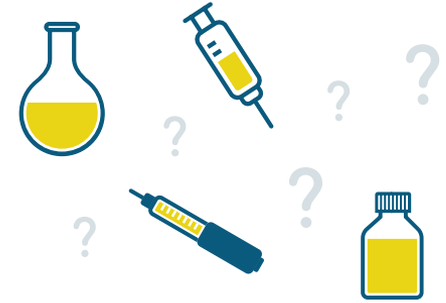


MONATSDATEN

04 / 24



Die wichtigsten Fragen zu Biopharmazeutika



Wer stellt Biosimilars her?

Der Herstellungsprozess von Biosimilars erfordert ein hohes Maß an Fachwissen und hochspezialisierte Anlagen. Hersteller von Biosimilars sind Unternehmen, die diese Voraussetzungen erfüllen und oft schon lange in der Arzneimittelversorgung tätig sind.

Wie unterscheiden sich Biosimilars von Generika?

Generika besitzen einfachere chemische Strukturen und gelten als identisch mit ihrem jeweiligen Referenzarzneimittel. Biosimilars müssen für ihre Zulassung deutlich umfangreichere Nachweise erbringen als Generika.

Wie sehr gleichen Biosimilars dem Referenzarzneimittel?

Sie gleichen ihnen in dem Maße wie sich unterschiedliche Chargen der Referenzarznei untereinander gleichen. Biosimilars sind in Anwendung, Dosierung und Wirksamkeit absolut vergleichbar zum Referenzarzneimittel.

Was sind biopharmazeutische Arzneimittel?

Biopharmazeutika (Biopharmaka, Biologica, Biologicals) sind Arzneistoffe, die mit Mitteln der Biotechnologie und gentechnisch veränderten Organismen hergestellt werden.

Was sind Biosimilars?

Ein Biosimilar ist ein biopharmazeutisches Arzneimittel, das so entwickelt wurde, dass es einem bereits existierenden Arzneimittel (dem Referenzarzneimittel) ähnelt.

Was leisten Biosimilars für das Solidarsystem?

Der Einsatz von Biosimilars ist eine Möglichkeit, um den Wettbewerb im kostenintensiven Biopharmazeutika-Markt anzukurbeln. So sparen die gesetzlichen Krankenkassen deutlich mehr Kosten.

GKV-Gesamtmarkt Biologika

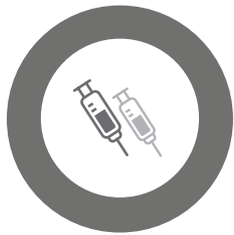
- nach
- 4 Tagestherapiedosen (DDD)
- 5 GKV-Umsatz (Apothekenverkaufspreis)
GKV-Umsatz (Herstellerabgabepreis)
- 6 Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Wirkstoffmärkte

- 11 Adalimumab
- 12 Bevacizumab
- 13 Enoxaparin
- 14 Epoetine
- 15 Etanercept
- 16 Filgrastim
- 17 Follitropin alfa
- 18 Infliximab
- 19 Pegfilgrastim
- 20 Ranibizumab
- 21 Rituximab
- 22 Somatropin
- 23 Teriparatid
- 24 Tocilizumab
- 25 Trastuzumab

Biopharmazeutika-Tagestherapiedosen und der Anteil der Biosimilars

DDD Januar - April 2024



Biopharmazeutika-Markt

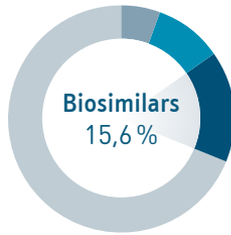
247,2 Mio. DDD



Biosimilar- und Patentmarkt

75,9 Mio. DDD

171,3 Mio. DDD



Biosimilarfähiger Markt

13,6 Mio. DDD

23,7 Mio. DDD

38,6 Mio. DDD

- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilarkonkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilarkonkurrenz
- Biosimilars

Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe

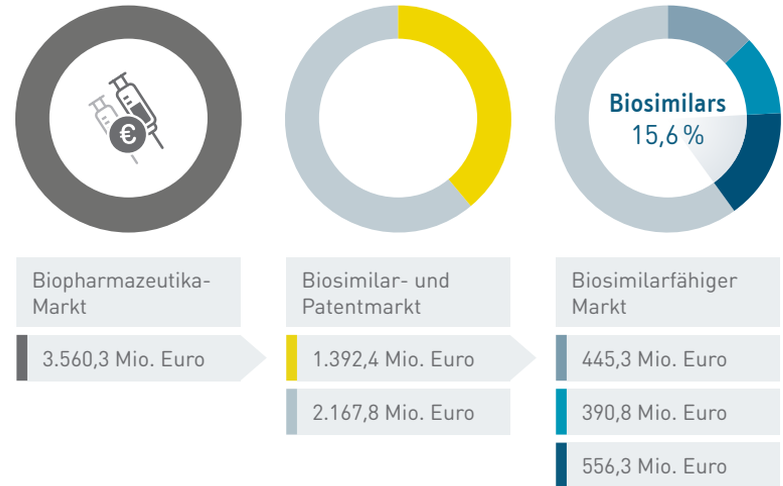
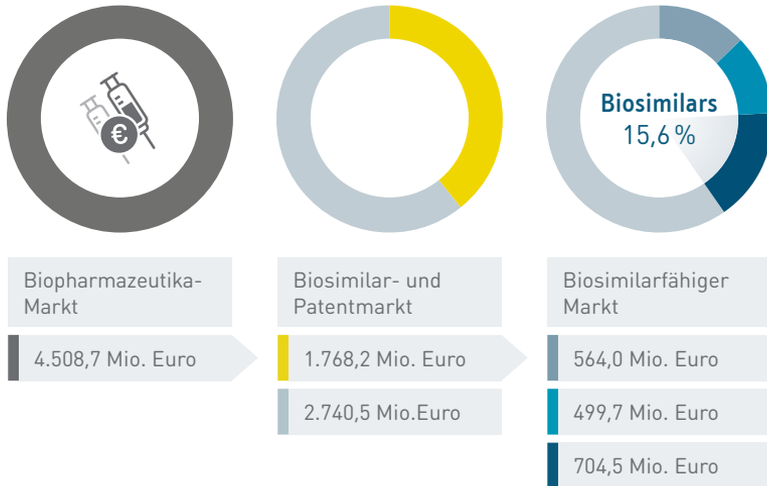
DDD defined daily dose/Tagestherapiedosis

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

GKV-Umsatz im Biologika-Segment und der Biosimilaranteil

Apothekenverkaufspreis* Januar - April 2024

Herstellerabgabepreis** Januar - April 2024



- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilarkonkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilarkonkurrenz
- Biosimilars

Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe

* AVP real: GKV-Umsatz nach Apothekenverkaufspreis abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge und Apothekenabschlag

** HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - April 2024

		Versorgungsanteil		€	Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Adalimumab	Gesamt	10.806.049		286,93		
	Biosimilars	8.638.936	79,9%	230,01	80,2%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	2.167.113	20,1%	56,92	19,8%	
Bevacizumab	Gesamt	975.772		139,31		
	Biosimilars	940.513	96,4%	133,38	95,7%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	35.259	3,6%	5,92	4,3%	
Enoxaparin	Gesamt	25.277.691		39,64		
	Biosimilars	12.159.580	48,1%	14,72	37,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	13.118.111	51,9%	24,91	62,9%	
Epoetine**	Gesamt	10.037.874		63,77		
	Biosimilars	6.253.578	62,3%	36,83	57,7%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	3.784.296	37,7%	26,95	42,3%	
Etanercept	Gesamt	4.744.320		124,24		
	Biosimilars	4.037.869	85,1%	105,54	85,0%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	706.450	14,9%	18,69	15,0%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

** Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – April 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - April 2024

		Versorgungsanteil		€	Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Filgrastim	Gesamt	132.478		11,48		
	Biosimilars	106.372	80,3%	8,85	77,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	26.106	19,7%	2,63	22,9%	
Follitropin alfa	Gesamt	245.804		6,81		
	Biosimilars	136.492	55,5%	3,45	50,6%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	109.312	44,5%	3,36	49,4%	
Infliximab	Gesamt	5.354.534		94,65		
	Biosimilars	4.995.734	93,3%	87,22	92,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	358.800	6,7%	7,43	7,9%	
Insulin aspart	Gesamt	49.258.460		63,87		
	Biosimilars	671.850	1,4%	0,58	0,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	48.586.610	98,6%	63,29	99,1%	
Insulin glargin	Gesamt	70.772.441		91,33		
	Biosimilars	13.074.225	18,5%	14,21	15,6%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	57.698.216	81,5%	77,13	84,4%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – April 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - April 2024

		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Insulin lispro	Gesamt	52.884.500		59,41	
	Biosimilars	3.563.713	6,7%	3,45	5,8%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	49.320.788	93,3%	55,96	94,2%
Pegfilgrastim	Gesamt	868.540		33,34	
	Biosimilars	677.800	78,0%	25,25	75,7%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	190.740	22,0%	8,09	24,3%
Ranibizumab	Gesamt	2.851.217		94,14	
	Biosimilars	53.167	1,9%	1,57	1,7%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	2.798.050	98,1%	92,57	98,3%
Rituximab	Gesamt	713.659		66,02	
	Biosimilars	662.912	92,9%	60,15	91,1%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	50.746	7,1%	5,88	8,9%
Somatropin	Gesamt	1.733.610		50,43	
	Biosimilars	756.953	43,7%	18,05	35,8%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	976.658	56,3%	32,39	64,2%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – April 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - April 2024

		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Teriparatid	Gesamt	573.804		6,66	
	Biosimilars	336.532	58,6%	3,89	58,5%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	237.272	41,4%	2,76	41,5%
Tocilizumab	Gesamt	1.945.785		89,68	
	Biosimilars	322.601	16,6%	13,69	15,3%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.623.184	83,4%	75,99	84,7%
Trastuzumab	Gesamt	1.135.905		98,62	
	Biosimilars	988.591	87,0%	82,80	84,0%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	147.315	13,0%	15,81	16,0%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – April 2024

Wirkstoffmärkte im April 2024

2023

Ranibizumab
Tocilizumab

2020

Bevacizumab

2019

Teriparatid

2018

Adalimumab
Pegfilgrastim
Trastuzumab

2017

Enoxaparin
Rituximab

2016

Etanercept

2015

Infliximab

2013

Follitropin alfa

2008

Filgrastim

2007

Epoetine

2006

Somatropin

Adalimumab

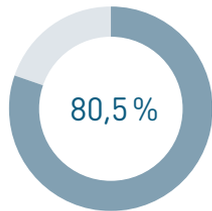


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Rheuma

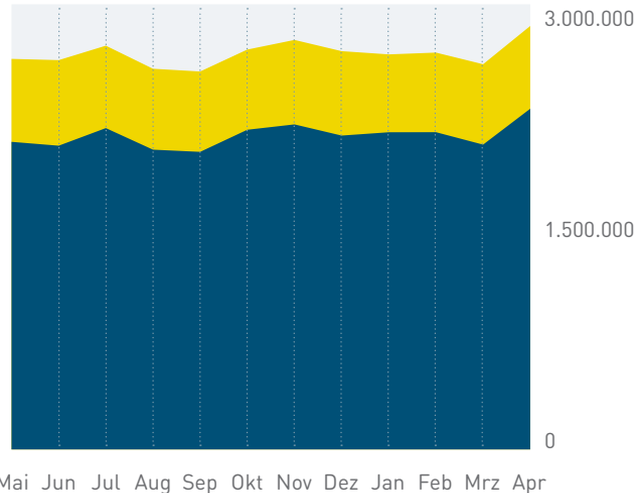
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
75,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

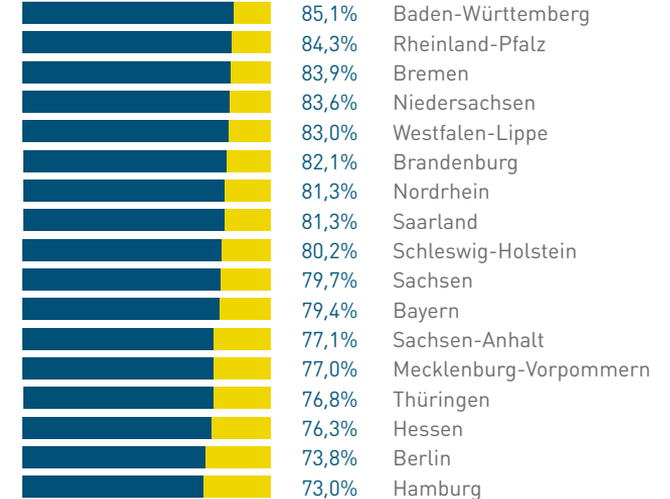
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Bevacizumab

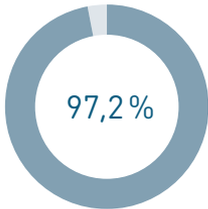


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2020

Anwendungsbeispiel
Dickdarmkrebs

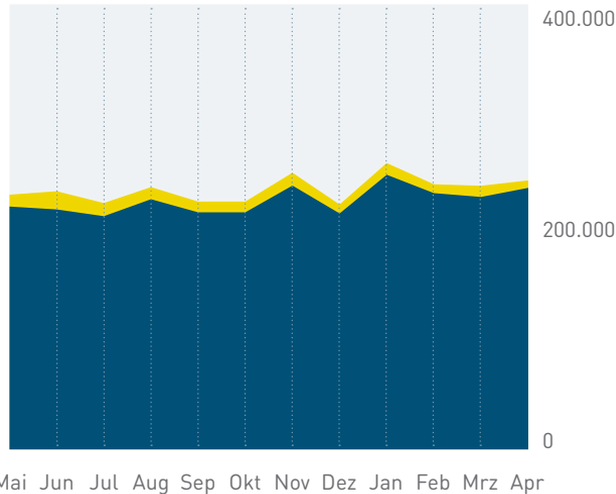
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
34,4 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



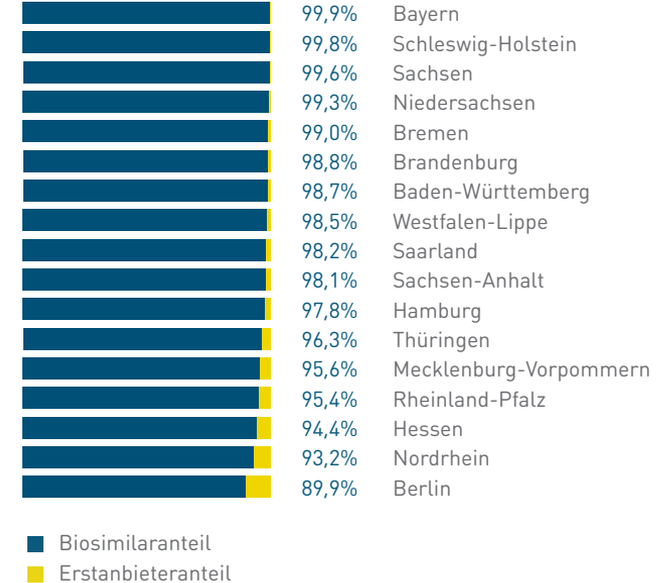
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Enoxaparin

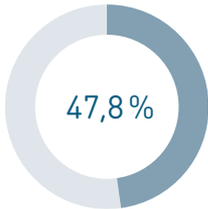


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Thrombosen

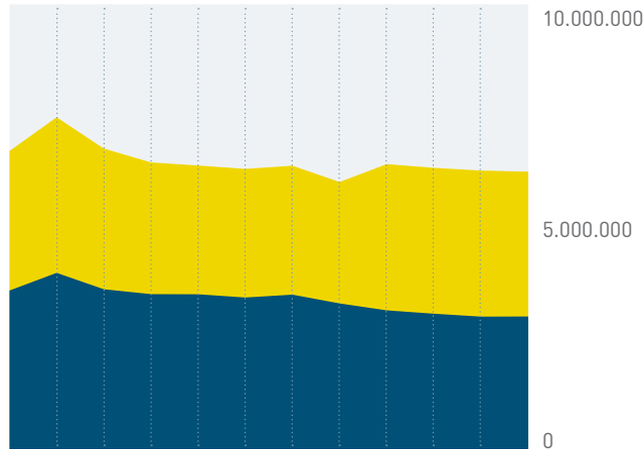
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
9,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024

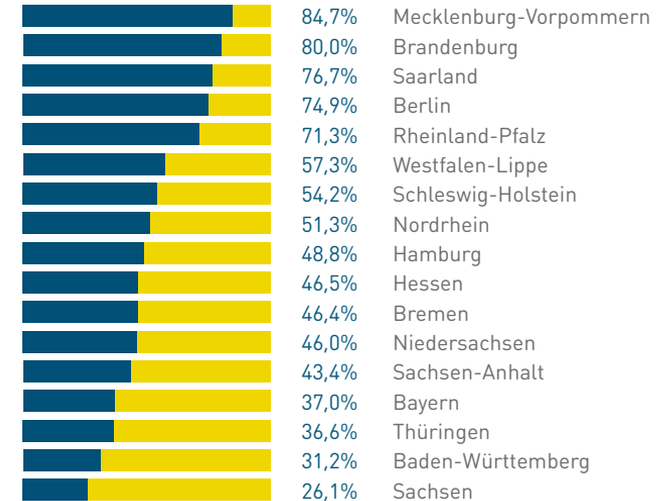


Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz Apr

■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Epoetine

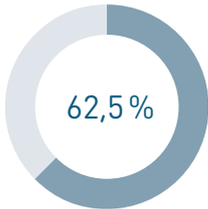


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2007

Anwendungsbeispiel
Anämien

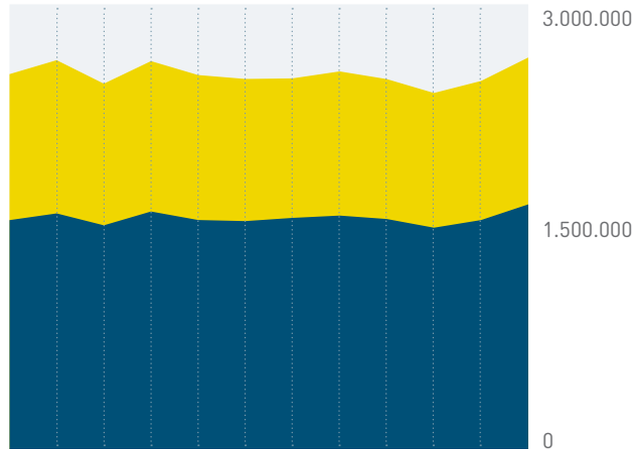
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
16,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024

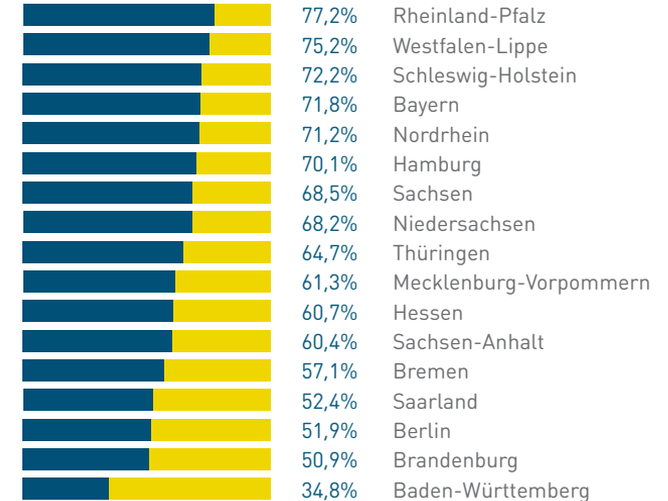


Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz Apr

■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte*
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

* Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Etanercept

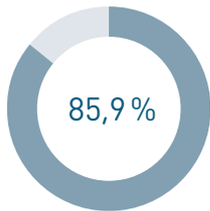


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2016

Anwendungsbeispiel
Rheuma

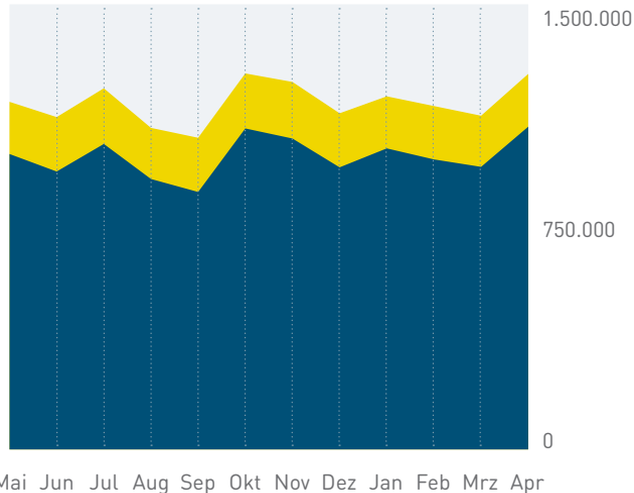
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
33,1 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

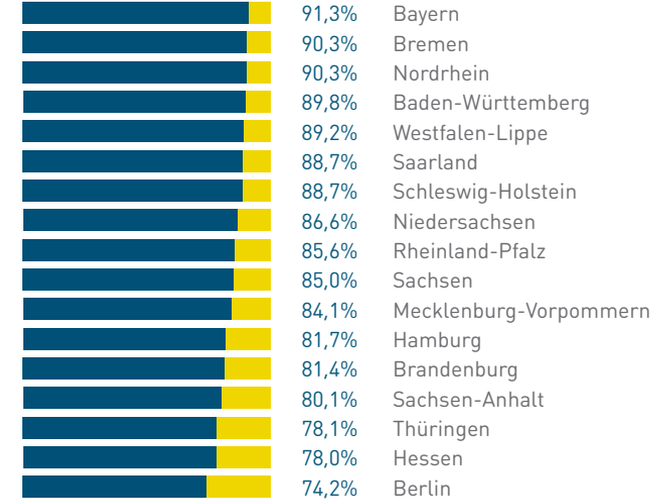
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Filgrastim

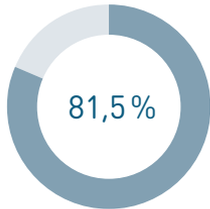


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2008

Anwendungsbeispiel
Neutropenien

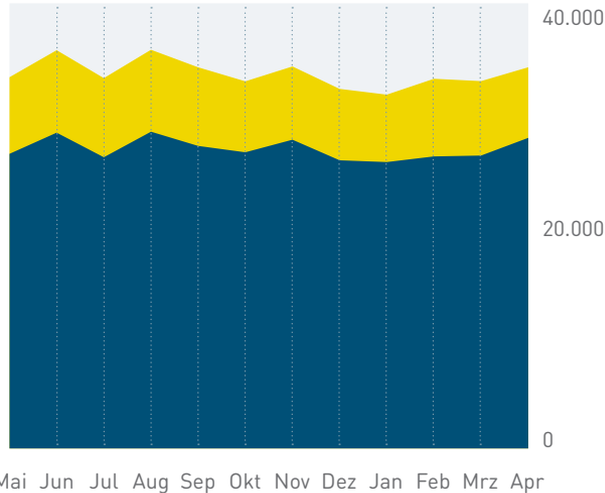
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
2,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

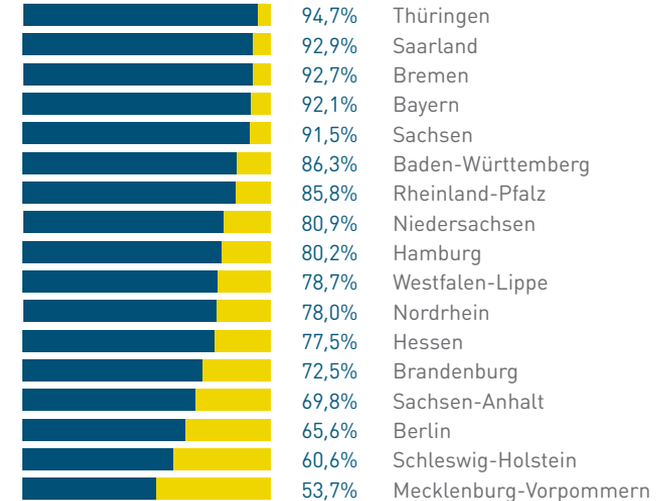
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Follitropin alfa

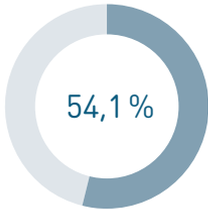


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2013

Anwendungsbeispiel
Fruchtbarkeits-
behandlungen

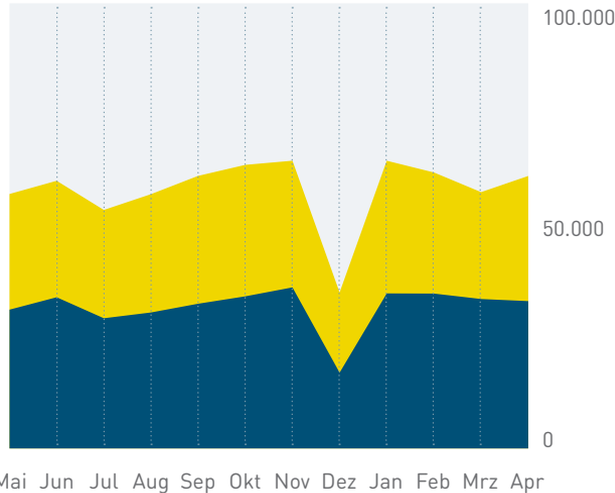
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
1,7 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

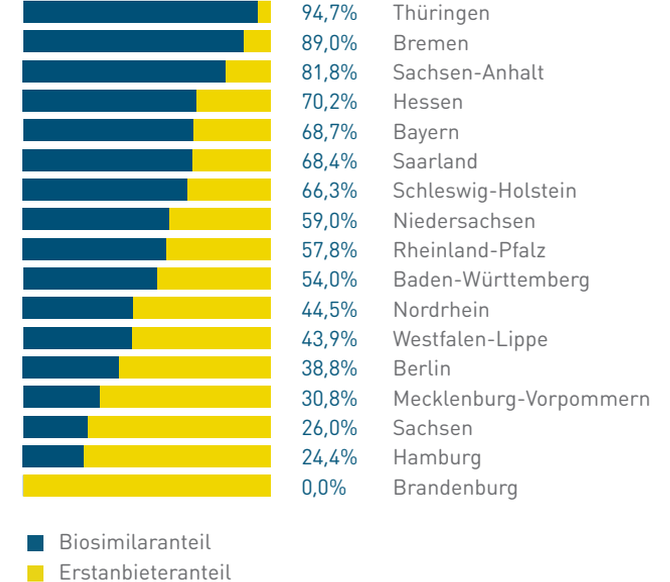
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Infliximab



Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2015

Anwendungsbeispiel
Morbus Crohn

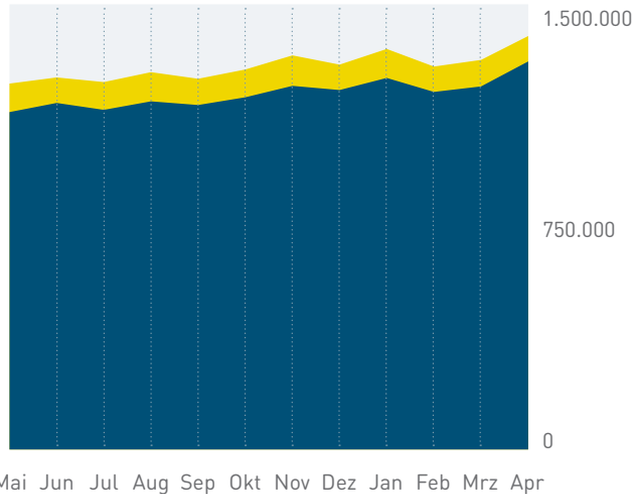
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
24,6 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



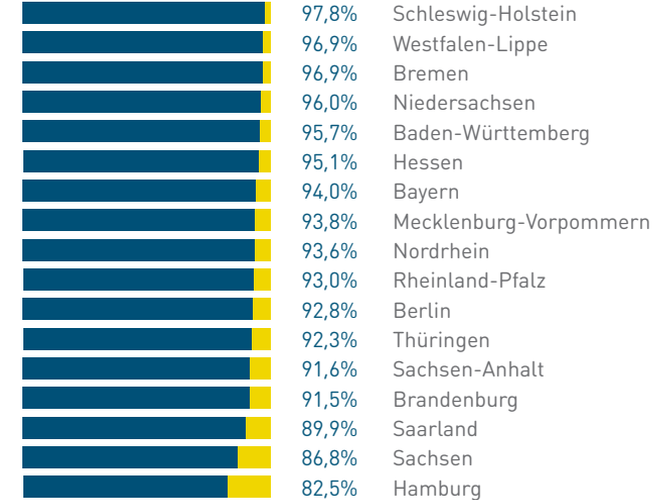
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Pegfilgrastim

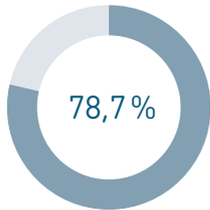


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Leukopenien in der Onkologie

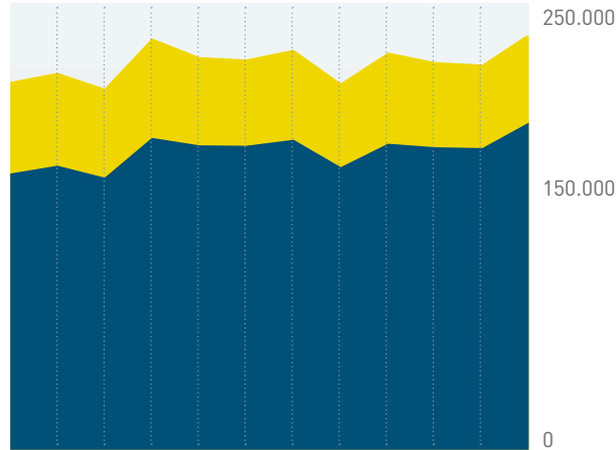
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
8,7 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024

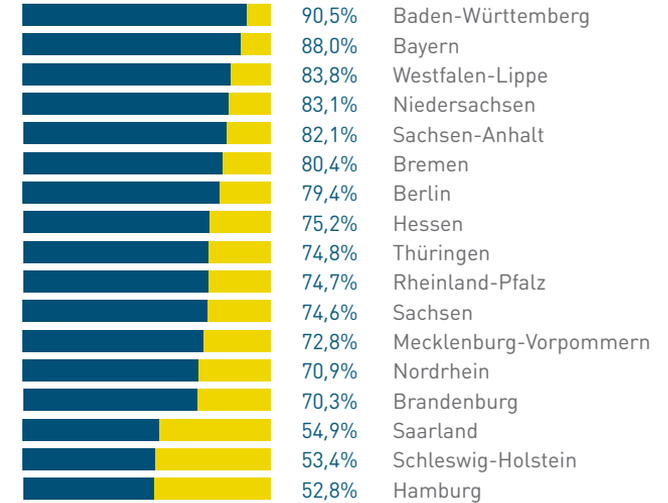


Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz Apr

■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Ranibizumab



Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
feuchte altersabhängige Makuladegeneration

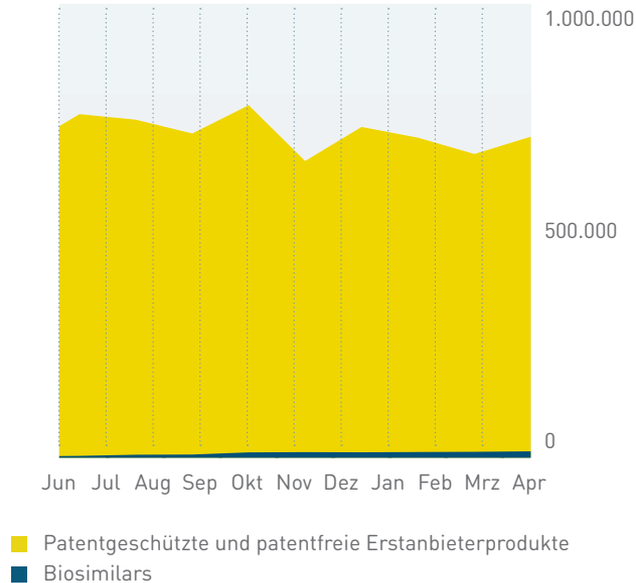
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
23,7 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



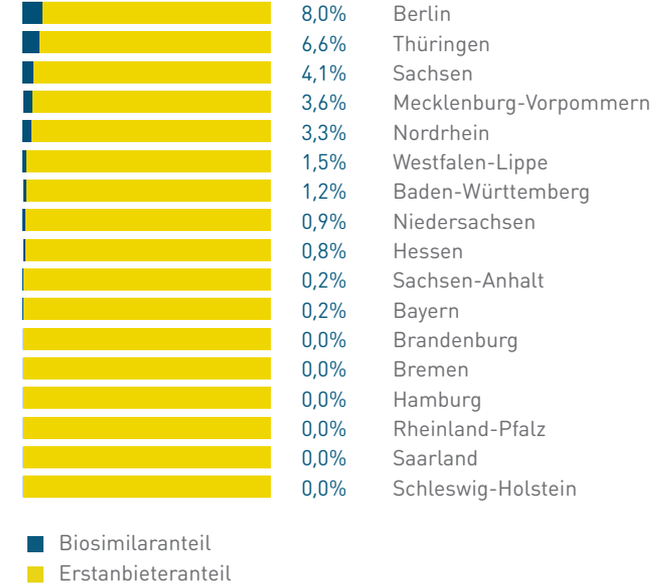
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - April 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Rituximab



Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Lymphomen

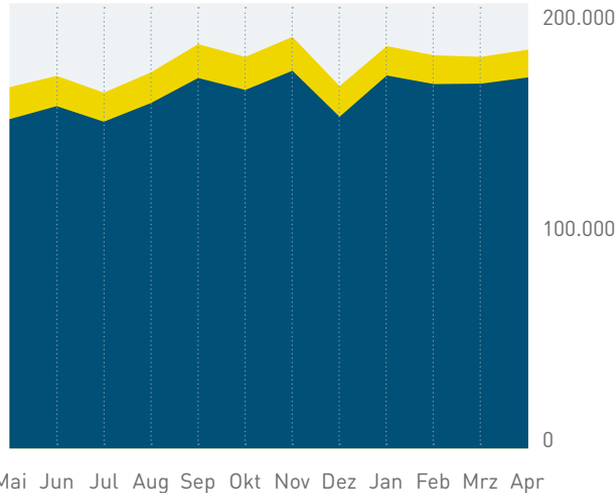
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
16,5 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (Verordnungen in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

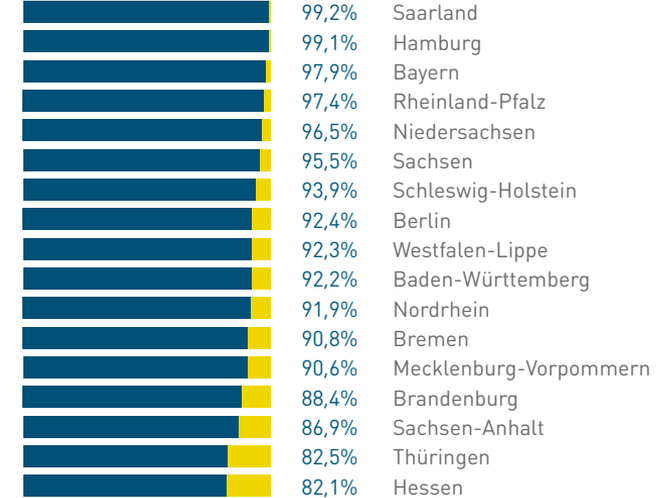
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Somatropin

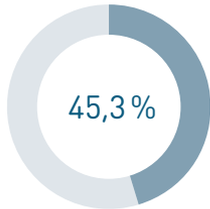


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2006

Anwendungsbeispiel
Kleinwuchs

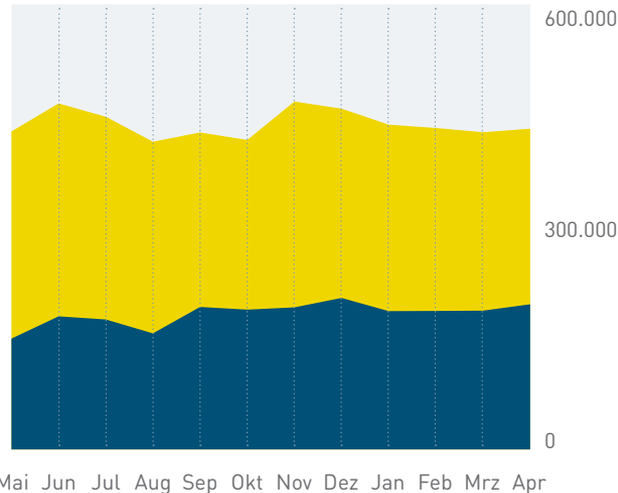
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
12,5 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

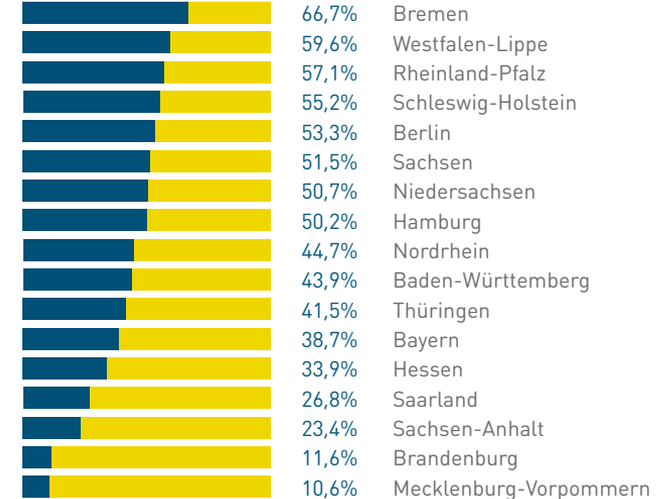
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Teriparatid



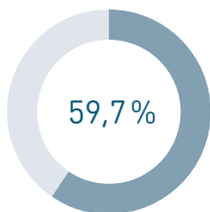
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2019

Anwendungsbeispiel
Osteoporose

€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024

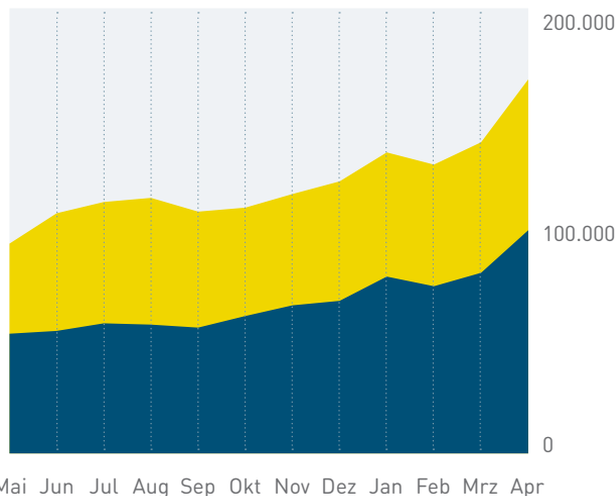
1,9 Mio. Euro

Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

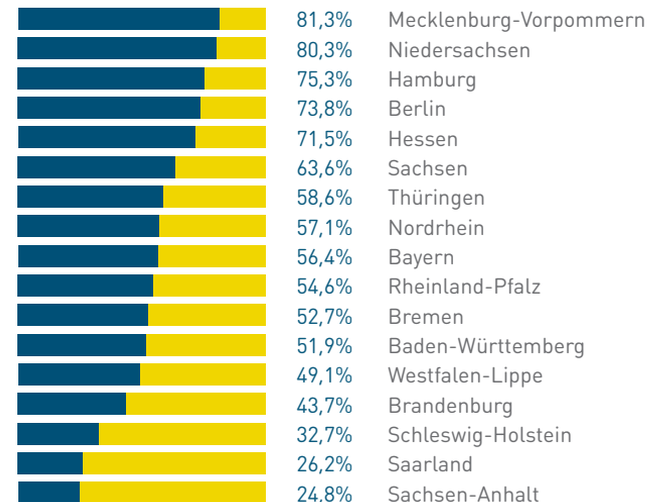
Mai 2023 - April 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

April 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Trastuzumab

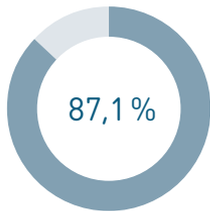


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Brustkrebs

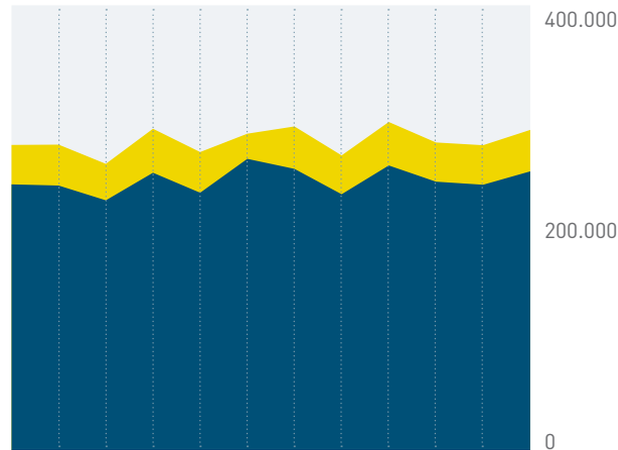
€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024
25,0 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (Verordnungen in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Mai 2023 - April 2024

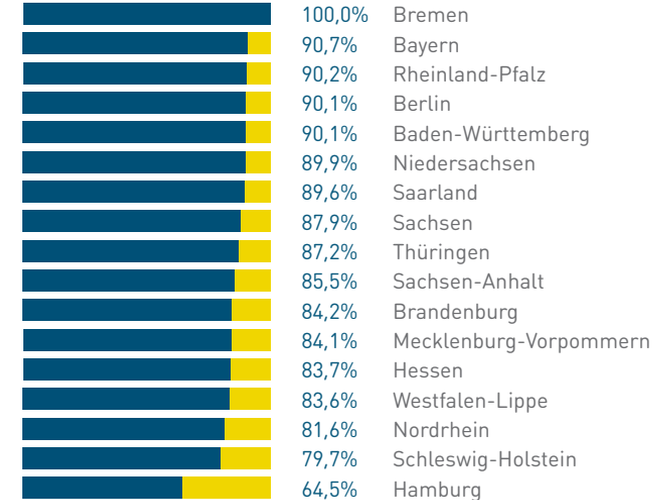


Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz Apr

 Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
 Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

April 2024



 Biosimilaranteil
 Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Tocilizumab



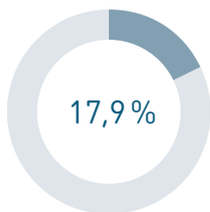
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
Rheumatoide Arthritis

€ GKV-Umsatz (HAP) April 2024

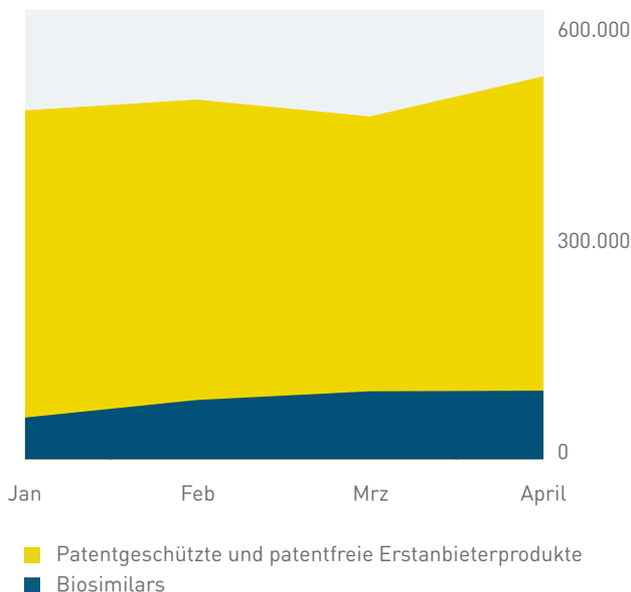
23,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
April 2024 (Verordnungen in %)



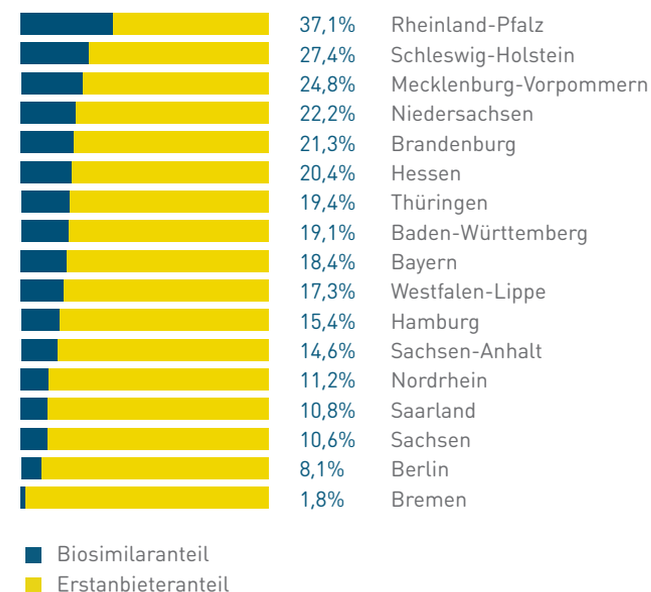
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Januar 2024 - April 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

April 2024



* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Arbeitsgemeinschaft Pro Biosimilars

Die AG Pro Biosimilars ist die Interessenvertretung der Biosimilarunternehmen in Deutschland. Sie steht allen Unternehmen offen, die Biosimilars entwickeln, herstellen und für die Versorgung bereitstellen. Die Arbeitsgemeinschaft unter dem Dach des Pro Generika e.V. engagiert sich für einen bedarfsgerechten Zugang der Patientinnen und Patienten zu modernen biopharmazeutischen Arzneimitteltherapien, für eine bezahlbare Versorgung und für faire und nachhaltige Wettbewerbsbedingungen.

Tel. +49 (0) 30 - 81 61 60 9-0 | www.probiosimilars.de

Unterstützer sind:

