

III - Quelle SURVEILLANCE... en cas de TRANSFUSION ?

Avant toute transfusion, la concordance entre votre groupe sanguin et celui du produit transfusé est vérifié à chaque étape de la transfusion: le contrôle s'effectue de l'attribution nominative du produit jusqu'à votre chevet.

Votre identité vous sera aussi demandée.

Lors d'une transfusion préalable ou même sans transfusion, vous avez pu développer des anticorps dits « irréguliers » qu'il importe de rechercher avant toute transfusion, ceci afin de choisir le produit à vous transfuser.

Une recherche d'agglutinines sera effectuée.

Un mois à 3 mois après toute transfusion, il est recommandé de faire réaliser des examens appropriés (recherche d'agglutinines irrégulières).

A votre sortie, il vous sera remis un document comportant la nature et le nombre de produits sanguins reçus ainsi qu'une ordonnance d'examens biologiques. Il est important de conserver ces documents, et de communiquer les résultats à votre médecin traitant.

Lors de toute hospitalisation programmée ou en urgence, n'oubliez pas de vous munir de votre carte de groupe sanguin !

POUR EN SAVOIR PLUS

IV- LES PRODUITS et LEURS INDICATIONS

Les Globules rouges, ont pour fonction le transport de l'oxygène vers les tissus. Leur transfusion est nécessaire en cas de diminution importante du nombre de globules rouges, dans le but d'éviter et/ou de prévenir des complications notamment cardiaques.

Le plasma frais congelé contient des facteurs permettant la coagulation du sang. Leur transfusion est nécessaire lorsque le taux de ces facteurs dans le sang est trop bas, afin de prévenir une hémorragie ou de contribuer à son arrêt.

Les plaquettes servent à former le caillot. Elles sont transfusées si leur nombre est insuffisant.

Les globules blancs contribuent à la défense contre l'infection. Leur transfusion est exceptionnelle et seulement s'ils sont pratiquement absents du sang.

D'une manière générale, tous les efforts sont faits pour limiter l'usage de ces produits au strict nécessaire, de telle sorte que leur bénéfice soit très supérieur au risque résiduel de la transfusion

♣ **Don du Sang**

Établissement Français du Sang :
EFS Île de France
Site de MELUN-CH Marc Jacquet
8 rue de Vaux le Penil
77011 MELUN
tél. : 01.64.71-68-68

♣ **Dépôt de Sang / Hémovigilance :**

Centre hospitalier de Fontainebleau
tél. : 01.60.74.11.17



CENTRE HOSPITALIER
DE FONTAINEBLEAU

« TRANSFUSION »

INFORMATION

PATIENT

Les produits sanguins proviennent du don de sang, anonyme et gratuit, de donateurs bénévoles et sélectionnés, uniquement motivés par la solidarité.

Ces produits sont rigoureusement contrôlés depuis le donneur jusqu'au receveur.

Chaque année, en France, environ 2.500.000 dons de sang permettent de traiter plusieurs centaines de milliers de malades.

Pour en faciliter la lecture, ce document comporte 2 parties :

- * « ce qu'il est important de savoir et les risques connus » en page 3- 4-5
- * « pour en savoir plus » en page 6

Madame, Monsieur,

Ce document est destiné à vous informer sur les avantages et les risques de la transfusion, ainsi que sur les examens à réaliser avant et après celle-ci.

La décision de vous transfuser sera prise avec vous.

Dans le cas particulier d'une intervention chirurgicale, il est toutefois possible que la décision soit prise, de transfuser, alors que vous serez sous anesthésie. Nous vous en informerons, dès votre réveil.

Dans le cas où vous seriez dans l'incapacité d'être informé et de donner votre consentement au traitement, la décision sera prise par votre médecin et vos proches en seront informés.

N'hésitez pas à poser à **votre médecin** toute question que vous jugerez utile sur ce sujet.



Page 2

CE QU'IL EST IMPORTANT DE SAVOIR

I - A QUOI sert UNE TRANSFUSION ?

La transfusion est un traitement qui peut être nécessaire en cas de manque de globules rouges, de globules blancs, de plaquettes, de facteurs de la coagulation.

Pour chacune de ces situations, il existe un produit spécifique.

Comme tout traitement, la transfusion comporte des avantages et des inconvénients. Elle n'est envisagée par votre médecin que lorsque les bénéfices attendus pour votre santé sont supérieurs aux risques encourus.

II - Quels sont LES PRINCIPAUX RISQUES ?

Comme tout traitement, la transfusion sanguine comporte des risques. Peuvent survenir pendant et après la transfusion, des réactions sans conséquences graves comme l'urticaire, des frissons ou de la fièvre sans cause infectieuse .

(voir suite page 4)

Page 3

Des risques sont liés au grand nombre différents de groupes sanguins A.B.O et Rhésus . C'est pourquoi il est impératif de respecter la compatibilité, entre donneur et receveur.

A côté des groupes sanguins que vous connaissez sans doute, il existe également d'autres groupes sanguins contre lesquels vous avez pu développer (avec ou sans transfusion préalable) des anticorps irréguliers. Il est important de les identifier.

Cette recherche est importante avant toute autre transfusion pour faire le choix du produit à vous transfuser.

Les précautions prises rendent exceptionnels les risques liés au grand nombre de groupes sanguins différents d'une personne à l'autre, et ceux liés à la transmission d'infections, notamment l'hépatite et le sida.

Cependant, le risque zéro n'existe pas. On ne peut éliminer le risque de transmission de la maladie de Creutzfeld Jacob par transfusion.

Page 4