

*Attention : Document révisable à tout moment et doit être comparé à la dernière version en cours sur le réseau informatique*

### 1. OBJET

Cette fiche technique a pour but de décrire la technique de prélèvement sur chambre à cathéter implantable.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Elle concerne l'ensemble des infirmiers libéraux ou salariés intervenant au domicile des patients.

### 3. TEXTES DE REFERENCES :

- Lettre circulaire DH/ EM n° 96-6225 du 28 octobre 1996 relative à la sécurité des dispositifs médicaux et utilisation des chambres à cathéters implantables et des aiguilles.
- Lettre circulaire DH/EM n°96-2517 du 24 Mai 1996 relative à la sécurité des dispositifs médicaux et utilisation des chambres à cathéters implantables.
- Evaluation de la qualité de l'utilisation et de la surveillance des chambres à cathéters implantables : ANAES. Décembre 2000.
- Recommandations pour la réduction du risque infectieux lié aux chambres à cathéters implantables : CCLIN Sud-ouest 2001.
- Prévention du risque lié aux chambres implantables : CCLIN Sud-ouest Juin 2008.
- Code de la santé publique : Décret du 29 Juillet relatif à la profession « infirmier », actes professionnels : Art. R4311-5 (soins n°31 à 31) et R. 4311-7 (soins n°4 à 5).

Version	Date	Rédacteur	Modifications
V2	2017	S.BOYE	Fusion avec les FT GRI 009 FT + GRI 002 FT
V3.0	01/03/2024	N.EL GHARBAOUI	Maj+ nouvelle indexation

Rédaction	Vérification	Validation
M.RUBY – Infirmière Hygiéniste N.EL GHARBAOUI – Référente Qualité	Dr GROS – Coordonnateur des risques associés aux soins (COGRAS)	C.LOPES – Responsable d'établissement
 		

Attention : Document révisable à tout moment et doit être comparé à la dernière version en cours sur le réseau informatique

#### **4. MODALITES**

##### **4.1 Matériel**

- Tablette de lit ou support désinfecté
- Container à déchets et container à aiguilles
- Blouse
- Masque
- Charlotte
- Compresses stériles
- Gants stériles
- 1 bouchon stérile
- 1 champ stérile
- Tubes de prélèvements (+ 1 tube de purge)
- 1 corps de pompe
- 1 adaptateur
- 1 seringue de 10 ml
- 1 trocard

##### **4.2 Produits**

- NaCl 0,9% (ampoule de 10 à 20 ml)
- Antiseptique alcoolique

##### **4.3 Technique**

- Informer le patient du geste à réaliser
- Vérifier la prescription médicale
- Pour faciliter le retour veineux, demander au patient de tourner la tête du côté opposé à la CCI et de placer le bras en abduction.
- Hygiène des mains
- Installer le patient
- Désinfecter le plan de travail
- Friction des mains avec SHA
- Déposer champ stérile sur adaptable
- Ouvrir et y déposer les compresses, les seringues de 10 ml, le bouchon stérile dans un coin du champ y déposer le corps de pompe à usage unique, l'adaptateur et les tubes de prélèvements.
- Déposer antiseptique alcoolique sur les compresses.
- Mettre masque, charlotte, blouses
- Mettre les gants stériles
- Préparer la seringue de rinçage avec le sérum physiologique
- Visser l'adaptateur au corps de pompe
- Fermer le robinet à l'aide d'une compresse imprégnée d'antiseptique
- Enlever le bouchon
- Adapter le corps de pompe (avec adaptateur) au robinet
- Ouvrir le robinet
- Prélever le tube de purge (et l'éliminer dans le container à aiguilles)
- Prélever les tubes de prélèvements
- Fermer le robinet
- Enlever le corps de pompe avec l'adaptateur (à éliminer dans collecteur à aiguilles)
- Adapter la seringue de rinçage (avec 10 ml de sérum physiologique)
- Ouvrir le robinet
- Rincer de façon pulsé (par à-coups)

*Attention : Document révisable à tout moment et doit être comparé à la dernière version en cours sur le réseau informatique*

- Fermer le robinet en pression positive
- Mettre un bouchon stérile
- Retirer gants et masque
- Friction avec SHA
- Mettre étiquette du patient + heure de prélèvement sur les tubes prélevés
- Noter dans le dossier patient le soin réalisé.

#### **5. DOCUMENTS ASSOCIES**

- GRI PTC 025 - Technique de pose d'aiguille de Huber ou gripper sur CCI

#### **6. DEFINITIONS – ABREVIATIONS:**

**IDE** : Infirmier(e) Diplômé(e) d'Etat

**CCI** : chambre à Cathéter Implantable

**CIP** : Chambre Implantable

**SHA** : Solution Hydro-Alcoolique