

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
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	21.800.982,3	11.007.946,5	50,5%
Selektive Betablocker	Bisoprolol und Metoprolol	Leitsubstanzquote	19.164.225,0	16.433.898,5	85,8%
Alpha-Rezeptorenblocker zur Behandlung der BPH	Tamsulosin	Leitsubstanzquote	3.340.435,1	2.901.970,0	86,9%
Selektive Serotonin-Rückaufnahme-Inhibitoren	Citalopram und Sertralin	Leitsubstanzquote	4.973.534,2	2.991.863,9	60,2%
Bisphosphonate zur Behandlung der Osteoporose	Alendronsäure und Risedronsäure	Leitsubstanzquote	1.398.044,3	1.095.867,5	78,4%
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren	Enalapril, Lisinopril und Ramipril	Leitsubstanzquote	76.367.410,5	41.771.941,1	54,7%
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	16.438.334,0	5.065.094,0	30,8%
Calcium-Antagonisten	Amlodipin und Nitrendipin	Leitsubstanzquote	20.838.485,3	16.114.753,1	77,3%
Nichtselektive Monoamin-Rückaufnahmehemmer	Amitriptylin und Doxepin	Leitsubstanzquote	1.662.692,2	744.919,7	44,8%
HMG-CoA-Reduktasehemmer und ezetimibhaltige Arzneimittel	ezetimibhaltige Arzneimittel einschließlich Kombinationen	Verordnungshöchstquote	23.411.252,3	1.610.270,0	6,9%
BtM-pflichtige Opioide (orale und transdermale Darreichungsformen)	transdermale Darreichungsformen	Verordnungshöchstquote	1.395.730,8	555.075,5	39,8%
Orale BtM-pflichtige Opioide	orale Darreichungsformen (Oxycodon/Naloxon- Kombinationen und Tapentadol)	Verordnungshöchstquote	840.655,4	330.196,9	39,3%
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	„biosimilare“ Erythropoietine	Verordnungsmindestquote	376.394,1	259.423,5	68,9%
Infliximab	„biosimilares“ Infliximab	Verordnungsmindestquote	68.186,1	42.360,0	62,1%
Etanercept	„biosimilares“ Etanercept	Verordnungsmindestquote	84.138,7	47.742,7	56,7%
Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol in der Glaukomtherapie	generikafähige Prostaglandin-Analoga inkl. Kombinationen mit Timolol	Verordnungsmindestquote	2.939.800,0	2.384.720,0	81,1%
Rituximab	„biosimilares“ Rituximab	Verordnungsmindestquote	10.490,5	10.079,2	96,1%
Trastuzumab	„biosimilares“ Trastuzumab	Verordnungsmindestquote	20.102,8	16.675,4	83,0%
Filgrastim	„biosimilares“ Filgrastim	Verordnungsmindestquote	2.426,6	2.168,6	89,4%
Enoxaparin	„biosimilares“ Enoxaparin	Verordnungsmindestquote	1.030.289,7	308.288,6	29,9%
Imatinib	generisches Imatinib unter Berücksichtigung der zugelassenen Anwendungsgebiete	Verordnungsmindestquote	12.408,0	6.888,0	55,5%

Zielvorgaben für Vertragsärztinnen und -ärzte nach den Rahmenvorgaben 2019

nach § 84 Abs. 6 SGB V



Kassenärztliche Vereinigung: Thüringen
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