

Biosimilar-Austauschhilfen

Die Zielvereinbarung zwischen den gesetzlichen Krankenkassen und der KVSH zur Arzneimittelverordnung 2024 sieht vor, dass Biologika mit einem Mindestanteil biosimilarer Wirkstoffe verordnet werden sollen.

Diese Biosimilar-Verordnungsanteile 2024 sind wie folgt vereinbart:

- Analoginsuline für Insulinpens mindestens 25 %
- Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe mindestens 80 %

Für alle sonstigen biosimilar verfügbaren Wirkstoffe wurde keine spezielle Quote vereinbart. Im Rahmen der wirtschaftlichen Verordnung von Arzneimitteln sollten jedoch nach Möglichkeit alle biosimilar verfügbaren Wirkstoffe als Biosimilar verordnet werden.

Für alle Biosimilars gilt, dass sie in den Apotheken nicht ausgetauscht werden dürfen. Wir empfehlen daher, das gewünschte Produkt mit dem Handelsnamen zu verordnen.

Handelsnamen von Biosimilars sind im Praxisalltag oft nur zeitaufwendig zu recherchieren. Daher stellen wir Ihnen die entsprechenden Vergleichstabellen ohne Anspruch auf Vollständigkeit zur Verfügung.

Analoginsuline für Insulinpens (Biosimilar-Verordnungsanteil 25 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Insulin aspart	Insulin aspart Sanofi®	Sanofi-Aventis	NovoRapid®
Insulin glargin	Abasaglar®	Lilly	Lantus®
Insulin glargin	Semglee®	Viartis	Lantus®
Insulin lispro	Insulin lispro Sanofi®	Sanofi	Humalog®

Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe (Biosimilar-Verordnungsanteil 80 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Epoetin alfa	ABSEAMED®	Medice	Erypo®
Epoetin alfa	BINOCRIT®	Sandoz	Erypo®
Epoetin alfa	EPOETIN alfa®	HEXAL	Erypo®
Epoetin alfa	EPORATIO®	Ratiopharm	Erypo®
Epoetin zeta	Retacrit	Pfizer	Erypo®
Epoetin zeta	Silapo	Stada	Erypo®
Darbapoetin alfa	/	Amgen	Aranesp®
PEG-Epoetin beta	/	Roche	Mircera®

Sonstige in Europa zugelassene Biosimilars

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Adalimumab	Yuflyma®	Celltrion	Humira®
Adalimumab	Amgevita®	Amgen	Humira®
Adalimumab	Hulio®	Viatrix	Humira®
Adalimumab	Hyrimoz®	Sandoz	Humira®
Adalimumab	Idacio®	Fresenius	Humira®
Adalimumab	Imraldi®	Biogen	Humira®
Adalimumab	Hukyandra®	Stada	Humira®
Bevacizumab	Aybinto®	Organon	Avastin®
Bevacizumab	Mvasi®	Amgen	Avastin®
Bevacizumab	Zirabev®	Pfizer	Avastin®
Bevacizumab	Vegzelma®	Celltrion	Avastin®
Bevacizumab	Abevmy®	Viatrix	Avastin®
Bevacizumab	Alymsys®	Servier	Avastin®
Bevacizumab	Oyavas®	Stada	Avastin®
Eculizumab	Bekemv®	Amgen	Soliris®
Eculizumab	Epyscli®	Samsung Bioepis	Soliris®
Enoxaparin-Natrium	Inhixa®	Techdow	Clexane
Etanercept	Nepexto®	Mylan	Enbrel®
Etanercept	Benepali®	Samsung Bioepis	Enbrel®
Etanercept	Erelzi®	Sandoz	Enbrel®
Filgrastim	Accofil®	Accord	Neupogen®
Filgrastim	Grastofil®	Accord	Neupogen®
Filgrastim	Filgrastim HEXAL®	Hexal®	Neupogen®
Filgrastim	Zarzio®	Sandoz	Neupogen®
Filgrastim	Ratiograstim®	Ratiopharm	Neupogen®
Filgrastim	Tevagrastim®	Teva	Neupogen®
Filgrastim	Nivestim®	Pfizer	Neupogen®
Follitropin alpha	Bemfola®	Gedeon Richter	Gonal-F®
Follitropin alpha	Ovaleap®	Theramex	Gonal-F®
Infliximab	Zessly®	Hexal	Remicade®
Infliximab	Flixabi®	Samsung Bioepis	Remicade®
Infliximab	Inflectra®	Pfizer	Remicade®
Infliximab	Remsima®	Celltrion	Remicade®
Pegfilgrastim	Nyvepria®	Pfizer	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelgraz®	Accord	Neulasta®
Pegfilgrastim	Fulphila®	Viatrix	Neulasta®
Pegfilgrastim	Ziextenzo®	Sandoz	Neulasta®
Pegfilgrastim	Grastustek®	Juta Pharma	Neulasta®
Pegfilgrastim	Cegfila®	Mundipharma	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelmeg®	Cinfa Biotec	Neulasta®
Ranibizumab	Ranivisio®	Ratiopharm GmbH	Lucentis®
Ranibizumab	Byooviz®	Samsung Bioepis	Lucentis®
Ranibizumab	Ximluci®	Stada	Lucentis®

Wirkstoff	Arzneimittel	Hersteller	Originator
Rituximab	Ruxience®	Pfizer	Mabthera®
Rituximab	Blitzima®	Celltrion	Mabthera®
Rituximab	Truxima®	Celltrion	Mabthera®
Rituximab	Rixathon®	Sandoz	Mabthera®
Rituximab	Riximyo®	Sandoz	Mabthera®
Somatropin	Omnitrope®	Sandoz	Genotropin®
Teriparatid	Movymia®	Stada	Forsteo®
Teriparatid	Terrosa®	Gedeon Richter	Forsteo®
Teriparatid	Livogiva®	Theramex	Forsteo®
Teriparatid	Sondelbay®	Accord	Forsteo®
Tocilizumab	Tyenne®	Fresenius Kabi	Roactemra®
Trastuzumab	Ogivri® 150 mg	Mylan	Herceptin®
Trastuzumab	Trazimera® 150 mg	Pfizer	Herceptin®
Trastuzumab	Kanjinti® 150 mg	Amgen	Herceptin®
Trastuzumab	Ontruzant® 150 mg	Organon	Herceptin®
Trastuzumab	Zercepac®	Accord	Herceptin®
Trastuzumab	Herzuma®	Celltrion	Herceptin®

Quelle: [Biosimilar Übersicht des VfA](#) – Stand: 14.12.2023