



7月5日,一名男子在印尼雅加达拖着氧气罐去充氧。新华社 发

德尔塔毒株全球蔓延

疫苗接种愈发紧迫

最早在印度发现的新冠变异病毒德尔塔毒株在全球蔓延,导致部分国家出现新一波疫情。这再次凸显了疫苗接种的重要性和紧迫性,多国重新收紧防疫措施,同时持续

推进疫苗接种。

世界卫生组织总干事7月3日警告说,目前富国与低收入国家分享疫苗的速度太慢,不足以阻止新冠病毒变种德尔塔传播,这导致数以百万

计的人面临死亡风险。新冠病毒变种德尔塔目前至少已出现在98个国家和地区后,谭德塞说,分享疫苗的速度“仅仅是涓涓细流,赶不上新冠病毒变种的速度”。

处于冬季的澳大利亚正在经受新一波新冠疫情袭击,多个大城市因出现本地感染病例而纷纷封城,而传染性强的德尔塔毒株正是澳多地出现新一波疫情的罪魁祸首。由于传染性强,这一毒株给疫情追踪和防控带来很大困难。昆士兰州首席卫生官珍妮特·扬表示,一些感染者之间只是非常短暂的接触。“新冠疫情暴发之初,15分钟的密切接触令人担忧,但是现在,这一时间是5到10秒。”

俄罗斯防疫指挥部数据显示,过去一个月来,俄罗斯每日新增确诊病例数呈上升趋势。莫斯科副市长拉科娃2日表示,莫斯科市的疫情仍然严峻,目前该市主要流行德尔塔毒株。

德尔塔毒株也在法国加速传播。法国卫生部长韦朗2日表示,法国感染德尔塔毒株的确诊病例现在已占新确诊病例的“近三分之一”,“感染德尔塔毒株的人数在一周内增加了近75%”。

德国近期新冠疫情逐步好转,当地衡量疫情严重程度的重要指标“7天感染率”不断走低,但德尔塔毒株正在德国快速蔓延。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所所长威勒近期表示,估计目前德国每两例新增确诊病例中就有一例感染了德尔塔毒株。德国常设疫苗接种委员会1日发布建议,无论接种者年龄大小,如首剂接种阿斯利康疫苗即腺病毒载体技术疫苗,第二剂可接种mRNA技术疫苗,这样接种的免疫效果相对于两剂均接种阿斯利康疫苗“明显更优”。

近一个月以来,印度疫情出现放缓迹象,截至4日已连续27天单日新增确诊病例数在10万例以下,最近几天降至5万以下。印度当前绝大多数确诊病例感染的是德尔塔毒株,不过,在此基础上,一个新变种“德尔塔+”毒株近期也在印度出现,但未大面积传播。“德尔塔+”毒株可能有更强的传染性,并具备一定免疫逃逸能力。

当前印度面临的主要挑战是如何尽快为大量人口接种疫苗。印度总理莫迪曾在6月初宣布,印度政府的目标是在今年年底前实现全民接种。然而据媒体分析,按照目前速度计算,印度要完成为全国9.5亿成年人完全接种的

目标,需要至少380天。

南非当前正处于第三波疫情高峰,尽管政府已在一个多月内连续三次收紧了防控措施,仍未阻止疫情迅速蔓延。今年5月初,南非卫生部才宣布德尔塔毒株传入该国。两个月以来,该毒株已成为驱动第三波疫情的最主要因素。南非卫生部代理部长玛莫罗科·库巴伊说,有充分证据证明德尔塔毒株比其他变异病毒传染性更强,即使之前感染过新冠病毒的人也有可能感染德尔塔毒株。

为应对第三波疫情高峰,南非在一个多月内三次提升了封城等级。当前,南非全境实施宵禁、禁止售酒、禁止堂食、学校停课,疫情中心豪登省的民众更是被禁止跨省出行。

巴西媒体公布的数据显示,近来巴西新冠疫情呈好转迹象。巴西奥马尔·克雷斯基金会专家认为,这是大规模疫苗接种的结果。该基金会研究员、传染病学家克罗达说,大多数老年人都完成了疫苗接种,而随着疫苗接种覆盖面的扩大,新增死亡病例数会进一步下降。

新华社特稿

美国未完成独立日疫苗接种目标

尽管美国各地推出多项激励措施鼓励民众接种新冠疫苗,并且疫苗供应量充足,但美国政府仍未完成在7月4日独立日前让70%成年人接种至少一剂新冠疫苗的目标。

美国总统拜登5月初设下这一目标。依据美国疾病控制和预防中心发布的最新数据,迄今美国67%的成年人、即1.73亿人接种了至少一剂疫苗;大约58%的美国成年人完成疫苗接种。全美大约3.3亿人口中,55%接种了至少一剂疫苗。

美国食品和药物管理局批准紧急使用三款新冠疫苗,其中美国辉瑞制药公司与德国生物新技术公司联合研发的新

冠疫苗和美国莫德纳公司研发的新冠疫苗需接种两剂。美国强生公司旗下杨森制药公司研发的疫苗只需接种一剂。

美国新冠疫苗接种进度近期显现放缓迹象。白宫6月底承认,无法完成既定新冠疫苗接种目标。

白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨4日接受美国有线电视新闻网采访时说,他认为美国疫苗接种进程尚未进入进展停滞的“平台期”。

津茨说:“随着时间推移,那些想接种的人对疫苗的信心不断增加。他们看到朋友、家人和邻居接种后,认识到疫苗的安全性和有效性。”

美国疾控中心数据显示,美国近期

平均每天接种大约100万剂疫苗。在数月前的疫苗接种高峰期,这一数字超过300万剂。

一些农业州尤其是南部地区的疫苗接种率明显低于其他地区。这些地区新增新冠确诊病例正再次增加。专家认为,出现这一现象的主要原因是传染性更强的德尔塔毒株在当地快速传播。

尽管许多州采取发放现金等方式鼓励民众接种疫苗,但一小部分抵触者似乎并不买账。美国公共事务研究中心上个月一项民意调查结果显示,尚未接种疫苗的美国人中,46%的调查对象表示绝对不会接种,另有29%说自己可能不会接种。

新华社特稿

印尼连续三天
日增病例超2.5万

医院供氧中断 33名病患死亡

据印度尼西亚国家抗灾署4日发布的新冠疫情数据,该国较前一日新增新冠确诊病例27233例,这是该数值连续三天超过2.5万例。为控制疫情,印尼在疫情严重的爪哇岛和巴厘岛采取了一系列限制措施。

印度尼西亚爪哇岛日惹市最大公立医院4日说,由于入院新冠重症患者增加,医用液态氧气3日晚一度消耗殆尽,33名新冠病人死亡。

医院发言人芭努·赫尔马万说,医院3日晚在液态氧储备跌至危险水平时向卫生部门求助,并请求其他医院支援氧气。当液态氧中央供应系统中止运转后,医院改用压缩氧,包括当地警方先前捐赠的100个氧气瓶。

在15吨液态氧运抵后,液态氧中央供应系统4日凌晨5时许恢复运转。赫尔马万说,尽管如此,仍有33名患者在液态氧断供期间因病情恶化而死亡。

他说,这家医院近几天收治的新冠重症患者增加,导致氧气供应紧张。包括上述33名患者在内,自3日以来,已有63名新冠患者死亡。

传染性更强的“德尔塔”变异毒株导致印尼新冠病例近来大幅上升,令医疗系统承受压力。美联社报道,在人口最多的爪哇岛,多家医院6月中旬搭建塑料帐篷作为临时的重症监护室。病人需等待数日才能被医院收治。

进入6月以来,印尼新冠疫情快速蔓延,新增确诊病例大幅上升。截至4日12时,印尼累计新冠确诊病例2284084例,累计死亡60582例。按照路透社的说法,印尼目前是疫情最严重的东南亚国家。

新华社特稿

澳大利亚疫情吃紧 “封城”与否则看未来两天

澳大利亚新南威尔士州政府5日宣布,接下来两天对新冠疫情防控而言“十分关键”,将决定首府悉尼定于9日结束的“封城”举措是否需要延长。

据路透社报道,这个澳大利亚人口最多的州本轮疫情累计病例超过300例,5日报告新增35例本土病例,与两天前的单日新增数量持平,都是今年以来最高纪录。“我们预期,隔离人员中的确诊病例将保持增长,”州长格拉迪丝·贝雷吉克利安说,“接下来两天十分关键。”

作为本轮疫情的重灾区,悉尼正在遏制传染性强的新冠变异病毒德尔塔毒株的传播。这座城市逾500万居民现处于居家状态。按照贝雷吉克利安的说法,“封城”有助于把新增病例控制在数十人。然而,不少人违反疫情防控规定,导致病毒传播。州卫生部长布拉德·哈泽德说,由于疫苗供应不足,心急的民众直接前往接种中心或反复打电话预约接种,“感觉犹如电影《饥饿游戏》”。

因德尔塔毒株传播得到控制,珀斯、

布里斯班和达尔文等澳大利亚其他地区的城市上周末“解封”。

德尔塔毒株最早发现于印度,传播速度更快,是世界卫生组织主要关注的4种新冠变异病毒之一。澳大利亚新冠疫

苗接种进度缓慢。现有成年人口2060万,其中只有不到10%完成新冠疫苗接种,逾30%接种了至少一剂疫苗。澳大利亚累计确诊新冠病例近3.1万例,累计死亡病例910例。

新华社特稿



7月5日,警察在澳大利亚悉尼市中心的街道上执勤。新华社 发