**Zeitschrift:** Générations : aînés

**Band:** 38 (2008)

**Heft:** 11

**Artikel:** Laser ou implants : la chirurgie pour mieux voir

**Autor:** Prélaz, Catherine

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-827089

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

## Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Laser ou implants La chirurgie pour mieux voir

Une opération au laser pour se débarrasser définitivement de ses lunettes ou lentilles? Voilà qui fait rêver... et peut devenir réalité même au-delà de 50 ans! Mais que se passe-t-il lorsque la presbytie et la cataracte s'en mêlent?

a chirurgie ophtalmique au a chinage opinalmique a laser ne cesse de se dévelop-per. Les techniques les plus récentes – appelées Lasik – sont rapides, peu douloureuses et permettent de retrouver une excel-lente vue dans les heures suivant l'opération. De plus en plus de cli-niques spécialisées proposent de roperation. De just en plus de cris-niques spécialisées proposent de telles interventions, même si le coût de ces dernières peut encore limiter leur démocratisation. Il s'agit en ef-fet d'opérations dites «de confort», qui ne sont souvent pas rembour-sées par les caisses maladie, même si certaines offrent une practions. sées par les caisses maladie, même si certaines offrent une participation. Dans la majorité des cas, une intervention au laser a pour but de corriger la myopie et l'astigmatisme. Mais elle est aussi efficace pour des défauts de vision tels que l'hypermétropie et l'astigmatisme. En revanche, il n'est pas question de laser pour opérer une cataracte. Et lorsque la presbytie s'installe progressivement, toute correction visuelle devient en quelque sorte un compromis entre vision de loin, vision intermédiaire et vision de près. sion intermédiaire et vision de près Chirurgien ophtalmologue à Ge-nève, le D' Bijan Farpour explique comment ce compromis peut être atteint de manière optimale.

## - Quelle population la chirurgie au laser concerne-t-elle en priorité?

laser concerne-t-elle en priorité?

- La chirurgie au laser – que l'on nomme aussi chirurgie réfractive – se pratique généralement entre 25 et 55 ans. Elle permet de corriger la myopie, l'astigmatisme et l'hypermétropie. Au-delà, c'est-à-dire entre 55 et 60 ans, lorsque le cristallin devient moins transparent et que la cataracte commence à se manifester, on privilégiera un implant agissant tout à la fois sur la cataracte et les autres problèmes de vision. agnssant tour a la lois sur la cataracte et les autres problèmes de vision. Dans la mesure où il n'y a pas de contre-indication médicale, nous utilisons tous les moyens à notre disposition pour rétablir la meilleure vision possible, quel que soit l'âge.

## c'est souvent la presbytie qui de-vient gênante. Existe-t-il des inter-ventions pour y remédier?

Il existe en effet un type de chi-— Il existe en effet un type de chir rurgie au laser qui crée une sorte de multifocalité sur la cornée. A l'heure actuelle, elle est encore re-lativement peu utilisée et je ne la conseille pas. Si elle améliore ef-fectivement la vision de près, la perte de qualité visuelle à distance me semble trop importante. Du

reste, même pour ce qui concerne les verres de lunettes progressifs ou les lentilles multifocales – qui fonctionnent selon le même principe – nous savons par expérience que certaines personnes s'y habituent mal. Cela étant, trouver une calution contribules mentinels de la contribule de la cont solution optimale pour corriger la presbytie reste l'un des grands dé-fis actuels en ophtalmologie.

Chez une personne myope qui devient aussi presbyte, il s'agit de trouver le meilleur compromis possible entre vision de loin et vision de près. Pour cela, on corrige l'œil dominant de manière opti-male pour la vision à distance, tout male pour la vision à distance, tout en sous-corrigeant un peu le deuxième œil. Ainsi, une myopie corrigée au laser offre une excelente vision à distance sans aide externe, mais peut-nécessiter le port de lunettes de lecture pour voir de près, Jusqu'à 55 ans, cela constitue un bon compromis, la vision intermédiaire restant possible sans devoir chausser ses lunettes.



C'est un autre type de chirurgie -C est un autre type de chruragie corrective, dont la technique s'apparente à ce que l'on fait en cas de cataracte. Le cristallin est alors remplacé par un implant. Dans le cas de Personnes approchant la soixantaine ou l'ayant dépassée, je n'encourage pas la chirurgie au laser. Je les invite alutif à natienter iusqu'à courage pas la criturgie au laser. Je les invite plutôt à patienter jusqu'à ce qu'elles jugent une opération de la cataracte nécessaire. On en profi-tera alors pour implanter à la place du cristallin devenu opaque une lentille dont la forme permettra aussi de corriger un problème visuel: myopie, astigmatisme, hypermétro-pie ou mêm presbytie.

# La chirurgie au laser semble se démocratiser. Tout le monde est-il susceptible d'en bénéficier?

~A partir de la quarantaine, de plus en plus de gens viennent nous voir, certains qu'il est possible par ce moyen de corriger la presbytie. Or ce n'est pas le cas. Le laser ne peut pas tout faire. Même pour ceux qui sont depuis longtemps d'enendants en raison de leur myodépendants, en raison de leur myopie, de lunettes ou de lentilles. l'arrivée de la presbytie est un mo-ment difficile: il faut se résoudre aux lunettes de lecture par-dessus

ses lentilles, ou aux verres pro gressifs. Beaucoup s'y refusent et optent alors pour la correction au laser de leur myopie. Quant on a dû porter des lunettes en perma-nence, y recourir seulement pour lire, c'est un progrès considérable... mais attention, pas pour tout le monde: une personne légèrement myope n'aura sans doute pas envie qu'on lui corrige sa myopie, lorsque la vision de loin devient moins importante.

## - Peut-on dire que chaque cas est

Absolument, Il faut tenir compte - Absolument, il faut terni compte des demandes de la personne, de ses besoins, de ses activités. Les priorités peuvent être différentes. Cela étant, de manière générale nos exigences visuelles deviennent de plus en plus élevées, même si certains patients âgés se contentent les conduit à se renfermer sur eux-mêmes. Je pense que ce sera moins le cas pour les prochaines généra-tions, la chirurgie réfractive faisant beaucoup progresser les interven-tions de la cataracte. Il n'y a désor-mais plus de frontière entre ces

#### Défauts de vision

La myopie. L'œil est trop long l'image d'un objet se forme en avant de la rétine et l'on voit flou de loin. Au moyen du laser, on aplatit le centre de la cornée

L'hypermétropie. L'œil est trop court: l'image de l'objet se forme en arrière de la rétine et l'on voit flou, surtout de près. Au laser, on augmente la courbure centrale de la cornée.

l'œil est bombée dans un axe provoquant une image déformée selon les directions, ce qui est gênant tant de près que de loin. Le laser permet de régulariser la surface de la cornée.

La presbytie. C'est une perte La presbytle. C'est une perte progressive de l'accommodation – moyen par lequel l'œil ajuste la vue de loin ou de près – due à une perte de souplesse du cris-tallin. Ce qui nécessite une cor-rection pour la vue de près.

Myople - pressytel. Entre 40 et 60 ans, la pressytel entre 40 et 60 ans, la pressytel progresse de manière égale chez tout le monde: en moyenne un quart à une demi-dioptrie tous les deux as. Chez une personne myope, les deux défauts visuels se compensent partiellement. Ainsi, avec une myopie légère, jusqu'à -3 dioptries, la presbylle permet de lire sans lunettes... mais en aucun cas de voir bien de loin.

aucun cas de voir ben de oint.

Le cataracte. Le cristallin – lentille placée derrière l'iris et faisant converger les rayons lumineux sur la rétine – s'opacifie de manière progressive. Cette perte de transparence entraîne une baisse de la vision et de la netteté des contours. La cataracte est le plus souvent due au vieillissement.

**42** Novembre 2008

Novembre 2008 43