

## Amibiase intestinale

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Entamoeba histolytica</i>
Réservoir	Homme
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"><li>• dans la communauté: par l'eau ou par les denrées alimentaires</li><li>• à l'hôpital: éventuellement par l'intermédiaire des mains du personnel de cuisine qui manipulerait les denrées alimentaires en ne respectant pas les règles d'hygiène (rare)</li><li>• transmission possible par endoscope mal nettoyé/désinfecté</li></ul>
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	De 2 à 4 semaines. Dans les cas extrêmes: quelque jours ou plusieurs mois
Durée d'infectiosité	Aussi longtemps que des amibes sont excrétées dans les selles

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante CONTACT si patient avec incontinence fécale ou non observant
Placement du patient	Maintien en chambre si patient avec incontinence fécale ou non observant

### 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

Mesures en cas d'épidémie	Toute diarrhée chez le personnel de cuisine colonisé/infecté doit être évaluée par la médecine du travail
---------------------------	---