



我省调整优化疫情防控措施

6月10日起执行,严禁层层加码、过度防疫,用最小代价实现最大防控效果

6月9日晚,山西省疫情防控办发布的最新通告称, 我省疫情防控措施进行调整优化,并于6月10日起执 行。此次防控措施优化的目的是为提高新冠疫情防控的 科学性,精准性,针对性。

省疫情防控办强调,我省各地要严格执行"九不准" 要求和省级统一政策,科学精准落实疫情防控举措,严禁 层层加码、过度防疫,用最小代价实现最大防控效果。

从10日起,所有人晋返晋人员,可提前通过国务院客户端小程序、山西省卫生健康委和山西省疾控中心官方网站等渠道,查询全国疫情中高风险地区和有疫情发生地动态变化情况。来自于中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)或有疫情发生县(直辖市的街道、乡镇)的入晋返晋人员应提前主动向目的地所在社区(村)、单位或人住酒店进行报备,并配合落实疫情防控措施。

其次,所有人晋返晋人员,要主动配合落实防疫措施。所有人晋返晋人员抵晋时须持有48小时内核酸检测阴性证明,并主动配合落实测温验码、第一落点核酸检测、点对点转运、隔离医学观察等疫情防控措施。对7天内有中高风险地区所在县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的人晋返晋人员,要继续严格落实"落地核酸+点对点转运+精准赋码+隔离管控"的全链条闭环管理措施,实施"7+7+5"管控措施,即赋红码,进行7天集中隔离医学观察,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测,隔离期满且核酸检测结果均为阴性,转绿码,继续做好7天居家健康

监测,并于第10、14天各开展1次核酸检测。同时,排查时间从当地调整风险等级之日起回溯7天。对7天内有病例报告但尚未调整风险等级县(直辖市的街道、乡镇)旅居史的入晋返晋人员,要在第一落点进行核酸检测采样,点对点转运后纳入社区管理,赋黄码,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。同时,排查时间从当地报告病例之日起回溯7天。

对其他低风险地区入晋返晋人员,在做好个人防护的前提下有序流动。抵晋后,按照"即采即走即追"在第一落点进行核酸采样,并在3天内完成2次核酸检测(2次检测时间要间隔24小时以上)。对第一人境点隔离期满返晋人员,抵晋后,在做好个人防护的前提下,自行抵达目的地,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。

对治愈出院的新冠感染者,实施7天居家(健康驿站)健康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。

对高校返乡学生,各地要按照"一校一策""一人一策"原则,做好高等学校、中职学校返乡学生疫情防控服务工作。对有疫情的地区,高等学校、中职学校校内如果没有疫情,在学校实施7天以上封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和所在高等学校、中职学校开具的相关证明离校返乡,从学校到目的地实施"点对点"闭环方式返乡回家。各地对满足以上条件的学生,不再实施集中隔离,到家后纳入社区管理,实施7天居家健

康监测,分别于第1、3、7天各开展1次核酸检测。暑假期间,对高等学校、中职学校返乡学生确需隔离的,免除学生集中隔离费用。

省疫情防控办要求各地要全部取消省内普通公路在市、县(市、区)界设置的防疫检查点,全面恢复车辆通行。对货运车辆,各防疫检查站点仍继续按照"不赋码"等制度和办法做好保通保畅。对客运车辆,所有防疫检查站点不得以司乘人员健康码为红色或黄色为由劝返,按要求分类落实管控措施。对省内通行的客车,高速公路收费站防疫检查点根据所在高速公路收费站提供的车辆通行信息(车牌号码、人口收费站名称、时间等),直接放行。对省外人晋返晋的客车,司乘人员扫"人晋检疫信息登记码"后,分类落实疫情防控措施。

另外,人晋返晋人员在落实居家健康监测期间要做到"两做好、四不得、一及时"。"两做好"即每天做好健康监测,按要求进行核酸检测,外出时做好个人防护,佩戴口罩;"四不得"即不得参加聚集性活动,不得前往人群聚集场所,不得乘坐公共交通工具,不得前往密闭、半密闭场所;"一及时"即出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等身体不适症状时,应立即向社区报告,及时到发热门诊或定点医疗机构就诊。居家健康监测期间,如有离晋需求,可凭机(车)票,允许在做好个人防护的前提下离晋。

据《山西晚报》

相关

核酸检测五大关切 权威回应来了

核酸检测是预防疫情的重要手段。查验核酸证明是否会成为各地的一种常态?怎样解决核酸检测排队长、结果出具慢等问题?如何通过加强监管,保证核酸检测结果的准确性?国务院联防联控机制9日举行新闻发布会,对社会关切热点做出集中回应。

长期居家人群 没必要频繁核酸检测

国家卫生健康委疾控局一级巡视员 贺青华说,核酸检测是疫情早发现的最科 学、最有效手段,但在没有发生疫情、也没 有输入风险的情况下,查验核酸证明不应 成为一种常态。

贺青华表示,低风险地区、低风险人 群以及长期居家人群,没有必要进行频繁 的核酸检测。核酸检测的重点应该放在 高风险人群,高风险岗位工作人员以及有

"聚集性疫情发生以后,要根据疫情防控的需要,科学制定核酸检测策略,划定核酸检测的范围和频次,避免盲目扩大开展全员核酸检测的范围。"贺青华表示,将受检的人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。

据介绍,封控区24小时内完成首次全员核酸检测,管控区48小时内完成首次全员核酸检测。中,高风险地区和封控区、管控区人员不得外出,疫情发生地的低风险地区和防范区确需出行的,需要持48小时核酸检测阴性证明。

不断提高 核酸检测的便民性

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,"防"是最经济最有效的措施,开展高效便捷优质的核酸检测非常必要。为提高核酸检测便民性,主要采取了以下措施。

第一,合理设置核酸检测点。采样点

要进行网格化布局,指导地方根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素来科学规划采样点布局。现在基本上是以社区采样为主,在人群活动密度较高且不易发生拥堵的地方设立采样点,同时也可以根据需要,在固定采样点的基础上设置移动采样点。

第二,及时公布采样点信息。通过官 方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种形式,向社会公众及时公布采 样点。指导地方建立和完善电子地图,并 及时更新,方便群众查询和就近采样。

第三,弹性安排采样时间。根据群众的时间需要弹性安排采样时间,比如针对上班、上学的人群,可以在早晨和下班以后傍晚的时间安排采样。

第四,及时反馈和更新检测结果。检测机构完成检测以后,相关部门要及时将检测结果同步到健康码等平台,让公众能够尽快地查询到自己的检测结果。

及时纠正核酸检测 的非法强制措施

贺青华表示,疫情发生地应该根据 当地的疫情形势和防控需要,依法、科学 组织好核酸检测工作,明确核酸检测人 群、区域范围和频次,做好宣传、组织和 引导工作。同时,也呼吁广大群众依法 遵守疫情防控的相关规定和要求,积极 配合开展做好核酸检测,履行好个人的 防控义务,共同推动形成群防群控的良 好社会氛围。

贺青华表示,对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人,国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。



层层加码

新华社发

对核酸检测机构设立"红绿灯"

据介绍,核酸检测是一项成熟的实验室检测技术。新冠肺炎疫情发生后,国家卫生健康委进一步加强了核酸检测机构监管,从审批准入、质控质评、日常监管、惩罚退出等全流程做出了相关规定。

为进一步加强新冠病毒核酸检测全链条监管,国务院联防联控机制综合组近日专门做出部署,从严格检测机构和人员资质管理、规范样本采集保存和转运管理、强化核酸检测机构日常监督管理、严格落实核酸检测机构退出机制等方面进一步加大监管力度。

"对核酸检测机构设立'红绿灯'制度。"郭燕红说,在依法准入时,对符合条

件的主体实行"绿灯"审批,同时坚决落实 "黄灯"整改、"红灯"退出机制。

环境样本检出核酸 阳性不等于有活病毒

中国疾控中心病毒病预防控制所所 长许文波表示,活病毒、死病毒、完整病 毒颗粒制备的灭活疫苗,都含有新冠 病毒的核酸,可检出核酸阳性。环 境样本检出核酸阳性不代表环境 中一定有活病毒。

许文波表示,如果环境 样本中检出核酸阳性,可 简单理解为有新冠病毒 的核酸。但是否有 活病毒,要进行很 严格的研判。

据新华社

