

Wat is netvliesloslating?

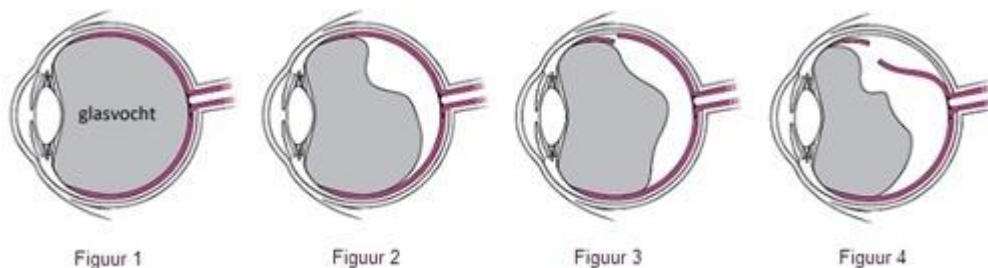
Netvliesloslating (ablatio retinae) is het loslaten van het netvlies van de oogbol.

Oorzaak van netvliesloslating

In het oog is de gehele ruimte tussen de lens en het netvlies gevuld met glasvocht (zie figuur 1). Wanneer de mens ouder wordt, verandert de samenstelling van het glasvocht. Het glasvocht krimpt iets en trekt zich geleidelijk terug van het netvlies (zie figuur 2). Dit is een normaal ouderdomsproces. Op een gegeven moment laat het glasvocht los van het netvlies. Dit is een natuurlijk proces, dat meestal ongecompliceerd verloopt. Door het loslaten van het glasvocht kunnen scheurtjes in het netvlies (zie figuur 3) en bloedinkjes in het oog ontstaan. Door zo'n scheurtje kan vocht onder het netvlies komen, waardoor het netvlies los komt te liggen. Dit is een netvliesloslating (zie figuur 4).

Naast leeftijd zijn er nog andere factoren die de kans op een netvliesloslating vergroten:

- Als de patiënt erg bijziend is.
- Als iemand in de familie ook een netvliesloslating heeft gehad.
- Na een staaroperatie.
- Wanneer de patiënt aan het andere oog een netvliesloslating heeft gehad.
- Als de patiënt bij een ongeluk een klap tegen zijn hoofd of oog heeft gehad.



- Figuur 1: Gezond oog
- Figuur 2: Oog met glasvochtloslating
- Figuur 3: Oog met netvliesscheurtje
- Figuur 4: Oog met netvliesloslating

Symptomen van netvliesloslating

Als er sprake is van glasvochtloslating kan de patiënt allerlei troebelingen zien zoals stipjes, vlekken en sliertjes. Als het netvlies loslaat kan er soms een donkere wazige vlek gezien worden die meestal begint aan de rand van het gezichtsveld.

Behandeling van netvliesloslating

Bij een netvliesloslating is een operatie noodzakelijk, omdat de patiënt anders slechtziend of blind kan worden. Een netvliesloslating komt jaarlijks bij ongeveer 1 op de 10.000 mensen voor.