

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 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	7.240.058,1	5.682.004,8	78,5%	79,2%	-0,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.224.517,5	1.683.232,1	75,7%	75,9%	-0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	406.933,0	212.804,7	52,3%	52,4%	-0,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	145.962,5	56.715,5	38,9%	41,1%	-2,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	3.338,8	2.943,8	88,2%	78,0%	10,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	404.058,4	334.981,1	82,9%	81,7%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	39.077,7	36.360,8	93,0%	78,0%	15,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	25.414,9	24.133,4	95,0%	78,0%	17,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	11.172,0	9.443,2	84,5%	78,0%	6,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	411.523,6	409.880,3	99,6%	98,5%	1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	111.528,2	96.290,7	86,3%	78,0%	8,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.622.277,9	1.223.303,1	75,4%	74,9%	0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	31.828,9	28.475,9	89,5%	78,0%	11,5
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	936.596,4	550.606,4	58,8%	60,5%	-1,7

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 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	300.549,7	179.130,4	59,6%	60,2%	-0,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	33.818,7	23.001,4	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	243.332,4	161.442,5	66,3%	70,1%	-3,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.374,8	1.750,6	51,9%	61,2%	-9,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.138,2	1.571,2	73,5%	61,2%	12,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	433,1	307,6	71,0%	61,2%	9,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	449,2	321,7	71,6%	61,2%	10,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.173,6	827,3	70,5%	61,2%	9,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	28.187,3	6.493,7	23,0%	21,5%	1,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	81.405,4	52.533,6	64,5%	61,8%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.625,2	2.136,4	81,4%	61,2%	20,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.235.797,3	556.210,8	45,0%	43,4%	1,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	394.061,8	180.962,4	45,9%	43,2%	2,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	43.268,1	26.912,0	62,2%	53,8%	8,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	253.155,5	162.858,1	64,3%	64,5%	-0,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	109,4	36,0	32,9%	46,5%	-13,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	5.198,4	1.750,6	33,7%	46,5%	-12,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.354,0	1.609,5	37,0%	46,5%	-9,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	846,3	307,6	36,3%	46,5%	-10,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	446,2	321,7	72,1%	46,5%	25,6

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 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	Kinderheilkunde	1.856,3	827,3	44,6%	46,5%	-1,9
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	17.686,5	6.621,4	37,4%	46,5%	-9,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	83.147,1	52.552,3	63,2%	62,0%	1,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.011,2	2.145,7	53,5%	46,5%	7,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.215.654,6	2.094.466,3	94,5%	94,2%	0,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	688.097,4	648.156,6	94,2%	93,6%	0,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	71.375,1	67.654,7	94,8%	90,7%	4,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.506,7	2.506,7	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.113,3	4.843,3	94,7%	90,7%	4,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.738,4	3.350,0	89,6%	90,7%	-1,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.030,0	1.940,0	95,6%	90,7%	4,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.540,0	2.270,0	89,4%	90,7%	-1,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.791.166,2	4.323.259,1	90,2%	89,0%	1,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	925.423,9	887.843,4	95,9%	92,0%	3,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	282.094,8	272.287,8	96,5%	92,0%	4,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	15.895,6	15.143,6	95,3%	92,0%	3,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	826,3	483,3	58,5%	92,0%	-33,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.514,5	1.414,5	93,4%	92,0%	1,4

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 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, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	445.623,8	380.627,3	85,4%	92,0%	-6,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.854,7	6.805,7	99,3%	92,0%	7,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	21.709,6	17.492,6	80,6%	92,0%	-11,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.510,0	1.363,0	90,3%	92,0%	-1,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.404.872,1	1.298.762,1	92,4%	92,0%	0,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.444,0	1.400,3	57,3%	74,7%	-17,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	8.425,4	6.722,6	79,8%	74,7%	5,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	16.230,3	3.977,5	24,5%	26,6%	-2,1
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.816,3	4.732,6	98,3%	74,7%	23,6
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	672.883,2	547.927,0	81,4%	75,8%	5,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	206.052,0	96.432,0	46,8%	42,5%	4,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	38.276,0	17.808,0	46,5%	42,2%	4,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.436,0	672,0	27,6%	42,2%	-14,6
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	2.044,0	784,0	38,4%	42,2%	-3,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	4.148.762,4	1.890.014,0	45,6%	42,2%	3,4

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 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	HNO	952,0	28,0	2,9%	42,2%	-39,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	1.120,0	336,0	30,0%	42,2%	-12,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	7.000,0	3.108,0	44,4%	42,2%	2,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.120,0	616,0	55,0%	42,2%	12,8
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	262,0	149,1	56,9%	55,8%	1,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	107,6	64,6	60,0%	42,4%	17,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	9.926,2	7.473,5	75,3%	47,1%	28,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	19.020,1	11.854,3	62,3%	40,0%	22,3
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.085,5	927,1	85,4%	21,3%	64,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	9.018,6	4.006,0	44,4%	47,7%	-3,3
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.719,0	2.512,1	67,5%	60,7%	6,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	666.755,5	475.177,0	71,3%	61,2%	10,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	14.303,8	9.890,5	69,1%	53,2%	15,9
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	108.199,9	78.526,0	72,6%	65,0%	7,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	7.618,6	3.166,5	41,6%	35,0%	6,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	81.400,7	42.589,2	52,3%	35,0%	17,3
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	365.861,0	175.640,6	48,0%	35,0%	13,0
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	83.474,2	56.871,2	68,1%	38,0%	30,1

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2020

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	10.057,7	2.412,3	24,0%	35,0%	-11,0
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.754,3	1.980,0	52,7%	54,1%	-1,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.272,0	406,0	31,9%	64,0%	-32,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	153.180,5	87.528,0	57,1%	64,3%	-7,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	462.937,6	415.167,6	89,7%	84,5%	5,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	127.401,7	114.111,7	89,6%	84,5%	5,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.528,3	7.163,3	95,2%	84,5%	10,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	655,0	475,0	72,5%	84,5%	-12,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.559.386,6	8.959.566,6	84,8%	84,5%	0,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	49.122,0	42.052,0	85,6%	84,5%	1,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	4.240,0	3.670,0	86,6%	84,5%	2,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	505,0	415,0	82,2%	84,5%	-2,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.713,0	6.043,0	90,0%	84,5%	5,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.936,6	2.786,6	94,9%	84,5%	10,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.930,0	2.705,0	92,3%	84,5%	7,8
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	768.811,7	655.588,6	85,3%	98,5%	-13,2
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	31.112,2	9.412,8	30,3%	31,5%	-1,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	941.881,8	388.617,0	41,3%	18,5%	22,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	303.550,6	130.492,3	43,0%	18,5%	24,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	120.654,3	38.206,2	31,7%	18,5%	13,2

# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen  
Zeitraum: Januar bis Juni 2020

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	9.170,0	7.566,0	82,5%	18,5%	64,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	188.354,1	73.500,0	39,0%	18,5%	20,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	68.264,1	25.950,1	38,0%	18,5%	19,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	382,0	74,0	19,4%	18,5%	0,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	4.070,0	1.982,0	48,7%	18,5%	30,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.978,0	798,0	16,0%	18,5%	-2,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.366,0	174,0	12,7%	18,5%	-5,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	150.354,0	45.536,0	30,3%	18,5%	11,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	22.414,0	7.796,0	34,8%	18,5%	16,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	8.182.888,2	5.358.566,5	65,5%	56,0%	9,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.177.580,3	2.121.496,5	66,8%	56,7%	10,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	503.137,2	282.516,0	56,2%	46,9%	9,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	778,0	350,0	45,0%	55,7%	-10,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	521,0	325,0	62,4%	55,7%	6,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	8.481,2	3.608,0	42,5%	55,7%	-13,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	4.218,0	1.308,0	31,0%	55,7%	-24,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	496,0	378,0	76,2%	55,7%	20,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	27.163,6	20.438,0	75,2%	55,7%	19,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.533,2	2.909,0	64,2%	55,7%	8,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.344,8	1.101,0	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 Juni 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	Orthopädie / PRM	3.743,0	1.513,0	40,4%	55,7%	-15,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	980,5	459,0	46,8%	55,7%	-8,9
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	775,7	650,7	83,9%	45,0%	38,9
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	62.677,6	35.029,6	55,9%	45,0%	10,9
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	2,5	0,0	0,0%	45,0%	-45,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	46.208,2	22.175,7	48,0%	30,0%	18,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	616,4	435,9	70,7%	49,8%	20,9
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.208,3	1.136,3	94,0%	55,5%	38,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	47.964,0	30.111,9	62,8%	55,5%	7,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	18.916,8	10.055,6	53,2%	41,0%	12,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	56.711,1	37.198,6	65,6%	70,6%	-5,0
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	10.181,4	7.070,9	69,4%	70,6%	-1,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.712,8	1.338,1	78,1%	70,6%	7,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	799,1	589,1	73,7%	70,6%	3,1
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	907,7	591,0	65,1%	70,6%	-5,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	205.197,8	131.311,0	64,0%	70,6%	-6,6
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	481.519,1	313.474,7	65,1%	70,6%	-5,5
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	739,3	509,3	68,9%	70,6%	-1,7



# Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V



**Kassenärztliche Vereinigung:**

Thüringen

**Zeitraum:**

Januar bis Juni 2020

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: 08.09.2020

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