

新华社广州5月31日电(记者徐金鹏、周强、马晓澄)时隔270多天,广东再次报告本地新冠肺炎确诊病例。作为第一经济大省,广东守护祖国“南大门”,面对不断变异的病毒和疫情反复,只有加快推进全民新冠病毒疫苗接种进度,构建群体免疫屏障,才能在与病毒赛跑中赢得先机。

我们必须跑得比以往再前一点、再快一些

自5月21日,广州、深圳分别报告出现本土确诊病例和本土无症状感染者后,截至30日24时,广东已累计报告确诊病例26例、无症状感染者24例。

“此次广州疫情主要是在共同居住、共同就餐、共同托管等相对密闭的场合受到感染后造成的传播,感染者之间有明确的传播链条。”广州市疾控中心副主任张周斌此前说,此次疫情传播速度快、传播力强,病毒可以通过吃一顿饭、短暂的非直接接触传播。

疫情就是号令。继两轮重点区域重点人群的核酸检测后,从26日晚开始,广州在荔湾区开展大规模核酸检测。随后,全员核酸检测扩展到相邻的越秀区、海珠区,以及天河区、白云区和番禺区的重点区域。佛山禅城区、深圳盐田区则宣布应检尽检,不漏一户、不落一人。

当下,正值“龙舟水”频发时节,高温炎热,时而夹杂阵阵暴雨,广大医护人员闻“疫”而动,纷纷走进社区,与社工、志愿者和街坊居民构筑起一道全民防疫战线。加班加点、深夜鏖战已成常态,累了就直接躺在地上休息。

“今天作为核酸采样支援队湿透了四套手术衣。”广东省人民医院肿瘤治疗中心乳腺科护士刘国栋告诉记者,“看到居民们主动排起长长的队伍,我们也很欣慰,相信全民参与一定能赢。”

实施防控分级分类、信息发布一天一场、生活物资派送到家、疫苗接种全力保障……广东战“疫”坚持系统思维和底线思维并重。为减少因人员流动带来的疫情传播风险,广州要求离穗旅客应持有72小时内核酸检测阴性证明方可放行。

“此次病毒传播非常快,我们必须比以往跑得再前一点、跑得再快一些,才能及时阻断传播链条。”广州市卫健委主任黄光烈表示,全员核酸检测,才能做到大海捞针,才能有效防止针尖大的窟窿漏出斗大的风。

疫情防控责任重大

眼下,“早茶传播链条”中75岁的郭阿婆仍在接受治疗。没有此前“人肉”搜索的网络暴力,广州此次疫情平添不少网络温情,体现了一座城市的文明和温度。一篇篇自发为广州加油鼓劲的文章,更折射了广东人心怀“国之大者”的应有担当。

据广东省卫生健康委主任段宇飞介绍,目前全省在用的集中隔离点有300多个,每天在隔离点被隔离人员近3万名,工作人员近2万名。

数据背后是广东作为全国外贸大省和外向型经济体的特殊地位。广东省商务厅副厅长符永革表示,目前广东每周入境航班保持在62班,其中广州53班,深圳9班,日均入境旅客保持在1800人左右。

经济重地加开放高地,让广东在当下疫情防控中责任重大。根据国际机场协会公布的2020年世界机场客运量排名,广州白云国际机场以4376.8万人次的吞吐量跃居全球第一。大量的入境人员,意味着在中转旅客信息登记、人员接待、隔离安排、机场转运等环节,广东面临巨大的防控压力。

在这样的背景下,广东依然交出一份不俗的经济成绩单。今年一季度,广东地区生产总值27117.96亿元,同比增长18.6%。其中,广州市地区生产总值6404.09亿元,同比增长19.5%。

受访专家表示,作为经济重镇,广东在疫情防控上容不得半点马虎。作为开放高地,广东是疫情期间连接中国与世界的主要窗口,是构建新发展格局的重要战略支点,境外疫情凶猛,却不可一关了之。

加快疫苗接种推动群体免疫

近段时间,广东先后发现多个从境外输入的病毒突变株,涉及英国、南非、尼日利亚、巴西和印度等国家。此次引发深圳疫情的为最早在英国发现的变异毒株。广州感染者中,均为传播速度极快的最早在印度发现的变异株(B.1.617)。

“对病毒而言,变是正常的,不变才是异常。”美国休斯敦大学终身教授、受体和细胞信息传导中心主任张小留认为,病毒变得更强,并不是很奇怪,这是概率的问题,迟早会发生。我们需要把病毒变异当成常态,预计会有更多变异不断出现。

“此次病毒的传播力虽然强,但传播途径并没有太大变化,仍以呼吸道传播为主,接触传播为次要途径。”广州市第八人民医院感染病中心主任蔡宇平说,大家对于此次疫情需要予以重视,但不必太过恐慌。在救治上,及时氧疗仍是最有效的方式。

广东省疾控中心首席专家何剑峰表示,全球疫情仍会在高位蔓延,我国外防输入的压力仍然巨大。病毒变异是影响当前全球疫情防控的关键变量。面对不断变异的病毒,尽快提高全民接种率,加快构建国内的群体免疫屏障至关重要。当免疫屏障构建起来后,即使面对更强的变异病毒,我们也会有很好的应对基础。

(参与采写记者:白瑜、徐弘毅)

广州疫情复盘:10天内出现长链条代际传播



五月二十七日,在荔湾区白鹤洞街道一小区检测点,荔湾区骨科医院的医护人员给换班下来的同事喷洒消毒液。新华社记者邓华摄



新华社广州5月31日电(记者马晓澄、徐弘毅)截至5月30日,广州本轮新冠疫情已经出现23名确诊病例和7名无症状感染者。病毒溯源显示,感染者中已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度极快的在印度发现的新冠病毒变异株。

在31日下午举行的广州市政府新闻发布会上,广州市副市长黎明表示,引发此次疫情的病毒具有潜伏期短、传播速度快、病毒载量高的特点。“根据目前情况,病毒的传播轨迹在我们掌控之中。”

这次疫情是怎么传播的?病毒变异意味着什么?“新华视点”记者进行了追踪。

复盘:10天内出现长链条代际传播 一家餐厅为关键传播点

“传播速度快,是此次疫情和以往疫情最大的不同;传播力强体现在病毒可以通过吃一顿饭,短暂的非直接接触传播。”广州市疾控中心副主任张周斌说。

广州此次本土传播疫情的报告始于5月21日。当天,广州确诊一位家住荔湾区的75岁女性郭某。

——5月18日,患者自觉不适,服用感冒药处理,第二天出现低热。

——20日下午,郭某步行到荔湾区中心医院发热门诊就诊,发热门诊对其进行例行核酸检测,当晚报告初筛结果阳性。

——21日,经过疾控中心复核,结果为阳性,结合临床症状确诊为新冠肺炎确诊患者。郭某丈夫陆某23日被判定为无

症状感染者,随后转为确诊病例。

与此同时,郭某曾就餐的一家餐厅成为此轮疫情的一个关键传播点。

据广州市荔湾区5月26日通报,当天确诊的病例宋某某,于19日上午在康王中路668号又一间茶点轩(中山七路店)喝早茶,而确诊病例郭某同时时间在该餐厅就餐。

当天的通报中还有一例确诊病例——就读于培真小学宋某某孙子许某某,以及宋某某儿媳雷某某为无症状感染者。26日,海珠区报告一例新冠肺炎核酸性人员宋某明(后确定为无症状感染者),她也是宋某某的密切接触者。

在27日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫健委副主任陈斌通报,截至27日14时,广州市累计报告的确诊病例4例、无症状感染者5例,均与确诊病例郭某有关,均为共同居住、共同就餐、共同托管等相对密闭的场合受到感染后造成的传播,属同一感染链条。

此后,疫情还在快速变化。

28日,广州本土新增无症状感染者5例。这5例中,有3例是此前公布的确诊病例或者无症状感染者的密切接触者;另外有1例是培真小学(鹤园校区)学生家长;还有1例是一名荔湾区的53岁居民,常住广州市荔湾区海南村,5月27日因喉咙痛就医,医院排查新冠病毒核酸性。

29日,广州本土新增无症状感染者12例,其中8例发生在荔湾区海南村。

30日,广州新增境内确诊病例4例,这4例全部家住荔湾区海南村,另外还有由原已公布的无症状感染者转确诊病例14例。

目前发现的病例绝大部分来自荔湾区两个街道的个别小区,其他病例均与荔

湾区病例高度关联,相关重点区域已经全部实现隔离管理。

溯源:印度出现的变异株

广州市卫生健康委员会主任黄光烈29日在新闻发布会上表示,此次疫情特点对防控工作提出了极高要求。“在这场和病毒进行的赛跑过程中,我们必须比以往跑得再前一点、跑得再快一些,才能及时阻断病毒传播途径、切断感染链条,否则,极有可能出现更多本地感染者。”

在郭某确诊后,一场与病毒的赛跑就在广州紧急开展。

23日晚,广州市荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部通报,初步判断荔湾区锦龙社区郭某为境外输入关联确诊新冠肺炎病例,其病毒属于在印度出现的新冠病毒变异株,“不排除是意外暴露造成偶发感染”。

在30日举行的广州市政府新闻发布会上,陈斌通报,21日以来的感染者中,已检测的基因测序结果高度同源,均为传播速度极快的最早在印度发现的变异株(B.1.617)。

该变异毒株最早在去年被发现,但在今年4月份开始引起全球广泛关注。5月10日,世界卫生组织将“B.1.617”列为“须密切关注变种”。世卫组织卫生紧急项目技术主管范科霍夫在当天的发布会表示,现有的一些信息表明该变异毒株的传播能力更强。小规模的研究也显示,抗体对它的中和能力较低。

印度发现的变异毒株同时具有在南非率先发现的E484Q和在美国加州发现的L452R两种突变。美国微生物科学院院士、俄亥俄州立大学病毒学教授刘善虚表示,这两个突变均发生在病毒的关键部位。“受体结合区域是病毒感染人类细胞的关

国务院联防联控机制已派工作组赴广东

假期出行如何做好防护?6月以后疫苗接种如何持续?有关部门与权威专家回应热点话题



新华社北京5月31日电(记者陈席元、徐鹏航)5月以来,全国多地报告新增本土确诊病例或无症状感染者。与此同时,大规模新冠疫苗接种也在加速推进,单日最高接种量突破2000万剂次。

端午节假期临近,本土疫情形势如何?假期出行如何做好防护?6月以后疫苗接种如何持续?国务院联防联控机制5月31日举行新闻发布会,有关部门与权威专家回应热点话题。

国务院联防联控机制工作组赴广东指导疫情处置

国家卫健委新闻发言人米锋表示,进入5月以来,全国累计报告新增本土确诊病例50例,连续18天报告新增本土确诊病例或无症状感染者,涉及多个省份。疫情呈现出传播速度较快、毒株传播力强的特征。

“要采取最坚决、最果断、最严格措施,控制中高风险地区聚集性活动和人员流动,阻断疫情传播;落细、落准社区防控要求,切实做好居家隔离人员管理、健康监

测、物资保障等工作;强化‘外防输入’各项措施,加强重点人群健康监测。”米锋介绍,国务院联防联控机制已派出工作组,赴广东指导疫情处置工作。

本土多地疫情也促使更多公众接种新冠疫苗。据国家卫健委数据,截至5月30日,全国累计报告接种新冠疫苗63917.2万剂次,疫苗接种加速大规模推进,5月以来平均每天接种1247万剂次,是4月份的2.58倍,单日接种最高超过2000万剂次。

我国灭活疫苗保护广谱性更好

全球新冠病毒变异频率加快,在中国也发现了境外输入的变异株。对此,国药集团中国生物副总裁张云涛表示,该公司利用在南非、英国以及中国不同地区发现的流行株,开展了血清交叉中和实验,“截至现在,这些血清仍然能够和一些病毒发生良好的中和反应,应该说疫苗还是具有良好保护性的。”

“病毒的变异是永恒的,它是自然发生的。就目前来看,只要病毒的变异可控,疫苗应该还是可以能够持久保护。”张云涛说,“在整个疫苗的研发过程中,我们的灭活疫苗含有较多的病毒抗原成份,相对来说它的保护广谱性更好,对变异的耐受性会更好一

些。”

张云涛介绍,应对突发重大变异,中国企业已做好准备研发新型疫苗。“我们可以迅速开发出针对变异株的疫苗。变异株疫苗可以与现有疫苗相互连贯使用,也可以拿开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。”

6月将集中开展第二剂次接种

近日,个别地方发布公告称,6月9日前应该完成接种第一剂次的新冠疫苗。对此,国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,为保证公众能够按时完成全程接种,获得更好保护,按照技术方案,对近期接种工作进行了统筹安排。6月10日至6月30日,将主要针对已经接种过第一剂次的对象人群集中开展第二剂次接种。

对于有特殊需求的人群,比如出国、疫情防控等原因,还可以接种第一剂次疫苗。7月以后,将继续全面有序推进第一剂次和第二剂次的接种。

崔钢介绍,国家卫健委要求各地进一步细化接种计划,精准测算不同剂次需求,留足一个配送周期内的周转量,确保第二剂次接种需求。

“个别地方组织工作还不够精细、精准,存在简单化‘一刀切’管理的现象,前期

键部位,这两个突变均会影响病毒感染人类细胞的能力。这两者结合,可能就会变成传播力特别强的毒株。”

中国疾控中心研究员、科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣5月20日在新闻发布会上表示,初步研究结果显示,我国现有疫苗可以应对该变异株,可以产生一定保护作用。病毒在不断变异过程中,变异还会加大,一旦出现我们现有疫苗应对不了的变异株,我国灭活疫苗有快捷的方法可以应对。

截至目前,首例确诊的郭某是如何感染病毒的,以及28日确诊的家住荔湾区海南村的53岁居民由郭某产生的传染链条之间是否有关联尚未公布。广东省、广州市有关部门正在加紧工作中。

不断升级疫情防控举措,同时尽可能减少对正常生产生活的影响

随着疫情的发展,广州不断升级疫情防控举措,希望能在最短时间内阻断疫情蔓延,同时又尽可能减少对正常生产生活的影响。

26日,广州荔湾区发布通告,对全区户籍人口、暂住人口开展全员核酸检测。至5月29日0时,第一轮核酸扩大排查现场采样工作基本结束,累计检测225.26万人次。

为迅速切断病毒传播途径,广州决定从5月30日开始,在荔湾区继续核酸筛查的基础上,进一步扩大全员核酸检测范围。

29日开始,广州实行分级分类防控应对新冠疫情。荔湾区部分区域的所有人员以居家为主,停止非日常生活必须的一切活动,除每户每天限1人外出购买生活必需品外,其他人员不得外出。

广州市新冠肺炎疫情防控指挥部30日晚发布通告,为减少因人员流动带来的疫情传播风险,通过广州辖区内机场、铁路、公路客运站等站场离穗的旅客(不含外地中转旅客),须凭“健康码”绿码,并持有72小时内核酸检测阴性证明。

临近高考,全力确保高考顺利进行,也是当前广州疫情防控的重点。从5月31日至6月11日,广州普通高中学校高一、高二年级学生暂停线下教学,进行居家线上学习。广州市教育局通报,从5月31日至高考结束,广州有住宿条件可实现封闭备考的学校,高三住宿生、教师及学校员工实施在校住宿封闭备考,不住校的学生居家线下备考,考前不返校。

在疫苗接种方面,黎明31日表示,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,经过综合研判、整体衡量,决定即日起调整疫苗接种工作节奏,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。截至31日,广州全市累计接种疫苗1313.66万剂次、1011.11万人,共有325.22万人完成了全程免疫。

国务院联防联控机制已派工作组赴广东

假期出行如何做好防护?6月以后疫苗接种如何持续?有关部门与权威专家回应热点话题

国家卫健委已多次强调各地要及时发现和纠正带有苗头性、倾向性的问题。”崔钢说,下一步将继续加强对各地指导,坚持接种数量和质量并重。

个人防护不能放松

中国疾控中心研究员邵一鸣提醒,公众一定要完成全程接种,不能半途而废。“根据各国新冠防控的实践经验,没有达到群体免疫屏障的时候,我们还不能放松其他公共卫生防控措施。”

中国疾控中心研究员冯子健表示,近期,一些地方出现本土感染和传播病例,说明目前疫情防控形势依然严峻,需要继续按照常态化防控要求落实各项防控措施。

“要时刻紧绷疫情防控这根弦,不能因为国内有一段时期没有发生本土病例就麻痹大意。”冯子健建议,端午节将近,和以往假期假日活动类似,仍然要做好个人防护,包括在公共场所戴口罩、注意个人卫生等。中、高风险地区人员尽量避免非必要旅行,减少疫情跨地区传播。如果在旅行途中出现发热、呼吸道症状,要及时退出旅行,避免和其他人接触,及时就医,特别是到有发热门诊的规范化医疗机构就诊。