

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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	14.621.935,6	11.468.244,3	78,4%	79,2%	-0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	4.518.231,6	3.399.595,7	75,2%	75,9%	-0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	806.029,9	425.225,3	52,8%	52,4%	0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	292.859,4	115.145,1	39,3%	41,1%	-1,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.913,8	5.353,8	90,5%	78,0%	12,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	789.998,0	653.491,9	82,7%	81,7%	1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	79.609,3	74.146,0	93,1%	78,0%	15,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	47.122,1	44.581,3	94,6%	78,0%	16,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	21.988,4	18.515,9	84,2%	78,0%	6,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	693.502,9	690.648,9	99,6%	98,5%	1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	232.637,7	202.601,9	87,1%	78,0%	9,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.296.930,2	2.480.140,2	75,2%	74,9%	0,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	63.086,3	56.697,7	89,9%	78,0%	11,9
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.888.069,0	1.107.044,5	58,6%	60,5%	-1,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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	618.025,7	371.970,6	60,2%	60,2%	0,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	68.555,9	46.647,8	68,0%	67,4%	0,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	485.454,9	320.402,3	66,0%	70,1%	-4,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	242,7	129,3	53,3%	61,2%	-7,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	6.357,5	3.537,3	55,6%	61,2%	-5,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.547,7	2.707,2	76,3%	61,2%	15,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	743,8	541,3	72,8%	61,2%	11,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	720,9	461,7	64,1%	61,2%	2,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.846,3	1.315,1	71,2%	61,2%	10,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	56.491,1	13.638,7	24,1%	21,5%	2,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	159.695,2	101.504,9	63,6%	61,8%	1,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.270,8	4.321,4	82,0%	61,2%	20,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.483.096,0	1.119.306,8	45,1%	43,4%	1,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	811.719,5	376.194,9	46,3%	43,2%	3,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	86.244,1	53.790,7	62,4%	53,8%	8,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	502.680,7	323.480,0	64,4%	64,5%	-0,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	310,9	129,3	41,6%	46,5%	-4,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	10.181,4	3.537,3	34,7%	46,5%	-11,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	7.817,4	2.816,8	36,0%	46,5%	-10,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.338,6	559,9	41,8%	46,5%	-4,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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	589,0	461,7	78,4%	46,5%	31,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.976,4	1.315,1	44,2%	46,5%	-2,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	36.378,9	13.824,3	38,0%	46,5%	-8,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	160.352,4	101.525,2	63,3%	62,0%	1,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	7.282,9	4.383,7	60,2%	46,5%	13,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.496.396,3	4.251.640,7	94,6%	94,2%	0,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.394.648,4	1.313.797,9	94,2%	93,6%	0,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	144.585,5	136.942,7	94,7%	90,7%	4,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.396,7	4.126,7	93,9%	90,7%	3,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	7.136,7	6.506,7	91,2%	90,7%	0,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	800,0	580,0	72,5%	90,7%	-18,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.858,4	5.470,0	93,4%	90,7%	2,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.068,0	3.880,0	95,4%	90,7%	4,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	4.476,7	4.116,7	92,0%	90,7%	1,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	9.616.596,3	8.615.718,9	89,6%	89,0%	0,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.869.704,9	1.794.022,9	96,0%	92,0%	4,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	569.941,5	548.859,0	96,3%	92,0%	4,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	29.809,2	28.629,7	96,0%	92,0%	4,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.771,1	1.004,6	56,7%	92,0%	-35,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.826,2	1.726,2	94,5%	92,0%	2,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	895.215,0	765.002,0	85,5%	92,0%	-6,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.084,8	13.035,8	99,6%	92,0%	7,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	42.455,9	33.693,4	79,4%	92,0%	-12,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.131,9	1.953,4	91,6%	92,0%	-0,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.852.621,3	2.633.130,8	92,3%	92,0%	0,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	5.283,7	3.108,9	58,8%	74,7%	-15,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.124,1	952,3	84,7%	74,7%	10,0
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	16.937,6	13.137,1	77,6%	74,7%	2,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	30.700,1	7.338,6	23,9%	26,6%	-2,7
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.764,5	8.597,0	98,1%	74,7%	23,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.334.175,4	1.095.882,0	82,1%	75,8%	6,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	401.765,0	188.965,0	47,0%	42,5%	4,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	73.612,0	33.208,0	45,1%	42,2%	2,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.116,0	1.148,0	27,9%	42,2%	-14,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	3.556,0	1.372,0	38,6%	42,2%	-3,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	8.223.675,8	3.797.003,0	46,2%	42,2%	4,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	1.204,0	28,0	2,3%	42,2%	-39,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	2.268,0	504,0	22,2%	42,2%	-20,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	12.880,0	6.160,0	47,8%	42,2%	5,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.500,0	1.988,0	56,8%	42,2%	14,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.652,0	784,0	47,5%	42,2%	5,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	608,6	369,9	60,8%	55,8%	5,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	194,4	150,6	77,5%	42,4%	35,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	18.218,3	14.784,7	81,2%	47,1%	34,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	37.152,7	24.687,2	66,4%	40,0%	26,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.293,2	2.066,3	90,1%	21,3%	68,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	18.158,7	8.720,0	48,0%	47,7%	0,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	9.043,0	4.908,1	54,3%	60,7%	-6,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.352.454,4	963.604,2	71,2%	61,2%	10,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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	28.116,3	19.215,1	68,3%	53,2%	15,1
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	216.894,8	163.767,8	75,5%	65,0%	10,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	14.780,3	6.762,4	45,8%	35,0%	10,8
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	163.568,0	86.385,2	52,8%	35,0%	17,8
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	747.531,0	376.664,4	50,4%	35,0%	15,4
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	171.652,8	122.675,4	71,5%	38,0%	33,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	19.529,2	4.726,6	24,2%	35,0%	-10,8
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.176,1	4.032,0	56,2%	54,1%	2,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.907,8	1.288,0	44,3%	64,0%	-19,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	309.437,7	179.570,0	58,0%	64,3%	-6,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	901.531,0	810.051,0	89,9%	84,5%	5,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	255.491,0	229.841,0	90,0%	84,5%	5,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	13.575,0	12.655,0	93,2%	84,5%	8,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.310,0	965,0	73,7%	84,5%	-10,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	21.308.271,9	18.092.526,9	84,9%	84,5%	0,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	87.154,7	75.694,7	86,9%	84,5%	2,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	6.171,7	5.436,7	88,1%	84,5%	3,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	565,0	475,0	84,1%	84,5%	-0,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	655,0	565,0	86,3%	84,5%	1,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	10.528,0	9.453,0	89,8%	84,5%	5,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	6.038,3	5.723,3	94,8%	84,5%	10,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.875,0	3.650,0	94,2%	84,5%	9,7
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.580.568,2	973.091,1	61,6%	98,5%	-36,9
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	57.207,7	18.458,2	32,3%	31,5%	0,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.880.103,6	788.504,0	41,9%	18,5%	23,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	605.673,2	261.496,7	43,2%	18,5%	24,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	235.248,7	77.736,4	33,0%	18,5%	14,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	19.734,0	15.098,0	76,5%	18,5%	58,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	386.072,1	149.342,1	38,7%	18,5%	20,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	138.160,2	51.562,1	37,3%	18,5%	18,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	950,0	314,0	33,1%	18,5%	14,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	9.034,0	3.814,0	42,2%	18,5%	23,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	11.344,0	1.720,0	15,2%	18,5%	-3,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.794,0	334,0	12,0%	18,5%	-6,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	300.066,0	94.926,0	31,6%	18,5%	13,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	46.644,1	16.444,0	35,3%	18,5%	16,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	16.822.937,9	11.179.250,5	66,5%	56,0%	10,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	6.508.950,3	4.391.369,0	67,5%	56,7%	10,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	997.288,7	570.572,5	57,2%	46,9%	10,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.527,5	718,0	47,0%	55,7%	-8,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

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	Augenheilkunde	964,0	474,0	49,2%	55,7%	-6,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	17.653,7	8.146,0	46,1%	55,7%	-9,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	8.594,5	3.004,0	35,0%	55,7%	-20,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.063,5	739,0	69,5%	55,7%	13,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	50.370,1	36.574,0	72,6%	55,7%	16,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.025,7	4.980,0	62,1%	55,7%	6,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	5.875,8	2.911,0	49,5%	55,7%	-6,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	7.647,0	3.717,0	48,6%	55,7%	-7,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.365,0	1.136,0	48,0%	55,7%	-7,7
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.673,5	1.361,0	81,3%	45,0%	36,3
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	125.679,8	89.343,6	71,1%	45,0%	26,1
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	4,1	0,0	0,0%	45,0%	-45,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	87.770,4	51.886,8	59,1%	30,0%	29,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.215,1	909,6	74,9%	49,8%	25,1
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.891,6	2.708,5	93,7%	55,5%	38,2
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	97.409,4	60.247,4	61,8%	55,5%	6,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	38.041,9	20.125,1	52,9%	41,0%	11,9
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	119.053,6	78.110,1	65,6%	70,6%	-5,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2020

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	19.771,8	13.386,4	67,7%	70,6%	-2,9
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.916,1	2.213,1	75,9%	70,6%	5,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	476,3	386,3	81,1%	70,6%	10,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.260,9	1.030,9	81,8%	70,6%	11,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.165,4	1.514,7	70,0%	70,6%	-0,6
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	398.988,7	255.487,3	64,0%	70,6%	-6,6
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	960.006,4	622.328,3	64,8%	70,6%	-5,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.330,3	870,3	65,4%	70,6%	-5,2

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: 30.03.2021

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