■聚焦疫情防控

# 近期全国疫情整体呈现稳定下降态势

进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格



新华社电 国务院联防联控机制5月23日召开新闻发布会。 国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙在会上介绍,近期,全国疫情整体呈现稳定下降态势。近一周以来,全国每天新增本土感染者已经降至1200例以下,波及范围进一步缩小。

# 疫情形势趋于平稳仍然较为严峻复杂

雷正龙表示,当前,上海疫情继续整体向好,新增报告感染人数持续下降,已连续8天每天新增低于1000例,但是防反弹压力仍然较大,个别点位和社区风险仍有波动,疫情防控成果仍需进一步巩固。北京聚集性疫情和零星散发病例交织,局部地区和重点人群仍有感染传播风险。四川广安邻水疫情处于波动下降期,疫情传播风险较前期有所降低。天津、吉林近期有聚集性疫情发生,需加快检测和风险点位排查。河南、安徽、江西、辽宁等地疫情已得到有效遏制,疫情形势趋于平稳。

当前,我国疫情形势仍然较为 严峻复杂,国家卫生健康委将继续 指导各地科学精准防控,坚定信 心、坚定决心,完善防控体系,进一 步优化防控措施,聚焦聚集性疫情 处置,强化早期防控能力,健全完 善分类救治体系,继续推进疫苗接 种等各项工作,努力以最小范围、 最短时间、最低代价控制住突发疫 情,坚决筑牢疫情防控屏障。

## 近期为何会出现多例核酸"假阳性"的情况?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红5月23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,核酸检测是诊断新冠病毒感染的"金标准",为疫情防控工作起到"前哨"的关键作用。

据专家介绍,尽管核酸检测的特异性为100%,但在实际工作中,实验室可能因实验过程的操作造成污染而导致假阳性。郭燕红说,由污染导致的假阳性,它的污染来源一般分为两个方面,一方面是扩增产物的遗留污染,在大规模核酸检测的过程中,由于样本量大,采取"停人不停机"的连续工作方式,因此每轮扩增检测之间的清洁有可能不到位。同时也无法保证每个扩增管都是密闭的,就有可能造成假阳性。另一方面是检测

过程中样本之间可能会发生交叉污染,比如有阳性样本或者所用的质控品污染了本来是阴性的样本。

"这些情况其实都不意味着核酸 检测面对奥密克戎毒株的敏感性有 所下降。核酸检测依然是检出新冠 病毒的一个关键技术手段。"郭燕红 表示,为了最大限度地避免出现"假 阳性",国家卫生健康委要求各检测 机构进一步落实核酸检测技术指南 和工作规程要求,针对一些容易发生 问题的环节,要强化工作要求和措施 落实,严格落实实验室环境的清洁消 毒,降低实验室污染的可能。要加强 环境仪器设备和工作台面消毒、清洁 的频次,最大限度减少实验室污染。 要合理安排工作人员班次,避免过度 疲劳,最大限度保证质量。

#### 省会和千万级人口以上城市建立步行15分钟核酸"采样圈"

郭燕红表示,目前,国内有多个城市和地区都已经陆续探索实施常态化的核酸检测工作。如杭州、上海都已经做了采样圈布局,深圳、大连、合肥和江西、湖北的多个城市也都开展了一系列工作。这些城市都是根据本地实际情况合理布局核酸采样点,目的就是让市民能够就近就便进行核酸检测,同时又不挤占医疗机构的核酸检测服务。

郭燕红介绍,奥密克戎变异株的特点,导致一些早期感染者不易被发现,但已经具有很强传染性。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传播了一段时间,给整个防控工作带来了较大挑战。

因此,在疫情输入风险较高地区 开展常态化核酸检测,有利于提高疫 情监测预警的灵敏性,织密织牢疫情监测网,更早发现潜在风险,落实好"四早"要求。同时也有利于我们实现应检尽检、愿检尽检,为老百姓提供更加便利、快捷的核酸检测服务。

据悉,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。常态化核酸检测要根据当地疫情防控需求决定,绝对不能一刀切。

郭燕红表示,不要求所有的城市都要建立步行15分钟的核酸采样圈,主要是集中在输入风险较高的省会城市以及人口千万级的城市。在频次上也并非要求所有人群都要48小时检测一次,具体的检测频次各地可根据疫情的发生发展情况和防控需要因时因势确定。

# 上海有序恢复老人 儿童疫苗接种服务

新华社电 随着上海市疫情防控形势逐步向好,各类疫苗接种服务正有序恢复。23日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,上海市卫生健康委副主任赵丹丹介绍,目前上海各区正优化接种服务模式,安全、规范、有序地推进老年人新冠疫苗接种工作。

此外,儿童计划免疫接种的恢复方面,目前上海市16个区的163家接种门诊已陆续恢复常规疫苗接种服务,约占常规接种门诊数的40%,其中社区接种门诊105家、犬伤处置门诊26家、卡介苗门诊3家、特需接种门诊29家。

## 北京已有848例感染者 治愈出院或解除隔离

新华社电 北京市卫生健康委员会党委委员王小娥23日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,4月22日至5月23日12时,北京定点医院共收治本土新冠肺炎感染者1534例,其中848例感染者已治愈出院或解除隔离。目前,在院病例686例,其中无症状感染者105例、轻型493例、普通型88例,无重型、危重型病例,所有病例病情均稳定。

记者从发布会上获悉,4 月22日本轮疫情发生以来,北 京所有病例均在北京地坛医 院和小汤山方舱医院隔离治 疗。在医疗救治和防院感组 统一调度指挥下,两家医院严 格执行新冠肺炎诊断治疗标 准,规范开展院感防控和医疗 救治工作。

王小娥说,5月22日,北京市开展的区域核酸筛查,共采样检测1690万人,初筛1管混采阳性,位于通州区。落位管控、复核转运、流调溯源等工作已同步进行。

海淀区委常委、宣传部部 长肖丹说,海淀区海淀街道友 谊社区已连续检出19例阳性 人员,与多个家庭之间的聚会 和聚集性娱乐活动有关。希 望大家严格遵守居家防疫规 定,尽可能减少小区内活动。