



COMUNICAT DE PRESĂ *Comunicat de presă*

Examinarea cărnii de porc
în vederea depistării trichinelozei este obligatorie!

Trichineloză este o boală comună omului și animalelor (zoonoză) care apare ca urmare a consumului de carne infestată cu parazitul *Trichinella spiralis*.

Trichineloză este o boală cu declarare și tratament obligatoriu!

Principalele gazde ale acestui parazit sunt animalele care trăiesc în preajma locuințelor umane: șobolanii, șoarecii, carnivorele domestice (pisicile și câinii) și porcii domestici și mistreții.

Pentru că se apropie perioada "tăierii porcului", ar fi bine să știi la ce riscuri te supui dacă nu testezi carnea!

Transmiterea la om se face prin consumul de carne, în special de carne crudă (pastramă, afumături), care conține larve vii capabile să realizeze un ciclu biologic odată pătrunse în intestin.

Boala nu se transmite de la om la om.

Animalele parazitare rămân contagioase timp îndelungat, ca și carnea acestora, chiar dacă este păstrată la frigider sau congelată.

În cazul animalelor, este greu de stabilit diagnosticul pe baza examenului clinic, datorită evoluției asimptomatice a bolii.

La om evoluează dramatic, inițial cu tulburări digestive (greață, colici, diaree, vomă și febră). Acestea apar la 24-48 de ore, după consumul cărnii infestate. Această fază este singura în care organismul poate să răspundă la inițierea unui tratament. Ulterior, după 1-2 săptămâni, se instalează semne generale, datorită migrării larvelor la nivelul musculaturii.

Apar manifestări:

- musculare: dureri, tumefierea mușchilor, dificultate în mers, în deglutiție sau în masticăție
- alergice: erupții pruriginoase, edeme ale feței (din acest motiv se mai numește și "boala fețelor umflate")
- nervoase (datorate migrării larvelor la nivelul SNC): cefalee, meningită
- cardio - vasculare.

Diagnosticul trichinelozei se obține prin anamneză (informațiile privind recentul consum de carne neprelucrată sau insuficient prelucrată termic, pe





DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CĂLĂRAȘI

care pacientul le furnizează medicului la internare) și simptomele caracteristice bolii, fiind confirmat ulterior de examenele de laborator.

Măsurile de prevenire și combatere a trichinelozei vizează atât protejarea consumatorilor cât și prevenirea infectării porcilor, principala sursă a îmbolnăvirilor umane.

Protejarea consumatorilor se face prin obligativitatea verificării trichineloscopice a cărnii, avizate pentru consum de medicul veterinar .

Persoanele care cumpără carne din locuri neautorizate, care nu se supun regulilor sanitar-veterinare, au risc crescut de a face infecția.

DSVSA Călărași atentionează asupra:

- anunțării medicului veterinar din localitate pentru efectuarea examenului antemortem și trichineloscopic;
- cumpărării de carne și produse de origine animală obținute numai în unități autorizate/ înregistrate sanitar veterinar;
- riscul la care se supun consumatorii care achiziționează și consumă carne de porc comercializată clandestin, provenită din surse necunoscute sau care nu a fost supusă controlului sanitar veterinar.

Carnea, organele și subprodusele provenite de la animale infestate cu *Trichinella spiralis* se interzic a fi date în consum, sub directa supraveghere a medicului veterinar acestea urmând a fi neutralizate.

La nivelul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Călărași prin Circumscripțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Oficiale Călărași și Oltenița va fi asigurată permanența, cu afișarea programului de lucru, locațiile de pe raza județului unde poate fi efectuat examenul pentru identificarea *Trichinellei* spp. din carnea de porc, precum și numerele de telefon la care consumatorii pot sesiza orice aspect privind nerespectarea normelor sanitar veterinar.

Consumatorii au posibilitatea să efectueze examenul trichineloscopic la cabinetele medicilor veterinari C.S.V.A. din localitate, dar și la nivelul circumscripțiilor sanitare veterinar și pentru siguranța alimentelor oficiale C.S.V.S.A.O. Călărași și C.S.V.S.A.O. Oltenița.

