

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 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	8.533.554,3	6.816.225,7	79,9%	83,4%	-3,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.217.767,5	1.717.831,5	77,5%	82,0%	-4,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	480.584,8	263.138,0	54,8%	68,5%	-13,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	165.570,8	62.442,4	37,7%	34,7%	3,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	3.916,5	3.903,1	99,7%	84,7%	15,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	488.783,5	402.470,0	82,3%	85,7%	-3,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	39.512,4	35.678,2	90,3%	84,7%	5,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	31.465,0	30.860,5	98,1%	84,7%	13,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	13.721,6	11.803,6	86,0%	84,7%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	550.707,4	549.902,4	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	124.275,0	102.079,9	82,1%	94,8%	-12,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.855.882,7	1.418.619,0	76,4%	78,3%	-1,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	38.968,7	36.421,3	93,5%	92,3%	1,2
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	878.876,3	536.308,8	61,0%	67,0%	-6,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 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	253.274,7	158.558,8	62,6%	66,4%	-3,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.919,7	23.343,5	75,5%	77,3%	-1,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	252.331,9	167.436,5	66,4%	63,7%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.693,5	768,1	45,4%	66,4%	-21,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.839,4	1.374,4	74,7%	66,4%	8,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	277,6	217,6	78,4%	66,4%	12,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	95,7	13,2	13,8%	66,4%	-52,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	446,8	334,5	74,9%	66,4%	8,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	21.199,8	4.472,2	21,1%	66,4%	-45,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	85.284,2	51.077,3	59,9%	46,5%	13,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.510,3	1.567,4	62,4%	66,4%	-4,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.331.575,6	543.153,8	40,8%	35,2%	5,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	387.215,6	160.910,6	41,6%	34,9%	6,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	53.587,6	25.270,2	47,2%	36,9%	10,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	273.337,2	169.836,1	62,1%	53,8%	8,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	269,9	90,0	33,3%	36,2%	-2,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.030,5	833,5	20,7%	36,2%	-15,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.485,3	1.436,4	32,0%	36,2%	-4,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	582,7	217,6	37,3%	36,2%	1,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	180,1	33,2	18,4%	36,2%	-17,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 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	Kinderheilkunde	825,0	334,5	40,5%	36,2%	4,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	15.906,6	4.472,2	28,1%	36,2%	-8,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	86.684,4	51.145,0	59,0%	53,9%	5,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.902,1	1.661,0	42,6%	36,2%	6,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	8.880.694,3	3.657.160,4	41,2%	55,2%	-14,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.068.230,4	1.250.438,7	40,8%	54,5%	-13,7
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	631.750,7	211.023,3	33,4%	44,0%	-10,6
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	7.569,5	1.470,0	19,4%	54,9%	-35,5
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.820,5	300,0	16,5%	54,9%	-38,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	969,0	200,0	20,6%	54,9%	-34,3
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	18.751,0	2.648,0	14,1%	54,9%	-40,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.448,3	3.291,3	60,4%	54,9%	5,5
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.387,0	500,0	20,9%	54,9%	-34,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.643,5	100,0	3,8%	54,9%	-51,1
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	757,5	100,0	13,2%	54,9%	-41,7
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.393.050,9	1.273.410,5	91,4%	94,5%	-3,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	460.120,9	415.642,3	90,3%	91,9%	-1,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	227.661,1	199.607,5	87,7%	94,8%	-7,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	11.802,2	4.236,0	35,9%	94,5%	-58,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	250.660,7	229.900,6	91,7%	98,1%	-6,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 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	Gynäkologie	95.723,0	70.146,4	73,3%	85,5%	-12,2
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	3.803,3	2.420,0	63,6%	94,5%	-30,9
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	23.079,2	22.497,5	97,5%	94,5%	3,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.398,0	5.828,0	91,1%	94,5%	-3,4
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.188,0	910,0	76,6%	94,5%	-17,9
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	166.795,2	151.412,0	90,8%	98,5%	-7,7
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	28.177,4	25.474,0	90,4%	98,2%	-7,8
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.642.814,1	1.592.573,0	96,9%	98,5%	-1,6
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	456.490,5	444.239,9	97,3%	98,5%	-1,2
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	58.050,3	56.880,0	98,0%	98,5%	-0,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.791,2	1.780,0	99,4%	98,5%	0,9
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.120,0	1.120,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	900,0	900,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.000,0	2.000,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.794,7	1.396,7	77,8%	98,5%	-20,7
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	3.908.362,0	3.746.823,9	95,9%	97,7%	-1,8
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Allgemein. / Prakt. Arzt	886.674,1	506.860,1	57,2%	53,8%	3,4
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / HA	238.369,9	134.142,9	56,3%	52,4%	3,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 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)	Internist / FA	12.369,2	7.409,2	59,9%	51,3%	8,6
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Anästhesie	5.981,3	5.981,3	100,0%	51,3%	48,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Chirurgie	1.118,2	702,2	62,8%	51,3%	11,5
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Gynäkologie	474.306,7	183.273,7	38,6%	36,3%	2,3
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Kinderheilkunde	9.538,7	9.440,7	99,0%	51,3%	47,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Neurologie / Psychiatrie	64.080,1	60.996,1	95,2%	51,3%	43,9
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Orthopädie / PRM	1.518,2	1.338,2	88,1%	51,3%	36,8
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Urologie	1.583.097,9	952.316,9	60,2%	54,5%	5,7
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.821,2	700,3	38,5%	77,5%	-39,0
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	4.749,7	1.260,5	26,5%	77,5%	-51,0
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	9.447,5	3.165,2	33,5%	77,5%	-44,0
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	632.861,0	469.019,2	74,1%	77,5%	-3,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	164.220,0	62.412,0	38,0%	29,3%	8,7
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	16.856,0	5.516,0	32,7%	30,1%	2,6
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.508,0	1.484,0	32,9%	30,1%	2,8
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	868,0	252,0	29,0%	30,1%	-1,1
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.256.208,4	1.297.520,0	39,8%	30,7%	9,1
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.768,0	3.388,0	58,7%	30,1%	28,6
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	868,0	504,0	58,1%	30,1%	28,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	313,4	153,3	48,9%	15,0%	33,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	98,6	23,7	24,0%	15,0%	9,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	8.751,2	923,7	10,6%	15,0%	-4,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.675,3	396,0	3,4%	15,0%	-11,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	770,2	108,9	14,1%	15,0%	-0,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	5.672,1	1.776,0	31,3%	60,3%	-29,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.228,3	276,0	22,5%	60,3%	-37,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	595.610,7	298.662,7	50,1%	62,4%	-12,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.195,0	1.728,1	15,4%	60,3%	-44,9
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	5.646,8	171,4	3,0%	25,0%	-22,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	64.043,9	3.710,5	5,8%	25,0%	-19,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	384.965,2	27.824,7	7,2%	25,0%	-17,8
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	77.783,4	548,6	0,7%	25,0%	-24,3
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.801,3	817,1	9,3%	25,0%	-15,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	12.587,1	28,6	0,2%	25,0%	-24,8
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.526,3	1.814,0	40,1%	33,8%	6,3
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.402,2	648,0	46,2%	33,8%	12,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	225.463,5	64.310,0	28,5%	33,8%	-5,3
Multiple Sklerose - aktive Verlaufsform	Fingolimod, Mitoxantron	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	73.854,6	42.854,0	58,0%	73,9%	-15,9
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	286.919,0	221.564,0	77,2%	77,0%	0,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	66.281,0	49.821,0	75,2%	72,0%	3,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	8.287,0	5.902,0	71,2%	71,8%	-0,6
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.526.037,9	7.183.866,3	68,2%	69,5%	-1,3
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	36.716,0	24.451,0	66,6%	71,8%	-5,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.740,0	1.555,0	56,8%	71,8%	-15,0
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	360,0	360,0	100,0%	71,8%	28,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.140,0	715,0	62,7%	71,8%	-9,1
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.575,0	2.400,0	93,2%	71,8%	21,4
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	510,0	510,0	100,0%	71,8%	28,2
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	588.893,6	586.226,9	99,5%	98,5%	1,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2017

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verordnungsdaten 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: 07.09.2017

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