

Besoin sanguin particulier – D (Rh) faible ou partiel

Qu'est-ce qu'un D (Rh) faible ou partiel?

La protéine D (Rh) se trouve sur les globules rouges de votre organisme si vous êtes Rh positif (par exemple, groupe O, Rh positif); elle n'y est pas si vous êtes Rh négatif (par exemple, groupe O, Rh négatif). La plupart des gens ont un facteur Rh clairement défini, positif ou négatif.

Chez un faible pourcentage de la population (0,2-1,0 %), l'expression de la protéine D (Rh) sur les globules rouges est modifiée. Dans certains cas, il y a moins de protéines présentes; on parle alors de D faible. Dans d'autres cas, la protéine est modifiée de sorte qu'il en manque certaines parties; on parle alors de D partiel.

Le laboratoire qui a analysé votre sang a obtenu un résultat plus faible que prévu. Pour déterminer si votre sang est de type D faible ou partiel, votre échantillon a fait l'objet d'une analyse spéciale appelée « génotypage ».

En quoi est-ce important pour moi?

Aucun de ces changements ne vous nuira, mais il peut déterminer si vous avez besoin d'un produit sanguin particulier et le groupe sanguin des globules rouges qu'il faut vous administrer.

Sur la carte que vous avez reçue, on précise si vous devez recevoir des globules rouges de facteur Rh positif ou négatif. S'il est recommandé de vous traiter comme si vous étiez Rh négatif, vous devriez recevoir des globules rouges Rh négatif; si vous êtes enceinte, vous devriez recevoir de l'immunoglobuline Rh ou IgRh (nom commercial WinRho®).

Que dois-je faire?

Si vous avez besoin d'une transfusion ou que vous êtes enceinte, votre équipe soignante doit connaître votre type D pour vous transfuser un produit sanguin approprié, au besoin.

- Veuillez garder sur vous la carte ci-jointe et la présenter au médecin ou à l'infirmière si on envisage de vous faire une transfusion ou si vous êtes enceinte.
- Envisagez la possibilité de vous inscrire à un programme d'alerte médicale (comme MedicAlert®) pour avertir les premiers répondants et les urgentologues de votre type Rh si jamais vous avez besoin d'une transfusion.