

ANAPHYLAXIE GRADE III /IV (CHOC , BRONCHOSPASME)

CONFIRMER

- Hypotension,
- Tachycardie
- Bronchospasme, EtCO2 basse
- Rash retardé, angio-oédème (plutôt œdème laryngé , confusion avec OAN?)
- ACR (cf. aide cognitive ACR)

ELIMINER

- Embolie pulmonaire , amniotique
- IDM
- Surdosage anesthésique
- Pneumothorax, obstruction trachéo-bronchique
- hémorragie

APPEL à l'AIDE
INTERROMPRE L'administration du produit suspecté
ARRETER L'INTERVENTION
chariot d'urgence

TRAITER

- OXYGENE PUR, CONTRÔLE DES VOIES AERIENNES et VVP de bon calibre
- REMPLISSAGE VACULAIRE RAPIDE : cristalloïdes (30 mL/kg) puis amidons (30 mL/kg)
- ADRENALINE IVD (amp de 1 mg diluée dans 10mL = 0,1mg/mL)
 - Grade 3 : en titration de 0,1 à 0,2 mg toutes les 1 à 2 min
 - Grade 4 : 1 à 2 mg toutes les 2 min
 - Si objectif tensionnel non atteint adrénaline IVSE à débiter à 0,2 mg/h
- EN CAS D'INEFFICACITE DE L'ADRENALINE
 - Bleu de méthylène : 1 à 3 mg/kg IVDL
 - Glucagon : 1 à 2 mg IVDL toutes les 5 min (patient sous B Bloquant)
 - Noradrénaline IVSE
 - Discuter Sugammadex 16 mg/kg si rocuronium
- BRONCHOSPASME
 - Si hypotension artérielle adrénaline en 1^{er} intention (avant le salbutamol pouvant majorer l'hypotension)
 - Salbutamol en nébulisation (spray peu efficace dans la sonde d'intubation)
 - Salbutamol IVD : 0,1 à 0,2 (ampoule de 0,5 mg diluée dans 10 ml = 0,05mg/mL)
 - Salbutamol IVSE : 0,3 à 1,5 mg /h
- Faire impérativement les premiers prélèvements
- Hemisuccinate d'hydrocortisone 200 mg IVDL (dose unique)
- FEMME ENCEINTE : discuter une extraction fœtale immédiate
 - Décubitus latéral gauche
 - Remplissage idem
 - Adrénaline idem
 - ACR : cf AC ACR de la femme enceinte
- En cas d'arrêt cardiaque réfractaire : envisager une assistance cardio-circulatoire (ECLS/ECMO: tél

dosage	Tube	< 30 min	1 à 2h	> 24h
Histamine sur glace	EDTA	+	OU +	
tryptase	EDTA /sec	+	+	+
IgE anti AQ	Sec	À faire une fois		

Après :

- Surveillance intensive au moins 24 h récurrence
- Information du patient et prise de RV en consultation d'allergologie
- Déclaration CRPV