

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