

# Glaucome: Qu'est-ce Que C'est?

CANADIAN COUNCIL  
OF THE BLIND



LE CONSEIL CANADIEN  
DES AVEUGLES

Le glaucome, une maladie chronique, résulte de dommages subis par le nerf optique. Il forme un groupe incurable de maladies oculaires, affectant potentiellement tous les groupes d'âge, mais plus fréquent chez les 40 à 60 ans. Ses symptômes apparaissent lentement, avec des changements subtils dans la vision qui peuvent être difficiles à percevoir. Le glaucome englobe divers types, dont certains ne présentent pas de signes avant-coureurs clairs, ce qui met en retard la reconnaissance de la détérioration de la vision. Parmi les cinq sous-types, il y a l'angle ouvert, la fermeture d'angle, la tension normale, le glaucome secondaire et le glaucome pigmentaire.

Glaucome à angle ouvert :

- Représentant 90% des cas, ce type commun provient d'un drainage oculaire obstrué, provoquant un drainage insuffisant des fluides et une pression intraoculaire accrue. Les premiers signes sont rares, mais un diagnostic et un traitement rapides donnent des résultats positifs.

Glaucome à angle fermé :

- Moins fréquent, cela se produit lorsque l'iris obstrue le système de drainage, avec des symptômes tels que maux de tête, halos visuels, vision floue, nausées et douleurs oculaires.

## Glaucome à tension normale :

- Sous cette forme, les lésions du nerf optique se produisent même sans pression oculaire élevée, affectant la vision centrale et souvent associées à des hémorragies des vaisseaux nerveux optiques.

## Glaucome secondaire :

- Cette forme a des causes identifiables pour une pression oculaire augmentée qui mène à des dommages aux nerfs optiques. Le traitement dépend de la cause sous-jacente, comme le glaucome exfoliatif, néovasculaire ou traumatique.

## Glaucome pigmentaire :

- Cette forme émerge de l'accumulation de pigments dans le système de drainage de l'œil, entraînant des bouchons. Il affecte surtout les jeunes mâles blancs myopes, avec le potentiel de nuire au système de drainage et d'augmenter la pression oculaire.

La détection rapide du glaucome permet de prendre des mesures préventives pour réduire ou prévenir la perte de vision. Il existe différents traitements disponibles pour cette maladie et la consultation d'un spécialiste de la vue est essentielle pour avoir une approche de traitement optimale.

