

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hessen
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	36.472.169,3	19.163.954,2	52,5%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	28.927.362,3	25.206.155,2	87,1%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	7.283.287,3	6.565.935,0	90,2%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	12.510.631,2	8.085.350,9	64,6%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	2.248.235,6	1.788.785,0	79,6%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	126.347.483,0	81.178.431,8	64,3%
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	26.911.428,0	10.906.862,0	40,5%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	37.490.501,8	27.962.215,4	74,6%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	4.015.620,6	2.098.652,7	52,3%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	38.901.769,3	2.429.600,0	6,2%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	2.416.098,6	1.181.586,3	48,9%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	1.234.512,3	467.710,2	37,9%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	667.004,2	346.522,1	52,0%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	304.854,2	195.001,6	64,0%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	169.511,7	92.171,0	54,4%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	3.704.730,0	2.985.625,0	80,6%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	27.876,5	20.336,2	73,0%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	30.868,0	17.363,4	56,3%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	5.088,7	4.265,8	83,8%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	1.516.974,4	202.274,2	13,3%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	17.820,0	12.048,0	67,6%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 7 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hessen
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