

奥密克戎已成全球优势流行株 国家卫健委最新解答来了

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:

●奥密克戎变异株的发现和流行情况

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。

●奥密克戎变异株的传播力

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。

●现有疫苗对预防奥密克戎变异株感染的效果

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,但对其预防感染的能力有所下降;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。

●奥密克戎变异株对现有核酸检测试剂的影响

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。

●有关国家和地区采取的措施

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,尤其是一线医护人员注射新冠病毒疫苗加强针。

●我国的应对措施

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。

●世界卫生组织应对奥密克戎变异株的建议

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、对着肘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。

●面对奥密克戎变异株,公众在日常生活中的注意事项

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。尽量不要前往高风险地区或地区,如必要前往,要加强旅行途中的个人防护,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居住地。

新华社北京1月17日电
新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

「剧院虽已关,演出不停止」 天津广大文艺院团工作者以「艺」战「疫」提振士气

“哎!病毒搞偷袭!嘿!传播很秘密!呀!奥密克戎来津门,症状倍儿隐蔽……天津加油!全民抗疫!彻底打赢攻坚战,咱齐心协力!”

这是天津人民艺术剧院演员刘纪铭、万毅夫前几天发布的一条快板短视频,为家乡的父老乡亲加油打气。这条短视频用幽默的语言、逗趣儿的表演传递着正能量,收获众多点赞,有网友表示“不愧是曲艺之乡,天津加油,胜利一定属于你们”。

“面对这场硬仗,我们要发挥自己的特长,为大家创作作品,用我们擅长的方式给大家加油鼓劲。”刘纪铭感慨道。

当下,天津正在硬刚奥密克戎,广大医护人员与志愿者迅速响应,废寝忘食,连日战斗,千千万万的“红衣白甲”为天津筑起坚实的抗疫屏障。

这场“津城抗疫保卫战”,也牵动着天津广大文艺院团工作者的心。剧院虽已关,演出不停止,他们积极行动起来,“艺”起战“疫”,创作了一大批抗击疫情主题文艺作品,在线发声,向坚守在抗疫一线的所有人员致敬。

天津人民艺术剧院青年演员马慧慧发布了《硬刚“奥密克戎”天津感谢有你》的朗诵视频,致敬坚守防线的“战士”;

天津青年友好使者艺术团青年演员戴英楠和榆林创作并录制了歌曲《坚守》,质朴的歌词、深情的旋律,表达了对防疫一线工作者最崇高的敬意;

天津河北梆子剧院中国戏剧梅花奖获得者、国家一级演员王少华携青年演员陈亭演唱的戏歌《共迎春光》,送去了对医护人员的祝福;

天津评剧院二级演员齐梓路推出评剧唱段《天津加油》,表达了对医护人员的深切敬意;

天津市杂技团青年演员杨小磊在线表演了最新创作的魔术节目《致敬》,节目中多次出现了花的元素,“花象征着春天,也寓意花开向阳,同心抗疫。春暖花开日,疫情结束时。”杨小磊动情地说。

为给隔离点的小朋友们加油打气,天津市儿童艺术剧团不仅推出了儿童诗歌《奥密克戎,我们不怕你》,儿童剧《肚子饿了》剧组还在居家期间用手头的道具和服装在家里“云”创作,教导小朋友们不要挑食,营养均衡才能提高免疫力,战胜病毒。

天津市儿童艺术剧团导演刘琦告诉记者,《肚子饿了》剧组还将陆续推出“洗手”“分餐”“睡眠”等短视频作品,“希望用‘偶’的表演化解大众的焦虑情绪,告诉小朋友们要保持乐观的精神,相信这次疫情我们一定可以打个大胜仗。”刘琦说。

截至记者发稿时,天津北方演艺集团所属各院团共创抗击疫情主题作品68个,其中44个已录制完成,24个正在录制或修改完善中。

为了让广大市民宅在家中也能不寂寞,天津还开启线上“云”演艺。

由天津北方演艺集团打造的微信小程序“小北剧场”开启首页剧目免费活动,并且周一到周五每天都更新一部限免优质剧目,向观众开放,涉及话剧、戏曲、京剧、评剧、河北梆子等多个艺术门类。目前已陆续推出话剧《守岛英雄》、京剧《桂枝挂帅》、河北梆子《赤霄赋》、评剧《花为媒》等好戏,让广大戏迷朋友在线过瘾过瘾。

天津北方演艺集团与天津市文化和旅游局于2020年联合打造的公益项目“名家新秀艺术云课堂”也重装上线,30余位名家新秀将陆续在线上分享艺术知识,导赏艺术精品,发布抗疫新作,宣传防疫知识。

新华社天津1月17日电
新华社记者 周润健

张文宏:仍相信这可能是新冠大流行的最后一个寒冬

“我依然对今年年底结束新冠大流行抱有很大的信心。”1月15日,在央视新闻《相对论》记者庄胜春的连线中,国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,原则上讲,经过未来一年,无论是群体免疫水平,还是通过疫苗建立的免疫屏障,再到新冠治疗药物的上市,都意味着“这可能是最后一个‘寒冬’”。

不论是德尔塔还是奥密克戎,只是病毒发生了突变。张文宏曾表示,如果新冠与其他冠状病毒发生重组,情况可能会比较糟糕。连线中,张文宏进一步解释:“到目前为止,这还是一个极低概率的事件。我相信我们在应对新冠过程中积累的经验,无论将来病毒发生怎样的变异,我们人类还是有能力应付的。”

视频连线中,记者庄胜春还将网友的问题提给张文宏:当女生说她害怕因为今年疫情回不了家,该怎么安慰她,给她加油?

“告诉她,这会是最后一个寒冬,我们加油。我们相信中国,相信世界,有这么多人一起在努力,我们度过这个寒冬,明年的春节将不再那么寒冷。”

当被问及自己的新年愿望时,张文宏答:“希望明年春节,每个家庭都能够团聚,每对异地恋的恋人都可以拥抱在一起。”

来源:央视新闻



西安:生产生活秩序 逐步有序恢复

1月17日,人们在西安市碑林区一家食品店排队购买食品。
1月16日0时—24时,西安市新增本土确诊病例5例,连续6天新增确诊病例为个位数。目前,西安市部分区县逐步有序恢复生产生活秩序。

新华社记者 陶明 摄

北京春运:部分机场火车站可24小时检测核酸

新华社北京1月17日电(记者丁静、樊曦)17日是春运首日,记者在北京南站、北京大兴国际机场等地看到,这些重点交通场所消杀频繁,严格执行防疫政策。为方便乘客出行,部分机场火车站设有24小时核酸采样站,有的4小时便可出结果。

北京南站并未出现人山人海的景象,人流状况与平日差不多。进出站秩序井然,消杀工作频繁进行。北京南站北广场外,十几人正在排队等待进行核酸检测。据介绍,这个核酸采样站24小时提供核

酸检测服务,加急情况下,最快4小时便可出结果,正常是第二天出结果。记者获悉,北京西站北广场也有一处24小时便民核酸采样站。

在北京大兴国际机场,核酸采样点设在机场航站楼一层17号门内,24小时服务,无需提前预约,即到即检。收费按报告出具时间分档,与北京市主要检测点保持同质同价,最快2至4小时可出具报告。

为了确保铁路站点安全,北京市重点站区管委会组织专业核酸检测机构对北京站、北京西站、北京南站、北京北站、清

河站、北京朝阳站六个站区实行每周一次全面环境采样,春运前,六站区环境采样288个点位,结果均为阴性。

北京南站新闻发言人王铁鹏说,进站时所有乘客都要提供“北京健康宝”绿码,并接受测温。北京南站在进出站、检票口等站内全部直梯按钮面板上增加了抗菌抗病毒保护膜,配合定时消毒,确保旅客安全;引入智能雾化消毒机器人,定时对环境进行喷雾式消毒。据北京西站工作人员袁旭冉介绍,北京西站在进站区域新增5台健康码查验机,通过人脸识别、刷身

份证即可快速查验本人健康信息,协助没有智能手机的旅客查验健康码。

2022年春运将从1月17日开始,2月25日结束,共计40天。据中国国家铁路集团有限公司介绍,春运期间,全国铁路预计发送旅客2.8亿人次,同比增长28.5%。北京市近日明确,在进返京持48小时内核酸检测阴性证明和“北京健康宝”绿码的基础上,自1月22日零时起至3月底,进返京人员抵京后72小时内需进行一次核酸检测(通勤人员按照现有政策规定继续执行)。

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(记者吴文娟)在17日举行的北京市新冠肺炎疫情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。