



# Dodatkowe ubezpieczenie lekowe PZU Opieka Medyczna

do ubezpieczeń indywidualnie kontynuowanych

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 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](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  Metronidazolium  Neomycinum sulfuricum  Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuthi subcitras, Metronidazolium, Tetracyclini hydrochloridum
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Fidaxomicinum  Loperamidi hydrochloridum  Nifuroxazidum  Nystatinum  Ornidazolium  Paromomycin  Paromomycinum  Racecadotrilum  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 acetonidum  Griseofulvinum  Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras  Isoconazoli nitras  Isoconazolium, Diflucortolonum  Ketoconazolium  Mazipredonum, Miconazolium  Natamycinum  Terbinafini hydrochloridum  Terbinafinum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum  Bacitracinum, Neomycinum  Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum  Chloramphenicolum  Chlortetracyclini hydrochloridum  Imiquimodum  Metronidazolium  Mupirocinum  Natrii fusidas  Neomycinum sulfuricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Podophyllotoxinum  Retapamulinum  Sulfadiazinum  Sulfadiazinum argentum  Sulfathiazolum argentum  Tetracyclini hydrochloridum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum  Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas  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, Triamcinoloni acetonidum
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Clindamycinum phosphas  Clindamycinum, Benzoylis peroxidum  Clindamycinum, Tretinoinum  Erythromycini cyclocarbonicum  Erythromycinum  Erythromycinum, Isotretinoinum  Erythromycinum, Tretinoinum  Erythromycinum, Zinc acetate  Erythromycinum, Zinci acetas  Meclocyclinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>G – Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe</b>		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Natamycinum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum
G04	Leki urologiczne	Mepartricinum
<b>H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów pęciowych</b>		
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Dexamethasone sodium phosphate Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas
<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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefoxitinum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum Cefuroximium Cefuroximium axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomicinum natricum Fosfomicinum trometamolium Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Gentamicinum sulfuricum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycini sulfas Streptomycinum Sulfadiazinum 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 Isoniazidum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Cidofovirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinci gluconas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Oseltamivirum Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum
<b>L – Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy</b>		
L01	Cytostatyki	Bleomycini sulfas Bleomycinum Dactinomycinum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Doxorubicini hydrochloridum Doxorubicinum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Mitomycinum Mitoxantronum Pixastrone
<b>P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum Nitazoxanidum
<b>R – Układ oddechowy</b>		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Mupirocin calcium Mupirocinum
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylsalicylicum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphan hydrobromide, Dexpanthenolum Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum
<b>S – Narządy wzroku i słuchu</b>		
S01	Leki okulistyczne	Amikacinum Azithromycinum Cefuroximum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Levofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 Netilmicinum, Dexamethasonum Norfloxacinum Ofloxacinum Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum Sulfacetamidum natricum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum 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 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](https://pzu.pl)