

GKV-Arzneimittelindex



Erweiterungen und Änderungen der ATC- Klassifikation

der amtlichen Fassung des ATC-Index mit
DDD-Angaben für Deutschland im Jahr
2022 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 der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2022 im Vergleich zur amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für Deutschland im Jahr 2021
Berlin, im Dezember 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 | Gelöschte ATC-Codes | 9 |
| 5 | Änderungen der ATC-Bedeutung..... | 10 |
| 6 | Verschiebungen der ATC-Codes..... | 11 |
| 7 | Neu aufgenommene DDD..... | 14 |
| 8 | Änderungen der DDD | 17 |
| 9 | Redaktionelle Änderungen..... | 18 |

1 Neu aufgenommene ATC-Ebenen

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|----------|---|
| J05AJ | Integrase-Inhibitoren |
| J06BD | Antivirale monoklonale Antikörper |
| L01EN | Fibroblasten Wachstumsfaktor-Rezeptor (FGFR)-Tyrosinkinase-Inhibitoren |
| L01F | Monoklonale Antikörper und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate |
| L01FA | CD20 (Cluster of Differentiation 20) -Inhibitoren |
| L01FB | CD22 (Cluster of Differentiation 22) -Inhibitoren |
| L01FC | CD38 (Cluster of Differentiation 38) -Inhibitoren |
| L01FD | HER2 (Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2) -Inhibitoren |
| L01FE | EGFR (Epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor) -Inhibitoren |
| L01FF | PD-1/PDL-1 (Programmed Cell Death-1-Rezeptor/Programmed Cell Death-Ligand-1) -Inhibitoren |
| L01FG | VEGF/VEGFR (Vaskulärer endothelialer Wachstumsfaktor) -Inhibitoren |
| L01FX | Andere monoklonale Antikörper und Antikörper-Wirkstoff-Konjugate |
| 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 |
| A05AX04 | Maralixibatchlorid |
| A05AX05 | Odevixibat |
| A05BA09 | Metadoxin |
| A06AX08 | Tenapanor |
| A08AA12 | Setmelanotid |
| A10BD27 | Metformin, Linagliptin und Empagliflozin |
| A10BJ07 | Beinaglutid |
| A10BX15 | Imeglimin |
| A16AB20 | Pegunigalsidase alfa |
| A16AB21 | Atidarsagen autotemcel |
| A16AX17 | Triheptanoin |
| A16AX18 | Lumasiran |
| A16AX19 | Fosdenopterin |
| A16AX20 | Lonafarnib |
| B03AC08 | Eisen (III)-Derisomaltose |
| B03XA07 | Daprodustat |
| B03XA08 | Vadadustat |
| B06AC06 | Berotalstat |
| 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 |
| J06BD03 | Tixagevimab und Cilgavimab |
| J07AG54 | Haemophilus influenzae B, Kombinationen mit Meningokokken C, Y, konjugiert |
| J07BB04 | Influenza, Virus-artige Partikel |
| J07BX02 | Ebola-Impfstoffe |
| L01EA06 | Asciminib |
| L01EN03 | Infigratinib |
| L01EN04 | Futibatinib |
| L01EX22 | Selpercatinib |
| L01EX23 | Pralsetinib |
| L01FD04 | Trastuzumab deruxtecan |
| L01FD05 | Trastuzumab duocarmazin |
| L01FF08 | Prolgolimab |
| L01FF09 | Tislelizumab |
| L01FF10 | Retifanlimab |
| L01FX16 | Oportuzumab monatox |
| L01FX17 | Sacituzumab govitecan |
| L01FX18 | Amivantamab |
| 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 |

...

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

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

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

© WIdO 2021

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 amtlich 2022 | ATC-Code amtlich 2022 | DDD amtlich 2022 |
|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R Chlorid; 0,3 g O,R Teoclat | R06AA02 | Diphenhydramin | 0,2 g O,R Chlorid |
| | | | R06AA11 | Dimenhydrinat | 0,3 g O,R |

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

© WIdO 2021

4 Gelöschte ATC-Codes

Tabelle 4: Gelöschte ATC-Codes, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2021

| ATC-Code 2021 | ATC-Bedeutung 2021 |
|---------------|------------------------|
| J06BC10 | Andere Immunglobuline |
| L01XC | Monoklonale Antikörper |

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 amtlich 2021 | ATC-Bedeutung amtlich 2022 |
|----------|--|---|
| 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 Tetrazol-Derivate |
| J06BC | Andere Immunglobuline | Antibakterielle monoklonale Antikörper |
| 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 amtlichem ATC-Code 2021

| ATC-Code amtlich 2021 | ATC-Bedeutung amtlich 2021 | ATC-Code amtlich 2022 | ATC-Bedeutung amtlich 2022 |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 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 |
| J06BB16 | Palivizumab | J06BD01 | Palivizumab |
| J06BB17 | Motavizumab | J06BD02 | Motavizumab |
| J06BB18 | Raxibacumab | J06BC02 | Raxibacumab |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | J06BC03 | Bezlotoxumab |
| J06BB22 | Obiltoxaximab | J06BC04 | Obiltoxaximab |
| L01EX16 | Erdafitinib | L01EN01 | Erdafitinib |
| L01EX20 | Pemigatinib | L01EN02 | Pemigatinib |
| L01XC01 | Edrecolomab | L01FX01 | Edrecolomab |
| L01XC02 | Rituximab | L01FA01 | Rituximab |
| L01XC03 | Trastuzumab | L01FD01 | Trastuzumab |
| L01XC05 | Gemtuzumab ozogamicin | L01FX02 | Gemtuzumab ozogamicin |
| L01XC06 | Cetuximab | L01FE01 | Cetuximab |
| L01XC07 | Bevacizumab | L01FG01 | Bevacizumab |
| L01XC08 | Panitumumab | L01FE02 | Panitumumab |
| L01XC09 | Catumaxomab | L01FX03 | Catumaxomab |
| L01XC10 | Ofatumumab | L01FA02 | Ofatumumab |
| L01XC11 | Ipilimumab | L01FX04 | Ipilimumab |
| L01XC12 | Brentuximab vedotin | L01FX05 | Brentuximab vedotin |
| L01XC13 | Pertuzumab | L01FD02 | Pertuzumab |
| L01XC14 | Trastuzumab emtansin | L01FD03 | Trastuzumab emtansin |
| L01XC15 | Obinutuzumab | L01FA03 | Obinutuzumab |
| L01XC16 | Dinutuximab beta | L01FX06 | Dinutuximab beta |

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2021

| ATC-Code amtlich 2021 | ATC-Bedeutung amtlich 2021 | ATC-Code amtlich 2022 | ATC-Bedeutung amtlich 2022 |
|-----------------------|--|-----------------------|--|
| L01XC17 | Nivolumab | L01FF01 | Nivolumab |
| L01XC18 | Pembrolizumab | L01FF02 | Pembrolizumab |
| L01XC19 | Blinatumomab | L01FX07 | Blinatumomab |
| L01XC21 | Ramucirumab | L01FG02 | Ramucirumab |
| L01XC22 | Necitumumab | L01FE03 | Necitumumab |
| L01XC23 | Elotuzumab | L01FX08 | Elotuzumab |
| L01XC24 | Daratumumab | L01FC01 | Daratumumab |
| L01XC25 | Mogamulizumab | L01FX09 | Mogamulizumab |
| L01XC26 | Inotuzumab ozogamicin | L01FB01 | Inotuzumab ozogamicin |
| L01XC27 | Olaratumab | L01FX10 | Olaratumab |
| L01XC28 | Durvalumab | L01FF03 | Durvalumab |
| L01XC29 | Bermekimab | L01FX11 | Bermekimab |
| L01XC31 | Avelumab | L01FF04 | Avelumab |
| L01XC32 | Atezolizumab | L01FF05 | Atezolizumab |
| L01XC33 | Cemiplimab | L01FF06 | Cemiplimab |
| L01XC34 | Moxetumomab pasudotox | L01FB02 | Moxetumomab pasudotox |
| L01XC35 | Tafasitamab | L01FX12 | Tafasitamab |
| L01XC36 | Enfortumab vedotin | L01FX13 | Enfortumab vedotin |
| L01XC37 | Polatuzumab vedotin | L01FX14 | Polatuzumab vedotin |
| L01XC38 | Isatuximab | L01FC02 | Isatuximab |
| L01XC39 | Belantamab mafodotin | L01FX15 | Belantamab mafodotin |
| L01XC40 | Dostarlimab | L01FF07 | Dostarlimab |
| 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 |

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen auf der Wirkstoffebene, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2021

| ATC-Code amtlich 2021 | ATC-Bedeutung amtlich 2021 | ATC-Code amtlich 2022 | ATC-Bedeutung amtlich 2022 |
|-----------------------|---|-----------------------|---|
| 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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
|----------|--|---------------------------------------|
| A04AA55 | Palonosetron, Kombinationen | 0,25 mg P bezogen auf Palonosetron |
| A05AX05 | Odevixibat | 2,4 mg O |
| A10BJ06 | Semaglutid | 10,5 mg O |
| A16AB21 | Atidarsagen autotemcel | Standarddosis: 1 DE P |
| A16AX18 | Lumasiran | 2,3 mg P |
| B02BX08 | Avatrombopag | 20 mg O |
| B03AC08 | Eisen(III)-Derisomaltose | 0,1 g P Fe ³⁺ |
| B03XA05 | Roxadustat | 90 mg O |
| B06AC06 | Berotrastat | 0,15 g O |
| B06AX01 | Crizanlizumab | 12,5 mg P |
| C01CX09 | Angiotensin II | Standarddosis: 1 DE P |
| C01DX22 | Vericiguat | 10 mg O |
| 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 |
| D06BX03 | Tirbanibulin | Standarddosis: 1 DE T |
| D11AH07 | Tralokinumab | 21,4 mg P |
| D11AX24 | 7-Desoxycholsäure | 1,79 mg P |
| G03AA18 | Drospirenon und Estetrol | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1DE O |
| G04BD04 | Oxybutynin | 25 mg Intravesikal |
| H01CC54 | Relugolix, Estradiol und Norethisteron | Zykluspackung mit 28 Tabletten 1 DE 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 |
| J05AG05 | Rilpivirin | 15 mg P |

...

Fortsetzung Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
|----------|--|---------------------------|
| J05AJ04 | Cabotegravir | 30 mg O; 10 mg P |
| J05AX29 | Fostemsavir | 1,2 g O |
| J07BX03 | Covid-19-Impfstoffe | Standarddosis: 1 DE P |
| L01EE04 | Selumetinib | 50 mg O Kinder DDD |
| 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 P |
| L01EM04 | Duvelisib | 50 mg O |
| L01EN01 | Erdafitinib | 9 mg O |
| L01EN02 | Pemigatinib | 9 mg O |
| L01EX15 | Pexidartinib | 0,8 g O |
| L01EX17 | Capmatinib | 0,8 g O |
| L01EX18 | Avapritinib | 0,3 g O |
| L01EX19 | Ripretinib | 0,15 g O |
| L01EX22 | Selpercatinib | 0,32 g O |
| L01EX23 | Pralsetinib | 0,4 g O |
| L01FC01 | Daratumumab | 64 mg P s.c. |
| L01FC02 | Isatuximab | 50 mg P |
| L01FF07 | Dostarlimab | 24 mg P |
| L01FX12 | Tafasitamab | 60 mg P |
| L01XX27 | Arsentrioxid | 6,19 mg P |
| L01XX67 | Tagraxofusp | 0,2 mg P |
| L01XX91 | Autologe T-Zellen, genetisch modifiziert | Standarddosis: 1 DE P |
| L01XY02 | Pertuzumab und Trastuzumab | Standarddosis: 0,048 DE P |
| L04AA41 | Imlifidase | 17,5 mg P |
| L04AA45 | Filgotinib | 0,2 g O |
| L04AA50 | Ponesimod | 20 mg O |
| L04AA52 | Ofatumumab | 0,67 mg P |
| L04AC19 | Satralizumab | 4,29 mg P |
| L04AC21 | Bimekizumab | 5,71 mg P |
| M01AE01 | Ibuprofen | 0,4 g P Kinder DDD |
| M09AX10 | Risdiplam | 5 mg O |

...

Fortsetzung Tabelle 7: Neu aufgenommene DDD, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | 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 | 2 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

8 Änderungen der DDD

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

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD amtlich 2021 | DDD amtlich 2022 |
|----------|---------------|--|---|
| 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 |
| L01FF04 | Avelumab | 50 mg P | 57 mg P |
| L01FX04 | Ipilimumab | 10 mg P | 6,25 mg P |
| L04AA43 | Ravulizumab | 59 mg P | 58,9 mg P |

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

© WIdO 20221

9 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung

| ATC-Code | ATC-Bedeutung amtlich 2021 | ATC-Bedeutung amtlich 2022 |
|----------|--|--|
| 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 | Methylclothiazid |
| 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 anthroposophische Mittel | Homöopathische und anthroposophische Mittel |
| L01CP | Andere pflanzliche Mittel | Pflanzliche Mittel |
| L01EH | Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2) -Tyrosinkinase-Inhibitoren | Humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 (HER2) -Tyrosinkinase-Inhibitoren |
| 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 | Anthelminthika | Anthelminthika |
| V04CY50 | Andere Diagnostika, Kombinationen | Andere Tests, Kombinationen |

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

© WiDO 2021