

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	11.291.049,9	8.923.999,1	79,0%	79,4%	-0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.381.820,4	2.560.758,6	75,7%	76,9%	-1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	655.276,1	331.795,5	50,6%	56,7%	-6,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	221.392,6	87.199,1	39,4%	78,6%	-39,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	4.442,8	4.217,8	94,9%	78,6%	16,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	635.701,0	523.768,4	82,4%	82,6%	-0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	58.351,1	54.047,1	92,6%	78,6%	14,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	41.028,8	40.105,0	97,7%	78,6%	19,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	16.495,5	14.595,5	88,5%	78,6%	9,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	689.058,5	687.177,8	99,7%	98,5%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	159.338,6	139.087,8	87,3%	78,6%	8,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.454.764,1	1.852.614,1	75,5%	76,4%	-0,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	45.670,9	40.475,2	88,6%	78,6%	10,0
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.362.306,7	811.319,3	59,6%	61,5%	-1,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis September 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	435.918,9	264.579,7	60,7%	62,6%	-1,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	46.739,3	30.596,4	65,5%	72,5%	-7,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	370.190,9	247.782,0	66,9%	69,8%	-2,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	350,3	325,3	92,9%	62,3%	30,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.989,6	2.509,0	50,3%	62,3%	-12,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.362,2	1.593,2	67,4%	62,3%	5,1
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.098,7	732,7	66,7%	62,3%	4,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	467,5	341,6	73,1%	62,3%	10,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	920,3	626,0	68,0%	62,3%	5,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	37.649,5	8.152,8	21,7%	23,1%	-1,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	105.078,2	61.479,2	58,5%	61,0%	-2,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.444,4	4.273,0	78,5%	62,3%	16,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.871.462,3	821.600,3	43,9%	41,6%	2,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	590.623,0	266.499,0	45,1%	42,3%	2,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	63.829,0	35.413,7	55,5%	47,0%	8,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	387.076,9	249.715,7	64,5%	62,6%	1,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	525,4	325,3	61,9%	44,4%	17,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	7.202,2	2.514,0	34,9%	44,4%	-9,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.045,4	1.972,2	32,6%	44,4%	-11,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.301,1	742,7	57,1%	44,4%	12,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2019

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	704,4	341,6	48,5%	44,4%	4,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.017,6	636,0	62,5%	44,4%	18,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	24.337,7	8.239,5	33,9%	44,4%	-10,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	103.534,8	61.512,2	59,4%	59,2%	0,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	6.775,1	4.371,0	64,5%	44,4%	20,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.998.943,5	2.827.224,2	94,3%	94,1%	0,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	926.315,9	864.326,6	93,3%	93,8%	-0,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	95.823,9	90.004,7	93,9%	90,7%	3,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	5.606,7	5.516,7	98,4%	90,7%	7,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.946,7	3.586,7	90,9%	90,7%	0,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	1.233,3	1.233,3	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.665,1	4.586,7	98,3%	90,7%	7,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.430,0	2.330,0	95,9%	90,7%	5,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	4.723,3	4.183,3	88,6%	90,7%	-2,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	7.160.236,8	6.433.416,6	89,8%	89,0%	0,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.323.368,6	1.276.847,1	96,5%	98,4%	-1,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	395.918,8	381.405,3	96,3%	98,5%	-2,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	20.832,7	19.840,7	95,2%	96,6%	-1,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2019

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	1.432,5	1.135,0	79,2%	96,6%	-17,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.721,4	1.622,4	94,2%	96,6%	-2,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	676.162,6	571.821,1	84,6%	93,5%	-8,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	12.667,2	12.618,2	99,6%	96,6%	3,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	27.442,6	23.081,1	84,1%	96,6%	-12,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.483,6	2.327,6	93,7%	96,6%	-2,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.163.552,5	1.984.226,0	91,7%	96,2%	-4,5
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.313,9	1.876,6	56,6%	72,8%	-16,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	12.618,6	7.927,1	62,8%	72,8%	-10,0
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	18.126,8	3.389,2	18,7%	30,6%	-11,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	7.252,3	7.084,8	97,7%	72,8%	24,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	965.087,5	757.926,5	78,5%	73,8%	4,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	251.228,0	109.256,0	43,5%	40,1%	3,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	43.848,0	17.920,0	40,9%	40,8%	0,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	5.236,0	1.848,0	35,3%	40,8%	-5,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2019

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	Chirurgie	5.348,0	1.960,0	36,6%	40,8%	-4,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.536.642,5	2.409.190,0	43,5%	40,9%	2,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	924,0	168,0	18,2%	40,8%	-22,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.344,0	3.388,0	40,6%	40,8%	-0,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.268,0	1.652,0	72,8%	40,8%	32,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	381,4	159,4	41,8%	50,0%	-8,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	175,7	115,7	65,9%	50,0%	15,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	12.362,4	8.382,3	67,8%	50,0%	17,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	21.082,5	9.666,6	45,9%	50,0%	-4,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipefilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.384,4	874,9	63,2%	50,0%	13,2
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	12.413,6	6.772,0	54,6%	37,8%	16,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.208,5	1.304,0	40,6%	50,1%	-9,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.005.929,4	665.725,8	66,2%	50,7%	15,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	18.170,9	11.826,5	65,1%	30,1%	35,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	11.985,1	3.371,4	28,1%	41,0%	-12,9
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	109.412,3	31.150,7	28,5%	41,0%	-12,5
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	670.149,9	231.842,0	34,6%	41,0%	-6,4
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	157.041,6	52.866,8	33,7%	41,0%	-7,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	12.909,3	1.931,0	15,0%	41,0%	-26,0
TNF-alpha-Blocker	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	20.471,4	3.547,8	17,3%	41,0%	-23,7
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.096,1	3.811,5	53,7%	49,6%	4,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.916,9	981,0	51,2%	60,3%	-9,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	317.542,2	214.099,0	67,4%	60,6%	6,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	505.156,6	452.321,6	89,5%	90,0%	-0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	131.586,3	116.701,3	88,7%	84,3%	4,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	9.318,3	8.883,3	95,3%	84,3%	11,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	15.943.900,9	13.548.965,9	85,0%	84,1%	0,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	50.910,0	43.800,0	86,0%	84,3%	1,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	4.538,3	3.788,3	83,5%	84,3%	-0,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	413,3	308,3	74,6%	84,3%	-9,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.990,0	5.315,0	88,7%	84,3%	4,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.543,3	4.263,3	93,8%	84,3%	9,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.015,0	2.405,0	79,8%	84,3%	-4,5
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.102.231,0	1.096.703,2	99,5%	98,5%	1,0
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	41.449,6	10.425,4	25,2%	31,5%	-6,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.561.669,1	342.424,5	21,9%	12,5%	9,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	485.616,9	112.280,2	23,1%	12,5%	10,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	216.326,6	31.944,1	14,8%	12,5%	2,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	16.142,0	14.280,0	88,5%	12,5%	76,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	310.262,1	62.440,0	20,1%	12,5%	7,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	108.652,2	11.388,0	10,5%	12,5%	-2,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	1.110,0	160,0	14,4%	12,5%	1,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	7.492,0	1.378,0	18,4%	12,5%	5,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.734,0	1.174,0	12,1%	12,5%	-0,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.324,0	416,0	31,4%	12,5%	18,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	229.976,0	50.462,0	21,9%	12,5%	9,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	38.570,0	7.014,0	18,2%	12,5%	5,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	10.923.948,9	6.749.666,5	61,8%	47,2%	14,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	4.135.442,5	2.614.252,5	63,2%	47,5%	15,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	701.855,3	365.391,5	52,1%	39,4%	12,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.269,5	1.153,0	90,8%	46,9%	43,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	15.128,0	5.621,0	37,2%	46,9%	-9,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.765,0	1.634,0	43,4%	46,9%	-3,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	463,5	280,0	60,4%	46,9%	13,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	38.678,6	28.989,0	74,9%	46,9%	28,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	7.189,0	3.957,0	55,0%	46,9%	8,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.136,3	1.584,0	38,3%	46,9%	-8,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.920,0	1.761,0	44,9%	46,9%	-2,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Urologie	1.753,5	1.085,0	61,9%	46,9%	15,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	89.125,9	41.345,2	46,4%	25,0%	21,4
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.261,4	328,4	26,0%	25,0%	1,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	71.496,3	21.807,8	30,5%	25,0%	5,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.196,9	946,9	79,1%	25,5%	53,6
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.733,9	1.485,8	85,7%	49,1%	36,6
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	65.651,6	42.329,1	64,5%	39,2%	25,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	27.958,5	13.611,2	48,7%	33,3%	15,4

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: 02.12.2019

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