

万众一心 坚决打赢疫情防控硬仗

共同守护 我们的美好家园

荔湾区南片区9条街 16日核酸检测均为阴性

16日新增4例境内确诊病例 均为荔湾鹤园小区居住人员

花都截至目前未发现阳性病例 密接者次密接者核酸检测阴性

广州市卫生健康委副主任陈斌介绍,6月16日0时至24时,全市新增4例境内确诊病例,无新增无症状感染者。16日新增的4例确诊病例均为荔湾区鹤园小区居住人员,6月7日已作为封闭管理区病例的密接者纳入隔离酒店集中隔离,开展医学观察。新增病例的密接者、次密接者均已纳入集中隔离医学观察。

医务人员进驻荔湾区,对南片区域的9条街开展全员核酸检测。截至当天下午6时完成全部采样,总计采样536086人,检测结果均为阴性。

6月14日、16日,广州市分两批有序解封了部分封闭封控区域。陈斌特别提醒解封区域的广大市民,“疫情没有完全过去,切忌放松警惕、盲目乐观。请务必继续做到‘六要’:要戴口罩、要保持社交距离、要做好个人防护、要检测核酸、要测体温、要接种疫苗。同时,积极配合做好公共场所测体温、亮码通行等防控要求。”

花都区委常委、常务副区长罗干政介绍,自5月21日广州本土疫情发生以来,截至目前花都未发现阳性病例。他透露,截至6月16日,花都区累计协查本土病例密接者47人,次密接者310人,合计357人,已全部落实管控,核酸检测结果均为阴性。共启用10家密接人员集中隔离酒店,拿出96%的房间供其他兄弟区密接人员入住。

截至目前,花都区在住宿接待人员2060人,其中花都本区77人,外区1983人。规范落实“三区两通道”、院感督导员、驻守工作专班、核酸检测、健康监测、环境消杀等制度,确保不发生内部交叉感染。

核酸检测方面,6月5日18时至6月6日12时,花都区完成辖区内191万余名市民群众的核酸采样,结果均为阴性。疫苗接种方

面,截至目前,花都区已累计接种114万余人,超150万剂次。

罗干政还介绍,截至6月16日,花都区累计接待入境旅客71622人,入境机组人员31990人,两项数据合计接待总量全市第一,日均在入境人员约2100人。

为严格落实入境人员从“舱门”到“房门”的全流程闭环管理,全区建立区领导挂包联系隔离酒店机制,在全市率先实行“一二三”专班模式,实施定期巡查、每日例会、视频回放等工作制度,做到管理制度、工作开展情况、人员信息、会议记录和活动开展情况“五个可查”。

6月17日上午,广州市人民政府新闻办公室举办广州市疫情防控新闻发布会(2021年总第86场)。现场邀请市卫健委、花都区、从化区相关人员介绍广州市疫情防控的最新情况。

广州有序开展第二针新冠疫苗接种 羊城晚报记者 宋金岭 摄

广东省检察机关发布打击涉疫情犯罪第三批典型案例 隐瞒接触史致400人被隔离 涉嫌犯罪将被依法追诉

羊城晚报记者 董柳 通讯员 粤检宣

5月21日以来,广东个别地区出现了新一轮新冠肺炎疫情。为保障疫情防控工作的顺利进行,广东省检察院迅速下发《关于依法严厉打击涉疫情犯罪为我市新一轮疫情防控工作提供有力司法保障的通知》。17日,广东省检察院筛选其中3个案例作为第三批典型案例予以发布。

案例1 隐瞒与确诊病例接触史 涉嫌妨害传染病防治罪

犯罪嫌疑人祝某某,男,55岁,在广州市番禺区经营农庄。今年5月25日下午,祝某某前往广州市荔湾区白鹤洞街某小区探望父母。5月28日,祝某某出现感冒症状,未前往医院治疗,自行服药处理。5月29日,荔湾区白鹤洞街被确定为中风险地区。5月30日,祝某某父母被确诊感染新冠肺炎。6月2日凌晨,白鹤洞街被调整为高风险地区。6月2日、4日,祝某某两次前往医院就诊,均未如实填报和告知医生近14天内的旅居史,隐瞒曾与确诊病例接触以及到过疫情高发区的事实。6月6日23时,祝某某核酸检测为阳性。6月7日,祝某某被确定为新冠肺炎确诊病例。

167人、次密切接触者225人需隔离观察、居家隔离,引发新冠肺炎传播严重危险。6月8日,广州市公安局番禺分局分局对祝某某立案侦查,并对其刑事拘留。当日,番禺区人民法院提起公诉。本案,就本案法律适用、侦查取证方向、依法固定完善相关证据等方面提出意见建议。还加强与卫健部门、广州市第八人民医院的沟通,确保对祝某某的监管措施落实到位。目前,祝某某在隔离治疗中,司法机关将依法予以追诉。

广东省检察院:司法实践中,对于各级政府和有关部门要求不得人员聚集、提供核酸检测报告、如实报告流调轨迹等疫情防控措施的,如果违反规定,引起新冠病毒传播或者传播严重危险的行为,涉嫌构成妨害传染病防治罪,应依法追究刑事责任。

案例2 袭击防疫执勤警察 按袭警罪定罪处罚

第三批典型案例中的另两宗为袭警案。周某,男,41岁,无固定职业。今年5月26日早上,周某到东莞市东城街道东城体育公园接种新冠疫苗,周某见有群众插队,自己也从第三排插到队第一排,后被现场维持秩序的民警萧某发现并责令退回,周某不听指挥,在现场与指挥民警进行纠缠,其间用口咬伤民警萧某右手食指(经鉴定为轻伤)。根据刑法第277条的规定,周某的行为涉嫌袭警罪,并造成被害人轻微伤,可能判处有期徒刑以上刑罚,应当依法予以逮捕。6月4日,检察机关依据刑事诉讼法第81条的规定,决定对周某批准逮捕。

手臂想将其带回封控区时,吉某某几次用手殴打民警面部,后吉某某被民警和其他工作人员按倒在地。民警准备再次将吉某某带回封控区时,吉某某捡起地上的雨伞对辅警进行殴打,后吉某某被民警控制并被带回海龙派出所处理。同日,公安机关对吉某某涉嫌袭警一案立案侦查。荔湾区人民检察院于6月8日对该案提起公诉,引导公安机关进一步收集固定犯罪嫌疑人实施暴力袭击行为的相关证据,并针对吉某某精神状况存疑的情况,建议公安机关对其进行精神病鉴定,查清其是否具有刑事责任能力。

广东省检察院:袭警罪是刑法修正案(十一)增设的犯罪,自2021年3月1日刑法修正案(十一)施行之日起,实施袭警行为不再认定为妨害公务罪,按袭警罪定罪处罚。对于暴力袭击正在执行疫情防控任务的人民警察的,应按照袭警罪定罪处罚。袭警罪不以造成民警伤害后果为要件,造成民警轻微伤以上后果的,一般不适用缓刑。

广东省公共卫生研究院院长 马文军详细解读

正确认识 突破性感染和疫苗接种

突破性感染和疫苗接种

羊城晚报记者 张华 通讯员 何宇航

广州发生Delta(德尔塔)变异株疫情,引起广泛关注。据介绍,目前确诊患者、无症状感染者中,有一些是接种过疫苗的。疫苗针对变异的病毒有多少保护效果?为了使大众正确认识突破性感染和疫苗接种,记者采访了广东省公共卫生研究院院长、广东省预防医学会专家咨询委员会委员马文军教授,对此进行了详细解读。

什么是突破性感染?

据美国疾病预防控制中心报告,截至4月30日,美国全程接种两剂新冠病毒疫苗者1.01亿人,共有10262例感染了新冠,感染率万分之一左右。马文军表示,全程接种疫苗后感染新冠肺炎,叫做突破性感染,即突破了疫苗的防线。根据美国疾病预防控制中心的定义,全程接种完两剂新冠疫苗后14天,呼吸道标本检测到新冠肺炎的核酸或者抗原,就是突破性感染。

为什么会发生突破性感染呢?马文军分析,原因有三:一是对某些人,疫苗可能不会激发足够的免疫系统反应;二是对一些人,免疫系统可能没有足够的时间产生必要的抗体来抵抗感染;三是可能感染了部分或完全绕过疫苗的新的突变株。

突破性感染意味着疫苗不是万能的

疫苗在人类与传染病斗争过程中发挥了非常重要的作用,接种疫苗是最具成本效益的防控措施。但没有一种疫苗保护率是100%的,即疫苗不是万能的。

疫苗也好比是抗击新冠的一种武器,可增强人体免疫力,提高与病毒的战斗能力,但接种疫苗时间长了,对新冠病毒的免疫力会逐渐下降,战斗力也会减弱,需要加强免疫提

高战斗力。因此,马文军认为,此时可以通过研发更加高效的疫苗、优化接种程序或通过不同技术路线疫苗混合接种等方法来提高疫苗保护率。对新冠病毒疫苗来说,若是上述办法能被临床数据证实有效,可以在现有疫苗的基础上进一步提高新冠疫苗的保护率。

虽然接种疫苗后可能会发生部分突破性感染,但总体而言,接种疫苗的好处毋庸置疑。首先,从个体层面来看,疫苗除了可以防感染,即便发生了突破性感染,还可以降低感染后的重症和死亡发生,比如科兴中维的灭活疫苗预防住院治疗的效力为87%,预防重症感染的效力为90.3%。

其次,从群体上看,虽然新冠疫苗不可能保证所有的人不被感染,但按照目前的保护效力,达到一定的接种率,就可以建立免疫屏障,预防新冠在人群中大规模暴发流行。所以,积极接种疫苗,保持较高的接种率对今后预防新冠大流行,降低重症或死亡患者数量,维持医疗卫生系统的正常运转意义重大,也是将来社会经济活动和人们生活正常化的前提条件。从这个意义上说,没有疫苗是万万不能的。

突破性感染无损疫苗防控效果

人群打疫苗后,突破性感染会

使得疫苗接种无效吗?答案是否定的。

虽然不同疫苗的突破性感染率是有差别的,但总体上来看,突破性感染率最高才为0.35%,即1000个全程接种疫苗者,可能有3.5个发生突破性感染。试想一下,如果这1000个人不接种疫苗,按照新冠肺炎的传播力(再生数为3)来算,大约经过6-7代的传播就可以全部被感染。由此可见接种新冠疫苗后,虽然可能发生突破性感染,但可以大大降低新冠的传播速度和流行规模。

马文军介绍,以巴西为例,在当地时间5月31日,圣保罗州布坦坦研究所召开新闻发布会,公布了该研究所在巴西东南部小镇塞拉纳(Serrana)开展的科兴新冠疫苗克来福的使用效果评价研究结果。结果显示,全程接种两剂克来福后,该地区因感染新冠病毒导致的死亡人数下降了95%,住院人数下降了86%,有症状病例数下降了80%。更为重要的是当小镇75%的成人接种两剂克来福后,便遏制了新冠病毒在当地的传播,使得并未接种疫苗的儿童和青少年得到了有效保护。

据最近的新闻媒体报道,科兴疫苗接种两剂后,隔三个月或六个月之后接种第三针,抗体可以迅速在一周内达到十倍,半个月就可以达到二十倍。倘若果真如此,对下一步调整免疫策略是一个绝对利好消息。

广州黄埔:社会餐饮单位恢复部分堂食服务 大堂餐桌实际使用数量不超过平时的70%。

今天消息

羊城晚报讯 6月18日,黄埔区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布关于适当放宽餐饮服务单位经营活动的通告。通告表示,根据当前黄埔区疫情防控形势,适当放宽该区餐饮服务单位经营活动方式。

通告称,黄埔区所有社会餐饮单位恢复部分堂食服务,大堂餐桌实际使用数量不超过平时的70%。餐饮服务单位须实行扫码(“通行健康码”)进场。在未生成成本场所专属“通行健康码”前务必要落实进场人员信息登记。对于没有使用智能通讯设备的人员可由亲属或所在居(村)民委员会、物业服务企业等代为申报生成本人“健康码”,并打印随身携带,在进入餐饮服务场所时供扫码查验。就餐顾客必须须佩戴口罩。餐饮服务单位须提供公勺公筷,每桌不超过10人,每桌每批次顾客用餐后,应对桌椅进行消毒。

据悉,以上防控措施将依据疫情风险评估结果动态调整。

广州站广州东站增设核酸检测点 24小时内出结果,自动同步粤康码和穗康码

现场核酸检测点,为未持有核酸检测阴性证明的旅客提供核酸采样服务。该检测服务可实现24小时内出结果报告,并自动同步粤康码和穗康码。

广州站和广州东站设立现场核酸检测点,是广铁集团为旅客办实事的措施之一。广州站、广州东站均在现场安排了专人引导,有需要的旅客可自行前往检测。检测点工作时间为8:00-18:00,检测费用为65元/人,由检测医疗单位收取。

今天消息 广东17日新增1例本土确诊病例 为佛山报告

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤卫信报道:记者从广东省卫健委获悉,6月17日0-24时,全省新增1例本土确诊病例,佛山报告。

全省新增境外输入确诊病例8例,广州报告2例,均来自日本;深圳报告4例,2例来自南非,其余2例分别来自刚果金和印度尼西亚;佛山报告2例,分别来自加纳和柬埔寨。新增境外输入无症状感染者4例,广州报告1例,来自澳大利亚;深圳报告1例,来自南非;佛山报告2例,均来自柬埔寨。新增出院11例。截至6月17日24时,全省累计报告新冠肺炎确诊病例2666例(境外输入1109例)。目前在院216例。

战疫指引

广州公安提醒: 近期接到这个电话, 请务必接听! 那是进行流行病学调查

羊城晚报记者 董柳 付怡 通讯员 公新文

“您好,我们正在进行流行病学调查,近期与××有没有见过面?见面的时间、地点?请问您是否乘坐××列车?请再尝试回忆一下,之后还去过了?”

近期,有不少市民接到公安机关开展流调工作的来电。“流调是干嘛的?”“是不是诈骗电话呀?”“为什么不是110打来?”……许多市民对此有疑虑,往往不敢接或不敢说。那么,这个电话到底要不要接听?会不会有诈骗分子冒充流调人员?就流调来电如何甄别等问题,广州警方做了科普。

●什么是“流调”? 所谓“流行病学调查”,简称“流调工作”,是指对病例暴露接触情况、活动轨迹、就医情况等展开调查,能够为判定密切接触者、采取隔离措施及划定消毒范围等提供依据。

●如何甄别流调电话真假? 广州警方已与移动、电信等运营商达成一致意见,对公安机关专门用于流调工作的固话和移动电话进行统一标记。市民接到广州警方流调来电时,屏幕会同步显示闪信内容为“中国移动(广州公安)提醒:您接到来电是广州疫情防控回访电话,请注意接听。”(该闪信不可篡改)市民可根据闪信内容甄别是否为骚扰电话或电信诈骗。

●流调来电会问些啥? 广州警方通过致电流调对象进行相关情况确认,主要包括活动去向、停留场所、现时住址、接触人员、核酸检测情况等,与诈骗分子来电设备套取验证码,要求私聊转账等有明显区别。市民接听防疫专线电话时,请耐心与流调人员核对信息,主动积极提供准确关键信息。

一线特写

高风险区导管维护小组 为化疗患者解燃眉之急

文/图 羊城晚报记者 林清清 通讯员 胡颖仪 孙冰倩



在封闭管控区内,生活着不少有导管维护需求的患者。广州市红十字会医院驻白鹤洞街道医疗队迅速组建了一支专门导管维护小组,提供上门服务,成为封闭区内的特色医疗服务。据悉,小组成立至今半个月,已上门服务15次。

化疗患者急需专业导管维护

6月8日,居住在荔湾区白鹤洞街道罹患鼻咽癌的刘伯,向社区发出了维护PICC导管的医疗求助。这是广州市红十字会医院支援荔湾区南片医疗队在进驻白鹤洞社区卫生服务中心后接收的第一例导管维护患者。刘伯在5月28日进行了放疗和化疗,距离上一次PICC导管维护已经过去13天了,再拖下去有感染、堵管甚至血栓的风险。经多方联系,集齐相关药品和物品后,6月10日,驻点医疗队重症医学科主管护师曹明立即赶往刘伯家。

换上防护服的曹明全副武装出发。查看穗康码、询问病史、检测体温后,曹明严格按照PICC导管维护流程,利用手上仅有的物资进行操作,初步消毒、铺无菌巾、二次消毒、更换敷料、冲管、封管,任何一个环节都不敢大意,经过近30分钟的操作,PICC导管维护工作圆满完成(见上图),并且在简陋的条件下仍然达到了无菌的要求。“你们帮了我家的大忙,而我们连你们长什么样都不知道!如果不是因为疫情你们穿着防护服,真想请你们坐下来喝口茶,吹一会空调休息休息。”刘伯的妻子连声感谢。

高风险区紧急成立导管维护小组

“导管分很多种,有胃管、尿管、CVC管、各种引流管、PICC导管、静脉输液港等。留置导管的人都是一些病情较重(如肿瘤),需要长期治疗或病情不稳定,存在进食困难、有返流误吸风险、尿潴留、需要肠外营养支持、血管条件差的人。”曹明对记者介绍,“这些人需要长期留置导管,并且定期维护。”

针对封闭区内存在不少有导管维护需求的患者,曹明与产科主管护师欧少兰、CCU护师胡小红、心血管内科护师龚诗韵等4位驻点医疗队的队员,组建了一支导管维护小组,为区内患者提供上门服务。据悉,小组成立至今半个月,已维护了输液港6例、PICC 4例、更换胃管2例、尿管2例、紧急留置尿管1例。据悉,该驻点医疗队共21人,自5月30日起分批进驻,队员们已在社区日夜奋战半个月。街道有近5万居民,医疗服务的任务繁重,工作强度大。“半个月来,有同事足足瘦了5斤。”曹明说。