

织内阿米巴随培养时间的延长,毒力可能降低,而经仓鼠肝脏传代后能恢复或增强因培养而减弱的毒力<sup>[2,3]</sup>。B 株虫体是 1980 年从急性阿米巴痢疾病人粪便中分离而得,经 10 年的体外培养,毒力下降,而通过长爪沙鼠盲肠内传代后,提高活力,恢复其毒力,因此在相同的冷冻条件下较易恢复其活力,这是否可以说明虫体的毒力或称活力关系到冷冻保存的效果,有待今后进一步研究。

本文承宋昌存研究员、连惟能教授指导,特此致谢。

### 参考文献

1. 薛燕萍,等. 中华医学杂志 1984;64(12):765.
2. Bos HJ, et al. Nature 1977;265(27):341.
3. 孙加任,黄美玉. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志 1988;6(3):217.

(收稿:1991-07-31 修回:1993-04-06)

## 误服溴氰菊酯

### 引起中毒 5 例报告

王在途 郭双裕 陈长海 吴其华 谢鹏典  
福建省三明市卫生防疫站

1990 年 9 月 3 日,5 例外流民工把 2.5%溴氰菊酯粉剂误当地瓜粉拌猪肉煮肉片汤服食,引起轻度中毒,现将调查结果报告如下。

5 例患者均为男性,年龄 20~28 岁,原籍本省惠安县。5 例中 2 例误服 1 次,每人约服 2.5%溴氰菊酯 2g;3 例误服 2 次,每人约服 2.5%溴氰菊酯 5g,两次误服

间隔 24h。服食时自感此次肉片与往日不同,有麻涩感,但未引起重视。误服 2h 后 5 例均感到头晕如酒醉感,3 例误服 2 次者伴有轻微腹胀和恶心。体检:神志清楚,脉搏、心跳、呼吸、血压、血、尿常规均正常,无明显中毒体征,未经处理,24~48h 后,诸症消失,自行恢复,并能参加正常劳动,10d 后随访,无发现异常现象。

鉴于溴氰菊酯粉剂应用较广泛,其性状肉眼观与面粉、地瓜粉、木薯粉极为相似,在分装使用时切应附上标签和使用说明,加强宣传和管理,避免误服造成不必要损失。

(收稿:1991-08-01)

## 一次驱出 5 条猪带绦虫 1 例

山西医学院 梁玉萍 郑金平  
山西医学院第一附属医院传染科 李跃平

患者,男,26 岁,山西省孝义县农民。平时喜食猪肉,曾于 1988 年 3~4 月从事屠宰工作。患者自述曾于 1989 年 4 月抽风一次,并于左眉上发现皮下结节数个。1990 年 1 月和 11 月又各抽风一次,且于 11 月间,大便中发现有白色片状物,但未引起注意。于 1990 年 11 月 18 日因抽风头痛而入山西医学院第一附属医院传染科治疗。体检:于患者眉上、太阳穴、上唇、双侧肋间等处发现皮下结节多个,呈圆形或椭圆形,直径 0.5~1.0

cm。CT 检查显示:脑中结节数个,呈圆形,直径 0.5~1cm。11 月 20 日早 9 时用槟榔南瓜子法进行诊断性驱虫(南瓜子 100g 磨碎口服,2 小时后,槟榔 100g 煎服,4 小时后口服硫酸镁 30g,服大量水)当日晚 11 时患者一次驱出绦虫 5 条。虫体呈乳白色,较薄,半透明,其中 1 条完整,有头节,长 1.53m,1 条头节与颈节脱离,长 1.30m,其它 3 条未见头节,但颈节、成节、孕节均完整,长度分别为 1.48、1.53、1.78m。经鉴定,为猪带绦虫,确诊为猪带绦虫病合并脑囊虫病。

患者经用丙硫咪唑、吡喹酮治疗 4 个月,痊愈。随访无后遗症。

(收稿:1991-11-13)