



Patiënteninformatie

Bloedtransfusie

Inhoud

Inleiding.....	3
Omschrijving en doel van de behandeling	3
Vorbereiding op de bloedtransfusie	4
Verloop van de bloedtransfusie	5
Tot slot	5
Persoonlijke notities/vragen	6

Inleiding

Deze brochure biedt u de nodige informatie over de voorbereiding van en de bloedtransfusie zelf. Het is onmogelijk om in deze brochure alle details voor elke situatie te beschrijven. Aarzel daarom niet om zo nodig bijkomende vragen te stellen aan uw arts of verpleegkundige.

Gelieve deze brochure mee te brengen als u naar het ziekenhuis komt.

Omschrijving en doel van de behandeling

Sommige patiënten ondergaan tijdens hun verblijf in het ziekenhuis een behandeling of ingreep, waarbij bloed moet toegediend worden.

Bloedtransfusie is momenteel veiliger dan ooit tevoren. Daar zijn goede redenen voor:

- Alleen gezonde mensen kunnen bloed geven.
- Mensen, die bloed geven (bloeddonors), doen dit vrijwillig en worden hiervoor niet betaald.
- Elk zakje donorbloed wordt gecontroleerd op twee soorten geelzuchtvirussen (hepatitis B en C), de geslachtsziekte Syfilis en het HIV (Humaan ImmunodeficiëntieVirus) dat AIDS kan veroorzaken.



Dankzij al deze voorzorgen is **de kans op besmetting door een bloedtransfusie extreem klein.**

Ondanks alle controles kunnen er bij sommige patiënten **allergische reacties** optreden. Dit komt echter niet vaak voor. Een dergelijke reactie is herkenbaar aan koorts, rillingen, jeuk of een rode huid. Deze symptomen kunnen met geneesmiddelen worden behandeld.

Vorbereiding op de bloedtransfusie



Het is belangrijk dat het bloed ‘past’ bij de persoon die het toegediend krijgt. Daarom wordt, voorafgaand aan een bloedtransfusie, tweemaal bloed afgenomen om uw **bloedgroep en rhesusfactor** te bepalen. Deze dubbele bepaling is noodzakelijk om met zekerheid het juiste bloed te kunnen toedienen. Sommige mensen

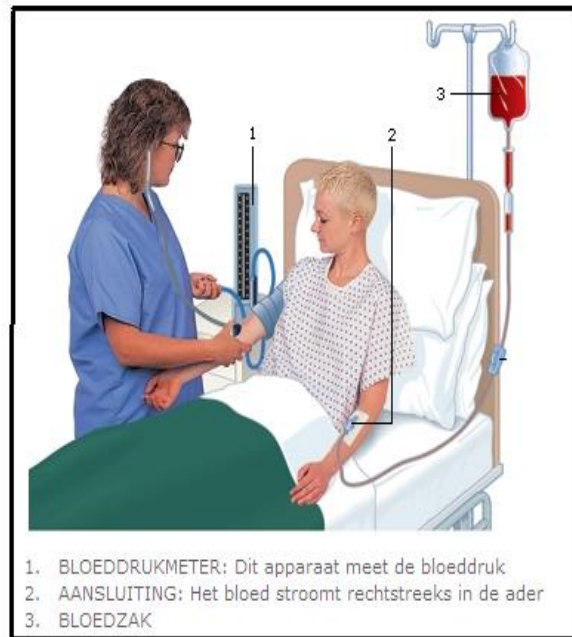
hebben afweerstoffen tegen bloedcellen van anderen in hun bloed. Deze stoffen kunnen aanwezig zijn na een zwangerschap of vroegere transfusie. Ook de aanwezigheid van deze afweerstoffen worden in uw bloed opgespoord.

U ontvangt een bloedgroepkaartje met hierop alle belangrijke transfusiegegevens: bloedgroep, rhesusfactor en eventuele afweerstoffen. **Bewaar uw bloedgroepkaartje goed.** Bij eventuele volgende opnames of transfusies kan dit kaartje gevraagd worden.

Vlak voor u een bloedtransfusie krijgt, zal een verpleegkundige controleren of het bloed van de donor inderdaad voor u bestemd is. De verpleegkundige controleert **uw identiteit** met behulp van een scansysteem (Mobitrace). De verpleegkundige vraagt tevens uw naam, voornaam en geboortedatum.

Verloop van de bloedtransfusie

Voor het toedienen van bloedproducten (rode bloedcellen, plasma of bloedplaatjes) is het nodig een ader aan te prikken. Het aanprikken van de ader gebeurt meestal in de onderarm met een steriele naald die via een steriele slang wordt aangesloten op de bloedzak. De duur van de transfusie wisselt naar gelang het soort bloedproduct dat wordt toegediend. De hoeveelheid bloed die u moet krijgen, is afhankelijk van de ernst van het tekort aan bloedcellen, stollingsfactoren of bloedplaatjes.



Het is belangrijk dat u tijdens de transfusie op de kamer blijft zodat de verantwoordelijke verpleegkundige uw bloeddruk en temperatuur kan opvolgen en bij eventuele bijwerkingen onmiddellijk kan ingrijpen.

Tot slot

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw behandelend arts of de verpleegkundigen. Wij hopen van harte dat deze brochure u wegwijs heeft gemaakt in het verloop van een bloedtransfusie.

AZ Turnhout vzw

www.azturnhout.be

info@azturnhout.be

014 40 60 11



Blijf op de hoogte via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef

Steenweg op Merksplas 44

2300 Turnhout



Campus Sint-Elisabeth

Rubensstraat 166

2300 Turnhout