

Immunoglobuline (humaine)

La vaccination et l'immunoglobuline ont sauvé plus de vies que n'importe quelle autre intervention médicale. Ils aident notre système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent les maladies graves.

Qu'est-ce que l'immunoglobuline?

L'**immunoglobuline** contient une importante quantité d'anticorps extraits du plasma sanguin de donateurs humains. Les anticorps sont des protéines produites par le système immunitaire pour lutter contre les virus ou les bactéries.

L'immunoglobuline assure une protection immédiate et à court terme contre l'hépatite A et la rougeole chez les personnes vulnérables. L'immunoglobuline peut prévenir l'infection ou réduire la gravité de la maladie.

L'immunoglobuline **est plus efficace** si on l'administre dès que possible après l'exposition aux maladies. L'hépatite A et la rougeole ont chacune une limite de temps différente permettant à l'immunoglobuline de prévenir ou de réduire la gravité de ces maladies.

Qui devrait recevoir de l'immunoglobuline?

Si vous ou votre enfant avez été exposé à l'hépatite A ou à la rougeole, on pourrait vous conseiller de recevoir de l'immunoglobuline. Pour obtenir des renseignements à ce sujet, communiquez avec votre médecin, une infirmière praticienne ou une infirmière de la santé publique.

Qui ne devrait pas recevoir d'immunoglobuline?

- Toute personne ayant eu une réaction allergique constituant un danger de mort à la suite de l'injection d'une dose antérieure de produits d'immunoglobulines ou à un de ses composants.
- Les personnes ayant un déficit en IgA, car elles ont le potentiel de développer des anticorps IgA et avoir une réaction anaphylactique. Il est nécessaire de consulter un médecin.
- **Remarque : L'immunoglobuline peut interférer avec certains vaccins.** Consultez une infirmière de la santé publique, une infirmière praticienne ou un médecin si vous avez reçu un vaccin contre la rougeole, les oreillons, la rubéole, la varicelle ou tout autre vaccin vivant au cours des 14 derniers jours, ou si vous avez l'intention de recevoir ces vaccins dans le futur.

L'immunoglobuline est-elle sûre?

Oui, l'immunoglobuline est un produit sanguin humain des plus sûrs. La Société canadienne du sang fait des tests et des analyses sur chaque don de sang. Depuis que ces tests sont réalisés, aucune maladie transmissible par le sang, comme le VIH ou l'hépatite C, n'a été signalée chez les personnes recevant de l'immunoglobuline.

Quelles sont les réactions les plus courantes à l'immunoglobuline?

- Douleur, enflure, sensibilité et urticaire au point d'injection.
- Fatigue, fièvre, maux de tête, nausées.
- Des caillots de sang peuvent se former après une injection d'un produit d'immunoglobuline, bien que cela soit rare.
- Ne traiter la fièvre qu'après 6 à 8 heures suivant la vaccination si votre enfant ne se sent pas bien, refuse de boire ou a du mal à dormir.

Utilisez de l'**acétaminophène** (tous âges ; Tylenol®, Tempra®) ou de l'**ibuprofène** (6 mois et plus; Advil®, Motrin®) pour traiter la fièvre et la douleur. **Ne donnez jamais d'AAS** (Aspirine®) à des enfants de moins de 18 ans en raison de le risque sérieux de maladie de Reye syndrome.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après une injection d'immunoglobuline à cause de la possibilité extrêmement rare d'une réaction allergique mortelle nommée anaphylaxie. Ce genre de réaction peut comprendre de l'urticaire, des problèmes respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres. Une telle réaction peut être traitée et se produit dans moins d'un cas sur un million de personnes à qui l'on a administré de l'immunoglobuline. **Si cela se produit après avoir quitté la clinique, faites immédiatement appel à de l'aide médicale ou composez le 911.**

À qui devez-vous signaler toute réaction?

- Signalez dès que possible toute réaction inattendue ou indésirable à votre infirmière de la santé publique, à votre infirmière praticienne, à votre médecin ou en composant le 811.

Communiquez avec une infirmière de la santé publique si :

- Vous avez des questions ou des craintes concernant votre réaction ou la réaction de votre enfant à un vaccin.
- Vous ou votre enfant avez dû aller chez le médecin, à l'hôpital ou dans un centre de soins de santé pour un symptôme pouvant être lié à la vaccination.

Que contient ce produit?

GamaSTAN^{MD} contient de 15 à 18 % d'immunoglobuline (humaine) comme ingrédient actif et de la glycine. Il ne contient pas d'agent de conservation.

Consentement des mineurs matures

Il est recommandé que les parents/tuteurs discutent du consentement au traitement avec leurs enfants. Le consentement s'adresse en premier lieu aux parents ou aux tuteurs. Toutefois, en Saskatchewan, les adolescents de 13 à 17 ans capables de comprendre les avantages et les réactions possibles à chaque produit, ainsi que les risques de ne pas être traité, peuvent légalement consentir ou refuser le traitement en présentant un consentement éclairé, en tant que mineur mature, au fournisseur de soins de santé.

Les feuillets d'information sur les vaccinations offertes par la province se trouvent à l'adresse suivante : www.saskatchewan.ca/bonjour/.

Pour en savoir plus, communiquez avec votre bureau de la santé publique local, votre médecin, votre infirmière praticienne, InfoSanté en ligne ou composez le 811.

Références : [Guide canadien d'immunisation](#). Monographie du produit GamaSTAN^{MD} (2019).