



L'expertise des soins complexes
et coordonnés à domicile

HYGIENE DU MATERIEL MIS A DISPOSITION AU DOMICILE DU PATIENT EN HAD

Codification :
HYG ENV-PTC 01

Création :
06/12/2011

Version :
4.0




Mise à jour :
30/09/2022

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

Historique du document

Version	Date	Rédacteur	Modifications
V0.0	06/12/11	R. MENNESSIER	Création
V1.1	02/12/13	R. MENNESSIER	
V2.0	29/03/17	S. PEREZ	Réactualisation des pratiques d'hygiène Intégration des pratiques de nettoyage et désinfection de chariot et bouteille de MEOPA après utilisation.
V3.1	29/08/17	C. LACOCHE	Application de la nouvelle Charte graphique et nouvelle procédure Gestion documentaire
V4.0	28/09/22	S. PEREZ	Intégration des pratiques de désinfection des pompes PCA après retour du domicile et avant remise dans le stock de l'HAD

Tableau de validation

Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
S.PEREZ - CGRAS 28/09/2022	C. TURSIN- Infirmière Hygiéniste 30/09/2022	CLIAS 30/09/2022
		

1. Objet

Description des étapes de nettoyage et désinfection :

- du matériel mis à disposition au domicile du patient
- des pompes PCA récupérées du domicile et avant remise dans le stock de l'HAD

2. Professionnels concernés

Les professionnels soignants qui participent aux soins auprès du patient.

3. Modalités

3.1. Au domicile

Le nettoyage et la désinfection des moyens logistiques mis en place au domicile du patient relèvent du travail des soignants.

Qui ?	Quand ?	Où ?	Quoi ?	Comment ?
Tous professionnels soignants	Avant, pendant et après la réalisation de tous soins	Le plan de travail et tout dispositif nécessaire aux soins	Sur le lieu de réalisation du soin	<p>Au préalable, mettre des gants à usage unique pour éviter tout contact avec le produit.</p> <p>Nettoyer et désinfecter le plan de travail à l'aide d'une lingette WIP'ANIOS (Cf. fiche d'utilisation à la fin de ce protocole).</p> <p>En cas de souillure importante, utiliser une seconde lingette sans oublier de laisser sécher entre les 2 passages.</p> <p>Le rinçage est inutile, le séchage permet d'obtenir la désinfection.</p> <p>Utiliser le cas échéant champ stériles, set de soin....</p>

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

Qui ?	Quand ?	Où ?	Quoi ?	Comment ?
				Nettoyer et désinfecter les surfaces et objets utilisés durant le soin avec la lingette WIP'ANIOS.
CAS PARTICULIERS				
Tiroirs / Caisse de kit de PEC				
AS IDEC	A la livraison hebdomadaire des DM du stock HAD	Maintenir tiroirs/caisse propre	Dans la chambre du patient	Déposer au domicile des tiroirs ou caisse propre comprenant le kit de prise en charge. En cours de la prise en charge, procéder au nettoyage des tiroirs/caisse à minima une fois par mois et autant que de besoin en cas de souillures avec la lingette nettoyante / désinfectante. Tracer dans les transmissions ciblées
Lit médicalisé				
AS	Après les soins	Maintenir la literie propre		Solliciter, si besoin, l'entourage familial pour réaliser la réfection du lit. A minima une fois par semaine et autant que de besoin, assurer nettoyage et désinfection du lit et accessoires (barrières, potence, etc.) avec lingettes nettoyantes / désinfectantes Tracer dans les transmissions ciblées
Dispositifs médicaux liés à la continence (chaise percée, bassins, urinal)				
AS et autres intervenants	Après chaque utilisation	Maintenir l'hygiène des DM	Au domicile	Vider, rincer et nettoyer les accessoires avec produits ménagers habituels. Utiliser l'eau de javel diluée à 10% (Cf. PREPARATION ET UTILISATION DE L'EAU DE JAVEL à la fin de ce protocole) si contact avec produits sanguins et/ou risque infectieux identifié (BHRé, etc...)
Dispositifs médicaux liés à des soins spécifiques (concentrateurs d'O2, MEOPA, pompe et pousse seringue, pied à sérum...)				
AS	Une fois par semaine	Maintenir l'hygiène des DM	Dans la chambre du patient	Assurer le nettoyage et désinfection des DM avec les lingettes WIP ANIOS. Bouteille de MEOPA : seul l'obus doit être nettoyé et désinfecté, pas de contact avec les connexions. Le chariot utilisé pour stabiliser la bouteille de MEOPA lors de son stockage au domicile ainsi que le tuyau évacuateur sont également nettoyés et désinfectés. Tracer dans les transmissions ciblées
A la sortie du patient de l'HAD				
AS IDEC	Lors de la dernière intervention	Dans la chambre du patient	Nettoyer le kit de PEC	Vider la caisse/tiroirs de DM : Si poursuite des soins : laisser au domicile les DM pour les soignants relais (IDEL, SSIAD). Si absence de soins : évacuer les DM sans emballage dans les DASRI (cartons ou collecteur OPCT). Sinon ramener les DM stériles intacts à l'HAD.

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

Qui ?	Quand ?	Où ?	Quoi ?	Comment ?
				Assurer nettoyage et désinfection de la caisse/tiroir DM avec la lingette nettoyante désinfectante avant de les rapporter à l'HAD. Tracer dans les transmissions ciblées

3.2. A l'HAD

La désinfection des pompes PCA, récupérées du domicile du patient, relève du travail du chargé de logistique.

Qui ?	Quand ?	Où ?	Quoi ?	Comment ?
Chargé logistique	Avant la désinfection d'une/ des pompe(s) et accessoires	Dans le local dédié	S'équiper de DM de protection	Au préalable, effectuer un lavage hygiénique des mains. Enfiler une blouse et des gants à usage unique pour éviter tout contact avec le produit et toute contamination croisée de la pompe désinfectée. La même paire de gants sera utilisée pour la/les pompe(s) et les accessoires provenant du domicile d'un même patient. Une nouvelle paire de gants sera utilisée à chaque nettoyage/désinfection de pompe(s)/accessoires provenant d'un patient différent, après avoir procéder à une friction hydroalcoolique des mains, avant d'enfiler la nouvelle paire de gants.
Chargé logistique	Avant la désinfection d'une/ des pompe(s) et accessoires	Dans le local dédié	Désinfecter les plans de travail	Nettoyer à l'aide d'une lingette WIP'ANIOS les plans de travail destinés à réceptionner les pompes. Commencer par le plan qui réceptionnera les pompes désinfectées puis avec une seconde lingette nettoyer le plan de travail qui réceptionnera les pompes sales. Le rinçage est inutile, le séchage permet d'obtenir la désinfection. Procéder à la désinfection du plan de travail (pompes sales) entre chaque nettoyage/désinfection de pompe et accessoires provenant d'un autre patient. Procéder à la désinfection de ce plan de travail après avoir nettoyé/désinfecté la dernière pompe et ses accessoires.
Chargé logistique	Avant la désinfection d'une/ des pompe(s) et accessoires	Sur le plan de travail destiné à réceptionner les pompes sales	Préparer le matériel nécessaire à l'étape de désinfection des pompes	Préparer les lingettes WIP'ANIOS. Sortir la pompe PCA, la sacoche et les accessoires du sachet plastique qui sera éliminé.
Chargé logistique	Lors de la désinfection des pompes	Sur le plan de travail destiné à réceptionner les pompes sales	Nettoyer et désinfecter la pompe sale	Ouvrir le capot. Ouvrir le compartiment de la pile et la retirer pour vérifier l'absence de salissure.

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

Qui ?	Quand ?	Où ?	Quoi ?	Comment ?
				<ul style="list-style-type: none"> avec une 1^{ère} lingette, nettoyer la pompe en allant du centre vers l'extérieur ; avec une 2^{ème} lingette, nettoyer la partie sous le capot, le compartiment à pile (si salissure) et le pourtour de la pompe ; <p>Laisser sécher</p> <ul style="list-style-type: none"> désinfecter la pompe et le pourtour de la pompe avec la 3^{ème} lingette. <p>Attention à ne pas nettoyer les connexions !</p> <p>Laisser bien sécher pour éviter toute humidité ou condensation.</p> <p>Déposer ensuite la pompe propre sur le second plan de travail, dédié au contrôle de conformité des pompes propres.</p>
Chargé logistique	Lors de la désinfection des accessoires	Sur le plan de travail destiné au sale	Nettoyer les accessoires (sacoche, cordon bolus IP connect et raccords	Nettoyer à l'aide d'une première lingette ANIOS l'intérieur et l'extérieur de la sacoche ; Laisser sécher ; Désinfecter avec une seconde lingette Laisser sécher.
Chargé logistique	Lors de la désinfection des accessoires	Sur le plan de travail destiné au sale	Nettoyer La mallette blanche	Passer une lingette ANIOS sur l'extérieur. (Une première lingette ayant déjà été appliquée au domicile)

4. Evaluation

- Nombre de FSEI ;
- Taux d'infections nosocomiales ;
- Audits.

5. Références

- Décret n°2004-802 du 29 juillet 2004 de l'exercice infirmier.

ETIQUETTE DE LINGETTES NETTOYANTES DESINFECTANTES

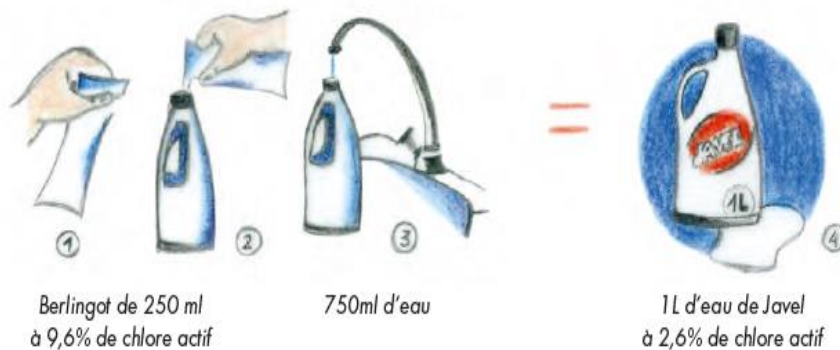


Attention : Document révisable à tout moment, doit être comparé à la dernière version en cours sur le réseau informatique.

PREPARATION ET UTILISATION DE L'EAU DE JAVEL

PRÉSENTATION

- Eau de Javel à 2,6 % de chlore actif prêt à l'emploi (présentation à privilégier).
- Concentré d'eau de Javel 250 ml à 9,6 % de chlore actif qui ne doit jamais être utilisé en l'état (berlingot). Il doit être dilué avec 750 ml d'eau froide dans un flacon de 1 litre, opaque et convenablement étiqueté.



Les comprimés (pastilles) ou poudre de « Javel » sont du dichloroisocyanurate de sodium. Il est impératif de connaître la concentration de chlore actif contenue dans un comprimé, or celle-ci n'est pas maîtrisée. **Par conséquent, cette présentation ne correspond pas aux critères de désinfection des surfaces, des dispositifs médicaux ni des locaux et ne doit pas être retenue.**

UTILISATION

Pré-désinfection, en présence de souillures (**0,5 % de chlore actif**). Ex : précautions standard, *Clostridium difficile* et certains virus (norovirus) :

- 1 litre d'eau de Javel à 2,6 % chlore actif + 4 litres d'eau froide ;
- temps de contact 15 min.

Désinfection en condition de propreté des sols, surfaces, matériel et robinetterie (**0,1% de chlore actif**) :

- 200 ml d'eau de Javel à 2,6 % chlore actif + 4800 ml d'eau froide ;
- temps de contact 15 min.

CONSERVATION

- L'eau de Javel à 2,6 % de chlore actif, dans le conditionnement d'origine : 3 ans à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur ($T^{\circ} < 20^{\circ}\text{C}$).
- Le concentré d'eau de Javel à 9,6 % de chlore actif (berlingot, extrait) à l'abri de la chaleur et de la lumière :
 - 3 mois après la date de fabrication, en période froide ;
 - 2 ½ mois après la date de fabrication, en période chaude.
- **Toutes les dilutions d'eau de Javel autres que celle prête à l'emploi à 2,6 % doivent être utilisées au maximum dans les 24 heures.**