

LE CHOC HEMORRAGIQUE

Problématique

- la prise en charge est pré-hospitalière et hospitalière
- une partie de la conduite à tenir est commune, mais il existe des aspects particuliers en fonction du lieu de PEC (extra hospitalier- hospitalier)
 - o transfusion en pré-hospitalier
 - o orientation du patient lors de la phase pré-hospitalière (trauma center en primo-secondaire)
 - o PEC à l'hôpital de Laval et multiplicité des intervenants : importance d'observer une conduite à tenir identique

Définition

PAS < 90mmHg – PAM < 60mmHg

Principes de prise en charge :

1/ Objectifs tensionnels :

- PAM entre 60 et 65mmHg
- PAM > 80mmHg si TC

2/ Hémostase

- non chirurgicale : suture, garrot, ceinture pelvienne, quick clot
- chirurgicale
- quels examens diagnostic : RP/Rx de bassin – Fast Echo (péritoine, plèvre, péricarde) – Scanner (organes solides/creux, rétropéritoine)

3/ Remplissage PRECOCE et MODERE

- MAX 1500cc
- Solutés : cristalloïdes ou colloïdes en fonction de l'importance de l'état de choc – pas de critères précis
- Proposition : cristalloïde pour TA modérément abaissée (TAS entre 80 et 90 mmHg)
Colloïde si TA non corrigée par cristalloïde, si TAS < 80mmHg d'emblée.

4/ Vasoconstricteurs : PRECOCE et FAIBLE DOSE

- Noradrénaline : débiter 0.1µ/kg/min

5/ Transfusion

- Cible Hb 7-9g/dL – TP > 40% - Plaquettes > 50.000/mm³
- Si traumatisme crânien : Hb 10 g/dL – TP > 50% - Plaquettes > 80-100.000/mm³
- Plasma : transfusion à débiter au plus vite – en même temps que la transfusion de CGR
- Plaquettes : débiter précocement, lors de la deuxième prescription transfusionnelle
- Préhospitalier : faire parvenir SLL de l'intervention via gendarmerie/police si délai sur place > délai d'acheminement

6/ Prévention de l'hypothermie

7/ Lutte contre l'acidose : Bicarbonates, paramètres de ventilation

8/ Correction de l'hypocalcémie

9/ Utilisation de Facteur VII : Novoseven : avis réanimateur

10/ surveillance biologique spécifique :

- acidose
- coagulation
- fibrinogène (cible entre 1.5 et 2)
- calcémie