

我国新冠疫苗接种突破11亿剂次

钟南山:建立免疫屏障迫在眉睫

中国工程院院士钟南山25日在接受记者采访时表示,广州疫情是我国首次应对最早在印度发现的新冠变异德尔塔毒株带来的社区传播,目前已经取得了阶段性成绩,但其他地区也需要提前做好防范。从这次疫情看,德尔塔毒株具有传染性强等特点,建立免疫屏障迫在眉睫。

广州抗击疫情已取得阶段性成绩

钟南山表示,从6月19日开始到6月24日,广州已连续6天无新增境内感染者,本轮疫情广州全市累计报告153例感染者。目前,疫情已经得到了有效控制。

他认为,这次广东应对疫情有几个有效做法。首先是很快查清了传播链。5月21日,广东省、广州市疾控部门接到病例报告后开展了及时和高质量的流行病学调查。目前广州153个病例全部做了病毒的基因测序,结果显示病毒同源,传播链明确。这些工作为相关部门研判疫情的来龙去脉、发展趋势、提出管控措施都提供了清晰的数据支撑。

另外此次广东强化了对密接者的管理。“这次由于德尔塔毒株病毒载量高、传染性强的特点,因此只要在发病前4天跟病人处在同一个空间、同一个单位、同一个建筑的都算为密切接触者。由于有了认识的变化,所以对重点人群所在的不同区域采取了封闭、封控的不同管理模式。”钟南山说。

钟南山表示,在这次疫情中,广州通过大数据追踪,只要去过重点地区、跟重点人群有接触的人就被赋予黄码,做法更加精准。另外各区也根据本地防控的实际风险高低,增加了绿码人员的核酸检测频率。

钟南山说,此前全球一些地方都有报道新冠病毒通过人传给动物,再由动物传染给人的案例。此次农业部门在重点区域做了30多例老鼠的核酸检测,结果都是阴性。目前正在对家养猫和狗进行检测,7月就能完成。



一名男子在科威特大穆巴拉克省接种新冠疫苗。 新华社发

“这些新的方法,创新的、更有针对性的模式,使得我们比较快地控制了疫情。”钟南山说,“从疫情发生到6月24日为止,疫情没有传到省外。”

德尔塔毒株具有传染性强等特点

钟南山表示,从全球范围来看,德尔塔毒株正在成为一个主要威胁,从英国、俄罗斯、新加坡和美国近期的疫情发展看,感染德尔塔毒株的人数都在快速上升。

钟南山说,新冠肺炎疫情发生以来,对德尔塔毒株在社区的传播规律和传播特点,国际上还没有太多详细报道。广州疫情是我国第一次对该毒株的社区传播,全国其他省份也需要提前做好防范准备,而广州获得的经验对全国其他地方会有帮助。从此次疫情看,德尔塔毒株具有几个特点:

第一,病毒载量高。一旦人体感染了德尔塔毒株,在身体里的病毒载量比以前的普通株高。医学上通常用Ct值来衡量病毒载量,Ct值越低病毒载量越高。这次观察到感染者Ct值低的病例比较多。

第二,潜伏期短。去年武汉疫情的时候,病毒在人体内的潜伏期大概是3到7天,而这次大概为1到3天。虽然也有个别潜伏期长的,但总体上比较低,大部分2到3天就发病了,甚至有些在24小时内就发病。

第三,核酸转阴时间长。病人感染上普通的病毒株,经过治疗后7到9天后核酸检测就转阴性了,但这次广东100多例病人中,平均转阴时间为13到15天,差不多高一倍。所以在疫情发生后的同一个时间段,出院的病人比之前要少。

“德尔塔毒株在体内的病毒载量高、潜伏期短,造成它具有很强的

传染性,比普通病毒株传染性高一倍。”钟南山说。

建立免疫屏障迫在眉睫

钟南山表示,现在全世界面临着德尔塔毒株流行,它会进一步损害全球经济的发展。一方面是疫情防控要做得好,另一方面是经济要继续发展,两方面必须有一个高度的平衡艺术。

钟南山说,要建立一个新的平衡,除了严格遵守群防群控的措施,还要尽快推进疫苗注射,建立人群的免疫屏障。从以色列、美国、英国的结果看起来,接种疫苗后感染率明显降低,所以建立免疫屏障迫在眉睫。

钟南山表示,从实验室结果来看,疫苗对变异毒株的中和能力有所下降,但依然有保护作用。从广东100多例病人的初步分析来看,疫苗接种以后在预防接种者发展为肺炎以及发展为重症等方面,均有一定效果。

“这些数据不一定很准,因为数据量还不多,但说明一个问题,不管从实验室的结果和真实世界的观察来看,中国国产疫苗对德尔塔毒株还是有效的,大家应该打。”钟南山说。

根据国家卫健委发布的数据,截至2021年6月24日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗112064.3万剂次。

“如果估计疫苗的保护率在70%左右,我们国家需要有80%或者以上的人接种疫苗,才有可能建立免疫屏障,所以我们需要加强疫苗接种。”钟南山说。

新华社记者王攀 马晓澄 徐弘毅

英国卫生大臣承认违反防疫规定并辞职

据新华社伦敦电 英国首相府26日证实,该国卫生大臣汉考克已向首相约翰逊递交辞职信,汉考克在信中为自己违反防疫规定而道歉。同一天,约翰逊任命前财政大臣贾维德为新的卫生大臣。

汉考克在辞职信中说,他希望就自己的违规行为再次进行道歉,并向自己的家人和亲人表示歉意。他不希望自己的私生活分散公众的注意力,从而影响国家的抗疫努力。

英国首相府当天还公布了约翰逊给汉考克的回信。约翰逊在信中感谢汉考克为英国抗击新冠疫情以及其他公共卫生事业做出的贡献,并表示很遗憾收到汉考克的辞职信。

英国媒体日前曝光汉考克此前曾有违反防疫规定的行,这在该国引起舆论关注。一些议员还质疑汉考克在其部门的人事任命方面可能存在利益冲突。汉考克于2018年被时任英国首相特雷莎·梅任命为卫生大臣,约翰逊2019年就任首相后,汉考克继续担任卫生大臣一职。 张家伟

南非第三波新冠疫情高峰主要由德尔塔毒株引起

据新华社约翰内斯堡电 南非卫生专家26日表示,该国新冠疫情第三波高峰主要由新冠变异病毒德尔塔毒株引起。

南非夸祖鲁-纳塔尔省研究创新与测序平台负责人图利奥·德奥利韦拉在当天的新闻发布会上说,德尔塔毒株的传染性较其他毒株更强,德尔塔毒株现在已经成为确诊病例激增的主要原因。

德奥利韦拉说:“这一毒株最初在印度造成了新冠疫情蔓延,如今在南非传播十分迅速,已经成为一个主要的感染源。最近在夸祖鲁-纳塔尔省开展的社区传播研究显示,这一毒株已经占主导地位。”

南非卫生部代理部长玛莫罗科·库巴伊在新闻发布会上表示,南非当前正处于第三波疫情高峰,预计这波疫情的严重程度将会超过第二波。 荆晶

美炒作病毒溯源 加速种族歧视“病毒”扩散

近日,美国知名女歌手比莉·埃莉什疑似歧视亚裔视频被曝光,在网上掀起轩然大波。面对网友的“灵魂拷问”,年仅19岁的她不得不发文道歉。随着美国政府与一些无良媒体、政客里应外合,掀起新一轮所谓新冠病毒“实验室泄漏”阴谋论的炒作,美社会针对亚裔的歧视和仇恨日益加剧,种族歧视“病毒”加速扩散。

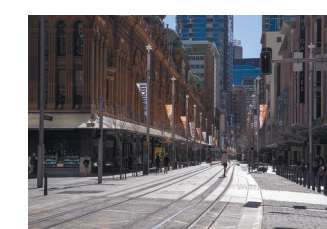
美国社会长期以来存在针对亚裔的系统性、持续性歧视。新冠疫情暴发以来,美方反复炮制病毒溯源政治化“毒药”,释放种族仇恨“病毒”,令美国社会深受其害。一年多来,美方一再突破道德底线,恶意炒作阴谋论,传播虚假信息、散布有毒言论,鼓噪“疫情暴发应怪中国”,导致针对亚裔的歧视和仇恨明显加深,美国社会愈加撕裂,种族矛盾进一步加剧。美国反歧视组织“制止仇恨亚太裔美国人组织”发布的数据显示,去年3月中旬至今年3月底,该组织收到逾6600起针对亚裔美国人仇恨事件的报告。

《纽约客》杂志一幅名为《晚点》的封面图,真实再现了自新冠疫情暴发以来亚裔美国人面临的种族仇恨威胁。图中,一位亚裔母亲牵着女儿的手在地铁站候车,急切期盼着地铁到站,眼神谨慎地望向别处,站在一旁的女儿则紧紧抓住母亲的手,警惕着另一边的动向。如中国外交部发言人赵立坚所言,本是一次再普通不过的车站候车,却让这对亚裔母女时刻担忧自身安危,这样的场景令人心酸。

病毒溯源政治化的“毒药”,不仅加速种族歧视“病毒”扩散,还严重违反科学精神,严重扰乱国际社会抗疫合作。众所周知,病毒溯源是科学问题,应由全球科学家合作进行。但英国《自然》杂志日前刊文指出,美国力推“实验室泄漏”说的做法令人不安,可能阻碍病毒溯源工作。

奉劝美方一些人听取国际社会的声音,停止将病毒溯源政治化的不道德做法,消除针对亚裔群体的歧视与仇恨,减少美国社会乱源,真正践行保护人权的承诺。

新华社记者丁宜



这是6月26日拍摄的澳大利亚悉尼市中心空旷的街道。由于新冠病例增多,澳大利亚新南威尔士州26日宣布包括第一大城市悉尼在内的多个地区再次进入封城状态。 新华社记者丁宜

链接

中西医协同 及早干预

专家详细披露德尔塔变异株感染者治疗情况

据新华社广州电 国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家26日晚接受记者采访时表示,本次广州疫情中,德尔塔变异株感染者的一些特点给临床救治带来挑战,及时阻断患者向重症发展很关键。目前,患者救治采用中西医协同的方案,治疗情况总体向好。

据医疗救治组专家介绍,5月21日到6月26日,广州市第八人民医院累计收治来自广州、佛山、湛江的患者166例,截至26日已出院91例。

医疗救治组专家、广东省中医院副院长张忠德说,本次德尔塔变异株新冠肺炎患者特点为老年患者多、潜伏期短、病毒载量高、重症率高、核酸转阴时间长,给临床救治带来挑战。

张忠德说,本次疫情高龄患者多,70岁以上患者占比较大,最高年龄92岁,合并基础病和并发症比例较高;病情进展快,既往疫情患者多7至9天转重症,本次疫情患者平均3.3天即转重症,严重者在24小时内转为重型

徐弘毅

时评