

Gravité GRAVE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Protéinurie massive >3g/j avec hypoalbuminémie.

Symptômes

Œdèmes déclives anasarque urines mousseuses

prise poids

Causes

LGM (enfant) HSF GEM diabète amylose

Complications

Thrombose veineuse infections IRA

dyslipidémie

Traitement

Corticoïdes immunosuppresseurs selon cause

anticoagulation

Diagnostic différentiel

Insuffisance cardiaque cirrhose dénutrition allergie

Examens paracliniques

Protéinurie 24h (>3g) albuminémie (<30g/L) bilan lipidique créatinine biopsie rénale (adulte)

Protocole médicamenteux

LGM: Prednisone 1mg/kg/j 4-8 semaines; GEM: IRCT ou Rituximab; Diurétiques: Furosémide 40-80mg/j; Anticoagulation si albuminémie <20g/L

☐☐ Interprétation des examens

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

>100 femme

Calculer DFG (CKD-EPI)

IRA si élévation aiguë

☐☐ 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

☐☐☐☐ 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.