

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.226.625,3	3.396.173,5	80,4%	83,4%	-3,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.093.087,8	849.560,8	77,7%	82,0%	-4,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	236.967,0	129.036,1	54,5%	68,5%	-14,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	85.496,9	33.126,6	38,7%	34,7%	4,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.884,2	1.884,2	100,0%	84,7%	15,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	248.450,9	206.119,1	83,0%	85,7%	-2,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	20.684,5	18.982,8	91,8%	84,7%	7,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	18.920,4	18.603,4	98,3%	84,7%	13,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	7.279,3	6.020,0	82,7%	84,7%	-2,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	361.567,6	361.316,6	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	63.424,0	51.817,6	81,7%	94,8%	-13,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	928.531,9	711.540,6	76,6%	78,3%	-1,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	20.636,8	19.399,2	94,0%	92,3%	1,7
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	427.760,3	261.779,0	61,2%	67,0%	-5,8

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	122.198,5	77.009,0	63,0%	66,4%	-3,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	15.694,6	12.087,9	77,0%	77,3%	-0,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	126.367,5	83.430,1	66,0%	63,7%	2,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	835,3	373,3	44,7%	66,4%	-21,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	968,4	708,3	73,1%	66,4%	6,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	151,9	98,6	64,9%	66,4%	-1,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	172,2	102,2	59,3%	66,4%	-7,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	10.468,2	2.099,7	20,1%	66,4%	-46,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	40.768,6	23.120,8	56,7%	46,5%	10,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.197,9	789,2	65,9%	66,4%	-0,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	655.482,1	264.821,0	40,4%	35,2%	5,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	187.941,6	78.269,7	41,6%	34,9%	6,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	27.212,9	13.044,9	47,9%	36,9%	11,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	136.476,2	84.536,8	61,9%	53,8%	8,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.848,7	410,7	22,2%	36,2%	-14,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.633,6	742,3	28,2%	36,2%	-8,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	247,0	98,6	39,9%	36,2%	3,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	312,8	102,2	32,7%	36,2%	-3,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	8.266,9	2.099,7	25,4%	36,2%	-10,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	39.785,2	23.141,2	58,2%	53,9%	4,3

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.853,8	826,5	44,6%	36,2%	8,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.330.308,9	1.809.609,7	41,8%	55,2%	-13,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.488.757,7	618.328,7	41,5%	54,5%	-13,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	309.860,8	102.314,7	33,0%	44,0%	-11,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.769,0	700,0	18,6%	54,9%	-36,3
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	845,0	200,0	23,7%	54,9%	-31,2
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	10.220,0	1.648,0	16,1%	54,9%	-38,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.735,8	1.685,3	61,6%	54,9%	6,7
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	727,0	150,0	20,6%	54,9%	-34,3
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.368,0	100,0	7,3%	54,9%	-47,6
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	292,5	100,0	34,2%	54,9%	-20,7
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	703.897,0	637.050,8	90,5%	94,5%	-4,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	232.938,2	208.047,3	89,3%	91,9%	-2,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	116.789,0	102.460,9	87,7%	94,8%	-7,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	6.063,7	2.336,0	38,5%	94,5%	-56,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	134.823,2	123.495,5	91,6%	98,1%	-6,5
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	48.228,0	34.540,7	71,6%	85,5%	-13,9
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.408,0	498,0	35,4%	94,5%	-59,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	11.895,8	11.519,2	96,8%	94,5%	2,3
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.916,0	2.596,0	89,0%	94,5%	-5,5

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	444,0	350,0	78,8%	94,5%	-15,7
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	91.991,4	82.858,0	90,1%	98,5%	-8,4
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	14.341,4	12.648,0	88,2%	98,2%	-10,0
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	814.030,9	789.933,2	97,0%	98,5%	-1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	223.359,7	216.883,3	97,1%	98,5%	-1,4
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	28.479,9	28.013,3	98,4%	98,5%	-0,1
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.071,2	1.060,0	99,0%	98,5%	0,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	861,3	663,3	77,0%	98,5%	-21,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.973.201,6	1.891.729,4	95,9%	97,7%	-1,8
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Allgemein. / Prakt. Arzt	439.788,2	249.190,2	56,7%	53,8%	2,9
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / HA	115.594,1	65.420,1	56,6%	52,4%	4,2
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / FA	5.528,2	3.344,3	60,5%	51,3%	9,2
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Anästhesie	2.873,8	2.873,8	100,0%	51,3%	48,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Chirurgie	740,3	470,3	63,5%	51,3%	12,2

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Gynäkologie	236.102,0	91.909,0	38,9%	36,3%	2,6
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Kinderheilkunde	4.367,6	4.367,6	100,0%	51,3%	48,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Neurologie / Psychiatrie	30.770,4	29.624,4	96,3%	51,3%	45,0
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Orthopädie / PRM	1.089,0	999,0	91,7%	51,3%	40,4
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Urologie	799.495,9	480.214,9	60,1%	54,5%	5,6
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	588,3	196,1	33,3%	77,5%	-44,2
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.956,6	756,3	38,7%	77,5%	-38,8
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.911,7	1.148,4	29,4%	77,5%	-48,1
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	320.662,0	235.546,1	73,5%	77,5%	-4,0
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	80.920,0	31.668,0	39,1%	29,3%	9,8
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	8.792,0	2.688,0	30,6%	30,1%	0,5
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.616.840,2	638.288,0	39,5%	30,7%	8,8
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.248,0	1.960,0	60,3%	30,1%	30,2

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	142,2	57,6	40,5%	15,0%	25,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	3.816,1	430,8	11,3%	15,0%	-3,7
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.710,9	234,9	3,5%	15,0%	-11,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	366,3	33,4	9,1%	15,0%	-5,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.699,0	684,0	25,3%	60,3%	-35,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	597,6	150,0	25,1%	60,3%	-35,2
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	281.692,8	143.322,3	50,9%	62,4%	-11,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.321,8	624,0	11,7%	60,3%	-48,6
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.928,9	85,7	2,9%	25,0%	-22,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	32.146,9	1.424,8	4,4%	25,0%	-20,6
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	190.207,9	12.062,8	6,3%	25,0%	-18,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	37.894,8	241,9	0,6%	25,0%	-24,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.894,2	325,7	8,4%	25,0%	-16,6
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	6.848,5	0,0	0,0%	25,0%	-25,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.216,1	902,0	40,7%	33,8%	6,9
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	629,2	210,0	33,4%	33,8%	-0,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	112.214,3	31.770,0	28,3%	33,8%	-5,5
Multiple Sklerose - aktive Verlaufsform	Fingolimod, Mitoxantron	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	35.439,1	20.846,0	58,8%	73,9%	-15,1
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	140.222,7	107.889,3	76,9%	77,0%	-0,1
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	33.688,3	24.708,3	73,3%	72,0%	1,3

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis März 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.297,0	2.837,0	66,0%	71,8%	-5,8
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.233.501,3	3.572.964,6	68,3%	69,5%	-1,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	17.485,0	11.680,0	66,8%	71,8%	-5,0
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.010,0	1.335,0	66,4%	71,8%	-5,4
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	465,0	265,0	57,0%	71,8%	-14,8
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.493,3	1.318,3	88,3%	71,8%	16,5
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	286.002,3	285.280,1	99,7%	98,5%	1,2

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verwaltungsdaten nach § 84 Abs. 5 SGB V zur vertragsärztlichen Versorgung. Für die Abgrenzung der Gruppen der einzelnen Ziele (gegeben durch ATC-Codes, Standardaggregate, Präparate, Darreichungsformen, Applikationsformen und Fachgruppen) sind die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen verantwortlich.

Ziele, deren Auswertungen weniger als sechs Ärztinnen und Ärzte umfassen, werden nicht ausgewiesen. Für die Richtigkeit der Datengrundlagen kann keine Gewähr übernommen werden.

Datenstand: 19.06.2017

Im Auftrag erstellt durch  
ITSG - Informationstechnische Servicestelle der  
Gesetzlichen Krankenversicherung GmbH, Heusenstamm