

Aandoening

# Vlekken en flitsen zien

Als u vlekjes ziet, is dit meestal het gevolg van troebelingen in het glasvocht.

Het glasvocht is een gelei die het grootste gedeelte van de achterkant van het oog opvult. Naast vlekjes kunt u ook lichtflitsen zien. Meestal is het zien van vlekjes en lichtflitsen onschuldig. Toch is het goed om uw ogen te laten onderzoeken als u vlekjes en lichtflitsen ziet. Het kan namelijk ook het begin zijn van een netvliesgaatje of netvliesloslating (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/netvliesloslating>).

Meer informatie? Kijk op Oogfonds.nl. (<https://oogfonds.nl/oogklachten/vlekken-en-flitsen/>)

## Onderzoeken

De oogarts verwijdt met druppels uw pupil om zo het netvlies goed te kunnen bekijken.

## Behandelingen

Het is belangrijk vast te stellen wat de oorzaak is van het zien van vlekken en flitsen.

Als blijkt dat u een gaatje in uw netvlies heeft, dan kan een laserbehandeling nodig zijn. Is er sprake van een netvliesloslating, dan moet u geopereerd worden. Bij andere oorzaken zoals ontstekingen en glasbloedingen bekijkt de oogarts wat voor u de meest geschikte behandeling is.

## 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-061