

Services concernés (laisser uniquement ceux cochés)

<input type="checkbox"/> Anesthésie <input type="checkbox"/> Bloc césarienne <input type="checkbox"/> Bloc opératoire <input type="checkbox"/> Cardiologie <input type="checkbox"/> Chirurgie polyvalente / HDJ <input type="checkbox"/> Consultations externes <input type="checkbox"/> Consultations prénatales <input type="checkbox"/> CSAPA La mosaïque <input type="checkbox"/> Endoscopie <input type="checkbox"/> Grossesses à haut risque <input type="checkbox"/> Hémodialyse <input type="checkbox"/> Imagerie médicale <input type="checkbox"/> Médecine gériatrique <input type="checkbox"/> Médecine interne / HDJ/ HDS <input type="checkbox"/> Néphrologie <input type="checkbox"/> Pédiatrie / HDJ	<input type="checkbox"/> Planning Familial <input type="checkbox"/> Réanimation néonatale / USI néonatale / EEG <input type="checkbox"/> Réanimation polyvalente <input type="checkbox"/> Salles de naissance /Urgences gynécologiques <input type="checkbox"/> SSPI <input type="checkbox"/> SSR <input type="checkbox"/> Suites de couches <input type="checkbox"/> Urgences pédiatriques <input type="checkbox"/> Urgences polyvalentes
--	--

Liste des modifications

Version	Pages concernées	Description des modifications réalisées
1		Création du document

Auteurs du document

	Rédigée par	Validée par	Approuvée par
Date	Mars 2020	Mars 2020	Mars 2020
Nom et Fonction	EOH	EOH	Fabienne L'Hour Ingénieur qualité et gestion des risques
Signature			

Mots-clés

Bionettoyage	COVID-19		
--------------	----------	--	--

1 Objet et domaine d'application de la procédure

A ce stade de connaissances sur le mode de transmission du virus COVID 19, et ses capacités de survie dans l'environnement (3 h sur surfaces sèches et 6 heures en milieu humide), il s'agit d'appliquer les procédures de bionettoyage de l'association de précautions complémentaires de type « Air » et de précautions complémentaires de type « Contact ».

2 Description

2.1 Préparation du matériel

2.1.1 Vérifier que le chariot ménage comporte l'équipement nécessaire à l'entretien de la chambre

- Balais et bandeaux pour le lavage du sol
- Lavettes à usage unique pour l'entretien des surfaces et dispositifs médicaux
- Réserves de sacs jaunes pour l'évacuation de tous les déchets
- Sacs hydrosolubles et sacs rouges pour l'évacuation du linge
- Seau et bacs avec solution **nettoyante-désinfectante, type Surfanios®**, pour sol et surfaces, diluée à 0.25%, soit 1 dose de 20ml pour 8 litres d'eau
- Bac avec solution **prédésinfectante pour instrumentation, Anios clean Excel D®**, diluée à 0.5%, soit 1 dose de 25ml pour 5 litres d'eau
- Flacon d'eau de Javel diluée à 2.6% (1 berlingot dans 1 litre d'eau froide)
- Flacon de désinfectant en spray pour surface, **Aniospray 29®** ou **Neoform K sprint ®**

2.1.2 Vérifier la présence des équipements de protection individuelle

- Gants à usage unique
- Surblouses à manche longue
- Lunettes de protection
- Charlottes pour couvrir les cheveux
- Masques FFP2

2.2 Bionettoyage de la chambre dès le départ du patient

- Revêtir une surblouse, une charlotte, des lunettes de protection, un masque FFP2 et des gants à usage unique avant d'entrer dans la chambre selon la procédure d'habillage « COVID 19 »
- Ouvrir très largement les fenêtres pour assurer une aération efficace de la chambre
- Evacuer tous les déchets issus de la chambre en **sac jaune, fermé, puis placé dans un deuxième sac jaune fermé** (double emballage),
- Evacuer tout le linge utilisé pour le patient en **sac hydrosoluble correctement fermé dans la chambre**, puis placé en sac de transport rouge pour la filière « linge contaminé »
- Evacuer le bac de désinfection des dispositifs médicaux réutilisables (15 minutes de trempage, puis rinçage à l'eau)
- Nettoyer rigoureusement toutes les surfaces et matériels présents à l'aide de lavettes à usage unique imbibées d'une solution **nettoyante-désinfectante Surfanios®** diluée à 0.25%, en insistant sur l'environnement immédiat du patient et les points de contact (poignée de porte, interrupteur, etc.)
- Terminer par la désinfection des surfaces et du sol **par pulvérisation d'Aniospray 29®** ou **Neoform K sprint®** (se placer à 50 cm des surfaces)

Bio nettoyage d'une chambre après le départ d'un patient suspect de COVID 19

- Verser l'équivalent d'un verre d'eau de javel dilué à 0,5% de chlore actif (1 litre de Javel dilué à 2,6% + 4 l d'eau froide) dans les siphons et WC
- Fermer les fenêtres et laisser sécher.
- Se déshabiller selon la procédure de déshabillage « COVID 19 »
- Après 15 minutes, aérer la pièce par ouverture des fenêtres (élimination des vapeurs des produits d'entretien)