

Amibiase intestinale

Mise à jour
09/10/2024Autres dénominations
Entamoeba HistolyticaInformations relatives à
Cabinets et polycliniques / Médical

Epidémiologie

Agent infectieux

Entamoeba histolytica

Réservoir

Homme

Mode de transmission



dans la communauté: par l'eau ou par les denrées alimentaires



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)



transmission possible par endoscope mal nettoyé/désinfecté

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 cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles

L'application des Précautions Standard est suffisante

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des Mains

Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec le produit hydro-alcoolique (PHA)

Gants



Non indiqués en systématique



A porter selon les indications des Précautions Standard (si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée)

Blouse de protection

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Masque de soins

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Nettoyage désinfection

Matériel de soins



Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque



Vaisselle : filière habituelle

Lit et literie



Se désinfecter les mains avant toute manipulation du linge propre



Utiliser les sacs à linge usuels

Environnement

Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien

Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles
