

3.5 无有效的批准文号 食品营养强化剂使用卫生标准实施细则中明确规定,生产强化食品必须经省级食品卫生监督机构批准,但本次抽检的 30 份强化食品中只有 6 份经省级卫生部门批准,其余均为市、县级卫生许可证。而有省级批准文号的 6 份产品,无论其产品标识或其监测结果均符合国家标准规定。由此可见,严格营养强化食品审批权限,对于保证其安全卫生十分重要。

4 建议

4.1 加强对营养强化食品的卫生监督管理 省级卫生部门应把好审批关,对强化剂品种、强化剂量及范围、产品标签等均应进行严格审查。各级食品卫生监督机构要加强市场监管及监测,及时发现并处理问题。

4.2 加强宣传教育工作 使食品生产经营人员了解有关营养强化食品的法律法规,食品生产企业生产强化食品时,必须逐级上报,取得省级卫生部门的批准文号及当地卫生部门的卫生许可证后方可生产销售。食品采购人员应把好索证关,不仅要索取检验合格证,卫生许可证,还要索取省级卫生部门的批准文号,以杜绝无批准文号的营养强化食品流入市场。

参考文献:

[1] 食品卫生国家标准汇编(3)[M]. 北京: 中国标准出版社, 1995: 40~ 46
[2] 杨群英, 李发生. 食物营养成分表[M]. 郑州: 河南科学技术出版社, 1993, 28~ 29
[3] 中国营养学会. 推荐的每日膳食中营养素供给量[J]. 营养学报, 1990, 12(1): 1~ 9
中图分类号: R15, TS218 文献标识码: C 文章编号: 1004—8456(2000) 04—0025—03

对一宗检出 O157:H7 大肠杆菌的进口冻带鱼的处理措施

陈双鹏 关培东 林小琳
(汕头出入境检验检疫局, 广东 汕头 515031)

O157:H7 大肠杆菌是引起人类出血性肠炎的主要致病菌, 1982 年美国首次从腹泻病人粪便中分离出该菌而受世人所认识之后, 在国外不断有病例发生, 也曾经报导从牛奶、牛肉、鸡肉、蔬菜、水果、饮料等检出了 O157:H7 大肠杆菌。^[1] 1999 年 1 月 6 日, 汕头出入境检验检疫局从一宗进口的泰国产冻带鱼中检出了 O157:H7 大肠杆菌。该菌株经送中国预防医学科学院流行病学微生物研究所鉴定确认。汕头出入境检验检疫局依法对该宗不合格冻带鱼签发了退货的处理决定, 并实施监督退货。

1 卫生学调查 该宗泰国产“海王”牌冻带鱼系汕头某总公司代理报验进口的, 计 1 139 件(11.39 t), 包装规格为 10 kg 纸箱装。该宗冻带鱼抵汕后, 于 1998 年 12 月 30 日由汕头出入境检验检疫局派员进行随机抽样, 其时, 冻柜制冷状况良好, 冻带鱼包装完整, 感官性状正常, 现场卫生学调查未发现异常。

汕头出入境检验检疫局按照国家标准检验方法, 对抽样试样进行检测分析, 分离检出了 O157:H7 大肠杆菌。

2 处理措施

2.1 及时向国家出入境检验检疫局主管部门汇报该宗冻带鱼的初步检验结果及有关情况, 并把分离检出的菌株急送中国预防医学科学院流行病学微生物研究所进一步鉴定。该所于 1999 年 1 月 20 日签发了确定的鉴定报告。

2.2 把初步检验结果迅速通知货主, 并要求货主密切配合做好有关检疫工作。

- 2.3 对该宗冻带鱼全部就地封存于冻库内,不准任何人擅自使用,待进一步鉴定确认后再作处理。
- 2.4 对接触该宗冻带鱼的场地,使用工具进行必要的卫生处理,以防污染。
- 2.5 上送鉴定的菌株经确认后,汕头出入境检验检疫局正式对该批进口冻带鱼签发了卫生证书,依法做出了退货的处理决定,并将有关情况向国家出入境检验检疫局卫生监管司作了书面报告。
- 2.6 采取应急措施,加强对进口水产品的监管和检验。汕头出入境检验检疫局及时向当地政府及有关部门通报了上述有关情况,并取得了他们的支持。对此后入境的进口冻带鱼等冻品,在口岸现场进行抽检后,实施封存寄放口岸码头内,并采用新的检测仪器,以最快的速度进行检测,在对检品排除病菌污染后,准许货主立即将冻品移放口岸外仓库,既保证口岸畅通,减少了企业在码头的费用,又便于监管,把好了食品进口关。
- 2.7 加强卫生宣传,提高群众防病意识。对上述事件,汕头出入境检验检疫局通过当地电视台、电台、报纸等新闻媒介做了适度的报道。既提高了广大群众对防治 O157:H7 大肠杆菌传入的重要意义的认识,又扩大了检验检疫把关的良好社会影响。
- 2.8 加强后续管理,落实退货措施。汕头出入境检验检疫局对该批被封存的不合格冻带鱼进行拍照、录像,以留取有关资料。同时也加强了对该宗冻带鱼的跟踪监管,并认真督促货主积极落实处理措施。1999 年 3 月 8 日,该局派员对该宗冻带鱼进行现场监督装柜退货,有效地防止了一宗不合格进口食品流入国内市场。

3 讨论 近几年来,O157:H7 大肠杆菌引发人体致病已越来越被世人关注。目前,我国虽未有此病的流行,但已有散发病例的报道。^[3]国家有关部门对此极为重视,要求各地加强对 O157:H7 大肠杆菌的监测,防止该菌从国外传入国内。至今,我国口岸卫检部门已有几宗从进口冷冻食品中分离检出 O157:H7 大肠杆菌的报道,但未有从进口冻带鱼检出了该菌的报道。因此,加强对进口冷冻食品 O157:H7 大肠杆菌的监测对防止该菌从境外传入有着重要的意义。

加强检验检疫实验室建设,促进科技兴检。目前,我国对 O157:H7 大肠杆菌仍未列入国家食品微生物常规检验项目。对 O157:H7 大肠杆菌检测需要特定的试剂,成本较大,要提高其检测精确度还需要较先进的仪器设备及检测技术。因此,对 O157:H7 大肠杆菌的监测工作应引起有关管理部门的广泛重视。

近年来,汕头出入境检验检疫局积极加强检验科技建设和人才培养,有效地提高了检验检疫技术。自 1998 年以来,该局已先后 3 次从进口食品中准确检出了 O157:H7 大肠杆菌,国家有关权威部门均给予鉴定确认。“三检合一”后,加强食品检测应作为加强实验室建设的重要内容之一。建议有关部门给予高度重视,大力加强实验室建设,加强科研工作,积极探索和开发一些更为简便、经济、快捷、科学的检测 O157:H7 大肠杆菌的方法,为把好国门,方便进出做出更大贡献。

参考文献:

- [1] 揭斐,等.从冻鸡中分离出山梨醇发酵阳性大肠杆菌 O157 的报告[J].中国国境卫生检疫杂志,1998,21(2):85
- [2] 谢仕明,等.O-157 大肠杆菌食物中毒流行形成的条件及预防对策[J].中华流行病学杂志,1996,17(5-A):5~6
- [3] 张人参.依法检疫,严防 O157 传入[J].中国国境卫生检疫杂志,1998,21(4):216

中图分类号:R15,R185.3⁺3,Q939.121 文献标识码:C 文章编号:1004-8456(2000)04-0027-02

300 份食品卫生许可证填写内容分析

刘建华 陈献文

(江苏省江阴市卫生防疫站,江苏 江阴 214400)

食品卫生许可证是各级卫生行政部门依法对食品生产经营单位实施卫生监督管理、实行卫生许可的一