

Allergie à l'héparine

La Thrombocytopénie Induite par l'Héparine (HIT) est une manifestation de l'allergie à l'héparine. Il est important que cette allergie soit traitée. De plus, la personne allergique doit aviser tous les professionnels de la santé qu'elle ne peut plus recevoir d'héparine.

C'est quoi un HIT?

L'héparine est un médicament utilisé pour éclaircir le sang et prévenir la formation de caillots. Chez 3 à 5 % des patients qui la reçoivent, elle provoque une réaction de type allergique qui se manifeste par une diminution importante des plaquettes. Paradoxalement, ceci peut entraîner la formation de caillots.

Les plaquettes sont de petits éléments en circulation dans le sang comme les globules rouges ou les globules blancs. Les plaquettes servent à la coagulation, c'est-à-dire à réparer les bris dans les vaisseaux sanguins pour arrêter les saignements.

Comment traiter un HIT?

La première chose à faire est d'arrêter l'héparine. Ensuite il est nécessaire de débiter un traitement à l'aide d'un autre médicament pour prévenir la formation de caillots. Ce traitement est généralement d'une durée de 3 mois.

Comment prévenir une nouvelle réaction ?

Il est important que tous les professionnels de la santé soient avisés que vous êtes allergique à l'héparine. Vous ne devez plus recevoir d'héparine ou d'héparine de faible poids moléculaire. Il existe d'autres médicaments pour éclaircir le sang avec lesquels vous pourrez être traité si cela s'avère nécessaire dans le futur. Conservez sur vous une carte indiquant vos allergies ou portez un bracelet médic-alerte, ceci peut vous sauver la vie.

Si vous avez des questions, vous pouvez en discuter avec votre cardiologue ou appeler le pharmacien au 514-376-3330 poste 3510.