

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hessen
Zeitraum: Juli bis September 2019

Arzneimittelgruppe	Zielvorgabe	Zieldefinition	Anzahl DDD der Arzneimittelgruppe	Anzahl DDD der Zielvorgabe	Anteil DDD an der Arzneimittelgruppe
HMG-CoA-Reduktasehemmer	Simvastatin und Pravastatin	Leitsubstanzquote	38.647.125,1	19.252.902,2	49,8%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	29.691.763,4	25.878.990,0	87,2%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	7.306.737,7	6.569.775,0	89,9%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	12.890.889,3	8.315.517,1	64,5%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	2.355.974,0	1.904.620,0	80,8%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	133.471.312,5	83.664.516,8	62,7%
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	25.298.158,0	10.239.330,0	40,5%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	38.512.123,7	28.362.142,4	73,6%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	3.975.198,4	2.087.809,8	52,5%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	41.267.495,1	2.620.370,0	6,3%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	2.547.696,8	1.241.639,6	48,7%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	1.306.057,2	500.794,2	38,3%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	702.705,1	369.074,5	52,5%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	333.487,4	217.055,6	65,1%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	173.523,1	106.656,7	61,5%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	3.900.640,0	3.170.880,0	81,3%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	32.362,5	24.457,2	75,6%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	38.384,5	24.693,9	64,3%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	4.831,7	4.128,8	85,5%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	1.533.286,5	294.952,5	19,2%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	18.528,0	12.840,0	69,3%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Hessen
Zeitraum: Juli bis September 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: 02.12.2019

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