

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hamburg
Zeitraum: Oktober bis Dezember 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	11.903.479,6	5.568.890,8	46,8%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	7.613.963,2	6.797.848,3	89,3%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	1.942.701,9	1.634.830,0	84,2%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	4.372.236,5	2.574.638,9	58,9%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	710.762,3	595.413,6	83,8%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	37.394.213,0	22.860.151,0	61,1%
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	5.588.898,0	2.200.750,0	39,4%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	10.817.981,5	8.933.957,3	82,6%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.244.948,2	652.625,1	52,4%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	12.640.269,6	736.790,0	5,8%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	710.034,4	220.079,4	31,0%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	489.955,0	124.499,5	25,4%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	240.248,7	182.122,5	75,8%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	189.391,1	134.974,4	71,3%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	83.136,8	62.199,7	74,8%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	1.375.590,0	1.136.590,0	82,6%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	16.509,1	12.781,7	77,4%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	21.755,5	17.898,9	82,3%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	3.623,2	3.070,3	84,7%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	354.532,7	101.478,2	28,6%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	11.376,0	7.476,0	65,7%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hamburg
Zeitraum: Oktober bis Dezember 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: 16.03.2020

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