# Prise en charge d'un choc anaphylactique à un produit sanguin labile (PSL)

## Signes cliniques

	Grades de sévérité des allergies immédiates Adapté de la classification de Ring et Messmer				
Grade Symptômes					
	I	Signes cutanés généraux : érythème, urticaire/angioedème			
Anaphylaxie	II	Atteinte multiviscérale modérée, avec signes cutanéomuqueux, hypotension et tachycardie inhabituelle, hyperréactivité bronchique (toux, difficulté ventilatoire)			
	Ш	Atteinte multiviscérale sévère menaçant la vie et imposant une thérapeutique spécifique = collapsus, tachycardie ou bradycardie, troubles du rythme cardiaque, bronchospasme; les signes cutanés peuvent être absents ou n'apparaître qu'après la remontée tensionnelle			
	IV	Arrêt cardiaque et/ou respiratoire, décès			

### **Traitement**

### > arrêt de l'injection du produit suspecté

- > oxygène au masque à haute concentration
- > voie veineuse efficace
- > Trendelenburg (surélévation des membres inférieurs)
- > appel aide urgente (selon procédure interne)
- ➤ ADRENALINE IV par titration, toutes les 1 à 2 min, en fonction du grade et de la pression artérielle (cf. supra)

Grade I : pas d'adrénaline
Grade II : bolus de 10 à 20 µg

Exemple de préparation des dilutions d'adrénaline à **10 µg·mL**<sup>-1</sup> : prélever **2 mL** de la solution 1 mg·mL<sup>-1</sup> d'adrénaline et compléter avec du sérum physiologique jusqu'à un volume total de **20 mL**. Jeter 18 mL, garder les 2 mL et les compléter de nouveau jusqu'à 20 mL avec du sérum physiologique. La concentration finale sera de 10 µg·mL<sup>-1</sup>

Appel urgent

• Grade III: bolus de 100 à 200 μg

Grade IV : arrêt circulatoire

- massage cardiaque externe

Exemple de préparation des dilutions d'adrénaline à **100 µg·mL<sup>-1</sup>**: prélever **1 mL** de la solution 1 mg·mL<sup>-1</sup> d'adrénaline. Compléter jusqu'à **10 mL** avec du sérum physiologique. La concentration obtenue sera de 100 µg·mL<sup>-1</sup>. En cas d'absence d'effet de la dose de 200 µg d'adrénaline, iniection de 1 mg (soit 1 mL d'une solution de 1 mg·mL<sup>-1</sup>)

- ADRENALINE BOLUS de 1 mg toutes les 1 à 2 minutes, à renouveler
- mesures habituelles de réanimation d'une inefficacité cardiocirculatoire

#### La tachycardie ne contre-indique pas l'utilisation d'adrénaline

En l'absence d'efficacité hémodynamique clinique, les doses d'adrénaline doivent être augmentées rapidement, relayées par l'adrénaline en perfusion continue : (0,05 à 0,1 μg·kg¹·min¹)

➤ Remplissage vasculaire : à adapter à la réponse hémodynamique, cristalloïdes isotoniques (jusqu'à 30 mL·kg¹) puis amidons (30 à 50 mL·kg¹)

### **Investigations allergologiques**

• Prélèvements immédiats :  $(grade \ge 2)$ 

3 échantillons sont nécessaires :

Adresse du centre d'allergologie Cf. procédure régionale

Délai de prélèvement	< 30 min	30 min à 2 h	> 24 h
Type de dosage	Histamine	Tryptase	Tryptase (taux de base)
Type de tube	EDTA	EDTA ou sec	EDTA ou sec

- Notification de la réaction au correspondant local d'hémovigilance et à l'ETS
- Description de la réaction et des médicaments administrés avant l'incident
- En cas de réaction au PVA-BM (grade 3)
  - conservation de la ou des poches de PVA-BM transfusées débranchées en condition stérile
  - mise en œuvre de la procédure d'exploration spécifique :

**Quand?** 4 à 6 semaines après

Prise en charge d'un choc anaphylactique d'un PSL version juillet 2011

Où ?	Centre d'allergologie défini dans la procédure régionale
Ouoi ?	Tests cutanés et test d'activation des basophiles en cytométrie de flux. (procédure régionale