

MACULOPATHIE DIABÉTIQUE

Si la vision périphérique est conservée, la maculopathie détériore néanmoins la vision centrale. Ceci est gênant pour la vie de tous les jours. Lire devient très difficile, de même que percevoir des détails et reconnaître des visages.

Vision normale



Maculopathie diabétique



Vision normale



Maculopathie diabétique



MACULOPATHIE DIABÉTIQUE

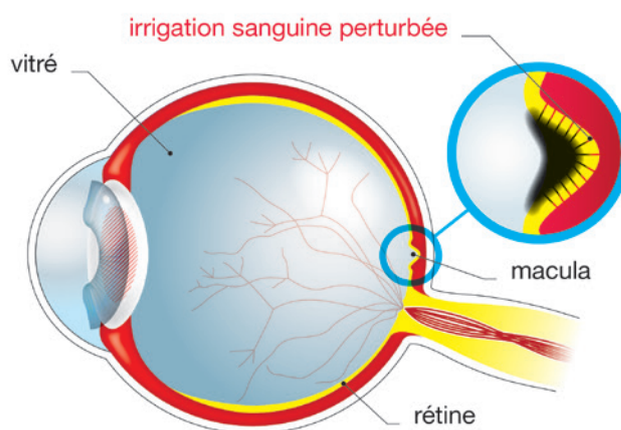
La maladie

La maculopathie diabétique est la principale cause de malvoyance chez les personnes diabétiques. Elle est essentiellement liée à la durée du diabète et à la sévérité de la rétinopathie diabétique. L'hyperglycémie chronique (taux de sucre trop élevé dans le sang) et l'hypertension artérielle sont deux autres facteurs de risque. La maculopathie diabétique peut accompagner une rétinopathie diabétique.

La maculopathie diabétique touche la macula (zone centrale de la rétine), celle-ci permet la vision de précision. On distingue deux catégories de maculopathie.

La maculopathie œdémateuse: les œdèmes dans la macula se manifestent sous forme d'un épaissement de la macula ou par la présence d'exsudats (petits dépôts lipidiques dus à une diffusion au départ de micro-anévrismes).

La maculopathie ischémique: se concrétise par une irrigation sanguine insuffisante dans la macula, entraînant la perturbation ou l'arrêt de son fonctionnement.



© Ligue Braille

Les symptômes

- Baisse de l'acuité visuelle.
- Baisse de la sensibilité aux contrastes.
- Perte de la vision des détails.
- Vision trouble.

Le traitement

Dans le cas de la **maculopathie œdémateuse**, plusieurs traitements existent : laser, injections dans le vitré d'anti-inflammatoires ou d'inhibiteurs de facteurs de croissance (anti-VEGF).

En ce qui concerne la **maculopathie ischémique**, à l'heure actuelle, il n'existe aucun traitement.

Précautions

- Faire régulièrement un examen du fond de l'œil chez son ophtalmologue.
- Contrôler sa glycémie.
- Contrôler son poids.
- Contrôler sa pression artérielle.