

INFECTIONS

PROTECTION CONTRE LES INFECTIONS 6550

Définition : prévention et détection précoce d'une infection chez un patient à risque.

► **Activités**

- Surveiller les signes et symptômes, systémiques et localisés, d'une infection.
- Vérifier la susceptibilité à l'infection.
- Vérifier la numération des globules blancs.
- Prendre les précautions nécessaires en cas de neutropénie, si nécessaire.
- Limiter le nombre de visiteurs, si nécessaire.
- Refuser les visiteurs porteurs de maladies contagieuses.
- Maintenir l'asepsie pour un patient à risque.
- Maintenir les techniques d'isolement, si nécessaire.
- Prodiguier les soins cutanés appropriés aux régions œdémateuses.
- Inspecter la peau et les membranes muqueuses à la recherche de rougeur, de chaleur intense ou de drainage.
- Inspecter l'état de toutes les incisions chirurgicales et de toutes les blessures.
- Obtenir des cultures, au besoin.
- Favoriser un apport nutritionnel suffisant.
- Administrer un bolus liquidien, si nécessaire.
- Favoriser le repos.
- Surveiller tout changement du niveau d'énergie ou du malaise.
- Favoriser l'accroissement des mouvements et des exercices, si nécessaire.
- Encourager le patient à respirer profondément et à tousser, si nécessaire.
- Administrer un vaccin, si nécessaire.
- Demander au patient de prendre ses antibiotiques tels qu'ils sont prescrits.
- Indiquer au patient et à la famille les signes et symptômes de l'infection et les circonstances où ils doivent les signaler à la personne soignante.
- Enseigner au patient et aux membres de la famille comment éviter les infections.
- Éliminer les fruits, les légumes et le poivre de la diète des patients souffrant de neutropénie.
- Retirer les fleurs fraîches et les plantes de l'environnement du patient, si nécessaire.
- Fournir une chambre privée, au besoin.
- Garantir la sûreté de l'eau en instaurant l'hyperchloration et l'ébullition, si nécessaire.
- Signaler les infections soupçonnées au personnel chargé de la lutte contre les infections.
- Signaler les cultures positives au personnel chargé de la lutte contre les infections.

Bibliographie

- Degroot-Kosolcharoen, J., & Jones, J.M. (1989). Permeability of latex and vinyl gloves to water and blood. *American Journal of Infection Control*, 17, 196-201.
- Ehrenkranz, J.J., Eckert, D.G., & Phillips, P.M. (1989). Sporadic bacteremia complicating central venous catheter use in a community hospital. *American Journal of Infection Control*, 17(2), 69-76.
- Larsen, E., Mayur, K., & Laughon, B.A. (1989). Influence of two handwashing frequencies on reduction in colonizing flora with three handwashing products used by health care personnel. *American Journal of Infection Control*, 17(2), 83-88.
- Pottinger, J., Burns, S., & Manske, C. (1989). Bacterial carriage by artificial versus natural nails. *American Journal of Infection Control*, 17, 340-344.
- Pugliese, G., & Lampinen, T. (1989). Prevention of human immunodeficiency virus infection: Our responsibilities as health care professionals. *American Journal of Infection Control*, 17(1), 1-22.
- Thompson, J.M., McFarland, G.K., Hirsch, J.E., & Tucker, S.M. (1993). *Mosby's clinical nursing* (3rd ed.). St. Louis: Mosby