2021年12月2日

第2875期 星期四

#### 中国知名专业报品牌 全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管 华声在线股份有限公司主办 国内统一刊号CN43—0036 http://hunan.voc.com.cn 全国邮发代号41—26

今日8版





服务读者 健康大众

世界艾滋病日主题:生命至上·终结艾滋·健康平等

# 湖南艾滋病疫情整体处于低流行水平

本报讯 (记者 王璐 通讯员 张 亚娜 肖珂) 12 月 1 日是第 34 个世界艾滋病日,湖南省人民政府防治艾滋病工作委员会、湖南省卫生健康委开展了以"生命至上终结艾滋健康平等"为主题的宣传活动。记者从湖南省疾病预防控制中心获悉,目前,湖南艾滋病疫情整体处于低流行水平。

湖南省疾病预防控制中心性艾 科科长贺健梅介绍,湖南省艾滋病 疫情与国家流行情况基本一致,主 要呈现以下特点:疫情整体处于低 流行水平,新发现的艾滋病病毒感 染者和艾滋病病人数逐年增加(2020年略有下降),新报告病例晚发现比例呈下降趋势;传播途径以性传播为主;注射毒品传播和母婴传播途径基本得到控制,采供血、血制品传播途径已控制;50岁及以上人群报告人数持续上升,占新报告病例的比重超过一半以上;地区差异较大。而在艾滋病的防范中,洁身自好很重要,应尽量避免高危性行为,并一定要戴好安全套。

据悉,今年1至10月,湖南省新报告艾滋病病毒感染者较去年同期上升了3.8%。报告病例中,男性

占77.9%,女性占22.1%;传播途径以性传播为主,异性性接触传播占77.1%,男性同性性接触传播占17.1%。年龄分布以50岁及以上中老年为主,占57.9%。

湖南省政府防治艾滋病工作委员会办公室主任、省卫生健康委员组成员、副主任李俊华介绍,近年来,在省委、省政府领导下,湖沟。有效控制经性途径、注射吸毒、输血和母婴传播,进一步降低病死率,提高了感染者和病人生存质量,社会歧视不断减少,切实落

实艾滋病防治"六大工程",防治工作取得了可喜进展。

专家提醒,艾滋病的传播方式有性传播、血液传播、母婴传播三种,预防艾滋病要做好以下几点:坚持洁身自爱,不卖淫、不嫖娼,避免婚前、婚外性行为;严禁吸毒,不与他人共用注射器;不要擅自输血和使用血制品,要在医生的指导下使用;不要借用或共用牙刷、剃须刀、刮脸刀等个人用品;使用安全套是性生活中最有效的预防性病和艾滋病的措施之一;要避免直接与艾滋病患者的血液、精液、乳汁和尿液接触,切断其传播途径。

### "成长家园"进课堂

通讯员 何晓晓 摄影报道



#### 湖南加快推动农村养老服务高质量发展

本报讯 (通讯员 黎倬 肖琳) 湖南省民政厅近日联合湖南省 委组织部、省发改委等 9 部门 印发文件《关于促进农村养老 服务发展的若干措施》 (以下简 称《措施》),加快推动全省农村 养老服务健康有序发展。

《措施》明确了湖南省农村 养老服务的发展格局,提出了 打造县(区)有"院"、镇(街) 有"中心"、村(组)有"点" 的县乡村三级养老服务网络, 构建布局完善、功能互补、统 筹衔接、具有湖南特色的农村 养老服务体系目标。

《措施》重点对完善兜底养 老服务、加强基本养老服务, 发展互助养老服务提出了要求。 在晚底养老服务方面,赋予的 镇敬老院区域性养老服务和国际 导中心。 等不是,将服务范围延 等中心。 等不是,是域内失能失智为和 是是域内失能失明为农村 在满足县域内失能失明为农村 在满足上,以及, 在大照护需求同时,以及, 是是域内的高龄、 长能失 有特殊家庭中的的高龄、 大能失 智老年人提供低收费服务。在 基本养老服务方面,制定并实施全省统一的老年人能力综合评估制度,优先将经济困难的高龄、失能失智、计划生育特殊家庭等老年人纳入基本养老服务范围并重点保障。在互助养老服务方面,依托村党群服务中心等公共平台,或通过整合农村幸福院、农村居家养老服务中心销,等设施,或利用现有闲置的校舍、老村部等,在建制村、较大自然村因地制宜配建互助养老服务设施。

# 让老年患者更创造严地就医

——湘潭市中心医院建设老年友善医院工作走笔

详见 04 片

国务院联防联控机制新闻发布会透露

# 我国主流核酸检测试剂能应对奥密克戎变异株输入

本报综合消息 11 月 30 日,国务院联防 联控机制召开新闻发布会,介绍进一步做好 新冠疫苗接种有关情况,并针对近期公众关 心的奥密克戎变异株答记者问。

会议介绍,11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。短短2周时间,该变异株即成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株,增长迅猛。11月26日,WHO(世界卫生组织)将其定义为第五种"关切变异株",取名希腊字母O(奥密克戎)变异株。

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波说,奥密克戎变异株具有前4个关切变异株的一些重要氨基酸突变位点(包括细胞受体亲和力、病毒复制能力和免疫逃逸能力增强的位点),并且南非地区奥密克戎变异株感染病例数激增以及对德尔塔变异株的部分取代,提示其潜在传播力明显增强。但这还需要未来数周对该毒株的传播范围、疫苗突破病例比例、流行病学和病毒学综合研究数据来研判。

中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖表示,根据南非最近报道的流调数据来看,奥密克戎变异株的传播速率确实非常快,但奥密克戎是否会超越德尔塔成为新的主要流行株,基于目前的数据还难以判断,但值得高度关注。

目前使用核酸检测试剂可以有效检出奥密克戎变异株吗?许文波表示,中国主流的核酸检测试剂敏感性和特异性没有变化,可以应对奥密克戎变异株的输入。中国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂盒的引物和探针靶标区域,也是中国CDC病毒病预防控制所在2020年1月21日在网站向全球公布共享的,在新冠病毒流行的两年来都是有效的,很多试剂盒都应用这个靶标。