

方城县卫生防疫站

站志

一九八五年六月



前　　言

编修地方志是我国优良文化传统。在社会主义时期编修新型的地方志，是在党的领导下继续发扬优良传统，建设的一项千秋大业。卫生防疫站是社会主义中国预防医学的重要组成部分，是贯彻“预防为主”的方针，执行国家有关法令的重要机构。

我站自1959年7月建站以来，遵照各级政府和卫生行政部门颁布的卫生法令、条例进行~~整理工作~~，在预防医学理论和技术，积极开展卫生宣传、~~除害灭病、卫生监督指导、医学科研等~~方面均做出了不少成绩。为系统总结卫生防疫工作的规律，提高人民健康水平，编修卫生防疫站志，~~已势在必行~~。

1983年春成立编写小组，试拟篇目，搜集资料，至1984年9月查阅了县档案局和地区防疫站资料室有关资料和技术资料档案，反复走访了一些知情群众，在卫生局《卫生志》编辑室的协助下，完成了初稿试写。

本书共分两篇。十一章，因建国前的资料缺乏，故侧重建国后，特别是建站以来我县的防疫工作情况及站内的组织建设、经济状况、技术队伍的发展和业务工作的进展等情况。由于时间仓促，资料欠缺，加之编写人员水平有限，文中~~有~~谬误之处难免，望知情者多给补充指正。

大事记

- 1、1952年3月卫生院防疫股成立。
- 2、1952年开始黑热病防治。
- 3、1955年省防疫大队来方城举办疟疾、黑热病学习班。
- 4、1959年方城县消灭了黑热病。
- 5、1959年卫生防疫站成立。
- 6、1960年伤寒大流行。
- 7、1962年开设检验室。
- 8、1963年开始防治布病，省、地派出医疗队来方协助工作。
- 9、1964年12月全县0～4岁儿童始服小儿麻痹糖丸。
- 10、1965年全县第一次普种牛痘。
- 11、1965年白喉大流行，地区防疫站来方协助防治。
- 12、1967年麻疹疫苗开始接种。
- 13、1968年1月1日防疫站成立革命委员会；同年10月撤站和县医院合为野战医院，后改名防治院，内设防疫组。
- 14、1970年疟疾暴发流行，博望秋收无人。
- 15、1970年成立文教卫生局，下设防疫组。
- 16、1973年恢复防疫站。
- 17、1974年增添“130”汽车一台。

18. 1977 年碘化豆油试制成功。
19. 1978 年荣获中央卫生部、河南省政府科技奖。
20. 1979 年中央地办主任周建来我县视察氟病区范营。
21. 1979 年中国科学院地理研究所谭见安教授一行来方调查含氟矿石。
22. 1979 年河南省地方病研究所赵来昌、王道顺大夫一行二人来方调查氟病区范营情况。
23. 1981 年南阳地区卫生局局长阎熙照到病区视察。
24. 1981 年 10 月增设门诊。
25. 1982 年增设“400”毫安 X 光机一台。
26. 1982 年中共河南省委书记韩劲草同南阳行署专员管振一起到范营病区视察改水降氟工程。
27. 1982 年河南省卫生厅苏厅长到范营视察。
28. 1982 年 12 月河南省地方病研究所高玉真、贾秀兰大夫一行二人来我县范营复查改水降氟后氟骨症患者的情况。
29. 1983 年增添救护车一辆。
30. 1983 年新盖办公楼一座（18间）。
31. 1983 年 7 月食品卫生法公布试行。

附：有关氟中毒方面的大事记

1979年中央地办主任周建来我县视察氟中毒病区范营。

1982年中共河南省委书记韩劲草同南阳行署专员管振一起到范营病区视察改水降氟工程。

1982年河南省卫生厅苏庭厅长到范营视察。

1981年南阳地区卫生局局长阎熙照到病区视察。

1979年中国科学院地理研究所谭见安教授一行来方城调查含氟矿石。

1979年河南省地方病研究所赵来昌、王道顺大夫一行二人来我县调查氟病区范营情况。

1982年12月，河南省地方病研究所高玉真、贾秀兰大夫一行二人来我县范营复查改水降氟后氟骨症患者的状况。

目 录

第一篇：概述

第一章：概述.....	1
第二章：机构沿革及设置.....	2
第一节：机构沿革.....	2
第二节：站址、建筑与设备.....	2
第三章：任务、站内机构与经费.....	9
第一节：任务.....	9
第二节：站内机构.....	10
第三节：经费.....	10
第四章：组织建设与发展.....	11
第一节：组织建设.....	11
第二节：技术队伍的发展.....	11
第三节：先进事迹与科研成果.....	14

第二篇：业务工作

第五章：传染病的防治.....	17
第一节：贯彻执行传染病法令、条例和管理办法.....	17
一、法令条例	
二、管理办法	
(一)、疫情报告制度	
(二)、确定专人及报告时间	
(三)、建立县疫情报告网	

第二章：传染病	18
第一节：伤寒	18
第二节：流行性脑脊髓膜炎（简称流脑）	18
第三节：乙脑	20
第四节：流行性感冒	22
第五节：麻疹	24
第六节：伤寒	26
第七节：痢疾	29
第八节：百日咳	31
第九节：病毒性肝炎	33
第十节：脊髓灰白质炎	35
第十一节：白喉	36
第十二节：炭疽	37
第十三节：天花	39
第十四节：疟疾	40
第十五节：预防接种	43
第十六节：流行性出血热	43
第三章：寄生虫病	43
第一节：概述	43
第二节：地方性甲状腺肿与地方性克汀病	44
一、普查与普治…	
二、食盐加碘和碘盐监测	
第三节：地方性氟中毒	46
第四节：布鲁氏菌病（简称布病）	48
第五节：丝虫病	51

第六节：黑热病	51
第七节：梅毒	52
第八节：头癣	54
第七章：食品卫生与工业卫生	55
第一节：食品卫生	55
一、监督与管理	
二、冷饮食品管理与监测	
三、饮食从业人员健康检查	
四、食物中毒的救治	
第二节：工业卫生与职业病	58
一、职业病普查	
二、生产性毒物	
三、工业废水治理	
四、物理危害因素	
五、粉尘测定	
第三节：学校卫生	63
第四节：环境卫生	64
第五节：消毒与杀虫	65
一、灭鼠	
二、灭蚊蝇	
第八章：卫生检验工作	68
第九章：卫生宣教工作	69
第十章：门诊工作	70
第十一章：计划生育工作	70

第一章 概 述

方城县地处浅山丘陵，属伏牛、桐柏山脉交接处，长江淮河两系的分水岭，系南阳盆地东北隅；许南公路、漯南地铁贯穿全境。年平均气温 14.5°C ，年平均降雨量809.5毫米，农作物以小麦、大豆、玉米、薯类为主。全县辖15个乡（镇），521个行政村，5341个村民小组，3720个自然村，84万人，其中农业人口占798,255人。

中华人民共和国成立以后，我县遵照中央提出的“预防为主”的方针，采取了一系列发展防疫事业的措施，经过调整、建设、巩固、充实、提高，逐步走向正规。技术队伍由防保股时4人到建站时6人，1984年底已发展至69人。其中高级17人，中级13人。科室由原来的防疫、卫生、后勤三个小组发展到办公室、卫生科、流行病、地方病、检验、后勤、门诊等7个科室。房子由防保股时的3间到建站时22间，1984年已发展到77间。交通工具由2辆自行车发展到有“130”、救护车各一部及一部摩托。

检验设备从无到有，工作从做一般常规检验到细菌培养、分离、血清分解、粉尘游离二氧化硅沉淀试验、水氯测定、食品卫生细菌学检验及毒物分析、碘盐定量等工作。1984年配合省防疫站、北京流研所开展了“慢性布病发病机理”的调查。同年又配合省防疫站搞了婴幼儿发中微量元素的测定，荣获了省政府二等奖，省卫生厅一等奖。

在传染病和地方病防治上也取得了很大成效。五十年代末，我县就消灭了天花、霍乱、鼠疫、黑热病、回归热、梅毒、斑疹伤寒等。

到1984年底，我县基本控制了钩端旋体、白喉、炭疽、脊髓灰白质炎、破伤风、百日咳、麻疹、地方病等。疟疾的发病率由1970年的1350.6/万下降到1984年的8.68/万。百日咳发病率由1970年的78.9/万下降到1984年的0.012/万。预防接种种类原来的牛痘、百白、三联三种疫苗（苗）到1984年发展到6种。在科研方面，1978年我站碘化豆油研制成功，并开始了地方性甲状腺肿防治研究，荣获了中央、省、地区奖。

1983年、1984年我站连续被评为计划生育先进单位。

1981年11月，我站成立了门诊部，主要服务于地方病流行病和职业病。

第二章 机构沿革及设置

第一节 机构沿革

1952年3月，方城县卫生院分设三股，其中防保股即防疫站前身。1959年7月县人民政府决定正式成立县卫生防疫站。至1968年10月，精简机构，充实基层，县防疫站与县人民医院合并为县卫生防治院。内设防疫组，人员2人，负责全县的防疫工作。

1970年7月成立方城县文教卫生局，下设防疫组，防疫人员4人。

1973年2月，重新恢复县防疫站。

第二节 站址、建筑与设备

1952年至1959年6月，防保股设在胜利街原天主堂院内西屋（瓦房三间）。

1959年6月至1968年冬，方城县防疫站站址设在胜利街西门内孟家大院，前院房舍13间，小楼院、小楼阁东、西、北三座上下共18间，后院草房4间（均属县房产所房舍）。

医疗设备有：恒温培养箱一台，千瓦电炉2个，电冰箱1台，显微镜两架。交通工具：自行车8辆。

1970年县文卫局下设的防保组地址在新民街（现予剧团职工宿舍院内），房舍3间，总面积45平方米。

1973年恢复县防疫站。站址新建于县城东关新华街门牌216号卫生楼（与卫生局合住）。

1983年建水泥、砖结构办公楼一座，上下三层共18间，截至目前共有房舍77间。

卫生设备：自1973年以来，尤其是1975年与省、地站、河南医学院通力协作，研究有关卫生防疫的科研工作以来增置较快，到目前为止，有分析天平2架，721分光光度计2个，电冰箱7台、恒温干燥箱2台、恒温鼓风干燥箱一台、72分光光度计1个、581分光光度计2个、茂福炉3套、高速离心机1台、普通离心机2台、恒温培养箱4台、显微镜15台等大型设备。南阳地区防疫站借给一台400毫安X光机。

交通工具：1974年省卫生局配备“130”汽车一辆。1975年购摩托车一辆。1983年11月省卫生厅又配发防疫救护车一部。

1952年卫生院防保股



1963年卫生防疫站站址



1970年文教卫生局



1973年卫生防疫站大楼



~ 6 ~

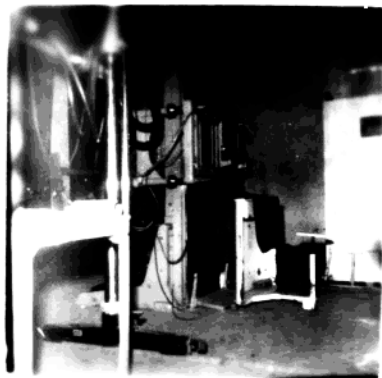
83年新建办公检验楼



防疫站交通工具



400毫安X光机



1984年正副站长



防疫站各科主任



防疫站全体医师



站长办公室



站 办 室



资料室



流行病科办公室



地方病科办公室



卫生科办公室



后勤科办公室



结防科办公室



检验科



检验细菌室一角



第三章 任务、站内机构与经费

第一节 任 务

卫生防疫站的总任务是，组织、指导、监督和执行所辖区内的卫生防疫业务工作。具体任务是：

一、运用预防医学的成就和调查研究资料，提出卫生防疫工作长远规划、年度和专题工作计划。

二、对辖区内流行的急性传染病进行流行病学调查，分析发病因素和流行因素；掌握各种急性传染病的流行规律，制订预防措施。

做好传染病管理、疫情报告和预测预报工作。当发现急性传染病的发生和流行时，立即赶赴疫区，组织、指导、执行疫区处理与管理工作。

组织、指导各项预防接种工作、负责生物制品的计划、分配和免疫效果观察，疫苗（菌）苗反应调查处理，掌握人群免疫水平。

监督检查医疗机构对疫情报告、传染病管理、消毒隔离制度等的执行情况。

三、调查掌握本地区各种病媒昆虫、动物的生活习性和季节消长情况，制定防除措施，做好杀虫、灭鼠指导工作。

四、对工矿企业生产场所的劳动条件进行卫生学调查，掌握生产性有害因素的浓度（量），对劳动条件的技术设施进行卫生学鉴定，对执行安全生产的规定进行卫生监督；组织、指导对接触有害作业职工进行健康检查，掌握职工健康状况。

五、对城镇环境卫生状况进行卫生学调查，掌握大气、水质、土壤的卫生情况，对工业“三废”的排放污染进行监测、监督，对城市规划、