Gangrène gazeuse





Mise à jour 11/11/2024 Autres dénominations
Clostridium Perfringens

Informations relatives à Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Dialyse

Epidémiologie

Agent infectieux

Clostridium perfringens (gangrène gazeuse), plus rarement Clostridium septicum (gangrène spontanée)

Réservoir

Environnement, sol

Mode de transmission

- lors d'un traumatisme avec contamination par des spores (p.ex. fracture ouverte, plaie par balle ou arme blanche, avortement, rétention placentaire)
- par voie hématogène à partir du tractus gastro-intestinal



> En CTR		
\bigcirc	En absence de facteurs de risque, le patient peut circuler librement si les conditions suivantes sont réunies :	
(>)	Patient propre sur lui	
(>)	Vêtements propres	
(>)	Si présence de pansements, ils sont propres	
(>)	Désinfection des mains avant de sortir de leur chambre	

Visiteurs

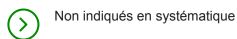
(>)	Ne pas s'asseoir sur le lit
(5)	Désinfection des mains en sortant de la chambre
$\widetilde{\mathfrak{S}}$	Surblouse seulement si participation aux soins

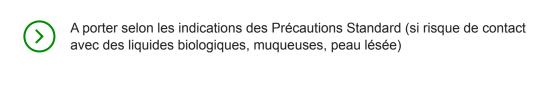
Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

Gants





Blouse de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Masque de soins

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Nettoyage et désinfection

Matériel de soins

	Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
\bigcirc	utilisation et en fonction du niveau de risque

Vaisselle : filière habituelle

Lit et literie

Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre

Utiliser les sacs à linge usuels

Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles