

Gravité GRAVE

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave



Définition

Atteinte rénale chronique du diabète.



Symptômes

Microalbuminurie puis protéinurie HTA œdèmes

IRC progressive



Causes

Hyperglycémie chronique HTA

prédisposition génétique



Complications

IRC terminale syndrome néphrotique



Traitement

IEC/ARA2 contrôle glycémique strict iSGLT2



Diagnostic différentiel

Glomérulonéphrite sténose artère rénale néphropathie IgA



Examens paracliniques

Albuminurie/créatininurie (>30mg/g) DFG créatinine HbA1c fond d'œil biopsie si atypique



Protocole médicamenteux

IEC: Ramipril 2.5→10mg/j; iSGLT2: Dapagliflozine 10mg/j ou Empagliflozine 10mg/j; Finerenone 10-20mg/j; Objectif HbA1c <7%, PA <130/80; aGLP1 si diabète associé



Interprétation des examens

Créatinine: Élevée si >120µmol/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.