

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

## Définition

Invagination intestinale chez l'adulte.

## Symptômes

Douleur abdominale chronique

occlusion

rectorragies

## Causes

Tumeur (cause dans 90% des cas chez l'adulte)

## Complications

Nécrose intestinale

perforation

## Traitement

Chirurgie (résection segmentaire)

## Diagnostic différentiel

Occlusion sur bride

volvulus

cancer colorectal

Crohn sténosant

## Examens paracliniques

Scanner abdominal (image en cocarde/cible)

coloscopie si colique

## Protocole médicamenteux

Chirurgie: Résection segmentaire sans tentative de réduction (risque tumeur); Analyse anatomopathologique systématique; Pas de réduction pneumatique chez l'adulte

## Interprétation des examens

Scanner: Interpréter avec le contexte clinique

Rechercher collections

masses

épanchements

pneumopéritoine

## ☐☐ Prise en charge hospitalière

Admission urgences

évaluation ABCDE

monitoring continu (scope

SpO2

PA)

Pose VVP x2 gros calibre

bilan sanguin urgent

groupage si hémorragie

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.