

## VENEUZE VAATAFSLUITINGEN

### Wat zijn veneuze vaatafsluitingen in het oog?

Een veneuze afsluiting is een afsluiting van een ader, ook wel trombose genoemd. Hierbij kan het bloed niet meer afgevoerd en lekken de vaten, waardoor er bloed/vocht en eiwit in het netvlies vrijkomt.

We maken onderscheid tussen een venetak-trombose waarbij slechts een deel van het netvlies is betrokken, en een trombose van de centrale ader (vena centralis trombose) waarbij het *he/e* netvlies is aangedaan.

### Oorzaken

Veneuze afsluitingen in het oog ontstaan bij oudere mensen meestal door diabetes mellitus of hoge bloeddruk of hoge oogdruk. Bij jongere patiënten zijn er soms andere oorzaken die de oogarts meestal door de internist laat onderzoeken.

### Verschijnselen

Bij veneuze afsluitingen ziet de patiënt wazig of veel slechter maar niet totaal donker. Door naar het netvlies te kijken kan de oogarts zien of het een venetak-trombose betreft of een vena centralis trombose.

### Behandeling en preventie

Er wordt onderzocht of diabetes mellitus of hypertensie of hoge oogdruk een oorzaak is, en eventueel wordt de patiënt doorgestuurd naar de internist. Vaak wordt echter ook geen oorzaak gevonden.

Bij een trombose wordt de patiënt regelmatig op controle gevraagd om te kijken of er complicaties zoals vaatnieuwvorming optreden. De kans op vaatnieuwvorming is bij een totale venethrombose wat groter dan bij een venetakthrombose. Indien er vaatnieuwvorming ontstaat, is er kans op verhoogde oogdruk (neovasculair glaucoom); dit moet met laser voorkomen worden. Soms gaat de vaatnieuwvorming zo snel dat de laserbehandeling niet snel genoeg effect heeft. Tegenwoordig spuit de specialist 'anti-VEGF' in het glasvocht (zie folder Intravitreale injecties), al dan niet gevolgd door laser.

Bij venetak-trombose is de kans op vaatnieuwvorming kleiner, maar als de gezichtsscherpte afgenomen is door vocht onder de gele vlek (maculaoedeem) kan de specialist proberen om het vocht te verminderen door het injecteren van anti-VEGF of gebruik van laser. Vermindering van vocht hoeft echter niet altijd te betekenen dat het gezichtsvermogen verbetert.

De behandeling met injecties bij veneuze afsluitingen is deels nog in ontwikkeling.

Niet alle informatie in deze folder is noodzakelijk op u van toepassing.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, stel deze dan aan uw eigen oogarts.

**Contactinformatie**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de afdeling Oogheelkunde:

Locatie Emmastraat  
Emmastraat 42  
1075 HW Amsterdam  
020 – 305 58 80

We zijn bereikbaar op werkdagen tussen 08.30 en 17.00 uur.

**Heeft u een klacht?**

Op onze website [www.jvg.nl](http://www.jvg.nl) vindt u ons klachtenreglement onder: patiëntinformatie – klachten.

Deze folder is tot stand gekomen onder redactie van de commissie Patiëntenvoorlichting van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG) – 2012 [www.oogheelkunde.org](http://www.oogheelkunde.org)