

河南艾滋病防治工作 成效凸显

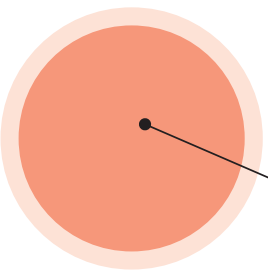
本报记者 冯金灿 通讯员 杜三涛 董超飞



建立首家专业艾滋病检测试剂网络销售与宣传咨询交流平台,“互联网+艾滋病防控”模式探索进展顺利;成立河南省高校艾滋病防控联盟,启动高校尿液传递检测项目,积极推广自我检测方式;广泛动员新婚人群、育龄妇女主动接受检测服务,强化预防母婴传播;积极推进“发现即治疗”策略,完善患者治疗管理;加大性病、丙肝防治知识健康教育力度,加强性病、丙肝疫情监测和管理……1月25日,记者在全省疾病预防控制中心、艾滋病防治暨卫生应急工作会议上获悉,河南持续做好艾滋病防治工作,创新举措不断,成绩凸显,亮点频频。

艾滋病疫情 维持低流行水平

2018年,河南新发现并报告HIV(人类免疫缺陷病毒)/AIDS(艾滋病)病例5910例,居全国第九位。



全省艾滋病疫情继续
维持在低流行水平

母婴传播率降至1.48%

抗病毒治疗成功率达到90.92%

病死率由2008年的6.97%
降至1.92%



规范开展 丙肝、性病防治

2019年,河南重点规范开展性病、丙肝防治工作。

- 加大性病、丙肝防治知识健康教育力度。
- 加强性病、丙肝疫情监测和管理。
- 强化技术培训,严格病例诊断标准和报告规范,提高性病、丙肝规范诊疗水平。

综合干预工作成效显著

河南还完善患者治疗管理,积极推进“发现即治疗”策略,持续扩大检测、咨询、诊断和治疗“一站式”服务覆盖范围,将有意愿且无治疗禁忌证的艾滋病病毒感染者全部纳入抗病毒治疗范围,探索实施医防结合一体化随访管理新模式;落实医疗机构首诊负责制,强化医务人员技术培训,推进中医药治疗艾滋病项目。

河南还将艾滋病防治和禁毒工作相结合,加强与公安、司法、药监部门的协作配合,完善人员转介机制,规范门诊管理,开展吸毒人群综合干预;计划新建一两个美沙酮门诊。

2018年

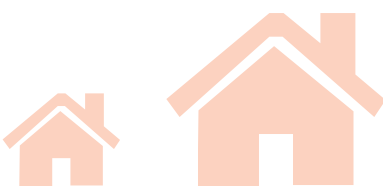
河南积极推行艾滋病防治综合干预措施,单阳配偶阳转率降至0.1%,阳性育龄妇女随访及时到位,对随访发现的怀孕妇女全部实施了母婴阻断措施;预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播工作进展积极,母婴传播率降至1.48%;社会组织参与艾滋病防治工作更加积极主动;安全套可及性持续提高,郑州市为高校、农民工聚集企业安装安全套自动发售装置。

2019年

河南持续提升艾滋病防治工作成效,切实提高宣传教育针对性、综合干预实效性、检测咨询可及性和随访服务规范性,全面落实血液安全管理、预防母婴传播、救治救助和社会组织培育引导措施;继续推进宾馆、酒店、洗浴中心等公共场所安全套摆放,扩大高校、农民工聚集地安全套自动发售装置覆盖范围;强化针对特殊人群的宣传教育和咨询检测;探索实施基于互联网的线上和线下相结合的艾滋病综合干预工作;支持引导社会组织、志愿者积极开展行为干预和同伴教育;全面落实单阳家庭和阳性育龄妇女随访管理措施。

加大咨询检测和监测力度

河南建立首家专业艾滋病检测试剂网络销售与宣传咨询交流平台,“互联网+艾滋病防控”模式探索进展顺利;启动高校尿液传递检测项目,积极推广自我检测方式,新增检测实验室62家,咨询检测网络进一步扩大;积极开展艾滋病检测咨询月活动,全年检测各类人群1566万人次,同比增加17.6%。



新增检测实验室62家

全年检测各类人群1566万人次

强化宣传教育工作

2018年,河南积极推进艾滋病防治宣传教育工作,开展艾滋病防治知识网络有奖问答活动,参与人数超过30万人;“艾防专家校园行”网络直

播活动,11万余人在线互动;积极开展“新生入学宣教”“健康处方进家庭”等活动;在医药卫生报社等媒体开设艾滋病防治宣传专栏;洛阳市

小城大“艾”系列宣传,郑州市防艾宣传进公交、进地铁等得到普遍好评。

针对重点人群,河南艾滋病防治宣传活动持续深

入,在河南医学高等专科学校举办的世界艾滋病日主题宣传活动,辐射带动龙湖高等教育园区十余所高校师生踊跃参加。

加快艾滋病综合防治示范区建设

河南继续实施艾滋病综合防治示范区建设,统筹国家和省级示范区管理,探索破解新形势下艾滋病防控工作难题。

创新开展重点人群宣教干预

2018年,河南成立高校艾滋病防控联盟,新生入学自愿咨询检测持续开展,洛阳市辖区内的5所高校新生检测率接近100%。

河南广泛动员新婚人群、育龄妇女主动接受检测服务,进一步加大孕早期咨询检测力

度,强化阳性孕产妇及其所生婴儿“人盯人”随访管理措施,全面落实各项综合干预措施,进一步提升母婴阻断成功率。

2019年,河南继续创新实施重点人群宣教干预,上好新生入校防艾第一课,将此项工作延伸至初中、高中阶段;加大

学校宣传干预及志愿者培训力度,落实健康教育课程,开展“艾防专家进校园”系列宣传活动,持续开展大中专院校新生入学宣传教育和自愿咨询检测;将艾滋病综合防治知识教育纳入居民健康素养和健康促

进行行动,做好世界艾滋病日等

主题宣传活动,提升老年人及农民工预防艾滋病意识。

河南还强化单阳家庭、阳性育龄妇女、阳性孕产妇及其所生婴儿“人盯人”随访管理,预防和减少艾滋病家庭内传播;加强建筑工地等流动人口、农民工聚集场所宣教活动。



近日,焦作市疾病预防控制中心举办了一场运动会。此次运动会设有篮球、拔河、乒乓球等比赛项目,丰富了大家的业余生活。

王正勋 侯林峰 赵亮/摄

漯河市 加强免疫规划规范管理

本报讯(记者王明杰 通讯员纪雨晨 贾孝挺)1月21~25日,漯河市疾病预防控制中心组织有关人员对全市两县三区的疾病预防控制中心等15家单位进行免疫规划规范管理工作专项督导。

按照河南省和漯河市卫生健康委员会有关要求,督导组采取查阅资料、走访现场、座谈等方法,重点检查了全市两县三区的疫苗等药品管理、冷链管理、接种资质、预防接种操作流程等工作环节。

据介绍,漯河市各县(区)疾病预防控制中心、各乡镇卫生院免疫规划规范管理工作制度完善,均能按照相关要求对疫苗等

药品进行规范化管理。目前,源汇区和临颍县疾病预防控制中心已安装了温度、湿度监测系统,覆盖到辖区的所有接种门诊及产科接种点,做到了实时监控,发现异常及时报警。在此次督导检查过程中,督导组发现的共性问题有:疫苗等药品的专用注射用水均未建立出入库记录;接种门诊客户端中疫苗等药品登记未使用出入库或登记不及时,导致系统库存与实物不符。

在督导过程中,漯河市疾病预防控制中心有关人员严格要求,加强指导,与发现问题的单位正面交流,下达了现场督导意见书,提出改进措施及建议,并要求限期整改。

平舆县 结核病防治成效明显

本报讯(记者丁宏伟 通讯员邓天芝 韩小献)自2018年以来,平舆县以提高结核病防治工作质量为核心,不断强化综合防控,深入推进学校结核病防控、健康促进等工作,加强新诊断技术的推广应用,全县结核病防治工作取得了明显成效,肺结核疫情呈稳步下降趋势。

平舆县积极构建多部门合作机制,进一步完善以政府领导为基础、多部门合作、全社会共同参与的结核病防治工作体系。

平舆县通过对乡村医生进行培训,采取激励措施,促使乡村医生推荐、转诊疑似肺结核患者;同时,加大对综合医疗机构肺结核疫情网络直报、转诊等工作的监督检查力度,指定专人对综合医疗机构肺结核疫情报告系统的肺结核患者及疑似结核病患者信息进行核对,确保结核病患者追踪到位率达到90%以上。

平舆县把DOTS(督导短程化疗)基础工作质量作为结核病防治工作的第一要务和预防耐

多药肺结核的重要手段,提高肺结核患者对规律、系统治疗管理的依从性,确保新涂阳肺结核患者的治愈率达到85%以上,肺结核患者系统管理率达到95%以上。

根据实际情况,平舆县采取分类指导、强化督导、重点突出的原则,针对结核病防治工作中的薄弱环节加强督导,切实保障各项防治措施的贯彻落实,推进结核病防治工作的深入开展。

县防所以创建全国县级文明城市和创建省级健康促进县为载体,深入开展经常性的健康教育活动,向广大群众普及结核病防治知识,宣传结核病防治的优惠政策。县防所有计划、有组织地对专业技术人员人员进行培训,举办不同形式的结核病诊断、治疗培训班,全面提高全县县防专业技术人员的业务能力与项目执行综合能力;同时,加大对乡村医生结核病防治知识的培训力度,全面提升农村三级防痨网络的作用。

简讯

邓州市举办健康巡讲进乡村活动 近日,邓州市疾病预防控制中心在龙堰乡刁河店村举办了一次专题讲座。在讲座现场,来自河南省疾病预防控制中心的专家,就慢性病的发病原理、发展过程和危害进行授课,重点强调了“减盐、减油、减糖”,以及适量运动、戒烟等生活方式对健康的重要意义。据了解,在此次活动中,邓州市疾病预防控制中心工作人员共设置展板6块,发放《健康素养66条》、慢性病防治、控烟等宣传册共计600余册。

(乔晓娜 方圆 张国定)



←近日,鄢陵县堂街镇卫生院利用多媒体和线下服务平台,让新妈妈们了解接种疫苗为孩子带来的益处。据堂街镇卫生院院长李平安介绍,今年,该院利用互联网技术,安排专职人员为该镇约200名新妈妈普及了为什么要接种疫苗、接种注意事项及不良反应处理等专业知识。

王平/摄



中国中部国际医疗健康产业博览会 第35届中原医疗器械(2019年春季)展览会

主办单位 全国卫生产业企业管理协会 河南省医疗器械行业协会
承办单位 郑州好博塔苏斯展览有限公司

展览范围

医用影像 医用电子
医用光学 体外诊断
骨科设备 医用耗材
消毒感控 智慧医疗
口腔设备与材料
手术室及急救设备
康复保健及老年用品
医院建设及后勤管理

2019年 3月15日-17日

中国·郑州国际会展中心

参会厂商1500家

展示产品26000件

展出面积50000平方米

微信预登记



扫描二维码加关注
点击“预登记”
进行参观登记。

0371-66619408