

Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008
(§ 84 Abs. 6 SGB V)
im Bereich der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns

zwischen

der AOK Bayern - Die Gesundheitskasse

dem AEV-Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V.
Landesvertretung Bayern

dem BKK Landesverband Bayern

der Knappschaft - Verwaltungsstelle München

dem Funktionellen Landesverband der Landwirtschaftlichen
Krankenkassen und Pflegekassen in Bayern

der Vereinigten IKK

dem Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V.
Landesvertretung Bayern

einerseits

und der

Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB)

andererseits

nachfolgend als Vertragspartner aufgeführt.

München, 02. Nov. 2007

Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 nach § 84 Abs. 6 SGB V
im Bereich der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns

- (1) Die Vertragspartner vereinbaren Richtgrößen gemäß § 84 Abs. 6 SGB V. Die Richtgrößen gelten ab 01.01.2008. Die Vertragspartner verständigen sich zum Ende des jeweiligen Kalenderjahres, ob eine Anpassung der Struktur oder der Höhe für das folgende Kalenderjahr erforderlich ist.
- (2) Die Richtgrößen sind nach Arztgruppen und Altersklassen differenzierte Fallwerte. Die Arztgruppen und die Höhe der Richtgrößen ergeben sich aus der **Anlage 1 dieser Vereinbarung**. Die Fallwerte in der Spalte „gesamt“ ermitteln sich aus den Gesamtverordnungskosten (ohne p.c.) geteilt durch die Gesamtfallzahl je Arztgruppe.
- (3) Das Richtgrößenvolumen je Arzt im Sinne von § 84 Abs. 6 SGB V berechnet sich wie folgt:
Summe über alle Altersklassen (Richtgröße Altersklasse x Zahl der Fälle pro Altersklasse) + Richtgröße Sprechstundenbedarf x Zahl der Fälle
- (4) Die Richtgrößen bzw. das Richtgrößenvolumen je Arzt umfassen die nach § 31 SGB V veranlassten Leistungen, jedoch nicht die Kosten für Impfstoffe und die Kosten für die in **Anlage 2 dieser Vereinbarung** (Wirkstoff- und Indikationsliste) genannten Arzneimittel unter der jeweils genannten Indikation.
- (5) Die Wirtschaftlichkeit der Verordnung der Arzneimittel der Anlage 2 dieser Vereinbarung wird außerhalb von § 106 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 SGB V geprüft. Darüber hinaus vereinbaren die Vertragspartner für Arzneimittel der Anlage 2 besondere Pharmakotherapie-Beratungen, z. B. auf Verordnungsebene. Näheres hierzu regelt die Arzneimittelvereinbarung in Bayern.
- (6) Die EDV - technische Umsetzung der Anlage 2 (Erstellung und Pflege der PZN-Liste) erfolgt durch die KVB in Abstimmung mit den Vertragspartnern.
- (7) Die KVB hat die ab 01.01.2008 geltende Richtgrößenvereinbarung mit Anlagen ihren Mitgliedern rechtzeitig bekannt zu geben.
- (8) Die vereinbarten Richtgrößen sind Grundlage der Richtgrößenprüfung nach § 106 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 SGB V, deren Ablauf in der Prüfungsvereinbarung geregelt wird.
- (9) Abweichend von den Richtgrößen nach dieser Vereinbarung kann die Prüfungsstelle nach § 106 Abs. 4 SGB V unter den in § 106 Abs. 5d SGB V genannten Voraussetzungen mit dem Vertragsarzt eine in die Zukunft gerichtete individuelle Richtgröße vereinbaren.

Anlagen:

- 1) Richtgrößen ab 01.01.2008
- 2) Wirkstoff- und Indikationsliste

AOK Bayern – Die Gesundheitskasse

Verband der Angestellten-Krankenkassen e.V.
- Der Leiter der Landesvertretung Bayern -

AEV - Arbeiter-Ersatzkassen-Verband e.V.
- Der Leiter der Landesvertretung Bayern -

BKK Landesverband Bayern

Knappschaft – Verwaltungsstelle München

Funktioneller Landesverband der Landwirtschaftlichen
Krankenkassen und Pflegekassen in Bayern

Vereinigte IKK

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns

Richtgrößen in EUR nach Altersklassen

Vergleichsgruppe	0 - 11	12 - 19	20 - 44	45 - 59	60 - 69	ab 70	p.c.	gesamt
Anästhesisten - zugelassen	1,29	1,29	9,64	21,61	15,36	15,11	18,05	12,61
Anästhesisten - ermächtigt	1,54	1,54	34,95	60,45	71,07	45,76	6,44	39,76
Augenärzte	2,12	2,12	4,77	7,56	11,93	15,17	0,87	9,34
Chirurgen - zugelassen	2,25	2,41	4,81	6,22	8,30	9,47	9,96	5,99
Chirurgen - ermächtigt	7,75	3,94	5,26	6,54	5,55	6,07	1,75	5,88
Frauenärzte	1,28	24,01	4,66	11,84	15,90	14,83	0,65	9,41
HNO-Ärzte	7,28	8,92	9,95	8,99	7,55	5,10	1,44	8,16
Hautärzte	12,90	17,51	15,31	17,23	16,88	18,08	2,02	16,37
Internisten - hausärztlich	21,32	16,85	32,05	72,57	110,88	147,26	2,33	87,02
Internisten - Angiologen	27,32	27,32	27,32	32,46	50,36	53,28	8,33	41,27
Internisten - Endokrinologen	35,95	35,95	47,82	71,47	121,69	137,05	0,64	81,15
Internisten - Gastroenterologen	25,99	25,99	35,20	35,18	38,39	48,79	9,69	38,61
Internisten - Hämatologen/Onkologen	95,52	95,52	91,22	134,82	180,48	186,91	43,03	155,45
Internisten - Kardiologen	8,82	8,82	11,12	19,68	25,53	23,95	1,49	21,51
Internisten - Nephrologen	72,70	72,70	153,61	249,05	293,77	350,56	4,32	269,53
Internisten - Lungenärzte	40,81	36,12	40,47	51,57	63,35	71,61	0,94	53,77
Internisten - Rheumatologen	17,65	17,65	22,56	30,65	45,92	57,61	1,05	38,02
Internisten - sonstige	19,19	17,03	27,38	40,57	56,43	68,00	4,31	48,56
Kinderärzte	18,63	26,03	23,09	23,09	23,09	23,09	1,04	19,64
MKG-Chirurgen	1,60	6,00	5,47	4,10	3,61	3,89	10,44	4,67
Nervenärzte	26,07	26,07	96,48	83,21	71,23	73,54	0,77	80,32
Neurologen	25,52	25,52	63,54	44,35	42,70	55,64	0,52	51,09
Psychiater	47,12	47,12	131,73	118,46	129,00	134,95	0,47	125,10
Kinder- und Jugendpsychiater	34,27	48,09	166,81	166,81	166,81	166,81	0,08	47,62
Neurochirurgen	6,47	6,47	19,18	25,14	29,40	28,95	6,90	24,61
Orthopäden u. FA phys/Rehamed.	1,45	1,45	4,78	8,29	13,86	22,36	4,31	10,28
Psychotherapeutisch tätige Ärzte	7,91	7,91	9,11	11,66	16,52	21,21	0,23	10,78
Urologen	18,69	14,44	11,92	20,08	30,88	36,36	1,71	26,96
Nuklearmediziner	1,18	1,18	1,77	1,66	1,75	1,88	0,41	1,73
Dialyseeinrichtungen	264,98	233,14	300,00	265,68	242,90	403,79	0,95	307,14
Allgemein-Ärzte Stadt	19,86	14,87	25,36	67,63	111,57	148,90	1,71	72,45
Allgemein-Ärzte Land	21,57	18,21	30,13	71,44	117,15	157,88	1,90	75,73

Anlage 2 zur Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 – Wirkstoff- und Indikationsliste

Wirkstoffliste

1. Zytostatika und Metastasenhemmer

1 a) Alkaloide:

Vinblastin; Vincristin; Vindesin; Vinorelbin

1 b) Alkylantien:

Bendamustin; Busulfan; Carmustin; Chlorambucil; Cyclophosphamid; Estramustin; Ifosfamid; Lomustin; Melphalan; Nitrosourea; Temozolomid; Thiotepa; Treosulfan; Trofosfamid;

1 c) Antibiotika:

Bleomycin; Dactinomycin; Daunorubicin; Doxorubicin, Liposomales; Doxorubicin, Pegyliertes; Doxorubicin; Epirubicin; Idarubicin; Mitomycin

1 d) Antimetabolite:

Capecitabin; Cladribin; Cytarabin; Fludarabin, Fluorouracil, Gemcitabin, Mercaptopurin, Methotrexat, Nelarabin, Tegafur, Thioguanin

1 e) Platin-Verbindungen:

Carboplatin, Cisplatin, Oxaliplatin

1 f) Biphosphonate:

Clodronsäure, Ibandronsäure, Pamidronsäure, Zoledronsäure

1 g) Andere Stoffe:

Alltrans-Retinsäure, Altretamin, Amifostin, Amsacrin, Asparaginase, Bacillus Calmette-Guêrin (BCG), nur zur intravesikalen Instillation, Bevacizumab, Bexaroten, Bortezomib, Cetuximab, Dacarbazin, Dasatinib, Docetaxel, Erlotinib, Etoposid, Fulvestrant, Hydroxycarbamid, Imatinib, Irinotecan, Lenalidomid, Mesna, Miltefosin, Mitoxantron, Paclitaxel, Pentostatin, Pegaspargase, Pemetrexed, Porfimer, Procarbazine, Sorafenib, Sunitinib, Teniposid, Temoporfin, Topotecan, Tretinoin, systemisch

2. Immuntherapeutika und Zytokine

2 a) Immunsuppressiva:

Azathioprin, Basiliximab, Ciclosporin, Daclizumab, Everolimus, Mitoxantron, Mycophenolatmofetil, Sirolimus, Tacrolimus

2 b) Organpräparate:

Alemtuzumab, Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobuline, Lymphozyten-Globuline, Muromonab-CD 3, Rituximab, Trastuzumab

2 c) Zytokine:

Aldesleukin, Filgrastim (G-CSF), Lenograstim, Pegfilgrastim

3. Hypophysen-, Hypothalamushormone und Hemmstoffe

3 a) Hypophysenhinterlappenhormone, Einzelwirkstoffe:

Argipressin, parenteral; Desmopressin, parenteral; Lypressin, parenteral; Ornipressin, parenteral; Terlipressin, parenteral; Vasopressin, parenteral

3 b) Hypophysenhinterlappenhormone, Kombination:

Oxytocin + Methylergometrin

3 c) Hypophysenvorderlappenhormone: ACTH

3 d) Hypothalamus-hormone:

Buserelin, nur als Diagnostikum, Corticorelin, nur als Diagnostikum, Gonadorelin (LHRH), nur nasale Anwendung bei Kindern, Goserelin, nur als Diagnostikum, Leuprorelin, nur als Diagnostikum, Somatostatin, nur als Diagnostikum, Triptorelin, nur als Diagnostikum

3 e) Andere regulatorische Peptide:

Octreotid

4. Sexualhormone und ihre Hemmstoffe

4 a) Antiandrogene:

Bicalutamid, Flutamid

4 b) Antiöstrogene:

Anastrozol, Exemestan, Formestan, Letrozol, Tamoxifen, Toremifen

4 c) Gestagene, Einzelstoffe:

Gestonoron, Medrogeston ≥ 25 mg, Medroxyprogesteron ≥ 100 mg, Megestrol

4 d) Östrogene, Einzelstoffe:

Chlorthalidon, Ethinylestradiol, Folfol, Polyestradiol

4 e) Androgene:

Tesolacton

5. Antiallergika:

Bienengift, Wespengift

6. Virustatika:

Abacavir, Atazanavir, Cidofovir, Darunavir, Didanosin, Efavirenz, Emtricitabin, Entecavir, Fomivirsen, Fosamprenavir, Fosarnet, Ganciclovir, Indinavir, Lamivudin, Lopinavir, Nelfinavir, Nevirapin, Ritonavir, Saquinavir, Stavudin, Tenofovir, Valganciclovir, Zidovudin, Zalcitabin

7. Besondere antibiotische Chemotherapeutika:

Atovaquon, Dapson, Ethambutol, Imiquimod, Isoniazid, Pentamidin, Protionamid, Pyrazinamid, Pyrimethamin, Rifabutin, Rifampicin, Streptomycin, Terizidon

8. Antihypoglykämika:

Diazoxid, Glucagon

Anlage 2 zur Richtgrößenvereinbarung ab 01.01.2008 – Wirkstoff- und Indikationsliste

9. Antifibrinolytika:

4-Aminomethyl-benzoesäure,
Tranexamsäure

10. Orale Antikoagulantien:

Phenprocoumon, Warfarin

11. Enzyminhibitoren:

Antithrombin

12. Hämostypika, Antihämorrhagika:

Blutgerinnungsfaktoren I, II, VII, VIII, IX, X, XIII; Blutgerinnungsfaktoren bei Hemm-
körperhämphilie (FEIBA)

13. Parkinsonmittel

13 a) Anticholinergika:

Benzatropin, Biperiden, Bornaprin, Bromocriptin, nur Indikation Morbus Parkinson, Lisurid, nur Indikation Morbus Parkinson, Metixen, Pridinol, Procyclidin, Trihexyphenidyl

13 b) Dopaminerge Antiparkinsonmittel:

Amantadin, nur Indikation Morbus Parkinson, Cabergolin, nur Indikation Morbus Parkinson, Alpha-Dihydroergocryptin, Levodopa, Pergolid, Pramipexol, Ropinirol, Rotigotin

13 c) Kombinationen:

Levodopa + Benserazid, Levodopa + Carbidopa

13 d) COMT-Hemmer/Kombinationen:

Entacapon, Entacapon + Levodopa + Carbidopa, Tolcapon

13 e) Antihyperkinetika:

Tiaprid

13 f) MAO-Hemmer:

Rasagilin, Selegilin

13 g) Sonstige Antiparkinsonmittel:

Budipin

14. Sera, Immunglobuline, Impfstoffe:

Immunglobuline vom Menschen mit Antikörper gegen: CMV, Rhesus (D), Hepatitis A, Röteln, Hepatitis B, Tetanus, Malaria, Tollwut, Varizellen

15. Schilddrüsentherapeutika, chemisch definierte Thyreostatika:

Carbimazol, Methylthiouracil, Propylthiouracil, Thiamazol, Perchlorat

16. Myotonolytika:

Baclofen nur intrathekal

17. Weitere Wirkstoffe:

Agalucosidase alfa, Alprostadil, Anagrelid, Botulinumtoxin A+B, Idursulfase, Riluzol

Indikationsliste

20.1 Arzneimittel zur Therapie des Morbus Gaucher

20.2 Arzneimittel zur hormonellen Behandlung und In-vitro-Fertilisation bei Sterilität

20.3 Arzneimittel zur Therapie der Multiplen Sklerose

20.4 Interferone zur Therapie der Hepatitis B und Hepatitis C und parenteralen Chemotherapie

20.5 Arzneimittel zur oralen Therapie der Hepatitis B und der Hepatitis C

20.6 Arzneimittel zur Therapie der Mukoviszidose

20.7 Arzneimittel zur Substitutionsbehandlung Opiatabhängiger nach NUB-Richtlinien

20.8 Wachstumshormonbehandlung bei Kindern mit nachgewiesenem hypophysärem Minderwuchs

20.9 Parenterale Chemotherapie bei Tumormpatienten als Rezepturbereitung

20.10 Immunologisch wirksame Arzneimittel zur Behandlung des rheumatischen Formenkreises, von chron. entzündlichen Darmerkrankungen und der schwerwiegenden Psoriasis

20.11 Agalsidase-Beta-Präparate zur Behandlung des Morbus Fabry

20.12 Verteporfin zur Photodynamischen Therapie bei altersabhängiger feuchter Makuladegeneration

20.13 Palivizumab zur Prävention der durch das Respiratory-Syncytial-Virus (RSV) hervorgerufenen schweren Erkrankungen der unteren Atemwege.

20.14 Arzneimittel zur Therapie der gesicherten Mucopolysaccharidose

20.15 Arzneimittel zur Behandlung des Alpha-1-Antitrypsinmangels

20.16 Arzneimittel zur parenteralen und oralen Hyposensibilisierung

20.17 Arzneimittel zur Therapie der Pulmonalen arteriellen Hypertonie (PAH)

20.18 Arzneimittel zur Behandlung des Zytostatikaerbrechens

20.19 Parenterale Ernährung

20.20 Enterale Ernährung