



máxima
medisch centrum

Intravitreale injectie

Oogheelkundig centrum

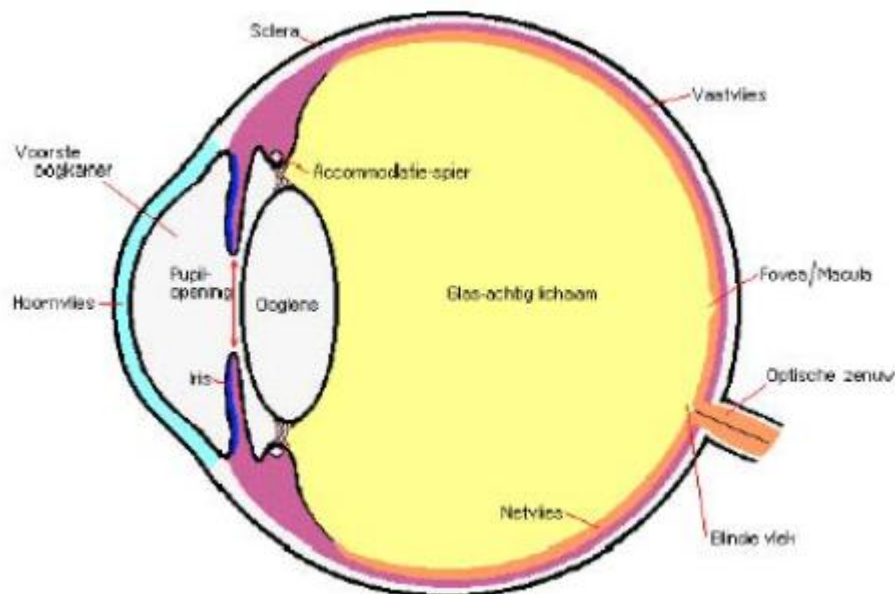
U krijgt binnenkort een intravitreale injectie. In deze folder vindt u informatie over de injectie, de procedure en eventuele complicaties.

Wat is een intravitreale injectie?

Een intravitreale injectie is een injectie met geneesmiddel in het glasachtig lichaam van het oog.

Het oog bestaat van buiten naar binnen uit de harde oogkroon (sclera), het vaatvlies (de choroidea), het netvlies (de retina) en de oogbol is gevuld met een waterige geleiachtige substantie (het glasachtig lichaam). Zie figuur 1.

Intravitreale injecties worden gebruikt bij ziektes van het net- en vaatvlies. Het geneesmiddel wordt vlakbij het net- en vaatvlies ingespoten en blijft daarna vrij lange tijd (weken tot maanden) aanwezig in het oog. Hierdoor is er maar een heel kleine hoeveelheid nodig.



Figuur 1

Waarvoor wordt de injectie gebruikt?

Intravitreale injecties worden onder andere toegepast bij:

- leeftijdsgebonden, natte maculadegeneratie
- bepaalde vormen van diabetische retinopathie (beschadiging van het netvlies door diabetes)
- sommige vormen van bloedvatafsluiting in het netvlies
- bepaalde vormen van ontstekingen van het netvlies

De geneesmiddelen die worden ingespoten zijn soms ontstekingsremmers (corticosteroiden, bijvoorbeeld triamcinolon (Kenacort) of dexamethason (Ozurdex), maar meestal vaatgroeiremmers ('anti- VEGF'-middelen, zoals Avastin en Eylea). Welk middel wordt ingespoten is afhankelijk van de aandoening en van eerdere reacties op andere geneesmiddelen.

Procedure

We adviseren u om minimaal één dag voor de injectie geen make-up meer te dragen.

Op de dag zelf wordt het oog gedruppeld met onder andere verdovende druppels en gedesinfecteerd. Er wordt daarna een ronde plastic dop het oog geplaatst die een lichte druk geeft en ervoor zorgt dat u niet kan knippen of wegstaren tijdens de injectie. Het geneesmiddel wordt geïnjecteerd en geeft wat druk op het oog. U kunt nu een soort vliegjes/vlekjes zien. Dit is het ingespoten geneesmiddel en is volkomen normaal en kan enkele dagen aanhouden. Vervolgens wordt er antibioticazalf in het oog gedaan. Uw zicht wordt hierdoor wat waziger.

Tijdens een vervolgspraak wordt het oog gecontroleerd. De injecties met vaatgroeiremmers moeten meestal een aantal keer, vaak zelfs regelmatig, worden herhaald.

Complicaties

Er kunnen complicaties optreden na de intravitreale injectie:

- Een rood vlekje op het oogwit direct na de injectie. Dit ontstaat als er bij het inspuiten een klein oppervlakkig bloedvaatje in het bindvlies is geraakt. Dit kan gelukkig geen kwaad.
- Soms is het oog binnen enkele uren na de injectie pijnlijk. Dit kan het gevolg zijn van uitdroging of zelfs lichte beschadiging van het hoornvlies tijdens de injectie. Dit reageert in het algemeen snel op antibioticadruppels of -zalf, de pijn zal hiermee snel verminderen en de beschadiging is dan gelukkig ook niet blijvend.
- Oogdrukverhoging op de lange termijn. Dit is een regelmatig voorkomende bijwerking na inspuiten van corticosteroïden. Bij vaatgroeiremmers komt deze complicatie nauwelijks voor.
- Oogdrukverhoging direct na de injectie. Dit komt gelukkig zelden voor. Als dit geconstateerd wordt, zal de oogarts dit direct behandelen.
- Infectie: komt voor bij minder dan twee op duizend injecties. Als het oog na verloop van tijd roder en/of lichtschuw en/of pijnlijk wordt moet, u uw arts zo snel mogelijk waarschuwen.
- Netvliesloslating: dit komt vrijwel nooit voor.
- Glasvochtbloeding: dit komt vrijwel nooit voor.

Belangrijke telefoonnummers

Als u na het lezen van de folder nog vragen heeft, kunt u op werkdagen tussen 08.30-12.00 en van 13.00-16.30 uur telefonisch contact opnemen met de polikliniek oogheelkunde, telefoonnummer: (040) 888 63 60.

Hoe tevreden bent u over uw arts, specialist of ziekenhuis?
Geef uw mening over MMC op ZorgkaartNederland.nl



Máxima Medisch Centrum
www.mmc.nl

Locatie Eindhoven:
Ds. Th. Fliednerstraat 1
Postbus 90 052
5600 PD Eindhoven

Locatie Veldhoven:
de Run 4600
Postbus 7777
5500 MB Veldhoven

De informatie in deze folder is van algemene aard en is bedoeld om u een beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In uw situatie kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze folder is dan ook slechts een aanvulling op de specifieke (mondelinge) voorlichting van uw specialist of behandelaar.