

## Botulisme



Précautions  
Standard

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Clostridium botulinum</i>
Réservoir	Les spores sont ubiquitaires (sol, mer, produits agricoles). Des toxines (neurotoxines) sont responsables de la présentation clinique.
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• botulisme alimentaire: consommation d'aliments contenant l'une des toxines botuliniques (toxine préformée) et n'ayant pas été suffisamment cuits avant leur consommation (conserves "maison", salaison)</li> <li>• botulisme intestinal: production de toxine in vivo suite à l'ingestion de spores de <i>C. botulinum</i>. Le miel peut être une source de spores de <i>C. botulinum</i> chez les jeunes enfants</li> <li>• botulisme des plaies: contamination / infection de plaie par des spores (souillures)</li> <li>• acte de bioterrorisme: par inhalation de spores ou ingestion d'aliments contaminés</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	12 à 36 heures (symptômes neurologiques)
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine

### 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

### Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin par téléphone dans les 2 heures
Mesures en cas d'épidémie	Un cas de botulisme doit être considéré comme une possible épidémie. Une enquête doit être réalisée dans l'entourage proche