

Hémorragie : Une hémorragie, est une perte de sang prolongée qui provient d'une plaie ou d'un orifice naturel et qui ne s'arrête pas spontanément.

Principe d'action : Le sauveteur doit arrêter ou limiter la perte de sang de la victime et retarder l'installation d'une détresse qui peut entraîner la mort.

1 Conduite à tenir

Constater l'hémorragie, si nécessaire en écartant les vêtements

Comprimer immédiatement l'endroit qui saigne

Allonger la victime

Faire **alerter** les secours, si un témoin est présent ; en l'absence de témoin, alerter les secours après avoir relayé la compression par :

- un pansement compressif, dans la mesure du possible
- la main de la victime elle-même, si un pansement compressif n'est pas réalisable



Figure 4.1 : Compression avec la main

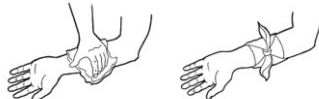


Figure 4.2 : Le tampon relais


S'assurer que le sang ne coule plus, sans relâcher la compression


Si le saignement se poursuit, le sauveteur reprend la compression manuelle, par dessus l'éventuel pansement compressif ; Rassurer la victime, en lui parlant régulièrement et en lui expliquant ce qui se passe

Protéger contre la chaleur, le froid ou les intempéries ; Surveiller les signes d'aggravation circulatoire (sueurs abondantes, sensation de froid, pâleur intense).

En cas d'aggravation, Contacter à nouveau les secours pour signaler l'aggravation ; Pratiquer les gestes qui s'imposent si la victime a perdu connaissance ou présente un arrêt cardiaque.

2 Conduites particulières

-La victime saigne du nez  voir

-La victime crache ou vomit du sang  voir

3 Contact du sauveteur avec le sang de la victime voir

