

TROUBLES CIRCULATOIRES

PRÉVENTION DES TROUBLES CIRCULATOIRES LOCAUX 4070

Définition : protection d'une zone corporelle précise présentant une mauvaise irrigation sanguine.

► Activités

- Procéder à une évaluation détaillée de la circulation périphérique : vérifier les pouls périphériques, l'œdème, le remplissage capillaire, la couleur et la température des extrémités.
- Éviter de pratiquer une injection intraveineuse ou une prise de sang en se servant du membre affecté.
- Éviter de mesurer la pression sanguine en se servant du membre affecté.
- Ne pas appliquer de pression ou de tourniquet sur le membre affecté.
- Maintenir une hydratation adéquate afin de prévenir une augmentation de la viscosité du sang.
- Prévenir toute blessure à la région affectée.
- Éviter que les blessures ne s'infectent.
- Conseiller au patient de vérifier la température de l'eau du bain afin d'éviter les brûlures.
- Informer le patient sur les soins des pieds et des ongles.
- Montrer au patient et à la famille comment protéger la région affectée contre d'éventuelles blessures.
- Surveiller la chaleur, la rougeur, la douleur ou l'enflure dans les extrémités.

Bibliographie

- American Association of Critical-Care Nurses (1990). Outcome standards for nursing care of the critically ill. Laguna Niguel, CA: AACN.
- 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), 445-476.
- DeAngelis, R. (1991). The cardiovascular system. In J. Alspach (Ed.), AACN Core Curriculum for Critical Care Nursing (4^e ed.) (pp. 132-314). Philadelphia: W.B. Saunders.
- Doyle, J., Johantgen, M., & Vitello-Cicciu, J. (1993) Vascular disease. In M.R. Kinney, D.R. Packa, & S.B. Dunbar (Eds.), AACN's Clinical Reference for Critical-Care Nursing (pp. 607-634). St. Louis: Mosby.