

Biosimilarfähige Biologika für Mecklenburg-Vorpommern

Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Referenz	Biosimilar
Antianämika	Darbepoetin alfa	Aranesp®	-
	Epoetin alfa	Erypo®	Abseamed®
			Binocrit®
			Epoetin alfa Hexal®
	Epoetin beta	Neorecormon®	-
	Epoetin theta	Eporatio®	*1
	Epoetin zeta	Erypo®	Retacrit®
			Silapo®
Methoxy-Polyethylenglycol Epoetin beta	Mircera®	-	
Koloniestimulierende Faktoren (CSF)	Filgrastim	Neupogen®	Accofil®
			Filgrastim Hexal®
			Nivestim®
			Ratiograstim®
			Tevagrastim®
			Zarzio®
	Pegfilgrastim	Neulasta®	Cegfila®
			Fulphila®
			Grasustek®
			Nyvepria®
			Pelgraz®
			Pelmeg®
			Ziextenzo®

Biosimilarfähige Biologika für Mecklenburg-Vorpommern

Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Referenz	Biosimilar
Antineoplastische Mittel	Bevacizumab	Avastin®	Abevmy®
			Alymsys®
			Aybintio®
			Mvasi®
			Oyavas®
			Vegzelma®
			Zirabev®
	Eculizumab	Soliris®	Bekemv® (nur PNH)
			Epysqli™ (nur PNH)
	Rituximab	MabThera® (i.v.)	Blitzima®
			Rixathon®
		MabThera® (s.c.)	Ruxience®
	Truxima®		
	Trastuzumab deruxtecan	Enhertu®	-
	Trastuzumab	Herceptin® (i.v.)	Herzuma®
			Kanjinti®
			Ogivri®
Ontruzant®			
Trazimera®			
Zercepac®			
Herceptin® (s.c.)	-		
Kadcycla®	-		
Gonadotropine	Follitropin alfa	Gonal-f®	Bemfola®
			Ovaleap®

Biosimilarfähige Biologika für Mecklenburg-Vorpommern

Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Referenz	Biosimilar
TNF- α -Inhibitoren	Adalimumab	Humira®	Amgevita®
			Hukyndra®
			Hulio®
			Hyrimoz®
			Idacio®
			Imraldi®
			Yuflyma®
	Certolizumab	Cimzia®	-
	Etanercept	Enbrel®	Benepali®
			Erelzi®
			Nepexto®
	Golimumab	Simponi®	-
	Infliximab	Remicade®	Flixabi®
			Inflectra®
Remsima® (Fertigen und -spritze nur subkutan)			
Zessly®			
Hypophysen- vorderlappen- hormone	Somatotropin	Genotropin®	Omnitrope® *12
		Humatrope®	
		Norditropin®	
		NutropinAq®	
		Saizen®	
		Zomacton®	
Antineovaskuläre Mittel	Ranibizumab	Lucentis®	Byooviz®
			Ranivisio®
			Ximluci®

Biosimilarfähige Biologika für Mecklenburg-Vorpommern

Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Referenz	Biosimilar
Nebenschilddrüsenhormone und Analoga	Teriparatid	Forsteo®	Livogiva®
			Movymia®
			Sondelbay®
			Terrosa®

Stand: 19. Juli 2023

*¹ Referenzprodukte werden unabhängig von ihrer Zulassung im Rahmen der Wirtschaftlichkeit als Biosimilar gewertet.

*² Omnitrope® (Genotropin®-Biosimilar) wird im Rahmen der Wirtschaftlichkeit als Biosimilar für alle somatotrophhaltigen Referenzarzneimittel gewertet.

PNH => Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie

Quelle:

European Medicines Agency > <https://www.ema.europa.eu/en/medicines>