

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave



Définition

Infection tissus orbitaires, urgence.



Symptômes

Exophtalmie œdème palpébral douleur fièvre

limitation mouvements



Causes

Sinusite ethmoïdale traumatisme



Complications

Abcès orbitaire thrombose sinus caverneux cécité



Traitement

Antibiothérapie IV urgente drainage si abcès



Diagnostic différentiel

Cellulite préseptale tumeur orbitaire allergie dacryocystite



Examens paracliniques

Scanner orbitaire et sinusien (injection) NFS CRP hémocultures



Protocole médicamenteux

Amoxicilline-clavulanate 150mg/kg/j IV + Métronidazole 30mg/kg/j; Drainage chirurgical si abcès; Corticoïdes si compression nerf optique

☐☐ Interprétation des examens

NFS: Rechercher anémie (Hb<12g/dL femme <13 homme) hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000) CRP/VS: CRP>5mg/L = inflammation >100mg/L = infection bactérienne probable

VS accélérée si >20mm/h Hémocultures: 3 paires aéro/anaérobie avant ATB Positives = bactériémie

Identification + antibiogramme guide le traitement Scanner: Interpréter avec le contexte clinique

Rechercher collections masses épanchements pneumopéritoine

☐☐ Prise en charge hospitalière

Admission urgences évaluation ABCDE monitoring continu (scope SpO2 PA) Pose VVP x2 gros calibre

bilan sanguin urgent groupage si hémorragie 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

☐☐☐☐ 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.