



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ VASLUI**  
Strada Republicii, Bl 367, sc. E & F , VASLUI,  
Telefon 0235 / 312455 Fax 0235 / 317351  
e-mail:secretariat@dspvs.ro

Nr. 25610 /05.12.2023

**COMUNICAT DE PRESĂ**  
**PREVENIREA UNOR POSIBILE ÎMBOLNĂVIRI ȘI/ SAU INFESTĂRI CU PARAZITUL**  
***TRICHINELLA SPIRALIS* LA OM**

În apropierea sărbătorilor de iarnă când, în mod tradițional, crește consumul la carne de porc, pentru prevenirea unor posibile îmbolnăviri și/sau infestări cu parazitul *Trichinella Spiralis* la om, Direcția de Sănătate Publică Județeană Vaslui vine cu o serie de informații și recomandări pentru populație.

Trichineloza este o zoonoză (o boală infecțioasă care este transmisă de la animal la om) cauzată de viermi rotunzi (parazit nematod) din genul *Trichinella spp.*

Oamenii, dar și animalele domestice și sălbaticice, pot fi infectate și devin astfel purtători. Porci domestici, mistreții, urșii, rozătoarele și caii sunt animale-rezervor de paraziți.

Infestarea cu *Trichinella spp.* apare la nivel mondial, cel mai frecvent în regiunile cu climă temperată.

Pe plan mondial, apar în fiecare an **aproximativ 10.000 de infestări umane**. Factorii culturali precum gastronomiile tradiționale pe bază de carne sau produse derivate din carne crudă sau insuficient preparată termic au rol important în epidemiologia bolii.

**Trichineloza la om în Uniunea Europeană**

În anul 2021, numărul cazurilor confirmate de trichineloză umană în Uniunea Europeană (UE) a fost de 77, ceea ce corespunde unei rate de notificare de 0,02 la 100.000 de locuitori, în scădere cu 32,5% comparativ cu anul 2020 (0,03 la 100.000 de locuitori).

În 2021, au fost raportate 29 de cazuri (36,7%) de trichineloză cu statut și cu țara de călătorie cunoscute, dobândite în UE. Austria a raportat două cazuri de trichineloză asociate călătoriilor în afara UE. Pentru 46 de cazuri (59,7%), informațiile de călătorie nu au fost raportate.

**Trichineloza la animale (domestice și sălbaticice) în Uniunea Europeană**

În 2019, 2020 și 2021, s-au raportat cazuri de *Trichinella spp.* la porci din șase (Bulgaria, Croația, Franța, Polonia, România și Spania), șapte (Bulgaria, Croația, Franța, Grecia, Italia, România și Spania) și respectiv șase State Membre (Croația, Finlanda, Franța, Polonia, România și Spania).

Nu au fost raportate infecții cu *Trichinella spp.* la porcii adăpostiți în condiții controlate.

Dintre porcii care nu sunt ținuți în condiții de adăpostire controlate, 0,0001% au fost pozitivi pentru *Trichinella spp.* România a raportat majoritatea porcilor pozitivi (81), urmată de Polonia (19), Spania (13), Croația (5), Finlanda(1) și Franța (1).

În 2021, proporția de mistreți vânați care au fost testați pozitivi a fost de 0,07%. Proporția de vulpi pozitive a fost de 1,6% în 2021, mai mare comparativ cu rata de 0,9% în anul 2020.

România contribuie la statistica europeană cu cele mai multe cazuri umane, cât și la animale. Cazurile raportate la om în România afectează, în special, adulții.

### **Boala la om**

Rezervorul de infecție este reprezentat de animalele domestice (porc), sălbaticice sau comensale (șobolani). Larvele nematodului parazitează musculatura mamiferelor, iar omul se poate infecta prin ingestia de carne crudă sau insuficient preparată termic, în special de porc, de cal, nutrie sau vânăt (mistreț, urs).

Receptivitatea este generală, iar imunitatea este de scurtă durată, cu reîmbolnăviri posibile.

Boala nu se transmite interuman.

**Factorii favorizați ai îmbolnăvirii la om** sunt reprezentați de:

- consumul cărnii de porc sau vânăt neexaminată trichineloscopic;
- unele obiceiuri culinare, cu prepararea termică insuficientă (prepararea "în sânge", sărare, afumare și uscare);
- achiziționarea de către populație a cărnii din alte locuri decât centrele comerciale specializate;
- tăierea clandestină a animalelor.

La om, majoritatea infecțiilor sunt asimptomatice, însă există și forme clinice de boală cu evoluție gravă spre deces din cauza complicațiilor.

Manifestarea clinică a bolii depinde de cantitatea de carne ingerată, de gradul de infestare a cărnii și de rezistența organismului.

**Evoluția bolii** cuprinde:

- perioadă de incubație, cu durată între 2 și 28 zile;
- perioada asimptomatică corespunzătoare maturării larvelor ingerate în adulți, la nivelul intestinului subțire;
- Un stadiu intestinal, manifestat prin diaree îndoșită sau nu de febră, dureri abdominale, anorexie;
- Un stadiu de invazie musculară, corespunzător migrării larvelor nou-formate în sistemul circulator, către musculatura striată; este caracterizat de mialgii, tumefacția maselor musculare, edeme periorbitare sau ale feței, erupții urticariene, febră 38-40°C, tulburări neuropsihice (cefalee, până la delir, comă), tulburări respiratorii, tulburări cardiace (miocardită cu tahicardie, tulburări de ritm);
- O perioadă de convalescență, corespunzătoare închistării larvelor în mușchi.

**Criterii clinice ale trichinelozei:**

Orice persoană care manifestă cel puțin trei dintre următoarele:

- febră;
- sensibilitate și dureri musculare;
- diaree;
- edem facial;
- hemoragii subconjunctivale, subunghiale și retiniene.

Boala poate evolua sporadic sau în focare familiale/de colectivitate.

**Măsuri față de persoanele expuse:**

- persoanele care au consumat din alimentul infestat cu *Trichinella spp.* vor fi supravegheate din punct de vedere clinic de către medicul de familie care va îndruma eventualele cazuri nou-depistate către cel mai apropiat spital/secție de Boli Infecțioase;
- Cazurile nou-depistate vor fi raportate imediat către Direcția de Sănătate Publică județeană.

**Măsuri față de izvorul/rezervorul de infecție animal:**

Autoritățile veterinare locale coordonează aplicarea măsurilor față de sursa animală.

**Măsuri față de căile de transmitere la om și la animal:**

- asigurarea condițiilor corespunzătoare de igienă în adăposturile de creștere a animalelor și asigurarea de furaje dintr-o sursă controlată sau prelucrate termic;

- măsuri de deratizare printr-o firmă specializată, măsuri de împiedicare a intrării rozătoarelor în crescătorii, gospodării proprii;
- curățarea ustensilelor folosite la manipularea cărnii și prelucrarea termică corespunzătoare a cărnii;
- iradierea cu raze gama a alimentelor către unități autorizate conform Directivei 1999/2/CE.E.

**Măsuri față de receptivi:**

**Recomandări pentru populație:**

- achiziționarea de animale de la unități avizate sanitari;
- achiziționarea cărnii numai din centre comerciale specializate care pun în vânzare doar produse avizate sanitari-veterinari;
- trimiterea probelor din carne de porc sacrificat în gospodăria proprie sau din carne de vânăt în centrele autorizate ale autorităților sanitari-veterinare, pentru examen trichineloscopic și respectarea recomandărilor autorităților;
- la tocarea cărnii de porc/vânăt, folosirea unei mașini de tocăt destinate acestei activități și curățarea acestia înainte și după folosire, precum și curățarea tuturor suprafețelor și a instrumentelor folosite;
- înaintea gătirii, în vederea distrugerii chisturilor, se recomandă congelarea cărnii la o temperatură între (-)15°C și (-)25°C, timp de 20-30 de zile, grosimea feliei de carne să nu depășească 15 cm;
- în timpul gătirii, atingerea temperaturii de 71°C în toata masa de carne, pentru o perioadă îndelungată de timp sau până când se modifică culoarea cărnii din roz în gri;
- prelucrarea termică a resturilor/măruntaielor/sângelui, provenite de la vânăt/porc, care urmează să fie hrana pentru animale.

**Decembrie** este luna în care se sacrifică porci în gospodăriile țărănești, iar apoi se consumă carne sub diferite forme.

Metodele de sărare, uscare, afumare sau procesare cu microunde a cărnii nu asigură distrugerea larvelor. Acestea pot fi distruse în cazul înghețării cărnii de porc, timp de aproape trei săptămâni, la o temperatură de minim minus 15 grade Celsius. Larvele se distrug și în cazul prelucrării termice a cărnii la o temperatură de peste 70 de grade Celsius.

Înainte de a prepara toba, caltaboșul, săngeretele, cârnații sau alte produse, este necesară realizarea unui examen trichineloscopic pentru a vedea dacă nu cumva carne este infestată cu *Trichinella spp.*

**Recomandarea fermă este de testare a cărnii de porc sau de mistreț.**



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Popescu Roxana Elena	Biolog	05.12.2023	