

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen
Zeitraum: Juli bis September 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	34.486.929,5	19.637.957,7	56,9%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	31.710.535,7	27.139.702,5	85,6%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	6.375.273,3	5.556.698,0	87,2%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	8.114.899,6	5.120.859,0	63,1%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	2.578.239,8	2.027.625,2	78,6%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	126.933.471,1	73.565.737,6	58,0%
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	29.436.254,0	8.936.956,0	30,4%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	34.640.570,1	26.599.962,6	76,8%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	2.588.540,5	1.083.164,0	41,8%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	37.438.269,5	2.951.340,0	7,9%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	2.748.060,8	1.169.659,0	42,6%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	1.578.401,8	598.097,2	37,9%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	607.196,3	378.240,9	62,3%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	156.430,6	81.915,8	52,4%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	242.371,5	134.513,8	55,5%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	5.494.170,0	4.575.355,0	83,3%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	33.438,4	28.539,5	85,3%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	44.179,4	37.959,0	85,9%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	6.067,5	5.784,1	95,3%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	1.436.202,6	247.246,3	17,2%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	24.912,0	14.544,0	58,4%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen
Zeitraum: Juli bis September 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: 02.12.2019

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