



## Algemeen

De meeste netvliesloslatingen worden veroorzaakt door één of meerdere scheurtjes in het netvlies. Deze scheurtjes komen in het algemeen voort uit veranderingen op de grens van het netvlies en het glasachtig lichaam. Het glasachtig lichaam is een geleachtige substantie binnen in het oog, die op een aantal plaatsen vastzit aan de binnenzijde van de oogbol, het netvlies. Wanneer in de loop van het leven het glasachtig lichaam krimpt en dit proces te snel verloopt, dan kunnen op de plekken van de aanhechting met het netvlies scheurtjes ontstaan. Wanneer er eenmaal een scheurtje bestaat, dan kan er vloeistof tussen het netvlies en de diepere lagen van het oog komen. Dit noemt men netvliesloslating.

Het deel van het netvlies dat is losgeraakt van de diepere laag kan niet goed meer functioneren. Mensen van middelbare leeftijd en ouderen nemen plotseling donkere zwevende deeltjes en lichtflitsen waar. Deze verschijnselen kunnen duiden op verandering van het glasvocht. Afhankelijk van de plek van de aandoening kan een eerste verschijnsel ook een uitval van het gezichtsveld of een verlies van de gezichtsscherpte zijn.

Een glasvochtbloeding kan ontstaan, wanneer er bij het ontstaan van het scheurtje een bloedvaatje knapt. Het lijkt alsof men door een roetwalm kijkt. Als er in een familie netvliesloslatingen voorkomen, is het raadzaam om de jonge generatie te laten onderzoeken door de oogarts. Zo kan er vastgesteld worden of het glasvocht en het netvlies in orde zijn.

## Onderzoek

U krijgt voor het netvliesonderzoek enige druppels toegediend om de pupil te verwijden. Omdat u hierna enige uren wazig zult zien, raden wij u aan om met iemand mee te rijden of gebruik te maken van het openbaar vervoer. In geval van een glasvochtbloeding kan met speciale apparatuur worden vastgesteld of het netvlies van zijn plaats is of niet. Het onderzoek is pijnloos en neemt ongeveer 15 minuten in beslag.

## De behandeling

### *Laserbehandeling*

Als de scheurtjes niet te groot zijn en het netvlies nog niet of nauwelijks is losgelaten, kan de argonlaser worden gebruikt om de aangetaste delen van het netvlies te behandelen. Het netvlies rond het scheurtje wordt als het ware gepuntlast. Hierdoor kan worden voorkomen dat de scheurtjes zich uitbreiden of dat er vocht onder het netvlies komt. Een laserbehandeling kan poliklinisch plaatsvinden en duurt ongeveer 15 minuten. Meer informatie over deze behandeling kunt u lezen in de folder 'Argonlaserbehandeling'.

### *Operatie*

Indien er vocht onder het netvlies gekomen is, zal de oogarts, in de meeste gevallen, een operatie aanraden. Deze operatie vindt plaats in een daarvoor gespecialiseerde oogkliniek (u krijgt hiervoor een verwijzing). U wordt uitvoerig geïnformeerd over de procedure, de kans van slagen en de gevolgen van deze operatie.

## Tenslotte

Wij hebben u hierboven algemene informatie gegeven over netvliesloslating. Mocht u na het lezen nog vragen hebben, dan verzoeken wij u contact met ons op te nemen. Wij zijn u graag van dienst!