

# 现有疫苗对奥密克戎仍有保护效果

## 国家卫健委：奥密克戎已成全球优势流行株

新华社北京1月17日电

近日，多地报告发现奥密克戎变异株感染病例，引发广泛关注。针对奥密克戎变异株，国家卫生健康委组织中国疾控中心专家17日就有关问题作了最新解答：

### 传播能力有所增强

2021年11月9日，南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒变异株。11月26日，世界卫生组织将其命名为Omicron(奥密克戎)变异株。相关病毒数据库显示，截至2022年1月17日，118个国家提交了奥密克戎病毒基因组序列374314条。目前，奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港，12月9日首次输入我国内地。

多国流行病学数据提示，奥密克戎变异株传播能力较其他变异株有所增强。世界卫生组织于2021年12月23日关于奥密克戎的简报显示，其家庭续发率为15.8%，高于德尔塔的10.3%。英国卫生安全局数据显示，2021年12月19日至20日，伦敦90%和英格兰76%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。美国疾控中心网站数据显示，在2021年12月26日至2022年1月1日的一周内，美国本土95.4%的新冠肺炎病例为奥密克戎变异株感染。

### 现有疫苗仍有保护效果

目前已有的研究结果显示，奥密克戎变异株对现有疫苗并未完全出现免疫逃逸；现有疫苗对奥密克戎变异株仍有一定的保护效果，但对其预防感染的效力有所下降；未发现奥密克戎变异株引起重症率和死亡率的上升，针对奥密克戎变异株，现有疫苗预防重症和死亡仍有效果。

对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其突变位点不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域，不影响我国

主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

### 预防病毒传播是关键

鉴于奥密克戎变异株在全球的快速流行趋势，近期美国、英国、俄罗斯和欧盟等均建议民众加强日常卫生防护(洗手、戴口罩和安全社交距离)，卫生部门加强疾病监测、疫苗接种，尤其是为一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

我国“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法，并持续针对可能的输入病例及关联的本土病例开展病毒基因组监测，有利于及时发现可能输入或关联本土的奥密克戎变异株。

世界卫生组织建议各国加强新冠肺炎病毒的监测、报告与研究，采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播。建议个人在公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着面部或纸巾咳嗽或打喷嚏、接种疫苗等，同时避免去通风不良或拥挤的地方。目前，所有变异株都可能导致重症或死亡。因此，预防病毒传播始终是关键，新冠病毒疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

### 做好个人健康监测

戴口罩仍然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。即使在完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下，也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外，还要勤洗手和做好室内通风。

做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状，例如发热、咳嗽、呼吸短促等症状出现时，及时监测体温，主动就诊。

减少非必要出行。尽量不前往高风险国家或地区，如必要前往，要加强旅途中的个人防护，降低感染奥密克戎变异株的风险。密切关注国内本土聚集性疫情，非必要不前往有疫情的县(市、区、旗)，有疫情的地方居民非必要不离开居住地。



1月17日，北京西站，旅客通过健康码查验机验证健康信息。

/人民视觉

### 北京海淀本土病例溯源情况发布

## 确诊病例曾接触加拿大国际邮件

新华社北京1月17日电

在17日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾控中心副主任庞星火通报了北京市海淀区新冠肺炎确诊病例的溯源情况。1月15日，北京通报1例本土新冠肺炎确诊病例。截至目前，无新增本土病例。经过24小时进一步的流行病学调查和全方位的风险点位排查、采样检测、阳性货物排查和基因测序，溯源情况取得进展。

一是病例发病前14天内均无外省市旅居史，工作期间偶尔会收发国际邮件。病例于1月13日出现嗓子痒症状，1月14日出现乏力、发热症状，1月15日肺部CT未见新冠肺炎典型表现，综合1月14日、15日、16日病例标本的核酸检测CT值的变化，结合临床表现和检测结果，初步判断病例处于感染的早期阶段。

二是经流行病学调查及大数据比对，通过排查病例与各类风险人

群接触史，包括入境人员、京外风险地区来京人员、病例和密切接触者等，未发现轨迹重合。

三是通过排查病例发病前14天的活动轨迹，共排查18个公共风险点位，根据风险点位进行感染来源、密切接触者、高风险人群同步排查。目前已经判定密切接触者69人，均已落位管控，核酸检测结果均为阴性。采集各类风险人员标本16547人。截至目前，与病例同住及同工作的人员标本均为阴性；其他各类风险人员标本均为阴性；外环境采样共811件，除病例家庭和工作单位外环境阳性外，其余风险点位外环境标本均为阴性。

四是对病例的冷链接触史进行排查，相关冷链检测结果均为阴性。

五是病例自述近期曾收发过国际邮件。该国际邮件于1月7日自加拿大发出，途经美国及中国香港到达北京，病例于1月11日收到邮件。病例自述，在此期间其仅接触邮件包装外表面和文件纸张首页，未接触包装内表面和其他纸张。相

关部门已采集该国际邮件环境标本22件，其中包装外表面2件、内表面2件以及文件内纸张标本8件，经核酸检测均为阳性，并检测出奥密克戎变异株特异性突变位点。截至目前，在运输途中可能接触人员共8人，除病例外其余接触人员核酸检测结果均为阴性。此外，采集同一来源发往另一地点尚未拆封的国际邮件环境标本54件，检出5件阳性，其中外包装阳性1件和文件内纸张阳性4件。

六是市疾控中心实验室对病例标本进行全基因组测序，基因序列分析显示，病毒属于VOC/Omicron变异株(BA.1进化分支)。与北京既往病例以及近期国内外报告的奥密克戎变异株均存在差异，不属于同一传播链；与2021年12月北美和新加坡等地分离的部分毒株相似度较高。

综上所述，结合病例流行病学史、可疑物品样本检测结果以及病例标本的基因测序结果，不排除其经境外物品而感染病毒的可能。

### 电视节目预告

一月十八日 星期二  
东方卫视

07:00 看东方  
09:44 电视连续剧：落花时节  
11:53 建筑可阅读  
12:29 电视连续剧：我要和你在一起  
13:17 电视连续剧：光芒  
15:29 电视连续剧：落花时节  
17:25 名医话养生  
18:00 东方新闻  
19:34 电视连续剧：落花时节  
20:57 《落花时节》明日精彩看点  
21:09 东方看大剧  
22:02 纪录片：太湖之恋(3)  
**新闻综合**  
07:00 上海早晨  
09:02 40集连续剧：前行者

10:40 案件聚焦(重播版)  
11:05 民生一网通  
12:00 媒体大搜索  
13:03 40集连续剧：激荡(40)大结局  
13:55 37集连续剧：亲爱的你在哪里  
15:35 我的妈呀  
16:35 媒体大搜索  
17:29 新闻坊  
18:30 新闻报道 新闻透视  
19:15 凝心聚力共谱发展新篇章——2021年上海市政协履职纪实  
19:45 40集连续剧：前行者  
21:30 新闻夜线  
22:30 财神来了  
**体育频道**  
09:10 直播：2021-22赛季NFL季后赛：亚利桑那红雀-洛杉矶公羊  
12:20 棋牌新教室  
13:04 弈棋耍大牌

14:15 直播：2022澳大利亚网球公开赛  
17:30 2022UFC集锦(2022-3)  
18:00 弈棋耍大牌(3507)  
19:30 直播：2022澳大利亚网球公开赛  
21:15 五星足球-全民制作人  
21:30 体育夜线  
22:00 弈棋耍大牌-上海三打一  
**财经频道**  
09:00 直播：市场零距离  
12:00 直播：财经中间站  
12:30 《首席评论》  
13:00 直播：市场零距离  
16:30 《解码财商》  
17:30 《首席评论》  
18:00 直播：今日股市  
19:00 直播：谈股论金  
20:00 直播：公司与行业  
21:00 直播：财经夜行线  
21:40 《第一地产-超级装》

22:00 《首席评论》  
**都市频道**  
07:19 人气美食(精编)  
09:17 开心全接触  
10:18 人气美食  
11:21 X诊所  
12:28 开心全接触  
12:43 36.7℃明星听诊会(精编)  
13:50 开心全接触  
14:02 嘎讪胡  
15:03 开心全接触  
15:28 新老娘舅·我要问律师(4044)  
17:01 开心全接触  
18:00 新老娘舅·我要问律师  
19:00 嘎讪胡  
20:02 人气美食  
22:03 今日印象  
**(节目如有变化，以电视台播出为准)**

刊登信息广告  
投入小 收益大

新闻报社广告部

地址：威海路755号1310室  
电话：22895230 63515724  
邮箱：xwbsgg@163.com