

Geïnformeerde toestemming

Vóór elke transfusie moet u op de hoogte zijn van de reden, de voordelen en de eventuele risico's. U kunt ons ook vragen naar de eventuele alternatieven. Als u akkoord gaat, noteren we uw toestemming in uw dossier. In uitzonderlijke omstandigheden (bewusteloosheid, dringende zorg, ...) wordt u achteraf geïnformeerd.

U hebt het recht om een transfusie te weigeren maar die beslissing kan uw leven in gevaar brengen of sommige behandelingen onmogelijk maken.

Mogelijke bijwerkingen tijdens de transfusie

De meeste transfusies verlopen zonder problemen. Toch kunnen bijwerkingen zoals koorts, rillingen, roodheid, lage rug- of buikpijn optreden. Meestal gaat het om een milde reactie of allergie die gemakkelijk te verhelpen is met koortswerende medicatie of tragere toediening. Toch zal de verpleegkundige u steeds nauwlettend observeren en u niet toestaan om de afdeling te verlaten. Indien u zich onwel voelt tijdens de transfusie, meld dit dan onmiddellijk aan de verpleegkundige of arts. Uitzonderlijk kan een laattijdige reactie optreden na ontslag. Verwittig in dat geval uw huisarts of neem contact op met een hematoloog van het UZ Brussel:

☎ 02 477 77 31

Contactinformatie

Voor aanvullende informatie of bijkomende reacties:
transfusie@uzbrussel.be



Deze folder is indicatief en geeft enkel informatie van algemene aard. Niet alle mogelijke technieken, toepassingen, risico's zijn er in opgenomen. Volledige informatie, aangepast aan de situatie van elke patiënt afzonderlijk, wordt door de arts verstrekt.

Volledige of gedeeltelijke overname van de tekst is niet toegestaan.

Voor reacties op deze brochure:
annie.vandenbroeck@uzbrussel.be

UZ Brussel
Brussels Health Campus
Laarbeeklaan 101
1090 Jette
tel: 02 477 41 11 www.uzbrussel.be info@uzbrussel.be

Met dank aan J. Vanden Broeck, R. Schots en de andere leden van het transfusiecomité

Uitgave: april 2017
Verantwoordelijke uitgever: Prof. dr. M. Noppen



INFORMATIE voor de patiënt

BLOEDTRANSFUSIE

Mevrouw, mijnheer,

U krijgt binnenkort een ingreep of behandeling waarbij u mogelijk een bloedtransfusie nodig hebt.

We leggen u alvast uit wat dat betekent, maar aarzel niet om bijkomende vragen te stellen aan uw behandelende arts.



Universitair Ziekenhuis Brussel

Wat is een bloedtransfusie?

Bij een bloedtransfusie worden bloedcomponenten toegevoegd aan het bloed.

De 3 belangrijkste componenten van bloed zijn:



- rode bloedcellen, die zuurstof naar weefsels en organen vervoeren,
- bloedplaatjes, die het bloed doen stollen bij een (dreigende) bloeding,
- plasma, dat bijkomende stollingsfactoren bevat die de stolling bevorderen.

Bloedcomponenten worden toegediend via een katheter (veneus infuus).

De toedieningsduur varieert van 15 minuten tot 4 uur, afhankelijk van de soort component en de dringendheid.

Waarom een bloedtransfusie?

Bloedtransfusies gebeuren altijd op voorschrift van een arts.

Ze zijn nodig als het bloed een tekort heeft aan één of meerdere bloedbestanddelen.

Dat kan in verschillende situaties voorkomen, bv.

- bij beenmergaandoeningen (leukemie),
- in de context van chemotherapie,
- in geval van chronische ziekte,
- bij bloedingen tijdens een zware ingreep, ongeval of bevalling.
- ...



Meestal gaat het om een tekort aan rode bloedcellen en dan wordt een zakje (of meerdere zakjes) geconcentreerde rode bloedcellen (erythrocytenconcentraat) toegediend. In bepaalde gevallen is het aangewezen om een zakje met bloedplaatjes of plasma te geven.

Is het veilig om bloed te krijgen?

Dankzij talrijke voorzorgsmaatregelen zijn bloedtransfusies nu veiliger dan ooit:

- Bloedgeven gebeurt op vrijwillige en onbetaalde basis. Bloedgevers zijn gemotiveerd en geven alleen bloed als ze zich gezond voelen.

- De donor vult vóór elke afname een medische vragenlijst in.
- Het Rode Kruis – Vlaanderen test zorgvuldig de bloedcomponenten die de Vlaamse ziekenhuizen gebruiken.

Toch blijft er een kleine kans op besmetting. De bloedgever kan bv. zeer recent besmet zijn, zodat nog geen ziektekiemen aantoonbaar zijn.

Gebeurt de toediening veilig?



In de voorbereidende fase onderzoeken we welk donorbloed het meest geschikt is voor u. We bepalen hiervoor 2x uw bloedgroep, er zijn dus 2 bloedafnames nodig.

Om zeker te zijn dat u het juiste bloed krijgt, controleren (scannen) we vóór de toediening de gegevens op uw identificatiearmbandje en op het bloedzakje.