

La maladie du renard : soyez rusé et apprenez à l'éviter !



Scannez ce QR code pour
participer à une grande
enquête franc-comtoise
sur l'échinococcose !



(c'est rapide et anonyme !)

CHU
BESANÇON

UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR

ars
Agence Régionale de Santé
Bourgogne-Franche-Comté



CN
RE

L'échinococcose alvéolaire ?

Quésako ?

Et comment on l'attrape cette maladie parasitaire ?

Des carnivores, tels que le renard, le chien ou le chat (hôtes définitifs) libèrent dans leurs crottes le parasite sous la forme d'œufs.



Ver adulte ténia *Echinococcus multilocularis*, 2 à 3 mm, dans l'intestin des carnivores.



Les hôtes intermédiaires (rongeur, homme) ingèrent les œufs qui se développent au stade larvaire dans le foie.

Les œufs très résistants restent contaminants plusieurs mois dans la nature.

Les humains risquent d'ingérer des œufs en portant leurs mains à la bouche après avoir touché leurs animaux domestiques.

Relation proie-prédateurs

Chez les notes définitifs qui dévorent les rongeurs, la larve se transforme en ver adulte.

Chez l'homme, le développement de la larve peut provoquer l'échinococcose alvéolaire, une maladie rare du foie, lentement évolutive mais mortelle si elle n'est pas traitée. En France, 30 à 40 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année.

Des gestes simples de prévention



Se laver les mains après avoir jardiné, touché un animal ou avant de manger



Emballer et jeter à la poubelle les crottes. Ne pas les composter



Laver abondamment les fruits et légumes



Vermifuger votre chien chaque mois avec du praziquantel s'il est à risque (s'il chasse et mange des campagnols)



Cuire les légumes du jardin. Privilégier tartes et confitures. La congélation ne tue pas les œufs du parasite



Porter des gants jetables quand vous manipulez un cadavre de renard