



# Grupowe ubezpieczenie lekowe

## ZAKRES RECEPTA NA SPOKÓJ

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>A - Przewód pokarmowy i metabolizm</b>					
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Indometacinum, Cetrimoni bromidi Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolum Miconazolum Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas	A04 Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Dimenhydrinatum Fosaprepitantum Granisetronum Hyoscini hydrobromidum Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetronum Rolapitantum	
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazolum Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazolum Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum natricum Ranitidinum Ranitidinum hydrochloridum Sucralfatum	A05 Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acid obeticholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Odevixibat Ornithini aspartas Phospholipidum essentiale Silibi mariani extractum siccum Timonacicum	
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Alverini citricum Alverini citricum, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae extr.sicc. Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Glycopyrronii bromidum Hyoscini butylbromidum Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Mebeverinum	A06 Środki przeszczyszczące	Bisacodylum Glyceroli suppositoria Lactulosum Linaclotidum Macrogol Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natrii dihydroporphphas monohydricus, Dinatrii phosphas anhydricus Natrii dihydroporphphas, Natrii hydrophorphphas	
			A07 Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwwzakańne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolum Paromomycin Paromomycinum Prednisonum Racecadotrilum Rifamycinum naticum Rifaximinum Saccharomyces boulardii Sulfaguanidinum Sulfasalazinum			Insulini lisprum inj. neutralis, Insulini zinci suspensio injectabilis Insulini lisprum injection neutralis Insulinum aspartum Insulinum cum zinco suspensio Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glargin, Lixisenatidum Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum humanum isophanum
A08	Środki do leczenia otyłości, z wyjątkiem środków dietetycznych	Mazindolum Naltrexone, Bupropionum Orlistatum Phenterminum			Insulinum injectio neutralis Insulinum isophanum Insulinum isophanum biphasicum Insulinum lisprum
A09	Leki poprawiające trawienie, łącznie z enzymami	Amylasum, Lipasum, Proteasum Pancreatinum			Insulinum lisprum, Insulini lispro protaminati suspensio
A10	Cukrzyca	Acarbosum Albiglutidum Alogliptini benzoate, Metformini hydrochloridum Alogliptinum Alogliptinum, Pioglitazonum Canagliflozinum Canagliflozinum, Metforminum Dapagliflozinum Dapagliflozinum, Metforminum Dulaglutide Dulaglutidum Empagliflozinum Empagliflozinum, Linagliptinum Empagliflozinum, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin Ertugliflozin, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin, Sitagliptinum Exenatidum Glibenclamidum Gliclazidum Glimepiridum Glipizidum Gliquidonum Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum Insulin isophanum biphasicum, Insulini injectio neutralis	A11	Witaminy	Linagliptinum Linagliptinum, Metformini hydrochloridum Liraglutidum Lixisenatidum Metformini hydrochloridum Metformini hydrochloridum, Glibenclamidum Metformini hydrochloridum, Vildagliptinum Nateglinidum Phenformin hydrochloride Pioglitazonum Pioglitazonum, Glimepiridum Pioglitazonum, Metforminum Repaglinidum Rosiglitazone, Metforminum Rosiglitazone Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Semaglutidum Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Tirzepatydum Vildagliptinum
					Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Benfotiaminum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Calcifediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Cocarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D - alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydrotachysterolum Hydroxocobalamini chloridum Hydroxycobalaminum int - rac - alfa - Tocopherylis acetas Multivitamin Nicotinamidum Produkt złożony Pyridoxine hydrochloride, Thiamini hydrochloridum, Cyanocobalaminum, Lidocaini hydrochloridum Pyridoxini hydrochloridum Pyridoxinum Retinoli acetas, Tocopheroli acetas Retinoli palmitas Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas Retinolum Riboflavinum RRR - alfa - tocopherolum, Tocopheroli acetas Thiamini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum Thiaminum, Pyridoxinum, Cyanocobalaminum Tocoferolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A	A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Kalii gluconas Magnesii gluconas Zinc sulfas Zinci gluconas Androstanolonum Metandienonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum
			A16	Inne leki działające na przewód pokarmowy i metabolizm	Acidum alfa - lipoicum Agalsidasum alpha Agalsidasum beta Alglucosidasum alfa Anethole trithione Asfotasum alfa Avalglucosidase alfa Betainum anhydricum Carglumic acid Eliglustatum Elosulfase alfa Galsulfasum Givosiranum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum Laronidasum Lumasiran Mercaptamine bitartrate Metreleptinum Migalastatum Olipudase alfa Sebelipasum alfa Teduglutidum Thiocctic acid Trientinium tetrahydrochloridum Velaglucerase alfa Velmanasum alpha Zinc acetate dihydrate
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii gluconas Calcii gluconas ad injectabile Calcium acetas, Magnesii subcarbonas ponderosus Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum Kali chloridum Kali citras, Kali hydrogenocarbonas	B01	Leki przeciwzakrzepowe	B - Krew i układ krwiotwórczy Acenocoumarolum Acidum acetylsalicylicum Acidum acetylsalicylicum, Esomeprazolum Antithrombinum III Apixabanum Bemiparinum natricum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazolum Clopidogrelum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatum Dalteparinum natriicum Defibrotidum Dipyridamolum Edoxaban tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natriicum Epoprostenolum Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natriicum Heparinum natriicum Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Reteplasum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinase, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidi hydrochloridum Treprostinilum Urokinase Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natriicum	B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Factor VIII Factor VIII coagulationis humanum Factor VIII coagulationis humanus, Factor human von Willebrand Factor VIII coagulationis humanus, Factor von Willebrand Factor XIII coagulationis humanus Fostamatinibum Human coagulation factor X Human fibrinogen, Thrombin, human int - rac - Phytomenadionum Lonoctocogum alfa Moroctocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA) Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Rurioctocogum alpha pegulum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E - aminocaproicum Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutreprenonacog alfa Alfa - 1 Proteinasi inhibitor humanum Avatrombopagum Catridecogum alfa Coagulation factor VIII Efmoroctocog alfa Eftrenonacog alfa Emicizumab Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanum Factor IX human coagulation			Acidum folicum Carboxymaltosum ferricum Cyanocobalaminum Epoetinum alfa Epoetinum beta Epoetinum theta Epoetinum zeta Erythropoietinum Ferri hydroxydi polysomaltosum Ferri isomaltosidum 1000 Ferri proteinatosuccinas Ferric sodium gluconate complex Ferrosi chloridum Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas heptahydricus Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxocobalamin Hydroxocobalaminum Luspaterceptum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Methoxy polyethylene glycol - epoetin beta Roxadustatum			Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainidi acetas Flecainidum Gapicomine citrate Glyceroli trinitras G-Strophanthin Hydroquinidine chlorhydrate Ibuprofenum Isoprenaline Isoprenalinii hydrochloridum Isoprenalinii sulfas Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocainum hydrochloridum Mavacamtenum Meldonium dihydratatum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Pentaerithriyli tetranitras Pentaerithriyli tetranitras, Glyceroli trinitras
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Calcii gluconas ad iniecatibile Ethacridini lactas Glicinum Glucose disodium phosphate Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum, Natrii chloridum Kalii chloridum Kalii chloridum, Glucosum monohydr. Kalii chloridum, Natrii chloridum Magnesii sulfas Mannitolum Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii Produkt złożony Trometamolum			
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	Conestatum alfa Hyaluronidasum Lanadelumabum			Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum Prajmalinum
<b>C - Układ sercowo - naczyniowy</b>					
C01	Leki nasercowe	Adenosinum Adrenalinum Ajmalinum Alprostadilum Aminophyllinum, Papaverini hydrochloridum, Phenobarbitalum, Glycerol Amiodaroni hydrochloridum Angiotensinamidum Cafedrinum, Theodrenalinum Chinidini sulfas Chinidinum Digoxinum Disopyramidum Dopexaminum Dronedaronum Ephedrini hydrochloridum Epinephrinum	C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidinum hydrochloridum Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocristine, Reserpinum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride

<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>	<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>
		Ketanserini tartras Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Natrii nitroprussias Nitroprusside sodium Prazosinum Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum	C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetylsalicylicum Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi hemifumaras Bisoprololum Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Timololum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Canrenoas kalii Carvedilolum Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Finerenone Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum	C08	Blokery kanalu wapniowego	Amlodipini besilas Amlodipinum Diltiazemi hydrochloridum Felodipinum Indapamidum, Amlodipinum Isradipinum Lacidipinum Lercanidipini hydrochloridum Nicardipini hydrochloridum Nifedipinum Nimodipinum Nitrendipinum Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum Verapamilum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Dihydroergocrinum, Esculinum, Rutosidum Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifyllinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum Tolazoline hydrochloride			
C05	Leki ochraniające naczynia	Calcii dobesilas Calcii dobesilas monohydricum Diosminum Diosminum, Hesperidinum Glyceroli trinitras Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum Natrii tetradecylis sulfas o-(beta-Hydroksyethyl)- rutosid(Oxerutinum) Troxerutinum	C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna	Aliskirenum Aliskirenum, Amlodipinum Aliskirenum, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum, Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Azilsartanum medoxomilum Benazeprili hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Benazeprilum, Hydrochlorothiazidum Bisoprololi fumaras, Perindoprilum argininum Candesartanum cilexetilum Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum Captoprilum Cilazaprilum Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum Enalaprilatum Enalaprili maleas Enalaprili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalaprili maleas, Lercanidipini hydrochloridum Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Imidaprili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum Lisinoprilum, Amlodipinum Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum, Torasemidum Losartanum Losartanum kalicum Losartanum kalicum, Amlodipinum Losartanum kalicum, Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besilas Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum, Amlodipinum Olmesartanum medoxomilum, Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum, Hydrochlorothiazidum Perindoprili tosilas Perindoprili tosilas, Amlodipinum Perindoprili tosilas, Indapamidum Perindoprilum Perindoprilum argininum Perindoprilum argininum, Amlodipinum Perindoprilum argininum, Indapamidum	C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Perindoprilum argininum, Indapamidum, Amlodipinum Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum, Amlodipinum Quinaprilum Ramiprilum Ramiprilum, Amlodipinum Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum Ramiprilum, Bisoprololi fumaras Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartan Telmisartan, Indapamidum Telmisartanum Telmisartanum + Amlodipinum + Hydrochlorothiazidum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert - Butylamini Perindoprilum tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum tert - Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Valsartanum, Indapamidum Zofenoprilum calcicum Zofenoprilum calcicum, Hydrochlorothiazidum Acipimoxum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, Amlodipinum Cerivastatinum Cholestyraminum Ciprofibratrum Colesevelamum Colestipolum Colestyraminum Evolocumab

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Fenofibratum Fenofibratum, Simvastatinum Fluvastatinum Gemfibrozilum Lomitapidum Lovastatinum Omega - 3 acidorum esteri ethylici Omega - 3 acidorum esteri ethylici 90 Pitavastatinum Pravastatinum naticum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, tert - Butylamini Perindoprilum, Indapamidum Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum Sitagliptinum	D04	Leki przeciwświądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
			D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxypsoralenum Pix litanthracis Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum
			D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum zincum, Neomycini sulfas Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extractum siccum Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Foscarnet sodium Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfadiazinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D01	<b>D - Leki stosowane w dermatologii</b> Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolum, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Clotrimazolum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acetonidum Griseofulvinum Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Isoconazolum, Diflucortolonum Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Miconazoli nitras Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum	D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Acidum salicylicum, Flumetasонum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas
D02	Leki zmiękczające i osłaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenozoate			Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum, Gentamicinum Betamethasoni dipropionas, Gentamicin
D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Betula corticem extractum Collagenasum Koncentrat enzymów proteolitycznych wzbogaconych w bromelainę			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Betamethasoni dipropionas, Gentamicini sulfas  Betamethasoni valeras  Betamethasoni valeras, Clioquinolum  Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas  Betamethasonum, Acidum salicylicum  Betamethasonum, Gentamicinum  Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetas  Clioquinolum, Flumetasonom  Clobetasoli propionas  Desonidum  Dexamethasonum  Flumetasoni pivalas, Clioquinolum  Flumetasoni pivalas, Neomycini sulfas  Fluocinoloni acetonidum  Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas  Fluticasoni propionas  Gentamicinum, Dexamethasonum  Hydrocortisoni acetas  Hydrocortisoni butyras  Hydrocortisonum  Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum  Methylprednisoloni aceponas  Mometasoni furoas  Mometasoni furoas, Acidum salicylicum  Mometasonum  Natamycinum  Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum  Neomycini sulfas, Dexamethasonum  Prednisolone pivate  Prednisolonum  Prednisolonum, Acidum salicylicum  Prednisolonum, Estradiolum, Acidum salicylicum  Prednisolonum, Neomycinum  Tetracyclini hydrochloridum  Tetracyclini hydrochloridum, Triamcinoloni acetonidum  Triamcinoloni acetonidum  Triamcinolonom	D10	Leki przeciwtrądzikowe	Adapalenum  Adapalenum, Benzoylis peroxidum  Clindamycinum phosphas  Clindamycinum, Benzoylis peroxidum  Clindamycinum, Tretinoinum  Erythromycini cyclocarbonicum  Erythromycinum  Erythromycinum, Isotretinoinum  Erythromycinum, Tretinoinum  Erythromycinum, Zinc acetate  Erythromycinum, Zinci acetas  Estradiolum, Hexachlorophenum  Isotretinoinum  Meclocyclinum  Tretinoinum  Trifarotenum
		D11	Inne leki dermatologiczne	Abrocitinib  Acidum salicylicum, Fluorouracilum  Alitretinoin  Clofaziminum  Deoxycholic Acid  Diclofenacum natricum  Eflornithinum  Finasteridum  Homeopatyczny produkt leczniczy  Ivermectinum  Lebrikizumabum  Minoxidilum  Monobenzone  Pimecrolimusum  Tacrolimusum  Tralokinumab	
D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum	G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe  Acidum lacticum, Natrii lactas  Acidum nitricum, Acidum aceticum, Acidum oxalicum dihydratum, Zinci nitras hexahydratum  Butoconazolum  Chlorquinaldolum, Metronidazolum  Ciclopirox olamine  Ciclopiroxum  Clindamycinum  Clindamycinum phosphas  Clotrimazolum  Dequalinii chloridum  Econazoli nitras  Fenticonazoli nitras

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Formosulfathiazol Formosulfathiazol, Chloroxylenolum, Urea Furazolidonum Isoconazoli nitras Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolum Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodinatum			Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, Progesteronum Estriolum Estrogena conjugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Desogestrelum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetas Mesterolonum Nomegestroli acetas Norethisteroni acetas Norethisteronum Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronum Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni propionas, Testosteroni phenylpropionas, Testosteroni isocaproas, Testosteroni decanoas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibolonom Ulipristal acetate
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Metergolinum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum	G04	Leki urologiczne	Alfuzosini hydrochloridum Dapoxetineum Darifenactinum Dimethyl sulfoxide Dutasteridum Dutasteridum, Tamsulosinum Fesoterodinum Finasteridum Kalii citricum Kalii dihydrogenophosphas, Dinatrii phosphas dihydricus, Kalii hydroxidum Mepartricinum Mirabegronum Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum
G03	Hormony płciowe i leki wpływające na czynność układu płciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Chlortrianisene Danazolum Dienogestum Dydrogesteronum Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradioli valeras, Estradioli valeras, Medroxyprogesteroni acetas Estradiolum Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drosiprenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum, Estriolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Levonorgestrelum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pentosan polysulfate sodium Phenazopyridini hydrochloridum Pygei africani corticis extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydrochloridum Solifenacinum, Tamsulosinum Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Vaccinium Escherichiae coli extractum			Osilodrostat Prednisolone hemisuccinate Prednisoloni natrii hydrosuccinas Prednisolonum Prednisonum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonom Trilostanum
H03		Leki stosowane w chorobach tarczycy			Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloras Propylthiouracilum Thiamazolum Tiratricolum
H04		Hormony trzustki (bez insuliny)			Glucagoni hydrochloridum
H05		Leki wpływające na homeostazę wapnia			Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolum
<b>J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie</b>					
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Dexamoxycitin Desmopressini acetas Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetas Linzagolix choline Mecaserminum Nafarelinum Oxytocinum Pasireotidum Relugolix, Estradiol hemihydrate, Norethisterone acetate Somatostatinum Somatrogonum Somatropinum Terlipressini acetas Vasopressinum	J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactatum Azithromycinum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone Betamethasone dipropionate, Betamethasoni natrii phosphas Betamethasonum Deflazacortum Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas Dexamethasonum, Lidocainum, Thiaminum, Cyanocobalaminum Fludrocortisoni acetas Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetas Methylprednisolonom Methylprednisolonom, Lidocainum			

<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>	<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>
		Cefoxitinum Cefpodoximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactatum Ceftriaxonum Cefuroximum Cefuroximum axetilum Chloramphenicolum Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum narticum Colistinum Dalbavancini hydrochloridum Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Eravacyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonicum Erythromycinum Fosfomycinum trometamolum Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Imipenemum, Cilastatinum, Relebactatum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meropenemum Methenaminum Metronidazolum Minocyclini hydrochloridum Moxifloxaci hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum	J02	Leki przeciwigrybicze działające ogólnie	Pefloxacinum Phenoxyethylpenicillinum kalicum Phenoxyethylpenicillinum potassium Piperacilllinum narticum, Tazobactatum narticum Piperacilllinum, Tazobactatum Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Sisomicinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidi phosphas Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Trimethoprimum Vaborbactatum, Meropenemum Vancomycini hydrochloridum Vancomycinum
			J04	Leki przeciwprätkowe	Amphotericinum B Anidulafunginum Caspofunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Posaconazole Voriconazolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pyrazinamidum Rifabutin Rifabutinum Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum			Foscarnetum natriicum hexahydricum Fostemsavirum Ganciclovirum Glecaprevirum, Pibrentasvirum Indinavirum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Abacavir sulfate Abacavir sulfate, Lamivudinum Abacavirum Abacavirum, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum, Zidovudinum Aciclovirum Adefovir dipivoxil Asunaprewir Atazanavir sulphate Atazanavirum Atazanavirum, Cobicistatum Bictegravir sodium, Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Cidofovirum Daclatasvir Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum alafenamidum Dasabuvirum Didanosinum Dolutegravir Dolutegravirum sodium, Abacavir sulfate, Lamivudinum Doravirinum Doravirinum, Lamivudinum, Tenofovirum disoproxilum Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegravirum Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Elvitegravirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir alafenamide Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovirum disoproxilum Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Enfuvirtide Entecavirum Etravirinum Fosamprenavir			Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinc gluconas Lamivudinum Lamivudinum, Raltegravir potassium Lamivudinum, Zidovudinum Lopinavirum, Ritonavirum Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvirum Sofosbuvirum, Velpatasvirum Stavudinum Telbivudinum Tenofovirum disoproxilum Tipranavir Valaciclovirum Zanamivirum Zidovudinum
			J06	Surowice odpornościowe i immunoglobuliny	Anti Rh (D) immune globulin humanum Cytomegalovirus immune globulin (human) Hepatitis B immune globulin (humanum) Histaminum, Immunoglobulinum humanum Human normal immunoglobulin Human tetanus immunoglobulin Immunoglobulin, human anti - D, for intrav. Immunoglobulin, humanum anti - D Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum anti - Rh D Immunoglobulinum humanum anty HBs Immunoglobulinum humanum hepatitis B

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
		Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenous Immunoglobulinum humanum normale Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenous Immunoglobulinum tetanus Immunoserum contra venena viper. Palivizumab Rabies immunoglobulin, human			Cytarabinum Dacarbazinum Dacomitinibum Dactinomycinum Daratumumabum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicini hydrochloridum, Cytarabinum Daunorubicinum Decitabrinum Dinutuximab beta Docetaxelum Docetaxelum anhydricum Dostarlimabum Doxorubicini hydrochloridum Elotuzumabum Enfortumab vedotini Epcoritamabum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Eribulin Estramustini phosphas Etoposidum Fedratinibum Fludarabini phosphas Fluorouracilum Gefitinibum Gemcitabineum Gemtuzumab Gemtuzumab ozogamicinum Glasdegibum Glofitamab Hydroxycarbamidum Inotuzumab ozogamicin Irinotecanum hydrochloridum trihydricum Isatuximabum Lapatinibum Lomustinum Melphalanum Mercaptopurinum Methotrexatum Mitomycinum Mitotanum Mitoxantronum Mogamulizumabum Necitumumab Nefazodonum Nelarabine Neratinibum Nivolumabum, Relatlimab Obinutuzumabum	
<b>L - Leki przeciwnowotwórcze i wpływające na układ odpornościowy</b>						
L01	Cytostatyki	5 - Aminolevulinicum acidum hydrochloridum Acalabrutinib Acidum aminolevulinicum Acidum salicylicum, Fluorouracilum Afatinibum Afliberceptum Alitretinoin Anagrelidum Arsenii trioxidum Asciminibum Asparaginasum Atezolizumab Avapritinibum Avelumabum Azacitidinum Azatadinum Belantamabum mafodotini Bevacizumabum Binimetinibum Bleomycini sulfas Bortezomibum Bosutinibum Brentuximab vedotin Brexucabtagene autoleucel Brigatinibum Cabazitaxelum Capecitabineum Carboplatinum Carfilzomib Carmustinum Catumaxomabum Cemiplimabum Cetuximabum Chlorambucilum Chlormethinum Cisplatinum Crisantaspasum Cyclophosphamidum				

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ofatumumabum Olaratumabum Oxaliplatinum Paclitaxelum Panobinostatum Pegasparagasm Pertuzumab, Trastuzumabum Pipobroman Pixantrone Polatuzumab vedotin Ponatinibum Ramucirumab Ripretynib Rucaparibum Sacituzumab govitecan Selpercatinibum Selumetinibum Sonidegib diphosphate Sotorasibum Streptozocinum Talazoparib Talimogenum laherparepvecum Teclistamabum Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum Temoporfinum Tensirolimus Teniposidum Thiotepum Tioguaninum Tisagenlecleucelum Topotecanum Trastuzumabum Treosulfanum Tretinoinum Trofosfamidum Tucatinibum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vinblastinum Vincristini sulfas Vincristinum Vindesini sulfas Vindesinum Zanubrutinibum	L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestroli acetas Relugolix Tamoxifenum Triptorelinum Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Histamini dihydrochloridum Interferonum alfa-2a Interferonum alfa-2b Interferonum alfacon-1 Interferonum beta-1a Interferonum beta-1b Lenograstimum Lipegfilgrastimum Mifamurtidum Pegfilgrastimum Peginterferon alfa-2a Peginterferon alfa-2a Peginterferon alfa-2b Peginterferon beta-1a Plerixaforum Produkt immunostymulujący Ropeginterferon alfa-2b Tasonerminum Thymostimulinum
L02	Leki hormonalne	Abirateroni acetas Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum	L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Anakinra Anifrolumab Apremilastum Azathioprinum Belatacept Belimumab Bimekizumabum Brodalumab Canakinumabum Ciclosporinum Diroximelis fumaras Eculizumabum Everolimusum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa			
		Filgotinibum Golimumabum Gusekumabum Imlifidasum Infliximabum Leflunomidum Methotrexatum Mirikizumab Mycophenolas mofetil Okrelizumab Ozanimodum Pegcetacoplanum Pemigatinib Pomalidomid Pomalidomidum Ponesimodum Ravulizumabum Ritlecitinibum Sarilumab Satralizumabum Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Spesolimab Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Tofacitinibi citras Tyldrakizumab Ublituximabum Upadacitinibum Voclosporinum		Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochloridum Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolum Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydrochloridum, Cyanocobalaminum Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosamini sulfas, Lidocaini hydrochloridum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketorolacum trometamolum Lornoxicatum Meloxicatum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Naproxenum, Esomeprazolum Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicatum	M02	Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni	Diclofenacum natricum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Nonivamidum, Nicoboxilum Phenylbutazonum	
<b>M - Układ mięśniowo - szkieletowy</b>								
M01	Leki przecizwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolafenamicum Aurothiomalas natrii Celecoxibum Chondroitini sulfas Chondroitini sulfas, Glucosamini hydrochloridum Dexibuprofenum Dexketoprofenum Diclofenac potassium Diclofenacum Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum			Baclofenum Botuline Toxin type A Chloroxazonum Clostridium botulinum typus A toxinum Dantrolenum Methocarbamolum Pridinoli hydrochloridum Pridinolum Rocuronii bromidum Succynylocholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam	M03	Leki zmniejszające napięcie mięśni	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Thiocolchicosidum Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and injectabile Toxinum botulinicum typum B			Articaini hydrochloridum, Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chlorprocainum Dinitrogenii oxydum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum Lidocaini hydrochloridum, Noradrenaline tartrate Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Adrenalinum
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benz bromaronum Colchici semenis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum			Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofol Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Calecalciferolum Burosumabum Clodronas dinatrii Denosumab Dibotermin alfa Dinatrii pamidronas Eptotermin alfa Ibandronic acid Natrii pamidronas Natrii risedronas Osseine - Hydroxyapatite Complex Risedronatum natricum Romosozumab Sodium alendronate, Calecalciferolum Strontium ranelate Vosoritidum Zoledronic acid	N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptan Almotriptani malas Aminophenazonum Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Delta - 9 - tetrahydrocannabinol, Cannabidiolum Diflunisal Dihydrocodeinum tartras Dihydroergotaminum mesilate DL-Lisini acetylsalicylas Eletriptanum Eptinezumab Erenumab Ergotamini tartras Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Fremanezumab Gabapentinum Galcanezumabum
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Ataluren Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen Onasemnogenum abeparvovecum			
<b>N - Układ nerwowy</b>					
N01	Środki znieczulające	Articaini hydrochloridum, Adrenalinum Articaini hydrochloridum, Epinephrini hydrochloridum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Iprazochromum Metamizolum natricum Metamizolum natricum monohydricum Metamizolum natricum monohydricum, Thiamini hydrochloridum, Coffeinum Metamizolum natricum, Coffeinum, Thiaminum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochloridum Oxycodoni hydrochloridum, Naloxoni hydrochloridum Paracetamolum Paracetamolum, Codeinum phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Pregabalinum Rimegepanum Rizatriptanum Sumatriptanum Sumatriptanum, Naproxenum natricum Tapentadolum Tilidini hydrochlor. hemihydricum Tramadol hydrochloridum Tramadol hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadol hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum	N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Felbamatum Fenfluraminum Gabapentinum Lacosamide Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetatum Magnesium valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium Phentyoinum Phentyoinum natricum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum
N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Cannabidiol Carbamazepinum Cenobamatum Clonazepamum Eslicarbazepini acetas Eslicarbazepinum acetate Ethosuximidum Ethotoinum			Piribedilum Pramipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Safinamide methanesulfonate Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidyli hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N05	Psycholeptyki	Alprazolam Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Benzobarbital Brexpiprazole Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Cariprazinum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum Clobasatum Clomethiazolum Clozapinum Cyamemazini tartras Cyanocobalaminum, Diazepamum Cyclobarbitalum calcium Dexmedetomidini hydrochloridum Dexmedetomidinum Diazepamum Dikalii clorazepas Diphenhydramini hydrochloridum Estazolamum Eszopiclonum Flunitrazepam Flupentixoli decanoas Flupentixolum Fluphenazine decanoate Fluphenazini dihydrochloridum Haloperidoli decanoas Haloperidolum Hydroxyzini hydrochloridum Hydroxyzinum hydrochloridum Levomepromazinum Lithium carbonicum Lorazepamum Lormetazepamum Loxapine Lurasidonum Medazepamum Melatoninum Melperonum Meprobamatum Midazolamum Natrii bromidum Nitrazepamum			Olanzapinum Oxazepamum Penfluridolum Perazinum Periciazinum Perphenazini enanthas Perphenazinum Phenazepamum Pimoziidum Prochlorperazini dimaleas Prochlorperazinum Promazini hydrochloridum Prothipendyl Proxibarbal Quetiapini fumaras Quetiapinum Remimazolam Risperidonum Sertindolum Sulpiridum Tasimelteonum Temazepamum Thioridazinum Tiapridum Tiotixenum Tofisopamum Trifluoperazine hydrochloride Trifluoperazinum Trimetozine Zaleplonum Ziprasidonum Zolpidemi tartras Zopiclonum Zuclopenthixoli decanoas Zuclopenthixolum
			N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine Amitriptylini hydrochloridum Amphetamineum, Dexamphetamineum Atomoxetinum Bupropioni hydrochloridum Citalopramum Citicolinum Clomipramini hydrochloridum Coffeini citras Coffeinum Deanolum Desipraminum Dexamphetamineum Dibenzepinum Donepezili hydrochloridum

<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>	<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>
		Doxepinum Duloxetini hydrochloridum Duloxetinum Escitalopramum Esketaminum Fluoxetini hydrochloridum Fluoxetinum Fluvoxamini maleas Galantaminum Hydroxytryptophanum Idebenonum Imipramini hydrochloridum Imipraminum Kalii N - acetylhydroaspartas Lisdexamfetamini dimesylas Loferaminum Maprotilini hydrochloridum Meclofenoxatii hydrochloridum Melitracenum Melitracenum, Flupentixolum Memantini hydrochloridum Memantinum Metamfetamine Methylphenidati hydrochloridum Mianserini hydrochloridum Milnaciprani hydrochloridum Mirtazapinum Moclobemidum Modafinilum Nortriptylini hydrochloridum Oipipramoli dihydrochloridum Oxitriptan Paroxetinum Phenelzinum Phosphatidylserine Piracetamum Pyridostigmini bromidum Pyritinol dihydrochloride Reboxetinum Rivastigminum Sertralinum Tianeptinum naticum Tranylcyrominum Trazodoni hydrochloridum Trimipraminum Venlafaxinum Vinpocetinum Vortioxetini hydrobromidum	N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum Ambenonii chloridum Ambenonium Amifampridine Betahistine Betahistini dihydrochloridum Buprenorphinum, Naloxonum Cholini alfosceras Cinnarizinum Cinnarizinum, Dimenhydrinatum Cytisinum Distigmini bromidum Disulfiramum Edaravone Edrophonium chloride Fampridinum Flunarizine Galantamini hydrobromidum Inotersen Ipidacrine hydrochloride monohydrate Ipidacrinii hydrochloridum monohydricum Levomethadoni hydrochloridum Methadoni hydrochloridum Nalmefenum Neostigmini metilsulfas Neostigminum Pilocarpini hydrochloridum Pitolisant Riluzolum Sodium oxybate Tafamidisum Tetrabenazinum Tofersenum Varenicline tartrate
		<b>P - Leki przeciwposzołytnicze, środki owadobójcze i repellenty</b>			
			P01	Leki przeciw pierwotniakom	Artemetherum, Lumefantrinum Atovaquonum, Proguanili hydrochloridum Chloroquini phosphas Chloroquinum Chlorquinaldolum Diloxanidum Halofantrine Hydroxylchloroquine Hydroxylchloroquini sulfas Mefloquinum Metronidazolum Nimorazole Nitazoxanidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pentamidine Piperaquine tetraphosphate, Dihydroartemisinin Primaquinum Proguanilum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethamine Sulfadoxinum, Pyrimethaminum Tilbroquinolum, Tiliquinolum			Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras dihydricus, Glycopyrronium Beclometasonum Budesonidum Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricus Budesonidum, Formoterolum
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Diethylcarbamazinum Flubendazole Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Niclosamidum Praziquantelum Tiabendazolum Triclabendazole			Budesonidum, Salmeterolum Ciclesonidum Clenbuteroli hydrochloridum Diprophyllinum Ephedrini hydrochloridum, Thymi extractum, Saponinum Fenoteroli hydrobromidum Fenoteroli hydrobromidum, Ipratropii bromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasone furoate, Umeclidinium, Vilanterolum
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum			Fluticasone furoate, Vilanteroli trifenate Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Formoteroli fumaras dihydricus Fluticasoni propionas, Salmeterolum Fluticasonum, Salmeterolum Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Formoteroli fumaras dihydricus, Glycopyrronium bromidum, Budesonidum Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum Indacaterolum, Glycopyrronium bromidum, Mometasonum Indacaterolum, Mometasonum Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab
<b>R - Układ oddechowy</b>					
R01	Preparaty stosowane do nosa	Acidum cromoglicicum Azelastini hydrochloridum, Fluticasoni propionas Beclometasone dipropionate Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydrochloridum, Pseudoephedrini hydrochloridum Desloratadinum, Pseudoephedrini sulphas Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Naphazolinum Olopatadinum, Mometasoni furoas Triamcinoloni acetonidum			
R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum			
R03	Leki przeciwastmatyczne	Aclidinium bromide Aclidinium bromide, Formoteroli fumaras dihydricus Aminophyllinum Bambuterolum Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fumaras			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Orciprenaline sulphate Orciprenalimum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolum Salmeterolum Terbutalini sulfas Tezepelumabum Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Coffeinum, Belladonnae folii extractum siccum normatum, Ephedrini hydrochloridum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum	R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Ebastinum Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenum Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfate Pimethixene Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadini fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum
R05	Leki stosowane w kaszu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum	S01	Leki okulistyczne	Almitrini Bakterijne rybosomy, Proteoglikany Doxapramum Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Tezacaftorum, Ivacaftorum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Astemizolum Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Chloropyraminum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Dimetindenii maleas Doksylaminy wodorobursztynian Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylamini hydrogenosuccinas, Pyridoxini hydrochloridum		<b>S - Narządy wzroku i słuchu</b>	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Carbacholium			Kalii iodidum, Natrii iodidum
		Carteololi hydrochloridum			Ketorolacum trometamolum
		Cefuroximum			Latanoprostum
		Chloramphenicolum			Latanoprostum, Timololum
		Ciclosporinum			Levofloxacinum
		Ciprofloxaci hydrochloridum			Lodoxamidum
		Ciprofloxacinum			Loteprednoli etabonas
		Clonidinum hydrochloridum			Mercaptamini hydrochlordium
		Cyclopentolati hydrochloridum			Moxifloxacinum
		Cyclopentolatum			Natamycinum
		Dexamethasoni phosphas			Natrii chloridum
		Dexamethasonum			Natrii cromoglicas
		Dexamethasonum + Neomycini sulfas + Polymyxini B sulfas			Neomycini sulfas
		Dexamethasonum natrii phosphas			Neomycini sulfas, Polymyxinum B sulfas
		Dexamethasonum, Levofloxacinum			Nepafenac
		Dexamethasonum, Neomycini sulfas, Polymyxini B sulfas			Norfloxacinum
		Dexamethasonum, Neomycinum, Polymyxinum B			Ocriplasminum
		Dexpanthenolum			Oflloxacinum
		Dibrompropamidine			Olopatadinum
		Diclofenacum natricum			Oxybuprocaini hydrochloridum
		Diclofenamide			Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum
		Diphenhydramine hydrochloride, Naphazolini nitras			Pegantanibum natricum
		Dorzolamidum			Phenylephrini hydrochloridum
		Dorzolamidum, Timololum			Phenylephrinum
		Emedastinum			Pilocarpini hydrochloridum
		Epinastini hydrochloridum			Pirenoxinum
		Erythromycinum			Povidone - iodine
		Farycymab			Povidonum
		Fluoresceinum			Povidonum iodinatum
		Fluorometholoni acetas			Pranoprofen
		Fluorometholonum			Proxymetacaine hydrochloride
		Fluorometholonum, Gentamicinum			Proxymetacaini hydrochloridum
		Ganciclovirum			Ranibizumab
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas			Sulfacetamidum natricum
		Gentamicinum			Tafluprostum
		Gentamicinum, Betamethasonum			Tafluprostum, Timololum
		Gentamicinum, Dexamethasonum			Tetryzolini hydrochloridum
		Hydrargyrum oxydum flavum			Timololi maleas
		Hydrocortisoni natrii phosphas			Timololum
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum			Tobramycinum
		Hypromellosum			Tobramycinum, Dexamethasonum
		Indometacinum			Travoprostum
					Travoprostum, Timololum
					Tropicamidum
					Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum
					Vareniclinum

<b>ATC2</b>	<b>Opis kategorii</b>	<b>Nazwa międzynarodowa</b>
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas 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 grupowego ubezpieczenia lekowego PZU Opieka Medyczna wraz z regulaminem Karty lekowej – dostępnych u agentów PZU Życie, w oddziałach PZU i na stronie pzu.pl.