

新冠病毒核酸检测有新变化

力争6小时内报结果,一键查询就近检测点

新华社北京10月27日电 为进一步强化核酸检测服务,国务院联防联控机制近日印发《关于进一步强化当前新冠病毒核酸检测服务的通知》,要求对“愿检尽检”人群的核酸检测,力争在6小时之内报告结果,并通过信息化手段及时向群众推送。

通知要求,所有二级及以上综合医院、传染病专科医院、各级疾控机构等,均应当具备核酸检测能力并提供检测服务。要将所辖区域划分为若干网格,按照就近、就便的原则,统筹好医疗机构、疾控机构、第三方检测机构核酸检测资源,实现区域内、网格内核酸检

测服务全覆盖。

“国家卫生健康委组织形成了全国核酸检测机构数据库,已经收录全国8500多个核酸检测点并持续更新。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,群众可通过微信、支付宝、百度等渠道搜索、访问国家政务服务平台、国务院客户端、卫生健康行政部门微信公众号等,一键查询就近的核酸检测点。部分地方健康码也可提供在线预约服务。

通知明确,核酸检测机构要向社会提供24小时核酸检测服务。要加强核酸采样、送检、报告各环节衔接,在保证检测质量的前提下,发挥核酸检测仪器设备最大

效能,在规定的反馈时间基础上,进一步缩短核酸检测结果报告时间。特别是对“愿检尽检”人群的核酸检测,要力争在6小时之内报告结果,并通过信息化手段及时向群众推送,鼓励根据检测量,配备新冠病毒核酸快检试剂及配套设备,减少等待时间。

通知强调,人口流动性强的省会城市、中心城市、口岸城市、旅游城市等,要切实强化核酸检测服务。在落实上述要求的基础上,进一步扩大核酸检测服务供给,方便群众就近就便获得核酸检测服务;同时,确保在规定时间内,及时反馈检测结果,最大程度避免疫情外溢风险。

董瑞丰 徐鹏航



美国近630万儿童感染新冠

美国儿科学会和儿童医院协会昨日发布的最新报告显示,自新冠疫情暴发以来,美国已有近630万名儿童确诊感染新冠病毒,过去6周累计新增儿童感染病例超过100万例。图为当日,人们在美国首都华盛顿的林肯纪念馆游览。

新华

新冠变异病毒再变异 “德尔塔+”到底有多厉害?

近几个月来,新冠变异病毒德尔塔毒株的亚变异株AY.4.2感染病例在多国出现。这种被不少媒体称为“德尔塔+”的毒株到底有多厉害,是否已成为大流行以来传播能力最强的毒株?

“德尔塔+”另有其“毒”

AY.4.2亚变异株,正式名VUI-21OCT-01,被不少媒体称为“德尔塔+”。不过,研究人员指出,这么称呼它容易造成混淆,因为“德尔塔+”早就另有其“毒”。早在AY.4.2之前,就有德尔塔毒株的“后代”被称为“德尔塔+”毒株,其突变与AY.4.2并不相同。迄今,在全球范围内,研究人员已记录到了德尔塔的40多个亚变异株,而AY.4.2只是其中之一。

与原有德尔塔毒株相比,AY.4.2感染人类细胞时所携带的刺突蛋白中有两种典型突变,分别是Y145H和A222V。这两种突变此前就被记录在案。早在去年4月,研究人员就对第一批同时携带这两种突变的毒株进行了测序。当时,这两种突变并没有表现出特别之处,科研人员也没有将它们列入“受关注”的变异。不过,英国卫生安全局指出,在某些情况下,一个小的变化可能足以导致病毒特性的差异。

英国卫生安全局日前表示,目前,该局正在密切监测AY.4.2亚变异株的传播情况,并通过实验室和流

行病学研究来更好地理解其特性。

变异病毒再变异不意外

英国卫生安全局首席执行官珍妮·哈里斯此前表示:“病毒变异是常有的事且随机发生。随着疫情发展,特别是在感染率很高的情况下,继续发现新的变异病毒并不意外。”

数据显示,英国是全球疫情最严重的国家之一。自英格兰地区于7月19日执行最后阶段“解封”、英国其他地区相继放宽疫情防控政策以来,英国单日新增病例数大多在3万例以上。英国卫生安全局表示,今年7月以来,AY.4.2亚变异株在英格兰的传播变得越来越普遍。截至20日,英格兰已有15120人感染这种亚变异株。但研究人员指出,德尔塔毒株目前仍是英国主要流行的毒株,不能将英国单日新增病例数持续维持高位归咎于AY.4.2亚变异株。

除英国外,其他国家也发现了AY.4.2的踪迹。疫情追踪数据网站Outbreak.info公布的数据显示,全球已有42个国家和地区报告了AY.4.2感染病例。在美国,超过30个州发现了

AY.4.2感染病例。但与英国相比,其他国家和地区感染AY.4.2的病例数相对较少。

传染性更强但成长较慢

从传播初期阶段的数据来看,AY.4.2亚变异株与阿尔法毒株和原有德尔塔毒株的“成长速度”不可同日而语。与最早传播的新冠病毒相比,阿尔法毒株去年在英国的传染性增长了50%,而德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株后,其传染性比阿尔法毒株又增加了60%。

相比而言,AY.4.2传染性增加幅度要小一些。英国韦尔科姆基金会桑格研究所新冠基因组计划负责人杰弗里·巴雷特等人指出,AY.4.2的传染性比原有德尔塔毒株高10%至15%。英国卫生安全局表示,到目前为止,并没有迹象表明这种亚变异株会导致更多重症病例,或降低新冠疫苗的有效性。

桑格研究所的数据显示,AY.4.2感染病例在英格兰一直在稳步增加。研究人员表示,这或许表明AY.4.2具有传播的“持续优势”,但目前尚不清楚这一亚变异株在英国的传播是因为突变使其具备了相对其他变异毒株的生物学优势,还是其他原因导致其在感染率本就很高的人群中传播。

新华社记者郭爽

美国强烈反对 以色列在约旦河西岸扩建定居点

新华社华盛顿10月26日电 美国国务院发言人普赖斯26日在例行记者会上回答媒体提问时说,美方强烈反对以色列在约旦河西岸扩建犹太人定居点,称此举破坏“两国方案”的前景。

普赖斯说,美方对以政府近期推进数千套定居点住房的计划以及对位于约旦河西岸的定居点住房公开招标的行为深表关切。他表示,美方强烈反对以方扩建定居点,此举与缓解紧张、确保平静的努力完全不符,并且破坏通过“两国方案”解决巴以问题的前景。此外,以方将非法定居点追溯合法化的计划在美方看来“不可接受”。

普赖斯此番回应被认为是

美方在定居点问题上对以方较为罕见的强硬措辞。

以色列土地管理局24日宣布,在约旦河西岸兴建1355套定居点住房项目开始招标。另据以媒体报道,以民政最高规划和建设委员会将于近期举行会议,预计将批准在约旦河西岸和东耶路撒冷建造另外3144套定居点住房项目。

犹太人定居点问题是巴勒斯坦同以色列和谈的主要障碍之一。以色列在1967年第三次中东战争中占领东耶路撒冷和约旦河西岸部分地区,此后开始在这些地区兴建犹太人定居点。巴勒斯坦方面坚持,除非以方完全停止犹太人定居点建设,否则拒绝恢复和谈。

刘品然

伊朗汽油配给网络系统遭受攻击 导致全国多地加油站出现运营故障

新华社德黑兰10月27日电 伊朗汽油配给网络系统26日遭受网上攻击,导致全国多地加油站出现运营故障,加油站前排起长队。目前系统正逐步恢复正常。

负责伊朗网络建设的官方机构“国家虚拟空间中心”26日发表声明,确认此次网上攻击针对的是本国汽油配给网络系统,相关部门正努力解决问题。

据伊朗媒体报道,自2019年11月汽油价格上涨以来,伊朗使用网络系统对“每月享有

补贴的汽油”进行配给。持有特定加油卡的司机每月可用优惠价格买到60升汽油。

伊朗伊斯兰共和国通讯社27日援引伊朗国家石油产品配给公司发言人的话说,目前全国大部分加油站能以非补贴价格销售汽油;200多个加油站已能使用汽油配给网络系统,以补贴价销售汽油;伊朗加油站位置分散,需技术专家协助应对此次网上攻击,预计完全解决这一问题需耗费较长时间。

高文成 王守宝