

ACR au SAU

- Appeler renfort médical - Tél: 7333
- Noter l'heureh.....
- Designier un leader
- Personne dédiée au chronomètre / rapport écrit

- VERIFIER**
- Validité de l'ACR (Scope, SPO2, EtCO2, pression)
 - Absence de **LATA**
 - Chariot d'urgence sur place / Plan dur

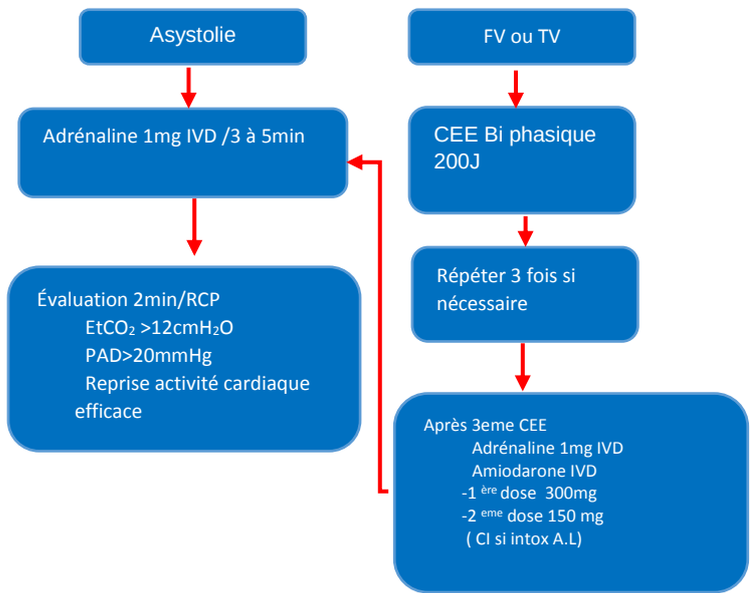
Réanimation Immédiate et Continue

- MCE 100-120/minute**
- Dépression sternale 5 - 6 cm
 - Décollement des mains du sternum entre les compressions
 - Relai toutes les 2 min

- Ventilation sur sonde ou masque/BAVU**
- FiO₂ à 100%
 - FR basse à 10/min
 - Intubation et vérification

- Vérification / pose VVP**
- intra Osseuse.
 - Pos KTC
 - Pose KTA

Monitoring (Scope, Pression Invasive, EtCO₂)

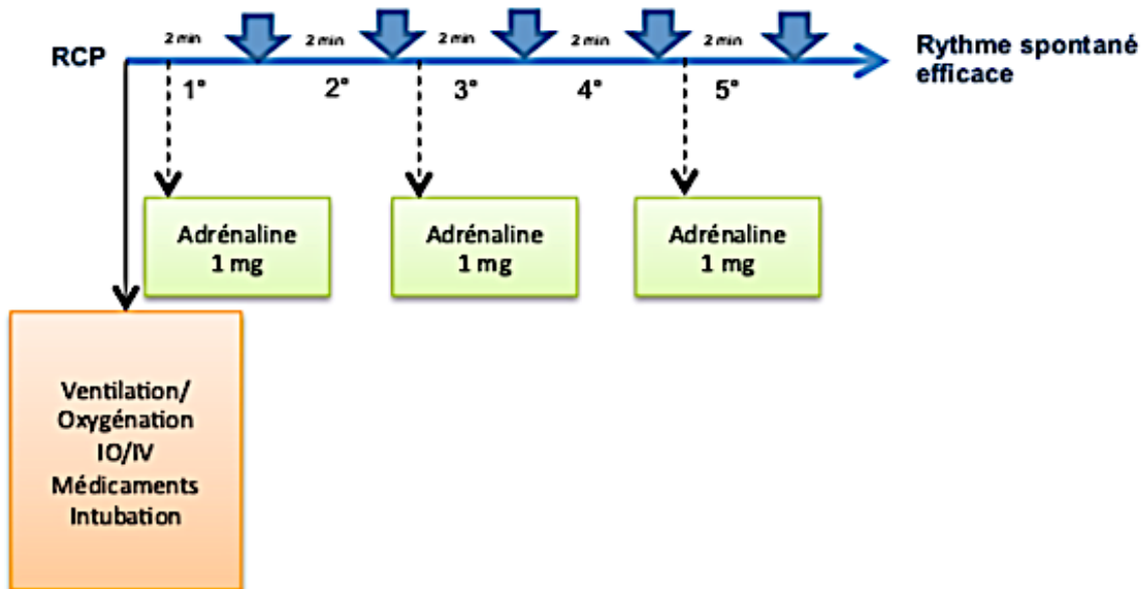


- REPRISE RYTHME SPONTANÉ**
Discuter :
- L'indication d'hypothermie thérapeutique (32 – 35°C) pendant 12 à 24h
 - La nécessité d'une coronarographie
- ACR REFRACTAIRE**
- Échec RCP: évaluer rapidement indication / faisabilité d'**assistance circulatoire extracorporelle**. Tel: 01 42 16 56 43

Recherche de la cause pour traitement (en même temps que la RCP)

| Cause | Exemples (Outils) | Mécanismes ACR | Initier un traitement |
|------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Matérielles | Débranchement du Respi | Hypoxie | Changement Ventilation |
| | Déconnexion KTC / Drain pleural | Embolie gazeuse, Hémorragie Epanchement compressif | Remplissage / Drainage |
| Médicamenteuses | Allergie | Hémodynamique | |
| | Intoxication AL | Troubles du rythme | Antidote |
| | Erreur médicamenteuse | Surdosage | |
| Hémodynamique | Embolique | Cruorique | Fibrinolyse |
| | Cardiogénique (Échographie) | Nécrose myocardique Epanchement compressif | Coronarographie Drainage |
| | Rythmique / conductive | BAV, Torsade de pointe | SO4Mg2/Isoprénaline |
| | Hypovolémique | | Remplissage / Amines |
| Respiratoire | Pneumothorax | Hémodynamique, Hypoxique | Exsufflation/Drainage |
| Métabolique | Dyskaliémie, Dyscalcémie | Troubles du rythme | Correction troubles métabolique |
| Hypothermie | Hypothermie | | Réchauffement |

Algorithme : ACR et rythme NON choquable



Algorithme: ACR et rythme choquable

