



PZU Ochrona i Zdrowie

Dofinansowanie Leków

Materiał zawiera zestawienie substancji czynnych, występujących w obrębie poszczególnych kategorii ATC, objętych zakresem ubezpieczenia.

WARTO WIEDZIEĆ

Czym jest zakres leków?

Jest to wykaz leków, wybrany przez ubezpieczającego (spośród zakresów oferowanych przez PZU Życie SA) i potwierdzony w polisie. Wystawienie recepty na te leki jest potwierdzeniem wystąpienia choroby lub uszkodzenia ciała, objętych odpowiedzialnością PZU Życie SA.

Czym jest ATC?

ATC to system porządkujący leki. To międzynarodowa klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna. Składa się z 14 grup anatomicznych (lokalizacyjnych), oznaczonych literami.

Czy zakres leków ulega zmianie w trakcie trwania umowy ubezpieczenia?

Zmiany w zakresie leków są możliwe z przyczyn niezależnych od PZU, wynikających z regulacji rynkowych, tzn. wyłącznie w przypadku:

- usunięcia leków, które zostały wykreślone lub przekwalifikowane na leki dostępne wyłącznie bez recepty w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- dodania nowych leków w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Aktualny, szczegółowy zakres leków zawierający nazwy, producenta, postać, dawkowanie i opakowanie leków znajdziesz w wyszukiwarce zamieszczonej na stronie pzu.pl oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.



| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|---|--|---|
| Substancje czynne w zakresie | | |
| A – Przewód pokarmowy i metabolizm | | |
| A03 | Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy | Metoclopramidi hydrochloridum |
| A11 | Witaminy | Nicotinamidum |
| G – Układ moczowo-płciowy i hormony płciowe | | |
| G01 | Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne | Nystatinum |
| H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych | | |
| H02 | Kortykosterydy stosowane ogólnie | Methylprednisolonum Hydrocortisonum Prednisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum, Lidocainum |
| J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie | | |
| J01 | Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie | Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonam Aztreonamum Benzathine benzylpenicillin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum |

| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|------|--|---|
| | | Ciprofloxacyn Ciprofloxacynum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomicynum trometamolium Furaginum Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacynum Lincomycini hydrochloride Lincomycinum Linezolidum Meropenemum Metronidazolium Moxifloxacyni hydrochloridum Moxifloxacynum Norfloxacynum Ofloxacynum Pefloxacynum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr. Prulifloxacynum Roxithromycinum Spiramycinum Sulfamethoxazolium, Trimethoprimum Sultamicillinum Telavancin Telithromycinum Trimethoprimum Vancomycinum |
| J02 | Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie | Fluconazolium |
| J05 | Leki przeciwwirusowe działające ogólnie | Aciclovirum Inosinum pranobexum Oseltamivirum Zanamivirum |

| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|--|---|---|
| M – Układ mięśniowo-szkieletowy | | |
| M01 | Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne | Dexibuprofenum Dexketoprofenum Dexketoprofenum, Tramadoli hydrochloridum Diclofenac potassium Diclofenacum Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochloro Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolom Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolom Ketoprofenum Naproxenum Naproxenum natricum |
| M02 | Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni | Diclofenacum natricum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Phenylbutazonum |
| N – Układ nerwowy | | |
| N02 | Leki przeciwbólowe | Codeinum, Paracetamolom Paracetamolom Paracetamolom, Codeini phosphas Paracetamolom, Coffeinum, Phenylephrinum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolom |
| P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty | | |
| P01 | Leki przeciw pierwotniakom | Metronidazolom Nimorazole Tinidazolom |
| R – Układ oddechowy | | |
| R01 | Preparaty stosowane do nosa | Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro |
| R03 | Leki przeciwastmatyczne | Budesonidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Ipratropii bromidum Salbutamolom |
| R05 | Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach | Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras |

| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|------------------------------------|--|---|
| | | Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Erdosteinum Levodropropizinum Mesnum |
| R06 | Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie | Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Desloratadinum Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfas Promethazine Promethazini hydrochloridum Thiethylperazinum |
| S – Narządy wzroku i słuchu | | |
| S01 | Leki okulistyczne | Aciclovirum Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolom Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Dexpanthenolum Diclofenacum natricum Erythromycinum Fluorometholoni acetas Fluorometholonum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacini hemihydras Levofloxacinum Loteprednoli etabonas Moxifloxacinum Natamycinum Neomycini sulfas |

| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|------|------------------------------------|--|
| | | Norfloxacinum Ofloxacinum Pranoprofen Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum |
| S02 | Leki otologiczne | Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum |
| S03 | Leki okulistyczne i otologiczne | Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum |

| ATC2 | Opis kategorii | Nazwa międzynarodowa |
|-------------------|--------------------------|--|
| Probiotyki | | |
| | Leki osłonowe/probiotyki | rodziny bakterii: Bifidobacterium, Lactobacillus, Saccharomyces, Streptococcus |



Już dziś odwiedź nas na **stronie pzu.pl**

Informacje o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności PZU Życie SA oraz zasady realizacji świadczeń zdrowotnych są zawarte w ogólnych warunkach ubezpieczenia PZU Pod Dobrą Opieką wraz z ogólnymi warunkami dodatkowego grupowego ubezpieczenia lekowego – dostępnych u ubezpieczającego i na stronie pzu.pl.

801 102 102 pzu.pl

Opłata zgodna z taryfą operatora