

## Vers intestinaux



Précautions  
Standard

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Taenia saginata</i> (boeuf), <i>T. solium</i> (porc), <i>Diphyllobothrium latum</i> (poisson), <i>Ascaris lumbricoides</i> (ascaridiose), <i>Enterobius vermicularis</i> (oxyurose)
Réservoir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>T. solium</i> : le porc est l'hôte intermédiaire, l'homme l'hôte définitif</li> <li>• <i>T. saginata</i> : les bovidés sont les hôtes intermédiaires, l'homme l'hôte définitif</li> <li>• <i>D. latum</i> : le premier hôte intermédiaire est un petit crustacé, le deuxième un poisson d'eau douce, l'homme est l'hôte définitif</li> <li>• <i>E. vermicularis</i> : Humain strict</li> <li>• <i>A. lumbricoides</i> : œufs d'Ascaris présents dans le sol</li> </ul>
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infection intestinale : par la consommation de viandes ou de poissons d'eau douce crus ou insuffisamment cuits ou congelés</li> <li>• cysticercose (<i>T. solium</i>) : par autoinfestation (ingestion d'œufs par voie féco-orale) ou ingestion d'eau ou d'aliments contaminés</li> <li>• pas de transmission connue à l'hôpital</li> <li>• <i>Ascaris lumbricoides</i> : ingestion d'œufs dans les denrées alimentaires souillées</li> <li>• <i>Enterobius vermicularis</i> : auto-infestation (surtout chez l'enfant) par grattage de la région anale puis portage des mains à la bouche</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non, cependant possible pour les Oxyure
Période d'incubation	Les oeufs apparaissent dans les selles 2 à 3 mois après l'ingestion pour les Taenias et 3 semaines pour le <i>Diphyllobothrium latum</i> . Les symptômes de cysticercose peuvent apparaître des semaines à > 10 ans après l'infection  <i>Ascaris lumbricoides</i> et <i>Enterobius vermicularis</i> : 4 à 8 semaines
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine sauf pour les oxyures

### 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