

## 城事

## 广州发现首例境外输入奥密克戎阳性病例

市疾控中心表示,物理防护和疫苗接种两大防护手段依然有效

12月14日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会,就12月13日越秀区发现1名入境隔离期满返穗居家隔离人员核酸检测呈阳性情况做详情通报。广州市卫健委副主任陈斌透露,市疾控中心对该病例的鼻拭子进行新冠病毒全基因组测序和序列分析,经省市疾控中心复核,报国家疾控中心确认,检出新冠病毒为奥密克戎变异株。

■新快报记者 黄闻禹



■12月14日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会。

新快报记者 毕志毅/摄

## 密接、次密接核酸检测均为阴性

据陈斌介绍,该病例为一名67岁男性,家住越秀区华乐街天胜村65号。11月27日从国外入境外市集中隔离,其间多次核酸检测均阴性。12月11日,解除隔离后乘飞机(CA1837)返回广州,闭环转运至越秀区家中居家隔离;12日,华乐街社区卫生服务中心为其例行采集核酸标本,13日凌晨通报结果初筛阳性,经市、区疾控中心重采样复核结果均为阳性。病例闭环转运至广州医科大学附属市八医院隔离治疗,经进一步检查和专家会诊,确诊为新冠肺炎普通型,目前病情稳定。市疾控中心对该病例的鼻拭子进行新冠病毒全基因组测序和序列分析,经省市疾控中心复核,报国家疾控中心确认,检出新冠病毒为奥密克戎变异株。

陈斌表示,省市区三级立即启动疫情防控应急处置机制,对病例来穗同机人员实施提级流调,加强社区密接排查与管控,甄别出的密接全部集中隔离,次密接严格落实“居家隔离、足不出户”。

截至12月14日12时,累计排查到重点场所筛查人员10544人,已出结果均为阴性;累计采集环境样本132份,

128份环境样本检测结果阴性,4份阳性均为病例住所发现;已排查到密切接触者184人,次密接865人,以上人员均已落实管控措施,核酸检测结果全部为阴性。

## 划定封控区、管控区、防范区各1个

陈斌介绍说,根据疫情防控的需要,广州划定封控区、管控区、防范区各1个。

封控区为:病例家所在楼栋(天胜村65号),实行区域封闭管理。封控区全部居民转运至集中隔离场所集中医学观察。

管控区为:天胜村56至64号及66号,实行“人不出区、严禁聚集”,原则上居家,全部人员实施“三天两检”核酸采样。

防范区为:东至淘金北路,南至环市东路,北至广深铁路线,西至麓湖路。实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”,人员实行两次核酸采集,并进行健康监测。

“上述管控区域和重点场所的市民朋友,非必要不离穗,并积极配合街道、社区采取的核酸检测等疫情防控措施。”陈斌说。

## 越秀开展防范区全员核酸检测

据越秀区委常委、常务副区长郭环介绍,针对奥密克戎变异株的特点,越秀区实行提级管理。对与病例同栋楼的居民,全部参照密接管理,13日闭环转运到隔离场所进行集中医学观察。加强对病例家及其周边的终末消毒,对管控区内的各楼栋进行了全面的消杀,在排污管道也投放了消毒药物。在消毒后进行了两轮环境检测,扩大采样的范围,目前检测均为阴性。

同时,开展防范区全员核酸筛查。13日对封控、管控、防范区内有关人员采样4543份,结果均为阴性。14日上午,在淘金路36-38号旁边小广场、三荣大厦办事处、麓苑路保利麓苑小广场、天胜村二横路小广场等设置了4个核酸采样点,开展防范区全员核酸筛查。截至14日12点,一共采样9196份,已出结果均为阴性。

“这名入境隔离期满返穗人员,在外地解除集中隔离之后,能够遵守广州市第28号通告的要求,联系社区主动报备行程。”郭环说,这种做法值得倡导,希望市民朋友都能积极配合防控政策,增强防疫意识,做好个人防护。

## 东莞疫情防控一线:俯下身子更显“高”

新快报讯 记者杨英杰 通讯员邓明国 丁建章报道 12月14日下午两点,东莞大岭山镇正式启动全员核酸检测。全镇共设133个采样点,3000多名党员干部奔赴一线。其中在大岭山多艺幼儿园采样点出现了这样一幅感人的画面:一名医生半蹲半跪在地上给小朋友采样。

不经意俯下身子的那一刻,瞬间赢得全场的敬意。驻点工作人员于是用手机拍下了这一幕。

画面中的医生名叫李翠英,是大岭山镇社卫中心的一名医生。当天被安排到多艺幼儿园进行采样,由于桌台较高,不方便快速操作。同时,画面中采样的小朋友由于本身惧怕检测,特别不愿配合,在老师和工作人员的帮助下,好不容易才走到桌前,李翠英为了快速采样,便不由自主地半蹲半跪在地上。

“当时根本没考虑那么多,而且我自己也是一个妈妈,只想哄着她快点完成采样。”李翠英说,不止这个孩子,小一点的孩子都是这样。我心里想的是快速完成任务,其他的没考虑那么多。



## | 市疾控中心 |

## 奥密克戎不影响现有核酸试剂检测敏感性

市疾控中心副主任张周斌表示,省、市疾对该病例标本进行二代、三代基因测序,经国家疾控中心复核,确认为新冠病毒奥密克戎变异株。

“听到广州出现感染新冠病毒奥密克戎变异株的病例,很多人感觉很紧张。”张周斌借此特别详细解释了奥密克戎变异株究竟是怎么回事,“自从新冠肺炎疫情发生以来,新冠病毒的变异不断发生。从早期英国发现的Alpha,到南非发现的Beta、巴西发现的Gamma,以及大家现在很熟悉的Delta,现在又出现了这个Omicron。其实,新冠病毒还有不少其他的变异株,之所以这几种变异株会引起全球的广泛关注,是因为世界卫生组织根据新冠病毒的变异程度和传播能力等因素将其列入了‘值得关注的行列’,也就是VOC变异

株。由于发现奥密克戎变异株的时间还比较短(11月9日才刚刚在非洲的博茨瓦纳发现),奥密克戎变异株是否比目前主流的德尔塔变异株具备更强的传播力和免疫逃逸风险,还需要进一步观察。”

“有一点可以明确,那就是无论它如何变异,奥密克戎仍然还是新冠病毒的一个变异株,仍然是通过呼吸道进行传播,还有就是奥密克戎变异株不影响我国现有核酸检测试剂的敏感性和特异性。”张周斌说,“在该人员解除隔离后做第一次核酸检测,我们采用的核酸检测试剂就很敏感地把他排查出来了。所以,针对奥密克戎变异株的防范,现有的两大防护手段依然实用有效。”

具体来说,一个是物理防护,也就是戴口罩、勤洗手、多通风、少聚集、保



■越秀区核酸检测点,不少居民在排队检测核酸。新快报记者 郭思杰/摄

持社交距离,是最简便易行且非常有效预防手段,大家一定要坚持,不要放松;另外一个就是新冠疫苗的接种,无论是构筑群体免疫屏障还是提升个人对新冠病毒的抵抗力,都具有重要意义。他表示,符合强化免疫条件的或者是尚未完成全程接种的人员,一定要尽快接种。

## / 交通防疫措施 /

## ●广深珠机场

## 有东莞旅居史的旅客须凭48小时核酸检测阴性证明乘机

新快报讯 记者李佳文报道 根据疫情防控需要,自12月14日起,所有从广州白云机场、深圳宝安机场、珠海金湾机场乘机出发的旅客,在测温 and 查验健康码的基础上,须查验行程码。如行程记录显示有14天内东莞(全域)旅居史的旅客,须另行提供48小时核酸检测阴性证明,否则将无法登机。

珠海金湾机场方面还提醒,从珠海机场乘机前往西安、北京的旅客需在值机柜台/登机口配合查验目的地城市健康宝绿码和48小时内核酸检测阴性证明。