卫生部文件

卫法监发[2001]190号

卫生部关于 2001 年第二季度 全国重大食物中毒情况通报

各省、自治区、直辖市卫生厅局,中国预防医学科学院:

2001年第二季度,我部共收到重大食物中毒事件报告47起,中毒2600人,死亡35人。现将中毒情况通 报如下:

一、食物中毒情况

(一) 食物中毒报告情况

时间	报告起数	中毒人数	死亡人数
4月	18	804	19
5月	13	645	8
6月	16	1151	8
合计	47	2600	35

(二) 食物中毒分类情况

1. 按致病原因分类

中毒原因	起数	中毒人数	死亡人数
细菌性食物中毒	12	956	10
化学性食物中毒	21	1204	9
有毒动植物食物中毒	10	266	15
不明原因	4	174	1
合 计	47	2600	35

化学性食物中毒发生起数、中毒人数最多,有毒动植物死亡人数最多。与第一季度基本一致。

2. 按就餐场所分类

就餐场所	起数	中毒人数	死亡人数
学生集体食堂	14	1327	0
家庭	14	99	25
饮食服务单位	4	306	0
其 他	15	868	10
合 计	47	2600	35

从食物中毒发生地可以看出,学生集体食堂中毒人数最多,占总中毒人数的51.04%;家庭食物中毒致 死人数最多,占总死亡人数的71.43%。与第一季度情况一致。

二、原因分析

(一) 农药中毒问题突出,鼠药中毒触目惊心

在上报的 47 起重大食物中毒事件中,农药中毒 16 起,中毒 900 人,死亡 7 人。分别占报告起数的 34.04%, 占中毒人数的34.62%, 占死亡人数的20.00%。其中14起由剧毒急性鼠药引起,849人中毒,死亡 6人。6月12日新疆阿克苏地区阿瓦提县因剧毒鼠药毒鼠强污染冰糕,导致74人中毒,经紧急抢救,无人员 死亡。农药中毒事件中 75 %由鼠药引起,中毒和死亡人数也分别占农药中毒和死亡人数的 85 %以上。所致中毒的主要原因是投毒,其次为误食,还有农药使用不合理而污染食品。

(二) 细菌性食物中毒问题仍然严重

在 2600 名食物中毒患者中,细菌性食物中毒人数 956 人,占 36.77 %。如:6 月 15 日 429 次列车的餐车 因盐水鸡腿加工不当造成 213 人食物中毒,无人员死亡。6 月 14 日青海西宁铁路一中学生集体食堂制作的 凉菜因加工及贮存不当,造成 195 人食物中毒,无人员死亡,致病菌为摩根氏变形杆菌。6 月 13 日,广东南海市南庄中学学生集体食堂因加工不当,造成都柏林沙门氏菌交叉污染食物,81 人中毒,经抢救,无人员死亡。

(三) 有毒动植物中毒致死率高

本季度因误食或加工不当,有毒动植物中毒 10 起,266 人中毒,15 人死亡,占总死亡人数的 42.86 %,中毒人数中死亡比例最高,多因加工不当(如四季豆加工时间过短,未将毒素破坏)或误食河豚鱼和毒蕈造成。

三、处理意见

各地卫生行政部门要在认真分析食物中毒和食源性疾患的基础上针对薄弱环节采取有效措施,加强对食品生产经营单位和人员的培训,抓好抓实食品安全工作。重点做到以下几点:

- (一) 夏秋季是细菌性食物中毒的高发季节,要做好预防和控制食物中毒工作。集体食堂特别是学生集体食堂一旦发生食物中毒,发病率高,涉及面广,影响大,因此一定要把预防和控制食物中毒工作当作头等大事来抓,万万不能掉以轻心。
- (二) 应当采取多种形式加大宣传力度,提高消费者自我保护能力。通过河豚鱼和毒蕈的知识宣传,加强预防河豚鱼和毒蕈中毒工作,防止此类食物中毒的发生。
- (三)应加强对流通领域农副产品中农药残留量的监测工作,严肃查处市场上农药残留、兽药残留超过国家标准的食品。
- (四)要按照《食物中毒事故处理办法》规定,及时报告重大食物中毒事件,加强疫情处理和食物中毒的应急准备工作,提高食物中毒的防治与管理水平。

中华人	民共和国卫生部
_	一年七月九日

卫生部法监司关于对仙人掌作为普通食品 进行监督管理请示的批复

卫法监食便函[2001]105号

辽宁省卫生厅:

你厅关于"将引进墨西哥仙人掌作为普通食品进行监督管理的请示"文收悉(辽卫函字[2001]120号),经研究,答复意见如下:

根据《新资源食品卫生管理办法》的有关规定,墨西哥仙人掌是我国新引进的无食用习惯的食品,应当申报新资源食品,不能将之作为普通食品进行卫生监督管理。

此复。

卫生部卫生法制与监督司 二 一年五月十九日