

**Gravité GRAVE**

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

## ● Définition

Dépôt pathologique protéines amyloïdes dans organes.

## ● Symptômes

Protéinurie insuffisance cardiaque hépatomégalie  
neuropathie macroglossie

## ● Causes

Amylose AL (myélome) AA (inflammation chronique)  
ATTR

## ● Complications

Insuffisance rénale cardiaque décès

## ● Traitement

Traitement cause bortézomib si AL  
tafamidis si ATTR

## ● Diagnostic différentiel

Syndrome néphrotique cardiomyopathie myélome sarcoïdose

## ● Examens paracliniques

Biopsie (coloration rouge Congo) biréfringence électrophorèse protéines chaînes légères BNP  
échocardiographie

## ● Protocole médicamenteux

AL: Bortézomib+Cyclophosphamide+Dexaméthasone; ATTR: Tafamidis 80mg/j; AA: Traiter inflammation; Soins de support: Diurétiques, furosémide

## ☐ 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 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.