

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



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen  
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
Alpha-Rezeptorenblocker	Tamsulosin und Alfuzosin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	10.555.602,0	9.438.526,2	89,4%	88,5%	0,9
Gn-RH-Analoga	Leuprorelin	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	1.457.783,9	1.222.998,4	83,9%	79,5%	4,4
Urologika	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	814.643,2	710.676,2	87,2%	89,2%	-2,0
Urologika	Generikafähige Wirkstoffe	Mindestquote/Leitsubstanz	Urologie 560	3.367.060,5	2.998.246,5	89,0%	88,3%	0,7
Antiglaukomatosa	Mono- und Kombinationspräparate mit generikafähigen Wirkstoffen, zu denen Generika verfügbar sind	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde 040	21.781.573,5	18.688.895,3	85,8%	85,0%	0,8
IVOM: VEGF-Hemmer	Rabattvertragsarzneimittel	Mindestquote/Leitsubstanz	Augenheilkunde 040	2.025.321,8	1.843.598,1	91,0%	95,0%	-4,0
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg intravenös	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gastroenterologie	141.586,2	111.986,9	79,1%	65,0%	14,1
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Dermatologie 160	120.071,5	80.004,1	66,6%	42,5%	24,1
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Rheumatologie	573.802,2	282.448,7	49,2%	42,5%	6,7
TNF-alpha-Inhibitoren - Applikationsweg subkutan	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Gastroenterologie 203	149.310,2	79.476,2	53,2%	30,0%	23,2
Orale Kontrazeptiva	Norethisteron/Ethinylestradiol, Levonorgestrel/Ethinylestradiol und Norgestimat/Ethinylestradiol (au	Mindestquote/Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	7.420.309,0	3.728.977,0	50,3%	49,0%	1,3
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Chirurgie 070	951.670,1	775.464,3	81,5%	84,0%	-2,5
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Rheumatologie	451.536,6	195.517,1	43,3%	42,5%	0,8
Nichtsteroidale Antirheumatika (NSAR)	Anteil NSAR ohne Coxibe	Mindestquote/Leitsubstanz	Orthopädie 440	2.767.806,7	2.273.611,1	82,1%	83,7%	-1,6
Rituximab	Biosimilars	Mindestquote/Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	40.498,8	38.392,0	94,8%	85,0%	9,8
MS-Therapeutika - moderate Form	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Dimethylfumarat und Teriflunomid	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie/Psychiatrie 381	75.120,9	44.896,0	59,8%	62,4%	-2,6
MS-Therapeutika - moderate Form	Interferon beta-1b, Glatirameracetat, Dimethylfumarat und Teriflunomid	Mindestquote/Leitsubstanz	Neurologie 386	221.446,4	135.346,0	61,1%	64,1%	-3,0
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	Innere HA 190	7.486.099,4	5.021.534,0	67,1%	60,0%	7,1
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/Leitsubstanz	sonstige Internisten FA	328.708,9	198.066,5	60,3%	60,0%	0,3

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

nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen  
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
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kardiologie 205	1.253.133,0	797.157,0	63,6%	60,0%	3,6
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Angiologie 201	140.893,1	81.440,0	57,8%	60,0%	-2,2
NOAK	Apixaban und Edoxaban	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemeinmedizin 800	14.032.100,0	9.619.686,0	68,6%	60,0%	8,6
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie	80.314,6	68.654,1	85,5%	80,0%	5,5
Erythropoetine	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Nephrologie	616.329,1	422.654,2	68,6%	57,5%	11,1
Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	1.928,2	1.906,0	98,8%	95,0%	3,8
Kurzwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	5.844,4	5.567,4	95,3%	87,8%	7,5
Langwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	17.060,0	11.640,0	68,2%	40,0%	28,2
Langwirksame G-CSF-Analoga	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie	31.320,0	22.580,0	72,1%	30,0%	42,1
Somatropin	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Kinderärzte	108.623,7	44.590,1	41,1%	35,1%	6,0
Orale und transdermale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Orale Darreichungsformen (ohne Tapentadol, Fentanyl, Oxycodon und Nalaxon)	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesiologie 010	766.639,8	363.887,1	47,5%	60,7%	-13,2
Orale Opiode der Stufe III nach WHO-Schema	Morphin, Hydromorphon, Oxycodon, Penthidin und Buprenorphin	Mindestquote/ Leitsubstanz	Anästhesiologie 010	561.467,1	363.887,1	64,8%	64,9%	-0,1
Trastuzumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	26.400,5	24.556,4	93,0%	75,0%	18,0
Trastuzumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	47.035,0	37.402,1	79,5%	75,0%	4,5
Bevacizumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	31.578,9	0,0	0,0%	75,0%	-75,0
Bevacizumab	Biosimilars	Mindestquote/ Leitsubstanz	Gynäkologie und Geburtshilfe 100	20.315,1	0,0	0,0%	75,0%	-75,0
Temozolomid	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	6.950,0	6.793,8	97,8%	95,0%	2,8
Fulvestrant	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	10.750,1	6.805,6	63,3%	62,5%	0,8
Imatinib	Generika	Mindestquote/ Leitsubstanz	Onkologie und Hämatologie 204	36.096,0	24.048,0	66,6%	62,5%	4,1

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



nach § 84 Abs. 1 SGB V

Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen  
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
Allopurinol	Allopurinol	Mindestquote/ Leitsubstanz	Innere HA 190	3.956.347,4	3.337.735,0	84,4%	83,0%	1,4
Allopurinol	Allopurinol	Mindestquote/ Leitsubstanz	Allgemeinmedizin 800	8.228.869,6	7.117.077,5	86,5%	86,2%	0,3

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