

FICHE TECHNIQUE
Retournement d'urgence à un secouristeÉquipier
Prompt secours
MAJ-05-2024

Q

uand



Après avoir constaté la perte de connaissance chez une victime sur le ventre lorsque le secouriste est seul ou lorsque la victime ne présente pas de suspicion de traumatisme du rachis.

P

ourquoi



Le retournement d'une victime et sa mise en position allongée, le dos sur le sol, est nécessaire pour :

- Rechercher les signes de respiration.
- Réaliser les gestes d'urgence comme la ventilation artificielle et les compressions thoraciques.
- Pour examiner une victime.

A

vec quoi



Aucun matériel.

C

omment

Le retournement s'effectue du côté opposé au visage de la victime.

- Placer le bras de la victime du côté du retournement au-dessus de sa tête.
Le fait de placer le bras de la victime au-dessus de sa tête permet de faciliter le retournement et de maintenir la tête dans l'axe lors du retournement.
- Se placer dans une position stable (à genoux ou en trépied), du côté du retournement, à une distance suffisante pour ne pas gêner le retournement complet de la victime.
- Saisir la victime par l'épaule et par la hanche du côté opposé au retournement.
- Faire rouler doucement et d'un seul bloc la victime au sol jusqu'à ce qu'elle se retrouve sur le côté.
- Glisser la main qui était à l'épaule au niveau de la nuque de la victime, pour la maintenir, l'avant-bras reposant contre le dos de la victime.
- Tirer sur la hanche de la victime afin de terminer le retournement.
 - La main qui maintient la nuque accompagne le mouvement.
 - Elle est ensuite retirée avec précaution.

Une fois la victime sur le dos, les signes de respiration peuvent être recherchés et les manœuvres de réanimation peuvent débutées si nécessaire.

R

isques

Afin de limiter tout risque d'aggravation d'un traumatisme de la colonne cervicale, **il est préférable que le retournement soit réalisé à 2 sauveteurs, au moins.**

E

fficacité

L'axe tête-cou-tronc de la victime doit être maintenu le plus rectiligne possible tout au long du retournement.