

3.4 针对性防控措施的选择

尽管食源性疾病暴发监测与报告系统有其局限性,但其分析结果仍然可用于确定食源性疾病的防控措施^[12];重点关注食品工业、食品服务和消费者^[17];结合 HACCP 管理、食品卫生监测和健康教育,提高临床医生诊治食源性疾病的能力、样品采集和报告意识^[18];推进监测效率较高的食源性主动监测系统建设^[11,17];积极开展风险评估和风险交流,加强从业人员和消费者安全知识宣传^[19];提出和实施构想良好并且具有公共卫生影响力的策略,以有效控制危险因素^[20],降低食源性疾病负担。

参考文献

- [1] 刘秀梅,陈艳,郭云昌,等. 2005 年中国食源性疾病暴发事件监测资料分析[J]. 中国食品卫生杂志,2008,20(6):506-509.
- [2] 景钦隆,毛新武,刘于飞,等. 2010 年广州亚运会食源性疾病风险评估指标体系的研究[J]. 华南预防医学,2009,35(1):8-11.
- [3] 陈艳,刘秀梅,樊永祥,等. 2004 年中国食源性疾病暴发事件监测资料分析[J]. 中国食品卫生杂志,2008,20(6):503-506.
- [4] CRESPO P S, HERNÁNDEZ G, ECHEÍTA A, et al. Surveillance of foodborne disease outbreaks associated with consumption of eggs and egg products: Spain, 2002-2003 [J]. Euro Surveill, 2005, 10(24): pii = 2726.
- [5] AYERS L T, WILLIAMS I T, GRAY S, et al. Surveillance for foodborne disease outbreaks—United States, 2006 [J]. MMWR, 2009, 58(22):609-615.
- [6] KEENE W E. Lessons from investigations of foodborne disease outbreaks [J]. JAMA, 1999, 281(19):1845-1847.
- [7] 傅济,高星,郭子侠,等. 北京市 2001-2005 年食源性疾病预防[J]. 中华流行病学杂志,2007,28(3):307.
- [8] SCOTT E. Food safety and foodborne disease in 21st century homes [J]. Can J Infect Dis, 2003, 14(5):277-280.
- [9] RUSSELL J S, PHILIP J S, ANDREW J W, et al. Population-attributable risk estimates for risk factors associated with campylobacter infection, Australia [J]. Emerg Infect Dis, 2008, 14(6):895-901.
- [10] 吴坤. 营养与食品卫生学 [M]. 5 版,北京:人民卫生出版社,2004:417-420.
- [11] JONES T F, SCALLAN E, ANGULO F J, et al. FoodNet: Overview of a decade of achievement [J]. Foodborne Pathog Dis, 2007, 4(1):60-66.
- [12] LYNCH M, PAINTER J, WOODRUFF R, et al. Surveillance for foodborne disease outbreaks—United States, 1998-2002 [J]. MMWR, 2006, 55(10):1-34.
- [13] WANG Shi-jie, DUAN Hui-li, ZHANG Wei, et al. Analysis of bacterial foodborne disease outbreaks in China between 1994 and 2005 [J]. Immunol Med Microbiol, 2007, 51(1):8-13.
- [14] 陈君石. 食品安全——中国的重大公共卫生问题 [J]. 中华流行病学杂志,2003,24(8):649-650.
- [15] 彭桷,李晓辉,刘艳,等. 成都市 2004-2006 年食源性疾病现状及控制对策研究 [J]. 职业卫生与病伤,2007,22(2):97-101.
- [16] OLSEN S J, MacKINNON L C, GOULDING J S, et al. Surveillance for foodborne disease outbreaks—United States, 1993-1997 [J]. MMWR, 2000, 49(1):1-51.
- [17] KIRK M D, McKAY I, HALL G V, et al. Foodborne disease in Australia: The OzFoodNet Experience [J]. Food Safety, 2008, 47(3):392-400.
- [18] JAMES L, ROBERTS R, JONES R C, et al. Emergency care physicians' knowledge, attitudes, and practices related to surveillance for foodborne disease in the United States [J]. Food Safety, 2008, 46(8):1264-1270.
- [19] 田明胜,郝雷军,彭少杰,等. 2000-2007 年上海市副溶血性弧菌致集体性食物中毒分析及对策 [J]. 中国食品卫生杂志,2008,20(6):514-517.
- [20] DOYLE M P. Reducing foodborne disease: What are the priorities? [J]. Nutrition, 2000, 16(7-8):647-649.

公告栏

中华人民共和国卫生部公告

2010年 第1号

根据《中华人民共和国食品安全法》规定,经全国食品添加剂标准化技术委员会审核,现批准二氧化硫等 20 种食品添加剂和食品营养强化剂 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯扩大使用范围及使用量,将硫酸铜列入食品工业用加工助剂名单。

特此公告。

附件:扩大使用范围及使用量的食品添加剂及食品营养强化剂、食品工业用加工助剂新品种(略)

二〇一〇年一月四日