

DDD-Quoten 2024 Nordrhein

Änderungen gegenüber 2023 in roter Schrift

Kassenärztliche
Vereinigung
NORDRHEIN

Allgemeinmediziner und hausärztliche Internisten

	soll
KBV-Medikationskatalog: Anteil Standard- und Reservewirkstoffe	min 95%
Blutzuckerteststreifen: Durchschnittswert pro Teststreifen, mind. 5.000 BZT/ Jahr	max. 47 Cent*
Direkte orale Antikoagulantien (DOAK): Anteil preiswerter DOAK (Eliquis, Lixiana, Generika) an allen	min. 90%*
DOAK, Xarelto 2.5mg zählt nicht bei der Berechnung	
Anteil an Patienten, die mit Protonenpumpeninhibitoren behandelt werden, an allen	max. 19%
Arzneimittelpatienten	
Lipidsenker: Simva-, Prava-, Atorva-, Rosuvastatin, jeweils mono	min 90%

Fachärztliche Internisten

Lipidsenker: Simva-, Prava-, Atorva-, Rosuvastatin, jeweils mono	min. 80%
Antidiabetika ohne Insulin (Metformin)	in 2024 ausgesetzt
Blutzuckerteststreifen: Durchschnittswert pro Teststreifen, mind. 5.000 BZT/ Jahr	max. 47 Cent*
Direkte orale Antikoagulantien (DOAK): Anteil preiswerter DOAK (Eliquis, Lixiana, Generika) an allen	min. 90%*
DOAK, Xarelto 2.5mg zählt nicht bei der Berechnung	
zusätzlich für Nephrologen	
Erythropoietin (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 82,5%*
zusätzlich für Gastroenterologen	
TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 82,5%*
Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**	
zusätzlich für Rheumatologen	
TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 82,5%*
Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**	
zusätzlich für Onkologen	
Koloniestimulierende Faktoren (Filgrastim Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 80%*
Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 90%*
Orale Antiandrogene: Anteil generikafähige Wirkstoffe, mind. 1.825 DDD/ Jahr*****	min. 60%

Augenärzte

Glaukomtherapeutika (generikafähige)	in 2024 ausgesetzt
--------------------------------------	--------------------

Chirurgen

Heparine (Anteil DDD generikafähige)	in 2024 ausgesetzt
--------------------------------------	--------------------

Gynäkologen

Follitropin (Anteil Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 50%*
---	------------------

Hautärzte/ Dermatologen

TNFalpha-Inhibitoren (Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 82,5%*
Bei der Verordnung von neuen, selektiven Immunsuppressiva sind biosimilarfähige TNFalpha-Inhibitoren aus wirtschaftlichen Gründen zu bevorzugen.**	

Kinderärzte

Somatropin (Anteil Biosimilars), mind. 1.825 DDD/ Jahr	min. 40%*
--	------------------

Neurologen/ Nervenärzte

MS-Therapeutika Kategorie 1*** (Anteil IF-beta1a, PEG-IF-beta1a, IF-beta1b), mind. 1.825 DDD/ Jahr	max. 27,5%
--	-------------------

Orthopäden

Mittel zur Osteoporosetherapie inkl. Kombinationen:	min. 59%
Anteil DDD Alendronat, Risedronat inkl. Kombinationen	
Heparine (Anteil DDD generikafähige)	in 2024 ausgesetzt
Teriparatid: Anteil Biosimilars, mind. 1.825 DDD pro Jahr	min. 62,5%

Urologen

Mittel bei BPH****: Anteil Tamsulosin inkl. Kombinationen	min. 80%
Leuprorelin: Anteil preiswerte (Leupro Hexal, Leupro Sandoz, Leuprolin Ratio)	min. 50%*
Orale Antiandrogene: Anteil generikafähige Wirkstoffe, mind. 1.825 DDD/ Jahr*****	min. 60%

* im Prüfungsfall werden rabattierte Präparate positiv in der Quote berücksichtigt

** Den „neuen, selektiven Immunsuppressiva“ werden folgende Wirkstoffgruppen und Wirkstoffe zugeordnet: TNFalpha-Inhibitoren, JAK-Inhibitoren, IL-Antagonisten, Abatacept (Rheumatologie), Apremilast (Rheumato- und Dermatologie), Ozanimod (Gastroenterol.), Rituximab (Rheumatologie) und Vedolizumab (Gastroenterologie). Darüber hinaus werden alle weiteren, patentgeschützte Wirkstoffe hier eingruppiert, für die Zulassungen für die Indikation Rheumatoide Arthritis, Psoriasis-Arthritis, Juvenile idiopathische Arthritis, Axiale Spondyloarthritis, Colitis Ulcerosa, Morbus Crohn oder Plaque-Psoriasis vorliegen.

*** Kategorie 1: Interferon-beta-1a, PEG-Interferon-beta-1a, Interferon-beta-1b, Glatirameracetat, Dimethylfumarat, Diroximelfumarat, Teriflunomid

**** Alfuzosin (auch Kombinationen), Tamsulosin (auch Kombinationen), Terazosin, Silodosin, Doxazosin, Finasterid, Dutasterid

***** Flutamid, Bicalutamid, Enzalutamid, Apalutamid, Darolutamid, Abirateron: Anteil Flutamid, Bicalutamid, Abirateron

Übersicht der in Deutschland zugelassenen Biosimilars und deren Referenzprodukte sowie der Biosimilar-Quoten in Nordrhein (Stand 01.01.2024, Quelle: vfa, Lauertaxe)

Wirkstoff	Handelsname	Biosimilar
TNFalpha-Inhibitoren (L04AB)		
Etanercept	Enbrel	
	Benepali	Biosimilar
Infliximab	Erelzi	Biosimilar
	Nepexto	Biosimilar
	Remicade	
	Inflectra	Biosimilar
	Remsima	Biosimilar
Adalimumab	Flixabi	Biosimilar
	Zessly	Biosimilar
	Humira	
	Amgevita	Biosimilar
	Hukyndra	Biosimilar
	Hulio	Biosimilar
	Hyrimoz	Biosimilar
	Idacio	Biosimilar
Certolizumab pegol	Imraldi	Biosimilar
	Yuflyma	Biosimilar
Golimumab	Cimzia	
	Simponi	
Erythropoetine (B03XA)		
	Abseamed	alfa (Biosimilar)
	Aranesp	Darbepoetin alfa
	Binocrit	alfa (Biosimilar)
	Epoetin alfa Hexal	alfa (Biosimilar)
	Erypo	alfa
	Mircera	PEG-Epoetin beta
	Neorecormon	beta
	Retacrit	zeta (Biosimilar)
	Silapo	zeta (Biosimilar)
	Eporatio	theta
Insuline (keine Quote in Nordrhein)		
Insulin glargin	Lantus	
	Abasaglar	Biosimilar
	Semglee	Biosimilar
Insulin lispro	Toujeo	
	Humalog	
	Insulin Lispro Sanofi	Biosimilar
Insulin aspart	Liprolog	
	Lyumjev	
	Novorapid	
	Insulin aspart Sanofi	Biosimilar
	Fiasp	

Rituximab (L01XC02)		
Rituximab	Mabthera	
	Blitzima/ Truxima	Biosimilar
	Rixathon	Biosimilar
	Ruxience	Biosimilar
Trastuzumab (L01XC03)		
Trastuzumab	Herceptin	
	Herzuma	Biosimilar
	Kanjinti	Biosimilar
	Ogivri	Biosimilar
	Ontruzant	Biosimilar
	Trazimera	Biosimilar
	Zercepac	Biosimilar
Bevacizumab (L01XC07)		
Bevacizumab	Avastin	
	Abevmy	Biosimilar
	Alymsys, Oyavas	Biosimilar
	Aybintio	Biosimilar
	Mvasi	Biosimilar
	Vegzelma	Biosimilar
	Zirabev	Biosimilar
Follitropin alpha, beta, delta		
	Gonal-f	alpha
	Bemfola	alpha (Biosimilar)
	Ovaleap	alpha (Biosimilar)
	Puregon	beta
	Rekovelle	delta
	Elonva	Corifollitropin alpha
Somatropin (H01AC01)		
	Genotropin	
	Humatrope	
	Norditropin	
	Nutropinaq	
	Omnitrope	Biosimilar
	Saizen	
	Zomacton	
Teriparatid (H05AA02)		
	Forsteo	
	Livogiva	Biosimilar
	Movymia/ Terrosa	Biosimilar
	Sondelbay	Biosimilar
	Teriparatid Heumann	Biosimilar
	Teriparatid Aristo	Biosimilar

Heparine (B01AB) Quote in 2024 ausgesetzt		
Antithrombin III	AT III	(AV)
	Anbinex	
	Atenativ Antithrob	
	Kybernin	
Certoparin	Mono Embolex	
Danaparoid	Orgaran	
Dalteparin	Fragmin	
Enoxaparin	Clexane	
	Crusia	Biosimilar
	Enoxaparin Becat	Biosimilar
	Enoxaparin Ledraxen	Biosimilar
	Inhixa	Biosimilar
	Hepaxane	Biosimilar
	Lovenox	Reimport (AV)
Heparin	Braun, Ratiopharm, Panpharma, Rotexmedica	
Nadroparin	Fraxiparin	
	Fraxodi	(AV)
Tinzaparin	Innohep	
Koloniestimulierende Faktoren (L03AA)		
Filgrastim	Neupogen	
	Accofil	Biosimilar
	Filgrastim Hexal/ Zarzio	Biosimilar
	Nivestim	Biosimilar
	Ratiograstim/ Tevagrastim	Biosimilar
Lenograstim	Granocyte	
Pegfilgrastim	Neulasta	
	Fulphila a	Biosimilar
	Grasustek	Biosimilar
	Nyvepria	Biosimilar
	Pelgraz	Biosimilar
	Pelmeg/ Cegfil	Biosimilar
	Ziextenso	Biosimilar
Lipegfilgrastim	Lonquex	

AV: Abverkauf