

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Bremen
Zeitraum: Januar bis Dezember 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	19.379.906,6	13.030.689,8	67,2%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	13.688.891,3	12.841.936,3	93,8%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	3.781.762,9	3.127.200,0	82,7%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	5.275.950,9	3.251.037,7	61,6%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	913.037,6	773.857,3	84,8%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	60.287.977,3	40.691.792,9	67,5%
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	8.444.764,0	4.342.278,0	51,4%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	16.753.661,9	15.250.702,2	91,0%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	2.156.084,8	1.384.085,1	64,2%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	20.132.336,6	752.430,0	3,7%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.054.289,4	351.961,1	33,4%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	702.328,3	102.816,9	14,6%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	373.194,8	269.818,0	72,3%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	46.240,0	32.373,4	70,0%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	70.222,5	43.685,5	62,2%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.440.780,0	1.898.445,0	77,8%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	21.787,7	14.377,7	66,0%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	31.163,1	19.678,6	63,1%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	2.002,4	1.985,3	99,1%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	796.385,2	406.340,4	51,0%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	15.696,0	13.128,0	83,6%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Bremen
Zeitraum: Januar bis Dezember 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: 16.03.2020

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