

疾病预防控制工作

年

平顶山篇

风雨历程 60 年

——平顶山市疾病预防控制中心发展纪实

本报记者 王平 何云霞 通讯员 李河新

平顶山市疾病预防控制中心始建于1957年，前身是平顶山市卫生防疫站。最初，平顶山市卫生防疫站仅有11名职工，与市卫生局合署办公，专业技术人员少，办公环境差，仪器设备简陋，只能开展一些简单的化验、检测工作。

经过几代疾控人的努力，伴随着鹰城经济的迅猛发展，该中心发展成了拥有147名职工、11个业务科室和5个职能科室的正处级单位，专业技术人员111人，本科以上学历66人，其中硕士研究生7人。

近60年来，平顶山市疾病预防控制中心以重大疾病预防为重点，认真落实各项传染病防治措施，加强预防接种服务体系建设、传染病疫情监测和预警网络建设，有效控制了传染病的发生和流行，疾病防控工作取得了辉煌的成就。60年的防病历程，记录了疾病防控工作的历史足迹。

疾病防控效果显著

1959年，平顶山市成功消灭了天花；自1973年以来，没有新发黑热病病例；1987年，丝虫病达到基本消灭标准；1992年，头癣达到基本消灭标准；1998年，克山病和大骨节病达到基本控制标准；2000年，实现无脊髓灰质炎目标、消除碘缺乏病目标，达到丝虫病消灭标准。该市法定传染病从1957年的6513.87/10万下降至2012年的348.39/10万。

近年来，平顶山市鼠疫、霍乱、伤寒、细菌性痢疾、出血热、猩红热等重点传染病疫情得到有效控制，其中猩红热发病率由1958年的10.04/10万降至2012年的0.73/10万；痢疾发病率由1957年的1083.73/10万降至2012年的34.40/10万。平顶山市5岁以下儿童乙肝病毒携带率下降到1%以下，连续20年未发生脊髓灰质炎及白喉病例，流行性脑脊髓膜炎、流行性乙型脑炎、麻疹等相关传染病控制在1/10万以下。

检验水平不断提高

近年来，平顶山市疾病预防控制中心不断购置先进的实验仪器，包括高效液相色谱仪、气相色谱仪、原子荧光光度仪、全自动微生物快速测定仪等大型高精仪器设备。同时，该中心努力提高检验人员工作能力，通过不同形式的技术培训，使实验室检验人员检测能力大幅提升，在各种能力验证考核中屡获佳绩。

目前，该中心实验室能够开展微生物和理化检验、消毒、杀虫、灭鼠检测、健康体检与疾病监测等234个检验项目，被河南省质量技术监督局认定为计量认证合格单位，被河南省卫生厅确认为麻疹网络实验室、艾滋病确证(中心)实验室、食品检验实验室和消毒产品检验实验室，被河南省司法厅确认为毒物司法鉴定实验室。

传染病防治工作屡获佳绩

提起传染病，人们就会退避三舍。大多数传染病是靠空气传播，看不见、摸不着，在这没有硝烟的战场上，总有那么一群特殊的人，冲在重大突发公共卫生事件和重大传染病防控的第一线，用高超的技术捍卫着人民群众的生命安全。这便是平顶山市疾病预防控制中心携手平顶山市传染病医院组建的工作团队。

平顶山市传染病医院院长李延河告诉记者，目前，平顶山市已建立健全县、乡、村三级防控体系和防网。自2002年开始，该院共举办乡村医生培训班80余次，1700余人次参加培训；组织工作人员接受结核病项目控制培训，加强基层工作人员培训工作，为发现患者、转诊患者、管理患者提供了有力保障。平顶山市现代结核病控制策略(DOTS)覆盖率已达100%，从2002年至今共发现登记和治疗管理活动性肺结核患者15640余例；肺结核患者系统管理率达到95%以上；1万余名结核病患者得到了减免治疗。平顶山市以“3·24”世界防治结核病日宣传为切入点，积极配合电视台、报社等媒体，制作传染病防治专题宣传片，刊发传染病防治知识科普文章，利用网络、微博转发活动动态，并精心制作宣传展板200余块，发到社区卫生服务中心、社区卫生服务站、乡镇卫生院；同时征集结核病防治宣传志愿者100余人共同参与传染病防治知识宣传，提高传染病防治知识知晓率。



该中心工作人员正在为小志愿者讲解结核病防治知识。

应急处置能力不断提升

近年来，平顶山市疾病预防控制中心先后建立和完善了各种突发公共卫生事件应急预案，组织由各类专业技术人员参加的应急队伍，分工协作，按时值班，同时开展多种形式的应急演练，使该中心处置突发公共卫生事件的能力不断提升。

1998年夏天，平顶山市出现了建市以来首例副溶血性弧菌食物中毒。在疫情紧急的情况下，该中心及时按流行病学要求，对患者和疫源地进行处理，抢救了患者，杜绝了病毒变异的发生。

2000年，在百年不遇的洪涝灾害中，该中心工作人员全力以赴，第一时间赶赴叶县，对生活饮用水、食品、饮用水进行消毒处理，对灾区群众进行健康教育，同时捐助药品和生活用品，在灾区坚守近4个月，直至确保大灾之后无疫情出现才离开。

2003年，面对突如其来的“非典”(严重急性呼吸综合征)疫情，该中心上下团结，第一时间成立了14个突发公共卫生事件应急小分队，同时开展流行病学调查、消毒

和技术指导工作，为平顶山市“非典”病例和疑似病例“零控制”目标的实现提供了有力的技术支持。“非典”结束后，该中心被省委、省政府授予“全省防治‘非典’工作先进基层党组织”，被平顶山市政府授予“平顶山市抗击‘非典’先进集体”，为全市两个“零控制”目标的实现作出了不可磨灭的贡献。

2008年5月12日，四川省汶川发生8.0级特大地震灾害，平顶山市疾病预防控制中心第一时间组建两个抗震救灾小分队先后赶赴灾区，对灾民进行心理干预，指导当地防疫人员进行环境、餐具、饮用水消毒和垃圾粪便处理，帮助灾区建立长效疾病防控机制，赢得了中国疾病预防控制中心专家、原卫生部领导和当地群众的充分肯定，被河南卫生防疫救援总队评为“红旗支队”。

2013年，该中心在人感染H7N9禽流感防治工作中，做到了机制有效、措施果断、方法科学、反应迅速，再次彰显出平顶山市疾病预防控制中心的能力和水平！

慢性病防控工作步履稳健

平顶山市疾病预防控制中心在建立健全健康教育网络、以多种形式进行全民健康教育宣传活动的同时，还定期组织专家深入社区、学校、机关、企业、农村开展健康知识讲座；以“创建国家卫生城市”“迈向无烟中国”等为带动，从健康教育、社区诊断、慢性病监测入手，稳步推动全社会开展控烟行动、健康生活方式等，着力提

高慢性病防控知识知晓率，引导广大群众树立正确的健康理念，培养良好的健康行为，推进全民健康示范工程建设。平顶山市居民社区中，“健康小屋”“健康加油站”随处可见。

2012年年底，平顶山市卫东区已经顺利通过了国家组织的考核验收，被正式命名为全国慢性病综合防控示范区。



该中心工作人员参加四川灾区抗震救灾工作



“全民健康生活方式”签名活动。



该中心工作人员查看麻疹疫苗接种情况。



两名外国甲型H1N1流感患者治愈出院。



该中心工作人员利用节假日深入街道、社区开展艾滋病防治宣传活动。

6 疾控体制改革硕果累累

疾病防控体制改革10年来，平顶山市疾病预防控制中心全面贯彻落实省、市卫生工作会议精神，以绩效考核为主线，以儿童免疫规划为中心，以健康教育为先导，开展传染病和地方病防控、病媒生物和公共卫生监测等工作；紧紧围绕中心发展战略，全面加强能力建设，不断提高突发公共卫生事件的处置能力，强化传染病信息报告网络和重大传染病实验室网络建设，重视科学研究工作，全面提高疾病防控发展实力；论文发表质量大幅提高(其中2012年该中心工作人员发表学术论文数量达到了44篇)。

该中心参与起草和完成的《河南省疾病预防控制中心综合考核方案》《河南省预防接种门诊视觉形象识别系统》两项工作(经河南省卫生厅修改审定后以文件形式印发)，以及在全省疾病预防控制中心首次印发的《突发事件应急预案汇编》受到了省、市领导的高度评价。同时，平顶山市慢性病综合防控示范区建设走在了全省前列，创建国家卫生城市所承担的病媒生物防治工作受到平顶山市政府的表彰，在全国卫生微生物学质控考核、全国食品安全风险评估中心质控考核及艾滋病检验能力验证等多项考核验证中均取得了优秀结果。

抚今追昔60载风雨历程，兢兢业业几代人谱写新篇！平顶山市疾病预防控制中心60年的发展历程，是平顶山市几代疾控人呕心沥血、无私奉献的真实写照。辉煌和成就、荣光和梦想已成为过去。针对未来的展望，平顶山市疾病预防控制中心主任武秀昆告诉记者：“我们中心将用3年左右时间，使我们中心的综合实力和业绩位居全省7-12名，步入第二方阵；用5年左右时间，使该中心的综合实力和业绩位居全省3-6名，跨入第一方阵。我们将以奋发有为的精神风貌，团结进取、求真务实的工作作风，为鹰城人民构筑更加牢固的健康防护屏障。”

本版照片均由李河新提供