

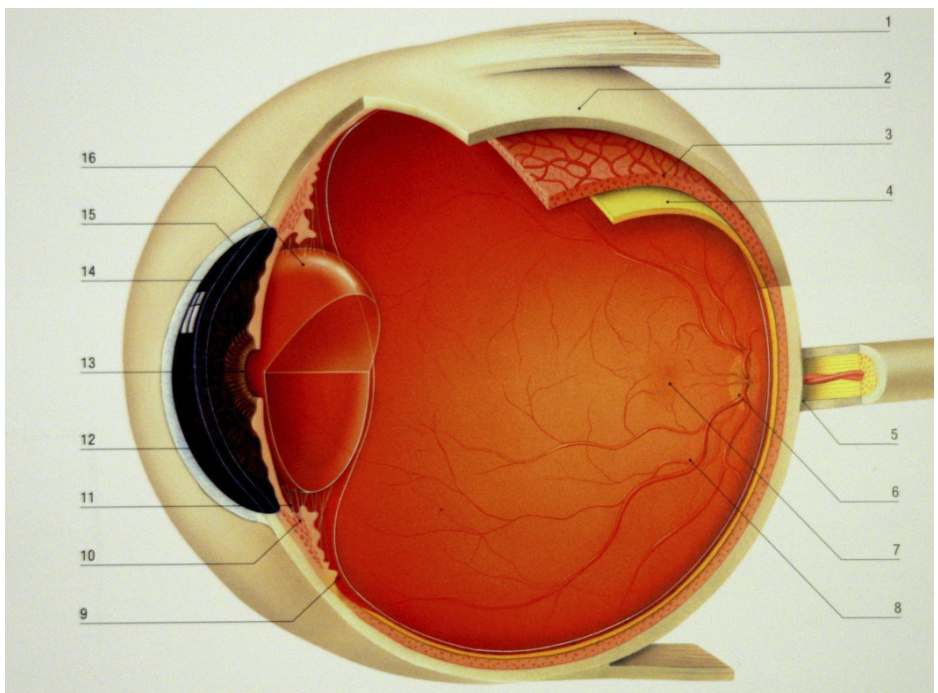
Oogheelkunde

Injectie van medicijnen in het oog

(Intravitreale injectie)

U bent bij de oogarts geweest en uw ogen zijn onderzocht. Daaruit is gebleken dat u wordt behandeld met injecties in het oog. In deze folder leest u meer over de behandeling, de voorbereiding en de nazorg bij injecties in het oog.

Een intravitreale injectie is een injectie met een kleine hoeveelheid medicijn in het glasachtig lichaam van het oog. Het oog bestaat van buiten naar binnen uit de harde oogrok (sclera, 2), het vaatvlies (de choroidea, 3), het netvlies (de retina, 4) en is gevuld met een waterige geleachtige substantie (het glasachtig lichaam).



Intravitreale injecties worden onder andere gegeven bij:

- Slijtage van de gele vlek (maculadegeneratie).
- Netvliesafwijkingen bij suikerziekte (diabetische retinopathie).
- Afsluiting van netvliesvaten (veneuze occlusie)

Vorbereiding vóór de injectie

U mag op de dag van de behandeling geen oogmake-up gebruiken.

De injectie

Vlak voor de behandeling wordt het oog ingedruppeld met verdovende druppels en daarna gedesinfecteerd (schoongemaakt).

Er wordt een oogglidspreider geplaatst zodat het oog open blijft staan. Het geneesmiddel wordt ingespoten in het oogwit door een oogarts of een physician assistant. De behandeling duurt, inclusief voorbereiding, ongeveer 15 minuten en is bijna pijnloos. Het oog zal na de behandeling ongeveer 1 dag licht tot matig geïrriteerd aanvoelen. Het is mogelijk dat u, door het ingespoten geneesmiddel, na de behandeling extra rondzwevende vlekjes of sliertjes ziet. Dit verdwijnt na een paar dagen.

Als u andere oogdruppels gebruikt omdat u bijvoorbeeld glaucoom of droge ogen heeft, kunt u die druppels gewoon door blijven gebruiken.

U krijgt elke keer een afspraak mee voor de volgende injectie of voor een controle.

Het is nodig dat u iemand meeneemt die u begeleidt.

Gebruikte geneesmiddelen

Vaatgroeiremmers (Avastin, Lucentis of Eylea).

Hoewel het geneesmiddel Avastin niet voor oogbehandeling is geregistreerd (off-label gebruik) is het van de vaatgroeiremmers het middel van eerste keus in Nederland. Als er geen effect wordt bereikt met Avastin kan uw oogarts adviseren om een ander middel te gebruiken.

Complicaties

- Een rood vlekje op het oogwit. Dit ontstaat als bij het injecteren een bloedvaatje is geraakt. Dit kan geen kwaad.
- Infectie. Dit komt zelden voor. Als u veel waziger gaat zien of het oog erg rood wordt en lichtschuw moet u uw arts waarschuwen.
- Netvliesloslating. Dit is een zeldzame complicatie.
- Glasvochtbloeding. Dit komt zelden voor.

Behandelschema

De behandeling bestaat meestal uit meerdere injecties; tussen elke injectie zit ten minste 4 weken. Er wordt begonnen met een serie van 3 injecties met een tussentijd van 4 of 6 weken.

Daarna volgt onderzoek en controle op de polikliniek Oogheelkunde om het effect van de behandeling te beoordelen. In de meeste gevallen zal regelmatig herbehandeling nodig zijn.

Tenslotte

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen hebt, kunt u contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde. De polikliniek is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 8:30 en 16:00 uur.

T: 0515 - 48 81 53. Volg het keuzemenu.

Hebt u opmerkingen of tips over de informatie in deze folder?

Wij ontvangen ze graag via folders@mijnantonius.nl