

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
		Benzylpenicillinum natricum			Econazoli nitras
A - Przewód pokarmowy i metabolizm					
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Metronidazolum			Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Econazolum Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli.			Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simeticonum 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	D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Bacitracinum, Neomycinum Cameliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przecizwakaźne	Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolum Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii	D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamicici. 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
D - Leki stosowane w dermatologii					
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolum, Urea Ciclopirox olamine Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolonom, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.			Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum
D10	Leki przeciwtwardzikowe	Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoicum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoicum Erythromycinum, Tretinoicum Meclocyclinum			Ceftriaxonum Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum
	G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe				Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistin Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycinum
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Metronidazolum Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum			Fosfomycinum trometamolum Furaginum Furazidinum Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycini hydrochloride Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolum Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxyethylpenicillinum kalicum
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemicidum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactatum Azithromycinum Aztreonam Aztreonomum 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	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R - Układ oddechowy					
	R01	Preparaty stosowane do nosa		Mupirocinum	
	R03	Leki przeciwestmatyczne		Acetylcysteïnum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteïnum Codeinum Dextromethorphanhydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteïnum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum	
S - Narządy wzroku i słuchu					
J02	Leki przeciwigrybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolum Ketoconazolum	S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Erythromycinum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p
J04	Leki przeciwpątkowe	Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum			Gentamicinum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacineum Moxifloxacineum Natamycinum Neomycini sulfas Norfloxacineum Ofloxacineum Tobramycinum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Cidofovirus Inosinum pranobexum Oseltamivirum Ribavirinum Valaciclovirus Valganciclovirus Zanamivirum			Tobramycinum, Dexamethasonum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy					
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Doxorubicini hydrochloridum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum	S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacini, Flucinoloni acetonidum
P - Leki przeciwpaźnionicze, środki owadobójcze i repellenty					
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum	S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum



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