

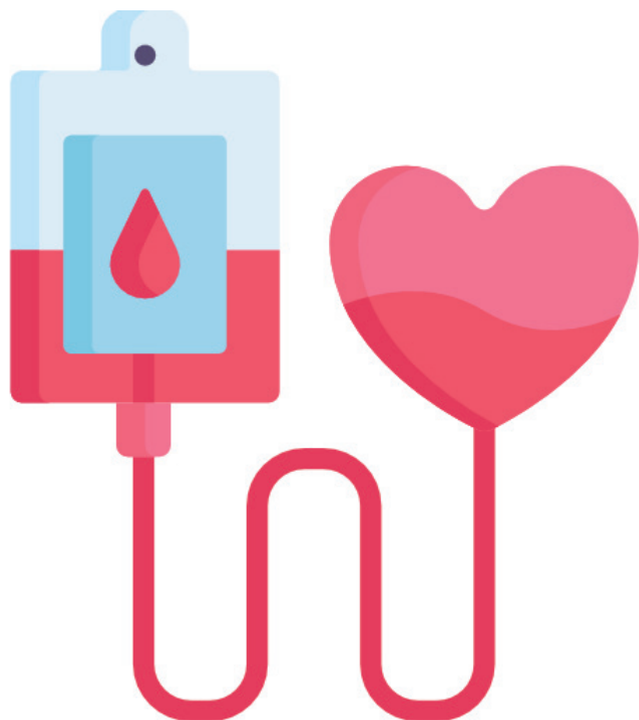
Quels sont les effets indésirables possibles ?

Les transfusions sont généralement bien tolérées. Cependant, des effets secondaires peuvent survenir :

- **Frissons ou fièvre**
- **Démangeaisons ou rougeurs**
- **Difficultés respiratoires**
- ...

Ces symptômes sont rares et le personnel médical intervient rapidement pour les traiter. Si vous ressentez un malaise, informez immédiatement l'équipe soignante.

Parfois, des réactions peuvent se manifester quelques jours après la transfusion. Si cela arrive, contactez votre médecin ou l'hôpital.



En scannant ce QR code, retrouvez **l'enquête de satisfaction**



et **la vidéo** sur la transfusion sanguine.



Ne pas jeter sur la voie publique - Février 2025.




Rue L. Caty 136 - 7331 Baudour


www.epicura.be


078 / 150 170

Suivez-nous !



EpiCURA
mon hôpital

Éditeur responsable : François Burhin - Rue Louis Caty 136 - 7331 Baudour

La transfusion sanguine : ce que vous devez savoir

EpiCURA
mon hôpital

Qu'est-ce qu'une transfusion sanguine ?

Une transfusion sanguine est réalisée lorsqu'il manque un ou plusieurs composants essentiels de votre sang. Cela peut être nécessaire en cas de maladie, d'intervention chirurgicale ou d'hémorragie.

Selon votre situation, votre médecin peut prescrire :

- **Des globules rouges** : indispensables pour transporter l'oxygène vers vos organes.
- **Des plaquettes** : indispensables pour favoriser la coagulation du sang.
- **Du plasma** : indispensable pour fournir des protéines et des facteurs de coagulation essentiels.

Une procédure extrêmement sécurisée

La sécurité est une priorité absolue dans tout le processus de transfusion.

- **Vérification de compatibilité** : votre groupe sanguin est contrôlé deux fois sur deux prélèvements différents, et des tests de compatibilité sont effectués pour garantir que le produit sanguin est adapté.
- **Identité confirmée** : des vérifications systématiques de votre identité ont lieu avant chaque étape. Vous serez invité(e) à répéter vos nom, prénom et date de naissance à différents moments.
- **Des produits contrôlés** : tous les composants sanguins proviennent de donateurs volontaires et sont rigoureusement testés par le Service Francophone du Sang de la Croix-Rouge de Belgique.

Comment se déroule une transfusion ?

Les produits sanguins sont administrés par une perfusion dans une veine. La durée de la transfusion dépend du produit sanguin et de votre état de santé :

- **Globules rouges** : 1 à 2 heures en moyenne.*
- **Plaquettes et plasma** : 15 à 30 minutes.*

* Ces durées peuvent varier en fonction de vos besoins spécifiques ou en cas d'urgence, mais une transfusion ne dépasse jamais 4 heures.

Pendant la transfusion :

- **Surveillance constante** : vous devez rester dans votre chambre pour permettre à l'équipe soignante de surveiller vos paramètres vitaux (température, tension artérielle...).
- **Signalez tout malaise** : si vous ressentez un symptôme inhabituel, informez immédiatement le personnel via la sonnette d'appel.

Après la transfusion : vous serez surveillé(e) pour vous assurer que tout va bien.

Votre consentement est important

Avant la transfusion, le médecin :

- **Vous expliquera** les raisons, les bénéfices et les risques possibles.
- **Répondra à toutes vos questions.**
- **Sollicitera votre accord verbal**, qui sera consigné dans votre dossier médical. Cet accord sera valable pendant toute la durée de votre séjour. Si vous ne souhaitez plus être transfusé, c'est à vous d'en parler à votre médecin.

Pour un enfant de moins de 18 ans, un accord écrit des parents ou tuteurs sera nécessaire.

En cas d'urgence vitale ou si votre état ne permet pas de donner votre consentement, les informations vous seront fournies après la transfusion.

Puis-je refuser une transfusion sanguine ?

Vous êtes en droit de refuser une transfusion. Cependant, sachez que cette décision peut mettre votre vie en danger ou limiter vos options de traitement. Discutez-en avec votre médecin pour bien comprendre les implications.

