



Algorithme BLS-AED-SRC 2015 d'après le CoSTR* de l'ILCOR

Contrôle rapide concernant la sécurité des environs (surtout intoxications et électricité)

Personne inconsciente
Respiration manquante ou anormale

Appeler de l'aide
Donner l'alarme, tél. 144
Prendre ou demander l'AED

30 compressions thoraciques (100 – 120 /min)
suivi de 2 insufflations
ou
compressions thoraciques sans insufflations

Arrivée de l'AED
Suivre les instructions de l'AED

Faire attention à:

- Compression thoracique **5 – 6 cm** resp **1/3** du diamètre du thorax chez les enfants
- interruption **minimale**
- Point de compression **au milieu** de la cage thoracique
- **Décharge** complète
- Ventilations: mouvements du thorax **visibles!**

Quellen:

- Travers AH, et al., 2015 *International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science With Treatment Recommendations. Part 3: adult basic life support and automated external defibrillation: Circulation. 2015;132 (suppl 1):S51–S83.
- Maconochie IK, et al., 2015 International Consensus on Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care Science with Treatment Recommendations Part 6: Pediatric basic life support and pediatric advanced life support., Resuscitation 95 (2015) e147–e168