

**Anlage 2: zur Arzneimittelvereinbarung für das Jahr 2020 zwischen der KV Berlin und den Verbänden der Krankenkassen**

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen	Arztgruppen	Zielwert in %
Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Generikafähige Statine, nur Monopräparate	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,03
	HA Internist	93,62
	FA Innere Medizin ohne SP	86,64
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	87,27
	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	60,46
ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Generikafähige ACE-Hemmer, zusätzlich Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Diuretika	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	88,39
	HA Internist	87,66
	FA Innere Medizin ohne SP	84,03
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	83,95
	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	84,02
Calcium-Antagonisten: Dihydropyridin-Derivate <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	95,85
	HA Internist	95,93
	FA Innere Medizin ohne SP	93,07
	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	95,42
Orale Antikoagulantien (OAKs und NOAKs) <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Vitamin-K-Antagonisten (OAKs)	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	31,11
	HA Internist	30,02
	FA Innere Medizin ohne SP	22,75
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	19,40
Neue Orale Antikoagulantien (NOAKs) <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Apixaban und Edoxaban	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	63,45
	HA Internist	64,08
	FA Innere Medizin ohne SP	59,90
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	65,06
Thrombozytenaggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> ASS, Clopidogrel als Monopräparat	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	94,37
	HA Internist	94,77
	FA Innere Medizin ohne SP	96,31
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	91,34
GABA-Analoga, Gabapentin und Pregabalin <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Gabapentin	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	48,13
	HA Internist	51,63
	Nervenarzt	56,73
	FA Innere Medizin ohne SP	46,76
TNF-alfa-Inhibitoren <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Biosimilars	Dermatologe	32,39
	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	44,94
	FA Innere Medizin mit SP Rheumatologie	40,57
Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Epoetin alfa, Epoetin zeta, Epoetin theta	FA Innere Medizin ohne SP	46,05
	FA Innere Medizin mit SP Nephrologie	67,60
Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> generikafähige Wirkstoffe mit Festbetrag	Augenarzt	85,62

Arzneimittelgruppen mit <u>Mindestwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen	Arztgruppen	Zielwert in %
<b>Alpha-Rezeptorenblocker und Testosteron-Reduktasehemmer</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Tamsulosin und Finasterid als Monopräparate	Urologe	80,22
<b>Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate, zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid (abzügl. der PZN für Xgeva)</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Alendronsäure und Risedronsäure, auch in Kombination	Orthopäde	52,88
<b>Psoriasis-Therapeutika</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Basis-Systemtherapeutika (Fumarsäure, Methotrexat, Ciclosporin und Acitretin)	Dermatologen	36,27
<b>Azathioprin und Methotrexat</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Azathioprin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,96
<b>Aminosalicylsäure und ähnliche Mittel (ATC A07EC)</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Mesalazin	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	99,31
<b>Antiparkinsonmittel</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> generikafähige orale Wirkstoffe, Mono- und Kombipräparate	Neurologen, Nervenärzte	91,15
<b>Glatirameracetat</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> Generika- bzw. Reimportquote	Neurologen/Nervenärzte	*Ziel wird für 2020 nicht vereinbart
<b>Antivirale Mittel zur Behandlung von HIV-Infektionen, Mono- und Kombipräparate</b> <u>quotierte Gruppe:</u> Generika innerhalb der Gesamtheit der antiviralen Mittel zur Behandlung der HIV-Infektionen (bei Zielerreichung werden auch alle Arzneistoffe mit dem ATC Code J01 (ohne Tobramycin und Linezolid), J02, J04, J05AB, J05AD, J05AF*, J05AP und J05AX* herausgerechnet; * soweit nicht bereits von der Definition erfasst)	Ärzte mit einer Abrechnungsgenehmigung gemäß QS-Vereinbarung HIV/AIDS	17,86

Arzneimittelgruppen mit <u>Höchstwerten</u> für den Anteil der Zielsubstanzen	Arztgruppen	Zielwert in %
<b>Antidiabetika excl. Insulin, Mono- und Kombipräparate</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> <b>Gliptine, GLP-1-Analoga, SGLT-2-Inhibitoren auch in Kombination</b>	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	31,59
	HA Internist	33,76
	FA Innere Medizin ohne SP	43,56
	FA Innere Medizin mit SP Kardiologie	29,57
<b>Basistherapie der MS mit Interferon beta 1a und 1b, PEG Interferon beta 1a</b> <u>quotierte Arzneimittel-Gruppe:</u> <b>Interferon beta 1a und PEG-Interferon beta 1a</b>	Neurologen/Nervenärzte	55,99
<b>Höchstmenge an verordneten Protonenpumpenhemmern (DDD je Fall)</b> <u>quotierte Arzneimittelgruppe:</u> <b>DDD-Protonenpumpenhemmer</b>	Allgemeinmediziner/ Praktischer Arzt	11,19
	HA Internist	12,96
	FA Innere Medizin ohne SP	4,01
	FA Innere Medizin mit SP Gastroenterologie	9,78