

Gravité **GRAVE**

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Dépôt amyloïde dans le myocarde.

Symptômes

Insuffisance cardiaque à FEVG conservée

troubles conduction

syncope

Causes

Amylose AL (myélome)

ATTR (sénile ou familiale)

Complications

IC réfractaire

troubles rythme

décès

Traitement

Tafamidis si ATTR

chimio si AL

Diagnostic différentiel

CMH

péricardite constrictive

HTA cardiaque

Examens paracliniques

Échocardiographie (parois épaisses

aspect granité)

IRM cardiaque (rehaussement tardif diffus)

scintigraphie osseuse (ATTR)

biopsie

Protocole médicamenteux

ATTR: Tafamidis 80mg/j; AL: Bortézomib+Cyclophosphamide+Dexaméthasone; Diurétiques (prudent); PAS de BB ni IEC; PAS de digoxine; Pacemaker si BAV

☐☐ Interprétation des examens

IRM: T1/T2/FLAIR selon indication

☐☐ Prise en charge hospitalière

Hospitalisation spécialisée/réa

Éducation thérapeutique

Prévention récidives

☐☐☐☐ Protocole par tranche d'âge

NOURRISSON (<2 ans): Posologies mg/kg; Paracétamol 15mg/kg/6h; PAS aspirine

ENFANT (2-15 ans): Posologies poids; Sirop/dispersibles; Paracétamol 15mg/kg/6h

ADULTE (>15 ans): Posologies standard; Adapter si IR/IH; Sujet âgé réduire 25-50%

⚠ **Avertissement** : ⚠ GestuKay est une application informative et ne remplace pas un avis médical professionnel. Consultez toujours un médecin qualifié pour tout problème de santé.