

## 疾病防控周刊

防控疾病 共享健康

电子信箱:jkzb@163.com

## 河南省新一轮脊灰及麻疹疫苗补充免疫行动启动

本报讯 (记者刘静娜)严格的任务要求、生动的现场培训、细致的工作部署……11月28日，2014~2015年度脊髓灰质炎及麻疹疫苗补充免疫工作会议召开，标志着河南省新一轮脊髓灰质炎及麻疹疫苗补充免疫行动正式启动。

此次会议就脊髓灰质炎及麻疹疫苗补充免疫工作实施方案、河南省麻疹疫情、脊髓灰质炎野病毒及脊髓灰质炎疫苗衍生病毒输入疫情应急处置等进行了现场培训，

并对此次行动进行了安排部署。据了解，河南省新一轮脊髓灰质炎及麻疹疫苗补充免疫的接种对象为全省2月龄~6岁儿童中符合脊髓灰质炎疫苗接种条件且28天内未接种过脊髓灰质炎疫苗者。各地应根据脊髓灰质炎野病毒输入传播风险评估结果，针对不同风险级别，采取相应补充免疫形式。麻疹疫苗补充免疫的目标儿童为2008年1月1日至2014年2月28日出生的儿童，含麻疹成分疫

苗免疫史不足或不详者；不管其居住地与出生地在什么地方，28天内未接种其他注射型减毒活疫苗、符合麻疹疫苗接种条件者。

会议要求，河南省各级卫生计生部门和疾病预防控制机构要加强组织领导，明确职责，强化规范化管理，细化工作方案，逐级开展培训，并做好后期督导评价，确保脊髓灰质炎和麻疹疫苗补充免疫各项工作扎实、不折不扣地落到实处、取得实效。

责编 栗凤娇

美编 一伊

5



## 艾防路上 我们同行



12月1日，滑县疾病预防控制中心开展“关爱农民工”“艾防知识进校园”等一系列艾滋病防治宣传教育活动。图为该中心工作人员在建筑工地开展预防艾滋病宣教活动。  
朱海 艾岩/摄影报道



12月1日，三门峡市卫生局组织疾病预防控制人员走上街头，呼吁更多的人关注艾滋病、关注艾滋病人群，共同遏制艾滋病蔓延。  
刘岩 贾运峰/摄影报道



12月1日，黄淮学院的志愿者以小品的形式向群众宣传艾防知识。  
丁宏伟/摄影报道

## 社会各界都要关心支持艾滋病的防治

□栗凤娇

2010年，广西年仅6岁的孤儿阿龙因携带艾滋病病毒令人“避而不近”，他种菜自养、倔强生活的镜头引起无数网友；2013年，毕业于清华大学的硕士研究生魏华伟因扎根河南省上蔡县芦岗街道办事处文楼村，带领村民致富而当选“感动中原十大人物”。阿龙和魏华伟的故事留给人太多的思考。笔者认为，艾滋病患者需要社会各界的关心与支持。

《2004年中国居民艾滋病常识及态度和行为状况研究报告》显示，58.9%

的人对于公共场所的艾滋病患者的反应是紧张躲避；59.8%的人明确表示，如果同事患了艾滋病将不愿再与之共事；还有人明确表示，艾滋病患者或感染者不应该有入学权、就业权。这组数据充分说明，我国城乡居民对艾滋病及艾滋病患者的歧视与恐惧心理普遍存在。

魏华伟之所以受到人们的尊重，是因为他主动要求到艾滋病高发区担任“大学生村干部”，与艾滋病患者“零距离”接触，并帮助他们克服困难，摆脱贫

涌来的选票来看，大家在支持魏华伟的同时，也从侧面表现出对艾滋病患者的关心，只不过这是一种间接的关心。但是，当清华大学把魏华伟树立为大学生学习的榜样时，“魏华伟现象”吸引一批批爱心人士前往文楼村深入了解其经济发展和群众生活状况时，这种间接的关心行为立刻变得直接、真实而有意义。

毋庸置疑，正是由于人们对艾滋病缺乏科学认识，才会出现那么多的城乡居民对于艾滋病及艾滋病患者持有不

正确的态度。从知识普及的角度来讲，各级医疗卫生机构应加大宣传力度，定期“进社区、进学校、进公园”等，传播“咳嗽、打喷嚏、与艾滋病患者握手、拥抱、共用餐具等行为一般不会传染艾滋病”的相关知识，引导人们正确认识艾滋病。

此外，政府部门要协调卫生、教育等部门各负其责，将艾滋病防治工作常态化；社会公益机构、心理咨询机构还要组织爱心人士定期举办公益活动，对艾滋病患者进行心理疏导，鼓励他们以乐观的态度坚强生活，不要自暴自弃，更不要报复社会。只有动员整个社会携起手来，对艾滋病患者多一分宽容，多一分关爱，才能有效遏制艾滋病的传播。

## 河南重点加强高危人群管理

艾滋病如何防治？

本报记者 张琦

编者按：12月1日是“世界艾滋病日”，今年的宣传主题是“行动起来，向‘零’艾滋迈进”。河南省在艾滋病防治方面做了哪些工作？各地卫生计生部门如何提高群众的艾滋病防治意识？本报记者深入采访，对艾滋病防治进行全面报道，旨在号召全社会积极开展艾滋病防治工作，共同承担防治责任，遏制艾滋病的流行。

目前，我国艾滋病防治工作到了关键时期。尽管艾防工作成效显著，但是仍面临很多困难和挑战。在我国新发艾滋病病毒感染者中，80%是20~30岁的青年人，而男男同性恋人群中艾滋病传播率上升最快。面对艾滋病，河南省开展了哪些防治与管理工作？如何更有针对性地做好艾滋病预防、干预和治疗服务？近日，记者采访了河南省疾病预防控制中心艾防所所长朱谦及副所长孙定勇等专家。

现状：新发现感染者中性传播为主要途径

11月28日，河南省卫生计生委通报，今年前10个月，全省新增艾滋病病毒感染者3952例，比去年同期增长17.44%。其中，经性途径感染者3806人，占96.31%。截至今年10月31日，全省累计确认艾滋病病毒感染者63940例。

据介绍，艾滋病是一种潜伏期长、隐蔽性强、传播途径多样化、病死率高的慢性传染病，目前既没有彻底治愈艾滋病的药物，也无有效的疫苗可以预防，而缺乏预防艾滋病、性病知识是造成艾滋病传播的主要原因。通过宣传艾滋病防治知识，坚持预防为主，开展群体预防，提高群众的自我保护能力，是目前预防和控制艾滋病最有效的方法之一。

朱谦表示，目前河南省对已查出的艾滋病病毒感染者实行保密的定期咨询、随访、检测制度，主要是对感染者定期检测CD4细胞和体内的病毒载量，提供如何预防艾滋病二代传播的知识咨询服务、免费提供安全套等服务。

成果：母婴阻断、单阳配偶阻断率大幅提升

“预防艾滋病母婴传播一直是我省艾滋病防治工作的重点，我们通过对孕产妇的宣教、咨询与检测，发现其中的艾滋病病毒阳性者；通过对既往艾滋病病毒阳性育龄妇女的定期随访管理，发现既往已经感染艾滋病病毒的妇女中的孕妇，然后对其提供综合的干预服务。”孙定勇说，对发现的艾滋病病毒阳性孕产妇采取全程、规范的母婴传播阻断措施，包括宣传教育、母亲孕期服用抗病毒药物、婴儿出生后服用抗病毒药物、人工喂养、定期随访检测等。

“通过开展母婴阻断工作，全省艾滋病母婴传播阻断成功率已经超过95%，成效十分显著！”朱谦说，除此之外，河南省对查出的艾滋病病毒阳性的配偶进行艾滋病病毒免费检测，采取“人盯人”的策略，每个单阳配偶都有一个责任人进行管理。目前，河南省艾滋病病毒感染者单阳配偶转率由2006年的0.95%下降到目前的0.46%。艾滋病母婴传播阻断工作及单阳配偶管理模式也在全国得到了广泛的推广和应用。

朱谦认为，一旦发现艾滋病病毒感染者，及早让其接受规范的抗病毒治疗，一方面可以延缓病情，降低病死率，延长患者的生命，大大提升患者的生存质量；另一方面，抗病毒治疗能有效地抑制艾滋病病毒的复制，降低感染者和患者体内的病毒载量，减少艾滋病的二代传播。

难点：高危人群干预在挑战中前行

今年1~10月报告性传播病例3806例，比去年同期增长21.13%；同性性传播的有848例，比去年同期增长54.46%。

“根据艾滋病疫情监测结果，我们把男男同性恋人群干预作为重点工作，并给予高度关注。这个人群的管理也是目前艾滋病防治工作中的一个难点。这个人群的基数是多少？如何分布的？感染艾滋病病毒的人数有多少？其思想行为特点是什么？这些情况目前还很难掌握。”据孙定勇介绍，男男同性恋人群中感染率上升的原因主要有以下几点：男男同性恋者因为不被社会认可，他们只能在某些秘密场所进行交往，不愿意暴露自己的性取向，也不愿意暴露自己的身份；该人群发生性行为时采取安全套保护的比例还不高，相当一部分男男同性恋者有多个性伴侣。此外，男男同性恋者对艾滋病及性病的认识不够，多数社区组织没有通过工商或民政部门注册，各部门协作有待加强。因此，针对该人群的干预工作较难开展。

令人欣喜的是，在对男男同性恋人群艾滋病管理当中，疾病预防控制人员已经通过设立微信公众账号、微博账号等方式，对相当一部分男男同性恋人群进行联系和服务。河南省疾病预防控制中心艾防所工作人员马彦民表示：“我们根据工作需要，设立了男男同性恋者艾滋病QQ群，广泛宣传艾滋病防治知识，还招募男男同性恋者当志愿者，拉近患者距离，网络督促其接受检测和定期服药，开展艾滋病患者生存质量调查，努力为他们多办点儿实事。”

“防治艾滋病，不能仅凭疾病预防控制部门的力量，全社会的参与非常重要。虽然现在男男同性恋人群难管理、较隐蔽，但是随着相关部门的共同参与，艾防工作将越做越好。”孙定勇说。



12月1日，河南理工大学计算机系大三学生熊浩制作的多旋翼飞行器带着“行动起来，向‘零’艾滋迈进”的标语，盘旋在焦作市“世界艾滋病日”宣传活动的上空。  
王正勤 侯林峰/摄影报道