

NOTICE PATIENT

Hyaluronidase poudre pour solution injectable

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire pendant que vous recevez le traitement
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre infirmier(ère)
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Le contenu des ampoules de Hyaluronidase ne doit pas être donné à d'autres patients.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que Hyaluronidase poudre pour solution injectable et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Hyaluronidase poudre pour solution injectable ?
3. Comment utiliser Hyaluronidase poudre pour solution injectable ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver Hyaluronidase poudre pour solution injectable ?
6. Autres informations.

1. Qu'est-ce que Hyaluronidase poudre pour solution injectable et dans quel cas est-il utilisé ?

Hyaluronidase poudre pour solution injectable est utilisé dans le traitement des complications graves au site d'injection de l'acide hyaluronique (nécrose liée à des embolies artérielles). Hyaluronidase poudre pour solution injectable contient le principe actif hyaluronidase qui est une enzyme, substance activant certains processus dans l'organisme.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser Hyaluronidase poudre pour solution injectable ?

N'utilisez jamais Hyaluronidase poudre pour solution injectable :

- si vous êtes allergique à la hyaluronidase,
- Femmes enceintes ou allaitantes
- pour atténuer le gonflement lié aux morsures ou aux piqûres, juste devant les yeux,
- aux endroits où une infection ou une tumeur maligne (tumeur cancéreuse) est présente

Hyaluronidase poudre pour solution injectable ne doit pas être administré par injection intraveineuse.

Hyaluronidase ne doit pas être utilisé pour augmenter l'absorption et la diffusion de la dopamine et/ou des antagonistes alpha-adrénergiques. Si vous prenez de la dopamine ou de la clonidine ou tout autre agoniste alpha-adrénergique, informez votre médecin ou infirmier(ère) avant que l'on vous administre ce médicament.

Si vous avez des doutes sur la façon dont ce médicament doit être administré, parlez-en à votre médecin ou infirmier(ère) avant son administration.

Grossesse/fertilité et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez ou si vous planifiez une grossesse, il est préférable d'éviter l'utilisation du produit. Demandez conseil à votre médecin avant de prendre Hyaluronidase.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Aucun effet de Hyaluronidase sur la conduite de véhicules ou l'utilisation de machines n'a été rapporté.

3. Comment utiliser Hyaluronidase poudre pour solution injectable

Posologie :

La dose recommandée de Hyaluronidase poudre pour solution injectable est de 30 à 1500 unités internationales (U.I.) par zone nécrotique.

- Dissoudre Hyaluronidase poudre pour solution injectable dans de l'eau pour préparations injectables ou du sérum physiologique.
- Votre médecin pratiquera l'injection intradermique ou sous-cutanée

Le médecin choisira la dose et la voie d'administration qui vous conviennent le mieux.

Si vous ne comprenez pas la nature de l'injection ou si vous avez des doutes, interrogez votre médecin.

Si vous pensez avoir reçu plus de Hyaluronidase poudre pour solution injectable que vous n'auriez dû

Votre médecin décidera de la dose la mieux adaptée à votre cas. Si vous pensez qu'une quantité excessive de médicament vous a été administrée, contactez votre médecin.

Si vous pensez avoir oublié une dose

Si vous pensez qu'une injection a été omise, parlez-en à votre médecin.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels

Comme tous les médicaments, Hyaluronidase poudre pour solution injectable peut provoquer des effets indésirables chez certains patients. Les effets indésirables les plus fréquemment rapportés sont des réactions locales modérées au site d'injection : irritation, infection, saignement, œdème ou hématome.

Des réactions allergiques graves dont des réactions anaphylactiques ont été rapportées.

En cas de survenue de tels symptômes, contactez immédiatement votre médecin.

Déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou à votre infirmier(ère). Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet : www.signalement-sante.gouv.fr.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. Comment conserver Hyaluronidase poudre pour solution injectable

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants

- Hyaluronidase poudre pour solution injectable ne doit pas être conservé à une température supérieure à 25°C. Conserver les ampoules dans l'emballage dans lequel elles se trouvaient
- La solution injectable doit être utilisée immédiatement après sa préparation. Éliminer tout reste de solution qui n'a pas été utilisé immédiatement
- Hyaluronidase ne doit pas être administré si la poudre présente une couleur anormale (elle doit être blanche)
- Hyaluronidase ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. Autres informations

Qu'est-ce que Hyaluronidase poudre pour solution injectable et contenu de l'emballage extérieur

Hyaluronidase poudre pour solution injectable est une poudre lyophilisée stérile, présentée dans une ampoule en verre neutre de 1 ml, qui contient 1500 unités internationales du principe actif (hyaluronidase).

Le conditionnement est de 10 ampoules en verre de 1ml.

Distributeur :

Laboratoires Intsel Chimos,

1 rue Royale

162 Bureaux de la Colline

92210 SAINT-CLOUD

Informations médicale et pharmaceutique :01 49 11 66 80

Dr Christine LETOURNEL
2 Villa Toulon
75013 Paris