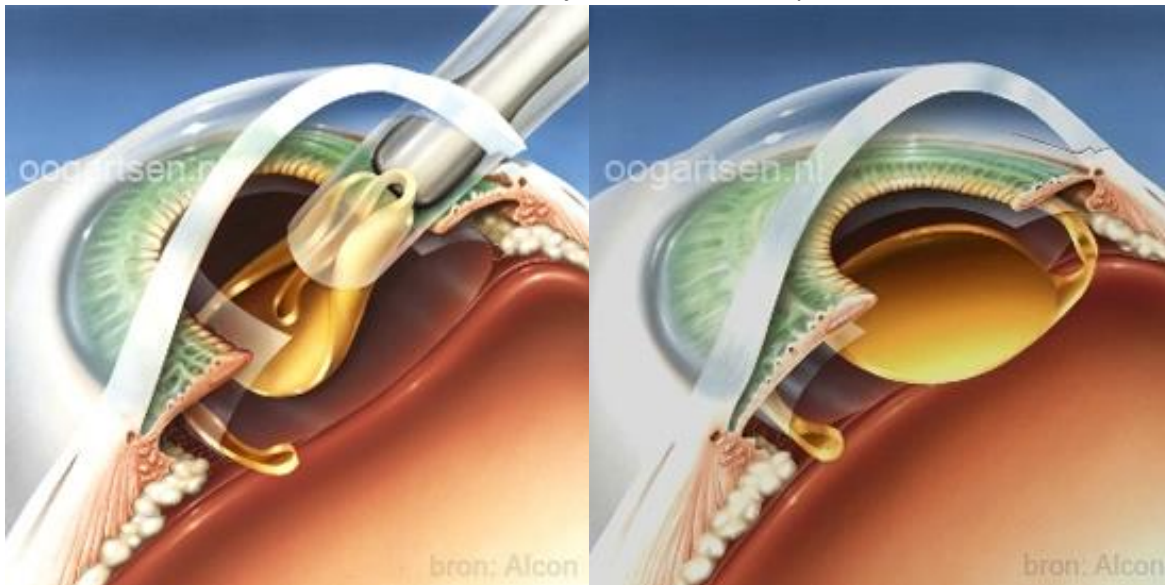




OOGCENTRUM DE BRAUWER

WAT IS NA-STAAR?

Sommige mensen krijgen na een staaroperatie na-staar. Bij een staaroperatie wordt de troebele lens uit een flinterdun lenszakje (lenszakje) gehaald en vervangen door een kunstlens. Het lenszakje is normaal gesproken mooi helder. Maar soms vertroebelt de achterkant van het lenszakje na een staaroperatie. Dat heet nastaar. Nastaar kan enkele maanden tot jaren na een staaroperatie ontstaan.



= Inbrengen van een vouwbare kunstlens en de positie van deze kunstlens in het oorspronkelijke lenszakje

In de meeste gevallen blijft het lenszakje mooi helder waardoor de lichtstralen (beelden) goed op het netvlies terecht komen. Het belangrijkste verschijnsel van nastaar is dat het zicht vermindert. Dit gebeurt geleidelijk aan. Doordat het lenszakje vertroebelt, kan het licht (en dus de beelden) niet goed door het oog heen op het netvlies terechtkomen. Andere klachten bij nastaar kunnen zijn: dubbel zien met één oog en last van verblinding of schittering bij fel licht.

OORZAKEN NA-STAAR

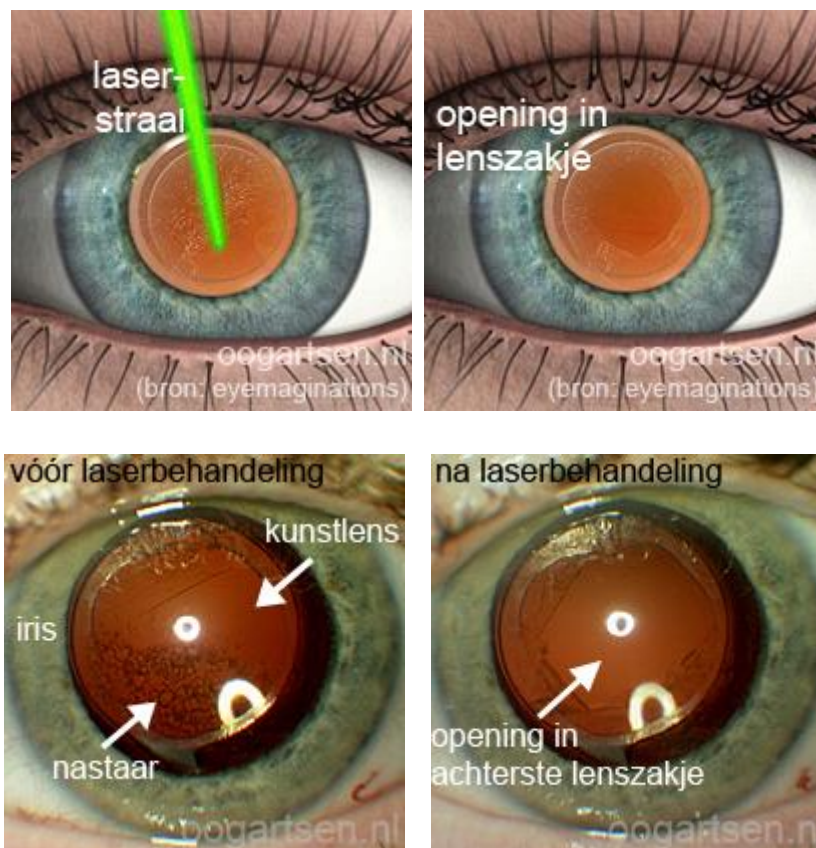
Nastaar kan ontstaan door de operatietechniek die bij een staarbehandeling is gebruikt. Het is belangrijk dat na een staaroperatie de rand van het voorste lenszakje niet op de kunstlens rust. Dat vergoot dat de kans op nastaar. Daarnaast blijkt dat een kunstlens met een rechte rand eerder nastaar veroorzaakt dan een kunstlens met een ronde rand. Tenslotte ontwikkelen kinderen die een kunstlens krijgen, vaker nastaar. Ook zien we nastaar vaker bij mensen met een inwendige oogontsteking (uveitis).

BEHANDELING NA-STAAR: LASEREN

Nastaar kan behandeld worden met lasertherapie. Een YAG-laser straalt een heel dunne, felle lichtstraal uit. Deze straal kan heel precies worden gericht. Dit gebeurt via een microscoop. Deze ingreep kan plaatsvinden in de dokterspraktijk.

- U hoeft geen speciale voorbereidingen te treffen.
- In de praktijk wordt de pupil met oogdruppels wijd gemaakt. De pupilverwijdende oogdruppels moeten ongeveer 15-20 minuten inwerken.
- Het hoornvlies van het oog met oogdruppels verdoofd.
- U gaat op een stoel zitten achter het laserapparaat. Uw kin en het voorhoofd worden tegen een steun geplaatst.
- Bij de behandeling wordt een glazen contactlensje (vergrootglas) op het hoornvlies geplaatst en vastgehouden door de oogarts. Deze voelt u niet doordat het hoornvlies verdoofd is.
- De oogarts richt de laserstralen door de contactlens op het troebele lenszakje en maakt een kleine opening. Daarmee verdwijnt de nastaar.

Tekening van de procedure



Een laserbehandeling voor nastaar is gevoelloos en duurt ongeveer 10 minuten. Er wordt geen oogverband gegeven. Direct na de behandeling ziet men vaak minder scherp door de oogdruppels (wijde pupil) en door de gel die op het contactlensje is gedaan tijdens de laserbehandeling. Het is verstandig om niet zelf auto te rijden na de behandeling. Het herstel van het gezichtsvermogen is meestal enkele uren hierna

merkbaar. U krijgt druppels voorgeschreven om in het gelaserd oog aan te brengen. Na de behandeling maakt u nog een afspraak om met het gelaserd oog op controle te komen.

KAN NASTAAR TERUGKOMEN?

Na een laserbehandeling kan de nastaar niet meer terugkomen. Het gaatje dat tijdens de behandeling in het lenzakje is gebrand, zorgt ervoor dat het lenzakje niet meer troebel kan worden.