

Besoin sanguin particulier – Anticorps antiplaquettaires

Que sont les anticorps antiplaquettaires?

Lorsque vous êtes exposé à des plaquettes dans le cadre d'une transfusion de sang ou d'une grossesse, votre système immunitaire peut parfois produire des anticorps. Les anticorps sont habituellement produits quand l'organisme essaie de se défendre de bactéries ou virus de l'extérieur pour combattre une infection. Dans votre cas, votre organisme a reconnu qu'une protéine des plaquettes d'un donneur (ou de votre bébé, en cas de grossesse) était différente des vôtres et a produit des anticorps pour se défendre contre cette protéine.

Est-ce que toute personne qui reçoit une transfusion de sang forme des anticorps?

Seulement un faible pourcentage (moins de 7 sur 100) des personnes qui ont reçu une transfusion de sang produit des anticorps. Les patients qui ont reçu beaucoup de transfusions ou les femmes qui ont eu de multiples grossesses risquent davantage de produire des anticorps.

En quoi est-ce important pour moi?

Si vous recevez une transfusion de sang qui n'est pas compatible avec les anticorps que vous avez, la transfusion pourrait ne pas vous procurer tous les bienfaits attendus et même provoquer une réaction transfusionnelle.

En fonction du type d'anticorps que vous avez, il faudra parfois plus de temps pour trouver du sang qui vous convient. Il est important d'avertir dès que possible le médecin que vous avez ces anticorps si on prévoit vous faire une transfusion de sang.

Si vous êtes enceinte, vos anticorps peuvent se transmettre à votre bébé. Si les plaquettes du bébé ne sont pas compatibles avec ces anticorps, le médecin vous suivra de près pendant toute votre grossesse pour s'assurer d'administrer les soins et traitements appropriés à votre état et à celui du bébé 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.
- Envisagez la possibilité de vous inscrire à un programme d'alerte médicale (comme MedicAlert®) pour avertir les premiers répondants et les médecins que vous avez besoin de plaquettes exemptes de l'anticorps dépisté dans votre sang en cas d'urgence.