食品卫生日常监管的主要手段和措施。2007年要扩大食品卫生监督量化分级管理在食品生产、流通和餐饮单位的覆盖面,对乳制品、婴儿配方食品、蜜饯三类产品生产企业全面实施食品卫生监督量化分级管理。

- (二)进一步加强对餐饮等消费环节的食品卫生监管。2007年要全面实现对餐饮业、学校食堂全面实施食品卫生监督量化分级管理,在餐饮企业和集体食堂推行原料进货溯源制度。改进和加强对学校、社区、建筑工地、农家乐旅游点餐饮和小餐馆的食品卫生监管,防控食物中毒事件和食源性疾病发生。
- (三)开展节日长假和重大活动期间的食品卫生专项监督检查,落实好对食物中毒和其他食源性疾病事故的应急处理措施。各地要在"五一"、"十一"、"春节"、重大活动期间,针对食品市场和餐饮消费环节容易出现的食品卫生问题,加强对餐饮和食品批发、零售市场的专项监督检查,发现不符合卫生要求的食品要立即依法采取相应控制措施。地方各级卫生行政部门都要公布举报投诉电话,对群众举报或媒体反映的安全事故和隐患要及时核查处理。要根据《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》的有关要求做好食品卫生事故的应急处理工作,一旦发生事故,要立即启动应急预案进行处置。

卫生部文件

卫应急发[2007]29号

卫生部关于 2006 年第四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 年第四季度,我部共收到全国食物中毒事件报告 144 起,中毒4 922人,死亡 36 人。与 2005 年同期相比,报告起数增加 33.3 %,中毒人数增加 42.3 %,死亡人数减少 33.3 %;与上季度相比,报告起数减少 31.8 %,中毒人数减少 18.3 %,死亡人数减少 47.1 %。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
10月	69	2 613	16
11月	29	874	11
12月	46	1 435	9
合计	144	4 922	36

本季度,10月份食物中毒的报告起数、中毒人数和死亡人数均最多,分别占总报告起数的47.9%、中毒人数的53.1%、死亡人数的44.4%。

(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	54	2 708	0
化学性	29	423	21
有毒动植物	50	1 422	15
不明原因或尚未查明原因	11	369	0
合计	144	4 922	36

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 37.5 %,中毒人数的 55.0 %,化学性食物中毒的死亡人数最多;占死亡人数的 58.3 %。

与 2005 年同期网络直报相比,微生物性食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加 145.5 %、179.2 %,均无死亡;化学性食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加 107.1 %、35.1 %,死亡人数减少 12.5 %;有毒动植物引起的食物中毒的报告起数、死亡人数分别增加 13.6 %、15.4 %,中毒人数减少 1.0 %。

与上季度相比,微生物性食物中毒的报告起数、中毒人数分别减少 37.2 %、15.1 %,死亡减少 4 人;化学性食物中毒的报告起数不变、中毒人数减少 33.3 %,死亡人数增加 16.7 %;有毒动植物引起的食物中毒的报

告起数、死亡人数分别减少9.1%、61.5%,中毒人数增加43.1%。

(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	69	2729	1
家庭	39	948	28
饮食服务单位	16	564	1
其它场所	20	681	6
合计	144	4922	36

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47.9%,中毒人数的55.4%;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77.8%。

与 2005 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 86.5 %、中毒人数增加 82.4 %,死亡人数减少 3 人;发生在家庭的食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加 30.0 %、41.3 %,死亡减少 22.2 %;发生在饮食服务单位的食物中毒报告起数增加 14.3 %、中毒人数减少 15.1 %,死亡人数减少 1人:发生在其它场所的食物中毒报告起数、死亡人数分别减少 25.9 %、50.0 %,中毒人数增加 8.6 %。

与上季度相比,发生在集体食堂的食物中毒的报告起数减少9.2%、中毒人数增加20.1%,死亡人数减少3人;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36.1%、7.1%、50.9%;发生在饮食服务单位的食物中毒的报告起数、中毒人数分别减少61.0%、66.8%,死亡人数不变;发生在其他场所的食物中毒的报告起数、中毒人数分别减少39.4%、34.1%,死亡人数不变。

(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	23	1126	0
化学性	7	152	0
有毒动植物	19	655	0
不明原因或尚未查明原因	4	87	0
合计	53	2020	0

本季度,学校共发生食物中毒53起,中毒人数2020人,无死亡。

其中 42 起发生于学校集体食堂,中毒人数1 654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 43.4 %、中毒人数的 55.7 %。

与 2005 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 152.4%、191.5%,死亡人数减少 3人。

与上季度相比,学校食物中毒报告起数分别减少7.0%、6.9%,均无死亡报告。

(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	7	3
合计	2	7	3

本季度,全国共报告剧毒鼠药中毒 2 起,中毒 7 人,死亡 3 人,病死率为 42.9%。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%、1.7%、14.3%。

与 2005 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 75.0 %、96.1 %、80.0 %。

与上季度相比,剧毒鼠药中毒报告起数不变,中毒人数增加3人,死亡人数增加1人。

二、中毒原因分析

(一)与 2005 年同期网络直报相比,微生物性、化学性食物中毒的报告起数和中毒人数都有较大幅度增加。主要原因有:一是突发公共卫生事件网络直报的覆盖率较上年有所增加,报告质量进一步提高;二是

2006年10月份,我国大部分地区气温普遍较高,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,因此10月食物中毒事件发生较多,且多发生于集体食堂。

- (二)与上季度相比,有毒动植物引起的食物中毒人数增加了 43.1 %,主要以菜豆加热温度不够引起的中毒为主,占有毒动植物引起的食物中毒的 54.0 %。本季度,化学性食物中毒死亡人数最多,占总死亡人数的 52.5 %,主要由误食亚硝酸盐、有机磷农药污染食品等引起。各地卫生部门应加强卫生监督执法和卫生宣传教育工作,预防食物中毒的发生。
- (三)本季度,发生在集体食堂的食物中毒报告起数、中毒人数最多,分别占总报告起数的47.3%,中毒人数的55.4%。而其中60.9%发生在学校集体食堂。中毒主要是由食品加热温度不够(占34.8%)和食物污染或变质(占30.4%)引起。集体食堂发生中毒事件的主要原因在于管理人水平不高,履行职责不到位;食品采购、餐具消毒、加工储存等关键环节把关不严。

三、下一步工作要求

- (一)进一步加强食物中毒的报告管理和应急处置。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,明确各类事件的分级标准,做好食物中毒的监测报告工作。重大食物中毒事件要及时上报,尚未查明原因的事件要进行续报,以保证报告的时效性、完整性。遇食物中毒事件发生,当地卫生部门要迅速反应,积极组织救治中毒患者,调查中毒原因,控制事态进一步发展。
- (二)做好 2007 年春节期间的食品卫生安全保障工作。春节将要来临,为做好节日期间的食品卫生安全保障工作,预防和控制重大食物中毒事件,各地卫生行政部门要按照《卫生部办公厅关于做好 2007 年元旦、春节期间安全工作的通知》的要求,做好各项卫生保障和卫生应急准备,加强对餐饮和食品批发、零售市场的食品卫生巡回监督检查等卫生监督工作,及时发现和消除食物中毒的隐患,确保春节期间社会公众的饮食安全。
- (三)加强预防食物中毒的宣传教育工作。各地卫生部门要结合当地实际情况,有针对性地开展多种形式的预防食物中毒的宣传教育工作,特别是常见的农药、亚硝酸盐、剧毒鼠药、有毒动植物引起食物中毒的预防和控制措施,同时要积极提倡科学的饮食生活习惯,提高群众自我保护意识和能力。

2007年2月下旬各类学校将陆续开学,各地卫生部门要加强对本辖区内学校食品安全保障的监督检查,配合教育部门积极对学校食堂工作人员进行食品卫生安全知识培训,预防和控制学校食物中毒事件的发生.确保师生饮食安全。

中华人民共和国卫生部 二 七年一月二十三日

消息

2006年卫生监督卫生监督覆盖率提高

卫生部公布了 2006 年食品卫生、环境卫生、职业卫生、放射卫生等卫生监督情况。其中 2006 年全国 30 个省(区、市) 对 172 万户食品生产和服务企业进行经常性卫生监督,卫生监督覆盖率达 97.4%,合格率为 86.2%。与上年比较,卫生监督覆盖率提高 2.0 个百分点,合格率下降 2.4 个百分点。30 个省(区、市) 21 类食品共抽查监测 107 万件,平均合格率为 90.8%,比 2005 年提高 3.3 个百分点,其中:酒、水产品、粮食、植物油、糕点等 16 类食品合格率高于 90%。食品用产品抽检 2.5 万件,合格率为 83.6%。餐具消毒抽检 447.3 万件,合格率为 82.5%。2006 年食品从业人员体检合格率达 96.9%。