



Dodatkowe ubezpieczenie lekowe PZU Opieka Medyczna

do ubezpieczeń indywidualnie kontynuowanych

ZAKRES ANTYBIOTYK

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 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 Życie SA, 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
A – Przewód pokarmowy i metabolizm		
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasonum, Framycetinum, Polymyxinum B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benzoas Metronidazolium Neomycinum sulfuricum Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitratis, Metronidazolium, Tetracyclini hydrochloridum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Fidaxomicinum Nifuroxazidum Nystatinum Paromomycin Paromomycinum Rifaximinum
D – Leki stosowane w dermatologii		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acetonidum Griseofulvinum Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Isoconazolium, Diflucortolonum Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Bacitracinum, Neomycinum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolium, Gentamicinum Betamethasoni dipropionas, Gentamicin Betamethasoni dipropionas, Gentamicini sulfas Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Acidum salicylicum Betamethasonum, Gentamicinum Flumetasoni pivalas, Neomycini sulfas Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochloridum Triamcinoloni acetonidum
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Erythromycinum, Zinci acetat Meclocyclinum
G – Układ moczowo – pęciowy i hormony pęciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Lactobacillus rhamnosus

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Mepartricinum Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
G04	Leki urologiczne	Mepartricinum
H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych		
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Dexamethasone sodium phosphate Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas
J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonamum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomycinum natricum Fosfomycinum trometamolium Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Gentamycinum sulfuricum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Pivmecillinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycini sulfas Streptomycinum Sulfadiazinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Sulfamethoxazolium, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolium Tobramycinum Trimethoprimum Vaborbactamum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolium Itraconazolium Ketoconazolium Posaconazole Voriconazolium
J04	Leki przeciwprątkowe	Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum
L – Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Bleomycinum Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Doxorubicini hydrochloridum Doxorubicinum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Mitomycinum Mitoxantronum Pixantrone
P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolium Nitazoxanidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R – Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocin calcium Mupirocinum
S – Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Cefuroximium Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Levofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Neomycinum, Polymyxinum B Erythromycinum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas Gentamicinum Gentamicinum, Betamethasonum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacinum Moxifloxacinum Natamycinum Neomycini sulfas Neomycini sulfas, Polymyxinum B sulfas Netilmicinum, Dexamethasonum Norfloxacinum Ofloxacinum Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum Sulfacetamidum natricum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum Tobramycinum, Dexamethasonum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum

Zakładem ubezpieczeń jest PZU Życie SA. Szczegółowe informacje o zakresie ubezpieczenia, w tym o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności PZU Życie SA, znajdziesz w aktualnych ogólnych warunkach dodatkowego ubezpieczenia lekowego PZU Opieka Medyczna wraz z regulaminem Karty lekowej – dostępnych w oddziałach PZU i na stronie pzu.pl.



Już dziś odwiedź nas na [stronie pzu.pl](http://stronie.pzu.pl)