

# Besondere Arzneimittel - Wirkstoffliste

<b>1.</b>	<b>Zytostatika und Metastasenhemmer</b>	
<b>1 a)</b>	Alkaloide	
	Vinblastin	Vincristin
	Vindesin	Vinorelbin
<b>1 b)</b>	Alkylantien	
	Bendamustin	Busulfan
	Carmustin	Chlorambucil
	Cyclophosphamid	Estramustin
	Ifosfamid	Lomustin
	Melphalan	Nimustin
	Temozolomid	Thiotepa
	Treosulfan	Trofosfamid
<b>1 c)</b>	Antibiotika	
	Bleomycin	Idarubicin
	Dactinomycin	Daunorubicin
	Doxorubicin	Liposomales Doxorubicin
	Pegyliertes Doxorubicin	
	Epirubicin	Mitomycin
<b>1 d)</b>	Antimetabolite	
	Capecitabin	Cladribin
	Cytarabin	Fludarabin
	Fluorouracil	Gemcitabin
	Mercaptopurin	Methotrexat
	Tegafur	Thioguanin
<b>1 e)</b>	Platin-Verbindungen	
	Carboplatin	Cisplatin
	Oxaliplatin	
<b>1 f)</b>	Biphosphonate	
	Clodronsäure	Ibandronsäure
	Pamidronsäure	Zoledronsäure
<b>1 g)</b>	Andere Stoffe	
	All-trans-Retinsäure	Altretamin
	Amifostin	Amsacrin
	Asparaginase	Bacillus Calmette-Guérin (BCG), nur zur intravesikalen Instillation
	Bortezomib	Cetuximab
	Dacarbazin	Docetaxel
	Exemestan	Etoposid
	Fulvestrant	Hydroxycarbamid
	Imatinib	Irinotecan
<b>1 g)</b>	Andere Stoffe	
	Mesna	Miltefosin

<b>2.</b>	Mitoxantron	Paclitaxel
	Pentostatin	Pegaspargase
	Porfimer	Procarbazin
	Teniposid	Temoporfin
	Topotecan	Tretinoïn, systemisch
<b>2 a)</b>	<b>Immuntherapeutika und Zytokine</b>	
	Azathioprin	Basiliximab
	Ciclosporin	Daclizumab
	Everolimus	Mitoxantron
	Mycophenolatmofetil	Sirolimus
	Tacrolimus (nicht zur topischen Anwendung)	
<b>2 b)</b>	<b>Organpräparate</b>	
	Alemtuzumab	
	Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline	Lymphozyten-Globuline
	Muromonab-CD 3	Rituximab
	Trastuzumab	
<b>2 c)</b>	<b>Zytokine</b>	
	Aldesleukin	Filgrastim (G-CSF)
	Lenograstim	
	Pegfilgastrim	
<b>3.</b>	<b>Hypophysen-, Hypothalamushormone und Hemmstoffe</b>	
<b>3 a)</b>	<b>Hypophysenhinterlappenhormone, Einzelwirkstoffe</b>	
	Argipressin, parenteral	Desmopressin, parenteral
	Lypressin, parenteral	Ornipressin, parenteral
	Terlipressin, parenteral	Vasopressin, parenteral
<b>3 b)</b>	<b>Hypophysenhinterlappenhormone, Kombination</b>	
	Oxytocin + Methylergometrin	
<b>3 c)</b>	<b>Hypophysenvorderlappenhormone</b>	
	ACTH	
<b>3 d)</b>	<b>Hypothalamushormone</b>	
	Buserelin, nur als Diagnostikum	Corticorelin, nur als Diagnostikum

# Besondere Arzneimittel - Wirkstoffliste

	Gonadorelin (LHRH), nur nasale Anwendung bei Kindern	Goserelin, nur als Diagnostikum
	Leuprorelin, nur als Diagnostikum	Somatorelin, nur als Diagnostikum
	Triptorelin, nur als Diagnostikum	
<b>3 e)</b>	Andere regulatorische Peptide	
	Octreotid	
<b>4.</b>	<b>Sexualhormone und ihre Hemmstoffe</b>	
<b>4 a)</b>	Antiandrogene	
	Bicalutamid	Flutamid
<b>4 b)</b>	Antiöstrogene	
	Anastrozol	
	Formestan	Letrozol
	Tamoxifen	Toremifien
<b>4 c)</b>	Gestagene, Einzelstoffe	
	Gestonoron	Medrogeston ≥ 25 mg
	Medroxyprogesteron ≥ 100mg	Megestrol
<b>4 d)</b>	Östrogene, Einzelstoffe	
	Chlorotrianisen	Ethinylestradiol
	Fosfestrol	Polyestradiol
<b>4 e)</b>	Androgene	
	Tesolacton	
<b>5.</b>	<b>Analgetika</b>	
	Alfentanyl, parenteral	Buprenorphin
	Desfluran	Enfluran
	Fentanyl, parenteral, Pflaster	Hydromorphon
	Isofluran	Morphin
	Oxycodon	Pethidin
	Piritramid	Remifentanil
	Sevofluran	Sufentanil
<b>6.</b>	<b>Antiallergika</b>	
	Bienengift	Wespengift

<b>7.</b>	<b>Virustatika</b>	
	Abacavir	Atazanavir
	Cidofovir	Didanosin
	Efavirenz	Emtricitabin
	Enfurvirtid	Fomivirsen
	Foscarnet	Ganciclovir
	Indinavir	Lamivudin
	Lopinavir	Nelfinavir
	Nevirapin	Ritonavir
	Saquinavir	Stavudin
	Tenofovir	Valganciclovir
	Zidovudin	Zalcitabin
<b>8.</b>	<b>Besondere antibiotische Chemotherapeutika</b>	
	Atovaquon	Dapson
	Ethambutol	Imiquimod
	Isoniazid	Pentamidin
	Protonamid	Pyrazinamid
	Pyrimethamin	Rifabutin
	Rifampicin	Streptomycin
	Terizidon	
<b>9.</b>	<b>Antiepileptika</b>	
	Barbexaclon	Clonazepam
	Ethosuximid	Felbamat
	Gabapentin	Kaliumbromid 850 mg
	Lamotrigin	Levetiracetam
	Mesuximid	Oxcarbazepin
	Phenobarbital	Phenytoin
	Primidon	Sultiam
	Tiagabin	Topiramat
	Trimethadion	Valproinsäure
	Vigabatrin	
<b>10.</b>	<b>Antihypoglykämika</b>	
	Diazoxid	Glucagon
<b>11.</b>	<b>Antifibrinolytika</b>	
	4-Aminomethylbenzoësäure	Tranexamsäure

# Besondere Arzneimittel - Wirkstoffliste

<b>12.</b>	<b>Orale Antikoagulantien</b>	
	Phenprocoumon	Warfarin
<b>13.</b>	<b>Corticoide, hochdosiert, zur intravenösen Anwendung</b>	
	Hydrocortison ≥ 500 mg	Methylprednisolon ≥ 250 mg
	Prednisolon ≥ 250 mg	Triamcinolon ≥ 40 mg
<b>14.</b>	<b>Diuretika</b>	
	Furosemid ≥ 250 mg	Torasemid ≥ 200 mg
<b>15.</b>	<b>Enzyminhibitoren</b>	
	Antithrombin	
<b>16.</b>	<b>Fibrinolytika</b>	
	Alteplase	Anistreplase
	Reteplase	Streptokinase
	Urokinase	
<b>17.</b>	<b>Gynäkologika</b>	
	Fenoterol	Ritodrin
<b>18.</b>	<b>Hämostypika, Antihämorrhagika</b>	
	Blutgerinnungsfaktoren I, II, VII, VIII, IX, X, XIII	Blutgerinnungsfaktoren bei Hemmkörperhämolophilie (FEIBA)
<b>19.</b>	<b>Nebenschilddrüsenhormone, Regulatoren des CA-Stoffwechsels</b>	
	Dihydrotachysterol	Teriparatid
<b>20.</b>	<b>Parkinsonmittel</b>	
<b>20 a)</b>	<b>Anticholinergika</b>	
	Benzatropin	Biperiden
	Bornaprin	Bromocriptin, nur Indikation Morbus Parkinson
	Lisurid, nur Indikation Morbus Parkinson	Metixen
	Pridinol	Procyclidin
	Trihexyphenidyl	

<b>20 b)</b>	<b>Dopaminerge Antiparkinsonmittel</b>	
	Amantadin, nur Indikation Morbus Parkinson	Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson
	Alpha-Dihydroergocryptin	Levodopa
	Pergolid	Pramipexol
	Ropinirol	
<b>20 c)</b>	<b>Kombinationen</b>	
	Levodopa + Benserazid	Levodopa + Carbidopa
<b>20 d)</b>	<b>COMT-Hemmer/Kombinationen</b>	
	Entacapon	Entacapon + Levodopa + Carbidopa
<b>20 e)</b>	<b>Antihyperkinetika</b>	
	Tiaprid	
<b>20 f)</b>	<b>MAO-Hemmer</b>	
	Selegilin	
<b>20 g)</b>	<b>Sonstige Antiparkinsonmittel</b>	
	Budipin	
<b>21.</b>	<b>Sera, Immunglobuline, Impfstoffe</b>	
	Immunglobuline vom Menschen mit Antikörper gegen	
	- CMV	- Rhesus (D)
	- Hepatitis A	- Röteln
	- Hepatitis B	- Tetanus
	- Masern	- Tollwut
		- Varizellen
<b>22.</b>	<b>Schilddrüsentherapeutika, chemisch definierte Thyreostatika</b>	
	Carbimazol	Methylthiouracil
	Propylthiouracil	Thiamazol
	Perchloraat	
<b>23.</b>	<b>Myotonolytika</b>	
	Baclofen nur intrathekal	
<b>24.</b>	<b>Weitere Wirkstoffe</b>	
	Alprostadil	Botulinumtoxin A+B
	Mercaptamin	Riluzol

# Besondere Arzneimittel - Indikationsliste

<b>30.1</b>	Arzneimittel zur Therapie des Morbus Gaucher
<b>30.2</b>	Arzneimittel zur hormonellen Behandlung und In-vitro-Fertilisation bei Sterilität
<b>30.3</b>	Arzneimittel zur Therapie der Multiplen Sklerose
<b>30.4</b>	Interferone zur Therapie der Hepatitis B und Hepatitis C und parenteralen Chemotherapie
<b>30.5</b>	Arzneimittel zur oralen Therapie der Hepatitis B und der Hepatitis C
<b>30.6</b>	Arzneimittel zur Therapie der Mukoviszidose
<b>30.7</b>	Arzneimitteltherapie der terminalen Niereninsuffizienz
<b>30.8</b>	Arzneimittel zur Substitutionsbehandlung Opiatabhängiger nach NUB-Richtlinien
<b>30.9</b>	Wachstumshormonbehandlung bei Kindern mit nachgewiesenen hypophysären Minderwuchs
<b>30.10</b>	Parenterale Chemotherapie bei Tumorpatienten als Rezepturzubereitung
<b>30.11</b>	Insuline zur Behandlung des insulinpflichtigen Diabetes mellitus
<b>30.12</b>	Immunologisch wirksame Arzneimittel zur Behandlung des rheumatischen Formenkreises und von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
<b>30.13</b>	Agalsidase-Beta-Präparate zur Behandlung des Morbus Fabry
<b>30.14</b>	Verteporfin zur Photodynamischen Therapie bei altersabhängiger feuchter Makuladegeneration
<b>30.15</b>	Palivizumab zur Prävention der durch das Respiratory-Syncytial-Virus (RSV) hervorgerufenen schweren Erkrankungen der unteren Atemwege.
<b>30.16</b>	Arzneimittel zur Therapie der gesicherten Mucopolysaccharidose
<b>30.17</b>	Arzneimittel zur Behandlung des Alpha-1-Antitrypsinmangels
<b>30.18</b>	Arzneimittel zur parenteralen und oralen Hyposensibilisierung
<b>30.19</b>	Parenterale Ernährung
<b>30.20</b>	Sondennahrung
<b>30.21</b>	Arzneimittel zur Therapie der Pulmonalen arteriellen Hypertonie (PAH)
<b>30.22</b>	Arzneimittel zur Behandlung des Zytostatikaerbrechens