

Immunoglobulines contre le tétanos (TIG)



« L'immunisation, une bonne protection »

Les immunoglobulines contre le tétanos (TIG) sont des anticorps obtenus à partir du sang de plusieurs donneurs. Elles protègent contre le tétanos et ses complications. Le tétanos est une maladie causée par une bactérie. Il existe aussi un vaccin contre le tétanos qui peut être donné en même temps. Les immunoglobulines protègent pendant quelques mois alors que le vaccin protège pour de nombreuses années.

	Le tétanos se transmet par :	Le tétanos cause :	Les complications possibles du tétanos sont :
MALADIE	<ul style="list-style-type: none"> une blessure, même petite, salie par de la terre, de la salive, de la poussière ou des selles d'humains et d'animaux. 	<ul style="list-style-type: none"> des spasmes musculaires de la mâchoire des spasmes des cordes vocales des spasmes musculaires de tout le corps 	<ul style="list-style-type: none"> la mort (10 % des cas)

LES IMMUNOGLOBULINES CONTRE LE TÉTANOS (TIG)

Les immunoglobulines contre le tétanos sont un des moyens de se protéger contre le tétanos et ses complications. Ce produit est indiqué pour certaines personnes qui ont possiblement été exposées à la bactérie du tétanos.

Les immunoglobulines contre le tétanos sont sécuritaires. Dans la majorité des cas, elles ne provoquent aucune réaction indésirable.

	Réactions possibles aux TIG	Ce qu'il faut faire
RÉACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Parfois, la personne peut avoir une sensibilité et une rougeur à l'endroit où l'injection a été faite. 	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.
	<ul style="list-style-type: none"> Quelques personnes auront de la fièvre et des malaises. 	<ul style="list-style-type: none"> Prendre un médicament du type acétaminophène si la température est de 38,5 °C ou plus.
	Les réactions allergiques sont très rares.	

Si une réaction allergique grave devait se produire, elle débiterait dans les minutes qui suivent, et la personne qui administre les immunoglobulines peut traiter cette réaction. C'est pourquoi il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration de ce produit.

Pour toute information supplémentaire, parlez-en à la personne qui administre les immunoglobulines, ou consultez votre CLSC ou votre médecin.

