

Gravité FAIBLE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Augmentation volume glande thyroïde.

Symptômes

Tuméfaction cervicale dysphagie

dysphonie si volumineux

Causes

Carence iode thyroïdite nodules Basedow

Complications

Compression trachéale goitre plongeant

Traitement

Lévothyroxine iode si carence chirurgie

Diagnostic différentiel

Cancer thyroïde kyste thyroglosse lymphome adénopathie cervicale

Examens paracliniques

TSH T4L anticorps anti-TPO échographie thyroïdienne scintigraphie si hyperthyroïdie

cytoponction si nodule suspect

Protocole médicamenteux

Si hypothyroïdie: Lévothyroxine; Si carence iode: Sel iodé; Chirurgie si compression, suspicion cancer, goitre plongeant; Irathérapie si Basedow

☐ Interprétation des examens

Échographie: Examen opérateur-dépendant

Rechercher collections

masses

dilatations

flux Doppler anormaux

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

☐ Prise en charge hospitalière

Prise en charge ambulatoire

consultation de contrôle à 7-14 jours

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récurrences

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.