

广州市政府举行疫情防控新闻发布会

# 本次疫情传播轨迹已基本圈定 病毒传播速率正逐步得到遏制

为集中精力和资源做好核酸检测,即日起暂缓个人预约及社会接种

5月31日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会,广州市政府副市长黎明介绍,广州已基本圈定本次疫情的传播轨迹,30例感染者病毒基因测序高度同源,所感染均为在印度发现的变异株。根据当前疫情防控形势,广州将集中精力和资源做好核酸检测,即日(5月31日)起调整疫苗接种工作节奏,暂缓个人疫苗预约,暂停社会接种。

## 截至5月30日累计阳性病例30例

黎明介绍,5月30日,广州新增确诊病例4例,另外14例为在市八医院隔离观察的无症状感染者转为确诊病例。截至5月30日24时,全市在本次疫情中累计报告30例阳性病例,其中确诊病例23例,无症状感染者7例。目前,全市所有新冠肺炎感染者均在市八医院集中隔离。

“经过近日快速、密集的排查工作,我们已基本圈定传播轨迹:本次疫情的所有感染者病毒基因测序高度同源,所感染均为印度发现的变异株,具有潜伏期短、传播速度快、病毒载量高的特点。”黎明说,从区域分布看,目前发现病例绝大部分来自于荔湾区的两个街道的个别小区,其余病例均与荔湾区病例有高度关联,且相关重点区域已全部实现隔离管理。根据目前的情况,病毒的传播轨迹,均在掌控之中。

市疾控中心副主任张周斌补充说,根据流调分析发现,除病毒变异株传播速度快外,本轮疫情病例的平均潜伏期为2-4天,核酸CT值在20左右,因此也加速了代际传播的速度。他表示,这些特点与去年广州应对的武汉输入疫情、境外输入关联疫情完全不同,“三者叠加的效应,使得疫情加速发展,造成了短期内病例数的剧增。”

## 排查发现11例阳性,阳性数量预计会有所增加

黎明表示,根据本轮疫情特点,广州近阶段疫情精准防控的主要思路是“防控抢在锁定前,扩大排查跑在先”,即把防控前置,提升防控速度、扩大防控范围。全面摸排工作不仅围绕发现病例的重点场所、重点人员,更针对专家预判可能出现传播风险的区域,先一步管控相关区域内病毒传播风险,为防控工作赢得更多主动权。

从5月30日开始,广州在完成荔湾区核酸扩大筛查基础上,进一步扩大全市全员核酸检测范围,扩大范围覆盖5个区48个街道,包括越秀区、海珠区全域,以及天河区8个街道,白云区2个街道,番禺区2个街道。截至31日14时,全市大排查共检样本304.93万份,已发现阳性11例。



■5月31日下午,广州市政府新闻办将举行疫情防控新闻发布会,通报防控最新工作情况。

“随着我们排查范围的不断扩大,重点地区的排查不断深挖,阳性检测的数量还会有所增加。”黎明表示,从目前来看,排查出的感染者仍然局限在少数重点区域内,说明前期流调方向是正确的,处置应对是迅速的,防控措施是有力的。在扩大排查区域范围内的市民朋友,请理性看待,不必焦虑,按照街道、社区的安排,有序参与核酸检测等工作。

黎明强调,市政府正在全力以赴为受封控影响的地区和全体市民提供生活保障服务。全市543家肉菜市场 and 各个连锁超市保供企业1200家门店正常营业,大型骨干商贸企业和电商平台以高于平常5倍的供应链备货。“同时,我们会及时调整、优化、升级我们的保供机制,建立24小时协调处置机制,争分夺秒地解决少部分地区配送投递‘最后一公里’受阻问题,全力保障群众生活必需品供应。目前还有不完善的地方,我们在努力改进中。”

## 检测机构优先报告阳性结果

据介绍,广州从今年3月启动新冠疫苗大规模接种工作,截至5月31日16时,全市累计接种1313.66万剂次、1011.11万人,全市共有325.22万人完成了全程免疫。

鉴于当前广州的疫情防控形势,需

要集中精力和资源做好核酸检测,黎明表示,经过综合研判、整体衡量,广州决定即日起调整新冠疫苗接种工作节奏,近日先有序安排重点行业、重点群体的团体预约和集体接种为主,暂缓个人预约、暂停新冠疫苗社会接种。

调整疫苗接种节奏主要有两方面原因。一是集中医护力量开展大规模核酸排查。黎明表示,当前广州需要动员全市各级医疗机构,全力以赴投入到核酸筛查采样、隔离医学观察和居民健康监测等工作中去。二是最近广大市民接种疫苗意愿高涨,为减少可能产生的新冠病毒感染风险,所以先暂时停止社会接种。

“在这里提醒市民朋友,在此期间,不要自行前往接种点等候,同时继续在日常生活和工作中做好个人防护措施,少参加或不参加人群聚集的活动。请大家放心,我们会根据防控形势,尽快重启个人预约接种和现场接种工作。”黎明说。

此外,记者从发布会获悉,为继续全力做好大排查保障工作,目前,广州市共设置现场核酸采样点1782个、投入医护人员7075人,增派上门核酸检测团队近500个,日采集能力150万人次以上。黎明提醒,为保持检测报告速度,检测机构会优先报告阳性结果,没有收到通知的市民不要担心。

## ●越秀区: 全员核酸完成采样95万份 未发现阳性病例

越秀区委常委、常务副区长郭环介绍,5月21日出现疫情后,越秀区立即启动应急预案,采取流调溯源、核酸筛查、疫苗接种三种措施防控疫情。截至31日下午17时,全区未发现阳性病例。

5月30日,越秀区启动全区全域全员核酸检测,统筹调配工作人员1.4万人,在全区设置168个检测点(居民点157个,学校11个),引导居民群众分片区、分时段参与核酸检测。截至31日下午17时,已完成采样95万份,占越秀区总人口的91.5%。疫苗接种方面,截至31日下午17时,全区接种59万人、81万剂次,完成第一剂次接种任务量91.3%。

## ●海珠区: 已检核酸采样超35.6万份 结果均为阴性

5月30日凌晨,海珠区发布了开展全区全员核酸检测工作的通告,海珠区委常委、常务副区长傅晓初介绍,全区共有185万常住人口,为有序开展核酸检测工作,在18个街道设置了168个核酸检测点,截至5月31日下午5时,全区社区核酸采样累计1282771,完成率69.3%,已检测356212份,结果均为阴性。

## ●荔湾区: 5条街道473个路口完成封闭

荔湾区区委常委、常务副区长林隽介绍,目前荔湾区5条街道473个路口已完成封闭,白鹤洞街划分56个网格、中南街划分30个网格,每个网格由街道领导牵头,对每栋楼宇严密管理;冲口街、东漱街、海龙街每户凭证只能1人在限定范围内活动。

他透露,荔湾区第一轮全区全员核酸采样已完成,30日下午已启动第二轮重点街道全员核酸检测,有的街道已开始第三轮检测,截至31日下午3点,已完成采样327076份。

广州市疾控中心:

## 尚未有感染源不明的本土病例 应科学客观看待病例数的增长

发布会上,市疾控中心副主任张周斌透露,本次疫情新增感染者大部分来源于密接和次密接,其余来自大排查,目前尚没有出现感染来源不明的本地病例。病毒的传播速率正逐步得到遏制。

张周斌介绍,这两天广州分别新增了12例和4例无症状感染者,日增报告数确实达到近期的峰值。但需要科学、客观地看待病例数的增长。首先,新增感染者大部分来源于密接和次密接,其余来自

大排查。“流调结果显示这些感染者跟既往病例都存在流行病学关联,主要是家人、朋友、舞友等。也就是说目前尚没有出现感染来源不明的本地病例。”这说明,加大密接排查力度和开展荔湾区全员核酸筛查,起到了一边快速管控潜在感染者,一边快速发现感染者的作用。

另外,病毒的传播速率正逐步得到遏制。R0值是传染病防控上非常重要的一个评估指标,它不仅能反映病毒传

播速率,也能验证一个潜伏期前的处置效果。他表示,“经过对R0值的计算发现,这次本地疫情的平均潜伏期为4天左右,实时R0在26日达到5之后一直维持高位,直到5月29日达到最大值6.06,5月30日第一次下降到4.19。”目前这个结果提示,当前的防控方向是正确的,市疾控中心也会密切关注R0的变化来评估当前防控措施的成效和疫情的发展走势。