

GKV-Arzneimittelindex



Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

des ATC-Index mit DDD-Angaben des GKV-Arzneimittelindex im
WiIdO (Stand Mai 2021) im Vergleich zur amtlichen Fassung des
ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2021

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 zur amtlichen Fassung des ATC-Index
mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2021
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	Neu aufgenommene ATC-Ebenen.....	4
2	Neu aufgenommene ATC-Codes	5
3	Getrennte ATC-Codes	8
4	Änderungen der ATC-Bedeutung.....	9
5	Verschiebungen der ATC-Codes.....	10
6	Neu aufgenommene DDD.....	11
7	Änderungen der DDD	13
8	Redaktionelle Änderungen.....	14

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Ebenen, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
J05AJ	Integrase-Inhibitoren
V90FH	Abrechnung von Botendiensten
V90LA	Auseinzelung

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

© WIdO 2021

2 Neu aufgenommene ATC-Codes

Tabelle 2: 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 2: 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
J05AJ04	Cabotegravir
J07AG54	Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, Y, konjugiert
J07BB04	Influenza, Virus-artige Partikel
J07BX02	Ebola-Impfstoffe
L01EA06	Asciminib
L01EX22	Selpercatinib
L01EX23	Pralsetinib
L01XC41	Trastuzumab deruxtecan
L01XC42	Prolgolimab
L01XK06	Pamiparib
L01XX69	Lurbinectedin
L01XX72	Tazemetostat
L01XX73	Sotorasib
L01XX91	Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert
L01XY02	Pertuzumab und Trastuzumab
L04AA47	Inebilizumab
L04AA48	Belumosudil
L04AA49	Peficitinib
L04AA50	Ponesimod
L04AA51	Anifrolumab
L04AA52	Ofatumumab
L04AA53	Teprotumumab
L04AC20	Netakimab
L04AC21	Bimekizumab
L04AX09	Diroximelfumarat
M05BX07	Vosoritid

...

Fortsetzung Tabelle 2: Neu aufgenommene ATC-Codes, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung
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
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

3 Getrennte ATC-Codes

Tabelle 3: Getrennte ATC-Codes, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2021

ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021	DDD amtlich 2021	ATC-Code GKVAI Mai 2021	ATC-Bedeutung GKVAI Mai 2021	DDD GKVAI Mai 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

4 Änderungen der ATC-Bedeutung

Tabelle 4: Änderungen der ATC-Bedeutung, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2021	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

5 Verschiebungen der ATC-Codes

Tabelle 5: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2021

ATC-Code amtlich 2021	ATC-Bedeutung amtlich 2021	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
M09AX11	Nukleotide, inkl. Kombinationen	M09AX25	Nukleotide, inkl. Kombinationen
N05CM21	Doxylamin	N05CM27	Doxylamin
R06AA11	Piprinhydrinat	R06AA15	Piprinhydrinat
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

6 Neu aufgenommene DDD

Tabelle 6: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
A04AA55	Palonosetron, Kombinationen	0,25 mg P bezogen auf Palonosetron
A10BJ06	Semaglutid	10,5 mg O
A16AX18	Lumasiran	2,3 mg P
B03AC08	Eisen(III)-Derisomaltose	0,1 g P Fe ³⁺
B06AX01	Crizanlizumab	12,5 mg 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
D11AX24	7-Desoxycholsäure	1,79 mg P
G04BD04	Oxybutynin	25 mg Intravesikal
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
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
L01EM04	Duvelisib	50 mg 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.

...

Fortsetzung Tabelle 6: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD
L01XC38	Isatuximab	50 mg P
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
L04AA41	Imlifidase	17,5 mg P
L04AA45	Filgotinib	0,2 g O
M01AE01	Ibuprofen	0,4 g P Kinder DDD
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
N06AX27	Esketamin	8 mg N
N07BA04	Cytisin	6 mg O
P01AX06	Atovaquon	1,5 g O
R03AL11	Formoterol, Glycopyrroniumbromid und Budesonid	Standardddosis: 4 DE Inhal.aerosol
R03AL12	Indacaterol, Glycopyrroniumbromid und Mometason	Standardddosis: 1 DE Inhal.pulver
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

7 Änderungen der DDD

Tabelle 7: Änderungen der DDD, sortiert nach ATC-Code

ATC-Code	ATC-Bedeutung	DDD amtlich 2021	DDD GKV-AI Mai 2021
A16AX12	Trientin	0,7 g O Trientintetrahydrochlorid bezogen auf die Base	0,45 g O Trientintetrahydrochlorid bezogen auf Trientin
B03XA06	Luspatercept	3,3 mg P	3,33 mg P
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 (WIdO)

© WIdO 2021

8 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

ATC-Code	ATC-Bedeutung amtlich 2021	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
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
L01EH	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor- Rezeptor-2 (HER2)-Tyrosinkinase-Inhibi- toren	Humaner epidermaler Wachstumsfaktor- Rezeptor 2 (HER2)-Tyrosinkinase-Inhibito- ren
L01EJ	Januskinase (JAK)-Inhibitoren	Janus-assoziierte Kinase (JAK)-Inhibitoren
L01EL	Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitoren	Bruton-Tyrosinkinase (BTK)-Inhibitoren
L01XH	Histondeacetylase (HDAC)-Inhibitoren	Histon-Deacetylase (HDAC)-Inhibitoren
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 (WIdO)

© WIdO 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.