

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave



Définition

Calcium sanguin >2.6 mmol/L.



Symptômes

Fatigue, nausées, constipation, polyurie, confusion, lithiase



Causes

Hyperparathyroïdie, cancer, immobilisation, vitamine D



Complications

Crise (>3.5), arythmie, insuffisance rénale, coma



Traitement

Hydratation, bisphosphonates IV, traitement cause



Diagnostic différentiel

Faux positive (garrot), myélome, sarcoïdose, thyrotoxicose



Examens paracliniques

Calcémie corrigée, PTH, phosphore, vitamine D, créatinine, électrophorèse protéines, scanner si cancer



Protocole médicamenteux

Hydratation NaCl 0.9% 3-4L/j; Zolédronate 4mg IV/15min; Si très sévère: Calcitonine 4UI/kg/6h + dialyse; Dénozumab si réfractaire; Chirurgie parathyroïde si hyperPTH

☐ Interprétation des examens

Créatinine: Élevée si $>120\mu\text{mol/L}$ homme

>100 femme

Calculer DFG (CKD-EPI)

IRA si élévation aiguë

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 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.