

ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT INTRAVEINEUX DIRECT DANS LE Y DE LA TUBULURE DU SOLUTÉ

MATÉRIEL

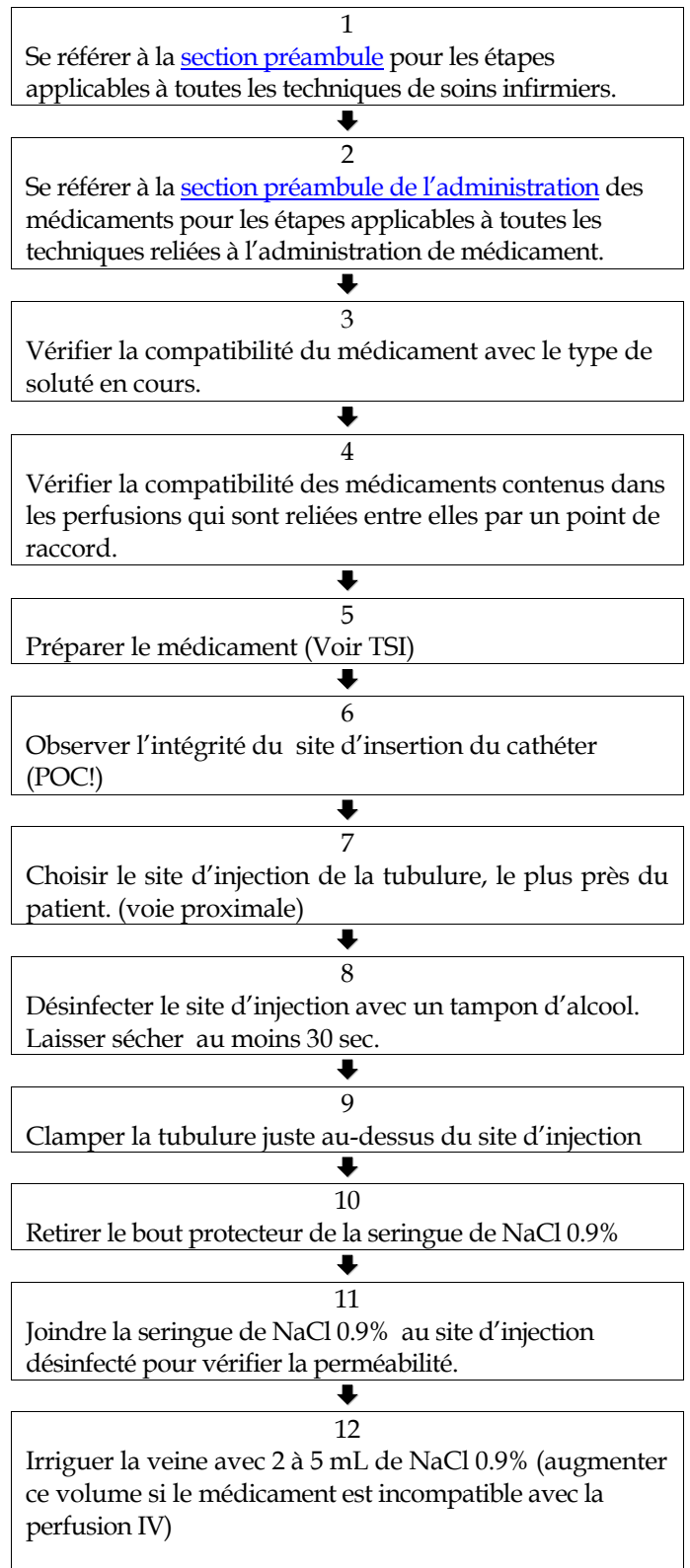
- Voie veineuse avec connecteur sans aiguille accessible et perméable
- Perfusion en cours
- Médicament
- 3 Tampons d'alcool
- 2 Seringues commerciales pré-remplies de NaCl 0.9%
- Feuille d'administration des médicaments (FADM)

NORMES

- S'assurer de suivre les recommandations mentionnées par la pharmacie en lien avec le temps d'administration
- Le temps d'administration recommandé ne doit pas inclure le rinçage du médicament.
- S'assurer de la compatibilité du médicament avec la solution de perfusion intraveineuse ainsi que les autres médicaments pouvant être en contact avec celui-ci.
- S'assurer de la perméabilité et de l'intégrité de l'accès veineux avant d'injecter la médication :
 - Vérifier les signes d'infiltration possibles
 - Vérifier l'étanchéité du pansement (à changer en cas de décollement, de fuites ou de souillure)
 - S'assurer que le niveau de pression en aval programmé sur la pompe ou pousse-seringue est à 3.

ALERTES

- Si aucun retour veineux et si difficulté à irriguer avec une solution de NaCl 0.9%, retirer le cathéter et évaluer la pertinence de le réinstaller.
- Si aucun retour veineux mais facilité à irriguer avec une solution de NaCl 0.9%, procéder à l'administration et assurer la surveillance du site selon le POC!
- Surveiller les réactions du patient durant l'administration : Gonflement, rougeur, réactions allergiques. Si des effets secondaires surviennent, interrompre la perfusion de médicament tout en maintenant la veine ouverte et aviser.
- Si présence de signes d'infiltration, arrêter la procédure, retirer le cathéter et évaluer la pertinence de le réinstaller.



RÉFÉRENCES

- Gorski, L., Hadaway, L. Hagle, M. E., McGoldrick, M., Orr, M., & Doellman, D. (2016). Infusion Therapy. Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, 39 (1S).
- Lemire, C., Poulin, S. (2010). *Soins infirmiers Méthodes de soins 1.* (p.355-358). Saint-Laurent : Chenelière éducation
- Lippincott's, Williams & Wilkins. (2013). Nursing procedures, sixth edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Health.
- Politiques et procédures (2019). [Politique et procédure du département de pharmacie: Administration de médicaments par voie intraveineuse](#)

