

Gravité **MOYENNE**

Source : Institut Pasteur

FaibleMoyenneGrave

Définition

Monosomie X (45,X) chez la fille.

Symptômes

Petite taille

infantilisme sexuel

cou palmé

coarctation

Causes

Monosomie X ou mosaïque

anomalie chromosomique

Complications

Infertilité

cardiopathie

ostéoporose

hypothyroïdie

Traitement

GH

estrogènes

surveillance cardiaque

Diagnostic différentiel

Retard croissance

hypogonadisme autre cause

Noonan

Examens paracliniques

Caryotype (45

X)

échocardiographie

bilan thyroïdien

bilan rénal (malformation)

Protocole médicamenteux

GH 0.05mg/kg/j SC dès 4-5 ans; Estrogènes à la puberté (12-13 ans): Estradiol transdermique puis estroprogestatif; Surveillance annuelle: écho cœur, TSH, glycémie, ostéodensitométrie

☐☐ 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 courte durée ou surveillance ambulatoire selon évolution

Réévaluation clinique à 48-72h

adaptation thérapeutique

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.