



Information des patients

Transfusion sanguine

Contenu

- Introduction 3
- Description et objectif du traitement 3
- Préparation à la transfusion sanguine 4
- Déroulement de la transfusion sanguine 5
- Pour conclure 5
- Notes/questions personnelles 6

Introduction

Cette brochure vous donne les informations nécessaires sur la préparation et la transfusion sanguine elle-même. Il est impossible de décrire tous les détails de chaque situation dans cette brochure. N'hésitez donc pas à poser des questions supplémentaires à votre médecin ou à votre infirmière si nécessaire.

Veuillez apporter cette brochure lorsque vous vous rendez à l'hôpital.

Description et objectif du traitement

Pendant leur séjour à l'hôpital, certains patients subissent des traitements ou des opérations qui nécessitent l'administration de sang.

La transfusion sanguine est aujourd'hui plus sûre que jamais, notamment pour les raisons suivantes:

- Seules les personnes en bonne santé peuvent donner du sang.
- Les personnes qui donnent du sang (donneurs de sang) le font volontairement et ne sont pas rémunérées pour cela.
- Chaque poche de sang du donneur est contrôlée pour détecter deux types de virus de la jaunisse (hépatite B et C), la maladie vénérienne Syphilis et le VIH (virus de l'immunodéficience humaine) qui peut causer le sida.



Grâce à toutes ces précautions, **le risque de contamination par une transfusion sanguine est extrêmement faible.**

Malgré tous ces contrôles, **des réactions allergiques** peuvent survenir chez certains patients. Cependant, cela n'arrive pas très souvent. Une telle réaction peut être reconnue par de la fièvre, des frissons, des démangeaisons ou une peau rouge. Ces symptômes peuvent être traités par des médicaments.

Préparation à la transfusion sanguine

Il est important que le sang "corresponde" à la personne qui le reçoit. Par conséquent, avant une transfusion sanguine, le sang est prélevé deux fois pour déterminer **votre groupe sanguin et votre facteur rhésus**.

Ce double test est nécessaire pour pouvoir administrer le bon sang avec certitude.

Certaines personnes ont des anticorps contre les cellules sanguines d'autres

personnes dans leur sang. Ces substances peuvent être présentes après une grossesse ou une transfusion antérieure. La présence de ces anticorps sera également détectée dans votre sang.



Vous recevrez une carte de groupe sanguin contenant toutes les données importantes relatives à la transfusion : groupe sanguin, facteur rhésus et anticorps éventuels. **Conservez votre carte de groupe sanguin dans un endroit sûr**. Elle peut vous être demandée lors d'admissions ou de transfusions ultérieures.

Juste avant que vous ne receviez une transfusion sanguine, une infirmière vérifiera si le sang du donneur vous est effectivement destiné. L'infirmière vérifiera **votre identité** à l'aide d'un système de scannage. L'infirmière vous demandera également votre nom, prénom et date de naissance

Déroulement de la transfusion sanguine

Pour administrer des produits sanguins (globules rouges, plasma ou plaquettes), il est nécessaire de ponctionner une veine. La veine est ponctionnée dans l'avant-bras avec une aiguille stérile, qui est reliée à la poche de sang par un tube stérile. La durée de la transfusion varie selon le type de produit sanguin administré. La quantité de sang que vous devez recevoir dépend de la gravité de la pénurie de cellules sanguines, de facteurs de coagulation ou de plaquettes.



Il est important que vous restiez dans la chambre pendant la transfusion afin que l'infirmière responsable puisse surveiller votre tension artérielle et votre température, ou encore prendre des mesures immédiates en cas d'effets secondaires.

Pour conclure

Si, après avoir lu cette brochure, vous avez encore des questions ou des commentaires, veuillez contacter votre médecin ou les infirmières. Nous espérons sincèrement que cette brochure vous a aidé à comprendre comment fonctionne une transfusion sanguine.

AZ Turnhout vzw
www.azturnhout.be
info@azturnhout.be
014 40 60 11



Restez informé via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout



Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
2300 Turnhout

V.U. : Jo Leysen • directeur général AZ Turnhout vzw (représentant Eleyas bvba)
Steenweg op Merksplas 44 • 2300 Turnhout