



POLISA LEKOWA

Katalog Leków

KS/07/2019

Spis treści

| | |
|---|----|
| § 1. Informacje ogólne..... | 4 |
| § 2. Podstawa prawna..... | 4 |
| § 3. Karencja | 4 |
| § 4. Katalog Leków..... | 5 |
| Leki stosowane w chorobie wrzodowej i chorobie refluksowej | 5 |
| Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby | 5 |
| Leki przeciwcukrzycowe, w tym insulina..... | 5 |
| Leki przeciwbiegunkowe..... | 6 |
| Leki przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe, przeciwgrzybiczne | 6 |
| Hormony stosowane ogólnie z wyłączeniem hormonów płciowych i insuliny | 8 |
| Leki stosowane w ginekologii | 10 |
| Leki stosowane w niewydolności serca | 10 |
| Leki stosowane zewnętrznie w chorobach skóry | 10 |
| Leki przeciwnadciśnieniowe | 10 |
| Leki stosowane w chorobie wieńcowej | 11 |
| Leki stosowane w zaburzeniach rytmu serca | 12 |
| Leki okulistyczne | 12 |
| Leki przeciwluszczycowe..... | 13 |
| Leki stosowane w dnie moczanowej..... | 13 |
| Leki poprawiające mineralizację kości | 13 |
| Leki stosowane w chorobach oskrzeli | 13 |
| Leki stosowane w leczeniu padaczki | 14 |
| Leki przeciwalergiczne działające ogólnie | 16 |
| Leki stosowane w zaburzeniach krzepliwości i przeciwkrzepliwe | 16 |
| Leki stosowane w chorobach nowotworowych | 17 |
| Leki przeciwpasożytnicze | 19 |
| Leki przeciwzapalne | 19 |
| Leki stosowane w chorobach nosa | 20 |
| Leki stosowane w chorobie Parkinsona..... | 20 |
| Leki stosowane w mukowiscydozie | 20 |
| Leki stosowane w niedokrwistości | 20 |
| Leki stosowane w urologii..... | 20 |
| Leki zmniejszające poziom lipidów | 21 |
| Leki przeciwbólowe | 21 |
| Leki stosowane w leczeniu chorób układu nerwowego | 22 |
| Inne | 23 |
| § 5. Jak uzyskać świadczenie pieniężne? | 24 |

Informacja w trybie art. 17 ustawy z dnia 11 września 2015 roku o działalności ubezpieczeniowej i reasekuracyjnej (Dziennik Ustaw pozycja 1844)

W poniższych sekcjach wskazane zostały numery postanowień Katalogu Leków, określających kwestie wskazane w nazwach tych sekcji:

| l.p. | sekcja | postanowienia Katalogu Leków |
|------|--|---------------------------------|
| 1. | przesłanki wypłaty odszkodowania i innych świadczeń | §1 ust. 2 §4 |
| 2. | ograniczenia oraz wyłączenia odpowiedzialności zakładu ubezpieczeń uprawniające do odmowy wypłaty odszkodowania i innych świadczeń lub ich obniżenia | §1 ust. 2, 3 i 4 §3 §4 |

§ 1. Informacje ogólne

1. Informacja o wybranym wariantcie jest podana na polisie ubezpieczeniowej.
2. Świadczenie pieniężne z tytułu ubezpieczenia przysługuje jedynie dla leków przepisanych na receptę.
3. Ubezpieczonemu przysługuje – świadczenie pieniężne do wysokości Górnej Granicy Odpowiedzialności określonej dla każdego leku wskazanego w Katalogu Leków.
4. **Górna Granica Odpowiedzialności** dla leków:
 - ❗ **refundowanych** przez płatnika publicznego (Narodowy Fundusz Zdrowia) jest równa różnicy pomiędzy ceną detaliczną leku, a limitem refundacji określonym w aktualnie obowiązującym obwieszczeniu Ministra Zdrowia w dniu realizacji recepty.

§ 2. Podstawa prawna

1. Podstawą ochrony oferowanej przez ubezpieczenie „Polisa lekowa” w zakresie leków refundowanych przez Narodowy Fundusz Zdrowia jest zawsze aktualne obwieszczenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych.

§ 3. Karencja

1. Karencja dotyczy jedynie leków wymienionych w Wariantcie II i nieobjętych zakresem Wariantu I. Karencja jest liczona od dnia rozpoczęcia ochrony.
2. Karencja oznacza, że świadczenie pieniężne dla leków objętych ochroną ubezpieczeniową w Wariantcie II przysługuje po 4 miesiącach od początku ochrony tzn. dla leków, na które została wystawiona recepta po 4 miesiącach od daty początku ochrony zostanie wypłacone świadczenie pieniężne.

§ 4. Katalog Leków

| opis grupy leków /grupa limitowa (zgodna z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia) | nazwa leku (postać i dawka leku zgodna z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia) | wskazania (zakres wskazań zgodny z aktualnym obwieszczeniem Ministra Zdrowia) | Wariant I | Wariant II |
|--|--|--|-----------|------------|
| Leki stosowane w chorobie wrzodowej i chorobie refluksowej | | | | |
| 1.0 Leki blokujące receptory histaminowe H2 - stosowane doustnie | Famogast, Ranitydyna Aurovitas | wszystkie | TAK | TAK |
| 2.0, Inhibitory pompy protonowej - stosowane doustnie | Agastin 20, Anesteloc 20, Anesteloc 40, Bioprazol, Contix, Contracid, Controloc 20, Controloc 40, Emanera, Gasec – 20 Gastrocaps, Gastrostad, Gerdin 20, Gerdin 40, Goprazol 20, Helicid 20, Helicid Forte, Helides, Heligen Neo, Ipp 20, Ipp 40, Lanzul S, Lanzul, Mesopral , Noacid, Nolpaza 20 , Nolpaza 40, Omeprazol Aurobindo, Omeprazol Farnax, Omeprazole Genoptim, Omeprazololum 123ratio, Ozzion, Pamył 20, Pamył 40, Panprazox, Panrazol, Pantoprazol KRKA, Pantoprazol Vitama, Pantoprazole Bluefish, Pantoprazole Genoptim, Panzol, Polprazol PPH, Polprazol, Prazol, Prenome, Progestim, Ranloc, Texibax, Ultop, Zalanzo | wszystkie | TAK | TAK |
| 3.2, Leki działające ochronnie na śluzówkę żołądka - sukralfat - płynne postaci farmaceutyczne | Ulgastran | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby | | | | |
| 245.0, Leki stosowane w chorobach dróg żółciowych i wątroby – kwas ursodeoksycholowy | Proursan, Ursocam, Ursopol, Ursoxyn | Pierwotna żółciowa marskość wątroby w początkowym stadium choroby, Zaburzenia czynności wątroby i dróg żółciowych związane z mukowiscydozą | NIE | TAK |
| Leki przeciwcukrzycowe, w tym insulina | | | | |
| 14.1, Hormony trzustki - insuliny ludzkie i analogi insuliny ludzkich | Actrapid Penfill, Apidra SoloStar, Apidra, Gensulin M30 (30/70), Gensulin M40 (40/60), Gensulin M50 (50/50), Gensulin N, Gensulin R, Humalog Mix25, Humalog Mix50, Humalog, Humulin M3 (30/70), Humulin N, Humulin R, Ins. Liprolog KwikPen, Insulatard Penfill, Insuman Basal, Insuman Basal SoloStar, Insuman Comb 25 , Insuman Comb 25 SoloStar, Insuman Rapid , Insuman Rapid SoloStar, Ins. Tresiba, Liprolog, Lispro Sanofi, Mixtard 30 Penfill, Mixtard 40 Penfill, Mixtard 50 Penfill, NovoMix 30 Penfill, NovoMix 50 Penfill, NovoRapid Penfill, Polhumin MIX - 2, Polhumin MIX - 3, Polhumin MIX - 4, Polhumin MIX - 5, Polhumin N, Polhumin R | Cukrzyca | NIE | TAK |
| 14.3, Hormony trzustki - długodziałające analogi insuliny | Abasaglar, Lantus, Lantus Soloctar, Levemir, IIns. Ryzodeg, ns. Toujeo | Cukrzyca o znanej przyczynie (zgodnie z definicją wg WHO); Cukrzyca typu 1 u dzieci w wieku od 2 do 6 lat; ; Cukrzyca typu 2 u pacjentów leczonych insuliną NPH od co najmniej 6 miesięcy i z HbA1c >=8%; Cukrzyca typu 2 u pacjentów leczonych insuliną NPH od co najmniej 6 miesięcy i z udokumentowanymi nawracającymi epizodami ciężkiej lub nocnej hipoglikemii; Cukrzyca typu I u dorosłych, młodzieży i dzieci od 6 roku życia; Cukrzyca typu I u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku od 2 lat i powyżej; | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|--|---|-----|-----|
| 15.0, Doustne leki przeciwcukrzycowe - biguanidy o działaniu przeciwcukrzycowym – metformina | Avamina, Avamina SR, Etform, Etform 500, Etform 850, Formetic, Glucophage 500, Glucophage 850, Glucophage 1000, Glucophage XR, Metfogamma 1000, Metfogamma 850, Metformax 1000, Metformax 500, Metformax 850, Metformax SR 500, Metformax SR 750, Metformin Bluefish, Metformin Galena, Metifor, Siofor 1000, Siofor 500, Siofor 850 | Cukrzyca | NIE | TAK |
| | Metformax 500, Symformin XR (Metformin XR SymPhar) | Nieprawidłowa tolerancja glukozy (stan przedcukrzycowy), gdy za pomocą ściśle przestrzeganej diety i ćwiczeń fizycznych nie można uzyskać prawidłowego stężenia glukozy we krwi | | |
| 16.0, Doustne leki przeciwcukrzycowe - pochodne sulfonylomocznika | Amaryl 1, Amaryl 2, Amaryl 3, Amaryl 4, Clazicon, Diabrezide, Diagen, Diaprel MR, Diaril, Diazidan, Glimepiride Aurovitas, Glibetic 1, Glibetic 2, Glibetic 3, Glibetic 4, Gliclada, Gliclastad, Gliclazide Zentiva, Glikuron, Glidamid, GlimeHexal 1, GlimeHexal 2, GlimeHexal 3, GlimeHexal 4, GlimeHexal 6, Glimepiride Genoptim, Glimorion, Glipizide BP, Glitoprel, Oziclide MR, Salsol, Symazide MR, Symazide MR 30, Symazide MR 60, Symglic | Cukrzyca | NIE | TAK |
| 17.0, Doustne leki przeciwcukrzycowe - inhibitory alfa-glukozydazy - akarboza | Adeksa, Forxiga, Glucobay 100, Glucobay 50, Invokana, Jardiance | Cukrzyca | NIE | TAK |
| 252.0, Leki przeciwcukrzycowe - agoniści GLP-1 | Ozempic, Trulicity | Cukrzyca | NIE | TAK |
| Leki przeciwbiegunkowe | | | | |
| 10.0, Leki przeciwbiegunkowe – loperamid | Loperamid WZF | wszystkie | TAK | TAK |
| 12.1, Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna i sulfasalazyna - produkty do stosowania doustnego | Salazopyrin EN, Sulfasalazin EN Krka, Sulfasalazin Krka | wszystkie | NIE | TAK |
| | Asamax 250, Asamax 500, Pentasa, Salazopyrin EN, Salofalk 500, Sulfasalazin EN Krka, Sulfasalazin Krka | Choroba Leśniowskiego-Crohna, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego | NIE | TAK |
| 12.2, Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - stałe postacie farmaceutyczne | Asamax 250, Asamax 500, Crohnax, Pentasa, Salofalk 1g, Salofalk 500 | Wrzodziejące zapalenie jelita grubego | NIE | TAK |
| 12.3, Leki przeciwzapalne działające na jelita - mesalazyna - produkty do stosowania doodbytniczego - płynne postacie farmaceutyczne | Pentasa, Salofalk | Wrzodziejące zapalenie jelita grubego | NIE | TAK |
| Leki przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe, przeciwgrzybiczne | | | | |
| 50.0, Dermatologiczne leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - terbinafina | Erfin, Myconafine, Terbigen, Terbinafine Aurobindo, Terbisil, Zelefon | wszystkie | TAK | TAK |
| 87.0, Antybiotyki tetracyklinowe – doksycyklina | Doxycyclinum TZF, Doxycyclinum Polfarmex | wszystkie | TAK | TAK |
| 88.1, Penicyliny półsyntetyczne doustne - stałe postacie farmaceutyczne | Amotaks DIS, Amotaks, Hiconcil, Ospamox 1000, Ospamox 500, Ospamox 750, Ospamox | wszystkie | TAK | TAK |
| 88.2, Penicyliny półsyntetyczne doustne - płynne postacie farmaceutyczne | Amotaks, Hiconcil, Ospamox | wszystkie | TAK | TAK |
| 88.4, Penicylina do | Ospen 750 | wszystkie | TAK | TAK |

| | | | | |
|---|--|--|-----|-----|
| stosowania doustnego - penicylina fenoksymetylowa - płynne postacie farmaceutyczne | | | | |
| 89.1, Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - stałe postacie farmaceutyczne | Amoksiklav, Amylan, Augmentin, Augmentin SR, Hiconcil combi, Ramoclav, Taromentin, Unasyn | wszystkie | TAK | TAK |
| 89.2, Penicyliny doustne z inhibitorami betalaktamaz - płynne postacie farmaceutyczne | Amoksiklav QUICKTAB 1000, Amoksiklav QUICKTAB 625, Amoksiklav, Augmentin ES, Augmentin, Hiconcil combi, Taromentin | wszystkie | TAK | TAK |
| 89.6, Penicyliny półsyntetyczne doustne - kloksacylina | Syntarpen | wszystkie | TAK | TAK |
| 90.1, Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania pozajelitowego | Biofuroksym, Zinacef | wszystkie | TAK | TAK |
| 90.2, Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | Biodroxil, Bioracef, Ceclor MR, Cefox, Cefuroxime Aurobindo, Cefuroxime Genoptim, Ceroxim, Furocef, Tarsime, Xorimax 250, Xorimax 500, Zamur 250, Zamur 500, Zinox, Zinnat | wszystkie | TAK | TAK |
| 90.3, Antybiotyki cefalosporynowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne | Biodroxil, Ceclor, Ceroxim, Zinnat | wszystkie | TAK | TAK |
| 100.1, Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie stałe | Biseptol 120, Biseptol 480, Biseptol 960 | wszystkie | TAK | TAK |
| 100.2, Sulfametoksazol w połączeniu z trimetoprymem do stosowania doustnego - postacie płynne | Biseptol, Bactrim | wszystkie | TAK | TAK |
| 101.1, Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne | AzitrOLEK, Azycyna, Fromilid, Klabax 125, Klabax 250, Klacid, Lekoklar, Rulid, Sumamed forte, Sumamed | wszystkie | TAK | TAK |
| 101.2, Antybiotyki makrolidowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | Azibiot, Azimycin, AzitrOLEK 250, AzitrOLEK 500, Azitrox 500, Azycyna, Fromilid 250, Fromilid 500, Klabax, Klabiotic, Klacid, Klarmin, Lekoklar forte, Lekoklar Mite, Nobaxin, Rolicyn, Rovamycine, Rulid, Sumamed, Taclar | wszystkie | TAK | TAK |
| 102.1, Antybiotyki linkozamidowe do stosowania pozajelitowego | Klimicin | wszystkie | TAK | TAK |
| 102.2, Antybiotyki linkozamidowe do stosowania doustnego - stałe postacie | Clindamycin-MIP 300, Clindamycin-MIP 600, Dalacin C, Klimicin | wszystkie | TAK | TAK |
| 103.2, Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania pozajelitowego - gentamycyna | Gentamicin KRKA | wszystkie | TAK | TAK |
| 105.0, Chinolonowe leki przeciwbakteryjne - fluorochinolony do stosowania doustnego | Ciphin 500, Ciprinol, Cipronex, Cipropol, Nolicin, Proxacin 250, Proxacin 500, Tarivid 200 | wszystkie | TAK | TAK |
| | Tarivid 200 | Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy | TAK | TAK |
| 106.0, Antybiotyki peptydowe - kolistyna | Colistin TZF | Mukowiscydoza | NIE | TAK |
| 108.0, Chemioterapeutyki do stosowania doustnego - pochodne nitrofurany | Furaginum Teva, Furaginum Adamed, Furazek | wszystkie | TAK | TAK |
| 110.1, Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - stałe | Fluconazole Aurobindo, Fluconazole Genoptim, Fluconazole Polfarmex, Flumycon (Flukonazol Actavis), Ipozumax, Itragen, Itrax, Itromyx, Mycosyst, Orungal, Trioxal | wszystkie | TAK | TAK |

| | | | | |
|---|---|--|-----|-----|
| postacie farmaceutyczne | | | | |
| 110.2, Leki przeciwgrzybicze do stosowania doustnego - pochodne triazolu - płynne postacie farmaceutyczne | Candifluc, Fluconazyn, Fluconazole Hasco, Fluconazole Polfarmex, Flumycon | wszystkie | TAK | TAK |
| 111.1, Leki przeciwprądkowe - antybiotyki - ryfampicyna | Rifampicyna TZF, Rifampicyna | Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy | NIE | TAK |
| 111.2, Leki przeciwprądkowe - produkty złożone - izoniazyd z ryfampicyną | Rifamazid | Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy | NIE | TAK |
| 112.0, Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego - pochodne triazolu - posaconazol | Noxafil | Zapobieganie inwazyjnym zakażeniom grzybiczym u pacjentów po przeszczepieniu szpiku (HSCT), którzy otrzymują duże dawki leków immunosupresyjnych z powodu choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi i u których jest duże ryzyko rozwoju inwazyjnych zakażeń | NIE | TAK |
| 112.1, Leki przeciwgrzybicze do stosowania ogólnego – pochodne triazolu – worykonazol | Voriconazol Polpharma, Voriconazole Accord, Voriconazole Mylan | wszystkie | NIE | TAK |
| 113.0, Leki przeciwprądkowe - inne - pyrazinamid | Pyrazinamid Farmapol | Gruźlica, tym również gruźlica wielolekooporna i inne mykobakteriozy | NIE | TAK |
| 115.2, Leki przeciwwirusowe - acyklowir - postacie do stosowania doustnego | Hascovir, Heviran | wszystkie | TAK | TAK |
| 116.0, Leki przeciwwirusowe - walgancyklowir - postacie do stosowania doustnego | Sperart, Valcyclox, Valcyte, Valhit | Zakażenie wirusem cytomegalii u pacjentów poddawanych przeszczepem narządów mięszszowych - profilaktyka po zakończeniu hospitalizacji związanej z transplantacją do 110 dni po przeszczepie, Zakażenie wirusem cytomegalii u pacjentów poddawanych przeszczepom nerek - profilaktyka po zakończeniu hospitalizacji związanej z transplantacją do 200 dni po przeszczepie | NIE | TAK |
| 240.0, Leki przeciwprądkowe - inne - etambutol | Ethambutol Teva | Gruźlica, w tym również gruźlica lekooporna i inne mykobakteriozy | NIE | TAK |
| 248.0, Kortykosteroidy do stosowania na skórę - preparaty złożone | Salbetan | Leczenie łuszczycy owłosionej skóry głowy u dorosłych | TAK | TAK |
| Hormony stosowane ogólnie z wyłączeniem hormonów płciowych i insuliny | | | | |
| 11.0, Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid | Entocort | Choroba Leśniowskiego-Crohna | NIE | TAK |
| 11.1, Kortykosteroidy do stosowania doustnego o działaniu miejscowym na przewód pokarmowy - budesonid - we wrzodziejącym zapaleniu jelita grubego | Cortiment MMX | Indukcja remisji u dorosłych pacjentów z łagodną do umiarkowanej, aktywną postacią wrzodziejącego zapalenia jelita grubego, gdzie leczenie preparatami 5-ASA jest niewystarczające | NIE | TAK |
| 78.2, Hormony przysadki i podwzgórza - desmopressyna | Minirin Melt | Moczówka prosta przysadkowa, Pierwotne izolowane moczenie nocne u pacjentów powyżej 6 rż z prawidłową zdolnością zagęszczania | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|--|--|-----|-----|
| | | moczu po udokumentowaniu nieskuteczności 3-miesięcznego postępowania wspomagającego i motywującego | | |
| 79.0, Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu | Somatuline Autogel | Akromegalia, Leczenie objawów hipersekcji występujących w przebiegu nowotworów neuroendokrynych | NIE | TAK |
| 79.1, Hormony przysadki i podwzgórza - inhibitory hormonu wzrostu | Sandostatin Sandostatin LAR | Akromegalia Akromegalia, Leczenie pacjentów z zaawansowanymi guzami, Leczenie objawów u pacjentów z hormonalnie czynnymi guzami żołądka, jelit i trzustki, którzy zadowolająco reagują na leczenie oktreotydem podawanym podskórnym: rakowiak z objawami zespołu rakowiaka, VIPoma, glukagonoma, gastrinoma (zespół Zollingera-Elli | NIE | TAK |
| 80.0, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - mineralokortykoidy – fludrokortyzon | Cortineff | wszystkie | NIE | TAK |
| 81.1, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania pozajelitowego | Diprophos | wszystkie | NIE | TAK |
| 81.2, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego | Pabi-Dexamethason, Dexamethasone Krka | wszystkie | NIE | TAK |
| 82.1, Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glukokortykoidy - metyloprednisolon | Meprelon, Solu-Medrol | Zaostrzenie w przebiegu stwardnienia rozsianego | NIE | TAK |
| 82.2, Kortykosteroidy do stosowania pozajelitowego - glukokortykoidy - metyloprednisolon - postaci o przedłużonym uwalnianiu | Depo-Medrol z Lidokainą, Depo-Medrol | wszystkie | NIE | TAK |
| 82.3, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - metyloprednisolon | Medrol, Meprelon ,Metypred | wszystkie | NIE | TAK |
| 82.4, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - prednisolon | Encortolon, Predasol | Wszystkie | NIE | TAK |
| 82.5, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - prednison | Encorton | Wszystkie, nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 82.6, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glukokortykoidy do podawania doustnego - triamcynolon | Polcortolon | wszystkie | NIE | TAK |
| 82.7, Kortykosteroidy do stosowania ogólnego - glikokortykoidy do podawania doustnego - hydrokortyzon | Hydrocortisonum -SF | wszystkie | NIE | TAK |
| 83.0, Hormony tarczycy - lewotyroksyna do stosowania doustnego | Euthyrox N 100, Euthyrox N 112, Euthyrox N 125, Euthyrox N 137, Euthyrox N 150, Euthyrox N 175, Euthyrox N 200, Euthyrox N 25, Euthyrox N 50, Euthyrox N 75, Euthyrox N 88, Letrox 50, Letrox 75, Letrox 100, Letrox 125, Letrox 150 | Niedoczynność tarczycy | NIE | TAK |
| 85.0, Hormony trzustki - glukagon | GlucaGen HypoKit | Cukrzyca | NIE | TAK |

| Leki stosowane w ginekologii | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| 59.0, Leki antyseptyczne i dezynfekcyjne do stosowania douchowego - pochodne imidazolu o działaniu przeciwgrzybiczym | Clotrimazolum GSK, Gyno-Femidazol | wszystkie | TAK | TAK |
| 62.0, Leki ginekologiczne - inhibitory wydzielania prolaktyny – bromokryptyna | Bromergon, Bromocorn | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki stosowane w niewydolności serca | | | | |
| 39.0, Leki beta-adrenolityczne - nieselektywne - do stosowania doustnego | Biosotal 40, Biosotal 80, Propranolol WZF, Propranolol Accord, SotaHEXAL 160, SotaHEXAL 40, SotaHEXAL 80, Sotalol Aurovitas | wszystkie | NIE | TAK |
| 40.0, Leki beta-adrenolityczne - selektywne - do stosowania doustnego | Acebutolol Aurovitas, Atenolol Sanofi 25, Atenolol Sanofi 50, Bicardef 10, Bicardef 5, Bisoprolol Actavis, Bisoprolol Genoptim, Bisoprolol VP, Bisoratio 10, Bisoratio 5, Corectin 10, Corectin 5, Coronal 10, Coronal 5, Daneb, Ebivol, Ivineb, Metocard, Nebicard, Nebilenin, Nebilet, Nebinad, Nebispes, Nebivolol Aurovitas, NebivoLEK, Nebivolol Genoptim, Nebivor, Nedal, Sectral 200, Sectral 400, Sobycor | wszystkie | NIE | TAK |
| | Atram 12,5, Atram 25, Atram 6,25, Avedol, Carvedilol-ratiopharm, Carvedilol Genoptim, Carvetrend, Coryol, Coryol 12,5, Coryol 25, Coryol 3,125, Hypoten, Symtrend, Vivacor | Udokumentowana niewydolność serca w klasach NYHA II – NYHA IV | NIE | TAK |
| Leki stosowane zewnętrznie w chorobach skóry | | | | |
| 49.0, Mikonazol w skojarzeniu z mazi prednolem - do stosowania na skórę | Mycosolon | wszystkie | TAK | TAK |
| 51.0, Enzymy stosowane w oczyszczaniu ran | IruXol Mono | wszystkie | TAK | TAK |
| 55.0, Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o słabej i średniej sile działania | Hydrocortisonum AFP, Laticort 0,1%, | wszystkie | TAK | TAK |
| 56.0, Kortykosteroidy do stosowania na skórę - o dużej sile działania | Cutivate, Dermovate, Elitasone, Momecutan, Momecutan Fettcreme | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki przeciwnadciśnieniowe | | | | |
| 41.0, Antagoniści wapnia - pochodne dihydropirydyny | Adipine, Agen10, Agen 5, Aldan, Almiden, Alneta, Amlodipine Aurobindo, Amlodipine Aurovitas, Amlodipine Bluefish, Amlodipinum 123ratio, Amlomyl, Amlonor, Amlopin, Amlopin 5, Amlozek, Apo-Amlo 10, Apo-Amlo 5, Cardilopin, Egiramlon, Finamlox, Lacipil, Lapixen, Lacydyna, Nitrendypina EGIS, Normodipine, Plendil, Ramizek Combi, Rimal, Sumilar, Tenox, Vilpin | wszystkie | NIE | TAK |
| 42.0, Antagoniści wapnia - pochodne fenyloalkiloaminy – werapamil | Staveran 120, Staveran 40, Staveran 80 | wszystkie | NIE | TAK |
| 43.0, Antagoniści wapnia - pochodne benzotiazepiny - diltiazem | Dilzem 120 retard, Dilzem 180 retard, Dilzem Retard, Oxycardil 120, Oxycardil 180, Oxycardil 60 | wszystkie | NIE | TAK |
| 44.0, Inhibitory konwertazy angiotensyny - produkty jednoskładnikowe i złożone | Accupro 10, Accupro 20, Accupro 40, Accupro 5, Acurenal, Amlessa, Ampril 10, Ampril 5, Ampril HD, Ampril HL, Apo-Rami, Axtil, Cazacombi, Cazaprol, Cilan, Co-Prenessa, Co-Prenessa 4 mg / 1,25 mg, Co-Prestarium, Delmuno 2,5, Delmuno 5, Dironorm, Enarenal, Erbugen, Indix Combi, | wszystkie | NIE | TAK |

| | | | | |
|---|---|---|--|---------|
| | Ivipril, LisiHEXAL 10, LisiHEXAL 20, LisiHEXAL 5, Lisinoratio 5, Lisinoratio 10, Lisinoratio 20, Lisiprol, Lisiprol HCT, Lotensin, Noliprel Bi-Forte, Noliprel Forte, Piramil 2,5, Piramil 5, Polpril, Prenessa, Prestarium 10, Prestozek Combi, Pulsaren 20, Ramicor, Ramipril Billev, Ramistad 10, Ramistad 2,5, Ramistad 5, Ramipril Aurovitas, Ramve 2,5 mg, Ramve 5 mg, Ramve 10 mg, Ranopril, Tanatril, Tertensif Bi-Kombi, Tertensif Kombi, Tritace 10, Tritace 2,5 Comb, Tritace 2,5, Tritace 5 Comb, Tritace 5, Tritace 10, Vidotin, Vilpin Combi, Vivace 2,5, Vivace 5, Vivace 10 | | | |
| 45.0, Anagoniści angiotensyny II - produkty jednoskładnikowe i złożone | Actelsar HCT, Actelsar, Alortia, Apo-Lozart, ApoValsart HCT, Apo-Valsart, Atacand, Awalone, Avasart, Axudan, Axudan HCT, Bespres, Candepres HCT, Candepres, Candesartan Genoptim, Candesartan + Hydrochlorothiazide Vitama, Candezek Combi, Carzap HCT, Carzap, Co-Bespres, Co-Diovan, Co-Valsacor, Cozaar, Diovan, Dipperam, Gisartan, Hyzaar Forte, Hyzaar, Irbesartan Aurovitas, Iprestan, Ivisart, Kandesar, Karbis, Karbicombi, Lakea, Loreblok HCT, Loreblok, Lorista H, Lorista HD, Lorista HL, Lorista, Losacor, Losacor HCT, Losagen, Losartan Bluefish, Losartan HCT Bluefish, Losartan Genoptim, Losartan + HCT Genoptim, Losartan KRKA, Losartic, Lozap 50, Lozap HCT, Micardis, MicardisPlus, Polsart Plus, Polsart, Presartan H, Presartan, Pritor Plus, Pritor, Ranacand, Teldipin, Telmabax, Telmidon, Telmisartan Bluefish, Telmisartan EGIS, Telmisartan Genoptim, Telmisartan Mylan, Telmisartan Sandoz, Telmisartan/hydrochlorothiazide EGIS, Telmisartan Orion, Telmisartan + HCT Genoptim, Telmisartanum 123ratio, Telmix, Telmizek, Telmizek HCT, Tensart HCT, Tensart, Teveten, Tezeo, Tezeo HCT, Tolucombi, Tolura, Valorion, Valsacor 80, Valascor 160, Valascor 320, Valsartan + hydrochlorothiazide Krka, Valsartan Aurovitas, Valsartan+HCT Genoptim, Valsartan Genoptim, Valtap, Valzek, Vanatex HCT, Vanatex, Xartan, Znacodar, Znacodar Combi | wszystkie | | NIE TAK |
| Leki stosowane w chorobie wieńcowej | | | | |
| 32.0, Leki pobudzające czynność serca - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego | Adrenalina WZF 0,1% | wszystkie | | NIE TAK |
| 32.1, Leki stosowane doraźnie w nagłych przypadkach anafilaksji - leki adrenergiczne i dopaminergiczne - epinefryna - do podawania pozajelitowego | Adrenalina WZF | Leczenie doraźne w nagłych przypadkach ostrych reakcji alergicznych (anafilaksji), wywołanych przez pokarmy, leki, ukąszenia i użądlenia owadów oraz inne alergenów, jak również w przypadku anafilaksji samoistnej | | NIE TAK |
| 33.1, Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - do podawania doustnego | Sustonit | wszystkie | | NIE TAK |
| 33.2, Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - trójazotan glicerolu - produkty o natychmiastowym działaniu | Nitromint | wszystkie | | NIE TAK |
| 34.1, Leki rozszerzające naczynia krwionośne - organiczne azotany - | Effox long 50, Effox long 75, Mono Mack Depot, Mononit 10, Mononit 100 retard, Mononit 20, Mononit 40, Mononit 60 retard | wszystkie | | NIE TAK |

| | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| dwuazotan i monoazotan izosorbidu do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | | | | |
| Leki stosowane w zaburzeniach rytmu serca | | | | |
| 30.0, Leki przeciwaritmiczne klasy I C - propafenon | Polfenon, Tonicard | wszystkie | NIE | TAK |
| 31.0, Leki przeciwaritmiczne klasy III - amiodaron | Opacorden | wszystkie | NIE | TAK |
| 31.1, Inne leki kardiologiczne – iwabradyna | Bixebra, Ivab, Ivabradine Anpharm, Ivabradine Accord, Ivabradine Aurovitas, Ivabradine Genoptim, Ivabradine Mylan, Ivabradine Zentiva, Ivares, Ivohart, Raenom | Przewlekła niewydolność serca w klasach NYHA II – NYHA IV, z zaburzeniami czynności skurczowej, u pacjentów z potwierdzonym w badaniu EKG rytmem zatokowym i częstością akcji serca ≥ 75 uderzeń na minutę, w skojarzeniu z leczeniem standardowym | NIE | TAK |
| Leki moczopędne | | | | |
| 36.0, Leki moczopędne - tiazydowe i sulfonamidowe | Cloпамid VP, Diuresin SR, Indapamide KRKA, Indapamide SR Genoptim, Indapamide SR, Indapamide SR Mercapharm, Indapen SR, Indapen, Indapres, Indix SR, Ipres long 1,5, Ivipamid, Opamid, Rawel SR, Symapamid SR, Tertens-AM, Tertensif SR, Tialorid mite, Tialorid | wszystkie | NIE | TAK |
| 37.0, Leki moczopędne - pętłowe | Furosemidum Polfarmex, Furosemidum Polpharma | wszystkie | NIE | TAK |
| 38.0, Antagoniści aldosteronu - spironolakton | Finospir, Ismian, Spironol, Spironol 100, Verospiron | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki okulistyczne | | | | |
| 208.0, Antybiotyki aminoglikozydowe do stosowania do oczu | Gentamicin WZF 0,3% | wszystkie | TAK | TAK |
| 210.0, Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania do oczu – diklofenak | Dicloabak, Difadol 0,1%, Naclof | wszystkie | TAK | TAK |
| 211.0, Leki przeciwjaskrowe - parasympatikomimetyki - pilokarpina | Pilocarpinum WZF 2% | Jaskra | NIE | TAK |
| 212.2, Leki przeciwjaskrowe - inhibitory anhidrazy węglanowej do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-adrenolitycznymi, leki alfaadrenergiczne do stosowania do oczu | Alphagan, Azopt, Biprolast, Briglau PPH, Brinzolamide Genoptim, Brymont , Combigan, Cosopt, Dorzolamid STADA, Dorzolamide Genoptim, Dropzol Tim, Dropzol, Luxfen, Nodofree, Nodofree Combi, Nodom Combi, Nodom, Oculobrim, Oftidorix, Optilamid, Rozacom, Rozalin, Trusopt, Vizidor, Vizidor Duo | Jaskra | NIE | TAK |
| 213.0, Leki przeciwjaskrowe - beta-adrenolityki do stosowania do oczu | Betoptic S, Cusimolol 0,5%, Oftensin, Optibetol 0,5% | Jaskra | NIE | TAK |
| 214.0, Leki przeciwjaskrowe - analogi prostaglandyn do stosowania do oczu - produkty jednoskładnikowe i złożone | Akistan, Bimakolan, Bimatoprost Genoptim, Bimican, Bimifree, Bimaro, Bimaro Duo, Briglau Free, DuoTrav, Ganfort, Latacom, Latalux, Latanoprost Timolol Genoptim, Latanoprost Genoptim, Latanoprost STADA, Lumigan, Monoprost, Rozaprost Mono, Rozaprost, Rozaprost Mono, Tilaprox, Travatan, Travoprost Genoptim, Vizibim, Vizilatan, Vizitrav, Xalacom, Xalatan, Xaloptic, Xaloptic Combi, Xaloptic Free | Jaskra | NIE | TAK |
| 226.0, Leki antycholinergiczne do stosowania do oczu | Atropinum sulfuricum WZF 1%, Tropicamidum WZF 0,5%, Tropicamidum WZF 1% | wszystkie | TAK | TAK |

| Leki przeciwłuszczycowe | | | | |
|--|--|---|-----|-----|
| 52.0, Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego - psoraleny - metoksalen | Belosalic, Oxsoralen | wszystkie | NIE | TAK |
| 53.0, Leki przeciwłuszczycowe do stosowania ogólnego - retynoidy - acytretyna | Acitren, Enstilar, Febuxostat Krka, Neotigason | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki stosowane w dnie moczanowej | | | | |
| 145.0, Leki stosowane w leczeniu dny - allopuryol | Adenuric, Allupol, Argadopin, Denofix, Febuxostat Accord, Milurit | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki poprawiające mineralizację kości | | | | |
| 146.2, Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniary do podawania pozajelitowego - kwas pamidronowy | Pamifos-30, Pamifos-60, Pamifos-90 | Nowotwory złośliwe - Przerzuty osteolityczne w chorobach nowotworowych | NIE | TAK |
| 146.3, Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniary do podawania pozajelitowego - kwas zoledronowy | Desinobon, Fayton, Ospiril, Zerlinda, Zoledronic acid Accord, Zoledronic Acid Actavis, Zomikos, | wszystkie | NIE | TAK |
| 147.0, Leki stosowane w chorobach kości - bisfosfoniary doustne - kwas alendronowy i ryzendronowy | Alendran 70, Alendrogen, Alendronat Bluefish, Alendronic Acid Genoptim, Ostemax 70 comfort, Ostenil 70, Ostelek, Risendros 35 | Osteoporoza | NIE | TAK |
| 231.0, Leki stosowane w chorobach kości - przeciwciała monoklonalne - denosumab | Prolia | Osteoporoza pomenopauzalna (T-score mniejsze lub równe -2,5 mierzone metodą DXA) u kobiet w wieku powyżej 60 lat, ze złamaniem osteoporotycznym, po niepowodzeniu leczenia doustnymi bisfosfonianami lub z przeciwwskazaniami (nietolerancja) do ich stosowania | NIE | TAK |
| Leki stosowane w chorobach oskrzeli | | | | |
| 197.1, Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o krótkim działaniu | Aspulmo, Berotec N 100, Buventol Easyhaler, Sabumalin, Ventolin | wszystkie | NIE | TAK |
| 197.2, Doustne leki beta-2-mimetyczne o krótkim działaniu, przeznaczone do stosowania w leczeniu chorób układu oddechowego | Salbutamol Hasco | wszystkie | NIE | TAK |
| 198.0, Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe | Atimos, Foradil, Foramed, Forastmin, Formoterol Easyhaler, Oxis Turbuhaler, Oxodil PPH, Pulmoterol, Pulveril, Serevent Dysk, Serevent, Zafiron | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli, Przewlekła obturacyjna choroba płuc | NIE | TAK |
| 199.1, Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w niskich dawkach | Asaris, Salmex, Seretide 50, Seretide Dysk 100, Symbicort Turbuhaler | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 199.2, Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w średnich dawkach | Airbufo Forspiro, AirFluSal Forspiro, Asaris, Bufomix Easyhaler, Combaterol, DuoResp Spiromax, Fostex, Salmex, Seretide 125, Seretide Dysk 250, Symbicort, Symbicort Turbuhaler, Symflusal | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 199.3, Wziewne leki beta-2-adrenergiczne o długim działaniu - produkty złożone z kortykosteroidami w | AirFluSal Forspiro, Asaris, Bufomix Easyhaler, Combaterol, DuoResp Spiromax, Fostex, Salmex, Seretide 250, Seretide Dysk 500, Symbicort Turbuhaler, Symflusal, Trimbow | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|---|--|-----|-----|
| wysokich dawkach | | | | |
| 200.1, Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - proszki i aerozole | Alvesco 160, Alvesco 80, Asmanex Twisthaler, Budelin Novolizer 200, Budesonide Easyhaler, Budezonid LEK-AM, Budaier, Flixotide Dysk, Flixotide, Flutixon, Flutixon Neb. Miflonide, Pulmicort Turbuhaler, Ribuspir | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 200.2, Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w niskich dawkach | BDS N, Benodil, Budixon Neb, Nebbud, Pulmicort | Wszystkie, Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 200.3, Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w średnich dawkach | BDS N, Benodil, Budixon Neb, Flixotide, Nebbud, Pulmicort | wszystkie, Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 200.4, Wziewne kortykosteroidy - produkty jednoskładnikowe - postaci płynne do nebulizacji w wysokich dawkach | BDS N, Benodil, Budixon Neb, Flixotide, Nebbud, Pulmicort | Wszystkie, Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 201.1, Wziewne leki antycholinergiczne o krótkim działaniu - produkty jednoskładnikowe i złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o krótkim działaniu | Atrodil, Atrovent N, Atrovent, Berodual N, Berodual | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| 201.2, Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty jednoskładnikowe | Braltus, Spiriva, Srivasso | Wszystkie, Ciężka postać POChP z udokumentowanym badaniem spirometrycznym z wartością wskaźnika FEV1<50% oraz ujemną próbą rozkurczową | NIE | TAK |
| | Incruse, Seebri Breezhaler, Spiriva Respimat, | Przewlekła obturacyjna choroba płuc – leczenie podtrzymujące u pacjentów powyżej 18 roku życia | NIE | TAK |
| 201.3, Wziewne leki antycholinergiczne o długim działaniu - produkty złożone z lekami beta-2-adrenergicznymi o długim działaniu | Anoro, Spiolto Respimat, Ultibro Breezhaler | Przewlekła obturacyjna choroba płuc – leczenie podtrzymujące u pacjentów powyżej 18 roku życia | NIE | TAK |
| 203.0, Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - teofilina - postaci o przedłużonym uwalnianiu | Euphyllin Long, Theospirex retard, Theovent 300 | wszystkie | NIE | TAK |
| 204.0, Inne leki doustne stosowane w obturacyjnych chorobach dróg oddechowych - antagoniści receptorów leukotrienowych | Asmenol, Astmodil, Milukante, Monkasta, Montelukast Bluefish, Montelukast Sandoz, Orilukast, Promonta 10, Promonta 4, Promonta 5, Romilast | Astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc, eozynofilowe zapalenie oskrzeli | NIE | TAK |
| Leki stosowane w leczeniu padaczki | | | | |
| 155.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenobarbital - postaci do podawania doustnego | Luminalum, Luminalum UNIA | Padaczka | NIE | TAK |
| 156.0, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - fenytoina | Phenytoinum WZF | Padaczka | NIE | TAK |
| 157.0, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - etosuksymid | Petinimid | Padaczka | NIE | TAK |
| 158.1, Leki | Clonazepamum TZF | Padaczka | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|--|---|-----|-----|
| przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – benzodiazepiny | | | | |
| 159.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - stałe postacie farmaceutyczne | Finlepsin 400 retard, Neurotop retard 600, Tegretol CR 400 | Padaczka | NIE | TAK |
| | Amizepin, Finlepsin 200 retard, Finlepsin, Neurotop retard 300, Tegretol CR 200 | wszystkie | NIE | TAK |
| 159.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - karbamazepina - płynne postacie farmaceutyczne | Tegretol | wszystkie | NIE | TAK |
| 160.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykabazepina - stałe postacie farmaceutyczne | Karbagen, Oxcarbazepin NeuroPharma, Oxepilax | Padaczka oporna na leczenie | NIE | TAK |
| 160.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - oksykabazepina - płynne postacie farmaceutyczne | Trileptal | Padaczka oporna na leczenie | NIE | TAK |
| 161.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o normalnym uwalnianiu | Convulex, Convulex 150, Convulex 300, Depakine, Dipromal | Padaczka | NIE | TAK |
| 161.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - kwas walproinowy i jego sole - postacie farmaceutyczne o przedłużonym uwalnianiu | Absenor, Convival Chrono, Depakine Chrono 300, Depakine Chrono 500, Depakine Chronosphere 100, Depakine Chronosphere 1000, Depakine Chronosphere 250, Depakine Chronosphere 500, Depakine Chronosphere 750, ValproLEK 300, ValproLEK 500 | Padaczka | NIE | TAK |
| 162.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - płynne postacie farmaceutyczne | Sabril | Padaczka oporna na leczenie; Zespół Westa | NIE | TAK |
| 162.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - wigabatryna - stałe postacie farmaceutyczne | Sabril | Padaczka oporna na leczenie; Zespół Westa | NIE | TAK |
| 162.3, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - tiagabina - stałe postacie farmaceutyczne | Gabitril | Padaczka oporna na leczenie | NIE | TAK |
| 163.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - stałe postacie farmaceutyczne | Epitrigine 50, Epitrigine 100, Lamilept, Lamitrin, Lamotrigine Farmax, Lamotrix, Symla, Verpin | Padaczka oporna na leczenie, padaczka | NIE | TAK |
| 163.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - lamotrygina - płynne postacie farmaceutyczne | Lamitrin S | Padaczka oporna na leczenie, padaczka | NIE | TAK |
| 164.0, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - topiramatu | Epitoram, Etopro, Oritop, Topamax, Topiramatu Bluefish, Toramat | Padaczka oporna na leczenie | NIE | TAK |
| 165.0, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - gabapentyna | Gabacol, Gabagamma 100, Gabapentin Aurovitas, Gabapentin Teva, Neuran 100, Neuran 300, Neuran 400, Neurontin 100, Neurontin 300, Neurontin 400, Neurontin 600, Neurontin 800, Symleptic | Padaczka oporna na leczenie | NIE | TAK |
| 166.1, Leki | Cezarius, Keppra, Levebon, Levetiracetam | Padaczka oporna na leczenie, | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|--|--|-----|-----|
| przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - levetiracetam - stałe postacie farmaceutyczne | Accord, Levetiracetam Apotex, Levetiracetam Aurovitas, Levetiracetam NeuroPharma, Normeg, Polkepral, Symetra, Trund, Vetira | padaczka | | |
| 166.2, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - levetiracetam - pływne postacie farmaceutyczne | Cezarius, Keppra, Levetiracetam NeuroPharma, Trund, Vetira | Padaczka oporna na leczenie, padaczka | NIE | TAK |
| 244.0, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego – lakozamid | Arkvimma, Briviact, Lacosamide Accord, Lacosamide Glenmark, Lacosamide Teva, Trelema, Lackepila, Lacosamide Zentiva, Seizpat, Vimpat | Terapia dodana u chorych powyżej 16 roku życia z padaczką ogniskową z brakiem kontroli napadów lub nietolerancją leczenia po zastosowaniu co najmniej dwóch prób terapii dodanej | NIE | TAK |
| 244.1, Leki przeciwpadaczkowe do stosowania doustnego - styrypentol | Diacomit | Terapia wspomagająca (w skojarzeniu z klobazamem i walproinianem) u pacjentów cierpiących na ciężką miokloniczną padaczkę niemowląt z uogólnionymi napadami toniczno-klonicznymi opornymi na leczenie klobazamem i walproinianem | NIE | TAK |
| Leki przeciwalergiczne działające ogólnie | | | | |
| 207.1, Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | Alermed, Allertec, Amertil, Cetirizine Genoptim, Cezera, Contrahist, Dasselta, Delortan, Deslodyna, Desloratadine Aurovitas, Desloratadine Genoptim, Dynid, Flonidan, Hitaxa, Jovesto, Lecetax, Letizen, Lirra, Loratadyna Galena, Loratan, Nossin, Teslor, Xyzal, Zenaro, Zyrtec, Zyx | wszystkie | NIE | TAK |
| 207.2, Leki przeciwhistaminowe do stosowania doustnego - pływne postacie farmaceutyczne | Allertec, Contrahist, Delorissa, Deslodyna, Dynid, Flonidan, Goldesin, Hitaxa, Jovesto, Levocado, Loratan, Teslor, Zyrtec, Xyzal | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki stosowane w zaburzeniach krzepliwości i przeciwkrzepliwe | | | | |
| 21.0, Leki przeciwzakrzepowe z grupy antagonistów witaminy K | Acenocumarol WZF, Warfin | wszystkie | NIE | TAK |
| 22.0, Heparyny drobnocząsteczkowe i leki o działaniu heparyn drobnocząsteczkowych | Clexane forte, Clexane, Fragmin, Fraxiparine, Fraxodi, Neoparin, Losmina, Neoparin Forte | wszystkie | NIE | TAK |
| | Eliquis, Pradaxa, Xarelto 10 | Żyłne powikłania zakrzepowozatorowe u dorosłych pacjentów po przebytej planowej alloplastyce całkowitej stawu biodrowego (do 30 dnia po przebytej alloplastyce) lub kolanowego (do 14 dnia po przebytej alloplastyce) - prewencja pierwotna | NIE | TAK |
| | Pradaxa, Xarelto 15, Xarelto 20 | Leczenie zakrzepicy żył głębokich oraz profilaktyka nawrotowej zakrzepicy żył głębokich i zatorowości płucnej po ostrej zakrzepicy żył głębokich u osób powyżej 18 roku życia | NIE | TAK |
| 23.1, Doustne leki przeciw płytkowe - kłopidogrel | Agregex, Areplex, Clopidix, Clopidogrel Apotex, Clopidogrel Bluefish, Clopidogrel Genoptim, Clopidogrel KRKA, Grepid, Pegorel, Plavocorin, Vixam, Zyllt | Miażdżyca objawowa naczyń wieńcowych leczona stentami metalowymi (do 6 tygodni od implantacji stentu) lub stentami antyrestenotycznymi uwalniającymi leki (do 12 miesięcy od implantacji stentu) w celu zapobiegania zakrzepom, Stan po zawale mięśnia sercowego bez uniesienia odcinka ST do 12 miesięcy stosowania, Stan po zawale mięśnia sercowego z uniesieniem odcinka ST do 30 dni stosowania | NIE | TAK |
| 23.2, Doustne leki | Aclostin, Apo-Clodin, Ifapidin | wszystkie | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| przeciwplytkowe - tyklopidyna | | | | |
| 24.1, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - kwas traneksamowy do stosowania pozajelitowego | Tranexamic acid Accord | wszystkie | NIE | TAK |
| 24.2, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - kwas traneksamowy do stosowania doustnego - postacie stałe | Exacyl | wszystkie | NIE | TAK |
| 24.3, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - kwas traneksamowy do stosowania doustnego - postacie płynne | Exacyl | wszystkie | NIE | TAK |
| 25.0, Witamina K i inne leki hemostatyczne - ftomenadion | Vitacon | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki przeciwmigrenowe | | | | |
| 154.0, Lek przeciwmigrenowe - ergotamina | Ergotaminum Filofarm | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki stosowane w chorobach nowotworowych | | | | |
| 117.1, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki alkilujące - cyklofosfamid | Endoxan | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 120.1, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antymetabolity - metotreksat do stosowania doustnego | Methotrexat-Ebewe , Trexan | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| | Methofill, Methotrexat-Ebewe , Metotab , Trexan | wszystkie | | |
| 120.2, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne immunosupresanty - metotreksat do stosowania podskórnego | Ebetrexat, Metex, Methofill, Methofill SD, Namaxir | wszystkie | NIE | TAK |
| 126.0, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inne - hydroksymocznik | Hydroxyurea Medac, Hydroxycarbamid Teva | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 127.2, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - progestogeny - medroksyprogesteron do podawania pozajelitowego | Depo-Provera | Nowotwory złośliwe- Rak piersi i rak trzonu macicy | NIE | TAK |
| 128.0, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - progestogeny - megestrol do podawania doustnego - postacie płynne | Cachexan, Megace, Megalia, Megastril | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 129.0, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - analogi hormonu uwalniającego gonadotropinę | Diphereline SR 11,25, Diphereline SR 3,75, Eligard 7,5, Eligard 22,5, Eligard 45, Leuprostin, Reseligo, Tranexamic acid Accord, Zoladex LA, Xanderla, Xanderla LA | Nowotwory złośliwe - Rak prostaty | NIE | TAK |
| | Reseligo, Zoladex, Xanderla, | Nowotwory złośliwe - Rak piersi i rak trzonu macicy | NIE | TAK |
| 130.0, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - antyestrogeny – tamoksifen | Nolvadex D, Tamoxifen Sandoz, Tamoxifen-EGIS, Tamoxifen-Ebewe 20 | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 131.0, Lek przeciwnowotworowe i immunomodulujące - | Apo-Flutam, Flutamid EGIS | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |

| | | | | |
|---|--|--|-----|-----|
| antyandrogeny o budowie niesteroidowej | | | | |
| 132.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - inhibitory enzymów - doustne inhibitory aromatazy | Anastrozol Bluefish, Apo-Nastrol, Arimidex, Aromek, Atrozol, Clazole, Egistrozol, Etadron, Etruzil, Glandex, Lametta, Letrozole Apotex, Letrozole Bluefish, Lortanda, Symex, Symletrol | Nowotwory złośliwe; Rak piersi w II rzucie hormonoterapii. Wczesny rak piersi w I rzucie | NIE | TAK |
| 133.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - immunostymulujące - czynniki stymulujące wzrost granulocytów | Accofil, Grastofil, Nivestim, Tevagrastim, Zarzio, | wszystkie | NIE | TAK |
| 134.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - kwas mykofenolowy i jego pochodne | CellCept, Marelim, Mycofit (Mycophenolate Mofetil Accord), Mycophenolate mofetil Apotex, Mycophenolate mofetil Sandoz 500, Mycophenolate mofetil Sandoz 250, Myfenax, | Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku | NIE | TAK |
| 135.1, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - sirolimus | Rapamune | Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku | NIE | TAK |
| 135.2, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne – ewerolimus | Certican | Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku | NIE | TAK |
| 136.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - leflunomid | Arava, Leflunomid Bluefish, Leflunomide medac, Leflunomide Sandoz | Aktywna postać reumatoidalnego zapalenia stawów | NIE | TAK |
| 137.1, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | Cyclaid, Equoral, Sandimmun Neoral | wszystkie | NIE | TAK |
| 138.2, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - cyklosporyna do stosowania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne | Equoral, Sandimmun Neoral | wszystkie | NIE | TAK |
| 139.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - inhibitory kalcyneuryny - takrolimus | Advagraf, Envarsus, Prograf | Stan po przeszczepie narządu unaczynionego bądź szpiku | NIE | TAK |
| 140.0, Leki przeciwnowotworowe i immunomodulujące - leki immunosupresyjne - azatiopryna | Azathioprine VIS, Imuran | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 206.1, Leki przeciwhistaminowe o działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazyna - postacie do podawania doodbytniczego | Torecan | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 206.2, Leki przeciwhistaminowe o | Torecan | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|--|--|-----|-----|
| działaniu przeciwwymiotnym - tietyloperazylna - postaci do podawania doustnego | | | | |
| 230.0, Leki przeciwnowotworowe antymetabolity - merkaptopuryna | Mercaptopurinum VIS | Nowotwory złośliwe, Choroba Lesniowskiego-Crohna, Wrzodziejące zapalenie jelita grubego | NIE | TAK |
| 233.0, Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - chlorambucyl | Leukeran | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 234.0, Leki przeciwnowotworowe - antymetabolity - analogi puryn - tioguanina | Lanvis | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 235.0, Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - melfalan | Alkeran | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 236.0, Leki przeciwnowotworowe - leki alkilujące - busulfan | Myleran | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 237.0, Leki przeciwnowotworowe - antagoniści hormonów i leki zbliżone - degareliks | Firmagon | Zaawansowany hormonozależny rak gruczołu krokowego | NIE | TAK |
| 7.1, Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doustnego | Atossa, Ondansetron Bluefish, Setronon, Zofran Zydis, Zofran | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 7.2, Leki przeciwwymiotne - antagoniści receptora serotoninowego - postaci do podawania doodbytniczego | Zofran | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 8.0, Leki przeciwwymiotne - inne – aprepitant | Aprepitant Sandoz, Aprepitant Teva, Emend | Wczesne albo opóźnione wymioty u osób dorosłych związane z silnie emetogenną chemioterapią z zastosowaniem cisplatyny w dawce >70 mg/m ² – profilaktyka | NIE | TAK |
| Leki przeciw pasożytnicze | | | | |
| 192.0, Leki przeciwmalaryczne - chlorochina | Arechin | wszystkie | TAK | TAK |
| 194.1, Leki przeciwrobacze - mebendazol | Vermox | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki przeciwzapalne | | | | |
| 141.1, Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - produkty jednoskładnikowe i skojarzone z inhibitorami pompy protonowej - stałe postaci farmaceutyczne | Aglan 15, Anapran EC, Anapran, Apo-Napro, Aulin, Aspicam, Bi-Profenid, Diclo Duo, Febrofen, Ibuprofen Hasco, Ibuprofen Polfarmex, Ibuprofen-Pabi, Ketonal DUO, Ketonal forte, Ketoprofen-SF, Majamil prolongatum, Mel Forte, Meloxistad, Movalis, Nabuton VP, Naklofen Duo, Nalgesin Forte, Naproxen 250 Hasco, Naproxen 500, Naproxen Polfarmex, Olfen 75 SR, Olfen Uno, Opokan forte, Profenid, Refastin, Trosicam | wszystkie | NIE | TAK |
| 141.2, Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doodbytniczego | Naproxen Hasco, Profenid | wszystkie | NIE | TAK |
| 141.3, Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania pozajelitowego | Diclac, Dicloratio, Ketoprofen-SF Naklofen, Olfen 75 | wszystkie | NIE | TAK |
| 141.4, Niesteroidowe leki przeciwzapalne do stosowania doustnego - | Aulin, Nimesil | wszystkie | NIE | TAK |

| | | | | |
|---|---|---|-----|-----|
| plynne postacie farmaceutyczne | | | | |
| Leki stosowane w chorobach nosa | | | | |
| 196.0, Kortykosteroidy do stosowania do nosa | Fanipos, Flixonase Nasule, Flixonase, Metmin, Momester, Nasometin, Pronasal | wszystkie | NIE | TAK |
| Leki stosowane w chorobie Parkinsona | | | | |
| 167.0, Leki stosowane w chorobie Parkinsona - biperiden | Akineton, Akineton SR 4 mg | Choroba i zespół Parkinsona | NIE | TAK |
| 168.0, Leki stosowane w chorobie Parkinsona - leki doustne zawierające lewodopa z inhibitorem dekarboksylazy | Madopar HBS, Madopar, Madopar 125, Madopar 250, Madopar 62,5, Nakom Mite, Nakom, Sinemet CR 200/50 | Choroba i zespół Parkinsona | NIE | TAK |
| 169.0, Leki stosowane w chorobie Parkinsona - amantadyna | Viregyt-K | Choroba i zespół Parkinsona | NIE | TAK |
| 170.0, Leki stosowane w chorobie Parkinsona - agoniści receptorów dopaminowych | Aparxon PR, ApoRopin, Aropilo, Aropilo SR, Ceurolex SR, Nironovo SR, Opryme, Polpix SR, Pronoran, Repirol SR, Requip, Requip Modutab, Rolpryna SR, Ropodrin | Choroba i zespół Parkinsona | NIE | TAK |
| 171.0, Leki stosowane w chorobie Parkinsona - selegilina | Segan, Selgres | Choroba i zespół Parkinsona | NIE | TAK |
| Leki stosowane w mukowiscydozie | | | | |
| 13.0, Enzymy trzustkowe | Kreon 25000, Lipancrea 16000 | Mukowiscydoza, Stan po resekcji trzustki | NIE | TAK |
| 205.1, Leki mukolityczne - acetylocysteina | Mukolina | Mukowiscydoza, Pierwotna dyskineza rzęsek | NIE | TAK |
| 205.2, Leki mukolityczne - dornaza alfa | Pulmozyme | Mukowiscydoza | NIE | TAK |
| Leki stosowane w niedokrwistości | | | | |
| 26.0, Witamina B12 - cyjanokobalamina | Vitaminum B12 WZF | wszystkie | TAK | TAK |
| Leki stosowane w urologii | | | | |
| 74.0, Leki urologiczne zmieniające pH moczu - cytryniany do sprządzania roztworu doustnego | Citrolyt | wszystkie | TAK | TAK |
| 75.1, Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - oksybutynina | Ditropan, Driptane, Oxybutynin hydrochloride Accord, Uralax | Stwardnienie rozsiane | NIE | TAK |
| 75.2, Leki urologiczne stosowane w nietrzymaniu moczu - solifenacyna, tolterodyna | Adablok, Defur, Silamil, Solifenacin Stada, Solifurin, Titlodine, Tolterodine Accord, Tolzurin, Uronorm, Urimper, Uroflow 1, Uroflow 2, Vesicare 5, Vesicare 10, Vesisol, Vesoligo, Zevesin | Zespół pęcherza nadreaktywnego potwierdzony badaniem urodynamicznym | NIE | TAK |
| 76.0, Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - blokujące receptory alfa-adrenergiczne | Adadox, Apo-Doxan 1, Apo-Doxan 2, Apo-Doxan 4, Cardura XL, Doxagen, Doxalong, Doxanorm, Doxazosin Aurovitas, Doxazosin Genoptim, Doxar, Doxazosin XR Genoptim (DoxaLEK), Doxonex, Doxorion, Dozox, Hytrin, Kamiren XL, Kamiren, Kornam, Zoxon 1, Zoxon 2, Zoxon 4 | wszystkie | NIE | TAK |
| | Adadox, Adatam, Alfabax, Alfurion, Alfuzostad 10, Alugen 10, Apo-Doxan 1, Apo-Doxan 2, Apo-Doxan 4, Apo-Tamis, Bazetham Retard, Cadura XL, Dalfaz SR 5, Dalfaz Uno, Doxagen, Doxalong, Doxanorm, Doxar, Doxazosin Genoptim, Doxonex, Doxorion, Dozox, Fokusin, Hytrin, Kamiren XL, Kamiren, Kornam, Omnic 0,4, Omnic Ocas 0,4, Omsal 0,4, Prostanmic, Ranlosin, Symlosin SR, TamisPras, Tamoptim, Tamoptim (TamsuLEK), Tamsudil, Tamsugen 0,4, Tanyz, Tanyz ERAS, Uprox, Uprox XR, Urostat, Zoxon 1, Zoxon 2, Zoxon 4 | Przerost gruczołu krokowego | NIE | TAK |

| | | | | |
|--|---|---|-----|-----|
| 77.0, Leki stosowane w leczeniu łagodnego przerostu gruczołu krokowego - inhibitory 5-alfa reduktazy | Adaster, Adadut, Androster, Antiprost, Apo-Fina, Finagen, Finahit, Finamef, Finaran, Finaster, Finarestid Stada 5, Finasteridum Bluefish, Finiprost, Finpros 5, Finxta, Hyplafin, Penester, Proscar, Symasteride, Uronezyr, Zasterid | Przerost gruczołu krokowego | NIE | TAK |
| Leki zmniejszające poziom lipidów | | | | |
| 46.0, Leki wpływające na gospodarkę lipidową - inhibitory reduktazy HMG-CoA | Apo-Atorva, Apo-Simva 10, Apo-Simva 20, Apo-Simva 40, Astrium, Atoris, Atorvagen, Atorvastatin Bluefish, Atorvastatin Bluefish AB, Atorvastatin Genoptim, Atorvastatin Vitama, Atorvastatin123ratio, Atorvasterol, Atractin, Atorvox, Atrox 10, Atrox 20, Atrox 40, Atrox, Corator, Crosuvo, Esetin, Lambrinex, Larus, Liprox, Lovasterol, Lovastin, Ridlip, Romazic, Rosugen, Rosutrox, Roswera, Simcovas, Simorion, Simratio10, Simratio 20, Simratio 40, Simvacard 10, Simvacard 20, Simvacard 40, Simvachol, Simvacor, Simvagamgamma 20, Simvagen 20, Simvagen 40, SimvaHEXAL 10, SimvaHEXAL 20, SimvaHEXAL 40, Simvastatin Bluefish, Simvastatin Genoptim, Simvastatinum Accord, Simvastatin Aurovitas (Aurobindo), Simvasterol, Storvas CRT, Suvadidio, Torvacard 10, Torvacard 20, Torvacard 40, Torvacard, Torvalipin, Tulip, Tulip 40, Tulip 80, Vasilip, Vastan, Ximve, Zahron, Zaranta, Zocor 10, Zocor 20, Zocor 40 | wszystkie | NIE | TAK |
| 47.0, Leki wpływające na gospodarkę lipidową - fibraty | Apo-Feno 200 M, Biofibrat, Fenardin, Grofibrat 200, Grofibrat, Grofibrat M. Grofibrat S, Lipanor, Lipanthy 200M, Lipanthy 267M, Lipanthy Supra 160, Lipanthy Supra 215 | wszystkie | NIE | TAK |
| 48.0, Leki hamujące wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego | Coroswera, Ezechron, Ezechron Duo, Ezen, Ezetimibe Mylan, Ezoleta, Ezolip (Ezetimibe Glenmark), Lipegis, Mizetib, Symezet, Olvastim | Hipercholesterolemia LDL-C powyżej 130 mg/dl utrzymująca się pomimo terapii statynami w przypadku: stanu po zawale serca lub rewaskularyzacji wieńcowej (przezskórnej lub kardiochirurgicznej), stanu po rewaskularyzacji obwodowej lub amputacji obwodowej z p | NIE | TAK |
| Leki przeciwbólowe | | | | |
| 149.1, Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o przedłużonym uwalnianiu | Doltard, MST Continus, Vendal retard | Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II – kausalgia; nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 149.2, Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania pozajelitowego | Morphini sulfas WZF | Wszystkie, nowotwór złośliwy | NIE | TAK |
| 149.3, Opioidowe leki przeciwbólowe - morfina do podawania doustnego - postaci o niemodyfikowanym uwalnianiu | Sevredol | Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II – kausalgia; Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 150.1, Opioidowe leki przeciwbólowe - oksykodon | Accordeon, OxyContin, Oxydolor, Oxyloxan, Reltebon.Xanconal | Wszystkie, Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Nowotwory złośliwe, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II – kausalgia | NIE | TAK |
| 150.2, Opioidowe leki przeciwbólowe - dihydrokodeina | DHC Continus | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 150.3, Opioidowe leki przeciwbólowe - metadon | Methadone Hydrochloride Molteni | Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 150.4, Opioidowe leki przeciwbólowe – oksykodon w połączeniach | Oxynador, Oxyduo, Targin. Xanconal | Ból w przebiegu chorób nowotworowych – u pacjentów, u których występują zaparcia popioidowe | NIE | TAK |

| | | | | |
|---|---|--|-----|-----|
| 152.1, Opioidowe leki przeciwbólowe - postacie do stosowania podpoliczkowego | Effentora, Vellofent | Ból przebijający u dorosłych pacjentów z chorobą nowotworową, którzy w ramach leczenia przewlekłego bólu nowotworowego poddawani są opioidowej terapii podtrzymującej, a u których istnieją udokumentowane przeciwwskazania do stosowania innych krótkotrwanie działających opioidów lub stwierdzono nieskuteczność tych leków | NIE | TAK |
| 152.2, Opioidowe leki przeciwbólowe - postacie do stosowania donosowego | Instanyl, PecFent | Ból przebijający u dorosłych pacjentów z chorobą nowotworową, którzy w ramach leczenia przewlekłego bólu nowotworowego poddawani są opioidowej terapii podtrzymującej, a u których istnieją udokumentowane przeciwwskazania do stosowania innych krótkotrwanie działających opioidów lub stwierdzono nieskuteczność tych leków | NIE | TAK |
| 152.3, Opioidowe leki przeciwbólowe - postacie do stosowania podjęzykowego | Bunondol | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 152.4, Opioidowe leki przeciwbólowe - postacie do stosowania przezskórnego | Durogesic, Fentanyl Actavis 100 µg/h, Fentanyl Actavis 25 µg/h, Fentanyl Actavis 50 µg/h, Fentanyl Actavis 75 µg/h, Matrifen 12, Matrifen 25, Matrifen 50, Matrifen 75, Matrifen 100 | Neuralgia popółpaścowa przewlekła, Nowotwory złośliwe, Wieloobjawowy miejscowy zespół bólowy typu I - odruchowa dystrofia współczulna oraz typu II – kaulgalgia | NIE | TAK |
| | Melodyn, Transtec 35 mcg/h, Transtec 52,5 mcg/h, Transtec 70 mcg/h, Fenta MX 25, Fenta MX 50, Fenta MX 75, Fenta MX 100 | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 153.1, Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postacie do podawania doodbytniczego | Tramal | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 153.2, Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postacie do podawania pozajelitowego | Poltram 100, Poltram 50, Tramal | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 153.3, Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postacie do podawania doustnego - stałe postacie farmaceutyczne | Adamon SR 100, Adamon SR 150, Adamon SR 200, Adamon SR 50, Doreta, Exbol, Padolten, Palgotal, Poltram, Poltram Combo, Poltram Combo Forte, Poltram Retard 100, Poltram Retard 150, Poltram Retard 200, Tramadol + Paracetamol Genoptim, Tramadol Aurovitas, Tramadol Krka, Tramadol SYNTEZA, Tramal Retard 50, Tramal Retard 100, Tramal Retard 150, Tramal Retard 200, Tramal, Tramapar, Tramundin | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 153.4, Opioidowe leki przeciwbólowe - tramadol - postacie do podawania doustnego - płynne postacie farmaceutyczne | Poltram, Tramadol Krka, Tramadol SYNTEZA, Tramal | Wszystkie, Nowotwory złośliwe | NIE | TAK |
| 153.5, Opioidowe leki przeciwbólowe - tapentadol | Palexia retard | Przewlekły ból o dużym nasileniu w przebiegu chorób nowotworowych - u dorosłych pacjentów, u których nie uzyskano odpowiedniej kontroli bólu po zastosowaniu morfiny o zmodyfikowanym lub przedłużonym uwalnianiu lub u których nie jest tolerowana | NIE | TAK |
| Leki stosowane w leczeniu chorób układu nerwowego | | | | |
| 144.0, Leki działające rozkurczowo na mięśnie szkieletowe - tizanidyna | Sirdalud MR, Tizanor | Stwardnienie rozsiane | NIE | TAK |
| 188.0, Leki parasymptomimetyczne - bromek pirydostygminy | Mestinon | Wszystkie, Miastenia | NIE | TAK |

| | | | | |
|---|--|---|-----|-----|
| 189.0, Leki parasympatykomimetyczne - ambemonium | Mytelase | wszystkie | NIE | TAK |
| 191.0, Leki stosowane w leczeniu stwardnienia zanikowego-bocznego - riluzol | Riluzol PMCS | Stwardnienie zanikowe boczne | NIE | TAK |
| 242.0, Leki działające na układ nerwowy - pregabalina | Lyrica, Naxalgan, Pregabalin Sandoz | Leczenie dorosłych pacjentów z bólem neuropatycznym spowodowanym procesem nowotworowym | NIE | TAK |
| Inne | | | | |
| 148.0, Leki znieczulające miejscowo - lidokaina w połączeniu z norepinefryną - roztwór do wstrzykiwań | Lignocainum 2% c. noradrenalino 0,00125% WZF | wszystkie | TAK | TAK |
| 239.0, Leki chelatujące miedź - penicylamina | Cuprenil | Choroba Wilsona | NIE | TAK |
| 241.0, Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - konestat alfa | Ruconest | Przerwanie ostrego, zagrażającego życiu ataku dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego, obejmującego gardło, krtań lub jamę brzuszną | NIE | TAK |
| 241.1, Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym – ludzki inhibitor C1-esterazy | Beriner 500, Beriner 1500 | Przerwanie ostrego, zagrażającego życiu ataku dziedzicznego obrzęku naczynioruchowego, obejmującego gardło, krtań lub jamę brzuszną, Przedzabiegowe zapobieganie stanom ostrym wrodzonego obrzęku naczynioruchowego (zabiegi stomatologiczne, zabiegi na twarzoczaszce, zabiegi chirurgiczne, zabiegi diagnostyczne z użyciem instrumentów, poród), | NIE | TAK |
| 241.2, Leki stosowane w dziedzicznym obrzęku naczynioruchowym - ikatybant | Firazyr | Leczenie ostrych zagrażających życiu napadów obrzęku naczynioruchowego u chorych dorosłych na dziedziczny obrzęk naczynioruchowy wywołany niedoborem inhibitora esterazy | NIE | TAK |

§ 5. Jak uzyskać świadczenie pieniężne?

1. Zwrot części poniesionego kosztu leku przysługuje jedynie w stosunku do leków przepisanych przez lekarza na receptie i wymienionych w Katalogu Leków dla wybranego przez Ubezpieczonego wariantu ubezpieczenia.
2. Ubezpieczony powinien, po poniesieniu kosztów leków przepisanych przez lekarza na receptie, wysłać:
 - a. kopię recepty;
 - b. oryginał faktury, rachunku lub paragonu;
 - c. wypełniony wniosek o zwrot kosztów;

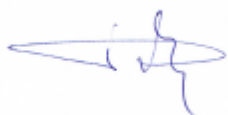
do - TU Zdrowie SA. Wniosek o zwrot kosztów jest zawsze dostępny na stronie www.polisalekowa.pl. Przyznany zwrot kosztów zostanie przesłany na rachunek bankowy Ubezpieczonego podany we wniosku o zwrot kosztów

3. Kopię recepty można również przesłać oddzielnie, jako fotografię, plik MMS na numer telefonu 723-444-999 lub adres e-mail recepta@polisalekowa.pl
4. Jeżeli Ubezpieczony poniósł koszty leków przepisanych przez lekarza w Aptece Partnerskiej - TU Zdrowie SA, aby otrzymać –świadczenie pieniężne w systemie online, musi podpisać i zaakceptować „Druk otrzymania -świadczenia pieniężnego” dostępny w Aptece Partnerskiej.
5. W celu uzyskania – świadczenia pieniężnego w trybie on–line konieczne jest przedstawienie imiennej Karty Ubezpieczenia wystawionej na Ubezpieczonego, będącego jednocześnie pacjentem, którego dane są zgodne z danymi umieszczonymi na receptce.

Niniejszy Katalog Leków o kodzie KS/07/2019 został przyjęty na mocy uchwały Zarządu UZ/43/2019 dnia 20.11.2019 r i ma zastosowanie do umów ubezpieczenia zawartych po tym dniu.

Zmiany §4 wynikające ze zmiany Obwieszenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych nie wymagają podjęcia nowej uchwały.

Prezes Zarządu
Aleksander Roda



Członek Zarządu
Sławomir Koszewski





Towarzystwo Ubezpieczeń ZDROWIE Spółka Akcyjna

Kapitał zakładowy w wysokości 21 950 000 zł. opłacony w całości,
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000362027, NIP 5862257567, REGON 221064894

Siedziba: ul. Śląska 17, 81-319 Gdynia, tel. 58 888 2 999
Biura Handlowe: ul. Kłobucka 23, 02-699 Warszawa, tel. 58 888 2 999
ul. Bocheńskiego 38A lok. 225, 40-859 Katowice, tel. 58 888 2 999