

Anlage 2

Arzneimittel zur Ausnahme von Richtgrößenregelungen *

Präambel

Nach Ziffer 2 Absatz 5 dieser Empfehlung können die Vertragspartner auf der Landesebene in regionalen Vereinbarungen vorsehen, die nachstehend aufgeführten Arzneimittel - zugleich im Sinne einer Berücksichtigung von Praxisbesonderheiten - aus der Wirtschaftlichkeitsprüfung nach Richtgrößen auszunehmen.

Die Partner dieser Empfehlung verfolgen gemeinsam das Ziel, auch im Rahmen von Richtgrößenregelungen eine den Versorgungsbedürfnissen entsprechende, qualitativ hochwertige Arzneimittelversorgung zu gewährleisten. Neben Richtgrößenprüfungen stehen den Vertragspartnern auf der Landesebene weitere Wirtschaftlichkeitsprüfungen nach § 106 SGB V zur Verfügung, um bei der Anwendung der Anlage 2 dieser Vereinbarung Anreize zu Verordnungsverschiebungen zu Gunsten von nicht der Richtgrößenprüfung unterliegenden Arzneimittel zu vermeiden.

* Datentechnische Realisierung zum 1. Juli 2000

Wirkstoffliste nach Anlage 2

(in der Fassung vom 21.02.2000 mit Ergänzungen Stand 08.12.2000 und Stand 25.09.2001)

1. Zytostatika und Metastasenhemmer		
1 a) Alkaloide		
Vinblastin	Vindesin	
Vincristin	Vinorelbin	
1 b) Alkylantien		
Bendamustin	Estramustin	Temozolomid
Busulfan	Ifosfamid	Thiotepa
Carmustin	Lomustin	Treosulfan
Chlorambucil	Melphalan	Trofosfamid
Cyclophosphamid	Nimustin	
1 c) Antibiotika		
Aclarubicin	Daunorubicin	Idarubicin
Bleomycin	Doxorubicin	Mitomycin
Dactinomycin	Epirubicin	
1 d) Antimetabolite		
Capecitabin (Stand: 25.09.01)	Fludarabin	Mercaptopurin
Cladribin	Fluorouracil	Methotrexat
Cytarabin	Gemcitabin	Thioguanin
1 e) Platin-Verbindungen		
Carboplatin	Oxaliplatin	
Cisplatin		
1 f) Biphosphonate		
Clodronsäure	Pamidronsäure	
Ibandronsäure		
1 g) Andere Stoffe		
All-trans-Retinsäure	Etoposid	Pegaspargase (Stand: 25.09.01)
Altretamin	Hydroxycarbamid	Porfimer
Amifostin	Irinotecan	Procarbazin
Amsacrin	Mesna	Teniposid
Asparaginase	Miltefosin	Topotecan (Stand: 08.12.00)
Bacillus Calmette-Guérin (BCG), nur zur intravesikalen Instillation	Mitoxantron	Tretinoin, systemisch
Dacarbazin	Paclitaxel	
Docetaxel	Pentostatin	

2. Immuntherapeutika und Zytokine		
2 a) Immunsuppressiva		
Azathioprin	Daclizumab (Stand: 08.12.00)	
Basiliximab (Stand: 08.12.00)	Mycophenolatmofetil	
Ciclosporin	Tacrolimus	
2 b) Organpräparate		
Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline	Monoklonale Antikörper (Mab 17-1A)	Rituximab
Lymphozyten-Globuline	Muromonab-CD 3	Trastuzumab (Stand: 25.09.01)
2 c) Zytokine		
Aldesleukin	Lenograstim	
Filgrastim (G-CSF)	Molgramostim (rhuGM-CSF)	
3. Hypophysen-, Hypothalamushormone und Hemmstoffe		
3 a) Hypophysenhinterlappenhormone, Einzelwirkstoffe		
Argipressin, parenteral	Lypressin, parenteral	Terlipressin, parenteral
Desmopressin, parenteral	Ornipressin, parenteral	Vasopressin, parenteral
3 b) Hypophysenhinterlappenhormone, Kombinationen		
Oxytocin + Methylethylgometrin		
3 c) Hypophysenvorderlappenhormone		
ACTH		
3 d) Hypothalamushormone		
Buserelin, nur als Diagnostikum	Goserelin, nur als Diagnostikum	Somatorelin, nur als Diagnostikum
Cortimorelin, nur als Diagnostikum	Leuprorelin, nur als Diagnostikum	Triptorelin, nur als Diagnostikum
Gonadorelin (LHRH), nur nasale Anwendung bei Kindern		
3 e) Andere regulatorische Peptide		
Octreotid		
4. Sexualhormone und ihre Hemmstoffe		
4 a) Antiandrogene		
Bicalutamid	Flutamid	
4 b) Antiöstrogene		
Aminoglutethimid	Formestan	Tamoxifen
Anastrozol	Letrozol	Toremifen

4 c) Gestagene, Einzelstoffe		
Gestonoron	Medroxyprogesteron \geq 100 mg	
Medrogeston \geq 25 mg	Megestrol	
4 d) Östrogene, Einzelstoffe		
Chlorotrianisen	Fosfestrol	
Ethinylestradiol (Stand: 08.12.00)	Polyestradiol	
4 e) Androgene		
Testolacton		
5. Analgetika		
Alfentanyl, parenteral	Hydromorphon	Piritramid
Buprenorphin	Isofluran	Remifentanyl (Stand: 25.09.01)
Desfluran	Morphin	Sevofluran (Stand: 25.09.01)
Enfluran	Oxycodon	Sufentanyl
Fentanyl, parenteral, Pflaster	Pethidin	
6. Antiallergika		
Bienengift	Wespengift	
7. Virustatika		
Abacavir	Ganciclovir	Ritonavir
Cidofovir	Indinavir	Saquinavir
Didanosin	Lamivudin	Stavudin
Efavirenz	Lopinavir (Stand: 25.09.01)	Zidovudin
Fomivirsen	Nelfinavir	Zalcitabin
Foscarnet	Nevirapin	
8. Besondere antibiotische Chemotherapeutika		
Atovaquon	Pentamidin	Rifampicin
Dapson	Protionamid	Streptomycin
Ethambutol	Pyrazinamid	Terizidon
Imiquimod (Stand: 25.09.01)	Pyrimethamin	
Isoniazid	Rifabutin	
9. Antiepileptika		
Barbexaclon	Levetiracetam (Stand: 25.09.01)	Tiagabin
Clonazepam	Mesuximid	Topiramat
Ethosuximid	Oxcarbazepin (Stand: 25.09.01)	Trimethadion
Felbamat	Phenobarbital	Valproinsäure
Gabapentin	Phenytoin	Vigabatrin
Kaliumbromid, \geq 850 mg	Primidon	
Lamotrigin	Sultiam	

10. Antihypoglykämika		
Diazoxid	Glucagon	
11. Antifibrinolytika		
4-Aminomethylbenzoesäure	Tranexamsäure	
12. Orale Antikoagulantien		
Phenprocoumon	Warfarin	
13. Corticoide, hochdosiert, zur intravenösen Anwendung		
Hydrocortison \geq 500 mg	Prednisolon \geq 250 mg	
Methylprednisolon \geq 250 mg	Triamcinolon \geq 40 mg	
14. Diuretika		
Furosemid \geq 250 mg	Torasemid \geq 200 mg	
15. Enzyminhibitoren		
Antithrombin		
16. Fibrinolytika		
Alteplase	Reteplase	Urokinase
Anistreplase	Streptokinase	
17. Gynäkologika		
Fenoterol	Ritodrin	
18. Hämostyptika, Antihämorrhagika		
Blutgerinnungsfaktoren I, II, VII, VIII, IX, X, XIII	Blutgerinnungsfaktoren bei Hemm- körperhämophilie (FEIBA)	
19. Nebenschilddrüsenhormone, Regulatoren des CA-Stoffwechsels		
Dihydrotachysterol		
20. Parkinsonmittel		
20 a) Anticholinergika		
Benzatropin	Bromocriptin, nur Indikation Morbus Parkinson	Pridinol
Biperiden	Lisurid, nur Indikation Morbus Parkinson	Procyclidin
Bornaprin	Metixen	Trihexyphenidyl

20 b) Dopaminerge Antiparkinsonmittel		
Amantadin, nur Indikation Morbus Parkinson (Stand: 08.12.00)	Alpha-Dihydroergocryptin	Pramipexol
Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson	Levodopa	Ropinirol
	Pergolid	
20 c) Kombinationen		
Levodopa + Benserazid	Levodopa + Carbidopa	
20 d) COMT-Hemmer		
Entacapon		
20 e) Antihyperkinetika		
Tiaprid		
20 f) MAO-Hemmer		
Selegilin		
20 g) Sonstige Antiparkinsonmittel		
Budipin		
21. Sera, Immunglobuline, Impfstoffe		
Immunglobuline vom Menschen mit Antikörper gegen		
- CMV	- Masern	- Tetanus
- Hepatitis A	- Rhesus (D)	- Tollwut
- Hepatitis B	- Röteln	- Varizellen
22. Schilddrüsen therapeutika, chemisch definierte Thyreostatika		
Carbimazol	Propylthiouracil	Perchlorat
Methylthiouracil	Thiamazol	
23. Myotonolytika		
Baclofen nur intrathekal		
24. Weitere Wirkstoffe		
Mercaptamin (Stand: 25.09.01)		