

10 faits sur la neurocysticercose

Avril 2017

L'infection du système nerveux central par *Taenia solium* est une des principales causes de l'épilepsie dans le monde

La neurocysticercose est une infection parasitaire évitable du système nerveux central provoquée par un ver plat, le ténia du porc, (*Taenia solium*). L'homme est infecté en consommant de la viande crue ou mal cuite, surtout de la viande de porc, ou en ingérant de l'eau contaminée par des œufs de *T. solium*, ou encore du fait d'une hygiène qui laisse à désirer.

Le taeniasis est l'infection intestinale causée par le ver plat adulte. En l'absence d'un traitement, c'est une affection plus grave qui apparaît à mesure que les larves de *T. solium* envahissent les tissus. L'enkystement des larves dans le système nerveux central, les muscles, la peau et les yeux conduit à une neurocysticercose la forme la plus grave de la maladie qui est une des causes fréquentes de l'épilepsie dans le monde.

1 / 10



OMS/C. Gaggero

Fait 1: Le porc est infecté par *T. solium* par contact avec des matières fécales humaines contaminées

Les œufs du ténia sont excrétés par millions dans les selles des sujets infectés. Lorsque le porc ingère ces œufs ou des œufs présents dans l'environnement, des

petits kystes se forment un peu partout chez l'animal. L'homme est infecté en consommant de la viande, notamment de la viande de porc crue ou insuffisamment cuite, ou de l'eau contaminée par des œufs de ténias, ou du fait d'une hygiène qui laisse à désirer.

Liens connexes

[Principaux repères sur le taeniasis/cysticercose](#)

[Principaux repères sur l'épilepsie](#)

[Plus d'informations sur la neurocysticercose - en anglais](#)

[Ressources sur la sécurité sanitaire des aliments](#)

[Ressources sur les maladies tropicales négligées](#)

À propos



Liens rapides



Régions de l'OMS



À propos



Liens rapides



Régions de l'OMS



Organisation mondiale de la Santé



© 2019 OMS