

# HYPERTONIE OCULAIRE APRÈS INJECTION INTRAVITRÉENNE DANS LA DMLA ET LE DIABÈTE

Par :

Professeur Corinne Dot



## DURÉE :

1 heure

## LANGUE(S) :

Français

## PRÉ-REQUIS :

Professionnel de santé

## OBJECTIFS :

- Surveiller la PIO lorsque nous injectons
- Rappeler que l'HTO fait partie des effets de classes thérapeutiques des corticoïdes
- Suivre les recommandations pour une pratique en sécurité
- Mettre en avant que dans la grande majorité des cas, le traitement de l'HTO est du ressort du traitement topique

## DESCRIPTION :

Les injections intravitréennes IVT représentent le mode de délivrance thérapeutique le plus adapté au traitement des pathologies rétinienne telles que la DMLA ou la rétinopathie diabétique. Ces dernières années ont été marquées par l'utilisation des anti-VEGF mais aussi par l'arrivée des implants de corticoïdes à libération prolongée. Il apparaît nécessaire de bien identifier l'hypertonie oculaire post-IVT (aigüe, chronique ou cortisonique) afin de la prendre en charge.

## CHAPITRES :

Test initial

Introduction

1. HTO aigüe post-IVT d'anti-VEGF
2. HTO chronique liée à la répétition d'IVT d'anti-VEGF
3. HTO cortisonique

Test final

## ORGANISME DE FORMATION

OPHTANEO Académie  
170 avenue du Pastré  
Aubagne, 13400  
SIRET: 83894147400010  
Code APE : 8559A  
N°Activité : 93131712713  
N°TVA : FR63838941474  
N° ODPC: 8844

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

La formation non présentielle permet au professionnel de santé de se former quand il le souhaite et où il le souhaite. Les interventions vidéo des orateurs, les illustrations, les animations ainsi que les quizz permettent un format non présentiel.

## DISPOSITIF DE SUIVI ET D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION

Pré-test d'évaluation des connaissances  
Post-test d'évaluation de la progression