

Bloedtransfusie informatie voor patiënten

Algemeen Klinisch Laboratorium IJsselland Ziekenhuis

Binnenkort ondergaat u een behandeling of ingreep, waarbij er een kans bestaat dat u bloed toegediend moet krijgen (een bloedtransfusie).

Deze folder geeft informatie over bloedtransfusie.

Waarom bloedtransfusie?

Bloedtransfusie wordt alléén door uw arts voorgeschreven als dat voor uw behandeling noodzakelijk is.

Uw arts doet dit alleen met uw toestemming

(tenzij er sprake is van een acute situatie).

Om u te helpen een weloverwogen keuze te maken, zal uw arts u duidelijk inlichten over:

- De reden van de bloedtransfusie.
- De risico's die aan de transfusie verbonden zijn.
- De risico's die ontstaan wanneer u niet instemt met een bloedtransfusie.
- De alternatieven.

Ieder jaar ontvangen zo'n 250.000 Nederlanders een bloedtransfusie. Dit zijn onder andere slachtoffers van ongevallen, patiënten die een (grote) operatie ondergaan en patiënten die voor kanker of een (kwaadaardige) bloedziekte worden behandeld.

Is bloedtransfusie veilig?

Om een bloedtransfusie zo veilig mogelijk te maken, worden de volgende maatregelen genomen:

- Alleen gezonde mensen kunnen bloeddonor worden.
- Donoren geven hun bloed vrijwillig en worden hiervoor niet betaald.
- Het donorbloed wordt gecontroleerd op de aanwezigheid van een aantal virussen.

Wanneer blijkt dat het bloed mogelijk besmet is, wordt het vernietigd. Ondanks alle voorzorgen blijft er een zeer kleine kans bestaan op besmetting door een bloedtransfusie. Vlak voordat u een bloedtransfusie krijgt controleert de verpleegkundige nogmaals of het bloed van de donor voor u bestemd is. Het bloed wordt daarna bij u toegediend via een infuus.

De juiste ‘match’

Het is belangrijk dat het bloed dat u toegediend krijgt bij u past. Daarom nemen wij bloed bij u af om uw bloedgroep en rhesusfactor vast te stellen.

Sommige mensen hebben afweerstoffen (irregulaire antistoffen) tegen bloedcellen van anderen in hun bloed. Deze irregulaire antistoffen kunnen na enige tijd niet meer aantoonbaar zijn in het bloed. Als dat het geval is, kan het langer duren voor er “passend” bloed gevonden wordt. In dit geval krijgt u een bloedgroepkaartje met daarop de vermelding van dit gegeven. Dit moet u bij volgende bloedtransfusies altijd aan uw arts tonen. Het laboratorium controleert in een landelijk register (TRIX) of er eerder antistoffen bij u aangetoond zijn. Dit register bevat ook andere belangrijke informatie die bij een volgende bloedtransfusie van belang kunnen zijn.

Hulp van TRIx

TRIX helpt het ziekenhuis waar u op dat moment wordt behandeld zo goed mogelijk passend bloed voor u uit te zoeken. Zo worden wachttijden en bijwerkingen voorkomen. Heeft u bewaar tegen registratie van uw gegevens in TRIx of tegen het raadplegen van TRIx om passend bloed voor u te vinden? Maak het kenbaar aan uw behandelend arts!

Bijwerkingen van transfusie

Het komt weinig voor, maar er kunnen reacties of bijwerkingen optreden tijdens of na een transfusie. De verpleegkundige zal daarom aan het begin van de transfusie een aantal controles bij u uitvoeren.

Kan ik een bloedtransfusie weigeren ?

Ja, dat kan. Bedenk daarbij wel dat er niet altijd andere mogelijkheden zijn. Een bloedtransfusie weigeren betekent soms een groter risico voor uw gezondheid dan een bloedtransfusie ontvangen. Bespreek u twijfels ten aanzien van de bloedtransfusie daarom met de arts die u behandelt.

Een transfusie met uw eigen bloed

Bij sommige operaties is het ook mogelijk dat bloed dat uit de wond wordt opgezogen weer aan u wordt terug gegeven. U kunt met uw behandeld arts of anesthesioloog overleggen of u in aanmerking komt voor deze methode.

Heeft u vragen ?

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen of opmerkingen hebben, legt u deze dan gerust voor aan uw behandelend arts. Zie ook de website www.sanquin.nl. Klik op het kopje 'patiënt' en vervolgens op 'bloedtransfusie'.