

4. 胡少华, 等. 云南哈尼族社区人群卫生行为的研究. 中国社会医学 1990; 5: 47.
5. 肖东楼. 腹泻病与饮食卫生. 中华流行病学杂志 1990; 11(特8): 302.
6. 王瑞芳, 等. 深井自来水与卫生教育对控制农村腹泻病费用与效益评价. 中华流行病学杂志 1988; 9: 150.
7. Esrey SA, et al. Bull WHO 1985; 63 (40): 757.
8. 方鹤松, 等. 小儿腹泻病预防研究. 中华流行病学杂志 1990; 11(特8): 7.
9. 王曾遂, 等. 托幼机构洗手消毒预防腹泻病效果评价及其成本效益分析. 中华流行病学杂志 1990; 11(特8): 48.
(1991年11月5日收稿, 1992年1月8日修回)

1990年长春市城乡腹泻病监测分析

吉林省卫生防病中心* 韩秀欣 赵世华 田 实 白求恩医科大学预防医学院 刘素文

感染性腹泻严重危害人民身体健康和影响社会生产力, 为了掌握其发生规律, 制定确实可行的防治措施, 我们选择长春市部分城乡人口进行腹泻病监测, 现将结果报告如下。

一、监测对象: 农村为农安县合隆公社新立、白营两大队, 城市为南关区十五、十六、二十五居委会全体居民。共计11 348人, 其中男性5 734人, 女性5 614人, 农村6 066人, 城市5 282人。

二、监测方法: 采用就诊病例登记及巡视方式。监测时限为自1月1日至12月31日。本次监测所获数据真实可靠。腹泻病诊断标准: 由各种原因引起的大便次数增多(每日三次以上)伴有粪便性状改变, 伴或不伴全身症状均列为腹泻病之列。

三、结果分析: 全年发病330人次, 总发病率为2.91%, 男性发病173人, 发病率为3.02%, 女性发病157人, 发病率为2.8%。性别发病无显著性差异($P>$

0.05)。各年龄组发病情况以0~4岁组发病率最高为14.47%, 其余各组均波动在3.25%以下。全年均有发病, 但发病高峰集中在7、8月份, 发病人数分别为85人、94人, 分别占总病例数的25.76%和28.48%。农村发病196人次, 发病率为3.28%, 城市发病134人次, 发病率为2.59%, 农村发病明显高于城市($P<0.05$)。在330个病例中, 诊断痢疾91例, 肠炎203例, 消化不良36例, 各占总病例数的27.58%、61.52%和10.91%发病最多的是肠炎。

关于腹泻病发生规律的研究各地都做了大量工作。本次调查结果显示: 0~4岁组发病最多, 农村发病高于城市, 腹泻高发季节为夏季。这一结果与国内外众多报道相一致。因此, 抓好夏季农村婴幼儿腹泻病防治工作是控制或降低腹泻病发病率的关键。

* 长春市, 邮政编码 130021

江苏省丹阳市212名献血者弓形体感染的调查

丹阳市人民医院* 姜莘耕 姜琴英 镇江市卫生防疫站 蒋小兰 马风生 葛琴娟

弓形体病是一种全球性人畜共患的寄生虫病。作者等于1990年9~10月对丹阳市212名献血者用中国农业科学院兰州兽研究所提供的致敏红细胞行间接血凝试验, 其方法按中国人畜弓形体病调查研究协作组操作规程, 结果 $\geqslant 1:64$ (+)判为阳性。调查结果212名被检者中阳性反应者12名, 阳性率5.6%, 凝集效价1:256者1人, 1:128者5人, 1:64者6人。男性9人, 女性3人; 年龄20~30岁者11人, 45岁1人; 11人为农民均有养猪史, 饮服务业1人; 该12人分布于云阳镇

1人, 陵口乡7人, 松卜乡4人。说明丹阳市的感染情况与全国调查结果基本一致, 而且也有活动感染者。

弓形体病是由弓形体引起的一种细胞内寄生人畜共患的流行性传染病, 多为隐性感染, 但能引起多系统损害。弓形体一般易于通过皮肤粘膜、胃肠道使人感染, 也有认为通过输血传染, 但以往尚未引起重视, 故作者建议有条件的输血站应将弓形体感染也列为献血者体检标准。

* 邮政编码 212300