

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	10.526.982,5	9.404.231,2	89,3%	88,1%	1,2
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	1.454.553,5	1.193.810,7	82,1%	72,0%	10,1
Urologika	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	850.457,9	296.168,9	34,8%	38,4%	-3,6
Urologika	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	3.463.530,2	2.049.729,2	59,2%	57,5%	1,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen, zu denen Generika verfügbar sind	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde 040	21.964.621,2	18.731.758,0	85,3%	80,0%	5,3
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde 040	1.955.821,2	1.952.015,6	99,8%	95,0%	4,8
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg intravenös	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gastroenterologie	104.720,0	66.133,4	63,2%	55,0%	8,2
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie 160	115.943,0	49.465,0	42,7%	37,5%	5,2
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Rheumatologie	621.943,8	218.924,8	35,2%	37,5%	-2,3
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gastroenterologie 203	131.298,0	34.400,1	26,2%	20,0%	6,2
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	5.942.437,0	2.908.689,0	48,9%	43,4%	5,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie 070	1.020.740,1	844.461,8	82,7%	84,0%	-1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Innere HA 190/1	4.406.414,2	3.583.918,0	81,3%	83,0%	-1,7
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Rheumatologie	497.686,5	207.231,5	41,6%	41,5%	0,1
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Allgemeinmedizin 800	10.847.243,1	9.060.378,5	83,5%	83,0%	0,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie 440	2.802.622,8	2.276.835,7	81,2%	83,7%	-2,5
Rituximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	41.464,9	36.440,0	87,9%	75,0%	12,9
Enoxaparin	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie 070	345.212,1	59.560,0	17,3%	15,0%	2,3
MS-Therapeutika - moderate Form	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Dimethylfumarat und Teriflunomid	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie/Psychiatrie 381	92.872,2	58.924,5	63,4%	58,1%	5,3

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
MS-Therapeutika - moderate Form	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Dimethylfumarat und Teriflunomid	Mindestquote/ Leitsubstanz	Neurologie 386	259.965,3	172.951,5	66,5%	61,5%	5,0
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Innere HA 190	6.411.872,2	4.053.281,0	63,2%	49,5%	13,7
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	sonstige Internisten FA	338.744,9	200.442,0	59,2%	49,5%	9,7
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kardiologie 205	1.233.562,7	750.035,0	60,8%	49,5%	11,3
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Angiologie 201	142.068,5	82.850,0	58,3%	49,5%	8,8
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemeinmedizin 800	12.427.994,4	8.026.871,0	64,6%	49,5%	15,1
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie	87.305,5	71.424,7	81,8%	70,0%	11,8
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Nephrologie	578.254,5	368.872,4	63,8%	47,5%	16,3
Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	1.811,4	1.770,0	97,7%	92,0%	5,7
Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	8.056,5	6.943,0	86,2%	87,8%	-1,6
Langwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars und Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	15.680,0	10.540,0	67,2%	56,3%	10,9
Langwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars und Lipegfilgrastim	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie	23.040,0	15.080,0	65,5%	49,5%	16,0
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderärzte	112.127,5	42.977,2	38,3%	28,5%	9,8
Orale und transdermale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Darreichungsformen (ohne Tapentadol, Fentanyl, Oxycodon und Nalaxon)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesiologie 010	768.159,0	362.251,7	47,2%	60,7%	-13,5
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Morphin, Hydromorphon, Oxycodon, Penthidin und Buprenorphin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesiologie 010	551.837,4	362.251,7	65,6%	64,9%	0,7
Trastuzumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	29.356,2	21.433,8	73,0%	75,0%	-2,0
Trastuzumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	46.952,3	26.877,3	57,2%	75,0%	-17,8
Bevacizumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	29.164,2	0,0	0,0%	75,0%	-75,0
Bevacizumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	27.248,1	0,0	0,0%	75,0%	-75,0

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den regionalen Vereinbarungen 2019



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen
Zeitraum: Januar bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Fachgruppe	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil an der Arzneimittelgruppe	Zielwert	Abweichung in Prozentpunkten
Temozolomid	Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	5.788,4	5.445,4	94,1%	95,0%	-0,9
Fulvestrant	Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	10.041,7	5.111,2	50,9%	50,0%	0,9
Imatinib	Generika	Mindestquote/Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	37.260,0	23.244,0	62,4%	52,0%	10,4

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

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

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

Datenstand: 26.09.2019

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