

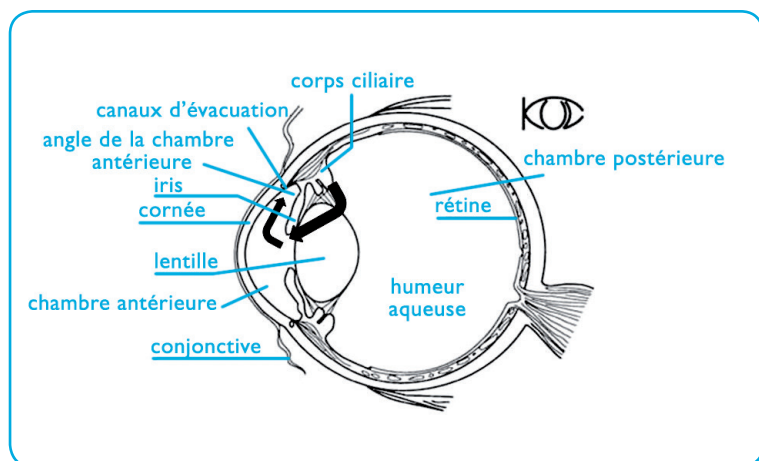
Traitement laser pour (prévenir) le glaucome aigu : iridotomie YAG

Information destinée aux patients

INTRODUCTION	3
ANTICOAGULANTS	4
DURÉE DE LA CONSULTATION	4
PRÉPARATION	4
TRAITEMENT LASER	5
SOINS POSTOPÉRATOIRES	6
INFORMATIONS PRATIQUES	6

Le corps ciliaire de l'œil secrète l'humeur aqueuse. Cette humeur aqueuse s'écoule de la chambre postérieure vers la chambre antérieure à travers la pupille. Les petits canaux qui évacuent l'humeur aqueuse se trouvent dans l'angle de la chambre antérieure. Si le passage entre la chambre postérieure et la chambre antérieure devient trop étroit, le liquide peut s'accumuler dans la chambre postérieure. Ceci peut avoir pour effet de comprimer les canaux d'évacuation dans la chambre antérieure, si bien que le liquide n'est plus évacué de l'œil, provoquant ainsi un glaucome aigu. Un glaucome aigu s'accompagne d'une augmentation soudaine de la pression intraoculaire. L'œil devient rouge, dur et douloureux. D'autres symptômes généraux peuvent aussi apparaître, comme les nausées et les vomissements.

Une iridotomie au laser YAG est réalisée soit pour prévenir un glaucome aigu lorsque les angles de la chambre antérieure deviennent étroits, soit pour traiter un glaucome aigu. À l'aide du laser, on pratique un petit trou dans l'iris afin que le liquide puisse s'écouler de la chambre postérieure vers la chambre antérieure.



ANTICOAGULANTS

Si vous prenez des anticoagulants à titre préventif, il convient d'arrêter avant le traitement au laser : deux semaines avant dans le cas de l'Aspirine® ou du Plavix®, une semaine dans le cas de Marcoumar® et trois jours dans le cas de Pradaxa®.

Si vous prenez des anticoagulants qui doivent être remplacés par des injections, ne prenez pas d'injection la veille du traitement au laser.

DURÉE DE LA CONSULTATION

Le traitement au laser dure environ deux heures au total.

PRÉPARATION

Le médecin commence par vous examiner. Ensuite, les gouttes préparatoires (apraclodine et pilocarpine) vous sont administrées. Elles doivent agir pendant au moins 30 minutes.

- ✗ Apraclodine (Iopidine[®], Alcon[®]) fait en sorte que la pression oculaire ne puisse pas monter après le traitement au laser. Dans de très rares cas, cela peut provoquer une sécheresse de la bouche et une fatigue générale passagères.
- ✗ Pilocarpine (Pilo[®], Alcon[®]) réduit la pupille afin que les petits canaux soient plus accessibles. Cela donne assez souvent une sensation passagère de tension autour de l'œil ou des maux de tête pendant quelques heures. Si c'est le cas, vous pouvez prendre un antidouleur.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à les poser avant le début du traitement au laser.

TRAITEMENT LASER

L'œil est endormi avec une goutte d'Unicaïne[®]. Cela peut provoquer des picotements. Pour pouvoir effectuer le traitement au laser, on place sur votre œil, après la goutte d'anesthésiant, une lentille avec du gel de contact. Ce gel peut rendre la vision floue pendant quelques heures, raison pour laquelle il est indispensable d'avoir un accompagnateur. **Après le traitement au laser, vous ne pouvez pas conduire vous-même la voiture.** Par contre, vous pouvez prendre les transports en commun.

En général, le traitement au laser n'est pas douloureux mais peut provoquer une certaine irritation. Si vous ressentez une douleur, signalez-le au médecin traitant. Le traitement dure entre 10 et 15 minutes par œil.

SOINS POSTOPÉRATOIRES

Pendant une semaine, vous devez prendre quatre fois par jours des gouttes curatives pour les yeux (Dicloabak®). Vous devez aussi continuer à prendre vos gouttes normales pour le glaucome.

Si toutefois vous les prenez en même temps, veillez à laisser passer 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 venez pour un contrôle afin de vérifier l'effet du traitement.

INFORMATIONS PRATIQUES

Vous avez des problèmes ou des questions ? Prenez contact avec votre ophtalmologue personnel ou avec 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/700788.

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.