

Le WinRho est une préparation d'immunoglobulines humaines contenant des anticorps Rh (anti-D) fabriquée à partir du plasma de donneurs Canadiens volontaires.

### **Son action :**

Réduire l'incidence de sensibilisation contre l'antigène Rh, c'est à dire d'empêcher le système immunitaire de développer un anti-D. La prévention du développement de cet anticorps permet de diminuer le risque d'anémie chez les bébés.

### **L'administration :**

Le WinRho peut être administré par voie intramusculaire ou intraveineuse.

### **Les indications cliniques :**

- Grossesse et autres circonstances obstétricales chez la femme Rh négatif qui risque de produire des anticorps anti-Rh
  - À 28 semaines de gestation, si le père de l'enfant est Rh positif ou Rh inconnu et à toutes les 12 semaines, sauf si autre événement
  - Dans les 72 heures suivant :
    - Un accouchement, si le nouveau-né est Rh positif ou Rh inconnu
    - Une hémorragie transplacentaire, sauf si le Rh du fœtus ou du père est négatif
    - Un avortement spontané ou provoqué
    - Une amniocentèse
    - Un prélèvement de villosités choriales
    - Une déchirure de la trompe
    - Une version
    - Un traumatisme abdominal
- Une transfusion de dérivés sanguins Rh positif à un receveur Rh négatif
- Un traitement du PTI chez les sujets non splénectomisés Rh positif

### **Les risques :**

Tous les produits sont testés et traités afin d'éliminer le risque de transmission de maladies infectieuses telles que le VIH, l'hépatite A, B et C.

On considère que le bienfait de recevoir un WinRho lorsque vous êtes Rh négatif est de loin supérieur au risque associé à son administration.

Si la mère reçoit un WinRho au moment opportun, le risque de développer un anti-D est d'environ 0,1%, comparativement à 12-13% sans cette thérapie.

### **Les effets indésirables :**

Le WinRho est très rarement associé à des effets secondaires, le plus souvent mineurs et passagers :

- Lorsque administré en grossesse, une douleur au site d'injection est le plus fréquent
- Lorsque administré à forte dose pour le PTI, une anémie peut être observée

Si vous avez des questions au sujet du WinRho, n'hésitez pas à en parler à votre médecin ou à votre infirmière.

**Notes**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**QU'EST-CE QUE LE  
WINRHO ET POURQUOI  
VOUS DEVEZ LE  
RECEVOIR ?**



*Information*

**Hôpital Maisonneuve-Rosemont**

5415, boul. de l'Assomption  
Montréal QC H1T 2M4  
Téléphone: (514) 252-3400  
[www.maisonneuve-rosemont.info](http://www.maisonneuve-rosemont.info)

Tous droits réservés  
©HMR ; Service de médecine transfusionnelle, 2003

CP-BIO-002

*Pour vous, pour la vie*