

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Schleswig-Holstein
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	21.228.640,9	10.159.401,6	47,9%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	16.915.068,6	15.203.803,6	89,9%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	3.323.437,3	2.940.750,0	88,5%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	5.810.255,8	3.703.019,1	63,7%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	1.065.044,5	901.170,3	84,6%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	73.493.372,6	46.457.024,2	63,2%
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	11.368.354,0	4.596.570,0	40,4%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	20.130.809,3	15.872.168,2	78,8%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.965.494,4	1.150.300,5	58,5%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	22.309.280,9	1.080.640,0	4,8%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.489.921,7	535.372,7	35,9%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	954.549,0	252.470,7	26,4%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	325.193,7	210.709,5	64,8%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	177.296,0	155.713,0	87,8%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	92.866,3	70.714,0	76,1%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.227.235,0	1.741.305,0	78,2%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	16.814,3	16.032,2	95,3%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	11.361,5	8.431,9	74,2%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	2.206,7	2.117,5	96,0%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	476.125,8	101.746,1	21,4%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	9.112,0	6.148,0	67,5%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Schleswig-Holstein
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