

HÉMORRAGIE

MAÎTRISE DE L'HÉMORRAGIE 4160

Définition : limitation ou endiguement d'une perte rapide et abondante de sang.

► **Activités**

- Appliquer un pansement compressif si nécessaire.
- Déterminer la cause de la perte sanguine.
- Observer la quantité et la nature du sang perdu.
- Appliquer une pression manuelle sur la région où se produit ou risque de se produire la perte sanguine.
- Appliquer un sac de glace sur la région affectée.
- Consigner le taux d'hémoglobine et l'hématocrite avant et après la perte de sang, si nécessaire.
- Évaluer la réaction psychologique du patient à la suite de l'hémorragie ainsi que sa perception des événements.
- Vérifier la présence de saignement des muqueuses, d'ecchymoses à la suite d'un traumatisme (plaie) bénin, de suintement au point d'injection, de pétéchies.
- Surveiller les signes et symptômes de saignement persistant (ex. : vérifier toutes les sécrétions afin de déceler la présence de sang frais ou occulte).
- Procéder à l'analyse des sécrétions et surveiller la présence de sang dans les vomissements, les crachats, les selles, l'urine, le liquide de drainage nasogastrique et le liquide de drainage d'une blessure.
- Observer l'état neurologique.

Bibliographie

- Cullen, L.M. (1992). Interventions related to circulatory care. In G.M. Bulechek & J.C. McCloskey (Eds.), *Symposium on Nursing Interventions. Nursing Clinics of North America*, 27(2), 445-478.
- Kitt, S., & Karser, J. (1990). *Emergency nursing: A physiological and clinical perspective*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Thompson, J.M., McFarland, G.K., Hirsch, J.E., & Tucker, S.M. (1993). *Mosby's clinical nursing* (3rd ed.). St. Louis: Mosby.