钟南山:对应"德尔塔"毒株, 以前的"密切接触者"概念要改变了

对应德尔塔(Delta)毒株,我们以前讲密切接触者,这个概念要改变了。因为德尔塔(Delta)毒株载量高,呼出来的气体毒性大,传染性很强。过去的提法,什么叫密切接触者,发病前两天跟病人的家人,家里的人还有同一个办公室的,或者一米之内有共同吃饭、开会等等,这叫密切接触者。但现在密接者这个概念要改变,在同一个空间、同一个单位、同一座建筑、同一栋楼,发病前四天,跟这些病人相处的都是密切接触者。正因为有这个概念的改变,所以才会采用一些不同的管理模式,密封、封控、封禁等等。所以这个概念的改变是对我们重点密集人群的管控。

入境人员在隔离期内不需增加隔离时间 应增加核酸检测

对于目前大家担心的"德尔塔(Delta)变种病毒潜伏期是否更长,人境人员是否应增加隔离时间、加强隔离管理"问题,钟南山院士还表示,并

中国工程院院士、国家呼吸系统 疾病临床医学研究中心主任钟南山:

我不认为还要再增加。因为一般来 说绝大多数的潜伏期并不长,有极少数 的潜伏期长,再增加隔离观察的话,那 是弊大于利。我们应该加强对这些人员 在隔离时间内的核酸检测,加强对频度 的检测,我觉得这是有效的办法。

针对接下来的疫情防控,钟南山

"在同一个空间、同一个单位、同一座建筑、同一栋楼,发病前四天,跟这些病人相处的都是密切接触者。"

院士称,对于可能再出现的德尔塔(Delta)变种病毒感染,由于其感染强度极高,医院的发热门诊要加强管控措施,隔离场所也要更加规范。

钟南山:由于德尔塔(Delta)变种病毒的感染强度非常高,医院发热门诊要注意采用严格的管控措施。现在全国大多数城市的医院,真正符合发热门诊规格要求的不太多:建筑独立、隔其他建筑 20 米·····(发热门诊)要有严格的管控,要有很好的物理隔离,要相对独立,跟普通的门诊有完全不同的出入口,要选择下风向的位置等。

目前国产常用疫苗对德尔塔变异株还是有效的,大家应该打

钟南山院士还指出:"目前国产常用疫苗对德尔塔变异株还是有效的, 大家应该打。"

未成年人和老年人应该加 快接种疫苗

钟南山院士就当前疫情接受采访 时说:德尔塔变异毒株的传播中,主要 的、重症的病人多为老年人,同时也有孩子。因此,这两组人群应加强接种。

采访实录

记者:经过这一轮疫情的情况,您觉得在未成年人和老年人这样的群体,在接种疫苗方面是不是应该加速推进?

钟南山:老年人要特别加强,因为以前很多研究是在国外做的,在国外很多为了快,老年人进展少,这资料不足以支撑我们老年人接种疫苗是安全的。所以当时在适应症里头没有提老年人。但是随着后来接种越来越多,已经数十万了,都证明很安全了,所以就在老年人要接种更多。这次德尔塔毒株重症的病人是比较多的,有老年人,同时也有孩子,所以我想这两组的人群优先接种是应该的,加强接种也是应该的。

记者:目前,市面上的三种疫苗,对于未成年人和老年人在接种选择上您有什么建议吗?

钟南山:现在不能够绝对的做一个 头对头的比较,所以不能够得出一个绝 对的结论。但现在看起来,假如现在因为 在中国百分之九十几都是用全病毒灭活 疫苗,那么现在证明它最大的好处是比 较安全,副作用很少;

其次,它是有一个肯定的保护作用,特别是检查了对德尔塔毒株,从实验室的资料以及从广州160多个有限的资料里边发现,密切接触者用了疫苗,接种完全程的和没有用疫苗全程的,它的保护力是看得出来,是有保护作用的,对感染有60%以上的保护作用,对重症有接近80%的保护作用。

所以这个应该是可以考虑放心接种 全病毒灭活的疫苗。至于对其他的,比如 说亚单位蛋白疫苗以及像腺病毒疫苗这 些,还需要等一些时间能够积累更多的 资料,才能够有一个明确的看法。

记者:我们打完了疫苗之后,如果说半年之后或者在一定时间之后,抗体下降了或者抗体没有那么强了的话,是不是证明疫苗就失效了呢?

钟南山:目前很难下结论。抗体只是其中一个指标,证明它作为体液免疫。产生免疫功能一般是两种,一个叫体液免疫,一个叫细胞免疫,当然还有一些叫记忆免疫等等。那么从它只是体液免疫的一部分,抗体的滴度下降的话,并不完全等于它的保护功能消失了,所以把抗体作为唯一的指标,现在还是不够的。我们现在正在探讨,包括体液免疫、细胞免疫、细胞记忆等等方面的功能指标来说明,用了某一种疫苗它的保护作用。

来源:央视新闻客户端、中新网

文化和旅游部:

严防疫情通过文化和 旅游途径传播扩散

新华社北京8月3日电(记者余俊杰)文化和旅游部3日发布通知,要求各地文旅部门从严从紧、从细从实抓好疫情防控工作,严防疫情通过文化和旅游途径传播扩散,确保人民群众生命安全和身体健康。

据8月3日印发的《文化和旅游部办公厅关于全面加强当前疫情防控工作的紧急通知》,各地文旅部门应指导A级旅游景区严格落实"限量、预约、错峰"要求,严格控制游客接待上限。严格落实门票预约制度,确保游客信息可查询可追踪。严格落实进景区景点前扫码登记、测体温等要求,督促游客执行好"一米线"、佩戴口罩等防控措施。

通知指出,各地旅行社和 在线旅游企业要加强风险评估 和研判,及时了解和掌握旅游 目的地和客源地疫情形势,不 组团前往高中风险地区旅游, 不承接高中风险地区旅游团 队,不组织高中风险地区游客 外出旅游。

5

当旅游目的地政府有关部门对旅游发出预警提示或将相关区域列为疫情中、高风险等级时,未出发的旅游团队必须立即取消或更改旅游行程;已经在当地的旅游团队,必须暂停在当地的旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

文化和旅游部通知明确,各地文旅部门要加强星级饭店、剧院、博物馆、公共图书馆等室内场所的疫情防控,加强通风消毒。对进入场所人员严格落实扫码、测温等防控措施,加强从业人员健康监测管理。尽量减少在密闭场所举办聚集性活动。

此外,各地文旅部门要及 时通过网络、电视、电子显示屏 等方式,开展疫情防控知识宣 传,提醒游客戴口罩、勤洗手, 测体温、勤消毒,不聚集,自觉 遵守疫情防控规定。

张家界境内 所有人员不得离张

新华社长沙8月3日电(记者阮周围 帅才)记者3日 从湖南省张家界市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作指挥部获悉,即日起,在张家界境内的居民、游客等所有人员不得离开张家界,积极配合做好疫情防控工作。

在此前的7月30日,张家

界所有景区景点已宣布关闭, 同时调整11个街道为中风险 地区。

自7月29日以来,张家界市累计报告新型冠状病毒肺炎确诊病例13例(其中永定区12例、桑植县1例),无症状感染者3例(其中永定区3例)。

郑州扩大封控区范围

调整部分区域疫情风险等级

新华社郑州8月3日电 (记者王烁)记者从郑州市新 冠肺炎疫情防控领导小组办 公室获悉,根据国家和河南省 关于应对新冠肺炎疫情精准 防控工作要求,结合郑州市当 前疫情形势,对市内封控区范 围以及部分区域疫情风险等 级进行调整。

自2021年8月3日起,郑 州市二七区京广路街道调整为 高风险地区。二七区长江路街 道、二七区嵩山路街道望江居 社区、管城回族区陇海马路街 道海棠湾、管城回族区航海东 路街道芦邢庄花苑、荥阳市乔楼镇狮村社区、荥阳市贾峪镇周垌村等6个地区调整为中风险地区。其他地区风险等级不变,中高风险地区实行封闭管理,限制人员流动,最大限度严防疫情风险传播。

同时,扩大封控区范围,将 嵩山路以东、紫荆山路以西、陇 海路以南、环翠路以北区域调 整为封控区。调整后,封控区范 围约为28平方公里。封控区全 体人员"只进不出、严禁聚集", 封控的第1、4、7天分别进行一 次全员核酸检测。

山西提升疫情管控等级

入晋人员须立即测核酸

新华社太原8月3日电(记者马晓媛)记者从山西省政府新闻办3日举行的新闻发布会上获悉,为应对当前严峻复杂的疫情防控形势,山西将提升疫情管控等级,所有自省外人晋返晋人员要立即进行一次核酸检测。

山西省要求,14天内自 高风险地区人晋返晋人员一 律实施"14+2"集中隔离医学 观察;中风险地区人晋返晋 人员实施"14+2"居家隔离医 学观察,不具备居家隔离条 件的,一律实施集中隔离;中 高风险地区所在地市的其他 低风险区入晋返晋人员实施 "7+2"居家健康监测,非必要 不外出。

山西省还明确,全省机关、企事业单位干部职工要坚持"非必要不出省"的原则,不前往中高风险地区和病例轨迹关联地,如确需前往,按照"谁批准、谁负责"要求严格履行请假报备程序。所有大型会议活动坚持"非必要不举办、谁举办谁负责"的原则,如确需举办,采取线上线下相结合的方式,线下不超过100人。

南京禄口国际机场 组织开展全面消杀

新华社南京8月3日电(记者朱国亮)江苏省政府新闻办公室3日召开新闻发布会说,3日起,南京禄口国际机场开始组织开展全面消杀工作,前期环境采样发现25份阳性标本。

江苏省卫生健康委员会副主任周明浩说,7月31日,国家和江苏省、南京市三级卫生防疫专家进入禄口国际机场,现场查看了机场内部功能区分布情况,连夜开会研究确定了机场终末消毒技术方案和消毒效果评价方案。8月2日又对进入机场的消杀队进行了强化培训指导,8月3日已开始组织开展全面消杀工作。

周明浩说,此次消杀范围 将覆盖机场航站楼所有区域, 进行评估。 消杀前,防疫人员已对机 场物体表面、空气气溶胶、污水 等方面的 40 余类场所部位进 行环境采样。周明浩介绍,截至 7月31日共采集样本1115份, 检测发现阳性标本共25份,主 要集中在机场保洁人员活动、

对阳性病人活动场所、环境标

本阳性区域、人员密集场所等

重点区域将进一步加强消杀力

度。消杀后将对机场再次进行

环境采样,以对机场消杀效果

南京禄口国际机场是此轮疫情的源头,波及全国多个省份。截至8月2日24时,江苏省内累计报告南京禄口国际机场及其关联疫情确诊病例327例,无症状感染者4例。

休息的场所。

防疫一线 的坚守

8月2日,在郑州市郑东 新区一个核酸检测点,同事 在检测取样间隙喂医务人员 方欣雨喝水。

近日,在河南省郑州市新冠肺炎疫情防控一线,医 务人员为市民进行核酸检测 取样,志愿者在高速路口、火 车站进站口,提醒市民遵守 防疫规定,查验核酸检测结 果……这些在炎炎夏日里坚 守的身影,组成一道疫情"封 锁线"。

新华社记者 李安 摄



全面升级防控措施 原则上取消8月在京举办大型会展活动

新华社北京8月4日电(记者王君璐)记者4日从北京市了解到,北京要求各级进一步进入应急状态,坚决阻断病毒传播链条,坚决堵塞漏洞,全面升级防控措施,坚持"非必要、不举办",原则上取消8月份在京举办的大

8月4日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百一十三次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十四次会议指出,疫情防控是当前北京全市上下的头等大事,

型会展活动。

各级要进一步进入应急状态,落实"四方责任",从严从紧做实做细"外防输入、内防反弹"各项措施,坚决阻断病毒传播链条,决不让疫情扩散蔓延,确保首都安全。

会议强调,各区要快速反应,将密接者、次密接者的排查管控作为第一责任,以最快的速度落位核查、隔离管控。对封控小区要做好核酸检测、健康监测、服务保障等工作。对出租车网约车司机和外卖员、快递员等流动性较大的密接人员,第一时间跟进流调,锁

定次密接者纳入管控。对发生病例所在 市进京人员加强筛查。加强集中医学观 察点储备,严格规范管理。对防疫一线工 作人员要关心关爱,加强个人防护。

会议强调,要坚决堵塞漏洞,全面升级防控措施。守住入境关口,坚持"人物同防",严格闭环管理和隔离观察措施。提升首都国际机场、大兴国际机场和重点客运场站防控等级,加强远端和进出站测温验码,严格工作人员分级分类管理,增设风险人员应急通道。严格进京检查站查核,提高通行效率。升级"北京

健康宝"功能,对风险人员及时弹窗提醒,告知相关防疫要求。公园景区、演出场所、电影院、图书馆等公共场所要严格落实"限量、预约、错峰"等措施,防止人员扎堆聚集。坚持早发现、早报告,做好重点人群核酸检测,加强文化、旅游等窗口单位和交通、医疗、保洁等公共服务岗位人群核酸检测。坚持"非必要、不举办",原则上取消8月份在京举办的大型会展活动。提前研究外地学生秋季开学返校工作方案,制定校园防疫的加强版措施。

武汉:全市核酸检测

新华社武汉8月3日电(记者王自宸潘志伟)"疫情防控不等人,必须坚守岗位。"8月3日凌晨3时许,武汉市经济技术开发区沌阳街宁康园社区广场上灯火通明,检测员于瑶正在对社区居民进行核酸采样。从8月2日中午开始,她已在2个小区进行了核酸采样。尽管工作时间长、工作节奏快,于瑶依然全神贯注。

8月2日,武汉经开区新冠肺炎疫情防控指挥部发布公告称,7名外来务工人员核酸检测阳性。时隔1年多后,武汉再度发现本土新冠肺炎病例引发广泛关注。武汉市立即启动应急机制,全市上下拧成一股绳,严防严控不放松。

武汉市新型冠状病毒肺炎疫情

防控指挥部公告称,根据新冠肺炎疫情防控工作要求,自2021年8月2日起,将武汉经开区沌口街道划定为中风险地区,其他地区风险等级不变。中风险地区实行封闭管理,实行"只进不出,严禁聚集"管理措施。原则上每户限一人在指定时间外出购置保障物资。

3日,武汉中心气象台发布高温 橙色预警信号,预计当天武汉最高气 温将升至37摄氏度以上。

记者3日11时左右来到武汉经开 区沌阳街金域蓝湾社区看到,尽管高 温难耐,核酸采样工作一刻没有耽误。 身穿防护服的采样人员顶着烈日,在 社区篮球场上为居民采样。社区居委 会副主任王成介绍说,对于核酸采样 工作,社区居民十分配合和支持。多位居 民说,核酸检测后大家才能心安,社会秩 序才能更快恢复。"挺过了去年的疫情大 考,这次武汉一定也能行的。"

部分小区实施封控管理后,居民物资供应如何保障?会不会出现价涨断供情况?对此,武汉市商务局第一时间发布提示:一是全市生活必需品库存充足;二是全市13家重点超市所有门店和400余座加油站全部正常营业;三是针对个别封控小区,已就近安排商超对接,确保居民生活物资供应充足及时,价格稳定。

与此同时,包括京东、美团优选、 盒马鲜生等在内的41家电商企业也共 同发出倡议:稳价保供、控源保质、强 化内控、接受监督。武商、中百、家乐福 等各大商超也明确承诺,商品不涨价, 保证货源充足。

居民物资供应有保障

在武汉街头巷尾,高温下戴口罩的人并未减少,多位市民说:"不摘口罩,为社会负责,也是为自己负责。"在地铁公交站点,大家自觉遵守"戴口罩、测体温、亮码通行"的要求;在火车站、机场等重点场站,相关单位正联合开展应急演练,确保出现突发情况能够快速及时处置……

记者最新了解到,武汉将启动全市全员核酸检测,全面筛查核酸阳性和无症状感染者。武汉市政府副秘书长李涛表示,此举旨在严防反弹,精准防控,有效阻断可能的传染源,消除隐患。通过全员核酸检测结果运用,也一定会为统筹推进全市疫情防控和经济社会发展提供有力的科学依据。