



# 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	Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetas Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Prednisonum
<b>J – Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie</b>		
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 Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Daptomycinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomycinum natricum Fosfomycinum trometamololum Gentamicini sulfas Gentamicinum Gentamycinum sulfuricum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Meropenemum Metronidazolum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Norfloxacinum Ofloxacinum Pefloxacinum Phenoxymethylpenicillinum kalicum Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum Piperacillinum, Tazobactamum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Telavancin Telithromycinum Trimethoprimum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Fluconazolum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Aciclovirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinci gluconas Oseltamivirum Zanamivirum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>M – Układ mięśniowo-szkieletowy</b>		
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, Paracetamolum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketorolacum trometamolum 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	Ibuprofenum, Paracetamolum Paracetamol Paracetamolum Paracetamolum, Codeinum phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum
<b>P – Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Metronidazolum Nimorazole
<b>R – Układ oddechowy</b>		
R01	Preparaty stosowane do nosa	Cetirizini dihydrochloridum, Pseudoephedrini hydrochloridum Desloratadinum, Pseudoephedrini sulphas
R03	Leki przeciwastmatyczne	Budesonidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Ipratropii bromidum Salbutamolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylsalicylicum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphan hydrobromide, Dexpanthenolum Erdosteinum Levodropropizinium Mesnum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Desloratadinum Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfate Promethazine Promethazini hydrochloridum Thiethylperazinum
<b>S – Narządy wzroku i słuchu</b>		
S01	Leki okulistyczne	Aciclovirum Amikacinum Azithromycinum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas Dexamethasonum natrii phosphas Dexamethasonum, Levofloxacinum Dexamethasonum, Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas Dexamethasonum, Neomycinum, Polymyxinum B Dexpanthenolum Diclofenacum natricum Erythromycinum Fluorometholoni acetat Fluorometholonum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni natrii phosphas

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetamidum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum
<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.