Feuillet d'information sur l'Iridotomie Périphérique au Laser (IPL)

Qu'est-ce que l'IPL?

L'Iridotomie Périphérique au Laser (IPL) est une procédure laser rapide utilisée pour traiter ou prévenir une affection appelée "glaucome par fermeture de l'angle". Elle crée un petit trou dans l'iris (la partie colorée de votre œil) pour aider le liquide à mieux s'écouler. Cela contribue à réduire la pression à l'intérieur de votre œil et à protéger votre vision.

Pourquoi est-ce fait ?

Votre œil a un système de drainage naturel par lequel le liquide s'écoule. Si l'ouverture du système de drainage est trop étroite ou se bloque, la pression à l'intérieur de votre œil peut augmenter rapidement et endommager votre œil - cette affection est appelée "glaucome par fermeture de l'angle". L'IPL est souvent recommandée pour prévenir ce type de glaucome avant qu'il ne se produise.

Que se passe-t-il pendant la procédure ?

La procédure se fait généralement en clinique. Elle ne prend que quelques minutes.

- Des gouttes ophtalmiques anesthésieront votre œil
- Une lentille de contact spéciale est placée sur votre œil
- Le laser crée un petit trou dans l'iris (la partie colorée de votre œil)
- Vous pourriez ressentir une légère pigûre ou brûlure rapide avec chaque impulsion laser

Après la procédure

- La pression de votre œil sera vérifiée peu après
- Des gouttes ophtalmiques pourraient vous être prescrites pour quelques jours
- Votre vision pourrait être floue ou sensible à la lumière pendant un court moment
- Un rendez-vous de suivi pour vérifier vos yeux

Risques et effets secondaires

L'IPL est très sûre. Certains effets secondaires possibles incluent :

- Vision floue temporaire ou léger inconfort
- Inflammation légère (rougeur ou enflure)
- Sensibilité à la lumière ou éblouissement
- Rarement, une augmentation temporaire de la pression oculaire ou un léger saignement

Quand appeler votre ophtalmologiste

Appelez votre clinique si vous ressentez une douleur croissante, des changements de vision, ou avez des préoccupations après le traitement au laser.

Questions fréquemment posées

Q: Est-ce que ça fait mal?

A : La plupart des gens ne ressentent qu'un léger inconfort ou rien du tout. Les impulsions laser sont très rapides et généralement non douloureuses.

Q : Aurai-je encore besoin de gouttes pour le glaucome ?

A : Vous pourriez encore avoir besoin de gouttes ophtalmiques après l'IPL, selon votre pression et d'autres examens de votre œil. Votre médecin vous guidera.

Q: Le trou restera-t-il ouvert pour toujours?

A : Habituellement, oui. Votre médecin peut le vérifier 1 à 2 semaines après la procédure. Dans de rares cas, le trou peut se fermer et pourrait devoir être rouvert avec un autre traitement laser.

Ce document a été revu par le Dr. Steve Arshinoff.