

Gravité GRAVE

Source : Institut Pasteur

FaibleMoyenneGrave

Définition

Anomalie héréditaire synthèse chaînes globine.

Symptômes

Anémie chronique ictère splénomégalie

faciès thalassémique

Causes

Mutations gènes alpha/bêta-globine

transmission récessive

Complications

Surcharge fer cardiopathie endocrinopathie

Traitement

Transfusions régulières chélation fer greffe moelle

Diagnostic différentiel

Drépanocytose anémie ferriprive myélodysplasie

Examens paracliniques

Électrophorèse Hb (HbF élevée) HbA2) NFS (microcytose) hypochromie) ferritine bilan martial

Protocole médicamenteux

Thal majeure: Transfusions CGR pour Hb >9.5g/dL; Chélation fer: Déférasirox 20-40mg/kg/j PO; Greffe moelle allogénique si donneur HLA compatible <16 ans; Luspatercept si inefficacité érythropoïèse

☐ Interprétation des examens

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

<13 homme)

hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000)

☐ 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 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.