

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	10.907.834,5	8.552.128,6	78,4%	79,2%	-0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	3.348.686,8	2.524.415,5	75,4%	75,9%	-0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	598.072,6	314.376,6	52,6%	52,4%	0,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	216.479,1	85.319,8	39,4%	41,1%	-1,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	4.491,3	4.021,3	89,5%	78,0%	11,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	597.659,1	496.185,3	83,0%	81,7%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	59.162,9	54.984,5	92,9%	78,0%	14,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	37.004,3	35.292,8	95,4%	78,0%	17,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	16.303,8	13.677,3	83,9%	78,0%	5,9
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	560.055,5	557.776,6	99,6%	98,5%	1,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	170.370,1	147.833,3	86,8%	78,0%	8,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.471.524,5	1.859.024,5	75,2%	74,9%	0,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	47.988,4	42.762,1	89,1%	78,0%	11,1
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.410.976,8	829.562,4	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 September 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	458.391,4	275.149,2	60,0%	60,2%	-0,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	51.619,9	35.056,1	67,9%	67,4%	0,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	364.711,8	241.545,9	66,2%	70,1%	-3,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	108,5	46,0	42,4%	61,2%	-18,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.894,9	2.783,9	56,9%	61,2%	-4,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	2.754,1	2.027,2	73,6%	61,2%	12,4
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	614,4	482,3	78,5%	61,2%	17,3
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	614,2	435,1	70,8%	61,2%	9,6
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.401,9	973,2	69,4%	61,2%	8,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	41.580,1	9.860,1	23,7%	21,5%	2,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	121.223,2	77.943,6	64,3%	61,8%	2,5
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	3.951,2	3.252,8	82,3%	61,2%	21,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.860.451,6	838.695,4	45,1%	43,4%	1,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	602.252,3	278.278,6	46,2%	43,2%	3,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	65.984,3	40.984,1	62,1%	53,8%	8,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	379.124,3	243.831,9	64,3%	64,5%	-0,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	227,6	46,0	20,2%	46,5%	-26,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	7.636,1	2.783,9	36,5%	46,5%	-10,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	5.784,3	2.112,8	36,5%	46,5%	-10,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	1.238,5	482,3	38,9%	46,5%	-7,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	559,6	435,1	77,8%	46,5%	31,3
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.377,1	973,2	40,9%	46,5%	-5,6
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	26.803,1	10.012,4	37,4%	46,5%	-9,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	124.148,2	77.964,0	62,8%	62,0%	0,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	5.660,7	3.266,8	57,7%	46,5%	11,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.340.179,9	3.161.032,9	94,6%	94,2%	0,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.038.683,1	977.903,2	94,1%	93,6%	0,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	106.243,6	100.566,0	94,7%	90,7%	4,0
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	3.740,0	3.560,0	95,2%	90,7%	4,5
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.013,3	5.563,3	92,5%	90,7%	1,8
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.758,4	4.370,0	91,8%	90,7%	1,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.948,0	2.760,0	93,6%	90,7%	2,9
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.603,3	3.243,3	90,0%	90,7%	-0,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	7.170.951,8	6.451.568,0	90,0%	89,0%	1,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.389.941,1	1.333.360,1	95,9%	92,0%	3,9
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	422.566,4	407.045,4	96,3%	92,0%	4,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	22.921,9	22.064,9	96,3%	92,0%	4,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trosipium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	1.271,8	760,8	59,8%	92,0%	-32,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Chirurgie	1.752,5	1.652,5	94,3%	92,0%	2,3
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	666.159,4	569.486,4	85,5%	92,0%	-6,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.899,6	9.850,6	99,5%	92,0%	7,5
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	32.232,9	25.593,9	79,4%	92,0%	-12,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.711,2	1.557,2	91,0%	92,0%	-1,0
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	2.103.859,1	1.944.588,1	92,4%	92,0%	0,4
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	3.847,8	2.268,6	59,0%	74,7%	-15,7
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	872,0	700,2	80,3%	74,7%	5,6
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	12.316,5	9.943,9	80,7%	74,7%	6,0
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	23.660,4	5.630,0	23,8%	26,6%	-2,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.748,2	6.580,8	97,5%	74,7%	22,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.008.974,4	828.151,0	82,1%	75,8%	6,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	298.459,0	139.083,0	46,6%	42,5%	4,1
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	57.036,0	25.676,0	45,0%	42,2%	2,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	3.472,0	1.120,0	32,3%	42,2%	-9,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Chirurgie	2.968,0	1.288,0	43,4%	42,2%	1,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	6.219.655,6	2.858.331,0	46,0%	42,2%	3,8
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	1.568,0	420,0	26,8%	42,2%	-15,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	10.248,0	4.872,0	47,5%	42,2%	5,3
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	2.380,0	1.540,0	64,7%	42,2%	22,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.288,0	532,0	41,3%	42,2%	-0,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	436,0	253,0	58,0%	55,8%	2,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	159,2	115,4	72,5%	42,4%	30,1
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	14.383,4	11.293,7	78,5%	47,1%	31,4
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	27.473,4	17.647,5	64,2%	40,0%	24,2
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.662,1	1.479,4	89,0%	21,3%	67,7
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	13.595,3	6.256,0	46,0%	47,7%	-1,7
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	6.276,8	3.714,1	59,2%	60,7%	-1,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	1.007.049,4	718.820,8	71,4%	61,2%	10,2
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	19.950,8	13.780,8	69,1%	53,2%	15,9
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	162.300,1	120.021,1	74,0%	65,0%	9,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Allgemein. / Prakt. Arzt	11.237,7	5.069,3	45,1%	35,0%	10,1
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	120.751,9	62.632,5	51,9%	35,0%	16,9
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	552.873,7	270.783,0	49,0%	35,0%	14,0
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	126.726,6	89.094,0	70,3%	38,0%	32,3
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	14.664,4	3.726,6	25,4%	35,0%	-9,6
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	5.563,2	3.020,0	54,3%	54,1%	0,2
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.124,7	784,0	36,9%	64,0%	-27,1
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	228.439,9	131.624,0	57,6%	64,3%	-6,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	693.701,6	622.606,6	89,8%	84,5%	5,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	192.273,3	172.393,3	89,7%	84,5%	5,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	10.023,3	9.353,3	93,3%	84,5%	8,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.135,0	865,0	76,2%	84,5%	-8,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	15.895.552,6	13.501.127,6	84,9%	84,5%	0,4
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	69.478,7	59.828,7	86,1%	84,5%	1,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	5.121,7	4.476,7	87,4%	84,5%	2,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	475,0	475,0	100,0%	84,5%	15,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	630,0	540,0	85,7%	84,5%	1,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.531,3	7.546,3	88,5%	84,5%	4,0
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.278,3	4.053,3	94,7%	84,5%	10,2
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.290,0	3.065,0	93,2%	84,5%	8,7

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 2020

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	1.173.064,9	822.506,6	70,1%	98,5%	-28,4
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	43.074,8	13.575,5	31,5%	31,5%	0,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.419.586,7	590.205,5	41,6%	18,5%	23,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	459.030,9	202.212,5	44,1%	18,5%	25,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	181.430,5	58.822,3	32,4%	18,5%	13,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	13.832,0	10.698,0	77,3%	18,5%	58,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	288.904,1	111.140,0	38,5%	18,5%	20,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	103.990,2	39.556,1	38,0%	18,5%	19,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	580,0	174,0	30,0%	18,5%	11,5
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	6.388,0	2.840,0	44,5%	18,5%	26,0
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	8.428,0	1.200,0	14,2%	18,5%	-4,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.018,0	220,0	10,9%	18,5%	-7,6
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	224.704,0	69.160,0	30,8%	18,5%	12,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	35.446,0	12.274,0	34,6%	18,5%	16,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	12.402.785,7	8.184.357,0	66,0%	56,0%	10,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	4.810.775,9	3.227.986,0	67,1%	56,7%	10,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	744.141,3	419.618,5	56,4%	46,9%	9,5
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	1.134,0	538,0	47,4%	55,7%	-8,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	619,0	325,0	52,5%	55,7%	-3,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	13.150,7	6.115,0	46,5%	55,7%	-9,2

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Gynäkologie	6.270,5	1.967,0	31,4%	55,7%	-24,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	654,0	508,0	77,7%	55,7%	22,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	39.248,1	28.555,0	72,8%	55,7%	17,1
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	6.002,7	3.797,0	63,3%	55,7%	7,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.757,8	1.721,0	45,8%	55,7%	-9,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	5.633,5	2.502,0	44,4%	55,7%	-11,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	1.806,5	886,0	49,0%	55,7%	-6,7
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.270,0	1.082,5	85,2%	45,0%	40,2
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	94.531,4	61.832,3	65,4%	45,0%	20,4
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde	3,0	0,0	0,0%	45,0%	-45,0
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	67.780,4	36.612,6	54,0%	30,0%	24,0
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	835,8	605,2	72,4%	49,8%	22,6
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	2.137,0	2.009,5	94,0%	55,5%	38,5
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	72.470,1	45.747,0	63,1%	55,5%	7,6
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	28.847,4	15.069,5	52,2%	41,0%	11,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	86.997,9	56.865,4	65,4%	70,6%	-5,2
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	15.255,0	10.399,9	68,2%	70,6%	-2,4
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	2.498,4	1.879,4	75,2%	70,6%	4,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2020



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis September 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	Chirurgie	1.012,7	802,7	79,3%	70,6%	8,7
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.478,1	1.161,4	78,6%	70,6%	8,0
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	296.851,5	190.864,0	64,3%	70,6%	-6,3
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	699.612,8	453.488,1	64,8%	70,6%	-5,8
ADHS-Therapeutika	Methylphenidat	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	962,7	622,7	64,7%	70,6%	-5,9

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: 08.12.2020

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