



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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>Substancje czynne w zakresie – suma ubezpieczenia bez limitu</b>		
<b>A – Przewód pokarmowy i metabolizm</b>		
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Metoclopramidi hydrochloridum
A11	Witaminy	Nicotinamidum
<b>G – Układ moczowo-płciowy i hormony płciowe</b>		
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Nystatinum
<b>H – Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych</b>		
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Methylprednisolonum Hydrocortisonum Prednisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum, Lidocainum
<b>J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie</b>		
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
		Ciprofloxacyn
		Ciprofloxacynum
		Clarithromycinum
		Clindamycinum
		Clindamycinum phosphas
		Cloxacillinum
		Colistimethate sodium
		Colistimethatum natricum
		Colistinum
		Doxycyclinum
		Ertapenemum
		Erythromycini cyclocarbonas
		Erythromycinum
		Fosfomicynum trometamolium
		Furaginum
		Gentamicinum
		Imipenemum, Cilastatinum
		Josamycin
		Levofloxacynum
		Lincomycini hydrochloride
		Lincomycinum
		Linezolidum
		Meropenemum
		Metronidazolium
		Moxifloxacyni hydrochloridum
		Moxifloxacynum
		Norfloxacynum
		Ofloxacynum
		Pefloxacynum
		Phenoxymethylpenicillinum kalicum
		Phenoxymethylpenicillinum potassium
		Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.
		Prulifloxacynum
		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
<b>M – Układ mięśniowo-szkieletowy</b>		
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
<b>N – Układ nerwowy</b>		
N02	Leki przeciwbólowe	Codeinum, Paracetamolom Paracetamolom Paracetamolom, Codeini phosphas Paracetamolom, Coffeinum, Phenylephrinum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolom
<b>P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolom Nimorazole Tinidazolom
<b>R – Układ oddechowy</b>		
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
<b>S – Narządy wzroku i słuchu</b>		
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
<b>Probiotyki (możliwość skorzystania przy zakupie leków na receptę) – suma ubezpieczenia 30 zł w roku polisowym</b>		
	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.