

Le dénouement s'observe dans un sixième environ des cas (95 décès sur 568 cas; Hiller). Soit dit en passant, l'obésité constitue une circonstance qui aggrave singulièrement le pronostic du coup de chaleur.

\* \* \*

III. *Traitement.* — En présence d'une victime du coup de chaleur, la première chose à faire est de transporter l'intéressé dans un endroit abrité contre le soleil et, autant que possible, dans un lieu habité, maison ou ferme: entre temps, on l'aura mis à l'aise, en le déboutonnant, en le débarrassant des vêtements et accessoires qui l'étreignent, le gênent ou lui donnent trop chaud. En cas de danger pressant, on revêtira le malade sur place, et on lui prodiguera *illico* les premiers secours.

On humectera la bouche du malade avec un linge mouillé; on lui appliquera sur le front, un linge imbibé d'eau froide.

Si le cœur est défaillant, s'il y a imminence de paralysie cardiaque, on pratiquera une injection sous-cutanée d'éther, en admettant qu'on soit outillé en conséquence. Un lavement de café noir constitue également un excellent moyen de réveiller l'énergie défaillante du cœur.

Si le malade est en état d'asphyxie, on procédera sans retard à des manoeuvres de respiration artificielle.

Si la respiration est simplement ralentie et superficielle, on aura recours aux excitations cutanées; frictions énergiques sur tout le corps; on fera alterner ces frictions avec des aspersions d'eau froide.

Pour combattre l'hyperthermie, on aura recours au bain froid, en ne craignant pas d'employer de l'eau à très basse température. A défaut d'une baignoire, on remplacera le bain, par un enveloppement dans le drap mouillé, ou par des lotions et des affusions froides; elles tendent à rétablir les fonctions sécrétoires de la peau et des reins, sans compter qu'elles stimulent énergiquement les centres nerveux, par voie réflexe.

Un moyen héroïque de combattre les accidents imputables au coup de chaleur consiste à faire une saignée abondante, de 250 à 300 grammes. La phlébotomie répond, on ne peut mieux