

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave



Définition

Thyrotoxicose aiguë menaçant le pronostic vital.



Symptômes

Fièvre >40°C tachycardie extrême agitation
confusion diarrhée IC



Causes

Hyperthyroïdie non traitée chirurgie infection
iode



Complications

Défaillance cardiaque arythmie coma décès



Traitement

Antithyroïdiens + bêtabloquants + lugol + corticoïdes IV



Diagnostic différentiel

Sepsis phéochromocytome SAM hyperthermie maligne



Examens paracliniques

TSH effondrée T4L/T3L très élevées score Burch-Wartofsky >45 ECG bilan hépatique



Protocole médicamenteux

Propylthiouracile 200mg/4h PO/SNG (bloque synthèse); Propranolol 60-80mg/4h (contrôle FC); Lugol 10 gouttes/8h (1h après PTU); Dexaméthasone 2mg/6h IV (bloque conversion T4→T3); Réanimation

Interprétation des examens

Bilan hépatique: ALAT/ASAT >3N = cytolyse

GGT/PAL élevées = cholestase

TP<70% = insuffisance hépatique

ECG: Rythme sinusal normal 60-100/min

Rechercher sus/sous-décalage ST

ondes Q

troubles conduction

hypertrophie

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 récurrences

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.