

GKV-Arzneimittelindex

Liste der Erweiterungen und Änderungen

Erweiterungen und Änderungen der amtlichen
Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für
Deutschland im Jahr 2019 im Vergleich zur
amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-
Angaben für Deutschland im Jahr 2018

GKV-Arzneimittelindex (GKV-AI)

Erweiterungen und Änderungen der amtlichen Fassung des
ATC-Index mit DDD-Angaben 2019 im Vergleich zur
amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben für
Deutschland im Jahr 2018

Berlin, Januar 2019

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 in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code | |
|---|--|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
| A02BX14 | Rebamipid |
| A06AH05 | Naldemedin |
| A06AX07 | Plecanatid |
| A07XA06 | Crofelemer |
| A10AE54 | Insulin glargin und Lixisenatid |
| A10BD22 | Metformin und Evogliptin |
| A10BD23 | Metformin und Ertugliflozin |
| A10BD24 | Sitagliptin und Ertugliflozin |
| A10BH07 | Evogliptin |
| A10BJ06 | Semaglutid |
| A10BK04 | Ertugliflozin |
| A10BK05 | Ipragliflozin |
| A11CC55 | Colecalciferol, Kombinationen |
| A16AB15 | Velmanase alfa |
| A16AB16 | Idursulfase beta |
| A16AB18 | Vestronidase alfa |
| A16AX15 | Telotristat |
| B01AX07 | Caplacizumab |
| B02BD08 | Blutgerinnungsfaktor VII a |
| B02BD36 | Nonacog beta pegol |
| B02BD38 | Rurioctocog alfa pegol |
| B02BX06 | Emicizumab |
| B02BX07 | Lusutrombopag |
| B03XA05 | Roxadustat |
| B06AC05 | Lanadelumab |
| C02KX52 | Ambrisentan und Tadalafil |
| C09BX03 | Ramipril, Amlodipin und Hydrochlorothiazid |
| C09DA10 | Fimasartan und Diuretika |
| C09DX05 | Valsartan und Nebivolol |
| C10BX13 | Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid |
| C10BX14 | Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril |
| C10BX15 | Atorvastatin und Perindopril |
| D01AE24 | Tavaborol |
| D04AX01 | Doxepin |
| D06AX14 | Ozenoxacin |
| D11AA04 | Methanthelinium |

...

| <i>Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code</i> | |
|--|--|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
| 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 |
| 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 | Imidazolethanamidoglutarsäure |
| J05AX22 | Kagocel |
| J06BB22 | Obiltoxaximab |
| J07BK03 | Zoster Virus, gereinigtes Antigen |
| L01AD08 | Uramustin |
| L01BC09 | Floxuridin |
| L01XC28 | Durvalumab |
| L01XC29 | Ermekumab |
| L01XC31 | Avelumab |
| L01XC32 | Atezolizumab |
| L01XD07 | Padeliporfin |
| L01XE41 | Binimetinib |
| L01XE43 | Brigatinib |
| L01XE44 | Lorlatinib |
| L01XE45 | Neratinib |
| L01XE46 | Encorafenib |
| L01XE47 | Dacomitinib |

...

| <i>Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code</i> | |
|--|---|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
| L01XE48 | Icotinib |
| L01XX54 | Niraparib |
| L01XX55 | Rucaparib |
| L01XX56 | Etirinotecan pegol |
| L01XX57 | Plitidepsin |
| L01XX58 | Epacadostat |
| L01XX59 | Enasidenib |
| L01XX90 | Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert |
| L01XX91 | Tisagenlecleucel |
| L01XY01 | Cytarabin und Daunorubicin |
| L03AA17 | Pegteograstim |
| L03AB15 | Ropeginterferon alfa-2b |
| L04AA38 | Ozanimod |
| L04AA39 | Emapalumab |
| L04AC15 | Sirukumab |
| L04AC16 | Guselkumab |
| L04AC17 | Tildrakizumab |
| M01AH07 | Polmacoxib |
| M05BX06 | Romosozumab |
| M09AX06 | Eteplirsen |
| N02AA53 | Hydromorphon und Naloxon |
| N02AA56 | Oxycodon und Naltrexon |
| N02CX07 | Erenumab |
| N02CX08 | Galcanzumab |
| N05CM19 | Suvorexant |
| N07XX12 | Patisiran |
| N07XX13 | Valbenazin |
| R02AP10 | Verschiedene |
| R03AL08 | Vilanterol, Umeclidiniumbromid und Fluticasonfuroat |
| R03DA12 | Mepyramintheophyllinacetat |
| R03DH10 | Verschiedene |
| R03DX10 | Benralizumab |
| R07AX31 | Ivacaftor und Tezacaftor |
| S01EX05 | Netarsudil |
| S01XA24 | Cenegermin |
| S01XA25 | Lifitegrast |
| S01XA26 | Riboflavin |
| V03AB38 | Andexanet alfa |
| V03AE10 | Natrium-Zirkoniumcyclosilicat |

...

Fortsetzung Tabelle 1: Neu aufgenommene ATC-Codes in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung |
|---|--|
| V10XX04 | [¹⁷⁷ Lu]Lutetiumoxodotreotid |
| V90F | Rezeptgebühr |
| V90FC | T-Rezept Gebühr |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) | |
| WIdO 2019 | |

Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben im Jahr 2019, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018

| ATC-Code (amtlich 2018) | ATC-Bedeutung (amtlich 2018) | ATC-Code (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung (amtlich 2019) |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 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 | Gerbstoffs | D04AX07 | Gerbstoffs |
| D04AX51 | Gerbstoff, Kombinationen | D04AX57 | Gerbstoffs, 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) |
| 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) |

...

Fortsetzung Tabelle 2: Änderungen auf der Wirkstoffebene in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben im Jahr 2019, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018

| ATC-Code (amtlich 2018) | ATC-Bedeutung (amtlich 2018) | ATC-Code (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung (amtlich 2019) |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| V90F | BTM-Gebühr | V90FA | BTM-Gebühr |
| V90G | Noctu-Gebühr | V90FB | Noctu-Gebühr |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) | | | |
| WIdO 2019 | | | |

| Tabelle 3: Änderungen der ATC-Bedeutung in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben im Jahr 2019, sortiert nach ATC-Code | | |
|---|--|---|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung (amtlich 2018) | ATC-Bedeutung (amtlich 2019) |
| 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 beta |
| R03AL | Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika | Sympathomimetika in Kombination mit Anticholinergika inkl. Dreifachkombinationen mit Corticosteroiden |
| R03CC63 | Clenbuterol, Kombinationen | Clenbuterol und Ambroxol |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) | | |
| WIdO 2019 | | |

| Tabelle 4: Getrennte ATC-Codes in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben im Jahr 2019, sortiert nach amtlichem ATC-Code 2018 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ATC-Code (amtlich 2018) | ATC-Bedeutung (amtlich 2018) | DDD (amtlich 2018) | ATC-Codes (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung (amtlich 2019) | DDD (amtlich 2019) |
| A01AD02 | Benzydamin ¹ | 9 mg O | A01AD02 R02AX03 | Benzydamin Benzydamin | 9 mg O |
| A13AA50 | Tonika | Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O | A13AA10 A13AA50 | Tonika, verschiedene Tonika, Kombinationen | Standardddosis: 30 ml flüssige Zubereitung O |
| G04CX04 | Beta-Sitosterin | 60 mg O | G04CX11 (verschoben von ATC: G04CX04) G04CP01 | Beta-Sitosterin Phytosterol | 60 mg O 60 mg O |
| J01DD54 | Ceftriaxon, Kombinationen ² | | J01DD54 J01DD63 | Ceftriaxon, Kombinationen Ceftriaxon und Beta-Lactamase- Inhibitoren | 2 g P bezogen auf Ceftriaxon |
| <p>Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO)</p> <p style="text-align: right;">WIdO 2019</p> | | | | | |

¹ Änderungen des ATC-Codes beziehen sich nur auf Benzydamin-haltige Lutschtabletten.

² 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 in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben im Jahr 2019, 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 |
| A08AA62 | Bupropion und Naltrexon | 4 DE O |
| A10AE54 | Insulin glargin und Lixisenatid | 40 E P bezogen auf Insulin glargin |
| A10BD24 | Sitagliptin und Ertugliflozin | Standarddosis: 1 DE O |
| A10BF03 | Voglibose | 0,6 mg O |
| A10BH07 | Evogliptin | 5 mg O |
| A16AB15 | Velmanase alfa | 10 mg P |
| A16AX09 | Glycerolphenylbutyrat | 16 g O |
| A16AX15 | Telotristat | 0,75 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 |
| B02BX06 | Emicizumab | 15 mg 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 | 21,4 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 |

...

| <i>Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code</i> | | |
|--|--|--------------------------------|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
| 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 |
| J05AR20 | Emtricitabin, Tenofoviralfenamid und Bictegravir | Standardddosis: 1 DE O |
| J05AR21 | Dolutegravir und Rilpivirin | Standardddosis: 1 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 | Imidazolethylanamidoglutarsäure | 90 mg O |
| J05AX22 | Kagocel | 60 mg O |
| J06BB21 | Bezlotoxumab | 0,7 g P |
| J07BK03 | Zoster Virus, gereinigtes Antigen | Standardddosis: 1 DE P |
| L01AA03 | Melphalan | 2 mg O; 1 mg P |
| L01BB06 | Clofarabin | 8,8 mg P Kinder DDD |
| L01XC05 | Gemtuzumab ozogamicin | 2,1 mg P |
| L01XC31 | Avelumab | 50 mg P |
| L01XC32 | Atezolizumab | 57 mg P |
| L01XD07 | Padeliporfin | 0,26 g P |
| L01XE34 | Tivozanib | 1 mg O |
| L01XE39 | Midostaurin | 0,15 g O |
| L01XX46 | Olaparib | 0,6 g O (Filmdoubletten) |
| L01XX48 | Sonidegib | 0,2 g O |
| L01XX54 | Niraparib | 0,3 g O |
| L01XX90 | Allogene T-Zellen, genetisch modifiziert | Standardddosis: 1 DE P |
| L01XX91 | Tisagenlecleucel | Standardddosis: 1 DE P |
| L03AA17 | Pegteograstim | 0,3 mg P |
| L04AA36 | Ocrelizumab | 3,29 mg P |
| L04AC16 | Guselkumab | 1,79 mg P |
| L04AX03 | Methotrexat | 2,5 mg P |
| M05BX05 | Burosumab | 1,43 mg P Kinder DDD |
| N05AX15 | Cariprazin | 3 mg O |

...

| Fortsetzung Tabelle 5: Neu aufgenommene DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code | | |
|---|---|----------------------------------|
| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD |
| 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 | Standarddosis: 1 DE Inhal.pulver |
| R03DA12 | Mepyramintheophyllinacetat | 0,6 g O |
| R03DX10 | Benralizumab | 0,54 mg P |
| 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 |
| V04CE03 | Methacetin[¹³ C] | 0,14 g P |
| V09IA09 | [^{99m} Tc]Technetiumtilmanocept | 50 mcg P |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WiIdO) | | |
| WiIdO 2019 | | |

| Tabelle 6: Änderungen der DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| ATC-Code (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung | DDD (amtlich 2018) | DDD (amtlich 2019) |
| A05AA01 | Chenodeoxycholsäure | 0,75 g O | 1 g O |
| 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 |
| L01XC17 | Nivolumab | 15 mg P | 17 mg P |
| L01XC18 | Pembrolizumab | 7 mg P | 9,5 mg P |
| L01XE28 | Ceritinib | 0,75 g O | 0,45 g O |
| L01XE29 | Lenvatinib | 24 mg O; 18 mg O Nierenzellkarzinom | 18 mg O |
| L01XX46 | Olaparib | 0,8 g O | 0,8 g O (Hartkapseln) 0,6 g O (Filmtabletten) |

...

Fortsetzung Tabelle 6: Änderungen der DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung | DDD (amtlich 2018) | DDD (amtlich 2019) |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| L04AC14 | Sarilumab | 14 mg P | 14,3 mg P |
| R03DX08 | Reslizumab | 7,5 mg P | 7,1 mg P |
| R07AX30 | Ivacaftor und Lumacaftor | 0,8 g O bezogen auf Lumacaftor | Standardddosis: 4 DE O |
| S01BA15 | Fluocinolonacetonid | Standardddosis: 1 DE IVT | 1 DE IVT pro Behandlungszeitraum |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) | | | |
| WIdO 2019 | | | |

Tabelle 7: Gelöschte DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code (amtlich 2019) | ATC-Bedeutung | DDD (amtlich 2018) | DDD (amtlich 2019) |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------|
| L01XX02 | Asparaginase | 14 TSD E P | |
| Quelle: GKV-Arzneimittelindex im Wissenschaftlichen Institut der AOK (WIdO) | | | |
| WIdO 2019 | | | |

3 Redaktionelle Änderungen

Tabelle 8: Redaktionelle Änderungen der ATC-Bedeutung in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung (amtlich 2018) | ATC-Bedeutung (amtlich 2019) |
|----------|--|--|
| 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 Antivertigonosa | 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 2019

Tabelle 9: Redaktionelle Änderungen der DDD in der amtlichen Fassung des ATC-Index mit DDD-Angaben 2019, sortiert nach ATC-Code

| ATC-Code | ATC-Bedeutung | DDD (amtlich 2018) | DDD (amtlich 2019) |
|----------|--|---|--|
| 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 2019