

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	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		2-(4-chlorphenoxy)-ethanol Amyl nitrite Autolog.fr.kom.zaw.CD34+ transd. wek.retrow Benzylpenicillinum Benzylpenicillinum natricum Calcii gluconas Capreomycinum Cerebrolysinum Cholinne (11C) Cilostazolium Colestyraminum Cuprii chloridum Cyclopentolatum Dimethicone Dopexaminum Flucytosinum Fluphenazini decanoas Fluphenazini hydrochloridum Glibenclamidum Hydroxychloroquine Immunoglob.human.varicellae ad usu intrav. Immunoglobulinum tetanus Kalii chloridum Lutetium, isotope of mass 177 Methylthioninii chloridum Mitoxantroneum Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Nortriptylini hydrochloridum Phenformin hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolium Protein C Pyrimethamine Pyrimethaminum Raloxifenium hydrochloridum Retinoli palmitas Sulesomabum Taltirelin hydrate Tilononum Vaccinum hepatitis B (ADNr) Verapamili hydrochloridum			Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolium Miconazolium Natrii fluoridum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum
			A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli. Dexlansoprazolium Esomeprazoli natricum Esomeprazolium Famotidinum Lansoprazolium Misoprostolium Omeprazolium Pantoprazolium Pantoprazolium natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Rabeprazolium natricum Ranitidinum Ranitidinum hydrochloridum Sucralfatum
			A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewod pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae extr.sicc. Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Ergotamini tartas, Atropinum, Phenobarb. Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Hyoscine Hyoscini butylbromidum Hyoscini butylbromidum, Metamizolum natr. Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochl, Belladonnae extr. Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum
A - Przewód pokarmowy i metabolizm					
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Lidocainum hydrochloridum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Fosaprepitantum Granisetronum Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetroni hydrochloridum Palonosetronum	A10	Cukrzyca	Acarbosum Albiglutidum Alogliptini benz., Metformini hydrochl. Alogliptinum Alogliptinum, Pioglitazonum Canagliflozinum Canagliflozinum, Metforminum Dapagliflozinum Dapagliflozinum, Metforminum Dulaglutide Empagliflozinum Empagliflozinum, Metformini hydrochloridum Exenatidum Glibenclamidum Gliclazidum Glimepiridum Glipizidum Gliquidonium Ins.injectio neutralis, Ins. isophanum Ins.lisprum.Ins.lisprum zinci protamin. Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum Insulin humanum Insulin humanum isophanum Insulin isophanum biphasicum Insulini inj.neutralis lisprum Insulini injectio neutralis Insulinum aspartum Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum isophanum Insulinum lisprum Linagliptinum Linagliptinum, Metformini hydrochloridum Liraglutidum Lixisenatidum Metformini hydrochloridum Metformini hydrochloridum, Vildagliptinum Nateglinidum Pioglitazonum Pioglitazonum, Glimepiridum Pioglitazonum, Metforminum Repaglinidum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acidum chenodeoxycholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Ornithini aspartas Phospholipidum essentiale Silibi mariani extractum siccum Timonacicum			
A06	Środki przeczyszczające	Bisacodylum Lactulosum Linaclotidum Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naloxegolum oxalate Natr.picosulfas, Magn.ox.leve, Acid.cit.an Natrii sulf., Magnesii sulf.,Kalii sulf. Prucaloprideum Prucalopridi succinas			
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii 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 Pancreas powder Pancreatinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Rosiglitason, Metforminum Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Vildagliptinum
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum Calcifediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Coccarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D-alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydratychysterolum int-rac-alfa-Tocopherylis acetat Multivitamin Nicotinamidum Pyridoxine hydrochloride Pyridoxini hydrochloridum Retinoli ac.int-rac-alfa,Tocopheroli ac. Retinoli acetat, Tocopheroli acetat Retinoli palmitat Retinoli palmitat, Tocopheroli acetat Retinolum Riboflavinum Thiamine hydrochloride Thiamini hydrochloridum Thiamini, Pyridoxini, Cyanocobal. Thiaminum Tocofersolanum Tocopheroli acetat Tocopherolum Vitamin A
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii chloridum dihydricum Calcii glubionate Calcii gluconas Calcium acetat, Magnesii subcarbonas Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Kalii chloridum Kalii citras, Kalii hydrogenocarbonas Selenium Zinci hydroaspartas Zinci sulfas
A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum
A16	Inne leki działające na przewód pokarmowy i metabolizm	Acidum alfa-lipoicum Acidum lipoicum Agalsidasum alpha Agalsidasum beta Alglucosidasum alfa Asfotosum alfa Betainum anhydricum Carglumic acid Eliglustat Galsulfasum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum Laronidasum L-Carnitine Mercaptamine bitartrate Miglustat Natrii phenylbutyras Nitisinonum Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Thioctic acid Velaglucerasum alfa Zinc acetate dihydrate
B - Krew i układ krwiotwórczy		
B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazololum Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum natricum Bivalirudinum Cangrelorum Cilostazololum Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatolum Dalteparinum natricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Defibrotide Edoxabanum tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum Epoprostenolum Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Parnaparinum natricum Phenprocoumon Prasugrelum Reteplasm Rivaroxabanum Streptokinasum, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Trepstinilum Urokinasum Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Alfa-1 Proteinasi inhibitor humanus Catridecacogum Coagulation factor VIII Efmoroctocogum alfa Eftrenonacog alfa Eltrombopagum Eptacog alfa Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanus Factor IX human coagulation Factor VIII coag.hum., fact.hum. von Willeb Factor VIII coagulationis humanus Factor XIII coagulationis humanus Human coagulation factor X Human Fibrinogen, Human Thrombin Moroctocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA)

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Romiplostimum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa
B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Acidum folicum Carboxymaltosum ferricum Cyanocobalaminum Darbepoetinum alfa Epoetinum alfa Epoetinum beta Epoetinum theta Epoetinum zeta Erythropoietinum Ferri hydroxydi polysomaltosum Ferri isomaltosodium 1000 Ferri proteinatosuccinas Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Hydroxocobalamin Hydroxocobalaminum Iron (III) isomaltoside 1000 Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Ethacridini lactas Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum 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 Trometamolium

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	C1 - esterase inhibitor C1-inhibitor Conestatum alfa Hyaluronidasum Icatibantum

C - Układ sercowo - naczyniowy

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C01	Leki nasercowe	Adrenalinum Ajmalinum Alprostadiolum Amiodaroni hydrochloridum Chinidini sulfas Chinidinum Chlorhydrate hydroquinidine Digoxinum Disopyramidum Dobutaminum Dopexaminum Dronedaronum Ephedrini hydrochloridum Epinephrinum Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainidum Glyceroli trinitras Glyceryl trinitrate Isoprenaline Isoprenaline hydrochloride Isoprenalini hydrochloridum Isoprenalini sulfas Isoprenalinum Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradinum Levosimendanum Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Nikorandil Pentaerithryli tetranitr., Glyceroli tri Pentaerithryli tetranitras Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Vernakalantum hydrochloride
C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidine hydrochloride Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocrist., Reserpinum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride Ketanserini tartare Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Nitroprusside sodium Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Kalii canrenoas Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Codergocristini mesilas Dihydroergocristini, Esculin, Rutoside Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifyllinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C05	Leki ochraniające naczynia	Calcii dobesilas Calcii dobesilas monohydricum Diosminum Diosminum, Hesperidinum Escherichia coli, Hydrocortisonum Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum o-(beta-Hydroksyethyl)- rutosid(Oxerutinum) Troxerutinum
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetylsalic. Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi hemifumaras Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Metoprololi tartras, Ivabradinum Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Sotalolum Timololum
C08	Blokery kanału wapniowego	Amlodipini besilas Amlodipinum Diltiazem hydrochloride Diltiazemi hydrochloridum Felodipinum Indapamidum, Amlodipinum Isradipinum Lacidipinum Lercanidipini hydrochloridum Nicardipini hydrochloridum Nifedipinum Nimodipinum Nitrendipinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum
C09	Leki działające na układ renina – angiotensyna	Aliskirenium Aliskirenium, Amlodipinum Aliskirenium, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum, Valsartanum, Hydrochlorothiaz Azilsartanum medoxomilum Benazeprili hydrochloridum Benazeprilum Benazeprilum, Hydrochlorothiazidum Bisoprololi fumaras, Perindoprilum arginin Candesartanum cilex., Hydrochlorothiazidum Candesartanum cilexetilum Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum Captoprilum Cilazaprilum Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum Enalaprilatum Enalapriili maleas Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochl. Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Hydrochlorothiazidum, Quinaprilum Imidapriili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum Lisinoprilum, Amlodipinum Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum Losartanum Losartanum kalic., Hydrochlorothiazidum Losartanum kalicum Losartanum kalicum, Amlodipinum Olmesartanum medoxo., Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum, Amlodipinum, Hydrochloroth. Perindopriili tosilas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Perindopriili tosilas, Amlodipinum Perindoprilum Perindoprilum argininum Perindoprilum argininum, Amlodipinum Perindoprilum argininum, Indapamidum Perindoprilum argininum, Indapamidum, Amlo Perindoprilum tosilas, Indapamidum Quinaprilum Ramiprilum Ramiprilum, Amlodipinum Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitril, Valsartanum Telmisartanum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert-Butylamini pe, Amlodipin, Indapamid. tert-Butylamini Perindoprilum tert-Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert-Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calc., Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calcicum			Fenofibratum Fenofibratum, Simvastatinum Fluvastatinum Lomitapidum Lovastatinum Omega-3 acidorum esteri ethylici Pitavastatinum Pravastatinum natricum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum
			D - Leki stosowane w dermatologii		
			D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolom, Urea Ciclopirox olamine Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Econazolom Fenticonazoli nitras Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolom Mazipredonom, Miconazolom Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Alipogenum tiparvecum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Amlodipinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, A Cholestyraminum Ciprofibratum Colesevelamum Colestipolum Colestyraminum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Ezetimibum, Simvastatinum	D02	Leki zmiękczające i osłaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenzoate
			D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Collagenasum Betula corticem extractum Deoxyrybonucleosum, Fibrinolisinum
			D04	Leki przeciwświądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
			D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxy-psoralenum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Tacalcitolum Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasoni dip., Ac. salicylicum Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Clotrimazolium Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum Betamethasoni valeras Betamethasoni valeras, Clioquinolum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamycinum Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni butyras Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetamidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Fluocinoloni acetamidum, Neomycini sulfas Fluticasoni propionas Hydrocortisoni acetat Hydrocortisoni butyras Hydrocortisonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Methylprednisoloni aceponas Mometasoni furoas Mometasoni furoas, Acidum salicylicum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolone pivalate Prednisolonum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Estradiol., Acid. salic. Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.
D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
D10	Leki przeciwtrądzikowe	Acidum azelaicum Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Isotretinoinum Meclocyclinum Retinoli palmitas Tretinoinum Tretinoinum, Tocopherolum
D11	Inne leki dermatologiczne	Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoin Brimonidini tartras Clofaziminum Deoxycholic Acid

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Diclofenacum natricum Finasteridum Ivermectinum Minoxidilum Monobenzone Pimecrolimusum Tacrolimusum	G03	Hormony płciowe i leki wpływające na czynność układu płciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Danazolium Dienogestum Dydrogesteronum Estradi.val., Estradi.val.+Medrox. acet. Estradioli valeras Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drospirenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Dydrogesteronum + Estradiolum Estradiolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, (Estradiolum, Noret hist. acetas) Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetas Mesterololum Nomegestroli acetas Norethisteroni acetas Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibololum Ulipristal acetate
G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe					
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Acid.(nitric.+acet.+oxali.), Zinci nitric. Butoconazoli nitras Chlorquinaldolum, Metronidazolium Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clotrimazolium Dequalinii chloridum Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Mepartricinum Metronidazolium Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodinatium Povidonum iodum	G04	Leki urologiczne	Acidum citr., Kalii citras, Natrii citras Alfuzosini hydrochloridum Dapoxetinum Darifenactinum Dimethyl sulfoxide Dutasteridum Dutasteridum, Tamsulosinum Fesoterodinum
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylergometrini maleas Quinagolidum Sulprostonum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Finasteridum Kalii citras Mirabegronum Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum Pentosan polysulfate sodium Phenazopyridini hydrochloridum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydroch Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tioproninum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Tropii chloridum Vaccinum Escherichiae coli extractum
H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych		
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrotrelixum Demoxytocin Desmopressini acetatas Desmopressinum Ganirelixum Lanreotidum Mecaserminum Nafarelinum Octreotidum Pasireotidum Pegvisomant Somatotropinum Somatotropinum Terlipressini acetatas Tetracosactide Tetracosactidum Thyrotropin alfa Vasopressinum
H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasoni dip., Betamethasoni nat.p. Betamethasonum Deflazacort Dexameth., Lidocain., Thiamin., Cyanocob. Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Fludrocortisoni acetatas Hydrocortisonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Methylprednisoloni acetatas Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonum Prednisonum Triamcinolone Triamcinolone acetanide Triamcinoloni acetanidum Triamcinolonum Trilostanum
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloratum Propylthiouracilum Thiamazolium Tiratricolum
H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum
H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Paricalcitolium Teriparatide
J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie		
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonam Aztreonamum Benzathine benzylpenicillinum Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefazolinum			Norfloxacinum
		Cefepimi dihydrochloridum			Ofloxacinum
		Cefepimum			Oritavancinum
		Cefiximum			Pefloxacinum
		Cefpodoximum			Phenoxyethylpenicillinum kalicum
		Ceftaroline fosamil			Phenoxyethylpenicillinum potassium
		Ceftazidimum pentahydricum			Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.
		Ceftazidimum, Avibactam			Pivmecillinami hydrochloridum
		Ceftibutenum			Prulifloxacinum
		Ceftriaxonum			Roxithromycinum
		Cefuroximi axetilum			Spiramycinum
		Cefuroximum			Streptomycinum
		Cefuroximum axetili			Sulfadiazinum
		Chloramphenicol			Sulfamethoxazolium, Trimethoprimum
		Chloramphenicolum			Sultamicillinum
		Ciprofloxacinum			Tedizolidum phosphate
		Clarithromycinum			Telavancin
		Clindamycinum			Telithromycinum
		Clindamycinum phosphas			Tetracyclini hydrochloridum
		Cloxacillinum			Tetracyclinum, Amphotericinum B
		Colistimethate sodium			Tigecyclinum
		Colistimethatum natricum			Tobramycinum
		Colistin			Trimethoprimum
		Dalbavancinum hydrochl.			Vancomycin hydrochloride
		Daptomycinum			Vancomycinum
		Doxycyclinum	J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B
		Ertapenemum			Anidulafunginum
		Erythromycini cyclocarbonas			Caspofunginum
		Erythromycinum			Fluconazolium
		Fosfomycinum			Flucytosinum
		Fosfomycinum trometamolium			Isavuconazole
		Furaginum			Itraconazolium
		Furazidinum			Ketoconazolium
		Gentamicinum			Micafungin
		Imipenemum, Cilastatinum			Posaconazole
		Josamycin			Voriconazolium
		Levofloxacinum	J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p-aminosalicylicum
		Lincomycini hydrochloride			Bedaquilinum
		Lincomycinum			Capreomycinum
		Linezolidum			Cycloserinum
		Lymecyclinum			Dapsonum
		Meropenemum			Delamanidum
		Methenaminum			Ethambutoli hydrochloridum
		Metronidazolium			Ethionamidum
		Minocyclini hydrochloridum			Isoniazidum
		Moxifloxacini hydrochloridum			Pyrazinamidum
		Moxifloxacinum			
		Nitrofurantoinum			
		Nitroxolinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum			Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Abacavirum Abacavirum sulfate Abacavirum sulfate, Dolutegravirum sodium, Abacavirum, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum, Zidovudinum Aciclovirum Adefovir dipivoxil Asunaprewir Atazanavir Atazanavir sulphate Atazanavir, Cobicistatum Boceprevirum Cidofovirum daclataswir Darunavir, Cobicistatum Darunavirum Dasabuvirum Dolutegravir Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.al. Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.di. Elvitegravirum Emtricitabin., Rilpivirin., Tenofov. disop. Emtricitabine, Tenofovir dis., Efavirenz Emtricitabine, Tenofovir disoproxil Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir al Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum Enfuvirtide Entecavirum Etravirinum Fosamprenavir Indinavirum Inosinum pranobexum Lamivudinum Lamivudinum, Raltegravir potassium Lamivudinum, Zidovudinum Ledipasvirum, Sofosbuvir Lopinavirum, Ritonavirum			Ombitasvirum, Paritaprevirum, Ritonavirum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvir Stavudinum Telaprevirum Telbivudinum Tenofovirum disoproxilum Tipranavir Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum Zidovudinum
			J06	Surowice odpornościowe i immunoglobuliny	Anti Rh (D) immune globulin human Antitoxinum vipericum Cytomegalovirus immune globulin (human) Hepatitis B immune globulin (human) Histaminum, Immunoglobulinum humanum Human normal immunoglobulin Immunoglob. humanum anty Hbs Immunoglobulin, human anti-D Immunoglobulinum hum.normal. ad usum intrav Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum anti-Rh D Immunoglobulinum humanum hepatitis B.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Immunoglobulinum humanum normale			Dinutuximabum
		Immunoglobulinum tetanus			Docetaxelum
		Palivizumabum			Docetaxelum anhydricum
		Rabies immunoglobulin, human			Doxorubicin
					Doxorubicin hydrochloride
					Doxorubicini hydrochloridum
					Doxorubicinum
					Elotuzumab
					Epirubicin hydrochloride
					Epirubicini hydrochloridum
					Eribulin
					Erlotinibum
					Etoposidum
					Everolimusum
					Fludarabini phosphas
					Fluorouracilum
					Gefitinibum
					Gemcitabinum
					Hydroxycarbamidum
					Ibrutinibum
					Idelalisibum
					Imatinibum
					Ipilimumabum
					Irinotecani hydrochloridum trihydricum
					Ixazomibum
					Lapatinibum
					L-Asparaginasum
					Lenvatinibum mesylate
					Lomustinum
					Melphalanum
					Mercaptopurinum
					Methotrexatum
					Methylis aminolevulinas
					Mitomycinum
					Mitotanium
					Mitoxantronum
					Necitumumab
					Nefazodonum
					Nelarabine
					Nilotinibum
					Nintedanibum
					Nivolumab
					Obinutuzumabum
					Ofatumumabum
					Olaparib
					Osimertinib
					Oxaliplatinum
					Paclitaxelum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy					
L01	Cytostatyki	5-Aminolevulinicum acid. hydrochl.			
		Acidum aminolevulinicum			
		Afatinibum			
		Afliberceptum			
		Alitretinoin			
		Anagrelidum			
		Arsenii trioxidum			
		Axitinibum			
		Azacitidinum			
		Bendamustini hydrochloridum			
		Bevacizumabum			
		Bexarotene			
		Bleomycini sulfas			
		Blinatumomabum			
		Bortezomibum			
		Bosutinibum			
		Brentuximab vedotin			
		Busulfanum			
		Cabazitaxelum			
		Cabozantinibum			
		Capecitabinum			
		Carboplatinum			
		Carfilzomib			
		Catumaxomabum			
		Cetuximabum			
		Chlorambucilum			
		Chlormethinum			
		Cisplatinum			
		Cladribinum			
		Clofarabine			
		Cobimetinib hemifumarate			
		Crisantaspasum			
		Crizotinibum			
		Cyclophosphamidum			
		Cytarabinum			
		Dabrafenibum			
		Dacarbazineum			
		Dactinomycinum			
		Dasatinibum			
		Daunorubicini hydrochloridum			
		Daunorubicinum			
		Decitabinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Palbociclib Panitumumab Panobinostatam Pazopanibum hydrochloridum Pegaspargasum Pembrolizumab Pemetreksedum Pemetrexedum Pertuzumab Pipobroman Pixantrone Ponatinibum Ramucirumab Regorafenibum Rituximabum Ruxolitibum Sonidegib diphosphate Sorafenibum Sunitinibum Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum Temoporfinum Temozolomidum Temsirrolimus Teniposidum Thiotepa Tioguaninum Topotecanum Trabectedinum Trametyribum Trastuzumabum Treosulfanum Tretinoinum Trifluridine, Tipiracil hydrochloride Trofosamidum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vinfluninum Vinorelbinum Vismodegibum			Letrozolum Leuprorelini acetat Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetat Medroxyprogesteronum Megestrolu acetat Tamoxifenum Toremifene Triptorelinum
			L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Glatirameri acetat Histamini dihydrochloridum Interferon alfa Interferonum alfa-2a Interferonum alfa-2b Interferonum beta-1a Interferonum beta-1b Lenograstimum Lipegfilgrastimum Mifamurtidum Pegfilgrastimum Peginterferonum alfa-2a Peginterferonum alfa-2b Peginterferonum beta-1a Plerixaforum Tasonerminum Thymostimulinum Vaccinum BCG
			L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Adalimumabum Alemtuzumab Anakinra Apremilastum Azathioprinum Basiliximabum Belatacept Belimumab Canakinumabum Certolizumab pegol Ciclosporinum Daclizumabum Eculizumabum Etanerceptum Everolimusum Fingolimod Golimumabum
L02	Leki hormonalne	Abirateronum Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum Enzalutamidum Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Infliximabum Ixekizumab Leflunomidum Lenalidomide Methotrexatum Mycophenolas mofetil Natalizumab Pirfenidonum Pomalidomidum Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Tacrolimus Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Ustekinumabum Vedolizumabum
M - Układ mięśniowo - szkieletowy		
M01	Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolfenamicum Aurothiomalate Celecoxibum Chondroitini sulfas Dexibuprofenum Dexketoprofenum Dexketoprofenum, Tramadoli hydrochloridum Diclofenacum Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochloro Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolom Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosaminum Ibuprofenum Ibuprofenum, Codeini phosphas hemihydricus Ibuprofenum, Paracetamolom

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum, Omeprazolom Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Natrii aurothiomalas Natrii aurothiomaleas Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum
M02	Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni	Diclofenacum natricum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Phenylbutazonum
M03	Leki zmniejszające napięcie mięśni	Baclofenum Botuline Toxin type A Chlorzoxazonum Clostridium botulinum typus A toxinum Dantrolenum Methocarbamolom Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succinylcholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and iniectionabile
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici seminis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferol Denosumab Dibotermin alfa Dinatrii clodronas Dinatrii pamidronas Eptotermin alfa Ibandronic acid Natrii clodronas Natrii risedronas Osseine-Hydroxyapatite Comp. Risedronatum natricum Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Zoledronic acid
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas
N - Układ nerwowy		
N01	Środki znieczulające	Articaini hydroch., Adrenalinum Articaini hydroch., Epinephrini hydroch. Articaini hydroch., Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chloroprocainum Ethylis chloridum Lidocaini hydroch, Noradrenalini tartras Lidocaini hydrochloridum Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Epinephrinum Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Thiopental sodium Thiopentalum natricum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptani malas Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis medicinale Codeinum, Paracetamolium Delta-9-tetrahydrocannab., Cannabidiolum Diflunisal Dihydrocodeini tartras Dihydroergotamine mesilate Eletriptanum Ergotamini tartras Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Frovatriptanum Iprazochromum Metamizolum natricum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Morphinum hydrochloridum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochl., Naloxoni hydrochl. Oxycodoni hydrochloridum Oxycodonum Paracetamolium Paracetamolium, Codeini phosphas Paracetamolium, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum RizatRIPTANUM Sumatriptani succinas Sumatriptanum Tapentadolum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolium Ziconotide Zolmitriptanum
N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Carbamazepinum Clonazepamum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Eslicarbazepinum			Selegilini hydrochloridum
		Eslicarbazepinum acetate			Tolcaponium
		Ethosuximidum			Trihexyphenidyli hydrochloridum
		Ethotoinum	N05	Psycholeptyki	Alprazolamum
		Felbamatum			Amisulpridum
		Gabapentinum			Aripiprazolum
		Lacosamidum			Asenapinum
		Lamotriginum			Benzobarbital
		Levetiracetamum			Bromazepamum
		Magnesii valproas			Buspironi hydrochloridum
		Methylphenobarbitalum			Chlordiazepoxidum
		Natrii valproas			Chlorpromazini hydrochloridum
		Natrii valproas, Acidum valproicum			Chlorpromazinum
		Oxcarbazepinum			Chlorprothixeni hydrochloridum
		Perampanelum			Chlorprothixenum
		Phenobarbitalum			Clobazamum
		Phenobarbitalum sodium			Clomethiazolum
		Phenytoinum			Clozapinum
		Phenytoinum natricum			Cyamemazini tartras
		Pregabalinum			Cyclobarbita, Diazepamum
		Primidonum			Cyclobarbitalum calcium
		Retigabinum			Dexmedetomidinum
		Rufinamide			Diazepamum
		Stiripentol			Dikalii clorazepas
		Stiripentolum			Estazolamum
		Sultiamum			Ethyli alfa-bromois.,Phenobarbitalum natr.
		Tiagabinum			Flupentixolum
		Topiramatum			Fluphenazine decanoate
		Valpromidum			Fluphenazini dihydrochloridum
		Vigabatrinum			Haloperidoli decanoas
		Zonisamidum			Haloperidolum
N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum			Hydroxyzini hydrochloridum
		Amantadini sulfas			Hydroxyzinum
		Apomorphini hydrochloridum			Levomepromazini hydromaleas
		Benserazidum, Levodopum			Levomepromazinum
		Biperideni hydrochloridum			Lithii carbonas
		Biperidenum			Lithium
		Entacaponum			Lorazepamum
		Levodopum, Carbidopum			Lormetazepamum
		Levodopum, Carbidopum, Entacaponum			Loxapine
		Piribedilum			Loxapinum
		Pramipexolum			Lurasidonum
		Rasagilinum			Medazepamum
		Ropiniroli hydrochloridum			Melatoninum
		Ropinirolum			Melperonium
		Rotigotine			Meprobamatum
		Rotigotinum			Midazolamum
		Safinamidum methanesulf.			Natrii bromidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nitrazepamum			Dibenzepinum
		Olanzapinum			Donepezili hydrochloridum
		Oxazepamum			Doxepinum
		Paliperidonum			Duloxetini hydrochloridum
		Paliperidonum, Paliperidonum			Duloxetineum
		Penfluridolum			Escitalopramum
		Perazinum			Fluoxetine hydrochloridum
		Periciazinum			Fluoxetineum
		Perphenazini enanthas			Fluvoxamini maleas
		Pimozidum			Galantamini hydrobromidum
		Prochlorperazini dimaleas			Galantaminum
		Prochlorperazinum			Idebenonum
		Promazini hydrochloridum			Imipramini hydrochloridum
		Prothipendyl			Imipraminum
		Proxibarbal			Kalii N-acetylhydroaspartate
		Quetiapini fumaras			Lofepraminum
		Quetiapinum			Maprotilini hydrochloridum
		Risperidonum			Meclofenoxatii hydrochloridum
		Sertindolum			Melitracenum
		Sulpiridum			Melitracenum, Flupentixolum
		Tasimelteonum			Memantini hydrochloridum
		Temazepamum			Memantinum
		Thioridazinum			Metamfetamine
		Tiapridum			Methylphenidati hydrochloridum
		Tiotixenum			Methylphenidatum
		Tofisopamum			Mianserini hydrochloridum
		Trifluoperazine			Milnaciprani hydrochloridum
		Trifluoperazine hydrochloride			Mirtazapinum
		Trifluoperazinum			Moclobemidum
		Trimetozine			Modafinilum
		Zaleplonum			Nortriptylini hydrochloridum
		Ziprasidonum			Opipramoli dihydrochloridum
		Zolpidemi tartras			Oxitriptan
		Zopiclonum			Paroxetineum
		Zuclopenthixoli decanoas			Phenelzinum
		Zuclopenthixolum			Piracetamum
N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine			Pyridostigmini bromidum
		Amfetaminum, Dexamfetaminum			Pyritinol dihydrochloride
		Amitriptylini hydrochloridum			Reboxetineum
		Atomoxetineum			Rivastigminum
		Bupropioni hydrochloridum			Sertralinum
		Caffeine			Tianeptinum
		Citalopramum			Tianeptinum natricum
		Citicolinum			Tranlycyprominum
		Clomipramini hydrochloridum			Trazodoni hydrochloridum
		Coffeinum			Trimipraminum
		Deanolum			Venlafaxinum
		Desipraminum			Vinpocetineum
		Dexamphetaminum			Vortioxetini hydrobromidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum Ambenonii chloridum Amifampridine Betahistini dihydrochloridum Buprenorphinum, Naloxonium Cholini alfosceras Cinnarizinum Cinnarizinum, Dimenhydrinatum Cytisinum Dextromethorphanii hydrobromidum, Quinidine Dimethylis fumaras Distigmini bromidum Disulfiramum Edrophonium chloride Fampridinum Flunarizine Levomethadoni hydrochloridum Methadoni hydrochloridum Nalmefenum Naltrexoni hydrochloridum Neostigmine Neostigmine metilsulfate Neostigmini metilsulfas Neostigminum Pilocarpini hydrochloridum Pitolisant Pyridostigmini bromidum Pyridostigminum Riluzolum Sodium oxybate Tafamidisum Tetrabenazinum Varenicline tartrate

P - Leiki przeciwpasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty

P01	Leki przeciw pierwotniakom	Atovaquonum, Proguanili hydrochl. Chloroquini phosphas Chlorquinaldolum Diloxanidum Eflornithinum Hydroxychloroquine Mefloquinum Metronidazolom Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperaquine tetraph., Dihydroartemisinin Pyrimethaminum
-----	----------------------------	--

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Sulfadoxinum, Pyrimethaminum Tinidazolom
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolom Ivermectinum Levamisolum Mebendazolom Praziquantelum Pyrantelum
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum

R - Układ oddechowy

R01	Preparaty stosowane do nosa	Azelastini hydrochl., Fluticasoni propion. Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocinum Triamcinoloni acetonidum
R03	Leki przeciwastmatyczne	Acidinium bromide Acidinium bromide, Formoteroli fumaras di Aminophyllinum Beclometasoni dipr., Formoteroli fum. Beclometasoni dipropionas Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fum Budesonidum Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricu Budesonidum, Formoterolum Ciclesonidum Ephedr.hydr, Thymi extr, Saponinum Fenoteroli hydrob., Ipratropii bromidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasoni furoas, Vilanteroli trifenate Fluticasoni prop., Formoteroli fumar.dih. Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Salmeterolum Formoteroli fumaras

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum natricum Natrii cromoglicas Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamololum Salmeterolum Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropii bromidum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Bromhexini hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitololum Mesnum Oxeladinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Doxylamini hydrogenosuccinas Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenum Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Pimethixene Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadinum Thiethylperazinum
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Ivacaftor Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Rybosomy bakteryjne, Proteoglicany
S - Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Afliberceptum Amikacinum Antazolini hydrochlor, Tetryzolini hydr. Atropini sulfas Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartaras Brimonidini tartaras, Timololum Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartaras Brinzolamidum, Timololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Bromfenacum			Moxifloxacinum
		Carteololi hydrochloridum			Naphazolini nitras, Zinci sulfas
		Chloramphenicolum			Natamycinum
		Ciprofloxacini hydrochloridum			Natrii chloridum
		Ciprofloxacinum			Natrii cromoglicas
		Clonidinum hydrochloridum			Neomycini sulfas
		Cyclopentolatum			Nepafenac
		Dexamethasoni natrii phosphas			Norfloxacinum
		Dexamethasonum			Ocriplasinum
		Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B			Ofloxacinum
		Dexpanthenolum			Olopatadinum
		Dibrompropamidine			Pegaptanibum natricum
		Diclofenacum natricum			Phenylephrine hydrochloride
		Diphenhydramini hydr. Naphazolini nitr.			Phenylephrini hydrochloridum
		Dorzolamidum			Phenylephrinum
		Dorzolamidum, Timololum			Pilocarpini hydrochloridum
		Emedastinum			Pirenoxinum
		Epinastini hydrochloridum			Povidonum iodinatum
		Erythromycinum			Pranoprofen
		Fluocinoloni acetonidum			Proxymetacaini hydrochloridum
		Fluoresceinum			Proxymetacainum
		Fluorometholoni acetat			Ranibizumab
		Fluorometholonum			Sulfacetamidum natricum
		Ganciclovirum			Tafluprostum
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p			Tafluprostum, Timololum
		Gentamicinum			Timololi maleas
		Gentamicinum, Dexamethasonum			Timololum
		Hydrargyrum oxydatum flavum			Tobramycinum
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum	S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas
		Hypromellosum			Ciprofloxacinum
		Indometacinum			Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum
		Kalii iodium, Natrii iodium			
		Ketorolacum			
		Ketotifenum			
		Latanoprostum			
		Latanoprostum, Timololum	S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum
		Levofloxacinum			Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum
		Lodoxamidum			
		Loteprednoli etabonas			



Już dziś odwiedź nas na [stronie pzu.pl](http://stronie.pzu.pl)