

## BEHANDELING

Voor een achterste glasvochtloslating is **een behandeling niet nodig**. De zwevende vlekjes zullen in de loop van de tijd minder hinderlijk worden, maar verdwijnen meestal niet helemaal. De lichtflitsen houden meestal vanzelf op als het glasvocht niet meer trekt aan het netvlies. Als er verder geen netvliesproblemen zijn, zal een verminderd zicht vaak langzaam weer verbeteren. Indien er een **scheurtje** gevonden wordt, dan zal een therapeutische **laserbehandeling** plaatsvinden.

## CONTROLE

Als er geen netvliesproblemen zijn gevonden bij het onderzoek, is de kans erg klein dat er later alsnog een netvliesscheurtje of -loslating optreedt.

Een controleafspraak wordt gegeven na 4 à 6 weken.

**U wordt geadviseerd dringend terug te komen bij toename van de klachten, de zwevende vlekken, lichtflitsen, gordijn of verminderd zicht.**

U kan telefonisch contact opnemen op het nummer 09 224 71 11 (algemeen nummer) of 09 224 81 01 (spoed, bij dringende gevallen).

Bron: [www.oogziekten.nl](http://www.oogziekten.nl) en dank aan Oogziekenhuis Rotterdam



AZ JAN PALFIJN  
GENT

Dienst Oogziekten:  
T +32 (09) 224 87 95

Inlichtingen en afspraken:  
T +32 (0)9 224 71 11

Watersportlaan 5 - 9000 Gent  
T +32 (0)9 224 71 11 - F +32 (0)9 224 70 42  
[info@janpalfijngent.be](mailto:info@janpalfijngent.be) - [www.janpalfijn.be](http://www.janpalfijn.be)



AZ JAN PALFIJN  
GENT



# ACHTERSTE GLASVOCHTLOSLATING

INFORMATIE VOOR PATIËNTEN

## ACHTERSTE GLASVOCHTLOSLATING

In het oog is de ruimte tussen de lens en het netvlies gevuld met glasvocht (zie figuur 1 hieronder).

Met het ouder worden verandert de samenstelling van het glasvocht geleidelijk, waardoor het op een gegeven moment los kan komen van het netvlies (figuur 2). Dit wordt een achterste glasvochtloslating genoemd.

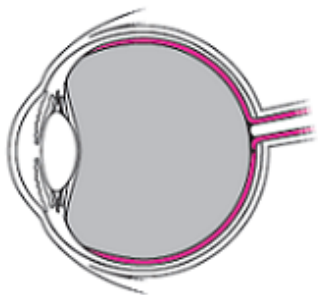
Dit is een normaal proces dat plotseling optreedt, maar soms kan hierbij een bloeding in het glasvocht of een scheurtje in het netvlies ontstaan (figuur 3).

Door zo'n scheurtje kan vocht onder het netvlies komen, waardoor het netvlies los komt te liggen. Dit noemen we een netvliesloslating of ablatio retinae (figuur 4).

## SYMPTOMEN

Een achterste glasvochtloslating gaat vaak gepaard met

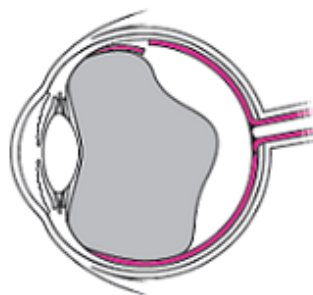
- ▶ zwevende vlekjes of vliegjes
- ▶ lichtflitsen
- ▶ in sommige gevallen: verminderd zicht



Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3



Figuur 4

grijs = glasvocht, roze = netvlies

## Zwevende vlekjes

Naast het krimpen van het glasvocht ontstaan er door veroudering ook troebelingen in het glasvocht. Deze kunnen worden waargenomen als zwevende vlekjes, vooral tegen een lichte/witte achtergrond. Ze worden ook wel zwevende vliegjes ('mouches volantes') genoemd.

Bij een achterste glasvochtloslating kunnen deze vlekjes vaak duidelijker zichtbaar worden en soms nemen ze in aantal toe. Er kan zelfs een vrij grote zwevende vlek of een waas ontstaan.



Afbeelding: Vlekjes waargenomen en getekend door mensen met een achterste glasvochtloslating.

## Lichtflitsen

Als een achterste glasvochtloslating optreedt, kan het glasvochtmembraan op plaatsen waar het steviger vastzit aan het netvlies, aan het netvlies trekken. Dit gaat meestal gepaard met het zien van lichtflitsen, vooral 's avonds of in een donkere omgeving. Zo'n lichtflits wordt vaak omschreven als een kortdurende bliksemschicht aan de zijkant van het oog.

## Verminderd zicht

Afhankelijk van de hoeveelheid en de plaats van de troebelingen in het glasvocht kan een achterste glasvochtloslating leiden tot een verminderd zicht, vooral wanneer de troebelingen zich voor 'de gele vlek' bevinden. Omdat de troebelingen zweven en daardoor verplaatsen in de glasvochttruimte, zal het zicht wisselend zijn.

**Indien u plotseling meer zwevende vlekjes, een grotere vlek of waas ziet, lichtflitsen waarneemt of last krijgt van verminderd zicht, dient u contact op te nemen met uw oogarts.**

## STELLEN VAN DE DIAGNOSE

De oogarts zal in het oog kijken om het netvlies te beoordelen. De oogarts gebruikt hiervoor verschillende lenzen die voor of tegen het oog worden gehouden.