

# Grupowe ubezpieczenie lekowe

ZAKRES CZTERY PORY ROKU IK

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
		Benzylicillinum natricum
<b>A - Przewód pokarmowy i metabolizm</b>		
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 przeciwzakaźne	Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolium Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii
<b>D - Leki stosowane w dermatologii</b>		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopirox olamine Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Econazolium Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, 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 Camelliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ingenoli mebutas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
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 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
<b>G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe</b>		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie</b>		
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 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Fosfomicinum Fosfomicinum 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 Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr. Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolium, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidum phosphate Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tobramycinum Trimethoprimum Vancomycin hydrochloride Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Fluconazolium Ketoconazolium

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J04	Leki przeciwpłatkowe	Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Cidofovirum Inosinum pranobexum Oseltamivirum Ribavirinum Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum
<b>L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy</b>		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Doxorubicini hydrochloridum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum
<b>P - Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum
<b>R - Układ oddechowy</b>		
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 Levodropropizinium Mannitolium Mesnum Oxeladinum
<b>S - Narządy wzroku i słuchu</b>		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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)