

## Gravité GRAVE

Source : Institut Pasteur

FaibleMoyenneGrave



### Définition

Neuropathie optique avec élévation pression intraoculaire.



### Symptômes

Longtemps asymptomatique

perte progressive champ visuel

cécité



### Causes

Hypertonie oculaire

angle ouvert ou fermé

âge



### Complications

Cécité irréversible

glaucome aigu (urgence)



### Traitement

Collyres hypotonisants

laser

chirurgie



### Diagnostic différentiel

DMLA

neuropathie optique

tumeur cérébrale

cataracte



### Examens paracliniques

Tonus oculaire (>21 mmHg)

fond d'œil (excavation papillaire)

champ visuel (scotome)

OCT papille



### Protocole médicamenteux

Collyres: Latanoprost 0.005% 1gtte/j soir + Timolol 0.5% 1gtte x2/j; Glaucome aigu: Acétazolamide 500mg IV + Pilocarpine 2% + Timolol;

Chirurgie: Trabéculéctomie

## ☐ Interprétation des examens

Interpréter les résultats en corrélation avec la clinique

Valeurs normales à vérifier selon les normes du laboratoire

Répéter les examens si résultats discordants avec la clinique

## ☐ Prise en charge hospitalière

Hospitalisation en service spécialisé ou réanimation selon gravité

Surveillance rapprochée: constantes/4h

diurèse horaire si critique

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récives

Évaluation pré-opératoire: consultation anesthésie

bilan pré-op

jeûne

## ☐☐☐☐ 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.