

devra agir avec précaution, persévérance et énergie, car dans bien des cas la vie n'a reparu qu'après de longues heures de traitement.

Immédiatement après avoir sorti le patient de l'eau, s'il a cessé de respirer, on devra le placer à plat ventre, alors sans prendre le temps d'enlever ses habits on commencera à pratiquer la respiration artificielle, *vu que chaque instant dans un pareil moment est d'une grande importance.*

Il faut y aller avec soin, surtout ne pas tordre ou plier les membres et, dans aucune circonstance, vous ne devrez tenir le patient en l'air par les pieds.

Dans chaque cas, vous devrez faire demander un médecin aussitôt que possible.

Lorsqu'on sort le patient de l'eau, si la respiration n'a pas complètement cessé, il ne sera pas nécessaire de pratiquer la respiration artificielle; dans ce cas, on pourra le placer sur le côté et l'on pourra aider la respiration naturelle en plaçant sous ses narines un objet irritant et lui chatouiller le nez. On pourra employer des sels ou du tabac à priser.

En vue de produire la respiration artificielle on se met à cheval sur le corps du patient ou à genoux à ses côtés faisant face à sa tête, (voir gravure). Plaçant vos mains à plat dans le bas de son dos, avec les pouces presque ensemble et les doigts étendus sur chaque côté du corps au-dessus des côtes inférieures, penchez-vous en avant et appuyez-y d'une manière régulière la pesanteur de votre corps de façon à produire une pression lente, mais qui ne devra pas être violente.

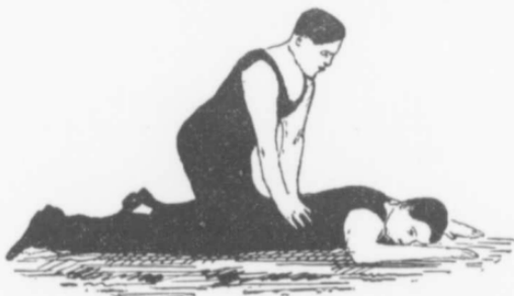


Fig. 1.

De cette manière l'air (et l'eau s'il y en a) sortira des poumons du patient. Alors vous devrez immédiatement vous pencher en arrière, par là même relâchant la pression rapidement mais sans toutefois enle-