

# Uvéite

## et maladies inflammatoires orphelines

### Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Avenue de France 15  
Case Postale 5143  
1002 Lausanne  
T +41 21 626 81 11

**La vision, un sens au coeur de notre quotidien depuis 1843.**

### Pour nous soutenir :

CCP 10-2707-0  
IBAN CH14 0900 0000 1000 2707 0  
Mention: fonds RB0051 immuno-infectiologie oculaire

[www.ophtalmique.ch](http://www.ophtalmique.ch)

Photo couverture: iris anonyme

Mai 2018 - 1402\_INF\_003



**Hôpital ophtalmique  
Jules-Gonin**

Service universitaire d'ophtalmologie  
Fondation Asile des aveugles

## Qu'est-ce que l'uvéite ?

L'uvéite est une maladie orpheline qui provoque une inflammation de l'œil affectant la vision. Elle est généralement causée par une infection, une défaillance du système immunitaire ou un traumatisme.

La maladie prend son départ dans les tissus à l'intérieur de l'œil mais peut s'étendre à d'autres parties. Le terme général « uvéite » réunit différentes formes de maladies inflammatoires:

- *Uvéite antérieure*, inflammation de l'iris
- *Uvéite intermédiaire*, inflammation de la zone derrière l'iris
- *Uvéite postérieure*, inflammation de la rétine
- *Panuvéite*, inflammation qui touche la totalité de l'œil.

**Le dépistage est important car l'uvéite peut se développer dès le plus jeune âge.**

## Quels sont les signes de l'uvéite ?

Cette maladie peut se développer lentement et ne provoquer aucun symptôme pendant longtemps. Les personnes atteintes peuvent souffrir typiquement de :

- vision trouble et réduction de l'acuité visuelle.
- douleur et sensibilité excessive à la lumière.
- larmoiement et rougeur oculaire.
- apparition de filaments, taches, ombres, points ou opacités dans le champ visuel.

## Quels moyens de dépistage ?

La plus grande difficulté dans le diagnostic est d'identifier la cause, le traitement en dépend. Les examens permettant de confirmer le diagnostic sont l'examen à la lampe à fente, l'ophtalmoscopie pour inspecter le fond de l'œil et la rétine ainsi que des examens complémentaires tels que

## Maladies liées

Maladies auto-immunes :

- Behçet
- Sarcoidose
- Arthrite juvénile
- Maladie idiopathique
- Birdshot
- Rétinite et vasculite

Maladies infectieuses :

- Toxoplasmose
- Tuberculose
- Syphilis

l'angiographie et des analyses de sang. Il est impératif pour l'ophtalmologue de détecter ou d'exclure d'autres maladies systémiques (touchant d'autres parties du corps).

## Quel est le traitement de l'uvéite?

Les options disponibles sont d'ordre médicamenteux, rarement chirurgical. Le choix du traitement s'effectue en fonction du patient et du type

d'uvéite, des causes, de son intensité et de la présence ou non de complications. Une observance **très rigoureuse du traitement** au long cours permet d'éviter l'étendue de la maladie ailleurs dans l'œil et, par conséquent, la perte visuelle. Seule une surveillance régulière auprès d'un ophtalmologue amène à un diagnostic et un traitement efficaces de l'uvéite.



**Cette maladie peut se développer lentement et ne provoquer aucun symptôme pendant longtemps.**