

GKV-Arzneimittelindex

Liste der Erweiterungen und Änderungen

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index
mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex
im WIdO (Stand Mai 2018) im Vergleich zur
amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-
Angaben für Deutschland im Jahr 2018

GKV-Arzneimittelindex (GKV-AI)

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex
im WIdO (Stand Mai 2018) im Vergleich zur amtlichen
Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland
im Jahr 2018

Berlin, Mai 2018

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO)
im AOK-Bundesverband GbR
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand
Martin Litsch (Vorsitzender)
Jens Martin Hoyer (Stellvertretender Vorsitzender)
<http://www.aok-bv.de/impressum/index.html>

Aufsichtsbehörde:
Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und
Gleichstellung
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Nachdruck, Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung
(gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes, bedürfen
der ausdrücklichen Genehmigung.

Internet: <http://www.wido.de/>

1 Änderungen in der ATC-Klassifikation

Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code	
ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BX14	Rebamipid
A06AH05	<i>Naldemedin</i>
A06AX07	Plecanatid
A07XA05	<i>Telotristat</i>
A07XA06	<i>Crofelemer</i>
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid
A10BD22	Metformin und Evogliptin
A10BD23	<i>Metformin und Ertugliflozin</i>
A10BD24	<i>Sitagliptin und Ertugliflozin</i>
A10BH07	Evogliptin
A10BJ06	Semaglutid
A10BK04	<i>Ertugliflozin</i>
A10BK05	<i>Ipragliflozin</i>
A11CC55	Colecalciferol, Kombinationen
A16AB15	Velmanase alfa
A16AB16	Idursulfase beta
A16AB18	Vestronidase alfa
B01AX07	<i>Caplacizumab</i>
B02BD36	<i>Nonacog beta pegol</i>
B02BD08	Blutgerinnungsfaktor VII a
B02BD38	<i>Rurioctocog alfa pegol</i>
B02BX06	Emicizumab
B02BX07	<i>Lusutrombopag</i>
B03XA05	<i>Roxadustat</i>
B06AC05	<i>Lanadelumab</i>
C02KX52	<i>Ambrisentan und Tadalafil</i>
C09BX03	Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid
C09DA10	Fimasartan und Diuretika
C09DX05	<i>Valsartan und Nebivolol</i>
C10BX13	Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid
C10BX14	Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril
C10BX15	Atorvastatin und Perindopril
D01AE24	Tavaborol
D04AX01	<i>Doxepin</i>
D06AX14	Ozenoxacin

...

<i>Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes im ATC-Index mit DDD Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code</i>	
ATC-Code	ATC-Bedeutung
D11AA04	<i>Methanthelinium</i>
D11AH05	Dupilumab
D11AH06	<i>Crisaborol</i>
G01AX17	<i>Dapivirin</i>
G02BB02	<i>Vaginalring mit Gestagen</i>
G03AA17	<i>Medroxyprogesteron und Estradiol</i>
G04CX04	<i>Fexapotid</i>
J01AA13	<i>Eravacyclin</i>
J01DD18	<i>Ceftoram</i>
J01DH06	<i>Tebipenempivoxil</i>
J01DH52	<i>Meropenem und Vaborbactam</i>
J01MA22	<i>Tosufloxacin</i>
J01MA23	<i>Delafloxacin</i>
J04AM07	<i>Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid</i>
J04AM08	<i>Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin</i>
J05AH03	<i>Peramivir</i>
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir
J05AR21	Dolutegravir und Rilpivirin
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat
J05AR23	<i>Atazanavir und Ritonavir</i>
J05AX17	<i>Enisamiumiodid</i>
J05AX18	<i>Letermovir</i>
J05AX19	<i>Tiloron</i>
J05AX21	<i>Imidazolethananamidoglutarsäure</i>
J05AX22	<i>Kagocel</i>
J06BB22	Obiltoxaximab
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen
L01AD08	<i>Uramustin</i>
L01BC09	<i>Floxuridin</i>
L01XC28	Durvalumab
L01XC29	Ermekumab
L01XC31	<i>Avelumab</i>
L01XC32	<i>Atezolizumab</i>
L01XD07	Padeliporfin
L01XE41	Binimetinib
L01XE43	Brigatinib
L01XE44	<i>Lorlatinib</i>

...

<i>Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code</i>	
ATC-Code	ATC-Bedeutung
L01XE45	<i>Neratinib</i>
L01XE46	<i>Encorafenib</i>
L01XE47	<i>Dacomitinib</i>
L01XE48	<i>Icotinib</i>
L01XX54	<i>Niraparib</i>
L01XX55	<i>Rucaparib</i>
L01XX56	<i>Etirinotecan pegol</i>
L01XX57	<i>Plitidepsin</i>
L01XX58	<i>Epacadostat</i>
L01XX59	<i>Enasidenib</i>
L01XX60	<i>Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert</i>
L01XY01	<i>Cytarabin und Daunorubicin</i>
L03AA17	<i>Pegteograstim</i>
L03AB15	<i>Ropeginterferon alfa-2b</i>
L04AA38	<i>Ozanimod</i>
L04AA39	<i>Emapalumab</i>
L04AC15	<i>Sirukumab</i>
L04AC16	<i>Guselkumab</i>
L04AC17	<i>Tildrakizumab</i>
M01AH07	<i>Polmacoxib</i>
M05BX06	<i>Romosozumab</i>
M09AX06	<i>Eteplirsin</i>
N02AA53	<i>Hydromorphon und Naloxon</i>
N02AA56	<i>Oxycodon und Naltrexon</i>
N02CX07	<i>Erenumab</i>
N02CX08	<i>Galcanezumab</i>
N05BX05	<i>Lavandulae aetheroleum*¹</i>
N05CM19	<i>Suvorexant</i>
N07XX12	<i>Patisiran</i>
N07XX13	<i>Valbenazin</i>
R02AP10	<i>Verschiedene</i>
R03AL08	<i>Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat</i>
R03DA12	<i>Mepyramintheophyllinacetat</i>
R03DH10	<i>Verschiedene</i>

...

¹* Erläuterung: Siebenstellige WHO-Codes, die aufgrund einer nationalen Erweiterung auf der vierten Ebene dort ebenfalls einen siebenstelligen ATC-Code besitzen, sind in der ATC-Bedeutung mit einem Sternchen gekennzeichnet.

<i>Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code</i>	
ATC-Code	ATC-Bedeutung
R03DX10	Benralizumab
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor
S01EX05	Netarsudil
S01XA24	Cenegermine
S01XA25	Lifitegrast
S01XA26	Riboflavin
V03AB38	Andexanet alfa
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclosilicat
V10XX04	¹⁷⁷ [Lu]Lutetiumoxodotreotid
V90F	Rezeptgebühr
V90FC	T-Rezept Gebühr
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)	
WIdO 2018	

Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018			
ATC-Code (amtlich 2018)	ATC-Bedeutung (amtlich 2018)	ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
B01AX07	Natriumpentosanpolysulfat	B01AX11	Natriumpentosanpolysulfat
B02BD08	Eptacog alfa (aktiviert)	B02BD37	Eptacog alfa (aktiviert)
B03XA05	Epoetin delta	B03XA11	Epoetin delta
D01AE24	Dichlorophen	D01AE27	Dichlorophen
D01AE74	Dichlorophen, Kombinationen	D01AE77	Dichlorophen, Kombinationen
D04AX01	Gerbstoffe	D04AX07	Gerbstoffe
D04AX51	Gerbstoff, Kombinationen	D04AX57	Gerbstoffe, Kombinationen
G01AX17	Bituminosulfonate	G01AX28	Bituminosulfonate
G01AX67	Bituminosulfonate, Kombinationen	G01AX78	Bituminosulfonate, Kombinationen
G02BB02	Nonoxinol 9	G02BB09	Nonoxinol 9
G04CX04	Beta-Sitosterin	G04CX11	Beta-Sitosterin
G04CX54	Beta-Sitosterin, Kombinationen	G04CX61	Beta-Sitosterin, Kombinationen
H01BA06	Argipressin	H01BA01	Vasopressin (Argipressin) (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)

...

<i>Fortsetzung Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018</i>			
ATC-Code (amtlich 2018)	ATC-Bedeutung (amtlich 2018)	ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
J01CR21	<i>Ampicillin und Sulbactam</i>	J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01CR22	<i>Amoxicillin und Clavulansäure</i>	J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01CR25	<i>Piperacillin und Tazobactam</i>	J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01DH21	<i>Imipenem und Cilastatin</i>	J01DH51	Imipenem und Cilastatin (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J04AM07	<i>Protionamid, Kombinationen</i>	J04AM21	<i>Protionamid, Kombinationen</i>
M05BB09	<i>Ibandronsäure und Calcium</i>	M05BB12	<i>Ibandronsäure und Calcium</i>
M05BB11	<i>Ibandronsäure und Colecalciferol</i>	M05BB09	<i>Ibandronsäure und Colecalciferol</i>
N02CX57	<i>Paracetamol, Kombinationen</i>	N02CX63	<i>Paracetamol, Kombinationen</i>
N02CX58	<i>Codein, Kombinationen</i>	N02CX64	<i>Codein, Kombinationen</i>
N05CP08	<i>Lavendel</i>	N05BP03	<i>Lavendelöl</i>
S01XA24	<i>Calciumdobesilat</i>	S01XA27	<i>Calciumdobesilat</i>
S01XA25	<i>Pilocarpin</i>	S01XA33	<i>Pilocarpin</i>
S01XA26	<i>Troxerutin</i>	S01XA29	<i>Troxerutin</i>
S01XA76	<i>Troxerutin, Kombinationen</i>	S01XA79	<i>Troxerutin, Kombinationen</i>
V90F	<i>BTM-Gebühr</i>	V90FA	<i>BTM-Gebühr</i>
V90G	<i>Noctu-Gebühr</i>	V90FB	<i>Noctu-Gebühr</i>
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)			
WIdO 2018			

Tabelle 3: Änderungen der ATC-Bedeutung im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code		
ATC-Code	ATC-Bedeutung (amtlich 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
A05AA	Gallensäure-haltige Zubereitungen	Gallensäure und Derivate
H01BA01	Vasopressin	Vasopressin (Argipressin)
J01CR01	Ampicillin und Enzym-Inhibitoren	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR02	Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR03	Ticarcillin und Enzym-Inhibitoren	Ticarcillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01CR05	Piperacillin und Enzym-Inhibitoren	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DD51	Cefotaxim, Kombinationen	Cefotaxim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DD52	Ceftazidim, Kombinationen	Ceftazidim und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DD62	Cefoperazon, Kombinationen	Cefoperazon und Beta-Lactamase-Inhibitoren
J01DH51	Imipenem und Enzym-Inhibitoren	Imipenem und Cilastatin
J01DI54	Ceftolozan und Enzym-Inhibitoren	Ceftolozan und Beta-Lactamase-Inhibitoren
L01XC05	Gemtuzumab	Gemtuzumab ozogamicin
L01XC16	Dinutuximab	Dinutuximab <i>beta</i>
R03AL	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika	Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden
R03CC63	Clenbuterol, Kombinationen	<i>Clenbuterol und Ambroxol</i>
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)		
WIdO 2018		

Tabelle 4: Getrennte ATC-Codes im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018					
ATC-Code (amtlich 2018)	ATC-Bedeutung (amtlich 2018)	DDD (amtlich 2018)	ATC-Codes (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV- AI 2018)	DDD (GKV-AI 2018)
A01AD02	Benzydamin ²	9 mg 0	A01AD02	Benzydamin	
			R02AX03	Benzydamin	9 mg 0
A13AA50	Tonika	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung 0	A13AA10 A13AA50	Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen	Standarddosis: 30 ml flüssige Zubereitung 0
G04CX04	Beta-Sitosterin	60 mg 0	G04CX11 (verschoben von ATC: G04CX04)	Beta-Sitosterin	60 mg 0
			G04CP01	Phytosterol	60 mg 0
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen ³		J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen	
			J01DD63	Ceftriaxon und Beta- Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)					
WIdO 2018					

² Änderungen des ATC-Codes bezieht sich nur auf Benzydamin-haltige Lutschtabletten.

³ Kombinationen von Ceftriaxon und anderen Substanzen verbleiben in J01DD54, während Kombinationen von Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren in J01DD63 Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren klassifiziert werden.

2 Änderungen der Tagesdosen (DDD)

Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code		
ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A02BX14	Rebamipid	0,3 g O
A06AH05	Naldemedin	0,2 mg O
A06AX07	Plecanatid	3 mg O
A07AA08	Kanamycin	3 g O
A07DA06	Eluxadolin	0,2 g O
A07XA05	Telotristat	0,75 g O
A08AA62	Bupropion und Naltrexon	4 DE O
A10AE54	Insulin glargin und Lixisenatid	40 E P bezogen auf Insulin glargin
A10BF03	Voglibose	0,6 mg O
A10BH07	Evogliptin	5 mg O
A16AX09	Glycerolphenylbutyrat	16 g O
B01AC26	Vorapaxar	2,08 mg O
B01AC27	Selexipag	1,8 mg O
B02BD36	Nonacog beta pegol	400 E P
B02BD38	Rurioctocog alfa pegol	1 TSD E P
B03AB09	Eisen(III)proteinsuccinylat	80 mg Fe ³⁺
C01CA24	Epinephrin	1 DE P zur Notfallbehandlung
C01CA27	Droxidopa	1 g O
C09CA10	Fimasartan	60 mg O
D11AA04	Methanthelinium	0,1 g O
D11AH05	Dupilumab	21 mg P
G02AD06	Misoprostol	0,2 mg O
G03GA21	Lutropin alfa und Follitropin alfa	150 E P bezogen auf Follitropin alfa
G04BD13	Desfesoterodin	3,5 mg O bezogen auf Desfesoterodinsuccinat
G04BX15	Natriumpentosanpolysulfat	0,3 g O
H03AA05	Zubereitungen aus Schilddrüsengewebe	0,1 g O
J01DB11	Cefroxadin	2,1 g O
J01DD18	Cefteram	0,4 g O
J01DD63	Ceftriaxon und Beta-Lactamase-Inhibitoren	2 g P bezogen auf Ceftriaxon
J01DH06	Tebipenempivoxil	0,56 g O
J01DI03	Faropenem	0,75 g O
J01FA03	Midecamycin	1,2 g O
J01MA07	Lomefloxacin	0,4 g O

...

<i>Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code</i>		
ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
J01MA15	Gemifloxacin	0,32 g O
J01MA19	Garenoxacin	0,4 g O
J01MA22	Tosufloxacin	0,45 g O
J01MA23	Delafoxacin	0,9 g O; 0,6 g P
J05AC02	Rimantadin	0,2 g O
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat	Standardddosis: 1 DE O
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir	0,3 g O bezogen auf Atazanavir
J05AX17	Enisamiumiodid	1,5 g O
J05AX18	Letermovir	0,48 g O,P
J05AX19	Tiloron	0,125 g O
J05AX21	Imidazolethanamidoglutarinsäure	90 mg O
J05AX22	Kagocel	60 mg O
L01AA03	Melphalan	2 mg O; 1 mg P
L01BB06	Clofarabin	1,8 mg P Kinder DDD
L01XC26	Inotuzumab ozogamicin	0,1 mg P
L01XC31	Avelumab	50 mg P
L01XC32	Atezolizumab	57 mg P
L01XE34	Tivozanib	1 mg O
L01XE36	Alectinib	1,2 g O
L01XE39	Midostaurin	0,15 g O
L01XX48	Sonidegib	0,2 g O
L01XX54	Niraparib	0,3 g O
L01XX60	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	Standardddosis: 1 DE P
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P
L04AA36	Ocrelizumab	3,3 mg P
L04AA37	Baricitinib	4 mg O
L04AC16	Guselkumab	1,8 mg P
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg P
N05AX15	Cariprazin	3 mg O
N05AX16	Brexipiprazol	3 mg O
N07BC05	Levomethadon	15 mg O
P01AB07	Secnidazol	2 g O
P01BD51	Pyrimethamin, Kombinationen	75 mg P bezogen auf Pyrimethamin
R03AL08	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat	Standardddosis: 1 DE Inhal.pulver
R03DA12	Mepyramintheophyllinacetat	0,6 g O
R03DX10	Benralizumab	0,5 mg P

...

Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g P
S01BA01	Dexamethason	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01XA24	Cenegermin	0,3 ml AT
V03AE09	Patiromercalcium	16,8 g O

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

WIdO 2018

Tabelle 6: Änderungen der DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung	DDD (amtlich 2018)	DDD (GKV-AI 2018)
J01CA01	Ampicillin	2 g P	6 g P
J01CA04	Amoxicillin	1 g O,P	1,5 g O; 3 g P
J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren	1 g O bezogen auf Amoxicillin	1,5 g O bezogen auf Amoxicillin
J01DE01	Cefepim	2 g P	4 g P
J01DH02	Meropenem	2 g P	3 g P
J01MA02	Ciprofloxacin	0,5 g P	0,8 g P
J01XB01	Colistin	3 MIO E P	9 MIO E P
L04AC14	Sarilumab	14 mg P	14,3 mg P
R07AX30	Ivacaftor und Lumacaftor	0,8 g O bezogen auf Lumacaftor	Standarddosis: 4 DE O
S01BA15	Fluocinolonacetonid	Standarddosis: 1 DE IVT	1 DE IVT pro Behandlungszeit- raum

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

WIdO 2018

Tabelle 7: Gelöschte DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung	DDD (amtlich 2018)	DDD (GKV-AI 2018)
L01XX02	Asparaginase	14 TSD E P	

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

WIdO 2018

3 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung (amtlich 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
A02B	Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit	Mittel bei peptischem Ulkus und gastroesophagealer Refluxkrankheit
A16AX01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)
D09AA08	Aluminiumhydroxychlorid	Aluminiumchloridhydroxid
J07BM01	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)
J07BM02	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)
J07BM03	Humaner Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)
L01XC12	Brentuximabvedotin	Brentuximab vedotin
L01XC14	Trastuzumabemtansin	Trastuzumab emtansin
L04AB05	Certolizumabpegol	Certolizumab pegol
N07CH	Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa	Homöopathische und anthroposophische Antivertiginosa
N07XB01	Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	Thioctsäure (Alpha-Liponsäure)
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosine [¹⁸ F]	Fluoroethyl-L-tyrosin [¹⁸ F]

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

WIdO 2018

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der DDD im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD (amtlich 2018)	DDD (GKV-AI 2018)
A01AB33	Nystatin	500000 E O	500 TSD E O
A11CC05	Colecalciferol	500 IE O Kinder DDD prophylaktische Dosis	500 E O Kinder DDD prophylaktische Dosis
A11CC80	Colecalciferol, Kombinationen mit Natriumfluorid	500 IE O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis	500 E O Kinder DDD bezogen auf Colecalciferol, prophylaktische Dosis
J01CE08	Benzylpenicillin- Benzathin	3,6 g P	3,6 g P bezogen auf Benzylpenicillin
J06BB04	Hepatitis-B- Immunglobulin	500 IE P	500 E P

Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)

WIdO 2018