

Gravité **MOYENNE**

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave

Définition

Inflammation oreille interne.

Symptômes

Vertiges rotatoires intenses nausées surdité

acouphènes

Causes

Virale post-grippal bactérienne auto-immune

Complications

Surdité permanente instabilité chronique

Traitement

Cortico ides antivertigineux

r education vestibulaire

Diagnostic différentiel

VPPB névrite vestibulaire Ménière neurinome acoustique AVC cérébelleux

Examens paracliniques

Audiométrie (surdité perception) VNG (nystagmus) IRM si doute ( liminer neurinome/AVC)

Protocole médicamenteux

Méthylprednisolone 1mg/kg/j 7j + Ac tylleucine 500mg x3/j + M tocolpramide si nausées; R education vestibulaire précoce; Si bactérien: Ceftriaxone 2g/j IV

☐ Interprétation des examens

IRM: Meilleure résolution tissulaire

Séquences T1/T2/FLAIR/Diffusion selon indication

Gadolinium si tumeur/inflammation

☐ 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 récives

Prescription kinésithérapie précoce

prévention déconditionnement

☐☐☐☐☐ 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.