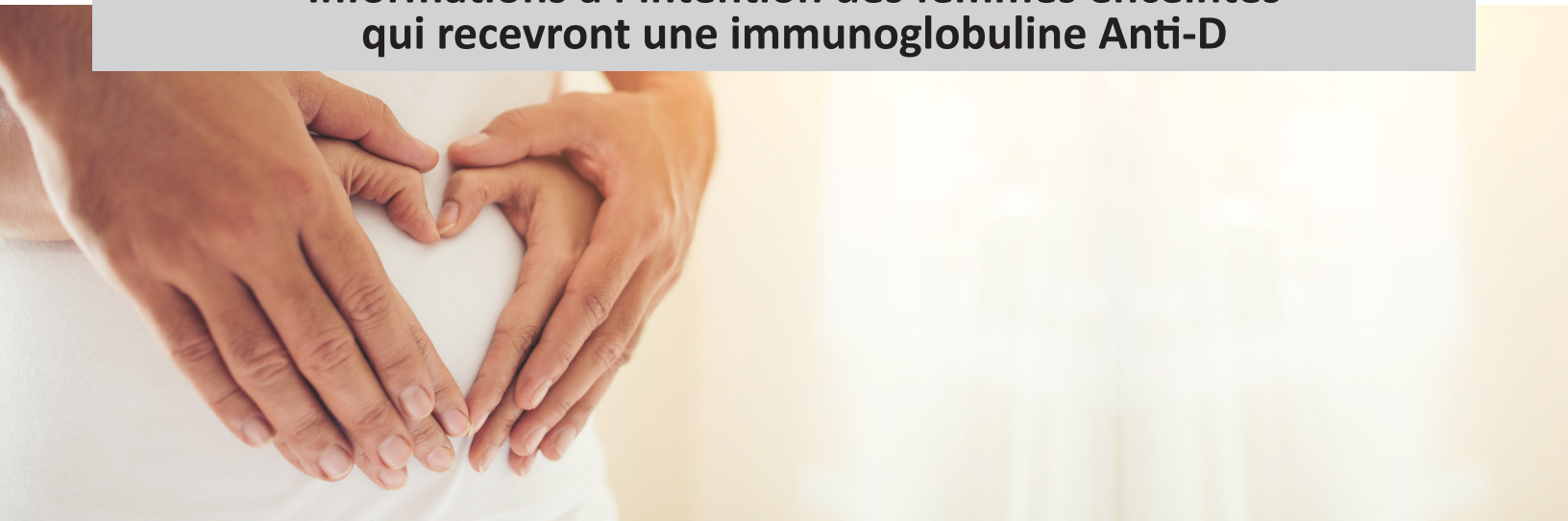


L'immunoglobuline Anti-D (WinRho)

Informations à l'intention des femmes enceintes
qui recevront une immunoglobuline Anti-D



Ce feuillet d'information a pour but de vous renseigner sur les raisons justifiant son administration et les risques qui y sont rattachés.

Qu'est-ce que l'immunoglobuline Anti-D WinRho?

Il s'agit d'un dérivé sanguin préparé à partir de plasma humain de plusieurs donneurs rigoureusement sélectionnés, et qui contient des anticorps spécifiques dirigés contre l'antigène D (Rh positif).

Qu'est-ce que l'allo-immunisation maternelle?

Les personnes enceintes ont souvent un groupe sanguin différent de celui de leur fœtus. Ce phénomène

est normal et habituellement non problématique. Néanmoins, dans certains cas, la différence entre les groupes sanguins est plus significative, marquée par la présence ou par l'absence d'une protéine particulière sur l'enveloppe des globules rouges. Si vous avez cette protéine, vous êtes « Rh positive ». Si vous n'avez pas cette protéine, vous êtes « Rh négative ».

Pendant la grossesse et à l'accouchement, il arrive parfois qu'une petite quantité de sang du bébé traverse la barrière placentaire et entre dans la circulation sanguine de la mère. Cela se produit aussi parfois lors d'une fausse couche, d'une lésion abdominale, d'un avortement ou d'une amniocentèse. Si le transfert de sang se produit entre un fœtus Rh positif et une mère Rh négative, le système immunitaire de la mère considère le sang du bébé comme étranger et produit en retour des anticorps qui détruisent les cellules sanguines du bébé. Cette formation d'anticorps est l'allo-immunisation.

Pourquoi votre médecin vous a-t-il prescrit le WinRho?

Vous êtes une femme enceinte et votre groupe sanguin est Rh (D) négatif ou Rh (D) atypique (considéré négatif). Votre médecin vous a donc parlé de la nécessité de recevoir une injection pour prévenir l'allo-immunisation maternelle.

À la première grossesse, la plupart de ces anticorps restent dans le sang de la mère et le bébé n'est habituellement pas significativement touché par ce phénomène. Au cours des grossesses subséquentes, toutefois, cette situation peut s'avérer problématique si le bébé est Rh positif et si un autre transfert de sang se produit à travers le placenta. Le système immunitaire de la mère possède une bonne mémoire. Il peut produire rapidement les mêmes anticorps de nouveau et ils peuvent retraverser le placenta en grand nombre vers le nouveau bébé et détruire son sang avant sa naissance, pouvant entraîner de nombreuses complications graves.

Comment agit ce médicament?

Le WinRho est une injection d'anticorps administrée à chaque grossesse (à la 28^e semaine et après la naissance d'un bébé dont le statut Rh est positif ou Rh inconnu) lorsque l'on sait que la mère est Rh négative. Ce médicament agit dans votre sang pour détruire toute cellule sanguine circulant provenant de votre bébé avant que votre système immunitaire ait la chance de produire ses propres anticorps. Votre bébé n'est pas affecté par cette injection.

Des injections peuvent être administrées en cas d'avortement, de fausse couche ou d'amniocentèse. Après l'injection de WinRho, le système immunitaire de la mère ne produit plus d'anticorps attaquant les globules rouges du sang Rh positif du bébé, de sorte que la mère et le bébé sont protégés.

Existe-t-il des risques à avoir cette injection?

- Le WinRho est fabriqué à partir de plasma humain pouvant contenir des agents responsables de maladies virales. Le risque de transmission d'une

maladie par ce produit a été réduit en dépistant les donneurs de plasma, en vérifiant la présence de certains virus et en utilisant des procédés de fabrication qui inactivent et éliminent certains virus. Cependant, il est toujours possible que les produits à base de plasma puissent transmettre une maladie.

- Dans de rares cas, le WinRho peut induire une hémolyse intravasculaire (la décomposition des globules rouges dans le vaisseau sanguin) ou ses complications. Demandez à votre médecin de vous informer des risques et des bienfaits avant qu'il ne vous administre le WinRho.
- La préparation liquide de WinRho contient du maltose. Cette substance contenue dans des produits similaires a révélé des taux de glycémie faussement élevés quand celui-ci est mesuré à l'aide de certains types de systèmes de mesure de la glycémie.
- Les réactions allergiques ou anaphylactiques sont rares. Elles peuvent se manifester chez les patientes ayant des antécédents d'allergie aux produits sanguins ou montrant un déficit en protéines sanguines IgA.



Quelles sont les réactions possibles suite à l’administration?

Les réactions au WinRho sont rares chez les personnes dont le sang est Rh négatif. Une sensation d’inconfort, un léger gonflement au point d’injection et une légère augmentation de la température ont été signalés chez un petit nombre de cas.

Le présent document n’est qu’un résumé et ne donne donc pas tous les renseignements au sujet du WinRho. Pour toute question au sujet de ce médicament, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Questions / notes :

Référence : Saol Therapeutics Research Limited (2021). Monographie du produit WINRHOMD SDF

FI-Optilab-Winrho_05-04-23.pdf | Une collaboration de la Direction de la biologie médicale (Optilab) et de la Direction adjointe des communications et des affaires publiques du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Ce document est la propriété du CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Toute modification est interdite sans autorisation. La reproduction du document tel quel est permise. ©Gouvernement du Québec, 2023