

ANTI-D

(LES IMMUNOGLOBULINES HUMAINES)

INFORMATIONS POUR LA FEMME ENCEINTE AVEC : RH NÉGATIF OU D FAIBLE AUTRE QUE TYPE 1, 2 OU 3 OU RH DE TYPE 42

QU'EST-CE QUE L'IMMUNOGLOBULINE HUMAINE ?

C'est un produit sécuritaire obtenu à partir de plasma (sang) humain de plusieurs donneurs rigoureusement sélectionnés, et qui contient des anticorps spécifiques dirigés contre l'antigène D (Rh positif). L'administration de ce produit constitue un traitement préventif contre certains problèmes reliés à la grossesse chez les patientes Rh négatif ou D faible autre que type 1,2 ou 3 ou Rh de type 42.

POURQUOI DOIS-JE RECEVOIR CE PRODUIT ?

Au cours de la grossesse ou de la naissance, les globules rouges du bébé peuvent passer dans le sang de la mère. Cela peut se produire aussi lors d'une fausse-couche, une grossesse tubaire (ectopique), un avortement, une amniocentèse ou tout autre saignement provenant du placenta.

Lorsque le sang d'un fœtus de groupe Rh positif pénètre dans le sang de la mère Rh négatif ou D faible autre que type 1,2 ou 3 ou Rh de type 42, le système de défense de la mère (système immunitaire) voit les globules rouges du fœtus comme des « étrangers » et déclenche la production d'anticorps.

Ces anticorps peuvent traverser le placenta pour aller détruire les globules rouges du bébé et causer une anémie plus ou moins sévère. Malheureusement, les anticorps formés dans le sang de la mère y resteront pour toujours, ce qui implique que les grossesses futures seront considérées à risque.

Par mesure de précaution, toutes les femmes Rh négatif ou D faible autre que type 1,2 ou 3 ou Rh type 42 enceintes d'un partenaire de groupe Rh positif (ou inconnu) reçoivent de l'anti-D.

COMMENT AGIT L'IMMUNOGLOBULINE HUMAINE ANTI-D ?

Les anticorps anti-D de l'immunoglobuline humaine captent les globules rouges du bébé dans la circulation sanguine de la mère et contribuent à leur élimination. Le taux d'efficacité est d'environ 98%; la mère ne développe donc pas ses propres anticorps.

EST-CE DANGEREUX POUR LE BÉBÉ ?

Il n'y a pas danger pour le bébé si sa mère reçoit l'immunoglobuline humaine anti-D.

QUELS SONT LES RISQUES DE TRANSMISSION D'UNE MALADIE INFECTIEUSE ?

L'immunoglobuline humaine subit un traitement chimique en deux étapes et est ensuite filtrée afin de minimiser le risque de transmission de virus. Jusqu'à maintenant, aucune transmission de maladie ou de virus n'a été rapportée avec ce produit.

QUAND DOIS-JE RECEVOIR L'IMMUNOGLOBULINE ANTI-D?

- Lors de chaque grossesse :
- Vers la 28^e semaine de grossesse.
- Après l'accouchement d'un bébé Rh positif, ou après une fausse couche, un avortement, une amniocentèse, ou toute autre condition obstétricale lorsque le médecin juge qu'il y a un risque que le sang du bébé ait traversé le placenta pour se diriger vers le sang de la mère.

COMMENT L'ADMINISTRE-T-ON ?

L'immunoglobuline humaine anti-D est administrée par injection intramusculaire.

ET SI JE NE REÇOIS PAS LE PRODUIT ?

Vous devez savoir qu'il y a des risques importants pour votre bébé et vous si vous décidez de ne pas recevoir le produit :

- Danger pour le fœtus (anémie, jaunisse...), et pour les grossesses ultérieures (anémie, jaunisse et autres complications pouvant aller jusqu'à la mort fœtale).
- De plus, si vous développez vos propres anticorps anti-D, le laboratoire pourrait avoir de la difficulté à vous trouver du sang compatible si vous devez nécessiter une transfusion sanguine urgente.

Actuellement, il n'y a pas d'alternative efficace connue à ce traitement.

Y A-T-IL DES EFFETS SECONDAIRES ?

Les effets secondaires sont rares, toutefois certaines personnes peuvent éprouver une sensation d'inconfort et un léger gonflement au site de ponction ou faire un peu de fièvre (rare).

IMPORTANT, si vous avez déjà eu une réaction secondaire suite à l'administration de produits sanguins, vous devez aviser votre médecin AVANT de recevoir ce produit.

RENDEZ-VOUS

Lorsque vous communiquez avec la centrale de rendez-vous de l'hôpital de Gatineau, on vous donnera **DEUX RENDEZ-VOUS POUR LA MÊME JOURNÉE** :

- **1^{er} rendez-vous : 7h15** au prélèvement externe pour une **prise de sang** afin d'effectuer une recherche d'anticorps.
- **2^e rendez-vous : 11h00** à la clinique G.A.R.E au 3^e étage pour **recevoir votre injection**.

PAR MESURE DE PRÉCAUTION, VOUS SEREZ GARDÉE EN OBSERVATION POUR UNE PÉRIODE DE 20 MINUTES APRÈS L'ADMINISTRATION DU PRODUIT.