

广州暂时关停 KTV 棋牌室麻将馆等场所

新快报讯 记者黄闻禹报道 8月6日,广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部办公室发布《关于暂时关停全市歌舞娱乐场所(KTV)、迷你歌咏亭、上网服务场所及棋牌室、麻将馆的通知》。

通知要求,当前,境外新冠肺炎疫情持续蔓延,国内发生多起由输入性疫情引发的本土聚集性疫情,已波及多个省份,歌舞娱乐场所(KTV)、迷你歌咏亭、上网服务场所、棋牌室、麻将馆等密闭场所通

风条件差、人群聚集,容易造成病毒传播。为巩固我市疫情防控成果,保障人民群众健康安全,筑牢疫情防控坚固防线,根据当前疫情防控形势需要,从即日起暂时关停全市歌舞娱乐场所(KTV)、迷你歌咏亭、上网服务场所、棋牌室、麻将馆,各区和各相关单位要加强检查督导,确保关停到位。

以上防控措施,依据疫情风险评估结果动态调整。本通知自发布之时起实施。

广州市指定 34 家核酸检测点 24 小时服务

新快报讯 记者高镛舒 通讯员穗卫健宣报道 8月6日,记者从广州市卫健委获悉,为不断满足市民群众采集检测核酸需求,广州市即日起指定 34 家核酸检测服务点,为市民提供 24 小时全天候核酸样本采集服务。服务点设置将根据疫情防控需要动态调整,请关注广州市卫生健康委门户网站。



扫码了解核酸检测服务点

广州密接次密接者核酸检测均为阴性

“内防反弹、外防输入”任务依然艰巨,广州市疾控:疫苗对德尔塔变异株重症保护效果为 100%

8月6日,广州市政府新闻办举行疫情防控新闻发布会,广州市卫健委、市交通运输局、市疾控中心负责人介绍疫情防控工作最新情况。市卫健委副主任陈斌表示,从广州“5.21”本地疫情结束到8月6日,广州已经连续 48 天无新增新冠肺炎本土感染者。截至 8 月 5 日 18 时,全市本轮国内本土疫情关联密接 270 人、次密接 2074 人均已落实健康管理,核酸检测均为阴性。

■新快报记者 黄闻禹



■专家表示,分析五六月份广州本土疫情发现,疫苗对德尔塔变异株的重症保护效果为 100%。

新快报记者 龚吉林/摄

“人物”同防,严而又严细之又细落实防控措施

陈斌表示,广州作为国家中心城市,是重要的国际商贸中心、对外交往中心和综合交通枢纽、南方国际航运中心,内外交流频繁,面临着境外和国内其他中高风险区输入的双重巨大压力;再加之暑期人员外出流动增多,疫情传播风险进一步增大,需高度警惕散发疫情及由此造成聚集性疫情的风险,“内防反弹、外防输入”的任务依然艰巨。

因此,广州始终紧绷疫情防控这根弦不放松,从严从紧守好外防输入关口,坚持“人、物”同防,严而又严、细之又细把各项防控措施落到实处。

截至 8 月 5 日 18 时,重点地区来(返)穗人员集中隔离 1617 人、居家隔离 7798 人、社区健康监测 79880 人,所有核酸采集样本未发现阳性。全市本轮国内本土疫情关联密接 270 人、次密接 2074 人均已落实健康管理,核酸检测均为阴性。

已完成 1243 万人全程疫苗接种

“接种疫苗是预防新冠病毒感染最经济、最有效、最科学的手段,是减少因感染导致重症和死亡风险最重要、最简便的方法之一。”陈斌介绍,近期广州加快推进 12 岁以上人群的新冠疫苗接种工作,截至 8 月 5 日 24 时,全市累计接种新冠疫苗 2877 万剂、1653 万人。已完成 1243 万人全程接种,已接种第一剂全人群覆盖率为 88.5%、全程接种人群覆盖率为 66.6%。

陈斌说,据专家研判,我国首次成功阻断了发生在人口稠密、流动性大的广东省几个地市的德尔塔变异株本土疫情传播,证明接种疫苗、戴口罩、勤洗手、保持社交距离、避免人群聚集等措施是有效的。为此,再次呼吁广大市民朋友,持续强化个人防护意识,踊跃报名预约接种新冠疫苗,为构建起人群免疫屏障贡献一臂之力。

提醒非必要不出省 避免前往中高风险地区

陈斌表示,希望广大市民支持配合疫情防控,非必要不出省,避免前往中高风险地区及实施封闭封控管理区域。近 14 天从外省返穗的市民尽快主动完成 1 次核酸检测。8 月 4 日,市卫健委门户网站公布了全市 293 家核酸检测点,为更加方便市民群众采集检测核酸需求,从 8 月 6 日开始,又指定了 34 家核酸检测服务点,专门为市民提供 24 小时全天候核酸样本采集服务。

此外,近 14 天有国内中高风险所在行政区,封闭、封控管理区域旅居史人员,健康码为非“绿码”人员,解除集中隔离人员,请第一时间向所在社区(村)如实报告,积极配合社区“三人小组”开展排查、核酸检测、隔离或健康监测管理措施。

市内 6 个火车站设置免费核酸检测点

广州市交通运输局副局长沈颖介绍,近期(近 7 天)日均到穗旅客约 34.3 万人次。其中,国内中高风险等重点地区抵穗旅客,每日约 4 万人次(其中铁路从

3 日开始,由 6 万-7 万人次,下降至约 3.5 万人次;民航约 0.5 万人次;公路客运,已停发中高风险地区往来班次)。

广州组织交通运输企业加强防控措施。“两站一场”(火车站、公路客运站、机场)严格实施进出站旅客 100%测温、100%健康码亮码通行、100%佩戴口罩,并规范做好发热乘客、红黄码人员移交。城市交通方面,严格执行搭乘地铁测温亮码、搭乘公交测温等措施。在白云机场、各铁路站场(广州站、广州东站、广州南站、广州北站、庆盛站、新塘站)搭乘出租车、网约车的乘客,现在也必须亮码(绿码)才能乘车,并佩戴好口罩。

从 8 月 6 日 6 时起,国内中高风险地区来穗航班旅客抵达白云机场后,将在查验“健康码”绿码和体温检测的基础上,增加查验“48 小时内核酸检测阴性证明”,未持有核酸证明的旅客需现场接受免费核酸检测采样,完成核酸检测采

样后即可离开。

对到穗旅客分类开展核酸检测,从 8 月 5 日开始,市交通运输部门会同卫生健康部门、各属地区政府在广州市内 6 个火车站(包括广州站、广州东站、广州南站、广州北站、庆盛站、新塘南站)设置了到穗旅客的核酸检测采样点,为近 14 天有外省旅居史的抵穗人员提供免费的核酸检测服务。

广州近期加大了对交通一线工作人员核酸检测的频次,已对白云机场全员约 7 万名工作人员进行了分类核酸检测,并按照风险等级,对约 1600 名高风险人员开展一天一检,全员 7 天 3 检;铁路站场方面,从 8 月 5 日开始组织广州铁路约 1.1 万名一线工作人员按照“三天一检”的频次开展核酸检测。同时,在 7 月 29 日-31 日,专门组织了 12.5 万城市交通一线人员开展一次核酸检测,检测结果均为阴性。

广州市疾控中心副主任袁俊:疫苗对德尔塔变异株仍然有效

现在的新冠疫苗对德尔塔变异株是否有效?发布会上,广州市疾控中心副主任袁俊明确表示,“国外很多机构也已经开展相关研究,结果显示疫苗针对德尔塔变异株仍然有效。”

袁俊称,近期,广州市疾控中心等多家单位参与的联合研究团队,对五六月份广州本土疫情的时期疫苗接种情况进行了一些分析,初步的结果显示,疫苗对德尔塔变异株的重症保护效果为 100%,对中度、轻度、无症状的保护效

果分别为 76.9%、67.2%、63.2%。

“结果表明,疫苗仍具有较好的保护作用,能降低病毒的传播风险,减弱感染者的传播率,有效降低重症发生率和病死率。”袁俊提醒,目前广州正在开展 60 岁及以上的老年人、12 岁至 17 岁人群新冠疫苗接种,同时对 18 岁到 59 岁未接种人群进行查缺补种,建议市民在没有接种禁忌症的情况下,尽早接种疫苗,携手共筑免疫屏障。