



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 Abciximabum Amyl nitrite Autolog.fr.kom.zaw.CD34+ transd.wek.retrow Benzylpenicillinum Benzylpenicillinum natricum Cafedrinum, Theodrenalinum Calcii gluconas Capreomycinum Cerebrolysinum Chloroquine Cholinne (11C) Cilostazolum Colestyraminum Creatine			Produkt złożony Pyridostigmine bromide Pyrimethamine Pyrimethaminum Raloxyfenum hydrochloridum Retinoli palmitas Sofosbuvirum, Velpatasvirum, Voxilapreviru Sulphan blue Taltirelin hydrate Tiloronum Vaccinum hepatitis B (ADNr) Verapamili hydrochloridum Voriconazolum Wyciągi alerg.poch.zwierzęc.
					A - Przewód pokarmowy i metabolizm
		Cuprii chloridum Cyclopentolatum Dimercaprol, Butacaine Dimethicone Dimethyl sulfoxide, Heparinum natricum, De Dimethylis fumaras Dimethylis sulfoxidum Dopexaminum Flucytosinum Fluphenazini decanoas Fluphenazini hydrochloridum Fremanezumab Glibenclamidum Glycinum Homeopatyczny produkt leczniczy	A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolum Miconazolum Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas
		Hydroxychloroquine Immunoglob.human.varicellae ad usu intrav. Immunoglobulinum tetanus Inosinum pranobexum, Zinci gluconas Kalii chloridum Labetaloli hydrochloridum Lysini acetylsalicylas Methylthioninii chloridum Mitoxantronum Modafinilum Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Nitrofurantoin Nortriptylini hydrochloridum Nusinersen Phenformin hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolum	A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazoli natricum Esomeprazolum Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazole sodium Omeprazolum Pantoprazole Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Rabeprazolum natricum Ranitidinum Sucralfatum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód 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. Glycopyrronii bromidum Hyoscine Hyoscini butylbromidum Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum		A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Natrii sulf., Magnesii sulf., Kalii sulf. Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor., Atropini sulf. Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolum Paromomycin Produkt złożony Racecadotrilum Rifamycinum narticum Rifaximinum Saccharomyces boulardii Sulfasalazinum
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Fosaprepitantum Granisetronum Homeopatyczny produkt leczniczy Hyoscine Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetroni hydrochloridum Palonosetronum Rolapitantum		A08	Środki do leczenia otyłości, z wyjątkiem środków dietetycznych	Mazindolum Naltrexone, Bupropionum Orlistatum Phenterminum
				A09	Leki poprawiające trawienie, łącznie z enzymami	Pancreatinum
				A10	Cukrzyca	Acarbosum Albiglutidum Alogliptini benz., Metformini hydrochl. Alogliptinum Alogliptinum, Pioglitazonum Canagliflozinum Canagliflozinum, Metforminum Dapagliflozinum Dapagliflozinum, Metforminum Dulaglutide Empagliflozinum Empagliflozinum, Linagliptinum Empagliflozinum, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin Ertugliflozin, Metformini hydrochloridum Ertugliflozin, Sitagliptinum Exenatidum Glibenclamidum Gliclazidum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Obeticholicum acid Ornithini aspartas Silibi mariani extractum siccum Timonacicum				
A06	Środki przeszczyszczające	Bisacodylum Lactulosum Linaclotidum Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natr.picosulfas, Magn.ox.leve, Acid.cit.an Natrii dihydroporphphas monohydricus, Dinat				

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A10	Cukrzyca cd.	Glimepiridum Glipizidum Gliquidonum Inslisprum.Inslisprum zinci protamin. Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum Insulin humanum Insulin humanum isophanum Insulin isophanum biphasicum Insulin isophanum biphasicum, Insulini inj Insulini injectio neutralis Insulini lisprum inj.neutralis Insulinum aspartum Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum isophanum Insulinum lisprum Linagliptinum Linagliptinum, Metformini hydrochloridum Liraglutidum Lixisenatidum Metformin hydrochloride Metformini hydrochloridum Metformini hydrochloridum, Vildagliptinum Nateglinidum Pioglitazonum Pioglitazonum, Glimepiridum Pioglitazonum, Metforminum Repaglinidum Rosiglitazone, Metforminum Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Semaglutidum Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Vildagliptinum	A12	Substancje mineralne	Calcidiolum Calcitriolum Cholecalciferolum Cocarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D-alfatocopherolum Dexpanthenolum Dihydrotachysterolum int-rac-alfa-Tocopherylis acetas Multivitamin Nicotinamidum Produkt złożony Pyridoxine hydrochloride Thiamini hydroch Pyridoxini hydrochloridum Pyridoxinum Retinoli ac.int-rac- alfa,Tocopheroli ac. Retinoli acetas, Tocopheroli acetas Retinoli palmitas Retinoli palmitas, Tocopheroli acetas Retinolum Riboflavinum Thiamine hydrochloride Thiamini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydroc Thiamini, Pyridoxini, Cyanocobal. Thiaminum Tocoferolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Alfalcacidolum Benfotiaminum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum			Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii glubionate Calcii gluconas Calcium acetas, Magnesii subcarbonas Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum Kalii chloridum Kalii citras, Kalii hydrogenocarbonas Kalii gluconas Selenium Zinci sulfas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum			Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum naticum Heparinum naticum
A16	Inne leki działające na przewód pokarmowy i metabolizm	Acidum alfa-lipoicum Agalsidasum alpha Agalsidasum beta Alglucosidasum alfa Asfotasum alfa Betainum anhydricum Carglumic acid Eliglustatum Elosulfase alfa Galsulfasum Glycerol phenylbutyrate Idursulfasum Imiglucerasum L-Carnitine Laronidasum Mercaptamine bitartrate Metreleptinum Migalastatum Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Thioctic acid Velaglucerase alfa Velmanasum alfa Zinc acetate dihydrate	B02	Leki przeciwkrwotoczne	Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Reteplasum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinase, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Treprostinilum Urokinase Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum naticum

B - Krew i układ krwiotwórczy

B01	Leki przecizwakrzepowe	Acenocoumarol Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazolum Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum naticum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazolum Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatum Dalteparinum naticum Defibrotide Edoxabanum tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum naticum Epoprostenolum	B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutrepenonacog alfa Alfa-1 Proteinasi inhibitor humanus Catidecogum Coagulation factor VIII Efmoroctocogum alfa Eftronacog alfa Emicizumab Etamsylate 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 Lonoctocogum alfa Morococogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA)
-----	------------------------	--	-----	------------------------	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
B02	Leki przeciwkrwotoczne cd.	Octocog alpha Phytonadionum Prothrombinum multiplex humanum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turotocog alfa			Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii Produkt złożony Trometamolum
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 Ferric sodium gluconate complex Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxocobalaminum Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta	B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	Conestatum alfa Hyaluronidasum
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Ethacridini lactas Glicinum Glucose disodium phosphate Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum Hydroxyethylamylum, Natrii chloridum Kalii chloridum Kalii chloridum, Glucosum monohydr. Kalii chloridum, Natrii chloridum Magnesii sulfas Mannitolum	C01	Leki nasercowe	C - Układ sercowo - naczyniowy Adrenalinum Ajmalinum Alprostadilum Amiodaroni hydrochloridum Chinidini sulfas Chinidinum Chlorhydrate hydroquinidine Digoxinum Disopyramidum Dobutaminum Dopexaminum Dronedaronum Ephedrini hydrochloridum Epinephrinum Etilefrini hydrochloridum Fenoldopamum Flecainide acetate Flecainidi acetas Flecainidum Glyceroli trinitras Glyceryl trinitrate Ibuprofenum Isoprenaline Isoprenaline hydrochloride Isoprenalinili hydrochloridum Isoprenalinili sulfas Isoprenalinum Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C01	Leki nasercowe cd.	Nitroglycerin Pentaerithryti tetranitr., Glyceroli tri Pentaerithryti tetranitras Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Vernakalantum hydrochloride			Codergocrinii mesilas Dihydroergocristini, Esculin, Rutoside Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifylinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum
C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidine hydrochloride Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocrist., Reserpimum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride Ketanserini tartare Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Nitroprusside sodium Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum	C05	Leki ochroniające naczynia	Calcii dobesilas Calcii dobesilas monohydricum Calcium dobesilate monohydrate Diosminum Diosminum, Hesperidinum Escherichia coli, Hydrocortisonum Glyceroli trinitras Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum Natrii tetradeccylsulfas o-(beta-Hydroksyethyl)-rutosid(Oxerutinum) Troxerutinum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Chlortalidone Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Kalii canrenoas Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum	C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetyl salic. Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi hemifumaras Bisoprololum Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt			Sotalolum Timololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C08	Blokery kanalu wapniowego	Amlodipine Amlodipini besilas Amlodipinum Diltiazem hydrochloride Diltiazemi hydrochloridum Felodipinum Indapamidum, Amlodipinum Isradipinum Lacidipinum Lercanidipini hydrochloridum Nicardipini hydrochloridum Nifedipinum Nimodipinum Nitrendipinum Verapamili hydrochloridum Verapamili hydrochloridum, Trandolaprilum Verapamilum			Lisinoprilum Lisinoprilum, Amlodipinum Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum, Torasemidum Losartanum Losartanum kalic., Hydrochlorothiazidum Losartanum kalicum Losartanum kalicum, Amlodipinum Olmesartanum medoxo., Hydrochlorotiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besil Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum, Amlodipinum, Hydrochloroth.
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna	Aliskirenum Aliskirenum, Amlodipinum Aliskirenum, 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 Enalapri maleas Enalapri maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapril maleas, Lercanidipini hydrochl. Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Hydrochlorothiazidum, Quinaprilum Imidaprili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum			Perindopril tosilas Perindopril tosilas, Amlodipinum Perindoprilum Perindoprilum argininum Perindoprilum argininum, Amlodipinum Perindoprilum argininum, Indapamidum Perindoprilum argininum, Indapamidum, Amlo Perindoprilum tosilas, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum Quinaprilum Ramiprilum Ramiprilum, Amlodipinum Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazi Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrum, Valsartanum Telmisartanum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert-Butylamini pe, Amlodipin, Indapamid. tert-Butylamini Perindoprilum tert-Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert-Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna cd.	Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calc., Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calcicum			Isoconazole nitrate,Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Natamycinum
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Alipogenum tiparvovecum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Amlodipinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, A Cholestyraminum Ciprofibratrum Colesevelamum Colestipolum Colestyramine Colestyraminum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Fenofibratrum Fenofibratrum, Simvastatinum Fluvastatinum Lomitapidum Lovastatinum Omega-3 acidorum esteri ethylici Pitavastatinum Pravastatinum narticum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, tert-Butyla. Perin. Indapam Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum	D02	Leki zmiękczające i ostaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenzoate
			D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Betula corticem extractum Collagenasum Deoxyrybonucleosum, Fibrinolisinum
			D04	Leki przeciwswiądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
			D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxypsoralenum Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum
			D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum, Neomycinum Cameliae sinensis folii extr.sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Denotivirum Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum
D - Leki stosowane w dermatologii					
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolum, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Griseofulvinum Isoconazole nitrate			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate Betamethasoni dip., Ac. salicylicum Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Clotrimazolum Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum Betamethasoni valeras Betamethasoni valeras, Clioquinolum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamycinum Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetas Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas Desonidum Dexamethasonum Flumetasoni pival., Neomycini sulf. Fluocinoloni acetonidum Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas Fluticasoni propionas Hydrocortisoni acetas Hydrocortisoni butyras Hydrocortisonum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Methylprednisolone aceponate Methylprednisoloni aceponas Mometasoni furoas Mometasoni furoas, Acidum salicylicum Natamycinum Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum Neomycini sulfas, Dexamethasonum Prednisolone pivalate Prednisolonom, Acidum salicylicum	D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Prednisolonom, Estradiol., Acid. salic. Prednisolonom, Neomycinum Tetracyclini hydroch., Triamcinoloni ac. Tetracyclini hydrochloridum Triamcinolone acetonide
			D10	Leki przeciwtrądzikowe	Chlorquinaldolum Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoïnum Erythromycin Erythromycini cum zinco Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoïnum Erythromycinum, Tretinoïnum Erythromycinum, Zinc acetate Estradiolum, Hexachlorophenum Isotretinoïn Isotretinoïnum Meclocyclinum Retinoli palmitas Tretinoïnum Trifarotenum
			D11	Inne leki dermatologiczne	Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoïn Clofaziminum Deoxycholic Acid Diclofenacum natricum Dupilumatbum Eflornithinum Finasteridum Homeopatyczny produkt leczniczy Ivermectinum Minoxidilum Monobenzone Pimecrolimusum Tacrolimusum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe					
G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Acid.(nitric.+acet.+oxali.), Zinci nitric. Butaconazoli nitratas Chlorquinaldolum, Metronidazolum Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clotrimazolum Dequalinii chloridum Econazoli nitratas Fenticonazoli nitratas Formosulfathiazol Isoconazole nitrate Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Metronidazolum Miconazoli nitratas Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodinatum Povidonum iodum	G03 Hormony pęciowe i leki wpływające na czynność układu pęciowego Bazedoxifenum Chlormadinonum Danazolum Dienogestum Dydrogesteronum Estradii.val., Estradii.val.+Medrox.acet. Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradiolum Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drospirenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, (Estradiolum,Norethist.acetas) Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetas Mesterolonum Nomegestroli acetas Norethisterone acetate Norethisteroni acetas Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronum Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibolonum Ulipristal acetate		
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocryptini mesilas Bromocryptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
G04	Leki urologiczne	Acidum citr., Kalii citras, Natrii citras Alfuzosini hydrochloridum Dapoxetinum Darifenactinum Dimethyl sulfoxide Dutasteridum Dutasteridum, Tamsulosinum Fesoterodinum Finasteridum Homeopatyczny produkt leczniczy Kalii citras Mepartinicinum Mirabegronum Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum Pentosan polysulfate sodium Phenazopyridini hydrochloridum Pygei africani cortex extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydroch Tadalafilum Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tioproninum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Trospii chloridum Vaccinium Escherichiae coli extractum	H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone Betamethasoni dip., Betamethasoni nat.p. Betamethasonum Cortisone acetate Deflazacort Dexameth., Lidocain., Thiamin., Cyanocob. Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Fludrocortisoni acetas Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetas Methylprednisolonom Methylprednisolonom, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonom Prednisonum Triamcinolone Triamcinolone acetonide Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonom Trilostanum
H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych					
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Demoxytocin Desmopressini acetas Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetas Mecaserminum Nafarelinum Pasireotidum Terlipressini acetas Tetracosactide Tetracosactidum Vasopressinum	H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloratum Propylthiouracilum Thiamazolum Tiratricolum
J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie					
			J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie cd.	Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Benzathine benzylpenicillin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactatum Ceftriaxonum Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum Ciprofloxacin Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycin trometamol Fosfomycinum Fosfomycinum trometamolum Furaginum Furazidinum			Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meloxicatum Meropenemum Methenaminum Metronidazolum Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacini hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxy methylpenicillinum kalicum Phenoxy methylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactatum natr. Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazine Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidum phosphate Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Trimethoprimum Vaborbactatum, Meropenemum Vancomycinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J02	Leki przeciwigrybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Anidulafunginum Casopfunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Posaconazole Voriconazolum			Doravirinum Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.al. Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.di. Elvitegravirum Emtricitabin., Rilpivirin., Tenofovir disop. Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir al
J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p-aminosalicylicum Bedaquilinum Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Delamanidum Ethambutoli hydrochloridum Ethionamidum Isoniazidum Pyrazinamidum Rifabutin Rifabutinum Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum			Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Enfuvirtide Entecavirum Etravirinum Fosamprenavir Glecaprevirum, Pibrentasvirum Indinavirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinc gluconas Lamivudinum Lamivudinum, Raltegravir potassium
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Abacavirum Abacavirum sulfate Abacavirum sulfate, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum, Zidovudinum Aciclovirum Adefovir dipivoxil Asunaprewir Atazanavir sulphate Atazanavirum Atazanavirum, Cobicistatum Bictegravir sodium, Emtricitabinum, Tenofovir disoproxil fumarate Cidofovirum Daclatasvir Darunavir, Cobicistatum Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Tenofovir disoproxil fumarate Dasabuvirum Dolutegravir Dolutegravir sodium, Abacavirum sulfate,			Lamivudinum, Zidovudinum Lopinavirum, Ritonavirum Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvirum Sofosbuvirum, Velpatasvirum Stavudinum Telbivudinum Tenofovirus disoproxil fumarate Tipranavir Valaciclovirum Zanamivirum Zidovudinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J06	Surowice odpornościowe i immunoglobuliny	Anti-D immunoglobulin, human Cytomegalovirus immune globulin (human) Hepatitis B immune globulin (human) Histaminum, Immunoglobulinum humanum Human normal immunoglobulin Human tetanus immunoglobulin Immunoglob.human.hepat.B ad usum intrav. Immunoglob.humanum anty Hbs Immunoglobulin, human anti-D Immunoglobulin,human anti-D,for intrav. Immunoglobulinum hum. normal.ad usum intrav Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum anti-Rh D Immunoglobulinum humanum hepatitidis B. Immunoglobulinum humanum normale Immunoserum contra venena viper Rabies immunoglobulin, human			Chlorambucilum Chlormethinum Cisplatinum Crisantaspasum Cyclophosphamidum Cytarabinum Dacarbazine Dactinomycinum Daratumumabum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Decitabinum Docetaxelum Docetaxelum anhydricum Doxorubicin hydrochloride Durvalumabum Elotuzumab Encorafenibum Entrectinibum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Eribulin Etoposidum Fludarabini phosphas Fludarabinum Fluorouracilum Gemcitabinum Glasdegibum Hydroxycarbamidum Inotuzumab ozogamicin Irinotecani hydrochloridum trihydricum Isatuximabum L-Asparaginasum Lenvatinibum mesylate Lomustinum Lorlatynib Melphalanum Mercaptopurinum Methotrexatum Mitomycinum Mitotanum Mitoxantronum Necitumumab Nefazodonum Nelarabine Nintedanibum Obinutuzumabum Ofatumumabum Olaratumabum Oxaliplatinum
L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy					
L01	Cytostatyki	5-Aminolevulinicum acid. hydrochl. Acidum aminolevulinicum Acidum salicylicum, Fluorouracilum Afatinibum Afliberceptum Alitretinoïn Anagrelidum Arsenii trioxidum Asparaginasum Atezolizumab Avelumabum Azacitidinum Binimetinibum Bleomycini sulfas Bleomycinum Bosutinibum Brentuximab vedotin Brigatinibum Cabazitaxelum Capecitabinum Carboplatinum Carfilzomib Catumaxomabum Cemiplimabum			Fludarabinum Fluorouracilum Gemcitabinum Glasdegibum Hydroxycarbamidum Inotuzumab ozogamicin Irinotecani hydrochloridum trihydricum Isatuximabum L-Asparaginasum Lenvatinibum mesylate Lomustinum Lorlatynib Melphalanum Mercaptopurinum Methotrexatum Mitomycinum Mitotanum Mitoxantronum Necitumumab Nefazodonum Nelarabine Nintedanibum Obinutuzumabum Ofatumumabum Olaratumabum Oxaliplatinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
L01	Cytostatyki cd.	Paclitaxelum Panobinostatum Pegasparagasm Pipobroman Pixantrone Ponatinibum Ramucirumab Rucaparibum Sonidegib diphosphate Talimogenum laherparepvecum Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum Temoporfinum Teniposidum Thiotepa Thiotepum Tioguaninum Treosulfanum Tretinoicum Trofosfamidum Vandetanib Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vismodegibum	L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Interferon beta-1a Interferon beta-1b Lenograstimum Lipafilgrastimum Mifamurtidum Pegfilgrastimum Peginterferon alfa-2a Peginterferon alfa-2b Peginterferon beta-1a Plerixaforum Produkt złożony Tasonerminum Thymostimulinum
L02	Leki hormonalne	Aminoglutethimidum Anastrozolum Apalutamidum Bicalutamidum Darolutamidum Degarelixum Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestroli acetas Tamoxifenum Triptorelinum			Abataceptum Acidum mycophenolicum Anakinra Apremilastum Azathioprinum Belatacept Belimumab Brodalumab Canakinumabum Ciclosporin Ciclosporinum Eculizumabum Everolimusum Golimumabum Guselkumabum Infliximabum Ixekizumab Leflunomidum Methotrexatum Mycophenolas mofetil Pomalidomidum Risankizumabum Sarilumab Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Tacrolimus Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Tofacitinibi citras Tyldrakizumab
L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Histamini dihydrochloridum Interferonum alfa-2a Interferonum alfa-2b			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M - Uktad mięśniowo - szkieletowy					
M01	Leki przecizwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolfenamicum Celecoxibum Chondroitini sulfas Chondroitini sulfas, Glucosamini hydrochlo Dexibuprofenum Dexketoprofenum Diclofenac potassium Diclofenacum kalicum Diclofenacum natricum Diclofenacum natricum, Lidocaini hydrochlo Diclofenacum natricum, Misoprostolum Diclofenacum natricum, Omeprazolum Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosamini sulfas, Lidocaini hydrochlorid Glucosaminum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketoprofenum, Omeprazolum Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Natrii aurothiomalas Natrii aurothiomaleas Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum Sodium aurothiomalate	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 Methocarbamolum Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succynylocholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and inyectabile Toxinum botulinicum typum B
			M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzboronarum Colchici semenis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lisinurad 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 risedronas Osseine-Hydroxyapatite Comp. Risedronatum natricum Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Zoledronic acid

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Atalurenium Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen			Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Iprazochromum Metamizolum natricum Metamizolum natricum monohydricum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Morphinum hydrochloridum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydroch., Naloxoni hydrochl. Oxycodoni hydrochloridum Paracetamolum Paracetamolum, Codeini phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Rizatriptanum Sumatriptanum Tapentadolum Tramadol hydrochloridum Tramadol hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadol hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum
N01	Środki znieczulające	Articaini hydroch., Adrenalinum Articaini hydroch., Epinephrini hydroch. Articaini hydroch., Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chlorprocainum Dinitrogenii oxidum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum Lidocaini hydroch., Noradrenalinii 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 Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum		Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Carbamazepinum Clonazepamum Eslicarbazepinum Eslicarbazepinum acetate Ethosuximide Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Gabapentinum Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetatum
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptani malas Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Cannabis sativa L. (THC+CBD) Diflunisal Dihydrocodeini tartras Dihydroergotamine mesilate Eletriptanum Erenumab Ergotamini tartras			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N03	Leki przeciwpadaczkowe cd.	Magnesii valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium Phentyoinum Phentyoinum narticum Pregabalinum Primidonum Retigabinum Stiripentol Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum			Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Cariprazinum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum Chlorprothixeni hydrochloridum Chlorprothixenum Clobasimum Clomethiazolum Clozapinum Cyamemazini tartras Cyclobarbital, Diazepamum Cyclobarbitalum calcium Dexmedetomidini hydrochloridum Dexmedetomidinum Diazepamum Dikalii clorazepas Diphenhydramini hydrochloridum Estazolamum Eszopiclonum Flunitrazepam Flupentixolum Fluphenazine decanoate Fluphenazini dihydrochloridum Haloperidoli decanoas Haloperidolum Homeopatyczny produkt leczniczy Hydroxyzini hydrochloridum Hydroxyzinum Levomepromazini hydromaleas Levomepromazinum Lithii carbonas Lithium carbonicum Lorazepamum Lormetazepamum Loxapine Loxapinum Lurasidonum Medazepamum Melatoninum Melperonum Meprobamatum Midazolamum Natrii bromidum Nitrazepamum Olanzapinum
N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum Amantadini sulfas Apomorphini hydrochloridum Benserazidum, Levodopum Biperideni hydrochloridum Entacaponum Levodopum, Carbidopum Levodopum, Carbidopum, Entacaponum Piribedilum Pramipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Rotigotinum Safinamidum methanesulf. Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidyli hydrochloridum			
N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Benzobarbital Brexipiprazole Bromazepam			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N05	Psycholeptyki cd.	Oxazepamum Penfluridolum Perazinum Periciazinum Perphenazine Perphenazini enanthas Pimozidum Prochlorperazini dimaleas Prochlorperazinum Promazini hydrochloridum Prothipendyl Proxibarbal Quetiapini fumaras Quetiapinum Risperidonum Sertindolum Sulpiridum Tasimelteonum Temazepamum Thioridazinum Tiapridum Tiotixenum Tofisopamum Trifluoperazine Trifluoperazine hydrochloride Trifluoperazinum Trimetozine Zaleplonum Ziprasidonum Zolpidemi tartras Zopiclonum Zuclopenthixoli decanoas Zuclopenthixolum			Duloxetini hydrochloridum Duloxetinum Escitalopramum Fluoxetini hydrochloridum Fluoxetinum Fluvoxamini maleas Galantaminum Hydroxytryptophanum (5-HTP) Idebenonum Imipramine hydrochloride Imipramini hydrochloridum Imipraminum Kalii N-acetylhydroaspartate Lisdexamfetamini dimesylas Loferaminum Maprotilini hydrochloridum Meclofenoxatii hydrochloridum Melitracenum Melitracenum, Flupentixolum Memantini hydrochloridum Memantinum Metamfetamine Methylphenidati hydrochloridum Methylphenidatum Mianserini hydrochloridum Milnaciprani hydrochloridum Mirtazapinum Moclobemidum Modafinilum Nortriptylini hydrochloridum Ocipramoli dihydrochloridum Oxitriptan Paroxetinum Phenelzimum Piracetatum Pyridostigmini bromidum Pyritinol dihydrochloride Reboxetinum Rivastigminum Sertralinum Tianeptinum Tianeptinum narticum Tranylcyprominum Trazodoni hydrochloridum Trimipraminum Venlafaxinum Vinpocetinum Vortioxetini hydrobromidum
N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine Amfetaminum, Dexamfetaminum Amitriptylini hydrochloridum Atomoxetinum Bupropioni hydrochloridum Caffeine Citalopramum Citicolinum Clomipramini hydrochloridum Coffeignum Deanolum Desipraminum Dexamphetaminum Dibenzepinum Donepezili hydrochloridum Doxepinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum Ambenonii chloridum Amifampridine Betahistini dihydrochloridum Buprenorphinum, Naloxonum Cholini alfosceras Cinnarizinum Cinnarizinum, Dimenhydrinatum Cytisinum Distigmini bromidum Disulfiramum Edaravone Edrophonium chloride Fampridinum Flunarizine Galantamini hydrobromidum Levomethadoni hydrochloridum Methadoni hydrochloridum Nalmefenum Naltrexoni hydrochloridum Neostigmine Neostigmine metilsulfate Neostigmini metilsulfat Neostigminum Pilocarpini hydrochloridum Pitolisant Riluzolum Sodium oxybate Tafamidisum Tetrabenazinum Varenicline tartrate	P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Praziquantelum Triclabendazole
		P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrzny, 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 Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Triamcinoloni acetonidum	
		R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum	
		R03	Leki przeciwestmatyczne	Aclidinium bromide Aclidinium bromide, Formoteroli fumaras di Aminophyllinum Beclometasoni dipl., Formoteroli fum. Beclometasoni dipropionas Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fum Beclometasonum, Formoterolum, Glycopyrroni Benralizumab Budesonidum Budesonidum, Formoteroli fumaras dihydricu Budesonidum, Formoterolum Budesonidum, Salmeterolum Ciclesonidum Ephedr.hydr, Thymi extr, Saponinum Fenoteroli hydrob., Ipratropii bromidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasoni furoas, Vilanteroli trifenate	
P - Leki przeciwparazytnicze, środki owadobójcze i repellenty					
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Atovaquonum, Proguanili hydrochl. Chloroquinii phosphas Chlorquinaldolum Diloxanidum Hydroxychloroquine Hydroxychloroquinum Mefloquinum Metronidazolum Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperaquine tetraph., Dihydroartemisinin Primaquinum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethaminum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R03	Leki przeciawastmatyczne cd.	Fluticasoni prop., Formoteroli fumar.dih. Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Salmeterolum Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropium bromide Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolum Salmeterolum Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum	R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenum Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedrini sulfas Pimethixene Promethazine Promethazini hydrochloridum Rupatadini fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego				Ivacaftor Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Produkt złożony Rybosomy bakteryjne, Proteoglicany
S - Narządy wzroku i słuchu					
			S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Amikacinum Antazolini hydrochlor, Tetryzolini hydr. Atropini sulfas Azapentacen i natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartras Brimonidini tartras, Timololum Brinzolamidum
R05	Leki stosowane w kaszu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S01	Leki okulistyczne cd.	Brinzolamidum, Brimonidini tartras Brinzolamidum, Timololum Brolucizumab Bromfenacum Carteolol hydrochloride Carteololi hydrochloridum Cefuroximum Chloramphenicolum Ciclosporinum Ciprofloxaci hydrochloridum Ciprofloxacinum Clonidinum hydrochloridum Cyclopentolatum Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B Dexpanthenolum Dibrompropamidine Diclofenacum natricum Diphenhydramini hydr. Naphazolini nitr. Dorzolamidum Dorzolamidum, Timololum Emedastinum Epinastini hydrochloridum Erythromycinum Fluocinoloni acetonidum Fluoresceinum Fluorometholoni acetas Fluorometholonum Ganciclovirum Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Homeopatyczny produkt leczniczy Hydrargyrum oxydatum flavum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Hypromellosum Indometacinum Kalii iodidum, Natrii iodidum Ketonolacum Latanoprostum Latanoprostum, Timololum Levofloxacin hemihydras	S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum Tobramycinum, Dexamethasonum
			S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum

Stan na styczeń 2021 r.

