

状趋于轻型化。虽然临床诊断为菌痢或肠炎的患者中，其志贺氏菌检出率仍有明显不同，但仅以急性腹泻的临床症状诊断不同病原引起的腹泻已不具特异性。所以在今后的防治工作中，有必要加强细菌检验工作。

六、重点人群带菌(毒)调查：对重点人群进行带菌(毒)检查，带菌(毒)较高。检出病原与腹泻患者检出的型别基本相似。表明腹泻患者的密切接触者健康带菌(毒)是引起急性腹泻发病的重要传染源之一。因此，早期发现带菌(毒)者，及时作好治疗和加强管理，对预防和控制腹泻发病有重要意义。

A Report of Surveillance on Acute Diarrhoeal Diseases in Wuwei Prefecture from 1987 to 1988 Feng Juping, et al., Wuwei Prefectural Hygiene and Epidemic Prevention Station, Gansu Province

Surveillance on acute diarrhoeal diseases in Jinta County, Wuwei City for two successive years from January 1987 to December 1988 showed that the annual average incidence of diarrhoeal diseases was 0.079~0.124. The total detection rate of the etiologic agent was 58.95%. Bacterial infection was predominant. Ten species of pathogenic bacteria were detected, of which shigella remained the prevalent bacteria among which flexneri

appeared as the predominant species after a decline for several years since early 1980s. The percentage of rotavirus was rather low. Diarrhoea was related to multiple factors. Children under 5 years old should be regarded as the target population for the prevention. Early detection of carriers has great significance in the prevention and control of diarrhoea.

Key words Acute diarrhoeal diseases Epidemiologic investigation Etiology

参 考 文 献

1. 封居平, 等. 1971~1979年武威地区痢疾菌型分布调查. 中华预防医学杂志 1981; 15(6): 384.
2. 封居平, 等. 武威县志贺氏 I 型菌痢流行的流行病学调查. 公共卫生与疾病控制杂志 1984; 3(5): 61.
3. 封居平, 等. 武威市1984至1985年急性腹泻细菌性病原学调查报告. 甘肃预防医学 1988; (1): 122.
4. 曹开鸿, 等. 武威县1979至1982年志贺氏菌群变迁及药敏试验, 中华医学会武威地区分会卫生防疫资料汇编 1984, 75.
5. 肖东楼, 等. 腹泻病的监测与控制. 腹泻病专辑. 中华流行病学杂志编辑部, 1986; 91.
6. 侯惠珍, 等. 新疆发现少见血清型痢疾志贺氏3型菌. 腹泻病专辑. 中华流行病学杂志编辑部, 1986; 47.

(参加本项工作的还有我站李菊鸣、管凌云、张宗德并流行病科其他同志及金塔乡卫生院和4个监测村卫生室的有关同志)

(1989年5月18日收稿, 1990年2月20日修回)

214/17

一个家庭性贾第虫感染

福建省寄生虫病研究所 程由注 陈宝健 福州市卫生防疫站 叶道光

1990年5月, 我们在闽清县进行“人体寄生虫分布调查”时, 有一户7人镜检粪便均查见蓝氏贾第鞭毛虫包裹。其中男性3例, 女性4例, 年龄为4~63岁。7例患者中有临床症状的4例。典型病例, 女, 63岁, 消瘦, 自诉10余年来常疲劳无力, 睡眠欠佳, 纳差; 时有腹痛、腹泻、恶心等。调查患者住处卫生条件差,

日常饮用与梯田灌溉沟相通的溪水, 推测可能是饮用污染的水源, 故致全家受染。贾第虫病是近年才引起重视的慢性腹泻病, 其感染及危害尤以儿童为甚, 文献上曾有一户4人感染的报道, 而一户7人均受染的较罕见。