

ABSENCE DE SIGNES DE VIE ET DE POULS / RYTHME ?

RCP: oxygénation/Ventilation/intubation ?

Moniteur/Défibrillateur



TV / FV



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg



CEE 4J/kg

RCP 2'
évaluer rythme/changer sauveteur

RCP 2'

RCP 2'
Adrè 10µg/kg
+ Amio 5 mg/kg

RCP 2'

RCP 2'
Adrè 10µg/kg
+ Amio 5 mg/kg

RCP 2'

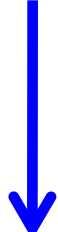
RCP 2'
Adrè 10µg/kg

- 4H**
- Hypoxie
 - Hypovolémie
 - Hypothermie
 - Hypo-/hyperK+/metaboliq ue

- 4T**
- Toxique
 - Tension pneumothorax
 - Thrombo-embolie
 - Tamponnade

- Pendant la RCP**
- Corriger les causes réversibles
 - Vérifier la position des électrodes et leur contact
 - Place/vérifier: Accès IV/IO, VA et oxygène
 - Considérer intubation
 - Pratiquer compressions thoraciques ininterrompues si VA sécurisées
 - Considérer atropine, amiodarone, magnésium

Asystolie/ AESP



RCP 2' (15:2)

puis évaluer rythme/changer sauveteur



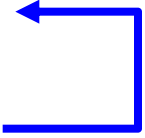
**Adrénaline 10µg/kg
0, 1ml/kg solution
1/10000^{ième}**



RCP 2' (15:2)

puis évaluer rythme/changer sauveteur

Jusqu'à récupération rythme



RCP 2'