

## Diarrhée infectieuse sur intoxication alimentaire

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Bacillus cereus</i>
Réservoir	<i>S. aureus</i> : homme <i>C. perfringens</i> : sol, homme, animaux <i>B. cereus</i> : ubiquitaire
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>S. aureus</i>: mains, nez, denrées alimentaires contaminés par les toxines (lait, plats aux oeufs, crèmes, pâtisseries, salades et sandwiches)</li> <li>• <i>C. perfringens</i>: viande ou dérivés (vol-au-vent, volailles) contaminés par les toxines</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>S. aureus</i>: 1 à 6 heures</li> <li>• <i>C. perfringens</i>: 8 à 16 heures</li> <li>• <i>B. cereus</i> : 10-16 heures</li> </ul>
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

Documentation système d'alerte	Non Les flambées de cas doivent être déclarées par le médecin dans un délai de 1 jour
--------------------------------	--