



Qu'est-ce que le glaucome aigu ?

Il s'agit d'une poussée subite de tension dans l'oeil, ou parfois les deux yeux.

La circulation intraoculaire de l'humeur aqueuse (liquide qui donne à l'oeil sa pression), s'effectue par la pupille, vers l'angle irido-cornéen (espace entre l'iris et la cornée).

Le blocage de la circulation de l'humeur aqueuse par la position anormale de l'iris peut conduire à une augmentation sévère de la pression intra-oculaire, ce phénomène est appelé crise de glaucome par fermeture de l'angle.



Celle-ci, si elle n'est pas soignée rapidement, peut entraîner une perte de vue allant jusqu'à un risque de cécité.

A quoi est dû le glaucome aigu ?

Il existe une hérédité familiale et/ou une prédisposition oculaire (hypermétropes forts).

Le stress et certains médicaments peuvent déclencher un glaucome aigu chez les patients prédisposés.

Comment le traiter ?

Si vous êtes prédisposé au glaucome aigu, il est recommandé de réaliser un traitement au laser Yag afin d'ouvrir un petit trou en périphérie de l'iris (iridotomie).

Le laser se réalise en ambulatoire. Une anesthésie locale par gouttes rend possible l'application d'un verre de contact sur l'oeil. La procédure se déroule en une ou souvent 2 séances par oeil, mais un oeil à la fois sera traité.

