

PRÉPARATION D'UN MÉDICAMENT INJECTABLE

Préparer le médicament à partir d'une ampoule

MATÉRIEL

- Médicament en ampoule ou en fiole
- Seringues et aiguilles
- Tampons d'alcool 70%
- Solution pour diluer PRN (solvant)
- Étiquette d'identification
- FADM

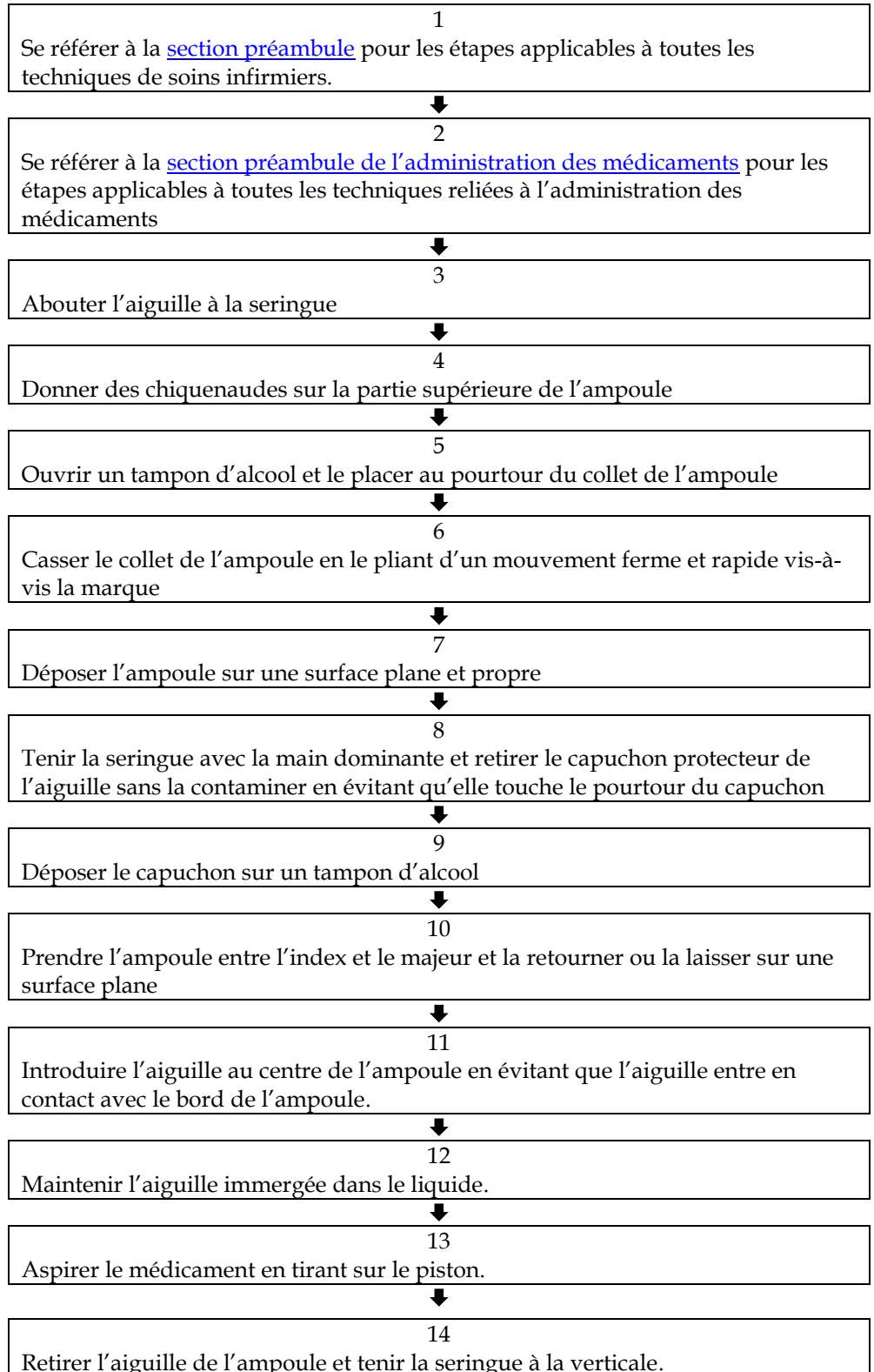
NORMES

- Cette technique doit être effectuée de façon stérile
- Ne pas injecter de l'air dans une ampoule, le liquide serait expulsé hors de l'ampoule.
- S'assurer au moment du prélèvement que le médicament ne doit pas être prélevé à partir d'une aiguille filtrante.
- Une fois le médicament prélevé dans une seringue, l'aiguille doit être changée si elle a été contaminée ou si le calibre ou la longueur de l'aiguille ne correspondent pas à la voie d'administration
- Nettoyer le plan de travail avant toute préparation de médicament

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.

ÉTAPES



↓ suite verso

15

Donner des chiquenaudes sur la seringue afin d'évacuer les bulles d'air



16

Tirer légèrement sur le piston puis appuyer sur le piston vers le haut afin d'évacuer les bulles jusqu'à l'apparition d'une goutte de liquide dans le biseau de l'aiguille



17

Au besoin, expulser le surplus de liquide dans un contenant biorisque en dirigeant l'aiguille vers le bas.



18

Tenir la seringue vers le haut à la hauteur des yeux et bien vérifier que le volume prélevé correspond à la quantité prescrite.



19

Recouvrir l'aiguille avec son capuchon toujours stérile.



20

Apposer l'étiquette identifiant le patient et le médicament sur la seringue (voir préambule de médicament pour plus de détails)