

Signaturverzeichnis

Zusammenstellung von Gegenanzeigen und Anwendungsbeschränkungen, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und Intoxikationen [nach „Rote Liste“]

- A2 Acetylcystein
- A5 Acetylsalicylsäure und Derivate
- A10 Aciclovir
- A20 Ajmalin, Detajmumbitartrat, Prajmaliumbitartrat
- A23 Alendronsäure
- A25 Allergene
- A30 Allopurinol
- A43 Aluminiumhaltige Verbindungen
- A47 Amantadin
- A50 Ambroxol
- A54 Amilorid
- A65 Aminoglykosid-Antibiotika
- A72 Amiodaron
- A73 Amitriptylin
- A74 Amlodipin
- A85 Analgetika, zentral wirksame
- A95 Angiotensin-Converting-Enzym-Hemmer
- A97 Anis
- A100 Anticholinergika [Antimuscarinwirkung]
- A101 Anticholinergika
- A103 Antifibrinolytika
- A104 Antihistaminika
- A115 Arnikablüten
- A118 Artischocke
- A120 L-Asparaginase
- A125 Atenolol
- A130 Azithromycin

- B1 Baclofen
- B3 Bäder und Wärmepackungen
- B4 Bärentraubenblätter
- B5 Barbiturate, Primidon
- B6 Barbiturate und Theiobarbiturate [als Narkotika]
- B9 Benzodiazepinähnliche Stoffe (Zolpidem)
- B10 Benzodiazepinähnliche Stoffe (Zoplicon)
- B12 Benzodiazepine
- B15 Benzoylperoxid
- B20 Benzylsenföhl
- B21 Betahistin
- B22 Betarezeptorenblocker
- B23 Beta-Rezeptorneblocker [lokale Anwendung in der Ophthalmologie]
- B27 Birkenblätter, Goldrute und Orthosiphonblätter
- B28 Bisoprolol
- B30 Biphosphonate
- B31 Bromelain
- B33 Bromhexin
- B35 Bromocriptin

- C2 Calciumantagonisten [Diltiazem]
- C3 Calciumantagonisten [Felodipin, Lercanidipin, Manidipin, Nilvadipin, Nisoldipin, Nirendipin]
- C4 Calciumantagonisten [Nimodipin]
- C5 Calciumhaltige Verbindungen
- C7 Campher (topische Anwendung)
- C9 Candesartan
- C10 Captodipril
- C11 Carbamazepin
- C12 Carboplatin
- C14 Carvedilol
- C15 Cefaclor
- C16 Cefadroxil
- C18 Cefazolin
- C19 Cefixim
- C20 Cefotaxim

C21 Cefpodoxim
C22 Ceftazidim
C23 Ceftriaxon
C24 Cefuroxim
C25 Cephalosporine
C26 Chenodeoxycholsäure
C33 Chinolinol (topische Anwendung)
C45 Chloramphenicol
C50 Chlorhexidin und Chlohexidin-Salze
C55 Chloroquin, Hydroxychloroquin, Mefloquin
C65 Choleretika
C67 Cholesterolsynthese-Enzym-Hemmer
C70 Cholinergika
C72 Cholinergika [ophthalmologische Therapie]
C74 Cimetidin
C76 Ciprofloxacin
C77 Cisplatin
C78 Clarithromycin
C79 Clodronsäure
C80 Clofibrinsäure, -Derivate und Strukturanaloga
C81 Clomifen
C82 Clonidin
C83 Clotrimazol (topische, vaginale Anwendung)
C85 Codein, Dihydrocodein
C87 Coffein
C88 Colchicin
C90 Colestyramin
C92 Co-Trimoxazol
C94 Cromoglicinsäure [inhalative Anwendung]
C95 Cromoglicinsäure [Anwendung an der Nase]
C96 Cromoglicinsäure [Anwendung am Auge]
C100 Cumarin-[4-Hydroxy-]Derivate
C102 Curareartige Muskelrelaxantien
C105 Cyclopentolat
C110 Cyclophosphamid, Carmustin, Etoposid, Lomustin, Trofosfamid, Vinblastin, Vincristin, Vindesin, Vinflunin
C120 Cytarabin

D5 Daunorubicin, Doxorubicin, Epirubicin, Idarubicin [Athracycline], Mitoxantron
D9 Dexapanthenol
D20 Diclofenac
D30 Dihydralazin, Hydralazin
D37 Dihydroergotoxin [Codergocrin]
D41 Dimenhydrinat
D49 Diphenhydramin
D65 Dobutamin
D68 Domperidon
D73 Doxazosin
D75 Doxepin
D85 Doxylamin

E3 Echinacea purpurea, Echinacea pallida
E5 Eisenverbindungen
E10 Elektrolyte
E12 Enalapril
E15 Enzianwurzel
E22 Erythromycin
E25 Estramustin
E30 Estriol
E35 Ethambutol
E45 Eukalyptus-, Fichten-, Kiefernadelöl

F5 Fenchel
F8 Fentanyl
F10 Fluconazol
F15 Fluorouracil
F16 Fluoxetin
F18 Fluvoxamin

F19 Folinsäure
F20 Folsäure

G1 Gerinnungsfaktoren (human, rekombinant)
G3 Gestagene [als Kontrazeptivum]
G5 Gestagene [als Therapeutikum]
G7 Gingko-biloba-Blätter [Trockenextrakt]
G10 Glucocorticoide [systemische Anwendung]
G11 Glucocorticoide [intraartikuläre Injektion, Infiltration ohne kausale Zusatzbehandlung]
G12 Glucocorticoide [lokale Therapie ohne kausale Zusatzbehandlung]
G13 Glucocorticoide [ophthalmologische Therapie ohne kausale Zusatzbehandlung]
G14 Glucocorticoide [Aerosol-Therapie ohne kausale Zusatzbehandlung]
G17 Glucosamin
G30 Guaifenesin

H10 Halogenierte Inhalationsnarkotika
H13 Hefe
H15 Heparin [systemische Anwendung]
H25 Herzglykoside
H48 Hydrochlorid
H50 Hydrocortison (systemische Anwendung)
H55 Hypericum [Johanniskraut]

I1 Ibuprofen
I3 Imipramin
I5 Immunglobuline
I7 Impfstoffe
I8 Indapamid
I10 Infusionslösungen [Elektrolyte/Anionen]
I11 Infusionslösungen [Elektrolyte/Kationen]
I12 Infusionslösungen [Energieträger/Ethanol]
I13 Infusionslösungen [Energieträger/Fette]
I14 Infusionslösungen [Energieträger/Kohlenhydrate]
I15 Infusionslösungen [Aminosäurelösungen]
I16 Infusionslösungen [Säure-Basen-Haushalt korrigierende Substanzen]
I17 Infusionslösungen [Osmodiuretika]
I18 Infusionslösungen [kolloidale Volumenersatzmittel]
I19 Infusionslösungen [Humanalbumin]
I20 Insuline
I25 Interferone
I30 Intrauterinpessare
I33 Irbesartan
I35 Isoniazid
I40 Isotretinoin

J5 Jodhaltige Röntgenkontrastmittel
J10 Jodverbindungen

K5 Kaliumchlorid
K10 Kaliumsalze
K20 Ketamin
K23 Ketotifen
K30 Knoblauch
K35 Kohle, medizinisch

L5 Lactulose
L10 Lamotrigin
L15 Laxantia [z.B. Sennesblätter, Sennesfrüchte]
L16 Laxantia [z.B. Bisacodyl, Natriumpicosulfat]
L24 Levodopa, Carbidopa
L27 Levofloxacin
L30 LH-RH-Agonisten [Buserelin, Goserelin, Leuprorelin, Triptorelin]
L32 Lidocain [als Antiarrhythmikum]
L35 Lincomycine [Clindamycin]
L44 Lisinopril
L45 Lithiumsalze [in höherer Dosierung]
L60 Lokalanästhetika [parenterale Anwendung]
L61 Lokalanästhetika [Anwendung am Auge]
L70 Loperamid
L80 Losartan

M3 Magnesiumhaltige Verbindungen [orale und parenterale Anwendung]
M14 Menthol [Levomenthol]
M17 Metamizol
M19 Metformin
M20 Methotrexat
M21 Methotrexat (nur onkologische Anwendungsgebiete)
M25 Methyldopa
M26 Metoclopramid
M27 Metoprolol
M28 Metronidazol
M30 Miconazol
M36 Mirtazapin
M37 Mistelkraut [Viscum album]
M38 Mönchspfeffer
M45 Morphin
M55 Moxifloxacin
M65 Mutterkornalkaloide (nicht hydrierte)

N5 Naftidrofuryl
N8 Natriumfluorid
N10 Natriumhydrogencarbonat [orale Anwendung]
N15 Neuroleptika [Phenothiazin-, Thioxanthen-, Azaphenothiazin-, Butyrophenon-Derivate]
N18 Nicergolin
N25 Nicotinsäure, Nicotinate
N30 Nichtsteroidale Antiphlogistika/Antirheumatika, Anthranilsäurederivate, Arylessigsäure- und Arylpropionsäurederivate, Oxicame
N31 Nichtsteroidale Antiphlogistika/Antirheumatika [Phenylbutazon]
N33 Nifedipin
N40 Nitrate [Glyceroltrinitrat, Isosorbiddinitrat, Isosorbidmononitrat, Pentaerithryltetranitrat]
N45 Nitrofurantoin
N60 Norfloxacin

O6 Östrogene zur hormonellen Substitutionstherapie
O10 Östrogen-Gestagen-Kombinationen [hormonelle Kontrazeption]
O16 Ofloxacin
O20 Olmesartan
O25 Omeprazol
O30 Opipramol
O50 Oxytocin

P3 Pankreas-Pulver
P4 Pantoprazol
P5 Paracetamol
P20 Penicilline
P22 Pentoxifyllin
P25 Petersilie
P27 Phenazon
P70 Phenytoin
P105 Piracetam
P115 Polymyxin B, Colistin [parenterale Anwendung]
P116 Poly[styrol, divinylbenzol]sulfonsäure, Kaliumsalz
P117 Povidon-Jod
P120 Pravastatin
P135 Procain
P150 Prostaglandine in der Gynäkologie
P160 Protionamid
P162 Protirelin
P165 Pyrazinamid

R5 Ramipril
R7 Ranitidin
R15 Rifampicin
R18 Risperidon
R20 Roxithromycin

S2 Salbutamol
S5 Salicylsäure und Salicylate (äußerliche Anwendung)
S9 Schilddrüsenhormone
S12 Schleifendiuretika [Furosemid, Piretanid, Torasemid]

- S13** Selegilin
- S14** Simvastatin
- S16** Somatostatin
- S18** Somatropin
- S20** Sotalol
- S25** Spironolacton und -Derivate
- S30** Succinimide
- S40** Sucralfat
- S41** Süßholzwurzel sowie fixe Kombinationen aus Süßholzwurzel und Kamillenblüten
- S50** Sulfonamide (systemische Anwendung)
- S52** Sulfonylharnstoffe [orale Antidiabetika]
- S53** Sulpirid
- S56** Sumatriptan
- S60** Suxamethoniumchlorid
- S70** Sympathomimetika [Epinephrin (Adrenalin), Norepinephrin (Noradrenalin) - systemische Anwendung]
- S71** Sympathomimetika [Epinephrin (Adrenalin), Norepinephrin (Noradrenalin) - als Zusatz zu Lokalanästhetika]
- S72** Sympathomimetika [Dopamin, Etilefrin, Midodrin, Phenylephrin - systemische Anwendung]
- S73** Sympathomimetika [Phenylpropanolamin, Pseudoephedrin - systemische Anwendung]
- S75** Sympathomimetika [Amfepramon, Cathin, Dexamfetamin, Lisdexamfetamin, Methylphenidat]
- S76** Sympathomimetika [Naphazolin, Oxymetazolin, Phenylephrin, Tetryzolin, Tramazolin, Xylometazolin und andere am Auge und an der Nase angewandte Sympathomimetika]
- S79** Sympathomimetika [Bambuterol, Clenbuterol, Fenoterol, Formoterol, Orciprenalin, Reproterol - bronchospasmolytische Therapie obstruktiver Atemwegserkrankungen und anfallsvorbeugende Therapie bei Asthma bronchiale]
- S80** Sympathomimetika [Fenoterol - Hemmung vorzeitiger Wehentätigkeit im Zeitraum von der 20. - 36. SSW, pathologische Wehentätigkeit unter der Geburt mit Gefahr der intrauterinen Asphyxie des Kindes]

- T3** Tamoxifen
- T4** Teer
- T5** Telmisartan
- T6** Terazosin
- T7** Terbutalin
- T10** Terpentinöl, gereinigt
- T12** Testosteron
- T15** Tetracycline [systemische Anwendung]
- T22** Theophyllin und -Derivate
- T25** Thiazidderivate und Analoga
- T35** Thioctsäure (α -Lipoinsäure)
- T40** Thyreostatika [Propylthiouracil, Thiamazol]
- T41** Topiramat
- T42** Tramadol
- T50** Tretinoin [Vitamin A-Säure - dermale Anwendung]
- T52** Triamteren
- T57** Trimipramin
- T60** Tri- und tetrazyklische Antidepressiva

- U10** Uradipil
- U20** Ursodeoxycholsäure

- V2** Valproinsäure
- V3** Valsartan
- V4** Vancomycin
- V5** Vasopressin-Derivate
- V10** Verapamil
- V12** Vinorelbin
- V14** Vitamin A [Retinol]
- V15** Vitamin D₂ und D₃ und deren Derivate [Alfacalcidol, Calcifediol, Calcitriol, Colecalciferol, Ergocalciferol, Paricalcitol]
- V16** Vitamin B₁ [Thiamin und Derivate]

- W10** Wasser
- X10** Xipamid
- Y5** Yohimbin

Zusatz-/Hilfsstoffe

- Z1** Aspartam, Phenylalanin
- Z2** Azofarbstoffe (Amarath, Azorubin, Brillantschwarz BN, Gelborange S, Ponceau 4R, Tartrazin - orale An-

wendung]

- Z4** Benzylalkohol [parenterale Anwendung]
- Z5** Benzoesäure und Benzoate
- Z6** Benzylalkohol (parenterale Anwendung)
- Z9** Butylhydroxyanisol, Butylhydroxytoluol (topische Anwendung)
- Z11** Cetylalkohol, Cetylstearylalkohol, Starylalkohol (topische Anwendung)
- Z12** Chlorocresol (topische, parenterale Anwendung)
- Z14** Erdnussprotein
- Z23** Kaliumverbindungen
- Z25** Kohlenhydrate
- Z30** Lactose
- Z34** Mineralöle oder -fette (Vaginaltherapeutika, topische Anwendung am Penis oder Rektum)
- Z35** Natriumverbindungen
- Z36** Parahydroxybenzoesäure und deren Ester
- Z38** Polyethoxylie Rizinusöle
- Z39** Povidon [PVP - parenterale Anwendung]
- Z40** Propylenglycol und deren Ester
- Z44** Sesamprotein
- Z45** Sojaprotein
- Z46** Sorbinsäure und Sorbate (topische Anwendung)
- Z50** Sulfite
- Z52** Weizenstärke
- Z53** Wollwachs, Lanolin (topische Anwendung)
- Z56** Zimt, Zimtaldehyd (topische Anwendung)
- Z59** Zuckeralkohole