

RECOMMANDATION DE BONNES PRATIQUES	2012	V2
DEBRANCHEMENT SUR FISTULE ARTERIO-VEINEUSE		

REDACTION	VERIFICATION
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 une fistule artériovoineuse (FAV)

2. PERSONNEL CONCERNÉ :

Tous professionnels médicaux et paramédicaux intervenant en hémodialyse.

3. DEBRANCHEMENT

1 – Tenue vestimentaire

- Masque à visière ou masque + lunettes de protection
- Protection imperméable à usage unique¹

2 – Organisation du débranchement

- Préparation du matériel sur un plan de travail préalablement désinfecté
- Préparation des injections si nécessaire
- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique
- Si le patient participe à la compression, lui faire porter un gant non stérile
- Réaliser les injections²

3 – Restitution du circuit

- Effectuer une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique
 - Si circuit « ouvert » (désadaptation de la ligne artérielle pour la brancher sur du sérum physiologique) : mettre des gants non stériles
- Réaliser les injections si nécessaire
- Clamper les lignes artérielle et veineuse
- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique et mettre des gants non stériles
- Désadapter les lignes et les mettre en circuit fermé
- Enlever les aiguilles et les éliminer directement dans un collecteur à objet piquant-coupant-tranchant

¹ Rappel : Usage Unique signifie « par patient et par soin »

² Rappel : Avant d'injecter les EPO, Réaliser une Hygiène des mains+port de gants et désinfecter le puits d'injection Respecter le temps de séchage spontané de l'antiseptique.

- Comprimer les points de ponctions avec des compresses jusqu'à l'arrêt des saignements
- Durant le temps de compression, possibilité pour l'IDE de démonter le circuit et de mettre le générateur en désinfection
- Nettoyer le bras du patient puis mettre en place un pansement stérile
- Eliminer le matériel souillé, ablation des gants et effectuer une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique
- Prendre la tension artérielle du patient
- Faire une hygiène des mains avec une Solution Hydro-Alcoolique et mettre des gants non stériles
- Nettoyer et désinfecter le générateur et l'environnement du patient
- Enlever et éliminer les gants
- Réaliser une hygiène des mains avec une solution hydro-alcoolique

4- Traçabilité

- Tracer l'acte dans le dossier de soin.

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
- Mechkour Sophia - PH hygiéniste - ARLIN Nord Pas de Calais
- Ollivier Yann - IDE hygiéniste - ARLIN Nord Pas de Calais