



PZU Na Życie Plus

Ubezpieczenie z Kartą lekową



ZAKRES RECEPTA NA TWOJE ZDROWIE

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
Substancje czynne w zakresie		
A – Przewód pokarmowy i metabolizm		
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Metoclopramidi hydrochloridum
A11	Witaminy	Nicotinamidum
G – Układ moczowo-płciowy i hormony płciowe		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Nystatinum
H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych		
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Methylprednisolonum Hydrocortisonum Prednisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum, Lidocainum
J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	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 Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ciprofloxacin Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomicinum trometamolium Furaginum Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycini hydrochloride Lincomycinum Linezolidum Meropenemum Metronidazolium Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Norfloxacinum Ofloxacinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr. Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Sulfamethoxazolium, Trimethoprimum Sultamicillinum Telavancin Telithromycinum Trimethoprimum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Fluconazolium
J05	Leki przeciwvirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Inosinum pranobexum Oseltamivirum Zanamivirum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M – Układ mięśniowo-szkieletowy		
M01	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne	Dexibuprofenum Dexketoprofenum Dexketoprofenum, Tramadoli hydrochloridum Diclofenac potassium Diclofenacum Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochloro Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolom Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolom Ketoprofenum Naproxenum Naproxenum natricum
M02	Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni	Diclofenacum natricum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Phenylbutazonum
N – Układ nerwowy		
N02	Leki przeciwbólowe	Codeinum, Paracetamolom Paracetamolom Paracetamolom, Codeini phosphas Paracetamolom, Coffeinum, Phenylephrinum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolom
P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolom Nimorazole Tinidazolom
R – Układ oddechowy		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro
R03	Leki przeciwastmatyczne	Budesonidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Ipratropii bromidum Salbutamolom
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphani hydrobr. Dexpanthenolu Erdosteinum Levodropropizinum Mesnum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Desloratadinum Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfas Promethazine Promethazini hydrochloridum Thiethylperazinum
S – Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Aciclovirum Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolom Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Dexpanthenolum Diclofenacum natricum Erythromycinum Fluorometholoni acetat Fluorometholonum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacini hemihydras Levofloxacinum Loteprednoli etabonas Moxifloxacinum Natamycinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Neomycini sulfas Norfloxacinum Ofloxacinum Pranoprofen Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum
Probiotyki		
	Leki osłonowe/probiotyki	rodziny bakterii: Bifidobacterium, Lactobacillus, Saccharomyces, Streptococcus

Informacje o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności PZU Życie SA oraz zasady realizacji świadczeń zdrowotnych są zawarte w ogólnych warunkach ubezpieczenia PZU Na Życie Plus wraz z ogólnymi warunkami dodatkowego grupowego ubezpieczenia z Kartą lekową – dostępnych u ubezpieczającego i na stronie pzu.pl.