

记者:疫情发生的 地区,为什么要开展多 轮核酸检测?

国家卫生健康委医政医管局负责人: 当前,我国疫情防控进人应对奥密克戎变异株流行新阶段。奥密克戎变异株具有传播更快、潜伏期更短、隐匿性更强的特点,我们必须以快制快,及时有效切断病毒传播链,才能用最小的成本实现最大的防控效果。

在发生聚集性疫情时,特别是风险来源不明的情况下,要在规定的时间内完成对定区域人口的核酸检测。在人群筛查结束后,根据感染者检出数量及其分布等情况,研判疫情防控风险,再决定是否需要进行下一轮的核酸检测。皮有尽快做到"应检尽检",对感染者和密接"应转尽转",及时发现传染源,切断传播途径,尽早控制疫情,才能减少核酸检测轮次;如不能做到"应检尽检"和"应转尽转",将不得不通过更多轮次核酸检测来找出感染者。

记者:没有发生疫情的地区,为什么要开展常态化核酸检测?

国家卫生健康委医政医管局负责人: 奥密克戎变异株的特点,导致一些早期的感染者不易被发现。前期多地发生的奥密克戎聚集性疫情被发现时,已经在社区内隐匿传播了一段时间,给防控工作带来了困难。

在疫情防控各项措施中,核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标,进而采取隔离等措施切断传播途径的关键有效手段,在历次成功处置聚集性疫情中发挥了重要的"利器"作用。尤其在今年以来有效应对吉林、上海、北京的奥密克戎变异株疫情过程中,核酸检测的作用更加突显。因此,必须坚定不移地实施"以核酸检测为中心扩大预防"策略,才能更好更有效地应对疫情。

在尚未发生疫情,但输入风险较高的 地区开展常态化核酸检测,有利于提高疫 情监测预警灵敏性,织密疫情监测网,更早 发现潜在风险,更好落实"四早"要求;同 时,有利于为"应检尽检""愿检尽检"人群 提供更为便利快捷的核酸检测服务。因 此,各地可结合本地疫情防控需要,开展常 态化核酸检测工作。 国家卫生健康委医政医管局负责人:在常态化疫情防控时,按照重点人群"应检尽检"、其他人群"愿检尽检"的要求进行核酸检测,尤其是在省会城市和千万级人口城市建立步行15分钟核酸"采样圈",目的是方便人们就近就便进行核酸采样,以便"早发现",提高疫情监测预警的灵敏性。

目前,国内多个城市和地区已经 陆续探索实施常态化核酸检测工作, 比如深圳、杭州、大连、合肥以及江西 省、湖北省多个城市。这些城市根据

记者:建立步行15分钟核酸"采样圈"的意义是什么?布设这么多检测点是否成本过高?

本地实际,合理布局核酸采样点,组织市民最短48小时、最长7天进行一次核酸检测,总的来看运行稳定,取得了较好成效。尤其是一些地方通过多地联合采购核酸检测试剂等耗

材,进一步压低检测成本,降低检测价格,促进了常态化检测工作的有序开展。另据了解,国务院有关部门正在抓紧研究,进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格。

记者:常态化核酸检测是否是 强制性的?

国家卫生健康委医政医管局 负责人:常态化核酸检测是根据 当地疫情防控需求决定的,并非 要求所有城市均建立步行15分 钟核酸"采样圈",主要是集中在 输入风险较高的省会城市和千万级人口城市;也并非要求所有人群均48小时检测一次,具体检测频次由当地根据疫情发生发展情况和防控需要,因时因势确定。

记者:在组织大规模核酸检测时,如何避免人群聚集带来的传播 风险?

国家卫生健康委医政医管局负责人:为指导各地组织做好大规模核酸检测,避免人群聚集,我们已经先后印发了三版核酸检测组织实施指南。需要注意的方面主要有四点:

一是做好工作预案和组织管理。明确组织架构,理顺全链条工作流程。对辖区内各个街道、社区、小区的实际人口情况做到本底清晰,准确掌握核酸采样和检测能力现状。一旦启动,要加强多部门协调统筹,建立扁平化工作机制,必要时集中办公,做好采、送、检、报等全流程的组织衔接。

二是优化采样点设置布局。 综合人口数量、地理交通、核酸检测机构分布等情况,参考2000人 至3000人设置一个采样点、600 人至800人设置一个采样台的标准,来确定采样点的设置。原则上以小区为单位设置采样点,现在这个季节优先考虑室外采样点;也可以选择体育馆、展览馆、学校操场等通风良好的场地。

三是加强采样现场的组织管理。设立清晰的指引标识,规划好进出路线,保证人员单向流动,并明确采样流程和注意事项。通过提前分时段预约、通知及采样等,减少人员在短时间内聚集,缩短排队时间。

四是社会公众予以积极配合。参加核酸检测的公众,要落实好戴口罩、保持安全距离等措施,自觉服从工作人员的组织管理。在采样过程中,手不要触碰采样台等任何物体,采样结束后尽快离开,减少现场逗留和交谈。



记者:如何确保 核酸检测结果的准确 性?

国家卫生健康委医政医管局负责人: 为了确保核酸检测结果准确可靠,我们主要采取了以下措施;

一是严格检测资质准入。加强基因扩增检验实验室管理,对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管,强化技术人员资格考核,不断健全准入登记,确保进入的机构、人员符合资质要求。目前,全国具有新冠病毒核酸检测资质的实验室约1.3万家,取得核酸检测资格的技术人员15.3万人。

二是严格检测质量控制。在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时,我们组织国家临检中心每月对实验室进行室间质量评价。目前已累计对超过3.8万家次实验室进行了评价,合格率为99.4%。同时,在大规模核酸筛查中,对每一家承担检测任务的实验室派驻质量监督员,全程监督指导其检测工作,确保检测质量。

三是不断优化技术规范。先后制定两版新冠病毒核酸检测技术操作规程,对技术人员、标本单采、标本混采、标本管理、实验室检测、结果报告等全流程作出具体规定。创新开展了5合1、10合1、20合1混采检测技术,先后更新了三版核酸检测组织实施指南。

四是重点加强第三方检测机构监管。制定并落实《医学检验实验室管理暂行办法》《大规模新冠病毒核酸检测实验室管理办法(试行)》等文件,定期公布验收合格的机构名单;对出现假阴性、假阳性,甚至出具虚假检测报告的实验室,加大监管力度,依法依规处理,决不姑息。

下一步,国家卫生健康委将继续加大 核酸检测质量监管力度,综合运用好"飞行 检查"、定期抽检、公布合格实验室名单等 多种方式,持续提高核酸检测质量,为疫情 防控提供有力支撑。 据新华社