

Gravité GRAVE

URGENCE

Source : MedlinePlus / NIH

FaibleMoyenneGrave

Définition

Crise d'asthme menaçant le pronostic vital.

Symptômes

Dyspnée extrême silence auscultatoire tirage
cyanose confusion

Causes

Allergène infection arrêt traitement stress

Complications

Arrêt respiratoire pneumothorax décès

Traitement

Salbutamol nébulisé continu corticoïdes IV O2
réanimation

Diagnostic différentiel

Anaphylaxie corps étranger OAP embolie pulmonaire

Examens paracliniques

DEP <30% SpO2 <90% gazométrie (normo/hypercapnie = gravité) radio thoracique

Protocole médicamenteux

Salbutamol 5mg nébulisé continu; Ipratropium 0.5mg nébulisé x3; Méthylprednisolone 1-2mg/kg IV; O2 6-8L; Sulfate magnésium 2g IV/20min; Intubation si épuisement

☐☐ Interprétation des examens

Radiographie: Interpréter systématiquement (ABCDE)

Rechercher opacités

épanchements

cardiomégalie

pneumothorax

Gazométrie: pH 7.35-7.45

PaO₂>80mmHg

PaCO₂ 35-45mmHg

Acidose si pH<7.35

Alcalose si pH>7.45

☐☐ Prise en charge hospitalière

Admission urgences

évaluation ABCDE

monitoring continu (scope

SpO₂

PA)

Pose VVP x2 gros calibre

bilan sanguin urgent

groupage si hémorragie

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.