

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 Instaurer des Mesures Additionnelles CONTACT lors de plaie avec écoulement non contenu 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 |