

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

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	8.047.772,5	6.387.650,1	79,4%	80,8%	-1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.206.052,8	1.679.686,0	76,1%	77,8%	-1,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	462.537,4	234.631,5	50,7%	59,5%	-8,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	154.939,4	59.157,2	38,2%	41,1%	-2,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	4.327,0	4.100,3	94,8%	79,7%	15,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	461.812,7	380.049,3	82,3%	81,2%	1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	41.072,1	38.356,1	93,4%	79,7%	13,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	30.692,1	29.670,4	96,7%	79,7%	17,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	12.608,7	10.767,7	85,4%	79,7%	5,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	632.323,8	631.647,4	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	108.118,7	95.234,9	88,1%	84,8%	3,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.699.039,7	1.263.193,8	74,3%	76,5%	-2,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	36.379,1	32.756,9	90,0%	79,7%	10,3
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	905.034,4	552.439,6	61,0%	62,0%	-1,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2018

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	268.576,7	163.471,6	60,9%	62,8%	-1,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.446,6	20.478,3	67,3%	77,1%	-9,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	246.322,7	166.345,9	67,5%	66,3%	1,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.173,5	1.154,9	53,1%	62,0%	-8,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.258,4	1.181,6	52,3%	62,0%	-9,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	344,2	251,8	73,2%	62,0%	11,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	218,5	147,7	67,6%	62,0%	5,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	814,6	608,5	74,7%	62,0%	12,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	24.445,4	5.030,2	20,6%	22,2%	-1,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	86.470,6	53.346,1	61,7%	56,3%	5,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.632,9	1.783,4	67,7%	62,0%	5,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.291.970,2	560.880,9	43,4%	39,8%	3,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	388.010,0	166.839,0	43,0%	40,6%	2,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	47.966,7	23.499,3	49,0%	45,3%	3,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	271.199,6	168.049,1	62,0%	61,2%	0,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	195,0	90,0	46,2%	42,6%	3,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.827,5	1.212,2	31,7%	39,8%	-8,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.497,5	1.771,6	50,7%	42,6%	8,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	441,6	251,8	57,0%	42,6%	14,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	207,7	147,7	71,1%	42,6%	28,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

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	1.063,1	608,5	57,2%	42,6%	14,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	15.856,4	5.070,2	32,0%	30,8%	1,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	86.533,6	53.501,8	61,8%	57,2%	4,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.681,2	1.914,4	52,0%	42,6%	9,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.903.207,2	1.670.463,0	87,8%	88,1%	-0,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	552.415,4	477.383,3	86,4%	87,5%	-1,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	62.337,5	53.720,0	86,2%	85,6%	0,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.790,0	1.600,0	89,4%	80,0%	9,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.970,0	1.390,0	70,6%	80,0%	-9,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	600,0	400,0	66,7%	80,0%	-13,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.568,0	1.470,0	93,8%	80,0%	13,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.100,0	1.000,0	90,9%	80,0%	10,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.140,0	900,0	78,9%	80,0%	-1,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.921.848,0	3.747.997,3	76,2%	76,2%	0,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	872.188,2	853.104,7	97,8%	97,7%	0,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	240.788,4	235.754,4	97,9%	97,7%	0,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	11.687,9	11.440,9	97,9%	96,5%	1,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	996,8	793,8	79,6%	96,5%	-16,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.205,7	1.105,7	91,7%	96,5%	-4,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	471.932,4	417.634,4	88,5%	94,4%	-5,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.356,9	8.356,9	100,0%	96,5%	3,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	13.205,9	11.021,4	83,5%	43,7%	39,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	663,8	663,8	100,0%	96,5%	3,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.551.181,7	1.428.173,2	92,1%	97,1%	-5,0
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.937,5	784,3	40,5%	73,0%	-32,5
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.471,2	1.428,6	32,0%	33,9%	-1,9
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	9.498,9	2.521,0	26,5%	33,9%	-7,4
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.135,2	2.800,3	89,3%	73,0%	16,3
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	636.298,3	476.834,3	74,9%	73,8%	1,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	152.012,0	61.236,0	40,3%	36,3%	4,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	19.404,0	5.264,0	27,1%	32,6%	-5,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.004,0	1.792,0	44,8%	37,3%	7,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	2.016,0	588,0	29,2%	37,3%	-8,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.193.552,3	1.324.596,0	41,5%	37,4%	4,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.956,0	2.464,0	49,7%	37,3%	12,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.008,0	588,0	58,3%	37,3%	21,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	258,5	145,0	56,1%	36,2%	19,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	120,1	39,4	32,8%	36,2%	-3,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	7.424,8	3.091,1	41,6%	29,2%	12,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.736,1	4.834,0	41,2%	40,7%	0,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	822,3	318,6	38,7%	41,1%	-2,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.914,7	3.738,0	47,2%	35,9%	11,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.399,3	834,0	34,8%	35,9%	-1,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	608.224,6	361.161,2	59,4%	46,6%	12,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	11.309,5	5.396,2	47,7%	35,9%	11,8
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	5.321,4	702,9	13,2%	12,5%	0,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	65.403,4	8.047,6	12,3%	12,5%	-0,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	402.930,3	67.258,0	16,7%	12,5%	4,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	81.210,7	1.820,0	2,2%	12,5%	-10,3
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.272,5	910,5	11,0%	12,5%	-1,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.849,7	2.488,0	51,3%	50,0%	1,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.128,6	402,0	35,6%	50,0%	-14,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	222.546,5	142.044,0	63,8%	50,0%	13,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	305.456,7	275.321,7	90,1%	84,3%	5,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	68.798,0	60.903,0	88,5%	84,3%	4,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	5.493,7	4.878,7	88,8%	84,3%	4,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.649.420,3	8.939.940,3	83,9%	84,2%	-0,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	37.426,7	33.261,7	88,9%	84,3%	4,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.823,3	1.673,3	91,8%	84,3%	7,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.595,0	2.145,0	82,7%	84,3%	-1,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.195,0	2.120,0	96,6%	84,3%	12,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	780,0	780,0	100,0%	84,3%	15,7
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	685.005,5	683.477,7	99,8%	98,5%	1,3
Biosimilares Somatotropin	Biosimilar	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	32.732,2	7.875,4	24,1%	33,2%	-9,1
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.186.982,5	100.678,1	8,5%	12,5%	-4,0
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	364.378,8	37.266,1	10,2%	12,5%	-2,3
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	170.694,5	11.590,0	6,8%	12,5%	-5,7
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	9.784,0	1.352,0	13,8%	12,5%	1,3
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	227.624,0	12.200,0	5,4%	12,5%	-7,1
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	73.558,2	2.406,0	3,3%	12,5%	-9,2
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	826,0	36,0	4,4%	12,5%	-8,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	6.180,0	386,0	6,2%	12,5%	-6,3
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.840,0	480,0	7,0%	12,5%	-5,5
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.092,0	0,0	0,0%	12,5%	-12,5
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	152.092,0	9.936,0	6,5%	12,5%	-6,0
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	26.112,0	1.728,0	6,6%	12,5%	-5,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	6.234.551,8	3.394.130,5	54,4%	34,2%	20,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.239.176,6	1.232.853,5	55,1%	34,8%	20,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	446.033,0	207.003,0	46,4%	28,3%	18,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	694,5	525,0	75,6%	33,9%	41,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	7.097,5	2.193,0	30,9%	33,9%	-3,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.953,2	473,0	24,2%	33,9%	-9,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	580,5	315,0	54,3%	33,9%	20,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	22.824,1	14.666,0	64,3%	33,9%	30,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.130,0	826,0	38,8%	33,9%	4,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.363,5	807,0	59,2%	33,9%	25,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.515,0	268,0	10,7%	33,9%	-23,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	378,0	350,0	92,6%	33,9%	58,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2018

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: 30.08.2018

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