



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

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

YERSINIA

Към бактериения род *Yersinia* принадлежат 3 основни вида, причиняващи инфекции (йерсиниози) при хората: *Yersinia enterocolitica* (*Y. enterocolitica*), *Y. pseudotuberculosis* и *Y. pestis* (причинява чума). В периода 2007-2011 г. в държави-членки (ДЧ) от Европейския съюз (ЕС) от йерсиниоза са заболели общо 38 534 човека, като през 2008 г. е докладван най-голям брой потвърдени случаи – 8 356. През 2007 г. случаите са 8 803, през 2009 г. – 7 578. Най-малък брой заболели е регистриран през 2010 г. – 6 780 човека, което е с 3,5 % по-малко от броя на заболелите от йерсиниоза през 2011 г. – 7 017 човека.

2011 г.

Йерсиниозата е четвъртата най-често срещана зооноза през 2011 г. в ЕС, въпреки продължилата пет години (2007-2011 г.) тенденция за намаляване броя на заболелите в сравнение с предходния период.

Йерсиниоза при хората

Най-голям брой случаи на заболели от йерсиниоза хора през 2011 г. в ЕС има в Германия – 3 381 потвърдени случая. Броят на заболелите във Финландия е 554 човека, а в Чехия - 460 човека. Най-голям брой хоспитализирани лица за периода са жители на Литва – 60 % от всички хоспитализирани пациенти в ЕС, заболели от йерсиниоза. Смъртността при хората в ЕС вследствие на заболяването е 0.02 %. От общо 7 017 потвърдени случая на йерсиниоза през 2011 г. в държавите от ЕС, 98.4 % са причинени от *Y. enterocolitica*, 0.9% от *Y. pseudotuberculosis*, а останалите 0.6 % от други видове бактерии от род *Yersinia*.

Yersinia при животните

Установено е, че свинете са основният резервоар на патогенната *Y. enterocolitica*. През 2011 г. в ЕС са докладвани 213 положителни проби. Наличие на бактерията е регистрирано и при говеда, по-рядко при овце и кози.

Yersinia в храни

Свинското месо и продуктите от него са основният източник на *Y. enterocolitica*. През 2011 г. четири държави-членки са докладвали за наличие на положителни проби от *Yersinia* в свинско месо (30 положителни проби, 28 от които за *Y. enterocolitica*) и продукти от него. Положителни проби за наличие на *Yersinia* са докладвани и в говеждо месо и червени меса от други животински видове (кози, овце, коне, магарета, бизони и воден бивол, диви свине, зайци и др).

Данни за Yersinia в България

За петгодишния период от 2007 до 2011 г. в България са потвърдени общо 35 случая. Най-голям брой случаи (10) на йерсиниоза при хората е докладван през 2008 г., а най-малък - през 2011 г. (4 случая).

19. 04. 2013 г.

Изготвил:

Д-р Сибила Попова