

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	3.943.116,5	3.143.437,8	79,7%	80,8%	-1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.070.035,5	813.235,7	76,0%	77,8%	-1,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	219.509,6	111.026,3	50,6%	59,5%	-8,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	74.545,2	28.886,1	38,7%	41,1%	-2,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.958,0	1.803,0	92,1%	79,7%	12,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	232.825,0	190.710,6	81,9%	81,2%	0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	21.644,5	20.078,8	92,8%	79,7%	13,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	15.289,9	14.768,3	96,6%	79,7%	16,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	6.797,7	5.757,3	84,7%	79,7%	5,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	446.518,5	446.434,5	100,0%	98,5%	1,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	52.974,1	46.789,0	88,3%	84,8%	3,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	810.022,9	602.462,8	74,4%	76,5%	-2,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	19.078,6	17.374,6	91,1%	79,7%	11,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	441.108,3	270.575,6	61,3%	62,0%	-0,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	128.442,3	78.547,2	61,2%	62,8%	-1,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	14.149,1	9.661,2	68,3%	77,1%	-8,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	118.510,8	80.220,7	67,7%	66,3%	1,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	975,9	521,9	53,5%	62,0%	-8,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.248,8	634,5	50,8%	62,0%	-11,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	112,2	86,3	77,0%	62,0%	15,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	363,3	274,2	75,5%	62,0%	13,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	12.139,3	2.488,3	20,5%	22,2%	-1,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	42.435,4	26.715,1	63,0%	56,3%	6,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.313,5	877,0	66,8%	62,0%	4,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	631.311,6	275.124,6	43,6%	39,8%	3,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	187.699,3	80.291,3	42,8%	40,6%	2,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	22.513,8	10.995,5	48,8%	45,3%	3,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	130.332,4	81.042,8	62,2%	61,2%	1,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.913,3	549,9	28,7%	39,8%	-11,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.917,4	989,5	51,6%	42,6%	9,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	509,5	274,2	53,8%	42,6%	11,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	7.989,4	2.508,3	31,4%	30,8%	0,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	42.025,2	26.845,8	63,9%	57,2%	6,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.778,0	937,7	52,7%	42,6%	10,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	929.387,6	816.689,8	87,9%	88,1%	-0,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	272.196,1	235.220,0	86,4%	87,5%	-1,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	30.580,5	25.940,0	84,8%	85,6%	-0,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.033,3	933,3	90,3%	80,0%	10,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.193,3	1.003,3	84,1%	80,0%	4,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	768,0	670,0	87,2%	80,0%	7,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	600,0	600,0	100,0%	80,0%	20,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.430.183,8	1.857.924,5	76,5%	76,2%	0,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	418.844,8	409.770,8	97,8%	97,7%	0,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	119.256,3	117.066,8	98,2%	97,7%	0,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	5.067,4	4.918,4	97,1%	96,5%	0,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	692,3	592,3	85,6%	96,5%	-10,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	235.422,3	209.130,3	88,8%	94,4%	-5,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.525,3	4.525,3	100,0%	96,5%	3,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	6.441,0	5.296,0	82,2%	43,7%	38,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	783.840,1	722.145,6	92,1%	97,1%	-5,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2018

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	Allgemein. / Prakt. Arzt	955,6	420,2	44,0%	73,0%	-29,0
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.235,4	672,3	30,1%	33,9%	-3,8
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.028,9	1.344,5	26,7%	33,9%	-7,2
GnRH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	316.798,9	237.730,9	75,0%	73,8%	1,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	74.228,0	29.204,0	39,3%	36,3%	3,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	10.668,0	2.520,0	23,6%	32,6%	-9,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.352,0	1.176,0	50,0%	37,3%	12,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.512,0	420,0	27,8%	37,3%	-9,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.571.800,1	645.820,0	41,1%	37,4%	3,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol und Levonorgestrel/Ethinylestradiol (auch Sequentialpräparate)	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.128,0	952,0	44,7%	37,3%	7,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	135,4	87,6	64,7%	36,2%	28,5
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	94,9	18,0	19,0%	36,2%	-17,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.932,9	1.446,6	36,8%	29,2%	7,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.679,7	2.369,1	41,7%	40,7%	1,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	399,7	169,4	42,4%	41,1%	1,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.799,6	1.626,0	42,8%	35,9%	6,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	784,0	234,0	29,8%	35,9%	-6,1

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	290.285,6	165.752,4	57,1%	46,6%	10,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	4.787,2	1.976,1	41,3%	35,9%	5,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.609,6	365,7	14,0%	12,5%	1,5
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	31.516,4	3.733,3	11,8%	12,5%	-0,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	192.982,3	30.900,0	16,0%	12,5%	3,5
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	40.205,3	970,5	2,4%	12,5%	-10,1
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.744,9	106,7	2,8%	12,5%	-9,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.040,3	1.034,0	50,7%	50,0%	0,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	543,3	180,0	33,1%	50,0%	-16,9
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	108.421,4	69.343,5	64,0%	50,0%	14,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	145.677,7	132.782,7	91,1%	84,3%	6,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	34.614,7	29.614,7	85,6%	84,3%	1,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.556,7	2.321,7	90,8%	84,3%	6,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.209.343,3	4.368.713,3	83,9%	84,2%	-0,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	17.366,0	15.386,0	88,6%	84,3%	4,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	865,0	715,0	82,7%	84,3%	-1,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.055,0	800,0	75,8%	84,3%	-8,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	708,3	708,3	100,0%	84,3%	15,7
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	328.613,7	327.447,1	99,6%	98,5%	1,1
Biosimilares Somatropin	Biosimilar	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	15.553,9	4.125,2	26,5%	33,2%	-6,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Allgemein. / Prakt. Arzt	594.739,3	45.170,1	7,6%	12,5%	-4,9
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	183.812,4	16.298,0	8,9%	12,5%	-3,6
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	83.102,2	5.766,0	6,9%	12,5%	-5,6
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	4.426,0	188,0	4,2%	12,5%	-8,3
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	110.160,0	6.650,0	6,0%	12,5%	-6,5
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	38.230,1	1.590,0	4,2%	12,5%	-8,3
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	610,0	0,0	0,0%	12,5%	-12,5
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	3.142,0	166,0	5,3%	12,5%	-7,2
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.614,0	172,0	6,6%	12,5%	-5,9
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	438,0	0,0	0,0%	12,5%	-12,5
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	73.876,0	5.430,0	7,4%	12,5%	-5,1
Biosimilares Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	13.732,0	892,0	6,5%	12,5%	-6,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.970.880,1	1.580.523,0	53,2%	34,2%	19,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.051.458,7	568.742,0	54,1%	34,8%	19,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	212.378,9	97.425,5	45,9%	28,3%	17,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	3.276,5	722,0	22,0%	33,9%	-11,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	877,7	240,0	27,3%	33,9%	-6,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	9.433,0	6.137,0	65,1%	33,9%	31,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.007,0	397,0	39,4%	33,9%	5,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	895,5	604,0	67,4%	33,9%	33,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2018



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2018

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.280,0	125,0	9,8%	33,9%	-24,1

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: 14.06.2018

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