

Page n°1 sur 6

Version: 004

Date d'application: 15/05/2019 Indexation: QUA-MO-067 Confidentialité: Public

Clostridium difficile-CLIN

CLIN-Ce mode opératoire n'a pour objet que la prévention du risque infectieux

I. **OBJET DU DOCUMENT**

Définir les précautions à prendre pour prévenir le risque d'infection à Clostridium difficile toxinogène.

II. **DOMAINE D'APPLICATION ET DESTINATAIRES**

Domaine d'application

Les soins et les procédures d'entretien de l'environnement pour les patients atteints d'une ICD (infection à Clostridium difficile):

présence symptomatique de toute diarrhée

Destinataires

Tout personnel médical et paramédical

III. **DESCRIPTIF**

Clostridium difficile: germe anaérobie sporulé, présent sous forme végétative dans l'intestin et sous forme de spores dans l'environnement, très résistantes aux agents chimiques et physiques utilisés en désinfection, pouvant persister plusieurs mois dans l'environnement lorsque l'entretien des dispositifs médicaux et des surfaces n'est pas adapté.

Seule l'action mécanique du lavage des mains avec de l'eau du réseau + savon doux permet d'éliminer les spores.

Des mesures particulières visant à éviter la transmission croisée doivent être mises en œuvre pour les seules souches toxinogènes.

Le patient doit être placé en précautions complémentaires contact (PCC2) dès que le diagnostic est évoqué, avant même confirmation par le laboratoire. Elles seront maintenues pendant toute la durée de la diarrhée ainsi que les 48h après l'arrêt supposé de la diarrhée.

Dès la confirmation de l'identification de l'une des toxines A ou B de Clostridium difficile, le laboratoire de bactériologie notifie le résultat :

- à l'unité de soins concernée, par téléphone et mail
- à l'EOHH et Président du CLIN par messagerie électronique. L'EOHH recherchera des éléments de gravité en informant le Pr Martin-Blondel qui assure le suivi des formes graves

En cas de positivité des toxines, une coproculture pourra être faite, à des fins de typage et pour tester la sensibilité de la souche aux antibiotiques habituellement utilisés

Il est inutile et coûteux de rechercher les toxines à des fins de levée des PCC.

La contamination se fait par voie oro-fécale et la transmission de personne à personne s'effectue directement par manuportage ou à partir de l'environnement contaminé.

Signalement externe

Les cas cliniques graves et/ou survenant sous forme d'épidémie feront l'objet d'un signalement externe (ARS et CPIAS Occitanie) par l'EOHH.



Page n°2 sur 6

Version: 004

Date d'application : 15/05/2019 Indexation : QUA-MO-067 Confidentialité : Public

Clostridium difficile-CLIN

A APPLIQUER:	PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES SPECIFIQUES		
Mesures barrières et géographiques	Installation des EPI nécessaires : PHA, gants UU, tablier UU, surblouse UU Chambre seule ou, en cas d'épidémie, regroupement des patients infectés par Clostridium difficile		
Déplacements du patient	Limiter les déplacements du patient		
Information	Du patient, en lui expliquant les précautions à prendre (hygiène des mains après être allé aux toilettes, avant de sortir de sa chambre par lavage suivi d'une friction de PHA)		
	De tout professionnel intervenant auprès de ces patients		
	Lors des prises de rendez-vous d'examens, de consultations et autres		
	En cas de transport : - lors de la saisie de la demande informatique - lors de la prise en charge		
	Auprès de l'établissement ou du service receveur lors d'un transfert - fiche de liaison		
	Auprès des visiteurs - renforcement de l'hygiène des mains par lavage suivi d'une friction de PHA		
Signalisation	Affiche « Précautions Complémentaires CONTACT 2 » :		
	PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES CONTACT PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES CONTACT Output PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES CONTACT Output PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES CONTACT Output Description in control of the		
H Y S	Pour les chambres, lors de la levée des PCC2 <i>Clostridium</i> (48h après l'arrêt des symptômes) l'affiche sera apposée sur le mur de la salle de bain afin de penser au bionettoyage spécifique de « départ patient » (cf p 4)		
	Etiquette « HYGIS », en précisant <i>Clostridium difficile</i> , sur dossier, sur tout support du dossier de soins, sur bons d'examen, sur fiche de liaison lors de transfert auprès de l'établissement ou du service receveur		
	Hygiène des mains avant la prise en charge du patient :		
	- friction avec PHA ou lavage des mains avec un savon doux		
Tenue du	Protection de la tenue dès la prise en charge		
soignant	 surblouse manches longues à usage unique et gants pour tous les contacts directs avec le patient et son environnement tablier plastique à usage unique sur la surblouse en cas de soins de type toilette 		
	- EPI à retirer et à éliminer avant de sortir de la chambre (DASRI) Hygiène des mains après la prise en charge du patient avant de sortir de la chambre :		
	lavage des mains avec un savon douxsuivi d'une application de PHA sur des mains bien sèches		



Mode opératoire Page n°3 sur 6
Version : 004

Clostridium difficile-CLIN

Date d'application : 15/05/2019 Indexation : QUA-MO-067 Confidentialité : Public

Dossier de soins				
	Ne pas rentrer l'ordinateur ou le dossier papier dans la chambre			
L	Lors du transport, si le dossier doit être posé sur le lit, il doit être emballé			
C	dans une poche plastique transparente			
	En dernier si possible			
	Regroupés, sans allées et venues inutiles			
	Visite médicale en dernier			
Dispositifs médicaux,				
,	Usage unique ou dédié au patient pendant toute la durée du séjour Flacons d'antiseptiques individualisés			
gestion des	Flacons d'antiseptiques individualises			
consommables				
Excréta	Utiliser exclusivement le lave bassins pour la cuvette, le bassin et l'urinoir			
	Il est interdit d'utiliser les sanitaires et le	es douches patients		
	- Acheminer le bassin immédiatement			
	une poche plastique étanche ou avec			
	- Vider directement le bassin dans le lave bassin			
	En cas d'absence ou panne du lave bassins : Protéger le bassin avec			
	Soit une poche poubelle jaune de dimension adaptée qui			
	enveloppe l'intérieur du bassin			
		tège bassin pourvue d'un gélifiant		
	- Evacuer la poche fermée (DASRI)			
	- Le nettoyer avec un détergent- désinf	rectant. Ce bassin est dedie au		
	patient tout le long de son séjour			
	- A son départ : 2 solutions Le lave bassin est fonctionnel Pas de lave bassin			
	Mettre le bassin dans le lave	- Nettoyer le bassin		
	bassin	- le rincer		
		- le désinfecter avec de l'eau		
		de javel à 0,5% Chl		
	Mettre le linge sale dans un sac de linge fe			
	Si le linge est excessivement souillé par d être mis dans une poche plastique transpa			
	produit des sacs transparents: 28600) et déposée dans le sac de linge sale			
1	NE PAS JETER LE LINGE SOUILLE			
E	Evacuer par le circuit habituel			
	Changement des draps, taie d'oreiller et couverture dès levée des PCC2 en cours d'hospitalisation			
	Les sacs ne doivent jamais être positionnés à l'extérieur de la chambre, mais à			
	l'intérieur Tous les déchets en contract avec le nationt et son environnement cont à			
	Tous les déchets en contact avec le patient et son environnement sont à éliminer (DASRI), poche fermée			
	Les autres déchets sont éliminés selon la filière DAOM			



Clostridium difficile-CLIN

Page n°4 sur 6

Version: 004

Date d'application : 15/05/2019 Indexation : QUA-MO-067 Confidentialité : Public

BIONETTOYAGE QUOTIDIEN en unité de soins Patient symptomatique (fièvre, diarrhée) Insister sur les surfaces horizontales (adaptable, paillasse...) et les surfaces fréquemment touchées (poignées de porte, barrières de lit, sonnette, téléphone...), et tous les appareils sanitaires Matériels et équipements utilisés par le Nettoyer désinfecter avec un détergent désinfectant sporicide type Oxy'floor® patient Sols et surfaces Siphons de Lavabo et de Rinçage suivi d'une désinfection avec de l'eau de Javel liquide diluée à 0,5% Chl douche, WC

Le protocole détergence suivie d'une désinfection à l'eau de javel reste une méthode de bionettoyage quotidien en l'absence de détergent désinfectant **sporicide type Oxy'floor**®

BIONETTOYAGE AU DEPART DU PATIENT				
en unité de soins				
	Patient symptomatique ou asymptomatique			
	1 ^{ere} méthode	2 ^{eme} méthode		
Matériels et équipements utilisés par le	 Nettoyer avec un détergent Rincer à l'eau du réseau Laisser sécher- Désinfecter avec 	Nettoyer et désinfecter avec la vapeur associée au peroxyde d'hydrogène		
Sols et surfaces	une solution d'eau de Javel diluée à 0,5% Chl temps de contact : 10 mn 4 Rincer les surfaces inox	3 ^{eme} méthode Nettoyer et désinfecter avec la vapeur suivie d'eau de javel diluée à 0,5% Chl		
Lavabo, douche, WC, balayette WC	Détergence, rinçage suivis d'une désinfec 0,5% Chl	tion avec de l'eau de Javel liquide diluée à		

BIONETTOYAGE AU DEPART DU PATIENT en consultation /bloc/radiologie/ SSPI en Hôpital de jour et en Dialyse			
		PRESENCE DE DIARRHEE	ABSENCE DE DIARRHEE
Matériels et équipements utilisés par le patient	2 I 3 I	Nettoyer avec un détergent Rincer à l'eau du réseau Laisser sécher- Désinfecter avec une solution d'eau de Javel diluée à 0,5% Chl temps de contact : 10 mn Rincer les surfaces inox	Nettoyer désinfecter avec un détergent désinfectant de surface de type Surfanios®
(serpillères à UU) et surfaces Si présence de Lavabo, douche, WC, balayette WC	Détergence, rinçage suivis d'une désinfection avec de l'eau de Javel liquide diluée à 0,5% Chl		



Clostridium difficile-CLIN

Page n°5 sur 6

Version: 004

Date d'application : 15/05/2019 Indexation : QUA-MO-067 Confidentialité : Public

IV. DOCUMENTS ASSOCIES

Documents qualités, disponibles sur intranet Ennov, Doc, thématique CLIN

- Affiche Précautions Contact type 2 chambres : code 403 782
- Affiche Précautions Contact type 2 blocs opératoires et SSPI : code 403931
- Etiquette « HYGIS » : code 401742
- Triptyque conduite à tenir lors de transport de patients relevant de précautions complémentaires de type septique et protecteur
- Triptyque à l'attention des équipes médicales et paramédicales concernant les indications des différentes précautions complémentaires
- Affiche lave bassin

V. <u>DEFINITIONS ET ABREVIATIONS</u>

ARS : Agence Régionale de Santé

CCLIN : Comité de Coordination de Lutte contre les Infections Nosocomiales

CLIN : Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales CPIAS : Centre d'appui et de Prévention Associés aux Soins

CTINILS: Comité Technique des Infections Nosocomiales et des Infections Liées aux Soins

DASRI : Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux EOHH : Equipe Opérationnelle d'Hygiène Hospitalière

EPI : Equipement de Protection Individuelle HCSP : Haut Conseil de la Santé Publique ICD : Infection à *Clostridium difficile*

PHA: Produit HydroAlcoolique

SF2H: Société Française d'Hygiène Hospitalière

VI. DOCUMENT(S) DE REFERENCE

- Surveiller et prévenir les infections associées aux soins, septembre 2010, SF2H
- Avis du HCSP relatif à la maîtrise de la diffusion des infections à Clostridium difficile dans les établissements de santé français – 20 juin 2008
- Note DHOS/E2/DGS/5C/2006/335 du 1^{er} septembre 2006 relative aux recommandations de maîtrise de la diffusion des infections à Clostridium difficile dans les établissements de santé
- Avis du CTINILS relatif à la maîtrise de la diffusion des infections à *Clostridium difficile* dans les établissements de santé 21/08/2006
- Avis SFHH relatif à l'utilisation de l'eau de Javel Juin 2006



Clostridium difficile-CLIN

Page n°6 sur 6

Version: 004

Date d'application : 15/05/2019 Indexation : QUA-MO-067 Confidentialité : Public

SUIVI DES MODIFICATIONS			
004 - 15/05/2019 -			
003 - 30/11/2013			

Rédaction	Dr. Malavaud Sandra, Praticien hygiéniste Dr. Verdeil Xavier, Praticien hygiéniste Dr Ambrogi Vanina, praticien hygiéniste Lère Martine, Cadre de Santé hygiéniste Infirmières hygiénistes Secrétaires
Approbation	Validé en CLIN le 11 avril 2019

ANNÉE DE RÉVISION
2024

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS			
N°version	Date	Nature	
Version 1 II-26	Décembre 2006	Création	
Version 2 II-26	Décembre 2010	Révision	
Version 3 QUA-MO-067	Novembre 2013	Révision	

SIGNATAIRES			
Rédacteur Unité hygiène GESTION DOCUMENTAIRE 14/05/2019			
Vérificateur	Xavier VERDEIL	14/05/2019	
Approbateur	Pierre DELOBEL	15/05/2019	