

Zielvereinbarung 2018

Arztgruppe	Nr.	Arzneimittelgruppe	Ziel-/Leitsubstanz(en)	Zielquote für den DDD-Anteil der Leitsubstanz ¹
Allgemeinmediziner/ Praktische Ärzte, Internisten hausärztlich	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	93,2 %
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer sowie Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Hydrochlorothiazid	87,2 %
	3	Calcium-Antagonisten	Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin	94,2 %
	4	Orale Antikoagulantien Neue orale Antikoagulantien	Vitamin K- Antagonisten	46,0 %
			Apixaban, Edoxaban	45,0 %
	5	Zahl der Arznei- mittelpatienten ²	Zahl der Patienten mit Verordnungen von Protonenpumpenhemmern ²	Höchstquote 17,9 %
6	Thrombozyten- aggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	95,8 %	
Augenärzte	1	Glaukomtherapeutika, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Wirkstoffe	85,0 %
Gynäkologen	1	Urologische Spasmolytika	Generikafähige Wirkstoffe	40,5%
Internisten fachärztlich ohne/sonstiger Schwerpunkt (Angiologie, Endokrinologie und Diabetologie, Hämatologie und Onkologie, Geriatric, Infektiologie)	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	87,3 %
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer sowie Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Hydrochlorothiazid	81,4 %
	3	Calcium-Antagonisten	Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin	94,1%
	4	Orale Antikoagulantien Neue orale Antikoagulantien	Vitamin K- Antagonisten	38,0 %
			Apixaban, Edoxaban	48,0 %
	5	Erythropoese- stimulierende Wirkstoffe	Biosimilars	60,0 %
	6	Zahl der Arznei- mittelpatienten ²	Zahl der Patienten mit Verordnungen von Protonenpumpenhemmern ²	Höchstquote 9,0 %
	7	Thrombozyten-	ASS, Clopidogrel als	94,5 %

¹ sofern nicht anders angegeben Mindestquote

² Wert wird je Quartal ermittelt

Arztgruppe	Nr.	Arzneimittelgruppe	Ziel-/Leitsubstanz(en)	Zielquote für den DDD-Anteil der Leitsubstanz ¹
		aggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	Monopräparate	
Internisten fachärztlich SP Kardiologie	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	85,2 %
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer sowie Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Hydrochlorothiazid	86,1 %
	3	Orale Antikoagulantien Neue orale Antikoagulantien	Vitamin K- Antagonisten	30,0 %
			Apixaban, Edoxaban	55,0 %
4	Thrombozyten-aggregationshemmer, Mono- und Kombipräparate	ASS, Clopidogrel als Monopräparate	91,2 %	
Internisten fachärztlich SP Gastroenterologie	1	Zahl der Arzneimittelpatienten ²	Zahl der Patienten mit Verordnungen von Protonenpumpenhemmern ²	Höchstquote 28,6 %
Internisten fachärztlich SP Nephrologie	1	Lipidsenker, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige Statine	73,2 %
	2	ACE-Hemmer, Sartane und Aliskiren, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige ACE-Hemmer sowie Candesartan und Valsartan, auch in Kombination mit Hydrochlorothiazid	84,3 %
	3	Calcium-Antagonisten	Amlodipin, Lercanidipin, Nitrendipin	90,4 %
	4	Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe	Biosimilars	50,4 %
Nervenärzte/ Neurologen	1	Glatirameracetat	Generika	15,0 %
	2	Antiparkinsonmittel, Mono- und Kombipräparate	Generikafähige orale Wirkstoffe	90,0 %
Orthopäden	1	Osteoporosemittel: Bisphosphonate, Mono- und Kombipräparate zur Behandlung der Osteoporose, Denosomab, Raloxifen, Strontiumranelat, Teriparatid	Alendronsäure, Risedronsäure, auch in Kombination	49,7 %
Urologen	1	Urologische Spasmolytika	Generikafähige Wirkstoffe	55,4 %