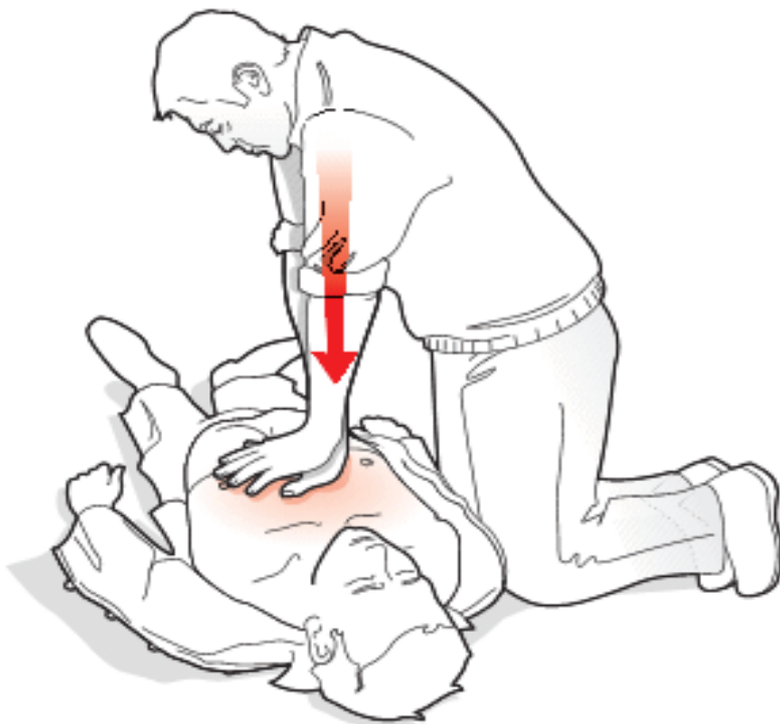


REANIMATION CARDIO RESPIRATOIRE CHEZ L'ADULTE

Après le bilan des fonctions vitales la victime ne répond pas, ne respire pas, n'a pas de pouls carotidien : il est en arrêt cardiorespiratoire.

conduite à tenir

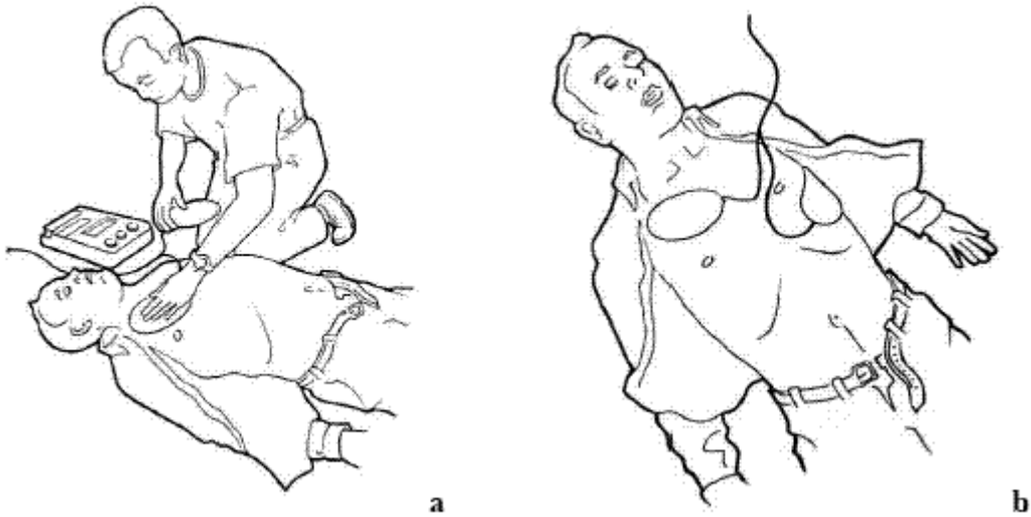
- alerter les secours et réclamer un DAE
- mettre la victime sur le dos et sur un plan dur
- dégrafer les vêtements
- réaliser 30 compressions thoraciques
(la fréquence des compressions thoraciques doit être de 100 fois /minute)
- faire 5 cycles et vérifier la présence ou pas de la respiration et du pouls -continuer la réanimation jusqu'à l'arrivée des secours
- mettre en place le DAE dès que possible



Le DAE

Le **D**éfibrillateur **A**utomatisé **E**xterne grâce à des électrodes sur le thorax de la victime analyse son rythme cardiaque .

Les recommandations sonores et visuelles de l'appareil doivent être respectées.
Le DAE après analyse va délivrer ou pas un choc électrique.



Les manœuvres de réanimation sont poursuivies selon les consignes.

IL FAUT RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE



**LE DAE DOIT RESTER ALLUME ET EN PLACE.
EN AUCUN CAS, LE SAUVETEUR NE DOIT RETIRER LES ELECTRODES DE
LA POITRINE DE LA VICTIME ET/OU ETEINDRE LE DEFIBRILLATEUR.**

QUELQUES PRECAUTIONS AVEC UN DAE

ATTENTION si la victime est

- sur une plaque métallique
- sur un sol mouillé
- présente un timbre ou patch autocollant médicamenteux sur la zone de pose des électrodes
- s'il y a un boîtier sous la peau à l'endroit où l'on pose les électrodes.