

Gravité GRAVE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave



Définition

Cavité purulente intraparenchymateuse.



Symptômes

Toux fétide fièvre oscillante amaigrissement
hémoptysie



Causes

Troubles déglutition pneumonie nécrosante



Complications

Empyème hémoptysie massive fistule



Traitement

Antibiothérapie prolongée 6-8 semaines drainage



Diagnostic différentiel

Cancer excavé tuberculose kyste hydatique empyème granulomatose



Examens paracliniques

Radio/scanner thoracique (cavité à niveau hydro-aérique) ECBC hémocultures bronchoscopie



Protocole médicamenteux

Amoxicilline-clavulanate 1g x3/j IV + Métronidazole 500mg x3/j; Relais PO 6-8 semaines; Drainage si échec; Kinésithérapie de drainage

☐☐ Interprétation des examens

Hémocultures: 3 paires aéro/anaérobie avant ATB

Positives = bactériémie

Identification + antibiogramme guide le traitement

Scanner: Interpréter avec le contexte clinique

Rechercher collections

masses

épanchements

pneumopéritoine

Radiographie: Interpréter systématiquement (ABCDE)

Rechercher opacités

épanchements

cardiomégalie

pneumothorax

☐☐ 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.