



Clostridium difficile-CLIN

Page n°1 sur 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

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* toxinogène):

Présence symptomatique de toute diarrhée

Destinataires

Tout personnel médical et paramédical

III. DESCRIPTIF

Clostridium difficile toxinogène: 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 et du savon doux permet d'éliminer les spores.

Des mesures particulières visant à éviter la transmission croisée doivent être mises en œuvre seulement pour les 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 pendant 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* toxinogène, le laboratoire de bactériologie notifie le résultat :

- à l'unité de soins concernée, par téléphone et mail
- à l'UPRIAS et Président du CLIN par messagerie électronique. L'UPRIAS 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'UPRIAS.





Clostridium difficile-CLIN

Page n°2 sur 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

A APPLIQUER :	PRECAUTIONS COMPLEMENTAIRES SPECIFIQUES	
Mesures barrières	Installation des EPI nécessaires : PHA, gants à UU non stériles, tablier UU,	
et géographiques	surblouse UU	
	Chambre seule ou, en cas d'épidémie, regroupement des patients infectés par Clostridium difficile	
Déplacements du	Limiter les déplacements du patient	
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 » :	
	PRECUTIONS COMPLÉMENTAIRES CONTACT 2 PRECUTION COMPLÉMENTAIRES CONTACT 2 PRECUTION COMPLÉMENTAIRES CONTACT	
H Y S	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> toxinogène, 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 soignant	Protection de la tenue dès la prise en charge - Surblouse manches longues à UU et gants pour tous les contacts directs avec le patient et son environnement - Tablier plastique à UU sur la surblouse en cas de soins de type toilette,	
	bionettoyage - EPI à retirer et à éliminer selon le circuit en vigueur avant de sortir de la	
	chambre Hygiène des mains après la prise en charge du patient avant de sortir de la chambre :	
	- Lavage des mains avec un savon doux - suivi d'une application de PHA sur des mains sèches	





Clostridium difficile-CLIN

Page n°3 sur 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

Dossier de soins	Ne pas rentrer l'ordinateur ou le dossier papier dans la chambre Lors du transport, si le dossier doit être posé sur le lit, il doit être emballé dans une poche plastique transparente		
Organisation des soins	En dernier si possible Regroupés, sans allées et venues inutiles Visite médicale en dernier		
Dispositifs médicaux, matériels et gestion des consommables			
Excreta	Utiliser exclusivement le lave bassins pour la cuvette, le bassin et l'urinoir Il est interdit d'utiliser les sanitaires et les douches patients - Acheminer le bassin immédiatement jusqu'au lave bassins enfermé dans une poche plastique étanche ou avec le couvercle - Vider directement le bassin dans le lave bassins En cas d'absence ou panne du lave bassins : Protéger le bassin avec • Soit une poche poubelle qui enveloppe le bassin • Soit une poche spécifique protège bassin pourvue d'un gélifiant - Evacuer la poche fermée selon le circuit en vigueur - Le nettoyer avec un détergent- désinfectant. Ce bassin est dédié au patient tout le long de son séjour A son départ : 2 solutions Lave bassin fonctionnel Mettre le bassin dans le lave bassin - Nettoyer le bassin - Le rincer - Le désinfecter avec de l'eau de javel liquide à		
Gestion du linge	0,5% Chl Mettre le linge sale dans un sac de linge fermé dans la chambre. Si le linge est excessivement souillé par des selles très liquides, ce linge doit être mis dans une poche plastique transparente (fournie par Logipharma, code produit des sacs transparents: 28600) qui est déposée dans le sac de linge sale NE PAS JETER LE LINGE SOUILLE Evacuer par le circuit habituel Changement des draps, taie d'oreiller et couverture dès levée des PCC2 en cours d'hospitalisation		
Gestion des déchets	Les sacs ne doivent jamais être positionnés à l'extérieur de la chambre, mais à l'intérieur Tous les déchets en contact avec le patient et son environnement sont à éliminer dans une poubelle fermée selon le circuit en vigueur		





Clostridium difficile-CLIN

Page n°4 sur 7

Version : 5
Date d'application : 23/03/2021
Indexation : QUA-MO-067

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 patient Surfaces (avec carré d'essuyage à UU) et Sols (avec un bandeau de nettoyage à UU)			
Siphons de Lavabo et de douche, WC	- Nettoyer-détartrer et rincer - Puis désinfecter avec un détergent désinfectant sporicide type Oxy'floor® et en verser dans les siphons de lavabo et de douche, dans les 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 patient Surfaces (carré d'essuyage à UU) et Sols (avec un bandeau de nettoyage à UU)	Nettoyer désinfecter avec un détergent désinfectant sporicide type Oxy'floor® Le protocole détergence ou vapeur seule suivie d'une désinfection à l'eau de javel reste une méthode de bionettoyage au départ en l'absence de détergent désinfectant sporicide type Oxy'floor®	Nettoyer et désinfecter avec la vapeur associée au peroxyde d'hydrogène	
Lavabo, douche, WC, balayette WC	Détergence-détartrage et rinçage suivis d'une dé de Javel liquide diluée à 0,5% Chl	sinfection avec de l'eau	

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	Nettoyer désinfecter avec un détergent désinfectant sporicide type Oxy'floor®	Nettoyer désinfecter avec un détergent désinfectant de surface de type Surfanios®		
Surfaces (carré d'essuyage à UU) et				
Sols (avec un bandeau de nettoyage à UU)				
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 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

IV. DOCUMENTS ASSOCIES

Documents qualités, disponibles sur intranet PILOT, 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 pour la 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

UPRIAS : Unité de Prévention du Risque Infectieux Associé aux Soins

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

PHA : Produit Hydro Alcoolique

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 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

SUIVI DES MODIFICATIONS
P_REVISION - P_APPLICATION_DATE - P_REVISION_COMMENT
P_REVISION_HISTORY

Rédaction	Pr. 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 16 décembre 2020

ANNÉE DE RÉVISION		
2026		

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
Version 4 QUA-MO-067	15 mai 2019	Révision





Clostridium difficile-CLIN

Page n°7 sur 7

Version: 5

Date d'application : 23/03/2021 Indexation : QUA-MO-067

Document liés:

QUA-EN-007 - Guide d'utilisation des affiches PC

QUA-EN-016 - Dépliant CAT lors de transport d'un patient relevant de précautions complémentaires de type septique ou protecteur

Rédacteurs			
GESTION DOCUMENTAIRE Unité hygiène			
PIERREJEAN.M Magalie			
Signataires			
Vérification - VERDEIL Xavie	er (23/03/2021)		
Approbation - DELOBEL Pie	Approbation - DELOBEL Pierre (23/03/2021)		
Historique des modifications			
24/03/2021 11:13:48	DECLOQUEMENT	mode de diffusion changé	
24/03/2021 11:12:42	DECLOQUEMENT	mise en page	
23/03/2021 16:44:13	DELOBEL	-	
23/03/2021 14:50:15	VERDEIL	-	
23/03/2021 14:47:36	PIERREJEAN.M	Révision	
22/03/2021 15:36:05	VERDEIL	mise en page page 4	