

5. 食品卫生的监督、监测、执法工作达到新的水平,食品卫生状况明显改善;1991年10月下旬,卫生部对昌平区“食品卫生示范县”各项工作正式考核验收。在食品卫生的监督、监测、执法及业务技术建设等方面的工作受到检查团的较高评价。昌平区以较好的成绩通过“示范县”的考核验收。

6. 卫生防疫站整体技术力量和水平有所增强:改革开放以来昌平区卫生防疫站业务技术水平、开展的工作项目有了长足的进步。近几年新开展的工作项目和检验项目有四种:致病大肠菌、空肠弯曲菌、耶尔森氏菌的培养;流感病毒的分离;冷饮中色素、防腐剂等添加剂的测定、食品中营养成分的测定、膳食营养的调查;疾病监测等30余项,使卫生防疫站功能扩大,创造了较好的卫生防疫工作社会效益和经济效益。

昌平区卫生防疫站还是全国“县级卫生防疫站技术规范试点站”之一。经过三年的试点工作,1991年11

月下旬,中国预防医学科学院对试点站工作进行了正式考核验收,被评为“技术规范最高档次的一级站”。

7. 精神文明建设取得明显进展:该站党支部在抓好各项卫生防疫工作的同时,注意抓职工思想政治工作,不断对职工进行“五热爱”教育,认真抓党的建设,曾3次被评为市级精神文明建设先进单位,7次被评为县级先进党支部。站长被评为首都五一劳动奖章获得者及全国卫生系统模范个人。十年来,党支部坚持三会一课制度,坚持党员业余时间过组织生活,坚持党员周六提前半小时上班的制度,党支部起到了战斗堡垒,绝大多数党员起到了带头作用。在为亚运会募捐活动中,该站和职工共捐款1万6千多元。1991年为华东灾区募捐活动中,职工共捐款2千多元,献衣被530多件,充分体现了防疫站职工为国分忧,为民分忧的高贵品质。

(北京市昌平区卫生防疫站 刘立骥 供稿)

开封市348例妇科病人淋球菌感染情况调查

河南省开封市卫生防疫站* 孙洁 周东升 王华 开封医专二附院 杨少琴

近年来,性病发病率呈逐年上升趋势,已经引起人们的高度重视,但由于女性性病患者症状轻,缺乏特异性,就诊率低,做为传染源更有其隐匿性而不被发现。作者于1991年9月20日至10月10日对开封市某医院妇科门诊患者淋球菌感染情况做了随机调查,现报告如下。

一、调查对象与方法:凡到妇科门诊就诊的患者均列为调查对象。以无菌棉拭做宫颈管内涂片,然后固定,革兰氏染色。诊断标准为油镜下见到革兰氏阴性双球菌分布在嗜中性白细胞内即为阳性。

二、结果与分析:本次共调查348例,阳性23人,阳性率6.61%。细胞外革兰氏染色阴性球菌阳性29人,阳性率8.33%,脓球每视野+~卅者为68人,占19.54%,无异常发现者占36.49%。

从23名阳性患者年龄分布来看,年龄均在20~49岁之间。23名阳性者其职业分布以工人最多(12人),占52.17%,个体户次之(4人),占17.39%。其配偶职业分布亦如此。23名阳性者文化程度为高中10人、初中10人,各占总人数的43.48%。

三、讨论:在性病尤其是淋病的监测中,被动监测阳性者多为男性,这是由于男性患者症状典型,发病反应强烈。对于高危人群的主动监测淋病患者则显示女

性多于男性,这与女性患者症状轻微、就诊率低有关。主动监测具有一定的针对性,如司机、个体经营者、旅店业服务员等。本次调查为随机抽样,调查对象是门诊就医的妇科病人,包括白带过多、月经不调、不孕、人流等。根据348例随机调查结果,有23人淋菌检查为阳性,阳性率达6.61%。由此提示,女性做为传染源,具有更大危害的隐匿性,在今后性病防治中应引起高度重视。

在348例就诊者中还有29人在宫颈涂抹物中发现细胞外革兰氏阴性双球菌阳性,占8.33%,由于客观条件所限未做细菌培养。在性病防治中,一般凡细胞外有革兰氏阴性双球菌发现必须经细菌培养证实方能确定为阳性病人,但这29人仍不能排除为慢性病人或带菌者,这部分人可能是其男性配偶淋病反复感染久治不愈的重要原因,对这些人也应给予充分注意。

此次调查对象是妇科门诊就医的病人,从23例阳性患者的职业分布、文化程度及其配偶的职业情况分析,年龄以20~49岁为主,职业以工人、个体经营者为多,文化程度以受过中等以下文化教育者为多,其配偶亦以工人、个体经营者为多,这些与国内被动监测和高危人群的主动监测结果基本一致。

* 邮政编码 475000