



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 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 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	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A – Przewód pokarmowy i metabolizm					
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasonum, Framycetinum, Polymyxinum B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benzoas Indometacinum, Cetrimoni bromidi Metronidazolum Neomycinum sulfuricum Protamini sulfas	D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum, 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 Tetracyclini hydrochloridum, Triamcinoloni acetonidum
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitras, Metronidazolum, 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 Bifonazolum, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acetonidum Griseofulvinum Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Isoconazolum, Diflucortolonom Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum	D10	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Erythromycinum, Zinci acetas Meclocyclinum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Bacitracinum zincum, Neomycini sulfas Bacitracinum, Neomycinum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum	G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Chlorquinaldolum, Metronidazolum Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras
G – Układ moczowo – płciowy i hormony płciowe					

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
		Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Isoconazoli nitras Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolum Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum			Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum naticum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenenum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomycinum trometamolum Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactatum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenenum Methenaminum Metronidazolum Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxyethylpenicilllinum kalicum Phenoxyethylpenicilllinum potassium Piperacillinum naticum, Tazobactatum naticum Piperacillinum, Tazobactatum Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum	
G04	Leki urologiczne	Mepartricinum				
H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych						
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas				
J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie						
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemicidum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactatum Azithromycinum Aztreonamum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxyethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum naticum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactatum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum				

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Sulfamethoxazolum, Trimethoprim Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Tobramycinum Trimethoprim Vaborbactatum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum	R01	Preparaty stosowane do nosa	R – Układ oddechowy Mupirocin calcium Mupirocinum
J02	Leki przeciwigrybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolum Itraconazolum Ketoconazolum Posaconazole Voriconazolum	S01	Leki okulistyczne	S – Narządy wzroku i słuchu Amikacinum Azithromycinum Cefuroximum 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 Norfloxacinum Ofloxacinum Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum Sulfacetamidum natricum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
J04	Leki przeciwprątkowe	Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum			
L – Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy					
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Doxorubicini hydrochloridum Doxorubicinum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Mitomycinum Mitoxantronum Pixintrone	S02	Leki otologiczne	Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum Tobramycinum, Dexamethasonum
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum Nitazoxanidum	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)