



Grupowe ubezpieczenie lekowe



ZAKRES CZTERY PORY ROKU

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
A – Przewód pokarmowy i metabolizm		
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Indometacinum, Cetrimoni bromidi Metronidazolium Neomycinum sulfuricum Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli.
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citricum Alverini citricum, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae folii extractum siccum normatum, Papaverini hydrochloridum Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Fenpiverinium bromide, Metamizolum natriicum, Pitofenone hydrochloridum Hyoscini butylbromidum Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Mebeverinum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverinum hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Fidaxomicinum Loperamidi hydrochloridum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolium Paromomycin Paromomycinum Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii
D – Leki stosowane w dermatologii		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Griseofulvinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Bacitracinum zincum, Neomycini sulfas Bacitracinum, Neomycinum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolium Chlortetracyclini hydrochloridum Imiquimodum Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Betamethasoni 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochloridum 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 acetate Meclocyclinum
G – Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Isoconazoli nitras Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
G04	Leki urologiczne	Mepartricinum
J – Leki przeciwzakaźne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Aciclovirum Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Amphotericinum B Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonamum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Capreomycinum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Cidofovirum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Cycloserinum Dalbavancini hydrochloridum Dapsonum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fluconazolium Fosfomicinum trometamolium Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolium Nitazoxanidum
R – Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocinum Mupirocin calcium
R03	Leki przeciwastmatyczne	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolium Mesnum Oxeladinum
S – Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Cefuroximum Chloramphenicolium Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Levofloxacinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 Norfloxacinum Ofloxacinum Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum Sulfacetamidum natricum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni 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 grupowego ubezpieczenia lekowego PZU Opieka Medyczna wraz z regulaminem Karty lekowej – dostępnych u agentów PZU Życie, w oddziałach PZU i na stronie pzu.pl.