

Salbutamol en inhalation

- Salbutamol (Ventolin) 100 mcg/inh avec aérochambre
- < 20kg: 5 inh q 20 min x 3
 - ≥ 20kg: 10 inh q 20 min x 3
 - Réévaluer (Si nécessaires q 20 min >2h, voir nébulisation)

Ipratropium en inhalation

- Ipratropium (Atrovent) 20 mcg/inh avec aérochambre
- < 30 kg: 4 inh q 20 min x 3
 - ≥ 30 kg: 8 inh q 20 min x 3
 - Puis q 4h x 24h

Corticostéroïdes

- Méthylprednisolone IV
- 2 mg/kg (max 80 mg) IV (si po non reçu)
 - Puis 1 mg/kg (max 40mg) IV q 6h

Penser USIP/transfert
Si peu de réponse

Sulfate de Magnésium

- MgSO₄ IV
- 75 mg/kg (max 2500mg) = 3.8 mL/kg de la solution diluée à 20 mg/mL ci bas, en 30 min
 - Solution de MgSO₄ diluée à 20mg/mL: Prendre 10 mL de MgSO₄ 50% (500 mg/mL) dans 250 mL total de NaCl 0.9%
 - Donner sous monitoring cardiorespiratoire x 1h à partir du début de la perfusion, TA q 5 min lors perf puis q 15 min x2

- Salbutamol (Ventolin) IV
- Débuter à 1 mcg/kg/min (max 80 mcg/min ou 9.6 mL/h de