

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	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benzylicillinum natricum			Econazoli nitras
A - Przewód pokarmowy i metabolizm					Econazoli nitras, Triamcinoloni acet.
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Metronidazolium			Econazolium Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli.			Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simeciconum Atropini sulfas Belladonnae extr. sicc. Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Ergotamini tartas, Atropinum, Phenobarb. Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Hyoscine Hyoscini butylbromidum Hyoscini butylbromidum, Metamizolum natr. Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochl, Belladonnae extr. Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum			Isoconazoli nitras Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolium Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii	D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetatas Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extr. sicc. Chloramphenicolium Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D - Leki stosowane w dermatologii			D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamycinum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopirox olamine Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Meclocyclinum
G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakażne i antyseptyczne	Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
J - Leki przeciwzakażne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum 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 Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefpodoximum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistin Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycinum Fosfomycinum trometamolium Furaginum Furazidinum Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycini hydrochloride Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr. Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidum phosphate Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tobramycinum Trimethoprimum Vancomycin hydrochloride Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolum Ketoconazolum
J04	Leki przeciwprątkowe	Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Cidofovirum Inosinum pranobexum Oseltamivirum Ribavirinum Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Doxorubicini hydrochloridum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum
P - Leki przeciwpasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R - Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocinum
R03	Leki przeciwastmatyczne	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum
S - Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolium Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Erythromycinum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacinum Moxifloxacinum Natamycinum Neomycini sulfas Norfloxacinum Ofloxacinum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum



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