



сигурност всеки ден

БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, факс +359 (0) 2 954 95 93,
www.babh.government.bg

И Н Ф О Р М А Ц И Я

Относно разпространение на *Salmonella Infantis* в страните членки на ЕС за периода 2006-2010г.

Salmonella Infantis е сред десетте най-често срещани причинители на салмонелози при животните и хората в Общността. Направен е анализ на докладваните в EFSA положителни резултати за Салмонела за 2006-2010г и специално за *S. infantis*. Данните са предоставяни от държавите-членки във връзка с проучване разпространението на зоонозите и зоонозните агенти в Общността.

Отделно е направено проучване в системата за бързо съобщаване RASFF за оповестявания за същия период, в които фигурира *Salmonella Infantis* като опасност.

Salmonella Infantis е докладвана ежегодно от държавите-членки във връзка с изготвянето на годишните доклади за разпространението на зоонозите и зоонозните агенти.

През 2010г. при хората случаите, които са предизвикани от *Salmonella Infantis* са 1 776 - 1,8% от изолираните салмонели [1].

В месо от бройлери *Salmonella Infantis* се установява в 58,9% от случаите на салмонела (втора е *S. Kentucky* – 5,7%). В пуешко месо тя е 3,2% от случаите. В свинско месо се откриват 4,3% от случаите на салмонела, в говеждо месо - 1,9%, докато при говеда се среща в 0,8%.

През 2009г. при хората случаите, които са предизвикани от *Salmonella Infantis* са 1 616 - 1,6% [2].

През 2008г. разпространението на *Salmonella Infantis* отново нараства и в месо от бройлери се установява в 40% от случаите на салмонела (*S. Enteritidis* е на второ място- 12,5%) [3]. При яйцата се открива в 7,3% от случаите на салмонела, а в свинското месо - 3,5%. В говеждото месо не попада сред 10-те най-често срещани серотипа на салмонела.

При хората случаите, които са предизвикани от *S. Infantis* са 1 317 - 1,1%.

През 2007г. *Salmonella Infantis* също е сред десетте най-често срещани серовара в месо от бройлери и се открива в 7% от случаите [4]. При яйцата се установява при 7,3 %, в свинското месо- при 4%, а в говеждото месо- при 0,7% от изолатите.

При хората случаите, които са предизвикани от *S. Infantis* са 1 310 или 1%.

През 2006г. тя е открита в птичето месо в 54,4% от случаите на констатирана салмонела [5]. В свинското месо се открива в около 3,4% от случаите, а в говеждото месо- в около 0,6%.

При хората случаите, които са предизвикани от нея са 1 246 или общо 1%.

За 2011г. в системата RASFF има 2 нотификации - *Salmonella Infantis* в салам от Германия и биологично отглеждани птици от Австрия през Германия [6].

За 2010г. нотификацията е само една - *Salmonella Infantis* в дъвчащи бонбони от Сърбия.

За 2009г. са нотифицирани: *Escherichia coli* и *Salmonella infantis* в пресен пелин от Израел през Великобритания; *Salmonella infantis* в салам (bauernmettwurst) от Германия; в мариновани пилешки филета от Унгария; в свински/пилешки медальони от Австрия; в замразени пилешки бутчета от Унгария; в замразено механично отделено пилешко месо от Белгия.

За 2008г. са нотифицирани: *Salmonella infantis* в замразена пица от Словения; в сурови панирани пилешки хапки (minced breaded chicken nuggets) от Ирландия; в пилешки шишчета от Австрия; в цели замразени кокошки от Германия (в 3 от 12 проби).

За 2007г. са нотифицирани: *Salmonella infantis* в готови за печене пилета от Холандия (2 от 12 проби/25g); във вакуум пакетирани пилешки филета от Полша (multiresistant, в 1 от 12 проби).

За 2006г. *Salmonella Infantis* е нотифицирана: в млян чер пипер от Германия; в плата от салами от Германия; в пилешки филета (бяло месо) от Германия.

Литература:

1. EU summary report on zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks 2010, EFSA Journal 2012;10(3):2597 [442 pp.], doi:10.2903/j.efsa.2012.2597, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2597.htm>;

2. EU summary report on trends and sources of zoonoses and zoonotic agents and food-borne outbreaks 2009, EFSA Journal 2011;9(3):2090 [378 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2090, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/2090.htm>;

3. The Community Summary Report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in the European Union in 2008, EFSA Journal; 2010 8(1):1496 [410, pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1496, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1496.htm>;

4. The Community Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses and Zoonotic Agents in the European Union in 2007, doi:10.2903/j.efsa.2009.223r, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/223r.htm>;

5. The Community Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic; Agents, Antimicrobial resistance and Foodborne outbreaks in the European Union in 2006, doi:10.2903/j.efsa.2007.130r, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/130r.htm>;

6. <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

ИЗГОТВИЛ:

Д-Р ГЕОРГИ ЧОБАНОВ,
ДИРЕКТОР НА Д-Я „ОЦЕНКА НА РИСКА”
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

05.10.2012г.