 <b>Département Infirmier</b>	<b>Procédure de soins</b>	Date d'application : [Date d'approbation]	ID : ERASME-18-847
	<b>Soins et pansement du site d'émergence du cathéter péritonéal en phase de cicatrisation</b>		Version : 0.38 Page 1 / 4
Type d'acte : B2	Chapitre : Chap. 1 - Traitements	Sous-chapitre : 1.5 - Peau & organes des sens	

---

### **Mots clés :**

Traitement par dialyse péritonéale

### **Rédaction-validation**

**Auteur : K. Charytoniuk, Dialyse Extrahospitalière**

*Validé par :*

- H. Strale, Hygiène Hospitalière
- M. Réveillon, Dialyse extrahospitalière
- N. Gammar, Département Infirmier
- Dr. J. Nortier, Néphrologie

---

## **1. Définition**

Réfection du pansement du site d'émergence du cathéter péritonéal post-extériorisation, pendant 6 semaines en utilisant la pommade Affusine® en prévention.

## **2. Personnes autorisées**


- Praticiens de l'art infirmier
- Praticiens de l'art infirmier porteurs d'un titre professionnel particulier SISU
- Aide-soignant(e)s

## **3. Objectifs**

- Prévention des infections, en particulier de la péritonite
- Décolonisation du site d'émergence du cathéter péritonéal, colonisé par *staphylococcus aureus* en appliquant la pommade Affusine® pendant 6 semaines
- Maintien le site au sec (pas de douche ni de bain)
- Immobilisation du cathéter pour éviter toute traction et traumatisme du site d'émergence

## **4. Indications**

- Chez tous les patients post-extériorisation du cathéter péritonéal
- Les soins débutent 48h post-extériorisation du cathéter péritonéal et durent 6 semaines
- Fréquence des soins : 1X j


	Procédure de soins	Date d'application : [Date d'approbation]	ID : ERASME-18-847
	Soins et pansement du site d'émergence du cathéter péritonéal en phase de cicatrisation		Version : 0.38 Page 2 / 4
Type d'acte : B2	Chapitre : Chap. 1 - Traitements	Sous-chapitre : 1.5 - Peau & organes des sens	

## 5. Matériel/conditions

- DSI pour programmation
- Solution hydro-alcoolique (SHA) pour la désinfection des mains
- Chlorhexidine Centrimum solution aqueuse®
- 1 flapule de 10 ml de NaCl 0.9%
- Affusine® (pommade propre au patient à conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Durée de péremption après première ouverture du tube : 4 semaines)
- Petit set à pansement
- Cotons-tiges stériles
- Compresses stériles 5x5 cm
- Pansement Mèpore® 9 x 10 cm
- Rouleau de Micropore® 2.5cm
- Ceinture de maintien pour le cathéter péritonéal.
- Masques chirurgicaux (selon du nombre de personnes présentes pendant le soin)
- Poubelle fixée au chariot de soins désinfecté

## 6. Déroulement de la technique de soin :

- Vérifier l'identité du patient (cf. procédure : « identification du patient »)
- Se désinfecter les mains
- Installer confortablement le patient en décubitus dorsal
- Fermer les portes et fenêtres, arrêter le ventilateur
- Préparer le chariot de soins
- Se désinfecter les mains
- Mettre le masque (au **patient** et à toutes les personnes présentes)
- Se désinfecter les mains
- Ouvrir l'emballage du petit set de pansement
- Imbiber les tampons de Chlorhexidine Centrimum
- Dans le deuxième compartiment du récipient verser le NaCl 0.9%
- Mettre des gants non stériles
- Ouvrir le pansement
- Oter les gants
- Se désinfecter les mains
- Vérifier l'état de la peau, du sinus et palper le tunnel
- Se redésinfecter les mains
- Nettoyer le site de l'orifice vers l'extérieur, avec des tampons imbibés de Chlorhexidine Centrimum
- Rincer avec NaCl 0,9%
- Sécher soigneusement
- Moucher l'ouverture du tube d'Affusine®
- Appliquer l'Affusine® sur le site d'émergence avec un coton-tige stérile

	Procédure de soins	Date d'application : [Date d'approbation]	ID : ERASME-18-847
	Département Infirmier	Soins et pansement du site d'émergence du cathéter péritonéal en phase de cicatrisation	
Type d'acte : B2	Chapitre : Chap. 1 - Traitements	Sous-chapitre : 1.5 - Peau & organes des sens	

- Mettre une compresse 5X5cm pliée en 2 sous le cathéter péritonéal en respectant le trajet naturel
- Fermer le pansement avec le Mepore® 9 X 10 cm en réalisant un pont avec le cathéter péritonéal
- Fixer le prolongateur en évitant toute traction sur l'abdomen soit avec le Micropore® 2,5 cm soit en utilisant la ceinture de maintien.
- Enlever les masques
- Se désinfecter les mains
- Réinstaller le patient
- Ranger le matériel et éliminer les déchets
- Se désinfecter les mains
- Indiquer les observations sur le protocole de suivi

## 7. Surveillance et critères de qualité

- Les règles d'asepsie et d'hygiène doivent être rigoureusement respectées.
- Pendant la phase de cicatrisation (6 semaines), les douches et bains sont exclus, le pansement doit être maintenu au sec
- En cas de site d'émergence douteux, réaliser un frottis du site, avertir le néphrologue et suivre ses indications
- Une fois que le site d'émergence est cicatrisé, l'apprentissage du patient peut débuter afin qu'il prenne lui-même en charge la réfection du pansement. Dès ce moment les douches sont permises

## 8. Références bibliographiques

Oui

### 1. Andolo F., Jagello L., Matthey- Doret C., Penny E., Pirotte M-C., et al.

Hygien, Prévention et contrôle de l'infection, DP-recommandations pour la prise en charge du patient en dialyse péritonéale, 2008 Lausanne.

Disponible sur : [http://www.hpci.ch/files/documents/rec100/hpci\\_w\\_rec\\_00054.pdf](http://www.hpci.ch/files/documents/rec100/hpci_w_rec_00054.pdf)


Consulté le : 30/03/2015

### 2. Vernier I., Duman M., Febre E., et al

Le suivie des cathéters de dialyse péritonéale et des infections de cathéter : expérience du registre de dialyse péritonéale de la langue française, Le BDP vol12N°1 47p.

Disponible sur : <http://www.rdplf.org/bdpsom/bdp/suivi-catheter.pdf>

Consulté le : 30/03/2015

Hôpital Erasme 	Procédure de soins	Date d'application : [Date d'approbation]	ID : ERASME-18-847
	Département Infirmier	Soins et pansement du site d'émergence du cathéter péritonéal en phase de cicatrisation	
Type d'acte : B2	Chapitre : Chap. 1 - Traitements	Sous-chapitre : 1.5 - Peau & organes des sens	

## 9. Annexes

**Annexe 1** : Site d'émergence du cathéter de dialyse péritonéale : en phase de cicatrisation



**Annexe 2** : protocole de suivi

### Site d'émergence

- |  |              |              |             |
|--|--------------|--------------|-------------|
| <input type="radio"/> Aspect du sinus      | Bien         | Douteux      | Infecté     |
| <input type="radio"/> Aspect du tunnel     | Bien         | Douteux      | Infecté     |
| <input type="radio"/> Frottis              | Oui          | Non          |             |
| <input type="radio"/> Pansement            | Parfait      | Bien         | Insuffisant |
| <input type="radio"/> Type de pansement    | Mepore       |              | Compresse   |
| <input type="radio"/> Désinfectant utilisé | Iso Bétadine | Chlorexidine | Autre       |
| <input type="radio"/> Fixation du cathéter | Parfait      | Bien         | Insuffisant |
| <input type="radio"/>                      |              |              |             |

### **Score site d'émergence et tunnel**

	0 point	1 point	2 points
<b>Œdème</b>	non	site seul < 0,5 cm	> 0,5 cm avec / non
<b>Croûte</b>	non	< 0,5 cm	> 0,5 cm
<b>Rougeur</b>	non	< 0,5 cm	> 0,5 cm
<b>Douleur</b>	non	légère	> 0,5 cm
<b>Ecoulement</b>	non	séreux	purulent
<b>TOTAL :</b>	.....	<b>points</b>	