

Gravité **MOYENNE**

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave



## Définition

Inflammation intraoculaire.



## Symptômes

Œil rouge douloureux

baisse visuelle

photophobie

myodésopsies



## Causes

Auto-immune

infectieuse (toxoplasmose)

tuberculose

herpès)

idiopathique



## Complications

Synéchies

cataracte

glaucome

œdème maculaire



## Traitement

Corticoïdes locaux/généraux

traitement étiologique



## Diagnostic différentiel

Conjonctivite

kératite

glaucome aigu

endophtalmie



## Examens paracliniques

Examen lampe à fente (tyndall

précipités)

fond d'œil

OCT

bilan étiologique (HLA-B27

sérologies

IDR)



## Protocole médicamenteux

Antérieure: Dexaméthasone collyre horaire puis décroissance + Atropine 1% x2/j; Postérieure/intermédiaire: Prednisone 1mg/kg/j PO;

Infectieuse: Traitement spécifique; Réfractaire: Adalimumab

## ☐☐ Interprétation des examens

Sérologie: IgM = infection récente/aiguë

IgG = infection ancienne/immunité

Séroconversion = passage IgM→IgG

## ☐☐ Prise en charge hospitalière

Hospitalisation courte durée ou surveillance ambulatoire selon évolution

Réévaluation clinique à 48-72h

adaptation thérapeutique

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récurrences

## ☐☐☐☐☐ Protocole par tranche d'âge

**NOURRISSON (<2 ans):** Posologies en mg/kg strictes, vérifier poids exact; Voie orale sirop/suspension privilégiée; Surveillance déshydratation (pli cutané, fontanelle); Paracétamol 15mg/kg/6h (max 60mg/kg/j); PAS d'aspirine; Hospitalisation au moindre doute

**ENFANT (2-15 ans):** Posologies adaptées au poids (mg/kg); Formes galéniques: sirop, comprimés dispersibles, sachets; Paracétamol 15mg/kg/6h; Ibuprofène 10mg/kg/8h si >3 mois; Surveillance croissance et développement; Vaccination à jour

**ADULTE (>15 ans):** Posologies standard; Vérifier interactions médicamenteuses; Adaptation si insuffisance rénale (DFG) ou hépatique (Child-Pugh); Grossesse: vérifier CI; Sujet âgé >75 ans: réduire posologies de 25-50%, surveillance rénale

⚠ **Avertissement :** ⚠ GestuKay est une application informative et ne remplace pas un avis médical professionnel. Consultez toujours un médecin qualifié pour tout problème de santé.