

Aandoening

# Netvliesloslating

Netvliesloslating kan leiden tot slecht zien of blindheid als het niet behandeld wordt.

Een netvliesloslating kan beginnen met het zien van vlekken en/of flitsen. Vlekken zijn troebelingen in het gezichtsveld en kunnen allerlei vormen hebben, zoals puntjes, draadjes of een waas. Bij flitsen ziet u als het ware een bliksemschicht bij heldere hemel. Het zien van vlekken en flitsen (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/vlekken-en-flitsen-zien>) kan ook onschuldig zijn.

Meer informatie? Kijk op Oogfonds.nl. (<https://oogfonds.nl/oogziektes/netvliesloslating/>)

## Onderzoeken

Aan de buitenkant van het oog kunnen we niet zien of uw netvlies is losgelaten. De oogarts zal met druppels uw pupil verwijden om zo het netvlies goed te kunnen bekijken.

## Behandelingen

Als er een gaatje in het netvlies zit zonder dat het netvlies los is, beginnen we direct met de behandeling. Dit doen we met behulp van een laserapparaat. Hiermee voorkomen we dat door het gaatje vocht onder het netvlies kan komen.

Wanneer er al vocht onder het netvlies is gekomen, is een operatie nodig. Vaak verwijst de oogarts u door naar een specialistisch centrum.

## Laserbehandeling van het oog

Een laser is als een soort speciale gloeilamp die een hele dunne en felle lichtstraal uitzendt.

Zichtbare lasers zenden licht uit met een hele duidelijke kleur, blauw of groen. Via een microscoop en met behulp van een contactlens kan de oogarts dit licht in het oog richten. Hiermee kan de arts bijvoorbeeld zieke bloedvaatjes achter in het oog, in het netvlies, dichtmaken.

Er bestaan verschillende soorten lasers. Zij verschillen in kleur en sterkte van de lichtstraal. In het Jeroen Bosch Ziekenhuis gebruiken we vooral de ARGON-laser en de YAG-laser.

De lasers verschillen in kleur en sterkte van de lichtstraal.

- ARGON-laser

Deze laser wordt gebruikt voor netvliesafwijkingen, zoals lekkage of scheurtjes in het netvlies.

- YAG-laser

Deze laser wordt gebruikt voor de behandeling bij nastaar. Deze laser zendt onzichtbaar licht uit, waarmee het mogelijk is om in weefsel te snijden.

Laserstralen hebben niets te maken met röntgenstralen of radioactiviteit.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/laserbehandeling-van-het-oog>

## Poliklinieken en afdelingen

### Oogheelkunde

Het specialisme Oogheelkunde houdt zich bezig met ziekten van het oog.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/oogheelkunde>

Code OOG-037