

**BEHANDELING VAN HET OOG**  
**MET INJECTIES IN HET OOG**

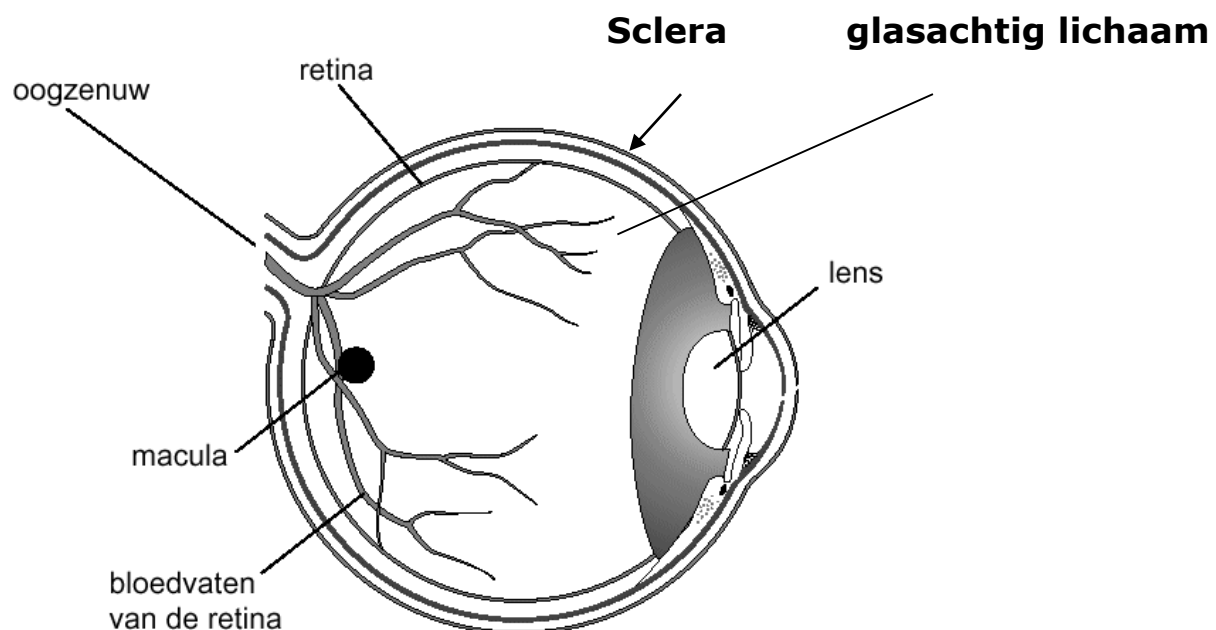
---

FRANCISCUS VLIETLAND

Uw arts heeft met u gesproken over de aandoening en behandel mogelijkheden met injecties in het oog. In deze folder vindt u meer informatie over de behandeling. Als u iets niet helemaal begrijpt, neemt u dan contact met ons op.

## Behandeling met injecties

Om uw oog te behandelen worden er injecties in uw oog aangebracht: intravitreale injecties. Een intravitreale injectie is een injectie met een zeer geringe hoeveelheid geneesmiddel dat in het glasachtig lichaam van het oog wordt aangebracht. Het oog bestaat van buiten naar binnen uit de harde oogrok (sclera), het vaatvlies (de choroidea), het netvlies (de retina) en is gevuld met een waterige substantie (het glasachtig lichaam). Zie de tekening hieronder.



## De behandeling

Op de afgesproken dag van de behandeling bereidt een arts of verpleegkundige u op de behandeling voor.

- Uw gezicht en het gebied rond het oog worden afgedekt met een speciaal doek.
- Uw oog en huid rondom uw oog wordt gereinigd om infecties te voorkomen. Dit gebeurt met jodiumhoudend middel.
- De arts gebruikt een instrument om uw oog open te houden.

- Uw oog wordt verdoofd met een verdovingsmiddel zodat u geen pijn voelt.

Hierna dient de arts de injectie toe in het witte gedeelte van uw oog. Sommige patiënten voelen dan een beetje druk op het oog op het moment dat de injectie wordt toegediend.

### **Na de behandeling**

Na de behandeling kunt u wazig zien door de zalf en jodium druppels.

U kunt dan niet autorijden. Neem een begeleider mee om u weer naar huis te brengen.

### **Hoelang moet ik worden behandeld?**

Er wordt u aangeraden te starten met één injectie per maand gedurende de eerste drie maanden. Daarna controleert uw arts uw zicht. Voor een aanhoudend effect moet u regelmatig door uw oogarts worden onderzocht en behandeld.

### **Ziekten waarbij intravitreale injecties worden toegepast**

Intravitreale injecties worden onder andere toegepast bij bepaalde vormen van diabetische retinopathie (macula-oedeem), leeftijdsgebonden macula degeneratie en sommige vaatafsluitingen.

Afhankelijk van de aandoening wordt meestal medicatie in uw oog gespoten dat de groei van de bloedvaten terugdringt (vaatgroeiremmers). Dit zijn zogenaamde 'anti-VEGF middelen', zoals Avastin, Lucentis of Eylea. Soms worden er ontstekingsremmers gebruikt (corticosteroiden).

### **Complicaties**

Het komt niet vaak voor, maar er kunnen complicaties optreden na het inspuiten van de vloeistof. Zoals:

- Oogdrukverhoging;
- bijwerking bij ontstekingsremmers. Bij vaatgroeiremmers komt deze complicatie nauwelijks voor;
- toegenomen lichtgevoeligheid;

Het loslaten van het netvlies komt zelden, voor evenals een bloeding van het glasvocht.

Let goed op of u last krijgt van de volgende klachten:

- oogpijn of toegenomen ongemak;
- toenemende roodheid van het oog;
- wazig zien of verminderd gezichtsvermogen;
- toegenomen lichtgevoeligheid;
- verhoogd aantal kleine deeltjes in uw gezichtsveld.

Mocht u last hebben van één van bovenstaande of andere klachten dan moet u die onmiddellijk melden aan uw arts of aan de dienstdoende oogarts. Meld daarbij dat u een injectie in het oog heeft gehad.

## **Vragen**

Als u nog vragen heeft kunt u contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde via telefoonnummer 010 – 893 0000.

Bronvermelding: **Commissie Patiëntenvoorlichting N.O.G.**  
Voor meer informatie zie ([www.oogheelkunde.org](http://www.oogheelkunde.org)).

*Oktober 2014*