

Bloedgroepenkaart

U heeft door een bloedtransfusie of door zwangerschap antistoffen tegen een of meerdere bloedgroepen gevormd. Dit zijn erythrocytenantistoffen. Sommige mensen kunnen hier bij bloedtransfusie ziek van worden.

Bloedgroepen

- Ieder mens heeft een bloedgroep, namelijk bloedgroep A, B, AB of O. Daarnaast kan men rhesus-D-positief of rhesus-D-negatief zijn. Dit heet het ABO- en rhesus-bloedgroepensysteem.
- Wanneer u een bloedtransfusie krijgt, ontvangt u passend bloed, bijvoorbeeld: een A rhesus-D-positieve patiënt krijgt meestal A rhesus-D-positief bloed, een AB rhesus-D-negatieve patiënt krijgt meestal AB rhesus-D-negatief bloed.
- Naast het ABO- en rhesus bloedgroepensysteem bezit de mens nog vele andere bloedgroepensystemen.

Antistoffen

- De mens maakt tegen alles wat lichaamsvreemd is (bacteriën, virussen) antistoffen aan om dit af te breken en op te ruimen.
- Bij een bloedtransfusie krijgt u ABO- en rhesus-passend bloed van een donor.
- Een aantal van de overige bloedgroepen is niet hetzelfde als die van u en dus lichaamsvreemd. Er bestaat een hele kleine kans dat u tegen één of meer van deze bloedgroepen antistoffen maakt.
- Ook bij een zwangerschap kan vreemd bloed van het kind terechtkomen in het bloed van de moeder. Dan bestaat er een hele kleine kans op antistofvorming.

Gevolgen antistoffen

- Als iemand antistoffen tegen een bloedgroep heeft, is hij hierdoor niet ziek en kan niet ziek worden.
- Het is wel mogelijk dat hij bij bloedtransfusie de ontvangen bloedcellen weer afbreekt. Een transfusie is dan niet zinvol. Het kan ook nare bijverschijnselen geven, zoals koorts krijgen en geel worden.
- Daarom moeten andere eisen aan het bloed van de donor worden gesteld. Er moet bloed gegeven worden waarbij rekening gehouden wordt met antistoffen van de patiënt en de bloedgroep van de donor.
- Sommige antistoffen tegen een bloedgroep kunnen bij een zwangerschap problemen veroorzaken. Dit is niet bij de moeder, maar bij het (ongeboren) kind, bijvoorbeeld bij een 'rhesusbaby'.
- Deze belangrijke informatie over antistoffen staat vermeld op een bloedgroepenkaart.

De bloedgroepenkaart

- U krijgt een bloedgroepenkaart van het transfusielaboratorium van OLVG, locatie West.
- Op deze kaart staat de mededeling dat er antistoffen in uw bloed zijn aangetoond.
- Deze kaart is van groot belang bij een toekomstige transfusie en/of zwangerschap.

**Draag de bloedgroepenkaart altijd bij u.
Informeer de behandelend artsen of verloskundige hierover.**

Landelijk datasysteem

- Het is mogelijk dat deze antistoffen na enige tijd niet meer aantoonbaar zijn. Daarom worden de gegevens over deze antistoffen en de ernstige reacties opgeslagen in een landelijk datasysteem.
- Bij een volgende transfusie kan het transfusielaboratorium zo goed mogelijk passend bloed voor u uitzoeken. Dit laboratorium kan in het landelijk datasysteem kijken.
- Wilt u niet dat deze gegevens worden opgeslagen in dit landelijke datasysteem? Vraag uw arts dan om informatie.

Vragen?

U kunt ons gewoon bellen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op of kijk op www.olvg.nl Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op www.olvg.nl/zorgnota

Contact

Voor eventuele vragen die naar aanleiding van deze patiënten informatie ontstaat, kunt contact opnemen met:

Ir. H.A. Hendriks, klinisch chemicus
G.J. Vrieling, sectiehoofd immunologie/bloedtransfusie
A.A. Wiercx, coördinerend analist bloedtransfusie

Klinisch Laboratorium, locatie West

T 020 510 88 97 (ma t/m vrij 8.00 – 16.30 uur)

Route 04

Oost
Oosterpark 9
1091 AC Amsterdam

West
Jan Tooropstraat 164
1061 AE Amsterdam

Spuistraat
Spuistraat 239 A
1012 VP Amsterdam

Algemene voorwaarden: www.olvg.nl/algemene-voorwaarden. Klacht of opmerking: ga naar www.olvg.nl/klacht

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 23 augustus 2018, 2106