

KAN IK EEN TRANSFUSIE WEIGEREN ?

Je kan een transfusie weigeren. Er zijn echter weinig alternatieven. Sommige ingrepen of behandelingen kunnen soms niet plaatsvinden zonder een transfusie. Bespreek dit tijdig met de arts.

Heb je nog vragen ?

Spreek de behandelende arts of verpleegkundige aan!

Voor meer info raadpleeg:

Peter Ghys

Klinisch bioloog

055 33 67 31

✉ peter.ghys@azoudenaarde.be

Heb je nog vragen
of opmerkingen
over deze brochure?
We houden graag
rekening met
jouw suggesties!

AZ Oudenaarde vzw

Minderbroedersstraat 3, 9700 Oudenaarde

T 055 33 61 11 - F 055 33 66 95

info@azoudenaarde.be

www.azoudenaarde.be

AZ OUDENAARDE
VZW



AZO/LAB/379
04/09/2019
V.U. AZ Oudenaarde

Bloedtransfusie



BLOEDTRANSFUSIE

Informatie voor patiënten

AZ OUDENAARDE
VZW



www.azoudenaarde.be

Volg ons op



Tijdens jouw opname in het ziekenhuis kan voor jouw behandeling of ingreep een bloedtransfusie nodig zijn. In deze brochure kan je alle informatie over transfusie rustig nalezen.

WAAROM EEN TRANSFUSIE ?

Bij een ernstig tekort van één of meer bloedcomponenten, zoals rode bloedcellen, witte bloedcellen, bloedplaatjes of plasma, kan het noodzakelijk zijn deze aan te vullen met een transfusie. De arts zal je uitleggen waarom een transfusie bij jou nodig kan zijn, welke risico's verbonden zijn aan een transfusie of wat de risico's zijn bij het weigeren van een transfusie.

IS EEN TRANSFUSIE VEILIG ?

Een bloedtransfusie is veiliger dan ooit omdat:

- alleen geselecteerde, gezonde mensen bloed kunnen geven en dit volledig vrijwillig en onbezoldigd doen.
- het bloed wordt afgenomen door het Rode Kruis en gecontroleerd wordt op een aantal belangrijke ziekten.

VOORBEREIDING OP EEN TRANSFUSIE

Eerst worden jouw bloedgroep en rhesusfactor bepaald. Dit gebeurt tijdens twee onafhankelijke bloedafnames, zodat je bloedgroep voor 100% vaststaat. Er wordt ook onderzocht of je geen antistoffen hebt die met het toegediende bloed zouden kunnen reageren. In het laboratorium wordt dan onderzocht of het bloed dat je zal toegediend krijgen bij je past.

VERLOOP VAN DE TRANSFUSIE

De verpleegkundige voert een controle uit om na te gaan of de bloedeenheden inderdaad voor jou bestemd is. Zowel jouw polsbandje als de barcode op de bloedeenheden worden gescand. Alleen als het traceersysteem aangeeft dat alle voorwaarden in orde zijn, kan de transfusie starten. Menselijke fouten worden hier uitgesloten. De verpleegkundige neemt de polsslag, temperatuur en bloeddruk voor de start van de transfusie.

Met een steriele naald wordt een ader aangeprikt en een steriele slang wordt aangesloten aan de bloedeenheden. Op geregelde tijdstippen zal de verpleegkundige nogmaals de polsslag, bloeddruk en temperatuur meten. Het is dus belangrijk dat je tijdens de transfusie op de kamer blijft.

Ondanks alle laboratoriumtesten kunnen sommige patiënten toch bijwerkingen vertonen, zoals koorts, rillingen, jeuk en kortademigheid. Indien je één van deze symptomen ondervindt, waarschuw dan de verpleegkundige.

Een transfusie duurt gemiddeld 2 uur.

Mag je na een transfusie het ziekenhuis verlaten en merk je één van de bovenstaande symptomen op, contacteer dan de behandelende arts of huisarts!