



Traitement laser de la cataracte secondaire : Capsulotomie YAG

Information destinée aux patients

INTRODUCTION	3
DURÉE DE LA CONSULTATION	4
PRÉPARATION	4
OPÉRATION AU LASER	4
SOINS POSTOPÉRATOIRES	5
RISQUES	6
QUAND LE TRAITEMENT DONNERA-T-IL DES RÉSULTATS ?	6
INFORMATIONS PRATIQUES	7

Il arrive qu'une cataracte secondaire se développe plusieurs mois, voire quelques années, après une opération de la cataracte. Votre vue devient peu à peu plus floue, comme si la cataracte revenait.

Votre lentille artificielle se trouve dans la capsule d'origine qui contenait votre ancienne lentille devenue trouble. Cette capsule peut s'opacifier sous l'effet de cellules résiduelles qui prolifèrent et recouvrent la paroi arrière du sac capsulaire. C'est ce qu'on appelle la cataracte secondaire. Parmi les personnes opérées de la cataracte, beaucoup développent, plusieurs mois ou années après le traitement initial, une cataracte secondaire.

Il existe pour cela un traitement rapide, fiable et indolore : la [capsulotomie au laser YAG](#). Il s'agit de pratiquer, à l'aide d'un rayon laser, une ouverture dans la paroi arrière du sac capsulaire.

DURÉE DE LA CONSULTATION

Le traitement laser dure environ deux heures au total.

PRÉPARATION

Le médecin commence par vous examiner. Des gouttes préparatoires (Tropicol® et Phenylephrine®) vous sont ensuite administrées. Ces gouttes, qui doivent agir pendant au moins 30 minutes, dilatent la pupille. Cette dilatation subsiste pendant cinq à six heures après l'administration des gouttes et rend votre vision floue.

Si vous avez des questions, vous pouvez toujours les poser avant le début du traitement au laser.

OPÉRATION AU LASER

L'œil est anesthésié avec une goutte d'Unicaïne®. Ceci peut provoquer des picotements. Ensuite, une lentille est placée sur votre œil avec du gel de contact. Ce gel peut rendre votre vision floue pendant plusieurs heures, raison pour laquelle il est indispensable que vous soyez accompagné(e).

Après le traitement au laser, vous ne pouvez pas conduire la voiture. Par contre, vous pouvez utiliser les transports en commun.

Le traitement au laser est généralement indolore, mais il peut provoquer une sensation d'irritation. Si vous ressentez une douleur, signalez-le au médecin traitant. La durée du traitement est de 10 à 15 minutes par œil.

SOINS POSTOPÉRATOIRES

Pendant une semaine, vous devrez instiller chaque jour des gouttes curatives dans vos yeux : Dicloabak[®] quatre fois par jour et éventuellement Timabak[®] deux fois par jour si on vous le demande. Si vous utilisez d'autres gouttes oculaires (p. ex. pour le glaucome), vous pouvez continuer à les prendre, sauf indication contraire de votre médecin. Si toutefois vous les prenez à la même heure, il est important de laisser un intervalle de cinq minutes entre les différents produits. Les gouttes curatives doivent être prises à partir du jour du traitement.

Quelques semaines après le traitement au laser, vous viendrez pour un contrôle afin de vérifier les effets du traitement.

RISQUES

Chaque intervention comporte de légers risques, mais ceux-ci restent très rares :

- ✗ Réaction inflammatoire modérée. Pour éviter une telle réaction, il convient de commencer la prise des gouttes curatives directement après le traitement au laser.
- ✗ Présence de résidus de la capsule postérieure dans le corps vitré (l'espace à l'arrière de la lentille artificielle). Ces résidus capsulaires s'observent parfois les premiers jours après le traitement sous forme de particules en mouvement (flocons, points ou cordons). Souvent, les résidus descendent dans le fond et ne vous incommodent plus.
- ✗ Risque de décollement de la rétine très légèrement augmenté. Si vous observez une tache noire qui grandit, comme un rideau qui glisse devant votre œil, prévenez immédiatement votre médecin.

QUAND LE TRAITEMENT DONNERA-T-IL DES RÉSULTATS ?

Après l'éblouissement dû au laser et sous l'effet des gouttes, vous devriez retrouver une meilleure vue dès le lendemain matin. Il est possible que dans votre cas, d'autres maladies oculaires empêchent cette évolution. Si votre vue est moins bonne qu'avant le traitement, contactez immédiatement le service d'ophtalmologie ou votre propre ophtalmologue.

INFORMATIONS PRATIQUES

Si vous rencontrez un problème ou si vous avez des questions, contactez votre ophtalmologue ou le service d'ophtalmologie :

X tél. 016 33 23 70 (la journée)

X tél. 016 33 22 11 (le soir et le week-end)

© septembre 2016 UZ Leuven

Ce texte et ses illustrations ne peuvent être reproduits qu'avec l'accord du service Communication de l'hôpital universitaire de Leuven (UZ Leuven).

Conception et réalisation

Ce texte a été rédigé par le service d'ophtalmologie en collaboration avec le service Communication.

Cette brochure peut également être consultée sur
www.uzleuven.be/fr/brochure/700789.

Les remarques ou suggestions concernant cette brochure peuvent être adressées à communicatie@uzleuven.be.

Éditeur responsable
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tél. 016 33 22 11
www.uzleuven.be

En tant
que patient,
vous pouvez aussi
consulter vos rendez-vous,
vos factures et vos données
personnelles en ligne
via **mynexuz**.
Pour en savoir plus, surfez
sur www.mynexuz.be.