

Gastroentérite à Shigella

Dysenterie bactérienne



Précautions
Standard

Epidémiologie

Agent infectieux	<ul style="list-style-type: none"> • Shigelles du groupe A: <i>S. dysenteriae</i> • Shigelles du groupe B: <i>S. flexneri</i> • Shigelles du groupe C: <i>S. boydii</i> • Shigelles du groupe D: <i>S. sonnei</i>
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> • transmission féco-orale directe ou indirecte • dans la communauté: par contact direct avec des personnes malades ou par consommation d'aliments contaminés par des matières fécales. L'eau de boisson contaminée peut entraîner des grosses épidémies • à l'hôpital: par contact direct avec des personnes malades, leurs selles et/ou du matériel contaminé
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	Le plus souvent 1 à 3 jours, les extrêmes allant de 12 heures à 1 semaine
Durée d'infectiosité	Moins d'une semaine après la mise en route d'un traitement efficace. Peut aller jusqu'à 4 semaines en l'absence de traitement

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
Mesures spécifiques	Le personnel de cuisine doit être exclu du travail pendant la phase aiguë de la maladie et jusqu'à obtention d'une coproculture négative

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
--------------------------------	--