

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	3.811.611,2	3.016.293,1	79,1%	79,2%	-0,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.160.906,1	884.084,6	76,2%	75,9%	0,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	211.423,3	109.942,4	52,0%	52,4%	-0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	76.972,9	30.872,1	40,1%	41,1%	-1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.654,7	1.459,7	88,2%	78,0%	10,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	212.689,9	178.103,3	83,7%	81,7%	2,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	20.836,2	19.479,7	93,5%	78,0%	15,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	16.624,7	16.075,0	96,7%	78,0%	18,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	6.117,0	5.226,5	85,4%	78,0%	7,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	335.394,3	334.731,0	99,8%	98,5%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	53.722,5	47.392,5	88,2%	78,0%	10,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	800.389,2	603.520,7	75,4%	74,9%	0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	17.389,0	15.583,7	89,6%	78,0%	11,6
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	473.439,0	278.335,3	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 März 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	152.136,4	91.588,0	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	16.077,4	11.064,9	68,8%	67,4%	1,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	125.780,1	82.664,8	65,7%	70,1%	-4,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.838,5	1.042,6	56,7%	61,2%	-4,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.004,2	746,8	74,4%	61,2%	13,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	282,8	210,7	74,5%	61,2%	13,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	219,4	121,9	55,6%	61,2%	-5,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	617,1	375,8	60,9%	61,2%	-0,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	14.344,6	3.175,4	22,1%	21,5%	0,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	38.904,8	24.983,9	64,2%	61,8%	2,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.201,2	973,3	81,0%	61,2%	19,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	627.153,2	281.178,6	44,8%	43,4%	1,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	199.893,8	92.335,3	46,2%	43,2%	3,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	21.601,8	12.936,5	59,9%	53,8%	6,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	131.723,1	83.467,5	63,4%	64,5%	-1,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.952,4	1.042,6	35,3%	46,5%	-11,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.362,6	766,2	32,4%	46,5%	-14,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	520,9	210,7	40,4%	46,5%	-6,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	231,4	121,9	52,7%	46,5%	6,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.018,8	375,8	36,9%	46,5%	-9,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Neurologie / Psychiatrie	8.945,0	3.263,1	36,5%	46,5%	-10,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	40.132,5	24.983,9	62,3%	62,0%	0,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.892,2	973,3	51,4%	46,5%	4,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.138.096,1	1.077.846,5	94,7%	94,2%	0,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	342.453,3	321.973,3	94,0%	93,6%	0,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	36.052,7	33.924,7	94,1%	90,7%	3,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.216,7	1.216,7	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.623,3	3.443,3	95,0%	90,7%	4,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.419,2	2.250,0	93,0%	90,7%	2,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	490,0	490,0	100,0%	90,7%	9,3
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.330,0	1.150,0	86,5%	90,7%	-4,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.460.261,9	2.223.338,9	90,4%	89,0%	1,4
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	483.613,0	463.628,0	95,9%	92,0%	3,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	143.488,3	138.682,8	96,7%	92,0%	4,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	7.720,3	7.412,3	96,0%	92,0%	4,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	990,5	890,5	89,9%	92,0%	-2,1
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	228.293,4	194.719,4	85,3%	92,0%	-6,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Kinderheilkunde	3.565,3	3.516,3	98,6%	92,0%	6,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	10.866,2	8.822,7	81,2%	92,0%	-10,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	804,5	755,5	93,9%	92,0%	1,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	722.678,9	667.107,4	92,3%	92,0%	0,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.095,7	616,1	56,2%	74,7%	-18,5
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	4.310,7	3.445,3	79,9%	74,7%	5,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	8.241,0	2.044,8	24,8%	26,6%	-1,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.800,1	2.716,3	97,0%	74,7%	22,3
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	336.483,1	272.661,0	81,0%	75,8%	5,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	108.073,0	48.853,0	45,2%	42,5%	2,7
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	19.096,0	9.604,0	50,3%	42,2%	8,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	1.848,0	588,0	31,8%	42,2%	-10,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	1.120,0	448,0	40,0%	42,2%	-2,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	2.131.504,2	966.476,0	45,3%	42,2%	3,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	868,0	336,0	38,7%	42,2%	-3,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Kinderheilkunde	4.032,0	1.848,0	45,8%	42,2%	3,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	123,7	77,1	62,4%	55,8%	6,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	4.699,4	3.340,0	71,1%	47,1%	24,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	10.143,4	5.883,4	58,0%	40,0%	18,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	522,2	468,6	89,7%	21,3%	68,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.248,7	2.010,0	47,3%	47,7%	-0,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.120,9	1.538,0	72,5%	60,7%	11,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	331.496,5	235.525,5	71,0%	61,2%	9,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	7.875,8	5.560,3	70,6%	53,2%	17,4
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	54.002,4	37.686,6	69,8%	65,0%	4,8
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.717,1	1.255,2	33,8%	35,0%	-1,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	44.335,7	24.231,5	54,7%	35,0%	19,7
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	187.440,4	86.532,1	46,2%	35,0%	11,2
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	43.274,0	28.015,9	64,7%	38,0%	26,7
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.147,9	1.072,9	20,8%	35,0%	-14,2
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.070,3	1.232,0	59,5%	54,1%	5,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	942,2	244,0	25,9%	64,0%	-38,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	80.848,1	46.136,0	57,1%	64,3%	-7,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	199.188,3	179.038,3	89,9%	84,5%	5,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Internist / HA	57.824,0	51.424,0	88,9%	84,5%	4,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	4.006,7	3.716,7	92,8%	84,5%	8,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	5.388.727,0	4.578.687,0	85,0%	84,5%	0,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	25.513,0	21.538,0	84,4%	84,5%	-0,1
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.138,3	2.733,3	87,1%	84,5%	2,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.841,3	2.456,3	86,5%	84,5%	2,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.328,3	1.253,3	94,4%	84,5%	9,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.730,0	1.730,0	100,0%	84,5%	15,5
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	399.558,8	398.197,6	99,7%	98,5%	1,2
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	13.563,5	4.087,7	30,1%	31,5%	-1,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	513.469,0	211.704,5	41,2%	18,5%	22,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	161.154,3	64.202,2	39,8%	18,5%	21,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	60.542,2	20.514,1	33,9%	18,5%	15,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	5.620,0	4.960,0	88,3%	18,5%	69,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	97.824,0	38.084,0	38,9%	18,5%	20,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	34.942,1	13.156,0	37,7%	18,5%	19,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	2.176,0	1.182,0	54,3%	18,5%	35,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.384,0	314,0	13,2%	18,5%	-5,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	682,0	90,0	13,2%	18,5%	-5,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	79.350,0	25.234,0	31,8%	18,5%	13,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Urologie	11.990,0	4.528,0	37,8%	18,5%	19,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	4.280.781,9	2.778.379,5	64,9%	56,0%	8,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.644.616,9	1.088.877,0	66,2%	56,7%	9,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	257.905,0	143.802,0	55,8%	46,9%	8,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.853,5	2.099,0	43,2%	55,7%	-12,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.118,5	603,0	28,5%	55,7%	-27,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	14.390,5	11.368,0	79,0%	55,7%	23,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.163,0	1.643,0	76,0%	55,7%	20,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	669,3	305,0	45,6%	55,7%	-10,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.149,5	667,0	31,0%	55,7%	-24,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	396,5	190,0	47,9%	55,7%	-7,8
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	28.599,3	15.429,1	53,9%	45,0%	8,9
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	23.429,2	11.246,7	48,0%	30,0%	18,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	23.310,0	14.689,5	63,0%	55,5%	7,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	9.652,8	4.902,8	50,8%	41,0%	9,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	29.162,3	19.426,1	66,6%	70,6%	-4,0
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	5.447,1	3.786,5	69,5%	70,6%	-1,1
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	934,3	728,3	78,0%	70,6%	7,4
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	439,0	389,0	88,6%	70,6%	18,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis März 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	Gynäkologie	393,1	233,1	59,3%	70,6%	-11,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	108.945,6	69.760,1	64,0%	70,6%	-6,6
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	257.114,4	169.166,9	65,8%	70,6%	-4,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	566,8	376,8	66,5%	70,6%	-4,1

Die vorliegende Auswertung zu den Zielen der Vereinbarung gemäß § 84 Abs. 1 Nr. 2 SGB V erfolgt anhand der ungeprüften Verordnungsdaten nach § 84 Abs. 5 SGB V zur vertragsärztlichen Versorgung. Für die Abgrenzung der Gruppen der einzelnen Ziele (gegeben durch ATC-Codes, Standardaggregate, Präparate, Darreichungsformen, Applikationsformen und Fachgruppen) sind die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen verantwortlich.

Ziele, deren Auswertungen weniger als sechs Ärztinnen und Ärzte umfassen, werden nicht ausgewiesen. Für die Richtigkeit der Datengrundlagen kann keine Gewähr übernommen werden.

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

Datenstand: 15.06.2020

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