

	CHANGEMENT DE PROLONGATEUR EN DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/01	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 1/3
Motif principal de la révision : SANS OBJET			

1. OBJET / FINALITE

Le protocole a pour objectif de décrire l'enchaînement des gestes à effectuer pour assurer une asepsie rigoureuse lors du changement de prolongateur d'un cathéter de dialyse péritonéale en unité de soins ou en consultations spécifiques à la dialyse péritonéale.

2. DOMAINE D'APPLICATION



Le protocole s'applique pour tout patient pris en charge en service de néphrologie et à la consultation de dialyse péritonéale.

3. LISTE DE DIFFUSION

Le protocole s'adresse aux :

- Médecins néphrologues
- Cadre de santé en néphrologie
- IDE référentes en dialyse péritonéale et intervenant dans le service de néphrologie et en consultation

Date de création : 16/05/2019		Classement GED – Processus HAS « Parcours patient PEC Dialyse »
Rédaction - Fonction :	Lisa DESCOT, IDE référente dialyse péritonéale Ghislaine LAVOCAT, IDE EPRIAS	Signé le 21/06/2019 Signé le 26/06/2019
Validation - Fonction :	Dr Louis DE LAFORCADE, chef de service Néphrologie Dr Marie-Laure VALDEYRON, Praticien EPRIAS	Signé le 26/06/2019 Signé le 22/06/2019
Approbation - Fonction :	Richard ROLLAND Cadre Supérieur de Santé Qualité	Signé le 16/07/2019

	CHANGEMENT DE PROLONGATEUR EN DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/01	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 2/3

4. DESCRIPTION

MATERIEL



- 1 champ stérile ;
- 1 flacon de solution hydro alcoolique ;
- 1 flacon d'antiseptique alcoolique ;
- Compresses stériles ;
- 2 masques chirurgicaux (IDE + patient) ;
- 1 charlotte ;
- 1 surblouse stérile ;
- 1 paire de gants stériles ;
- 1 seringue de 20 ml ;
- +/- 1 bouchon bétadiné ;
- 1 prolongateur ;
- 1 clamp blanc stérile

DESCRIPTION DES ETAPES

- +/- Réfection du pansement de cathéter d'urgence selon le protocole MO/PPDIA 03 ;
- +/- Evacuer les déchets ;
- Faire une hygiène des mains par friction au PHA ;
- Ouvrir le champ stérile sur le chariot de soins ;
- Déposer le matériel stérile dessus : prolongateur, bouchon bétadiné, compresses stériles seringue stérile, clamp blanc stérile, 2eme champ stérile ;
- Mettre la blouse stérile et les gants stériles ;
- Déposer un champ stérile sous le prolongateur ;
- Clamper le cathéter avec le clamp plastique blanc stérile destiné à cet usage ;
- Désadapter le prolongateur en place ;
- Connecter le nouveau prolongateur d'une main en maintenant l'extrémité du cathéter avec une compresse stérile imbibée d'ATS alcoolique de l'autre main ;
- Adapter la seringue de 20 ml et purger le prolongateur en aspirant un peu de liquide péritonéal ;
- Mettre en place le bouchon bétadiné ;
- Evacuer le matériel, les EPI et les déchets ;
- Faire une hygiène des mains par friction au PHA

TRACABILITE

- Tracer le soin dans le carnet de suivi et le dossier de soin.
- Noter tout incident.

	CHANGEMENT DE PROLONGATEUR EN DIALYSE PERITONEALE		
MO/CHPO/PPDIA/01	Version 1	Date de la dernière révision : SANS OBJET	Page : 3/3


5. COMMENTAIRES / DEFINITIONS

- Un changement de prolongateur est réalisé **tous les 6 mois en systématique** et lors d'un risque de contamination suite à une mauvaise manipulation. Une péritonite peut survenir au décours d'une contamination microbienne due à des erreurs de manipulation ou un non-respect des procédures aseptiques (prolongateur percé ou tombé).
- AURAL : Association pour l'Utilisation du Rein Artificiel dans la région Rhône Alpes
- Le prolongateur peut être changé au décours du pansement.

6. REFERENTIELS (normes NF, bonnes pratiques, ...)

 *Surveiller et prévenir les infections associées aux soins, SF2H, septembre 2010*

7. DOCUMENTS DE REFERENCE (textes réglementaires, procédures, ...)

 Protocole de l'AURAL (changement de prolongateur en dialyse péritonéale)

- ⇒ Protocole hygiène des mains par friction, MO/GRI*/01
- ⇒ Protocole Précautions standard, ADQ/CLIN/01
- ⇒ Protocole de l'AURAL