

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 zendt een heel dunne, felle en zuivere lichtstraal uit. 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.

Tijdens de laserbehandeling wordt een reeks brandpuntjes in het netvlies aangebracht die na enkele dagen verlittekenen. Laserstralen hebben niets te maken met röntgenstralen of radioactiviteit en zijn dus niet schadelijk voor uw gezondheid.

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

## Poliklinieken en afdelingen

### Oogheelkunde

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

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

