

(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     | 5    | 55   | 5    |
| 饮食服务单位 | 1    | 20   | 0    |
| 其它场所   | 1    | 2    | 1    |
| 合计     | 7    | 77   | 6    |

本季度,全国共报告剧毒鼠药中毒 7 起,中毒 77 人,死亡 6 人,病死率为 7.8 %。家庭是本季度剧毒鼠药中毒及死亡的主要场所,其报告起数、中毒人数、死亡人数分别占全部剧毒鼠药中毒报告起数的 71.4 %,中毒人数的 71.4 %,死亡人数的 83.3 %。本季度无发生于学校或集体食堂的鼠药中毒。

与去年同期相比,剧毒鼠药中毒报告起数、中毒人数、死亡人数,分别减少 58.8 %、24.5 %、68.4 %。

二、中毒原因分析

(一) 与去年同期相比,本季度有毒动植物食物中毒明显上升,报告起数、中毒人数、死亡人数分别比去年同期增加 114.3 %、69.1 %、225.0 %。有毒动植物食物中毒主要由于食用河豚鱼和四季豆引起,其中河豚鱼中毒 6 起,中毒人数 48 人,死亡 9 人。各地卫生部门应加强卫生宣传教育工作,使公众认清食用河豚鱼的危害,提高防护意识。

(二) 本季度,化学性食物中毒报告起数、死亡人数最多,占总报告起数的 41.2 %,死亡人数的 46.3 %。化学性食物中毒主要由剧毒鼠药(毒鼠强)、亚硝酸盐、有机磷农药引起的。有关部门应进一步加强剧毒鼠药以及有关有毒化学品的管理,并预防化学性食物中毒的发生。

(三) 本季度,家庭食物中毒报告起数和死亡人数最多,分别占总报告起数的 58.8 %,死亡人数的 87.8 %。中毒原因包括误食河豚鱼、豆花、川乌,以及河豚鱼、四季豆的加工不当,还有投毒。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,食物中毒发生率较高。

三、下一步工作要求

(一) 加强重大食物中毒报告管理。各级卫生行政部门应加强对食物中毒事件报告的审核,按照《国家突发公共卫生事件应急预案》(即将下发)的要求,明确事件分级标准,按规定程序进行报告。

(二) 夏季是食物中毒高发季节,为预防和控制重大食物中毒事件,保障公众的身体健康和生命安全,各级卫生监督部门要认真贯彻落实《国务院关于进一步加强食品安全工作的决定》精神,加强监督检查,特别是对工地食堂、学校食堂等重点饮食场所加强监管,及时发现食品安全隐患,采取措施,有效预防控制重大食物中毒的发生。

(三) 加强有毒动植物食物中毒的预防控制工作。各地卫生部门要加强河豚鱼中毒、四季豆中毒等常见食物中毒知识的宣传教育,配合有关部门加强市场监管。

(四) 各地卫生部门要加强预防食物中毒卫生宣传工作。结合当地饮食结构、生活习惯及季节等特点,通过电视、报刊、广播、宣传画等多种形式,有针对性地加强预防夏季食物中毒的宣传教育工作。

中华人民共和国卫生部  
二〇〇五年四月二十一日

卫生部文件  
卫应急发[2005]291 号

卫生部关于 2005 年第二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,卫生部卫生监督中心、中国疾病预防控制中心:

2005 年第二季度,我部共收到全国重大食物中毒事件报告 67 起,中毒 2129 人,死亡 59 人。与去年同期相比,报告起数减少 49.2 %,中毒人数减少 54.7 %,死亡人数减少 39.2 %;与上季度相比,报告起数增加 31.4 %,中毒人数增加 71.1 %,死亡人数增加 43.9 %。现将有关情况通报如下:



一、食物中毒情况

| 时间 | 报告起数 | 中毒人数 | 死亡人数 |
|----|------|------|------|
| 4月 | 18   | 590  | 12   |
| 5月 | 27   | 544  | 32   |
| 6月 | 22   | 995  | 15   |
| 合计 | 67   | 2129 | 59   |

(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        | 16   | 1195 | 4    |
| 化学性         | 29   | 619  | 29   |
| 有毒动植物       | 9    | 39   | 13   |
| 不明原因或尚未查明原因 | 13   | 276  | 13   |
| 合计          | 67   | 2129 | 59   |

少45.3%、3.9%、59.7%；有毒动植物引起的食物中毒报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少55.0%、91.8%、27.8%。

与上季度相比,微生物性食物中毒大幅度增加,报告起数增加700.0%,中毒人数增加930.2%,死亡4人。

(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   | 13   | 689  | 0    |
| 家庭     | 27   | 204  | 43   |
| 饮食服务单位 | 11   | 680  | 0    |
| 其它场所   | 16   | 556  | 16   |
| 合计     | 67   | 2129 | 59   |

人数分别减少45.0%、54.7%,无死亡;其它场所食物中毒报告起数减少15.8%,中毒人数、死亡人数分别增加192.6%、6.7%。

与上季度相比,集体食堂食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加62.5%、46.0%;家庭食物中毒的报告起数、中毒人数分别减少10.0%、56.3%,死亡人数增加19.4%;饮食服务单位食物中毒的报告起数、中毒人数分别增加57.1%、172.0%;其他场所食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别增加166.7%、910.9%、220.0%。

(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        | 8    | 660  | 0    |
| 化学性         | 6    | 420  | 1    |
| 有毒动植物       | 0    | 0    | 0    |
| 不明原因或尚未查明原因 | 6    | 176  | 0    |
| 合计          | 20   | 1256 | 1    |

分别增加185.7%、189.4%,死亡增加1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    | 5    | 3    |
| 饮食服务单位 | 1    | 11   | 0    |
| 其它场所   | 2    | 25   | 1    |
| 合计     | 5    | 41   | 4    |

(一) 按月报告情况

本季度,6月份重大食物中毒的中毒人数最多,占总中毒人数的46.7%,5月份重大食物中毒的死亡人数最多,占死亡人数的54.2%。

本季度,化学性食物中毒的报告起数、死亡人数最多,分别占总报告起数的43.3%,死亡人数的49.2%,微生物性食物中毒的中毒人数最多,占总中毒人数的56.1%。

与去年同期相比,微生物性食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少72.4%、66.6%、20.0%;化学性食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少

本季度,家庭食物中毒的报告起数、死亡人数最多,分别占总报告起数的40.3%,死亡人数的72.9%;集体食堂食物中毒人数最多,占总中毒人数的32.4%。

与去年同期相比,集体食堂食物中毒的报告起数、中毒人数分别减少63.9%、64.4%,无死亡;家庭食物中毒的报告起数、中毒人数、死亡人数分别减少52.6%、81.0%、46.9%;饮食服务单位食物中毒报告起数、中毒

本季度,学校共发生食物中毒20起,中毒人数1256人,死亡1人,无有毒动植物性食物中毒事件发生。微生物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40.0%、中毒人数的52.5%。

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54.5%、31.3%,死亡减少1人。

与上季度相比,学校食物中毒报告起数、中毒人数

本季度,全国共报告剧毒鼠药中毒5起,中毒41人,死亡4人,病死率为9.8%。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17.2%、6.6%、13.8%。

与去年同期相比,剧毒鼠药中毒报告起数、中毒人

数、死亡人数,分别减少 64.3 %、8.9 %、77.8 %。

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 28.6 %、46.8 %、33.3 %。

## 二、中毒原因分析

(一)与上季度相比,本季度微生物性食物中毒明显上升,报告起数、中毒人数分别比上季度增加 700.0 %、930.2 %。第二季度气温普遍升高,适合细菌生长繁殖,一旦食物储存、食用不当,极易引起微生物性食物中毒。

(二)本季度,家庭食物中毒报告起数和死亡人数最多,分别占总报告起数的 40.3 %,死亡人数的 72.9 %。中毒发生原因复杂,主要是化学性食物中毒(55.6 %)。我国广大农村地区家庭由于农民群众缺乏食品卫生知识,以及饮食习惯不科学等因素,容易发生食物中毒。

(三)本季度,学校共发生食物中毒 20 起,中毒 1256 人,死亡 1 人,比上季度报告起数增加 185.7 %,中毒人数增加 189.4 %,其中 5 起中毒人数超过 100 人,各地卫生部门应加强监督检查,尤其是对学校食堂、工地食堂等饮食场所应列为监管的重点,消除隐患,避免重大食物中毒事件的发生。

(四)本季度,剧毒鼠药中毒较去年同期和上季度都有较大幅度的下降,对剧毒鼠药的管理初见成效,有关部门应继续加大对剧毒鼠药的生产、销售、使用的监管,力争杜绝此类食物中毒的发生。

## 三、下一步工作要求

(一)继续加强重大食物中毒报告管理。各级卫生行政部门应加强对食物中毒事件报告,对于重大食物中毒事件要及时上报,迅速查明中毒原因,控制事态发展。尚未查明原因的事件要进行续报,保证报告的完整性。

(二)三季度仍然是食物中毒高发季节,各级卫生行政部门应加强对食品经营者的监督检查,坚决取缔非法食品经营场所,对食品经营中各种违法行为及引起食物中毒事故的食品经营单位要依法处罚。

(三)三季度末学生陆续开学,正值食物中毒的高发时段,卫生行政部门和学校应加强对校内食堂、小卖部的监督管理,以及学校周边餐饮服务单位食品安全的检查,同时要加强学校食堂工作人员和校医的食品卫生知识培训,有效预防控制重大食物中毒的发生,确保师生饮食安全。

(四)加强预防食物中毒的宣传教育工作。各地卫生行政部门要开展形式多样的宣传形式,普及食品安全知识,尤其是对偏远农村地区更要加强工作力度,对常见的农药、亚硝酸盐、剧毒鼠药、致病微生物、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,同时要积极改变不卫生的饮食习惯,提高群众的自我保护意识和能力。

中华人民共和国卫生部  
二〇〇五年七月十五日

梅花开花需要低温的刺激,所以它才会含苞忍冬。兰花生在石缝中、寄身在高树上是为了避免与杂草的竞争。菊花之所以千姿百态,是因为它是被子植物中进化程度最高的种群,所以才具有极其丰富的变异性。

中国美学有两个思想意境:“错彩镂金、清水芙蓉”。错彩镂金是不厌其烦,雍容华贵;后者重在质朴,天然去雕饰。

梅有 7200 年的栽培历史,梅在无醋时用做调料。梅用作观赏栽培,以花闻名天下约在西汉初叶,2000 年前,梅已在成都用作城市绿化。梅花在 0~2 °C 的低温条件下,还可以完成授粉受精过程。含苞待放的梅花在低温侵袭的时候会停止花蕾的活动,含而不放,等待雪过天晴,气温回转再继续开放。

腊梅属于腊梅科腊梅属,梅花属于蔷薇科李属。