

QU'EST-CE QUE LE FACTEUR Rh?

Le facteur Rh est une protéine des globules rouges que l'on trouve chez 83 % des gens. Les personnes qui sont porteuses de la protéine sont de « Rh positif » et celles qui ne sont pas porteuses de la protéine sont de « Rh négatif ».

JE SUIS DE « RH NÉGATIF ». QU'EST-CE QUE ÇA VEUT DIRE POUR MON BÉBÉ ET POUR MOI?

Lorsqu'une femme de Rh négatif est enceinte, il est possible que son bébé soit de Rh positif. Cela signifie que le père du bébé a transmis le facteur Rh au bébé.

Pendant la grossesse, il est possible que le sang de Rh positif du bébé soit transmis au sang de Rh négatif de la mère, qui considère qu'il s'agit d'un corps étranger. Le corps de la mère peut réagir à ce corps étranger et créer des **anticorps** visant à le détruire. Ces anticorps **ne feront pas de mal** à la mère qui n'a pas de sang de Rh positif, mais ils peuvent être transmis au bébé et détruire ses cellules sanguines de Rh positif.

Si les anticorps sont produits vers la fin de la grossesse, il est moins probable que le bébé subira des séquelles graves. Les **futurs bébés**, par contre, seront plus à risque puisque le corps de la mère sait maintenant comment produire plus d'anticorps.

H QUEL EST L'EFFET DES ANTICORPS SUR LE BÉBÉ?

Les anticorps dans le sang de la mère peuvent envelopper les cellules sanguines du

bébé et les détruire. Ce phénomène peut entraîner l'anémie (faible niveau d'hémoglobine) avant et après la naissance.

Lorsque les globules rouges sont détruits, une substance nommée bilirubine est produite. La bilirubine ne cause pas de problème avant la naissance du bébé, mais peut entraîner la jaunisse chez un nouveau-né, et peut être nocive lorsqu'elle est présente à des niveaux élevés. Il existe plusieurs traitements pour les bébés, mais le traitement le plus courant consiste à placer les bébés sous une lampe fluorescente, qui contribue à détruire et à éliminer la bilirubine supplémentaire. Ce traitement est très important pour la santé du bébé.

Les prélèvements sanguins et les traitements sont généralement effectués à l'hôpital, mais ils peuvent se poursuivre temporairement à la maison.

EST-CE QUE CE PROBLÈME EST ÉVITABLE?

Oui. Les femmes de Rh négatif peuvent prévenir la production d'anticorps par l'administration d'**immunoglobuline Rh₀(D)**. Grâce à ce traitement, le risque de développer des anticorps est réduit d'une femme sur 10 à une femme sur 1 000.

QU'EST-CE QUE L'IMMUNOGLOBULINE Rh₀(D) (WinRho® SDF)?

Ce produit est dérivé du sang de personnes qui ont déjà produit les anticorps contre le facteur Rh. Les donneurs de sang font l'objet de tests de dépistage de

certain virus, par exemple l'hépatite B ou C et le VIH (sida). Des mesures sont prises pour détruire et éliminer les virus du sang. Il n'y a aucune incidence d'infection causée par le produit WinRho® SDF. Pour obtenir plus d'information sur ce produit, consultez le winrho.com (certains documents sont disponibles en français).

Y A-T-IL DES EFFETS SECONDAIRES?

Puisqu'il existe une rare possibilité de réaction au produit WinRho® SDF, on vous demandera de rester sur place pendant 15 à 30 minutes après avoir reçu l'injection. Dans quelques cas, une douleur et une enflure peuvent être présentes à l'endroit où l'aiguille a pénétré la peau. Veuillez aviser votre médecin ou votre fournisseur de soins de santé si vous avez déjà eu une réaction à des produits sanguins ou au produit WinRho® SDF.

Bien qu'il soit peu probable que vous subissiez une réaction allergique grave et soudaine au produit WinRho® SDF, vous devriez connaître les symptômes d'une réaction allergique : étourdissements ou vertiges en se levant debout (signe indicateur d'une baisse de tension artérielle), urticaire, éruption cutanée, serrement de poitrine, respiration sifflante et essoufflement.

EST-CE QUE J'AURAI BESOIN DE CES INJECTIONS POUR MES FUTURES GROSSESSES?

Oui. Le produit WinRho® SDF est habituellement éliminé de la circulation après quelques mois. C'est pourquoi une nouvelle dose est requise pour chaque nouvelle grossesse.

À QUEL MOMENT DOIS-JE RECEVOIR L'IMMUNOGLOBULINE Rh₀ (D) (WinRho® SDF)?

L'immunoglobuline est donnée aux femmes de Rh négatif pendant la 28^e semaine de grossesse, et encore une fois après la naissance d'un bébé de Rh positif.

Votre fournisseur de soins de santé peut également vous recommander ce produit pour d'autres raisons, par exemple des saignements vaginaux, une fausse couche, un avortement, une grossesse tubaire ou une blessure.

QUE SE PASSE-T-IL SI LE PÈRE DE MON BÉBÉ EST ÉGALEMENT DE Rh NÉGATIF?

Le produit WinRho® SDF n'est pas nécessaire si l'on sait que le père du bébé est de Rh négatif.

EST-CE QU'IL Y A UN RISQUE POUR MON BÉBÉ?

Non. Le produit WinRho® SDF est administré en très faibles doses et ne pose aucun risque même si la mère le transmet au bébé.

SI JE SUIS DE Rh NÉGATIF, QUEL SERA L'IMPACT SUR MA GROSSESSE?

Toute femme enceinte doit subir un test pour déterminer son groupe sanguin et le facteur Rh et pour dépister l'anticorps après sa première rencontre avec son fournisseur de soins de santé.

Les femmes de **Rh négatif** doivent également subir un prélèvement sanguin pour le dépistage du facteur Rh entre la 26^e et la 28^e semaine de grossesse *avant* de recevoir le produit WinRho® SDF, et de nouveau à l'accouchement.

Les femmes de **Rh positif** n'éprouvent généralement aucun problème, mais peuvent parfois créer d'autres types d'anticorps et doivent subir un deuxième prélèvement sanguin entre la 24^e et la 28^e semaine de grossesse.

QUEL EST LE RÔLE DU PROGRAMME Rh?

Le programme Rh est appuyé par le ministère de la Santé et du Mieux-être de la Nouvelle-Écosse. Il met l'accent sur la prévention et la gestion des problèmes causés par le facteur Rh et d'autres anticorps de groupe sanguin, et offre un service d'éducation et de consultation aux fournisseurs de soins de santé.



Programme Rh de la Nouvelle-Écosse

Le facteur Rh et la grossesse

5850/5980, avenue University
C.P. 9700
Halifax (Nouvelle-Écosse)
B3K 6R8

Téléphone : 902-470-6458
Télécopieur : 902-470-7468
<http://rcp.nshealth.ca/rh>



Révision : Mars 2015
PL-0211-FR Dernière mise à jour : 03/15
Prochaine révision : Mars 2018