

Gravité GRAVE

Source : OpenFDA

FaibleMoyenneGrave

● Définition

Cytopénies par dysplasie médullaire.

● Symptômes

Anémie réfractaire infections hémorragies
fatigue

● Causes

Anomalie clonale cellules souches
post-chimiothérapie

● Complications

Transformation LAM (30%) infections hémorragies
surcharge fer

● Traitement

EPO lénalidomide azacitidine greffe moelle

● Diagnostic différentiel

Carence B12/folates aplasie médullaire LAM anémie inflammatoire

● Examens paracliniques

NFS (cytopénies) frottis (dysplasies) myélogramme+BOM+caryotype IPSS-R score sidéroblastes en couronne

● Protocole médicamenteux

IPSS-R faible: EPO 30000-60000 UI/sem SC; Del(5q): Lénalidomide 10mg/j; IPSS-R élevé: Azacitidine 75mg/m² SC J1-7/28j; <65 ans: Greffe allogénique si donneur; Chélation fer si ferritine >1000

☐ Interprétation des examens

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

<13 homme)

hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000)

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

☐ 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.