

# 新冠病毒变异不断 我国疫情防控如何响应?

新华社北京11月30日电 从德尔塔到奥密克戎,新冠病毒持续变异,全球疫情高位流行,为我国外防输入带来巨大压力。国内疫情防控对此如何响应?

记者从国家卫健委了解到,我国将继续坚持“外防输入、内防反弹”的总策略,做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治,确保疫情不出现规模性输入和反弹。

## ●不松懈 现有防控策略仍然有效

近日,一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎,世界卫生组织紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

虽然新型变异株的凶险程度不明,但我国始终毫不放松、科学精准实施一整套防控策略和措施,以确保巩固来之不易的防控成果。

国家卫健委组织中国疾控中心专家研判认为,我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。此外,还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测,并减少非必要出入境。

“新冠肺炎是一种新发传染病,病毒变异加快,病死率并未显著下降。”国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年此前表示,在这种情况下,我国的防控策略选择首先考虑人民至上、生命至上,把守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

## ●难避免 病毒变异值得高度关注

“研究显示,新冠病毒的突变频率在百万分之三左右,出现新变异株是正

常现象。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖说,根据国外最近报道的流调数据,奥密克戎变异株的传播速率确实非常快,值得高度关注,但是否会超越德尔塔成为新的主要流行株,基于目前数据还难以判断。

当前的核酸检测试剂,能否有效检出奥密克戎变异株?中国疾病预防控制中心病毒预防控制所所长许文波说,对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

现有疫苗的效力是否受到影响?许文波表示,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一步监测研究。不过,我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究,部分企业已经开始相关前期设计。

## ●早发现 为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量,早一分发现,就早一分主动。

始于10月中旬的我国本轮疫情,由境外输入德尔塔变异株引发,多个省份在一个潜伏期左右加以控制,这当中的若干防控经验,可继续用于“对付”新的变异毒株。

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,国家卫健委强化了疫情监测和信息报告,实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”,国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情播散风险的省份开展应急处置工作,为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科学精准的防控措施,有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制,国家流调专家队第一时间到达现场,会同省市协同作战,抓住24小时黄金时间,迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员,有效防范疫情外溢扩散。



11月29日,在满洲里市东山街道办事处核酸检测采样点,工作人员为居民做核酸采样。 新华社记者 李志鹏 摄

# 内蒙古满洲里 新增34例本土新冠肺炎确诊病例

据新华社呼和浩特11月30日电 记者从30日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,30日0时至14时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例34例。截至目前,本轮疫情满洲里市累计报告本土新冠肺炎确诊病例73例。

目前,满洲里市的所有确诊病例均已转运至口岸医疗救治医院隔离治疗。截至30日12时,累计排查密切接触者2740人、次密切接触者1410人。

满洲里市于29日启动第二轮大规模核酸检测工作,共采集样本154084人份,截至目前已检出阳性病例15例。30日8时,满洲里市开展第三轮大规模核酸检测工作,截至30日12时,已采集样本73851人份。

满洲里市新冠肺炎疫情防控工作指挥部发布公告,自30日14时起,将满洲里市南区街道办事处、北区街道办事处调整为新冠肺炎疫情高风险地区,将兴华街道办事处调整为新冠肺炎疫情中风险地区,并实施相应管控措施。

据满洲里市政府副市长、公安局局长王涛介绍,满洲里市本次疫情涉及的前3名确诊病例的病毒全基因组序列与国内此前疫情的病毒同源性强,提示本次疫情是由一起新的境外输入源头引起。该3名确诊病例均有接触进口货物的可能。经过调查研判,综合考虑病毒检测及基因测序情况,初步分析本次满洲里市疫情为境外输入货物携带病毒,通过“物传人、人传人”方式导致疫情传播扩散。

## 国际疫情

# 日本和法国 首次发现奥密克戎毒株感染病例

据新华社北京11月30日电 据日本广播协会电视台11月30日报道,日本发现首例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,患者是一名28日从纳米比亚入境人员。法国当天也报告发现首例奥密克戎毒株感染病例,英国则宣布已发现该毒株社区传播病例。

据日本政府人士最新透露,经日本国立感染症研究所的基因分析,一名28日从纳米比亚入境日本的男性感染的是奥密克戎毒株。这也成为日本发现的首例该毒株感染病例。这名男性抵达日本后和同行家人都在日本政府指定设施隔离。

法国多家媒体当地时间30日报道称,法国出现首例奥密克戎毒株感染病例,地点在海外属地留尼汪岛。法国国家科学研究中心研究主管、微生物学家帕特里克·马文居伊当日接受法国媒体采访时说,患者是“一名53岁的男子”,他曾前往莫桑比克并“在南非中途停留”,于19日到留尼汪岛。目前他与周围密切接触者处于隔离状态,“该男子出现肌肉疼痛和疲劳等症状”。

英国卫生安全局29日确认,英国已累计发现11例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,其中一些没有近期旅行史。这意味着已经出现了社区传播病例。

# 南非医学专家: 多数感染者症状较轻 奥密克戎毒株特性仍有待观察

据新华社约翰内斯堡11月29日电 南非多名医学专家近日表示,临床观察发现,感染新冠变异病毒奥密克戎毒株的患者通常症状较轻,几乎没有重症出现。但他们同时也强调,关于该毒株的特性还有待观察,目前下结论还为时尚早。

在南非近期病例数飙升的豪滕省经营诊所的资深医生乌本·皮莱29日召开新闻发布会说,最近前来就诊的新冠患

者数量虽然明显增加,但症状普遍较轻。他介绍说,多数患者都出现了类似流感的症状,比如干咳、发烧、肢体疼痛等,但住院病例并没有大幅增加。

南非医学协会会长安赫莉克·库切27日也表示,该国一线患者普遍反映,感染奥密克戎毒株的患者通常症状较轻,目前为止几乎没有重症出现。不过她也表示,后续情况仍有待观察。

# 七国集团呼吁 携手应对奥密克戎毒株传播

据新华社伦敦11月29日电 七国集团卫生部长29日在轮值主席国英国的召集下紧急召开在线会议,发表联合声明呼吁携手应对新冠变异病毒奥密克戎毒株传播。

在会议结束后发布的一份联合声明中,与会部长们称赞南非在监测新冠病毒变异和提醒其他国家方面发挥的示范作用,并称将大力支持在世界卫生组织框架内建立一个“国际病原体监测网络”。在未来几周,将继续与世卫组织及国际合作伙伴密切合作,共享信息并监测这一毒株。

声明称,与会部长们还认识到确保新冠疫苗可及性等相关问题的战略意义,包括疫苗需求激增、各国为接收和部署疫苗所做的准备、提供运营援助、兑现捐赠承诺、消除疫苗相关错误信息以及支持疫苗研发。

一些英国议员批评英国政府在向发展中国家提供疫苗方面做得不够。据当地媒体报道,当天紧急会议结束后,英国最大反对党工党籍议员罗塞娜·阿林-卡恩在议会下院发言指出,奥密克戎毒株在英国的传播是“提醒我们,在所有人都安全之前,没有人是安全的”。

## 专版

# “世界艾滋病日”来临,这些“防艾”知识你得掌握

文/刘琼 陈鹏 供图/株洲市疾控中心

2021年12月1日是第34个“世界艾滋病日”。今年的宣传主题是“生命至上·终结艾滋·健康平等”,旨在强调坚持人民至上、生命至上,共建共治共享,携手应对包括艾滋病在内的疾病流行带来的风险与挑战,为实现防治目标、终结艾滋病、终结疾病大流行而努力。

艾滋病是如何传播的?市民该如何远离艾滋病?我市目前的艾滋病防控情况如何?……株洲市疾控中心为您解答。

## ►2021年株洲市“世界艾滋病日”宣传周活动现场。



▲2021年株洲市性病防治宣传周活动现场。

►2021年12月1日是第34个“世界艾滋病日”,今年的宣传主题是“生命至上·终结艾滋·健康平等”。



## 性传播是我国艾滋病传播的最主要途径

近年来,我国新诊断报告艾滋病感染者中90%以上通过性途径感染,异性传播约占70%。“不安全性行为是导致艾滋病传播的主要原因。”株洲市疾控中心性病科相关负责人介绍,不安全性行为包括没有保护的男性同性性行为、非固定性伴性行为及有偿性行为等。

据国家监测数据显示,男性同性性行为

者中约4%感染艾滋病病毒,具有很高的感染风险。

值得一提的是,吸食新型毒品会使人严重丧失判断力,更容易发生不安全性行为。

## 做自己健康的第一责任人,采取安全性行为

如何远离艾滋病?株洲市疾控中心性病科相关负责人表示,发生性行为时全程正确使用安全套是预防艾滋病的最有效措施之一。若发生了不安全性行为,怀疑自己可能感染艾滋病,应积极主动寻求艾滋病检测,早检测、早诊断、早治疗。

## 青年学生处于性活跃期,更应掌握性健康知识

“青年学生处于性活跃期,学生病例中70%以上通过男性同性性行为感染。了解发生不安全性行为可能面临的艾滋病感染风险,是避免感染的关键。”株洲市疾控中心性病科相关负责人介绍,一些学生由于疾病预防知识匮乏、感染风险意识薄弱,易受外界影响,发生不安全性行为。也有

极个别的艾滋病病毒感染者,出于各种原因,蓄意与他人发生无保护性行为,传播疾病,青年学生需要引起高度警惕,学习和掌握性健康知识。

## 疾控中心可提供免费的艾滋病检测和咨询服务

发生了不安全的性行为后,如何确定自己是否感染了艾滋病?

“艾滋病病毒感染者在发病前外表与正常人无异,决不能从一个人外表是否健康来判断其是否感染艾滋病。”株洲市疾控中心性病科相关负责人表示,各地疾控中心的自愿咨询检测门诊都会为有需要的个人提供免费和保护隐私的艾滋病检测和咨询服务。

此外,我国已经批准上市艾滋病尿液自检试剂,有需要的个人可以在家进行自我检测。若自我检测结果呈阳性,一定要去医疗机构或疾控中心进行确诊,并接受咨询和后续治疗服务。

## 关心关爱受艾滋病影响人群是社会进步的体现

日常生活中,不少人谈“艾”色变,艾滋病感染者也大多处于被歧视状态。

“艾滋病感染者是疾病的受害者,他们的婚姻、就业、就医、入学等合法权益受法律保护。”

株洲市疾控中心性病科相关负责人表示,营造和形成一个友善、理解、尊重的社会支持环境,能够帮助感染者积极主动检测和治疗,共享健康生活。

## 故意传播艾滋病将受到法律制裁

据悉,艾滋病是一种传染病,艾滋病病毒感染者有责任告知性伴自己的感染状态并规范自己的相关行为以避免将疾病传播给他人。故意隐瞒和传播艾滋病是一种极其不道德的行为,同时也违反了国家法律关于故意传播传染性疾病的有关规定,需要承担相应的法律责任。

## 我市整体处于艾滋病低流行区

不少人关心,株洲的艾滋病防控情况如何?株洲市疾控中心性病科相关负责人表示,近年来,通过各部门和单位的协同参与、联防联控,我市艾滋病防控成效显著。目前,株洲整体处于艾滋病低流行区,但不容忽视的是,各县(市)区均有病例报告,艾滋病高危人群也逐渐发生变化,农民工、老年人、青少年等正成为艾滋病的高危人群,艾滋病感染者由高危人群向一般人群扩

散。此外,艾滋病感染者陆续进入发病期,艾滋病死亡人数增加。

## 对3万余名师生进行防艾知识科普

今年,我市的艾滋病防控有哪些亮点?株洲市疾控中心性病科相关负责人介绍,今年,我市疾控部门积极动员全社会参与艾滋病防治,全年对志愿者人群开展同伴教育培训180余人次,社会组织协助艾滋病宣传覆盖人数达2万余人,累计检测各类高危人群800余人次;对30余所高校、初高中开展了艾滋病知识宣传讲座,覆盖在校师生3万余人,把青春期性心理健康和艾滋病、性病授课内容相结合,提高青少年学生对艾滋病的认知度。

此外,疾控部门对五类人群(吸毒、暗娼、孕产妇、性病门诊男性就诊者、流动人口)进行问卷调查及采集2600余份,持续性对同一区域各类高危人群开展流行病学监测,建立人群感染率和行为学资料库。

值得一提的是,全市共建立HIV确认实验室1个,初筛实验室47个,HIV快速检测点38个,每年检测血样80余万份。

