



# 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](https://pzu.pl) oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>A – Przewód pokarmowy i metabolizm</b>		
A01	Preparaty stomatologiczne	Dexamethasonum, Framycetinum, Polymyxinum B  Doxycyclinum  Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benzoas  Indometacinum, Cetrimoni bromidi  Metronidazolium  Neomycinum sulfuricum  Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli.
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwważne	Fidaxomicinum  Nifuroxazidum  Nystatinum  Paromomycin  Paromomycinum  Rifaximinum
<b>D – Leki stosowane w dermatologii</b>		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum  Bifonazolium, Urea  Ciclopiroxi olaminum  Ciclopiroxum  Econazoli nitras  Econazoli nitras, Triamcinoloni acet.  Fenticonazoli nitras  Griseofulvinum  Isoconazole nitrate  Isoconazolenitrate,Diflucortolo ni 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  Chloramphenicolum  Chlortetracyclini hydrochloridum  Metronidazolium  Mupirocinum  Natrii fusidas  Neomycinum sulfuricum  Retapamulinum  Sulfadiazinum  Sulfadiazinum argentum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Sulfathiazolum argentum  Tetracyclini hydrochloridum
D10	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum  Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat  Betamethasone 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  Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum  Neomycini sulfas, Dexamethasonum  Prednisolonum, Neomycinum  Tetracyclini hydrochloridum  Tetracyclini hydrochloridum, Triamcinoloni acetonidum
D11	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum  Clindamycinum phosphas  Clindamycinum, Benzoylis peroxidum  Clindamycinum, Tretinoinum  Erythromycini cyclocarbonas  Erythromycinum  Erythromycinum, Isotretinoinum  Erythromycinum, Tretinoinum  Erythromycinum, Zinc acetate  Erythromycinum, Zinci acetat  Meclocyclinum
<b>G – Układ moczowo – pęciowy i hormony pęciowe</b>		
G01	Leki ginekologiczne przeciwważne i antyseptyczne	Chlorquinaldolum, Metronidazolium  Ciclopirox olamine  Ciclopiroxum  Clindamycinum  Clindamycinum phosphas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Isoconazoli nitras Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
G04	Leki urologiczne	Mepartricinum
<b>J – Leki przeciwzakaźne działające ogólnie</b>		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonamum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefoxitinum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum Cefuroximium Cefuroximium axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomicinum trometamolium Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Tobramycinum Trimethoprimum Vaborbactamum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolum Itraconazolum Ketoconazolum Posaconazole Voriconazolum
J04	Leki przeciwprątkowe	Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum
<b>L – Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy</b>		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Doxorubicini hydrochloridum Doxorubicinum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Mitomycinum Mitoxantronum Pixantrone
<b>P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum Nitazoxanidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>R – Układ oddechowy</b>		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocinum Mupirocin calcium
<b>S – Narządy wzroku i słuchu</b>		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Cefuroximium 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 natriicum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetamidum 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.