

Maladies Vasculaires Rétiniennes

CANADIAN COUNCIL
OF THE BLIND



LE CONSEIL CANADIEN
DES AVEUGLES

Les maladies vasculaires de la rétine est un groupe de problèmes oculaires qui peuvent causer la perte de vision. Elle est liée à des problèmes de vaisseaux sanguins et peut être causée par divers facteurs comme le diabète, l'hypertension artérielle, le tabagisme et l'hypercholestérolémie. Il existe plusieurs types de troubles vasculaires de la rétine avec leurs propres symptômes et causes. Voici quelques exemples:

- Rétinopathie diabétique: liée au diabète, elle se produit lorsque des taux de sucre élevés bloquent les vaisseaux sanguins de la rétine. De nouveaux vaisseaux plus faibles peuvent se former et se verser, menant à des problèmes de vision comme le flou, les floteurs, les changements de couleur et les taches sombres.
- Rétinopathie hypertensive: L'hypertension artérielle épaissit les parois des vaisseaux sanguins rétiniens, ce qui les rétrécit. Cela peut causer un gonflement de la rétine, des vaisseaux endommagés, une pression sur le nerf optique et des symptômes comme une vision double, des maux de tête, une vision réduite ainsi que des changements dans la qualité de la vision.
- Occlusion de la veine rétinienne (OVR): Un blocage dans les vaisseaux sanguins de la rétine peut causer un saignement excessif. Il existe deux types de OVR, l'occlusion de la veine

rétinienne centrale (OVRC) et l'occlusion de la veine rétinienne de branche (OVRB). OVRC est le blocage qui affecte la veine principale dans la rétine et OVRB est le blocage qui affecte les veines plus petites de la rétine.

- Occlusion de l'artère rétinienne centrale (OARC):
Lorsqu'une artère de l'œil est bloquée, cela peut causer une vision floue et une perte de vision potentielle en raison d'un manque de sang riche en oxygène.

Les options de traitement de la rétinopathie vasculaire dépendent de la condition spécifique et de sa gravité. Il est important de consulter votre ophtalmologiste pour déterminer le meilleur plan de traitement pour votre santé oculaire.

