

CONTACT

OPHTALMOLOGIE



010 437 381



CLINIQUE SAINT-PIERRE
Avenue Reine Fabiola, 9
1340 OTTIGNIES
010 437 211
www.CSPO.be

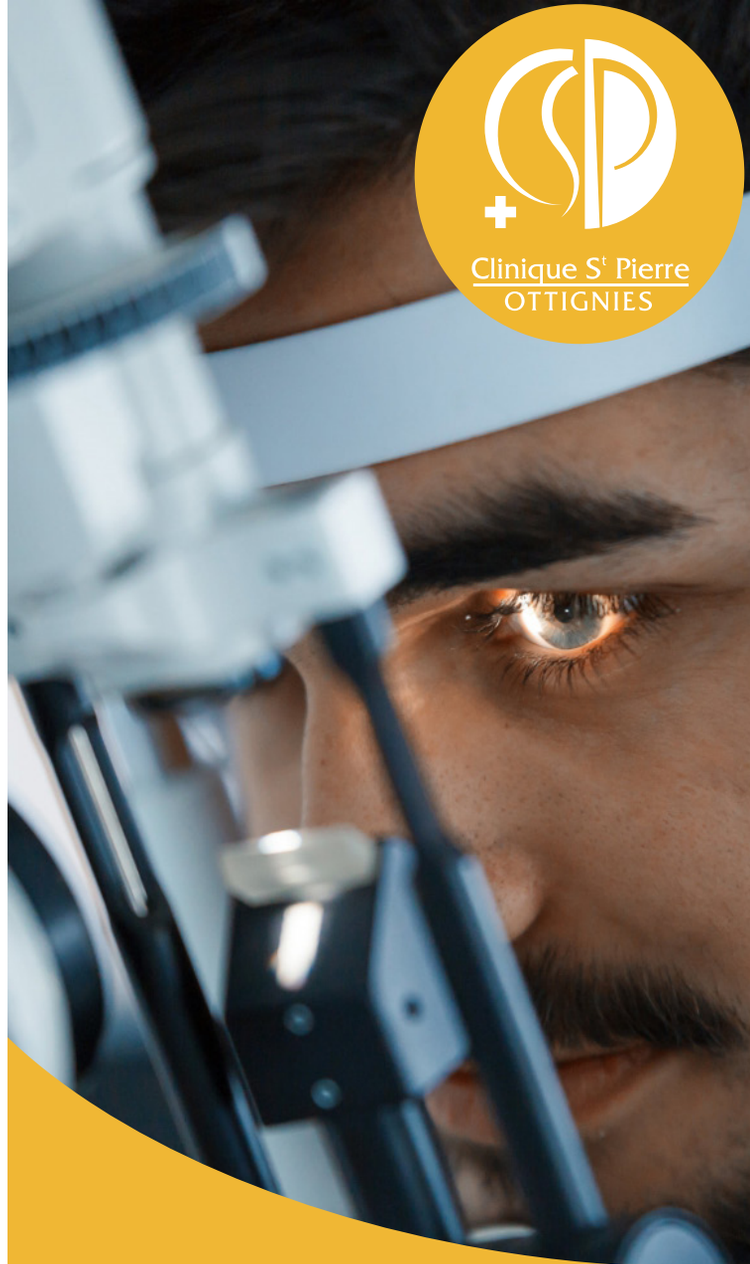
Source : Société Française d'Ophthalmologie

OPHT-COMM-0010/09.23

Membre du réseau
Lid van het netwerk

Huni

Wallonie
familles santé handicap
AVIQ



TRAITEMENT AU LASER SLT

DE QUOI S'AGIT-IL ?

L'objectif de ce traitement par laser est d'abaisser la pression intra-oculaire afin de ralentir au maximum l'évolution du glaucome.

Il est important de noter que les opérations du glaucome ne peuvent ni supprimer le glaucome, ni améliorer la fonction visuelle, ni réparer les lésions dues au glaucome qui sont malheureusement irréversibles.

POURQUOI UTILISER UN LASER ?

La trabéculoplastie au laser se réalise à l'aide d'un laser à l'Argon (ancienne technique) ou d'un laser Nd-YAG à fréquence doublée (technique plus moderne que notre service est fier de vous proposer). Néanmoins, ce laser n'est pas actif ou efficace dans tous les types de glaucome et c'est à votre ophtalmologue qu'il revient de juger de l'opportunité ou non de réaliser cette technique.

COMMENT SE DERoule L'EXAMEN ?

Lors de votre consultation, vous serez assis devant l'appareil et devrez éviter de bouger en gardant le menton et le front contre l'appareil. Le traitement au laser nécessite l'application d'un verre de contact contre l'œil, après instillation d'un collyre anesthésique. Le traitement est indolore à gênant lors de l'application du laser. Le traitement est habituellement effectué en une séance.

• **Incidents ou difficultés preopératoires** : De légères douleurs peuvent être ressenties. Un malaise vagal peut survenir suite à l'application du verre de contact contre l'œil.

Evolution postopératoire habituelle :

- Les soins postopératoires sont réduits à l'instillation de gouttes anti-inflammatoires, si votre ophtalmologue le juge nécessaire.
- Dans la très grande majorité des cas, l'œil opéré est indolore.
- Parfois, une irritation de surface oculaire suite à l'application du verre de contact peut survenir.
- Une montée transitoire de la pression intraoculaire est possible, pouvant nécessiter l'adjonction momentanée d'un traitement par gouttes.
- L'efficacité se juge quatre à six semaines après l'intervention.

L'efficacité de ce traitement, bien que parfois de longue durée, reste imprévisible. En effet, les modifications du trabéculum peuvent reprendre et la pression intra-oculaire remonter. Il est dès lors essentiel de continuer le suivi prescrit par votre ophtalmologue. La trabéculoplastie sélective au laser reste néanmoins répétable en cas de remontée tensionnelle.

La surveillance de votre glaucome reste indispensable à vie, au rythme qui sera déterminé par votre ophtalmologue, car le glaucome est une maladie dont l'évolution peut se poursuivre même en cas de normalisation de la pression oculaire, notamment si d'autres facteurs interviennent (vasculaires en particulier).