

TEVAGRASTIM® : Filgrastim

- Laboratoire : Teva
- Médicament de référence : **NEUPOGEN®**
- Autres biosimilaires : Accofil®, Nivestim®, Zarzio®



MODALITÉS DE PRESCRIPTION

- PIH trimestrielle (liste I)
- Renouvellement : par tout prescripteur, en ville, sur présentation de l'ordonnance initiale (datant de moins de 3 mois)



INDICATIONS

NEUPOGEN®	ZARZIO®
Mobilisation des cellules souches	✓ (SC, IV)
Neutropénie après chimiothérapie cytotoxique	✓ (SC++, IV)
Neutropénie après thérapie myélosuppressive suivie de greffe de moelle osseuse	✓ (SC, IV)
Neutropénie sévère congénitale, cyclique ou idiopathique	✓ (SC)
Neutropénie sévère chez le patient infecté par le VIH	✓ (SC)



POSOLOGIE

Administration en **SC** ou **IV** selon l'indication. La dose à administrer est définie par le médecin

- Sites d'injection SC : haut des cuisses, de l'abdomen (sauf région autour du nombril)
Alternier les sites d'injection pour éviter le risque d'endolorissement d'un site)
- Dilution possible dans une solution de glucose 5%, incompatible dans des solutions salines



PRÉSENTATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- Mêmes dosages que Neupogen® : **30 MU, 48 MU**.
Pas de présentation en flacon : uniquement des seringues pré-remplies à **usage unique**
- **Tevagrastim®** : boîte de 1 seringue pré-remplie

Conservation : avant ouverture au **réfrigérateur**. Après dilution maximum **24h** au **réfrigérateur**.

TEVAGRASTIM® : Filgrastim



SURVEILLANCES SPÉCIFIQUES

Pendant le traitement : fonction rénale, formule sanguine, volume splénique.



INFORMATIONS PRATIQUES

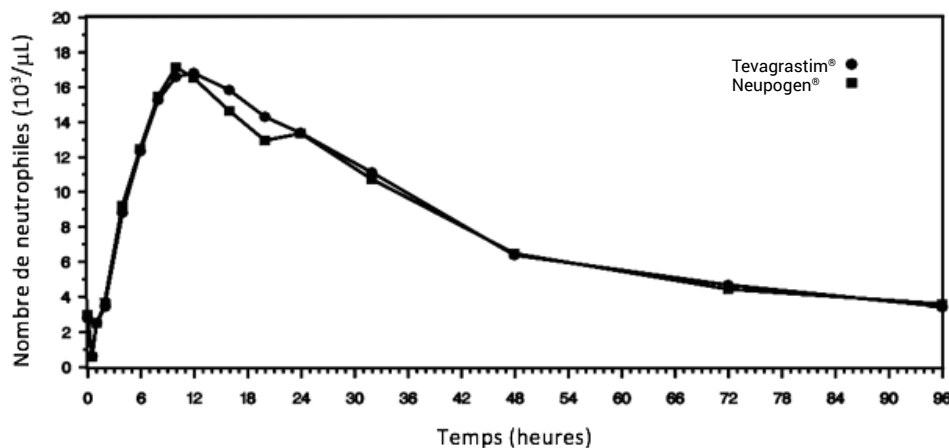
Le capuchon couvrant l'aiguille de la seringue pré-remplie contient du caoutchouc naturel sec (dérivé du latex).



GESTION DES PRINCIPAUX EFFETS INDÉSIRABLES

EFFETS INDÉSIRABLES	CONDUITE À TENIR
Fièvre	Pas de prise de paracétamol en automédication, consulter le médecin
Infections	Pas d'automédication, si fièvre consulter le médecin
Anémie	Surveillance NFS
Diminution de l'appétit	Surveillance du poids
Réactions au site d'injection	Alterner les sites d'injection

Tevagrastim® présente une efficacité similaire au niveau clinique sur l'augmentation du nombre de neutrophiles avec son médicament biologique de référence.



Source:

https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/tevagrastim-epar-public-assessment-report_en.pdf