

Trichinellose (Trichinose)

Mise à jour
18/11/2024

Informations relatives à
CHUV / Pédiatrie

Epidémiologie

Agent infectieux

Trichinella spiralis (parasite nématode)

Réservoir

Porcs, chevaux, chiens, chats et nombreux animaux sauvages (rats, renards etc.)

Mode de transmission

 Dans la communauté: avant tout, par la consommation de viande de porc crue ou insuffisamment cuite, par la charcuterie préparée à partir de ces viandes, plus rarement par consommation de viande de cheval ou de chasse

 A l'hôpital: pas de transmission connue

Période d'incubation

Des signes intestinaux peuvent apparaître après 8 à 15 jours (extrêmes 5 à 45 jours)

Durée d'infectiosité

Pas de transmission interhumaine

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles



Aucune, application des Précautions Standard

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Hygiène des mains



Hygiène des mains selon les 5 moments de l'OMS avec la solution hydro-alcoolique

Gants



Si risque de contact avec des liquides biologiques, muqueuses, peau lésée

Masque de soins



Si risque de projections de liquides biologiques



Lors de symptômes respiratoires

Lunettes de protection



Si risque de projections de liquides biologiques

Nettoyage et désinfection

Environnement



Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien



Entretien de l'environnement direct du patient 1x par jour



Les surfaces souillées par des liquides biologiques doivent être nettoyées/désinfectées immédiatement

Déchets



Élimination des déchets selon les filières habituelles

Déclaration du cas

Déclaration au médecin cantonal



Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine
