



南京禄口街道全域调整为高风险地区

新增确诊病例包括幼儿园保育员等 南京已开展第三轮核酸检测

28日0时至24时,南京市新增新型冠状病毒肺炎本土确诊病例18例,无新增无症状感染者。截至目前,南京市共报告本土确诊病例171例(其中78例轻型,86例普通型,7例重型),本土无症状感染者2例。29日,南京市举行疫情防控发布会,南京市卫健委副主任杨大锁介绍,将江宁区禄口街道全域调整为高风险地区。

南京累计报告 本土确诊病例171例

据南京市卫健委7月29日消息,28日0时至24时,南京市新增新型冠状病毒肺炎本土确诊病例18例,无新增无症状感染者;新增本土确诊病例中,轻型10例、普通型8例。有3例确诊病例由普通型转为重型,13例由轻型转为普通型。20日至目前,南京市累计报告本土确诊病例171例,本土无症状感染者2例。

在7月28日新增确诊病例中,除有确诊病例在机场工作外,还有幼儿园保育员、村医等人员确诊。

禄口街道21个区域 不再单独设为中风险地区

29日起,南京部分区域疫情风险等级再次调整。江宁区禄口街道全域被调整为高风险地区。禄口街道围合区域,禄口街道石埭村,禄口街道白云路社区、茅亭社区、机场社区、永兴社区和永欣新寓所在的连片区域,禄口街道铜山社区和谢村社区所在的连片区



29日南京开展第3轮全员核酸检测,在南京市玄武区新街口街道北门桥社区核酸检测点,一位工作人员在整理核酸样本保存液

域,不再单独设为高风险地区。禄口街道曹村村张家自然村、欢墩山自然村、山阴自然村、街东自然村等21个区域,不再单独设为中风险地区,纳入高风险地区

范围。湖熟街道钱家村钱家自然村,东山街道岔路社区绿城深蓝小区,麒麟街道麒麟门社区麒西路95号,雨

花台区凤翔新城1期,建邺区南苑街道吉庆家园小区,秦淮区中华门街道晨光新苑16栋调整为中风险地区。

按照风险地区等级 实行差异化核酸采样检测

29日,南京市开展第三轮全员核酸检测工作,按照风险地区等级实行差异化采样检测。

“南京正在分区、分时段开展第3轮全员核酸检测工作,检测范围为全市范围内全部居民,含暂住人员。本轮筛查采用直接扫描身份证的简便方式进行身份登记,未成年人可关联直系亲属的身份证登记检测。多轮大规模核酸通过实验室检测查出核酸阳性中的感染者找出来,跑赢病毒,请市民多理解支持。”南京市卫健委副主任杨大锁在发布会上说,南京对不同风险地区的人群实行差异化核酸采样检测,高风险地区实行单检、中风险地区1:5混检、低风险地区1:10混检。

江宁、溧水区作为重点区域,先期开始第三轮全员核酸检测工作。

据介绍,不间断的多轮核酸检测,可以尽早地发现人群中可能的感染者,把传染源从社区隔离出来,消除社区传播风险,对控制疫情尤为关键。由于病毒从入侵体内到最终通过实验室检测查出核酸阳性需要一定时间,不同的感染者被检测出核酸阳性的时间也不同,因此要采用多轮核酸检测的方式,尽早发现感染源以及处于不同阶段的阳性病例,及时进行隔离管控。

文/本报记者 郭琳琳

关联疫情

7月22日晚第一场《魅力湘西》所有观众属于高风险人群 张家界所有景区景点今起关闭

29日0时至24时,湖南省张家界市新增1例本地新冠肺炎确诊病例。目前,该确诊病例杨某某已转运至张家界市人民医院东院隔离医学观察。

29日晚,张家界市召开疫情防控新闻发布会,张家界市委常委会尚生龙介绍,张家界所有景点于7月30日上午关闭。此外,为了减少人员流动,防止疫情蔓延,张家界市疾病预防控制中心在昨日发布了“关于暂不要来张家界市旅游”的提示。

已排查密切接触者10人 流调等工作仍在进行中

湖南省张家界市委市政府消息,29日0时至24时,湖南省张家界市新增1例本地新冠肺炎确诊病例。杨某某,女,38岁,现住张家界市永定区官黎坪街道汪家寨村1组。7月29日,经张家界市人民医院核酸检测呈阳性,市级专家会诊为确诊病例(普通型)。

据悉,目前,杨某某已转运至张家界市人民医院东院隔离医学观察。张家界市相关部门已排查密切接触者10人,相关流调、排查等工作仍在进行中。

张家界市关停 人员聚集密闭场所

张家界市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作



张家界扩大核酸检测范围,在国光实验学校检测点,人们登记接受核酸检测

指挥部29日发布消息,张家界市决定对人员聚集密闭场所停止经营活动,关停对象包括全市范围内旅游购物场所、电影院、私人影院、剧院、KTV、歌舞厅、网吧、棋牌室、地下商城、洗浴按摩场所、宗教聚会场所等人员聚集密闭场所。要求上述所有经营场所停止一切经营活动,做好环境消杀工作,组织全体从业人员开展核酸检测。

28日晚,在省卫健委和疾控专家的指导下,张家

界市采取“一县帮一区”的做法,连夜启动对永定城区、武陵源全区、慈利县和桑植县重点乡镇旅客居民开展全员核酸检测筛查。截至7月29日中午12时,全市已完成核酸检测采样83115人次。

根据统计数据,到目前为止,还有754个团队在张家界,约1.19万人。为了让旅游团队顺利回家,当地对这些旅行社团队的退费问题做了妥善安排,并安排旅行社协会组织大巴运送游客。

供图/视觉中国

—《魅力湘西》观众 回家后社区已安排到酒店隔离

由于南京疫情关联感染者中,多人曾到过张家界,并观看同一场演出,张家界新冠疫情防控工作指挥部办公室发布通告表示,7月22日晚第一场《魅力湘西》所有观众属于高风险人群。29日,北京青年报记者联系到一位观看这场演出的观众小李。

小李来自安徽马鞍山,7月19日经由南京机场到张家界游玩,22日晚观看了《魅力湘西》的表演,23日回到马鞍山,28日起开始集中隔离。

小李说,这次旅行她很久之前就做好准备,出发时还没有南京疫情消息公布。到达张家界后,因得知南京禄口机场多名工作人员确诊感染,她在张家界自费做了核酸检测,结果是阴性。

小李表示:“大连的1例确诊病例与3名无症状感染者观看演出座位均为A座席居中位置,前后临排(8、9排)。我当时位置在右一区域,在感染者右边,相隔了10多个席位。当时也了解了南京的疫情,所以看演出时都戴着口罩。但是,演出是内场加外场,外场确实有些杂乱,大家都是随便找个位置坐下,而且座位很拥挤。”

小李说,回到马鞍山后,她便到社区登记,然后去酒店隔离。“我现在还在隔离期间,等待做核酸检测。我的工作是在后勤部门,还好不影响公司整体运行,但目前这个状况,心里还是有点担忧。”

文/本报记者 郭琳琳 统筹/池海波

专家解读

德尔塔毒株有哪些特点?

德尔塔毒株目前已成为全球疫情流行的最主要毒株,已蔓延至全球104个国家和地区,并且在传播中不断变异。经确认,引起本次南京疫情的新冠病毒毒株为德尔塔毒株。这并非德尔塔变异毒株第一次侵袭我国,此前广州、瑞典的本土疫情,均与它有关。此次德尔塔毒株会不会更厉害?打疫苗还有没有效果?怎么防控?

此前相关疫情看,德尔塔毒株在临床表现上有几方面新特点:病毒传播力强、传播速度快、体内载量高、发病症状不典型、病人转阴速度慢、治疗时间长、容易出现重症。

中国疾控中心研究员冯子健在6月底谈及广

州疫情时表示,现有研究数据显示,德尔塔是目前世卫组织已经确定的几个“需要关注”的变异株里传播能力最强的,比以往毒株的传播能力提高了1倍,比在英国发现的毒株传播能力提高超过40%。

俄罗斯免疫学家热姆丘戈夫表示,如果一个人感染了其他几种新冠毒株,平均只会感染2-3人,而德尔塔变异毒株的感染者会传染给6-8人。

德尔塔毒株传染性之强,可以举一个例子。据国家卫健委通报,辽宁大连的一对母女,在南京禄口机场转机停留了2小时,即被感染。

除了传播力强之外,德尔塔发病症状不典型的特

点也使其非常容易在人群中传播,国务院联防联控机制综合组江苏工作组医疗救治组专家、东南大学附属中大医院党委副书记(重症医学专家)邱海波表示,“这次德尔塔感染以后病人的症状更不典型。也就是说即使感染了以后,我们觉得好像没事,就有点不舒服,所以它非常容易传播。”

正是因为此次疫情症状不典型,邱海波提醒,广大市民在佩戴口罩、勤洗手、少聚集的同时,也要及时关注自身健康状况,“当病人出现了轻微的咽痛,轻微的乏力,或者说出现了一些轻微的胃肠道症状、嗅觉障碍、味觉障碍的时候,应该去发热门诊,或者是去看医生。”

为什么接种疫苗后仍被感染?

在近期国内连续报告的新冠确诊病例中,有部分病例此前曾接种过疫苗,那为什么接种疫苗后仍被感染?打疫苗还有用吗?

对此,已有多位专家在不同场合指出,接种疫苗后感染并不代表疫苗失效。7月29日凌晨,国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在微博发文称,如果不打疫苗,感染的人数可能会更多。到底疫苗作用如何,最终需要真实世界的防控数据。国际如此,国内也不例外。目前英国和以

色列的疫苗接种率都接近了70%,近期放开后,出现了感染人数的明显上升,但是这种发病率的上升不再造成医疗资源的挤兑,该病的病死率也从去年最高的18%,降至最近一周的0.1%。这个水平是接近流感的病死率水平。

张文宏表示,中国疫苗有没有效果?最近在智利完成的灭活疫苗上市后的持续观察,在医学上称之为真实世界研究,数据在国际最著名的《新英格兰医学杂志》上发表。这是一次比较硬碰硬的测试。智利评估了今年2月2日到5月1日在全国大规模疫苗接种中国灭活疫苗人群疫苗的保护力,该队列包含1020万智利人口,在2剂接种的人群中,中国灭活疫苗对预防新冠感染的效力为65.9%,预防患者的住院率保护力为87.5%(95% CI, 86.7-88.2),预防ICU入住率的保护力为90.3%,对死亡

的保护力为86.3%。智利疫苗接种的结果表明中国灭活疫苗对新冠的重症化、住院和死亡的预防具有较高有效率。

“这些数据可以告诉我们,未来哪怕我们每个人都打了疫苗,新冠仍然会流行,不过流行的程度会降低,病死率可以降低。”张文宏说。

冯子健此前也表示,国际上研究显示,这个变异病毒可能有一定的免疫逃逸现象。但是,现有的几种疫苗对这个变异病毒都仍然有可观的免疫效果。

对于此次发生在南京的疫情,新冠肺炎救治专家、东南大学附属中大医院重症医学科主任杨毅也表示,接种过疫苗的病例,总体上症状都比较轻,转为重型病例的几率明显较低,病程也比较短。这也说明疫苗接种仍具有保护作用。

面对德尔塔 该如何做好防控?

钟南山院士此前在接受媒体采访时表示,由于德尔塔变异株患者的病毒载量高,呼出病毒浓度大,传染性极强,所以过去的密接概念已不适用。现在密接者的概念是“在同一空间、同一单位、同一建筑,在发病前四天”,和病人相处在一起的,都是密切接触者。

针对德尔塔毒株的特点,必须用更严更快更全面的防控措施,来阻止德尔塔毒株的传播。

一是要更加严密地开展溯源和流调,力争溯源更精准,确保密接和次密接一个不漏,高风险人群重点管控。

二是管控区域的确定要更科学和全面,及时调整高中风险地区,力争将传播的风险控制在管控区域范围内。

三是措施要更快更严。仍然要坚守现行的公共卫生和社会防控措施,这些措施要被更严格地执行。

四是适时开展重点区域的全员检测,使患者发现更彻底,不遗漏,快速切断传播。

五是重点场所要执行严格防控措施。在两站一场一码头、大型商超等公共场所要严格测温验码、佩戴口罩、防聚集和通风消毒等防控措施。

六是全民参与,共同防疫。公众要及时全程接种新冠疫苗,降低感染风险;在公共交通工具、两站一码头等公共场所要严格佩戴口罩,做好手部卫生;在接触公共场所门把手、水龙头、电梯按钮等设施后及时清洁和消毒双手;减少扎堆,公共场所与他人保持1米以上距离,避免人群聚集;在公共场所打喷嚏咳嗽等及时用纸巾或手肘遮挡口鼻;减少使用公共餐具,坚持分餐制;一旦出现发热、乏力、干咳等症状,一定要去就近的发热门诊就诊,及时开展核酸检测,排除新冠感染。

本组文/新华社



下载北京头条App
让现在告诉未来

编辑/季飞 高嵩 美编/谢爽 黄校/李鑫