

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Schleswig-Holstein
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	20.102.638,9	9.952.418,2	49,5%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	16.241.778,6	14.607.900,3	89,9%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	3.249.759,5	2.876.110,0	88,5%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	5.679.908,5	3.648.299,1	64,2%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	1.027.156,3	855.881,4	83,3%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	69.711.204,7	44.652.123,4	64,1%
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	11.412.308,0	4.665.434,0	40,9%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	19.186.091,7	15.207.157,3	79,3%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.976.364,8	1.140.959,6	57,7%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	21.133.198,9	1.030.560,0	4,9%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.439.282,7	516.600,1	35,9%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	922.682,6	239.175,3	25,9%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	315.269,0	206.621,6	65,5%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	139.864,7	115.086,9	82,3%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	85.629,2	63.014,0	73,6%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.191.370,0	1.711.830,0	78,1%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	17.153,5	15.916,6	92,8%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	10.539,0	7.761,9	73,6%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	2.244,9	2.136,9	95,2%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	514.920,8	93.046,1	18,1%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	8.252,0	4.952,0	60,0%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Schleswig-Holstein
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