

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"> • <i>S. aureus</i>: mains, nez, denrées alimentaires contaminés par les toxines (lait, plats aux oeufs, crèmes, pâtisseries, salades et sandwiches) • <i>C. perfringens</i>: viande ou dérivés (vol-au-vent, volailles) contaminés par les toxines
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	<ul style="list-style-type: none"> • <i>S. aureus</i>: 1 à 6 heures • <i>C. perfringens</i>: 8 à 16 heures • <i>B. cereus</i> : 10-16 heures
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	Non. Les flambées de cas doivent être déclarées au médecin cantonal dans un délai de 1 jour
---------------------------------	---