

Wirtschaftlichkeitsziele Arznei- und Verbandmittel 2020

Zwischen der Kassenärztlichen Vereinigung Thüringen, den Landesverbänden der Krankenkassen sowie den Verbänden der Ersatzkassen in Thüringen wurden für das Kalenderjahr 2020 Wirtschaftlichkeitsziele für Arznei- und Verbandmittel vereinbart. Die für die jeweiligen Fachgebiete geltenden Wirtschaftlichkeitsziele werden nachfolgend amtlich bekannt gemacht.

Die Wirtschaftlichkeitsziele gelten für niedergelassene Ärzte, im Rahmen der vertragsärztlichen Versorgung angestellte Ärzte in den zugelassenen medizinischen Versorgungszentren, in KV-Eigeneinrichtungen gemäß § 105 Abs. 1 SGB V, in Kommunalen Eigeneinrichtungen gemäß § 105 Abs. 5 SGB V und bei Vertragsärzten sowie Ärzte in zugelassenen Einrichtungen gemäß § 311 SGB V und für Ermächtigte gemäß § 24 Abs. 3 Satz 3 Ärzte-ZV (Fremd-KV-Ermächtigte)).

Die Bekanntmachung der Wirtschaftlichkeitsziele 2020 für Arznei- und Verbandmittel erfolgt am 17.12.2019.

Ihre Ansprechpartner:

Dr. Anke Möckel,	Telefon 03643 559-760
Anja Auerbach,	Telefon 03643 559-763
Bettina Pfeiffer,	Telefon 03643 559-764
Dr. Urs D. Kuhn,	Telefon 03643 559-767
Brigitte Heinze,	Telefon 03643 559-770
Thomas Kaiser,	Telefon 03643 559-771
Dr. Cornelia Chizzali,	Telefon 03643 559-776
Yvonne Frühauf-Saftawi,	Telefon 03643 559-778

Anlage 1 zur Arzneimittelvereinbarung für das Jahr 2020

Wirtschaftlichkeitsziele 2020 – Arzneimittel nach § 2 Abs. 1 Nr. 1

Alle Fertigarzneimittel (inklusive Rezepturen und Auseinzelnungen)

Indikationsgebiete / Arzneimittelgruppen	Ziel-Arzneimittel / Leitsubstanzen	Fachgebiete und Mindestzielwerte auf der Basis von DDD* (ohne Sprechstundenbedarf) (Angaben in %)												
		Fachgebiete mit Zielquotenprüfung									mit Gesamtreferenzfallwert- prüfung			
		Allgemeinmed./ Prakt. Arzt	Internist / HA	Internist / FA**	Anästhesie	Augenheilkunde	Chirurgie	Neurologie / Psychiatrie	Orthopädie / PRM	Urologie	Gynäkologie	HNO	Dermatologie	Kinderheilkunde
Wirkstoffe s. Anlage 2 1. KBV-Medikationskatalog: Asthma Herzinsuffizienz COPD Hypertonie Demenz KHK Depression Osteoporose Diabetes Vorhofflimmern Fettstoffwechselstörung Harnwegsinfektionen Infektionen obere Atemwege Infektionen untere Atemwege	Alle Wirkstoffe, die mindestens in einem Indikationsbereich die Klassifizierung „Standard“ oder „Reserve“ haben (siehe unter KVTOP/ Dokumente/Publikationen/ Wichtige Nachrichten)	86,9	87,3	87,0	86,8	86,8	86,8	76,5	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8
2. Nicht-steroidale Antirheumatika (NSAR)	Ibuprofen Naproxen Diclofenac Meloxicam Indometacin Piroxicam Ketoprofen	79,2	75,9	52,4	41,1	78,0	81,7	78,0	74,9	78,0	78,0	78,0	78,0	98,5

Indikationsgebiete / Arzneimittelgruppen	Ziel-Arzneimittel / Leitsubstanzen	Fachgebiete und Mindestzielwerte auf der Basis von DDD* (ohne Sprechstundenbedarf) (Angaben in %)													
		Fachgebiete mit Zielquotenprüfung										mit Gesamtreferenzfallwert- prüfung			
		Allgemeinmed./ Prakt. Arzt	Internist / HA	Internist / FA**	Anästhesie	Augenheilkunde	Chirurgie	Neurologie / Psychiatrie	Orthopädie / PRM	Urologie		Gynäkologie	HNO	Dermatologie	Kinderheilkunde
3. Orale Opiat-/Opioid-Analgetika (Wirkstoffauswahl)	alle oralen Präparate, außer Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon- Kombinationen	60,5	60,2	67,4	70,1	61,2	61,2	21,5	61,8	61,2		61,2	61,2	61,2	61,2
4. Opiat-/Opioid-Analgetika (Darreichungsform)	orale anstelle transderma- ler Darreichungsformen (außer Tapentadol und Oxycodon-Kombinationen)	43,4	43,2	53,8	64,5	46,5	46,5	46,5	62,0	46,5		46,5	46,5	46,5	46,5
5. unbesetzt															
6. unbesetzt															
7. Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktase- Hemmer	Tamsulosin Alfuzosin Finasterid	94,2	93,6	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7	89,0		90,7	90,7	90,7	90,7
8. Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfesoterodin	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0		92,0	92,0	92,0	92,0
9. Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	75,8		26,6	74,7	74,7	74,7

Indikationsgebiete / Arzneimittelgruppen	Ziel-Arzneimittel / Leitsubstanzen	Fachgebiete und Mindestzielwerte auf der Basis von DDD* (ohne Sprechstundenbedarf) (Angaben in %)													
		Fachgebiete mit Zielquotenprüfung										mit Gesamtpreferenzfallwert- prüfung			
		Allgemeinmed./ Prakt. Arzt	Internist / HA	Internist / FA**	Anästhesie	Augenheilkunde	Chirurgie	Neurologie / Psychiatrie	Orthopädie / PRM	Urologie		Gynäkologie	HNO	Dermatologie	Kinderheilkunde
10. Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (auch Sequenzialpräparate)	42,5	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2
11. Granulozyten-Kolonie-stimulierende Faktoren	Biosimilars/Lipegfilgrastim	55,8	42,4	47,1	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	21,3		40,0	42,4	42,4	42,4
12. Erythropoetine	Biosimilars	47,7	60,7	61,2	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7	60,7		53,2	60,7	60,7	60,7
13.a TNF-alpha-Blocker (nur Infliximab)	Biosimilars	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0		65,0	65,0	65,0	33,0
13.b TNF-alpha-Blocker (ohne Infliximab)	Biosimilars	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		35,0	35,0	38,0	35,0
14. Multiple Sklerose – moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	54,1	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,0	64,3	64,0		64,0	64,0	64,0	64,0
15. unbesetzt															
16. Antiglaukomatosa	generikafähige Wirkstoffe	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5		84,5	84,5	84,5	84,5

Indikationsgebiete / Arzneimittelgruppen	Ziel-Arzneimittel / Leitsubstanzen	Fachgebiete und Mindestzielwerte auf der Basis von DDD* (ohne Sprechstundenbedarf) (Angaben in %)													
		Fachgebiete mit Zielquotenprüfung										mit Gesamtreferenzfallwert- prüfung			
		Allgemeinmed./ Prakt. Arzt	Internist / HA	Internist / FA**	Anästhesie	Augenheilkunde	Chirurgie	Neurologie / Psychiatrie	Orthopädie / PRM	Urologie		Gynäkologie	HNO	Dermatologie	Kinderheilkunde
17. Antineovaskuläre Mittel / IVOM	rabattbegünstigte Präparate für Ranibizumab Afliberzept	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5		98,5	98,5	98,5	98,5
18. Somatropin	Biosimilars	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8		30,8	30,8	30,8	31,5
19. Enoxaparin	Biosimilars/Generika	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		18,5	18,5	18,5	18,5
20. Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	56,0	56,7	46,9	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7		55,7	55,7	55,7	55,7
21. Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC: Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Biosimilars	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0		30,0	45,0	45,0	45,0
22. Definierte generikafähige Onkologika: Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	generische Präparate der aufgeführten Wirkstoffe	49,8	55,5	55,5	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9		41,0	48,9	48,9	48,9
23. ADHS-Therapeutika ¹	Methylphenidat	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6	70,6		70,6	70,6	70,6	70,6

* DDD = definierte Tagesdosen. Es gilt im Hinblick auf die ATC-Code- und DDD-Werte-Zuordnung die vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit herausgegebene Klassifikation (ATC-Wirkstoffklassifikation mit DDD-Angaben) in der jeweils gültigen Fassung.

Die Umsetzung der Arzneimittelvereinbarung 2020 durch die Prüfungsstelle erfolgt im Hinblick auf die Leitsubstanzquoten-Berechnung (nach Wirtschaftlichkeitszielen der jeweiligen Arzneimittelvereinbarung) auf Basis der WIdO-Klassifikation. Eine Benachteiligung der Vertragsärzte bei der Leitsubstanzquoten-Berechnung im Vergleich zur Anwendung der amtlichen Klassifikation darf sich daraus jedoch nicht ergeben. Dies ist seitens der Prüfungsstelle zu gewährleisten und auf Anfrage gegenüber den Vertragspartnern zu belegen.

¹ Erstmals vereinbartes Ziel im Hinblick auf Maßnahmen in der Zielquotenprüfung: Bei Auffälligkeit erfolgt keine Festsetzung einer Nachforderung für dieses Ziel (stattdessen individuelle Beratung vor Nachforderung).

** inklusive Fachärzte für Lungenheilkunde