

GKV-Arzneimittelindex



Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im
WiDO (Stand Mai 2021) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD
Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WiDO (Stand Mai 2020)

Impressum

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des
Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO).

Erweiterungen und Änderungen in der ATC-Klassifikation des
ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im WIdO
(Stand Mai 2021) im Vergleich zum ATC-Index mit DDD Angaben des
GKV-Arzneimittelindex im WIdO (Stand Mai 2020)
Berlin, 30. April 2021

GKV-Arzneimittelindex

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

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

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

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

E-Mail: wido@wido.bv.aok.de
Internet: <http://www.wido.de>

Inhalt

1	Verschiebungen der ATC-Ebenen	4
2	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	5
3	Neu aufgenommene ATC-Codes	6
4	Getrennte ATC-Codes	10
5	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	11
6	Verschiebungen der ATC-Codes.....	12
7	Neu aufgenommene DDD.....	16
8	Änderungen der DDD	19
9	Redaktionelle Änderungen.....	20

1 Verschiebungen der ATC-Ebenen

Tabelle 1: Änderungen auf ATC-Ebene, sortiert nach ATC-Code Mai 2020

ATC-Code Mai 2020	ATC-Bedeutung Mai 2020	ATC-Code Mai 2021	ATC-Bedeutung Mai 2021
L01XE	Proteinkinase-Inhibitoren	L01E	Proteinkinase-Inhibitoren

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

© WIdO 2021

2 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Ebenen

ATC-Ebene	ATC-Bedeutung
J05AJ	Integrase-Inhibitoren
L01CE	Topoisomerase-I (TOP-I)-Inhibitoren
L01EA	BCR-ABL-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EB	Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor (EGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EC	BRAF-Serin-Threoninkinase-Inhibitoren
L01ED	Anaplastische Lymphomkinase (ALK)-Inhibitoren
L01EE	Mitogen-aktivierte Proteinkinase (MEK)-Inhibitoren
L01EF	Cyclin-abhängige Kinasen (CDK)-Inhibitoren
L01EG	Mammalian target of rapamycin (mTOR)-Kinase-Inhibitoren
L01EH	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (HER2)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EJ	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren
L01EK	Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor-Rezeptor (VEGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren
L01EL	Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitoren
L01EM	Phosphatidylinositol-3-kinase (PI3K)-Inhibitoren
L01EX	Andere Proteinkinase-Inhibitoren
L01XF	Retinoide zur Krebsbehandlung
L01XG	Proteasom-Inhibitoren
L01XH	Histon-Deacetylase (HDAC)-Inhibitoren
L01XJ	Hedgehog-Signalweg-Inhibitoren
L01XK	Poly-ADP-Ribose-Polymerase (PARP)-Inhibitoren
V90FH	Abrechnung von Botendiensten
V90LA	Auseinzelung

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

© WIdO 2021

3 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tabelle 3: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
A02BC09	Tegoprazan
A03AX15	Menthae piperitae aetheroleum*
A05AX04	Maralixibatchlorid
A05AX05	Odevixibat
A05BA09	Metadoxin
A06AX08	Tenapanor
A08AA12	Setmelanotid
A10BD27	Metformin, Linagliptin und Empagliflozin
A10BJ07	Beinaglutid
A10BX15	Imeglimin
A16AB20	Pegunigalsidase alfa
A16AX17	Triheptanoin
A16AX18	Lumasiran
A16AX19	Fosdenopterin
A16AX20	Lonafarnib
B03AC08	Eisen(III)-Derisomaltose
B03XA07	Daprodustat
B03XA08	Vadadustat
B06AC06	Berotrastat
B06AX03	Voxelotor
C01DX22	Vericiguat
C08CA17	Levamlodipin
C10AX16	Inclisiran
C10AX17	Evinacumab
C10BA10	Bempedoinsäure und Ezetimib
C10BA11	Pravastatin und Ezetimib
D01BA03	Fosravuconazol
D03AX15	Trafermin
D05AX55	Tazaroten und Ulobetasol
D06BX03	Tirbanibulin
D10AF07	Minocyclin
D10AX06	Clascoteron
D11AH07	Tralokinumab

...

Fortsetzung Tabelle 3: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
D11AH08	Abrocitinib
G03AA18	Drospirenon und Estetrol
H01CC54	Relugolix, Estradiol und Norethisteron
J01MA25	Lascufloxacin
J01RA14	Norfloxacin und Metronidazol
J01RA15	Cefixim und Ornidazol
J02AC06	Oteseconazol
J04AK08	Pretomanid
J05AB16	Remdesivir
J05AJ04	Cabotegravir
J07AG54	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, Y, konjugiert
J07BB04	Influenza, Virus-artige Partikel
J07BX02	Ebola-Impfstoffe
J07BX03	Covid-19-Impfstoffe
L01EA06	Asciminib
L01EE04	Selumetinib
L01EH03	Tucatinib
L01EL03	Zanubrutinib
L01EM04	Duvelisib
L01EX15	Pexidartinib
L01EX16	Erdafitinib
L01EX17	Capmatinib
L01EX18	Avapritinib
L01EX19	Ripretinib
L01EX20	Pemigatinib
L01EX21	Tepotinib
L01EX22	Selpercatinib
L01EX23	Pralsetinib
L01XC41	Trastuzumab deruxtecan
L01XC42	Prolgolimab
L01XK05	Veliparib
L01XK06	Pamiparib
L01XX69	Lurbinectedin
L01XX72	Tazemetostat
L01XX73	Sotorasib
L01XX91	Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert
L01XY02	Pertuzumab und Trastuzumab

...

Fortsetzung Tabelle 3: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
L04AA47	Inebilizumab
L04AA48	Belumosudil
L04AA49	Peficitinib
L04AA50	Ponesimod
L04AA51	Anifrolumab
L04AA52	Ofatumumab
L04AA53	Teprotumumab
L04AC20	Netakimab
L04AC21	Bimekizumab
L04AX09	Diroximelfumarat
M05BX07	Vosoritid
M09AX11	Palovaroten
M09AX12	Viltolarsen
N02AA11	Oxymorphon
N02BG12	Tanezumab
N02CC08	Lasmiditan
N02CD04	Ubrogepant
N02CD05	Eptinezumab
N02CD06	Rimegepant
N03AX25	Cenobamat
N03AX26	Fenfluramin
N05AD10	Lumateperon
N05CM21	Lemborexant
N07XX16	Deutetrabenazin
P01AA30	Tilbroquinol und Tiliquinol
P01AB52	Metronidazol und Diloxanid
P01BB52	Chloroquin und Proguanil
P01BF07	Artemisinin und Piperaquin
P01BF08	Artemisinin und Naphthoquin
P01BF09	Artesunat, Sulfadoxin und Pyrimethamin
P03AX07	Abametapir
R01AD59	Mometason, Kombinationen
R03DX11	Tezepelumab
S01CA58	Dexamethason und Levofloxacin
S01EX07	Ripasudil
S01GX12	Cetirizin
S01LA08	Bevacizumab

...

Fortsetzung Tabelle 3: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
V03AF12	Trilaciclib
V03AG05	Natriumphosphat
V09GX05	(¹³ N)Ammoniak
V09IX14	Gallium(⁶⁸ Ga)gozetotid
V90LA02	Teilmengenabgabe im Rahmen der SARS-CoV-2- AMVersVO

* siehe Anmerkung am Ende des Dokuments

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

© WIdO 2021

4 Getrennte ATC-Codes

Tabelle 4: Getrennte ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code Mai 2020

ATC-Code GKVAI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKVAI Mai 2020	DDD GKVAI Mai 2020	ATC-Code GKVAI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKVAI Mai 2021	DDD GKVAI Mail 2020
R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R Chlorid; 0,3 g O,R Teoclat	R06AA02	Diphenhydramin	0,2 g O,R Chlorid; 0,3 g O,R Teoclat
			R06AA11	Dimenhydrinat	0,3 g O,R

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

© WIdO 2021

5 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 5: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
C10BA	HMG-CoA-Reduktasehemmer in Kombination mit anderen Mitteln, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen	Kombinationen verschiedener Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen
C10BX	HMG-CoA-Reduktasehemmer, andere Kombinationen	Mittel, die den Lipidstoffwechsel beeinflussen in Kombination mit anderen Mitteln
J02AC	Triazol-Derivate	Triazole und Triazol-Derivate
J07BX01	Pocken-Impfstoff, lebend, modifiziert	Pocken-Impfstoffe
P01AB51	Metronidazol, Kombinationen	Metronidazol und Furazolidon
P01BB51	Proguanil, Kombinationen	Proguanil und Atovaquon
P01BF04	Artesunat, Sulfamethopyrazin und Pyrimethamin	Artesunat, Sulfalen und Pyrimethamin
V90F	Rezeptgebühr	Abrechnungen von Gebühren, Beschaffungskosten und weiteren Diensten
V90I	Nichtverfügbarkeit von rabattbegünstigten oder von importierten Arzneimitteln	Nichtverfügbarkeit von Arzneimitteln und Ersatzverordnung
V90L	Auseinzelung	Auseinzelung und Stückelung

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

© WIdO 2021

6 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
A03AX15	Cholinsalze	A03AX34	Cholinsalze
A05BA09	Methionin und N-Acetylmethionin	A05BA22	Methionin und N-Acetylmethionin
A08AA12	Phendimetrazin	A08AA16	Phendimetrazin
C01DX22	Dipyridamol	C01DX29	Dipyridamol
C01DX72	Dipyridamol, Kombinationen	C01DX79	Dipyridamol, Kombinationen
C10AX16	Volanesorsen	C10AX18	Volanesorsen
D10AF07	Chlortetracyclin	D10AF12	Chlortetracyclin
J05AX08	Raltegravir	J05AJ01	Raltegravir
J05AX11	Elvitegravir	J05AJ02	Elvitegravir
J05AX12	Dolutegravir	J05AJ03	Dolutegravir
L01XE01	Imatinib	L01EA01	Imatinib
L01XE02	Gefitinib	L01EB01	Gefitinib
L01XE03	Erlotinib	L01EB02	Erlotinib
L01XE04	Sunitinib	L01EX01	Sunitinib
L01XE05	Sorafenib	L01EX02	Sorafenib
L01XE06	Dasatinib	L01EA02	Dasatinib
L01XE07	Lapatinib	L01EH01	Lapatinib
L01XE08	Nilotinib	L01EA03	Nilotinib
L01XE09	Temsirolimus	L01EG01	Temsirolimus
L01XE10	Everolimus	L01EG02	Everolimus
L01XE11	Pazopanib	L01EX03	Pazopanib
L01XE12	Vandetanib	L01EX04	Vandetanib
L01XE13	Afatinib	L01EB03	Afatinib
L01XE14	Bosutinib	L01EA04	Bosutinib
L01XE15	Vemurafenib	L01EC01	Vemurafenib
L01XE16	Crizotinib	L01ED01	Crizotinib
L01XE17	Axitinib	L01EK01	Axitinib
L01XE18	Ruxolitinib	L01EJ01	Ruxolitinib
L01XE19	Ridaforolimus	L01EG03	Ridaforolimus

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2020

ATC-Code GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
L01XE21	Regorafenib	L01EX05	Regorafenib
L01XE22	Masitinib	L01EX06	Masitinib
L01XE23	Dabrafenib	L01EC02	Dabrafenib
L01XE24	Ponatinib	L01EA05	Ponatinib
L01XE25	Trametinib	L01EE01	Trametinib
L01XE26	Cabozantinib	L01EX07	Cabozantinib
L01XE27	Ibrutinib	L01EL01	Ibrutinib
L01XE28	Ceritinib	L01ED02	Ceritinib
L01XE29	Lenvatinib	L01EX08	Lenvatinib
L01XE31	Nintedanib	L01EX09	Nintedanib
L01XE32	Cediranib	L01EK02	Cediranib
L01XE33	Palbociclib	L01EF01	Palbociclib
L01XE34	Tivozanib	L01EK03	Tivozanib
L01XE35	Osimertinib	L01EB04	Osimertinib
L01XE36	Alectinib	L01ED03	Alectinib
L01XE37	Rociletinib	L01EB05	Rociletinib
L01XE38	Cobimetinib	L01EE02	Cobimetinib
L01XE39	Midostaurin	L01EX10	Midostaurin
L01XE40	Olmotinib	L01EB06	Olmotinib
L01XE41	Binimetinib	L01EE03	Binimetinib
L01XE42	Ribociclib	L01EF02	Ribociclib
L01XE43	Brigatinib	L01ED04	Brigatinib
L01XE44	Lorlatinib	L01ED05	Lorlatinib
L01XE45	Neratinib	L01EH02	Neratinib
L01XE46	Encorafenib	L01EC03	Encorafenib
L01XE47	Dacomitinib	L01EB07	Dacomitinib
L01XE48	Icotinib	L01EB08	Icotinib
L01XE50	Abemaciclib	L01EF03	Abemaciclib
L01XE51	Acalabrutinib	L01EL02	Acalabrutinib
L01XE52	Quizartinib	L01EX11	Quizartinib
L01XE53	Larotrectinib	L01EX12	Larotrectinib

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2020

ATC-Code GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
L01XE54	Gilteritinib	L01EX13	Gilteritinib
L01XE56	Entrectinib	L01EX14	Entrectinib
L01XE57	Fedratinib	L01EJ02	Fedratinib
L01XX14	Tretinoin	L01XF01	Tretinoin
L01XX17	Topotecan	L01CE01	Topotecan
L01XX19	Irinotecan	L01CE02	Irinotecan
L01XX22	Alitretinoin	L01XF02	Alitretinoin
L01XX25	Bexaroten	L01XF03	Bexaroten
L01XX32	Bortezomib	L01XG01	Bortezomib
L01XX38	Vorinostat	L01XH01	Vorinostat
L01XX39	Romidepsin	L01XH02	Romidepsin
L01XX42	Panobinostat	L01XH03	Panobinostat
L01XX43	Vismodegib	L01XJ01	Vismodegib
L01XX45	Carfilzomib	L01XG02	Carfilzomib
L01XX46	Olaparib	L01XK01	Olaparib
L01XX47	Idelalisib	L01EM01	Idelalisib
L01XX48	Sonidegib	L01XJ02	Sonidegib
L01XX49	Belinostat	L01XH04	Belinostat
L01XX50	Ixazomib	L01XG03	Ixazomib
L01XX54	Niraparib	L01XK02	Niraparib
L01XX55	Rucaparib	L01XK03	Rucaparib
L01XX56	Etirinotecan pegol	L01CE03	Etirinotecan pegol
L01XX60	Talazoparib	L01XK04	Talazoparib
L01XX61	Copanlisib	L01EM02	Copanlisib
L01XX63	Glasdegib	L01XJ03	Glasdegib
L01XX64	Entinostat	L01XH05	Entinostat
L01XX65	Alpelisib	L01EM03	Alpelisib
L01XX68	Belotecan	L01CE04	Belotecan
M09AX11	Nukleotide, inkl. Kombinationen	M09AX25	Nukleotide, inkl. Kombinationen
N05CM21	Doxylamin	N05CM27	Doxylamin
R06AA11	Piprinhydrinat	R06AA15	Piprinhydrinat

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2020

ATC-Code GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Code GKV-AI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
V07AK	Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel	V90FD	Abrechnung von Mietgebühren für Hilfsmittel
V90C	Stückelung nach Ziffer 3, Technische Anlage gem. § 300 SGB V	V90LB	Stückelung nach Ziffer 3, Technische Anlage gem. § 300 SGB V
V90D	Arzneimitteldossier nach Hausapothekenvertrag	V90FF	Arzneimitteldossier nach Hausapothekenvertrag
V90H	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten	V90FG	Abrechnungsfähige Beschaffungskosten
V90I	Nichtverfügbarkeit von rabattbegünstigten oder von importierten Arzneimitteln	V90IA	Nichtverfügbarkeit von rabattbegünstigten oder von importierten Arzneimitteln
V90L	Auseinzelung	V90LA01	Auseinzelung
V90M	Aus Fertigarzneimitteln entnommene, patientenindividuelle Teilmengen im Rahmen einer Dauermedikation (z. B. Blister)	V90LA03	Aus Fertigarzneimitteln entnommene, patientenindividuelle Teilmengen im Rahmen einer Dauermedikation (z. B. Blister)
V90T	Zuschlag (gemäß Anlage 3 der Hilfstaxe)	V90FE	Zuschlag (gemäß Anlage 3 der Hilfstaxe)
V90V	Ersatzverordnung	V90IB	Ersatzverordnung

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

© WiDO 2021

7 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,25 mg P bezogen auf Palonosetron
A10BJ06	Semaglutid	10,5 mg O
A16AX16	Givosiran	5,8 mg P
A16AX18	Lumasiran	2,3 mg P
B02BX09	Fostamatinib	0,2 g O
B03AC08	Eisen(III)-Derisomaltose	0,1 g P Fe ³⁺
B03XA06	Luspatercept	3,33 mg P
B06AX01	Crizanlizumab	12,5 mg P
B06AX02	Betibeglogen autotemcel	Standarddosis: 1 DE P
C08EX02	Perhexilin	0,2 g O
C10AX15	Bempedoinsäure	0,18 g O
C10AX16	Inclisiran	1,58 mg P
C10BA10	Bempedoinsäure und Ezetimib	Standarddosis: 1 DE O
D01BA03	Fosravuconazol	0,1 g O bezogen auf Ravuconazol
D10AD06	Trifaroten	50 mcg T
D11AX24	7-Desoxycholsäure	1,79 mg P
G04BD04	Oxybutynin	25 mg Intravesikal
H02CA02	Osilodrostat	30 mg O
H05BX05	Calcifediol	30 mcg O
J01DH52	Meropenem und Vaborbactam	3 g P bezogen auf Meropenem
J01DH56	Imipenem, Cilastatin und Relebactam	2 g P bezogen auf Imipenem
J01DI04	Cefiderocol	6 g P
J01GB06	Amikacin	0,59 g Inhal.lösung (liposomal)
J01MA15	Gemifloxacin	0,2 g P
J01MA25	Lascufloxacin	75 mg O
J05AB16	Remdesivir	0,1 g P
J05AX23	Ibalizumab	57 mg P
J05AX28	Bulevirtid	2 mg P
J07BX03	Covid-19-Impfstoffe	Standarddosis: 1 DE P
L01EH03	Tucatinib	0,6 g O
L01EJ02	Fedratinib	0,4 g O
L01EL02	Acalabrutinib	0,2 g O
L01EL03	Zanubrutinib	0,32 g O
L01EM02	Copanlisib	6,43 mg O

...

Fortsetzung Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01EM03	Alpelisib	0,3 g O
L01EM04	Duvelisib	50 mg O
L01EX14	Entrectinib	0,6 g O
L01EX15	Pexidartinib	0,8 g O
L01EX16	Erdafitinib	9 mg O
L01EX17	Capmatinib	0,8 g O
L01EX18	Avapritinib	0,3 g O
L01EX19	Ripretinib	0,15 g O
L01EX20	Pemigatinib	9 mg O
L01EX22	Selpercatinib	0,32 g O
L01EX23	Pralsetinib	0,4 g O
L01XC24	Daratumumab	64 mg P s.c.
L01XC25	Mogamulizumab	5 mg P
L01XC38	Isatuximab	50 mg P
L01XC39	Belantamab mafodotin	8,3 mg P
L01XJ03	Glasdegib	0,1 g O
L01XK04	Talazoparib	1 mg O
L01XX27	Arsentrioxid	6,19 mg P
L01XX91	Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert	Standardddosis: 1 DE P
L01XY02	Pertuzumab und Trastuzumab	Standardddosis: 0,048 DE P
L02BB06	Darolutamid	1,2 g O
L04AA38	Ozanimod	0,92 mg O
L04AA41	Imlifidase	17,5 mg P
L04AA45	Filgotinib	0,2 g O
M01AE01	Ibuprofen	0,4 g P Kinder DDD
M09AX09	Onasemnogen abeparvovec	Standardddosis: 1 DE P
N02BG11	Mirogabalin	25 mg O
N03AX25	Cenobamat	0,2 g O
N03AX26	Fenfluramin	14 mg O
N04BA13	Levodopa in Kombination mit Carbidopa und Entacapon	1 g intestinal bezogen auf Levodopa
N05AL05	Amisulprid	7,5 mg P
N05CD08	Midazolam	5 mg N; 10 mg SL
N05CF04	Eszopiclon	1 mg O

...

Fortsetzung Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code GKV-AI Mai 2021

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
N06AX27	Esketamin	8 mg N
N06BA14	Solriamfetol	75 mg O
N07BA04	Cytisin	6 mg O
P01AX06	Atovaquon	1,5 g O
R03AK14	Indacaterol und Mometason	0,15 mg Inhal.pulver bezogen auf Indacaterol
R03AL11	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Budesonid	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason	Standardddosis: 1 DE Inhal.pulver
R07AX32	Ivacaftor, Tezacaftor und Elexacaftor	Standardddosis: 2 DE O
S01CA58	Dexamethason und Levofloxacin	0,12 ml AT
V03AG05	Natriumphosphat	8 g O
V04CH02	Indigokarmin	Standardddosis: 1 DE

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

© WIdO 2021

8 Änderungen der DDD

Tabelle 8: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD GKV-AI Mai 2020	DDD GKV-AI Mai 2021
A16AX12	Trientin	0,7 g O Trientintetrahydrochlorid bezogen auf die Base	0,45 g O Trientintetrahydrochlorid bezogen auf Trientin
B06AC05	Lanadelumab	21 mg P	21,4 mg P
H04AA01	Glucagon	Standarddosis: 1 DE N	3 mg N
L01EA01	Imatinib	0,5 g O	0,4 g O
L01EA02	Dasatinib	0,12 g O; 90 mg O Kinder DDD	0,1 g O; 90 mg O Kinder DDD
L01EA04	Bosutinib	0,5 g O	0,4 g O
L01EB02	Erlotinib	0,125 g O	0,15 g O
L01EG01	Temsirolimus	7,1 mg P	3,57 mg P
L01EH01	Lapatinib	1,375 g O	1,25 g O
L01EL01	Ibrutinib	0,49 g O	0,42 g O
L01EX01	Sunitinib	35 mg O	33 mg O
L01EX09	Nintedanib	0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,4 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom	0,3 g O idiopathische Lungenfibrose; 0,38 g O nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom
L01EX10	Midostaurin	0,15 g O	0,1 g O
L01XC11	Ipilimumab	10 mg P	6,25 mg P
L01XC31	Avelumab	50 mg P	57 mg P

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

© WiAO 2021

9 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2020	ATC-Bedeutung GKV-AI Mai 2021
B01AE	Direkte Thrombininhibitoren	Direkte Thrombin-Inhibitoren
B01AY	Enzyme zu lokalen Anwendung	Enzyme zur lokalen Anwendung
C01AC	Strophantusglykoside	Strophanthusglykoside
C01AC05	Strophantustinktur/-öl	Strophanthustinktur/-öl
C01AC55	Strophantustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika	Strophanthustinktur/-öl, Kombinationen exkl. Psycholeptika
C01AH01	Strophantus gratus	Strophanthus gratus
C03AA08	Methylclothiazid	Methyclothiazid
G02CX59	Abucetamid, Kombinationen	Ambucetamid, Kombinationen
J07AX53	Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen	Enterobacteriaceae Stämme, Kombinationen
J07BM01	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18)
J07BM02	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 16,18)
J07BM03	Humaner-Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)	Humanes Papillomvirus-Impfstoff (Typen 6,11,16,18,31,33,45,52,58)
L01CH	Andere homöopathische und anthropo- sophische Mittel	Homöopathische und anthroposophische Mittel
L01CP	Andere pflanzliche Mittel	Pflanzliche Mittel
L01XC39	Belantamab mafodoti	Belantamab mafodotin
L04AB	Tumornekrosefaktor alpha(TNF-alpha)- Inhibitoren	Tumornekrosefaktor alpha (TNF-alpha)- Inhibitoren
N01AX07	Etomidate	Etomidat
P02	Anthelmintika	Anthelminthika
V04CY50	Andere Diagnostika, Kombinationen	Andere Tests, Kombinationen

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

© WiAO 2021

Anmerkung

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.