



ATC-classificatie en DDD's aangepast per 1 januari 2019

C. de Kraa en S.F. Harkes-Idzinga

KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum, Den Haag

30 november 2018

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 2019 in. Verder zijn weer codes toegekend aan nieuwe geneesmiddelen.

Jaarlijkse wijzigingen in groepen

Aan overige geslachtshormonen en modulatoren is een nieuwe ATC-4-groep toegekend. Zie tabel 1.

Jaarlijkse wijzigingen in stoffen

Op ATC-5-niveau is bij vier ATC-codes de omschrijving gewijzigd. Voor één stof is de ATC-code gewijzigd.

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

Verschillende 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

Voor negen ATC-codes is de DDD gewijzigd. Deze wijzigingen vindt u in tabel 4. In tabel 5 vindt u wijzigingen in DDD-informatie op GPK-niveau.

Publicaties

De wijzigingen en de nieuwe gegevens zijn doorgevoerd in de G-Standaard van januari 2019. 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 verzoekt 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 2019' 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 nadere informatie te vinden.

Tabel 1

NIEUWE ATC-CODES BINNEN BESTAANDE ATC-GROEPEN

ATC-code	ATC-omschrijving
G03XX	Overige geslachtshormonen en modulatoren

Tabel 2

NAAMSWIJZIGING VAN BESTAANDE GROEPEN EN STOFFEN

ATC-code	Oude omschrijving	Nieuwe omschrijving
A12BA30	Combinatiepreparaten	Kalium (combinaties van verschillende zouten)
L01XC16	Dinutuximab	Dinutuximab beta
V09IX07	Fluormethylcholine F 18	Fluorcholine F 18
L01XC29	Ermekumab	Bermekimab

Tabel 3
 PRODUCTEN UIT DE G-STANDAARD DIE PER 1 JANUARI 2019 EEN ANDERE ATC-CODE HEBBEN GEKREGEN

Product	Stofnaam/ATC-naam	Oude ATC-code	Nieuwe ATC-code	Soort wijziging
2785072 SEGLUROMET TABLET FILMOMHULD 2,5/1000MG 2785080 SEGLUROMET TABLET FILMOMHULD 7,5/1000MG	Metformine met ertugliflozine	A10BD	A10BD23	Nieuwe ATC
2785102 STEGLUJAN TABLET FILMOMHULD 15/100MG 2785099 STEGLUJAN TABLET FILMOMHULD 5/100MG	Sitagliptine met ertugliflozine	A10BD	A10BD24	Nieuwe ATC
2785064 STEGLATRO TABLET FILMOMHULD 15MG 2785056 STEGLATRO TABLET FILMOMHULD 5MG	Ertugliflozine	A10BK	A10BK04	Nieuwe ATC
2715155 XERMELO TABLET FILMOMHULD 250MG	Telotristat	A07XA	A16AX15	Nieuwe ATC
2715503 MAVIRET TABLET FILMOMHULD	Glecaprevir met pibrentasvir	J05AX	J05AP57	Nieuwe ATC
2713721 BAVENCIO INFVLST CONC 20MG/ML FLACON 10ML	Avelumab	L01XC	L01XC31	Nieuwe ATC
2719649 TECENTRIQ INFVLST CONC 1200MG/20ML (60MG/ML)	Atezolizumab	L01XC	L01XC32	Nieuwe ATC
2782758 BRAFTOVI CAPSULE 50MG 2782731 BRAFTOVI CAPSULE 75MG	Encorafenib	L01XE	L01XE46	Nieuwe ATC
2768410 VERZENIOS TABLET FILMOMHULD 100MG 2768429 VERZENIOS TABLET FILMOMHULD 150MG 2768402 VERZENIOS TABLET FILMOMHULD 50MG	Abemaciclib	L01XE	L01XE50	Nieuwe ATC
2780968 VYXEOS INFPDR FLACON 44/100MG	Cytarabine met daunorubicine	L01XY	L01XY01	Nieuwe ATC
2693313 DINUTUXIMAB BETA EUSA INF CONC 4,5MG/ML F 4,5ML	Dinutuximab beta	L01XC	L01XC16	Nieuwe ATC

2736268 MAVENCLAD TABLET 10MG	Cladribine	L01BB04	L04AA40	Nieuwe ATC voor orale producten met cladribine die worden gebruikt bij multiple sclerose
596903 VERDYE INJPDR FLACON 25MG 2611368 VERDYE INJPDR FLACON 50MG	Indocyaninegroen	V04CX	V04CX01	Nieuwe ATC
457450 CHOLINII CHLORIDUM 2604868 CHOLINE WATERSTOFTARTRAAT	Overige parasymphaticomimetica	Z	N07AX	ATC ingevuld, was nog niet gedaan
2433044 TECFIDERA CAPSULE MSR 120MG 2433052 TECFIDERA CAPSULE MSR 240MG	Dimethylfumaraat	N07XX09	L04AX07	ATC-wijziging
2375052 KOOLTEER OPL/TCA/SALICYLZ LAN ZALF 10/0,1/10% DCB	Triamcinolon met overige middelen	D05AA	D07XB02	ATC was onjuist, aangepast
2385244 KOOLTEER OPL/TCA/SALICYLZ LAN ZALF 10/0,1/10% DMB				
2546809 JINARC TABLET 15 + 45MG (28+28TABL)	Tolvaptan	G04BX	C03XA01	Vanwege voortschrijdend inzicht ATC aangepast.
2546795 JINARC TABLET 15MG				
2546817 JINARC TABLET 30 + 60MG (28+28TABL)				
2546825 JINARC TABLET 30 + 90MG (28+28TABL)				
2546787 JINARC TABLET 30MG				

Tabel 4

WIJZIGINGEN IN DDD'S (O = oraal, P = parenteraal, ME = miljoen eenheden)

ATC	Omschrijving	Oude DDD	Nieuwe DDD
A04AD12	Aprepitant	95 mg O	165 mg O
A04AD12	Aprepitant	95 mg P	150 mg P
H01BA01	Vasopressine (argipressine)	4 E P	40 E P
H03AA05	Schildklierpoeder	0,15 g O	0,1 g O
J01CA04	Amoxicilline	1 g O	1,5 g O
J01CA04	Amoxicilline	1 g P	3 g P
J01CR02	Amoxicilline met betalactamaseremmer	1 g O (slaat op amoxicilline)	1,5 g O (slaat op amoxicilline)
J01DH02	Meropenem	2 g P	3 g P
J01MA02	Ciprofloxacine	0,5 g P	0,8 g P
J01XB01	Colistine	3 ME P	9 ME P
R03DX08	Reslizumab	7,5 mg P	7,1 mg P

Tabel 5
WIJZIGINGEN IN DDD-INFORMATIE OP GPK-NIVEAU ([verklaring afkortingen])

ATC	GPK	GPK-naam	DDD	Oud	Nieuw	Opmerkingen
H03AA05	35068	SCHILDKLIERPOEDER	0,1 g O	6,667 per gram	10 per gram	
J01CR02	43079	AMOXICILLINE/CLAVULAANZUUR TABLET 500/125MG	1,5 g O (slaat op amoxicilline)	0,5 per stuk	0,333 per stuk	
J01CR02	88684	AMOXICILLINE/CLAVULAANZUUR SUS ORAAL 100/12,5MG/ML	1,5 g O (slaat op amoxicilline)	0,1 per ml	0,067 per ml	
J01CR02	43095	AMOXICILLINE/CLAVULAANZUUR SUS ORAAL 25/6,25MG/ML	1,5 g O (slaat op amoxicilline)	0,025 per ml	0,017 per ml	
J01CR02	54798	AMOXICILLINE/CLAVULAANZUUR SUS ORAAL 50/12,5MG/ML	1,5 g O (slaat op amoxicilline)	0,05 per ml	0,033 per ml	
J01CR02	117579	AMOXICILLINE/CLAVULAANZUUR TABLET 875/125MG	1,5 g O (slaat op amoxicilline)	0,875 per stuk	0,583 per stuk	
A12CC01	29769	MAGNESIUMCHLORIDE	0,8 g P	0,4 per gram	0,8 per gram	Oud aantal DDD's per GPK-basiseenheid was berekend met DDD voor oraal gebruik. Grondstof wordt echter meestal parenteraal gebruikt.
B05BA03	61905	GLUCOSE INFVLST 50MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whooc.no .
B05BA03	61905	GLUCOSE INFVLST 50MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whooc.no .

B05BA03	167169	GLUCOSE INFVLST 16,8MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61913	GLUCOSE INFVLST 100MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61905	GLUCOSE INFVLST 50MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	62014	GLUCOSE INFVLST 500MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61913	GLUCOSE INFVLST 100MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	159298	GLUCOSE INFVLST 150MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	76783	GLUCOSE INFVLST 200MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .

B05BA03	61913	GLUCOSE INFVLST 100MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61905	GLUCOSE INFVLST 50MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	159298	GLUCOSE INFVLST 150MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	76783	GLUCOSE INFVLST 200MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	76821	GLUCOSE INFVLST 300MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	76783	GLUCOSE INFVLST 200MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61913	GLUCOSE INFVLST 100MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .

B05BA03	76805	GLUCOSE INFVLST 700MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	61905	GLUCOSE INFVLST 50MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .
B05BA03	76791	GLUCOSE INFVLST 400MG/ML	Niet vastgesteld door WHO	0,001 per ml	verwijderd	Bij parenterale producten met ATC B05BA03 was een aantal DDD's per GPK-basiseenheid ingevuld van 0,001 per ml. Er is echter geen DDD vastgesteld voor producten in ATC-groep B05, zie ook www.whocc.no .