# 一起食用"花炮盐"引起铊中毒的调查报告 江西上高县卫生防疫站 李文斌 谢觉根 何德勒 葛友福

陈敏珍 朱永红 顾 鸿 江西省劳动卫生职业病防治研究所

1987年5月,在短期内发现一批以周围神经病为 主要表现的病例,经现场调查及临床观察,证实为食 用"花炮盐"引起的铊中毒,现将情况报道如下。

现场调查 患者都有近期食用 "花炮盐" 史。 制造花炮时,用氯化钾和工业用硝酸钠合成硝酸钾, 其副产品为氯化钠即"花炮盐"。236户村民在同 一时期内购买某个体户出售的"花炮盐"后,陆续 有716例患病,其中男性391例,女性325例。年龄3~ 66岁, 经统计学分析, 发病与性别年龄无关。测定11 份"花炮盐" 的含铊量为 30~2250mg/kg, 平均为 312.46mg/kg。调查食用量及发病日期较清楚的63户 共303例,发现口服铊总量低于100mg者约半数发病; 服100mg以上者,则有80%发病,有一定的剂量与反 应关系。

临床表现 716例患者在食用"花炮盐" 后半 至1个月内发病。主要表现为乏力、食欲减退、恶 心、呕吐及腹绞痛等; 80%患者有四肢 酸 麻、 蚁 走 感,双下肢沉重感,站立不稳、脚跟疼痛,逐渐向下 肢扩展, 并可有手套、抹套样感觉减退, 严重者有肌 萎缩。30%患者有视力模糊(限于条件末作眼底检 查),14%患者有脱发,常发生在中毒后8~15天内, 经2~3天头发、眉毛、胡须、腋毛及阴毛大部脱 落,但眉毛内侧1/3常不受影响,少数病例指甲出现 白色横纹 (Mees纹), 各例皆无明显肝、肾损害的 表现。

测定1175份尿铊, 其中阳性标本716份,为0.01~ 1.6mg/L,平均0.068mg/L (正常人尿铊为 0)。43 份 发铊为 0.36~107.62 μg/g, 平均19.63 μg/g。

经用二巯基丁二酸钠按常规疗法治疗后, 病情好 转,毛发在1月左右新生,尿铊含量逐渐下降。

典型病例 李某,男,31岁,住院号15。于1987年2 月中旬开始食用"花炮盐" (全家约食用1kg), 3 月中旬发病, 4 月上旬就医。发病时头痛、四肢麻木 酸痛, 脚跟踏地疼痛加剧, 行走困难、 乏力、 胃纳 差、腹痛, 时有恶心、呕吐, 发病半个月毛发开始脱 落, 3天后大部分脱落。检查见意识清,消瘦,头 发、眉毛、胡须、腋毛、阴毛大部脱落。心肺正常, 腹部检查无明显压痛, 肝、脾未触及。双上肢腕关节 以下痛、触觉消失,双下肢膝关节以下痛觉减退, 踝关节以下痛觉消失,双手握力差,下肢肌力4+度; 步态不稳, 两手震颤, 膝反射减退, 未引出病理征, 脑膜刺激征阴性, 眼底正常。

化验检查: 血、尿常规、网织红细胞、血小板计 数、肝功能、肌酐、尿素氮、骨髓象、脑脊液常规检 查等均正常。心电图正常。尿铊0.9mg/L,发铊107.62 μg/g。经用二巯基丁二酸钠治疗 3 个疗程, 并辅维生 素B<sub>1</sub>、B<sub>6</sub>、胱氨酸, 氯化钾等, 自觉症状好转, 体力 稍有恢复,毛发新生,尿铊下降至 0.075mg/L。

患者妻子(28岁)与儿子(9岁),也先后发 病,症状与之相似,尿铊分别为 0.35mg/L 及 0.08 mg/L

讨论 经现场、临床资料综合分析,证实本次发 病原因是食用含有铊的"花炮盐"所致。铊是稀有金 属,具有蓄积性,在环境中含量很少,非人体必需元 素。铊可经呼吸道、消化道及皮肤吸收,国内、外都 有误食引起中毒的报道。本次发病人数较多,临床表 现较典型,经治疗虽有好转,但尚末完全恢复,需要 进一步随访观察。在目前使用工业化学物较广泛的情 况下, 重视对毒品的管理, 防止污染 环境 及食物, 是十分必要的。

## 冶金工业185例矽肺死因分析

## 上海市冶金局职业病防治研究所 葛莲棣 张希珍 王懋华

统计分析。

#### 资料来源和调查方法

本资料是铸造、耐火材料、铁合金等10家工厂自 1960年至1980年9月间确诊为矽肺病的死亡病例临床 分析, 用流一个案调查表, 计工种、工龄、确诊时期 别与晋级时期,死亡原因及死因诊断来源等项目进行

#### 调查结果

26年来累计各期矽肺989例,死亡185例,全为男 性, 病死率为18.7%。死亡年龄34~81岁, 平均59.1 岁。死因诊断来源:组织学诊断(肿瘤)26例(14.03%),