

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 纶 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、

B₂ 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管理之我见

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