

Gravité **MOYENNE**

Source : Institut Pasteur

FaibleMoyenneGrave

## Définition

IST bactérienne par *Neisseria gonorrhoeae* en augmentation mondiale.

## Symptômes

Écoulement urétral purulent brûlures mictionnelles

cervicite

## Causes

*Neisseria gonorrhoeae* transmission sexuelle

résistance croissante

## Complications

Salpingite stérilité arthrite gonococcique

ophtalmie néonatale

## Traitement

Ceftriaxone 1g IM + azithromycine 1g oral

## Diagnostic différentiel

Chlamydie urétrite non gonococcique cystite vaginite

## Examens paracliniques

PCR gonocoque (écouvillon/urines) culture avec antibiogramme (résistances) bilan IST complet

## Protocole médicamenteux

Ceftriaxone 1g IM dose unique + Azithromycine 1g PO dose unique; Traitement partenaires; Si allergie: Gentamicine 240mg IM + Azithromycine 2g

## ☐ Interprétation des examens

Ponction: Analyse cytologique

biochimique et bactériologique

LCR normal: <5 éléments

protéines <0.4g/L

glucose >2/3 glycémie

PCR: Détection ADN/ARN pathogène

Haute sensibilité et spécificité

Résultat rapide

Charge virale si quantitative

## ☐ 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.