



# 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](https://pzu.pl) oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.

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 Cerebrolysinum Chloroquine Cholinne (11C) Creatine Cuprii chloridum Dimercaprol, Butacaine Dimethicone Dimethyl sulfoxide, Heparinum natricum, De Dimethylis sulfoxidum Fluphenazini decanoas Fluphenazini hydrochloridum Fremanezumab Glycinum Immunoglob.human.varicellae ad usu intrav. Immunoglobulinum tetanus Methylthioninii chloridum Nitrofurantoin Phenformin hydrochloride Phenylephrini hydrochloridum, Trometamolom Pyridostigmine bromide Pyrimethamine Remdesivirum Sofosbuvirum, Velpatasvirum, Voxilapreviru Sulphan blue Taltirelin hydrate Tiloronum Vaccinum hepatitis B (ADNr) Wyciągi alerg.poch.zwierzęc.
<b>A - Przewód pokarmowy i metabolizm</b>		
A01	Preparaty stomatologiczne	Aminofluoridum Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Dexamethasoni, Framycetini, Polymyxini B Doxycyclinum Framycetini sulfas, Papainum, Natrii benz. Lidocainum, Paraformaldehydum Metronidazolom Metronidazolom

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Miconazolom Natrii fluoridum Neomycinum sulfuricum Olaflurum, Dectaflurum Paraformaldehydum, Cinchocaini hydrochlor. Paraformaldehydum, Lidocainum Protamini sulfas
A02	Choroba wrzodowa, nadkwasota, wzdęcia	Bismuth oxydate Bismuthi subcitr, Metronidaz.,Tetracycli. Dexlansoprazolum Esomeprazoli natricum Esomeprazolom Famotidinum Lansoprazolum Misoprostolum Omeprazole sodium Omeprazolom Pantoprazole Pantoprazolum Pantoprazolum natricum sesquihydricum Pirenzepine hydrochloride Pirenzepinum Rabeprazolum natricum Ranitidinum Sucralfatum
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 Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum

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 Rolapitantum
A05	Choroby wątroby i dróg żółciowych	Acidum chenodeoxycholicum Acidum cholicum Acidum ursodeoxycholicum Chenodeoxycholic acid Hymecromonum Obeticholicum acid Ornithini aspartas Ornithini aspartas Silibi mariani extractum siccum Timonacicum
A06	Środki przeczyszczające	Bisacodylum Lactulosum Linaclotidum Macrogolum Methylnaltrexoni bromidum Naldemedinum Naloxegolum oxalate Natr.picosulfas, Magn.ox.leve, Acid.cit.an Natrii dihydrophosphas monohydricus, Dinat Natrii sulf., Magnesii sulf., Kalii sulf. Produkt złożony Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Fidaxomicinum Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Paromomycin

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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
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 Glimepiridum Glipizidum Gliquidonum Ins.lisprum.Ins.lisprum zinci protamin. 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 Rosiglitasonum, Metforminum Saxagliptinum Saxagliptinum, Dapagliflozinum Saxagliptinum, Metforminum Semaglutidum Sitagliptinum Sitagliptinum, Metformini hydrochloridum Vildagliptinum			Dihydratychsterolum 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 Tocofersolanum Tocopheroli acetas Tocopherolum Vitamin A
A11	Witaminy	Acidum ascorbicum Acidum ascorbicum Alfacalcidolum Benfotiaminum Benfotiaminum, Pyridoxini hydrochloridum Biotinum Calcifediolum Calcitriolum Cholecalciferolum Cocarboxylasi hydrochloridum Colecalciferolum, Retinolum D-alfatocopherolum Dexpanthenolum	A12	Substancje mineralne	Calcii carbonas, Colecalciferolum Calcii chloridum Calcii glubionate Calcii gluconas Calcii gluconas Calcium acetas, Magnesii subcarbonas Calcium phosphate Calcium, Cholecalciferolum Kalii chloridum Kalii citras, Kalii hydrogenocarbonas Kalii gluconas Selenium Zinci sulfas
			A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Nandroloni decanoas Norethandronum Stanozololum

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

### B - Krew i układ krwiotwórczy

B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarol Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazolom Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum natricum Bivalirudinum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazolom Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatam Dalteparinum natricum Defibrotide Edoxabanum tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum
-----	------------------------	--

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Epoprostenolum Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprostum Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum Phenprocoumon Phenprocoumon Prasugrelum Protein C Reteplasmum Rivaroxabanum Selexipagum Streptokinasum, Streptodornasum Sulodexidum Tenecteplase Ticagrelor Ticlopidini hydrochloridum Trepstinilum Urokinasum Vorapaxarum Warfarinum Warfarinum natricum
B02	Leki przeciwkrwotoczne	Acidum E-aminocaproicum Acidum tranexamicum Albutreponacog alfa Alfa-1 Proteinasi 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
B02	Leki przeciwkrwotoczne cd.	Human coagulation factor X Human Fibrinogen, Human Thrombin Lonoctocogum alfa Moroctocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA) Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Prothrombinum multiplex humanum Romiplostim Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa
B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Acidum folicum Carboxymaltosum ferricum Cyanocobalaminum Darbepoetinum alfa Epoetinum alfa Epoetinum beta Epoetinum theta Epoetinum zeta Erythropoietinum Ferri hydroxydi polysomaltosum Ferri isomaltosodium 1000 Ferri proteinatosuccinas Ferric sodium gluconate complex Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxocobalaminum Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Glucosum monohydr. Hydroxyethylamylum Kalii chloridum Magnesii sulfas Mannitolum Natrii chloridum Produkt złożony Trometamolium
B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	C1 - esterase inhibitor C1-inhibitor Conestatum alfa Hyaluronidasum Icatibantum
<b>C - Układ sercowo - naczyniowy</b>		
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 Isoprenalini hydrochloridum Isoprenalini sulfas Isoprenalinum Isosorbidi dinitras Isosorbidi mononitras Ivabradini hydrochloridum Ivabradinum Levosimendanum Lidocaini hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum Metildigoxinum Mexiletini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C01	Leki nasercowe cd.	Mexiletinum Midodrinum hydrochloridum Molsidominum Nesiritide Nitroglycerin Pentaerithryli tetranitr., Glyceroli tri Pentaerithryli tetranitras Phenylephrinum Prajmalinum Propafenoni hydrochloridum Ranolazinum Regadenoson Trimetazidini dihydrochloridum Vernakalantum hydrochloride
C02	Leki obniżające ciśnienie tętnicze	Ambrisentan Bosentanum Clonidine hydrochloride Clonidinum hydrochloridum Clopamidum, Dihydroergocrist., Reserpinum Diazoxidum Dihydralazinum Doxazosini mesilas Doxazosinum Guanfacine hydrochloride Ketanserini tartare Macitentanum Methyldopum Minoxidilum Moxonidinum Nitroprusside sodium Rilmenidinum Riociguatum Urapidilum
C03	Leki moczopędne	Amiloridi hydrochloridum Amiloridum Amiloridum, Hydrochlorothiazidum Bumetanidum Chlortalidone Chlortalidonum Clopamidum Eplerenonum Etacrynic acid Furosemidum Hydrochlorothiazidum Indapamidum Kalii canrenoas Spironolactonum Tolvaptanum Torasemidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Codergocriini mesilas Dihydroergocristini, Esculin, Rutoside Naftidrofuryl Nicergolinum Pentoxifyllinum Phenoxybenzaminum Phentolaminum
C05	Leki ochraniające naczynia	Calcii dobesilas Calcii dobesilas monohydricum Calcium dobesilate monohydrate Diosminum Diosminum, Hesperidinum Escherichia coli, Hydrocortisonum Escherichia coli, Hydrocortisonum Glyceroli trinitras Lauromacrogolum 400 Lidocaini hydrochloridum Natrii tetradecylis sulfas o-(beta-Hydroksyethyl)- rutosid(Oxerutinum) Troxerutinum
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne	Acebutololum Atenololum Betaxololi hydrochloridum Betaxololum Bisoprololi fumaras Bisoprololi fumaras, Acidum acetylsalic. Bisoprololi fumaras, Amlodipinum Bisoprololi 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
C07	Leki blokujące receptory beta - adrenergiczne cd.	Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Sotalolum Timololum
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
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 Enalapriili maleas Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochl. Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Hydrochlorothiazidum, Quinaprilum Imidapriili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum Lisinoprilum, Amlodipinum Lisinoprilum, Hydrochlorothiazidum Lisinoprilum, Torasemidum Losartanum Losartanum kalic., Hydrochlorothiazidum Losartanum kalicum Losartanum kalicum, Amlodipinum Olmesartanum medoxo., Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxo., Hydrochlorothiazidum Olmesartanum medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besil Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum, Amlodipinum, Hydrochloroth. Perindopriili tosilas Perindopriili 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, Hydrochlorothiazid Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartanum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert-Butylamini pe, Amlodipin, Indapamid. tert-Butylamini Perindoprilum



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Alipogenum tiparveocum 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 natricum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calcicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, tert-Butyla. Perin. Indapam Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>D - Leki stosowane w dermatologii</b>		
D01	Leki przeciwgrzybicze stosowane w dermatologii	Amorolfinum Bifonazolium, Urea Ciclopiroxi olaminum Ciclopiroxum Econazoli nitras Econazoli nitras, Triamcinoloni acet. Griseofulvinum Isoconazole nitrate Isoconazole nitrate, Diflucortoloni valeras Isoconazoli nitras Ketoconazolium Mazipredonum, Miconazolium Natamycinum Terbinafini hydrochloridum Terbinafinum
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 Methoxyypsoralenum Tacalcitolium 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 Metronidazolium 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 Prednisolone pivalate Prednisolonum, Acidum salicylicum Prednisolonum, Estradiol., Acid. salic. Prednisolonum, Neomycinum Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac. Tetracyclini hydrochloridum Triamcinolone acetoneide
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas Acidum salicylicum, Flumetasonum Acidum salicylicum, Flumetasonum Alclometasoni dipropionas Betamethasone dipropionate Betamethasoni dip., Ac. salicylicum Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici. Betamethasoni dip., Clotrimazolium Betamethasoni dip., Gentamicini sulf. Betamethasoni dipropionas Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum Betamethasoni valeras Betamethasoni valeras, Clioquinolum Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas Betamethasonum, Gentamicinum Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetas Clioquinolum, Flumetasonum Clobetasoli propionas Desonidum	D08	Środki antyseptyczne i dezynfekujące	Chlorquinaldolum
			D10	Leki przeciwtrądzikowe	Adapalenum Adapalenum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clindamycinum, Benzoylis peroxidum Clindamycinum, Tretinoinum Erythromycin Erythromycini cum zinco Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Erythromycinum, Isotretinoinum Erythromycinum, Tretinoinum Erythromycinum, Zinc acetate Estradiolum, Hexachlorophenum Isotretinoin

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D10	Leki przeciwtrądzikowe cd.	Isotretinoinum Meclocyclinum Retinoli palmitas Tretinoinum Trifarotenum
D11	Inne leki dermatologiczne	Acidum salicylicum, Fluorouracilum Alitretinoin Clofaziminum Deoxycholic Acid Diclofenacum natricum Dupilumatbum Eflornithinum Finasteridum Homeopatyczny produkt lecniczy Ivermectinum Minoxidilum Monobenzone Pimecrolimusum Tacrolimusum

#### G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe

G01	Leki ginekologiczne przeciwzakaźne i antyseptyczne	Acid.(nitric.+acet.+oxali.), Zinci nitric. Butaconazoli nitras Chlorquinaldolum, Metronidazolum Ciclopirox olamine Ciclopiroxum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Clotrimazolum Dequalinii chloridum Econazoli nitras Fenticonazoli nitras Formosulfathiazol Isoconazole nitrate Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lactobacillus rhamnosus Metronidazolum Miconazoli nitras Natamycinum Nifuratelum Nifuratelum, Nystatinum Nystatinum Policresulenum Povidonum iodatum Povidonum iodum
-----	--	--

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylegometrinini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum
G03	Hormony pęciowe i leki wpływające na czynność układu pęciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Danazolom Dienogestum Dydrogesteronum Estradi.val., Estradi. 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, Norethisteronum Estradiolum, Norgestrelum Estradiolum, (Estradiolum, Norethist.acetas) Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Dienogestum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetatas

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Mesterololum Nomegestroli acetat Norethisterone acetate Norethisteroni acetat Ospemifenum Prasteroni enantas, Estradioli valeras Prasteronum Progesteronum Raloxifenum Raloxifenum hydrochloridum Testosteroni enanthas Testosteroni undecanoas Testosteronum Tibolonum Ulipristal acetate
G04	Leki urologiczne	Acidum citr., Kalii citras, Natrii citras Alfuzosini hydrochloridum Dapoxetine Darifenactinum Dimethyl sulfoxide Dutasteridum Dutasteridum, Tamsulosinum Fesoterodinum Finasteridum Homeopatyczny produkt leczniczy Kalii citras Mepartricinum Mirabegronum Oxybutynini hydrochloridum Oxybutyninum Pentosan polysulfate sodium Phenazopyridini hydrochloridum Pygei africana cortex extractum Silodosinum Solifenacini succinas Solifenacini succinas, Tamsulosini hydroch Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tioproninum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Tropii chloridum Vaccinum Escherichiae coli extractum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych</b>		
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Demoxytocin Desmopressini acetat Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetat Lanreotidum Mecaserminum Nafarelinum Nafarelinum Octreotidum Pasireotidum Pegvisomant Somatotropinum Somatotropinum Terlipressini acetat Tetracosactide Tetracosactidum Thyrotropin alfa Vasopressinum
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 acetat Hydrocortisonum Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetat Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonum Prednisonum Triamcinolone Triamcinolone acetonide Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum

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
H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum
H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolum Teriparatide

#### J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie

J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum Ampicillinum Ampicillinum, Sulbactamum Azithromycinum Aztreonam Aztreonamum Benzathine benzylpenicillin Benzathini benzylpenicillinum Benzathini phenoxymethylpenicillinum Benzylpenicillinum kalicum Benzylpenicillinum procainum Benzylpenicillinum procainum Cefaclorum Cefadroxilum Cefalexinum Cefamandolum Cefazolinum Cefepimi dihydrochloridum Cefepimum Cefiximum Ceftaroline fosamil Ceftazidimum pentahydricum Ceftazidimum, Avibactam Ceftibutenum Ceftolozanum, Tazobactamum Ceftriaxonum
-----	---	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cefuroximi axetilum Cefuroximum Cefuroximum axetili Chloramphenicol Chloramphenicolium Ciprofloxacyn Ciprofloxacynum Clarithromycinum Clindamycinum Clindamycinum phosphas Cloxacillinum Colistimethate sodium Colistimethatum natricum Colistinum Dalbavancinum hydrochl. Daptomycinum Delafloxacynum Doxycyclinum Ertapenemum Erythromycini cyclocarbonas Erythromycinum Fosfomycin trometamol Fosfomycinum Fosfomycinum trometamolium Furaginum Furazidinum Gentamicini sulfas Gentamicinum Imipenemum, Cilastatinum Josamycin Lefamulinum Levofloxacynum Lincomycinum Linezolidum Lymecyclinum Meloxicamum Meropenemum Methenaminum Metronidazolium Minocyclini hydrochloridum Moxifloxacyni hydrochloridum Moxifloxacynum Nitrofurantoinum Nitroxolinum Norfloxacynum Ofloxacynum Oritavancinum Pefloxacynum Phenoxymethylpenicillinum kalicum

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
J02	Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie	Amphotericinum B Anidulafunginum Caspofunginum Fluconazolum Flucytosinum Isavuconazole Itraconazolum Ketoconazolum Micafungin Posaconazole Voriconazolum
J04	Leki przeciwprątkowe	Acidum p-aminosalicylicum Bedaquilinum Capreomycinum Cycloserinum Dapsonum Dapsonum Delamanidum Ethambutoli hydrochloridum Ethionamidum Isoniazidum Isoniazidum Pyrazinamidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Rifabutin Rifabutinum Rifampicinum Rifampicinum, Isoniazidum Rifampicinum, Isoniazidum
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, Tenofo Boceprevirum Cidofovirum Daclatasvir Darunavir, Cobicistatum Darunavirum Darunavirum, Cobicistatum, Emtricitabinum, Dasabuvirum Dolutegravir Dolutegravirum sodium, Abacavirum sulfate, Doravirinum Efavirenz, Emtricitabin, Tenofovir.disoprox. Efavirenzum Elbasvir, Grazoprevir Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenofovir. Elvitegr., Cobicist., Emtricit., Tenofovir. Elvitegravirum Emtricitabin., Rilpivirin., Tenofovir.disop. Emtricitabine,Tenofovir dis., Efavirenz Emtricitabine,Tenofovir disoproxil Emtricitabinum Emtricitabinum, Rilpivirinum, Tenofovir al Emtricitabinum, Tenofovir alafenamide Emtricitabinum, Tenofovirum disoproxilum

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 Ledipasvirum, Sofosbuvir Letemovirum Lopinavirum, Ritonavirum Maraviroc Nevirapinum Nevirapinum anhydricum Ombitasvirum, Paritaprevirum, Ritonavirum Oseltamivirum Raltegravirum Ribavirinum Rilpivirinum Rimantadini hydrochloridum Ritonavirum Saquinavirum Simeprevirum Sofosbuvirum Sofosbuvirum, Velpatasvirum Stavudinum Telaprevirum Telbivudinum Tenofovirum disoproxilum Tipranavir Valaciclovirum Valganciclovirum Zanamivirum Zidovudinum
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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
<b>L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy</b>		
L01	Cytostatyki	5-Aminolevulinicum acid.hydrochl. Abemaciclibum Acidum aminolevulinicum Acidum salicylicum, Fluorouracilum Afatinibum Afliberceptum Alektynib Alitretinoin 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.	Capecitabinum			Gilteritinibi fumaras
		Carboplatinum			Glasdegibum
		Carfilzomib			Hydroxycarbamidum
		Catumaxomabum			Ibrutinibum
		Cemiplimabum			Idelalisibum
		Ceritinibum			Imatinibum
		Cetuximabum			Inotuzumab ozogamicin
		Chlorambucilum			Ipilimumabum
		Chlormethinum			Irinotecani hydrochloridum trihydricum
		Cisplatinum			Isatuximabum
		Cisplatinum			Ixazomibum
		Cladribinum			L-Asparaginasum
		Clofarabine			Lapatinibum
		Cobimetinib hemifumarate			Larotrectinib
		Crisantaspasum			Lenvatinibum mesylate
		Crizotinibum			Lomustinum
		Cyclophosphamidum			Lorlatynib
		Cytarabinum			Melphalanum
		Dabrafenibum			Mercaptopurinum
		Dacarbazinum			Methotrexatum
		Dactinomycinum			Midostaurinum
		Daratumumabum			Mitomycinum
		Dasatinibum			Mitotanium
		Daunorubicini hydrochloridum			Mitoxantrinum
		Daunorubicinum			Necitumumab
		Decitabinum			Nefazodonum
		Dinutuximab beta			Nelarabine
		Docetaxelum			Nilotinibum
		Docetaxelum anhydricum			Nintedanibum
		Doxorubicin			Niraparibum
		Doxorubicin hydrochloride			Nivolumab
		Doxorubicini hydrochloridum			Obinutuzumabum
		Doxorubicinum			Ofatumumabum
		Durvalumabum			Olaparib
		Elotuzumab			Olaparib
		Encorafenibum			Olaratumabum
		Encorafenibum			Osimertinib
		Entrectinibum			Oxaliplatinum
		Epirubicin hydrochloride			Paclitaxelum
		Epirubicini hydrochloridum			Palbociclib
		Eribulin			Panitumumab
		Erlotinibum			Panobinostatium
		Etoposidum			Pazopanibum hydrochloridum
		Everolimusum			Pegasparagasum
		Fludarabini phosphas			Pembrolizumab
		Fludarabinum			Pemetrexedum
		Fluorouracilum			Pertuzumab
		Gefitinibum			
		Gemcitabinum			



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 Temozolimus Temiposidum Thiotepa Thiotepum Tioguaninum Topotecanum Trabectedinum Trametyninibum Trastuzumabum Trastuzumabum Treosulfanum Tretinoinum Trifluridine, Tipiracil hydrochloride Trofosfamidum Vandetanib Vemuraphenibum Venetoclaxum Vinblastini sulfas Vincristini sulfas Vinfluninum Vinorelbinum Vismodegibum
L02	Leki hormonalne	Abirateronum Aminoglutethimidum Anastrozolum Apalutamidum Bicalutamidum Darolutamidum Degarelixum Enzalutamidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Exemestanum Flutamidum Fulvestrantum Goserelinum Letrozolum Leuprorelini acetas Leuprorelinum Medroxyprogesteroni acetas Medroxyprogesteronum Megestrolu 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
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
		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
<b>M - Układ mięśniowo - szkieletowy</b>		
M01	Leki przeciwzapalne 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Diclofenacum natricum, Omeprazolom Diclofenacum natricum, Thiamini hydrochlor Diclofenacum, Lidocainum Etoricoxibum Glucosamini sulfas Glucosamini sulfas, Lidocaini hydrochlorid Glucosaminum Ibuprofenum Ibuprofenum, Paracetamolom Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Ketoprofenum, Omeprazolom Lornoxicamum Meloxicamum Nabumetonum Naproxenum Naproxenum natricum Natrii aurothiomalas 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 Methocarbamolom Pridinol Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succynylocholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and iniectionabile Toxinum botulinicum typum B
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici semenis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferol Denosumab Dibotermin alfa Dinatrii clodronas Dinatrii pamidronas Eptotermin alfa Ibandronic acid Natrii risedronas Osseine-Hydroxyapatite Comp. Risedronatum natricum Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Zoledronic acid
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Atalurenium Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen
<b>N - Układ nerwowy</b>		
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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Lidocaini hydroch, Noradrenalini tartras Lidocaini hydrochloridum Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Epinephrinum Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum
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 natricum Metamizolum natricum monohydricum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Morphinum hydrochloridum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochl.,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 Tapentadolium Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolum Ziconotide Zolmitriptanum			Primidonum Retigabinum Rufinamide Stiripentol Stiripentolum Sultiamum Tiagabinum 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 Phenytoinum Phenytoinum Phenytoinum natricum 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 Pramipexolum Rasagilini tartras Rasagilinum Ropiniroli hydrochloridum Ropinirolum Rotigotine Rotigotinum Safinamidum methanesulf. Selegilini hydrochloridum Tolcaponum Trihexyphenidyli hydrochloridum
			N05	Psycholeptyki	Alprazolamum Amisulpridum Aripiprazolum Asenapinum Asenapinum Benzobarbital Brexipirazole Bromazepamum Bromazepamum Buspironi hydrochloridum Cariprazinum Chlordiazepoxidum Chlorpromazini hydrochloridum Chlorpromazinum Chlorprothixeni hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N05	Psycholeptyki cd.	Chlorprothixenum			Perphenazine
		Clobasamum			Perphenazini enanthas
		Clomethiazolum			Pimozidum
		Clozapinum			Prochlorperazini dimaleas
		Cyamemazini tartras			Prochlorperazinum
		Cyclobarbita, Diazepamum			Promazini hydrochloridum
		Cyclobarbitalum calcium			Prothipendyl
		Dexmedetomidini hydrochloridum			Proxibarbal
		Dexmedetomidinum			Quetiapini fumaras
		Diazepamum			Quetiapinum
		Dikalii clorazepas			Risperidonum
		Diphenhydramini hydrochloridum			Sertindolum
		Estazolamum			Sulpiridum
		Eszopiclonum			Tasimelteonum
		Flunitrazepam			Temazepamum
		Flupentixolum			Thioridazinum
		Fluphenazine decanoate			Tiapridum
		Fluphenazini dihydrochloridum			Tiotixenum
		Haloperidoli decanoas			Tofisopamum
		Haloperidolum			Trifluoperazine
		Homeopatyczny produkt leczniczy			Trifluoperazine hydrochloride
		Hydroxyzini hydrochloridum			Trifluoperazinum
		Hydroxyzinum			Trifluoperazinum
		Levomepromazini hydromaleas			Trimetozine
		Levomepromazinum			Zaleplonum
		Lithii carbonas			Ziprasidonum
		Lithium carbonicum			Zolpidemi tartras
		Lorazepamum			Zopiclonum
		Lormetazepamum			Zuclopenthixoli decanoas
		Loxapine			Zuclopenthixolum
		Loxapinum			
		Lurasidonum			
		Medazepamum			
		Melatoninum			
		Melperonum			
		Melperonum			
		Meprobamatum			
		Midazolamum			
		Natrii bromidum			
		Nitrazepamum			
		Olanzapinum			
		Oxazepamum			
		Paliperidonum			
		Paliperidonum, Paliperidonum			
		Penfluridolum			
		Perazinum			
		Periciazinum			
			N06	Psychoanaleptyki	Agomelatine
					Amfetaminum, Dexamfetaminum
					Amitriptylini hydrochloridum
					Atomoxetine
					Bupropioni hydrochloridum
					Caffeine
					Citalopramum
					Citicolinum
					Clomipramini hydrochloridum
					Coffeinum
					Deanolum
					Desipraminum
					Dexamphetaminum
					Dibenzepinum
					Donepezili hydrochloridum
					Doxepinum
					Duloxetine hydrochloridum
					Duloxetine



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Piperaquine tetrach., Dihydroartemisinin Primaquinum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethaminum
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Praziquantelum Triclabendazole
P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum

#### R - Układ oddechowy

R01	Preparaty stosowane do nosa	Azelastini hydrochl., Fluticasoni propion. Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Ephedrini hydrochloridum Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Triamcinoloni acetonidum
R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum
R03	Leki przeciwastmatyczne	Aclidinium bromide Aclidinium bromide, Formoteroli fumaras di Aminophyllinum Beclometasoni dipr., 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Fenoteroli hydrob., Ipratropii bromidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasoni furoas, Vilanteroli trifenate Fluticasoni prop., Formoteroli fumar.dih. Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Salmeterolum Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropium bromide Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamololum Salbutamololum Salmeterolum Theophylline Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocisteinum Codeinum Dextromethorphan hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum
R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum 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
<b>S - Narządy wzroku i słuchu</b>		
S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Afliberceptum Amikacinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Antazolini hydrochlor, Tetryzolini hydr. Atropini sulfas Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartras Brimonidini tartras, Timololum Brinzolamidum Brinzolamidum, Brimonidini tartras Brinzolamidum, Timololum Brolucizumab Bromfenacum Carteolol hydrochloride Carteololi hydrochloridum Cefuroximum Chloramphenicolum Ciclosporinum Ciprofloxacini 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 acetat Fluorometholonum Ganciclovirum



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
S01	Leki okulistyczne cd.	Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p Gentamicinum Gentamicinum, Dexamethasonum Homeopatyczny produkt lecniczy 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 Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 acetonidum Tobramycinum, Dexamethasonum
S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum