

Décollement postérieur du vitré

L'œil humain a une forme sphérique. L'extérieur est constitué de plusieurs couches lui permettant de garder sa forme, le passage des nutriments et de capter la lumière pour créer des images. À l'intérieur, en contact étroit avec la couche la plus interne (la rétine), l'œil contient une substance gélatineuse, transparente appelée le *corps vitré*. Parfois ce gel s'opacifie et se rétracte, entraînant une perte de volume, et se détache de la rétine provoquant le **décollement postérieur du vitré (DPV)**. Si la dégénérescence du vitré s'aggrave, il peut tirer sur la rétine et causer une déchirure, provoquant un décollement de la rétine.

Quels sont les symptômes ?

Le principal symptôme du DPV est l'apparition soudaine et persistante de *corps flottants*, des petites taches noires qui se déplacent lors des mouvements oculaires et qui sont parfois accompagnés de petits éclairs lumineux. Le DPV est indolore et n'entraîne pas de baisse de vision.

Quels sont les facteurs favorisants ?

Dans la plupart des cas, le DPV est lié au vieillissement mais il peut être favorisé par certains facteurs tels que la myopie, une chirurgie oculaire ou un traumatisme dû à des mouvements brusques de la tête.

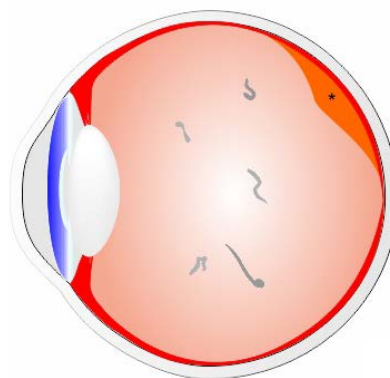
Quand dois-je consulter mon médecin ?

Il faut consulter un médecin ophtalmologue au plus vite dès l'apparition nouvelle de corps flottants et d'éclairs lumineux ou une aggravation de ceux-ci. Un examen du fond d'œil sera réalisé pour évaluer la rétine.

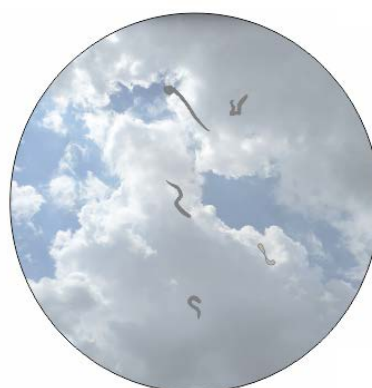
Dois-je me faire soigner ?

Dans la plupart des cas, il s'agit d'une affection bénigne, qui ne nécessite pas de

traitement ni de suivi. En revanche si une lésion de la rétine est associée au DPV un laser rétinien préventif doit être réalisé afin de réduire le risque de décollement de la rétine.



Décollement postérieur du vitré et flocons vitréens



Flocons vitréens tels qu'ils sont perçus par la personne

Est-ce que je verrai comme avant ?

Les corps flottants disparaissent d'eux-mêmes après quelques mois. Votre cerveau s'habitue à leur présence et il finit alors par les oublier totalement. Toutefois, d'aucuns continuent de les percevoir, surtout en regardant une surface claire, tel un mur blanc ou un écran.

Lorsqu'on y pense ou lorsqu'on est stressé, on peut voir ces taches noires de nouveau sans que cela signifie qu'il y ait une aggravation.