

# 食品

专刊

第1期

## 中国医药报

中国医药报社健康周刊部主编  
HTTP://WWW.CNPHARM.COM

第B5版

2005年1月3日  
星期一

责任编辑/周欣 电话:(010)62213355-2525 美编/耿彪 E-mail:zhoux@cnpharm.com

# 2004年 全国食品安全重大事件回顾

### 阜阳劣质奶粉

2004年4月16日,《东方早报》惊曝,自2003年以来,安徽阜阳的七个县区,都发现了“大头娃娃”。这些孩子四肢短小,身体瘦弱,脑袋偏大,经当地医院诊断均为“重度营养不良综合征”。一部分孩子已经因此死亡。经查,这些孩子是因为食用劣质奶粉所致。这些假奶粉脂肪、蛋白质和碳水化合物等基本营养物质含量明显低于国家标准,根本不能满足婴儿的生长需要,使孩子们在生长最快的时期停止了生长。随后,多家媒体又对此事进行了深入报道。

4月19日,国务院总理温家宝作出批示,要求对劣质奶粉事件进行调查。当日,由国家食品药品监督管理局、国家质检总局、国家工商总局、卫生部组成的专项调查组奔赴阜阳。5月16日,国务院“劣质奶粉”事件调查组公布了“劣质奶粉”事件调查结果:这一事件共涉及10个省、区、市的40家企业,55种奶粉,造成12名婴儿死亡。国务院调查组调查证实,劣质奶粉中蛋白质等营养素全面低下是造成婴儿患病的重要原因。

### 龙口粉丝

2004年5月2日,央视《每周质量报告》报道:在龙口粉丝的出产地烟台所属的招远和龙口两个市,一些粉丝生产厂家,违反国家标准中“生产龙口粉丝的淀粉原料必须是绿豆或者豌豆”的规定,在粉丝原料中掺进了玉米淀粉。而且,为了使玉米淀粉颜色变白,这些厂家用增白剂过氧化苯甲酰对玉米淀粉进行增白。按照国家标准要求,加工龙口粉丝不得添加包括增白剂在内的任何添加剂。为了节约成本,这些厂家还在只能做猪饲料的中间层淀粉浆里,放入化肥碳酸氢铵或氨水,以此提纯淀粉做粉丝。

有关专家说,碳酸氢铵直接加到食品中,

### 龙口粉丝

很可能通过微生物转化成亚硝酸盐和亚硝酸胺,这两种物质有很强的致癌性。如果食品中含有氨残留,那么在人体摄入之后,一方面会对呼吸道、消化道黏膜造成伤害;另一方面,氨进入血液循环以后,会对中枢神经系统造成破坏。

此报道播出后,各地市场纷纷将龙口粉丝下架,烟台市也一度要求全市所有粉丝厂停产,进行彻底的质量检查。正规的龙口粉丝生产企业因此受到了影响。同时,国家质检总局紧急部署对龙口粉丝进行全面检查,对存在质量问题的6家企业予以查封,20吨劣质粉丝被销毁,并封存了18吨可能存在问题的问题的粉丝。

### 彭州毒泡菜

5月9日央视《每周质量报告》报道:四川省彭州市的一些泡菜厂在制作泡菜时,超量使用食品添加剂苯甲酸钠,为了降低成本,在腌制泡菜时用的是工业盐。更为触目惊心的是,为了防止泡菜生虫蛆,这些厂家居然在泡菜上喷洒敌敌畏。

据有关专家介绍,苯甲酸钠虽然是允许使用的食品添加剂,但超量使用可能对消费者的身体造成伤害。敌敌畏是一种剧毒有机磷农

### 彭州毒泡菜

药,它能造成急性胰腺炎、胃出血、胃穿孔。工业盐中含有亚硝酸钠、碳酸钠等,并含有铅、砷等有害物质,食用后会对人体造成很大危害。

彭州市泡菜事件被曝光后,在社会上引起了强烈反响。5月12日,对此事负主要领导责任的九尺镇镇长及两位相关副镇长被免职。成都市工商局对负有直接责任和领导责任的九尺工商所长陈洪等4名干部,分别做出免职、停职检查等处理。

### 广州假酒

2004年5月11日至17日,广州市发生了假酒致人中毒事件。在7天时间里,中毒者达到56人,死亡11人。

17日,由国家食品药品监督管理局牵头,卫生部、国家工商总局和国家质检总局等部门派人组成的联合调查组赴广州进行调查。联合调查组根据线索到三个制造假毒酒的窝点进行了调查取证,发现了制假工具,判定假酒是不法分子用工业酒精勾兑的,然后在农村集贸市场非法销售。

工业酒精中甲醇的含量很高。甲醇别名木醇或木酒精,主要经过人体呼吸道和消化道吸收,皮肤也可部分吸收。甲醇对人体有剧毒,饮用10-30毫升就可致命。

### “民工粮”

2004年7月,全国10多个省市粮油批发市场陆续发现一种被称作“民工粮”的大米,其价格比一般大米便宜逾三成,深受一些工地老板、学校食堂的青睐。

事发后,央视《时空连线》记者到河北廊坊、黑龙江哈尔滨及北京、天津的粮油市场进行了调查,发现都有“民工粮”出售。与其他大米相比,“民工粮”颜色发黄,捧起来闻,有一种发霉气味。食堂在加工时会采用特殊办法,浸泡揉搓后对米原有的黄色进行漂白,也消除其发霉的味道。

这种大米是国家粮库淘汰的发霉米,含有可致肝癌的黄曲霉素(黄曲霉素能引起肝癌,是目前发现最强的化学致癌物)按规定只能用于酿造和生产饲料,绝不能当作粮食销售。据介绍,这些“毒米”主要源自东北,不法商贩通过关系从专营企业买来再转售,牟取暴利。

# 食品安全 百姓的企盼

杨六香

食品安全从小的方面说,事关每个人的健康和福祉;从大的方面说,事关中华民族的繁衍生息,事关以人为本科学发展观的落实。

但一件件食品安全事件,一次次给我们敲响了警钟,也让我们不得不反思曾为此付出过的代价。笔者以为代价有四:

生命和健康受到威胁。在阜阳劣质奶粉事件中有12名幼童死亡,广州假酒事件中11人死亡。卫生部提供的统计数字显示,2003年卫生部共收到全国重大食物中毒事件报告379起,12876人中毒,323人死亡。这些仅是由于食品安全问题在短时期内所致的死亡。而食品安全问题所带来的潜在危害,究竟会危及多少人,也许我们根本无法统计。

行业信誉面临危机。金华火腿、山西陈醋、平遥牛肉、四川泡菜、龙口粉丝、镇江香醋等地方特产,曾靠着悠久的历史、可靠的质量,让人们对其充满信心。但近年来,却因个别企业的造假,使这些特产遭遇了集体信誉危机,正规产品也遭质疑。甚至人们认为,连这些名牌产品都不可靠,我们还能吃什么?

行业发展受影响。所谓“一粒老鼠屎坏了一锅汤”,个别企业的造假行为所带来的恶果,甚至会让整个行业来买单。据统计,2004年4月阜阳奶粉事件后,仅在五月份,国产奶粉与2003年同期相比销量下滑25%。一时间,国产奶粉进入了“寒冷的冬季”。

出口受阻。据有关部门统计,

我国农产品出口因农药超标而被退回的事件每年都会有五六百起,由此造成的经济损失超过70亿元。由于国内食品安全事件的影响,食品出口已面临困境。广东口岸的食品出口自2004年3月开始呈下降趋势,尤以5月最为突出,比4月下降了16.6%。

诚然,食品安全问题是发展市场经济过程中难以避免的,但是我们不是应该采取有效手段把代价降到最低呢?虽然在各级政府的关注下,食品安全问题有所好转,但目前形势仍不容乐观。

首先,由于各种原因,制售假冒伪劣食品现象仍然十分严重。被披露的毒大米、劣质奶粉、注水肉、地沟油等引起国人震动的事件,仅仅是冰山一角。事实上,食品安全问题是全方位的。例如,前段时间,国家质检总局公布的婴幼儿奶粉产品最新质量抽查结果显示,该产品的总抽样合格率为58.3%。北京市质监局2004年9月份的质量监督抽查结果显示,豆制品、速冻面食食品的抽样合格率分别只有50%和44.44%。这些情况表明,有效遏制制售假冒伪劣食品现象仍然是相当长的时期内各级监管部门面临的艰巨任务。

其次,种植、养殖等源头污染严重。2004年农业部曾对50多个蔬菜品种、1293个样品进行检测,结果发现蔬菜农药残留检测合格率不足八成,其中卫生部、农业部明文规定严禁使用的高毒农药占有相当大的比例。

第三,食品安全标准不统一,技术支持不力。目前我国食品产品的行业标准一直延续计划经济时期的各部委制定的办法,结果出现了标准出自多

门、互相矛盾、交叉重复、指标不统一的现象,令不少生产者无所适从。例如,今年引起强烈反响的“黄花菜事件”就出现了判断标准不统一的问题。根据《食品添加剂使用卫生标准》,黄花菜不属于“干菜”,不得使用硫磺等漂白剂,不能有二氧化硫残留;而质检、农业部门的标准中规定“干菜”包括黄花菜,且明确二氧化硫的残留限量是0.1克/千克。这种标准不统一的现象不仅会影响食品的生产、流通和消费,而且会给食品安全的管理工作带来混乱。不仅如此,还存在着有些食品领域的标准缺失、有些标准与《食品卫生法》等食品安全法律相抵触、标准的总体水平大大低于国际标准和国外标准的现象。

第四,多头执法,监管不力。我国的食品安全问题,也与我国在食品安全监管体制上存在的越位、缺位、不到位的情况有关。目前,我国的食品安全监管体制由国家食品药品监督管理局、国家工商总局、国家质检总局、农业部、卫生部、商务部等诸部门共同管理,其中,各相关部门管理食品链的一个环节或几个环节,部门职能和管辖范围存在重合或空白地带,缺乏统一的安全管理权威部门。如何进一步理顺食品安全监管体制,对食品实行从“农田到餐桌”的全过程监管,还有许多工作要做。

我国的食品安全问题很大程度上反映出我们在体制上、管理上存在的欠缺。在这个问题上,一方面要理顺体制,减小内耗,建立起一个高效快捷的政府监管体系。另一方面,要大力发展相关行业协会等社会中介组织,利用这些组织实现行业自律,摆脱政府到处救火的尴尬局面。

### 编后

2004年已离我们远去,但这一年发生的几件触目惊心的食品安全事件仍让我们心有余悸。回顾过去,目的是提醒大家不要忘记我们曾经为之付出过的惨痛代价,吸取教训,不让发生过的悲剧重演。可喜的是,食品安全问题已引起政府高度重视,相关政策法规正在有序制定或实施,百姓的食品安全意识、维权意识也有了空前提高。希望在2005年,政府与百姓一道,同心协力,真正把食品安全工作搞好,让百姓吃得放心”不再是一句空话。

### 每周观察



虽然《散装食品卫生管理规范》已实施了一年了,但违反该规范的现象仍然存在。湖南省衡阳市雁峰大市场销售花生、瓜子等散装小食品处,食品无遮盖,消费者伸手可接触到食品,而且无销售人员制止消费者触摸食品(上图),酱菜置于室外销售,且未遮盖(下图)。

木子摄影报道

## 正确识别“食品标签”

### 看食品袋上的条形码

在包装袋的下端常印有一排粗细不等的黑色竖条,即条形码。条形码一方面表示该食品已经过国家有关部门批准或注册,另一方面便于市场的现代化管理。条形码中的每条黑竖条都有它的意义。条形码的前三位为国际(或地区)的代号,接下来的四位是制造商(或厂家)的代号,八到十位为商品代号,最后一位为校验符。

注意食品的“名称”与其“配料”是否相符合

认真看清配料表非常重要。例

如,在包装上赫然大写着“营养燕麦片”的名称,但在配料表则写着燕麦、大米、玉米以及其他成分,令人怀疑,到底含有多少燕麦呢?另外在配料中,看是否含有添加剂,婴幼儿食品中是绝不允许加入营养强化剂以外的添加剂的。

净含量也须注意  
所谓净含量是指除包装外的可食部分的含量。有些食品包装又大又漂亮,内容物却很少。若为饮料还要看固形物的含量。

注意食品包装上注明的生产日

### 期、保质期

一般在食品包装的下沿或上沿都有用钢印打上的生产日期,超过保质期就有滋生有害微生物的危险,所以要注意勿购置过期食品。

注意该食品的热量和营养素  
食品包装上应有营养表,标注出各种营养素,如蛋白质、脂肪、碳水化合物(应把糖和淀粉分别开来标注)、维生素、钙、铁、磷、镁、锌、铜等的含量(100克产品中所含该种营养素的克数或毫克数)。另外,部分食品包装上还有热量表,便于消费者根据自身的需要选择食品。



图/贯宁