



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ  
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

СИГУРНОСТ  
ВСЕКИ ДЕН

☎ +359 (0) 2 915 98 20, +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

Обобщен доклад на EFSA за зоонози, зоонозни агенти и хранителни епидемии в  
Европа през 2011 г.

EU summary report on zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks, 2011,  
EFSA Journal, 2013, 11(4): 3129, Trichinella, 156- 168

### ***TRICHINELLA***

През последните десетилетия трихинелозата е определяна като актуална зооноза, която се причинява от паразитни нематоди от род *Trichinella*. Повечето от инфекциите при хората в Европа се причиняват от видовете *Trichinella spiralis* (*T. spiralis*) и *T. britovi*, по-малко от *T. pseudospiralis* и *T. nativa*. В периода 2007-2011 г. в държави-членки (ДЧ) от Европейския съюз (ЕС) от трихинелоза са заболели общо 2 698 човека, като през 2007 г. е докладван най-голям брой потвърдени случаи – 787. През 2009 г. случаите са 750, през 2008 г. – 670. Най-малък брой заболели хора е регистриран през 2010 г. – 223 човека. От заболелите през 2011 г. хора 74,3% са хоспитализирани и е регистриран един смъртен случай.

#### **2011 г.**

*През 2011 г. 14 от 27 ДЧ в ЕС са докладвали за 268 потвърдени случая при хора, заболели от трихинелоза, което е с около 20.2 % повече от случаите през 2010 г., но същевременно много по-малко от случаите през периода 2007-2009 г. Повечето от случаите са докладвани от 6 ДЧ: България, Латвия, Литва, Румъния, Словакия и Испания.*

#### **Трихинелоза при хората**

През 2011 г. най-голям брой случаи на заболели от трихинелоза има сред населението на Румъния – 107 потвърдени случая. Общо 50 са случаите в Латвия, 29 в Литва, 18 в Испания и 10 в Полша. Хоспитализирани са 74.3 % от потвърдените случаи. Регистриран е един смъртен случай, причинен от трихинелоза – в Испания.

### Трихинелоза при животните

Съгласно Регламент (ЕК) 2075/2005 при клане, от трупите на домашни свине, коне, диви свине и други домашни или диви животни, за които има съмнение, че са носители на *Trichinella*, се вземат проби като част от инспекция на месото и се прави изследване за наличие на *Trichinella*. Посоченият Регламент не е валиден за животните, заклани за собствена консумация, но въпросът се разрешава според законодателството на конкретната държава.

През 2011 г. десет ДЧ докладват резултати, показващи наличие на *Trichinella* при свине (304 положителни проби, от които 259 са в Румъния), диви свине, отглеждани при домашни условия (115, от които 114 в Литва и 1 във Финландия), отстреляни диви свине (831, от които 447 в Полша и 176 в Испания). Румъния е докладвала 61.2 % от всички положителни резултати в Европа, Литва – 28.6 %, България - 3,5% и Гърция - 3% .

### Трихинелоза в България

В периода 2007-2011 г. България е докладвала 577 потвърдени случая на трихинелоза при хора. През 2007 г. са регистрирани 62 човека, през 2008 г. – 67, през 2009 г. – 407, през 2010 г.- 14 и през 2011 г. – 27.

Трихинелоскопирани са 297 458 домашни свине и са установени 15 положителни случая /0,005%/ и 4 976 диви свине - 65 положителни /1,3%/. Нашата страна е докладвала общо 82 положителни резултата при животни, което е 3.5 % от всички положителни проби за наличие на *Trichinella* в Европа. По този показател България е на трето място след Румъния и Литва. От общо 82 положителни проби за *Trichinella* при животни 65 са при диви свине, 15 при домашни свине и 2 при лисици.

През последните 5 години няма тенденция за намаляване на заразеността на дивите свине в Европа, което налага засилване на вниманието на ловците при консумация на месо от такива животни.

*Бележка: в Доклада на EFSA се посочва, че вероятната причина за намаления брой положителни проби за наличие на *Trichinella* през 2010 г. и 2011 г. спрямо периода 2007-2009 г. в Европа е по-малкият брой положителни проби от България и Румъния.*

19. 04. 2013 г.

Изготвил:

Д-р Сибила Попова