

最新版新冠肺炎 防控方案六大看点

当前,全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.6亿例,部分国家疫情逆转,病毒变异频发,外防输入压力加大。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)》,做出部署。

“人物同防” 加强外防输入

此次修订完善了外防输入政策措施,明确提出坚持“人物同防”,加强对进口冷链食品和物品疫情防控。强调加强重点时段、重点地区、重点人群疫情防控,有效防范境内疫情反弹。

此外,方案要求,坚持人、物和环境监测,强化医疗机构就诊人员、风险职业人群、重点人群、重点机构等疫情监测,及时发现和报告疫情。强化病原监测,动态监测病毒变异情况,了解病毒变异对病原检测和疫苗保护效果影响。

解除隔离应使用不同试剂 采集2份样本

隔离医学观察是防控疫情的重要手段,如何保证作为解除隔离标准的核酸检测的准确性?

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。

密切接触者的密接 如何管控?

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》特别提出,强化密接的密接精准管理。

针对密接的密接,方案规定,密切接触者隔离医学观察期间第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性,其密接的密接第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性可解除集中隔离医学观察。如密切接触者第1天、第4天核酸检测有阳性情况,其密接的密接按照密切接触者管理。

农村地区如何加强防控?

农村地区易成为疫情防控的薄弱环节,如何加强农村地区的疫情防控?

方案提出,强化农村地区疫情防控,总结农村地区聚集性疫情处置经验,针对农村地区疫情防控能力相对薄弱的客观情况,加强社区防控、流行病学调查、隔离医学观察、核酸检测、消毒等工作的针对性指导和对口支持。

强化疫苗接种 做好重点人群接种工作

据国家卫健委通报,截至2021年5月13日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗36691.0万剂次。

方案指出,做好职业暴露风险较高、

有在境外感染风险的人群、维持社会正常生产生活运行人员以及维持社会基本运行的关键岗位职业等重点人群接种工作;做好边境口岸等重点地区、服务业等疾病传播风险较高人群接种工作,降低人群感染和发病风险。根据疫苗研发进展和临床试验结果,进一步完善疫苗接种策略。

强化组织领导和指导工作

方案要求,地方各级党委政府要健全疫情防控指挥体系,明确部门职责和分工。建立指挥系统启动机制、信息报告制度、督导检查制度、应急演练制度、城市支援制度等工作机制和制度。提高信息共享和整合,为疫情风险研判、防控措施制定和资源统筹调配提供支撑。根据不同疫情情景,做好专业防控人员、核酸检测能力、定点医院、集中隔离场所、防疫物资等储备。

此外,方案提出,制定和完善公民防疫基本行为准则、监测、流行病学调查、密切接触者判定与管理、疫情相关人员转运、隔离医学观察、社区防控、消毒、心理健康服务、样本采集和检测、境外输入疫情防控、重点环节疫情防控等12个工作文件,加强对不同防控领域和环节的具体工作指导。

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,全国各地按照防控方案的具体要求,及时发现散发的病例或聚集性疫情,做到“早、小、严、实”,即疫情发现要早,疫情控制范围尽可能小,采取措施一定要严、实,真正做到发现一起疫情,扑灭一起疫情,巩固疫情防控的成果。

安徽肥西确诊病例 曾在大连接触入境人员

记者14日从安徽省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室获悉,合肥市肥西县新冠肺炎确诊病例李某某,为江苏省无锡市某某集团员工,主要从事摄影营销培训,于5月1日从辽宁省营口市经大连飞至合肥。据初步了解,李某某在大连曾接触入境人员。

5月2日,李某某在六安市某某影楼开展培训。六安市新冠肺炎确诊病例张某某就职于该影楼,近期一直没有离开安徽,在李某某培训期间,张某某曾经听课,并与李某某共同就餐。

据介绍,5月13日凌晨,六安市裕安区世立医院对就诊患者张某某进行例行核酸检测,结果为阳性,后经六安市疾控中心复核结果为阳性,专家组会诊确诊为新冠肺炎(普通型)。同日上午11时许,合肥市肥西县根据裕安区推送张某某的密切接触者李某某信息,立即组织流调和核酸检测,对李某某核酸检测结果为阳性,专家组会诊确诊为新冠肺炎(普通型)。当前,上述两名确诊病例均在当地市级定点医院隔离治疗。

情况发生后,合肥、六安两市立即启动应急响应,组织开展流调追踪、隔离管控、核酸检测等工作,并向有关省、市发出协查通报。

营口鲅鱼圈区域内车辆 人员无特殊原因不离区

14日,安徽卫健委通报了2例确诊新冠肺炎患者于4月26日至5月9日营口市鲅鱼圈区的停留轨迹。14日15时许,辽宁省营口市发布通告,立即实行更加严格的疫情管控措施。

为进一步贯彻落实国家、辽宁省对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的部署,依据《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》等相关法律法规的规定,营口市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部发布通告:自发布之日起,鲅鱼圈区域内车辆、人员无特殊原因,不要离区;确需离区的,需持72小时内核酸检测阴性证明。

安徽六安主城区 开展全员核酸检测

记者从安徽省六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉,自14日起,六安市启动新冠肺炎疫情控制应急预案,迅速对主城区开展全员核酸检测。

13日,六安市确诊一例新冠肺炎本土病例。据六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部要求,该市金安区、裕安区和六安经济开发区要制定方案、分片包干,调动一切资源和力量,确保3天内完成全员核酸检测任务。

根据要求,该市所有单位和公共场所从严落实各项防控措施。要对进出人员测体温、查验“安康码”,公共场所戴口罩、保持社交距离。学校要严格进出口管理,从严落实防控措施。

为加强各级医疗机构的院感防控,该市发热门诊将24小时坚持值班值守,闭环管理;所有住院患者和陪护人员一律要进行核酸检测,尽可能减少陪护人员;村卫生室、个体诊所和门诊部等基层医疗卫生机构一律不得收治发热病人,如有违反规定,将严格追责。

根据要求,六安市将严格控制集会聚会。全市各机关企事业单位和其他组织、社区(村)不举办群体性聚集活动;减少开会频次,压缩参会人数;“喜事”延期办理、“白事”从简办理。



▲5月14日,在安徽省六安市的一处检测点,人们排队等候进行核酸检测。

▲5月14日,在安徽省六安市第一中学检测点,学生接受核酸检测。

安徽六安市金安区 新增两中风险地区

记者从安徽省六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部获悉,自14日起,将该市金安区浙东商贸城和裕安区百川明庭小区疫情风险等级定为中风险,并按照“应检尽检”原则,对两个小区的所有居民免费提供核酸检测。金安区、裕安区的其他区域低风险等级不变。

根据六安市新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部要求,小区居民出现发热、咳嗽、腹泻等症状的,要第一时间向双格包保人员报告,由医疗机构安排专门车辆收治、定点诊疗;所在街道要多方帮助两个小区居民解决实际生活困难,通过楼长代买、商家无接触配送等方式,确保居民基本生活不受大的影响。

根据要求,当地疾控部门指导两个小区开展清洁消毒、垃圾分类处理、电梯消杀、废弃口罩定点处理等工作,深入开展以环境整治为主的病媒生物综合防治工作,倡导良好生活习惯,阻断疫情传播渠道;小区居民所在的单位、企业、学校等,通过远程办公、空中课堂等方式,减少疫情防控对该小区居民工作、生活的影响。用人单位不得因小区居民无法正常上班辞退员工。

本版文图据新华社