

Trichinellose



PÔLE RELAIS MALADIES
ET INTOXICATION DE LA FAUNE

Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input type="checkbox"/>	Parasitaire <input checked="" type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Le sanglier et le porc sont très réceptifs Chevaux, carnivores (renards, ours) et rongeurs sont également réceptifs			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Résistant quelques mois dans un cadavre en putréfaction		
	Au froid :	<i>T.spiralis</i> est sensible à la congélation (3 semaines) mais <i>T.britovi</i> résisterais		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson (65°C)		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux détergents classiques (javel, formol, éthanol)		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Non sauf cas rares d'allergies
Symptômes	Le plus souvent, absence de symptômes
Organes atteints	Intestin dans un premier temps, puis kystes contenant le parasite dans les muscles (non visible à l'œil nu)
Causes de la maladie	Parasite nématode : <i>Trichinella spiralis</i> ou <i>T. Britovi</i> Les larves s'enkystent dans les muscles des animaux
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Ingestion d'un petit mammifère infecté, mulot, campagnol ou d'un cadavre infecté.
Prévention	

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Ingestion d'un petit mammifère sauvage infecté ou d'aliments en contenant.
	Espèces sensibles	Porc - Cheval
	Prévention	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Dangerosité	Mêmes symptômes que l'Homme
	Prévention	Cuisson des aliments à risque

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : + CHASSEUR : ++	
Gravité de la maladie	Peut être mortel s'il y a une réaction allergique
Symptômes	Troubles digestifs : diarrhées et coliques accompagnées de fièvre et de maux de tête Puis troubles musculaires : douleurs, parfois paralysie Œdème du visage
Organes atteints	Perforation de l'intestin, kystes dans les muscles
Causes de la maladie	Parasite nématode : <i>Trichinella spiralis</i> ou <i>T. Britovi</i> Ingestion de viande contaminée et insuffisamment cuite
Période(s) critique(s)	
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input type="checkbox"/>
Prévention	-Cuisson des viandes de porc, de sanglier et d'ours à cœur (dans tous pays) -Analyse préalable à la consommation si produits non cuits (jambon, saucisson)
Traitement	Traitement à base d'antiparasitaires, notamment le thiabendazole ou le mébendazole
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

**Importance du risque de transmission : + à +++