



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 oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A - Przewód pokarmowy i metabolizm		
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Indometacinum, Cetrimoni bromidi Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolium Miconazolium Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olafurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz., Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazolium Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazolium Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum natricum Ranitidinum Ranitidinum hydrochloridum Sucralfatum
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Ritodrinum Trimebutini maleas Trimebutinum
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Dimenhydrinatum Fosaprepitantum Granisetronum Hyoscini hydrobromidum Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetronum Rolapitantum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acid obeticholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Odevixibat Ornithini aspartas Phospholipidum essentiale Silibi mariani extractum siccum Timonacicum
A06	Środki przeczyszczające	Bisacodylum Glyceroli suppositoria Lactulosum Linaclotidum Macrogol Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natrii dihydrophosphas monohydricus, Dinatrii phosphas anhydricus Natrii dihydrophosphas, Natrii hydrophosphas Natrii picosulfas, Magnesii oxidum, Acidum citricum Natrii picosulfas, Magnesii oxidum, Acidum citricum anhydricum Natrii sulf., Magnesii sulf., Kalii sulf. Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Paromomycin Paromomycinum Prednisonum Racecadotrilum Rifamycinum natricum Rifaximinum Saccharomyces boulardii Sulfaguandinium Sulfasalazinum
A08	Środki do leczenia otyłości, z wyjątkiem środków dietetycznych	Mazindolum Naltrexone, Bupropionum Orlistatum Phenterminum
A09	Leki poprawiające trawienie, łącznie z enzymami	Amylasum, Lipasum, Proteasum Pancreatinum
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Insulini lisprum inj. neutralis, Insulini zinci suspensio iniectabilis Insulini lisprum injection neutralis Insulinum aspartum Insulinum cum zinco suspensio Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glargine, Lixisenatidum Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum humanum isophanum Insulinum injectio neutralis Insulinum isophanum Insulinum isophanum biphasicum Insulinum lisprum Insulinum lisprum, Insulini lispro protaminati suspensio 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
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Benfotiaminum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Calcifediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Coccarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D - alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydratychysterolum 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 Tocofersolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A			Kalii gluconas Magnesii gluconas Zinc sulfas Zinci gluconas
			A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Metandienonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum
			A16	Inne leki działające na przewod 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 Mentreptinum Migalastatum Olipudase alfa Sebelipasum alfa Teduglutidum Thioctic acid Trientinum tetrahydrochloridum Velaglucerase alfa Velmanasum alpha Zinc acetate dihydrate
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii gluconas Calcii gluconas ad iniectionabile Calcium acetas, Magnesii subcarbonas ponderosus Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum Kalii chloridum Kalii citras, Kalii hydrogenocarbonas			
			B - Krew i układ krwiotwórczy		
			B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarolum Acidum acetylsalicylicum Acidum acetylsalicylicum, Esomeprazolom Antithrombinum III Apixabanum Bemiparinum natricum Cangrelorom Caplacizumabum Cilostazolom Clopidogrelom

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatam Dalteparinum natricum Defibrotidum Dipyridamolum Edoxaban tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum Epoprostenolum Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Retepasum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinasum, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Trepstinilum Urokinasum Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum			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 Morocotocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA) Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Rurioctocogum alpha pegolum Simocotocog alfa Susocotocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa
			B03	Leki stosowane w niedokrwistości	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 Hydroxycobalamin Hydroxycobalaminum Luspaterceptum
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E - aminocaproicum Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutrepenonacog alfa Alfa - 1 Proteinasi inhibitor humanum Avatrombopagum Catridecacogum alfa Coagulation factor VIII Efmorocotocogum alfa Eftrenonacog alfa Emicizumab Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanum Factor IX human coagulation			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Methoxy polyethylene glycol - epoetin beta Roxadustatum			Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainidi acetat Flecainidum Gapicomine citrate Glyceroli trinitras G-Strophanthin Hydroquinidine chlorhydrate Ibuprofenum Isoprenaline Isoprenalini hydrochloridum Isoprenalini sulfas Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocainum hydrochloridum Mavacamtenum Meldonium dihydratum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodriini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Pentaerithryli tetranitras Pentaerithryli tetranitras, Glyceroli trinitras Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Trimetazidinum Vericiguat Vernakalantum hydrochloride
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Calcii gluconas ad iniectionabile 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 Trometamolium			
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	Conestatum alfa Hyaluronidasum Lanadelumabum			
C - Układ sercowo - naczyniowy					
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ketanserini tartras Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Natrii nitroprussias Nitroprusside sodium Prazosinum Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Canrenoas kalii Carvedilolum Chlortalidonum Cloпамidum Eplerenonum Etacrylic acid Finerenone Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Dihydroergocristinum, 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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 Landioli hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Timololum
C08	Blokery kanału wapniowego	Amlodipini besilas Amlodipinum Diltiazemi hydrochloridum Felodipinum Indapamidum, Amlodipinum Isradipinum Lacidipinum Lercanidipini hydrochloridum Nicardipini hydrochloridum Nifedipinum Nimodipinum Nitrendipinum Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum Verapamilum
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			Perindoprilum argininum, Indapamidum, Amlodipinum
		Bisoprololi fumaras, Perindoprilum argininum			Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum
		Candesartanum cilexetilum			Perindoprilum, Indapamidum
		Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum			Perindoprilum, Indapamidum, Amlodipinum
		Candesartanum cilexetilum, Hydrochlorothiazidum			Quinaprilum
		Captoprilum			Ramiprilum
		Cilazaprilum			Ramiprilum, Amlodipinum
		Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum			Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum
		Enalaprilatum			Ramiprilum, Bisoprololi fumaras
		Enalapriili maleas			Ramiprilum, Felodipinum
		Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum			Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum
		Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochloridum			Sacubitrilum, Valsartanum
		Eprosartanum			Telmisartan
		Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum			Telmisartan, Indapamidum
		Imidapriili hydrochloridum			Telmisartanum
		Irbesartanum			Telmisartanum + Amlodipinum + Hydrochlorothiazidum
		Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum			Telmisartanum, Amlodipinum
		Lisinoprilum			Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum
		Lisinoprilum, Amlodipinum			tert - Butylamini Perindoprilum
		Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum			tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum
		Lisinoprilum, Torasemidum			tert - Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum, Indapamidum
		Losartanum			tert - Butylamini perindoprilum, Indapamidum
		Losartanum kalicum			Trandolaprilum
		Losartanum kalicum, Amlodipinum			Valsartanum
		Losartanum kalicum, Hydrochlorothiazidum			Valsartanum, Amlodipinum
		Olmesartanum medoxomilum			Valsartanum, Hydrochlorothiazidum
		Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besilas			Valsartanum, Indapamidum
		Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum			Zofenoprilum calcicum
		Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazidum			Zofenoprilum calcicum, Hydrochlorothiazidum
		Olmesartanum medoxomilum, Hydrochlorothiazidum			
		Perindopriili tosilas			
		Perindopriili tosilas, Amlodipinum			
		Perindopriili tosilas, Indapamidum			
		Perindoprilum			
		Perindoprilum argininum			
		Perindoprilum argininum, Amlodipinum			
		Perindoprilum argininum, Indapamidum			
			C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Acipimoxum
					Alirocumab
					Amlodipinum, Atorvastatinum
					Atorvastatinum
					Atorvastatinum, Perindoprilum argininum
					Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, Amlodipinum
					Cerivastatinum
					Cholestyraminum
					Ciprofibratum
					Colesevelamum
					Colestipolum
					Colestyraminum
					Evolocumab

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 natricum
		Pravastatinum, Fenofibratum
		Rosuvastatinum
		Rosuvastatinum calicum
		Rosuvastatinum, Amlodipinum
		Rosuvastatinum, Ezetimibum
		Rosuvastatinum, tert - Butylamini Perindoprilum, Indapamidum
		Rosuvastatinum, Valsartanum
		Simvastatinum
		Sitagliptinum

D - Leki stosowane w dermatologii

D01	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
D02	Leki zmiękczające i osłaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenzoate
D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Betula corticem extractum Collagenasum Koncentrat enzymów proteolitycznych wzbogaconych w bromelainę

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D04	Leki przeciwiświądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
D05	Leki przeciw tłuszczycy	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
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate, Acidum salicylicum Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum Betamethasoni dipropionas, Clotrimazolum, Gentamicinum Betamethasoni dipropionas, Gentamicin

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 acetat Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pivalas, Clioquinolum Flumetasoni pivalas, Neomycini sulfas Fluocinoloni acetonidum Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Fluticasoni propionas Gentamicinum, Dexamethasonum Hydrocortisoni acetat Hydrocortisoni butyras Hydrocortisonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Methylprednisoloni aceponas Mometasoni furoas Mometasoni furoas, Acidum salicylicum Mometasonum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolone pivalate Prednisolonum Prednisolonum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Estradiolum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclini hydrochloridum, Triamcinoloni acetonidum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum	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 acetat 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
			G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe		
			G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Acidum lacticum, Natrii lactas Acidum nitricum, Acidum aceticum, Acidum oxalicum dihydratum, Zinci nitrat hexahydratum Butoconazolium Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clotrimazolium Dequalinii chloridum Econazoli nitrat Fenticonazoli nitrat
D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Formosulfathiazol Formosulfathiazol, Chloroxylenolum, Urea Furazolidonum Isoconazoli nitras Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodatum
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Metergolinum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum
G03	Hormony płciowe i leki wpływające na czynność układu płciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Chlortrianisene Danazolium Dienogestum Dydrogesteronum Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradioli valeras, Estradioli valeras, Medroxyprogesteroni acetatas Estradiolum Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drospirenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum, Estriolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Levonorgestrelum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, Progesteronum Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Desogestrelum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetatas Mesterololum Nomegestroli acetatas Norethisteroni acetatas Norethisteronum Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronum Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni propionas, Testosteroni phenylpropionas, Testosteroni isocaproas, Testosteroni decanoas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibolonum Ulipristal acetate
G04	Leki urologiczne	Alfuzosini hydrochloridum Dapoxetinum Darifenactinum Dimethyl sulfoxide Dutasteridum Dutasteridum, Tamsulosinum Fesoterodinum Finasteridum Kalii citricum Kalii dihydrogenophosphas, Dinatrii phosphas dihydricus, Kalii hydroxidum Mepartricinum Mirabegronum Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pentosan polysulfate sodium Phenazopyridini hydrochloridum Pygei africana corticis extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydrochloridum Solifenacinum, Tamsulosinum Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Vaccinum Escherichiae coli extractum
H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych		
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Demoxycocin Desmopressini acetat Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetat Linzagolix choline Mecaserminum Nafarelinum Oxytocinum Pasireotidum Relugolix, Estradiol hemihydrate, Norethisterone acetate Somatostatinum Somatrogonum Somatropinum Terlipressini acetat Vasopressinum
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone Betamethasone dipropionate, Betamethasoni natrii phosphas Betamethasonum Deflazacortum Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum natrii phosphas Dexamethasonum, Lidocainum, Thiaminum, Cyanocobalaminum Fludrocortisoni acetat Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Osilodrostat Prednisolone hemisuccinate Prednisoloni natrii hydrosuccinas Prednisolonum Prednisonum Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloras Propylthiouracilum Thiamazolom Tiratricolum
H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum
H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolom
J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum fusidicum Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillin sodium Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum natricum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefoxitinum			Pefloxacinum
		Cefpodoximum			Phenoxymethylpenicillinum kalicum
		Ceftaroline fosamil			Phenoxymethylpenicillinum potassium
		Ceftazidimum pentahydricum			Piperacillinum natricum, Tazobactamum natricum
		Ceftazidimum, Avibactam			Piperacillinum, Tazobactamum
		Ceftibutenum			Pivmecilinami hydrochloridum
		Ceftolozanum, Tazobactamum			Prulifloxacinum
		Ceftriaxonum			Roxithromycinum
		Cefuroximium			Sisomicinum
		Cefuroximium axetilum			Spiramycinum
		Chloramphenicolum			Streptomycinum
		Ciprofloxacinum			Sulfadiazinum
		Clarithromycinum			Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum
		Clindamycinum phosphas			Sultamicillinum
		Cloxacillinum			Tedizolidi phosphas
		Colistimethate sodium			Telavancin
		Colistimethatum natricum			Telithromycinum
		Colistinum			Tetracyclini hydrochloridum
		Dalbavancini hydrochloridum			Tetracyclinum, Amphotericinum B
		Daptomycinum			Tigecyclinum
		Delafloxacinum			Tinidazolum
		Doxycyclinum			Trimethoprimum
		Eravacyclinum			Vaborbactamum, Meropenemum
		Ertapenemum			Vancomycini hydrochloridum
		Erythromycini cyclocarbonicum			Vancomycinum
		Erythromycinum			
		Fosfomycinum trometamolium			
		Furazidinum			
		Gentamicini sulfas			
		Gentamicinum	J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B
		Imipenemum, Cilastatinum			Anidulafunginum
		Imipenemum, Cilastatinum, Relebactamum			Caspofunginum
		Josamycin			Fluconazolum
		Lefamulinum			Flucytosinum
		Levofloxacinum			Isavuconazole
		Lincomycinum			Itraconazolum
		Linezolidum			Ketoconazolum
		Lymecyclinum			Micafungin
		Meropenemum			Posaconazole
		Methenaminum			Voriconazolum
		Metronidazolum	J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p-aminosalicylicum
		Minocyclini hydrochloridum			Bedaquilinum
		Moxifloxacini hydrochloridum			Capreomycinum
		Moxifloxacinum			Cycloserinum
		Nitrofurantoinum			Dapsonum
		Nitroxolinum			Delamanidum
		Norfloxacinum			Ethambutoli hydrochloridum
		Ofloxacinum			Ethionamidum
		Oritavancinum			Isoniazidum
					Pretomanidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pyrazinamidum Rifabutin Rifabutinum Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifamycinum			Foscarnetum natricum hexahydricum Fostemsavirum Ganciclovirum Glecaprevirum, Pibrentasvirum Indinavirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinci 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
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 natrium, 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	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
		Immunoglobulinum humanum hepatitis B ad usum intravenous
		Immunoglobulinum humanum normale
		Immunoglobulinum humanum normale ad usum intravenous
		Immunoglobulinum tetanus
		Immunoserum contra venena viper.
		Palivizumabum
		Rabies immunoglobulin, human

L - Leki przeciwnowotworowe i wptywające na układ odpornościowy

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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
		Capecitabinum
		Carboplatinum
		Carfilzomib
		Carmustinum
		Catumaxomabum
		Cemiplimabum
		Cetuximabum
		Chlorambucilum
		Chlormethinum
		Cisplatinum
		Crisantaspassum
		Cyclophosphamidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cytarabinum
		Dacarbazinum
		Dacomitinibum
		Dactinomycinum
		Daratumumabum
		Daunorubicini hydrochloridum
		Daunorubicini hydrochloridum, Cytarabinum
		Daunorubicinum
		Decitabinum
		Dinutuximab beta
		Docetaxelum
		Docetaxelum anhydricum
		Dostarlimabum
		Doxorubicini hydrochloridum
		Elotuzumabum
		Enfortumabum vedotini
		Eporitamabum
		Epirubicin hydrochloride
		Epirubicini hydrochloridum
		Eribulin
		Estramustini phosphas
		Etoposidum
		Fedratinibum
		Fludarabini phosphas
		Fluorouracilum
		Gefitinibum
		Gemcitabinum
		Gemtuzumab
		Gemtuzumabum ozogamicinum
		Glasdegibum
		Glofitamab
		Hydroxycarbamidum
		Inotuzumab ozogamicin
		Irinotecanum hydrochloridum trihydricum
		Isatuximabum
		Lapatinibum
		Lomustinum
		Melphalanum
		Mercaptopurinum
		Methotrexatum
		Mitomycinum
		Mitotatum
		Mitoxantronum
		Mogamulizumabum
		Necitumumab
		Nefazodonum
		Nelarabine
		Neratinibum
		Nivolumabum, Relatlimab
		Obinutuzumabum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ofatumumabum Olaratumabum Oxaliplatinum Paclitaxelum Panobinostatium Pegaspargasum 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 Temsirolimus Teniposidum Thiotepum Tioguaninum Tisagenlecleucelum Topotecanum Trastuzumabum Treosulfanum Tretinoinum Trofosamidum Tucatinibum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vinblastinum Vincristini sulfas Vincristinum Vindesini sulfas Vindesinum Zanubrutinibum			Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetat Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetat Medroxyprogesteronum Megestrolu acetat Relugolix Tamoxifenum Triptorelinum
			L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	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
			L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Anakinra Anifrolumab Apremilastum Azathioprinum Belatacept Belimumab Bimekizumabum Brodalumab Canakinumabum Ciclosporinum Diroximelis fumaras Eculizumabum Everolimusum
L02	Leki hormonalne	Abirateroni acetat Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum			

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Thiocolchicosidum Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and iniectionabile Toxinum botulinicum typum B
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici seminis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferolum Burosumabum Clodronas dinatrii Denosumab Diboterminalfa Dinatrii pamidronas Eptoterminalfa Ibandronic acid Natrii pamidronas Natrii risedronas Osseine - Hydroxyapatite Complex Risedronatum natricum Romosozumab Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Vosoritidum Zoledronic acid
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Atalurenium Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen Onasemnogenum abeparvecum
N - Układ nerwowy		
N01	Środki znieczulające	Articaini hydrochloridum, Adrenalinum Articaini hydrochloridum, Epinephrini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Articaini hydrochloridum, Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chloroprocainum Dinitrogenii oxydum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum Lidocaini hydrochloridum, Noradrenaline tartrate Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Adrenalinum Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptan Almotriptani malas Aminophenazonum Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Delta - 9 - tetrahydrocannabinolum, Cannabidiolum Diflunisal Dihydrocodeinum tartras Dihydroergotaminum mesilate DL-Lisini acetylsalicylas Eletriptanum Eptinezumab Erenumab Ergotamini tartras Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Fremanezumab Gabapentinum Galcanezumabum

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 Rimegepantum Rizatriptanum Sumatriptanum Sumatriptanum, Naproxenum natricum Tapentadolum Tilidini hydrochlor. hemihydricum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum			Felbamatum Fenfluraminum Gabapentinum Lacosamide Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetamum Magnesium valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium Phenytoinum Phenytoinum natricum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum
			N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum Amantadini sulfas Apomorphini hydrochloridum Benserazidum, Levodopum Benzatropinum Biperideni hydrochloridum Entacaponum Foslevodopum + Foscarbidopum Levodopum, Carbidopum Levodopum, Carbidopum, Entacaponum Piribedilum Pramipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Safinamide methanesulfonate Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidyli hydrochloridum
N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Cannabidiol Carbamazepinum Cenobamatum Clonazepamum Eslicarbazepini acetat Eslicarbazepinum acetate Ethosuximidum Ethotoinum			

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Doxepinum
		Duloxetine hydrochloridum
		Duloxetine
		Escitalopramum
		Esketaminum
		Fluoxetine hydrochloridum
		Fluoxetine
		Fluvoxamini maleas
		Galantaminum
		Hydroxytryptophanum
		Idebenonum
		Imipramini hydrochloridum
		Imipraminum
		Kalii N - acetylhydroaspartas
		Lisdexamfetamini dimesylas
		Lofepaminum
		Maprotilini hydrochloridum
		Meclofenoxatii hydrochloridum
		Melitracenum
		Melitracenum, Flupentixolum
		Memantini hydrochloridum
		Memantinum
		Metamfetamine
		Methylphenidati hydrochloridum
		Mianserini hydrochloridum
		Milnaciprani hydrochloridum
		Mirtazapinum
		Moclobemidum
		Modafinilum
		Nortriptylini hydrochloridum
		Opipramoli dihydrochloridum
		Oxatriptan
		Paroxetine
		Phenelzinum
		Phosphatidylserine
		Piracetamum
		Pyridostigmini bromidum
		Pyritinol dihydrochloride
		Reboxetinum
		Rivastigminum
		Sertralinum
		Tianeptinum natricum
		Tranylcyprominum
		Trazodoni hydrochloridum
		Trimipraminum
		Venlafaxinum
		Vinpocetinum
		Vortioxetini hydrobromidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum
		Ambenonii chloridum
		Ambenonium
		Amifampridine
		Betahistine
		Betahistini dihydrochloridum
		Buprenorphinum, Naloxonium
		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
		Tofersenium
		Varenicline tartrate
P - Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Artemetherum, Lumefantrinum
		Atovaquonum, Proguanili hydrochloridum
		Chloroquini phosphas
		Chloroquinum
		Chlorquinaldolum
		Diloxanidum
		Halofantrine
		Hydroxychloroquine
		Hydroxychloroquini sulfas
		Mefloquinum
		Metronidazolom
		Nimorazole
		Nitazoxanidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pentamidine Piperaquine tetrphosphate, Dihydroartemisinin Primaquimum 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 Budesonidum, Salmeterolum Ciclesonidum Clenbuteroli hydrochloridum Diprophyllinum Ephedrini hydrochloridum, Thymi extractum, Saponinum Fenoteroli hydrobromidum Fenoteroli hydrobromidum, Ipratropii bromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasone furoate, Umeclidinium, Vilanterolum 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
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Diethylcarbamazinum Flubendazole Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Niclosamidum Praziquantelum Tiabendazolum Triclabendazole			
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum			
R - Układ oddechowy					
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 acetamidum			
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
		Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolium Salmeterolum Terbutalini sulfas Tezepelumabum Theophyllum Theophyllum anhydricum Theophyllum, Coffeinum, Belladonnae folii extractum siccum normatum, Ephedrini hydrochloridum Theophyllum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratium Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinium Mannitolium Mesnum Oxeladinum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Astemizolum Bilastinum Bilastyna Cetirizini dihydrochloridum Chloropyraminum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Dimetindeni maleas Doksylaminy wodorobursztynian Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas Doxylamini hydrogenosuccinas, Pyridoxini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ebastinum Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenium Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfate Pimethixene Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadini fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Almitrini Bakteryjne rybosomy, Proteoglikany Doxapramum Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Tezacaftorum, Ivacaftorum
S - Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Amikacinum Antazolini hydrochloridum, Tetryzolini hydrochloridum Atropini sulfas Autologiczne komórki ludzkiego nabłonka rogówki, ekspandowane ex vivo Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bibrokatol Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartaras Brimonidini tartaras, Timololum Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartaras Brinzolamidum, Timololum Brolucizumab Bromfenacum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Carbacholum			Kalii iodidum, Natrii iodidum
		Carteololi hydrochloridum			Ketorolacum trometamolium
		Cefuroximum			Latanoprostum
		Chloramphenicolum			Latanoprostum, Timololum
		Ciclosporinum			Levofloxacinum
		Ciprofloxacini hydrochloridum			Lodoxamidum
		Ciprofloxacinum			Loteprednoli etabonas
		Clonidinum hydrochloridum			Mercaptamini hydrochloridum
		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			Ocriplasinum
		Dexpanthenolum			Olopatadinum
		Dibrompropamidine			Oxybuprocaini hydrochloridum
		Diclofenacum natricum			Oxytetracyclinum, Polymyxin B, Hydrocortisonum
		Diclofenamide			Pegaptanibum natricum
		Diphenhydramine hydrochloride, Naphazolini nitras			Phenylephrini hydrochloridum
		Dorzolamidum			Phenylephrinum
		Dorzolamidum, Timololum			Pilocarpini hydrochloridum
		Emedastinum			Pirenoxinum
		Epinastini hydrochloridum			Povidone - iodine
		Erythromycinum			Povidonum
		Farycymab			Povidonum iodinatum
		Fluoresceinum			Pranoprofen
		Fluorometholoni acetas			Proxymetacaine hydrochloride
		Fluorometholonum			Proxymetacaini hydrochloridum
		Fluorometholonum, Gentamicinum			Ranibizumab
		Ganciclovirum			Sulfacetamidum natricum
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii phosphas			Tafluprostum
		Gentamicinum			Tafluprostum, Timololum
		Gentamicinum, Betamethasonum			Tetryzolini hydrochloridum
		Gentamicinum, Dexamethasonum			Timololi maleas
		Hydrargyrum oxydum flavum			Timololum
		Hydrocortisoni natrii phosphas			Tobramycinum
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum			Tobramycinum, Dexamethasonum
		Hypromellosum			Travoprostum
		Indometacinum			Travoprostum, Timololum
					Tropicamidum
					Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum, Lidocaini hydrochloridum
					Vareniclinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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.