

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Mecklenburg-Vorpommern
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	14.972.570,1	8.520.537,6	56,9%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	13.914.877,6	12.451.011,0	89,5%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	2.457.178,2	2.096.690,0	85,3%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	3.713.242,1	2.392.451,0	64,4%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	983.505,8	787.357,0	80,1%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	54.704.795,1	34.919.881,6	63,8%
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	11.120.554,0	3.314.032,0	29,8%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	14.233.389,9	11.271.374,0	79,2%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.147.766,9	577.211,9	50,3%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	16.345.800,1	1.373.230,0	8,4%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.373.481,1	486.119,5	35,4%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	887.361,6	347.684,3	39,2%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	278.209,2	141.299,6	50,8%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	61.653,4	35.626,7	57,8%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	98.234,8	42.471,3	43,2%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	1.701.680,0	1.328.245,0	78,1%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	15.684,1	8.144,8	51,9%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	16.794,0	7.906,7	47,1%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	1.908,9	1.384,3	72,5%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	652.079,3	85.522,1	13,1%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	9.432,0	4.668,0	49,5%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Mecklenburg-Vorpommern
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