

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

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			
Cladribin	Fluorouracil	Methotrexat	
Cytarabin	Gemcitabin	Thioguanin	
Fludarabin	Mercaptopurin		
1 e) Platin-Verbindungen			
Carboplatin	Oxaliplatin		
Cisplatin			
1 f) Biphosphonate			
Clodronsäure	Pamidronsäure		
Ibandronsäure			
1 g) Andere Stoffe			
All-trans-Retinsäure	Ethinylestradiol	Pentostatin	
Altretamin	Etoposid	Porfimer	
Amifostin	Hydroxycarbamid	Procarbazin	
Amsacrin	Irinotecan	Teniposid	
Asparaginase	Mesna	Topotecan	
Bacillus Calmette-Guérin (BCG), nur zur intravesikalen Instillation	Miltefosin	Tretinoin, systemisch	
Dacarbazin	Mitoxantron		
Docetaxel	Paclitaxel		

2. Immuntherapeutika und Zytokine			
2 a) Immunsuppressiva			
Azathioprin	Ciclosporin	Mycofenolatmofetil	
Basiliximab	Daclizumab	Tacrolimus	
2 b) Organpräparate			
Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline	Monoklonale Antikörper (Mab 17-1A)	Rituximab	
Lymphozyten-Globuline	Muromonab-CD 3		
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			
ACT			
3 d) Hypothalamushormone			
Buserelin, nur als Diagnostikum	Goserelin, nur als Diagnostikum	Somatostatin, nur als Diagnostikum	
Cortorelin, 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		
Chlortriänen	Polyestradiol	
Fosfestrol		
4 e) Androgene		
Testolacton		
5. Analgetika		
Alfentanyl, parenteral	Hydromorphon	Piritramid
Buprenorphin	Isofluran	Remifentanil
Desfluran	Morphin	Sufentanil
Enfluran	Oxycodon	
Fentanyl, parenteral, Pflaster	Pethidin	
6. Antiallergika		
Bienengift	Wespengift	
7. Virustatika		
Abacavir	Ganciclovir	Saquinavir
Cidofovir	Indinavir	Stavudin
Didanosin	Lamivudin	Zidovudin
Efavirenz	Nelfinavir	Zalcitabin
Fomivirsen	Nevirapin	
Foscarnet	Ritonavir	
8. Besondere antibiotische Chemotherapeutika		
Atovaquon	Pentamidin	Rifabutin
Dapson	Protionamid	Rifampicin
Ethambutol	Pyrazinamid	Streptomycin
Isoniazid	Pyrimethamin	Terizidon
9. Antiepileptika		
Barbexaclon	Lamotrigin	Tiagabin
Clonazepam	Mesuximid	Topiramat
Ethosuximid	Phenobarbital	Trimethadion
Felbamat	Phenytoin	Valproinsäure
Gabapentin	Primidon	Vigabatrin
Kaliumbromid, \geq 850 mg	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			
Alteplas	Reteplase	Urokinase	
Anistreplase	Streptokinase		
17. Gynäkologika			
Feneterol		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	Metixen	Trihexylphenidyl	
Biperiden	Pridinol		
Bornaprin	Procyclidin		

20 b)	Dopaminerge Antiparkinsonmittel		
	Amantadin, nur Indikation Morbus Parkinson	Levodopa	Ropinirol
	Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson	Pergolid	
	Alpha-Dihydroergocryptin	Pramipexol	
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.	Schilddrüsentherapeutika, chemisch definierte Thyreostatika		
	Carbimazol	Propylthiouracil	Perchlorat
	Methylthiouracil	Thiamazol	
23.	Myotonolytika		
	Baclofen nur intrathekal		