

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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	16.882.115,2	13.412.161,1	79,4%	83,4%	-4,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.440.103,7	3.429.923,8	77,2%	82,0%	-4,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	949.531,9	507.600,2	53,5%	68,5%	-15,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	336.900,7	128.658,1	38,2%	34,7%	3,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	7.984,6	7.717,9	96,7%	84,7%	12,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	955.562,8	785.599,9	82,2%	85,7%	-3,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	80.146,6	73.012,0	91,1%	84,7%	6,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	54.934,1	54.179,1	98,6%	84,7%	13,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	28.330,8	24.636,2	87,0%	84,7%	2,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	994.483,4	992.981,6	99,8%	98,5%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	234.967,9	198.362,3	84,4%	94,8%	-10,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.614.418,2	2.736.057,3	75,7%	78,3%	-2,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	77.065,7	70.874,5	92,0%	92,3%	-0,3
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.784.132,8	1.089.066,9	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 Dezember 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	525.196,9	327.196,2	62,3%	66,4%	-4,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	61.046,5	43.656,0	71,5%	77,3%	-5,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	504.236,6	335.309,8	66,5%	63,7%	2,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	172,8	106,3	61,5%	66,4%	-4,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.826,2	1.994,5	52,1%	66,4%	-14,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.018,5	2.956,4	73,6%	66,4%	7,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	517,5	430,8	83,3%	66,4%	16,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	217,5	83,3	38,3%	66,4%	-28,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	751,9	540,3	71,9%	66,4%	5,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	44.229,6	9.388,5	21,2%	66,4%	-45,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	171.568,7	104.058,0	60,7%	46,5%	14,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.421,7	3.491,7	64,4%	66,4%	-2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.659.745,4	1.103.521,1	41,5%	35,2%	6,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	787.773,4	332.623,7	42,2%	34,9%	7,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	102.400,1	48.717,3	47,6%	36,9%	10,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	547.879,7	340.006,0	62,1%	53,8%	8,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	361,1	106,3	29,4%	36,2%	-6,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	8.066,3	2.125,2	26,3%	36,2%	-9,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	8.420,3	3.166,8	37,6%	36,2%	1,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.441,5	430,8	29,9%	36,2%	-6,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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	Dermatologie	403,9	103,3	25,6%	36,2%	-10,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.604,6	540,3	33,7%	36,2%	-2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	30.429,4	9.407,9	30,9%	36,2%	-5,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	174.028,3	104.431,0	60,0%	53,9%	6,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	8.167,1	3.722,7	45,6%	36,2%	9,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	18.052.161,1	7.139.501,8	39,5%	55,2%	-15,7
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	6.305.810,5	2.449.788,7	38,8%	54,5%	-15,7
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.270.118,6	428.124,0	33,7%	44,0%	-10,3
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	663,5	0,0	0,0%	54,9%	-54,9
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	607,0	100,0	16,5%	54,9%	-38,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	12.928,0	2.126,0	16,4%	54,9%	-38,5
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.577,5	670,0	18,7%	54,9%	-36,2
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.907,0	400,0	21,0%	54,9%	-33,9
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	39.556,0	3.594,0	9,1%	54,9%	-45,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	11.323,7	6.904,7	61,0%	54,9%	6,1
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.559,0	798,0	17,5%	54,9%	-37,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	5.300,0	418,0	7,9%	54,9%	-47,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.347,5	200,0	14,8%	54,9%	-40,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.733.411,5	2.530.628,9	92,6%	94,5%	-1,9
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	882.921,1	805.240,9	91,2%	91,9%	-0,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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	Internist / FA	444.659,0	394.567,2	88,7%	94,8%	-6,1
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	23.502,6	9.564,0	40,7%	94,5%	-53,8
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	284,0	272,0	95,8%	94,5%	1,3
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	481.701,3	440.843,8	91,5%	98,1%	-6,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	188.046,8	140.454,0	74,7%	85,5%	-10,8
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	6.576,7	5.100,0	77,5%	94,5%	-17,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	40.943,1	39.744,1	97,1%	94,5%	2,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.396,0	12.236,0	91,3%	94,5%	-3,2
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.118,0	1.764,0	83,3%	94,5%	-11,2
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	323.709,2	296.860,6	91,7%	98,5%	-6,8
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	56.762,0	52.368,6	92,3%	98,2%	-5,9
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.374.077,9	3.276.596,0	97,1%	98,5%	-1,4
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	955.036,9	930.806,5	97,5%	98,5%	-1,0
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	118.079,7	115.693,3	98,0%	98,5%	-0,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	3.740,5	3.533,3	94,5%	98,5%	-4,0
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.960,0	2.960,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.100,0	2.100,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.753,3	3.753,3	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.884,7	2.386,7	82,7%	98,5%	-15,8
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	7.739.859,8	7.431.833,9	96,0%	97,7%	-1,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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)	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.814.013,0	1.024.703,0	56,5%	53,8%	2,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / HA	487.978,1	276.364,1	56,6%	52,4%	4,2
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / FA	26.038,9	15.906,9	61,1%	51,3%	9,8
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Anästhesie	12.569,8	12.479,8	99,3%	51,3%	48,0
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Chirurgie	2.044,5	1.342,5	65,7%	51,3%	14,4
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Gynäkologie	953.815,2	367.278,2	38,5%	36,3%	2,2
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Kinderheilkunde	17.542,3	17.344,3	98,9%	51,3%	47,6
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Neurologie / Psychiatrie	135.660,3	130.493,3	96,2%	51,3%	44,9
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Orthopädie / PRM	4.114,7	3.086,7	75,0%	51,3%	23,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Urologie	3.133.880,2	1.875.969,2	59,9%	54,5%	5,4
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.755,2	1.708,7	45,5%	77,5%	-32,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	10.114,7	2.857,1	28,2%	77,5%	-49,3
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	19.171,7	6.302,3	32,9%	77,5%	-44,6
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.261,8	4.396,6	83,6%	77,5%	6,1
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.251.325,0	929.887,0	74,3%	77,5%	-3,2
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	329.756,0	128.716,0	39,0%	29,3%	9,7
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	38.472,0	14.112,0	36,7%	30,1%	6,6
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	8.876,0	2.856,0	32,2%	30,1%	2,1
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.568,0	588,0	37,5%	30,1%	7,4
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	6.398.892,7	2.573.340,0	40,2%	30,7%	9,5
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	11.424,0	6.020,0	52,7%	30,1%	22,6
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.596,0	980,0	61,4%	30,1%	31,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	696,5	257,1	36,9%	15,0%	21,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	212,7	39,1	18,4%	15,0%	3,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	17.159,1	2.566,8	15,0%	15,0%	0,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	128,0	27,4	21,4%	15,0%	6,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	23.689,1	934,3	3,9%	15,0%	-11,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.579,1	216,9	13,7%	15,0%	-1,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2017

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	12.776,2	4.854,0	38,0%	60,3%	-22,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.482,4	1.038,0	29,8%	60,3%	-30,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.180.316,3	601.363,1	50,9%	62,4%	-11,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	18.674,5	5.923,6	31,7%	60,3%	-28,6
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	13.027,5	314,3	2,4%	25,0%	-22,6
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	128.560,3	10.110,4	7,9%	25,0%	-17,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	779.402,0	71.479,9	9,2%	25,0%	-15,8
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	160.060,3	1.354,3	0,8%	25,0%	-24,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	16.584,3	817,1	4,9%	25,0%	-20,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	25.104,8	114,3	0,5%	25,0%	-24,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.285,1	3.574,0	38,5%	33,8%	4,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.888,6	1.338,0	46,3%	33,8%	12,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	447.463,0	128.164,0	28,6%	33,8%	-5,2
Multiple Sklerose - aktive Verlaufsform	Fingolimod, Mitoxantron	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	149.703,0	88.438,0	59,1%	73,9%	-14,8
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	598.792,7	462.752,7	77,3%	77,0%	0,3
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	139.574,3	106.861,0	76,6%	72,0%	4,6
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	15.037,0	11.282,0	75,0%	71,8%	3,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.285,0	1.060,0	82,5%	71,8%	10,7
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	21.146.219,8	14.445.183,2	68,3%	69,5%	-1,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	76.101,7	51.391,7	67,5%	71,8%	-4,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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	Gynäkologie	4.670,0	2.890,0	61,9%	71,8%	-9,9
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	935,0	770,0	82,4%	71,8%	10,6
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.368,3	1.613,3	68,1%	71,8%	-3,7
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.435,0	4.260,0	96,1%	71,8%	24,3
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	920,0	920,0	100,0%	71,8%	28,2
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.188.759,5	1.184.926,1	99,7%	98,5%	1,2
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	7.250,1	7.250,1	100,0%	98,5%	1,5

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: 22.03.2018

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