

Gravité **MOYENNE**

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Vascularite IgA de l'enfant.

Symptômes

Purpura déclive palpable arthralgies
douleurs abdominales néphrite

Causes

Vascularite à IgA post-infectieuse

Complications

Invagination néphropathie IRC rare

Traitement

Repos AINS corticoïdes si sévère

Diagnostic différentiel

PTI méningococcémie leucémie Kawasaki maltraitance

Examens paracliniques

Clinique (purpura déclive non thrombopénique) NFS (plaquettes normales!) BU/protéinurie créatinine

Protocole médicamenteux

Repos; Paracétamol/AINS si arthralgies; Prednisone 1mg/kg/j si atteinte digestive sévère; Surveillance protéinurie 6 mois; Biopsie rénale si néphrite persistante

☐☐ Interprétation des examens

NFS: Rechercher anémie (Hb<12g/dL femme

<13 homme)

hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000)

Créatinine: Élevée si >120µmol/L homme

>100 femme

Calculer DFG (CKD-EPI)

IRA si élévation aiguë

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

☐☐ Prise en charge hospitalière

Hospitalisation courte durée ou surveillance ambulatoire selon évolution

Réévaluation clinique à 48-72h

adaptation thérapeutique

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.