

民生直通车

疫情防控要做到早小严实

第八版新冠肺炎防控方案要点透视

新华社北京5月27日电(徐鹏航)近日,周边国家和地区新冠肺炎疫情依然呈现暴发蔓延态势,外防输入压力持续加大。国内安徽、辽宁、广东出现疫情,提醒我们疫情防控不可放松。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作,国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》。接下来疫情防控需要注意哪些方面?专家对此做出解读。

不仅要“防人”还要“防物”

自5月13日起,安徽、辽宁、广东相继发现新冠肺炎本土确诊病例,再次提醒我们疫情防控不可放松。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,最新版新冠肺炎防控方案中完善了总体防控要求,加强外防输入政策措施,坚持“人物同防”。方案强调,加强对进口冷链食品及其加工、运输、存储、销售场所环境,进口高风险非冷链集装箱货物的抽样检测和预防性消毒。

方案要求,发现核酸检测阳性物品后,对相关物品临时封存、无害化处理,对工作区域进行消毒处理。根据传播风险评估结果,对接触人员采取健康监测和核酸检测,必要时采取隔离医学观察。

疫情监测七大重点

贺青华介绍,最新版防控方案提出了强化疫情监测,制定了新型冠状病毒肺炎监测方案,指导各地开展新冠肺炎监测工作。

据了解,方案中明确了疫情监测的七大重点,分别为医疗机构就诊人员监测、风险职业人群监测、重点人群健康监测、重点机构监测、物品和环境监测、病原监测和变异株影响监测。

同时要求,发现疑似病例、确诊病例和无症状感染者时,各级各类医疗卫生机构和第三方检测机构应在2小时内进行网络直报。

国家卫健委新闻发言人米锋表示,防控之弦必须时刻紧绷,防控措施必须落实落细,切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”。

隔离管理更加严格

贺青华表示,此次方案修订涉及的另一个方面是强化隔离医学观察管理,加强入境人员、密切接触者等隔离医学观察管理和核酸检测。

方案要求,隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测,解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本,分别使用不同核酸检测试剂检测,两次检测原则上由不同检测机构开展。

方案明确,解除隔离后开展7天居家健康监测,期间做好体温、症状等监测,减少流动,外出时做好个人防护,不参加聚集性活动,并在第2天和第7天各开展一次核酸检测。

做好重点人群疫苗接种

据国家卫健委通报,截至2021年5月26日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗56672.3万剂次。26日单日接种超2000万剂次,再创单日接种新高。

贺青华介绍,此次方案要求,强化疫苗接种,持续做好重点人群和疾病传播风险较高的人群的疫苗接种工作,不断扩大接种人群范围。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,除了保持已有的防控措施以外,接种疫苗目前是首选措施。

“我们国家疫情防控总体比较好,这也给我们疫苗接种赢得了时间,也赢得了空间。在这种情况下,才能让我们的疫苗接种分重点、有序地开展。”他提醒,在没有疫情的时候,接到疫苗接种通知的时候要积极接种疫苗,这样可以避免疫屏障早一天建立起来,不要出现疫情的时候才积极接种。

贺青华表示,第八版防控方案更加完善。“全国各地按照防控方案的总体要求能够及时发现散发病例或者是聚集性疫情,做到早、小、严、实,科学精准、有力、有序、有效的处置疫情,真正做到发现一起疫情、扑灭一起疫情,巩固我们疫情防控的成果。”

广州荔湾区全员核酸检测 疫苗接种加速

新华全媒+

新华社广州5月27日电(记者叶前、徐弘毅、胡拿云)自5月21日广州市荔湾区新增1例新冠肺炎确诊病例以来,截至26日晚,本轮疫情已有4人确诊、3人为无症状感染者。荔湾区已迅速开展全员核酸检测,预计将有超过100万人接受检测,计划在两日内完成全区全员检测。

荔湾区全员发动 核酸检测迅速展开

荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部26日下午发布通告,定于5月26日至27日开展全区全员核酸检测。最新人口普查显示,荔湾区常住人口123.83万人。此前,荔湾区已对疫情涉及重点区域重点人群开展2轮检测。

记者26日晚在确诊病例郭某住所附近的荔湾体育馆核酸检测点看到,前来检测的居民排起了长队,街道、社区工作人员在现场维持秩序。

在荔湾体育馆内,身穿防护服的核酸检测人员马不停蹄工作。荔湾中心医院内分泌科护士黄瑞盈26日8点开始投入紧张的检测工作,直到晚上她仍坚守在工作一线。

“我们科室的医生护士大部分出来支援

各个核酸检测点了,医院其他同事也处于待命状态,有任务随时增援。”她说,前来检测的居民包括学生、公司职员、退休人员等。“核酸采样时,感觉大家还比较淡定。”

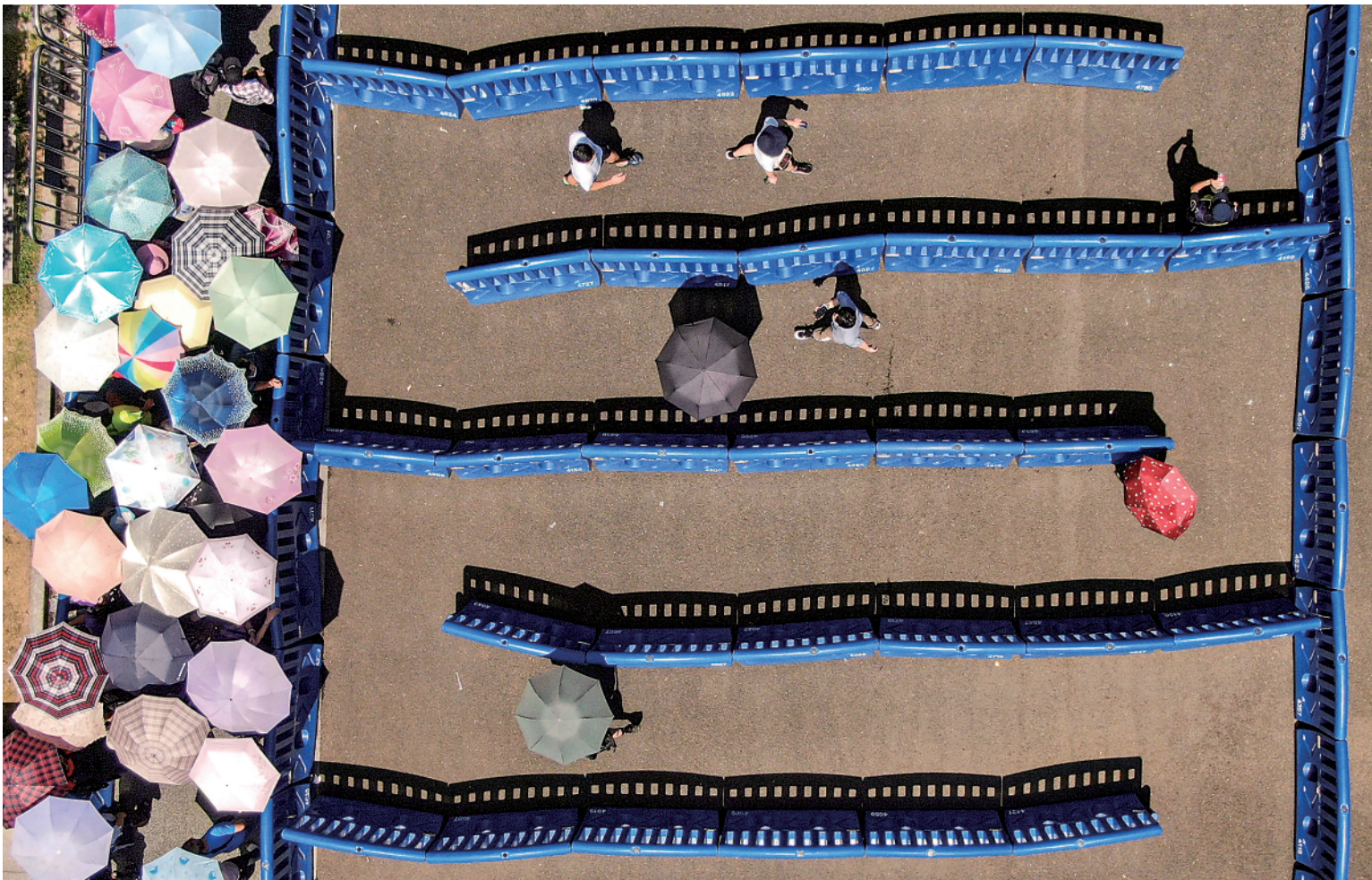
作为广州老城区,荔湾区人口年龄构成中,60岁及以上人口占比19.81%,老年居民多。在核酸检测现场,穿着红色马甲的街道、社区工作人员为老年居民引导,帮助他们在手机上登记信息,解答疑问,并协助有序进行核酸检测。

“许多老人不会用智能手机,或没戴眼镜看不清屏幕,我们为他们录入信息。”荔湾区金花街道办事处工作人员陈佩娥说,“老人家很信任我们,把自己的手机和身份证交给我,我帮助填写信息并让他们核实后,便顺利完成登记,进入检测流程。”

同时,荔湾区还以社区(居委)为单位设立核酸检测点,配备专业人员在各个社区开展检测工作。在幸福社区的一处室外核酸检测点,正在排队等候检测的居民李女士说,她26日下午在手机上看到开展全员核酸检测的通告,下班后便马上回到社区参加检测。

“我在家里每天都会做好清洁消毒,该做的都做到位就不用恐惧。”李女士说,“我之前也通过预约打了疫苗,为防疫出一份力。”

为保证核酸检测有序进行,广州荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部27日发布通告,请居民依照指引错峰有序前往采样,避免扎堆聚集。



广州:疫苗接种有序进行

5月27日,市民在广州天河体育中心新冠疫苗临时接种点排队接种疫苗。为满足新冠疫苗接种需求,广州市积极做好新冠疫苗接种组织工作,保障疫苗接种有序进行。

新华社记者卢汉欣摄

交通运输部:疫苗货物运输力充足

新华社北京5月27日电(记者周圆)随着新冠疫苗接种工作的广泛开展,疫苗货物运输任务日益繁重。交通运输部新闻发言人孙文剑27日表示,目前我国疫苗货物运输能力充足,运行顺畅。

孙文剑在当日的例行新闻发布会上介绍,交通运输部发布了56家重点联系物流

企业名单,推动疫苗生产企业与物流企业紧密对接。总体上看,综合排名前30的医药物流企业,拥有冷藏保温车近8000辆,冷藏保温箱近30万个,整体可以满足运输需求。

此外,交通运输部联合有关单位已为国药、科兴等新冠病毒疫苗生产企业和32个省级疾控中心开通调运单系统使用账号,对持

有调运单的车辆,实施免费、不停车、优先通行政策。截至目前,已累计发放调运单7700单,保障了160余万件疫苗制剂的高效运输。

据悉,下一步交通运输部将继续围绕保畅通、保运力、密切部门协同,加强统筹调度,强化值班值守,为疫苗生产、供应、接种提供坚实的运输服务保障。

国药新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验中期分析结果发表

新华社北京5月27日电(记者彭茜)关于国药集团中国生物新冠疫苗Ⅲ期临床试验中期分析结果的论文26日正式发表在《美国医学会杂志》上。研究显示其两款灭活疫苗保护效力分别为72.8%和78.1%。这是全球首个正式发表的新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验结果。

论文总结分析了中国生物旗下北京生物制品研究所、武汉生物制品研究所的新冠灭活疫苗的有效性、安全性等Ⅲ期临床试验结果。自2020年7月16日起,40411名受试者入组并被随机分为含铝佐剂的安慰剂组、新冠疫苗WIV04组(武汉所)和HB02组

(北京所)。受试者平均年龄36.1岁,84.4%为男性。

受试者间隔21天接种两剂。第二剂接种后14天,累计确诊142例有效病例:铝佐剂组95例,WIV04组26例,HB02组21例。两款疫苗组人群保护力分别为72.8%和78.1%。铝佐剂组出现2例重症病例,疫苗组均未出现重症病例。疫苗组中,血清中和抗体阳转率均高于99.0%,铝佐剂组为2.3%。

接种后7天总不良反应发生率铝佐剂组为46.5%,WIV04组为44.2%,HB02组为41.7%。不良反应多为注射部位疼痛,严重程度多为1级。

论文最后指出目前研究仍有一些局限性:临床试验未纳入孕妇和18岁以下青少年,但针对青少年的研究正在进行;对在慢性病患者、女性和老年人等人群中的有效率评估仍显不足;由于受试者中只出现2例重症,所以尚无法得出可预防重症的结论;尚无法回答灭活疫苗能否预防无症状感染的问题。

论文称,这只是Ⅲ期临床试验的中期分析结果,研究人员目前仍在收集更多数据,继续评估疫苗长期保护效力、预防重症和死亡的效果以及免疫持久性等问题,并得出最终的分析结果。

救治患者和病毒溯源正在进行中

据荔湾区此前通报,初步判断21日确诊病例——75岁女性郭某为境外输入关联确诊病例。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。

通报显示,该患者近期没有到过国内中高风险地区,没有境外旅居史,发病前14天内一直在广州生活,日常的主要活动轨迹都在家附近。当地仍在开展流行病学调查和病例溯源工作。

最新疫情情况通报显示,患者郭某及其丈夫陆某,以及在餐厅与郭某同时就餐者宋某某、宋某某的孙子共4人为确诊病例;餐厅服务员姚某、宋某某儿媳及其侄女共3人为无症状感染者。目前,患者均在广州市第八人民医院接受救治。

此外,广州还采取多种举措加强疫情防控。广州市商务局发布通知,要求接待家庭私人聚会聚餐一般控制在10人以下。暨南大学、华南理工大学、华南师范大学等广州多个高校发布紧急通知加强校园防控,非必要不出校。

26日,广东省委常委委暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)举行会议,要求广州全力打好应对处置组合拳,在精准切断传播渠道上再强化再落实,全力救治患者,尽快查明传染源和传播途径,有效阻断蔓延。与此同时,慎终如始抓好常态化防控,切实做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”。及时通报疫情有关情况和防控措施,回应社会关切。

新华社广州5月27日电(记者马晓澄、徐弘毅)在27日举行的广州市政府新闻发布会上,广州市卫生健康委员会副主任陈斌通报,广州市荔湾区5月21日出现新冠肺炎确诊病例后,截至27日14时,广州市累计报告确诊病例4例、无症状感染者5例;均与确诊病例郭某有关联,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。

据荔湾区和海珠区通报,目前广州4例确诊病例均在荔湾区,5例无症状感染者中,荔湾区有4例,海珠区有1例,均在广州市第八人民医院隔离治疗。

广州市疾病预防控制中心副主任张周斌说,此次疫情病毒传播速度快,传播力强。“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。”陈斌说,疫情发生后,广州迅速开展荔湾区全区域和其他区重点场所全员核酸检测。从26日晚启动重点区域全员排查以来,已采样361421人,其中55963份结果为阴性,其余结果待报。疫情发生以来,截至27日14时,广州累计核酸检测54.6万人,其中24.09万人核酸结果均为阴性,其余结果待报。

据通报,广州加快推进新冠病毒疫苗大规模接种。截至27日12时,广州共开设428个接种点,约2000个标准接种单元,形成点面结合、固定和流动互补的全覆盖预防接种网格;广州累计接种疫苗867万人、1148万剂次,目标人群接种率为64%,其中299万人已经完成全程接种。

隐瞒接触史致88人隔离 安徽一男子被判刑

新华社合肥5月27日电(记者张紫贤)安徽省蚌埠市怀远县人民法院日前开庭审理一起妨害传染病防治案,并当庭宣判,判处被告人杨某某有期徒刑一年六个月,缓刑两年。被告人当庭表示服从法院判决,不上诉。

法院审理查明,自2020年1月13日至2020年2月7日,在杨某某确诊新冠肺炎之后,怀远县人民医院医护人员数次询问杨某某是否与疫情发生地区来人有过接触史,然而杨某某故意隐瞒其与武汉返回的女儿一家有接触史,致使怀远县人民医院医护人员27人、医院病人61人被隔离。

怀远县人民法院审理认为,杨某某行为已构成妨害传染病防治罪,因其自愿认罪认罚,可以从轻处罚,遂作出上述判决。

广州目前本土病例和无症状感染者属同一感染链条