

## LA TRANSFUSION, POURQUOI ?

Un grand nombre de situations nécessitent une transfusion sanguine (pathologie chronique, hémorragie, etc.). Ces situations entraînent un déficit d'un ou plusieurs composants sanguins. Selon les cas, la transfusion portera sur les globules rouges concentrés, une poche de concentré plaquettaire ou encore du plasma.

La transfusion se réalise toujours selon l'avis de votre médecin.

## COMMENT SE DÉROULE UNE TRANSFUSION ?

Grâce aux dons de sang, 3 différents composants sanguins sont produits et peuvent vous être administrés, selon le besoin :

- Les globules rouges qui transportent l'oxygène
- Les plaquettes qui participent à la coagulation
- Le plasma qui contient les facteurs de coagulation

Une transfusion varie entre 15 minutes et 4h selon le type de composant, de l'urgence et de l'état clinique du receveur.

## ADRESSES ET COORDONNÉES :

### Le Tilleriau - CHR Haute Senne

Chaussée de Braine, 49 • 7060 Soignies

## CONTACTS :

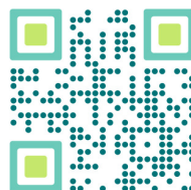
### Banque de sang:

067 / 348 704

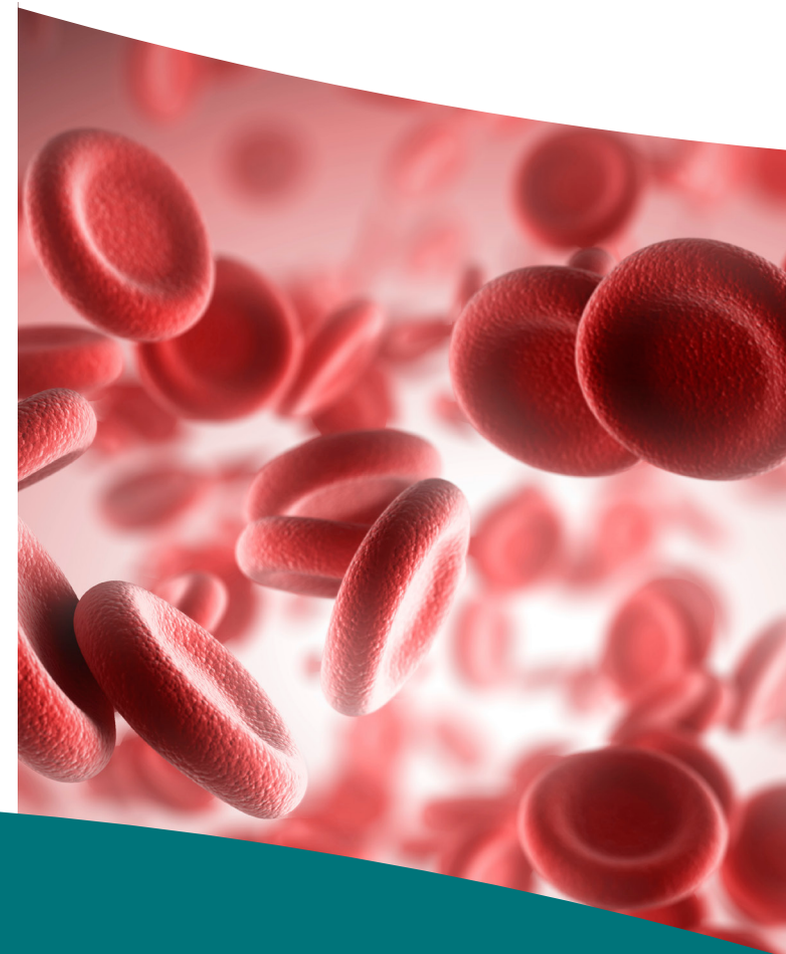
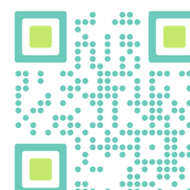
[transfusion@chrhautesenne.be](mailto:transfusion@chrhautesenne.be)

## VOTRE AVIS NOUS INTÉRESSE !

Remplissez le questionnaire de satisfaction :



## VIDÉO EXPLICATIVE SUR LA PRISE EN CHARGE D'UNE TRANSFUSION





## VOTRE CONSENTEMENT

Avant chaque transfusion, vous devez donner votre accord pour celle-ci. Il est du devoir du médecin de vous en expliquer les tenants et aboutissants. Cet accord verbal sera consigné dans votre dossier médical.

Vous pouvez refuser une transfusion, mais cette décision peut représenter un danger vital et empêcher le bon déroulement de votre traitement.

Dans les situations d'urgence vitale où vous n'êtes pas en état/capable de le donner, c'est après l'acte transfusionnel que vous recevrez ces informations.



## EFFETS INDÉSIRABLES

Certains effets indésirables (appelés réactions transfusionnelles) sont possibles mais très rares. La plupart sont bénins ou liés à une condition existante (par ex: élévation de la température, frissons, tremblements, rougeurs, démangeaisons,...).

Leur prise en charge est bien maîtrisée par le personnel soignant. Tout au long de la transfusion, vous serez suivi par un personnel infirmier ou médical. Si vous éprouvez le moindre ressenti inhabituel, signalez-le directement à l'équipe soignante. Dans de très rares cas, des réactions tardives peuvent survenir quelques jours plus tard. Dans ce cas, prévenez immédiatement l'hôpital ou votre médecin traitant.

## LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

### Le sang transfusé

Tous les donneurs de sang sont interrogés pour des comportements à risques et des maladies transmissibles par le sang. Des tests supplémentaires permettent en plus de vérifier la sûreté du sang. Certains composants sanguins, tels que les concentrés plaquettaires et les plasmas ont un traitement supplémentaire avant toute utilisation. L'établissement de transfusion sanguine (Service Francophone du Sang de la Croix Rouge de Belgique) assure la production et le contrôle des composants sanguins avant toute distribution et utilisation par les hôpitaux.

### Avant chaque transfusion

Le groupe sanguin chez le patient doit toujours être déterminé à 2 reprises au moyen de 2 prélèvements, effectués à 2 moments différents et idéalement par 2 personnes différentes. De plus, le laboratoire de la Banque de Sang hospitalière réalise des analyses spécifiques avant chaque transfusion afin de vérifier la compatibilité entre le composant sanguin à transfuser et le patient. Toutes ces procédures assurent le contrôle d'identité du patient et la sélection du bon composant sanguin qui lui sera transfusé. Une dernière vérification verbale et visuelle sera effectuée par l'infirmière-ère au chevet du patient.