

Gravité GRAVE

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave



Définition

Destruction auto-immune des cellules bêta pancréatiques.



Symptômes

Polyurie polydipsie amaigrissement rapide

acidocétose inaugurale



Causes

Auto-immunité prédisposition HLA



Complications

Acidocétose hypoglycémie rétinopathie

néphropathie neuropathie



Traitement

Insulinothérapie à vie autosurveillance glycémique



Diagnostic différentiel

Diabète type 2 diabète MODY pancréatite diabète secondaire



Examens paracliniques

Glycémie HbA1c anticorps anti-GAD/anti-IA2/anti-ZnT8 peptide C cétonémie/cétonurie



Protocole médicamenteux

Insuline basale: Glargine 0.3UI/kg/j; Bolus: Lispro/Aspart 0.5UI/10g glucides; Pompe à insuline; Capteur glycémique continu; Objectif HbA1c <7%

☐ Interprétation des examens

Interpréter les résultats en corrélation avec la clinique

Valeurs normales à vérifier selon les normes du laboratoire

Répéter les examens si résultats discordants avec la clinique

☐ 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 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.