

Injectie in het oog

Deze folder geeft u informatie over een injectie in het oog. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven.

Wanneer komt u in aanmerking voor een injectie in het oog?

Bij verschillende oogaandoeningen kan de behandeling bestaan uit de toediening van een medicijn middels een ooginjectie.

Meest voorkomend zijn natte macula degeneratie, trombose van een vaatje op het netvlies en vaatproblemen door suikerziekte. In al deze gevallen wordt er door het netvlies het stofje VEGF (vascular endothelial growth factor) aangemaakt. Dit veroorzaakt lekkage van de vaten van het netvlies, waardoor in of onder het netvlies vocht wordt vastgehouden en het netvlies minder goed gaat functioneren.

Door een VEGF-remmer toe te dienen, is deze lekkage af te remmen. Er zijn meerdere medicijnen die het stofje VEGF remmen. In Nederland is bepaald dat Avastin de eerste behandelkeuze is.

Het doel van de behandeling is verdere achteruitgang van het gezichtsvermogen te voorkomen. Echter, volledige stabilisatie of zelfs verbetering wordt met regelmaat gezien. Dit kan van te voren niet voorspeld worden.

Behandeling

Aanvankelijk worden de injecties ingepland in een serie van vier prikken met vier weken ertussen. Tussen de derde en vierde prik komt u op controle. Bij deze controle beoordelen we met een scan of het vocht in het netvlies is afgenomen. In de meeste gevallen moeten er gedurende een lange periode ooginjecties gegeven worden. We proberen de periode tussen de injecties, indien het oog dat toelaat, steeds wat langer te maken. Hoeveel injecties nodig zijn is niet precies te zeggen en varieert van één tot meerdere series in de loop der jaren.

De behandeling vindt plaats op de afdeling dagbehandeling onder lokale verdoving door middel van oogdruppels. Op de dagbehandeling wordt er een sticker met een pijl op uw voorhoofd geplaatst bij het te behandelen oog. Het oog wordt vervolgens ontsmet en

afgedekt met een steriel laken. De oogarts injecteert een kleine hoeveelheid van het medicijn in uw oog. U voelt hier vrijwel niets van. De behandeling op zichzelf duurt hooguit enkele minuten. Omdat de voorbereidende druppels wel een inwerktijd nodig hebben, is uw hele verblijf in het ziekenhuis ongeveer een half uur. Na de behandeling mag u niet zelf autorijden.

Na de behandeling

Soms kunt u na de behandeling wat vlekjes of belletjes waarnemen die meebewegen met de oogbeweging. Dit hoort binnen twee dagen te verdwijnen.

Het witte gedeelte van het oog, waar de injectie is toegediend, kan in meer of mindere mate roodheid vertonen. Dit is normaal en verdwijnt binnen enkele dagen. Soms wordt de roodheid door een bloeduitstorting onder de slijmvliezen veroorzaakt. Deze bloeding is onschuldig en pijnloos, maar kan zeker bij het gebruik van bloedverduunners langer dan een week zichtbaar zijn. Als de roodheid erger wordt of er ontstaat pijn, neemt u contact op met het ziekenhuis.

Soms kunnen injecties in het oog infecties veroorzaken. In de week na de injectie moet u opletten of zich veranderingen voordoen in de toestand van het oog.

Wanneer neemt u contact op met de polikliniek oogheelkunde?

- Als u meer pijn krijgt
- Als er een zwelling optreedt
- Het oog roder wordt
- Als u wazig gaat zien
- Als u gevoeliger wordt voor licht

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde via:

T: 088 125 00 00

E: [oogheelkunde.optometrie@adrz.nl](mailto: oogheelkunde.optometrie@adrz.nl)