój; rzadko – mania, zaburzenia lękowe, poczucie braku nadziei/rozpaczy, hipomania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – parestezje, senność, zawroty głowy; często – zaburzenia uwagi, zaburzenia pamięci, amnezja, zaburzenia kognitywne, upośledzenie umysłowe, zaburzenia funkcji psychoruchowych, drgawki, zaburzenia koordynacji ruchowej, drżenie, letarg, niedoczulica, oczopląs, zaburzenia smaku, zaburzenia równowagi, upośledzenie wymowy, drżenie zamiarowe, uspokojenie; niezbyt często – zmniejszony poziom świadomości, drgawki typu *grand mal*, uszkodzenie pola widzenia, zespół napadów częściowych, zaburzenia mowy, nadaktywność psychoruchowa, omdlenia, zaburzenia uczucia, ślinienie się, nadmierna senność, afazja, powtarzanie, hipokineza, dyskineza, posturalne zawroty głowy, niska jakość snu, uczucie pieczenia, utrata uczucia, węż opaczny, zespół mózdkowy, dyzesteza, upośledzenie smaku, stupor, niezdarność, aura migrenowa, brak smaku, dysgrafia, dysfagia, neuropatia obwodowa, stany przedomdleniowe, dystonia, mrowienie; rzadko – apraksja, zaburzenia rytmu okołodobowego, hiperestezja, osłabienie węchu, brak węchu, drżenie samoistne, akineza, brak reakcji na bodźce.

EPTIFIBATIDE /eptyfibatyd/

Wskazania: stosowanie z kwasem acetylosalicylowym i niefrakcjonowaną heparyną w zapobieganiu wystąpienia wczesnego zawału mięśnia sercowego u dorosłych z niestabilną dławicą piersiową lub zawałem mięśnia sercowego bez załamka Q, z ostatnim epizodem bólu w klatce piersiowej występującym w ciągu 24 godzin i zmianami w obrazie EKG i/lub zwiększeniem aktywności enzymów wskaźnikowych zawału mięśnia sercowego.

Leczenie produktem jest prawdopodobnie najbardziej korzystne u pacjentów z dużym ryzykiem wystąpienia zawału mięśnia sercowego w ciągu 3–4 dni po wystąpieniu ostrych objawów dławicy piersiowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – niedokrwienie mózgu.

ERYTHROMYCINUM INTRAVENOSUM /erytromycyna/

Wskazania: zakażenia górnych i dolnych dróg oddechowych; zakażenia ucha środkowego i zewnętrznego; zapalenie dziąseł; angina Vincenta; zapalenie powiek; zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia przewodu pokarmowego; zapobieganie zakażeniom okołoperacyjnym, wtórnym zakażeniom w przebiegu oparzeń, zapaleniu wsierdza u osób poddawanych zabiegom stomatologicznym; posocznica; zapalenie wsierdza; inne zakażenia, w tym zapalenie szpiku kostnego, zapalenie cewki moczowej, rzeżączka, kiła pierwotna, ziarniniak weneryczny pachwin.

Zaburzenia psychiczne: omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: notowano pojedyncze przypadki przemijających zaburzeń czynności ośrodkowego układu nerwowego, w tym stan splątania, drgawki, zawroty głowy, jednak związek przyczynowy ze stosowaniem erytromycyny nie został ustalony.

ESCIPRAM /escitalopram/ – patrz ACIPREX

ESCITALOPRAM /escitalopram/ – patrz ACIPREX

ESTAZOLAM /estazolam/

Wskazania: doraźne i krótkotrwałe leczenie zaburzeń snu.

Zaburzenia psychiczne: lęk, nerwowość, zaburzenia myślenia, dezorientacja; rzadko – labilność emocjonalna, zaburzenia snu, zmniejszenie libido, reakcje paradoksalne.

Długotrwałe stosowanie może spowodować fizyczne i psychiczne uzależnienie, a nagłe odstawienie po długotrwałym stosowaniu może powodować wystąpienie objawów zespołu odstawiennego.

Zaburzenia układu nerwowego: senność w czasie dnia, bóle głowy, ospałość, zawroty głowy, astenia, zaburzenia koordynacji, wydłużenie czasu reakcji; rzadko – niepamięć następcza, apatia, omdlenie, ataksja; u osób w podeszłym wieku mogą wystąpić objawy neurologiczne /uczucie znużenia, zaburzenia koordynacji ruchów, zaburzenia napięcia mięśni szkieletowych/.

ETAMSYLATE /etamsylat/ – patrz CYCLONAMINE

ETAMZİLÄT /etamsylat/ – patrz CYCLONAMINE

ETHAMBUTOL /chlorowodorek etambutolu/

Wskazania: gruźlica płuc i opłucnej; gruźlica pozapłucna.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – splątanie; rzadko – dezorientacja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle, zawroty głowy; rzadko – drętwienie i mrowienie kończyn spowodowane zapaleniem nerwów obwodowych.

ETIAGEN /kwetiapina/ – patrz KVENTIAX

ETOMIDATE-LIPURO /etomidat/

Wskazania: znieczulenie ogólne.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – po pojedynczej dawce etomidatu u pacjentów, którzy nie otrzymali premedykacji, obserwuje się niekontrolowane ruchy mięśni /można im zapobiec poprzez podanie pacjentom przed znieczuleniem opioidów lub benzodiazepin/; rzadko – dreszcze; bardzo rzadko – drgawki.

ETOPOZYD /etopozyd/

Wskazania: oporny nienasieniakowy rak jądra; drobnokomórkowy rak płuc; ostra białaczka monocytowa; ostra białaczka mielomonocytowa.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy; niezbyt często – neuropatie obwodowe; rzadko – drgawki, zapalenie nerwu wzrokowego, przemijająca ślepotą korowa, neurotoksyczności /senność, zmęczenie/.

EUTHYROX /lewotyroksyna sodowa/

Wskazania: leczenie wola obojętnego; zapobieganie nawrotom po chirurgicznym usunięciu wola obojętnego, w zależności od stopnia zachowanej czynności tarczycy po operacji; terapia substytucyjna w niedoczynności tarczycy; terapia supresyjna w raku tarczycy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: po przedawkowaniu leku – ból głowy, rzekomy guz mózgu, drżenia, niepokój ruchowy, bezsenność.

EXACYL /kwas traneksamowy/

Wskazania: krwawienia spowodowane pierwotną uogólnioną fibrynolizą; krwawienia związane ze stosowaniem leków o działaniu fibrynolitycznym; krwawienia związane z miejscową fibrynolizą w przypadku krwawień z dróg rodnych, z przewodu pokarmowego, krwiomoczu z dolnych dróg moczowych, krwawień związanych z zabiegami chirurgicznymi otolaryngologicznymi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: drgawki, zwłaszcza w przypadku występowania czynników ryzyka lub drgawek w wywiadzie lub także w przypadku niewłaściwego zastosowania produktu leczniczego.

EXTAVIA /rekombinowany interferon beta-1b/ – patrz BETAFERON

EZETROL /ezetymib/

Wskazania: hipercholesterolemia pierwotna; homozygotyczna hipercholesterolemia rodzinna; homozygotyczna sitosterolemia.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy /w skojarzeniu ze statyną/; częstość nieznana – zawroty głowy, parestezje.

FAXIGEN /wenlafaksyna/ – patrz PREFAXINE

FAXOLET ER /chlorowoderek wenlafaksyny/

Wskazania: leczenie i zapobieganie nawrotom epizodów dużej depresji; leczenie uogólnionych zaburzeń lękowych, zaburzeń lękowych o charakterze fobii społecznej, lęku napadowego z towarzyszącą agorafobią lub bez.

Zaburzenia psychiczne: często – stan splątania, depersonalizacja, brak orgazmu, obniżone libido, nerwowość, bezsensowność, nietypowe sny; niezbyt często – omamy, uczucie oderwania /lub oddzielenia/ od rzeczywistości, pobudzenie, zaburzenia orgazmu /kobiety/, apatia, hipomania, bruksizm; rzadko – mania; częstość nieznana – **myśli i zachowania samobójcze**, majaczenie /delirium/, agresja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, ból głowy; często – senność, drżenie, parestezje, hipertonia; niezbyt często – akatyzyja, niepokój psychoruchowy, omdlenia, skurcze miokloniczne mięśni, ataksja, nieprawidłowa koordynacja, zaburzenia równowagi, zaburzenia smaku; rzadko – drgawki; częstość nieznana – złośliwy zespół neuroleptyczny, zespół serotoninowy, majaczenie, reakcje pozapiramidowe /w tym dystonia i dyskineza/, dyskinezy późne.

FENACTIL /chlorowoderek chlorpromazyny/

Wskazania: w schizofrenii i innych psychozach, zwłaszcza psychozach paranoidalnych, manii i hipomanii; jako lek wspomagający w krótkotrwałym leczeniu stanów lękowych, pobudzenia psychoruchowego, gwałtownych lub niebezpiecznych zachowań impulsywnych; w czkawce odpornej na leczenie; w nudnościach i wymiotach w chorobach terminalnych, gdy inne leki są nieskuteczne lub niedostępne; jako lek ułatwiający wprowadzanie do hipotermii /zapobieganie wystąpieniu dreszczy/; w schizofrenii dziecięcej i autyzmie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ostre dystonie lub dyskinezy, mające zwykle przemijający charakter /częściej u dzieci i młodzieży w czasie pierwszych 4 dni leczenia lub po zwiększeniu dawki/, akatyzyja /po dużych dawkach początkowych/, parkinsonizm /mogą wystąpić:

drzenia /najczęściej/, sztywność, akineza lub inne objawy parkinsonizmu, u dorosłych lub osób w podeszłym wieku/, dyskinezy późne /po długotrwałym stosowaniu dużych dawek/, możliwa bezsenność i pobudzenie.

FENARDIN /fenofibrat/ – patrz BIOFIBRAT

FENTANYL /fentanyl/

Wskazania: w małych dawkach w celu zniesienia bólu podczas krótkich zabiegów chirurgicznych; w dużych dawkach jako środek przeciwbólowy/hamujący oddychanie u pacjentów wymagających oddychania wspomaganego; w celu wywołania analgezji chirurgicznej podczas znieczulenia ogólnego; w połączeniu ze środkami neuroleptycznymi w celu przeprowadzenia neuroleptoanalgezji; jako lek pojedynczy lub w skojarzeniu z innymi lekami / np. benzodiazepinami/ w celu przeprowadzenia analgosedacji; w leczeniu silnych bólów.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie; niezbyt często – nastrój euforyczny.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – sztywność mięśniowa /która może również obejmować mięśnie międzyżebrowe/; często – dyskinezy, sedacja, zawroty głowy; niezbyt często – ból głowy; częstość nieznana – drgawki, utrata przytomności, mioklonie.

FERRUM LEK /wodorotlenek żelaza z dekstranem/

Wskazania: w znacznym niedoborze żelaza po utracie krwi; w czynnej chorobie zapalnej jelit, w której stosowanie doustnych preparatów żelaza jest nieskuteczne; w przypadku złej tolerancji preparatów doustnych lub braku poprawy po stosowaniu preparatów doustnych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – przemijające zaburzenia smaku /zwłaszcza pojawienie się metalicznego posmaku/; niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, niewyraźne widzenie, drętwienie; rzadko – parestezje, napady drgawek, niepokój /głównie ruchowy/; częstość nieznana – utrata przytomności, omdlenia, napady drgawek, niedoczulica, senność, zaburzenia świadomości, splątanie, lęk, drżenie.

FEVARIN /maleinian fluwoksaminy/

Wskazania: leczenie dużych zaburzeń depresyjnych; leczenie objawów zaburzeń obsesyjno-kompulsywnych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – omamy, dezorientacja; rzadko – mania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – pobudzenie psychoruchowe, nerwowość, lęk, bezsenność, senność, drżenie, ból głowy, zawroty głowy; niezbyt często – objawy pozapiramidowe, ataksja; rzadko – drgawki.

FINAGEN /finasteryd/

Wskazania: w leczeniu i kontroli objawowego łagodnego rozrostu gruczołu krokowego / łac. BPH/ u mężczyzn z powiększeniem gruczołu krokowego w celu: wywołania regresji powiększonego gruczołu krokowego, poprawienia przepływu moczu i złagodzenia objawów związanych z BPH, zmniejszenia ryzyka wystąpienia ostrego zatrzymania moczu i konieczności zabiegu chirurgicznego, w tym przezcewkowej resekcji gruczołu krokowego i prostatomii.

Zaburzenia psychiczne: często – zmniejszenie libido; częstość nieznana – depresja, spadek libido również po zakończeniu leczenia.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

FINAHIT /finasteryd/ – patrz FINAGEN

FINLEPSIN /karbamazepina/

Wskazania: padaczka /napady częściowe, proste i złożone; napady uogólnione toniczno-kloniczne, występujące w czasie snu; napady o postaciach mieszanych;/ idiopatyczny nerwoból nerwu trójdzielnego i nerwu językowo-gardłowego; ból w przebiegu neuropatii cukrzycowej; nerwoból nerwu trójdzielnego w przebiegu stwardnienia rozsianego; profilaktyka zaburzeń afektywnych dwubiegunowych u pacjentów niereagujących na leczenie litem; zapobieganie napadom drgawkowym w alkoholowym zespole abstynencyjnym w warunkach szpitalnych.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – omamy akustyczne i wizualne, depresja, fobia, zachowania agresywne, pobudzenie, dezorientacja, utrata łaknienia /Neurotop, Tegretol/; bardzo rzadko – uaktywnienie się utajonego zespołu psychotycznego; istnieją doniesienia o przypadkach **myśli i zachowań samobójczych** /Neurotop/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, ataksja, senność, złe samopoczucie; często – bóle głowy, podwójne widzenie i zaburzenie akomodacji /Neurotop, Tegretol/; niezbyt często – ruchy mimowolne /drżenia trzepoczące, dystonia, tiki/, oczopląs; rzadko – zaburzenia myślenia, zaburzenia mowy, mimowolne ruchy twarzy przypominające grymasy /dyskineza ustno-twarzowa/, niekontrolowane ruchy ciała z żywą gestykulacją /choreoatetozą/, zapalenie nerwów obwodowych, parestezje, niedowład kończyn; bardzo rzadko – zaburzenie smaku i złośliwy zespół neuroleptyczny /Neurotop, Tegretol/.

FINOSPIR /spironolakton/

Wskazania: przewlekła skurczowa niewydolność serca; obrzęki spowodowane zespołem nerczycowym; puchlina brzuszna i obrzęki związane z niewyrównaną marskością wątroby lub nadciśnieniem wrotnym i innymi chorobami wątroby; nadciśnienie /jako lek dodatkowy;/ pierwotny hiperaldosteronizm.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – splątanie; rzadko – apatia, zmiany libido.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – parestezje; rzadko – zawroty głowy.

FINPROS /finasteryd/ – patrz FINAGEN

FLEGAMINA /chlorowodorek bromoheksyny/

Wskazania: ostre i przewlekłe choroby dróg oddechowych przebiegające z zaburzeniami odkrztuszania i usuwania śluzu.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle głowy, zawroty głowy, senność.

FLEXBUMIN /albumina ludzka/

Wskazania: uzupełnienie i utrzymanie objętości krwi krążącej w przypadku ubytku objętości i gdy wskazane jest zastosowanie płynu koloidowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy.

FLIXONASE /propionian flutykazonu/

Wskazania: zapobieganie i leczenie alergicznego, sezonowego zapalenia błony śluzowej nosa oraz całorocznego zapalenia błony śluzowej nosa; objawowe leczenie polipów nosa.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, wrażenie nieprzyjemnego smaku, wrażenie nieprzyjemnego zapachu.

FLOXAL /ofloksacyna/

Wskazania: zakażenia przedniego odcinka oka wywołane drobnoustrojami wrażliwymi na ofloksacyne, takie jak bakteryjne zapalenie spojówek, rogówki, brzegów powiek, worka łzowego, jęczmień, wrzód rogówki.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – zawroty głowy.

FLUANXOL /flupentyksol/

Wskazania: w zaburzeniach psychotycznych bez zaburzeń depresyjnych; doraźnie w zaburzeniach depresyjnych innych niż w przebiegu psychozy.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność, depresja, nerwowość, pobudzenie, zmniejszenie popędu płciowego; niezbyt często – stany splątania; częstość nieznana – **myśli samobójcze, zachowania samobójcze.**

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, akatyzja, hiperkinezja, hipokinezja; często – drżenie, dystonia, zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – dyskinezy późne, dyskineza, parkinsonizm, zaburzenia mowy, drgawki; bardzo rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny.

FLUCOFAST /flukonazol/ – patrz FLUCONAZOLE

FLUCONAZOLE /flukonazol/

Wskazania: leczenie zakażeń grzybiczych i zapobieganie im: podanie *p.o.* – kryptokokowe zapalenie opon mózgowych, kokcydiodomikoza, inwazyjne kandydozy, drożdżakowe zakażenia błon śluzowych, przewlekła zanikowa kandydoza jamy ustnej, drożdżycza pochwy, drożdżakowe zapalenie żołądki, grzybice skóry, grzybica paznokci; podanie *i.v.* – ogólnoustrojowa kandydoza, ciężka kandydoza błon śluzowych, kryptokokowe zapalenie opon mózgowych, zapobieganie ciężkim zakażeniom u pacjentów z neutropenią występującą po przeszczepieniu szpiku kostnego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, senność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – drgawki, parestezje, zawroty głowy, zmiany smaku; rzadko – drżenie.

FLUMAZENIL /flumazenil/

Wskazania: całkowite lub częściowe znoszenie sedatywnego działania benzodiazepin na centralny układ nerwowy; może być stosowany w anestezjologii i intensywnej terapii.

Zaburzenia psychiczne: często – chwiejność emocjonalna, bezsenność, senność; niezbyt często – niepokój, lęk; częstość nieznana – objawy z odstawienia /np. pobudzenie, lęk, niestabilność emocjonalna, dezorientacja, zaburzenia czucia, napięcie, omamy/, napad lęku panicznego, nietypowy płacz, pobudzenie, reakcje agresji.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy, pobudzenie, drżenie, suchość w ustach, hiperwentylacja, zaburzenia mowy, parestezje; częstość nieznana – drgawki, szczególnie u pacjentów chorych na padaczkę lub ciężką niewydolność wątroby, głównie pod wpływem długotrwałego leczenia benzodiazepinami lub w przypadku przedawkowania wielolekowego.

FLUORESCINE /fluoresceina/

Wskazania: angiografia fluoresceinowa dna oka oraz unaczynienia tęczówki /wyłącznie do diagnostyki/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – zdarzenie naczyniowo-mózgowe, omdlenie, utrata świadomości, drgawki, bóle głowy, zawroty głowy, parestezje.

FLUOKSETYNA /fluoksetyna/ – patrz BIOXETIN

FLUTIXON / propionian flutykazonu/ – patrz FLIXONASE

FORMETIC /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE

FOSTEX /dipropionian beklometazonu + fumaran dwuwodny formoterolu/

Wskazania: astma; POChP.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – niepokój, zwłaszcza ruchowy; częstość nieznana – nadpobudliwość psychoruchowa, zaburzenia snu, lęk, depresja, agresja, zmiany w zachowaniu /głównie u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – drżenie, zawroty głowy.

FRAGMIN /dalteparyna sodowa/

Wskazania: leczenie ostrej zakrzepicy żył głębokich; niestabilna choroba wieńcowa; przewlekłe leczenie objawowej żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej; zapobieganie krzepnięciu krwi w krążeniu pozaustrojowym; profilaktyka przeciwzakrzepowa związana z zabiegami chirurgicznymi; profilaktyka przeciwzakrzepowa u chorych unieruchomionych z przyczyn medycznych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – odnotowano krwawienia wewnętrzne /niektóre prowadziły do zgonu/.

FRAXIPARINE MULTI /nadroparyna wapniowa/

Wskazania: profilaktyka żyłnej choroby zakrzepowo-zatorowej w chirurgii, w chirurgii ortopedycznej, a także u pacjentów unieruchomionych z przyczyn innych niż zabieg chirurgiczny; zapobieganie wykrzepianiu w układzie krążenia pozaustrojowego podczas hemodializy; leczenie zakrzepicy żył głębokich z towarzyszącą zatorowością płucną lub bez zatorowości; leczenie niestabilnej dławicy piersiowej i zawału mięśnia sercowego bez załamka Q w leczeniu skojarzonym z kwasem acetylosalicylowym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy, migrena.

FRAXODI /nadroparyna wapniowa/ – patrz FRAXIPARINE

FROMLID /klarytromycyna/ – patrz KLABION

FUNGIZONE /amfoterycyna B/

Wskazania: w leczeniu pacjentów z nasilającymi się, mogącymi zagrażać życiu zakażeniami grzybiczymi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – drgawki, ból głowy, encefalopatia, inne objawy neurologiczne i obwodowe, neuropatia.

FURAGINUM /furazydyna/

Wskazania: leczenie ostrych i przewlekłych niepowikłanych zakażeń dolnych dróg moczowych wywołanych przez pałeczki okrężnicy /*Escherichia coli*/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, senność, zaburzenia widzenia, neuropatia obwodowa, także o ostrym lub nieodwracalnym przebiegu /do jej wystąpienia szczególnie

predysponują: niewydolność nerek, niedokrwistość, cukrzyca, zaburzenia elektrolitowe, niedobór witaminy B/.

FUROSEMIDUM /furosemid/

Wskazania: w leczeniu obrzęków związanych z zastoinową niewydolnością krążenia, z marskością wątroby i chorobami nerek, gdy wskazane jest zastosowanie leków moczopędnych o silnym i szybkim działaniu; w leczeniu nadciśnienia tętniczego u dorosłych; podanie *i.v.*: przełom nadciśnieniowy ze współistniejącym obrzękiem płuc lub niewydolnością nerek; hiperkalcemia.

Zaburzenia psychiczne: uczucie niepokoju.

Zaburzenia układu nerwowego: podanie *p.o.*: szumy uszne, niewyraźne widzenie, widzenie na żółto; podanie *p.o.* i *i.v.*: bóle głowy, zawroty głowy, parestezje.

GABACOL /gabapentyna/ – patrz GABAGAMMA

GABAGAMMA /gabapentyna/

Wskazania: w leczeniu napadów częściowych z napadami wtórnie uogólnionymi lub bez jako lek wspomagający u dorosłych i dzieci w wieku powyżej 6 lat oraz w monoterapii u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat; w leczeniu obwodowego bólu neuropatycznego.

Zaburzenia psychiczne: często – wrogość, splątanie i labilność emocjonalna, depresja, lęk, nerwowość, zaburzenia myślenia; częstość nieznana – omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, zawroty głowy, ataksja; często – drgawki, hiperkinezy, dyzartria, niepamięć, drżenie, bezsenność, ból głowy, zaburzenia czucia takie jak parestezje, niedoczulica, zaburzenia koordynacji, oczopląs, wzmożone, osłabione lub zniesione odruchy; niezbyt często – zmniejszona ruchliwość; częstość nieznana – inne zaburzenia ruchowe /np. choreoatetozą, dyskinezy, dystonia/.

GALVUS /wildagliptyna/

Wskazania: w leczeniu cukrzycy typu 2 u osób dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy, drżenie, osłabienie, dreszcze; niezbyt często – zmęczenie, astenia.

GAMMA ANTY-D /immunoglobulina ludzka anty-D/

Wskazania: zapobieganie immunizacji czynnikiem Rh(D) u kobiet Rh(D)-ujemnych (ciąża/póród dziecka Rh(D)-dodatniego).

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle głowy, dreszcze.

GAMMA ANTY-HBS /immunoglobulina ludzka przeciw WZW B/

Wskazania: immunoprofilaktyka wirusowego zapalenia wątroby typu B.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle głowy.

GANFORT /bimatoprost + tymolol/

Wskazania: obniżanie ciśnienia wewnątrzgałkowego u dorosłych pacjentów z jaskrą otwartego kąta lub nadciśnieniem wewnątrzgałkowym, u których nie uzyskano zadowalającej odpowiedzi na stosowane miejscowo beta-adrenolityki lub analogi prostaglandyn.

Zaburzenia psychiczne: po przeniknięciu do krążenia ogólnego potencjalnie może wystąpić bezsenność, depresja, koszmary nocne, utrata pamięci.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; po przeniknięciu do krążenia ogólnego potencjalnie może wystąpić omdlenie, udar naczyniowy mózgu, nasilenie objawów przedmiotowych i podmiotowych miastonii, parestezje, niedokrwienie mózgu.

GARDENAL /fenobarbital/

Wskazania: leczenie uogólnionych napadów padaczkowych toniczno-klonicznych i napadów częściowych prostych.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – objawy odstawienne: zaburzenia snu, drżenie, zaburzenia widzenia, nudności, wymioty, niepokój, koszmary nocne, osłabienie, niedociśnienie ortostacyjne, zawroty głowy, drgawki, omamy; osoby w podeszłym wieku – pobudzenie, depresja, stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, pobudzenie, dezorientacja, hiperkineza, depresja, ataksja, koszmary nocne, nerwowość, omamy, bezsenność, niepokój, bóle i zawroty głowy, nieprawidłowe myślenie.

GENTAMICIN inj. /gentamycyna/

Wskazania: leczenie ciężkich zakażeń: posocznica i inne ciężkie zakażenia ogólnoustrojowe, zakażenia w obrębie jamy brzusznej /zapalenie otrzewnej, ropnie, zapalenie dróg żółciowych/, zakażenia układu moczowego, zakażenia układu oddechowego, wtórne zakażenia oparzeń oraz ran pourazowych i pooperacyjnych, ciężkie zakażenia u noworodków.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zablokowanie przewodnictwa nerwowo-mięśniowego; bardzo rzadko – ból głowy, zmęczenie, parestezje.

GLANDEX /eksemestan/

Wskazania: leczenie raka piersi po menopauzie, w którego komórkach wykryto obecność receptorów estrogenowych.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność; często – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zespół cieśni kanału nadgarstka, parestezje, zawroty głowy; niezbyt często – senność.

GLIPIZIDE BP /glipizyd/

Wskazania: cukrzyca typu 2 /insulinoniezależna/.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, senność, drżenia; częstość nieznaną – bóle głowy.

GLUCOPHAGE /chlorowodorek metforminy/

Wskazania: leczenie cukrzycy typu 2, zwłaszcza u pacjentów otyłych, a także w nieprawidłowej tolerancji glukozy /stan przedcukrzycowy/, gdy za pomocą ściśle przestrzeganej diety i ćwiczeń fizycznych nie można uzyskać prawidłowego stężenia glukozy we krwi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia smaku.

GLURENORM /glikwidon/

Wskazania: leczenie cukrzycy typu 2 u pacjentów w średnim wieku i starszych, kiedy przestrzeganie diety nie jest wystarczające do uregulowania metabolizmu węglowodanów.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – senność, zawroty głowy, bóle głowy; rzadko – parestezje.

GLYPRESSIN /octan terlipresyny/

Wskazania: krwawienie z żyłaków przełyku.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

GOPRAZOL /omeprazol/ – patrz HELICID

GOPTEN /trandolapryl/

Wskazania: łagodne lub umiarkowane nadciśnienie tętnicze; zaburzenia czynności lewej komory po zawale mięśnia sercowego; objawowa niewydolność serca.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, zmniejszenie libido; rzadko – depresja, omamy, niepokój, pobudzenie, apatia, zaburzenia snu; częstość nieznana – stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego; niezbyt często – senność; rzadko – incydent naczyniowo-mózgowy, omdlenie, migrena, migrena bez aury, parestezja, zaburzenia smaku, drgawki kloniczne mięśni; częstość nieznana – przemijający napad niedokrwienny, krwotok mózgowy, zaburzenia równowagi.

GROFIBRAT /fenofibrat/ – patrz BIOFIBRAT

GUTRON /chlorowodorek midodryny/

Wskazania: leczenie ciężkiego niedociśnienia ortostatycznego spowodowanego zaburzeniami czynności autonomicznego układu nerwowego, gdy nie ma możliwości leczenia przyczynowego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu, bezsenność; częstość nieznana – lęk, stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezje; niezbyt często – ból głowy, niepokój, pobudliwość, rozdrażnienie.

GYNALGIN /metronidazol + chlorchinaldol/

Wskazania: leczenie zakażeń pochwy wywołanych przez wrażliwe bakterie oraz pierwotniaka rzęsiątka pochwowego.

Zaburzenia psychiczne: depresja, zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle i zawroty głowy, nieprawidłowe doznania czuciowe w obrębie kończyn.

HALIDOR /fumaran bencylanu/

Wskazania: leczenie objawowe miażdżycy zarostowej tętnic kończyn dolnych.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – przemijające splątanie, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – ogniskowe objawy ze strony OUN; częstość nieznana – niepokój ruchowy, bóle głowy, zawroty głowy, zaburzenia chodu, drżenie, senność, zaburzenia snu, zaburzenia pamięci; istotne przedawkowanie może powodować napady drgawkowe toniczno-kloniczne.

HALOPERIDOL /haloperidol/

Wskazania: podanie *p.o.* – schizofrenia i inne psychozy /zwłaszcza paranoidalne/, mania i hipomania, zaburzenia zachowania, wspomagająco w krótkotrwałym leczeniu umiarkowanego do ciężkiego pobudzenia psychoruchowego i zachowania gwałtownego oraz impulsywnego, oporna na leczenie czkawka, niepokój i pobudzenie u osób w podeszłym wieku, zespół Tourette'a i tiki istotnie zaburzające funkcjonowanie; podanie *i.v.* – szybka kontrola objawów ciężkiego i ostrego pobudzenia psychoruchowego w przebiegu zaburzeń psychiatrycznych lub

w epizodach manii w chorobie afektywnej dwubiegunowej, doraźne leczenie majaczenia, leczenie płasawicy w chorobie Huntingtona, leczenie i zapobieganie wymiotom i nudnościom pooperacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – pobudzenie, bezsenność; często – depresja, zaburzenia psychiczne; niezbyt często – stan splątania, zmniejszenie libido, utrata libido, niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zaburzenia pozapiramidowe, hiperkineza, ból głowy; często – dyskinezy późne, napad przymusowego patrzenia z rotacją gałek ocznych, dystonia, dyskineza, akatyzyja, spowolnienie ruchowe, hipokineza, hipertonia, senność, maskowatość twarzy, drżenie, zawroty głowy; niezbyt często – drgawki, parkinsonizm, akineza, objaw koła zębatego, sedacja, mimowolne skurcze mięśni; rzadko – zaburzenia ruchowe, złośliwy zespół neuroleptyczny, oczopląs; częstość nieznaną – podanie *i.v.*: bezruch, skokowa sztywność mięśni, twarz maskowata.

HASCOVIR /acyklowir/

Wskazania: leczenie zakażeń wywołanych przez wirus ospy wietrznej i półpaśca; leczenie i zapobieganie zakażeniom skóry i błon śluzowych wywołanych przez wirusa opryszczki pospolitej.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie, dezorientacja, omamy, objawy psychotyczne, senność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy; bardzo rzadko – drżenia, nieborność ruchowa, zaburzenia mowy, drgawki, encefalopatia, śpiączka.

HELICID /omeprazol/

Wskazania: zapobieganie i leczenie owrzodzeń żołądka i dwunastnicy /również tych spowodowanych przez NLPZ/, w terapii eradykacyjnej *Helicobacter pylori* w skojarzeniu z antybiotykami; refluksowe zapalenie przełyku; zespół Zollingera–Ellisona.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność; rzadko – pobudzenie, splątanie, depresja; bardzo rzadko – agresja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zawroty głowy, pochodzenia ośrodkowego, parestezje, senność; rzadko – zaburzenia smaku.

HEMINEVRIN /klometiazol/

Wskazania: *delirium tremens*; ostre stany abstynencji poalkoholowej; stany niepokoju, pobudzenia i stany splątania u pacjentów w podeszłym wieku; zaburzenia snu u pacjentów w podeszłym wieku.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – reakcje paradoksalne w postaci pobudzenia lub splątania /u pacjentów w podeszłym wieku/; częstość nieznaną – objawy odstawienia /drgawki, drżenia i psychozy organiczne/.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy; częstość nieznaną – silniejsze działanie uspokajające niż zamierzone /szczególnie u pacjentów w podeszłym wieku lub stosujących duże dawki produktu/.

HEPARINUM inj. /heparyna sodowa/

Wskazania: leczenie zakrzepowego zapalenia żył głębokich, zatoru tętnicy płucnej, niestabilnej dławicy piersiowej, ostrych obwodowych zatorów tętnicznych; zabiegi w krążeniu pozastrojowym i zabiegi hemodializy; diagnozowanie i leczenie ostrych i przewlekłych koagulopatii ze zużycia czynników krzepnięcia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – palenie stóp.

HEPATECT CP /immunoglobulia ludzka przeciw WZW B/ – patrz GAMMA ANTY-HBS

HEVIRAN /acyklowir/ – patrz HASCOVIR

HISTIGEN /betahistyna/ – patrz POLVERTIC

HUMAN ALBUMIN /albumina ludzka/

Wskazania: uzupełnienie i utrzymanie objętości krwi krążącej w stanach ubytku objętości i gdy wskazane jest zastosowanie płynu koloidowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy.

HUMIRA /adalimumab/

Wskazania: reumatoidalne zapalenie stawów; łuszczycowe zapalenie stawów; zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa; choroba Leśniowskiego–Crohna.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia nastroju, niepokój /w tym nerwowość i pobudzenie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy /w tym ośrodkowe zawroty głowy/, bóle głowy, neurologiczne zaburzenia czucia /w tym parestezje/; niezbyt często – omdlenia, migrena, drżenia mięśniowe, zaburzenia snu; rzadko – stwardnienie rozsiane; częstość nieznana – zaburzenia demielinizacyjne /np. zapalenie nerwu wzrokowego/.

HYDROCHLOROTIAZIDUM /hydrochlorotiazyd/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; obrzęki w przebiegu niewydolności serca; obrzęki spowodowane innymi zaburzeniami.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – zaburzenia snu, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy, parestezje, bóle głowy, niepokój ruchowy.

HYDROCORTISONUM /hydrokortyzon/

Wskazania: substytucja w niewydolności kory nadnerczy różnej etiologii /choroba Addisona/; niedoczynność przysadki z wtórną niedoczynnością kory nadnerczy /zespół Sheehana/; zespół Nelsona po adrenalektomii; zespół nadnerczowo-płciowy; choroby o podłożu autoimmunologicznym.

Zaburzenia psychiczne – patrz Corhydron.

Zaburzenia układu nerwowego – patrz Corhydron.

HYDROXYCARBAMID /hydroksykarbamid/

Wskazania: przewlekłe zespoły mieloproliferacyjne; przewlekła białaczka szpikowa; czerwienica prawdziwa z wysokim ryzykiem powikłań zakrzepowo-zatorowych; trombocytemia; osteomielifibroza.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle głowy, zawroty głowy, stany dezorientacji, omamy, drgawki.

HYDROXYUREA /hydroksykarbamid/ – patrz HYDROXYCARBAMID

HYDROXYZINUM /chlorowodorek hydroksyzyny/

Wskazania: leczenie lęku; objawowe leczenie świądu; premedykacja przed zabiegami chirurgicznymi.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – pobudzenie, splątanie; rzadko – dezorientacja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – sedacja; niezbyt często – zawroty głowy, bezsenność, drżenie; rzadko – drgawki, dyskineza; częstość nieznaną – senność, ból głowy.

HYGROTON /chlorotalidon/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; łagodna do umiarkowanej przewlekła, stabilna niewydolność serca; obrzęki swoistego pochodzenia; nerkowa moczówka prosta.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy; rzadko – parestezje, bóle głowy.

HYPNOMIDATE /etomidat/ – patrz ETOMIDATE-LIPURO

IBANDRONIC ACID /kwas ibandronowy/

Wskazania: leczenie osteoporozy u kobiet po menopauzie ze zwiększonym ryzykiem złamań.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy.

IBUPROFEN /ibuprofen/

Wskazania: bóle słabe do umiarkowanych; gorączka; bolesne miesiączkowanie; objawowe leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów /w tym młodzieńczego/ oraz choroba zwyrodnieniowa stawów.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – depresja, zaburzenia emocjonalne.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy; rzadko – zawroty głowy, bezsenność lub senność, pobudzenie, nerwowość i uczucie zmęczenia; bardzo rzadko – jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zaburzenia świadomości.

ICLOPID /tiklopidyna/ – patrz APO-CLODIN

IMIPENEM /CILASTATIN /imipenem + cylastatyna/

Wskazania: powikłane zakażenia w obrębie jamy brzusznej; ciężkie zapalenie płuc, w tym szpitalne i zapalenie płuc związane ze stosowaniem respiratora; zakażenia śródporodowe i poporodowe; powikłane zakażenia układu moczowego; powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich; leczenie pacjentów z neutropenią, u których wystąpiła gorączka prawdopodobnie wywołana zakażeniem bakteryjnym.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia psychiczne, w tym omamy i stany dezorientacji.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – drgawki, mioklonie, zawroty głowy, senność; rzadko – encefalopatia, parestezje, drżenie ogniskowe, zmiana smaku; bardzo rzadko – nasilenie objawów miastonii, bóle głowy.

IMOVANE /zopiklon/ – patrz DOBROSON

IN-DUCT /tiopental/

Wskazania: narkoza przed nieskomplikowanymi zabiegami.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność.

INCRUSE /bromek umeklidyniowy/

Wskazania: do podtrzymującego leczenia rozszerzającego oskrzela w celu łagodzenia objawów u dorosłych pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zaburzenia smaku.

INSULATARD PENFILL /insulina ludzka/

Wskazania: w leczeniu cukrzycy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – neuropatia obwodowa, bolesna neuropatia.

INTEGRILIN /eptyfibatyd/ – patrz EPTIFIBATIDE

INTRALIPID /olej sojowy oczyszczony/

Wskazania: żywienie pozajelitowe.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, drżenia mięśni, dreszcze, uczucie zmęczenia.

INTRON A /interferonu alfa-2b/

Wskazania: przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu B, typu C; białaczka włochatoko-mórkowa; przewlekła białaczka szpikowa; szpiczak mnogi; chłoniak grudkowy; rakowiak; czerniak złośliwy.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – depresja, bezsenność, niepokój, chwiejność emocjonalna, pobudzenie, nerwowość; często – splątanie, zaburzenia snu, osłabienie popędu seksualnego; rzadko – **myśli samobójcze**; bardzo rzadko – zachowania **samobójcze, próby samobójcze**, agresywne zachowanie /czasami skierowane przeciwko innym/, psychoza, również z omamami; częstość nieznana – wyobrażenia zachowań zagrażających życiu ludzi, zmiany stanu psychicznego, mania, zaburzenia afektywne dwubiegunowe.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, ból głowy, zaburzenia koncentracji, suchość w ustach; często – drżenia, parestezje, hipostezyja, migrena, uderzenia gorąca, senność, wypaczone odczuwanie smaku; niezbyt często – neuropatia obwodowa; bardzo rzadko – krwotok mózgowo-naczyniowy, niedokrwienie mózgowo-naczyniowe, drgawki, upośledzenie świadomości, encefalopatia; częstość nieznana – mononeuropatie, śpiączka.

IOMERON /jomeprol/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – niepokój, stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty, ból głowy; rzadko – stany przed-omdleniowe; częstość nieznana – śpiączka, przemijające napady niedokrwienne, porażenie, omdlenie, drgawki, utrata przytomności, dyzartria /zaburzenia artykulacji/, parestezje, amnezja, senność, zaburzenia smaku.

IPOREL /chlorowoderek klonidyny/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze pierwotne i wtórne wszystkich stopni ciężkości.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie, nerwowość, bezsenność, złe samopoczucie; częstość nieznana – depresja, ból głowy, koszmary senne, niepokój nocny, lęk, halucynacje, inne zaburzenia zachowania.

Zaburzenia układu nerwowego: na początku leczenia – senność, zawroty głowy.

IPP /pantoprazol/ – patrz CONTROLLOC

ISOPTIN /chlorowoderek werapamilu/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; choroba wieńcowa; zaburzenia rytmu serca.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – senność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ośrodkowe zawroty głowy, bóle głowy; rzadko – parestezje, drżenia mięśniowe; częstość nieznana – zaburzenia pozapiramidowe, porażenie – niedowład czterokończynowy /po wprowadzeniu do obrotu informowano o jednym przypadku porażenia po jednoczesnym zastosowaniu werapamilu i kolchicyny, przy czym mógł on być spowodowany przez kolchicynę, która przeniknęła barierę krew–mózg w wyniku zahamowania przez werapamil CYP3A i Pgp/.

IVABRADINE /iwabradyna/

Wskazania: leczenie objawowe przewlekłej stabilnej dławicy piersiowej; leczenie przewlekłej niewydolności serca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy /zazwyczaj podczas pierwszego miesiąca leczenia/, zawroty głowy /prawdopodobnie związane z bradykardią/; niezbyt często – omdlenie /prawdopodobnie związane z bradykardią/.

KABIVEN PERIPHERAL /glukoza + roztwór aminokwasów z elektrolitami + emulsja tłuszczowa/

Wskazania: żywienie pozajelitowe.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy.

KALETRA /lopinawir + rytonawir/

Wskazania: zakażenie ludzkim wirusem upośledzenia odporności (HIV-1) u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku powyżej 2 lat.

Zaburzenia psychiczne: często – niepokój; niezbyt często – niezwykle sny, osłabienie popędu płciowego.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy /w tym migrena/, neuropatia /w tym neuropatia obwodowa/, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, bezsenność; niezbyt często – udar mózgu, drgawki, zaburzenia smaku, brak smaku, drżenie mięśniowe.

KANDESAR /kandesartan cyleksetylu/ – patrz CANDEPRES

KANGEN /kandesartan cyleksetylu/ – patrz CANDEPRES

KARBAGEN /okskarbazepina/

Wskazania: w leczeniu częściowych napadów padaczkowych, przechodzących lub nie wtórnie uogólnione napady toniczno-kloniczne.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie /np. nerwowość/, chwiejność afektu, stan splątania, depresja, apatia.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, bóle głowy, zawroty głowy; często – ataksja, drżenie mięśni, oczopląs, zaburzenia koncentracji, amnezja; częstość nieznana – zaburzenia mowy /w tym dyzartria/, częstsze podczas zwiększania dawki okskarbazepiny.

KETANEST /ketamina/

Wskazania: jako pojedynczy środek znieczulający do krótkich zabiegów diagnostycznych i chirurgicznych, niewymagających zwiotczenia mięśni szkieletowych; wprowadzenie do znieczulenia ogólnego przed zastosowaniem innych środków znieczulających; jednoczesne stosowanie z innymi lekami znieczulającymi.

Zaburzenia psychiczne: często – halucynacje, marzenia senne, koszmary nocne, stan splątania, pobudzenie, irracjonalne zachowania; niezbyt często – lęk; rzadko – majaczenie, epizo-

dy typu *flashback* /powracanie przebytych doznań psychotycznych/, dysforia, bezsenność, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – oczopląs, hipertonia, ruchy toniczno-kloniczne.

KETOKONAZOL /ketokonazol/

Wskazania: układowe zakażenia grzybicze; przewlekłe nawracające grzybice pochwy; ciężkie zakażenia drożdżakowe przewodu pokarmowego; zakażenia skóry, włosów i paznokci przez dermatofity i drożdżaki.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – bezsenność, nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, senność; częstość nieznana – wzrost ciśnienia wewnątrzczaszkowego /obrzęk tarczy nerwu wzrokowego, uwy puklenie ciemiączka/, parestezje.

KETONAL /ketoprofen/

Wskazania: reumatoidalne zapalenie stawów; choroba zwyrodnieniowa stawów; bóle o umiarkowanym nasileniu.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, nerwowość, koszmary senne, senność; rzadko – majaczenie z omamami wzrokowymi i słuchowymi, zaburzenia orientacji i zaburzenia mowy; częstość nieznana – zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – astenia, złe samopoczucie, uczucie zmęczenia, osłabienie, parestezje; niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, senność; bardzo rzadko – zgłoszono jeden przypadek rzekomego guza mózgu; częstość nieznana – drgawki, zaburzenie smaku.

KETOPROFEN /ketoprofen/ – patrz KETONAL

KETREL /kwetiapina/ – patrz KVENTIAX

KIOVIG /immunoglobulina ludzka normalna/

Wskazania: leczenie substytucyjne; immunomodulacja.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność, lęk; niezbyt często – drażliwość.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy, migrena, parestezje, zaburzenia czucia skórniego; niezbyt często – amnezja, dyzartria, zaburzenia smaku, zaburzenia równowagi, drżenie; częstość nieznana – przemijający napad niedokrwienny, mózgowy epizod naczyniowy.

KLABAX /klarytromycyna/ – patrz KLABION

KLABION UNO /klarytromycyna/

Wskazania: zakażenia górnych dróg oddechowych; zakażenia dolnych dróg oddechowych; zakażenia skóry i tkanek miękkich; podanie klarytromycyny *i.v.* – roziane lub zlokalizowane zakażenia *Mycobacterium avium* lub *Mycobacterium intracellulare*, zlokalizowane zakażenia *Mycobacterium chelonae*, *Mycobacterium fortuitum* lub *Mycobacterium kansasii*.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność; niezbyt często – niepokój; częstość nieznana – zaburzenie psychotyczne, stan splątania, depersonalizacja, depresja, dezorientacja, omamy, niezwykle sny, mania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenie smaku, ból głowy, zmiana w odczuwaniu smaku; niezbyt często – utrata świadomości /tylko podanie *i.v.*/, dyskineza /tylko podanie *i.v.*/, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, senność, drżenie; częstość nieznana – drgawki, brak smaku, wdech opaczny, utrata węchu, parestezje.

KLARMIN /klarytromycyna/ – patrz KLABION

KLIMICIN /klindamycyna/

Wskazania: zakażenia układu oddechowego; zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia kości i stawów; posocznica; zakażenia w obrębie jamy brzusznej; zakażenia żeńskich narządów płciowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zaburzenia smaku, działanie hamujące na przewodnictwo nerwowo-mięśniowe.

KLOZAPOL /klozapina/

Wskazania: schizofrenia oporna na leczenie; zaburzenia psychotyczne w przebiegu choroby Parkinsona.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – niepokój ruchowy, pobudzenie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, uspokojenie, zawroty głowy; często – napady padaczkowe, drgawki, drgawki miokloniczne, objawy pozapiramidowe, akatyzyja, drżenie, sztywność, ból głowy, dyzartria; niezbyt często – złośliwy zespół neuroleptyczny, jąkanie; rzadko – splątanie, majaczenie; bardzo rzadko – późne dyskinezy, objawy obsesyjno-kompulsywne; częstość nieznana – zespół cholinergiczny /po nagłym odstawieniu/, zmiany w EEG.

KVENTIAX /kwetiapina/

Wskazania: w leczeniu schizofrenii; w leczeniu zaburzeń afektywnych dwubiegunowych; w terapii wspomagającej ciężkich epizodów depresyjnych u pacjentów z dużą depresją.

Zaburzenia psychiczne: często – nietypowe sny i koszmary senne, **skłonności i zachowania samobójcze**; rzadko – somnambulizm oraz reakcje powiązane, takie jak mówienie przez sen oraz zaburzenia odżywiania związane ze snem.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, ból głowy, senność, objawy pozapiramidowe; często – dyzartria; niezbyt często – drgawki, zespół niespokojnych nóg, późna dyskineza, omdlenie.

KWETAPLEX /kwetiapina/ – patrz KVENTIAX

LACIPIL /lacydypina/ – patrz LAPIXEN

LAMBRINEX /atorwastatyna/ – patrz TULIP

LAMETTA /letrozol/

Wskazania: rak piersi z receptorami dla hormonów u kobiet po menopauzie.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja; niezbyt często – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy; niezbyt często – senność, bezsenność, zaburzenia pamięci, zaburzenia czucia, zaburzenia smaku, udar mózgowy.

LAMILEPT /lamotrygina/

Wskazania: padaczka; zaburzenia afektywne dwubiegunowe.

Zaburzenia psychiczne: często – agresja, drażliwość; bardzo rzadko – splątanie, omamy, tiki.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, ataksja, zawroty głowy, ból głowy; często – oczopląs, drżenie, bezsenność; bardzo rzadko – pobudzenie, chwiejny chód, zaburzenia ruchowe, nasilenie objawów choroby Parkinsona, objawy pozapiramidowe, choreoatetoz, zwiększenie częstości napadów padaczkowych.

LAMOTRIX /lamotrygina/ – patrz LAMILEPT

LANTUS SOLOSTAR /insulina glargine/

Wskazania: cukrzyca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – zaburzenia smaku.

LAPIXEN /lacydypina/

Wskazania: leczenia pierwotnego nadciśnienia tętniczego.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy; bardzo rzadko – drżenie; częstość nieznaną – zespół pozapiramidowy /obserwowany podczas stosowania niektórych antagonistów wapnia/.

LARUS /atorwastatyna/ – patrz TULIP

LAZIVIR /lamiwudyna + zydowudyna/

Wskazania: w skojarzonej terapii przeciwretrowirusowej w leczeniu zakażeń ludzkim wirusem upośledzenia odporności /HIV/.

Zaburzenia psychiczne: zydowudyna – rzadko: niepokój i depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: zydowudyna – bardzo często: bóle głowy, często: zawroty głowy, rzadko: bezsenna, parestezje, senność, otępienie, drgawki; lamiwudyna – często: bóle głowy, bezsenna, bardzo rzadko: przypadki obwodowej neuropatii lub parestezji.

LEVALOX /lewofloksacyna/ – patrz LEVOFLOXACIN

LEVEMIR /insulina detemir/

Wskazania: cukrzyca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – neuropatia obwodowa /bolesna neuropatia/.

LEVETIRACETAM /lewetyracetam/ – patrz VETIRA

LEVOFLOXACIN /lewofloksacyna/

Wskazania: podanie *p.o.* i *i.v.* – pozaszpitalne zapalenie płuc, powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich, odmiedniczkowe zapalenie nerek i powikłane zakażenia dróg moczowych, przewlekłe bakteryjne zapalenie gruczołu krokowego, płucna postać wąglika /zapobieganie zakażeniom po kontakcie z bakteriami i leczenie/; podanie *p.o.* – ostre bakteryjne zapalenie zatok, zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli, niepowikłane zapalenie pęcherza moczowego.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenna; niezbyt często – niepokój, stan splątania, nerwowość; rzadko – reakcje psychotyczne /np. z omamami, paranoją/, depresja, pobudzenie, nietypowe sny, koszmary senna; częstość nieznaną – zaburzenia psychotyczne ze skłonnościami samobójczymi, w tym **myśli lub próby samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego; niezbyt często – senność, drżenie, zaburzenia smaku; rzadko – drgawki, parestezje; częstość nieznaną – obwodowa neuropatia czuciowa, obwodowa neuropatia czuciowo-ruchowa, zaburzenia węchu /w tym brak węchu/, dyskinezy, zaburzenia pozapiramidowe, brak smaku, omdlenie, łagodne nadciśnienie śródczaszkowe.

LEVOXA /lewofloksacyna/ – patrz LEVOFLOXACIN

LEVONOR /noradrenalina/

Wskazania: w groźnych stanach niedociśnienia tętniczego w celu przywrócenia prawidłowego ciśnienia tętniczego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy.

LIDOCAIN-EGIS aerozol /lidokaina/

Wskazania: we wszystkich przypadkach, w których wymagane jest znieczulenie skóry lub błon śluzowych: stomatologia i chirurgia szczękowa, choroby uszu, nosa i gardła, zabiegi endoskopowe oraz badania z użyciem narzędzi, ginekologia i położnictwo, dermatologia.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – objawy ze strony OUN, pobudzenie, nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – objawy zahamowania ośrodkowego układu nerwowego, zawroty głowy, senność, drgawki, utrata przytomności.

LIGNOCAINUM inj. /chlorowoderek lidokainy/

Wskazania: znieczulenie regionalne /nasiękowe, blokady nerwów, pni nerwowych i spłotów nerwowych, podpajęczynówkowe, zewnątrzoponowe/ w chirurgii ogólnej, urologii, ortopedii, ginekologii, położnictwie, ponadto w różnych procedurach diagnostycznych i terapeutycznych; komorowe zaburzenia rytmu serca /przedwczesne skurcze komorowe, częstoskurcz komorowy/, zwłaszcza w przebiegu ostrego zawału mięśnia sercowego lub po przedawkowaniu glikozydów nasercowych; leczenie bólu w okresie okołoperacyjnym, jako składnik analgezji prewencyjnej /zapobiegawczej/ i analgezji multimodalnej /wielokierunkowej/.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – pobudzenie, niepokój, euforia.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – brak czucia, zaburzenia czynności ruchowych lub porażenia /jako następstwo znieczulenia podpajęczynówkowego/; częstość nieznana – metaliczny smak w ustach, uczucie oszołomienia, drżenia mięśniowe, senność, zaburzenia świadomości, bóle i zawroty głowy, szumy uszne, parestezje, utrata świadomości, drgawki, całkowite znieczulenie rdzeniowe /jako następstwo omyłkowego podania do przestrzeni podpajęczynówkowej zbyt dużej dawki lidokainy/, wysokie znieczulenie podpajęczynówkowe /w następstwie podania do przestrzeni podpajęczynówkowej zbyt dużej dawki lidokainy/.

LIGNOCAINUM żel /chlorowoderek lidokainy/

Wskazania: typ A – w anestezjologii i laryngologii; typ U – w urologii.

Zaburzenia psychiczne: pobudzenie, niepokój, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, parestezje, senność.

LIGNOCAINUM C. NORADRENALINO /chlorowoderek lidokainy + winian noradrenaliny/

Wskazania: znieczulenie regionalne /nasiękowe, blokady nerwów, pni nerwowych i spłotów nerwowych/ w chirurgii ogólnej, urologii, ortopedii, ginekologii, położnictwie, stomatologii, ponadto w różnych procedurach diagnostycznych i terapeutycznych.

Zaburzenia psychiczne: niepokój, euforia.

Zaburzenia układu nerwowego: metaliczny smak w ustach, uczucie oszołomienia, pobudzenie, drżenia mięśniowe, zaburzenia świadomości, utrata świadomości, bóle i zawroty głowy, szumy uszne, zaburzenia widzenia, uczucie gorąca, chłodu lub odrętwienia, drgawki, depresja ośrodkowego układu nerwowego.

LINEZOLID /linezolid/ – patrz DILIZOLEN

LIPANTHYL /fenofibrat/ – patrz BIOFIBRAT

LIPROX /lowastatyna/

Wskazania: w pierwotnej hipercholesterolemii (typu II a i II b); w miażdżycy tętnic wieńcowych u pacjentów ze zwiększonym stężeniem cholesterolu w surowicy.

Zaburzenia psychiczne: bezsenność, zaburzenia snu, lęki, zaburzenia seksualne.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle, zawroty głowy, uczucie zmęczenia, parestezje, neuropatia obwodowa, utrata pamięci.

LISIHEXAL /lizynopryl/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze samoistne i naczyniowo-nerkowe; zastoinowa niewydolność serca; ostry zawał serca; mikroalbuminuria w przebiegu cukrzycy.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zmiany nastroju, omamy; rzadko – splątanie; częstość nieznana – objawy depresji.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, bóle głowy; niezbyt często – parestezje, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, zaburzenia smaku, zaburzenia snu; rzadko – zaburzenie węchu; częstość nieznana – omdlenie.

LISIPROL /lizynopryl/ – patrz LISIHEXAL

LITHIUM CARBONICUM /węgiel litu/

Wskazania: w leczeniu epizodu maniakalnego w zaburzeniach afektywnych dwubiegunowych; w zapobieganiu nawrotom zaburzeń afektywnych dwubiegunowych lub zmniejszaniu nasilenia i częstotliwości kolejnych epizodów manii u chorych ze stanami maniakalnymi w wywiadzie, jak również w zapobieganiu występowania epizodów depresji w zaburzeniach depresyjnych nawracających.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – omamy, senność, zaburzenia pamięci.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenia; częstość nieznana – drgawki, drżenia mięśniowe /drobnofaliste/ i grubofaliste/, ataksja, ruchy atetotyczne, zaburzenia przewodnictwa nerwowego, wzmożenie odruchów ścięgniętych, objawy pozapiramidowe, napady, niewyraźna mowa, zawroty głowy, oczopląs, osłupienie, śpiączka, guz rzekomy mózgu, bóle głowy, zaburzenia smaku, *myasthenia gravis*.

LOKREN /chlorowodorek betaksololu/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; choroba niedokrwienna serca.

Zaburzenia psychiczne: często – osłabienie, bezsenność; rzadko – depresja; bardzo rzadko – omamy, splątanie, koszmary senne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; bardzo rzadko – parestezja; częstość nieznana – letarg.

LOPERAMID /chlorowodorek loperamidu/

Wskazania: w objawowym leczeniu ostrej i przewlekłej biegunki; u pacjentów z wytworzoną przetoką jelita krętego może być stosowany w celu zmniejszenia liczby i objętości stolców oraz zwiększenia ich konsystencji.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – senność.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – zawroty głowy.

LORAFEN /lorazepam/

Wskazania: doraźnie i krótkotrwale – w zaburzeniach lękowych różnego pochodzenia, towarzyszącym chorobom układu krążenia, chorobom przewodu pokarmowego; w zaburzeniach snu związanych ze stanami wzmożonego lęku.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – dezorientacja, zaburzenia emocjonalne, brak samokontroli,

impulsywność, euforia, zaburzenia snu, ujawnienie się wcześniej istniejącej niezdiagnozowanej depresji; częstość nieznana – reakcje paradoksalne: niepokój psychoruchowy, bezsenność, zwiększona pobudliwość i agresywność, drżenie mięśniowe, drgawki /reakcje te najczęściej występują po spożyciu alkoholu, u pacjentów w podeszłym wieku i u pacjentów z chorobami psychicznymi/, **myśli, próby samobójcze** /mogą wystąpić u pacjentów z depresją lub lękiem związanym z depresją, leczonych tylko jednym lekiem/, uzależnienie psychiczne i fizyczne /może rozwinąć się podczas leczenia lorazepamem w dawkach terapeutycznych/. Nagłe przerwanie leczenia może wywołać zespół odstawienny.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, spowolnienie reakcji; rzadko – ból i zawroty głowy, stany splątania i dezorientacji, ataksja /działania te występują najczęściej na początku leczenia, u pacjentów w podeszłym wieku i z reguły ustępują w czasie trwania dalszej kuracji/, niekiedy, zwłaszcza po dużych dawkach, może pojawić się dyzartria z mową zamazaną i nieprawidłowym wymawianiem, zaburzenia pamięci; bardzo rzadko – drżenie, reakcje pozapiramidowe, śpiączka.

LORISTA /losartan/ – patrz APO-LOZART

LOTEMAX /etabonian loteprednolu/

Wskazania: leczenie zapalenia pooperacyjnego po zabiegach w chirurgii okulistycznej.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; rzadko – migrena, zaburzenia smaku, zawroty głowy, parestezja.

LOTENSIN /chlorowoderek benazeprylu/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego, leczenie wspomagające zastoinowej niewydolności serca.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – bezsenność, nerwowość, parestezje.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; rzadko – senność, bezsenność; bardzo rzadko – zaburzenia smaku.

LUCENTIS /ranibizumab/

Wskazania: w leczeniu neowaskularnej /wysiękowej/ postaci zwyrodnienia plamki związane-go z wiekiem.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy.

LUMINALUM tabl. /fenobarbital/ – patrz GARDENAL

LUMINALUM czopki /fenobarbital/

Wskazania: jako środek uspokajający.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – zaburzenia osobowości; częstość nieznana – uzależnienie od barbituranów podczas długotrwałego ich stosowania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – poranna senność, zaburzenia równowagi i koordynacji /zwłaszcza u osób w podeszłym wieku/; rzadko – zawroty i bóle głowy.

LUTEINA /progesteron/

Wskazania: w stanach niedoboru endogennego progesteronu pod postacią zaburzeń cyklu miesięczkowego, bolesnego miesiączkowania, cykli bezowulacyjnych, zespołu napięcia przedmiesiączkowego i czynnościowych krwawień macicznych; w leczeniu endometriozy; w programach zapłodnienia *in vitro*; w leczeniu niepłodności związanej z niedomogą lutealną;

w leczeniu poronień nawykowych i zagrażających; w leczeniu niewydolności fazy lutealnej okresu przedmenopauzalnego; w ramach hormonalnej terapii zastępczej u kobiet po menopauzie z zachowaną macicą w celu ochrony endometrium.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia koncentracji i uwagi, uczucie lęku, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – senność, bóle i zawroty głowy.

MADOPAR /lewodopa + benserazyd/

Wskazania: w leczeniu choroby Parkinsona; w zespole niespokojnych nóg /idiopatycznym, a także związanym z niewydolnością nerek wymagającą dializy/.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – zespół dysregulacji dopaminowej, stan splątania, depresja, pobudzenie, lęk, bezsenność, halucynacje, urojenia, dezorientacja, patologiczna skłonność do hazardu, zwiększone libido, zwiększone pobudzenie seksualne, kompulsywne wydawanie pieniędzy lub kupowanie napadowe, objadanie się, zespół zaburzeń odżywiania. Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – brak smaku, zaburzenia smaku, dyskinezja /ruchy pływawicze i atetotyczne/, fluktuacje odpowiedzi terapeutycznej, zamrożenie, dystonie końca dawki, zespół przełączenia „on-off”, senność, nagłe napady snu.

MAGNESII SULFURICI 20% /siarczan magnezu/

Wskazania: ciąża powikłana nadciśnieniem; stany ostrego niedoboru magnezu; jako lek zapobiegający niedoborowi magnezu u pacjentów odżywianych parenteralnie; stany drgawkowe wywołane niedoborem magnezu; napadowy częstoskurcz przedsionkowy bez oznak uszkodzenia mięśnia sercowego; *torsade de pointes*; leczenie łagodnych i średnio ciężkich napadów dychawicy oskrzelowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: senność, dezorientacja.

MAGNESII SULFURICI inj. /siarczan magnezu/

Wskazania: ciąża powikłana nadciśnieniem; stany ostrego niedoboru magnezu; jako lek zapobiegający niedoborowi magnezu u pacjentów odżywianych parenteralnie; stany drgawkowe wywołane niedoborem magnezu w przebiegu padaczki, kłębuszkowego zapalenia nerek lub niedoczynności tarczycy; napadowy częstoskurcz przedsionkowy bez oznak uszkodzenia mięśnia sercowego; *torsade de pointes*; leczenie łagodnych i średnio ciężkich napadów dychawicy oskrzelowej.

Zaburzenia psychiczne: dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: senność, śpiączka, zmniejszenie odruchów, niedowład.

MAJAMIL PROLONGATUM /diklofenak sodowy/ – patrz DICLAC

MANNITOL /mannitol/

Wskazania: zwiększenie diurezy w zapobieganiu i leczeniu oligurii w ostrej niewydolności nerek; obniżenie ciśnienia śródczaszkowego i zmniejszenie obrzęku mózgu; obniżenie podwyższonego ciśnienia śródgałkowego, gdy nie można go obniżyć innymi sposobami; zwiększenie wydalania substancji toksycznych przez układ moczowy /tzw. diureza wymuszona/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy, drgawki.

MARCAINE-ADRENALINE /chlorowoderek bupiwakainy + epinefryna/

Wskazania: znieczulenie nasiątkowe; znieczulenie nerwów obwodowych; znieczulenie zewnątrzoponowe; w leczeniu bólu, gdyż po jego zastosowaniu blokada czuciowa jest silniejsza niż blokada ruchowa.

Stosowany u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezje, zawroty głowy; niezbyt często – objawy toksyczności ze strony ośrodkowego układu nerwowego /drgawki, uczucie drętwienia wokół ust, drętwienie języka, przeczulica słuchowa, zaburzenia widzenia, utrata przytomności, drżenia mięśniowe, zawroty głowy, szum w uszach, zaburzenia wymowy;/ rzadko – neuropatia, uszkodzenia nerwów obwodowych, zapalenie pajęczynówki.

MARCAINE SPINAL /chlorowoderek bupiwakainy/

Wskazania: znieczulenia podpajęczynówkowe u dorosłych i dzieci w każdym wieku.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – popunkcyjne bóle głowy; niezbyt często – parestezje, niedowład, dyzestezja; rzadko – niezamierzone całkowite znieczulenie rdzeniowe, porażenie kończyn dolnych i inne porażenia, neuropatie, zapalenie pajęczynówki.

MATRIFEN /fentanyl/

Wskazania: dorośli – ciężki, przewlekły ból, który może być odpowiednio leczony tylko opioidowymi lekami przeciwbólowymi; dzieci – długotrwała terapia ciężkiego, przewlekłego bólu u dzieci od 2. roku życia, poddanych terapii opioidowej.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – senność; często – uspokojenie, splątanie, depresja, lęk, nerwowość, omamy, zmniejszone łaknienie; niezbyt często – euforia, amnezja, bezsenność, pobudzenie; bardzo rzadko – urojenia, astenia, zaburzenia seksualne.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, bóle głowy; niezbyt często – drżenia, parestezje, zaburzenia mowy; bardzo rzadko – ataksja, niepadaczkowe drgawki miokloniczne.

MAXITROL /deksametazon + siarczan neomycyny + siarczan polimyksyny B/

Wskazania: leczenie chorób oczu ze współistniejącym odczynem zapalnym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy.

MEDROL /metyloprednizolon/

Wskazania: zaburzenia endokrynologiczne; choroby reumatyczne, dermatologiczne, alergiczne, okulistyczne, przewodu pokarmowego, układu oddechowego, hematologiczne, nerek, neurologiczne, układu sercowo-naczyniowego; przeszczepianie narządów; nowotwory; kolagenozy; pneumocystoza; obrzęki.

Zaburzenia psychiczne: często /zwłaszcza u dzieci/ – zmiany nastroju /obniżenie nastroju, euforia/, zaburzenia zachowania, bezsenność i rozdrażnienie; częstość nieznana – zmiany nastroju, uzależnienie psychiczne, **myśli samobójcze**, zaburzenia psychotyczne /w tym mania, urojenia, omamy i schizofrenia lub jej zaostrzenie/, dezorientacja, stan splątania, zaburzenia psychiczne, niepokój, zmiana osobowości, zaburzenia zachowania, bezsenność, drażliwość.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – tłuszczakowatość nadtwardówkowa, podwyższone ciśnienie śródczaszkowe /z obecnością tarczy zastoinowej – łagodny wzrost ciśnienia śródczaszkowego/, drgawki, niepamięć, zaburzenia poznawcze, zawroty głowy, bóle głowy.

MEFACIT /kwas mefenamowy/

Wskazania: bóle różnego pochodzenia o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – niepokój, depresja, zaburzenia snu, bezsenność, nadpobudliwość, omamy, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle i zawroty głowy, osłabienie, senność, złe samopoczucie, parestezje, drgawki, śpiączka, zapalenie opon mózgowych, drżenia.

MEGALIA /octan megestrolu/

Wskazania: w leczeniu braku łaknienia /anoreksja/ lub utraty masy ciała będącej wynikiem choroby nowotworowej lub zespołu nabytego niedoboru odporności /AIDS/.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – letarg.

MELODYN /buprenorfina/

Wskazania: ból o średnim i dużym nasileniu w przebiegu chorób nowotworowych i ból o dużym nasileniu w przebiegu innych chorób.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – stan splątania, zaburzenia snu, niepokój ruchowy; rzadko – działanie psychotyczne /np. omamy, niepokój, koszmary senne/, zmniejszenie popędu płciowego; bardzo rzadko – uzależnienie, zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – uspokojenie polekowe, senność; rzadko – zaburzenia koncentracji, zaburzenia mowy, uczucie zdrętwienia, zaburzenia równowagi, parestezje /np. uczucie kłucia lub pieczenia skóry/; bardzo rzadko – drżenia pęczkowe mięśni, nieprawidłowe odczuwanie smaku.

MEMANTINE /chlorowoderek memantyny/ – patrz POLMATINE

MEMOTROPIL /piracetam/

Wskazania: w leczeniu zaburzeń dyslektycznych u dzieci, równocześnie z terapią logopedyczną; w mioklonii pochodzenia korowego; w zawrotach głowy pochodzenia ośrodkowego i obwodowego.

Zaburzenia psychiczne: często – nerwowość; niezbyt często – depresja; częstość nieznana – pobudzenie, lęk, splątanie, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – hiperkinezja; niezbyt często – senność; częstość nieznana – ataksja, zaburzenia równowagi, nasilająca się padaczka, bóle głowy, bezsenność.

MEPRELON /metyloprednizolon/

Wskazania: ostre stany zagrożenia życia, takie jak wstrząs anafilaktyczny /po pierwszym wstrzyknięciu adrenaliny/, obrzęk mózgu /jedynie w przypadku objawów ciśnienia śródczaszkowego potwierdzonych w tomografii komputerowej/ spowodowany przez guz mózgu, zabiegi neurochirurgiczne, ropień mózgu, bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych; utrzymujące się płuco wstrząsowe /zespół ostrej niewydolności oddechowej dorosłych/, po fazie ostrej; ciężki ostry atak astmy; zespół Waterhouse'a–Friderichsena; przełomy immunologiczne po przeszczepieniu narządu; toksyczny obrzęk płuc spowodowany inhalacją gazu drażniącego; w zaostrzeniach stwardnienia rozsianego.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – ciężkie depresje, drażliwość, zmiany osobowości, zmiany nastroju, euforia, zwiększenie motywacji i apetytu, psychozy, zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – rzekomy guz mózgu /szczególnie u dzieci/, pojawienie się objawów ukrytej padaczki i zwiększenie skłonności do drgawek w padaczkę z objawami, zawroty głowy, bóle głowy.

MERONEM /meropenem/ – patrz MEROPENEM

MEROPENEM /meropenem/

Wskazania: zapalenie płuc, w tym pozaszpitalne i szpitalne; zakażenia płuc i oskrzeli w prze-

biegu mukowiscydozy; powikłane zakażenia dróg moczowych; powikłane zakażenia w obrębie jamy brzusznej; zakażenia okołoporodowe; powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich; ostre bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – parestezje; rzadko – drgawki.

METAMIZOLE /metamizol/ – patrz PYRALGINA

METFOGAMMA /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE

METFORMAX SR /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE

METFORMIN /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE

METHERGIN /maleinian metyloergometryny/

Wskazania: rutynowe leczenie atonii macicy, krwotoku i subwolucja macicy; kontrola krwotoku macicznego w drugim etapie porodu.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; rzadko – zawroty głowy; częstość nieznana – wypadek mózgowo-naczyniowy, parestezje.

METHADONE HYDROCHLORIDE MOLTENI /chlorowodorek metadonu/

Wskazania: leczenie opioidowego zespołu abstynencyjnego; leczenie substytucyjne uzależnień od heroiny i morfin.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: uczucie pustki w głowie, zawroty głowy, osłabienie, euforia, dysforia, bezsenność, pobudzenie, dezorientacja, ból głowy.

METHOTREXAT inj. /metotreksat/

Wskazania: nowotwory złośliwe; łuszczyca oporna na inne leczenie.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja; rzadko – zmiany nastroju, przemijające zaburzenia postrzegania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy, zawroty głowy pochodzenia obwodowego; często – senność, parestezje; niezbyt często – niedowład połowiczny, splątanie, napady drgawek, encefalopatia/leukoencefalopatia; rzadko – niedowład, zaburzenia mowy, w tym dyzartria i afazja, mielopatia /po podaniu dolędźwiowym/; bardzo rzadko – miastenia i ból w kończynach, zaburzenia smaku /metaliczny posmak/, ostre jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych z odczynem oponowym, objawy zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych bez zakażenia /porażenie, wymioty/, zaburzenia nerwów czaszkowych; częstość nieznana – neurotoksyczność, zlepane zapalenie pajęczynówki, porażenie poprzeczne, stupor, ataksja, otępienie, zwiększenie ciśnienia płynu mózgowo-rdzeniowego; dożylnie podanie metotreksatu może również prowadzić do ostrego zapalenia mózgu i ostrej encefalopatii prowadzącej do zgonu.

METHOTREXAT-EBEWE tabl. /metotreksat/

Wskazania: najcięższa, oporna na leczenie postać uogólnionej łuszczycy pospolitej, włącznie z łuszczycowym zapaleniem stawów; choroby autoimmunologiczne; skojarzone leczenie wielolekowe nowotworów złośliwych i ostrych białaczek, kiedy występują wskazania do leczenia doustnego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja, splątanie; rzadko – zmiany nastroju; bardzo rzadko – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, po większych dawkach metotreksatu obserwowano występowanie afazji, niedowładów lub niedowładu połowicznego i drgawek; często – senność, ból głowy, uczucie zmęczenia; niezbyt często – zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, napady drgawek, niewielkie przemijające zaburzenia funkcji poznawczych oraz zwiększenie ciśnienia śródczaszkowego po podaniu małych dawek metotreksatu; bardzo rzadko – ból, osłabienie mięśni i parestezje w kończynach, zaburzenia smaku /metaliczny posmak/, ostre jałowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych z odczynem opo-
nowym /porażenie, wymioty/; częstość nieznana – leukoencefalopatia.

METIFOR /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE

METIZOL /tiamazol/

Wskazania: nadczynność tarczycy; przełom tarczycowy; przygotowanie do zabiegu wycięcia tarczycy; wspomaganie leczenia jodem radioaktywnym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zaburzenia smaku /zmienione odczuwanie smaku, brak odczuwania smaku/, które mogą ustąpić po zakończeniu terapii, przy czym normalizacja może jednak potrwać kilka tygodni; bardzo rzadko – zapalenie nerwu, polineuropatia; częstość nieznana – zawroty głowy.

METMIN /furoinian mometazonu/ – patrz NASONEX

METOCARD /winian metoprololu/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; dławica piersiowa; zaburzenia rytmu serca, zwłaszcza częstoskurcz nadkomorowy; pomocniczo w nadczynności tarczycy.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja, osłabienie koncentracji, senność lub bezsenność, koszmary sennie; rzadko – nerwowość, napięcie; częstość nieznana – zapominanie lub osłabienie pamięci, splątanie, omamy, zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy; niezbyt często – parestezje.

METOCLOPRAMIDUM /chlorowodorek metoklopramidu/

Wskazania: zapobieganie opóźnionym nudnościom i wymiotom po chemioterapii; zapobieganie nudnościom i wymiotom związanym z radioterapią; objawowe leczenie nudności i wymiotów /w tym nudności i wymiotów związanych z ostrym napadem migreny/.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja; niezbyt często – omamy; rzadko – dezorientacja, bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność; często – zaburzenia pozapiramidowe /szczególnie u dzieci i młodzieży i/lub w razie przekroczenia zalecanej dawki, nawet po podaniu pojedynczej dawki/, objawy choroby Parkinsona, akatyzja, niepokój, zmęczenie i znużenie; niezbyt często – dystonia, dyskineza, obniżony poziom świadomości; rzadko – drgawki /szczególnie u pacjentów z padaczką/, bóle i zawroty głowy; częstość nieznana – dyskineza późna /może być długotrwała, w trakcie lub po długotrwałym leczeniu, zwłaszcza u pacjentów w podeszłym wieku/, złośliwy zespół neuroleptyczny.

METRONIDAZOL /metronidazol/

Wskazania: leczniczo w zakażeniach bakteriami beztlenowymi; profilaktyka okołoperacyjna zakażeń spowodowanych bakteriami beztlenowymi.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – zaburzenia psychotyczne, w tym stany splątania i omamy; częstość nieznana – nastrój depresyjny.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – encefalopatia /stany splątania, gorączka, ból głowy, omamy, porażenie, wrażliwość na światło, zaburzenia widzenia i ruchu, sztywność karku/, podostry zespół mózdkowy /zaburzenia koordynacji ruchowej, zaburzenia mowy, zaburzenia chodu, oczopląs i drżenie/, senność, zawroty głowy, drgawki, bóle głowy; częstość nieznana – obwodowa neuropatia czuciowa lub przemijające napady padaczkopodobne notowane podczas intensywnego i/lub długotrwałego leczenia metronidazolem, aseptyczne zapalenie opon mózgowych.

MIANSEC /chlorowodorek mianseryny/ – patrz DEPREXOLET

MIANSEGEN /chlorowodorek mianseryny/ – patrz DEPREXOLET

MIDANIUM /midazolam/

Wskazania: sedacja z zachowaniem świadomości; znieczulenie; sedacja w oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Zaburzenia psychiczne: stan splątania, euforia, omamy; odnotowano, szczególnie u dzieci i osób w podeszłym wieku, reakcje paradoksalne takie jak: pobudzenie, ruchy mimowolne /w tym klonicznie-toniczne drgawki i drżenie mięśniowe/, nadmierną aktywność, reakcje wrogości, reakcje wściekłości, agresywność, napady pobudzenia.

Długotrwałe dożylnie podawanie, nawet w dawkach terapeutycznych, może prowadzić do rozwoju fizycznego uzależnienia, a nagłemu odstawieniu leku mogą towarzyszyć objawy odstawiennicze, w tym drgawki.

Zaburzenia układu nerwowego: przedłużająca się sedacja, zaburzenia czuwania, senność, ból głowy, zawroty głowy, ataksja, kooperacyjna sedacja, niepamięć następcza.

U wcześniaków i noworodków odnotowano drgawki.

MIFLONIDE /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

MILUKANTE /montelukast/

Wskazania: w leczeniu astmy u pacjentów w wieku od 2 do 5 lat z astmą przewlekłą o łagodnym lub umiarkowanym nasileniu; w zapobieganiu astmy u pacjentów w wieku 2 lat i starszych, u których dominującym objawem jest skurcz oskrzeli wywołany wysiłkiem fizycznym.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu, w tym koszmary senne, bezsenność, somnambulizm, drażliwość, lęk, niepokój, pobudzenie, w tym zachowanie agresywne lub wrogie nastawienie, depresja; rzadko – drżenie; bardzo rzadko – omamy, dezorientacja, **myśli i zachowania samobójcze /skłonności samobójcze/**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, hiperkinezja; niezbyt często – zawroty głowy, senność, parestezja i/lub hipostezeza, napady drgawkowe.

MINIRIN MELT /desmopresyna/

Wskazania: leczenie moczołki prostej ośrodkowej; leczenie pierwotnego izolowanego moczenia nocnego u pacjentów powyżej 6 lat z prawidłową zdolnością zagęszczania moczu; leczenie objawowe nokturii u dorosłych, związanej z nocnym wielomoczem /objętość moczu wytwarzanego w nocy przekracza pojemność pęcherza moczowego/.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność; rzadko – splątanie świadomości.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy; niezbyt często – senność, parestezja; częstość nieznana – drgawki, osłabienie, śpiączka.

MIOSTAT /karbachol/

Wskazania: w celu wywołania natychmiastowego i całkowitego zwężenia źrenicy podczas zabiegów chirurgicznych wewnątrz gałki ocznej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy.

MIRTAGEN /mirtazapina/

Wskazania: leczenie epizodów dużej depresji.

Zaburzenia psychiczne: często – nietypowe sny, dezorientacja, lęk, bezsenność; niezbyt często – koszmary senne, mania, agitacja, halucynacje, niepokój psychoruchowy /w tym aktyzja, hiperkinezja/; rzadko – agresja; częstość nieznana – **myśli samobójcze, zachowania samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, uspokojenie, ból głowy; często – letarg, zawroty głowy, drżenie; niezbyt często – parestezja, zespół niespokojnych nóg, omdlenia; rzadko – mioklonie; częstość nieznana – drgawki /napady padaczki/, zespół serotoninowy, parestezja jamy ustnej, dyzartria /mowa bezgłośna/.

MIRTOR /mirtazapina/ – patrz MIRTAGEN

MIRVEDOL /chlorowodorek memantyny/ – patrz POLMATINE

MIRZATEN /mirtazapina/ – patrz MIRTAGEN

MISODEL /mizoprostol/

Wskazania: do indukcji porodu u kobiet z niedojrzałą szyjką macicy, od 36. tygodnia ciąży, u których są kliniczne wskazania do indukcji.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – encefalopatia z niedotlenienia/niedokrwienia.

MIZODIN /prymidon/

Wskazania: w napadach padaczkowych uogólnionych toniczno-klonicznych, nocnych mioklonicznych, częściowych złożonych /psychoruchowych/ i częściowych prostych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – reakcje paradoksalne /pobudzenie paradoksalne, szczególnie u dzieci i osób w podeszłym wieku/; rzadko – zmiany osobowości z reakcjami psychotycznymi.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, apatia, ataksja; niezbyt często – bóle, zawroty głowy.

MOBEMID /moklobemid/

Wskazania: leczenie zespołów depresyjnych oraz fobii społecznej.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – trudności w zasypianiu, koszmary nocne, omamy, zaburzenie pamięci, dezorientacja, nasilenie depresji, ekscytacja/drażliwość, objawy hipomanii, zachowanie agresywne, apatia, napięcie nerwowe, hipomania, stany splątania, zgłaszano przypadki **myśli i zachowań samobójczych**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, bezsenność, zaburzenie snu, zawroty głowy, drżenie, wzmożona pobudliwość, niepokój, nerwowość, senność, zmęczenie, uspokojenie, nasilony niepokój, stan ostrego niepokoju, osłabienie albo omdlenie; niezbyt często – migrena, zaburzenia pozapiramidowe, szum uszny, parestezja, dyzartria /niewyraźna mowa/.

MOKLAR /moklobemid/ – patrz MOBEMID

MOLSIDOMINA /molsydomina/

Wskazania: zapobieganie dławicy piersiowej i leczenie jej objawów; niewydolność wieńcowa; poprawa tolerancji wysiłku u pacjentów z chorobą niedokrwinną serca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy /występujące na początku leczenia i zwykle przemijające w trakcie jego trwania/, zawroty głowy.

MONONIT /monoazotan izosorbidu/ – patrz EFFOX LONG

MONOPROST /latanoprost/

Wskazania: zmniejszenie podwyższonego ciśnienia śródgałkowego u pacjentów z jaskrą otwartego kąta i nadciśnieniem śródgałkowym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle głowy, zawroty głowy.

MONOVER /izomaltozyd żelaza/

Wskazania: w leczeniu niedokrwistości z niedoboru żelaza w następujących warunkach: gdy doustne preparaty żelaza są nieskuteczne lub nie można ich użyć albo gdy istnieje kliniczna potrzeba szybkiego dostarczenia żelaza.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – niewyraźne widzenie, zdrętwienie, dysfonia; rzadko – utrata przytomności, napady padaczkowe, zawroty głowy, niepokój ruchowy, drżenie, zmęczenie, zmiana stanu psychicznego; bardzo rzadko – ból głowy, parestezja.

MONURAL /fosfomycyna z trometamolem/

Wskazania: ostre niepowikłane bakteryjne zapalenie pęcherza moczowego; obfity bezobjawowy bakteriomocz; zapobieganie zakażeniom dróg moczowych, związanym z zabiegami chirurgicznymi i przezcewkowymi zabiegami diagnostycznymi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy; niezbyt często – parestezje.

MORPHINI SULFAS /siarczan morfiny/

Wskazania: w bólu ostrym i przewlekłym o nasileniu od umiarkowanego do silnego, który nie ustępuje po zastosowaniu leków przeciwbólowych innych niż opioidowe; we wszystkich rodzajach bólu, w tym pooperacyjnych i przewlekłych, najczęściej pochodzenia nowotworowego, z wyjątkiem bólu spowodowanego skurczem mięśni gładkich, np. dróg żółciowych.

Zaburzenia psychiczne: niepokój, zaburzenia nastroju, omamy; stosowanie długotrwałe może prowadzić do uzależnienia psychicznego i fizycznego, a przy nagłym przerwaniu długotrwałego leczenia może dojść do wystąpienia zespołu abstynencyjnego.

Zaburzenia układu nerwowego: senność, stan splątania, podwyższone ciśnienie wewnątrzczaszkowe, zawroty głowy.

MOVIPREP /makrogl 3350/

Wskazania: w celu oczyszczenia jelita przed zabiegami klinicznymi wymagającymi oczyszczonego jelita.

Zaburzenia psychiczne: często – zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; częstość nieznana – drgawki powiązane ze znaczną hiponatremią.

MOZARIN /escitalopram/ – patrz ACIPREX

MST CONTINUS /siarczan morfiny/

Wskazania: do zwalczania średnio natężonych i silnych bólów nieustępujących po lekach

przeciwbólowych o słabszym działaniu; w zwalczaniu silnych bólów pooperacyjnych od drugiego dnia po operacji.

Zaburzenia psychiczne: często – zmiany poziomu aktywności /zazwyczaj obniżony, ale też podwyższony poziom aktywności/, bezsenność, zmiany funkcji poznawczych i sensorycznych /np. zaburzenia percepcji, stan splątania/; niezbyt często – stany pobudzenia, euforia, halucynacje, zmienność nastroju; bardzo rzadko – uzależnienie od leku, obniżone libido; częstość nieznana – zaburzenia myślenia, dysforia.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy, mimowolne skurcze mięśni, senność; niezbyt często – napady drgawkowe, wzmożone napięcie, parestezje, omdlenie; bardzo rzadko – drżenie, przeczulica lub allodynia.

MUCOSOLVAN inhalacje /chlorowodorek ambroksolu/

Wskazania: ostre i przewlekłe choroby płuc i oskrzeli przebiegające z zaburzeniem wydzielania śluzu oraz utrudnieniem jego transportu.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia smaku.

MYCAMINE /mykafungina/

Wskazania: w leczeniu inwazyjnej kandydozy; w leczeniu kandydozy przetyku u pacjentów, u których właściwe jest zastosowanie leczenia dożylnego; w profilaktyce zakażeń wywołanych *Candida* u pacjentów poddawanych zabiegom przeszczepiania allogenicznych krwiotwórczych komórek macierzystych lub u pacjentów, u których przewiduje się wystąpienie neutropenii.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, lęk, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – senność, drżenie, zawroty głowy, zaburzenia smaku.

MYCOSYST /flukonazol/ – patrz FLUCONAZOLE

MYDOCALM /chlorowodorek tolperyzonu/

Wskazania: leczenie objawowe spastyczności poudarowej u pacjentów dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność, zaburzenia snu; rzadko – obniżona aktywność, depresja; bardzo rzadko – splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy, senność; rzadko – zaburzenia uwagi, drżenie, padaczka, hipostezyja /zmniejszenie reakcji na bodźce/, parestezyje, letarg.

MYTELASE /chlorek ambenoniowy/

Wskazania: leczenie objawowe miastonii.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – złe samopoczucie z lękiem i zawrotami głowy.

NAKLOFEN /diklofenak sodowy/ – patrz DICLAC

NAKOM /lewodopa + karbidopa/

Wskazania: choroba i/lub zespół Parkinsona.

Zaburzenia psychiczne: często – omamy, splątanie, senność, ospałość, koszmary senne, uczucie zmęczenia, bezsenność, depresja /bardzo rzadko z **próbami samobójczymi**/, euforia, otępienie, zaburzenia psychiatryczne /w tym wyobrażenia i urojenia paranoidalne/,

urojenia, zwiększona motywacja; rzadko – pobudzenie, lęk, zaburzenia myślenia, dezorientacja, bóle głowy, zwiększone libido, odrętwienie, drgawki; może wystąpić patologiczna skłonność do hazardu, nadmierna aktywność seksualna, kompulsywne wydawanie pieniędzy lub robienie zakupów, napadowe lub kompulsywne objadanie się.

Zaburzenia układu nerwowego: często – dyskinezy, płasawica, dystonia, zaburzenia pozapiramidowe i ruchu, efekt „on-off”; niezbyt często – ataksja, nasilone drżenie rąk; rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny, parestezje, omdlenie, ataksja, szczękościsk; częstość nieznaną – zawroty głowy, odczucie drętwienia; obserwowano senność oraz bardzo rzadko znaczne nasilenie senności w ciągu dnia i epizody nagłego zasypiania.

NALOXONUM HYDROCHLORICUM /chlorowodorek naloksonu/

Wskazania: zatrucie opioidami; wyprowadzanie ze znieczulenia wywołanego opioidami / po przeprowadzeniu znieczulenia ogólnego z użyciem narkotycznych leków przeciwbólowych/; znoszenie depresji ośrodka oddechowego noworodków, spowodowanej podaniem rodzącej narkotycznych leków przeciwbólowych podczas porodu; różnicowe rozpoznawanie zatrucia opioidami.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – drżenie, pocenie się; rzadko – drgawki, napięcie mięśniowe.

NALTEX /naltrekson/

Wskazania: lek wspomagający w kompleksowym postępowaniu leczniczym, obejmującym porady psychologiczne dla pacjentów dorosłych uzależnionych od opioidów i poddawanych detoksykacji.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – nerwowość, lęk, bezsenność; często – zaburzenia afektywne, przygnębienie, drażliwość, zmiana nastroju; niezbyt często – omamy, stan splątania, depresja, paranoja, dezorientacja, koszmary senne, pobudzenie, spadek libido, niezwykłe sny; rzadko – **myśli samobójcze, próby samobójcze**; bardzo rzadko – euforia.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy, trudności z zasypianiem, niepokój; często – zawroty głowy, dreszcze, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; niezbyt często – drżenie, senność; rzadko – zaburzenia mowy.

NASEN /winian zolpidemu/ – patrz POLSEN

NASONEX /furoinian mometazonu/

Wskazania: w leczeniu objawów sezonowego lub całorocznego alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa u osób dorosłych i dzieci w wieku powyżej 3 lat; w objawowym leczeniu ostrego zapalenia błony śluzowej nosa i zatok u dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat; w leczeniu polipów nosa u osób dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

NEBBUD /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

NEBILET /nebiwolol/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; przewlekła niewydolność serca.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – omamy, psychozy, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle i zawroty głowy, parestezje; bardzo rzadko – omdlenie.

NEDAL /nebiwolol/ – patrz NEBILET

NEMDATINE /chlorowoderek memantyny/ – patrz POLMATINE

NEOMYCINUM /neomycyna/

Wskazania: w celu wyjąłwienia przewodu pokarmowego przed zabiegami chirurgicznymi w obrębie jelit; w encefalopatii wątrobowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: blokada nerwowo-mięśniowa, stan splątania, dezorientacja, parestezja, oczopląs.

NEORECORMON /epoetyna beta/

Wskazania: leczenie objawowej niedokrwistości w przebiegu przewlekłej choroby nerek u dorosłych i dzieci; zapobieganie niedokrwistości wcześniaków z masą urodzeniową od 750 g do 1500 g, urodzonych przed 34. tygodniem ciąży; leczenie objawowej niedokrwistości u dorosłych pacjentów otrzymujących chemioterapię z powodu choroby nowotworowej /z wyjątkiem nowotworów złośliwych pochodzenia szpikowego/; zwiększenie liczby autologicznych krwinek czerwonych u osób przygotowywanych do zabiegu chirurgicznego z zastosowaniem autotransfuzji.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

NEORELIUM /diazepam/

Wskazania: podanie *p.o.* – krótkotrwałe leczenie stanów lękowych /także związane z bezsennością/, leczenie objawów nagłego odstawienia alkoholu, leczenie stanów zwiększonego napięcia mięśniowego, jako lek uspakajający i środek do premedykacji, pomocniczo jako lek przeciwdrgawkowy; podanie *i.v.* – ostre stany lękowe lub pobudzenie, ostre stany spastyczne mięśni, tężec, ostre stany drgawkowe, premedykacja przedoperacyjna lub premedykacja przed zabiegami diagnostycznymi.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – reakcje paradoksalne /niepokój psychoruchowy, bezsenność, zwiększona pobudliwość i agresywność, drżenie mięśniowe, drgawki, urojenia, złość, koszmary sennie, halucynacje, psychozy, zachowania nieadekwatne do sytuacji i inne niepożądane skutki dotyczące zachowania/, splątanie, spłycenie emocjonalne, zmniejszenie czujności, depresja, zmniejszenie lub zwiększenie libido. Uzależnienie psychiczne i fizyczne może rozwinąć się podczas leczenia dawkami terapeutycznymi; nagłe przerwanie leczenia może wywołać zespół odstawienny.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – senność, spowolnienie reakcji, ból i zawroty głowy, stany splątania i dezorientacji, ataksja, niezborność ruchów, upośledzenie wymowy, niewyraźna mowa, niepamięć następcza.

NEOSYNEPHRIN-POS /chlorowoderek fenylefryny/

Wskazania: uzyskanie krótkotrwałego rozszerzenia źrenicy w celu wykonania badania dna oka, szczególnie obwodowej jego części oraz po operacjach okulistycznych; zapobieganie tylnym zrostom tęczówki przy zapaleniach jagodówki i ich zrywanie; podanie w celu zdziagnozowania zapalenia spojówki i występującego równocześnie zapalenia tęczówki i ciała rzęskowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – silne bóle głowy.

NEUPOGEN /filgrastym/ – patrz TEVAGRSTIM

NEURAN /gabapentyna/ – patrz GABAGAMMA

NEUROTOP RETARD /karbamazepina/ – patrz FINLEPSIN

NEUROVIT /chlorowoderek tiaminy chlorowoderek pirydoksyny cyjanokobalamina/

Wskazania: w schorzeniach nerwów obwodowych różnego pochodzenia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – długotrwałe przyjmowanie /w ciągu 6 do 12 miesięcy/ dobowej dawki witaminy B6 przekraczającej 50 mg może powodować neuropatię obwodową.

NEVANAC /nepafenak/

Wskazania: u dorosłych zapobiegawczo i w leczeniu bólu pooperacyjnego i stanu zapalnego związanego z chirurgicznym usuwaniem zaćmy; w zmniejszaniu ryzyka pooperacyjnego obrzęku płamki żółtej związanego z zabiegiem chirurgicznego usunięcia zaćmy u pacjentów z cukrzycą.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy, ból głowy.

NEXIUM /esomeprazol/

Wskazania: hamowanie wydzielania żołądkowego, gdy podanie doustne jest niemożliwe; zapobieganie nawrotom krwawienia po leczeniu endoskopowym z powodu ostrego krwawienia z wrzodu żołądka lub dwunastnicy.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność; rzadko – pobudzenie, splątanie, depresja; bardzo rzadko – agresja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy; niezbyt często – zawroty głowy, parestezie, senność; rzadko – zaburzenia smaku.

NILOGRIN /nicergolina/

Wskazania: łagodne oraz umiarkowane otępienie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: nadmierna potliwość, zaburzenia snu, omdlenia, pobudzenie, senność, zawroty głowy, bezsenność, niepokój, uderzenia gorąca /uczucie gorąca i zaczerwienienie twarzy/, zwiększenie apetytu.

NIMOTOP S /nimodypina/

Wskazania: doustna kontynuacja profilaktyki i leczenia niedokrwiennych ubytków neurologicznych spowodowanych skurczem naczyń krwionośnych mózgu po krwotoku podpajęczynówkowym w następstwie pęknięcia tętniaka.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy.

NIMVASTID /rywastygmina/ – patrz RIVALDO

NIRONOVO SR /ropinirol/

Wskazania: choroba Parkinsona zgodnie z następującymi zasadami – leczenie początkowe w monoterapii, aby opóźnić wprowadzenie lewodopy do leczenia; leczenie skojarzone z lewodopą w okresie choroby, kiedy działanie lewodopy wygasa lub staje się zmienne oraz pojawiają się fluktuacje efektu terapeutycznego /efekt „końca dawki” lub fluktuacje typu „on-off”/.

Zaburzenia psychiczne: często – dezorientacja, omamy; niezbyt często – reakcje psychotycz-

ne /inne niż omamy/, w tym majaczenie, urojenia, paranoja; częstość nieznana – uzależnienie od hazardu, zwiększone libido, hiperseksualność, kompulsywne wydawanie pieniędzy lub kupowanie oraz kompulsywne lub napadowe objadanie się.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, omdlenia /w monoterapii/, dyski-nezy /w leczeniu skojarzonym/; często – zawroty głowy /w tym pochodzenia błędnikowego/; niezbyt często – nagłe napady snu, nadmierna senność w czasie dnia.

NITRAZEPAM /nitrazepam/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie ciężkiej bezsenności charakteryzującej się trudnością w zasypianiu i częstymi nocnymi przebudzeniami, pogarszającej w znacznym stopniu jakość życia pacjenta oraz narażającej pacjenta na ciężki stres, gdy możliwa jest sedacja w ciągu dnia.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – zahamowanie emocji, obniżona uwaga, splątanie, zmiany libido; wcześniej istniejąca depresja może zostać ujawniona podczas stosowania benzodiazepin.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy, niepamięć następcza, uczucie senności w ciągu dnia, zawroty głowy, dezorientacja, niezborność ruchów.

NITRENDYPINA /nitrendypina/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego samoistnego.

Zaburzenia psychiczne: często – reakcje lękowe; niezbyt często – zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy /szczególnie na początku leczenia, przemijający/; niezbyt często – parestezja, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, zmęczenie, omdlenie, zawroty głowy pochodzenia obwodowego, migrena, senność, niedoczulica.

NITROMINT /triazotan glicerolu/

Wskazania: leczenie ostrych napadów dławicy piersiowej; zapobieganie napadom dławicy piersiowej przez podawanie leku przed wysiłkiem fizycznym; leczenie wspomagające w nagłych przypadkach niewydolności lewokomorowej.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – niepokój ruchowy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy, senność; niezbyt często – omdlenie; bardzo rzadko – niedokrwienie mózgu.

NIVALIN /bromowodorek galantaminy/

Wskazania: objawowe wspomagające leczenie chorób nerwowo-mięśniowych i rdzenia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty i bóle głowy, bezsenność.

NO-SPA /chlorowodorek drotaweryny/

Wskazania: w stanach skurczowych mięśni gładkich związanych z chorobami dróg żółciowych; w stanach skurczowych mięśni gładkich dróg moczowych, przewodu pokarmowego; w schorzeniach ginekologicznych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – ból głowy, zawroty głowy, bezsenność.

NOCTOFER /lormetazepam/

Wskazania: doraźne i krótkotrwałe leczenie zaburzeń snu; w premedykacji przed zabiegami chirurgicznymi i badaniami diagnostycznymi.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – reakcje paradoksalne /niepokój psychoruchowy, bezsenność, zwiększona pobudliwość i agresywność, drżenie mięśniowe, drgawki; przy czym reakcje paradoksalne najczęściej występują po spożyciu alkoholu, u pacjentów w podeszłym wieku

i u pacjentów z chorobami psychicznymi;/ uzależnienie psychiczne i fizyczne może rozwinąć się podczas leczenia lormetazepamem w dawkach terapeutycznych, a nagłe przerwanie leczenia może wywołać zespół odstawienny /pacjenci nadużywający alkoholu lub leków są bardziej podatni na rozwiniecie uzależnienia;/ podczas leczenia lormetazepamem może ujawnić się wcześniej istniejąca niezdiagnozowana depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, spowolnienie reakcji, ból i zawroty głowy, stany splątania i dezorientacji, ataksja /najczęściej na początku leczenia;/ rzadko – dyzartria z mową zamazaną i nieprawidłowym wymawianiem, zaburzenia pamięci, zaburzenia libido.

NODOM /dorzolamid/

Wskazania: nadciśnienie oczne; jaskra z otwartym kątem; jaskra torebkowa.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; rzadko – zawroty głowy, parestezje.

NOLIPREL FORTE /peryndopryl + indapamid/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego samoistnego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia nastroju lub snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezje, ból głowy, osłabienie, zawroty głowy, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; bardzo rzadko – splątanie; częstość nieznana – omdlenie.

NOLPAZA /pantoprazol/ – patrz CONTROLLOC

NONPRES /eplerenon/

Wskazania: terapia dodana do standardowego leczenia w celu zmniejszenia ryzyka umieralności i zachorowalności z przyczyn sercowo-naczyniowych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsennaść.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, omdlenia; niezbyt często – ból głowy, niedoczulica.

NORSEPT /norfloksacyna/

Wskazania: zakażenia dróg moczowych górnych i dolnych, powikłane i niepowikłane, ostre i przewlekłe.

Zaburzenia psychiczne: zaburzenia snu, depresja, lęk lub nerwowość, pobudliwość, euforia, dezorientacja, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy, polineuropatia, w tym zespół Guillaina–Barrégo, parestezje, drgawki, drżenia, drgawki miokloniczne, zaburzenia smaku.

NORTIVAN NEO /walsartan/ – patrz AXUDAN

NOVOMIX /insulina aspart/

Wskazania: w leczeniu cukrzycy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – neuropatia obwodowa /bolesna neuropatia/.

NOVORAPID /insulina aspart/ – patrz NOVOMIX

NOVOSEVEN /eptakog alfa/

Wskazania: w leczeniu krwawień i zapobieganiu krwawieniom w trakcie zabiegów chirurgicznych lub zabiegów inwazyjnych u pacjentów z wrodzoną lub nabytą hemofilią, z wrodzonym niedoborem czynnika VII, z trombastenią Glanzmanna.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – ból głowy.

OCTAPLEX /zespół protrombiny ludzkiej/

Wskazania: leczenie krwawień i zapobieganie krwawieniom podczas zabiegów operacyjnych u pacjentów z nabytym niedoborem czynników krzepnięcia kompleksu protrombiny oraz we wrodzonych niedoborach czynników krzepnięcia II i X zależnych od witaminy K.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – lęki.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – drżenia.

OEKOLP /estriol/

Wskazania: leczenie chorób spowodowanych niedoborem estrogenów.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – migrenowe bóle głowy.

OFLODINEX /ofloksacyna/

Wskazania: miejscowe leczenie powierzchownych zakażeń oczu, takich jak bakteryjne zapalenie spojówek i zapalenie rogówki.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – zawroty głowy.

OFLOXAMED /ofloksacyna/ – patrz OFLODINEX

OFTAQUIX /lewofloksacyna/

Wskazania: w miejscowym leczeniu powierzchownych bakteryjnych zakażeń oczu.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy.

OFTENSIN /tymolol/

Wskazania: leczenie zwiększonego ciśnienia wewnątrzgałkowego u pacjentów z nadciśnieniem ocznym oraz z przewlekłą jaskrą z otwartym kątem.

Zaburzenia psychiczne: bezsenność, depresja, koszmary senne, utrata pamięci.

Zaburzenia układu nerwowego: omdlenia, udar mózgowo-naczyniowy, niedokrwienie mózgu, nasilenie objawów przedmiotowych i podmiotowych miastonii, zawroty głowy, zaburzenia czucia, ból głowy.

OKSAZEPAM /oksazepam/

Wskazania: leczenie stanów lękowych; wspomagające leczenie niepokoju związanego z depresją; leczenie objawów nagłego odstawienia alkoholu.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja /może ujawnić się występująca wcześniej depresja/; niezbyt często – zmiany libido, impotencja, anorgazmia; częstość nieznana – niepokój, pobudzenie, pobudliwość, lęk, wrogość, złość, agresywność, urojenia, mania, koszmary senne, omamy, psychozy, zaburzenia zachowania i inne niepożądane skutki dotyczące zachowania, brak zahamowań, euforia, **myśli i wyobrażenia samobójcze, próby samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – uspokojenie, wyczerpanie, senność; często – niezborność, splątanie, osłupienie; częstość nieznana – objawy pozapiramidowe, drżenie, zawroty głowy, zaburzenia mowy, niewyraźna spowolniona mowa, bóle głowy, drgawki/napady, śpiączka, niepamięć następcza.

OLANZAPINA /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

OLFEN /diklofenak/ – patrz DICLAC

OMEPRAZOL /omeprazol/ – patrz HELICID

OMSAL /chlorowoderek tamsulozyny/

Wskazania: leczenie objawów występujących w dolnym odcinku dróg moczowych w przebiegu łagodnego rozrostu gruczołu krokowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy; niezbyt często – ból głowy; rzadko – omdlenie.

ONDANSETRON /ondansetron/

Wskazania: leczenie nudności i wymiotów wywołanych przez chemioterapię cytotoksyczną i radioterapię oraz zapobieganie nudnościom i wymiotom w okresie pooperacyjnym i ich leczenie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; rzadko – zaburzenia z ruchami mimowolnymi, takie jak reakcje pozapiramidowe, np. napady przymusowego patrzenia z rotacją gałek ocznych i/lub reakcje dystoniczne oraz napady padaczkowe, zawroty głowy podczas szybkiego podawania dożylnego.

OPACORDEN /chlorowoderek amiodaronu/

Wskazania: zaburzenia rytmu w przebiegu zespołu Wolffa–Parkinsona–White’a; migotanie i trzepotanie przedsionków; napadowe tachyarytmie nadkomorowe /częstoskurcz nadkomorowy i węzłowy/; leczenie groźnych dla życia komorowych zaburzeń rytmu /częstoskurcz komorowy, migotanie komór/.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – majaczenie /w tym splątanie/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenia pochodzenia pozapiramidowego, koszmary senne, zaburzenia snu; niezbyt często – czuciowo-ruchowa obwodowa neuropatia i/lub miopatia; bardzo rzadko – ataksja mózdkowa, nieznaczne zwiększenie ciśnienia wewnątrzczaszkowego /rzekomy guz mózgu/, bóle głowy, zawroty głowy; częstość nieznana – parkinsonizm, zaburzenia węchu.

OPTILAMID /brynzolamid/ – patrz AZOPT

OPTIRAY /jowersol/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – stan splątania, pobudzenie, lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – omdlenie, drżenie, zawroty głowy /w tym zawroty głowy powodujące zaburzenia równowagi, uczucie pustki w głowie/, ból głowy, parestezja, zaburzenia smaku; bardzo rzadko – utrata przytomności, porażenia, senność, osłupienie, afazja, dysfazja, niedoczulica; częstość nieznana – drgawki, dyskineza, amnezja.

ORIVEN /chlorowoderek wenlafaksyny/ – patrz FAXOLET ER

ORIZON /rysperydon/

Wskazania: podanie *p.o.* – w leczeniu schizofrenii, w leczeniu epizodów maniakalnych o nasileniu umiarkowanym do ciężkiego w przebiegu zaburzeń afektywnych dwubiegunowych, w krótkotrwałym leczeniu /do 6 tygodni/ uporczywej agresji u pacjentów z otępieniem typu alzheimerskiego w stopniu umiarkowanym do ciężkiego oraz agresji w przebiegu zaburzeń zachowania u dzieci w wieku od 5 lat i młodzieży ze sprawnością intelektualną poniżej prze-

ciężnej bądź upośledzonych umysłowo; podanie *i.m.* – w leczeniu podtrzymującym schizofrenii u pacjentów aktualnie leczonych doustnymi lekami przeciwpsychotycznymi.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność, depresja /podanie *i.m.*/; często – niepokój, pobudzenie, zaburzenia snu; niezbyt często – stan splątania, mania, obniżenie libido, apatia, nerwowość; rzadko – brak orgazmu, stępienie uczuć.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – parkinsonizm, ból głowy; często – akatyzja, zawroty głowy, drżenie, dystonia, senność, sedacja, letarg, dyskineza; niezbyt często – brak reakcji na bodźce, utrata świadomości, omdlenie, obniżony poziom świadomości, udar naczyniowy mózgu, przemijający napad niedokrwienny, dyzartria, zaburzenia uwagi, nadmier-na senność, zawroty głowy po zmianie pozycji ciała, zaburzenia równowagi, późna dyskineza, zaburzenia mowy, zaburzenia koordynacji, niedoczulica, parestezje /podanie *i.m.*/, drgawki /podanie *i.m.*/; rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny, śpiączka cukrzycowa, zaburzenia naczyniowo-mózgowe, niedokrwienie mózgu, zaburzenia ruchu.

OROFLOCINA /lewofloksacyna/ – patrz LEVOFLOXACIN

OSAGRAND /kwas ibandronowy/ – patrz IBANDRONIC ACID

OSPAMOX /amoksycylina/ – patrz AMOTAKS

OXEPILAX /okskarbazepina/ – patrz KARBAGEN

OXIS TURBUHALER /formoterol/ – patrz OXODIL

OXODIL /fumaran dwuwodny formoterolu/

Wskazania: w leczeniu podtrzymującym astmy, w skojarzeniu z wziewnymi kortykosteroidami; w łagodzeniu objawów obturacji dróg oddechowych oraz w zapobieganiu objawom wywołanym wysiłkiem u pacjentów z astmą, jeżeli nie uzyskano zadowolającej kontroli astmy za pomocą odpowiedniego leczenia kortykosteroidami; w leczeniu objawów obturacji dróg oddechowych u pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy; niezbyt często – zawroty głowy, niepokój, nerwowość, bezsenność, pobudzenie, niepokój ruchowy.

OXYCARDIL /chlorowodorek diltiazemu/ – patrz DILZEM

OXYCONTIN /chlorowodorek oksykodonu/

Wskazania: ból od umiarkowanego do silnego.

Zaburzenia psychiczne: często – zmiany nastroju i osobowości /np. lęk, depresja/, zmniejszona aktywność, niepokój, nadmierna aktywność psychoruchowa, nerwowość, bezsenność, nieprawidłowe myślenie, stan splątania; niezbyt często – pobudzenie, chwiejność emocjonalna, euforia, zaburzenia percepcji /np. halucynacje, brak świadomości/, spadek popędu płciowego, uzależnienie od leku; częstość nieznana – zachowania agresywne.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – uspokojenie polekowe /senność aż do zaburzeń świadomości/, zawroty głowy, ból głowy; często – drżenie mięśniowe; niezbyt często – niepamięć, zaburzenia koncentracji, napady drgawkowe /zwłaszcza u osób z padaczką lub ze skłonnością do drgawek/, migrena, zaburzenia smaku, zwiększone napięcie mięśniowe, mimowolne skurcze mięśni, niedoczulica, zaburzenia koordynacji, parestezje, zaburzenia mowy, omdlenia; częstość nieznana – hiperalgezia.

OXYDOLOR /oksykodon/ – patrz OXYCONTIN

OXYNORM /oksykodon/ – patrz OXYCONTIN

OXYTOCIN /oksytocyna/

Wskazania: wywoływanie i stymulacja akcji porodowej przy słabej czynności skurczowej macicy, a także u pacjentek z lekarskimi wskazaniami do zakończenia ciąży; przyspieszenie porodu; kontrola krwotoku poporodowego i atonii macicy; jako leczenie wspomagające po poronieniu niezupełnym lub zatrzymanym; diagnostyka w celu oceny czynności oddechowych płód–łożysko w ciążach wysokiego ryzyka.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

PABAL /karbetocyna/

Wskazania: zapobieganie atonii macicy po urodzeniu dziecka przez cięcie cesarskie wykonywane w znieczuleniu zewnątrzoponowym lub dokanałowym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy, drżenie; często – zawroty głowy.

PABI-DEXAMETHASON /deksametazon/

Wskazania: choroby reagujące na leczenie glikokortykosteroidami; pomocniczo w kontroli obrzęku mózgu.

Zaburzenia psychiczne: choroby afektywne /drażliwość, euforia, depresja i zmiany nastroju, **myśli samobójcze**/, reakcje psychiczne /mania, omamy, urojenia, pogorszenie schizofrenii/, zaburzenia zachowania, nerwowość, lęk, zaburzenia snu, zaburzenia funkcji poznawczych /dezorientacja, zaniki pamięci/.

Zaburzenia układu nerwowego: drgawki, pogorszenie padaczki, wzrost ciśnienia śródczaszkowego i obrzęk opuszki /rzekomy guz mózgu/, zawroty głowy, bóle głowy, uzależnienie psychologiczne.

PACLITAXEL /paklitaksel/

Wskazania: rak jajnika, rak piersi, zaawansowany niedrobnokomórkowy rak płuca, mięsak Kaposiego w przebiegu AIDS.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – neurotoksyczność /głównie neuropatia obwodowa/; rzadko – neuropatia ruchowa /nieznaczne osłabienie w części dystalnej kończyn/; bardzo rzadko – neuropatia autonomiczna /powodująca niedrożność porażenną i niedociśnienie ortostatyczne/, napady drgawkowe typu *grand mal*, drgawki, encefalopatia, zawroty głowy, ból głowy, ataksja.

PALEXIA RETARD /tapentadol/

Wskazania: w leczenia bólu przewlekłego o dużym nasileniu u osób dorosłych, który może być właściwie opanowany jedynie po zastosowaniu opioidowych leków przeciwbólowych.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk, nastrój depresyjny, zaburzenia snu, nerwowość, niepokój ruchowy; niezbyt często – dezorientacja, stan splątania, pobudzenie, zaburzenia percepcji, niezwykle marzenia senne, nastrój euforyczny; rzadko – zależność od leku, nieprawidłowe myślenie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, senność, bóle głowy; często – zaburzenia uwagi, drżenie, mimowolne skurcze mięśni; niezbyt często – zaburzenia przytomności, pogorszenie pamięci, zaburzenia psychiczne, omdlenia, uspokojenie polekowe, zaburzenia równowagi, dyzartria, niedoczulica, parestezja; rzadko – drgawki, uczucie zbliżającego się zasłabnięcia, nieprawidłowa koordynacja.

PAMIFOS /pamidronian disodu/

Wskazania: leczenie stanów związanych ze zwiększoną aktywnością osteoklastów: przerzutów nowotworowych do kości /z przewagą procesów litycznych/ i szpiczaka mnogiego; w hiperkalcemii w przebiegu chorób nowotworowych; w chorobie Pageta kości.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – objawowa hipokalcemia /parestezja, tężyczka/, ból głowy, bezsenność, senność; niezbyt często – drgawki, pobudzenie, zawroty głowy, letarg; bardzo rzadko – dezorientacja, omamy wzrokowe.

PAMISOL /pamidronian disodu/ – patrz PAMIFOS

PAMYL /pantoprazol/ – patrz CONTROLOC

PANPRAZOX /pantoprazol/ – patrz CONTROLOC

PANTOPRAZOLE MERCAPHARM /pantoprazol/ – patrz CONTROLOC

PAPAVERINUM HYDROCHLORICUM /chlorowodorek papaweryny/

Wskazania: stany spastyczne mięśni gładkich przewodu pokarmowego, dróg moczowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy, senność.

PARATRAM /chlorowodorek tramadolu + paracetamol/ – patrz DORETA

PAROGEN /paroksetyna/

Wskazania: leczenie epizodu dużej depresji, zaburzenia obsesyjno-kompulsywnego, zespołu lęku napadowego z agorafobią lub bez agorafobii, zespołu lęku społecznego/fobii społecznej, zespołu lęku uogólnionego, zespołu stresu pourazowego.

Zaburzenia psychiczne: często – senność, bezsenność, pobudzenie, niezwykle sny /w tym koszmary/; niezbyt często – splątanie, omamy; rzadko – reakcje maniakalne, lęk, depersonalizacja, napady paniki, akatyzja; częstość nieznana – **myśli i zachowania samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, drżenia, zaburzenia koncentracji; niezbyt często – zaburzenia pozapiramidowe; rzadko – drgawki, zespół niespokojnych nóg; bardzo rzadko – zespół serotoninowy /objawy mogą obejmować: pobudzenie, splątanie, obfite poty, omamy, hiperrefleksję, mioklonie, dreszcze, tachykardię i drżenia/; opisywano zaburzenia pozapiramidowe, w tym dystonię ustno-twarzową, u pacjentów z istniejącą wcześniej chorobą układu ruchu lub stosujących leki neuroleptyczne.

PAROXINOR /paroksetyna/ – patrz PAROGEN

PARTUSISTEN /fenoterol/

Wskazania: do krótkoterminowego prowadzenia niepowikłanego porodu przedwczesnego.

Zaburzenia psychiczne: często – uczucie niepokoju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenie mięśniowe, bóle i zawroty głowy, ostabienie siły mięśni.

PAXTIN /paroksetyna/ – patrz PAROGEN

PEDEA /ibuprofen/

Wskazania: leczenie hemodynamicznie istotnego przetrwalego przewodu tętniczego u noworodków urodzonych przed 34. tygodniem ciąży.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – krwotok dokomorowy, leukomalacja okołokomorowa.

PEDICETAMOL /paracetamol/ – patrz PARACETAMOL

PENICILLINUM CRYSTALLISATUM /benzylopenicylina potasowa/

Wskazania: zapalenie migdałków podniebiennych, zapalenie płuc, oskrzeli, przewlekłe zapalenie wsierdza, wywołane przez paciorkowce, w tym również grupy A, pneumokoki, gronkowce; ostry rzut gorączki reumatycznej wywołany zakażeniem paciorkowcowym; kiła nabyta lub wrodzona; rzeżączka; meningokokowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – przemijająca nadmierna ruchliwość, pobudzenie, niepokój, senność, stan dezorientacji, zawroty głowy; objawy zatrucia potasem, takie jak wzmożone odruchy, drgawki, śpiączka, mogą pojawić się u pacjentów z niewydolnością nerek i/lub przyjmujących duże dawki benzylopenicyliny potasowej.

PENTASA /mesalazyna/ – patrz ASAMAX

PERAZIN /perazyna/ – patrz PERNAZINUM

PERITOL /chlorowodorek cyproheptadyny/

Wskazania: w leczeniu chorób alergicznych, szczególnie tych, którym towarzyszy świąd; w leczeniu naczyńniowych bólów głowy; w jadłowstręcie psychicznym.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – uczucie splątania, omamy wzrokowe, niepokój ruchowy, rozdrażnienie, nerwowość, agresywne zachowania, bezsenność, euforia, histeria.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność; częstość nieznana – nadmierne uspokojenie /sedacja/, zawroty głowy, zaburzenia koordynacji ruchów, ataksja, drżenie, parestezje, zapalenie nerwów, drgawki, bóle głowy i osłabienie.

PERLINGANIT /triazotan glicerolu/

Wskazania: dławica piersiowa niestabilna, w tym naczyńioskurczowa typu Prinzmetal'a; świeży zawał mięśnia sercowego; ostra niewydolność lewej komory serca; przetom nadciśnieniowy z zastoinową niewydolnością krążenia; kontrolowane obniżanie ciśnienia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy /w tym zawroty związane ze zmianą pozycji ciała/, senność.

PERNAZINUM /perazyna/

Wskazania: różne postacie schizofrenii oraz ostre zaburzenia psychotyczne /także katatoniczne/ z towarzyszącymi objawami pobudzenia psychoruchowego, manii i urojeń.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu, ogólny niepokój, zwiększone występowanie koszmarów nocnych, dezorientacja i otępienie; rzadko – epizody majaczenia, stany splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – dyskinezy, zespół objawów parkinsonizmu; rzadko – zmiany czucia w dłoniach i stopach, napady drgawek; bardzo rzadko – objawy popiramidowe objawiające się akatyzią, często połączoną z depresją występującą zwykle po fazie maniakalnej psychozy, złośliwy zespół poneuroleptyczny występujący w pojedynczych przypadkach.

PHENAZOLINUM /mezylan antazoliny/

Wskazania: wspomagająco w ostrych stanach alergicznych, napadowych zaburzeniach rytmu pochodzenia nadkomorowego włącznie z tachyarytmią w migotaniu przedsionków.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: osłabienie, senność, zmęczenie, zaburzenia koncentracji, niepokój, ośpienie, zaburzenie koordynacji ruchowej.

PHENYTOINUM /fenytoina/

Wskazania: padaczka /napady uogólnione, napady częściowe złożone/; zapobieganie napadom padaczkowym po operacjach neurochirurgicznych i urazach głowy; nerwoból nerwu trójdzielnego, ale tylko w przypadku, gdy karbamazepina okazała się nieskuteczna lub w przypadku nadwrażliwości/nietolerancji na karbamazepinę.

Zaburzenia psychiczne: agresja lub uspokojenie, osłabienie pamięci, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: oczopląs, niewyraźna mowa, zaburzenia koordynacji ruchów, ataksja, dezorientacja, parestezje, senność, zawroty głowy, bezsenność, rozdrażnienie, faszyculacje, ból głowy; w rzadkich przypadkach mogą wystąpić dyskinezy, w tym płasawica, dystonia, drżenie, grubofaliste trzepoczące drżenie rąk; sporadycznie po ciężkim przedawkowaniu fenytoiny odnotowywano nieodwracalne zaburzenia czynności mózdzku; u pacjentów stosujących długotrwanie fenytoinę stwierdzano polineuropatie obwodowe czuciowe.

PILOCARPINUM /chlorowoderek pilokarpiny/

Wskazania: jaskra z otwartym kątem; jaskra z wąskim kątem.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy /zwłaszcza u pacjentów młodych, którzy rozpoczęli leczenie/, przemijające bóle głowy.

PIPERACILLIN /TAZOBACTAM / piperacylina + tazobaktam/

Wskazania: ciężkie zapalenie płuc /w tym wewnątrzszpitalne i respiratorowe/; powikłane zakażenia układu moczowego /w tym odmiedniczkowe zapalenie nerek/; powikłane zakażenia wewnątrzbrzuszne; powikłane zakażenia skóry i tkanek podskórnych /w tym zakażenia stopy cukrzycowej/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, bezsenność.

PLANTIGMIN /metylosiarczan neostygminy/

Wskazania: leczenie objawowe nużliwości mięśni, w przypadku gdy nie można zastosować doustnej postaci leku; zapobieganie i leczenie niedrożności pooperacyjnej przewodu pokarmowego i pooperacyjnego zatrzymania moczu, po wcześniejszym wykluczeniu przyczyn mechanicznych tych stanów; odwracanie bloku nerwowo-mięśniowego wywołanego przez niedepolaryzujące leki zwiotczające.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – pobudzenie, uczucie strachu.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – zawroty głowy, ataksja, drgawki, utrata przytomności, senność, bóle głowy, zaburzenia wymowy.

PLASMALYTE /chlorek sodu + chlorek potasu + chlorek magnezu + octan sodu + glukonian sodu/

Wskazania: do uzupełniania utraty płynów we wstrząsie krwotocznym oraz stanach klinicznych wymagających szybkiego przetoczenia krwi, w łagodnej do umiarkowanej kwasicy metabolicznej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – napady drgawkowe.

PLAVIX /klopidogrel/

Wskazania: profilaktyka powikłań zakrzepowych w miażdżycy u pacjentów z zawałem mięśnia sercowego lub z ostrym zespołem wieńcowym; profilaktyka powikłań zakrzepowych w miażdżycy i zakrzepowo-zatorowych w migotaniu przedsionków.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – omamy, stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – krwawienie wewnątrzczaszkowe /zgłasza-no przypadki śmiertelne/, bóle głowy, parestezje, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowe-go; bardzo rzadko – zaburzenia smaku.

PLEGRIDY /peginterferon beta-1a/

Wskazania: do stosowania u dorosłych pacjentów z rzutowo-remisyjną postacią stwardnie-nia rozsianego.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; niezbyt często – drgawki.

PLOFED /propofol/ – patrz PROPOFOL

POLFENON /chlorowodorek propafenonu/

Wskazania: objawowe tachyarytmie nadkomorowe /częstoskurcz węzłowy, częstoskurcz nadkomorowy u pacjentów z zespołem Wolfa–Parkinsona–White’a, napadowe migotanie przedsionków/; zagrażająca życiu ciężka objawowa tachyarytmia komorowa.

Zaburzenia psychiczne: często – niepokój, zaburzenia snu; niezbyt często – koszmary senne; częstość nieznana – stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy; często – ból głowy, zabu-rzenie smaku; niezbyt często – omdlenia, ataksja, parestezje; częstość nieznana – drgawki, objawy pozapiramidowe, niepokój ruchowy.

POLFILIN /pentoksyfilina/

Wskazania: chromanie przestankowe zaburzenia krążenia w obrębie gałki ocznej; zaburze-nia czynności ucha wewnętrznego; stany niedokrwienia mózgu.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie i zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy i bóle głowy; częstość nieznana – jąłowe zapalenie opon mózgowych /predysponowani są pacjenci, u których stwierdza się choroby z autoagresji: toczeń rumieniowaty układowy, kolagenozy mieszane/.

POLMATINE /chlorowodorek memantyny/

Wskazania: leczenie pacjentów z chorobą Alzheimera o umiarkowanym lub ciężkim nasile-niu.

Zaburzenia psychiczne: często – senność; niezbyt często – dezorientacja, omamy; częstość nieznana – reakcje psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, zaburzenia równowagi; niezbyt często – nieprawidłowy chód; bardzo rzadko – napady padaczkowe.

POLOCARD /kwas acetylosalicylowy/

Wskazania: hamowanie agregacji płytek w profilaktyce chorób układu krążenia /zawał ser-ca, niestabilna i stabilna choroba niedokrwienna serca/; w profilaktyce innych chorób prze-biegających z zakrzepami w naczyniach.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – krwotok mózgowy; częstość nieznana – zawroty głowy, ból głowy.

POLOPIRYNA /kwas acetylosalicylowy/

Wskazania: dolegliwości bólowe różnego pochodzenia o lekkim i średnim nasileniu; dolegliwości towarzyszące przeziębieniu i grypie z gorączką; stany chorobowe wymagające długotrwałego stosowania kwasu acetylosalicylowego w dużych dawkach, jak reumatoidalne zapalenie stawów, zawał mięśnia sercowego czy profilaktyka powtórnego zawału mięśnia sercowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: szumy uszne /zazwyczaj jako objaw przedawkowania/, zaburzenia słuchu, zawroty głowy.

POLPRAZOL /omeprazol/ – patrz HELICID

POLSART /telmisartan/

Wskazania: leczenie samoistnego nadciśnienia tętniczego u dorosłych; zapobieganie chorobom sercowo-naczyniowym.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja, bezsenność; rzadko – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – omdlenie.

POLSEN /winian zolpidemu/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie bezsenności u dorosłych w sytuacjach bezsenności zaburzającej prawidłowe funkcjonowanie lub powodującej znaczne wyczerpanie.

Zaburzenia psychiczne: często – omamy, pobudzenie, koszmary senne; niezbyt często – splątanie, drażliwość; częstość nieznana – niepokój psychoruchowy, agresja, urojenia, złość, psychoza, nieprawidłowe zachowania, chodzenie we śnie, uzależnienie /po przerwaniu leczenia mogą wystąpić objawy odstawienne lub zjawiska „z odbicia”/, zaburzenia libido; większość wymienionych objawów niepożądanych o charakterze zaburzeń to reakcje paradoksalne.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, ból głowy, zawroty głowy, zaostrenie bezsenności, niepamięć wsteczna /objawy amnezji mogą powodować wystąpienie nieodpowiednich zachowań/; częstość nieznana – zaburzenia świadomości, senność utrzymująca się następnego dnia po zażyciu produktu.

POLTRAM /chlorowoderek tramadolu/

Wskazania: bóle o średnim i dużym natężeniu.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – niepokój, omamy, dezorientacja, zaburzenia snu i koszmary senne, zaburzenia nastroju /zazwyczaj podniecenie, niekiedy dysforia/, zmiany aktywności /zazwyczaj zmniejszenie, niekiedy zwiększenie/, nadmierne zmęczenie oraz zmiany w zdolnościach do percepcji poznawczej i zmysłowej /np. zachowania decyzyjne, zaburzenia postrzegania/; może wystąpić uzależnienie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy; często – bóle głowy, senność; rzadko – parestezje, drżenie, depresja oddechowa, drgawki pochodzenia mózgowego, mimowolne skurcze mięśni, zaburzenia koordynacji, omdlenie; częstość nieznana – zaburzenia mowy.

POLTRAM COMBO /chlorowoderek tramadolu + paracetamol/ – patrz DORETA

POLVERTIC /dichlorowoderek betahistyny/

Wskazania: w leczeniu choroby Ménière'a, charakteryzującej się takimi objawami jak zawroty głowy, szumy uszne, utrata słuchu i nudności.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle głowy, sporadycznie senność.

PRADAXA /eteksylan dabigatranu/

Wskazania: prewencja pierwotna żylnych powikłań zakrzepowo-zatorowych u dorosłych po przebytej planowej aloplastyce całkowitej stawu biodrowego lub kolanowego; prewencja udarów i zatorowości systemowej u dorosłych z niezastawkowym migotaniem przedsionków z jednym lub więcej czynnikami ryzyka; leczenie zakrzepicy żył głębokich (ZZG) i zatorowości płucnej (ZP) oraz prewencja nawrotów ZZG i ZP u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – krwotok wewnątrzczaszkowy.

PRAGIOLA /pregabalina/ – patrz PREGABALIN

PRAM /citalopram/ – patrz CITAXIN

PRAMOLAN /dichlorowodorek opipramolu/

Wskazania: zaburzenia lękowe uogólnione i zaburzenia występujące pod postacią somatyczną.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zmęczenie, suchość błony śluzowej jamy ustnej, uczucie zatkanego nosa; niezbyt często – zawroty głowy, senność, zaburzenia oddawania moczu, zaburzenia akomodacji, drżenie, zwiększenie masy ciała, odczucie pragnienia; rzadko – stany pobudzenia, bóle głowy, parestezje, szczególnie u pacjentów w podeszłym wieku, stany splątania i delirium, szczególnie związane z nagłym odstawieniem lub długotrwałym stosowaniem dużych dawek opipramolu, pobudzenie, pocenie się, zaburzenia snu; bardzo rzadko – mózgowy napady drgawkowe, zaburzenia motoryczne /akatyzyja, dyskinezy/, ataksja, polineuropatie, nagła jaskra, stany niepokoju.

PRAZOL /omeprazol/ – patrz HELICID

PREDUCTAL MR /dichlorowodorek trimetazydyny/

Wskazania: u dorosłych w terapii skojarzonej w objawowym leczeniu pacjentów ze stabilną dławicą piersiową, u których leczenie przeciwdławicowe pierwszego rzutu jest niewystarczające lub nie jest tolerowane.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; częstość nieznana – objawy parkinsonizmu /drżenie, bezruch, hipertonia/, niestabilny chód, zespół niespokojnych nóg, inne powiązane zaburzenia ruchowe, zwykle przemijające po przerwaniu leczenia, zaburzenia snu /bezsennaść, senność/.

PREFAXINE /wenlafaksyna/

Wskazania: leczenie epizodów dużej depresji; zapobieganie nawrotom epizodów dużej depresji; leczenie fobii społecznej.

Zaburzenia psychiczne: często – niezwykle sny, obniżone libido, bezsennaść, nerwowość, stan splątania, depersonalizacja; niezbyt często – apatia, omamy, pobudzenie; rzadko – reakcje maniakalne; częstość nieznana – **myśli i zachowania samobójcze**, agresja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – suchość w ustach, ból głowy; często – zawroty głowy, wzmożone napięcie mięśniowe /hipertonia/, parestezje, uspokojenie polekowe, drżenie; niezbyt często – skurcze miokloniczne mięśni, zaburzenia koordynacji i równowagi; rzadko – akatyzyja/niepokój psychoruchowy, drgawki; częstość nieznana – złośliwy zespół neuroleptyczny, zespół serotoninowy, majaczenie, reakcje pozapiramidowe /w tym dystonia i dyskineza/, dyskineza późna, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego.

PREGABALIN /pregabalina/

Wskazania: padaczka; uogólnione zaburzenia lękowe.

Zaburzenia psychiczne: często – nastrój euforyczny, splątanie, drażliwość, dezorientacja, bezsenność, zmniejszone libido; niezbyt często – omamy, napady paniki, niepokój ruchowy, pobudzenie, depresja, nastrój depresyjny, podwyższony nastrój, agresja, zmiany nastroju, depersonalizacja, trudności ze znalezieniem odpowiednich słów, niezwykle sny, zwiększone libido, anorgazmia, apatia; rzadko – odhamowanie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, senność, bóle głowy; często – ataksja, zaburzenia koordynacji, drżenia, zaburzenia mowy, niepamięć, zaburzenia pamięci, trudności w skupieniu uwagi, parestezje, niedoczulica, uspokojenie, zaburzenia równowagi, letarg; niezbyt często – omdlenie, stupor, drgawki kloniczne mięśni, utrata przytomności, nadreaktywność psychoruchowa, dyskineza, ułożeniowe zawroty głowy, drżenie zamiarowe, oczopląs, zaburzenia poznawcze, zaburzenia psychiczne, zaburzenia mowy, osłabienie odruchów, przeczulica, uczucie pieczenia, brak smaku, złe samopoczucie; rzadko – drgawki, zmieniony węch, hipokineza, dysgrafia.

PRENOME /omeprazol/ – patrz HELICID

PRESTARUM /perydopryl z arginina/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; niewydolność serca; stabilna choroba wieńcowa.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia nastroju, zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy, parestezje, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; niezbyt często – senność, omdlenie; bardzo rzadko – splątanie.

PRIDINOL /chlorowodorek prydynolu/

Wskazania: choroba Parkinsona; zespoły spastyczne pochodzenia ośrodkowego i obwodowego; wspomagająco w leczeniu nocnych skurczy mięśni i zapobieganiu im; leczenie objawowe ślinotoku w przebiegu różnych schorzeń.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle i zawroty głowy.

PRIMACOR /chlorowodorek lerkanidypiny/

Wskazania: leczenie nadciśnienia tętniczego samoistnego, od łagodnego do umiarkowanego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, ból głowy; rzadko – senność; bardzo rzadko – omdlenie.

PROAXON /cytykolina/

Wskazania: leczenie zaburzeń neurologicznych i poznawczych spowodowanych incydemem mózgowo-naczyniowym lub urazami czaszki.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – bóle głowy, zawroty głowy.

PROGRAF /takrolimus/

Wskazania: profilaktyka odrzucania przeszczepu u biorców allogenicznych przeszczepów wątroby, nerki lub serca; leczenie w przypadkach odrzucania przeszczepu allogenicznego, opornych na terapię innymi immunosupresyjnymi produktami leczniczymi.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność; często – objawy niepokoju, stany splątania i dezorientacja, depresja, obniżenie nastroju, zaburzenia nastroju, koszmary senne, omamy, zaburzenia psychiczne; niezbyt często – zaburzenia psychotyczne.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – drżenie mięśniowe, ból głowy; często – drgawki, zaburzenia świadomości, parestezje i zaburzenie czucia, neuropatia obwodowa, zawroty głowy, trudności w pisaniu, zaburzenia układu nerwowego; niezbyt często – śpiączka, krwawienie do ośrodkowego układu nerwowego i epizod naczyniowo-mózgowy, porażenie i niedowład, encefalopatia, zaburzenia mowy i wystawiania, amnezja; rzadko – hipertonia; bardzo rzadko – nużliwość mięśni.

PROHANCE /gadoteridol/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, parestezje, zawroty głowy, zaburzenia smaku; rzadko – pogorszenie sprawności umysłowej, zaburzenia koordynacji ruchowej, drgawki; częstość nieznana – utrata przytomności, śpiączka, reakcje wazowagalne.

PROKIT /chlorowodorek itoprydu/

Wskazania: leczenie objawów żołądkowo-jelitowych czynnościowej niestrawności niezwiązanej z chorobą wrzodową.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – drażliwość.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zaburzenia snu, zawroty głowy; częstość nieznana – drżenie.

PROMAZIN /chlorowodorek promazyyny/

Wskazania: krótkotrwałe leczenie wspomagające umiarkowanego lub ciężkiego pobudzenia psychoruchowego; leczenie pobudzenia i niepokoju u osób w podeszłym wieku.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – senność, upośledzenie koncentracji, nadmierne zahamowanie ruchowe, zaburzenia snu, depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – parkinsonizm, akatyzja, ostry zespół dyskinezy, napady drgawek, późne dyskinezy lub zespoły dystoniczne, hipertermia, hipotermia, złośliwy zespół neuroleptyczny, zaburzenia akomodacji, zatrzymanie moczu, zaparcia, suchość błon śluzowych.

PRONASAL /mometazon/ – patrz NASONEX

PRONORAN /pirybedyl/

Wskazania: leczenie choroby Parkinsona.

Zaburzenia psychiczne: często – splątanie, pobudzenie, omamy /wzrokowe, słuchowe, mieszane/; częstość nieznana – agresja, zaburzenia psychotyczne /urojenia, majaczenie/.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, senność; bardzo rzadko – nadmierna senność w ciągu dnia i nagłe napady snu; częstość nieznana – dyskinezy.

PROPOFOL /propofol/

Wskazania: do znieczulenia ogólnego w następujących wskazaniach: indukcja i podtrzymanie znieczulenia ogólnego, sedacja w trakcie zabiegów diagnostycznych i chirurgicznych, sedacja pacjentów w wieku powyżej 16 lat wentylowanych mechanicznie w warunkach intensywnej opieki medycznej.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – euforia i pobudzenie seksualne podczas wybudzania ze znieczulenia.

Zaburzenia układu nerwowego: często – podczas indukcji znieczulenia mogą wystąpić mimowolne ruchy i mioklonie oraz niewielkie pobudzenie; rzadko – ból głowy, zawroty głowy, dreszcze i uczucie zimna w fazie wybudzania ze znieczulenia, ruchy przypominające napad

padaczkowy, w tym drgawki i *opistotonus*; bardzo rzadko – opóźnione napady padaczkopodobne /opóźnienie może wynosić od kilku godzin do kilku dni/, ryzyko wystąpienia drgawek po podaniu propofolu pacjentom z padaczką, przypadki pooperacyjnej utraty świadomości.

PROPRANOLOL /chlorowodorek propranololu/

Wskazania: podanie *p.o.* – nadciśnienie tętnicze, leczenie dławicy piersiowej /poza postacią naczynioskurczową typu Prinzmetala/, prewencja wtórna i pierwotna zawału serca u pacjentów z chorobą wieńcową, kontrola nadkomorowych i komorowych typów zaburzeń rytmu serca, profilaktyka migreny, leczenie drżenia samoistnego, zmniejszenie lęku sytuacyjnego i uogólnionego /szczególnie typu somatycznego/, profilaktyka krwawienia z górnego odcinka przewodu pokarmowego u pacjentów z nadciśnieniem wrotnym i żylakami przełyku, leczenie wspomagające w przypadku nadczynności tarczycy i przełomu tarczycowego, leczenie kardiomiopatii przerostowej /ze zwężeniem drogi odpływu i/lub śródkomorowym/, postępowanie okołoperacyjne w przypadku guza chromochłonnego nadnerczy /łącznie z α -adrenolitykiem/; podanie *i.v.* – ostre stany wymagające natychmiastowego leczenia /zaburzenia rytmu serca oraz przełom tarczycowy/.

Zaburzenia psychiczne: często – zaburzenia snu, koszmary senne; rzadko – omamy, psychozy, zmiany nastroju, dezorientacja; częstość nieznana – uczucie oszołomienia.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – parestezja, zawroty głowy; bardzo rzadko – zespół przypominający miastenię lub nasilenie miastenii; częstość nieznana – drgawki związane z hipoglikemią.

PROVIVE /propofol/

Wskazania: w celu indukcji i podtrzymania znieczulenia ogólnego oraz w celu sedacji u dorosłych i dzieci powyżej 1 miesiąca życia, poddawanych zabiegom diagnostycznym bądź chirurgicznym, w celu sedacji mechanicznie wentylowanych pacjentów w wieku powyżej 16 lat w oddziałach intensywnej opieki medycznej.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – nastrój euforyczny, nadużywanie leku i uzależnienie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy podczas wybudzania; rzadko – ruchy padaczkopodobne, w tym drgawki i *opistotonus* podczas indukcji, podtrzymywania znieczulenia i wybudzania; bardzo rzadko – wydłużony czas do wybudzenia; częstość nieznana – mimowolne ruchy.

PROXACIN /cyprofloksacyna/ – patrz CIPROFLOXACIN

PULMICORT TURBUHALER /budezonid/ – patrz BUDELIN NOVOLIZER

PULMOTEROL /salmeterol/

Wskazania: do regularnego długotrwałego kontrolowania objawów choroby u pacjentów z odwracalną obturacją oskrzeli w przebiegu astmy oskrzelowej i POChP.

Zaburzenia psychiczne: nerwowość, zaburzenia snu /bezsennaść/.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy, drżenia, parestezja.

PULSAREN /chinapryl/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze samoistne; zastoinowa niewydolność mięśnia sercowego.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsennaść; niezbyt często – nerwowość, depresja, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy, parestezja; niezbyt często – senność, przemijający atak niedokrwieny; rzadko – zaburzenia równowagi; częstość nieznana – omdlenie, incydent naczyniowo-mózgowy.

PYRALGIN /metamizol sodowy/

Wskazania: bóle różnego pochodzenia o dużym nasileniu; gorączka, gdy inne metody leczenia są nieskuteczne.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle i zawroty głowy.

RANEXA /ranolazyna/

Wskazania: u osób dorosłych jako lek dodatkowy w leczeniu objawowym pacjentów ze stabilną dławicą piersiową, u których objawy nie ustępują lub występuje nietolerancja leków przeciwdławicowych pierwszego rzutu.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – lęk, bezsenność, stan splątania, omamy; rzadko – dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – letarg, omdlenia, niedoculica, senność, drżenie, ortostatyczne zawroty głowy, parestezje; rzadko – amnezja, obniżony poziom świadomości, utrata świadomości, nieprawidłowa koordynacja ruchowa, zaburzenia chodu, omamy węchowe.

RANIC /ranitydyna/

Wskazania: zapobieganie krwawieniom z owrzodzenia stresowego u pacjentów ciężko chorych; zapobieganie nawracającym krwawieniom z wrzodów żołądka i dwunastnicy; zapobieganie wystąpieniu zespołu Mendelсона; podanie *p.o.*: choroba wrzodowa dwunastnicy oraz łagodna postać choroby wrzodowej żołądka, zapobiegawczo i w leczeniu owrzodzeń dwunastnicy występujących podczas stosowania NLPZ, owrzodzeń dwunastnicy współistniejących z zakażeniem *Helicobacter pylori*, chorobie refluksowej przełyku; objawowe leczenie nawracających dolegliwości dyspeptycznych niezwiązanych z chorobą organiczną przewodu pokarmowego, zespół Zollingera–Ellisona.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – przemijający stan splątania, depresja i omamy /głównie u ciężko chorych pacjentów w podeszłym wieku/.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy, uczucie zmęczenia, zawroty głowy pochodzenia obwodowego; bardzo rzadko – silne bóle głowy, przemijające ruchy mimowolne.

RANOFREN /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

RANOPRIL /lizynopryl/ – patrz LISIHEXAL

RANTUDIL RETARD /acemetacyna/

Wskazania: jako lek przeciwbólowy i przeciwzapalny w: chorobach zwyrodnieniowych stawów, bólach okolicy lędźwiowo-krzyżowej, reumatoidalnym zapaleniu stawów, zeszywniającym zapaleniu stawów kręgosłupa, bólu pooperacyjnym, ostrych napadach dny moczanowej.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie; rzadko – splątanie; bardzo rzadko – zaburzenia psychiczne, dezorientacja, zaburzenia lękowe, koszmary senne, psychoza, omamy, depresja, zaburzenia snu; może nasilać objawy wcześniej występujących chorób psychicznych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego, takie jak ból głowy, senność, zawroty głowy; bardzo rzadko – przejściowa utrata przytomności mogąca prowadzić do śpiączki, zaburzenia smaku, zaburzenia pamięci, napady drgawkowe, drżenie; może nasilać objawy padaczki i choroby Parkinsona.

REASEC /chlorowodorek difenoksylation + siarczan atropiny/

Wskazania: objawowe leczenie ostrej i przewlekłej biegunki różnego pochodzenia; zmniejszenie ilości płynu kałowego po ileostomii i kolostomii.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – senność, ból głowy, zawroty głowy.

REFASTIN /ketoprofen/ – patrz KETONAL

RELANIUM /diazepam/ – patrz NEORELIUM

REMIFENTANIL /remifentanyl/

Wskazania: jako środek analgetyczny do stosowania podczas wprowadzania i/lub podtrzymywania znieczulenia ogólnego; do zapewnienia znieczulenia pacjentom mechanicznie wentylowanym w wieku 18 lat i powyżej w oddziałach intensywnej terapii.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – uzależnienie od leku.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – sztywność mięśni szkieletowych; rzadko – sedacja /podczas wybudzania ze znieczulenia ogólnego/; częstość nieznana – drgawki.

REMIRTA ORO /mirtazapina/ – patrz MIRTAGEN

REMSIMA /infliksymab/

Wskazania: reumatoidalne zapalenie stawów; choroba Crohna; wrzodziejące zapalenie jelita grubego; zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa; tłuszczycowe zapalenie stawów; łuszczyca.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, bezsenność; niezbyt często – amnezja, pobudzenie, splątanie, senność, nerwowość; rzadko – apatia.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy pochodzenia błędnikowego i pozabłędnikowego, niedoczulica, parestezja; niezbyt często – napad padaczkowy, neuropatia; rzadko – poprzeczne zapalenie rdzenia kręgowego, choroby demielinizacyjne ośrodkowego układu nerwowego /choroba podobna do stwardnienia rozsianego i zapalenie nerwu wzrokowego/, choroby demielinizacyjne obwodowego układu nerwowego /takie jak zespół Guillaina–Barrégo, przewlekła demielinizacyjna polineuropatia zapalna i wieloogniskowa neuropatia ruchowa/.

REMUREL /octan glatirameru/ – patrz COPAXONE

REOPRO /abcyksymab/

Wskazania: zapobieganie sercowym powikłaniom niedokrwinnym u pacjentów poddawanych przeszłornym zabiegom na naczyniach wieńcowych; krótkotrwałe /jednomiesięczne/ zmniejszenie ryzyka wystąpienia zawału mięśnia serca u pacjentów z niestabilną chorobą niedokrwinną serca, niereagujących na konwencjonalne sposoby leczenia farmakologicznego, kwalifikowanych do przeszłornych zabiegów na naczyniach wieńcowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy.

RHOPHYLAC /immunoglobulina ludzka anty-D/ – patrz GAMMA ANTY-D

RIFAMAZID /ryfampicyna + izoniazyd/

Wskazania: wszystkie postaci gruźlicy płuc i pozapłucnej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ryfampicyna – ból i zawroty głowy, senność i znużenie, ataksja, stan splątania, zaburzenia koncentracji uwagi, ból i drętwienie kończyn; izoniazyd – zapalenie wielonerwowe objawiające się drętwieniem kończyn, osłabieniem mięśni, niebornością ruchów, duże dawki izoniazydu mogą powodować drgawki.

RIFAMPICYNA /ryfampicyna/

Wskazania: gruźlica; trąd; brucelozą; legionellozą; ciężkie zakażenia wywołane przez gronkowce; zapobieganie meningokokowemu zapaleniu opon mózgowych; zakażenia *Haemophilus influenzae*.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – psychozy.

Zaburzenia układu nerwowego: brak dostępnych danych.

RILUZOL PMCS /riluzol/

Wskazania: w celu przedłużenia życia lub opóźnienia konieczności mechanicznej wentylacji u pacjentów ze stwardnieniem zanikowym bocznym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy, parestezje wokół ust i senność.

RISPERIDON /rysperydon/ – patrz ORIZON

RISPERON /rysperydon/ – patrz ORIZON

RISPOLEPT /rysperydon/ – patrz ORIZON

RIVALDO /rywastygmina/

Wskazania: leczenie objawowe łagodnej do średniozaawansowanej postaci otępienia typu alzheimerskiego, a także u pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona.

Zaburzenia psychiczne: często – pobudzenie, splątanie, niepokój; niezbyt często – bezsenność, depresja; bardzo rzadko – omamy; częstość nieznaną – agresja, niepokój ruchowy.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy; często – bóle głowy, senność, drżenie; niezbyt często – omdlenie; rzadko – drgawki; bardzo rzadko – objawy pozapiramidowe /w tym pogorszenie stanu u pacjentów z chorobą Parkinsona/.

RIVASTIGMINE MYLAN /rywastygmina/ – patrz RIVALDO

ROCURONIUM /bromek rokuroniowy/

Wskazania: jako pomocniczy produkt leczniczy w znieczuleniu ogólnym, ułatwiający intubację dotchawiczą podczas rutynowego wprowadzenia do znieczulenia oraz w celu wywołania zwiotczenia mięśni szkieletowych podczas zabiegów chirurgicznych; również jako produkt uzupełniający stosowany na OIOM-ach w celu ułatwienia intubacji oraz mechanicznej wentylacji.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – porażenie wiotkie.

ROMAZIC /rozuwastatyna/

Wskazania: leczenie hipercholesterolemii; zapobieganie zdarzeniom sercowo-naczyniowym.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy; bardzo rzadko – polineuropatia, utrata pamięci; częstość nieznaną – neuropatia obwodowa, zaburzenia snu, w tym bezsenność i koszmary senne.

ROPIMOL /chlorowodorek ropiwakainy/

Wskazania: do znieczuleń w chirurgii – w znieczuleniu zewnątrzoponowym, w celu uzyskania blokad dużych nerwów lub blokad miejscowych.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezja, zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – objawy toksyczności ze strony OUN /drgawki, drgawki typu *grand mal*, zawroty głowy, drętwienie wokół ust, drętwienie języka, nadwrażliwość słuchowa, szumy uszne, zaburzenia widzenia, dysartria, skurcze mięśni, drżenie; objawy te występują zazwyczaj na skutek przypadkowego podania donaczyniowego, przedawkowania lub szybkiego wchłaniania leku/, niedoczulica; częstość nieznaną – dyskineza.

ROQRURUM /bromek rokuronioowy/ – patrz ROCURONIUM

ROZACOM /dorzolamid + tymolol/

Wskazania: w leczeniu zwiększonego ciśnienia wewnątrzgałkowego u chorych z jaskrą z otwartym kątem lub jaskrą w przebiegu zespołu rzekomego złuszczenia, gdy terapia lekiem beta-adrenolitycznym jest niewystarczająca.

Zaburzenia psychiczne: tymolol – niezbyt często: depresja; rzadko: bezsenność, koszmary senne, utrata pamięci.

Zaburzenia układu nerwowego: dorzolamid – często: ból głowy; rzadko: zawroty głowy, parestezje; tymolol – często: ból głowy; niezbyt często: zawroty głowy, omdlenie; rzadko: parestezje, nasilenie przedmiotowych i podmiotowych objawów *Myasthenia gravis*, osłabienie przepędu płciowego, incydent naczyniowo-mózgowy, niedokrwienie mózgu.

ROZALIN /dorzolamid/ – patrz NODOM

ROZAPROST /latanoprost/ – patrz MONOPROST

RUNRAPIQ /landiolol/

Wskazania: częstoskurcz nadkomorowy i szybka kontrola czynności skurczowej komór u pacjentów z migotaniem lub trzepotaniem przedsionków, gdy konieczna jest krótkotrwała kontrola czynności skurczowej komór za pomocą środka o krótkim działaniu; niewyrównany częstoskurcz zatokowy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – niedokrwienie mózgu, bóle głowy; rzadko – zawał mózgu, udar mózgu, drgawki.

RYSPOLIT /rysperydon/ – patrz ORIZON

RYTMONORM /chlorowodorek propafenonu/ – patrz POLFENON

SABUMALIN /salbutamol/ – patrz SALBUTAMOL

SALBUTAMOL /salbutamol/

Wskazania: w leczeniu astmy, skurczu oskrzeli i/lub odwracalnych stanów skurczowych dróg oddechowych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – drżenie; często – ból głowy; bardzo rzadko – nadpobudliwość.

SALMEX /flutykazon + salmeterol/

Wskazania: astma oskrzelowa; POChP.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – niepokój; rzadko – zaburzenia snu i zmiany zachowania, w tym nadpobudliwość psychoruchowa i drażliwość /głównie u dzieci/; częstość nieznaną – depresja, agresja /głównie u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; niezbyt często – drżenia.

SALOFALK /mesalazyna/ – patrz ASAMAX

SANDOGLOBULIN P /immunoglobulina ludzka normalna/

Wskazania: w leczeniu substytucyjnym, immunomodulacji, allogenicznym przeszczepie szpiku kostnego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy.

SANDOSTATIN /oktreotydy/

Wskazania: leczenie objawowe i zmniejszanie stężenia hormonu wzrostu oraz insulinopodobnego czynnika wzrostu w osoczu pacjentów z akromegalią; łagodzenie objawów spowodowanych hormonalnie czynnymi guzami żołądka, jelit i trzustki; zapobieganie powikłaniom po operacjach trzustki; nagłe postępowanie w celu zahamowania krwawień lub zapobiegania nawrotom krwawień z żyłaków przełyku w przebiegu marskości wątroby; leczenie gruczolaków przysadki wydzielających TSH.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy.

SECTRAL /acebutolol/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; choroba wieńcowa; długotrwałe leczenie niektórych zaburzeń rytmu serca.

Zaburzenia psychiczne: często – osłabienie libido; rzadko – koszmary senne, omamy /halucynacje/, splątanie, psychozy i depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy, bezsenność.

SEEBRI BREEZHALER /bromek glikopironiowy/

Wskazania: do stosowania w podtrzymującym leczeniu rozszerzającym oskrzela w celu złagodzenia objawów choroby u dorosłych pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – niedoczulica.

SELOVITA C /kwas askorbinowy/

Wskazania: stany niedoboru witaminy C.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy /duże dawki/, zawroty głowy /zbyt szybkie podanie/.

SEREVENT /salmeterol/ – patrz PULMOTEROL

SERONIL /fluoksetyna/ – patrz BIOXETIN

SERTRALINA /sertralina/ – patrz ZOTRAL

SEVOFLURANE /sewofluran/ – patrz SEVORANE

SEVORANE /sewofluran/

Wskazania: indukcja i podtrzymywanie znieczulenia ogólnego w zabiegach chirurgicznych w warunkach szpitalnych i ambulatoryjnych.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – pobudzenie; często – majaczenie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, zawroty głowy, bóle głowy; częstość nieznana – drgawki, dystonia.

SEVREDOL /siarczan morfiny/

Wskazania: do zwalczania średnio natężonych i silnych bólów nieustępujących po lekach przeciwbólowych o słabszym działaniu.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – zmienność nastroju, głównie euforia, ale też obniżenie nastroju; często – zmiany poziomu aktywności /zazwyczaj obniżenie, ale też podwyższony poziom aktywności lub stany pobudzenia/, bezsenna, zmiany czynności poznawczych i sensorycznych /np. zaburzenia myślenia, zaburzenia percepcji lub halucynacje, stan splątania/; bardzo rzadko – uzależnienie psychiczne; częstość nieznana – dysforia.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy, senność, niekontrolowane skurcze mięśni; niezbyt często – napady drgawkowe, wzmożone napięcie, parestezje, omdlenia; bardzo rzadko – drżenie; częstość nieznana – przeculica bólowa /hiperalgezia/ lub allodynia.

SIGNOPAM /temazepam/

Wskazania: doraźnie i krótkotrwałe w leczeniu ciężkich zaburzeń snu, w premedykacji.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznana – reakcje paradoksalne /niepokój psychoruchowy, bezsenna, zwiększona pobudliwość i agresywność, drżenie mięśniowe, drgawki; najczęściej po spożyciu alkoholu, u pacjentów w podeszłym wieku i u pacjentów z chorobami psychicznymi/, uzależnienie psychiczne i fizyczne; nagłe przerwanie leczenia może wywołać zespół odstawienny; podczas leczenia może ujawnić się wcześniej istniejąca niezdiagnozowana depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, spowolnienie reakcji, ból i zawroty głowy, stany splątania i dezorientacji, ataksja /najczęściej u pacjentów w podeszłym wieku/; częstość nieznana – dyzartria z mową zamazaną i nieprawidłowym wymawianiem, zaburzenia pamięci, zaburzenia libido.

SIMDAX /lewosimendan/

Wskazania: wskazany do krótkotrwałego leczenia ostrych stanów niewyrównania ciężkiej przewlekłej niewydolności serca.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenna.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy.

SIMVASTATIN /symwastatyna/ – patrz SIMVASTEROL

SIMVASTEROL /symwastatyna/

Wskazania: hipercholesterolemia; zapobieganie zdarzeniom ze strony układu sercowo-naczyniowego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – bezsenna; częstość nieznana – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – ból głowy, parestezje, zawroty głowy, neuropatia obwodowa; bardzo rzadko – zaburzenia pamięci.

SINEMET CR /lewodopa + karbidopa/ – patrz NAKOM

SIOFOR /chlorowodorek metforminy/ – patrz GLUCOPHAGE XR

SIRDALUD /tyzanidyna/ – patrz TIZANOR

SKUDEXA /tramadol + deksketoprofen/

Wskazania: objawowe, krótkotrwałe leczenie bólu ostrego o nasileniu umiarkowanym do ciężkiego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – niepokój, bezsenna, zaburzenia psychotyczne;

rzadko – zaburzenia poznawcze, stan splątania, przyzwyyczajenie, halucynacje, zmieniony nastrój, koszmary senne, zaburzenia snu.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy; niezbyt często – ból głowy, senność; rzadko – zaburzenia koordynacji, padaczka, mimowolne skurcze mięśni, parestezje, zaburzenia czucia, omdlenia, drżenia; częstość nieznana – zaburzenia mowy.

SOLIAN /amisulpryd/

Wskazania: w leczeniu ostrej i przewlekłej schizofrenii z objawami pozytywnymi /takimi jak urojenia, omamy, zaburzenia myślenia/ i/lub objawami negatywnymi /takimi jak stępienie uczuć, wycofanie emocjonalne i społeczne/, w tym także u chorych z przewagą objawów negatywnych.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsensowność, lęk, pobudzenie, zaburzenia orgazmu.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – objawy pozapiramidowe /drżenia, wzmożone napięcie mięśniowe, hipokinezja, nadmierne ślinienie się, akatyzyja, dyskineza; częściowo ustępują po podaniu leku przeciw parkinsonizmowi/; często – ostra dystonia /skurczowy kręcz szyi, napady wejrzeniowe, szczykościsk; ustępują po podaniu leku przeciw parkinsonizmowi/, senność; niezbyt często – późna dyskineza charakteryzująca się rytmicznymi ruchami bezwolnymi, przede wszystkim języka i/lub twarzy, opisywana szczególnie po długotrwałym podawaniu leku /leki przeciw parkinsonizmowi są nieskuteczne i mogą nasilać objawy/, drgawki; częstość nieznana – złośliwy zespół neuroleptyczny /zagrożający życiu/.

SOLU-MEDROL /metyloprednizolon/ – patrz MEDROL

SOLVERTYL /ranitydyna/ – patrz RANIC

SOTAHEXAL /chlorowoderek sotalolu/ – patrz BIOSOTAL

SPIRIVA /bromek tiotropiowy/

Wskazania: jako lek rozszerzający oskrzela w leczeniu podtrzymującym w celu złagodzenia objawów u pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, ból głowy, zaburzenia smaku; rzadko – bezsensowność.

SPIRONOL /spironolakton/

Wskazania: zastoinowa niewydolność serca; marskość wątroby z wodobrzuszem i obrzękiem; wodobrzusze w przebiegu nowotworu złośliwego; zespół nerczycowy; diagnostyka i leczenie pierwotnego hiperaldosteronizmu.

Zaburzenia psychiczne: zmiany w libido, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy.

STAVERAN /chlorowoderek werapamilu/ – patrz ISOPTIN

SUFENTANIL /sufentany/

Wskazania: znieczulenie do wszystkich zabiegów chirurgicznych u pacjentów poddanych intubacji dotchawiczej i mechanicznej wentylacji.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – apatia, nerwowość.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – nadmierne uspokojenie; często – drgawki u niemowląt, zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – ataksja, dyskineza u noworodków, dystonia, hiperrefleksja, zwiększone napięcie mięśniowe, hipokinezja u noworodków, senność; częstość nieznana – śpiączka, drgawki, mimowolne skurcze mięśni.

SULFASALAZIN /sulfasalazyna/

Wskazania: reumatoidalne zapalenie stawów, choroby zapalne jelit.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – depresja.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy, zaburzenia smaku; częstość nieznaną – encefalopatia, neuropatia obwodowa, zaburzenia węchu.

SULPIRYD /sulpirid/

Wskazania: w leczeniu ostrych i przewlekłych psychoz występujących w schizofrenii, zwłaszcza przebiegających z objawami upośledzonej aktywności; w leczeniu zaburzeń depresyjnych, jeżeli leczenie innymi lekami przeciwdepresyjnymi jest nieskuteczne lub niemożliwe do zastosowania.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – uspokojenie, senność; rzadko – objawy pozapiramidowe i ostra dyskineza, późna dyskineza /rytmiczne mimowolne ruchy przede wszystkim języka i/lub mięśni twarzy/ po długotrwałym leczeniu /gdy leki przeciw parkinsonizmowi są nieskuteczne i mogą nasiliły objawy/, złośliwy zespół neuroleptyczny.

SUMAMED /azytromycyna/ – patrz AZIMYCIN

SYMLA /lamotrygina/ – patrz LAMILEPT

SYMLEPTIC /gabapentyna/ – patrz GABAGAMMA

SYMPRAMOL /dichlorowodorek opipramolu/ – patrz PRAMOLAN

SYMQUEL /kwetiapina/ – patrz KVENTIAX

SYNACTHEN /tetrakozaktyd/

Wskazania: zastosowanie diagnostyczne; choroby neurologiczne, reumatyczne, skóry, przewodu żołądkowo-jelitowego; onkologia.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – euforia, bezsenna, wahania nastroju, zmiany osobowości i ciężka depresja; obecna niestabilność emocjonalna lub skłonności psychotyczne mogą się pogłębić.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznaną – drgawki, łagodne ciśnienie wewnątrzczaszkowe wzrastające wraz z obrzękiem tarczy nerwu wzrokowego, zawroty głowy, ból głowy.

SYNAGIS /paliwizumab/

Wskazania: w zapobieganiu ciężkiej chorobie dolnych dróg oddechowych, wymagającej hospitalizacji i wywołanej przez syncytialny wirus oddechowy /ang. RSV/ u dzieci z dużym zagrożeniem chorobą wywołaną przez RSV.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – drgawki.

SYNTARPEN /kloksacylina/

Wskazania: w zakażeniach wywołanych przez gronkowce – zakażenia skóry i tkanek miękkich /czyrączność, zakażenia dolnych dróg oddechowych, ropne powikłania pooperacyjne i pooperacyjne, zapalenie kości i stawów /głównie pourazowe/, posocznica.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – objawy neurotoksyczności /przemijająca nadmierna ruchliwość, pobudzenie, niepokój, senność, stan dezorientacji i/lub zawroty głowy; głównie u pacjentów z niewydolnością nerek, otrzymujących duże dawki leku/.

TACHYBEN /urapidyl/ – patrz EBRANTIL

TACLAR /klarytromycyna/ – patrz KLABION UNO

TAMIFLU /oseltamiwir/

Wskazania: leczenie i zapobieganie grypie.

Zaburzenia psychiczne: drgawki i zaburzenia psychiczne takie jak przymglenie świadomości, zaburzenia zachowania, halucynacje i majaczenia /głównie u dzieci i młodzieży/.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, bezsenność, zawroty głowy.

TAMOXIFEN-EGIS /tamoksyfen/

Wskazania: w leczeniu raka piersi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – incydenty niedokrwienia mózgu, bóle głowy, zamroczenia, zaburzenia czucia /w tym parestezje i zaburzenia smaku/; rzadko – zapalenie nerwu wzrokowego, neuropatia.

TAMSUGEN /chlorowodorek tamsulozyny/ – patrz OMSAL

TANYZ /chlorowodorek tamsulozyny/ – patrz OMSAL

TARGOCID /teikoplanina/

Wskazania: do stosowania w potencjalnie ciężkich zakażeniach wywołanych przez drobnoustroje Gram-dodatnie z rodzaju *Staphylococcus*; w zapobieganiu zakażeniom okołoooperacyjnym przed operacjami ortopedycznymi, kiedy istnieje zagrożenie zakażeniem drobnoustrojami Gram-dodatnimi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, ból głowy; częstość nieznana – drgawki po podaniu dokomorowym.

TAROMENTIN /amoksycyлина + kwas klawulanowy/ – patrz AMOKSIKLAV

TARSIME /cefuroksym/

Wskazania: zakażenia dolnych dróg oddechowych; zakażenia dróg moczowych; zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia kości i stawów; rzeżączka – zwłaszcza gdy penicylina nie może być stosowana; w zapobieganiu zakażeniom okołoooperacyjnym w chirurgii, kardiochirurgii i ginekologii.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy; bardzo rzadko – zawroty głowy, niepokój.

TAVANIC /lewofloksacylina/ – patrz LEVOFLOXACIN

TAZOCIN /piperacylina + tazobaktam/ – patrz PIPERACILLIN/TAZOBACTAM

TECFIDERA /fumaran dimetylu/

Wskazania: do stosowania u pacjentów dorosłych z rzutowo-remisyjną postacią stwardnienia rozsianego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – uczucie pieczenia.

TEGRETOL CR /karbamazepina/ – patrz FINLEPSIN

TELMISARTAN /telmisartan/ – patrz POLSART

TELUX /imatynib/

Wskazania: ostra białaczka limfoblastyczna z chromosomem Philadelphia; zespół mielodysplastyczny/mieloproliferacyjny związany z rearanżacją genu receptora płytkopochodnego czynnika wzrostu; zespół hipereozynofilowy i/lub przewlekła białaczka eozynofilowa; białaczka szpikowa z chromosomem Philadelphia; guzowate włókniakomięsaki skóry.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność; niezbyt często – depresja, osłabienie popędu płciowego, lęk; rzadko – stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – zawroty głowy, parestezje, zaburzenia smaku, niedoczulica; niezbyt często – migrena, senność, omdlenia, neuropatia obwodowa, zaburzenia pamięci, rwa kulszowa, zespół niespokojnych nóg, drżenie, krwotok mózgowy; rzadko – zwiększenie ciśnienia śródczaszkowego, drgawki, zapalenie nerwu wzrokowego.

TERLIPRESSINI ACETAS /octan terlipreyny/

Wskazania: leczenie krwawienia z żyłaków przełyku; leczenie nagłych przypadków zespołu wątrobowo-nerkowego typu 1.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – zaburzenia drgawkowe; rzadko – udar mózg.

TERTENS-AM /indapamid + amlodypina/

Wskazania: w leczeniu substytucyjnym pacjentów z nadciśnieniem tętniczym samoistnym.

Zaburzenia psychiczne: amlodypina – niezbyt często: bezsenność, zmiany nastroju /w tym lęk/, depresja; rzadko: stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: indapamid – rzadko: ból głowy, parestezje, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; częstość nieznana: omdlenia; amlodypina – często /zwłaszcza na początku leczenia/: senność, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, ból głowy; niezbyt często: drżenie, zaburzenie smaku, omdlenie, niedoczulica, parestezje; bardzo rzadko: wzmożone napięcie, neuropatia obwodowa.

TERTENSIF SR /indapamid/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze samoistne.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy, uczucie zmęczenia, bóle głowy, parestezje; częstość nieznana – omdlenie /być może związane z hipokaliemią/.

TESTOSTERONUM PROLONGATUM /enantan testosteronu/

Wskazania: hipogonadyzm męski.

Zaburzenia psychiczne: zmiany libido, lęk.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, parestezje.

TETANA /toksoid tężcowy/

Wskazania: do czynnego uodparniania przeciw tężcowi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy, zawroty głowy, epizod hipotoniczno-hiporeaktywny, omdlenie, utrata świadomości, drżenia.

TETANUS GAMMA /ludzka immunoglobulina tężcowa/

Wskazania: profilaktyka po narażeniu na zakażenie; leczenie jawnego klinicznie tężca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy.

TETRACYCLINUM /chlorowodorek tetracykliny/

Wskazania: w leczeniu wszystkich postaci trądziku pospolitego, zwłaszcza postaci grudkowo-krostkowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: ból głowy, zawroty głowy, nagłe czerwienie twarzy, bardzo rzadko obserwowano uwypuklenie ciemniaczka u niemowląt oraz łagodnie nadciśnienie śródczaszkowe u dzieci i dorosłych /objawami nadciśnienia są między innymi zaburzeniami widzenia/.

TEVAGRASTIM /filgrastym/

Wskazania: w leczeniu neutropenii.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy.

THEOPHYLLINUM /teofilina/

Wskazania: podanie *i.v.* – leczenie objawowe stanów chorobowych z ostrymi napadami duszności, związanych ze zwężeniem oskrzeli, w przebiegu astmy oskrzelowej, przewlekłego zapalenia oskrzeli, rozedmy płuc, stanu astmatycznego; podanie *p.o.* – zapobieganie skurczom oskrzeli w przebiegu astmy oskrzelowej i POChP; produkty o przedłużonym uwalnianiu nie są przeznaczone do doraźnego leczenia stanu astmatycznego /ciężkiego napadu astmy/ lub zaburzeń oddychania spowodowanych ostrym skurczem oskrzeli.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – nadmierne pobudzenie, niepokój, drażliwość, bezsenność, bóle i zawroty głowy, drżenia mięśniowe; przy wyższych stężeniach mogą pojawić się koszmary senne i drgawki, a niekiedy nawet stany zamroczenia i dezorientacji.

THEOSPIREX /teofilina/ – patrz THEOPHYLLINUM

THEOVENT /teofilina/ – patrz THEOPHYLLINUM

THIACODIN /fosforan trójwodny kodeiny + sulfogwajakol/

Wskazania: leczenie suchego uporczywego kaszlu bez odkrztuszania wydzieliny.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – euforia, zaburzenia nastroju, omamy; przy nadużyciu – fizyczne i psychiczne uzależnienie.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy; niezbyt często – senność, bóle głowy.

THIOGAMMA TURBO-SET /kwas tioktynowy/

Wskazania: zaburzenia czucia związane z polineuropatią cukrzycową.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – zmiany lub zaburzenia smaku, drgawki; częstość nieznaną – zawroty głowy; po szybkim podaniu dożylnym może wystąpić uczucie ucisku w głowie.

THIOPENTAL /tiopental/ – patrz IN-DUCT

THYROZOL /tiamazol/ – patrz METIZOL

TIALORID MITE /chlorowodorek amilorydu + hydrochlorotiazyd/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze krwi, lekkie lub umiarkowane; zastoinowa niewydolność krążenia; marskość wątroby z wodobrzuszem i obrzękami.

Zaburzenia psychiczne: bezsenność, nerwowość, zaburzenia pamięci, depresja, senność.

Zaburzenia układu nerwowego: zawroty głowy, bóle głowy, parestezje, osłupienie, niepokój ruchowy.

TIANESAL /tianeptyna sodowa/ – patrz COAXIL

TIAPRID PMCS /tiapryd/

Wskazania: zaburzenia zachowania u pacjentów z demencją; zaburzenia zachowania podczas odstawiania alkoholu /ostry zespół majaczeniowy, zespół odstawienny//; ciężka postać płasawicy Huntingtona.

Zaburzenia psychiczne: często – ospałość/senność, bezsenność, pobudzenie, letarg; częstość nieznana – splątanie, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy/zawroty głowy pochodzenia błędnikowego, ból głowy, parkinsonizm i podobne objawy /drżenie, wzmożone napięcie, hipokineza, ślinienie się//; niezbyt często – niepokój, dystonia /kurcze, kręcz szyi, napady przymusowego patrzenia się w górę, szczękocisk//; rzadko – ostra dyskineza; częstość nieznana – utrata przytomności, drgawki/omdlenia, późne dyskinezy /charakteryzujące się mimowolnymi ruchami przede wszystkim języka i/lub mięśni twarzy/, złośliwy zespół neuroleptyczny.

TISERCIN /lewomepromazyna/

Wskazania: choroby psychiczne przebiegające z pobudzeniem ruchowym i psychoruchowym; zespoły paranoidalne /schizofrenia//; jako lek wspomagający w niektórych towarzyszących objawach padaczki, niedorozwoju umysłowego, w depresji z niepokojem; w małych dawkach w zespołach lękowych; nasilenie działania przeciwbólowego; przygotowanie i pogłębienie znieczulenia ogólnego.

Zaburzenia psychiczne: nawrót objawów psychotycznych, katatonia, splątanie, dezorientacja, halucynacje wzrokowe, spowolnienie mowy, senność.

Zaburzenia układu nerwowego: napady padaczkowe, podwyższone ciśnienie wewnątrzczaszkowe, objawy pozapiramidowe /dyskineza, dystonia, parkinsonizm, *opisthotonus*, wygórowane odruchy//, objawy z odstawienia.

TISSEEL LYO /roztwór białek klejących + roztwór trombiny/

Wskazania: leczenie wspomagające, gdy standardowe techniki chirurgiczne nie są wystarczająco skuteczne: dla poprawienia hemostazy, jako klej tkankowy ułatwiający umocowanie oddzielonych tkanek, gojenie ran lub jako materiał uszczelniający szew w chirurgii naczyniowej i w zespoleniach przewodu pokarmowego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia czucia; częstość nieznana – ból głowy, senność, parestezja.

TIZANOR /tyzanidyna/

Wskazania: leczenie spastyczności związanej ze stwardnieniem rozsianym lub z urazem albo chorobą rdzenia kręgowego.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – omamy /występowały wyłącznie u pacjentów stosujących równocześnie substancje potencjalnie halucynogenne//, bezsenność, zaburzenia snu; częstość nieznana – nerwica lękowa.

Zaburzenia układu nerwowego: często – senność, ospałość, zawroty głowy; częstość nieznana – bóle głowy, ataksja.

TOLURA /telmisartan/ – patrz POLSART

TOPAMAX /topiramat/ – patrz EPITORAM

TOPIRAMAT /topiramat/ – patrz EPITORAM

TORAMAT /topiramat/ – patrz EPITORAM

TORAMIDE /torasemid/ – patrz TRIFAS

TORECAN /tietylperazyňa/

Wskazania: w leczeniu nudności, wymiotów i zapobieganiu im /po zabiegach chirurgicznych, chemioterapii przeciwnowotworowej lekami o łagodnym do umiarkowanego działaniu wymiotnym, w radioterapii lub leczeniu lekami o działaniu wymiotnym, w urazach czaszki i mózgu, w nadciśnieniu wewnątrzczaszkowym, migrenie i kinetozach, w mocznicy oraz zaburzeniach żołądkowo-jelitowych, wątroby i dróg żółciowych/; w leczeniu i zapobieganiu zawrotom głowy /w chorobie Ménière'a i innych zaburzeniach błędniakowych, po wstrząśnieniu mózgu, w zespole po wstrząśnieniu mózgu i miażdżycy naczyń mózgowych/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – senność, zawroty głowy, bóle głowy, niepokój; rzadko – drgawki i efekty pozapiramidowe /kręć szyi, tężec tylni, napad przymusowego patrzenia z rotacją gałek, sztywność mięśni i grymas twarzy /przede wszystkim u dzieci i młodzieży//; po dłuższym stosowaniu może wystąpić opóźniona dyskineza /głównie u osób w podszłym wieku/; bardzo rzadko – neuralgia nerwu trójdzielnego.

TORENDO Q-TAB /rysperydon/ – patrz ORIZON

TOUJEO SOLOSTAR /insulina glargine/

Wskazania: leczenie cukrzycy u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – zaburzenie smaku.

TRACRIUM /bezyłan atrakuriowy/

Wskazania: podczas znieczulenia ogólnego w celu umożliwienia intubacji dotchawiczej; podczas zabiegów chirurgicznych lub prowadzenia kontrolowanej wentylacji w celu zwiotczenia mięśni szkieletowych; u pacjentów w oddziałach intensywnej terapii w celu ułatwienia mechanicznej wentylacji.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – drgawki.

TRACTOCILE /atozyban/

Wskazania: do hamowania przedwczesnej czynności porodowej.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – beżsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle, zawroty głowy.

TRAMAL /chlorowoderek tramadolu/ – patrz POLTRAM

TRANSTEC /buprenorfina/

Wskazania: ból o średnim i dużym nasileniu w przebiegu chorób nowotworowych i ból o dużym nasileniu w przebiegu innych schorzeń, jeżeli nie ustępuje po zastosowaniu nieopioidowych środków przeciwbólowych; nie jest lekiem odpowiednim do leczenia ostrego bólu.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – splątanie, zaburzenia snu, niepokój ruchowy; rzadko – objawy psychotyczne /omamy, uczucie lęku, koszmary senne/, zmniejszenie popędu płciowego; bardzo rzadko – uzależnienie, nagłe zmiany nastroju.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty, bóle głowy; niezbyt często – nadmierna sedacja, senność; rzadko – pogorszenie koncentracji, zaburzenia mowy, uczucie zdrętwienia, zaburzenia równowagi, parestezje /uczucie klucia lub palenia skóry/; bardzo rzadko – drgania pęczkowe mięśni, nieprawidłowe odczuwanie smaku.

TRANXENE /klorazepan dipotasu/

Wskazania: krótkotrwałe stany lęku i niepokoju, zwłaszcza doraźnie wspomagająco w przebiegu nerwicy; zespół abstynencji w uzależnieniu alkoholowym /majaczenie alkoholowe, stany predeliryjne/; jako lek wspomagający w skurczach tonicznych w tężcu /inj./.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – drażliwość, pobudzenie, splątanie; częstość nieznana – bradyfrenia, reakcje paradoksalne /niepokój, pobudzenie, drażliwość, agresja, urojenia, gniew, koszmary senne, omamy, psychozy, nietypowe zachowanie i inne zaburzenia zachowania; częściej u dzieci i osób w podeszłym wieku/, halucynacje, długotrwałe stosowanie może prowadzić do zespołu odstawienia, a także do rozwoju uzależnienia fizycznego i psychicznego, może ujawnić się wcześniej niezdiagnozowana depresja, zaburzenia libido.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność /szczególnie u osób w podeszłym wieku/, często – zawroty głowy; niezbyt często – obniżone napięcie mięśniowe; częstość nieznana – zaburzenia funkcji poznawczych takie jak osłabienie pamięci /niepamięć następcza/, zaburzenia uwagi i mowy, ból głowy.

TREXAN /metotreksat/

Wskazania: czynne reumatoidalne zapalenie stawów u dorosłych pacjentów; ciężkie postacię łuszczycy zwykłej, zwłaszcza postać plackowata, oraz ciężkie łuszczycowe zapalenie stawów.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – depresja, splątanie.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie; rzadko – niedowład połowiczny; bardzo rzadko – podrażnienie, dyzartria, afazja, letarg.

TRIFAS /torasemid/

Wskazania: w celu zachowania diurezy; w przypadku ciężkiej niewydolności nerek – również w przypadku stosowania dializy /więcej niż 200 ml/dobę/ – w przypadku wystąpienia obrzęków, przesiąków i wysokiego ciśnienia tętniczego krwi.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle i zawroty głowy, uczucie zmęczenia, osłabienie; niezbyt często – parestezje.

TRIMESOLPHAR /sulfametoksazol + trimetoprym/ – patrz BISEPTOL

TRIOXAL /itrakonazol/

Wskazania: zakażenia narządów płciowych, skóry, błony śluzowej, oczu; grzybice paznokci; grzybice układowe.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: zaburzenia smaku, niedoczulica, parestezje, ból głowy.

TRIPLIXAM /peryndopryl + indapamid + amlodypina/

Wskazania: w leczeniu substytucyjnym nadciśnienia tętniczego samoistnego.

Zaburzenia psychiczne: peryndopryl – niezbyt często: zaburzenia nastroju, zaburzenia snu; bardzo rzadko: stan splątania; amlodypina – niezbyt często: bezsenność, zmiany nastroju /w tym lęk/, depresja; rzadko: stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: peryndopryl – często: zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego i błędnikowego, ból głowy, parestezje, zaburzenie smaku; niezbyt często: senność,

omdlenie; indapamid – rzadko: ból głowy, parestezje, zawroty głowy pochodzenia błędnikowego; częstość nieznaną: omdlenie; amlodypina – często: zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, ból głowy, senność; niezbyt często: parestezje, niedoczulica, zaburzenie smaku, drżenie, omdlenie; bardzo rzadko: wzmożone napięcie, neuropatia obwodowa.

TRITACE /ramipryl/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; profilaktyka chorób układu sercowo-naczyniowego; choroby nerek; objawowa niewydolność serca; prewencja wtórna u pacjentów po ostrym zawałe serca.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – obniżenie nastroju, zaburzenia lękowe, nerwowość, niepokój, zwłaszcza ruchowy, zaburzenia snu, w tym senność; rzadko – zaburzenia świadomości; częstość nieznaną – zaburzenia uwagi.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego; niezbyt często – zawroty głowy pochodzenia obwodowego, parestezje, brak czucia, smaku, zaburzenia czucia, smaku; rzadko – drżenie, zaburzenia równowagi; częstość nieznaną – niedokrwienie ośrodkowego układu nerwowego, w tym udar niedokrwinienny i przemijający napad niedokrwinienny, upośledzenie zdolności psychoruchowych, uczucie pieczenia, zaburzenia węchu.

TRITTICO CR /chlorowoderek trazodonu/

Wskazania: zaburzenia depresyjne o różnej etiologii, w tym depresja przebiegająca z lękiem.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – **myśli lub zachowania samobójcze**, stan splątania, bezsenność, dezorientacja, mania, lęk, nerwowość, pobudzenie /bardzo sporadycznie przechodzące w delirium/, urojenia, zachowanie agresywne, omamy, koszmary senne, zmniejszenie libido, zespół odstawienny.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznaną – zespół serotoninowy, drgawki, złośliwy zespół neuroleptyczny, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, ból głowy, senność, niepokój /głównie ruchowy/, osłabienie czujności, drżenie, nieostre widzenie, zaburzenia pamięci, drgawki kloniczne, afazja ekspresyjna, parestezje, dystonia, zmiana smaku.

TROPICAMIDUM /tropikamid/

Wskazania: w diagnostyce okulistycznej do wziernikowania dna oka; w stanach przedoperacyjnych, wymagających zastosowania krótko działającego środka rozszerzającego źrenicę.

Zaburzenia psychiczne: częstość nieznaną – reakcje psychotyczne, zaburzenia zachowania /u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznaną – zawroty głowy.

TROXERATIO /trokserutyna/

Wskazania: w celu poprawy objawów niewydolności żył kończyn dolnych.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle głowy.

TRUND /lewetyracetam/ – patrz VETIRA

TRUSOPT /dorzolamid/ – patrz NADOM

TUBERCULIN PPD RT23 SSI /tuberkulina PPD RT 23/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznaną – ból głowy.

TULIP /atorwastatyna/

Wskazania: hipercholesterolemia; zapobieganie chorobom układu krążenia.

Zaburzenia psychiczne: często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – bóle głowy, zawroty głowy, parestezje, osłabienie czucia; niezbyt często – neuropatia obwodowa, niepamięć; bardzo rzadko – zaburzenia smaku.

TYGACIL /tygocyklina/

Wskazania: powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich, powikłane zakażenia wewnętrznie-brzuszne.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy.

UBRETID /bromek distygminy/

Wskazania: neurogenne zaburzenia opróżniania pęcherza moczowego z hipotonią mięśnia wypieracza moczu, w ramach leczenia kompleksowego; zaparcia atoniczne; *Myasthenia gravis*.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – niepokój, depresja, rozdrażnienie, omamy, niepokój ruchowy.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy, otępienie, ból głowy, zaburzenia mowy; bardzo rzadko – napady padaczkowe typu *grand mal*.

ULFAMID /famotydyna/

Wskazania: choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy; zapobieganie nawrotom choroby wrzodowej dwunastnicy; zespół Zollingera–Ellisona; zapalenie przełyku wywołane refluksem żołądkowo-przełykowym.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – odwracalne zaburzenia psychiczne jak depresja, lęk, pobudzenie, splątanie, omamy, zmniejszenie libido, bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – bóle głowy, zawroty głowy; bardzo rzadko – napady padaczkowe, drgawki, zaburzenia czucia.

ULGASTRAN /sukralfat/ – patrz VENTER

ULTIBRO BREEZHALER /maleinian indakaterolu + bromek glikopironiowy/

Wskazania: w podtrzymującym leczeniu rozszerzającym oskrzela w celu złagodzenia objawów choroby u dorosłych pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – parestezje.

ULTIVA /remifentanyl/ – patrz REMIFENTANIL

ULTRAVIST 300 /jopromid/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – niepokój.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, bóle głowy, zaburzenia odczuwania smaku; niezbyt często – reakcje wazowagalne, stan splątania, niepokój ruchowy, parestezje/niedoczulica, senność; częstość nieznaną – śpiączka, niedokrwienie/zawał mózgu, udar, obrzęk mózgu, drgawki, przemijająca ślepotą korowa, utrata przytomności, pobudzenie, amnezja, drżenia, zaburzenia mowy, niedowład/porażenie.

UMAN BIG /immunoglobulina ludzka przeciw WZW typu B/

Wskazania: zapobieganie nawrotom wirusowego zapalenia wątroby typu B po przeszczepie wątroby spowodowanym uszkodzeniem wywołanym przez wirus zapalenia wątroby typu B; immunoprofilaktyka wirusowego zapalenia wątroby typu B.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – ból głowy.

UNASYN /sultamycylina/

Wskazania: zakażenia górnych i dolnych dróg oddechowych, dróg moczowych i odmiedniczkowe zapalenie nerek; zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia rzeżączkowe.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – senność; rzadko – zawroty głowy; częstość nieznana – drgawki, objawy neurotoksyczności.

URALEX /chlorowoderek oksybutyniny/ – patrz DRIPTANE

UROFLOW /tolterodyna/

Wskazania: leczenie objawowe nadreaktywnego pęcherza moczowego z objawami parcia naglącego, częstego oddawania moczu lub nietrzymania moczu z parcia naglącego.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – nerwowość; częstość nieznana – splątanie, omamy, dezorientacja.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – bóle głowy; często – zawroty głowy pochodzenia ośrodkowego, senność, parestezje; niezbyt często – zaburzenia pamięci.

UROMITEXAN /mesna/

Wskazania: wskazany do stosowania jako środek profilaktyczny obniżający częstość występowania krwotocznego zapalenia pęcherza moczowego wywołanego podawaniem oksazafoforyn.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, senność, ból głowy.

VALDOXAN /agomelatyna/

Wskazania: leczenie dużych epizodów depresyjnych u dorosłych.

Zaburzenia psychiczne: często – lęk; niezbyt często – pobudzenie oraz powiązane objawy /takie jak drażliwość i niepokój/, agresja, koszmary senne, niezwykle sny; rzadko – mania/hipomania /objawy te mogą być także spowodowane przez chorobę podstawową/, omamy; częstość nieznana – **myśli lub zachowania samobójcze**.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy, senność, bezsenność, migrena; niezbyt często – parestezje, zespół niespokojnych nóg.

VALHIT /walgancyklowir/

Wskazania: do początkowego i podtrzymującego leczenia cytomegalowirusowego /CMV/ zapalenia siatkówki u dorosłych z AIDS; w zapobieganiu chorobie CMV u niezakażonych wirusem cytomegalii dorosłych i dzieci, którzy otrzymali przeszczepiany narząd mięszo- wy od dawcy zakażonego CMV.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, niepokój, splątanie, zaburzenia myślenia; niezbyt często – pobudzenie, zaburzenia psychotyczne, omamy.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, bezsenność, zaburzenia odczuwania smaku, osłabienie czucia, parestezje, neuropatia obwodowa, zawroty głowy, drgawki; niezbyt często – drżenie.

VALSACOR /walsartan/ – patrz AXUDAN

VALZEK /walsartan/ – patrz AXUDAN

VANATEX /walsartan/ – patrz AXUDAN

VANCOMYCIN-MIP /wankomycyna/

Wskazania: powikłane zakażenia skóry i tkanek miękkich; zakażenia kości i stawów; szpitalne i pozaszpitalne zapalenie płuc; zakaźne zapalenia wsierdza; bakteriemia.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: rzadko – zawroty głowy.

VAXIGRIP /wirus grypy (inaktywowany, rozszczepiony)/

Wskazania: do czynnego uodpornienia osób dorosłych i dzieci po ukończeniu 6. miesiąca życia w zapobieganiu grypie wywołanej przez dwa podtypy wirusa grypy A oraz dwa typy wirusa grypy B, które zawarte są w szczepionce.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – marudzenie, niepokój /u dzieci/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; niezbyt często – zawroty głowy; rzadko – senność, parestezje; częstość nieznana – zespół Guillaina–Barrégo, zapalenie nerwu, nerwobóle, drgawki, zapalenie mózgu i rdzenia.

VELAXIN ER /chlorowodorek wenlafaksyny/ – patrz FAXOLET ER

VENLAFAXINE /wenlafaksyna/ – patrz FAXOLET ER

VENOLAN /trokserutyn/ – patrz TROXERATIO

VENTER /sukralfat/

Wskazania: w leczeniu choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy, zawroty głowy, senność.

VENTOLIN /salbutamol/ – patrz SALBUTAMOL

VERPIN /lamotrygina/ – patrz LAMILEPT

VESICARE /bursztynian solifenacyny/

Wskazania: leczenie objawowe naglącego nietrzymania moczu i/lub częstomoczu oraz parcia naglącego, które mogą występować u pacjentów z zespołem pęcherza nadreaktywnego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – omamy, splątanie; częstość nieznana – majaczenie.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – senność, zaburzenia smaku; rzadko – zawroty głowy, ból głowy.

VESEL DUE F /sulodeksyd/

Wskazania: leczenie objawowe pierwotnej i wtórnej przewlekłej niewydolności żylniej; leczenie owrzodzeń żylnych podudzi jako uzupełnienie terapii miejscowej; leczenie objawowe przewlekłej obturacyjnej choroby tętnic kończyn dolnych o umiarkowanym nasileniu /II stopień klasyfikacji Fontaine`a/; przedłużona wtórna profilaktyka żylniej choroby zakrzepowo-zatorowej.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy; bardzo rzadko – utrata przytomności.

VETIRA /lewetyracetam/

Wskazania: w leczeniu padaczki.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, wrogość/agresywność, lęk, bezsenność, nerwowość/drażliwość; niezbyt często – **próby samobójcze, myśli samobójcze**, zaburzenia psycho-tyczne, zaburzenia zachowania, omamy, uczucie złości, splątanie, chwiejność emocjonalna/wahania nastroju, pobudzenie; rzadko – **samobójstwo**, zaburzenia osobowości, zaburzenia myślenia.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność, bóle głowy; często – drgawki, zaburzenia równowagi, zawroty głowy /pochodzenia ośrodkowego/, ospałość, drzenie; niezbyt często – niepamięć, zaburzenia pamięci, zaburzenia koordynacji ruchów/ataksja, parestezja, zaburzenia koncentracji uwagi; rzadko – choreoatetozą, dyskineza, hiperkinezja.

VICEBROL /winpocetyna/ – patrz CAVINTON

VICI /kwas askorbinowy/ – patrz SELOVITA C

VICTOZA /liraglutyd/

Wskazania: wskazany do stosowania u dorosłych z niedostatecznie kontrolowaną cukrzycą typu 2 jako uzupełnienie odpowiedniej diety i wysiłku fizycznego.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy, zawroty głowy.

VIGAMOX /moksyfloksacyna/

Wskazania: miejscowe leczenie ropnego bakteryjnego zapalenia spojówek.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy; rzadko – parestezje; częstość nieznana – zawroty głowy.

VINPOTON /winpocetyna/ – patrz CAVINTON

VISIPAQUE 320 /jodiksanol/

Wskazania: wyłącznie do diagnostyki.

Zaburzenia psychiczne: bardzo rzadko – pobudzenie, lęk; częstość nieznana – stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – bóle głowy; rzadko – zawroty głowy, zaburzenia sensoryczne /w tym zaburzenia smaku, parestezje, zaburzenia węchu/; bardzo rzadko – udar naczyniowy mózgu, omdlenia, drzenie /przejęciowe/, hipostezja, przejęciowe splątanie i ślepotą korową; częstość nieznana – śpiączka, zaburzenia motoryczne, zaburzenia świadomości, drgawki, przejęciowe encefalopatie indukowane wynaczynieniem kontrastu, które mogą objawiać się jako sensoryczne, ruchowe lub ogólne zaburzenia neurologiczne /w tym amnezja, omamy, paraliż, niedowład, dezorientacja, przejęciowe zaburzenia mowy, afazja, dyzartia/.

VITAMINUM B6 /chlorowodorek pirydoksyny/

Wskazania: uzupełnianie niedoborów witaminy B6 w organizmie i leczenie następstw tych niedoborów.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: stosowanie wyższych dawek przez kilka miesięcy powoduje wystąpienie zespołu neuropatii.

VITAMINUM E /octan all-rac- α -tokoferylu/

Wskazania: leczenie i profilaktyka niedoboru witaminy E; wspomagająco w miażdżycy, chorobie niedokrwiennej serca i jej wtórnej profilaktyce oraz we wszystkich chorobach, których etiologia związana jest ze stresem oksydacyjnym.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: uczucie zmęczenia, osłabienie, bóle głowy /po wielokrotnym i długotrwałym stosowaniu dawek powyżej 800 mg/dobę/.

VITAMINUM PP /nikotynamid/

Wskazania: leczenie stanu niedoboru witaminy PP w organizmie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bóle głowy, zawroty głowy /podczas stosowania dużych dawek: 3–6 g/dobę/.

VORICONAZOL /worykonazol/

Wskazania: inwazyjna aspergiloza; kandydemia u pacjentów bez neutropenii; ciężkie, oporne na flukonazol zakażenia inwazyjne wywołane przez *Candida*; ciężkie zakażenia grzybicze wywołane przez *Scedosporium spp.* bądź *Fusarium spp.* /należy stosować przede wszystkim u pacjentów z postępującymi, mogącymi zagrażać życiu zakażeniami/; profilaktyka inwazyjnych zakażeń grzybiczych u pacjentów wysokiego ryzyka po allogenicznym przeszczepieniu macierzystych komórek krwiotwórczych.

Zaburzenia psychiczne: często – depresja, omamy, lęk, bezsenność, pobudzenie, uczucie splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – ból głowy; często – drgawki, omdlenie, drżenie, wzmożone napięcie mięśniowe, parestezje, senność, zawroty głowy; niezbyt często – obrzęk mózgu, encefalopatia, zaburzenia pozapiramidowe, neuropatia obwodowa, ataksja, niedoczulica, zaburzenia smaku; rzadko – encefalopatia wątrobowa, zespół Guillaina–Barrégo, oczopląs.

XALATAN /latanoprost/ – patrz MONOPROST

XARELTO /rywaroksaban/

Wskazania: profilaktyka udaru i zatorowości obwodowej u dorosłych pacjentów z migotaniem przedsionków niezwiązanym z wadą zastawkową, z jednym lub kilkoma czynnikami ryzyka; leczenie zakrzepicy żył głębokich (ZŻG) i zatorowości płucnej (ZP) oraz profilaktyka nawrotowej ZŻG i ZP u dorosłych

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy; niezbyt często – krwotok mózgowy i śródczaszkowy, omdlenie.

XEOMIN /laseczka jadu kielbasianego/ – patrz BOTOX

XEPLION /paliperydon/

Wskazania: wskazany w leczeniu podtrzymującym schizofrenii u stabilnych dorosłych pacjentów leczonych paliperydonem lub rysperydonem.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność; często – pobudzenie, depresja, lęk; niezbyt często – zaburzenia snu, mania, zmniejszone libido, nerwowość, koszmary senne; rzadko – stan splątania, przytępiiony afekt, anorgazmia.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parkinsonizm, akatyzja, sedacja/senność, dystonia, zawroty głowy, dyskineza, drżenie, ból głowy; niezbyt często – późne dyskinezy, omdlenia, hiperaktywność psychoruchowa, zawroty głowy związane z pozycją ciała, zaburzenia koncentracji, dyzartria, zaburzenia smaku, niedoczulica, parestezje; rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny, niedokrwienie mózgu, brak reakcji na bodźce, utrata świadomości, zmniejszony poziom świadomości, napady drgawkowe, zaburzenia równowagi, nieprawidłowa koordynacja; częstość nieznana – śpiączka cukrzycowa, kiwanie głową.

XIFAXAN /ryfaksymina/

Wskazania: leczenie chorób przewodu pokarmowego: zakażenia jelitowe, biegunka podróżnych, encefalopatia wątrobowa, objawowa niepowikłana choroba uchyłkowa jelita grubego u pacjentów dorosłych stosujących dietę bogatobiałkową.

Zaburzenia psychiczne: niezbyt często – zaburzenia snu, bezsenność.

Zaburzenia układu nerwowego: często – ból głowy; niezbyt często – brak smaku, niedoczulica.

XIGDUO /dapagliflozyna + metformina/

Wskazania: wskazany jako leczenie uzupełniające do diety i wysiłku fizycznego w cukrzycy typu 2 u pacjentów w wieku od 18 lat w celu poprawy kontroli glikemii.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zaburzenia smaku.

XYLOCAINE /chlorowodorek lidokainy/

Wskazania: znieczulenie nasiękowe; blokady nerwów obwodowych, jak blokada splotu ramiennego, blokada międzyżebrowa, blokady centralne ze znieczuleniem zewnątrzoponowym i krzyżowym łącznie.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: często – parestezje, zawroty głowy; niezbyt często – objawy toksyczności ze strony ośrodkowego układu nerwowego /drgawki, uczucie drętwienia wokół ust, drętwienie języka, przeczulica słuchowa, zaburzenia widzenia, utrata przytomności, drżenia mięśniowe, zawroty głowy, szum w uszach, zaburzenia wymowy/; rzadko – neuropatia, uszkodzenia nerwów obwodowych, zapalenie pajęczynówki.

XYLOMETAZOLIN /chlorowodorek ksylometazoliny/

Wskazania: leczenie pomocnicze ostrego zapalenia błony śluzowej nosa pochodzenia wirusowego lub bakteryjnego, ostrego lub przewlekłego zaostrzającego się zapalenia zatok przynosowych, alergicznego zapalenia błony śluzowej nosa, ostrego zapalenia ucha środkowego /w celu udrożnienia trąbki słuchowej/.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo rzadko – ból głowy, senność.

YANIMO RESPIMAT /bromek tiotropiowy + olodaterol/

Wskazania: jako lek rozszerzający oskrzela w leczeniu podtrzymującym w celu złagodzenia objawów u dorosłych pacjentów z POChP.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – zawroty głowy, bezsenność, ból głowy.

ZALASTA /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

ZALDIAR /chlorowodorek tramadolu + paracetamol/ – patrz DORETA

ZARANTA /rozuwastatyna/ – patrz ROMAZIC

ZASTERID /finasteryd/ – patrz FINAGEN

ZENTEL /albendazol/

Wskazania: owsica, ankylostomatoza, nekatorioza, strongyloidoza, glistnica, trichuroza, ta-siemczyca.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: niezbyt często – ból głowy, zawroty głowy.

ZINCTERAL /siarczan cynku/

Wskazania: profilaktyka i leczenie niedoborów cynku, wspomagająco w chorobie Wilsona.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: częstość nieznana – bóle głowy i metaliczny smak w ustach.

ZOFENIL /zofenopryl/

Wskazania: nadciśnienie tętnicze; ostry zawał serca.

Zaburzenia psychiczne: rzadko – depresja, zmiany nastroju, zaburzenia snu, stan splątania.

Zaburzenia układu nerwowego: często – zawroty głowy, ból głowy.

ZOFRAN /ondansetron/ – patrz ONDANSETRON

ZOLAFREN /olanzapina/

Wskazania: w leczeniu schizofrenii; w leczeniu średnio nasilonych i ciężkich epizodów manii.

Zaburzenia psychiczne: brak dostępnych danych.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – senność; często – zawroty głowy, akatyzyja, parkinsonizm, dyskineza; niezbyt często – napady drgawek /w większości przypadków u pacjentów z drgawkami lub czynnikami ryzyka ich wystąpienia w wywiadzie/, dystonia /w tym rotacja gałek ocznych/, późna dyskineza, amnezja, dyzartria; rzadko – złośliwy zespół neuroleptyczny, objawy odstawienne.

ZOLAXA /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

ZOLPIC /winian zolpidem/ – patrz POLSEN

ZOMIREN /alprazolam/

Wskazania: leczenie objawowe zespołu lęku uogólnionego, napadowego z agorafobią lub bez agorafobii, a także zespołu lękowego z wtórnym obniżeniem nastroju.

Zaburzenia psychiczne: często – dezorientacja, depresja; niezbyt często – omamy, gniew, zachowania agresywne lub wrogie, lęk, pobudzenie, zmiany libido, bezsenność, zaburzenia myślenia, nerwowość; stymulacja /podekscytowanie/.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – sedacja, senność; często – ataksja, zaburzenia koordynacji, zaburzenia pamięci, niewyraźna mowa, trudności z koncentracją uwagi, bóle głowy, zawroty głowy, uczucie „pustki” w głowie; niezbyt często – amnezja, dystonia, drżenie; rzadko – reakcje paradoksalne takie jak drażliwość, pobudzenie psychoruchowe, złość, agresywne lub wrogie zachowanie, lęk lub bezsenność /bardziej prawdopodobne u dzieci i osób w podeszłym wieku/; częstość nieznana – objawy z układu autonomicznego; może dojść do uzależnienia fizycznego i psychicznego, przerwanie leczenia może spowodować objawy odstawienia lub objawy z odbicia.

ZOTRAL /sertralina/

Wskazania: leczenie i zapobieganie nawrotom epizodów dużej depresji; leczenie lęku napadowego z towarzyszącą /lub nie/ agorafobią; leczenie zaburzeń obsesyjno-kompulsywnych; zespół lęku społecznego; zespół lęku pourazowego.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność; często – depresja, depersonalizacja, koszmary senne, lęk, pobudzenie, nerwowość, zmniejszenie libido, bruksizm; niezbyt często – omamy, euforia, apatia, nieprawidłowe myślenie; rzadko – zaburzenia konwersyjne, uzależnienie od leków, zaburzenia psychiczne, agresja, paranoja, **myśli i/ lub zachowania samobójcze**, lunatyzm, przedwczesny wytrysk; częstość nieznana – paroniria.

Zaburzenia układu nerwowego: bardzo często – zawroty głowy, senność, bóle głowy; często –

parestezje, drżenie, wzmożone napięcie, zaburzenia smaku, zaburzenia koncentracji; niezbyt często – drgawki, mimowolne ruchy mięśni, zaburzenia koordynacji, hiperkinezy, zaburzenia pamięci, niedoczulica, zaburzenia mowy, zawroty głowy związane ze zmianą pozycji ciała, migrena; rzadko – śpiączka, choreoatetoza, dyskineza, przeczulica, zaburzenia czucia; częstość nieznana – zaburzenia ruchowe /w tym zaburzenia pozapiramidowe takie jak hiperkineza, hipertonia, dystonia, zgrzytanie zębami zaburzenia chodu/, omdlenia, objawy związane ze złośliwym zespołem neuroleptycznym lub zespołem serotoninowym lub złośliwym zespołem neuroleptycznym /takie jak pobudzenie, splątanie, obfite pocenie się, biegunka, gorączka, nadciśnienie tętnicze, sztywność, tachykardia; w niektórych przypadkach miało to związek z jednoczesnym stosowaniem leków serotonergicznych/, akatyzyja i niepokój psychoruchowy, skurcz naczyń mózgowych /w tym zespół przejściowego skurczu naczyń mózgowych oraz zespół Calla–Fleming/.

ZYBAN /bupropion/

Wskazania: do leczenia uzależnienia od nikotyny jako środek ułatwiający odzwyczajenie się od palenia tytoniu.

Zaburzenia psychiczne: bardzo często – bezsenność; często – depresja, pobudzenie, lęk; niezbyt często – splątanie; rzadko – drażliwość, wrogość, omamy, depersonalizacja, nieprawidłowe marzenia senne, w tym koszmary senne; bardzo rzadko – urojenia, wyobrażenia paranoidalne, niepokój, agresja; częstość nieznana – **myśli i zachowania samobójcze**, psychoza.

Zaburzenia układu nerwowego: często – drżenie, zaburzenia koncentracji, bóle głowy, zawroty głowy, zaburzenia smaku; rzadko – napady drgawkowe, dystonia, ataksja, parkinsonizm, zaburzenia koordynacji, zaburzenia pamięci, parestezje, omdlenia.

ZYPADHERA /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

ZYPREXA /olanzapina/ – patrz ZOLAFREN

ZYVOXID /linezolid/ – patrz DILIZOLEN

Indeks

A

- ABILIFY 5, 15
ABSENOR 5
ACARD 5
ACC 5
ACICLOVIR 5
ACIDUM FOLICUM 5
ACIPREX 6, 44, 45, 72
ACITREN 6
ACLASTA 6
ACTILYSE 6
ACTRAPID PENFILL 6
ACURENAL 6
ADASTER. *patrz* FINAGEN
ADENOCOR 7
ADENURIC 7
ADRENALINA WZF 7
AETHOXYSKLEROL 7
AETHYLUM CHLORATUM 7
AGAPURIN. *patrz* POLFILIN
AKINETON 8
AKISTAN. *patrz* MONOPROST
ALBUNORM 8
ALCAINE 8
ALDACTONE 8
ALDAN. *patrz* AMLOPIN
ALERMED 8, 10
ALFADIOL 9
ALLERGODIL 9
ALLERTEC 9
ALLUPOL 9
ALPRAGEN 9
ALPROX 10
AMANTIX 10
AMBISOME. *patrz* FUNGIZONE
AMERTIL. *patrz* ALERMED
AMIKACIN B 10, 20
AMIOKORDIN. *patrz* CORDARONE
AMISAN. *patrz* SOLIAN
AMITRIPTYLINUM 11
AMLODIPINE. *patrz* AMLOPIN
AMLOPIN 8, 11
AMLOZEK. *patrz* AMLOPIN
AMOKSIKLAV 11, 100
AMOTAKS 11, 81
AMPICILLIN 12
AMPRIL. *patrz* TRITACE
ANAFRANIL 12
ANDROCUR 12
ANESTELOC. *patrz* CONTROLLOC
ANORO 13
ANZORIN. *patrz* ZOLAFREN
APO-CLODIN 13, 56
APO-DOPERIL 13, 39
APO-DOXAN. *patrz* DOXONEX
APO-FENO. *patrz* BIOFIBRAT
APO-FINA. *patrz* FINAGEN
APO-FLUTAM 13
APO-LOZART 13, 64
APO-PENTOX. *patrz* POLFILIN
APOSERTA. *patrz* ZOTRAL
ARDUAN 14
AREPLEX. *patrz* PLAVIX
ARIPIPIRAZOLE SANDOZ 14
ARIXTRA 14
ARKETIS. *patrz* PAROGEN
ARPILO. *patrz* NIRONOVO
ARTHROTEC 15
ARYZALERA. *patrz* ABILIFY
ASAMAX 15, 84, 96
ATENOLOL 15
ATIMOS. *patrz* OXODIL
ATORVASTEROL. *patrz* TULIP
ATRAM 15, 17
ATRODIL 16
ATROPINUM SULFURICUM inj. 16
ATROPINUM SULFURICUM krople
do oczu 16
ATROVENT. *patrz* ATRODIL
AUBAGIO 16

AVASART. *patrz* AXUDAN
AVASTIN 16
AVEDOL. *patrz* ATRAM
AVIOMARIN 17
AVONEX 17
AXUDAN 16, 17, 78, 109
AZIMYCIN 17, 18, 25, 99
AZITROX. *patrz* AZIMYCIN
AZOPT 18, 80
AZYCYNA. *patrz* AZIMYCIN

B

BACLOFEN 18
BARIUM SULFURICUM 18
BAZETHAM. *patrz* OMSAL
BEMECOR 18
BENALAPRIL 19, 43
BERODUAL 19
BEROTEC N 100 19
BETALOC 19
BETAXOLOL. *patrz* LOKREN
BEXON 20
BIMICAN 20
BIODACYNA. *patrz* AMIKACIN B
BIOFIBRAT 13, 20, 47, 53, 62
BIOMENTIN. *patrz* POLMATINE
BIORACEF 20
BIOTAKYM 21
BIOTRAXON 21
BIOTROPIL. *patrz* MEMOTROPIL
BIOTUM. *patrz* CEFTAZIDIME
BIOXETIN 21, 50, 96
BIPROLAST 21, 23
BISACODYL 21, 41
BISEPTOL 22, 105
BISOCARD 22, 31
BONDULC 22
BONOGREN. *patrz* KVENTIAX
BOTOX 22, 111
BRIDION 23
BRIGLAU. *patrz* BIPROLAST
BRILIQUE 23
BROMERGON 23
BROMOCORN. *patrz* BROMERGON
BUDELIN NOVOLIZER 23, 70, 74, 91

BUDEZONID. *patrz* BUDELIN NOVOLIZER
BUDIAIR. *patrz* BUDELIN NOVOLIZER
BUDIXON NEB. *patrz* BUDELIN NOVOLIZER
BUFOMIX EASYHALER 23
BUNONDOL 24
BUPIVACAINIUM CHYDROCHLORICUM 24
BUSCOLYSIN 24
BUTAPIRAZOL 24

C

CAELYX 24
CALCIUM CHLORATUM 25
CAMPRAL 25
CANBIOX. *patrz* AZIMYCIN
CANDEPRES 25, 58
CAPTOPRIL 25
CARBOPLATIN 26
CAVINTON 26, 110
CEFEPIME 26
CEFTAZIDIME 21, 26
CELLCEPT 26
CETRAXAL PLUS 26
CEZARIUS. *patrz* VETIRA
CHLORPROTIXEN 27
CILAN 27
CILOSTOP 27, 34
CIPROFLOXACIN KABI 27, 28
CIPRONEX. *patrz* CIPROFLOXACIN KABI
CIPROPOL. *patrz* CIPROFLOXACIN KABI
CISPLATINUM 28
CITAL. *patrz* CITAXIN
CITAXIN 28, 88
CITRONIL. *patrz* CITAXIN
CLARISCAN 28
CLEMASTINUM 28
CLEXANE 29
CLINDACIN. *patrz* KLIMICIN
CLINDAMYCIN. *patrz* KLIMICIN
CLOBEX 29
CLONAZEPAMUM 29
CLOPIXOL 29
CLORANXEN. *patrz* TRANXENE
CO-AMLESSA 30
COAXIL 30, 103
COLCHICAN 31

COLISTIN 31
CONCERTA 31
CONTROLOC 13, 31, 57, 78, 83
CONVIVAL. *patrz* DEPAKINE
CONVULEX 32
CO-PRESTARUM 30
CORATOR. *patrz* TULIP
CORDARONE 11, 32
CORHYDRON 32
CORTINEFF 33
COSMOFER 33
COSOPT 33
CO-VALSACOR 30
CROHNAX 33
CUROSURF 33
CYCLO 3 FORT 33
CYCLONAMINE 34, 45
CYMEVENE 34

D

DACEPTON 34
DANEB. *patrz* NEBILET
DECALDOL 34
DECILOSAL. *patrz* CILOSTOP
DEESPA. *patrz* NO-SPA
DEPAKINE inj. 35
DEPAKINE tabl. 35
DEPO-MEDROL 35
DEPRALIN 35
DEPREXOLET 36, 70
DESFERAL 36
DEVIKAP 36
DEVISOL-25 36
DEXAK 36
DEXAMETHASONE. *patrz*
PABI-DEXAMETHASON
DEXAVEN 37
DEXDOR 37
DEXILANT 37
DIAMOX. *patrz* DIURAMID
DICLAC 37, 65, 73, 80
DICLOBERL. *patrz* DICLAC
DIFICLIR 37
DIGAVAR 37
DIGOXIN 38

DILIZOLEN 38, 62, 114
DILZEM 38, 81
DIPHERGAN 38
DIPROMAL 38
DIURAMID 37, 39
DIUVER. *patrz* TRIFAS
DOBROSON 39, 56
DOBUJECT. *patrz* DOBUTAMIN-SANDOZ
DOBUTAMIN-SANDOZ 39
DOLCONTRAL 39
DOLTARD. *patrz* MORPHINI SULFAS
DONEPESTAN. *patrz* APO-DOPERIL
DONEPEZIL. *patrz* APO-DOPERIL
DOPAMINUM HYDROCHLORICUM 39
DOPEGYT 40
DORETA 40, 83, 87, 112
DORMICUM 40
DOXEPIN 40
DOXONEX 13, 40
DOXYCYCLINUM 41
DRIPTANE 41, 108
DROTAFEMME 41. *patrz* NO-SPA
DULCOBIS 41. *patrz* BISACODYL
DULSEVIA 41
DUODOPA. *patrz* NAKOM
DUPHASTON 41
DUTILOX. *patrz* DULSEVIA
DYSPORET 41

E

EBRANTIL 42, 100
EDICIN. *patrz* VANCOMYCIN-MIP
EFFERALGAN CODEINE 42
EFFOX LONG 42, 72
EGZYSTA. *patrz* PREGABALIN
ELIQUIS 42
ELOCOM 42
ENARENAL. *patrz* BENALAPRIL
ENCORTON 43
EPANUTIN PARENTERAL 43
EPHEDRINUM HYDROCHLORICUM 43
EPITORAM 43, 104
EPTIFIBATIDE 44, 57
ERYTHROMYCINUM INTRAVENOSUM 44
ESCIPRAM. *patrz* ACIPREX

ESCITALOPRAM. *patrz* ACIPREX
ESTAZOLAM 45
ETAMSYLATE. *patrz* CYCLONAMINE
ETAMZIŁAT. *patrz* CYCLONAMINE
ETHAMBUTOL 45
ETIAGEN. *patrz* KVIENTIAX
ETOMIDATE-LIPURO 45, 56
ETOPOZYD 45
EUTHYROX 45
EXACYL 46
EXTAVIA. *patrz* BETAFERON
EZETROL 46

F

FAXIGEN. *patrz* PREFAXINE
FAXOLET ER 46, 80, 109
FENACTIL 46
FENARDIN. *patrz* BIOFIBRAT
FENTANYL 47
FERRUM LEK 47
FEVARIN 47
FINAGEN 7, 13, 47, 48, 112
FINAHIT. *patrz* FINAGEN
FINLEPSIN 48, 76, 100
FINOSPIR 48
FINPROS. *patrz* FINAGEN
FLEGAMINA 48
FLEXBUMIN 48
FLIXONASE 48, 50
FLOXAL 49
FLUANXOL 49
FLUCOFAST. *patrz* FLUCONAZOLE
FLUCONAZOLE 49, 73
FLUMAZENIL 49
FLUOKSETYNA. *patrz* BIOXETIN
FLUORESCIEINE 49
FLUTIXON. *patrz* FLIXONASE
FORMETIC. *patrz* GLUCOPHAGE
FOSTEX 50
FRAGMIN 50
FRAXIPARINE MULTI 50
FRAXODI. *patrz* FRAXIPARINE
FROMILID. *patrz* KLABION
FUNGIZONE 10, 50

FURAGINUM 50
FUROSEMIDUM 51

G

GABACOL. *patrz* GABAGAMMA
GABAGAMMA 51, 76, 99
GALVUS 51
GAMMA ANTY-D 51, 93
GAMMA ANTY-HBS 51, 55
GANFORT 51
GARDENAL 52, 64
GENTAMICIN inj. 52
GLANDEX 52
GLIPIZIDE BP 52
GLUCOPHAGE 50, 52, 68, 69, 97
GLURENORM 52
GLYPRESSIN 53
GOPRAZOL. *patrz* HELICID
GOPTEN 53
GUTRON 53
GYNALGIN 53

H

HALIDOR 53
HALOPERIDOL 53
HASCOVIR 54, 55
HELICID 53, 54, 80, 87, 88, 89
HEMINEVRIN 54
HEPARINUM inj. 54
HEPATECT CP. *patrz* GAMMA ANTY-HBS

HEVIRAN. *patrz* HASCOVIR
HISTIGEN. *patrz* POLVERTIC
HUMAN ALBUMIN 55
HUMIRA 55
HYDROCHLOROTIAZIDUM 55
HYDROCORTISONUM 55
HYDROXYCARBAMID 55
HYDROXYUREA. *patrz* HYDROXYCARBAMID
HYDROXYZINUM 55
HYGROTON 56

I

IBANDRONIC ACID 56, 81

IBUPROFEN 56
ICLOPID. *patrz* APO-CLODIN
IMIPENEM 56
IMOVANE. *patrz* DOBROSON
IN-DUCT 56, 102
INSULATARD PENFILL 57
INTEGRILIN. *patrz* EPTIFIBATIDE
INTRALIPID 57
INTRON A 57
IOMERON 57
IPOREL 57
IPP. *patrz* CONTROLOC
ISOPTIN 57, 98
IVABRADINE 58

K

KABIVEN PERIPHERAL 58
KALETRA 58
KANDESAR. *patrz* CANDEPRES
KANGEN. *patrz* CANDEPRES
KARBAGEN 58, 81
KETANEST 58
KETOKONAZOL 59
KETONAL 59, 93
KETOPROFEN. *patrz* KETONAL
KETREL. *patrz* KVENTIAX
KIOVIG 59
KLABAX. *patrz* KLABION
KLABION UNO 59, 100
KLARMIN. *patrz* KLABION
KLIMICIN 29, 60
KLOZAPOL 60
KVENTIAX 22, 45, 59, 60, 99
KWETAPLEX. *patrz* KVENTIAX

L

LACIPIL. *patrz* LAPIXEN
LAMBRINEX. *patrz* TULIP
LAMETTA 60
LAMILEPT 60, 61, 99, 109
LAMOTRIX. *patrz* LAMILEPT
LANTUS SOLOSTAR 61
LAPIXEN 60, 61

LARUS. *patrz* TULIP
LAZIVIR 61
LEVALOX. *patrz* LEVOFLOXACIN
LEVEMIR 61
LEVETIRACETAM. *patrz* VETIRA
LEVOFLOXACIN 61, 81, 100
LEVONOR 62
LEVOXA. *patrz* LEVOFLOXACIN
LIDOCAIN-EGIS aerozol 62
LIGNOCAINUM inj. 62
LIGNOCAINUM żel 62
LINEZOLID. *patrz* DILIZOLEN
LIPANTHYL. *patrz* BIOFIBRAT
LIPROX 63
LISIHEXAL 63, 92
LISIPROL. *patrz* LISIHEXAL
LITHIUM CARBONICUM 63
LOKREN 20, 63
LOPERAMID 63
LORAFEN 63
LORISTA. *patrz* APO-LOZART
LOTEMAX 64
LOTENSIN 64
LUCENTIS 64
LUMINALUM czopki 64
LUTEINA 64

M

MADOPAR 65
MAGNESII SULFURICI 20% 65
MAGNESII SULFURICI inj. 65
MAJAMIL PROLONGATUM. *patrz* DICLAC
MANNITOL 65
MARCAINE-ADRENALINE 65
MARCAINE SPINAL 66
MATRIFEN 66
MAXITROL 66
MEDROL 35, 66, 98
MEFACIT 66
MEGALIA 67
MELODYN 67
MEMANTINE. *patrz* POLMATINE
MEMOTROPIL 21, 67
MEPRELON 67
MERONEM. *patrz* MEROPENEM

MEROPENEM 67
METAMIZOLE. *patrz* PYRALGINA
METFOGAMMA. *patrz* GLUCOPHAGE
METFORMAX SR. *patrz* GLUCOPHAGE
METFORMIN. *patrz* GLUCOPHAGE
METHADONE HYDROCHLORIDE MOLTENI
68
METHERGIN 68
METHOTREXAT-EBEWE tabl. 68
METHOTREXAT inj. 68
METIFOR. *patrz* GLUCOPHAGE
METIZOL 69, 102
METMIN. *patrz* NASONEX
METOCARD 69
METOCLOPRAMIDUM 69
METRONIDAZOL 69
MIANSEC. *patrz* DEPREXOLET
MIANSEGEN. *patrz* DEPREXOLET
MIDANIUM 70
MIFLONIDE. *patrz* BUDELIN NOVOLIZER
MILUKANTE 70
MINIRIN MELT 70
MIOSTAT 70
MIRTAGEN 71, 93
MIRTOR. *patrz* MIRTAGEN
MIRVEDOL. *patrz* POLMATINE
MIRZATEN. *patrz* MIRTAGEN
MISODEL 71
MIZODIN 71
MOBEMID 71
MOKLAR. *patrz* MOBEMID
MOLSIDOMINA 71
MONONIT. *patrz* EFFOX LONG
MONOPROST 8, 72, 95, 111
MONOVER 72
MONURAL 72
MORPHINI SULFAS 39, 72
MOVIPREP 72
MOZARIN. *patrz* ACIPREX
MST CONTINUS 72
MUCOSOLVAN inhalacje 73
MYCAMINE 73
MYCOSYST. *patrz* FLUCONAZOLE
MYDOCALM 73
MYTELASE 73

N

NAKLOFEN. *patrz* DICLAC
NAKOM 41, 73, 97
NALOXONUM HYDROCHLORICUM 74
NALTEX 74
NASEN. *patrz* POLSEN
NASONEX 69, 74, 90
NEBBUD. *patrz* BUDELIN NOVOLIZER
NEBILET 34, 74, 75
NEDAL. *patrz* NEBILET
NEMDATINE. *patrz* POLMATINE
NEOMYCINUM 75
NEORECORMON 75
NEORELIUM 75, 93
NEOSYNEPHRIN-POS 75
NEUPOGEN. *patrz* TEVAGRASTIM
NEURAN. *patrz* GABAGAMMA
NEUROTOP RETARD. *patrz* FINLEPSIN
NEUROVIT 76
NEVANAC 76
NEXIUM 76
NILOGRIN 76
NIMOTOP S 76
NIMVASTID. *patrz* RIVALDO
NIRONOVO SR 76
NITRAZEPAM 77
NITRENDYPINA 77
NITROMINT 77
NIVALIN 77
NOCTOFER 77
NODOM 78, 95
NOLIPREL FORTE 78
NOLPAZA. *patrz* CONTROLOC
NONPRES 78
NORSEPT 78
NORTIVAN NEO. *patrz* AXUDAN
NO-SPA 34, 41, 77
NOVOMIX 78
NOVORAPID. *patrz* NOVOMIX
NOVOSEVEN 78

O

OCTAPLEX 79
OEKOLP 79

OFLODINEX 79
OFLOXAMED. *patrz* OFLODINEX
OFTAQUIX 79
OFTENSIN 79
OKSAZEPAM 79
OLANZAPINA. *patrz* ZOLAFREN
OLFEN. *patrz* DICLAC
OMEPRAZOL. *patrz* HELICID
OMSAL 18, 80, 100
ONDANSETRON 80, 113
OPACORDEN 80
OPTILAMID. *patrz* AZOPT
OPTIRAY 80
ORIVEN. *patrz* FAXOLET ER
ORIZON 80, 94, 95, 104
OROFLOCINA. *patrz* LEVOFLOXACIN
OSAGRAND. *patrz* IBANDRONIC ACID
OSPAMOX. *patrz* AMOTAKS
OXEPILAX. *patrz* KARBAGEN
OXIS TURBUHALER. *patrz* OXODIL
OXODIL 15, 81
OXYCARDIL. *patrz* DILZEM
OXYCONTIN 5, 81, 82
OXYDOLOR. *patrz* OXYCONTIN
OXYNORM. *patrz* OXYCONTIN
OXYTOCIN 82

P

PABAL 82
PABI-DEXAMETHASON 36, 82
PACLITAXEL 82
PALEXIA RETARD 82
PAMIFOS 83
PAMISOL. *patrz* PAMIFOS
PAMYL. *patrz* CONTROLOC
PANPRAZOX. *patrz* CONTROLOC
PANTOPRAZOLE MERCAPHARM.
patrz CONTROLOC
PAPAVERINUM HYDROCHLORICUM 83
PARATRAM. *patrz* DORETA
PAROGEN 15, 83
PAROXINOR. *patrz* PAROGEN
PARTUSISTEN 83

PAXTIN. *patrz* PAROGEN
PEDEA 83
PEDICETAMOL. *patrz* PARACETAMOL
PENICILLINUM CRYSTALLISATUM 84
PENTASA. *patrz* ASAMAX
PERAZIN. *patrz* PERNAZINUM
PERITOL 84
PERLINGANIT 84
PERNAZINUM 84
PHENAZOLINUM 84
PHENYTOINUM 85
PILOCARPINUM 85
PIPERACILLIN 85, 100
PLANTIGMIN 85
PLASMALYTE 85
PLAVIX 14, 86
PLEGRIDY 86
PLOFED. *patrz* PROPOFOL
POLFENON 86, 95
POLFILIN 8, 14, 86
POLMATINE 20, 67, 71, 75, 86
POLOCARD 86
POLOPIRYNA 87
POLPRAZOL. *patrz* HELICID
POLSART 87, 100, 103
POLSEN 74, 87, 113
POLTRAM 87, 104
POLTRAM COMBO. *patrz* DORETA
POLVERTIC 55, 87
PRADAXA 88
PRAGIOLA. *patrz* PREGABALIN
PRAM. *patrz* CITAXIN
PRAMOLAN 88, 99
PRAZOL. *patrz* HELICID
PREDUCTAL MR 88
PREFAXINE 46, 88
PREGABALIN 42, 88, 89
PRENOME. *patrz* HELICID
PRESTARUM 30, 89
PRIDINOL 89
PRIMACOR 89
PROAXON 89
PROGRAF 89
PROHANCE 90
PROKIT 90

PROMAZIN 90
PRONASAL. *patrz* NASONEX
PRONORAN 90
PROPOFOL 86, 90
PROPRANOLOL 91
PROVIVE 91
PROXACIN. *patrz* CIPROFLOXACIN
PULMICORT TURBUHALER. *patrz* BUDELIN
NOVOLIZER
PULMOTEROL 91, 96
PULSAREN 91
PYRALGIN 92

R

RANEXA 92
RANIC 92, 98
RANOFREN. *patrz* ZOLAFREN
RANOPRIL. *patrz* LISIHEXAL
RANTUDIL RETARD 92
REFASTIN. *patrz* KETONAL
RELANIUM. *patrz* NEORELIUM
REMIFENTANIL 93, 107
REMIRTA ORO. *patrz* MIRTAGEN
REMSIMA 93
REMUREL. *patrz* COPAXONE
REOPRO 93
RHOPHYLAC. *patrz* GAMMA ANTY-D
RIFAMAZID 93
RIFAMPICYNA 94
RILUZOL PMCS 94
RISPERIDON. *patrz* ORIZON
RISPERON. *patrz* ORIZON
RISPOLEPT. *patrz* ORIZON
RIVALDO 76, 94
RIVASTIGMINE MYLAN. *patrz* RIVALDO
ROCURONIUM 94, 95
ROMAZIC 94, 112
ROPIMOL 94
ROQRUM. *patrz* ROCURONIUM
ROZACOM 95
ROZALIN. *patrz* NODOM
ROZAPROST. *patrz* MONOPROST
RUNRAPIQ 95
RYSPOLIT. *patrz* ORIZON

RYTMONORM. *patrz* POLFENON

S

SABUMALIN. *patrz* SALBUTAMOL
SALBUTAMOL 95, 109
SALMEX 95
SALOFALK. *patrz* ASAMAX
SANDOGLOBULIN P 96
SANDOSTATIN 96
SECTRAL 96
SEEBRI BREEZHALER 96
SELOVITA C 96, 110
SEREVENT. *patrz* PULMOTEROL
SERONIL. *patrz* BIOXETIN
SERTRALINA. *patrz* ZOTRAL
SEVOFLURANE. *patrz* SEVORANE
SEVORANE 96
SEVREDOL 97
SIGNOPAM 97
SIMDAX 97
SIMVASTATIN. *patrz* SIMVASTEROL
SIMVASTEROL 97
SINEMET CR. *patrz* NAKOM
SIOFOR. *patrz* GLUCOPHAGE XR
SIRDALUD. *patrz* TIZANOR
SKUDEXA 97
SOLIAN 11, 98
SOLU-MEDROL. *patrz* MEDROL
SOLVERTYL. *patrz* RANIC
SOTAHEXAL. *patrz* BIOSOTAL
SPIRIVA 98
STAVERAN. *patrz* ISOPTIN
SUFENTANIL 98
SULFASALAZIN 99
SULPIRYD 99
SUMAMED. *patrz* AZIMYCIN
SYMLA. *patrz* LAMILEPT
SYMLEPTIC. *patrz* GABAGAMMA
SYMPRAMOL. *patrz* PRAMOLAN
SYMQUEL. *patrz* KVENTIAX
SYNACTHEN 99
SYNAGIS 99
SYNTARPEN 99

T

TACHYBEN. *patrz* EBRANTIL
TACLAR. *patrz* KLABION UNO
TAMIFLU 100
TAMOXIFEN-EGIS 100
TAMSUGEN. *patrz* OMSAL
TANYZ. *patrz* OMSAL
TARGOCID 100
TAROMENTIN. *patrz* AMOKSIKLAV
TARSIME 100
TAVANIC. *patrz* LEVOFLOXACIN
TAZOCIN. *patrz* PIPERACILLIN/TAZOBACTAM
TECFIDERA 100
TEGRETOL CR. *patrz* FINLEPSIN
TELMISARTAN. *patrz* POLSART
TELUX 101
TERLIPRESSINI ACETAS 101
TERTENS-AM 101
TERTENSIF SR 101
TESTOSTERONUM PROLONGATUM 101
TETANA 101
TETANUS GAMMA 101
TETRACYCLINUM 102
TEVAGRASTIM 75, 102
THEOPHYLLINUM 102
THEOSPIREX. *patrz* THEOPHYLLINUM
THEOVENT. *patrz* THEOPHYLLINUM
THIOCODIN 102
THIOGAMMA TURBO-SET 102
THIOPENTAL. *patrz* IN-DUCT
THYROZOL. *patrz* METIZOL
TIALORID MITE 102
TIANESAL. *patrz* COAXIL
TIAPRID PMCS 103
TISERCIN 103
TISSEEL LYO 103
TIZANOR 97, 103
TOLURA. *patrz* POLSART
TOPAMAX. *patrz* EPITORAM
TOPIRAMAT. *patrz* EPITORAM
TORAMAT. *patrz* EPITORAM
TORAMIDE. *patrz* TRIFAS
TORECAN 104
TORENDO Q-TAB. *patrz* ORIZON

TOUJEO SOLOSTAR 104
TRACRIUM 104
TRACTOCILE 104
TRAMAL. *patrz* POLTRAM
TRANSTEC 104
TRANXENE 30, 105
TREXAN 105
TRIFAS 39, 104, 105
TRIMESOLPHAR. *patrz* BISEPTOL
TRIOXAL 105
TRIPLIXAM 105
TRITACE 12, 106
TRITTICO CR 106
TROPICAMIDUM 106
TROXERATIO 106, 109
TRUND. *patrz* VETIRA
TRUSOPT. *patrz* NADOM
TUBERCULIN PPD RT23 SSI 106
TULIP 15, 32, 60, 61, 107
TYGACIL 107

U

UBRETID 107
ULFAMID 107
ULGASTRAN. *patrz* VENTER
ULTIBRO BREEZHALER 107
ULTIVA. *patrz* REMIFENTANIL
ULTRAVIST 300 107
UMAN BIG 108
UNASYN 108
URALEX. *patrz* DRIPTANE
UROFLOW 108
UROMITEXAN 108

V

VALDOXAN 108
VALHIT 108
VALSACOR. *patrz* AXUDAN
VALZEK. *patrz* AXUDAN
VANATEX. *patrz* AXUDAN
VANCOMYCIN-MIP 42, 109
VELAXIN ER. *patrz* FAXOLET ER
VENLAFAXINE. *patrz* FAXOLET ER
VENOLAN. *patrz* TROXERATIO

VENTER 107, 109
VENTOLIN. *patrz* SALBUTAMOL
VERPIN. *patrz* LAMILEPT
VESICARE 109
VESSEL DUE F 109
VETIRA 27, 61, 106, 109
VICEBROL. *patrz* CAVINTON
VICI. *patrz* SELOVITA C
VICTOZA 110
VINPOTON. *patrz* CAVINTON
VISIPAQUE 320 110
VITAMINUM B6 110
VITAMINUM E 110
VITAMINUM PP 111
VORICONAZOL 111

X

XALATAN. *patrz* MONOPROST
XARELTO 111
XEOMIN. *patrz* BOTOX
XEPLION 111
XIFAXAN 112
XIGDUO 112
XYLOCAINE 112
XYLOMETAZOLIN 112

Y

YANIMO RESPIMAT 112

Z

ZALASTA. *Patrz* ZOLAFREN
ZALDIAR. *patrz* DORETA
ZARANTA. *patrz* ROMAZIC
ZASTERID. *patrz* FINAGEN
ZENTEL 112
ZINCTERAL 113
ZOFENIL 113
ZOFRAN. *patrz* ONDANSETRON
ZOLAFREN 13, 79, 92, 112, 113, 114
ZOLAXA. *patrz* ZOLAFREN
ZOLPIC. *patrz* POLSEN
ZOMIREN 113
ZOTRAL 14, 96, 113

ZYBAN 114
ZYPADHERA. *patrz* ZOLAFREN
ZYPREXA. *patrz* ZOLAFREN
ZYVOXID. *patrz* DILIZOLEN