

ADMINISTRATION DE MÉDICAMENT INTRA VEINEUX DIRECT SANS ACCÈS VEINEUX EN PLACE avec un MICROPERFUSEUR À AILETTES

MATÉRIEL

- Microperfuseur à ailettes (23/25G)
- Médicament injectable préparé
- Seringue commerciales pré-remplies de NaCl 0,9%
- Tampon antiseptique Chlorhexidine/alcool (se référer au tableau PCI)
- Compresse stérile
- Garrot
- Gants propres
- Pellicule de stabilisation Tegaderm IV advanced^{MD}

NORMES

- Identifier chaque seringue de médicament en respectant les normes.
- S'assurer de suivre les recommandations mentionnées dans la FADM en lien avec le temps d'administration.
- Vous devez rincer la tubulure avec 10mL de NaCl 0,9% en respectant le même temps d'administration du médicament.
- S'assurer de la perméabilité de l'accès veineux avant d'injecter la médication :
- Vérifier l'intégrité du site IV et les signes cliniques d'infiltration selon le POC! avant l'administration du médicament. S'assurer qu'il n'y a pas de résistance lors de l'irrigation.
- Avant d'utiliser une seringue commerciale pré-remplie, retirer la bulle d'air en poussant sur le piston alors que celui-ci pointe vers le haut.

ALERTES

- Surveiller les réactions du patient durant l'administration : Gonflement, rougeur, réactions allergiques. Si des effets secondaires surviennent, interrompre la perfusion de médicament et laisser le bouchon disponible pour de la médication au besoin et aviser.
- Si le patient ressent une douleur, interrompre l'administration, irriguer avec du NaCl 0.9%, si aucune résistance et aucune douleur, reprendre l'administration du médicament. Si signe d'infiltration, arrêter la procédure et réinstaller une nouvelle voie périphérique.

RÉFÉRENCES

- Association Canadienne d'Accès Vasculaire. (2019). Lignes directrices canadiennes sur les accès vasculaires et la thérapie intraveineuse. Pembroke, Ontario : Pappin Communications.
- Grille Audit EvaCircuit 7, novembre 2019
- Lippincott's, Williams & Wilkins. (2013). Nursing procedures, sixth edition. Philadelphia: Wolters Kluwer Health. Dougherty, L. & Lamb, J. (2009). *Intravenous therapy in nursing practice*. Malden, M Massachusetts : Blackwell Publishing. 471-476



