

Federació Catalana de Caça
Representació Territorial de Lleida
Carrer Ramon Soldevila, 7 altell
25002 Lleida

Assumpte: comunicació de detecció de larves de Triquina en carn de porc senglar

Us comuniquem que s'han detectat larves de triquina en carn de porc senglar, caçat a la reserva de caça situada a Vilanova de la Sal (La Noguera), el passat desembre de 2009.

Davant la possibilitat que hi hagi més animals infestats, us recordo els riscos que poden anar associats al consum de la carn resultant d'aquesta activitat, i les mesures previstes per minimitzar-los.

L'agent causant de la triquinel·losi són diverses espècies de nematodes del gènere *Trichinella*, que en estat larvari s'enquisten en el teixit muscular dels mamífers susceptibles. Es localitzen principalment en els músculs de més activitat com són els pilars del diafragma, músculs masseteres, intercostals, linguals i oculars.

Trichinella spirallis és l'espècie pròpia de porcs, senglars i rosegadors. Les larves encapsulades poden sobreviure durant anys al teixit muscular de l'hoste. Des del punt de vista epidemiològic, és molt important la resistència que presenta a la putrefacció i als tractaments de dessecació, salat i fumat.

La font d'infecció la constitueixen les carns dels animals infestats amb larves viables d'espècies del gènere *Trichinella*. Hi ha gran varietat d'animals que són reservori de *Trichinella*, entre altres: porcs, gossos, gats, cavalls, rates i animals salvatges com el porc senglar.

La triquina presenta dos cicles: el selvàtic i el domèstic. El cicle selvàtic es dona en animals salvatges, com el porc senglar. El porc senglar representa un reservori important de *T. spirallis* i és l'enllaç més important entre el cicle selvàtic i l'ésser humà.

La triquinel·losi és una malaltia zoonòtica que afecta, principalment als animals silvestres, i que es transmet a l'home per consum de carn o productes carnis procedents d'animals infestats crus o insuficientment cuinats.

La triquinel·losi en humans es manifesta de forma variable, depenent de la sensibilitat de l'individu, el seu estat immunitari i la quantitat de larves ingerides. Els primers símptomes es presenten habitualment entre els 4-10 dies després de la ingesta de la carn parasitada. La triquinel·losi pot arribar a produir la mort de l'individu en casos extrems.

Per tal de prevenir la transmissió d'aquesta malaltia a l'home és de gran importància que totes les peces de porc senglar caçades es sotmetin a un examen adequat per part de professionals preparats.

En cas que aquestes carns es destinin a comercialització s'han d'obtenir en sales de tractament de caça silvestre autoritzades, on es sotmeten a un control oficial per part de veterinaris, i s'acompanyen de la documentació pertinent per la seva comercialització.

Pel que fa al consum particular de carn de senglar, és recomanable que les carns hagin estat obtingudes sota les mateixes condicions i sotmeses als mateixos exàmens.

Director dels Serveis Regionals de l'APS a Lleida i a l'Alt Pirineu i Aran



Ramón Jové Miró
Lleida, 14 de juny de 2010