

Gravité GRAVE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

● Définition

Hypersécrétion GH par adénome hypophysaire.

● Symptômes

Élargissement mains/pieds prognathisme HTA
diabète céphalées

● Causes

Adénome somatotrope hypophysaire NEM1

● Complications

HTA diabète cancer colorectal apnées
cardiomyopathie

● Traitement

Chirurgie transsphénoïdale analogue somatostatine
pegvisomant

● Diagnostic différentiel

Gigantisme pseudoacromégalie hypothyroïdie sévère

● Examens paracliniques

IGF-1 élevée GH non freinée HGPO IRM hypophyse colonoscopie polysomnographie

● Protocole médicamenteux

Chirurgie transsphénoïdale 1ère intention; Si non guéri: Octréotide LAR 20-40mg/mois IM ou Lanréotide 90-120mg/mois SC; Pegvisomant 10-30mg/j SC si résistant

☐ Interprétation des examens

IRM: Meilleure résolution tissulaire

Séquences T1/T2/FLAIR/Diffusion selon indication

Gadolinium si tumeur/inflammation

☐ 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.