

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

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	6.557.263,3	5.059.939,5	77,2%	78,2%	-1,0
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	2.118.626,3	1.580.936,5	74,6%	75,0%	-0,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	361.911,5	192.358,2	53,2%	51,8%	1,4
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	129.304,3	53.236,4	41,2%	41,1%	0,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	2.677,3	2.453,9	91,7%	77,2%	14,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	369.913,8	307.597,8	83,2%	81,9%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	35.301,4	32.605,9	92,4%	77,2%	15,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	17.470,8	16.866,1	96,5%	77,2%	19,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	10.393,8	9.129,2	87,8%	77,2%	10,6
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	210.371,1	209.671,7	99,7%	98,5%	1,2
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	112.768,9	95.865,1	85,0%	77,2%	7,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.593.748,8	1.169.353,9	73,4%	74,9%	-1,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Indometacin, Diclofenac, Piroxicam, Meloxicam, Ibuprofen, Naproxen, Ketoprofen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	30.536,3	28.669,7	93,9%	77,2%	16,7
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opiode ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	862.976,1	509.407,8	59,0%	60,5%	-1,5

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

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	289.398,9	173.108,9	59,8%	60,7%	-0,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	30.787,4	20.413,4	66,3%	65,6%	0,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	219.363,6	142.436,0	64,9%	70,1%	-5,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	107,1	41,3	38,6%	60,3%	-21,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	2.694,8	1.678,6	62,3%	60,3%	2,0
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.664,1	1.283,2	77,1%	60,3%	16,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	295,6	249,7	84,5%	60,3%	24,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	450,3	325,3	72,2%	60,3%	11,9
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	591,9	367,6	62,1%	60,3%	1,8
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	28.089,7	6.841,1	24,4%	21,7%	2,7
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	71.924,0	43.586,6	60,6%	61,8%	-1,2
Orale Opioide der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Opioide ohne Tapentadol, Fentanyl und Oxycodon-Kombinationen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.047,8	1.618,6	79,0%	60,3%	18,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.117.554,3	515.676,9	46,1%	44,1%	2,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	377.027,8	175.094,6	46,4%	45,3%	1,1
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	38.453,9	23.522,7	61,2%	56,2%	5,0
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	222.772,2	143.990,6	64,6%	65,3%	-0,7
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	4.542,1	1.680,2	37,0%	47,2%	-10,2
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.640,3	1.335,9	36,7%	47,2%	-10,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	473,8	249,7	52,7%	47,2%	5,5
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	389,1	325,3	83,6%	47,2%	36,4

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

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	890,9	377,6	42,4%	47,2%	-4,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	17.925,1	6.885,8	38,4%	47,2%	-8,8
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	68.764,5	43.625,6	63,4%	62,0%	1,4
Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	Orale Darreichungsformen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	2.091,9	1.618,6	77,4%	47,2%	30,2
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.103.768,4	1.981.863,7	94,2%	94,3%	-0,1
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	693.501,7	652.802,6	94,1%	93,4%	0,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	66.916,5	63.603,3	95,0%	91,4%	3,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.570,0	1.570,0	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.796,0	1.240,0	69,0%	91,4%	-22,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	1.140,0	1.050,0	92,1%	91,4%	0,7
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	2.623,3	2.623,3	100,0%	91,4%	8,6
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.620,0	1.520,0	93,8%	91,4%	2,4
Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-5-alpha-Reduktasehemmer	Tamsulosin, Alfuzosin und Finasterid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	4.556.981,4	3.995.793,2	87,7%	89,9%	-2,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	863.928,8	813.931,3	94,2%	90,5%	3,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	274.797,2	261.212,2	95,1%	90,5%	4,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	13.470,7	13.092,7	97,2%	90,5%	6,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	660,8	286,3	43,3%	90,5%	-47,2
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Tospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.415,5	1.355,5	95,8%	90,5%	5,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

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	Gynäkologie	419.676,7	353.357,2	84,2%	92,0%	-7,8
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	5.859,2	5.809,2	99,1%	90,5%	8,6
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	21.509,3	17.384,8	80,8%	90,5%	-9,7
Urologika	Flavoxat, Oxybutynin, Propiverin, Tolterodin, Solifenacin, Trospium, Darifenacin, Fesoterodin, Desfe	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	1.455.120,1	1.298.324,6	89,2%	92,0%	-2,8
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	1.917,7	952,3	49,7%	77,6%	-27,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	9.297,4	7.478,8	80,4%	64,5%	15,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	17.850,6	4.341,5	24,3%	24,5%	-0,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	4.956,1	4.816,6	97,2%	77,6%	19,6
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	624.525,6	526.190,6	84,3%	78,9%	5,4
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	168.273,0	81.473,0	48,4%	44,6%	3,8
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	34.244,0	15.624,0	45,6%	43,7%	1,9
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	2.352,0	840,0	35,7%	43,7%	-8,0
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	1.372,0	616,0	44,9%	43,7%	1,2
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	3.700.294,4	1.746.150,0	47,2%	43,7%	3,5
Hormonelle Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	952,0	112,0	11,8%	43,7%	-31,9

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

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	4.984,0	2.520,0	50,6%	43,7%	6,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	252,6	189,4	75,0%	70,0%	5,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	132,3	84,9	64,1%	70,0%	-5,9
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	9.288,4	7.892,3	85,0%	80,0%	5,0
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	17.590,7	12.559,4	71,4%	80,0%	-8,6
Granulozyten Koloniestimulierende Faktoren	Biosimilars / Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Urologie	904,1	523,3	57,9%	70,0%	-12,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	8.919,7	5.472,1	61,3%	70,0%	-8,7
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	5.844,0	3.714,2	63,6%	70,0%	-6,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	594.073,1	418.394,5	70,4%	70,0%	0,4
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	20.029,6	15.190,6	75,8%	70,0%	5,8
TNF-alpha-Blocker nur Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	116.799,7	94.160,5	80,6%	80,0%	0,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	6.461,2	2.544,8	39,4%	60,0%	-20,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	69.758,3	38.694,1	55,5%	60,0%	-4,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	360.960,4	200.486,5	55,5%	60,0%	-4,5
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	83.413,6	65.653,5	78,7%	70,0%	8,7
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	9.347,6	2.468,0	26,4%	60,0%	-33,6
TNF-alpha-Blocker ohne Infliximab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	15.272,9	7.572,4	49,6%	60,0%	-10,4
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	2.324,8	1.276,0	54,9%	55,4%	-0,5
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	1.739,4	762,0	43,8%	67,4%	-23,6

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung:

Thüringen

Zeitraum:

Januar bis Juni 2021

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Multiple Sklerose - moderate Verlaufsform	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Teriflunomid, und Dimethylfumarat	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	148.955,7	87.810,0	59,0%	67,8%	-8,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	401.675,0	368.200,0	91,7%	85,1%	6,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	116.137,7	105.552,7	90,9%	85,1%	5,8
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	6.291,7	5.811,7	92,4%	85,1%	7,3
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	10.157.090,6	8.837.320,6	87,0%	85,1%	1,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	30.195,0	26.195,0	86,8%	85,1%	1,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	1.906,7	1.651,7	86,6%	85,1%	1,5
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	3.720,0	3.300,0	88,7%	85,1%	3,6
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	3.680,0	3.605,0	98,0%	85,1%	12,9
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen	Mindestquote/ Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	1.320,0	1.320,0	100,0%	85,1%	14,9
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/ Leitsubstanz	Augenheilkunde	804.593,1	803.259,7	99,8%	98,5%	1,3
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderheilkunde	28.423,2	10.800,5	38,0%	32,1%	5,9
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	804.923,4	443.061,1	55,0%	24,3%	30,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / HA	259.846,5	144.318,3	55,5%	24,3%	31,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Internist / FA	100.838,3	48.144,2	47,7%	24,3%	23,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesie	12.080,0	10.940,0	90,6%	24,3%	66,3
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Chirurgie	193.998,1	95.776,1	49,4%	24,3%	25,1
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie	80.324,2	35.704,1	44,5%	24,3%	20,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	HNO	504,0	170,0	33,7%	24,3%	9,4
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Dermatologie	3.988,0	2.396,0	60,1%	24,3%	35,8

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2021

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	Kinderheilkunde	5.894,0	2.008,0	34,1%	24,3%	9,8
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	1.860,0	678,0	36,5%	24,3%	12,2
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	133.468,0	57.332,0	43,0%	24,3%	18,7
Enoxaparin	Biosimilars/Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	20.760,0	10.182,0	49,0%	24,3%	24,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	8.150.658,0	5.591.214,0	68,6%	61,6%	7,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	3.212.200,5	2.224.297,5	69,2%	62,9%	6,3
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	474.848,4	286.910,5	60,4%	50,4%	10,0
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Anästhesie	710,0	563,0	79,3%	61,4%	17,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	8.388,0	2.686,0	32,0%	61,4%	-29,4
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	3.732,0	1.444,0	38,7%	61,4%	-22,7
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	HNO	278,7	260,0	93,3%	61,4%	31,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie	25.411,6	17.593,0	69,2%	61,4%	7,8
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	2.583,0	1.330,0	51,5%	61,4%	-9,9
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	4.107,0	2.696,0	65,6%	61,4%	4,2
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie / PRM	3.354,0	1.636,0	48,8%	61,4%	-12,6
Direkte orale Antikoagulantien	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie	800,0	290,0	36,3%	61,4%	-25,1
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	61.338,8	55.713,4	90,8%	80,0%	10,8
Monoklonale Antikörper ATC-Gruppe L01XC	Biosimilare Fertigarzneimittel von Rituximab, Trastuzumab, Bevacizumab	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	38.778,8	30.508,2	78,7%	80,0%	-1,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	960,1	863,1	89,9%	57,9%	32,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2021

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
Zeitraum: Januar bis Juni 2021

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	1.306,4	1.000,9	76,6%	57,9%	18,7
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	45.452,1	27.833,3	61,2%	57,9%	3,3
Definierte generikafähige Onkologika	Generische Präparate von Temozolomid, Imatinib, Anagrelid, Fulvestrant	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	18.625,1	10.625,1	57,0%	41,0%	16,0
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemein. / Prakt. Arzt	56.065,5	37.819,3	67,5%	68,7%	-1,2
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / HA	8.591,8	5.600,6	65,2%	68,7%	-3,5
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Internist / FA	306,9	200,9	65,5%	68,7%	-3,2
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie	515,7	338,4	65,6%	68,7%	-3,1
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie	1.572,7	982,7	62,5%	68,7%	-6,2
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Kinderheilkunde	178.018,1	110.944,6	62,3%	68,7%	-6,4
Methylphenidat	ADHS-Therapeutika	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie / Psychiatrie	512.433,2	328.926,7	64,2%	68,7%	-4,5

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: 26.09.2021

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