

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 zum  
ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-  
Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2017)

---

#### GKV-Arzneimittelindex (GKV-AI)

Erweiterungen und Änderungen des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2018) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2017)

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
A16AB17	Cerliponase alfa
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

...

<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
D01AE24	Tavaborol
D04AX01	Doxepin
D05BX02	Dimethylfumarat
D06AX14	Ozenoxacin
D11AA04	Methanthelinium
D11AH05	Dupilumab
D11AH06	Crisaborol
G01AX17	Dapivirin
G02BB02	Vaginalring mit Gestagen
G03AA17	Medroxyprogesteron und Estradiol
G04CX04	Fexapotid
J01AA13	Eravacyclin
J01DD18	Cefteram
J01DH06	Tebipenempivoxil
J01DH52	Meropenem und Vaborbactam
J01MA22	Tosufloxacin
J01MA23	Delafloxacin
J04AM07	Rifampicin, Ethambutol und Isoniazid
J04AM08	Isoniazid, Sulfamethoxazol, Trimethoprim und Pyridoxin
J05AH03	Peramivir
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir
J05AR20	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir
J05AR21	Dolutegravir und Rilpivirin
J05AR22	Emtricitabin, Tenofoviralfenamid, Darunavir und Cobicistat
J05AR23	Atazanavir und Ritonavir
J05AX17	Enisamiumiodid
J05AX18	Letermovir
J05AX19	Tiloron
J05AX21	Imidazolethyanamidoglutarinsäure
J05AX22	Kagocel
J06BB22	Obiltoxaximab
J07BK03	Zoster Virus, gereinigtes Antigen
L01AD08	Uramustin
L01BC09	Floxuridin
L01XC28	Durvalumab
L01XC29	Ermekumab
L01XC31	Avelumab

...

<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
L01XC32	Atezolizumab
L01XD07	Padeliporfin
L01XE41	Binimetinib
L01XE42	Ribociclib
L01XE43	Brigatinib
L01XE44	Lorlatinib
L01XE45	Neratinib
L01XE46	Encorafenib
L01XE47	Dacomitinib
L01XE48	Icotinib
L01XX54	Niraparib
L01XX55	Rucaparib
L01XX56	Etirinotecan pegol
L01XX57	Plitidepsin
L01XX58	Epacadostat
L01XX59	Enasidenib
L01XX60	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert
L01XY01	Cytarabin und Daunorubicin
L03AA17	Pegteograstim
L03AB15	Ropeginterferon alfa-2b
L04AA38	Ozanimod
L04AA39	Emapalumab
L04AA40	Cladribin
L04AC15	Sirukumab
L04AC16	Guselkumab
L04AC17	Tildrakizumab
M01AH07	Polmacoxib
M05BX06	Romosozumab
M09AX06	Eteplirsen
M09AX07	Nusinersen
N02AA53	Hydromorphon und Naloxon
N02AA56	Oxycodon und Naltrexon
N02CX07	Erenumab
N02CX08	Galcanezumab
N05BX05	Lavandulae aetheroleum* <sup>1</sup>

...

<sup>1</sup> \* 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
N05CM19	Suvorexant
N07XX12	Patisiran
N07XX13	Valbenazin
R02AP10	Verschiedene
R03AL08	Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason
R03DA12	Mepyramintheophyllinacetat
R03DH10	Verschiedene
R03DX10	Benralizumab
R07AX31	Ivacaftor und Tezacaftor
S01EX05	Netarsudil
S01XA24	Cenegermine
S01XA25	Lifitegrast
S01XA26	Riboflavin
V03AB38	Andexanet alfa
V03AE10	Natrium-Zirkoniumcyclotrisilicat
V10XX04	<sup>177</sup> [Lu]Lutetiumoxodotreotid
V90F	Rezeptgebühr
V90FC	T-Rezept Gebühr
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)	
WIdO 2018	

<b>Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code 2017</b>			
ATC-Code (GKV-AI 2017)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2017)	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

...

<i>Fortsetzung Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code 2017</i>			
ATC-Code (GKV-AI 2017)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2017)	ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
G01AX67	Bituminosulfonate, Kombinationen	G01AX78	Bituminosulfonate, Kombinationen
G02BB02	Nonoxinol 9	G02BB09	Nonoxinol 9
G04BD21	Desmopressin	H01BA02	Desmopressin (bestehender ATC-Code)
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)
J01CR21	Ampicillin und Sulbactam	J01CR01	Ampicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01CR22	Amoxicillin und Clavulansäure	J01CR02	Amoxicillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01CR25	Piperacillin und Tazobactam	J01CR05	Piperacillin und Beta-Lactamase-Inhibitoren (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J01DH21	Imipenem und Cilastatin	J01DH51	Imipenem und Cilastatin (bestehender ATC-Code, siehe auch Änderung der ATC-Bedeutung)
J04AM07	Protionamid, Kombinationen	J04AM21	Protionamid, Kombinationen
M05BB09	Ibandronsäure und Calcium	M05BB12	Ibandronsäure und Calcium
M05BB11	Ibandronsäure und Colecalciferol	M05BB09	Ibandronsäure und Colecalciferol
M09AX07	Ademetionin	M09AX18	Ademetionin
N02CX57	Paracetamol, Kombinationen	N02CX63	Paracetamol, Kombinationen
N02CX58	Codein, Kombinationen	N02CX64	Codein, Kombinationen
N05CP08	Lavendel	N05BP03	Lavendelöl
S01XA24	Calciumdobesilat	S01XA27	Calciumdobesilat
S01XA25	Pilocarpin	S01XA33	Pilocarpin
S01XA26	Troxerutin	S01XA29	Troxerutin
S01XA76	Troxerutin, Kombinationen	S01XA79	Troxerutin, Kombinationen
V04CX34	Indocyningrün	V04CX01	Indocyningrün

...

*Fortsetzung Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene im ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex, sortiert nach ATC-Code 2017*

ATC-Code (GKV-AI 2017)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2017)	ATC-Code (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)
V90F	BTM-Gebühr	V90FA	BTM-Gebühr
V90G	Noctu-Gebühr	V90FB	Noctu-Gebühr

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 (GKV-AI 2017)	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 ATC-Code 2017					
ATC-Code (GKV-AI 2017)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2017)	DDD (GKV-AI 2017)	ATC-Codes (GKV-AI 2018)	ATC-Bedeutung (GKV-AI 2018)	DDD (GKV-AI 2018)
A01AD02	Benzydamin <sup>2</sup>	9 mg 0	A01AD02 R02AX03	Benzydamin 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) G04CP01	Beta-Sitosterin  Phytosterol	60 mg 0  60 mg 0
J01DD54	Ceftriaxon, Kombinationen <sup>3</sup>		J01DD54  J01DD63	Ceftriaxon, Kombinationen  Ceftriaxon und Beta- Lactamase- Inhibitoren	  2 g P bezogen auf Ceftriaxon
Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)					
WIdO 2018					

<sup>2</sup> Änderungen des ATC-Codes bezieht sich nur auf Benzydamin-haltige Lutschtabletten

<sup>3</sup> 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
A04AD14	Rolapitant	0,18 g O
A05AA01	Chenodeoxycholsäure	0,75 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
A16AB17	Cerliponase alfa	21,4 mg P Kinder DDD
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 <sup>3+</sup>
C01CA24	Epinephrin	1 DE P zur Notfallbehandlung
C01CA27	Droxidopa	1 g O
C09CA10	Fimasartan	60 mg O
D05BX02	Dimethylfumarat	0,36 g 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
H05BX04	Etelcalcetid	2,1 mg P
J01DB11	Cefroxadin	2,1 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
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
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
J05AF13	Tenofoviralfenamid	25 mg O
J05AP56	Sofosbuvir, Velpatasvir und Voxilaprevir	Standardddosis: 1 DE O
J05AP57	Glecaprevir und Pibrentasvir	Standardddosis: 3 DE 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	Imidazolethanamidoglutarsäure	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
L01XE42	Ribociclib	0,45 g O
L01XX48	Sonidegib	0,2 g O
L01XX54	Niraparib	0,3 g O
L01XX60	Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert	Standardddosis: 1 DE P

...

<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
L03AA17	Pegteograstim	0,3 mg P
L04AA36	Ocrelizumab	3,3 mg P
L04AA37	Baricitinib	4 mg O
L04AA40	Cladribin	0,34 mg O
L04AC12	Brodalumab	15 mg P
L04AC14	Sarilumab	14,3 mg P
L04AC16	Guselkumab	1,8 mg P
L04AX03	Methotrexat	2,5 mg P
M09AX07	Nusinersen	0,1 mg P
N05AX15	Cariprazin	3 mg O
N05AX16	Brexiprazol	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
R03AL09	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Beclometason	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03DA12	Mepyramintheophyllinacetat	0,6 g O
R03DX10	Benralizumab	0,5 mg P
R06AA09	Doxylamin	25 mg O
R06AE03	Cyclizin	0,1 g P
S01BA01	Dexamethason	1 DE IVT pro Behandlungszeitraum
S01XA21	Mercaptamin	0,4 ml AT
S01XA24	Cenegermine	0,3 ml AT
V03AE09	Patiromercalcium	16,8 g O
V04CX01	Indocyaningrün	21 mg P
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 (GKV-AI 2017)	DDD (GKV-AI 2018)
A03AB02	Glycopyrroniumbromid	3 mg P	0,3 mg P
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
L04AC01	Daclizumab	0,35 g P Dosis pro Behandlungszyklus; 5 mg P Multiple Sklerose	5 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 Behandlungszeitraum
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 (GKV-AI 2017)	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 (GKV-AI 2017)	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 ( <i>Alpha-Liponsäure</i> )
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 ( <i>Alpha-Liponsäure</i> )
V09IX10	Fluoroethyl-L-tyrosine [ <sup>18</sup> F]	Fluoroethyl-L-tyrosin [ <sup>18</sup> 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 (GKV-AI 2017)	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			