

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 aspart	Kristy®	Biocon	NovoRapid®
Insulin glargin	Abasaglar®	Lilly	Lantus®
Insulin glargin	Semglee®	Biocon	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®	Hexal	Erypo®
Epoetin alfa	EPOETIN alfa®	Hexal	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®	Biocon	Humira®
Adalimumab	Hyrimoz®	Sandoz	Humira®
Adalimumab	Idacio®	Fresenius	Humira®
Adalimumab	Imraldi®	Biogen	Humira®
Adalimumab	Hukyndra®	Stada	Humira®
Bevacizumab	Aybinto®	Organon	Avastin®
Bevacizumab	Mvasi®	Amgen	Avastin®
Bevacizumab	Zirabev®	Pfizer	Avastin®
Bevacizumab	Vegzelma®	Celltrion	Avastin®
Bevacizumab	Abevmy®	Biocon	Avastin®
Bevacizumab	Alymsys®	Zentiva	Avastin®
Bevacizumab	Oyavas®	Stada	Avastin®
Eculizumab	Bekemv®	Amgen	Soliris®
Eculizumab	Epyscli®	Samsung Bioepis	Soliris®
Enoxaparin-Natrium	Inhixa®	Techdow	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Crusia®	Ratiopharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Becat®	Farmacéuticos ROVI	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Ledraxen®	Venipharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Hepaxane®	ITF Pharma	Clexane®
Etanercept	Benepali®	Samsung Bioepis	Enbrel®
Etanercept	Erelzi®	Hexal	Enbrel®
Etanercept	Nepexto®	Biocon	Enbrel®
Filgrastim	Accofil®	Accord	Neupogen®
Filgrastim	Filgrastim HEXAL®	Hexal	Neupogen®
Filgrastim	Ratiograstim®	Ratiopharm	Neupogen®
Filgrastim	Nivestim®	Pfizer	Neupogen®
Follitropin alpha	Bemfola®	Gedeon Richter	Gonal-F®
Follitropin alpha	Ovaleap®	Theramex	Gonal-F®
Infliximab	Zessly®	Hexal	Remicade®
Infliximab	Flixabi®	Biogen	Remicade®
Infliximab	Inflectra®	Pfizer	Remicade®
Infliximab	Remsima®	Celltrion	Remicade®
Natalizumab	Tyruko®	Hexal	Tysabri®
Pegfilgrastim	Nyvepria®	Pfizer	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelgraz®	Accord	Neulasta®
Pegfilgrastim	Fulphila®	Biocon	Neulasta®
Pegfilgrastim	Ziextenzo®	Hexal	Neulasta®
Pegfilgrastim	Grastustek®	Medac	Neulasta®
Pegfilgrastim	Cegfila®	Stada	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelmeg®	Mundipharma	Neulasta®
Ranibizumab	Ranivisio®	Ratiopharm GmbH	Lucentis®
Ranibizumab	Byooviz®	Biogen	Lucentis®
Ranibizumab	Ximluci®	Stada	Lucentis®

Sonstige in Europa zugelassene Biosimilars

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Rituximab	Ruxience®	Pfizer	Mabthera®
Rituximab	Truxima®	Celltrion	Mabthera®
Rituximab	Rixathon®	Hexal	Mabthera®
Somatropin	Omnitrope®	Hexal	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®	Biocon	Herceptin®
Trastuzumab	Trazimera®	Pfizer	Herceptin®
Trastuzumab	Kanjinti®	Amgen	Herceptin®
Trastuzumab	Ontruzant®	Organon	Herceptin®
Trastuzumab	Zercepac®	Accord	Herceptin®
Trastuzumab	Herzuma®	Celltrion	Herceptin®

Quelle: pro biosimilars – [Biosimilars in Zahlen zum Kalenderjahr 2023](#) – Stand: April 2023