Les effets secondaires

La transfusion qui consiste à vous administrer des produits sanguins comporte certains risques et peuvent engendrer des effets indésirables.

Il est important de reconnaître les signes annonçant ces effets pour les signaler au plus vite et assurer leur prise en charge.

- Réaction allergique: démangeaisons, apparition de boutons sur la peau.
- Température avec ou sans frisson.
- Difficulté respiratoire.
- Douleurs dorsales.
- Jaunisse.

Ces effets se déclarent en général endéans les deux heures.

Si vous avez eu une réaction lors d'une transfusion, veuillez en avertir le personnel soignant avant de recevoir une autre transfusion.

Le sang transfusé a une durée de vie de 42 jours dans le corps du receveur.

Consentement éclairé

Il est important que vous soyez bien informé (e) avant de bénéficier d'une transfusion.

Le médecin veillera à vous expliquer les raisons de la prescription d'une transfusion.

N'hésitez pas à lui poser toutes vos questions.

Nous vous demanderons de signer un consentement qui mentionnera votre accord ou votre refus de la transfusion.

Vous avez en effet le droit de refuser un traitement ou une intervention pour des raisons qui vous appartiennent.



Rédaction: Mme M. Hovens, Infirmière référente en hémovigilance.

Supervision : Mme L. Auger, Pharmacienne biologiste,

présidente du CHV.

DINF-HEM-BRPAT-01—février 2017 — V1





La transfusion

Des réponses à vos questions!







Pourquoi une transfusion?

La transfusion peut s'avérer nécessaire pour compenser une quantité trop faible:

- De globules rouges suite à une hémorragie ou une anémie;
- De plaquettes;
- De facteurs de coagulation.

Il existe un produit adapté à chacun de ces besoins.

La transfusion peut être nécessaire dans certains traitements médicaux ou pour des chirurgies importantes.



AB USE CONTROL OF THE PARTY OF

Que peut-on transfuser?

Différents composés sanguins peuvent être transfusés:

- Les globules rouges communément appelés le sang;
- Le plasma (facteurs de coagulation, albumine, immunoglobulines);
- Les plaquettes.

D'où provient le sang utilisé?

Le sang transfusé aux patients de la CNDG provient de la banque de sang de Charleroi et si nécessaire de la Croix rouge de Belgique.

Les donneurs sont sélectionnés avec soin lorsqu'ils se présentent pour faire leur don.

Seules les personnes qui répondent favorablement aux critères exigeants peuvent faire un don.

Les donneurs sont bénévoles, anonymes, âgés entre 18 et 65 ans.

Quels sont les tests effectués sur le sang?

Une recherche globale d'agents pathogènes est systématiquement effectuée le jour-même de la collecte. Si les résultats sont douteux ou positifs, le sang sera immédiatement détruit.

Le sang est également analysé pour déterminer le groupe sanguin (A, B, AB ou O) et le facteur Rhésus: + (Rh positif) ou — (Rh négatif).

À l'hôpital aussi, plusieurs vérifications sont faites avant votre transfusion pour s'assurer que le sang ou le produit sanguin choisi est celui qui vous convient le mieux.



Hémovigilance?

La prescription et l'administration d'une transfusion nécessitent des compétences et une attention particulière de la part des médecins et infirmiers.

La CNDG a développé un service d'hémovigilance qui veille quotidiennement à la qualité de la transfusion des produits sanguins au sein de l'institution.

L'hémovigilance a pour but :

- de garantir et augmenter la **qualité** et la **sécurité** de la prescription, l'acheminement et l'administration du sang et de ses dérivés (globules rouges, plaquettes, plasma);
- de surveiller, enregistrer et analyser les incidents et réactions indésirables survenant chez les donneurs et receveurs et les déclarer aux autorités nationales compétentes.

