

Dit is de behandeling bij stollingsfactordeficiënties



Factortherapie

Bij factortherapie wordt de stollingsfactor die je tekortkomt (of die ontbreekt) toegediend.

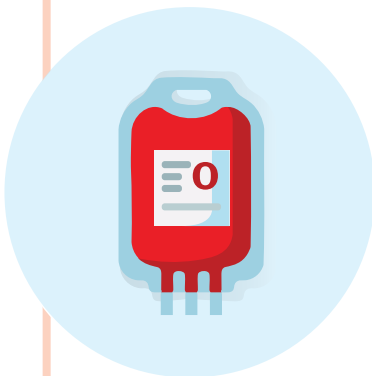
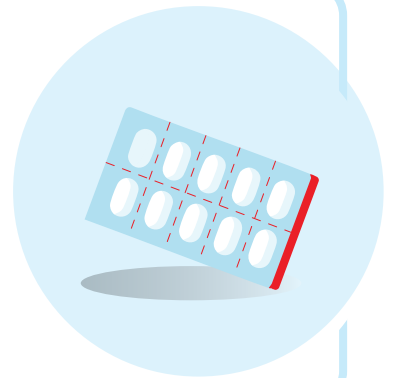
- Het verhoogt tijdelijk de factorniveaus.
- Om bloedingen te voorkomen (profylaxe) of te behandelen (on demand).
- **Toediening:** met een injectie in de ader (intraveneus).



Tranexaminezuur

Tranexaminezuur voorkomt dat bloedstolsels te snel oplossen. Het beschadigde bloedvat krijgt zo beter de kans om te genezen.

- Het werkt vooral goed bij slijmvliesbloedingen.
- Om bloedingen te voorkomen (profylaxe) of te behandelen (on demand).
- **Toediening:** tabletten, mondspoeling of mondspoeling als drank.



Bloedtransfusie

Een bloedtransfusie betekent dat je via een infuus bloed (of een deel van het bloed) krijgt toegediend van een donor. Je kan een transfusie krijgen met plasma, bloedplaatjes en/of rode bloedcellen.

- Alleen als andere behandelingen niet voldoende helpen bij het voorkomen of behandelen van een bloeding.
- Van tevoren wordt je bloedgroep gecontroleerd om er zeker van te zijn dat het veilig voor je is.
- **Toediening:** per infuus (injectie in de ader).

Op termijn kan het lichaam antistoffen tegen donorbloedplaatjes maken. Op termijn werken transfusies dan niet (goed) meer. Daarom is de behandelaar terughoudend met deze behandeling.

Dit is de behandeling bij stollingsfactordeficiënties

1. Factortherapie

Bij factortherapie wordt de stollingsfactor die je tekortkomt (of die ontbreekt) met een injectie in de ader gebracht. Bij een factor 7 deficiëntie is dit bijvoorbeeld factor 7. Deze behandeling verhoogt tijdelijk de factorniveaus. De behandeling wordt gegeven om bloedingen te voorkomen (profylaxe) of om deze te behandelen (on demand).

Toediening: met een injectie in de ader (intraveneus)

Factortherapie is mogelijk bij een stollingsfactordeficiënties van factor 1, 2, 7, 10, 11 en 13. Bij factor 5-deficiëntie is er geen behandeling met factortherapie mogelijk.

Afhankelijk van het type en de ernst van je stollingsstoornis en het risico op (spontane) bloedingen krijg je profylactische (uit voorzorg) behandeling of on-demand (indien nodig) behandeling.

2. Tranexaminezuur

Tranexaminezuur voorkomt dat bloedstolsels te snel oplossen. Het beschadigde bloedvat krijgt zo beter de kans om te genezen. Het middel werkt vooral goed bij slijmvliesbloedingen. Het wordt gebruikt bij de behandeling van een bloeding of uit voorzorg, bijvoorbeeld voor een operatie, tandheelkundige ingreep of tijdens de menstruatie bij hevig menstrueel bloedverlies.

Toediening: tabletten, mondspoeling of mondspoeling als drank

3. Bloedtransfusie

Een bloedtransfusie betekent dat je via een infuus bloed (of een deel van het bloed) krijgt toegediend van een donor. Je kan een transfusie krijgen met plasma, bloedplaatjes en/of rode bloedcellen. Voor de meeste factordeficiënties werkt factortherapie of tranexaminezuur voldoende bij het voorkomen of behandelen van een bloeding. Als dit niet voldoende is, kan een bloedtransfusie nodig zijn om een ernstige of ongecontroleerde bloeding te behandelen of te voorkomen rondom een operatie. Bij factor V-deficiëntie is factortherapie niet mogelijk en daarom wordt er bij een (ernstige) bloeding of operatie plasma gegeven.

Er wordt van tevoren gecontroleerd welke bloedgroep je hebt om er zeker van te zijn dat het donorbloed geschikt is voor jou. Voor bloedproducten geldt een strenge selectie van donoren, en tijdens het productieproces is er een zuivering van het plasma (virus inactivatie) waardoor het risico op bloed overdraagbare infecties via transfusies tegenwoordig erg klein is.

Wanneer je vaker transfusies krijgt, kan het lichaam antistoffen tegen de donorbloedplaatjes maken. Op termijn werken transfusies dan niet (goed) meer. Daarom is de behandelaar terughoudend met het toedienen van transfusies.

Toediening: per infuus (injectie in de ader).



NVHP

De NVHP is de patiëntenvereniging voor iedereen met een erfelijke stollingsstoornis. Heb je vragen of wil je in contact komen? We helpen je graag verder!

Scan de QR-code of ga naar www.nvhp.nl.

