

ATC-classificatie en DDD's aangepast per 1 januari 2020

*Mevr. C. de Kraa en mevr. drs S.F. Harkes-Idzinga
KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum, Den Haag
12 december 2019*

Het Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHOCC) in Oslo (Noorwegen) heeft een aantal wijzigingen aangebracht in de anatomisch-therapeutisch-chemische classificatie (ATC-classificatie). Deze wijzigingen gaan per 1 januari 2020 in. Verder zijn weer codes toegekend aan nieuwe geneesmiddelen.

Jaarlijkse wijzigingen in groepen

Er zijn twee nieuwe ATC-4 groepen en van één ATC-groep is de naam gewijzigd. U vindt deze wijzigingen in tabellen 1 en 2.

Jaarlijkse wijzigingen in stoffen

Er zijn 3 wijzigingen in ATC-codes voor stoffen. Deze zijn te vinden op de website www.whooc.no. Voor 7 stoffen is de ATC-omschrijving gewijzigd. Deze vindt u in tabel 2.

Andere wijzigingen

Alle producten in de G-Standaard die in de categorie geneesmiddelen vallen, worden door het GIC van een ATC-code voorzien. Als de code op stofniveau nog niet bekend is, wordt een code op een hoger niveau gekozen. Een nieuw toegekende code wordt in het product doorgevoerd per 1 januari van het jaar waarin deze code geldt.

Gevolgen voor producten

Vershillende factoren hebben geleid tot een aantal ATC-wijzigingen in producten in de G-Standaard:

1. De toekenning van nieuwe ATC-codes
2. Bovenstaande wijzigingen

Deze wijzigingen vindt u in tabel 3.

Wijzigingen in DDD's

De DDD voor liraglutide is gewijzigd. Verder zijn er wijzigingen in DDD-informatie op GPK-en HPK-niveau. Deze wijzigingen zijn te vinden in tabellen 4 en 5.

Publicaties

De wijzigingen en de nieuwe gegevens zijn doorgevoerd in de G-Standaard van januari 2020. De bestanden en velden waarin ATC-en DDD-gegevens voorkomen kunt u vinden op www.z-index.nl.

Heeft u in uw lokale bestand de ATC-classificatie vastgelegd? Dan vraagt het KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum u om rekening te houden met de wijzigingen.



In het Informatorium Medicamentorum worden bij de stoffen de ATC-code en de DDD weergegeven die gekoppeld zijn aan enkelvoudige producten die in Nederland in de handel zijn of zijn geweest. Voor de papieren uitgave is het helaas niet mogelijk om de nieuwe ATC-codes en DDD's te verwerken. De meest recente informatie m.b.t. ATC-codes en DDD's kunt u vinden in het Informatorium Medicamentorum op de KNMP Kennisbank. De originele (Engelstalige) 'ATC classification index with DDD's 2020' en de toelichting op de toekenning van de codes in de 'Guidelines for ATC classification and DDD assignment' zijn te raadplegen op de website www.whocc.no. Hier is ook meer informatie te vinden.

Tabel 1
NIEUWE ATC-CODES BINNEN BESTAANDE ATC-GROEPEN

ATC-code	ATC-omschrijving
B06AX	Overige hematologische middelen
N02CD	CGRP-antagonisten

Tabel 2
NAAMSWIJZIGING VAN BESTAANDE GROEPEN EN STOFFEN

ATC-code	Oude omschrijving	Nieuwe omschrijving
B06AB	Overige hematologische middelen	Heemproducten
G01AX14	Lactobacillus, gefermenteerd	Lactobacillus
A03CB04	Methylhomatropine met psycholeptica	Homatropine methylbromide met psycholeptica
N06BX21	Mebicar	Tetramethylglycoluril
V08DA01	Albuminemicrosferen	Perflutren in humane albuminemicrosferen
V08DA04	Lipidemicrosferen	Perflutren in fosfolipidemicrosferen
V08DA06	Perflubutaan in polymeermicrosferen	Perflubutaan in fosfolipidemicrosferen
V08DA05	Zwavelhexafluoride	Zwavelhexafluoride in fosfolipidemicrosferen

Tabel 3
PRODUCTEN UIT DE G-STANDAARD DIE PER 1 JANUARI 2020 EEN ANDERE ATC-CODE HEBBEN GEKREGEN

Product	Stofnaam/ATC-naam	Oude ATC-code	Nieuwe ATC-code	Soort wijziging
2793571 EMGALITY INJVLST 120MG/ML PEN 1ML	Galcanezumab	N02CX08	N02CD02	ATC gewijzigd door WHOCC
2841045 LYSAKARE INFLVST ZAK 1000ML	Arginine met lysine	V03AF	V03AF11	Nieuwe ATC vastgesteld
2640740 ARGININE/LYSINE HCL INFLV 25/25MG/ML ZK 1000ML A15				
2835673 LIBTAYO 350 INFLVST CONCENTRAAT 50MG/ML FLACON 7ML	Cemiplimab	L01XC	L01XC33	Nieuwe ATC vastgesteld
2831279 DOVATO TABLET FILMOMHULD	Lamuvidine met dolutegravir	J05AR	J05AR25	Nieuwe ATC vastgesteld
2812819 SKYRIZI INJVLST 75MG/0,83ML (90,36MG/ML) WWSP	Risankizumab	L04AC	L04AC18	Nieuwe ATC vastgesteld
2757745 ALOFISEL INJSUSP 5 MILJOEN CELLEN/ML FLACON 6ML	Darvadstrocel	A16AX	L04AX08	Nieuwe ATC vastgesteld
2842831 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) NSZ 2406810 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP A+ 2534975 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP DF 2274760 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP PA 2660504 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP SF 2852500 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP AHZ 2652137 BEVACIZUMAB INJVLST 1,25MG/0,05ML(25MG/ML) WWSP MZG 2618567 BEVACIZUMAB INJVLST 2,5MG/0,1ML (25MG/ML) WWSP A15 2831864 BEVACIZUMAB INJVLST 2,5MG/0,1ML (25MG/ML) WWSP BZF	Bevacizumab	S01LA	L01XC07	ATC aangepast conform ATC Guidelines van het WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (WHOCC).

2648350 BEVACIZUMAB INJVLST 2,75MG/0,11ML(25MG/ML)WWSP CEB 2557878 BEVACIZUMAB INJVLST 3,75MG/0,15ML(25MG/ML)WWSP BZF 2805731 BEVACIZUMAB INJVLST 3MG/0,12ML(25MG/ML) WWSP PA				
1165615 DENTINOX SUIKERVRIJ DRUPPELS 3,8MG/ML	Lidocaine	A01AD11	N01BB02	ATC aangepast conform ATC Guidelines van het WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (WHOCC).
572748 MUCILAGO ACIDI SALICYLICI 6% FNA 2381745 SALICYLZUUR 2% IN ALCOHOL KETONATUS 70% CEB 2383683 SALICYLZUUR 2% IN ALCOHOL KETONATUS 70% DMB 2443155 SALICYLZUUR 2% IN ALCOHOL KETONATUS 70% PHL 2438259 SALICYLZUUR 5% CETIOL V 25% LANETTEZALF DAB 431613 SALICYLZUUR (90) 419516 SALICYLZUUR (180) 2380692 SALICYLZUUR CREME 5% CEB 2381427 SALICYLZUUR CREME 5% DMB 2361426 SALICYLZUUR CREME 5% PHL 2843714 SALICYLZUUR CREME 5% ACE 2379449 SALICYLZUUR CREME 10% CEB 2381109 SALICYLZUUR GEL 6% CEB 2383705 SALICYLZUUR GEL 6% DMB 2361345 SALICYLZUUR GEL 6% PHL 2459590 SALICYLZUUR HOOFDZALF 10% PHL	Salicylzuur	D01AE12	D02AF	ATC aangepast conform ATC Guidelines van het WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (WHOCC).

2420783 SALICYLZUUR HOOFDZALFBASIS 10% CEB 2443139 SALICYLZUUR LANETTECREME 10% PHL 2418231 SALICYLZUUR LOTION 10% DMB 2377217 SALICYLZUUR ZALF 5% CEB 2374161 SALICYLZUUR ZALF 5% DCB 2361353 SALICYLZUUR ZALF 5% PHL 2695715 SALICYLZUUR ZALF 5% ZAMB 1729306 SALICYLZUUR ZALF 5% FNA MR 2846829 SALICYLZUUR ZALF AFW 10% ACE 2375192 SALICYLZUUR ZALF 10% CEB 2372843 SALICYLZUUR ZALF 10% DCB 2361361 SALICYLZUUR ZALF 10% PHL 2453746 SALICYLZUUR ZALF 10% SVM 2843846 SALICYLZUUR ZALF 10% ACE 1729314 SALICYLZUUR ZALF 10% FNA MR 2843811 SALICYLZUUR ZALF 2% ACE 2374773 SALICYLZUUR ZALF 20% CEB 2373068 SALICYLZUUR ZALF 20% DCB 2361388 SALICYLZUUR ZALF 20% PHL 2453754 SALICYLZUUR ZALF 20% SVM				
--	--	--	--	--

<p>2843854 SALICYLZUUR ZALF 20% ACE 1729322 SALICYLZUUR ZALF 20% FNA MR 2375206 SALICYLZUUR ZALF 30% CEB 2374854 SALICYLZUUR ZALF 30% DCB 2361396 SALICYLZUUR ZALF 30% PHL 2843862 SALICYLZUUR ZALF 30% ACE 2374781 SALICYLZUUR ZALF 40% CEB 2375818 SALICYLZUUR ZALF 40% DCB 2361418 SALICYLZUUR ZALF 40% PHL 2453762 SALICYLZUUR ZALF 40% SVM 2695707 SALICYLZUUR ZALF 40% ZAMB 2843870 SALICYLZUUR ZALF 40% ACE 1729330 SALICYLZUUR ZALF 40% FNA MR 2843838 SALICYLZUUR ZALF 5% ACE 2652579 SALICYLZUUR ZALF 50% CEB 2374838 SALICYLZUUR ZALF 50% DCB 2416069 SALICYLZUUR ZALF 50% PHL 2843889 SALICYLZUUR ZALF 50% ACE 2419904 SALICYLZUUR 10% CETIOL V 25% LANETTEZALF DAB 2383608 SALICYLZUURVASELINEZALF 2% DMB 2383624 SALICYLZUURVASELINEZALF 5% DMB</p>				
---	--	--	--	--

2383594 SALICYLZUURVASELINEZALF 10% DMB				
1178776 SALICYLZUURVASELINEZALF 10% FAGRON				
2383632 SALICYLZUURVASELINEZALF 20% DMB				
1178784 SALICYLZUURVASELINEZALF 20% FAGRON				
2383640 SALICYLZUURVASELINEZALF 30% DMB				
1428098 SALICYLZUURVASELINEZALF 30% FAGRON				
2383659 SALICYLZUURVASELINEZALF 40% DMB				
1178792 SALICYLZUURVASELINEZALF 40% FAGRON				
2383667 SALICYLZUURVASELINEZALF 50% DMB				

Tabel 4

WIJZIGINGEN IN DDD'S (7 P = parenteraal)

ATC	Omschrijving	Oude DDD	Nieuwe DDD
A10BJ02	Liraglutide	1,2 mg P	1,5 mg P

Tabel 5

WIJZIGINGEN IN DDD-INFORMATIE OP GPK—en HPK-NIVEAU (P = parenteraal, Inh-v = inhalatievloeistof, O = oraal)

ATC	GPK	GPK-naam	HPK (als DDD-informatie op HPK-niveau ingevuld)	DDD	Oud	Nieuw	Opmerkingen
A16AB17	173177	CERLIPONASE ALFA INFVLST 30MG/ML + SPOELOPL		21 mg P	n.v.t.	aantal DDD's per GPK- basiseenheid = aantal DDD's per milliliter = 1,429	Nieuwe DDD vastgesteld. Aantal DDD's per milliliter = 30/21 = 1,429
J01MA12	162787	LEVOFLOXACINE VERNEVELVLST 100MG/ML		0,24 g Inh-v	n.v.t.	Aantal DDD's per GPK- basiseenheid = aantal DDD's per milliliter = 0,417	Nieuwe DDD vastgesteld. Aantal DDD's per milliliter = 0,100/0,24 = 0,417
B05AA06	37826	GELATINE, GEMODIFICEERD INFVLST 30MG/ML		geen	Aantal DDD's per milliliter 0,001	geen	Aantal DDD's per GPK- basiseenheid verwijderd, er is geen DDD vastgesteld.

A04AD12	128899	APREPITANT CAPSULE 125+80MG (COMBIVERPAKKING)	2820145 APREPITANT AUROBINDO CAPSULE 1X125MG/2X80MG 2817543 APREPITANT CF CAPSULE 1X125MG/2X80MG 2814293 APREPITANT SANDOZ CAPSULE 1X125MG/2X80MG 2814412 APREPITANT TEVA CAPSULE 1X125MG/2X80MG 2810913 APREPITANT XIROMED CAPSULE 1X125MG/2X80MG 1927078 EMEND CAPSULE 1X125MG/2X80MG	165 mg O	Aantal DDD's per GPK- basiseenheid = 1 per stuk	Aantal DDD's per HPK- eenheid = 0,576 per stuk	Aantal DDD's per GPK- basiseenheid verwijderd en aantal DDD's per HPK- eenheid ingevuld. Uitgegaan van gemiddelde hoeveelheid aprepitant per capsule in startverpakking met 1 capsule van 125 mg en 2 capsules van 80 mg.
L04AA32	157635	APREMILAST TABLET 10+20+30MG	2516624 OTEZLA STARTVERPAKKING (4X10MG+4X20MG+19X30MG)	60 mg O		Aantal DDD's per HPK- eenheid = 0,426 per stuk	Aantal DDD's per HPK- eenheid ingevuld. Uitgegaan van gemiddelde hoeveelheid apremilast per tablet in startverpakking met 27 tabletten (4 x 10 mg, 4 x 20 mg, 19 x 30 mg)