

## Téniase, diphyllbothriose, cysticerose

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Taenia saginata</i> (boeuf), <i>T. solium</i> (porc), <i>Diphyllobothrium latum</i> (poisson)
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> </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>• cysticerose (<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> </ul>
Transmission interhumaine	Non
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 cysticerose peuvent apparaître des semaines à > 10 ans après l'infection
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