Gangrène gazeuse





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

Informations relatives à Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR / Pédiatrie

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

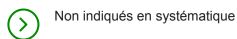
(>)	Ne pas s'asseoir sur le lit
(5)	Désinfection des mains en sortant de la chambre
$\widetilde{\mathfrak{S}}$	Surblouse seulement si participation aux soins

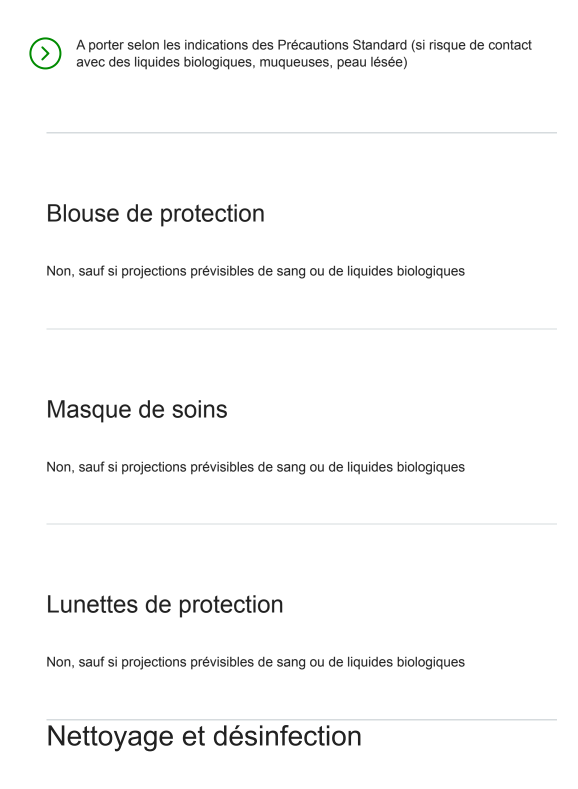
Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains

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

Gants





Matériel de soins

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

Vaisselle : filière habituelle

Lit et literie

$\overline{\Sigma}$	Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre
$\widetilde{\mathfrak{D}}$	Utiliser les sacs à linge usuels
En	vironnement
Utilis	ser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien
Dé	echets
Elimination des déchets selon les filières habituelles	