

## Gravité FAIBLE

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave



### Définition

Protrusion estomac à travers hiatus diaphragmatique.



### Symptômes

RGO dysphagie douleur thoracique post-prandiale



### Causes

Faiblesse piliers diaphragme obésité âge



### Complications

RGO sévère œsophagite

volvulus gastrique (type II)



### Traitement

IPP mesures hygiéno-diététiques

chirurgie si volumineuse



### Diagnostic différentiel

Angor spasme œsophagien cancer œsophage ulcère



### Examens paracliniques

FOGD TOGD barité manométrie si chirurgie envisagée



### Protocole médicamenteux

IPP: Ésoméprazole 40mg/j; Mesures: Surélever tête lit, éviter repas tardifs; Chirurgie (Nissen) si hernie type II-IV ou échec médical

## ☐ 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

Prise en charge ambulatoire

consultation de contrôle à 7-14 jours

Éducation thérapeutique du patient et de l'entourage

Planification du suivi post-hospitalisation et prévention des récurrences

Évaluation pré-opératoire: consultation anesthésie

bilan pré-op

jeûne

## ☐☐☐☐ 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.