

RECOMMANDATION DE BONNES PRATIQUES	2012	V2
<b>DEBRANCHEMENT SUR CATHETER VEINEUX CENTRAL</b>		

<b>REDACTION</b>	<b>VERIFICATION</b>
Groupe de travail Nephronor	ARLIN Nord Pas de Calais

## 1. OBJET :

Recommandations régionales de bonnes pratiques en matière d'hygiène lors du débranchement d'une dialyse sur un cathéter veineux central.

## 2. PERSONNEL CONCERNÉ :

Tous professionnels médicaux et paramédicaux intervenant en hémodialyse.

## 3. DEBRANCHEMENT

### 1 – Tenue vestimentaire et préparation du patient

La préparation du patient et de l'IDE et/ou de l'aide opérateur sont les mêmes que pour le branchement.

### 2 – Organisation du débranchement

- Préparation du matériel sur un plan de travail préalablement désinfecté
- Préparation des injections si nécessaire

Remarque : Cette phase du soin peut être effectuée par un seul IDE à condition qu'il soit aidé pour l'habillage et l'ouverture du champ.

### 3 – Restitution sur circuit fermé

Opérateur	Aide opérateur
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Préparer le matériel sur un plan de travail préalablement désinfecté</li> <li>- Mettre la charlotte, le masque, les lunettes de protection</li> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Mettre la surblouse et les gants stériles avec l'aide</li> </ul>	

Opérateur	Aide opérateur
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Mettre le patient en décubitus dorsal strict si son état le permet (prévention du risque d'embolie gazeuse) lors de la déconnexion des lignes</li> <li>- Revêtir le patient d'une charlotte et d'un masque</li> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Mettre des gants non stériles</li> <li>- Dégager l'abord vasculaire en ouvrant le champ stérile</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparer les seringues pour la solution de rinçage et/ou de verrouillage</li>   <li>- Enlever les compresses de protection au niveau des connexions</li> <li>- Clamper les branches du cathéter et désadapter la ligne artérielle et la ligne veineuse à l'aide de compresses stériles imbibées d'antiseptique</li> <li>- Déclamper pour rincer les branches artérielle et veineuse avec du sérum physiologique</li> <li>- Injecter la solution de verrouillage selon la prescription</li> <li>- Clamper les branches artérielle et veineuse</li> <li>- Fermer le cathéter avec des bouchons stériles en veillant à visser soigneusement</li> <li>- Emballer soigneusement les branches du cathéter avec des compresses sèches stériles</li> <li>- Retirer le champ stérile</li> <li>- Mettre en place un pansement occlusif stérile</li> <li>- Enlever les équipements de protections individuels et éliminer le matériel usagé</li> <li>- Réaliser une hygiène des mains avec une solution hydro-alcoolique</li>   <li>- Tracer l'acte dans le dossier de soin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enlever les gants non stériles</li> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Mettre des gants non stériles</li> <li>- Mettre en route la restitution de la dialyse</li> <li>- Clamper les lignes après restitution</li>   <li>- Mettre les lignes en circuit fermé</li> <li>- Retirer le circuit du générateur et l'éliminer dans les DASRI</li> <li>- Enlever les éléments de protections individuels (patient et aide opérateur)</li> <li>- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique</li> <li>- Mettre des gants non stériles</li> <li>- Nettoyer et désinfecter le générateur et l'environnement du patient puis éliminer les gants</li> <li>- Réaliser une hygiène des mains avec une solution hydro-alcoolique</li> </ul>

## **6. BIBLIOGRAPHIE**

---

- Bonnes pratiques d'hygiène en hémodialyse. SFHH – 2004
- Recommandations pour l'hygiène des mains. SFHH – 2009
- Surveiller et prévenir les infections associées aux soins. HCSP, SFHH – 2010

## **7. PARTICIPANTS AU GROUPE DE TRAVAIL**

---

- Touati Samia - IDE hygiéniste - Centre d'hémodialyse Santelys – Loos
- Bachy Marie-Jo – Cadre IDE - Centre d'hémodialyse Santelys – Loos
- Barbarin Virginie - IDE - CH d'Arras
- Banse Pascale - IDE - CH de Douai
- Hendricx Sylvie - PH hygiéniste - CH de Douai
- Waes Sylvaine - IDE hygiéniste - CH de Roubaix
- Mercier Chantal - IDE hygiéniste - CH de Valenciennes
- Ducrond Corinne - Cadre hygiéniste - CH Germon et Gauthier - Beuvry
- Maerten Chantal - Cadre hygiéniste - CHRU Lille
- Cauwet Maryse - Cadre hygiéniste - Hôpital privé de Bois Bernard
- Ryckbosch Chantal - IDE - Hôpital privé de Bois Bernard
- Stopin Annie - Responsable hygiène - Polyclinique Vauban - Valenciennes
- Blanckaert Karine - PH hygiéniste - ARLIN Nord Pas de Calais
- Mechour Sophia - PH hygiéniste - ARLIN Nord Pas de Calais
- Ollivier Yann - IDE hygiéniste - ARLIN Nord Pas de Calais