



Grupowe ubezpieczenie lekowe

ZAKRES RECEPTA 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 Abciximab Amyl nitrite Autolog.fr.kom.zaw.CD34+ transd.wek.retrow Benzylpenicillinum Benzylpenicillinum naticum Cafedrinum, Theodrenalinum Cerebrolysinum Chloroquine Cholinne (11C) Creatine Cuprii chloridum Dimercaprol, Butacaine Dimethicone Dimethyl sulfoxide, Heparinum naticum, De Dimethylsulfoxidum Fluphenazini decaanoas Fluphenazini hydrochloridum Fremanezumab Glycinum Immunoglob.human.varicellae ad usu intrav. Immunoglobulinum tetanus Methylthioninii chloridum Nitrofurantoin Phenformin hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolum Pyridostigmine bromide Pyrimethamine Remdesivirum Sofosbuvirum, Velpatasvirum, Voxilapreviru Sulphan blue Taltirelin hydrate Tiloronum Vaccinum hepatitis B (ADNr) Wyciągi alerg.poch.zwierzęc.	A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Miconazolum Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas
			A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewód pokarmowy	Bismuth oxydate Bismuthi subcit., Metronidaz., Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazoli naticum Esomeprazolum Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazole sodium Omeprazolum Pantoprazole Pantoprazolum Pantoprazolum naticum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum naticum Ranitidinum Sucralfatum
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolum Metronidazolum			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 Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum

A - Przewód pokarmowy i metabolizm

A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolum Metronidazolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A04	Leki przeciw wymiotom i nudnościom	Aprepitantum Fosaprepitantum Granisetronum Homeopatyczny produkt leczniczy Hyoscine Netupitantum, Palonosetronum hydrochloride Ondansetronum Palonosetroni hydrochloridum Palonosetronum Ropitantum			Produkt złożony Racecadotrilum Rifamycinum natricum 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	Pancreatinum
A05	Choroby wątroby i dróg zółciowych	Acidum chenodeoxycholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Chenodeoxycholic acid Hymecromonum Obeticholicum acid Ornithini aspartas Ornithini aspartas Silibi mariani extractum siccum Timonacicum	A10	Cukrzycy	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 Glimepiridum Glipizidum Gliquidonum Ins.lisprum.Ins.lisprum zinci protamin.
A06	Środki przeszczyszczające	Bisacodylum Lactulosum Linaclotidum Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natr.picosulfas, Magn.ox.leve, Acid.cit.an Natrii dihydroporphphas monohydricus, Dinat Natrii sulf., Magnesii sulf., Kalii sulf. Produkt złożony Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas			
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przecizwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolum Paromomycin			Insulin degludec Insulin degludec, Insulinum aspartum Insulin degludec, Liraglutidum Insulin humanum Insulin humanum Insulin humanum isophanum Insulin humanum isophanum Insulin humanum isophanum Insulin isophanum biphasicum Insulin isophanum biphasicum, Insulini inj

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A10	Cukrzyca cd.	Insulini injectio neutralis Insulini injectio neutralis Insulini injectio neutralis Insulini lisprum inj.neutralis Insulinum aspartum Insulinum aspartum Insulinum detemirum Insulinum glargine Insulinum glulisine Insulinum humanum Insulinum humanum Insulinum isophanum Insulinum lisprum 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	Dihydrotachysterolum int-rac-alfa-Tocopherylis acetas Multivitamin Nicotinamidum Produkt złożony Pyridoxine hydrochloride 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 Thiamine hydrochloride Thiamini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum Thiamini hydrochloridum, Pyridoxini hydroc Thiamini, Pyridoxini, Cyanocobal. Thiaminum Tocoferolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Acidum ascorbicum Alfalcacidolum Benfotiaminum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum Calcifiediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Cocarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D-alfatocopherolum Dexpanthenolum	A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	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	
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 Miglustat Natrii phenylbutyras Nitisinonum Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Telotristatum Thioctic acid Velaglucerase alfa Velmanasum alfa Zinc acetate dihydrate		B02	Leki przeciwkrwotoczne	Epoprostenol Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Reteplasum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinase, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Treprostinilum Urokinase Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum
B - Krew i układ krwiotwórczy						
B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarol Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazolum Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum natricum Bivalirudinum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazolum Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatum Dalteparinum natricum Defibrotide Edoxabanum tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum		Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutreprenonacog alfa Alfa-1 Proteinase inhibitor humanus Catridecacogum Coagulation factor VIII Coagulation factor VIII Efmoroctocogum alfa Eftrenonacog alfa Eltrombopagum Emicizumab Eptacog alfa Etamsylate Etamsylatum Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanus Factor IX human coagulation Factor VIII coag.hum., fact.hum. von Willeb Factor VIII coagulationis humanus Factor VIII coagulationis humanus Factor XIII coagulationis humanus		

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
B02	Leki przeciwwrotoczne cd.	Human coagulation factor X Human Fibrinogen, Human Thrombin Lonoctocogum alfa Moroctocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA) Octocog alpha Phytonenadionum Prothrombinum multiplex humanum Prothrombinum multiplex humanum Romiprostimum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa			Glucosum monohydr. Hydroxyethylamylum Kalii chloridum Magnesii sulfas Mannitolum Natrii chloridum Produkt złożony Trometamolum
			B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	C1 - esterase inhibitor C1-inhibitor Conestatum alfa Hyaluronidasum Icatibantum
C - Układ sercowo - naczyniowy					
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 Ferric sodium gluconate complex Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxocobalaminum Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta	C01	Leki nasercowe	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 Isoprenalinii hydrochloridum Isoprenalinii sulfas
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum Calcii chloridum dihydricum Ethacridini lactas Glicinum Glucose disodium phosphate Glucosum			Isoprenalinum Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C01	Leki nasercowe cd.	Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Nitroglycerin Pentaerithryli tetranitr., Glyceroli tri Pentaerithryli tetrานitras Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Vernakalantum hydrochloride	C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Codergocrinii mesilas Dihydroergocristini, Esculin, Rutoside Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifyllinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum
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	C05	Leki ochroniające naczynia	Calcium dobesilas Calcium dobesilas monohydricum Calcium dobesilate monohydrate Diosminum Diosminum, Hesperidinum Escherichia coli, Hydrocortisonum Escherichia coli, Hydrocortisonum Glyceroli trinitras Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum Natrii tetradeccylis sulfas 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 acetylsalic. Bisoprololi fumaras, Amlodipinum 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne cd.	Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Sotalolum Timololum			Hydrochlorothiazidum, Quinaprilum Imidaprili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum
C08	Blokery kanału 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 medoxo., Hydrochlorotiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besil Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum
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 Enalaprili maleas Enalaprili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalaprili maleas, Lercanidipini hydrochl. Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum			Olmesartanum, Amlodipinum, Hydrochloroth. Perindoprili tosilas Perindoprili tosilas, Amlodipinum Perindoprilum Perindoprilum argininum Perindoprilum argininum, Amlodipinum Perindoprilum argininum, Indapamidum Perindoprilum tosilas, Indapamidum Perindoprilum, Indapamidum Quinaprilum Ramiprilum Ramiprilum, Amlodipinum Ramiprilum, Amlodipinum, Hydrochlorothiazi Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartanum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert-Butylamini pe, Amlodipin, Indapamid. tert-Butylamini Perindoprilum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
				D - Leki stosowane w dermatologii	
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna cd.	tert-Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert-Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calc., Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calcicum	D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolum, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolum Mazipredonum, Miconazolum Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Alipogenum tiparvovecum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Amlodipinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, A Cholestyraminum Ciprofibratum Colesevelamum Colestipolum Colestyramine Colestyraminum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Ezetimibum, Simvastatinum Fenofibratum Fenofibratum, 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 osłaniające	Afamelanotidum Potassium P- Aminobenzoate
			D03	Środki do leczenia ran i owrzodzeń	Betula corticem extractum Collagenasum Deoxyrybonucleosum, Fibrinolisinum
			D04	Leki przeciwświądowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
			D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxsalenum Methoxypsoralenum Tacalcitolum monohydricum Tazarotenum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum, Neomycinum Camelliae sinensis folii extr.sicc. Cerii nitras, Sulfadiazinum argentum Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Denotivirum Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolum Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfadiazinum argentum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum			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 Neomycini sulfas, Dexamethasonum
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Acidum salicylicum, Flumetasonom Acidum salicylicum, Flumetasonom 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, Flumetasonom Clobetasoli propionas Desonidum		Prednisolone pivalate Prednisolonom, Acidum salicylicum Prednisolonom, Estradiol., Acid. salic. Prednisolonom, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac. Tetracyclini hydrochloridum Triamcinolone acetonide	Środki antyseptyczne i dezynfekujące
D08			D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
D10			D10	Leki przeciwtrądzikowe	Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoicum Erythromycin Erythromycini cum zinco Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoicum Erythromycinum, Tretinoicum Erythromycinum, Zinc acetate Estradiolum, Hexachlorophenum Isotretinoïn

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D10	Leki przeciwtądzikowe cd.	Isotretinoïnum Meclocyclinum Retinoli palmitas Tretinoïnum Trifarotenum	G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestadiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum
D11	Inne leki dermatologiczne	Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoin Clofaziminum Deoxycholic Acid Diclofenacum natricum Dupilumatbum Eflofithinum Finasteridum Homeopatyczny produkt leczniczy Ivermectinum Minoxidilum Monobenzzone Pimecrolimus Tacrolimus	G03	Hormony płciowe i leki wpływające na czynność układu płciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Danazolum Dienogestum Dydrogesteronum Estradiol., Estradi. val.+Medrox.acet. Estradiol Estradioli valeras Estradioli valeras, Dienogestum Estradiolum Estradiolum + Dydrogesteronum, Estradiolum Estradiolum hemihydricum Estradiolum, Drosiprenonum Estradiolum, Dydrogesteronum Estradiolum, Levonorgestrelum Estradiolum, Medroxyprogesteronum Estradiolum, Norethisterone acetate Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, (Estradiolum, Norethist.acetas) Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Dienogestum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetas
G - Układ moczowo - płciowy i hormony płciowe					
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			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa			
		Mesterolonum Nomegestroli acetas Norethisterone acetate Norethisteroni acetas Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronum Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibolonus Ulipristal acetate	H01	H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych				
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 africanai cortex extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydroch Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tioproninum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Trospii chloridum Vaccinium Escherichiae coli extractum	H02	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Demoxytocin Desmopressini acetas Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetas Lanreotidum Mecaserminum Nafarelinum Nafarelinum Octreotidum Pasireotidum Pegvisomant Somatotropinum Somatropinum Terlipressini acetas Tetracosactide Tetracosactidum Thyrotropin alfa Vasopressinum 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 Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetas Methylprednisolonom Methylprednisolonom, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonom Prednisonum Triamcinolone Triamcinolone acetonide Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonom Trilostanum		

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natricum Liothyronine Natrii perchloratum Propylthiouracilum Thiamazolum Tiratricolum			Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolum Ciprofloxacin Ciprofloxacinum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas
H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum			Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Delafloxacinum Doxycyclinum
H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolum Teriparatide			Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycin trometamol Fosfomycinum Fosfomycinum trometamolum Furaginum Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Lefamulinum Levofloxacinum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meloxicamum Meropenemum Methenaminum Metronidazolum Minocyclini hydrochloridum Moxifloxaci hydrochloridum Moxifloxacinum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacinum Ofloxacinum Oritavancinum Pefloxacinum Phenoxyethylpenicillinum kalicum
J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie					
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemicidum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactatum Azithromycinum Aztreonam Aztreonomum Benzathine benzylpenicilllin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxyethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactatum Ceftriaxonum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie cd.	Phenoxymethylpenicillinum potassium Piperacillinum natr., Tazobactamum natr. Pivmecilinami hydrochloridum Prulifloxacinum Roxithromycinum Spiramycinum Streptomycinum Sulfadiazine Sulfadiazinum Sulfamethoxazolum, Trimethoprimum Sultamicillinum Tedizolidum phosphate Telavancin Telithromycinum Tetracyclini hydrochloridum Tetracyclinum, Amphotericinum B Tigecyclinum Tinidazolum Tobramycinum Trimethoprimum Vaborbactamum, Meropenemum Vancomycinum	J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie	Rifabutin Rifabutinum Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifampicinum, Isoniazidum Abacavirum Abacavirum sulfate Abacavirum sulfate, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum Abacavirum, Lamivudinum, Zidovudinum Aciclovirum Adefovir dipivoxil Asunaprewir Atazanavir sulphate Atazanavirum Atazanavirum, Cobicistatum Bictegravir sodium, Emtricitabinum, Tenofo Boceprevirum Cidofovirus Daclatasvir Darunavir, Cobicistatum Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Dasabuvirum Dolutegravir Dolutegravirum sodium, Abacavirum sulfate, Doravirinum Efavirenz, Emtricitabin, Tenofovir.disprox. Efavrenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.al. Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenof.di. Elvitegravirum Emtricitabin., Rilpivirin., Tenfov.disop. Emtricitabine,Tenofovir dis., Efavirenz Emtricitabine,Tenofovir disoproxil Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenfoviral Emtricitabinum, Tenfoviral alafenamide Emtricitabinum, Tenfovirus disoproxilum
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Anidulafunginum Caspofunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Posaconazole Voriconazolum			
J04	Leki przeciwprätkowe	Acidum p-aminosalicylicum Bedaquilinum Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Dapsonum Delamanidum Ethambutoli hydrochloridum Ethionamidum Isoniazidum Isoniazidum Pyrazinamidum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
J05	Leki przeciwwirusowe działające ogólnie cd.	Enfuvirtide Entecavirum Etravirinum Fosamprenavir Glecaprevirum, Pibrentasvirum Indinavirum Inosinum pranobexum Inosinum pranobexum, Zinci gluconas Lamivudinum Lamivudinum, Raltegravir potassium Lamivudinum, Zidovudinum Ledipasvirus, Sofosbuvir Letermovirus Lopinavirum, Ritonavirum Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum Ombitasvirus, Paritaprevirum, Ritonavirum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvirum Sofosbuvirum, Velpatasvirus Stavudinum Telaprevirum Telbivudinum Tenofovirum disoproxilum Tipranavir Valaciclovirus Valganciclovirus Zanamivirum Zidovudinum		L01	Cytostatyki	Immunoglobulin, human anti-D,for intrav. Immunoglobulinum hum. normal.ad usum intrav Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum anti-Rh D Immunoglobulinum humanum hepatitis B. Immunoglobulinum humanum normale Immunoglobulinum humanum normale Immunoserum contra venena viper. Palivizumabum Rabies immunoglobulin, human
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			L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy 5-Aminolevulinic acid. hydrochl. Abemaciclibum Acidum aminolevulinicum Acidum salicylicum, Fluorouracilum Afatinibum Afliberceptum Alektynib Alitretinoïn Allogeniczne komórki T zmodyfikowane genet Anagrelidum Arsenii trioxidum Asparaginasum Atezolizumab Avelumabum Axitinibum Azacitidinum Bendamustini hydrochloridum Bevacizumabum Bexarotene Bexarotene Binimetinibum Bleomycini sulfas Bleomycinum Blinatumomabum Bortezomibum Bosutinibum Brentuximab vedotin Brigatinibum Busulfanum Cabazitaxelum Cabozantinibum	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
L01	Cytostatyki cd.	Capecitabine Carboplatinum Carfilzomib Catumaxomabum Cemiplimabum Ceritinibum Cetuximabum Chlorambucilum Chlormethinum Cisplatinum Cisplatinum Cladribinum Clofarabine Cobimetinib hemifumarate Crisantaspasum Crizotinibum Cyclophosphamidum Cytarabinum Dabrafenibum Dacarbazine Dactinomycinum Daratumumabum Dasatinibum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Decitabine Dinutuximab beta Docetaxelum Docetaxelum anhydricum Doxorubicin Doxorubicin hydrochloride Doxorubicini hydrochloridum Doxorubicinum Durvalumabum Elotuzumab Encorafenibum Encorafenibum Entrectinibum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Eribulin Erlotinibum Etoposidum Everolimusum Fludarabini phosphas Fludarabinum Fluorouracilum Gefitinibum Gemcitabinum			Gilteritinibi fumaras Glasdegibum Hydroxycarbamidum Ibrutinibum Idelalisibum Imatinibum Inotuzumab ozogamicin Ipilimumabum Irinotecani hydrochloridum trihydricum Isatuximabum Ixazomibum L-Asparaginasum Lapatinibum Larotrectinib Lenvatinibum mesylate Lomustinum Lorlatynib Melphalanum Mercaptopurinum Methotrexatum Midostaurinum Mitomycinum Mitotanum Mitoxantronum Necitumumab Nefazodonum Nelarabine Nilotinibum Nintedanibum Niraparibum Nivolumab Obinutuzumabum Ofatumumabum Olaparib Olaparib Olaratumabum Osimertinib Oxaliplatinum Paclitaxelum Palbociclib Panitumumab Panobinostatum Pazopanibum hydrochloridum Pegasparagasm Pembrolizumab Pemetrexedum Pertuzumab

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	
L01	Cytostatyki cd.	Pipobroman Pixantrone Polatuzumab vedotin Ponatinibum Ramucirumab Regorafenibum Ribociclibum Rituximabum Rucaparibum Ruxolitinibum Sonidegib diphosphate Sorafenibum Sunitinibum Talazoparib Talimogenum laherparepvecum Tegafurum, Gimeracilum, Oteracilum Temoporfinum Temozolomidum Tensirolimus Teniposidum Thiotepa Thiotepum Tioguaninum Topotecanum Trabectedinum Trametynibum Trastuzumabum Trastuzumabum Treosulfanum Tretinoïnum Trifluridine, Tipiracil hydrochloride Trofosfamidum Vandetanib Vemurafenibum Venetoclaxum Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vinfluninum Vinorelbignum Vismodegibum				Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestroli acetas Tamoxifenum Triptorelinum
			L03	Leki pobudzające układ odpornościowy	Aldesleukinum BCG ad immunocurationem Filgrastimum Glatirameri acetas Histamini dihydrochloridum Interferonum alfa-2a Interferonum alfa-2b Interferonum beta-1a Interferonum beta-1b Lenograstimum Lipegfilgrastimum Mifamurtidum Pegfilgrastimum Pegfilgrastimum Peginterferonum alfa-2a Peginterferonum alfa-2b Peginterferonum beta-1a Plerixaforum Produkt złożony Tasonerminum Thymostimulinum	
L02	Leki hormonalne	Abirateronom Aminoglutethimidum Anastrozolum Apalutamidum Bicalutamidum Darolutamidum Degarelixum Enzalutamidum	L04	Leki hamujące układ odpornościowy	Abataceptum Acidum mycophenolicum Adalimumabum Alemtuzumab Anakinra Apremilastum Azathioprinum Baricytynib Basiliximabum Belatacept Belimumab Brodalumab Canakinumabum Certolizumab pegol Ciclosporin Ciclosporinum	

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Dimethylis fumaras Eculizumabum Etanerceptum Everolimusum Fingolimod Golimumabum Guselkumabum Infliximabum Ixekizumab Leflunomidum Lenalidomide Methotrexatum Mycophenolas mofetil Natalizumab Okrelizumab Pirfenidonum Pomalidomidum Risankizumabum Sarilumab Secukinumabum Siltuksymab Sirolimusum Tacrolimus Tacrolimusum Teriflunomidum Thalidomide Thymus peptide Tocilizumabum Tofacitinibi citras Tyldrakizumab Ustekinumabum Vedolizumabum			Diclofenacum naticum, Omeprazolum Diclofenacum naticum, 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 naticum Natrii aurothiomalas Natrii aurothiomalas Natrii aurothiomaleas Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum Sodium aurothiomolate
M - Układ mięśniowo - szkieletowy					
M01	Leki przeciwwzapalne i przeciwreumatyczne	Aceclofenacum Acemetacinum Acidum mefenamicum Acidum tolfenamicum Celecoxibum Chondroitini sulfas Chondroitini sulfas, Glucosamini hydrochlo Dexibuprofenum Dexketoprofenum Diclofenac potassium Diclofenacum kalicum Diclofenacum naticum Diclofenacum naticum, Lidocaini hydrochlo Diclofenacum naticum, Misoprostolum	M02	Leki stosowane miejscowo w bólech stawów i mięśni	Diclofenacum naticum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Phenylbutazonum
			M03	Leki zmniejszające napięcie mięśni	Baclofenum Botuline Toxin type A Chlorzoxazonum Clostridium botulinum typus A toxinum Dantrolenum Methocarbamolum Pridinol Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succynylocholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and injectabile Toxinum botulinicum typum B			Lidocaini hydroch, Noradrenalinini tartras Lidocaini hydrochloridum Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Epinephrinum
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici semenis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum			Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum
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 narticum Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Zoledronic acid			Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum narticum
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Ataluren Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen	N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptani malas Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Cannabis sativa L. (THC+ CBD) Diflunisal Dihydrocodeini tartras Dihydroergotamine mesilate Eletriptanum Erenumab Erenumab Ergotamini tartras Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Iprazochromum Metamizolum narticum
N - Układ nerwowy					
N01	Środki znieczulające	Articaini hydroch., Adrenalinum Articaini hydroch., Epinephrini hydroch. Articaini hydroch., Epinephrini tartras Bupivacaini hydrochloridum Bupivacainum Capsaicinum Chloroprocainum Dinitrogenii oxidum, Oxygenium Ethylis chloridum Fentanylum			Metamizolum narticum monohydricum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Morphinum hydrochloridum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodonii hydroch., Naloxoni hydrochl.

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Oxycodoni hydrochloridum Paracetamolum Paracetamolum, Codeini phosphas Paracetamolum, Codeini phosphas Paracetamolum, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Rizatriptanum Sumatriptanum Tapentadolum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum			Primidonum Retigabinum Rufinamide Stiripentol Stiripentolum Sultiamum Tiagabинum Topiramatum Valpromidum Vigabatrinum Zonisamidum
N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Carbamazepinum Clonazepamum Eslicarbazepinum Eslicarbazepinum acetate Ethosuximide Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Gabapentinum Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetamum Magnesii valproas Methylphenobarbitalum Natrii valproas Natrii valproas, Acidum valproicum Oxcarbazepinum Perampanelum Perampanelum Phenobarbitalum Phenobarbitalum sodium Phentyoinum Phentyoinum Phentyoinum naticrum Pregabalinum	N04	Leki przeciw chorobie Parkinsona	Amantadini hydrochloridum Amantadini sulfas Apomorphini hydrochloridum Benserazidum, Levodopum Biperideni hydrochloridum Entacaponum Levodopum, Carbidopum Levodopum, Carbidopum, Entacaponum Levodopum, Carbidopum, Entacaponum Piribedilum Prampipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Rotigotoninum Safinamidum methanesulf. Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidylhydrochloridum
			N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Asenapinum Benzobarbital Brexpiprazole Bromazepam Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Cariprazinum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum Chlorprothixeni hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N05	Psycholeptyki cd.	Chlorprothixenum Clobasatum 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 Melperonum Meprobamatum Midazolamum Natrii bromidum Nitrazepamum Olanzapinum Oxazepamum Paliperidonum Paliperidonum, Paliperidonum Penfluridolum Perazinum Periciazinum	N06	Psychoanaleptyki	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 Trifluoperazinum Trimetozine Zaleplonum Ziprasidonum Zolpidemi tartras Zopiclonum Zuclopenthixoli decanoas Zuclopenthixolum Agomelatine Amfetaminum, Dexamfetaminum Amitriptylini hydrochloridum Atomoxetinum Bupropioni hydrochloridum Caffeine Citalopramum Citicoline Clomipramini hydrochloridum Coffeinum Deanolum Desipraminum Dexamphetamine Dibenzepinum Donepezili hydrochloridum Doxepinum Duloxetini hydrochloridum Duloxetinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Escitalopramum Fluoxetini hydrochloridum Fluoxetinum Fluvoxamini maleas Galantaminum Hydroxytryptophanum (5-HTP) Idebenonum Imipramine hydrochloride Imipramini hydrochloridum Imipraminum Kalii N-acetylhydroaspartate Lisdexamfetamini dimesylas Loepraminum Maprotilini hydrochloridum Meclofenoxatii hydrochloridum Melitracenum Melitracenum, Flupentixolum Memantini hydrochloridum Memantinum Metamfetamine Methylphenidati hydrochloridum Methylphenidatum Mianserini hydrochloridum Mianserini hydrochloridum Milnaciprani hydrochloridum Mirtazapinum Moclobemidum Modafinilum Nortriptylini hydrochloridum Oriptramoli dihydrochloridum Oxitriptan Paroxetinum Phenelzinum Piracetamum Pyridostigmini bromidum Pyritinol dihydrochloride Reboxetinum Rivastigminum Sertralinum Tianeptinum Tianeptinum naticum Tranylcyprominum Trazodoni hydrochloridum Trimipraminum Venlafaxinum Vinpocetinum Vortioxetini hydrobromidum	N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum Ambenonii chloridum Amifampridine Betahistini dihydrochloridum Buprenorphinum, Naloxonum Cholini alfosceras Cinnarizinum Cinnarizinum, Dimenhydrinatum Cytisinum Dextromethorphanii hydrobromidum, Quinidine Distigmini bromidum Disulfiramum Edaravone Edrophonium chloride Fampridinum Flunarizine Galantamini hydrobromidum Levomethadoni hydrochloridum Methadoni hydrochloridum Nalmefenum Naltrexoni hydrochloridum Neostigmine Neostigmine metilsulfate Neostigmini metilsulfas Neostigminum Pilocarpini hydrochloridum Pitolisant Pyridostigmini bromidum Pyridostigminum Riluzolum Sodium oxybate Tafamidisum Tetrabenazinum Tetrabenazinum Varenicline tartrate
P - Leki przeciwpasożytnicze, środki owadobójcze i repellenty					
			P01	Leki przeciw pierwotniakom	Atovaquonum, Proguanili hydrochl. Chloroquini phosphas Chlorquinaldolum Diloxanidum Hydroxychloroquine Hydroxychloroquinum Hydroxychloroquinum Mefloquinum Metronidazolum Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Piperaquine tetraph., Dihydroartemisinin Primaquinum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethaminum			Fenoteroli hydrob., Ipratropii bromidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Praziquantelum Triclabendazole			Fluticasoni furoas, Vilanteroli trifenate Fluticasoni prop., Formoteroli fumar.dih. Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Salmeterolum
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrzny, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum			Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum
R - Układ oddechowy					
R01	Preparaty stosowane do nosa	Azelastini hydrochl., Fluticasoni propionas Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Ephedrini hydrochloridum Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Triamcinoloni acetonidum			Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropium bromide Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Oladeterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab
R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum			Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolum Salbutamolum Salmeterolum Theophylline Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum
R03	Leki przeciwigłuszczycze	Aclidinium bromide Aclidinium bromide, Formoteroli fumaras di Aminophyllinum Beclometasoni dipr., Formoteroli fum. Beclometasoni dipropionas Beclometasoni dipropionas, Formoteroli fum Beclometasonum, Formoterolum, Glycopyrroni Benralizumab Budesonidum Budesonidum, Formoterolum Budesonidum, Salmeterolum Ciclesonidum Ephedr.hydr, Thymi extr, Saponinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteïnum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteïnum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteïnum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum			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
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 Rupatadinum fumaras Rupatadinum Thiethylperazinum			Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartras Brinzolamidum, Timololum Brolucizumab Bromfenacum Carteolol hydrochloride Carteololi hydrochloridum Cefuroximum Chloramphenicolum Ciclosporinum Ciprofloxacini hydrochloridum Ciprofloxacinum Clonidinum hydrochloridum Cyclopentolatum Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Dexamethasonum, Neomycini, Polomyxini B Dexpanthenolum Dibrompropamidine Diclofenacum natricum Diphenhydramini hydr. Naphazolini nitr. Dorzolamidum Dorzolamidum, Timololum Emedastinum Epinastini hydrochloridum
R07	Inne leki stosowane w chorobach układu oddechowego	Ivacftor Lumacaftor, Ivacaftor Nitrogenii oxidum Produkt złożony Rybosomy bakteryjne, Proteoglicany			Erythromycinum Fluocinoloni acetonidum Fluoresceïnum Fluorometholoni acetas Fluorometholonum Ganciclovirum
S - Narządy wzroku i słuchu					
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Afliberceptum Amikacinum			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S01	Leki okulistyczne cd.	Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Homeopatyczny produkt leczniczy Hydrargyrum oxydatum flavum Hydrocortisoni natrii phosphas Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum Hypromellosum Indometacinum Kalii iodidum, Natrii iodidum Ketorolacum Latanoprostum Latanoprostum, Timololum Latanoprostum, Timololum Levofloxacini hemihydras Levofloxacinum Lodoxamidum Loteprednoli etabonas Moxifloxacinum Naphazolini nitras, Zinci sulfas Natamycinum Natrii chloridum Natrii cromoglicas Neomycini sulfas Nepafenac Norfloxacinum Ocriplasminum Ofloxacinum Olopatadinum Oxytetra-, Polymyxinum B, Hydrocortisonum			Pegaptanibum natricum Phenylephrine hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum Phenylephrinum Pilocarpini hydrochloridum Pirenoxinum Povidone-iodine Povidonum iodinatum Pranoprofen Proxymetacaini hydrochloridum Proxymetacainum Ranibizumab Sulfacetamidum natricum Tafluprostum Tafluprostum, Timololum Timololi maleas Timololum Tobramycinum Tobramycinum, Dexamethasonum Travoprost, Timololum Travoprostum Tropicamidum Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum Verteporfin
			S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas Ciprofloxacinum Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetoniidum Tobramycinum, Dexamethasonum
			S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum