

## 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"> <li>• lors d'un traumatisme avec contamination par des spores (p.ex. fracture ouverte, plaie par balle ou arme blanche, avortement, rétention placentaire)</li> <li>• par voie hématogène à partir du tractus gastro-intestinal</li> <li>• à l'hôpital: par contact direct ou indirect avec du matériel infectieux (pus, liquides biologiques)</li> </ul>
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 Instaurer des Mesures Additionnelles CONTACT lors de plaie non contenue par un pansement
------------------------	---

### 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