

Grupowe ubezpieczenie lekowe

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 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
		Benzylpenicillinum natricum
A - Przewód pokarmowy i metabolizm		
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Metronidazolium
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli.
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwważne	Fidaxomicinum Furazolidonum Nifuroxazidum Nystatinum Rifaximinum
D - Leki stosowane w dermatologii		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Econazolium Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazolenitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Bacitracinum, Neomycinum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D10	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamycinum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.
D11	Leki przeciwrzędzikowe	Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Meclocylinum
G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwważne i antyseptyczne	Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
J - Leki przeciwważne 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benzylicillinum kalicum
		Benzylicillinum procainum
		Cefaclorum
		Cefadroxilum
		Cefalexinum
		Cefamandolum
		Cefazolinum
		Cefepimum
		Cefiximum
		Cefpodoximum
		Ceftaroline fosamil
		Ceftibutenum
		Ceftriaxonum
		Cefuroximi axetilum
		Cefuroximium
		Chloramphenicol
		Chloramphenicolum
		Ciprofloxacinum
		Clarithromycinum
		Clindamycinum
		Clindamycinum phosphas
		Cloxacillinum
		Colistimethatum natricum
		Colistin
		Daptomycinum
		Doxycyclinum
		Ertapenemum
		Erythromycini cyclocarbonas
		Erythromycinum
		Fosfomycinum
		Fosfomycinum trometamolium
		Furaginum
		Gentamicinum
		Imipenemum, Cilastatinum
		Josamycin
		Levofloxacinum
		Lincomycini hydrochloride
		Lincomycinum
		Linezolidum
		Lymecyclinum
		Meropenemum
		Methenaminum
		Metronidazolium
		Minocyclini hydrochloridum
		Moxifloxacini hydrochloridum
		Moxifloxacinum
		Nitrofurantoinum
		Nitroxolinum
		Norfloxacinum
		Ofloxacinum
		Pefloxacinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Phenoxymethylpenicillinum kalicum
		Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.
		Prulifloxacinum
		Roxithromycinum
		Spiramycinum
		Streptomycinum
		Sulfadiazinum
		Sulfamethoxazolium, Trimethoprimium
		Sultamicillinum
		Telavancin
		Telithromycinum
		Tetracyclini hydrochloridum
		Tetracyclinum, Amphotericinum B
		Tigecyclinum
		Tobramycinum
		Trimethoprimium
		Vancomycinum
		Sulfamethoxazolium, Trimethoprimium
		Sultamicillinum
		Tedizolidum phosphate
		Telavancin
		Telithromycinum
		Tetracyclini hydrochloridum
		Tetracyclinum, Amphotericinum B
		Tigecyclinum
		Tobramycinum
		Trimethoprimium
		Vancomycin hydrochloride
		Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolium Ketoconazolium
J04	Leki przeciwprątkowe	Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Doxorubicini hydrochloridum Epirubicini hydrochloride Epirubicini hydrochloridum
P - Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolium
R - Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S - Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolum 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	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)