

Gravité **MOYENNE**

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave

Définition

Infection chronique par *M. leprae* affectant peau et nerfs.

Symptômes

Taches hypopigmentées anesthésiques

épaississement nerveux

déformations

Complications

Déformations

amputations

cécité

réactions lépreuses

Causes

Mycobacterium leprae

transmission prolongée gouttelettes nasales

Traitement

PCT OMS: dapsonne+rifampicine+clofazimine 6-12 mois

Diagnostic différentiel

Vitiligo

mycose

sarcoïdose

neuropathie diabétique

Examens paracliniques

Clinique (taches anesthésiques)

biopsie cutanée (granulomes)

BAAR

slit-skin smear

EMG si atteinte nerveuse

Protocole médicamenteux

Paucibacillaire: Rifampicine 600mg/mois + Dapsonne 100mg/j 6 mois; Multibacillaire: + Clofazimine 50mg/j + 300mg/mois 12 mois;

Réaction type 1: Prednisone 1mg/kg

☐☐ 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

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 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.