

Gravité **GRAVE**

Source : OMS / WHO

FaibleMoyenneGrave

Définition

Zoonose par *Coxiella burnetii*.

Symptômes

Fièvre, pneumonie atypique, hépatite, endocardite chronique

Complications

Endocardite chronique (mortalité sans traitement)

Causes

Coxiella burnetii, inhalation, ruminants

Traitement

Doxycycline, hydroxychloroquine si endocardite

Diagnostic différentiel

Pneumonie bactérienne, brucellose, mononucléose, hépatite virale

Examens paracliniques

Sérologie phase I/II *Coxiella*, hémocultures (négatives), bilan hépatique, ETO

Protocole médicamenteux

Aiguë: Doxycycline 100mg x2/j 14j; Endocardite: Doxycycline + Hydroxychloroquine 200mg x3/j minimum 18 mois; Surveillance sérologique

☐☐ Interprétation des examens

Bilan hépatique: ALAT/ASAT >3N = cytolyse

GGT/PAL élevées = cholestase

TP<70% = insuffisance hépatique

Hémocultures: 3 paires aéro/anaérobie avant ATB

Positives = bactériémie

Identification + antibiogramme guide le traitement

Sérologie: IgM = infection récente/aiguë

IgG = infection ancienne/immunité

Séroconversion = passage IgM→IgG

☐☐ 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.