

# 湖南省加药食品调查报告(摘要)

湖南省卫生防疫站 朱水芝 杨家明 谢开斌

为贯彻执行卫生部颁发的《禁止食品加药卫生管理办法》，防止人们无病吃药或假冒名贵药物性食品欺骗群众，我们于1988年5月组织长沙、郴州、津市、衡山、宁远等五市、县的食品卫生监督检验所对当地的加药食品进行了调查，现将结果报告如下：

### 调查对象、方法和内容

长沙、郴州、津市三市市区及衡山、宁远二县县城副食品商店，均为本次调查对象。

采取询问、察看和填表记录等方法调查加药名称、加入药品品种(以包装标签上所注

药名为准)，生产单位以及标签上宣传内容等。

### 调查结果

#### 经营加药食品情况

调查经营食品单位共469家，其中经营加药食品的有448家，占95.5%。

查出加药食品510种，其中加药饮料酒366种，占71.8%，加药乳精类食品64种，占12.5%，饮料、糖果、糕点和果脯等其他加药食品80种，占15.7%(表1)。

表1 五市、县加药食品经营情况统计

地 名	调查单位数	经营加药食品单位数	%	加药食品分类					
				饮料酒		乳精类		其他	
				种数	%	种数	%	种数	%
长沙市	210	196	93.3	116	54.2	29	13.6	69	32.2
郴州市	173	167	96.5	164	94.8	6	3.5	3	1.7
宁远县	15	5	100.0	38	90.5	3	7.1	1	2.4
津市市	39	38	97.4	14	48.3	14	48.3	1	3.4
衡山县	32	32	100.0	34	65.4	12	23.1	6	11.5
合 计	469	448	95.5	366	71.8	64	12.5	80	15.7

### 加药食品中的药物品种分析

据510种加药食品(凭包装标签说明)统计，共加有155种药物，其中128种为禁加入

食品的药物，占82.58%。27种为既是食品又是药品，占17.42%。现将14种主要药品加入食品中情况统计如表2。

表2 14种主要药品在510种加药食品中出现的频率

	药 物 名 称													
	人 参	当 归	黄 芪	党 参	白 术	鹿 茸	天 麻	五 加 皮	五 加 参	川 芎	杜 仲	熟 地	首 乌	沉 重
出现次数	247	112	96	70	39	37	32	26	26	25	24	20	19	12
出现频率(%)	48.4	22.0	18.8	13.7	7.6	7.3	6.3	5.1	5.1	4.9	4.7	3.9	3.7	2.4

### 加药食品的产地

我省销售的加药食品 75.4% 来自外省, 如吉林、广东、湖北、江西、黑龙江、河南等省, 其中以吉林省为最多, 占 32.7%。

讨论: 从本次加药食品调查情况来看, 存在的问题较多, 一是未经审批就生产的现象严重; 二是所有加药食品在标签上用“祛风定惊”、“益智安神”、“生精壮阳”、“延年益寿”等文字说明或图像暗示其疗效或保健作用。有的还冒称“古代秘方”、“宫廷秘方”等进行宣传; 三是经销单位采购加药食品不索证的现象严重, 本次调查发现 90% 的食品批发部、商店没有索取食品卫生检验合格证。有的虽有检验合格证, 但不是同批产品的化验结果; 四是药品与食品混淆, 将药品当作食品批

发或销售; 五是在儿童食品加入药物, 有碍儿童生长发育; 六是同一产品多家生产, 难以保证产品质量。

鉴于上述情况, 建议有关方面应严格按《食品新资源卫生管理办法》规定和程序把好生产审批关; 产品必须标明品名、生产厂家、生产日期、保存期限等, 不得宣传主治、功能或疗效、保健等药理作用; 加药食品批发, 销售单位不得经销无生产卫生许可证和产品检验合格证的加药食品。此外, 在省内销售外省产品必须经本省食品卫生监督机构复审同意后, 方可销售; 各级食品卫生监督部门应组织力量对市场加药食品进行一次全面清理, 整顿, 尔后加强经常性卫生监督。

【上接 44 页】禁止食用病死畜、禽肉, 疫区内的家禽、牲畜、副食品等不得以任何形式运出疫区。停止附近集市交易, 严禁牲畜的收购、调运和出售未经检疫的肉食品。

3.2 建立免疫带, 用无毒活菌苗和无毒炭疽芽胞苗分别对疫区及周围的人和猪、牛、羊进行预防接种, 接种率达 91.27%。

3.3 8 例轻型病人就地隔离治疗, 重症患者 1 例送乡医院治疗。疗程短的 6 天, 长达 30 天。

### 4 讨论

7 月 28 日~8 月 11 日畜间炭疽发病; 8 月 2~13 日为人类炭疽发病。人的发病与终止尾随于牲畜之后, 符合人的炭疽病均由动物炭疽病直接或间接引起。有的提出在全无防疫措施的地区人的发病数约为动物发病数的 0.06—0.02%<sup>[1]</sup>。此次, 人的发病数是牧畜发病的 46.67%, 大于湖北当阳县 1977 年炭疽流行时 15.58% 的关系, 这可能与本组病人参与病死牛的剖割、切洗和食用直接感染有关。

值得提出的是本次人畜炭疽病暴发期间, 疫区内发生家禽(鸡)的病死, 采取标本, 镜检下可见革兰氏阳性大杆菌。湖北省咸宁地区 1979 年 8 月一起人畜炭疽暴发流行过程中鸡、鸭病死 431 只, 黑龙江省桦南县 1982 年 5 月一起炭疽流行两只鸡在剖牛现场拣碎肉吃而病死。但国内普遍认为, 对炭疽最敏感是草食动物, 其次为肉食动物。而苏联 Hutyra、Marek 和 manninger. mmocsy 合著的《家畜传染病》一书中认为, 家禽炭疽仅于偶见。但马尔什和南非的鸵鸟较常见患病。这种在人、畜炭疽病流行期间同时伴随家禽的病死, 是其它致病因子致使家禽病死的偶合, 还是因炭疽杆菌感染有关, 有待进一步研究。

本起因剥食病死牛而致暴发炭疽病的调查及处理证明, 防治牲畜炭疽病, 确系预防人间炭疽的关键。除严格实施牲畜检疫制度外, 应特别加强对边远山区群众的《食品卫生法》、《畜牧防疫法》及卫生宣传教育, 病死的家畜必须经过检验才能处理, 以杜绝类似事件的再次发生。