

教育的基础上，对现症病人进行隔离治疗；对其密切接触者，用氯霉素预防服药。剂量：成人0.5g，2次/日，连服两天；小儿每天按每公斤体重25mg计算分两次服，连服两天；加强饮用水源管理，作好饮水消毒（漂白粉精片）；喝开水，不喝生水；厕所及病人排泻物用生石灰、来苏儿消毒；DDV灭蚊、蝇；教育群众不相互串门（在流行期）等措施后疫情平息。

**A Report of Investigations on an Outbreak of Type B Paratyphoid Fever Yin Yun jian, et al., Hengyang suburb Hygiene and Epidemic prevention Station**

A disease with main symptoms of fever, headache, malaise, profuse sweating and diarrhoea occurred as an outbreak in a few villages at suburb of Hengyang City from March to July 1987. It was diagnosed as Type B paratyphoid fever by

laboratory examinations. The number of cases occurred in this outbreak was 59 in total. All of them recovered after isolation and proper-treatment.

**Key words** Type B Paratyphoid fever Outbreak

**参 考 文 献**

1. 王季午主编. 传染病学. 北京: 人民卫生出版社, 1965; 5: 22~24.
2. 崔月犁主编. 卫生防病人员岗位考核指南. 北京: 人民卫生出版社, 1986, 12: 18.
3. 王季午主编. 传染病学. 北京: 人民卫生出版社, 1965; 5: 30.

(参加本次调查的有: 眭金元 周从连 陈红莲 罗向东 肖启广 敖志强 陈运发 罗齐位 陈一民 徐正芳 邹顺来 王名福等同志)

(衡阳市第三医院、湖南省衡阳医学院第二附属医院提供了部分实验室资料, 谨此致谢)

(1989年1月13日收稿, 1989年9月4日修回)

## 广西桂林口岸艾滋病血清流行病学调查

桂林卫生检疫所 辛荣夫 黄化明 陈桂忠 苏琦 赵世藩 蒋宁园 彭传莉

我们对桂林口岸有关人群开展了艾滋病血清流行病学调查。现简报如下。

自1986年5月至1989年12月, 我们采集了外籍港澳驻桂人员(含留学生)血清290份, 援外回国人员106份, 公安机关收容性乱者70份, 注射进口丙种球蛋白者20份, 白血病患者7份, 外籍就诊人员58份, 口岸涉外工作人员305份, 宾馆服务人员809份, 少数民族村民56份, 健康体检437份, 共2158份。其中男性1147份, 女性1011份。年龄最大63岁, 最小5岁。

检测HIV抗体方法: 采用ELISA、IF、EIA,

GPAT法初检出HIV抗体阳性后, 再用WB法复检, 并经中国预防医学科学院病毒学研究所复查证实后确认。结果从2158份血清标本中检测出4例HIV抗体阳性, 均为男性, 其中一例是从上海入境来桂林旅游的美国公民, 3例为驻桂的非洲留学生, 均已离境。这表明HIV已侵入我市。也是广西首次发现HIV感染者。

(本次调查承蒙中国预防医学科学院病毒学研究所曾毅教授、桂林卫生检疫所所长、副主任医师白英指导, 一并致谢)