

## 对加强营养强化食品、婴幼儿主辅食品监督管理的探讨

天津市食品卫生监督检验所

田惠光 南颖 于志杰 胡刚 吴俊华 邵汝才 孙维

通过对在天津市出售的市产和外地入市的 47 种营养强化食品、婴幼儿主辅食品的卫生学调查对每一产品进行了全面的质量分析和评价。47 个被检样品中合格率仅为 36.2%。在不合格的样品中,有 60% 的样品有一项指标不符合规定,有 40% 的样品有 2 项或多项指标不符合规定。从对产品的不合格原因分析,所有抽验样品的食品卫生指标都符合相应的标准,所有不合格的原因均与营养指标有关。在不合格的产品中维生素 A、D、

B<sub>2</sub> 及无机元素钙的合格率非常低。这说明对这类食品的监督管理重点应放在营养质量上。

根据调查结果建议,由于营养强化食品、婴幼儿配方食品包括的食物种类广泛,应分别制定营养强化食品卫生管理规范,婴幼儿食品营养标准,儿童营养口服液卫生和营养标准。还应采取措施加强食品卫生监督机构对这类食品的监督能力,并促进生产单位加强自身质量管理。

## 食品添加剂卫生监督之我见

河南省食品卫生监督检验所 贾淑贞

为使食品添加剂纳入法制管理轨道,使其符合“食品卫生法”的要求,符合食品卫生标准和规范,提出如下对策:一、改变目前化工、卫生、工商、商业四个部门联合审查发证的做法,取缔“定点生产证明书”、“生产许可证”、“临时生产许可证”,代之以食品卫生监督部门单独负责发放的“产品卫生许可证”;二、规范食品添加剂和广告宣传的管理,制定食品添加剂包装、使用说明和广告宣传规范,要求其注明品名、许可证号、质量标准、规格、

厂名、批号、生产日期、保存期限、食品添加剂字样;三、整顿经营渠道,采购食品添加剂必须索取由当地食品卫生监督机构出具的检验合格证;四、经常检查食品添加剂生产企业贯彻实施“食品卫生法”情况。健全卫生质量管理组织;五、组织编写《食品卫生化工产品监督管理程序》及《质量控制要点》等书籍作为教材,对食品卫生监督人员进行培训,提高其监督管理食品添加剂水平。

## 河北省食品卫生微生物 检验工作开展状况及研究成果

河北省卫生防疫站 侯正宗

河北省卫生防疫站于 1953 年建站,至今 共举办省级食品卫生微生物讲习班 6 起,培

训出 300 余人技术骨干队伍,统一了全省检验方法,进行两次卫生细菌检验质量控制考核。组织全省沙门氏菌分布调查研究,至今全省共检出 50 个菌型,调查中发现德尔卑血清型占首位(22.3%),而引起食物中毒及医院内交互感染的鼠伤寒血清型占 50%。1962 年本省首先在昌黎县发现副溶血性弧菌,是沿海地区食物中毒主要病原菌。1974 年我省乐亭县发生 169 人变质甘蔗中毒,以后历年均有发生,甘蔗中毒有明显季节性,均是由长江以南运到我省经过一定时间贮存的甘蔗,对中毒病因进行了研究,分离出节菱孢真菌,进

行了产毒试验获得较好效果。自 1978 年开始进行肉毒梭菌及肉毒中毒研究,至今共确诊 36 起 209 例患者,经及时诊断治疗,仅 2 例死亡,病死率降到 0.96%,低于国内外病死率。1982 年在本省首先证实了酵米面黄杆菌食物中毒,以后又发生银耳中毒,至今共发生该菌食物中毒 9 起 34 人,其中病死 14 人,病死率为 41.2%,是我省今后预防食物中毒的重点。近些年除较好完成日常食品卫生微生物监测工作外,同时进行了科学研究,有所发现,促进了我省食品卫生工作。

## 青海省部分地区 1983~1990 年食品微生物检测结果分析

青海省卫生防疫站 席培华

对青海部分地区 1983—1990 年食品微生物检测结果进行了统计与分析。八年共检验各类食品 1167 件,总合格率为 75.8%;其中 83—84 年 71.7%、85—86 年 74.2%、87—88 年 81.5%、89—90 年 80.4%。食品分类合格率为:肉制品最低 42.8%、乳及乳制品 66.1%、调味品 66.6%、冷饮 74.7%、其它类食品(糕点、饼干、酒类、罐头)合格率较高 92.0%。卫生指标菌分项合格率:1983—1990

年总合格率细菌总数 80.9%、大肠菌群为 86.6%。样品来源不同,合格率亦不同,1984、1986、1988 年分别在农贸市场随机抽检食品共计 167 件,总合格率细菌总数 56.3%,大肠菌为 59.8%,其中五件食品同时检出肠道致病菌。

检测结果表明直接入口食品(肉制品、乳及乳制品)传染较严重,尤其农贸市场食品商贩出售的食品合格率极低,而且检出致病菌。

## 食品从业人员中单项核心抗体阳性者传染性的探讨

抚顺市新抚区卫生防疫站 崔香洁 罗宝君 周宝中 杨军 高玲  
辽宁省食品卫生监督检验所 刘素清 徐伟

为探讨食品从业人员中单项抗-HB<sub>c</sub> 的感染性和传染性,给预防性体检工作提供可靠数据,我们对我区从事食品经营人员进行单抗-HB<sub>c</sub> 的调查,并选用了国内最先进及

敏感的方法-HBVDWA 聚合酶链反应试验及生物素标记 HBVDWA 探针斑点杂交试验测定了单抗-HB<sub>c</sub> 血清中 HBVDWA 的存在。