

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen-Anhalt
Zeitraum: April bis Juni 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	22.103.329,7	11.662.321,2	52,8%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	21.379.015,4	18.716.158,9	87,5%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	2.988.496,3	2.592.240,0	86,7%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	3.794.807,4	2.208.714,0	58,2%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	1.305.954,8	1.106.763,5	84,7%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	78.850.877,8	44.879.123,5	56,9%
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	19.849.864,0	5.985.850,0	30,2%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	20.730.750,3	16.040.649,1	77,4%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.539.830,3	750.699,0	48,8%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	24.016.619,7	1.913.290,0	8,0%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.883.156,2	707.021,1	37,5%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	1.176.135,2	522.060,2	44,4%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	398.108,1	289.194,9	72,6%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	80.875,6	37.483,0	46,3%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	120.435,7	64.642,6	53,7%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.736.120,0	2.155.350,0	78,8%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	18.943,4	14.243,7	75,2%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	27.859,6	13.815,1	49,6%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	2.253,8	1.846,1	81,9%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	768.487,2	87.840,1	11,4%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	13.554,0	8.142,0	60,1%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Sachsen-Anhalt
Zeitraum: April bis Juni 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: 26.09.2019

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