

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"> • <i>T. solium</i>: le porc est l'hôte intermédiaire, l'homme l'hôte définitif • <i>T. saginata</i>: les bovidés sont les hôtes intermédiaires, l'homme l'hôte définitif • <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 |
| Mode de transmission | <ul style="list-style-type: none"> • infection intestinale : par la consommation de viandes ou de poissons d'eau douce crus ou insuffisamment cuits ou congelés • cysticerose (<i>T. solium</i>) : par autoinfestation (ingestion d'œufs par voie féco-orale) ou ingestion d'eau ou d'aliments contaminés • pas de transmission connue à l'hôpital |
| Transmission interhumaine | Non |
| Période d'incubation | Les oeufs apparaissent dans les selles 2 à 3 mois après l'ingestion pour les <i>Taenias</i> 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 |