



MEDINOVA
KLINIEKEN

Nastaar laserbehandeling

© november 2011

Algemeen

De eigen lens bevindt zich in het lenskapsel. Bij een staaroperatie wordt het lensje met ultrasonische geluidsgolven uit het oog verwijderd. Het lenskapsel blijft in het oog achter. Hierin wordt vervolgens het kunstlensje geplaatst. Na verloop van tijd (wisselend van maanden tot jaren) kan in sommige gevallen dit kapsel troebel worden, zodat de gezichtsscherpte geleidelijk aan afneemt en het lijkt alsof de staar terugkeert. Dit verschijnsel heet nastaar.

Behandeling van nastaar

Nastaar kan behandeld worden met een laser, een apparaat dat werkt met een lichtstraal. Voor deze behandeling is het nodig dat uw pupillen zijn verwijderd. U ontvangt hier van tevoren druppels voor om zelf thuis toe te dienen. Op het formulier 'druppelinstructie' staat precies vermeld hoe vaak en op welke wijze u moet druppelen.

De ingreep is eenvoudig en pijnloos en vindt plaats op de polikliniek. U neemt voor de behandeling plaats op een stoel achter het laserapparaat. Soms plaatst de oogarts met een gelei-achtige oogdruppel een contactlensje (vergrootglas) op uw hoornvlies. Hierdoor kunt u tijdens de behandeling niet meer knippen. Het hoornvlies wordt met oogdruppels verdoofd. Tijdens de laserbehandeling wordt met behulp van een zeer dunne lichtstraal een opening gemaakt in het troebele lenszakje, zodat u er weer helder doorheen kunt kijken.

Na de behandeling

Na afloop van de behandeling krijgt u een druppeltje in het oog om de oogdruk te verlagen. Tevens krijgt u een recept mee voor ontstekingsremmende oogdruppels die u de eerste week na de behandeling kunt gebruiken.

Direct na de laserbehandeling kunt u enige tijd wazig zien mede door de gelei-achtige oogdruppels die worden gebruikt tijdens de behandeling, en ook door de pupil-verwijdende oogdruppels, maar dit trekt vrij snel weg. **Het is verstandig om niet zelf auto te rijden na de behandeling.**

Risico's van de behandeling

Na afloop van de behandeling ziet u enige dagen tot enige weken bewegende grijze vlekjes voor het behandelde oog. Dit zijn de brokstukjes van het vliesje dat door de behandeling is opengemaakt. Deze zakken in de loop van de tijd omlaag waardoor ze uit het beeld verdwijnen.

Bij sommige kunstlensjes (niet bij het type dat in ons centrum wordt gebruikt) kan de laserstraal kleine stipjes in het lensmateriaal veroorzaken. Deze zijn alleen zichtbaar met de microscoop en storen het zien niet.

Er kan een geringe steriele ontstekingsreactie optreden na de nastaar laser. Dat is ook de reden dat u ontstekingsremmende oogdruppels moet gebruiken na afloop van de behandeling.

Er bestaat een kleine kans op netvliesloslating (< 1%) en op een tijdelijk verhoogde oogdruk (eveneens < 1%). De waarschuwingssignalen voor een netvliesloslating zijn lichtflitsen in het oog en uitval van een deel van het beeld. Als u deze verschijnselen merkt is het verstandig om direct contact op te nemen met ons voor een spoedconsult.

Tenslotte

Wij hebben u hierboven de belangrijkste informatie over de behandeling van nastaar gegeven. Uw oogarts zal u voorafgaand aan de behandeling nog wijzen op zaken zoals mogelijke risico's die voor uw specifieke situatie van belang zijn. Mocht u nog vragen hebben dan verzoeken wij u vriendelijk contact met ons op te nemen. Wij zijn u graag van dienst.



Kliniek OMC Haarlem

Amsterdamsevaart 268

2032 EK Haarlem

t: 023 - 535 00 00

e: omchaarlem@medinova.com



Dit is een uitgave van Medinova klinieken bedoeld om cliënten en geïnteresseerden te informeren over bovenvermelde behandeling. Deze beschrijving betreft de standaardbehandeling zoals gebruikelijk uitgevoerd in onze klinieken. De behandelend medisch specialist kan een behandeling voorschrijven die afwijkt van deze beschrijving. Aan deze beschrijving kunnen geen rechten worden ontleend. Graag wijzen wij u hierbij op de Nederlandse Patiënten Consumenten Federatie (NPCF) die zich sterk maakt voor alle mensen die zorg nodig hebben, nu of in de toekomst. Voor het klachten- en privacyreglement verwijzen wij u naar onze website.

www.medinova.com