

Gravité **GRAVE**

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

## Définition

Trouble compliance VG sans dilatation ni hypertrophie.

## Symptômes

Insuffisance cardiaque droite    dyspnée    œdèmes

## Causes

Amylose cardiaque    hémochromatose    sarcoïdose

## Complications

Insuffisance cardiaque réfractaire    arythmie

## Traitement

Traitement cause    diurétiques    transplantation

## Diagnostic différentiel

Péricardite constrictive    cardiomyopathie hypertrophique    sténose mitrale

## Examens paracliniques

ETT (trouble relaxation)    OG dilatée    VG non dilaté    IRM cardiaque (rehaussement tardif)

biopsie endomyocardique

## Protocole médicamenteux

Diurétiques prudents; Amylose TTR: Tafamidis 80mg/j; Amylose AL: chimio; Hémochromatose: saignées; Transplantation si réfractaire

## ☐ Interprétation des examens

IRM: Meilleure résolution tissulaire

Séquences T1/T2/FLAIR/Diffusion selon indication

Gadolinium si tumeur/inflammation

## ☐ 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.