

组织包埋机(BN-V型)、生物组织自动脱水机(TS-12F)、自动磨刀机等。90年代后期,市人民医院投入700多万元资金,购置了美国产24小时动态心电图机、彩色颈颅多普勒,更新了体碎超声碎石机、16道脑电图机及全自动生化分析仪,引进了日本潘太克期电子胃镜、德国西门子全新CT机和德国贝朗血液透析机等先进的医疗设备,并改造了制剂室及全套设备,引进医院微机管理系统,实行了微机管理,与上海中山医院、华山医院、首都医科大学宣武医院等10家全国知名医院开通了远程医疗会诊网络系统。2001年又添置了两辆“120”急救车,建立了“120”急救中心并正式开通运行。全市医疗设备总值达1000万元。

**防疫设备** 1985~2000年,市卫生防疫站先后添置了原子吸收分光光度计、酸度计、生化培养箱、血红蛋白仪、30MAX光机、电导仪、照度计、大气采样器、噪声计等检验监测器材。1986年,世界卫生组织、联合国儿童基金会、国家卫生部对乐平市计划免疫冷链系统进行了装备,下拨日本产铃木吉普冷链汽车1部、速冻器7台、普通冰箱27台、冷藏箱7只、冷藏包500个、冰排3000个、冰柜1台。1999年,江西省卫生厅为乐平市配备了常温冷库、低温冰箱、常温冰柜、高压消毒锅、冷藏箱(包)等冷链器材304台(件)。

由于医疗水平的提高、医疗设备的改善,市直医院的医疗质量有了明显提高。以1990年与2000年相比,门诊由67万人次/年降为41万人次/年,住院由24万人次/年降至23.7万人次/年,病床数由490张增至707张,平均病床使用日由327天降至183天,患者平均住院日由6.8天降至5.4天,死亡率由0.7%降至0.2%。

#### 第四节 卫生防疫

**传染病及地方病防治** 乐平市防疫部门始终贯彻“预防为主”的卫生工作方针,加强传染病的防治,一些危害严重的急性传染病得以有效控制。甲、乙类法定传染病的发病总数及发病率由1985年的6462例、999.97/10万下降到2000年830例、109.97/10万。1989年2月《中华人民共和国传染病防治法》颁布实施后,传染病防治工作有章可循,有法可依,逐步迈上法制化、规范化、科学化的管理轨道,狠抓医疗卫生单位内部消毒管理,疫情报告管理等,并定期检查,防疫站坚持每年开展1次以上法定传染病漏报率调查。1993年、1995年、1998年乐平市发生洪涝灾害后,及时开展了防疫防病工作,均未发生传染病暴发流行。

**霍乱(O2病)防治** 成立专项防治领导小组及机动队,发生疫情后,能快速反应,成员单位能共同分工协作。1985~2000年,夏秋季节,市(县)、乡(镇)两级医疗机构坚持开设腹泻病门诊,防疫站定期开展O2菌外环境检索工作。1994年7月,对1名在浙江打工患O2病未全愈返乡的乐平籍患者及1名打工返乡疑似O2病患者进行医学留验,未检出霍乱弧菌。1999年8~10月份,涌山、双田、勘上3个乡(镇)发生了霍乱暴发流行,报告病例63例。此次共采集肛拭4002份,阳性92例,经细菌培养确诊为O157型霍乱弧菌,预防服药5万片,发放宣传品2.6万份,消杀药品投用10吨,疫情得到控制。

**流脑防治** 1985年,出现大流行,报告病例1757例。3月2日中共乐平县委、乐平县人民政府下达加强“流脑”防治工作的紧急通知,3月5日召开全县“流脑”防治工作紧急会议,并及时派专业人员深入疫区,处理疫情,应急接种菌苗3.95万人份,预防服药15万人,计180万片磺胺药、8万片杜米芬。1986年对有关人群进行了咽喉拭子带菌检查,共查1119人,发现流脑带菌者242人,带菌率为21.63%,其中A群菌占24.86%,B群菌占69%。之后每年均开展对