

2022年3月24日

星期四

第2904期

中国知名专业报品牌

湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办
国内统一刊号CN43-0036
全国邮发代号41-26

今日8版

大众卫生报

服务读者 健康大众



新冠核酸检测“全员”变“区域”

区域大小由疫情防控需要决定 应在24小时内完成

本报讯 (健康报记者 姚常房) 近日,国务院联防联控机制综合组出台《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第三版)》。第三版《指南》更加强调在科学研判疫情形势基础上,精准划定检测范围,将第二版《指南》中的“全员”修改为“区域”,区域大小由疫情防控需要决定,指导各地对划定的区域完成核酸检测。是否需要进行大规模的全员核酸检测,应取决于科学研判,服务于疫情防控的需要。同时,为适应奥密克戎等新冠病毒变异株传播速度快的特点,划定范围的核酸检测应在24小时内完成,以进一步提高疫情“早发现”能力。

新版《指南》中的“区域”包含封控区、管控区、防范区。区域可能小到一个楼栋,也可能大到全

市范围,具体要由当地疫情防控指挥部在科学研判的基础上,根据疫情防控的实际需要研究确定,并动态调整。新版《指南》指出,新冠肺炎疫情影响发生后,所在的设区市,包括城区常住人口1000万以上的超大城市,应在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务。新版《指南》提出增设若干工作专班,包括数据统计专班、采检匹配专班、样本转运专班、阳性结果处置专班、物资保障专班、质量控制专班、医废处置专班、信息化保障专班、综合管理专班9个工作专班,并规定了专班职责。这9个专班不要求必须设立,各地可根据实际灵活增设或合并,但须做到职责不空缺。

在确定检测策略方面,新版

《指南》指出,设区市联防联控机制要第一时间科学划定风险地区和区域核酸检测范围并动态调整。原则上,疫情发生后的前3日,每日开展1轮区域核酸检测,摸清社会面潜在风险;之后根据流调溯源情况、社区封控范围、核酸筛查结果等综合研判,确定后续的筛查范围和频次。若社会面风险未得到控制、风险点位不清,则继续每日开展1轮区域核酸检测。当社会面风险得到控制、风险点位基本摸清时,可根据病例分布情况,针对有关街道、社区、小区划分重点区域,对重点区域每日一检,非重点区域可视情况隔日一检或3日一检,并按要求在规定的时间内出具检测结果。逐步缩小核酸筛查范围,提高筛查精度,科学精准筛查。各地可

结合新冠病毒抗原检测有关要求,推进“抗原筛查、核酸诊断”的监测模式,增加抗原检测作为区域核酸检测的补充手段。

新版《指南》对各地在24小时内完成核酸检测所需的采样人员数、核酸检测能力给出了测算指导。新版《指南》强调,在启动区域核酸采样1个小时后,应将首批样本转运至检测机构,使检测机构开始运行。后续样本可每半小时至2小时收集转运一次,保证采集后3小时送达实验室。优先转运封控区、管控区的样本,保证不超过2小时转运一次;边远乡村、山区、牧区视具体情况,合理确定转运时间及频次。可参考每次送样数量约为检测机构单日检测能力的10%,以便有序进行检测。

核酸检测进校园

3月17日至18日,湘潭市中心医院分别对湖南科技大学1924人、雨湖区金庭宝庆路学校2029人开展首轮核酸采集检测,结果均为阴性。图为医护人员正在为湖南科技大学学生采集核酸。

通讯员 彭文桂
摄影报道



坚持“动态清零”符合我国实际

本报综合消息 3月22日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍疫情防控工作有关情况。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出,随着新冠病毒的变异和无症状感染者的增多,“动态清零”实现清零目标的难度比以前更大。

吴尊友分析指出:第一,我们应该把当前面临的疫情放在一个全球第四波新冠流行的国际大背景下来考虑。全球第四波疫情起源于非洲,从去年11月份开始,逐渐从非洲传到欧洲、美洲,再从欧美国家向世界其他国家传播蔓延。从全球来看,当前西太平洋地区处于疫情高峰流行阶段,受我国周边国家及香港特别行政区高位疫情的影响,近期我国境外输入病例明显增多,外防输入的压力明显加大。

第二,从病毒来看,造成第四次全球流行的病毒是奥密克戎变异毒株,这个毒株具有传播速度快、潜伏期短、隐性感染和轻症病例比例比较高的特点。这个特点使得我们在尽早发现疫情变得更加困难,使得防控工作落实更加困难。

第三,从人群来看,和一年前相比,人群发生了很大的变化。在一年以前,我们每个人对新冠病毒都没有免疫力,现在90%的人通过疫苗接种已经获得了一定的免疫力,有免疫力了,感染了新冠病毒出现的症状就比较轻,或者说根本就没有症状,这对于个体来说是一种非常好的事情,不会对个体有更大的伤害。但从另外一个角度,从疫情防控的角度来说,由于有大量的无症状或者隐性的感染,使得我们疫情的发现变得更加困难,给我们及时控制疫情增加了难度。

第四,从无症状感染者来看,一年前和现在的无症状感染者在疫情传播中的作用已经大不一样了。在一年以前,由于无症状感染者人数比较少,在疫情传播扩散中的作用非常有限,而现在由于有大量的无症状感染者,或者是特别轻症的病例,他们在疫情传播扩散当中就发挥着非常重要的作用,这也为我们的防控工作增加了困难。基于上述四个方面的考虑,这就需要我们更早的发现疫情,更快的采取措施,各项措施的落实需要更彻底。

同心桥村56位村民“同心”献血22400毫升

本报讯 (通讯员 陈小艺) 3月19日上午,郴州市中心血站的采血车刚停到郴州市北湖区同心桥村村委会前坪,村民们便陆续赶来献血,为缓解疫情防控期间郴州市临床用血需求贡献力量。此次活动中,同心桥村共有56位村民成功献血,共计献血22400毫升。据悉,这是该村连续3年来第3次集体无偿献血。

活动现场,有坚持十几

年参加无偿献血的“老面孔”,也有初次上阵的“新面容”。第一次参加献血的黄先生说:“去年因为自身原因没能献血,今天终于实现了这个愿望。以后我还会继续献血。”黄先生表示,自己还加入了中华骨髓库,随时准备为需要的人捐赠造血干细胞。

48岁的邱女士献完血后高兴地说:“这是我第3次献血了,在奉献爱心的同

时,也帮助了需要帮助的人。”邱女士的两个儿子每年都会参加学校组织的献血活动,乐善好施的这一家人,早就对无偿献血达成了共识:献血无损健康,又可以救死扶伤。

“3年来,我们村坚持无偿献血,献血队伍越来越壮大!”同心桥村村支书陈良清表示,用热血传递爱心,用爱心拯救生命,“同心人”会一直持续坚持下去。

“回南天”家居物品需防潮

详见07版

本报社址:长沙市芙蓉中路一段442号新湖南大厦47楼 总编辑:涂新山 湘广登第0035号

新闻热线:0731-84326206 订报热线:0731-84326226 广告热线:0731-84326448 本报每周二、周四出版 全年订价:168元 零售价:2.00元 印刷:湖南日报印务中心