

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

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	3.628.474,9	2.895.973,4	79,8%	79,4%	0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.069.172,3	814.770,0	76,2%	76,9%	-0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	209.709,5	111.594,8	53,2%	56,7%	-3,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	69.600,5	27.016,4	38,8%	78,6%	-39,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.620,0	1.620,0	100,0%	78,6%	21,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	207.151,6	170.550,0	82,3%	82,6%	-0,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	20.240,3	18.312,6	90,5%	78,6%	11,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	14.830,7	14.544,1	98,1%	78,6%	19,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	5.710,4	5.323,4	93,2%	78,6%	14,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	321.201,4	320.947,4	99,9%	98,5%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	51.017,5	45.007,2	88,2%	78,6%	9,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	793.608,1	600.602,4	75,7%	76,4%	-0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	15.234,6	13.815,0	90,7%	78,6%	12,1
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	437.188,0	262.252,0	60,0%	61,5%	-1,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

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	137.076,4	82.531,4	60,2%	62,6%	-2,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	15.221,5	9.527,8	62,6%	72,5%	-9,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	115.230,6	76.471,2	66,4%	69,8%	-3,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.363,6	721,6	52,9%	62,3%	-9,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	798,3	432,6	54,2%	62,3%	-8,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	285,2	198,5	69,6%	62,3%	7,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	11.494,3	2.482,3	21,6%	23,1%	-1,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	38.006,2	23.510,2	61,9%	61,0%	0,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.687,3	1.226,8	72,7%	62,3%	10,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	601.411,9	265.924,0	44,2%	41,6%	2,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	185.581,0	83.113,8	44,8%	42,3%	2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	21.271,4	11.301,7	53,1%	47,0%	6,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	119.363,3	77.013,7	64,5%	62,6%	1,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.997,5	721,6	36,1%	44,4%	-8,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.051,1	662,0	32,3%	44,4%	-12,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	133,5	86,7	64,9%	44,4%	20,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	277,6	208,5	75,1%	44,4%	30,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	7.273,5	2.511,0	34,5%	44,4%	-9,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	37.856,4	23.528,9	62,2%	59,2%	3,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.248,2	1.278,1	56,8%	44,4%	12,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

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, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	949.053,2	895.835,8	94,4%	94,1%	0,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	295.107,0	275.548,0	93,4%	93,8%	-0,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.176,7	28.423,3	94,2%	90,7%	3,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.763,3	1.763,3	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.589,2	1.550,0	97,5%	90,7%	6,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	530,0	530,0	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	876,7	786,7	89,7%	90,7%	-1,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.372.974,3	2.133.487,5	89,9%	89,0%	0,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	426.106,1	411.269,1	96,5%	98,4%	-1,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	125.809,9	121.595,9	96,7%	98,5%	-1,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.885,6	7.515,1	95,3%	96,6%	-1,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	222.324,2	189.363,7	85,2%	93,5%	-8,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.348,7	4.348,7	100,0%	96,6%	3,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	8.678,0	7.545,5	86,9%	96,6%	-9,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	806,3	706,3	87,6%	96,6%	-9,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	724.003,4	664.852,4	91,8%	96,2%	-4,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	956,0	560,1	58,6%	72,8%	-14,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.168,4	2.689,0	64,5%	72,8%	-8,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.138,9	896,3	17,4%	30,6%	-13,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.875,7	1.708,2	91,1%	72,8%	18,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	313.181,3	242.996,9	77,6%	73,8%	3,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	70.672,0	31.752,0	44,9%	40,1%	4,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	11.228,0	4.844,0	43,1%	40,8%	2,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.596,0	588,0	36,8%	40,8%	-4,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.792,0	616,0	34,4%	40,8%	-6,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.532.644,1	667.828,0	43,6%	40,9%	2,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.296,0	560,0	24,4%	40,8%	-16,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	158,4	53,1	33,6%	50,0%	-16,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	42,9	24,9	58,0%	50,0%	8,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.803,9	2.235,1	58,8%	50,0%	8,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	7.018,9	2.736,0	39,0%	50,0%	-11,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	510,5	329,7	64,6%	50,0%	14,6
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.767,6	1.926,0	51,1%	37,8%	13,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

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 / HA	970,2	252,0	26,0%	50,1%	-24,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	325.954,3	213.113,1	65,4%	50,7%	14,7
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	7.137,8	4.802,2	67,3%	30,1%	37,2
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.030,4	503,6	16,6%	41,0%	-24,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	33.219,8	7.414,8	22,3%	41,0%	-18,7
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	211.515,5	61.702,4	29,2%	41,0%	-11,8
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	39.539,1	12.256,7	31,0%	41,0%	-10,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.006,4	381,8	9,5%	41,0%	-31,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.632,0	1.276,0	48,5%	49,6%	-1,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	680,9	387,5	56,9%	60,3%	-3,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	103.025,7	67.442,0	65,5%	60,6%	4,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	144.740,7	130.940,7	90,5%	90,0%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	36.700,0	32.125,0	87,5%	84,3%	3,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.735,0	2.615,0	95,6%	84,3%	11,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.178.658,3	4.396.593,3	84,9%	84,1%	0,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	14.171,7	12.101,7	85,4%	84,3%	1,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.275,0	1.110,0	87,1%	84,3%	2,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.728,3	1.578,3	91,3%	84,3%	7,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.305,0	1.140,0	87,4%	84,3%	3,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.080,0	990,0	91,7%	84,3%	7,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	351.919,5	348.780,6	99,1%	98,5%	0,6
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.364,6	3.600,2	26,9%	31,5%	-4,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	517.111,0	101.486,1	19,6%	12,5%	7,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	157.932,3	33.860,0	21,4%	12,5%	8,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	70.984,2	9.260,0	13,0%	12,5%	0,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	6.696,0	6.100,0	91,1%	12,5%	78,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	104.506,0	18.392,0	17,6%	12,5%	5,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	35.568,1	3.436,0	9,7%	12,5%	-2,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	404,0	40,0	9,9%	12,5%	-2,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	2.298,0	684,0	29,8%	12,5%	17,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.026,0	370,0	12,2%	12,5%	-0,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	338,0	178,0	52,7%	12,5%	40,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	82.272,0	16.382,0	19,9%	12,5%	7,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	10.486,0	1.854,0	17,7%	12,5%	5,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.393.193,0	2.057.043,5	60,6%	47,2%	13,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.286.379,6	798.861,0	62,1%	47,5%	14,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	229.002,9	117.725,0	51,4%	39,4%	12,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	5.980,5	1.910,0	31,9%	46,9%	-15,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.136,5	475,0	41,8%	46,9%	-5,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	12.926,1	9.834,0	76,1%	46,9%	29,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2019

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	Kinderheilkunde	1.662,0	728,0	43,8%	46,9%	-3,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.521,7	665,0	43,7%	46,9%	-3,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.583,0	634,0	40,1%	46,9%	-6,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	231,5	158,0	68,3%	46,9%	21,4
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	30.132,0	12.188,0	40,4%	25,0%	15,4
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	460,8	93,9	20,4%	25,0%	-4,6
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	23.515,3	6.105,3	26,0%	25,0%	1,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	21.015,1	12.765,1	60,7%	39,2%	21,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	9.250,1	3.833,4	41,4%	33,3%	8,1

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.

Die Ermittlung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt in diesem Bericht technisch bedingt ohne Berücksichtigung der in der Arzneimittelvereinbarung/Prüfvereinbarung vereinbarten Anerkennung bei Abgabe rabattierter Arzneimittel. Durch eine Wirkstoffverordnung bzw. die Verordnung von rabattierten Arzneimitteln erhöht sich der jeweilige (Ziel)Anteil an der Arzneimittelgruppe. Die genaue Feststellung des jeweiligen (Ziel)Anteils an der Arzneimittelgruppe erfolgt durch die Prüfungsstelle.

Datenstand: 06.07.2019

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