

## ☐ Gravité GRAVE

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave



### ☐ Définition

Atteinte vasculaire micro et macrovasculaire du diabète.



### ☐ Symptômes

Rétinopathie   néphropathie   neuropathie   AOMI



### ☐ Causes

Hyperglycémie chronique   HTA   dyslipidémie



### ⚠ Complications

Cécité   IRC   amputation   IDM   AVC



### ☐ Traitement

Contrôle glycémique strict   IEC   statine



### ☐ Diagnostic différentiel

Artérite autre cause   neuropathie alcoolique   glomérulonéphrite



### ☐ Examens paracliniques

Fond d'œil annuel   microalbuminurie   IPS   EMG   créatinine   HbA1c



### ☐ Protocole médicamenteux

Objectif HbA1c <7%; IEC/ARA2 si microalbuminurie; Statine; Aspirine si AOMI; Soins podologiques



### ☐ 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.