

Grupowe ubezpieczenie lekowe

ZAKRES RECEPТА NA SPOKÓJ PLUS

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 Mitoxantronum Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Nortriptylini hydrochloridum Phenformin hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolium Protein C Pyrimethamine Pyrimethaminum Raloxifenum hydrochloridum Retinoli palmitas Sulesomabum Taltirelin hydrate Tiloronium 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. Dexlansoprazolum Esomeprazoli natricum Esomeprazolium Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazolium Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Rabeprazolum natricum Ranitidinum Ranitidinum hydrochloridum Sucralfatum
			A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewod pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simecticonum 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
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Fosaprepitantum Granisetronum Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetroni hydrochloridum Palonosetronum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acidum chenodeoxycholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Ornithini aspartas Phospholipidum essentielle 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 przeciwwakacyjne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Neomycinum sulfuricum Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Racecadotrilum Rifaximinum Saccharomyces boulardii Sulfasalazinum 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
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 Gliquidonum 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A10	Cukrzyca cd.	Rosiglitason, Metforminum Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Vildagliptinum			Kalii chloridum Kalii citras, Kalii hydrogenocarbonas Selenium Zinci hydroaspartas Zinci sulfas
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum Calcifediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Coccarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D-alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydratychysterolum int-rac-alfa-Tocopherylis acetas Multivitamin Nicotinamidum Pyridoxine hydrochloride Pyridoxini hydrochloridum Retinoli ac.int-rac-alfa,Tocopheroli ac. Retinoli acetas, Tocopheroli acetas Retinoli palmitas Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas Retinolum Riboflavinum Thiamine hydrochloride Thiamini hydrochloridum Thiamini, Pyridoxini, Cyanocobal. Thiaminum Tocofersolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A	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 Eliglustatum Galsulfasum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum Laronidasum L-Carnitine Mercaptamine bitartrate Natrii phenylbutyras Nitisinonum Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Thioctic acid Velaglucerase alfa Zinc acetate dihydrate Zinc acetate dihydrate
B - Krew i układ krwiotwórczy					
			B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazolom Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum natricum Bivalirudinum Cangrelorom Cilostazolom Clopidogrelom Clopidogrelom, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatam Dalteparinum natricum
A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii chloridum dihydricum Calcii glubionate Calcii gluconas Calcium acetas, Magnesii subcarbonas Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	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 Reteplasmum Rivaroxabanum Streptokinasum, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Trepstinilum Urokinasum Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum			Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog 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 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 Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Alfa-1 Proteinasi inhibitor humanus Catridecogum Coagulation factor VIII Efmoctocogum alfa Eftrenonacog alfa Eltrombopagum 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 Morococogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA)			
			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 Conestatum alfa Hyaluronidasum Icatibantum Icatibantum
C - Układ sercowo - naczyniowy		
C01	Leki nasercowe	Adrenalinum Ajmalinum Alprostadilum 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 Nicorandil 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 Codergocriini 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Nimodipinum Nitrendipinum Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna	Aliskirenum Aliskirenum, Amlodipinum Aliskirenum, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum,Valsartanum,Hydr ochlorothiaz. 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., Hydrochlorotiazidum Olmesartanum medoxomilum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxypsoralenum Tacalcitolum Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum			Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetonidum Fluocinoloni acetonidum, 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.
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Acidum fusidicum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetat Bacitracinum, Neomycinum Cameliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Gentamicini sulfas Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolom Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum	D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasoni dip., Ac. salicylicum Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Clotrimazolom 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	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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Alitretinoin Brimonidini tartras Clofaziminum Deoxycholic Acid 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 przeciwbakteryjne 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 iodatum 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 Methylegometrini 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 Cetorelixum Demoxycocin Desmopressini acetat Desmopressinum Ganirelixum Lanreotidum Mecaserminum Nafarelinum Pasireotidum Somatropinum Terlipressini acetat Tetracosactide Tetracosactidum Vasopressinum 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 acetat Hydrocortisonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonum Prednisonum Triamcinolone Triamcinolone acetonide Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchlorat 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 benzylpenicillin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefamandolum			Nitroxolinum
		Cefazolinum			Norfloxacinum
		Cefepimi dihydrochloridum			Ofloxacinum
		Cefepimum			Oritavancinum
		Cefiximum			Pefloxacinum
		Cefpodoximum			Phenoxymethylpenicillinum kalicum
		Ceftaroline fosamil			Phenoxymethylpenicillinum potassium
		Ceftazidimum pentahydricum			Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.
		Ceftazidimum, Avibactam			Pivmecilinami hydrochloridum
		Ceftibutenum			Prulifloxacinum
		Ceftriaxonum			Roxithromycinum
		Cefuroximi axetilum			Spiramycinum
		Cefuroximum			Streptomycinum
		Cefuroximum axetili			Sulfadiazinum
		Chloramphenicol			Sulfamethoxazolom, 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			
		Ertapenemum	J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B
		Erythromycini cyclocarbonas			Anidulafunginum
		Erythromycinum			Caspofunginum
		Fosfomycinum			Fluconazolom
		Fosfomycinum trometamolom			Flucytosinum
		Furaginum			Isavuconazole
		Furazidinum			Itraconazolom
		Gentamicinum			Ketoconazolom
		Imipenemum, Cilastatinum			Micafungin
		Josamycin			Posaconazole
		Levofloxacinum			Voriconazolom
		Lincomycini hydrochloride			
		Lincomycinum			
		Linezolidum	J04	Leki przeciwpłatkowe	Acidum p-aminosalicylicum
		Lymecyclinum			Bedaquilinum
		Meropenemum			Capreomycinum
		Methenaminum			Cycloserinum
		Metronidazolom			Dapsonum
		Minocyclini hydrochloridum			Delamanidum
		Moxifloxacini hydrochloridum			Ethambutoli hydrochloridum
		Moxifloxacinum			Ethionamidum
		Nitrofurantoinum			Isoniazidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Pyrazinamidum Rifabutin Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum			Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum Ombitasvirum, Paritaprevirum, Ritonavirum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvir Stavudinum Telbivudinum Tenofovirum disoproxilum Tipranavir Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum Zidovudinum Zanamivirum Zidovudinum
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 Cidofovirum daclataswir Darunavir, Cobicistatum Darunavirum Dasabuvirum Dolutegravir Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenofof.al. Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenofof.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	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. Immunoglobulinum humanum normale Immunoglobulinum tetanus Palivizumabum Rabies immunoglobulin, human
			L01	Cytostatyki	5-Aminolevulinicum acid. hydrochl. Acidum aminolevulinicum Afatinibum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy					

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Afliberceptum			Gemcitabinum
		Alitretinoin			Hydroxycarbamidum
		Anagrelidum			Ibrutinibum
		Arsenii trioxidum			Idelalisibum
		Axitinibum			Imatinibum
		Azacitidinum			Irinotecani hydrochloridum trihydricum
		Bendamustini hydrochloridum			Ixazomibum
		Bexarotene			L-Asparaginasum
		Bleomycini sulfas			Lenvatinibum mesylate
		Blinatumomabum			Lomustinum
		Bortezomibum			Melphalanum
		Bosutinibum			Mercaptopurinum
		Brentuximab vedotin			Methotrexatum
		Busulfanum			Methylis aminolevulinas
		Cabazitaxelum			Mitomycinum
		Cabozantinibum			Mitotanum
		Capecitabinum			Mitoxantronum
		Carboplatinum			Necitumumab
		Carfilzomib			Nefazodonum
		Catumaxomabum			Nelarabine
		Chlorambucilum			Nintedanibum
		Chlormethinum			Nivolumab
		Cisplatinum			Obinutuzumabum
		Cladribinum			Ofatumumabum
		Cobimetinib hemifumarate			Olaparib
		Crisantaspassum			Osimertinib
		Crizotinibum			Oxaliplatinum
		Cyclophosphamidum			Paclitaxelum
		Cytarabinum			Palbociclib
		Dabrafenibum			Panobinostatam
		Dacarbazinum			Pegasparagasum
		Dactinomycinum			Pembrolizumab
		Daunorubicini hydrochloridum			Pemetrexedum
		Daunorubicinum			Pertuzumab
		Decitabinum			Pipobroman
		Dinutuximabum			Pixantrone
		Docetaxelum			Ponatinibum
		Docetaxelum anhydricum			Ramucirumab
		Doxorubicin hydrochloride			Regorafenibum
		Doxorubicinum			Rituximabum
		Elotuzumab			Ruxolitibum
		Epirubicin hydrochloride			Sonidegib diphosphate
		Epirubicini hydrochloridum			Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum
		Eribulin			Temoporfinum
		Erlotinibum			Temozolomidum
		Etoposidum			Teniposidum
		Fludarabini phosphas			Thiotepa
		Fluorouracilum			Tioguaninum
		Gefitinibum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Topotecanum Trametyribum Trastuzumabum Trosulfanum Tretinoinum Trifluridine, Tipiracil hydrochloride Trofosamidum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vinfluninum Vinorelbinum Vismodegibum Thiotepa Tioguaninum Topotecanum Trabectedinum Trametyribum Trastuzumabum Trosulfanum Tretinoinum Trifluridine, Tipiracil hydrochloride Trofosamidum Vandetanib Vemuraphenibum Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vinfluninum Vinorelbinum Vismodegibum	L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Glatirameri acetas 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
		Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum Enzalutamidum Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestrolu acetas Tamoxifenum Toremifene Triptorelinum Triptorelinum	L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Adalimumabum Alemtuzumab Anakinra Apremilastum Azathioprinum Belatacept Belimumab Canakinumabum Ciclosporinum Daclizumabum Eculizumabum Etanerceptum Everolimusum Golimumabum Infliximabum Ixekizumab Leflunomidum Lenalidomide Methotrexatum Mycophenolas mofetil Pirfenidonum Pomalidomidum Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Tacrolimus Tacrolimusum
L02	Leki hormonalne	Aminoglutethimidum Anastrozolum Bicalutamidum Degarelixum Enzalutamidum Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestrolu acetas Tamoxifenum Toremifene Triptorelinum Triptorelinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Vedolizumabum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Ustekinumabum Vedolizumabum			Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum
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 hydrochlor Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazololum Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosaminum Ibuprofenum Ibuprofenum, Codeini phosphas hemihydricus Ibuprofenum, Paracetamololum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum, Omeprazololum Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Natrii aurothiomalas Natrii aurothiomaleas	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 Methocarbamololum 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
			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.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 Eslicarbazepinum Eslicarbazepinum acetate Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Gabapentinum Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetamum Magnesii valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Oxcarbapenim Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium Phenytoinum Phenytoinum natricum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Rufinamide Stiripentol Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum			Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum Clobazamum Clomethiazolum Clozapinum Cyamemazini tartras Cyclobarbitol, Diazepamum Cyclobarbitolum calcium Dexmedetomidinum Diazepamum Dikalii clorazepas Estazolamum Ethyli alfa-bromois., Phenobarbitalum natr. Flupentixolum Fluphenazine decanoate Fluphenazini dihydrochloridum Haloperidoli decanoas Haloperidolum Hydroxyzini hydrochloridum Hydroxyzinum Levomepromazini hydromaleas Levomepromazinum Lithii carbonas Lithium Lorazepamum Lormetazepamum Loxapine Loxapinum Lurasidonum Medazepamum Melatoninum Melperonum Meprobamatum Midazolamum Natrii bromidum Nitrazepamum Olanzapinum Oxazepamum Paliperidonum Paliperidonum, Paliperidonum Penfluridolum Perazinum Periciazinum Perphenazini enanthas Pimozidum Prochlorperazini dimaleas Prochlorperazinum Promazini hydrochloridum
N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum Amantadini sulfas Apomorphini hydrochloridum Benserazidum, Levodopum Biperideni hydrochloridum Entacaponium Levodopum, Carbidopum Levodopum, Carbidopum, Entacaponium Piribedilum Pramipexolum Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Rotigotinum Safinamidum methanesulf. Selegilini hydrochloridum Tolcaponium Trihexyphenidyli hydrochloridum Trihexyphenidyli hydrochloridum			
N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Benzobarbital Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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			Paroxetinum
		Zuclopenthixoli decanoas			Phenelzinum
		Zuclopenthixolum			Piracetamum
N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine			Pyridostigmini bromidum
		Amfetaminum, Dexamfetaminum			Pyritinol dihydrochloride
		Amitriptylini hydrochloridum			Reboxetinum
		Atomoxetinum			Rivastigminum
		Bupropioni hydrochloridum			Sertralinum
		Caffeine			Tianeptinum
		Citalopramum			Tianeptinum natricum
		Citicolinum			Tranlycyprominum
		Clomipramini hydrochloridum			Trazodoni hydrochloridum
		Coffeinum			Trimipraminum
		Deanolum			Venlafaxinum
		Desipraminum			Vinpocetinum
		Dexamphetaminum			Vortioxetini hydrobromidum
		Dibenzepinum	N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum
		Donepezili hydrochloridum			Ambenonii chloridum
		Doxepinum			Amifampridine
		Duloxetini hydrochloridum			Betahistini dihydrochloridum
		Duloxetinum			Buprenorphinum, Naloxonum
		Escitalopramum			Cholini alfosceras
		Fluoxetini hydrochloridum			Cinnarizinum
		Fluoxetinum			Cinnarizinum, Dimenhydrinatum
		Fluoxamini maleas			Cytisinum
		Galantamini hydrobromidum			Dextromethorphanii hydrobromidum, Quinidine
		Galantaminum			Dimethylis fumaras
		Idebenonum			Distigmini bromidum
		Imipramini hydrochloridum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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			Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocinum Triamcinoloni acetamidum
P - Leki przeciw pasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty					
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Atovaquonum, Proguanili hydrochl. Chloroquini phosphas Chloroquinidolum Diloxanidum Eflornithinum Hydroxychloroquine Mefloquinum Metronidazolium Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperazine tetraph., Dihydroartemisinin Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethaminum Tinidazolium	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.hidr, 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 Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum natricum Natrii cromoglicas Nedocromilum Olodaterolum
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolium Ivermectinum Levamisolum Mebendazolium Praziquantelum Pyrantelum			
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzobójczymi	Crotamitonum Permethrinum			
R - Układ oddechowy					
R01	Preparaty stosowane do nosa	Azelastini hydrochl., Fluticasoni propion.			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolum Salmeterolum Theophyllum Theophyllum anhydricum Theophyllum, 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 Dextromethorphan hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Thiethylperazinum Ivacaftor Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Rybosomy bakteryjne, Proteoglicany
S - Narządy wzroku i słuchu		
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Amikacinum Antazolini hydrochlor, Tetryzolini hydr. Atropini sulfas Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartras Brimonidini tartras, Timololum Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartras Brinzolamidum, Timololum Bromfenacum Carteololi hydrochloridum Chloramphenicolum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Clonidinum hydrochloridum Cyclopentolatum Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Dexpanthenolum Dibrompropamidine Diclofenacum natricum Diphenhydramini hydr. Naphazolini nitr. Dorzolamidum Dorzolamidum, Timololum Emedastinum Epinastini hydrochloridum Erythromycinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Fluocinoloni acetonidum
		Fluoresceinum
		Fluorometholoni acetat
		Fluorometholonum
		Ganciclovirum
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p
		Gentamicinum
		Gentamicinum, Dexamethasonum
		Hydrargyrum oxydatum flavum
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum
		Hypromellosum
		Indometacinum
		Kalii iodidum, Natrii iodidum
		Ketorolacum
		Ketotifenum
		Latanoprostum
		Latanoprostum, Timololum
		Levofloxacinum
		Lodoxamidum
		Loteprednoli etabonas
		Moxifloxacinum
		Naphazolini nitras, Zinci sulfas
		Natamycinum
		Natrii chloridum
		Natrii cromoglicas
		Neomycini sulfas
		Nepafenac
		Norfloxacinum
		Ocriplasminum
		Ofloxacinum
		Olopatadinum
		Pegaptanibum natricum
		Phenylephrine hydrochloride
		Phenylephrini hydrochloridum
		Phenylephrinum
		Pilocarpini hydrochloridum
		Pirenoxinum
		Povidonum iodinatum
		Pranoprofen
		Proxymetacaini hydrochloridum
		Proxymetacainum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Ranibizumab
		Sulfacetamidum natricum
		Tafluprostum
		Tafluprostum, Timololum
		Timololi maleas
		Timololum
		Tobramycinum
		Tobramycinum, Dexamethasonum
		Travoprost, Timololum
		Travoprostum
		Tropicamidum
		Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum
		Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum
S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Flucinoloni acetonidum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum



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