

一连七天 美国日增病例超 10 万

专家担忧病毒再变异 警告疫情可能反复

过去一周,美国平均每日新增新冠确诊病例超过 10 万例,创半年新高,同时住院人数激增。专家警告,现在到明年春季,美国的疫情可能会反复。美国公共卫生专家担忧,若无法让绝大多数人接种疫苗,未来可能出现的新变异病毒或将突破疫苗防线。

新增病例重回高峰

据美国有线电视新闻网 9 日报道,南卡罗来纳医科大学新冠病毒流行病学信息项目组长斯韦特说,7 月初美国新增确诊病例数创疫情暴发以来新低,但“仅仅数周”之后,新增病例数又重回高峰。

美国约翰斯·霍普金斯大学汇总的数据显示,过去一周,美国平均每天新增超过 10.8 万例新冠确诊病例,为过去 6 个月来最高水平。

在美国大部分地区,尤其是南部,住院新冠患者人数急速上升。路易斯安那州新冠入院人数上周刷新纪录,床位使用率达到 76%,重症监护病床使用率达 82%。得克萨斯州休斯敦市联合纪念医学中心 8 日说,医院已经没有空余病床。

美国卫生与公众服务部数据显示,目前全美住院新冠患者超过 6.7 万人。

“一张病床都没了”

得州科默斯市亨特地区医学中心的急诊室眼下因“新冠患者涌入”而临时关闭。医院建议需要急救的病人“去附近格林威尔市或昆兰市的急诊室”。

得州罗克沃市一家医院也临时关闭了急诊室,医务人员转移到主院区“救治新冠患者”。



8月9日,人们在佛罗里达州迈阿密-戴德县的一个商业区游览。新华社发

“急诊室看上去就像一个大病房,”得州海斯县居民哈里特·格林利说,“我爸爸需要入院,但是一张病床都没了。”

得州卫生服务局数据显示,截至 7 日中午,得州医疗机构重症监护病床使用率已经达到 98.8%,11 个县的医院共计只剩 6 张空余重症监护病床和 499 张空余普通病床。急诊医学专家娜塔莎·卡图里亚说,全国范围内,“我们的急诊室已经超负荷工作很久了,还看不到结束的可能”。而且,医院没有足够的护士,限制了救治能力。

疫情还会反复

美国疾病控制和预防中心的数据显示,截至 9 日,美国完成全程疫苗接种的

人数为 1.667 亿,约占总人口的 51%。大部分住院和死亡新冠病例没有全程接种疫苗。

“我们发现(现在的)患者比之前见到的年轻。”南卡罗来纳医科大学专家斯韦特说,这很大程度上是因为 60 岁以上人群疫苗接种率很高,青少年病例多,甚至出现了一些儿童病例,说明情况“变了”。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇告诉《今日美国报》,美国新冠高感染率会持续到秋季,到了冬季,流感可能会与新冠病毒混淆,明年春季新冠感染率又会上升。

美国有线电视新闻网在报道中说,病毒在未接种疫苗人群中传播和复制的时间越长,越有可能发生突变。当突

导致病毒变得更强时,甚至可能诞生可以抵抗疫苗的变异毒株。

福奇说,到那时,在疫苗保护下免受新冠变异病毒德尔塔毒株感染的人群将不能抵御某些变异毒株。他警告,如果其他国家和地区民众没有在接下来几年内普遍接种疫苗,有可能出现更多变异新冠病毒。

多种变异病毒流行

美疾控中心 6 日指出,多种新冠变异病毒正在美国境内传播,德尔塔毒株仍是主流毒株,预计其感染病例占近期全美新增确诊病例的 93%。

除了广泛传播的德尔塔毒株,另一种变异毒株拉姆达毒株也在美国传播。根据国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据,通过基因组测序,美国迄今已确诊了 1060 例拉姆达毒株感染病例。传染病专家表示,他们正在密切关注拉姆达毒株。

据世界卫生组织统计,全球目前已出现的阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔毒株,被标记为“需要关注”的变异病毒;埃塔、约塔、卡帕和拉姆达毒株则被标记为“需要留意”的变异病毒。据美疾控中心统计,目前被世卫组织标记的所有变异毒株均在美国传播,此外还有几种尚未被世卫组织标记的变异毒株。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日说,由德尔塔毒株引发的病例在美国各地“急剧增多”,除大部分未接种的美国人行动起来,选择接种疫苗外,否则美国可能陷入“陷入麻烦中”,病毒将拥有充足机会再发生变异。

新华社特稿

美国防部将强制全军接种新冠疫苗



数据,截至 8 月 4 日,美军累计新冠病例超过 21.2 万例,死亡 28 例。73% 的美军现役人员接种了至少一剂疫苗。不过,如果计入预备役人员,接种率降至不足六成。完全接种的海军和海军陆战队人员中,新冠检测结果为阳性的人数占比

低于 3%,仅有 1 人住院;而在未接种的人中,累计超过 120 人住院。

国防部发言人柯比 9 日表示,美军有足够疫苗满足强制接种需求。他敦促尚未接种的美军人员立即开始接种,否则我们将启动某种强制方案。新华社特稿

比利时 7 名老人 感染变异毒株死亡

比利时一家养老院 7 名完成新冠疫苗全程接种的老人上周感染新冠变异病毒 B.1.621 毒株后死亡。这一毒株尚未获得世界卫生组织的希腊字母命名,欧洲疾控部门将它列为“需要留意”的变异新冠毒株。

这些老人住在布鲁塞尔附近扎芬特姆镇一家养老院。路透社 9 日援引鲁汶大学病毒学家马克的话报道,这家养老院迄今已有 21 名老人和多名工作人员感染这一变异毒株,其中,感染的工作人员为轻症患者。7 名死者均为八九十岁的老人。鉴于死者生前均已完成全程疫苗接种,范朗斯特说:“这令人担心。”B.1.621 毒株最早在哥伦比亚被发现。鲁汶大学为这家养老院做病毒检测的人员说,这一毒株最近数周已由南美洲蔓延至美国,在欧洲病例罕见。

新华社特稿

医院供氧设备故障 俄 9 名新冠患者死亡

俄罗斯北奥塞梯共和国首府弗拉季高加索一家医院的供氧设备 9 日出现故障,导致 9 名新冠患者死亡。

据俄罗斯媒体 9 日报道,事故发生时,有 71 名新冠患者在该院重症监护室接受救治,其中 13 人正在使用呼吸机。事故导致 13 人中的 9 人死亡。

北奥塞梯共和国代理行政长官谢尔盖·梅尼亚伊洛说,造成这起事故的原因是该院地下层一条供氧管道发生破裂,导致供氧中断。目前供氧管道破裂处已被找到,维修工作即将开始。医院已启动备用供氧方案。据报道,北奥塞梯共和国检察机关已对这起事故展开调查。

新华社特稿

韩国非首都圈新冠病例激增

韩国疾控部门 10 日发布的数据显示,非首都圈单日新增新冠确诊病例数量激增,创下 7 月初第四波疫情暴发以来的新高。韩国约半数人口居住在首都首尔及周边地区,首都圈疫情一直比非首都圈严重,疫情向全国扩散的趋势引发警惕。

据韩国中央防疫对策本部统计,截至 10 日零时,韩国过去 24 小时新增 1540 例新冠确诊病例,自 7 月 7 日起连续 35 天保持四位数。其中,1476 例本土感染病例中,658 例出现在首都圈以外,占比高达 44.6%,高于一周前的 40.3%;818 例发

生在首都圈,占比 55.4%。

疾控部门注意到,东南部地区近期新冠病例增速较快。其中,庆尚南道单日新增病例升至 130 例。庆尚北道上周单日新增病例一度升至 60 例,为 7 个月来新高。庆尚南道北边的韩国第四大城市大邱 5 日通报过去 24 小时新增 121 例新冠确诊病例。位于半岛东南端的韩国第二大城市釜山累计确诊病例超过 9000 例。釜山 8 日通报过去 24 小时新增 171 例新冠确诊病例,刷新最高纪录。

疾控部门提醒,不少地区近期聚集性感染病例频发,涉及大型超市、养

老院等公共场所。在釜山市,一家疗养院近期有 51 名病人和医护人员确诊感染新冠病毒,其中 44 人接种过疫苗,属于突破感染病例。在庆尚南道昌原市,一家大超市发生聚集性感染,迄今大约 50 名顾客和超市员工确诊感染。

眼下,韩国首都圈以及釜山、大田、昌原等多地实行四级防疫响应级别。首都圈包括首尔、京畿道和第三大城市仁川。韩国迄今累计新冠确诊病例 213987 例,累计死亡 2134 例。近期危重症和死亡病例呈明显增势,防疫形势相当严峻。

新华社特稿