

Gravité **MOYENNE**

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Infections cutanées à *Staphylococcus aureus*.

Symptômes

Furoncles abcès folliculite impétigo
cellulite

Causes

S. aureus dont SARM peau lésée portage nasal

Complications

Bactériémie endocardite ostéomyélite

Traitement

Antistaphylococques locaux/systemiques
drainage abcès

Diagnostic différentiel

Mycose eczéma infecté hidrosadénite anthrax (charbon)

Examens paracliniques

Prélèvement bactériologique NFS/CRP si sévère hémocultures si fièvre

Protocole médicamenteux

Furoncle: Antiseptique local + Incision si fluctuant; Infection étendue: Oxacilline 100mg/kg/j IV ou Pristinamycine 1g x3/j PO; SARM: Vancomycine 30mg/kg/j IV; Décolonisation nasale Mupirocine

Interprétation des examens

NFS: Rechercher anémie (Hb<12g/dL femme <13 homme) hyperleucocytose (>10000) ou leucopénie (<4000)

thrombopénie (<150000) CRP/VS: CRP>5mg/L = inflammation >100mg/L = infection bactérienne probable

VS accélérée si >20mm/h Hémocultures: 3 paires aéro/anaérobie avant ATB Positives = bactériémie

Identification + antibiogramme guide le traitement

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 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.