



PZU Ochrona i Zdrowie

Dofinansowanie Leków



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 acetas Methylprednisolonum, Lidocainum
J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	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 Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomicinum trometamolom Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Meropenemum Metronidazolom Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Norfloxacinum Ofloxacinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Sulfamethoxazolom, Trimethoprimum Sultamicillinum Telavancin Telithromycinum Trimethoprimum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Fluconazolom
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinci gluconas Oseltamivirum Zanamivirum

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphani hydrobr. Dexpanthenolu Erdosteinum Levodropropizinum Mesnum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Desloratadinum 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, Levofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Dexpanthenolum Diclofenacum natricum Erythromycinum Fluorometholoni acetatas Fluorometholonum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Levofloxacinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Loteprednoli etabonas
		Moxifloxacinum
		Natamycinum
		Neomycini sulfas
		Norfloxacinum
		Ofloxacinum
		Oxytetracyclinum, Polymyxin B,
		Hydrocortisonum
		Pranoprofen
		Tobramycinum
		Tobramycinum,
		Dexamethasonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum
Probiotyki (możliwość skorzystania przy zakupie leków na receptę - suma ubezpieczenia 30 zł w roku polisowym)		
	Leki ostonowe/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 Pod Dobrą Opieką wraz z ogólnymi warunkami dodatkowego grupowego ubezpieczenia lekowego – dostępnych u ubezpieczającego i na stronie pzu.pl.