

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Brandenburg
Zeitraum: Januar bis März 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	23.293.696,7	11.688.173,0	50,2%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	18.783.148,8	16.304.352,2	86,8%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	3.453.990,1	3.049.790,0	88,3%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	4.531.009,7	2.669.555,8	58,9%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	1.588.680,1	1.208.185,0	76,0%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	72.823.224,7	42.059.169,0	57,8%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren in Kombination mit Diuretika bzw. Calcium-Antagonisten	Enalapril, Lisinopril und Ramipril jeweils mit Diuretikum/HCT bzw. Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	18.298.896,0	5.620.462,0	30,7%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	19.649.705,1	14.096.707,7	71,7%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.478.454,0	693.485,6	46,9%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	25.272.196,7	1.978.500,0	7,8%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.736.733,9	607.279,9	35,0%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	1.129.454,0	453.894,1	40,2%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	333.025,9	163.817,5	49,2%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	67.882,4	28.876,0	42,5%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	113.243,4	40.542,7	35,8%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.643.080,0	2.072.465,0	78,4%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	13.947,8	6.829,9	49,0%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	18.675,9	10.017,8	53,6%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	826,8	702,5	85,0%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	703.273,1	89.448,1	12,7%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	11.340,0	5.460,0	48,1%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Brandenburg
Zeitraum: Januar bis März 2019

<u>Arzneimittelgruppe</u>	<u>Zielvorgabe</u>	<u>Zieldefinition</u>	<u>Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe</u>	<u>Anzahl DDD der Zielvorgabe</u>	<u>Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe</u>
---------------------------	--------------------	-----------------------	--	-----------------------------------	---

Datenbasis für die Auswertung sind die nach § 300 SGB V übermittelten ungeprüften Verordnungsdaten zur Vertragsärztlichen Versorgung. Die Information wird für die im Auswertungszeitraum gültigen LANR-BSNR-Kombinationen erstellt. Die Angaben der Tabelle folgen den Rahmenvorgaben nach § 84 Abs. 6 SGB V - Arzneimittel - für das Jahr 2019. Für die dort festgelegten Arzneimittelgruppen werden quartalsweise die DDD-Werte (Anzahl) zu jeder Kombination aus Arzt- und Betriebsstättennummer in einer Rahmenvorgabendatei ausgewiesen, die der regional zuständigen Kassenärztlichen Vereinigung übermittelt wird.

Datenstand: 06.07.2019

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