

Gangrène gazeuse

Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Clostridium perfringens</i> (gangrène gazeuse), plus rarement <i>Clostridium septicum</i> (gangrène spontanée)
Réservoir	Environnement, sol
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • à l'hôpital: par contact direct ou indirect avec du matériel infectieux (pus, liquides biologiques)
Transmission interhumaine	Rare, quelques cas décrits
Période d'incubation	Variable

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
------------------------	---

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non