



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

CAMPYLOBACTER

Към бактериен род *Campylobacter* принадлежат 3 основни вида, причиняващи инфекции (кампилобактериози) със следната честота: *Campylobacter jejuni* (*C. jejuni*), *C. coli* и *C. lari*.

Основен резервоар на бактериите от този род са дивите и домашните птици и бозайници. *C. jejuni* причинява ензоотични аборти при овцете. Смята се, че най-важният път на пренасяне на инфекцията с *Campylobacter* е кръстосаната контаминация на храна /от животински и растителен произход/ в домашни условия. В периода 2007-2011 г. в държави-членки (ДЧ) от Европейския съюз (ЕС) от кампилобактериоза са заболели общо 1 025 890 човека, като през 2011 г. е докладван най-голям брой потвърдени случаи – 220 209. През 2010 г. случаите са 215 397, през 2009 г. – 198 725, а през 2007 г. – 200 980. Най-малък брой заболели е регистриран през 2008 г. – 190 579 човека.

2011 г.

Кампилобактериозата е най-често срещаната зооноза през 2011 г. в ЕС от 2005 г. насам. Причините за значителното повишение на броя заболели през четиригодишния период от 2008 до 2011 г. в сравнение с предходни години не са съвсем изяснени. Вероятно се дължи на по-подробното проследяване и/или добра осведоменост относно човешката кампилобактериоза поради намаляване броят на салмонелозите при хората.

Кампилобактериоза при хората

Най-голям брой случаи на заболели от кампилобактериоза хора през 2011 г. в ЕС има сред жителите на Великобритания – 72 150 потвърдени случая. Броят на

заболелите в Германия е 70 812 човека, а в Чехия – 18 743 човека. През 2011 г. тринадесет ДЧ са докладвали за смъртни случаи (43), причинени от кампилобактериоза, от които 34 са жители на Великобритания. Според обобщените данни в доклада през периода 2008-2011 г. е отчетена тенденция на повишаване броя на случаите на кампилобактериоза в следните 13 ДЧ: Белгия, Кипър, Дания, Естония, Франция, Германия, Унгария, Ирландия, Италия, Литва, Люксембург, Малта и Холандия. Намаление в броя на докладваните случаи е отчетено в Австрия.

Campylobacter в храни

Данните, подадени от 21 ДЧ за наличие на *Campylobacter* в храни, сочат, че основният източник на инфекции при хората е пилешкото месо. 19 ДЧ съобщават за случаи на наличие на бактерията в пилешко месо, 16 – в свинско, а 14 – в телешко. Едва 9 държави-членки посочват данни за наличие на *Campylobacter* в мляко и млечни продукти.

Четири ДЧ (Ирландия, Люксембург, Полша и Испания) са докладвали за много високи (>50 %) или твърде високи (>70 %) положителни резултати от взетите проби от пилешко месо. Осем ДЧ посочват, че замърсяването на месото с бактерията се осъществява в кланицата, 5 - в процеса на обработка, а 8 - в търговската мрежа.

Campylobacter при животни

19 ДЧ и 3 европейски държави извън ЕС са докладвали за наличие на *Campylobacter* при животни, предимно стада от бройлери, както и свине, кози, овце и домашни любимци. Най-голям брой положителни проби за *Campylobacter* при бройлери е докладван от Дания (487). Швеция и Австрия са посочили съответно 357 и 165 броя положителни проби.

Данни за Campylobacter в България

В периода 2007-2011 г. в България има 162 случая на заболели от кампилобактериоза. Най-голям брой потвърдени случаи е отчетен през 2011 г. – 73 човека. През 2009 г. броят на заболелите е 26, през 2008 г. – 19, а през 2007 г. – 38 човека. Най-малко са докладваните случаи на кампилобактериоза през 2010 г. – 6 човека.

22. 04. 2013 г.

Изготвил:

Д-р Сибила Попова