

Gravité **GRAVE**

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Cicatrisation progressive du tissu pulmonaire.

Symptômes

Dyspnée progressive
toux sèche chronique
hippocratisme digital
crépitants

Causes

Idiopathique
amiante
médicaments
auto-immune

Complications

Insuffisance respiratoire terminale
hypertension pulmonaire
cancer

Traitement

Pirfénidone/nintédanib
oxygène
transplantation

Diagnostic différentiel

BPCO
insuffisance cardiaque
sarcoïdose
pneumopathie d'hypersensibilité

Examens paracliniques

Scanner thoracique HR (rayon de miel)
bronchectasies traction
EFR (restriction)
DLCO basse
LBA
biopsie si doute

Protocole médicamenteux

Pirfénidone 801mg x3/j ou Nintédanib 150mg x2/j; O2 longue durée si PaO₂<60; Réhabilitation respiratoire; Transplantation pulmonaire si <65 ans et sévère

☐ Interprétation des examens

Scanner: Interpréter avec le contexte clinique

Rechercher collections

masses

épanchements

pneumopéritoine

☐ 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.