



Laserbehandeling van nastaar of secundair cataract: YAG capsulotomie

informatie voor patiënten

INLEIDING	3
DUUR VAN DE CONSULTATIE	4
VOORBEREIDING	4
LASERPROCEDURE	4
NABEHANDELING	5
RISICO'S	6
WANNEER ZAL DE BEHANDELING RESULTAAT GEVEN?	6
PRAKTISCHE INFORMATIE	7

Enkele maanden tot jaren na een cataractoperatie kan zich nastaar of secundair cataract ontwikkelen. U ziet geleidelijk aan steeds waziger alsof de cataract terugkomt.

Uw kunstlens zit in het oorspronkelijke lenzszakje waar uw oude, troebele lens in zat. Dit zakje kan troebel worden door achtergebleven cellen die gaan toenemen en de achterwand van het lenzszakje bedekken. Dit noemen we nastaar. Een groot deel van de mensen die aan cataract worden geopereerd, krijgt na maanden tot jaren na de oorspronkelijke cataractbehandeling nastaar.

Nastaar is snel, veilig en pijnloos te behandelen door middel van een **YAG laser capsulotomie**. Hierbij maakt een laserstraal een opening in de achterwand van de kapselzak.

DUUR VAN DE CONSULTATIE

De laserbehandeling duurt in totaal ongeveer twee uur.

VOORBEREIDING

U wordt eerst door de arts onderzocht. Daarna krijgt u de voorbereidende druppels (Tropicol® en Phenylephrine®) toegediend. Deze moeten minstens 30 minuten inwerken en verwijden de pupil. Deze pupilverwijding blijft zo'n vijf tot zes uur na het indruppelen aanwezig en zorgt voor een wazig zicht.

Indien u vragen hebt, mag u die altijd stellen voor het beginnen van de laserbehandeling.

LASERPROCEDURE

Het oog wordt verdoofd met een druppel Unicaïne®. Dit kan prikken bij het inbrengen. Vervolgens wordt een lensje met contactgel op uw oog geplaatst. Deze gel kan enkele uren voor een wazig zicht zorgen, daarom is het noodzakelijk dat er een begeleider meekomt.

U mag zelf niet met de wagen rijden na de laserbehandeling. U kan wel het openbaar vervoer gebruiken.

Het laseren doet meestal geen pijn, maar kan een wat geïrriteerd gevoel geven. Als u pijn hebt, laat dit dan weten aan de uitvoerende arts. De behandeling duur zo'n 10 à 15 minuten per oog.

NABEHANDELING

Gedurende een week zal u iedere dag genezende oogdruppels moeten indruppelen: Dicoabak[®] viermaal per dag en mogelijk Timabak[®] tweemaal per dag indien u dit gevraagd wordt. Als u andere (glaucoom)oogdruppels gebruikt, mag u deze verder gebruiken tenzij anders vermeld door uw arts. Het is belangrijk dat u vijf minuten tussen de verschillende druppels laat, als u deze op hetzelfde tijdstip toedient. U moet met de genezende druppels starten op de dag van de behandeling.

Enkele weken na de laserbehandeling komt u op controle om het effect van het laseren na te gaan.

RISICO'S

Iedere ingreep brengt kleine risico's met zich mee, deze zijn echter heel zeldzaam:

- ✗ Geringe ontstekingsreactie. Om deze te vermijden worden de genezende druppels opgestart na de laserbehandeling.
- ✗ Restanten van het achterste lenskapsel komen in de glasvochtruimte terecht (de ruimte achter de kunstlens). Deze kapselrestjes kunnen soms de eerste dagen na de behandeling worden waargenomen als bewegende deeltjes (vlokjes, stipjes of sliertjes). Vaak zakken de restjes naar beneden waardoor u er geen hinder meer van ondervindt.
- ✗ Minimaal verhoogd risico op netvliesloslating. Indien u een zwarte vlek ziet die groter wordt, zoals een gordijn dat voor uw oog schuift, verwittig dan onmiddellijk uw arts.

WANNEER ZAL DE BEHANDELING RESULTAAT GEVEN?

Na de verblinding door de laser en de uitwerking van de druppels, zou uw zicht normaal gezien de volgende morgen beter moeten zijn. Het is mogelijk dat dit bij u niet zo is, omdat andere ziekten in het oog dit onmogelijk maken. Als uw zicht slechter is dan voor de behandeling, neem dan onmiddellijk contact op met de dienst oogziekten of uw eigen oogarts.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Hebt u problemen of vragen? Neem dan contact op met uw eigen oogarts of met de dienst oogziekten:

X tel. 016 33 23 70 (overdag)

X tel. 016 33 22 11 ('s avonds en in het weekend)

© augustus 2016 UZ Leuven

Overname van deze tekst en illustraties is enkel mogelijk na toestemming van de dienst communicatie UZ Leuven.

Ontwerp en realisatie

Deze tekst werd opgesteld door de dienst oogziekten in samenwerking met de dienst communicatie.

U vindt deze brochure ook op www.uzleuven.be/brochure/700789.

Opmerkingen of suggesties bij deze brochure kunt u bezorgen via communicatie@uzleuven.be.

Verantwoordelijke uitgever
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tel. 016 33 22 11
www.uzleuven.be

Als patiënt
kunt u uw afspraken,
facturen en persoonlijke
gegevens ook online
raadplegen via **mynexuz**.
Surf naar www.mynexuz.be
voor meer informatie.

