

当地农村腹泻病的主要病原。

2. 发病原因分析：当地农村卫生条件差，缺乏良好的卫生习惯，家畜、家禽不圈养，粪便未进行无害化处理，环境污染严重；群众习食不加热的隔餐食品，所用水源虽为手压插管井，但均为开口，离粪坑近（1m左右），及用不洁的引水，致使井水污染严重，群众普遍有喝生水和无饭前便后洗手习惯，另外腹泻发病率虽高（40.57%），但以轻型居多

数，住院治疗者甚少，多为村卫生室就诊或在家自愈。这类病人往往不引起群众的重视。

参 考 文 献

- 1 中国医学科学院卫生研究所主编. 生活饮用水水质检验方法. 第2版. 北京：人民卫生出版社，1983. 112~115.
- 2 陈我隆主编. 霍乱的防治. 北京：人民卫生出版社，1984. 233~289.

（收稿：1996-06-05 修回：1996-06-20）

1990~1994年新疆阿克苏市法定报告传染病疫情初步分析

罗玉生

对我市1990~1994年法定报告传染病的发病情况进行了统计分析。每年报告病种9~11种，5年来有13种传染病发生，共计2459例，累计发病率911.09/10万；年平均发病率182.22/10万；死亡8例，死亡率0.59/10万，病死率0.33%。年总发病率在100.00/10万~305.00/10万之间波动，平均年递减率为19.22%。按系统传染病构成分析看，以肠道传染病的发病所占比重较大（平均占73.62%），其次为呼吸道传染病（平均占19.02%），其他病种的发病比较稳定（平均占7.35%）。

从几种主要传染病的发病看，5年来发生痢疾875例，肝炎832例，并呈逐年下降趋势。痢疾1990

年发病率为117.80/10万，1994年降至29.60/10万；肝炎1990年为72.10/10万，1994年降至36.00/10万。从病种构成看，痢疾占第一位（35.60%），肝炎占第二位（33.80%）。

5年疫情统计结果表明，1991年阿克苏市传染病总发病率最高达304.20/10万，1994年降至100.10/10万，疫情呈下降趋势。控制降低传染病的具体措施有：①认真贯彻《传染病法》，加强传染病管理，健全报告制度，及时处理疫点；②把住病从口入关，认真执行《食品卫生法》和食品卫生“五四制”，把好餐具消毒关；③改善饮水卫生；④狠抓计划免疫。

（承蒙黄士杰主任医师审阅指导，谨此致谢）

（收稿：1996-03-12 修回：1996-04-22）

作者单位：新疆阿克苏市卫生防疫站 843000