

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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	3.406.584,0	2.631.333,3	77,2%	78,2%	-1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.104.254,6	825.435,3	74,8%	75,0%	-0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	178.803,3	96.173,3	53,8%	51,8%	2,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	67.773,9	28.805,4	42,5%	41,1%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.347,3	1.177,3	87,4%	77,2%	10,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	190.172,5	158.056,4	83,1%	81,9%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	19.122,8	17.926,5	93,7%	77,2%	16,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	8.983,9	8.543,9	95,1%	77,2%	17,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	5.720,3	5.073,3	88,7%	77,2%	11,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	95.281,1	94.616,1	99,3%	98,5%	0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	55.721,7	47.583,7	85,4%	77,2%	8,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	809.905,3	589.532,3	72,8%	74,9%	-2,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	15.518,1	14.729,5	94,9%	77,2%	17,7
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	459.333,2	270.682,9	58,9%	60,5%	-1,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis März 2021

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	151.925,2	90.707,5	59,7%	60,7%	-1,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	14.886,0	9.450,7	63,5%	65,6%	-2,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	112.148,6	72.434,9	64,6%	70,1%	-5,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.297,4	868,3	66,9%	60,3%	6,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	803,6	570,9	71,0%	60,3%	10,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	162,6	131,3	80,8%	60,3%	20,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	169,5	57,0	33,6%	60,3%	-26,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	373,1	291,8	78,2%	60,3%	17,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	13.911,9	3.314,6	23,8%	21,7%	2,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	37.857,8	22.619,1	59,7%	61,8%	-2,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.387,1	1.087,0	78,4%	60,3%	18,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	592.623,5	273.999,6	46,2%	44,1%	2,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	200.232,7	91.742,8	45,8%	45,3%	0,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	19.335,9	11.141,4	57,6%	56,2%	1,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	115.199,0	73.171,9	63,5%	65,3%	-1,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.400,1	870,0	36,2%	47,2%	-11,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.602,1	585,5	36,5%	47,2%	-10,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	246,8	131,3	53,2%	47,2%	6,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	604,0	296,8	49,1%	47,2%	1,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	9.136,6	3.349,3	36,7%	47,2%	-10,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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	Orthopädie / PRM	35.093,3	22.620,8	64,5%	62,0%	2,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.402,9	1.087,0	77,5%	47,2%	30,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.110.051,8	1.046.065,8	94,2%	94,3%	-0,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	365.674,9	344.574,6	94,2%	93,4%	0,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	32.792,5	31.203,3	95,2%	91,4%	3,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	853,3	853,3	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.016,0	640,0	63,0%	91,4%	-28,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.423,3	1.423,3	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	700,0	600,0	85,7%	91,4%	-5,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.372.174,3	2.086.604,2	88,0%	89,9%	-1,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	455.628,0	430.113,0	94,4%	90,5%	3,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	143.892,7	136.276,2	94,7%	90,5%	4,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.184,8	6.930,3	96,5%	90,5%	6,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	675,0	655,0	97,0%	90,5%	6,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	216.221,6	181.751,1	84,1%	92,0%	-7,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.993,3	2.993,3	100,0%	90,5%	9,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	10.353,7	8.133,2	78,6%	90,5%	-11,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	765.131,1	682.915,6	89,3%	92,0%	-2,7
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.132,0	504,2	44,5%	77,6%	-33,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.874,3	3.781,4	77,6%	64,5%	13,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	9.553,1	2.128,8	22,3%	24,5%	-2,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	330.106,5	280.476,2	85,0%	78,9%	6,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	94.815,0	46.487,0	49,0%	44,6%	4,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	19.012,0	9.072,0	47,7%	43,7%	4,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.260,0	420,0	33,3%	43,7%	-10,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	924,0	504,0	54,5%	43,7%	10,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.951.902,2	920.822,0	47,2%	43,7%	3,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.576,0	1.092,0	42,4%	43,7%	-1,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipepfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	103,7	68,6	66,1%	70,0%	-3,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipepfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	78,3	44,6	56,9%	70,0%	-13,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipepfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.588,8	3.749,8	81,7%	80,0%	1,7
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipepfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	9.759,0	6.899,7	70,7%	80,0%	-9,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipepfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	433,1	313,1	72,3%	70,0%	2,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.813,3	2.952,1	61,3%	70,0%	-8,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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	2.814,1	1.854,1	65,9%	70,0%	-4,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	309.279,7	219.235,5	70,9%	70,0%	0,9
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	8.588,1	6.350,3	73,9%	70,0%	3,9
TNF-alpha-Blocker nur Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	59.053,9	47.231,5	80,0%	80,0%	0,0
TNF-alpha-Blocker ohne Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.677,6	1.338,9	36,4%	60,0%	-23,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	40.528,1	21.870,9	54,0%	60,0%	-6,0
TNF-alpha-Blocker ohne Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	189.813,3	104.712,0	55,2%	60,0%	-4,8
TNF-alpha-Blocker ohne Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	43.471,1	33.709,5	77,5%	70,0%	7,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infiximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.605,1	1.326,1	23,7%	60,0%	-36,3
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.251,1	692,0	55,3%	55,4%	-0,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	980,6	450,0	45,9%	67,4%	-21,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	77.500,1	45.526,0	58,7%	67,8%	-9,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	219.122,0	200.772,0	91,6%	85,1%	6,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	60.882,7	56.112,7	92,2%	85,1%	7,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.330,0	3.155,0	94,7%	85,1%	9,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.294.548,0	4.600.683,0	86,9%	85,1%	1,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	15.669,0	13.589,0	86,7%	85,1%	1,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.176,7	921,7	78,3%	85,1%	-6,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.765,0	1.510,0	85,6%	85,1%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.775,0	1.700,0	95,8%	85,1%	10,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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	421.763,3	420.985,5	99,8%	98,5%	1,3
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.237,5	4.575,2	34,6%	32,1%	2,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	435.500,8	216.490,6	49,7%	24,3%	25,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	142.172,2	72.898,1	51,3%	24,3%	27,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	54.446,2	23.132,1	42,5%	24,3%	18,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	105.746,0	47.900,0	45,3%	24,3%	21,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	39.060,1	15.388,1	39,4%	24,3%	15,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	278,0	60,0	21,6%	24,3%	-2,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	2.194,0	1.170,0	53,3%	24,3%	29,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.510,0	1.206,0	34,4%	24,3%	10,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	700,0	152,0	21,7%	24,3%	-2,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	72.356,0	26.240,0	36,3%	24,3%	12,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	10.502,0	5.012,0	47,7%	24,3%	23,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.225.086,7	2.882.088,5	68,2%	61,6%	6,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.658.962,6	1.147.001,0	69,1%	62,9%	6,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	244.572,1	145.694,0	59,6%	50,4%	9,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	4.265,0	1.395,0	32,7%	61,4%	-28,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.667,0	645,0	38,7%	61,4%	-22,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	13.557,5	9.463,0	69,8%	61,4%	8,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.154,5	388,0	33,6%	61,4%	-27,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 2021

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	Neurologie / Psychiatrie	1.555,5	975,0	62,7%	61,4%	1,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.667,5	881,0	52,8%	61,4%	-8,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	468,5	80,0	17,1%	61,4%	-44,3
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	32.110,4	28.750,2	89,5%	80,0%	9,5
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	20.721,7	16.149,8	77,9%	80,0%	-2,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	543,9	446,9	82,2%	57,9%	24,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	23.914,6	14.694,4	61,4%	57,9%	3,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	9.722,3	5.722,3	58,9%	41,0%	17,9
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	29.035,7	19.363,1	66,7%	68,7%	-2,0
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.418,7	2.985,1	67,6%	68,7%	-1,1
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	330,4	230,4	69,7%	68,7%	1,0
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	92.174,1	56.703,0	61,5%	68,7%	-7,2
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	249.929,6	160.839,9	64,4%	68,7%	-4,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis März 2021

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: 14.06.2021

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