



KASSENÄRZTLICHE  
BUNDESVEREINIGUNG

---

# MEDIKATIONSKATALOG 2019

ZUSAMMENFASSUNG DER WIRKSTOFFE NACH INDIKATIONEN

DEZERNAT VERSORGUNGSMANAGEMENT  
GESCHÄFTSBEREICH ÄRZTLICHE UND VERANLASSTE LEISTUNGEN  
ABTEILUNG ARZNEIMITTEL

VERSION 1.1

# INHALT

---

<b>ANTIBIOTIKATHERAPIE</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>1. INFektionen der Harnwege</b>	<b>5</b>
1.1 Akute unkomplizierte Pyelonephritis	5
1.2 Akute unkomplizierte Zystitis	6
<hr/>	
<b>2. INFektionen der oberen Atemwege</b>	<b>7</b>
2.1 Akute Otitis media	7
2.2 Akute Rhinosinusitis	8
2.3 Akute Tonsillopharyngitis	9
<hr/>	
<b>3. INFektionen der unteren Atemwege</b>	<b>10</b>
3.1 Leichtgradige AECOPD	10
3.2 Leichtgradige CAP	11
3.3 Pertussis	12
<hr/>	
<b>ATEMWEGE</b>	<b>13</b>
<hr/>	
<b>1. ASTHMA BRONCHIALE</b>	<b>13</b>
<hr/>	
<b>2. COPD</b>	<b>14</b>
<hr/>	
<b>HERZ-KREISLAUF</b>	<b>16</b>
<hr/>	
<b>1. HYPERTONIE</b>	<b>16</b>
<hr/>	
<b>2. KORONARE HERZKRANKHEIT</b>	<b>19</b>
2.1 Akutes Koronarsyndrom	19
2.2 Chronische KHK	19
<hr/>	
<b>3. CHRONISCHE HERZINSUFFIZIENZ</b>	<b>20</b>
<hr/>	
<b>4. VORHOFFLIMMERN</b>	<b>21</b>
<hr/>	
<b>STOFFWECHSELSTÖRUNGEN</b>	<b>23</b>
<hr/>	
<b>1. DIABETES MELLITUS TYP 2</b>	<b>23</b>
<hr/>	
<b>2. FETTSTOFFWECHSELSTÖRUNGEN</b>	<b>24</b>

---

<b>NEUROPSYCHIATRISCHE STÖRUNGEN</b>	<b>25</b>
<hr/>	
<b>1. DEPRESSION</b>	<b>25</b>
1.1 Bipolare Depression	25
1.2 Unipolare Depression	25
<hr/>	
<b>2. ALZHEIMER-DEMENZ</b>	<b>26</b>
<hr/>	
<b>MUSKEL-SKELETT</b>	<b>27</b>
<hr/>	
<b>1. OSTEOPOROSE</b>	<b>27</b>

## VORBEMERKUNGEN

Der Medikationskatalog stellt eine Entscheidungshilfe für den Arzt dar, die ihn in Hinblick auf eine evidenzbasierte, sichere und wirtschaftliche Verordnungsentscheidung bei der medikamentösen Therapie unterstützen soll. Es handelt sich hierbei um Empfehlungen; die freie Therapieentscheidung im Einzelfall bleibt unberührt.

Über sein Praxisverwaltungssystem (PVS) erhält der Arzt Hinweise, ob es sich bei einem ausgewählten Wirkstoff um einen Standardwirkstoff, Reservewirkstoff oder einen nachrangig zu verordnenden Wirkstoff handelt. Die vorliegende Gesamtübersicht bietet ergänzend zum PVS einen schnellen indikationsbezogenen Überblick zu den bewerteten Wirkstoffen.

Detaillierte Hinweise zu den einzelnen Indikationen und den Wirkstoffen finden Sie im Medikationskatalog. Dieser steht unter anderem auf der Internetseite der KBV unter <https://www.kbv.de/html/medikationskatalog.php> zum Download zur Verfügung.

Die in dieser Gesamtübersicht aufgeführten Wirkstoffe beziehungsweise Wirkstoffkombinationen sind alphabetisch sortiert.

# ANTIBIOTIKATHERAPIE<sup>1</sup>

## 1. INFektionen DER HARNWEGE

### 1.1 AKUTE UNKOMPLIZIERTE PYELONEPHRITIS

#### Standardwirkstoffe

- › Cefpodoxim (bei Frauen)
- › Ceftibuten (bei Frauen; seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Ciprofloxacin (bei lokaler Resistenzlage von E. coli < 10 %)
- › Levofloxacin (bei lokaler Resistenzlage von E. coli < 10 %)

#### Reservewirkstoffe

- › Cefixim

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Amoxicillin
- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Ampicillin
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefuroxim (Cefuroximaxetil)
- › Doxycyclin
- › Enoxacin (seit 01.02.2016 außer Vertrieb)
- › Fosfomycin
- › Norfloxacin
- › Ofloxacin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim (Cotrimoxazol)
- › Sultamicillin
- › Tetracyclin
- › Trimethoprim

---

<sup>1</sup> Es wurden ausschließlich Antibiotika mit oralen Darreichungsformen berücksichtigt.

## 1.2 AKUTE UNKOMPLIZIERTE ZYSTITIS

### Standardwirkstoffe

- › Fosfomycin (bei Frauen)
- › Pivmecillinam
- › Trimethoprim (bei Frauen; bei lokaler Resistenzlage von E. coli < 20 %)

### Reservewirkstoffe

- › Cefpodoxim
- › Ciprofloxacin
- › Levofloxacin
- › Nitrofurantoin (bei Frauen)
- › Nitroxolin
- › Norfloxacin
- › Ofloxacin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim (Cotrimoxazol)

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Amoxicillin
- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Ampicillin
- › Azithromycin
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Ceftibuten (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Cefuroxim (Cefuroximaxetil)
- › Doxycyclin
- › Enoxacin (seit 01.02.2016 außer Vertrieb)
- › Erythromycin
- › Minocyclin
- › Nitrofurantoin, Kombinationen
- › Roxithromycin
- › Sultamicillin
- › Tetracyclin

## 2. INFektionen der oberen Atemwege

### 2.1 Akute Otitis Media

#### Standardwirkstoffe

- › Amoxicillin

#### Reservewirkstoffe

- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Azithromycin
- › Cefaclor
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)
- › Clarithromycin
- › Erythromycin
- › Roxithromycin

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Ampicillin
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftributen (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Ciprofloxacin
- › Clindamycin
- › Doxycyclin
- › Flucloxacillin
- › Kombinationen von Penicillinen
- › Minocyclin
- › Ofloxacin
- › Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin-Kalium)
- › Spiramycin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim
- › Sultamicillin
- › Tetracyclin

## 2.2 AKUTE RHINOSINUSITIS

### Standardwirkstoffe

- › Amoxicillin
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)

### Reservewirkstoffe

- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Azithromycin
- › Cefaclor
- › Clarithromycin
- › Doxycyclin
- › Erythromycin
- › Roxithromycin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Ampicillin
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftibuten (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Ciprofloxacin
- › Clindamycin
- › Flucloxacillin
- › Kombinationen von Penicillinen
- › Levofloxacin
- › Minocyclin
- › Moxifloxacin
- › Ofloxacin
- › Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin-Kalium)
- › Spiramycin
- › Sultamicillin
- › Telithromycin
- › Tetracyclin



## 2.3 AKUTE TONSILLOPHARYNGITIS

### Standardwirkstoffe

- › Penicillin V (Phenoxymethylpenicillin-Kalium)

### Reservewirkstoffe

- › Azithromycin
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)
- › Clarithromycin
- › Clindamycin
- › Erythromycin
- › Roxithromycin

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Amoxicillin
- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Ampicillin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftributen (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Doxycyclin
- › Flucloxacillin
- › Kombinationen von Penicillinen
- › Minocyclin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim
- › Sultamicillin
- › Spiramycin
- › Telithromycin
- › Tetracyclin

## 3. INFektionen der unteren Atemwege

### 3.1 Leichtgradige AECOPD

#### Standardwirkstoffe

- › Amoxicillin

#### Reservewirkstoffe

- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Azithromycin
- › Clarithromycin
- › Doxycyclin
- › Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)
- › Roxithromycin

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Ampicillin
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftributen (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)
- › Ciprofloxacin
- › Clindamycin
- › Erythromycin
- › Flucloxacillin
- › Levofloxacin
- › Minocyclin
- › Moxifloxacin
- › Ofloxacin
- › Spiramycin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim
- › Sultamicillin
- › Telithromycin
- › Tetracyclin

## 3.2 LEICHTGRADIGE CAP

### Standardwirkstoffe

- › Amoxicillin
- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren

### Reservewirkstoffe

- › Azithromycin
- › Clarithromycin
- › Doxycyclin
- › Levofloxacin
- › Moxifloxacin
- › Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)
- › Roxithromycin
- › Sultamicillin

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Ampicillin
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftibuten (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)
- › Ciprofloxacin
- › Clindamycin
- › Erythromycin
- › Flucloxacillin
- › Linezolid
- › Minocyclin
- › Ofloxacin
- › Spiramycin
- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim
- › Telithromycin
- › Tetracyclin

### 3.3 PERTUSSIS

#### Standardwirkstoffe

- › Azithromycin
- › Clarithromycin
- › Erythromycin
- › Roxithromycin

#### Reservewirkstoffe

- › Sulfamethoxazol und Trimethoprim

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Amoxicillin und Clavulansäure
- › Amoxicillin und Enzym-Inhibitoren
- › Cefaclor
- › Cefadroxil
- › Cefalexin
- › Cefixim
- › Cefpodoxim
- › Ceftibuten (seit 15.10.2016 außer Vertrieb)
- › Cefuroxim (Cefuroxim axetil)
- › Ciprofloxacin
- › Clindamycin
- › Doxycyclin
- › Flucloxacillin
- › Levofloxacin
- › Minocyclin
- › Moxifloxacin
- › Ofloxacin
- › Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)
- › Spiramycin
- › Sultamicillin
- › Telithromycin
- › Tetracyclin

# ATEMWEGE

## 1. ASTHMA BRONCHIALE

### Standardwirkstoffe

- › Beclometason
- › Budesonid
- › Fluticason
- › Formoterol / Beclometason
- › Formoterol / Budesonid
- › Formoterol / Fluticason
- › Salbutamol
- › Salmeterol / Fluticason
- › Terbutalin
- › Vilanterol / Fluticasonfuroat

### Reservewirkstoffe

- › Ciclesonid
- › Fenoterol
- › Formoterol
- › Mometason
- › Montelukast
- › Prednisolon
- › Salmeterol
- › Tiotropiumbromid

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Ambroxol
- › Aminophyllin
- › Bambuterol
- › Benralizumab
- › Clenbuterol
- › Clenbuterol / Ambroxol
- › Cloprednol
- › Cromoglicinsäure
- › Dexamethason
- › Fenoterol / Ipratropiumbromid
- › Ipratropiumbromid
- › Ketotifen
- › Mepolizumab
- › Methylprednisolon
- › Omalizumab

- › Prednison
- › Reproterol / Cromoglicinsäure
- › Reslizumab
- › Salbutamol
- › Terbutalin
- › Theophyllin
- › Theophyllin / Ambroxol
- › Triamcinolon

## 2. COPD

### Standardwirkstoffe

- › Formoterol
- › Indacaterol
- › Ipratropiumbromid
- › Salbutamol
- › Salmeterol
- › Terbutalin
- › Tiotropiumbromid

### Reservewirkstoffe

- › Acridiniumbromid
- › Fenoterol
- › Fenoterol / Ipratropiumbromid
- › Formoterol / Acridiniumbromid
- › Glycopyrroniumbromid
- › Indacaterol / Glycopyrroniumbromid
- › Olodaterol
- › Prednisolon
- › Salbutamol / Ipratropiumbromid
- › Umeclidiniumbromid

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acetylcystein
- › Aminophyllin
- › Ambroxol
- › Bambuterol
- › Beclometason
- › Bromhexin
- › Budesonid
- › Carbocystein

- › Clenbuterol
- › Clenbuterol in Kombination mit Ambroxol
- › Fluticason
- › Formoterol / Beclometason
- › Formoterol / Budesonid
- › Formoterol / Glycopyrroniumbromid / Beclometason
- › Methylprednisolon
- › Olodaterol / Tiotropiumbromid
- › Prednison
- › Roflumilast
- › Salbutamol
- › Salmeterol / Fluticason
- › Terbutalin
- › Theophyllin
- › Theophyllin in Kombination
- › Triamcinolon
- › Vilanterol / Fluticasonfuroat
- › Vilanterol / Umeclidiniumbromid
- › Vilanterol / Umeclidinium / Fluticasonfuroat

# HERZ-KREISLAUF

## 1. HYPERTONIE

### Standardwirkstoffe

- › Amlodipin
- › Bisoprolol
- › Chlortalidon
- › Enalapril
- › Enalapril + Hydrochlorothiazid
- › Hydrochlorothiazid
- › Lisinopril
- › Lisinopril + Hydrochlorothiazid
- › Metoprolol
- › Nitrendipin
- › Ramipril
- › Ramipril + Amlodipin
- › Ramipril + Hydrochlorothiazid

### Reservewirkstoffe

- › Bisoprolol + Amlodipin
- › Bisoprolol + Hydrochlorothiazid
- › Candesartan
- › Candesartan + Amlodipin
- › Candesartan + Hydrochlorothiazid
- › Furosemid
- › Losartan
- › Losartan + Amlodipin
- › Losartan + Hydrochlorothiazid
- › Methyldopa (linksdrehend)
- › Metoprolol + Chlortalidon
- › Metoprolol + Hydrochlorothiazid
- › Torasemid
- › Valsartan
- › Valsartan + Hydrochlorothiazid
- › Verapamil
- › Verapamil + Hydrochlorothiazid

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acebutolol
- › Aliskiren
- › Aliskiren + Hydrochlorothiazid



- › Atenolol
- › Atenolol + Chlortalidon
- › Atenolol + Chlortalidon + Hydralazin
- › Atenolol + Nifedipin
- › Azilsartan
- › Bemetizid + Triamteren
- › Benazepril
- › Benazepril + Hydrochlorothiazid
- › Bendroflumethiazid + Amilorid
- › Betaxolol
- › Captopril
- › Captopril + Hydrochlorothiazid
- › Carvedilol
- › Celiprolol
- › Cilazapril
- › Cilazapril + Hydrochlorothiazid
- › Clonidin
- › Delapril + Manidipin
- › Dihydralazin
- › Diltiazem
- › Doxazosin
- › Enalapril + Lercanidipin
- › Enalapril + Nitrendipin
- › Eprosartan
- › Eprosartan + Hydrochlorothiazid
- › Felodipin
- › Fosinopril
- › Furosemid + Amilorid
- › Furosemid + Triamteren
- › Fosinopril + Hydrochlorothiazid
- › Hydrochlorothiazid + Amilorid
- › Hydrochlorothiazid + Amilorid + Timolol
- › Hydrochlorothiazid + Triamteren
- › Hydrochlorothiazid + Triamteren + Propranolol
- › Indapamid
- › Irbesartan
- › Irbesartan + Hydrochlorothiazid
- › Isradipin
- › Manidipin
- › Metoprolol + Felodipin
- › Metoprolol + Nifedipin
- › Minoxidil
- › Moexipril

- › Moexipril + Hydrochlorothiazid
- › Moxonidin
- › Nebivolol
- › Nifedipin
- › Nilvadipin
- › Nisoldipin
- › Lercanidipin
- › Olmesartan
- › Olmesartan + Amlodipin
- › Olmesartan + Amlodipin + Hydrochlorothiazid
- › Olmesartan + Hydrochlorothiazid
- › Penbutolol + Furosemid
- › Penbutolol + Piretanid
- › Perindopril
- › Perindopril + Amlodipin
- › Perindopril + Amlodipin + Atorvastatin
- › Perindopril + Indapamid
- › Pindolol
- › Pindolol + Clopamid
- › Piretanid
- › Propranolol
- › Propranolol + Bendroflumethiazid
- › Propranolol + Bendroflumethiazid + Hydralazin
- › Quinapril
- › Quinapril + Hydrochlorothiazid
- › Ramipril + Felodipin
- › Ramipril + Piretanid
- › Spironolacton + Hydrochlorothiazid
- › Telmisartan
- › Telmisartan + Amlodipin
- › Telmisartan + Hydrochlorothiazid
- › Terazosin
- › Trandolapril
- › Trandolapril + Verapamil
- › Urapidil
- › Valsartan + Amlodipin
- › Valsartan + Amlodipin + Hydrochlorothiazid
- › Verapamil + Hydrochlorothiazid + Triamteren
- › Xipamid
- › Xipamid + Triamteren
- › Zofenopril
- › Zofenopril + Hydrochlorothiazid

## 2. KORONARE HERZKRANKHEIT

### 2.1 AKUTES KORONARSYNDROM

#### Standardwirkstoffe

- › Ticagrelor kombiniert mit ASS

#### Reservewirkstoffe

- › Clopidogrel kombiniert mit ASS
- › Prasugrel kombiniert mit ASS

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › ASS-Monotherapie
- › Rivaroxaban

### 2.2 CHRONISCHE KHK

#### Standardwirkstoffe

- › ASS
- › Bisoprolol
- › Glyceroltrinitrat
- › Metoprolol

#### Reservewirkstoffe

- › Amlodipin
- › Carvedilol
- › Clopidogrel
- › Diltiazem
- › Isosorbiddinitrat
- › Molsidomin
- › Ticagrelor kombiniert mit ASS
- › Verapamil

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acebutolol
- › Atenolol
- › Celiprolol
- › Isosorbidmononitrat
- › Ivabradin
- › Metoprolol + Ivabradin
- › Nifedipin
- › Nisoldipin

- › Pentaerythryltetranitrat
- › Pindolol
- › Propranolol
- › Ranolazin
- › Rivaroxaban
- › Trapidil

### 3. CHRONISCHE HERZINSUFFIZIENZ

#### Standardwirkstoffe

- › Bisoprolol
- › Captopril
- › Carvedilol
- › Enalapril
- › Furosemid
- › Hydrochlorothiazid
- › Lisinopril
- › Metoprololsuccinat
- › Ramipril
- › Spironolacton
- › Spironolacton + Furosemid
- › Spironolacton + Hydrochlorothiazid
- › Torasemid

#### Reservewirkstoffe

- › Candesartan
- › Digitoxin
- › Digoxin
- › Eplerenon
- › Losartan
- › Nebivolol
- › Trandolapril
- › Valsartan
- › Valsartan + Sacubitril

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acetyldigoxin
- › Bemetizid + Triamteren
- › Benazepril
- › Bendroflumethiazid + Amilorid
- › Chlortalidon

- › Cilazapril
- › Fosinopril
- › Furosemid + Amilorid
- › Furosemid + Triamteren
- › Hydrochlorothiazid + Amilorid
- › Hydrochlorothiazid + Triamteren
- › Ivabradin
- › Kaliumcanrenoat
- › Metildigoxin
- › Perindopril
- › Piretanid
- › Quinapril
- › Xipamid
- › Xipamid + Triamteren
- › Zofenopril

## 4. VORHOFFLIMMERN

### Standardwirkstoffe

- › Metoprolol
- › Phenprocoumon
- › Verapamil
- › Warfarin

### Reservewirkstoffe

- › Amiodaron
- › Apixaban
- › Dabigatran
- › Digitoxin
- › Digoxin
- › Dronedaron
- › Edoxaban
- › Flecainid
- › Propafenon
- › Rivaroxaban

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acebutolol
- › Acetyldigoxin
- › Acetylsalicylsäure
- › Ajmalin

- › Atenolol
- › Clopidogrel
- › Clopidogrel + Acetylsalicylsäure
- › Metildigoxin
- › Pindolol
- › Prajmalin
- › Propranolol
- › Sotalol
- › Verapamil + Chinidin (Fixkombination)

# STOFFWECHSELSTÖRUNGEN

## 1. DIABETES MELLITUS TYP 2

### Standardwirkstoffe

- › Humaninsulin
- › Insulin aspart
- › Insulin detemir
- › Insulin glargin
- › Insulin glulisin
- › Insulin lispro
- › Metformin

### Reservewirkstoffe

- › Albiglutid
- › Dulaglutid
- › Empagliflozin
- › Glibenclamid
- › Gliclazid
- › Glimepirid
- › Liraglutid
- › Sitagliptin

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Acarbose
- › Dapagliflozin
- › Ertugliflozin / Sitagliptin
- › Exenatide
- › Gliquidon
- › Insulin degludec
- › Insulin degludec / Liraglutid
- › Insulin glargin / Lixisenatid
- › Metfomin / Dapagliflozin
- › Metformin / Saxagliptin
- › Metformin / Sitagliptin
- › Metformin / Vildagliptin
- › Miglitol
- › Repaglinid
- › Saxagliptin
- › Vildagliptin

## 2. FETTSTOFFWECHSELSTÖRUNGEN

### Standardwirkstoffe

- › Pravastatin
- › Simvastatin

### Reservewirkstoffe

- › Atorvastatin (Standard in Nordrhein)

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Alirocumab
- › Bezafibrat
- › Colesevelam
- › Colestyramin
- › Evolocumab
- › Ezetimib
- › Ezetimib + Atorvastatin
- › Ezetimib + Rosuvastatin
- › Ezetimib + Simvastatin
- › Fenofibrat
- › Fluvastatin
- › Gemfibrozil
- › Lovastatin
- › Omega-3-Fettsäurederivate
- › Phospholipide
- › Phospholipide Kombinationen
- › Pitavastatin
- › Pravastatin + Fenofibrat
- › Rosuvastatin



# NEUROPSYCHIATRISCHE STÖRUNGEN

## 1. DEPRESSION

### 1.1 BIPOLARE DEPRESSION

#### Standardwirkstoffe

- › Lithium
- › Quetiapin

#### Reservewirkstoffe

- › Fluoxetin
- › Lamotrigin

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › alle TZA
- › Carbamazepin
- › Citalopram
- › Mianserin
- › Olanzapin
- › Quetiapin
- › Tianeptin
- › Tranylcypromin
- › Trazodon

### 1.2 UNIPOLARE DEPRESSION

#### Standardwirkstoffe

- › Amitriptylin
- › Doxepin
- › Citalopram
- › Escitalopram
- › Sertralin

#### Reservewirkstoffe

- › Amitriptylinoxid
- › Clomipramin
- › Fluoxetin
- › Imipramin
- › Lithium
- › Mirtazapin
- › Moclobemid

- › Nortriptylin
- › Trimipramin
- › Venlafaxin

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Agomelatin
- › Bupropion
- › Duloxetin
- › Fluvoxamin
- › Johanniskraut-Trockenextrakt
- › Maprotilin
- › Mianserin
- › Milnacipran
- › Paroxetin
- › Quetiapin retard
- › Reboxetin
- › Tianeptin
- › Tranylcypromin
- › Trazodon
- › Vortioxetin

## 2. ALZHEIMER-DEMENZ

#### Standardwirkstoffe

- › Donepezil<sup>2</sup>
- › Galantamin<sup>2</sup>
- › Rivastigmin (oral)<sup>2</sup>

#### Reservewirkstoffe

- › Memantin<sup>2</sup>
- › Rivastigmin (transdermal)<sup>2</sup>

#### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Dihydroergotoxin
- › Ginkgo-biloba-Blätter-Trockenextrakt
- › Nicergolin
- › Nimodipin
- › Piracetam

<sup>2</sup> Nach der Arzneimittel-Richtlinie ist eine Verlaufskontrolle nach spätestens 24 Wochen erforderlich. Nur wenn der Therapieversuch erfolgreich war, ist einer Weiterverordnung zulässig. Eine Dokumentation ist erforderlich.

# MUSKEL-SKELETT

## 1. OSTEOPOROSE

### Standardwirkstoffe

- › Alendronsäure
- › Alendronsäure + Calcium + Colecalciferol
- › Alendronsäure + Colecalciferol
- › Calcium, Vitamin D3
- › Risedronsäure
- › Risedronsäure + Calcium
- › Risedronsäure + Calcium + Colecalciferol
- › Risedronsäure + Colecalciferol

### Reservewirkstoffe

- › Denosumab
- › Zoledronsäure
- › Zoledronsäure + Calcium + Colecalciferol

### Nachrangige oder nicht empfohlene Wirkstoffe

- › Alendronsäure + Alfacalcidol
- › Alfacalcidol
- › Estrogene und Estrogen-Gestagen-Kombinationen
- › Etidronsäure
- › Ibandronsäure
- › Ibandronsäure + Calcium
- › Ibandronsäure + Calcium + Colecalciferol
- › Ibandronsäure + Colecalciferol
- › Natriumfluorid
- › Natriumfluorid, Kombinationen
- › Natriummonofluorophosphat
- › Natriummonofluorophosphat, Kombinationen
- › Raloxifen
- › Strontiumranelat
- › Teriparatid