



# Grupowe ubezpieczenie lekowe

## ZAKRES RECEPTA NA SPOKÓJ

Materiał zawiera zestawienie substancji czynnych, występujących w obrębie poszczególnych kategorii ATC, objętych zakresem ubezpieczenia.

## WARTO WIEDZIEĆ

### Czym jest zakres leków?

Jest to wykaz leków, wybrany przez ubezpieczającego (spośród zakresów oferowanych przez PZU Życie SA) i potwierdzony w polisie. Wystawienie recepty na te leki jest potwierdzeniem wystąpienia choroby lub uszkodzenia ciała, objętych odpowiedzialnością PZU Życie SA.

### Czym jest ATC?

ATC to system porządkujący leki. To międzynarodowa klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna. Składa się z 14 grup anatomicznych (lokalizacyjnych), oznaczonych literami.

### Czy zakres leków ulega zmianie w trakcie trwania umowy ubezpieczenia?

Zmiany w zakresie leków są możliwe z przyczyn niezależnych od PZU, wynikających z regulacji rynkowych, tzn. wyłącznie w przypadku:

- usunięcia leków, które zostały wykreślone lub przekwalifikowane na leki dostępne wyłącznie bez recepty w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- dodania nowych leków w Rejestrze Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

**Aktualny, szczegółowy zakres leków** zawierający nazwy, producenta, postać, dawkowanie i opakowanie leków znajdziesz w wyszukiwarce zamieszczonej na stronie [pzu.pl](https://pzu.pl) oraz pod numerem Infolinii PZU 801 102 102.



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A03	Leki rozkurczowe, antycholinergiczne i wpływające na przewod pokarmowy	Alverini citras Alverini citras, Simeticonum Atropini sulfas Belladonnae extr.sicc. Papaverini hydr. Cisapridum Domperidonum Drotaverini hydrochloridum Ergotamini tartas, Atropinum, Phenobarb. Fenpiverini br. Metamizolum, Pitofenoni h. Glycopyrronii bromidum Hyoscine Hyoscini butylbromidum Hyoscini hydrobromidum Itopridi hydrochloridum Mebeverini hydrochloridum Metoclopramidi hydrochloridum Papaverini hydrochloridum Trimebutini maleas Trimebutinum
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 cholicum Acidum ursodeoxycholicum Hymecromonum Obeticholicum acid 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Natrii sulf., Magnesii sulf., Kalii sulf. Produkt złożony Prucaloprideum Prucalopridi succinas
A07	Leki przeciwbiegunkowe, przeciwzapalne i przeciwzakaźne	Acidum cromoglicicum Budesonidum Diphenoxylati hydrochlor, Atropini sulf. Furazolidonum Loperamidi hydrochloridum Mesalazinum Natrii cromoglicas Nifuroxazidum Nystatinum Ornidazolom Paromomycin 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

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
A14	Leki anaboliczne stosowane ogólnie	Androstanolonum Nandroloni decanoas Norethandrolonum Stanozololum
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 Mentreleptinum Migalastatum Sapropterinum Sebelipasum alfa Teduglutidum Thioctic acid Velaglucerase alfa Velmanasum alfa Zinc acetate dihydrate
<b>B - Krew i układ krwiotwórczy</b>		
B01	Leki przeciwzakrzepowe	Acenocoumarol Acenocoumarolum Acidum acetylsalic., Esomeprazolom Acidum acetylsalicylicum Antithrombin III Apixabanum Bemiparinum natricum Cangrelorum Caplacizumabum Cilostazolom Clopidogrelum Clopidogrelum, Acidum acetylsalicylicum Dabigatranum etexilatam Dalteparinum natricum Defibrotide Edoxabanum tosylate Enoxaparin sodium Enoxaparinum natricum Epoprostenolum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Eptifibatidum Fondaparinux Fondaparinuxum natricum Heparinum natricum Iloprostom Lysini acetylsalicylas Nadroparinum calcicum 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 Albutrepenonacog alfa Alfa-1 Proteinasi inhibitor humanus Catridecacogum Coagulation factor VIII Efmoroctocogum alfa Eftrenonacog alfa Emicizumab Etamsylate Etamsylatum Factor IX Factor IX coagulationis humanus Factor IX human coagulation Factor VIII coag.hum., fact.hum. von Willeb Factor VIII coagulationis humanus Factor XIII coagulationis humanus Human coagulation factor X Human Fibrinogen, Human Thrombin Lonoctocogum alfa Morocotocogum alfa Nonacogum alfa Nonacogum gamma (rDNA)

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
B02	Leki przeciwkrwotoczne cd.	Octocog alpha Phytomenadionum Prothrombinum multiplex humanum Simoctocog alfa Susoctocog alfa Thrombinum bovine Turoctocog alfa			Natrii chlor., Kalii chloridum, Calcii ch. Natrii chloridum Natrii chloridum, Kalii chloridum, Calcii Produkt złożony Trometamolium
B03	Leki stosowane w niedokrwistości	Acidum folicum Carboxymaltosum ferricum Cyanocobalaminum Epoetinum alfa Epoetinum beta Epoetinum theta Epoetinum zeta Erythropoietinum Ferri hydroxydi polysomaltosum Ferri isomaltosodium 1000 Ferri proteinatosuccinas Ferric sodium gluconate complex Ferrosi sulfas Ferrosi sulfas, Acidum ascorbicum Ferrosi sulfas, Acidum folicum Ferrum Hydroxocobalamin Hydroxocobalamin acetate Hydroxocobalaminum Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta	B06	Inne preparaty stosowane w hematologii	Conestatum alfa Hyaluronidasum
			<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 acetate 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 Mexiletinum Midodrini hydrochloridum Molsidominum Nesiritide
B05	Substytuty osocza i płyny do wlewów	Albumini humani solutio Albuminum humanum Arginine hydrochloride Białka osocza ludzkiego Calcii chloridum dihydricum Ethacridini lactas Glicinum Glucose disodium phosphate Glucosum Glucosum, Natrii chloridum Hydroxyethylamylum Hydroxyethylamylum, Natrii chloridum Kalii chloridum Kalii chloridum, Glucosum monohydr. Kalii chloridum, Natrii chloridum Magnesii sulfas Mannitolium			

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C01	Leki nasercowe cd.	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
C04	Leki rozszerzające naczynia obwodowe	Bencyclani fumaras Bezbiatkowy dializat z krwi cieląt

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 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 hemifumaras Bisoprololum Carvedilolum Carvedilolum, Ivabradinum Celiprololi hydrochloridum Esmololi hydrochloridum Labetaloli hydrochloridum Landiololi hydrochloridum Metoprololi succinas Metoprololi tartras Nadololum Nebivololum Nebivololum, Hydrochlorothiazidum Oxprenololum Pindololum Propranololi hydrochloridum Sotaloli hydrochloridum Sotalolum Timololum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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 medoxomilum Olmesartanum medoxomilum, Amlodipini besil Olmesartanum medoxomilum, Amlodipinum Olmesartanum, Amlodipinum, Hydrochloroth.
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna	Aliskirenium Aliskirenium, Amlodipinum Aliskirenium, Hydrochlorothiazidum Amlodipinum, Valsartanum, Hydrochlorothiaz Azilsartanum medoxomilum Benazeprili hydrochloridum Benazeprilum Benazeprilum, Hydrochlorothiazidum Bisoprololi fumaras, Perindoprilum arginin Candesartanum cilex., Hydrochlorothiazidum Candesartanum cilexetilum Candesartanum cilexetilum, Amlodipinum Captoprilum Cilazaprilum Cilazaprilum, Hydrochlorothiazidum Enalaprilatum Enalapriili maleas Enalapriili maleas, Hydrochlorothiazidum Enalapriili maleas, Lercanidipini hydrochl. Eprosartanum Fosinoprilum, Hydrochlorothiazidum Hydrochlorothiazidum, Quinaprilum Imidapriili hydrochloridum Irbesartanum Irbesartanum, Hydrochlorothiazidum			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, Hydrochlorothiazidi Ramiprilum, Felodipinum Ramiprilum, Hydrochlorothiazidum Sacubitrilum, Valsartanum Telmisartanum Telmisartanum, Amlodipinum Telmisartanum, Hydrochlorothiazidum tert-Butylamini pe, Amlodipin, Indapamid. tert-Butylamini Perindoprilum tert-Butylamini Perindoprilum, Amlodipinum tert-Butylamini perindoprilum, Indapamidum Trandolaprilum Valsartanum



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
C09	Leki działające na układ renina - angiotensyna cd.	Valsartanum, Amlodipinum Valsartanum, Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calc., Hydrochlorothiazidum Zofenoprilum calcicum
C10	Leki zmniejszające stężenie lipidów w surowicy	Alipogenum tiparvecum Alirocumab Amlodipinum, Atorvastatinum Atorvastatinum Atorvastatinum, Amlodipinum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum Atorvastatinum, Perindoprilum argininum, A Cholestyraminum Ciprofibratum Colesevelamum Colestipolum Colestyramine Colestyraminum Evolocumab Ezetimibum Ezetimibum, Atorvastatinum Fenofibratum Fenofibratum, Simvastatinum Fluvastatinum Lomitapidum Lovastatinum Omega-3 acidorum esterii ethylici Pitavastatinum Pravastatinum natricum Pravastatinum, Fenofibratum Rosuvastatinum Rosuvastatinum calicum Rosuvastatinum, Amlodipinum Rosuvastatinum, Ezetimibum Rosuvastatinum, tert-Butyla. Perin. Indapam Rosuvastatinum, Valsartanum Simvastatinum
<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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		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 przeciwwiędowe (przeciwhistaminowe, znieczulające)	Lidocainum
D05	Leki przeciw łuszczycy	Acitretinum Calcipotriolum Calcipotriolum, Betamethasonum Calcitriolum Methoxsalenum Methoxypsoralenum Tacalcitolium monohydricum Tazarotenum
D06	Antybiotyki i chemioterapeutyki stosowane w dermatologii	Aciclovirum Acidum fusidicum Bacitracinum, Neomycinum Camelie sinensis folii extr. sicc. Chloramphenicolum Chlortetracyclini hydrochloridum Denotivirum Imiquimodum Ingenoli mebutas Metronidazolium Mupirocinum Natrii fusidas Neomycinum sulfuricum Ozenoxacinum Podophyllotoxinum Retapamulinum Sulfathiazolum argentum Tetracyclini hydrochloridum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
D07	Kortykosteroidy, preparaty dermatologiczne	Acidum fusidicum, Betamethasonum  Acidum fusidicum, Hydrocortisoni acetas  Acidum salicylicum, Flumetasonum  Alclometasoni dipropionas  Betamethasone dipropionate  Betamethasoni dip., Ac. salicylicum  Betamethasoni dip., Clotrim., Gentamici.  Betamethasoni dip., Clotrimazolum  Betamethasoni dip., Gentamicini sulf.  Betamethasoni dipropionas  Betamethasoni dipropionas, Gentamicinum  Betamethasoni valeras  Betamethasoni valeras, Clioquinolum  Betamethasoni valeras, Neomycini sulfas  Betamethasonum, Gentamycinum  Chlorquinaldolum, Hydrocortisoni acetas  Clioquinolum, Flumetasonum  Clobetasoli propionas  Desonidum  Dexamethasonum  Flumetasoni pival., Neomycini sulf.  Fluocinoloni acetonidum  Fluocinoloni acetonidum, Neomycini sulfas  Fluticasoni propionas  Hydrocortisoni acetas  Hydrocortisoni butyras  Hydrocortisonum  Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum  Methylprednisolone aceponate  Methylprednisoloni aceponas  Mometasoni furoas  Mometasoni furoas, Acidum salicylicum  Natamycinum  Natamycinum, Hydrocortisonum, Neomycinum  Neomycini sulfas, Dexamethasonum  Prednisolone pivalate  Prednisolonum, Acidum salicylicum			Prednisolonum, Estradiol., Acid. salic.  Prednisolonum, Neomycinum  Tetracyclini hydrochl., Triamcinoloni ac.  Tetracyclini hydrochloridum  Triamcinolone acetonide
			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  Isotretinoinum  Meclocyclinum  Retinoli palmitas  Tretinoinum  Trifarotenum
			D11	Inne leki dermatologiczne	Acidum salicylicum, Fluorouracilum  Alitretinoin  Clofaziminum  Deoxycholic Acid  Diclofenacum natricum  Eflornithinum  Finasteridum  Homeopatyczny produkt leczniczy  Ivermectinum  Minoxidilum  Monobenzone  Pimecrolimusum  Tacrolimusum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<b>G - Układ moczowo - pęciowy i hormony pęciowe</b>		
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
G02	Inne leki ginekologiczne	Atosibanum Bromocriptini mesilas Bromocriptinum Cabergolinum Etonogestrelum, Ethinylestradiolum Fenoteroli hydrobromidum Hexoprenalinum Levonorgestrelum Methylergometrini maleas Misoprostolum Quinagolidum Sulprostonum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
G03	Hormony pęciowe i leki wpływające na czynność układu pęciowego	Bazedoxifenum Chlormadinonum Danazolium 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, Norgestrelum Estradiolum, (Estradiolum,Norethist.acetas) Estriolum Estrogena coniugata Estrogeni coniuncti, Bazedoxifenum Ethinylestradiolum, Dienogestum Lactobacillus acidophilus, Estriolum Lynestrenolum Medroxyprogesteroni acetat 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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
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 Tadalafilum Tamsulosini hydrochloridum Terazosinum Tioproninum Tolterodini hydrogenotartras Tolterodini tartras Tropii chloridum Vaccinum Escherichiae coli extractum	H02	Kortykosterydy stosowane ogólnie	Betamethasone Betamethasoni dip., Betamethasoni nat.p. Betamethasonum Cortisone acetate Deflazacort Dexameth., Lidocain., Thiamin., Cyanocob. Dexamethasoni natrii phosphas Dexamethasoni phosphas Dexamethasonum Fludrocortisoni acetate Hydrocortisonum Methylprednisoloni acetate Methylprednisolonum Methylprednisolonum, Lidocainum Prednisolone Prednisolone hemisuccinate Prednisolonum Triamcinolone Triamcinolone acetonide Triamcinoloni acetonidum Triamcinolonum Trilostanum
<b>H - Leki hormonalne działające ogólnie, z wyjątkiem hormonów płciowych</b>			H03	Leki stosowane w chorobach tarczycy	Kalii iodidum Levothyroxinum natr., Liothyroninum natr. Levothyroxinum natrium Liothyronine Natrii perchloratum Propylthiouracilum Thiamazolium Tiratricolum
H01	Hormony przysadki i podwzgórza oraz ich analogi	Argipressin Cetrorelixum Demoxytocin Desmopressini acetate Desmopressinum Ganirelixum Gonadorelini acetate Mecaserminum Nafarelinum Pasireotidum Terlipressini acetate Tetracosactide Tetracosactidum Vasopressinum	H04	Hormony trzustki (bez insuliny)	Glucagoni hydrochloridum
			H05	Leki wpływające na homeostazę wapnia	Calcitoninum salmonis Cinacalcet hydrochloride Cinacalcetum Etelcalcetide Parathyroid hormone Paricalcitolium
			<b>J - Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie</b>		
			J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie	Acidum nalidixicum Acidum pipemidicum Amikacinum Amoxicillinum Amoxicillinum, Acidum clavulanicum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J01	Leki przeciwbakteryjne działające ogólnie cd.	Ampicillinum
		Ampicillinum, Sulbactamum
		Azithromycinum
		Benzathine benzylpenicillin
		Benzathini benzylpenicillinum
		Benzathini phenoxymethylpenicillinum
		Benzylpenicillinum kalicum
		Benzylpenicillinum procainum
		Cefaclorum
		Cefadroxilum
		Cefalexinum
		Cefamandolum
		Cefazolinum
		Cefepimi dihydrochloridum
		Cefepimum
		Cefiximum
		Ceftaroline fosamil
		Ceftazidimum pentahydricum
		Ceftazidimum, Avibactam
		Ceftibutenum
		Ceftolozanum, Tazobactamum
		Ceftriaxonum
		Cefuroximi axetilum
		Cefuroximum
		Cefuroximum axetili
		Chloramphenicol
		Chloramphenicolum
		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 trometamololum
		Furaginum
		Furazidinum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Gentamicini sulfas
		Gentamicinum
		Imipenemum, Cilastatinum
		Josamycin
		Lefamulinum
		Levofloxacynum
		Lincomycinum
		Linezolidum
		Lymecyclinum
		Meloxicamum
		Meropenemum
		Methenaminum
		Metronidazolom
		Minocyclini hydrochloridum
		Moxifloxacyni hydrochloridum
		Moxifloxacynum
		Nitrofurantoinum
		Nitroxolinum
		Norfloxacynum
		Ofloxacynum
		Oritavancinum
		Pefloxacynum
		Phenoxymethylpenicillinum kalicum
		Phenoxymethylpenicillinum potassium
		Piperacillinum natr., Tazobactamum natr.
		Pivmecilinami hydrochloridum
		Prulifloxacynum
		Roxithromycinum
		Spiramycinum
		Streptomycinum
		Sulfadiazine
		Sulfadiazinum
		Sulfamethoxazolom, Trimethoprimum
		Sultamicillinum
		Tedizolidum phosphate
		Telavancin
		Telithromycinum
		Tetracyclini hydrochloridum
		Tetracyclinum, Amphotericinum B
		Tigecyclinum
		Tinidazolom
		Trimethoprimum
		Vaborbactamum, Meropenemum
		Vancomycinum

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
J06	Surowice odpornościowe i immunoglobuliny	Anti-D immunoglobulin, human Cytomegalovirus immune globulin (human) Hepatitis B immune globulin (human) Histaminum, Immunoglobulinum humanum Human normal immunoglobulin Human tetanus immunoglobulin Immunoglob.human.hepat.B ad usum intrav. Immunoglob.humanum anty Hbs Immunoglobulin, human anti-D Immunoglobulin,human anti-D,for intrav. Immunoglobulinum hum.normal.ad usum intrav Immunoglobulinum humanum Immunoglobulinum humanum anti-Rh D Immunoglobulinum humanum hepatitis B. Immunoglobulinum humanum normale Immunoserum contra venena viper Rabies immunoglobulin, human

**L - Leki przeciwnowotworowe i wpływające na układ odpornościowy**

L01	Cytostatyki	5-Aminolevulinicum acid. hydrochl. Acidum aminolevulinicum Acidum salicylicum, Fluorouracilum Afatinibum Afliberceptum Alitretinoin Anagrelidum Arsenii trioxidum Asparaginasum Atezolizumab Avelumabum Azacitidinum Binimetinibum Bleomycini sulfas Bleomycinum Bosutinibum Brentuximab vedotin Brigatinibum Cabazitaxelum Capecitabinum Carboplatinum Carfilzomib Catumaxomabum
-----	-------------	---

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
		Cemiplimabum Chlorambucilum Chlormethinum Cisplatinum Crisantaspasum Cyclophosphamidum Cytarabinum Dacarbazinum Dactinomycinum Daratumumabum Daunorubicini hydrochloridum Daunorubicinum Decitabinum Docetaxelum Docetaxelum anhydricum Doxorubicin hydrochloride Elotuzumab Encorafenibum Entrectinibum Epirubicin hydrochloride Epirubicini hydrochloridum Eribulin Etoposidum Fludarabini phosphas Fludarabinum Fluorouracilum Gemcitabinum Glasdegibum Hydroxycarbamidum Inotuzumab ozogamicin Irinotecani hydrochloridum trihydricum Isatuximabum L-Asparaginasum Lenvatinibum mesylate Lomustinum Melphalanum Mercaptopurinum Methotrexatum Mitomycinum Mitotanium Mitoxantronum Necitumumab Nefazodonum Nelarabine Nintedanibum Obinutuzumabum Ofatumumabum Olaratumabum Oxaliplatinum

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



ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
<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 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 aurothiomaleas Nimesulidum Parecoxibum Penicillaminum Phenylbutazonum Phenylbutazonum, Prednisolonum Piroxicamum Sodium aurothiomalate

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M02	Leki stosowane miejscowo w bólach stawów i mięśni	Diclofenacum natricum Indometacinum Ketoprofenum Ketoprofenum lysinum Phenylbutazonum
M03	Leki zmniejszające napięcie mięśni	Baclofenum Botuline Toxin type A Chlorzoxazonum Clostridium botulinum typus A toxinum Dantrolenum Methocarbamolom Pridinoli hydrochloridum Rocuronii bromidum Succynylocholinum Suxamethonii chloridum Tetrazepam Thiocolchicosidum Tizanidinum Tolperisoni hydr.Lidocaini hydr. Tolperisoni hydrochloridum Toxinum botulin.A and iniectionabile Toxinum botulinicum typum B
M04	Leki przeciw dnie	Allopurinolum Benzbromaronum Colchici seminis extr.siccum Colchicinum Febuxostat Lesinurad Probenecid Probenecidum
M05	Leki stosowane w chorobach układu kostnego	Acidum alendronicum Acidum ibandronicum Acidum pamidronicum Acidum zoledronicum Alendronic acid, Colecalciferol Denosumab Dibotetermin alfa Dinatrii clodronas Dinatrii pamidronas Eptotetermin alfa Ibandronic acid Natrii risedronas Osseine-Hydroxyapatite Comp. Risedronatum natricum Sodium alendronate, Colecalciferolum Strontium ranelate Zoledronic acid

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
M09	Inne leki stosowane w zaburzeniach układu mięśniowo - szkieletowego	Atalurenium Chondroitini sulfas Collagenase clostridium histolyticum Natrii hyaluronas Nusinersen			Ergotamini tartras, Coffeinum Fentanylum Flupirtini maleas Iprazochromum Metamizolum natricum Metamizolum natricum monohydricum Methoxyfluranum Morphini hydrochloridum Morphini sulfas Morphinum Morphinum hydrochloridum Nalbuphini hydrochloridum Naratriptanum Nefopamum hydrochloridum Oxycodoni hydrochl., Naloxoni hydrochl. Oxycodoni hydrochloridum Paracetamolium Paracetamolium, Codeini phosphas Paracetamolium, Coffeinum, Phenylephrinum Pentazocinum Pethidini hydrochloridum Pizotifenum Rizatriptanum Sumatriptanum Tapentadolum Tramadoli hydrochloridum Tramadoli hydrochloridum, Dexketoprofenum Tramadoli hydrochloridum, Paracetamolium Ziconotide Zolmitriptanum
<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 Lidocaini hydroch., Noradrenalini tartras Lidocaini hydrochloridum Lidocainum Lidocainum hydrochloridum Lidocainum hydrochloridum, Epinephrinum Lidocainum, Norepinephrinum Lidocainum, Prilocainum Lidocainum, Tetracainum Mepivacaini hydrochloridum Mepivacaini hydrochloridum, Adrenalinum Mepivacainum Prilocaine Propofolum Ropivacaini hydrochloridum Sufentanilum Thiopental sodium Thiopentalum natricum	N03	Leki przeciwpadaczkowe	Acidum valproicum Aminobutyric acid Brivaracetam Carbamazepinum Clonazepamum Eslicarbazepinum Eslicarbazepinum acetate Ethosuximide Ethosuximidum Ethotoinum Felbamatum Gabapentinum Lacosamidum Lamotriginum Levetiracetamum
N02	Leki przeciwbólowe	Almotriptani malas Buprenorphini hydrochloridum Buprenorphinum Cannabis flos Cannabis medicinale Cannabis sativa L. (THC+CBD) Diflunisal Dihydrocodeini tartras Dihydroergotamine mesilate Eletriptanum Erenumab Ergotamini tartras			

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

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

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
N07	Inne leki działające na układ nerwowy	Acamprosatum
		Ambenonii chloridum
		Amifampridine
		Betahistini dihydrochloridum
		Buprenorphinum, Naloxonum
		Cholini alfosceras
		Cinnarizinum
		Cinnarizinum, Dimenhydrinatum
		Cytisinum
		Distigmini bromidum
		Disulfiramum
		Edaravone
		Edrophonium chloride
		Fampridinum
		Flunarizine
		Galantamini hydrobromidum
		Levomethadoni hydrochloridum
		Methadoni hydrochloridum
		Nalmefenum
		Naltrexoni hydrochloridum
		Neostigmine
		Neostigmine metilsulfate
		Neostigmini metilsulfas
		Neostigminum
		Pilocarpini hydrochloridum
		Pitolisant
		Riluzolum
		Sodium oxybate
		Tafamidisum
		Tetrabenazinum
Varenicline tartrate		
<b>P - Leiki przeciwpasożytnicze, środki owadobójcze i repelenty</b>		
P01	Leki przeciw pierwotniakom	Atovaquonum, Proguanili hydrochl. Chloroquini phosphas Chlorquinaldolum Diloxanidum Hydroxychloroquine Hydroxychloroquinum Mefloquinum Metronidazolum Nimorazole Nitazoxanidum Pentamidine Piperaquine tetraph., Dihydroartemisinin Primaquinum Pyrimethaminum Sulfadoxinum, Pyrimethaminum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa		
P02	Leki przeciw robakom	Albendazolum Ivermectinum Levamisolum Mebendazolum Praziquantelum Triclabendazole		
		P03	Leki przeciw pasożytom zewnętrznym, łącznie z lekami świerzbobójczymi	Crotamitonum Permethrinum
<b>R - Układ oddechowy</b>				
R01	Preparaty stosowane do nosa	Azelastini hydrochl., Fluticasoni propion. Beclometasoni dipropionas Budesonidum Cetirizini dihydro., Pseudoephedrini hydro Desloratadinum, Pseudoephedrine sulphate Ephedrini hydrochloridum Fluticasone furoate Fluticasoni propionas Mometasoni furoas Mupirocin calcium Mupirocinum Triamcinoloni acetonidum		
		R02	Leki stosowane w chorobach gardła	Octenidini dihydrochloridum
		R03	Leki 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 Fenoteroli hydrob., Ipratropii bromidum Fenoteroli hydrobromidum Fenspiridi hydrochloridum Fenspiridum Fluticasoni furoas, Vilanteroli trifenate

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa
R03	Leki przeciwastmatyczne cd.	Fluticasoni prop., Formoteroli fumar.dih. Fluticasoni propionas Fluticasoni propionas, Salmeterolum Formoteroli fumaras Formoteroli fumaras dihydricus Glycopyrronii bromidum Hexoprenalinum Indacaterolum Indacaterolum, Glycopyrronium bromid. Ipratropii bromidum Ipratropii bromidum, Salbutamoli sulfas Ipratropium bromide Mepolizumabum Mometasoni furoas Montelukastum Montelukastum sodium Nedocromilum Olodaterolum Olodaterolum, Tiotropium Omalizumab Orciprenaline sulphate Orciprenalinum Reslizumab Roflumilastum Salbutamolum Salmeterolum Theophyllinum Theophyllinum anhydricum Theophyllinum, Guaifenesinum Tiotropium Umeclidinium bromide Umeclidinium bromide, Vilanterolum Zafirlukastum	R06	Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie	Alimemazinum Antazolini mesilas Bilastinum Cetirizini dihydrochloridum Clemastinum Cyproheptadini hydrochloridum Desloratadinum Doxylamine hydrogen succinate Doxylamini hydrogenosuccinas Emedastini difumaras Fexofenadini hydrochloridum Ketotifenium Levocetirizini dihydrochloridum Loratadinum Loratadinum, Pseudoephedriini 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>					
R05	Leki stosowane w kaszlu i przeziębieniach	Acetylcysteinum Ambroxoli hydrochloridum Butamirati citras Butamiratum Carbocysteinum Codeinum Dextromethorphanii hydrobr. Dexpanthenolu Dornasum alfa Erdosteinum Levodropropizinum Mannitolum Mesnum Oxeladinum	S01	Leki okulistyczne	Acetazolamide Acetazolamidum Acetylcholinum Aciclovirum Acidum cromoglicicum Amikacinum Antazolini hydrochlor., Tetryzolini hydr. Atropini sulfas Azapentaceni natrii polysulfonas Azelastini hydrochloridum Azithromycinum Betaxololum Bezbiałkowy dializat z krwi cieląt Bibrocatholum Bimatoprostum Bimatoprostum, Timololum Brimonidini tartras Brimonidini tartras, Timololum Brinzolamidum

ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa	ATC2	Opis kategorii	Nazwa międzynarodowa		
S01	Leki okulistyczne cd.	Brinzolamidum, Brimonidini tartras			Levofloxacinum		
		Brinzolamidum, Timololum			Lodoxamidum		
		Brolucizumab			Loteprednoli etabonas		
		Bromfenacum			Moxifloxacinum		
		Carteolol hydrochloride			Naphazolini nitras, Zinci sulfas		
		Carteololi hydrochloridum			Natamycinum		
		Cefuroximium			Natrii chloridum		
		Chloramphenicolum			Natrii cromoglicas		
		Ciclosporinum			Neomycini sulfas		
		Ciprofloxacini hydrochloridum			Nepafenac		
		Ciprofloxacinum			Norfloxacinum		
		Clonidinum hydrochloridum			Ocriplasminum		
		Cyclopentolatum			Ofloxacinum		
		Dexamethasoni natrii phosphas			Olopatadinum		
		Dexamethasoni phosphas			Oxytetrac., Polymyxinum B, Hydrocortisonum		
		Dexamethasonum			Pegaptanibum natricum		
		Dexamethasonum, Neomycini, Polymyxini B			Phenylephrine hydrochloride		
		Dexpanthenolum			Phenylephrini hydrochloridum		
		Dibrompropamidine			Phenylephrinum		
		Diclofenacum natricum			Pilocarpini hydrochloridum		
		Diphenhydramini hydr.			Pirenoxinum		
		Naphazolini nitr.			Povidone-iodine		
		Dorzolamidum			Povidonum iodinatum		
		Dorzolamidum, Timololum			Pranoprofen		
		Emedastinum			Proxymetacaini hydrochloridum		
		Epinastini hydrochloridum			Proxymetacainum		
		Erythromycinum			Ranibizumab		
		Fluocinoloni acetonidum			Sulfacetamidum natricum		
		Fluoresceinum			Tafluprostum		
		Fluorometholoni acetas			Tafluprostum, Timololum		
		Fluorometholonum			Timololi maleas		
		Ganciclovirum			Timololum		
		Gentamicini sulfas, Dexamethasoni natrii p			Tobramycinum		
		Gentamicinum			Tobramycinum, Dexamethasonum		
		Gentamicinum, Dexamethasonum			Travoprost, Timololum		
		Homeopatyczny produkt leczniczy			Travoprostum		
		Hydrargyrum oxydatum flavum			Tropicamidum		
		Hydrocortisoni natrii phosphas			Tropicamidum, Phenylephrini hydrochloridum		
		Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum					
		Hypromellosum			S02	Leki otologiczne	Cholini salicylas
		Indometacinum					Ciprofloxacinum
		Kalii iodidum, Natrii iodidum					Ciprofloxacinum, Fluocinoloni acetonidum
		Ketorolacum					Tobramycinum, Dexamethasonum
		Latanoprostum			S03	Leki okulistyczne i otologiczne	Fludrocortisonum, Gramicidinum, Neomycinum
		Latanoprostum, Timololum					
		Levofloxacini hemihydras					

Stan na styczeń 2021 r.

