

Médicaments biosimilaires

Les médicaments biosimilaires

Qu'est - ce qu'un médicament biosimilaire?

Un médicament biosimilaire est similaire à un médicament biologique de référence qui a été autorisé en Europe depuis plus de 8 ans et dont le brevet est tombé dans le domaine public.

Les médicaments biologiques ou biomédicaments, sont obtenus par un **procédé biotechnologique** qui implique une source biologique (protéines, cellules...).

Un médicament biosimilaire n'est pas un médicament générique

Les médicaments biosimilaires et les médicaments génériques ne sont pas comparables :

- les matières premières utilisées, les procédés de production, les modes d'action, les procédures d'autorisation de mise sur le marché sont différents.
- les réactions biologiques aboutissent à des produits qui doivent être étroitement contrôlés pour garantir une similarité entre le médicament biosimilaire et son biomédicament de référence.

Qu'est - ce que l'interchangeabilité ?

L'interchangeabilité est un acte médical qui consiste, à l'initiative du prescripteur, à remplacer un médicament biologique par un autre similaire.

Elle peut avoir lieu à tout moment au cours du traitement.

Elle doit être raisonnée et tenir compte de l'intérêt du patient. Les trois conditions suivantes doivent être respectées:

- informer le patient et recueillir son accord ;
- assurer une surveillance clinique appropriée lors du traitement ;
- assurer une traçabilité sur les produits concernés (le produit prescrit doit être inscrit dans le dossier du patient).

Lire aussi

- [Etat des lieux sur les médicaments biosimilaires- Mai 2016 - Rapport \(03/05/2016\)](#) (432 ko)
- L'ABM, la SFGM-TC et l'ANSM confirment conjointement que les biosimilaires du Filgrastim (G-CSF) peuvent être utilisés pour la mobilisation de cellules souches hématopoïétiques (CSH) chez donneurs sains :
 - [Utilisation des biosimilaires du Filgrastim \(G-CSF\) pour la mobilisation de CSH chez des donneurs sains \(21/08/2019\)](#) (566 ko)

Liste des médicaments biosimilaires

La liste de référence des groupes biologiques similaires est présentée par dénomination commune de la substance.

Elle comporte les médicaments inclus dans chaque groupe biologique similaire au sens du b du 15° de l'article L. 5121-1. Est précisé pour chacun de ces médicaments : son nom, son dosage, sa forme pharmaceutique, le nom du titulaire de l'AMM, et, s'il diffère de ce dernier, le nom de l'entreprise ou de l'organisme exploitant le médicament, sa ou ses indications thérapeutiques, sa posologie et, le cas échéant, les excipients à effets notoires qu'il contient. (*article L. 5121-10-2*)

Lire aussi

- [Décisions relatives à la liste de référence des groupes biologiques similaires](#)

Dernière mise à jour : 18/08/2020

> Cliquez sur le nom de spécialité pour accéder aux Présentations, Résumés des caractéristiques du produits, Notices.

Substance active	Médicament de référence	Médicament biosimilaire

Adalimumab	HUMIRA	<ul style="list-style-type: none"> • AMGEVITA • AMSPRITY • HALIMATOZ • HULIO • HYRIMOZ • HEFIYA • IDACIO • IMRALDI • KROMEYA • SOLYMBIC
Bevacizumab	AVASTIN	<ul style="list-style-type: none"> • MVASI • ZIRABEV
Enoxaparine	LOVENOX	<ul style="list-style-type: none"> • ENOXAPARINE BECAT • ENOXAPARINE CRUSIA • ENOXAPARINE SANOFI • INHIXA • THORINANE
Epoétine	EPREX	<ul style="list-style-type: none"> • ABSEAMED • BINOCRIT • EPOETINE ALFA HEXAL • RETACRIT • SILAPO
Etanercept	ENBREL	<ul style="list-style-type: none"> • BENEPALI • ERELZI • LIFMIOR • NEPEXTO
Filgrastim	NEUPOGEN	<ul style="list-style-type: none"> • ACCOFIL • FILGRASTIM HEXAL • GRASTOFIL • NIVESTIM • RATIOGRASTIM • TEVAGRASTIM • ZARZIO
Follitropine alfa	GONAL-f	<ul style="list-style-type: none"> • BEMFOLA • OVALEAP
Infliximab	REMICADE	<ul style="list-style-type: none"> • FLIXABI • INFLECTRA • REMSIMA • ZESSLY
Insuline Glargine	LANTUS 100 unités/ml	<ul style="list-style-type: none"> • ABASAGLAR 100 unités/ml • LUSDUNA 100 unités/ml • SEMGLEE 100 unités/ml
Insuline Lispro	HUMALOG	<ul style="list-style-type: none"> • INSULIN LISPRO SANOFI
Pegfilgrastim	NEULASTA	<ul style="list-style-type: none"> • CEGFILA

		<ul style="list-style-type: none"> • <u>FULPHILA</u> • <u>GRASUSTEK</u> • <u>PELGRAZ</u> • <u>PELMEG</u> • <u>UDENYCA</u> • <u>ZIEXTENZO</u>
Rituximab	<p><u>MABTHERA - Les spécialités MABTHERA 1400mg et 1600mg, solution pour injection sous-cutanée n'ont pas de médicament biosimilaire associé</u> </p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>BLITZIMA</u> • <u>RITEMVIA</u> • <u>RITUZENA</u> • <u>RIXATHON</u> • <u>RIXIMYO</u> • <u>RUXIENCE</u> • <u>TRUXIMA</u>
Somatropine	<u>GENOTONORM</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>OMNITROPE</u>
Teriparatide	<u>FORSTEO</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>MOVYMIA</u> • <u>TERROSA</u>
Trastuzumab	<p><u>HERCEPTIN - La spécialité HERCEPTIN 600mg, solution injectable en flacon, pour injection sous-cutanée, n'a pas de médicament biologique similaire associé</u> </p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>HERZUMA</u> • <u>KANJINTI</u> • <u>OGIVRI</u> • <u>ONTRUZANT</u> • <u>TRAZIMERA</u>