

微生物、有毒动植物引起的食物中毒的症状及预防、控制方法和措施要大力宣传,提高群众的自我保护意识和能力。同时,要组织食品生产、经营单位对从业人员开展卫生知识培训,切实提高企业自我管理水平和食品卫生质量,有效预防中毒事故的发生。

(四)全力做好食物中毒事故的应急处理工作。各地卫生行政部门要制定、完善食物中毒应急预案和各类中毒事故的应急处理技术方案,建立食物中毒应急处理的专家库和专业队伍,储备有关药品、试剂和器材,开展食物中毒事故处理的培训和演练,提高基层医疗、卫生人员的业务水平。一旦发生食物中毒事故,要迅速按照有关规定开展调查,及时报告,掌握情况,查明原因,控制事态发展。同时,要全力救治中毒患者,减少伤亡。

中华人民共和国卫生部
二〇〇四年七月二十二日

卫生部文件

卫应急发〔2004〕351号

卫生部关于2004年第三季度重大食物中毒情况的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局,中国疾病预防控制中心、卫生部卫生监督中心:

2004年第三季度,我部共收到食物中毒事故报告133起,中毒5737人,死亡94人,涉及100人以上的中毒14起。与本年第二季度相比,报告起数基本持平,中毒人数增加22.1%,死亡人数下降3.1%;与去年同期相比,报告中毒起数下降14.7%、中毒人数增加16%、死亡人数减少35.2%。现将有关情况通报如下:

一、中毒发生情况

(一)按月报告情况。

第三季度,8月份食物中毒报告起数和中毒人数最多,分别占本季度报告起数和中毒人数的37.6%和40%,7月份报告死亡人数最多,占本季度中毒死亡总数的46.8%。

(二)按致病因素分类。

本季度,报告起数和中毒人数最多的是微生物性中毒,分别占报告总起数和中毒总人数的47.4%和75.7%;死亡人数最多的是有毒动植物中毒,占死亡总人数的43.6%,有毒动植物中毒病死率最高,达8.2%,其次是化学性食物中毒。

与本年第二季度相比,有毒动植物中毒大幅度增加,事件数增加90%,中毒人数增加4.6%,死亡人数增加127.8%,主要是毒蕈中毒。与去年同期相比,化学性中毒报告起数减少47.1%,中毒人数减少24.1%,死亡人数减少46.3%;微生物性中毒起数上升28.6%,中毒人数上升47.9%,死亡人数上升5%。

(三)按就餐场所分类。

本季度,报告起数、中毒人数及死亡人数均以发生在家庭的最多,分别占总数的62.4%、47.9%、90.4%;与去年同期相比,发生在家庭的食物中毒报告起数、中毒人数分别增加6.4%、146.5%,但死亡人数减少35.6%,发生在集体食堂食物中毒的报告起数、中毒人数分别下降48.9%、34.9%。与既往情况一样,家庭和集体食堂仍然是食物中毒的主要场所。

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
7月	44	1457	44
8月	50	2296	33
9月	39	1984	17
合计	133	5737	94

致病因素	报告起数	中毒人数	死亡人数
化学性	27	769	29
微生物性	63	4345	21
有毒动植物	38	498	41
不明原因	5	125	3
合计	133	5737	94

就餐场所	报告起数	中毒人数	死亡人数
集体食堂	24	1674	3
家庭	83	2749	85
饮食单位	16	938	1
其他	10	376	5
合计	133	5737	94

(四) 学校食物中毒发生情况。

本季度学校发生的食物中毒事件中,微生物性中毒的报告起数最多,占学校中毒事故总数的 35%,化学性中毒人数最多,占中毒总人数的 46.3%。

与本年第二季度相比,学校中毒报告数减少 54.5%,中毒人数减少 31.4%。与去年同期相比,学校食物中毒报告起数、中毒人数分别减少 69.2% 和 61.7%。

(五) 剧毒鼠药中毒情况。

本季度,剧毒鼠药致食物中毒的报告起数、中毒人数和死亡人数分别占同期化学性食物中毒的 18.5%、2.7%、27.6%;均发生在家庭。

与本年第二季度相比,剧毒鼠药中毒报告起数减少 9 起,中毒人数减少 24 人,死亡人数减少 10 人;与去年同期相比,剧毒鼠药中毒事故大幅度下降,其中,报告起数减少 80%,中毒人数减少 96.6%,死亡人数减少 74.2%。

二、中毒特点分析

(一) 有毒动植物中毒的报告起数、死亡人数较上一季度大幅度增加,以毒蕈中毒为主,共发生 24 起,102 人中毒,31 人死亡,病死率高达 30.4%。毒蕈中毒主要由于家庭采食引起,仅有一起为云南某学校学生集体采食野果导致 16 人中毒 2 人死亡。因此,应加强卫生宣传教育工作,使群众掌握鉴别常见有毒动植物的科学知识,减少此类食物中毒的发生。

(二) 受季节原因影响,本季度微生物性食物中毒报告起数和中毒人数最多,分别占报告总起数和中毒总人数的 47.4% 和 75.7%,但较上一季度和去年同期略有下降。微生物性中毒主要发生在家庭、集体食堂等场所,多是由于食用保存不善发生变质的食物而造成集体中毒,此类食物中毒在经济不发达地区,特别是农村地区更为常见。

(三) 学校食物中毒发生时间集中在 8 月底至 9 月初,与开学时间密切相关。学校应当加强对校内食堂的卫生管理,保障在校师生饮食安全。

(四) 剧毒鼠药中毒较去年同期大幅度下降,仅散发于家庭,说明国家对剧毒鼠药生产、销售、使用的专项整治已初见成效,有关部门应继续加强管理力度,力争杜绝此类食物中毒的发生。

(五) 本季度报告中毒人数最多的一起事件为有机磷中毒,中毒人数达 487 人;死亡人数最多的一起事件为肉毒梭菌中毒,死亡人数达 7 人。

三、下一步工作要求

(一) 继续加强食物中毒报告的管理制度,严格执行《食物中毒事故处理办法》的有关规定,对于重大食物中毒事件及原因尚未查明的事件要及时进行续报,保证报告的完整性,确保数据统计的科学性、时效性。

(二) 结合当地饮食结构、生活习惯及季节等特点,通过电视、报纸、广播、宣传画等多种形式,有针对性地加强食品卫生知识宣传教育工作,并适时组织食品生产、经营单位对从业人员开展卫生知识培训。

(三) 继续制定、完善食物中毒应急预案,落实食物中毒解毒药物的储备。食物中毒应急预案是突发公共卫生事件应急预案的重要组成部分,各地应结合工作实际,不断完善预案,增强预案的科学性和可操作性。

(四) 请各省、自治区、直辖市卫生厅局将本辖区内 2004 年全年食物中毒情况进行汇总,按季度中毒情况、中毒原因、中毒发生场所等分类统计分析,并于 2005 年 1 月 15 日前报我部卫生应急办公室。

卫 生 部
二 四 年十月二十一日

致病因子	报告起数	中毒人数	死亡人数
化学性	4	580	0
微生物性	7	288	0
有毒动植物	3	57	2
原因不明	6	329	0
合计	20	1254	2

就餐场所	报告起数	中毒人数	死亡人数
餐饮单位	0	0	0
家庭	5	21	8
学校	0	0	0
其它	0	0	0
合计	5	21	8