

**ИНФЕКЦИЯ ПРИ ХОРА ВЪВ ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ПРИЧИНЕНА ОТ  
*SALMONELLA GOLDCOAST* СЛЕД КОНСУМАЦИЯ НА ОХЛЮВИ**

Пълната информация е достъпна на този адрес:

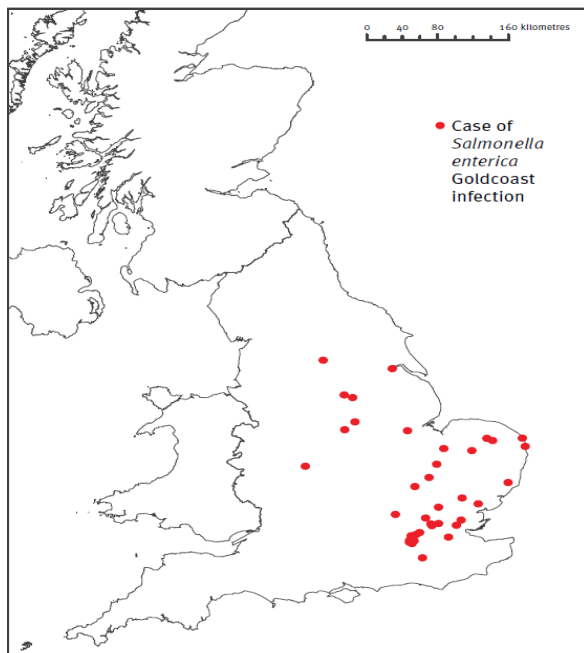
<http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20654>

За периода юни-октомври 2013 г. във Великобритания е установено нарастване случаите на заразяване със *Salmonella enterica* серотип *Goldcoast* в сравнение със същия период на предходната година.

За този период са регистрирани общо **38 случая на инфекции при хора**, причинени от *Salmonella goldcoast*. От тях 10 са хоспитализирани, а 4 са допуснати за лечение в интензивно отделение. Заболелите, лекувани в интензивно отделение, са на средна възраст 65 години и поради тази причина се счита, че вероятните усложнения при тях са резултат от свързани с възрастта съпътстващи заболявания, които допълнително повишават риска от хоспитализация.



Последният регистриран случай е на 12 ноември 2013 г. Заразените са на възраст между шест месеца и 83 години, като два от случаите са лица под 16 години. Всички заразени хора са пребивавали предимно в източната част на страната.



Направено е проучване с цел установяване на източника на зараза и предприемане на подходящи мерки за контрол за да се предотвратят други случаи на заразяване. Проучването показва, че **вероятният източник на заразата е консумация на охлюви**. Трябва да се отбележи, че охлювите не са типичния източник на заразяване с този серотип.

*Salmonella goldcoast* е салмонелен серотип, причиняващ клинично проявени инфекции при хората. Най-уязвими сред населението по отношение на този серотип са малките деца на възраст между 0 и 4 години. Изолира се предимно в продукти от животински произход и по-специално от свине. В литературата са описани няколко епидемични взрива, причинени от този серотип – английски, датски, норвежки и

шведски туристи на туристически кораб, пътуващ до Испания през 2005 г., на германски граждани през 2001 г., консумирали колбаси със свинско месо, на хора от Англия и Франция, консумирали гъши пастет.

През 2009 и 2010 г. са регистрирани хранителни взривове в Унгария и Италия причинени от *Salmonella goldcoast*. В Унгария са установени 60 случая причинени от този серотип при хора, като значителна част от тях са консумирали свинско месо. Поради тази причина заключението което правят епидемиолозите е, че вероятния източник на инфекция са свинете. За периода юни 2009 и март 2010 г. в Италия, област Ломбардия са регистрирани 72 случая на заболели хора причинени от *Salmonella goldcoast*, 16 от тях са хоспитализирани, двама от тях умират (на 66 и 67 г.). Заболелите са с тежки клинични симптоми на повръщане диария и силни коремни болки. След проведено проучване е установено, че източник на заразата са сурово пушени колбаси. Лабораторните изследвания показват, че изолатите от Италия са 90% сходни със *Salmonella goldcoast* доказани в Унгария. Двете страни нямат обща граница, но е възможно подобни хранителни взривове да има и в други страни, които да не са диагностицирани или обявени.

**В България през 2012 г. *Salmonella goldcoast* е изолирана от кайма (5 случая), от свине (5 случая) и продукти от кайма (кебапчета, кюфтета, шницели)-5 случая.** За първото шестмесечие на 2013 г. няма изолати от този серотип.

Източник снимка:

[http://kulinar.bg/%D0%9E%D1%85%D0%BB%D1%8E%D0%B2%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D1%84%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0\\_1.r\\_i.5298.html](http://kulinar.bg/%D0%9E%D1%85%D0%BB%D1%8E%D0%B2%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D1%84%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0_1.r_i.5298.html)

Изготвил: хим. Петя Блажева,  
16.12.2013 г.