# 法规文件 .

### 卫生部文件

卫应急发[2006]430号

## 卫生部关于 2006 年第三季度食物中毒情况的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局、卫生部卫生监督中心、中国疾病预防控制中心:

2006年第三季度,我部共收到全国食物中毒事件报告 211 起,中毒6 024人,死亡 68 人。与去年同期相比,报告起数减少 10.2%,中毒人数减少 16.1%,死亡人数减少 62.2%;与上季度相比,报告起数增加 14.1%,中毒人数增加 5.8%,死亡人数增加 6.3%。现将有关情况通报如下:

#### 一、食物中毒情况

#### (一)按月报告情况

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
7月	63	1 694	27
8月	61	1 563	26
9月	87	2 767	15
合计	211	6 024	68

本季度 ,9 月份食物中毒的中毒人数最多 ,占总中毒人数的 45.9% ,7 月份食物中毒的死亡人数最多 ,占死亡人数的 39.7% 。

### (二)按中毒原因分类情况

中毒原因	报告起数	中毒人数	死亡人数
微生物性	86	3 191	4
化学性	29	634	18
有毒动植物	55	994	39
不明原因或尚未查明原因	41	1 205	7
合计	211	6 024	68

本季度,微生物性食物中毒的报告起数、中毒人数最多,分别占总报告起数的40.8%、中毒人数的53%, 有毒动植物食物中毒的死亡人数最多,占总报告死亡人数的57.4%。

与去年同期网络直报相比,微生物性食物中毒的报告起数增加7.5%,中毒人数、死亡人数分别减少4.4%、66.7%;化学性食物中毒的报告起数、死亡人数分别减少9.4%、66%,中毒人数增加3.6%;有毒动植物引起的食物中毒报告起数相同,中毒人数增加6.7%、死亡人数减少50.6%。

#### (三)按就餐场所分类情况

就餐场所	报告起数	中毒人数	死亡人数
集体食堂	76	2 272	4
家庭	61	1 020	57
饮食服务单位	41	1 699	1
其它场所	33	1 033	6
 合计	211	6 024	68

本季度,发生在集体食堂的食物中毒的报告起数、中毒人数最多,分别占总报告起数的 36 %、中毒人数的 37.7 %,发生在家庭的食物中毒的死亡人数最多,占总报告死亡人数的 83.8 %。

与去年同期网络直报相比,发生在集体食堂的食物中毒的报告起数增加31%、中毒人数减少3.8%,死

亡人数不变:发生在家庭的食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少37.1%、39.4%、55.8%;发生 在饮食服务单位的食物中毒报告起数、中毒人数分别增加28.1%、16.8%,死亡人数增加1人(去年同期无死 亡);发生在其它场所的食物中毒报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少31.3%、38.5%、87.2%。

与上季度相比,发生在集体食堂的食物中毒的报告起数增加2.7%,中毒人数减少8.2%,死亡人数增加 4人(上季度无死亡);发生在家庭的食物中毒的报告起数不变,中毒人数减少1.5%,死亡人数增加3.6%;发 生在饮食服务单位的食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别增加 64 %、28.4 %,死亡人数不变;发生 在其他场所的食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加32%、19.7%,死亡人数减少25%。

(四)学校食物中毒情况

中毒原因	报告起数	中毒人数	死亡人数
微生物性	25	1 001	0
化学性	3	137	0
有毒动植物	13	371	0
不明原因或尚未查明原因	16	661	0
合计	57	2 170	0

本季度,学校共发生食物中毒57起,中毒人数2170人,无死亡。其中38起发生于学校集体食堂,中毒人 数1 329人, 无死亡。

微生物性引起的学校食物中毒报告起数、中毒人数最多,分别占总报告起数的 43.9 %、中毒人数的 46.1%

与去年同期网络直报相比 ,学校食物中毒报告起数、中毒人数分别增加 32.6%、45.5% ,死亡人数减少 2人。

与上季度相比 ,学校食物中毒报告起数减少 10.9 % ,中毒人数增加 11.1 % ,死亡人数减少 2 人。

#### (五) 剧毒鼠药中毒情况

中毒场所	报告起数	中毒人数	死亡人数
家庭	2	4	2
合 计	2	4	2

本季度,全国共报告剧毒鼠药中毒2起,中毒4人,死亡2人,病死率为50%。剧毒鼠药食物中毒的报告 起数、中毒人数和死亡人数分别占化学性食物中毒的6.9%、0.6%、11.1%。

与去年同期网络直报相比,剧毒鼠药中毒报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少 84.6 %、98.2 %、 94.9%

与上季度相比,剧毒鼠药中毒报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少77.8%、91.1%、80%。

#### 二、本季度中毒原因分析

- (一)有毒动植物中毒报告起数、中毒人数、死亡人数较上一个季度增幅较大,其中中毒人数上升 66.7%,共造成39人死亡。报告的有毒动植物中毒以毒蘑菇中毒为主,共发生21起,183人中毒,31人死亡, 其中以家庭采食蘑菇为主。7月至9月,我国很多地区雨水较多,适宜蘑菇生长。由于群众缺乏鉴别毒蘑菇 的能力,误采误食易引起食物中毒。
- (二)发生在集体食堂的食物中毒的报告起数、中毒人数最多,分别占总报告起数的36%、中毒人数的 37.7%。其中38起发生于学校集体食堂,共造成1329人中毒,分别占发生在集体食堂的食物中毒报告起数、 中毒人数的 50 %、58.5 %。学校食物中毒大多发生在 8 月底至 9 月初开学时间。学校集体食堂食物中毒主 要是由致病微生物引起。现在各地气温普遍较高,适合细菌等微生物生长繁殖,一旦食物储存、食用不当, 极易引起食物污染或变质。
- (三)发生在饮食服务单位的食物中毒的报告起数、中毒人数较上一个季度增幅较大,其中报告起数上 升 64 %、中毒人数上升 28.4 %。其中食物污染或变质、熟食储存不当、加热温度不够、生熟交叉污染等引起 的微生物性中毒是饮食服务单位发生食物中毒的主要原因。
  - (四)发生在家庭食物中毒的死亡人数最多,占总报告死亡人数的83.8%。家庭食物中毒多发生于偏远

农村地区,由于当地农民群众缺乏基本的食品卫生知识和良好的卫生习惯,食物中毒发生率高,农村地区偏远、医疗救治条件有限,导致死亡人数较多,严重威胁农民的生命安全。

(五) 剧毒鼠药中毒较去年同期和上季度均大幅度下降,仅散发于家庭,说明国家对剧毒鼠药生产、销售、使用的整治效果明显,有关部门应继续加强管理力度,进一步减少此类食物中毒的发生。

#### 三、下一步工作要求

- (一)进一步加强对食物中毒的监测和报告。卫生部门要按照《突发公共卫生事件应急条例》、《国家突发公共卫生事件应急预案》、《国家突发公共卫生事件相关信息报告管理工作规范(试行)》等有关规定的要求,做好食物中毒的监测工作,发现食物中毒要迅速查明中毒原因,控制事态发展,并按规定程序及时上报。尚未查明原因的事件要进行续报,保证报告的时效性、准确性、完整性,确保数据统计的科学性。
- (二)进一步加强对食物生产经营者的监督执法检查。各地卫生行政部门要根据食品卫生法的有关规定,将集体食堂,尤其是学校食堂和学校集体餐供应单位,以及食品生产单位列为监督检查的重点,加大专项检查和整治力度,及时发现和消除事故隐患。对非法食品生产经营场所要坚决予以取缔,对食品生产经营中的各种违法行为、中毒事故的责任单位和责任人要依法处罚。
- (三)进一步加强预防食物中毒的宣传教育工作。加强面向学校、厂矿、工地等特殊场所的预防食物中毒健康知识宣传,加强对这些场所食品从业人员的卫生、法律知识宣教。不断促进社会公众良好卫生意识和卫生习惯的形成,提高社会公众的食品安全知识水平。采取多种形式,积极向农民群众宣传食品卫生安全知识,以及食物中毒自救、互救知识。

中华人民共和国卫生部 二 六年十月二十六日

### 卫生部文件

卫监督发[2006]257号

# 卫生部关于 2006 年冷冻饮品抽检情况的通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局、新疆生产建设兵团卫生局,卫生部卫生监督中心、中国疾病预防控制中心:

根据 2006 年国家健康相关产品卫生监督抽检工作安排,我部组织天津、河北、辽宁、上海、浙江、湖北、新疆等7个省、自治区、直辖市对商场(超市)、集贸市场销售的冷冻饮品进行国家卫生监督抽检。现将监督抽检情况通报如下:

一、抽检结果本次抽检共抽查 396 份冷冻饮品,抽查指标为菌落总数、大肠菌群、致病菌、色素、糖精钠、铅和产品标识,经检测并按照《冷冻饮品卫生标准》(CB 2759.1—2003)、《食品添加剂使用卫生标准》(CB 2760)和《预包装食品标签通则》(CB 7718—2004)判定,结果有 343 份合格,合格率为 86.6%。

抽检结果显示:1. 商场(超市)冷冻饮品合格率高于集贸市场。本次商场(超市)抽检的冷冻饮品 216份,合格 211份,合格率为 97.7%,而集贸市场抽检的 180份冷冻饮品,合格 132份,合格率仅为 73.3%。2. 微生物指标不合格是冷冻饮品不合格的最主要原因。本次抽检不合格的 53份冷冻饮品中有 38份微生物指标未达到标准要求。3. 食品添加剂标示不规范。本次对产品标识的检查中,发现有 19份冷冻饮品未明确标识所使用的色素名称;有 12份冷冻饮品添加了糖精钠而在标签中没有明确标示;有 2份冷冻饮品添加了果绿(一种复合添加剂,主要成分为亮蓝和柠檬黄)而在标签中没有明确标示。

#### 二、问题分析和工作要求

### (一)问题分析

通过对市售的冷冻饮品进行国家卫生监督抽检,发现冷冻饮品中食品添加剂标示不规范的问题较为突出,集贸市场销售的冷冻饮品卫生合格率较低。各地卫生行政部门通过监督检查发现存在的主要问题有:

- 1. 部分冷冻饮品生产企业忽视标签管理,产品标签标示使用不规范;
- 2. 部分冷冻饮品生产企业设备简陋、工艺简单,卫生条件不符合要求,导致微生物指标,如菌落总数、大肠菌群等超过卫生标准限量: