

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	12.742.723,5	10.162.165,1	79,7%	83,4%	-3,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.326.548,4	2.583.030,5	77,6%	82,0%	-4,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	708.161,8	383.512,4	54,2%	68,5%	-14,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	250.038,7	94.214,4	37,7%	34,7%	3,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	6.121,2	6.057,9	99,0%	84,7%	14,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	722.232,9	594.438,7	82,3%	85,7%	-3,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	59.718,7	54.350,7	91,0%	84,7%	6,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	43.235,7	42.581,2	98,5%	84,7%	13,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	20.783,4	18.275,4	87,9%	84,7%	3,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	745.711,2	744.603,2	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	179.892,1	150.591,4	83,7%	94,8%	-11,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.743.372,5	2.093.709,8	76,3%	78,3%	-2,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	57.499,2	53.406,1	92,9%	92,3%	0,6
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.332.821,8	813.228,3	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 September 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	386.333,4	240.783,6	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	45.216,7	33.093,7	73,2%	77,3%	-4,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	377.878,3	251.049,6	66,4%	63,7%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	164,8	98,3	59,7%	66,4%	-6,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.714,7	1.384,2	51,0%	66,4%	-15,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.750,6	2.018,3	73,4%	66,4%	7,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	383,9	297,3	77,4%	66,4%	11,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	194,6	60,4	31,0%	66,4%	-35,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	549,1	390,0	71,0%	66,4%	4,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	32.737,8	6.943,2	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	128.051,6	77.152,7	60,3%	46,5%	13,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.029,6	2.585,5	64,2%	66,4%	-2,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.996.730,2	823.888,3	41,3%	35,2%	6,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	585.339,4	244.693,5	41,8%	34,9%	6,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	77.448,5	36.461,7	47,1%	36,9%	10,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	410.825,4	254.866,7	62,0%	53,8%	8,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	345,6	98,3	28,4%	36,2%	-7,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	6.262,1	1.477,6	23,6%	36,2%	-12,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.432,6	2.142,6	33,3%	36,2%	-2,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.011,0	297,3	29,4%	36,2%	-6,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	304,1	80,4	26,4%	36,2%	-9,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.318,4	390,0	29,6%	36,2%	-6,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	22.207,2	6.943,2	31,3%	36,2%	-4,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	128.651,7	77.332,4	60,1%	53,9%	6,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.939,0	2.765,2	46,6%	36,2%	10,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	13.361.853,4	5.390.183,7	40,3%	55,2%	-14,9
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.654.782,5	1.848.319,4	39,7%	54,5%	-14,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	945.403,2	321.793,3	34,0%	44,0%	-10,0
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	10.290,5	1.758,0	17,1%	54,9%	-37,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.706,0	500,0	18,5%	54,9%	-36,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.235,0	200,0	16,2%	54,9%	-38,7
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	29.619,0	3.296,0	11,1%	54,9%	-43,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.127,2	4.686,7	57,7%	54,9%	2,8
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.228,5	598,0	18,5%	54,9%	-36,4
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	4.097,5	398,0	9,7%	54,9%	-45,2
Orale Antikoagulantien	Phenprocoumon und Warfarin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.128,5	200,0	17,7%	54,9%	-37,2
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.070.457,4	1.907.171,9	92,1%	94,5%	-2,4
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	672.994,8	611.519,9	90,9%	91,9%	-1,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	336.151,0	296.503,2	88,2%	94,8%	-6,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	17.185,2	5.586,0	32,5%	94,5%	-62,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Chirurgie	367.312,2	336.042,7	91,5%	98,1%	-6,6
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	144.014,7	106.970,8	74,3%	85,5%	-11,2
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	5.128,7	3.652,0	71,2%	94,5%	-23,3
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	30.644,8	29.565,8	96,5%	94,5%	2,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.782,0	8.802,0	90,0%	94,5%	-4,5
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.804,0	1.470,0	81,5%	94,5%	-13,0
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	240.564,8	219.446,6	91,2%	98,5%	-7,3
Niedermolekulare Heparine	Enoxaparin, Tinzaparin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	42.099,8	38.479,7	91,4%	98,2%	-6,8
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.500.945,3	2.425.692,9	97,0%	98,5%	-1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	701.556,5	683.333,2	97,4%	98,5%	-1,1
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	87.758,9	86.196,7	98,2%	98,5%	-0,3
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	3.011,2	3.000,0	99,6%	98,5%	1,1
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.560,0	2.560,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.600,0	1.600,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.030,0	3.030,0	100,0%	98,5%	1,5
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.234,7	1.836,7	82,2%	98,5%	-16,3
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	5.798.425,8	5.565.799,7	96,0%	97,7%	-1,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.339.895,2	760.480,2	56,8%	53,8%	3,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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 / HA	361.219,6	202.544,6	56,1%	52,4%	3,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Internist / FA	18.955,6	11.479,6	60,6%	51,3%	9,3
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Anästhesie	9.180,3	9.090,3	99,0%	51,3%	47,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Chirurgie	1.730,5	1.118,5	64,6%	51,3%	13,3
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Gynäkologie	706.190,5	275.226,5	39,0%	36,3%	2,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Kinderheilkunde	13.612,8	13.514,8	99,3%	51,3%	48,0
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Neurologie / Psychiatrie	95.686,1	91.882,1	96,0%	51,3%	44,7
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Orthopädie / PRM	2.435,3	1.977,3	81,2%	51,3%	29,9
Urologika zur Behandlung von Blasenentleerungsstörungen	Generikafähige Wirkstoffe	Generikaquote (generikafähige am Gesamtmarkt)	Urologie	2.351.740,1	1.411.088,1	60,0%	54,5%	5,5
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.858,2	1.036,4	36,3%	77,5%	-41,2
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.544,0	2.100,8	27,8%	77,5%	-49,7
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	14.168,9	4.425,7	31,2%	77,5%	-46,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Urologie	944.383,4	701.147,9	74,2%	77,5%	-3,3
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	249.564,0	95.284,0	38,2%	29,3%	8,9
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	28.616,0	10.052,0	35,1%	30,1%	5,0
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	6.636,0	2.268,0	34,2%	30,1%	4,1
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.372,0	420,0	30,6%	30,1%	0,5
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.864.552,6	1.943.060,0	39,9%	30,7%	9,2
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.792,0	4.648,0	52,9%	30,1%	22,8
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.148,0	784,0	68,3%	30,1%	38,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	428,9	196,3	45,8%	15,0%	30,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	144,8	37,4	25,8%	15,0%	10,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	13.106,1	1.794,5	13,7%	15,0%	-1,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	101,1	20,6	20,3%	15,0%	5,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	17.934,7	598,3	3,3%	15,0%	-11,7
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.085,0	162,9	15,0%	15,0%	0,0
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.381,7	3.006,0	32,0%	60,3%	-28,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.528,1	846,0	33,5%	60,3%	-26,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	893.545,7	451.568,7	50,5%	62,4%	-11,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Gynäkologie	14.579,3	3.670,2	25,2%	60,3%	-35,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	8.827,2	200,0	2,3%	25,0%	-22,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	95.645,2	6.653,3	7,0%	25,0%	-18,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	576.790,4	46.392,3	8,0%	25,0%	-17,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	118.210,4	961,9	0,8%	25,0%	-24,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	12.467,7	817,1	6,6%	25,0%	-18,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	19.116,5	85,7	0,4%	25,0%	-24,6
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.021,6	2.642,0	37,6%	33,8%	3,8
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.187,2	930,0	42,5%	33,8%	8,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	IFN Beta 1b, Glatirameracetat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	335.885,5	95.412,0	28,4%	33,8%	-5,4
Multiple Sklerose - aktive Verlaufsform	Fingolimod, Mitoxantron	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	112.261,0	65.730,0	58,6%	73,9%	-15,3
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	451.968,7	349.242,0	77,3%	77,0%	0,3
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	103.224,7	78.566,3	76,1%	72,0%	4,1
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	12.105,3	8.940,3	73,9%	71,8%	2,1
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	15.784.682,9	10.773.451,2	68,3%	69,5%	-1,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	56.428,3	37.773,3	66,9%	71,8%	-4,9
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.650,0	2.150,0	58,9%	71,8%	-12,9
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	360,0	360,0	100,0%	71,8%	28,2
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.861,7	1.196,7	64,3%	71,8%	-7,5
Antiglaukomatosa	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.403,3	3.228,3	94,9%	71,8%	23,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2017



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Orthopädie / PRM	845,0	845,0	100,0%	71,8%	28,2
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	881.201,5	877.840,4	99,6%	98,5%	1,1
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	6.194,5	6.194,5	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: 01.12.2017

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