



Veneuze vaatafsluitingen in het oog

Wat is een veneuze vaatafsluiting in het oog?

Bij een veneuze afsluiting is een ader afgesloten, we noemen dit ook wel trombose. Het bloed kan dan niet meer worden afgevoerd en de vaten gaan lekken, waardoor er bloed, vocht en eiwit in het netvlies komt. Er wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Een venetak-trombose waarbij slechts een *deel* van het netvlies is betrokken.
- Een trombose van de centrale ader (vena centralis trombose), waarbij het hele netvlies is aangedaan.

Oorzaak

Veneuze afsluitingen in het oog ontstaan bij oudere mensen meestal door diabetes mellitus, hoge bloeddruk of een hoge oogdruk. Bij jongere patiënten worden veneuze afsluitingen soms veroorzaakt door andere aandoeningen. De oogarts laat deze aandoeningen meestal door de internist onderzoeken.

Wat merkt u

Bij veneuze afsluitingen kunt u wazig of veel slechter zien, maar niet totaal donker. De oogarts bekijkt het netvlies en kan daardoor zien of het gaat om een venetak-trombose of een vena centralis trombose.

Behandelen en voorkomen

Omdat diabetes mellitus, hypertensie of hoge oogdruk een oorzaak kunnen zijn, wordt u meestal doorgestuurd naar de internist. Vaak wordt er geen oorzaak gevonden.

Bij een trombose komt u regelmatig op controle bij de oogarts om te kijken of er complicaties ontstaan, zoals bijvoorbeeld vaatnieuwvorming. De kans op vaatnieuwvorming is bij een totale venetrombose wat groter dan bij een venetak-trombose.

Ontstaat er vaatnieuwvorming, dan is de kans groter dat u een verhoogde oogdruk (neovasculair glaucoom) krijgt. Dit kan met een laserbehandeling voorkomen worden. Soms gaat de vaatnieuwvorming zo snel dat de laserbehandeling niet (snel) genoeg effect heeft. Dan krijgt u 'anti-VEGF' in het glasvocht gespoten, al dan niet gevolgd door laser. Informatie over anti-VEGF leest u in de folder 'Injectie in de oog – intravitreale injectie'.

Bij venetak-trombose is de kans op vaatnieuwvorming kleiner, maar als de gezichtsscherpte afgenomen is door vocht onder de gele vlek (maculaoedeem) kan de oogarts besluiten om anti-VEGF in het glasvocht te spuiten. Hierdoor vermindert het vocht. Of er kan geprobeerd worden om dit te doen met een laser. Het is niet zeker of uw gezichtsvermogen verbetert na deze behandeling.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Heeft u na het gesprek met uw arts en het lezen van deze folder nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op zodat u niets vergeet.

- Poli oogheelkunde, tussen 8.00 – 12.00 uur en 13.00 – 16.00 uur (023) 224 0120
- Bij spoed, buiten kantooruren en in het weekend belt u met
 - Spoedeisende hulp Hoofddorp (023) 224 6880
 - Spoedeisende hulp Haarlem Zuid (023) 224 4880

Voor meer informatie kijkt u op: www.oogartsen.nl

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid
Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord
Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp
Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl