

多地疫情反弹,再度收紧防疫措施;变异病毒层出不穷,挑战疫苗保护效果;科学界加紧研发新型疫苗,与病毒争分夺秒赛跑——

全球新冠确诊病例超2亿的关键词

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示,截至美国东部时间4日15时21分(北京时间5日3时21分),全球累计新冠确诊病例超过2亿例,达200014602例,累计死亡病例4252873例。此刻,人类“战疫”依旧胶着。面对抗疫“持久战”,国际社会呼吁精诚团结、同舟共济。



8月4日,人们在俄罗斯首都莫斯科红场附近的一个新冠疫苗接种中心接种疫苗。 新华社

关键词一:疫情反弹

今年1月26日全球新冠确诊病例超1亿,时隔190天即超2亿,抗疫形势严峻。

世界卫生组织7月30日通报的数据显示,过去4周,在世卫组织划分的全球6个区域中,有5个区域新增确诊病例数环比增加了80%;同一时期,非洲地区的新增死亡病例数上升了80%。一些国家不得不重启口罩令等严格防疫措施。

世卫组织8月3日发布的全球新冠疫情周报显示,在7月26日至8月1日的一周,新增确诊病例数居全球前五位的国家是美国、印度、印度尼西亚、巴西和伊朗。其中,美国一周新增确诊病例超过54万例,比前一周增加9%。

世卫组织表示,确诊病例数和死亡病例数快速上升,在很大程度上是由高传染性的德尔塔病毒株引起。此外,人口流动增加、防疫措施前后不一以及疫苗分配不平衡也导致疫情加剧。

大规模疫苗接种已帮助多国有效阻击疫情。一些接种率高的地区重症率和死亡率均显著下降,但全球疫苗接种仍待整体推进。世卫组织数据显示,截至目前,只有略超过半数国家的新冠疫苗接种率达10%,不到四分之一国家的接种率达40%,仅有3个国家的接种率达70%。

与此同时,疫苗接种呈现严重的国际不平衡,欠发达国家和地区的疫苗接种率普遍偏低。世卫组织数据显示,非洲大陆已接种的新冠疫苗量不到全球已接种总量的2%,非洲人口中仅有1.5%完成接种。

关键词二:变异病毒

不断出现的新型变异病毒给全球抗疫带来极大挑战。新冠病毒是一种RNA(核糖核酸)病毒,较易变异。病毒在人群中流行越广,复制越多,变异可能性就越大。据世卫组织统计,目前已出现阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达等毒株。

其中,最早在印度发现的德尔塔病毒株正以极快速度席卷全球。据世卫组织最新数据,截至8月1日,德尔塔病毒株已在至少135个国家和地区出现,导致新冠确诊病例和死亡病例激增。

美国疾病控制和预防中心前主任汤姆·弗里登日前在个人推特账号上说,德尔塔病毒株的出现源于不受控制的传播,如果这种局面延续,恐怕会有更多危险变异病毒,包括可抵抗疫苗的变异病毒出现。全球应继续尽快扩大疫苗接种范围。

变异病毒的出现持续挑战疫苗保护效力,一些疫苗接种率较高的国家报告了多例“突破感染”病例。“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线,导致完成疫苗接种的人感染了疫苗本该预防的疾病。

美国疾控中心统计数据显示,截至7月26日,美国累计报告6587例接种疫苗后住院或死亡的“突破感染”病例。以色列卫生部7月24日报告,该国累计发现5770例“突破感染”病例。

“‘突破感染’病例比想象的多,将给下一阶段疫情防控带来挑战。”美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗说。

关键词三:新型疫苗

面对变异病毒和“突破感染”的出现,加紧研发可针对新突变毒株、具有更高保护效力的新型疫苗甚至具有广谱保护活性的通用疫苗成为必然方向。

“展望未来,我们需要优化疫苗,加强对免疫缺陷人群的保护。”美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说。

多家疫苗企业正针对突变毒株调整疫苗,科学家也在探索能否开发出受突变影响的通用疫苗。美国杜克大学研究人员正研发一种嵌合多价冠状病毒疫苗,有望抵御多种变异新冠病毒毒株和其他冠状病毒感染,目前已进行至动物实验阶段。

一些专家还建议,可通过加快研发保护效力更高的疫苗剂型、注

射加强针,采用新的免疫增强技术等应对目前的复杂疫情。

中国国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军说,从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑,目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答,而没有呼吸道局部免疫动员的效果,因此可以研究动员呼吸道免疫的疫苗及其与肌肉注射疫苗联合使用。

关键词四:长期共存

一些专家表示,面对疫情现状,短期内追求“零感染”几无可能,病毒或将与人类较长时间共存。

陈苗认为,人类与病毒长期共存目前已是大家共识。但共存不是放任病毒不管,还是要积极采取防控措施,特别是接种疫苗、保持社交距离、戴口罩,在防控疫情与保持经济发展间保持好平衡。

漫长的“战疫”更需强化全球行动,深化国际合作。“防疫国际合作至关重要。只要有一个地方还有新冠病毒,那么全世界都还是存在传染的风险。”陈苗说。

中国一直以实际行动助力全球“战疫”。将疫苗作为全球公共产品,是中国对世界的承诺。最新数据显示,中国已向世界提供新冠疫苗和原液超7亿剂,对外援助和出口疫苗的数量超过其他国家的总和。

与此形成鲜明对比的是,美国一面大量囤积新冠疫苗,损害全球疫苗公平分配;一面在病毒溯源问题上无端抹黑中国,损害全球抗疫协作。

病毒无国界,疫情政治化只会让抗疫更加艰难。正如世卫组织此前所说:新冠病毒是快速传播的“杀手”,任何分歧都会助长它的威力。没有国家层面和国际层面的团结,病毒扩散速度会更快。

在全球确诊病例数超2亿之后,人类面临的仍是抗疫“持久战”。各国唯有摒弃分歧、携手前行,才能最终战胜新冠病毒这一共同敌人。 新华社记者彭茜

美国新冠确诊和死亡病例全球居首 德尔塔毒株加速传播,疫情形势不容乐观

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据,截至8月4日下午,全球累计新冠确诊病例超过2亿例,累计死亡病例超过425万例。其中美国累计确诊病例超过3500万例,累计死亡病例超60万例,美国是累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家。由于变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播,加之各州新冠疫苗接种率差异较大,美国抗疫前景仍不乐观。

新冠疫情恶化

近期,美国新冠疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心7月30日公布的每周疫情报告显示,美国当周平均日增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别上升64.1%、33.3%、46.3%。

美疾控中心数据显示,截至7月30日的7天平均日增确诊病例为72493例,这也是自今年2月中旬以来的新高。7天平均日增确诊病例自6月中旬以来一直呈上升趋势。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性的变异新冠病毒德尔塔毒株加速传播、仍有不少人未接种疫苗等因素有关。

美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗8月3日在接受新华社记者采访时表示,感染病例大多是由德尔塔病毒所致,并且以未接种疫苗者为主。疫苗接种率低的州正在成为疫情新热点地区。

美疾控中心公布的疫情新数据显示,在7月的最后两周内,德尔塔病毒株感染病例已占全美新增新冠确诊病例的93.4%。

住院病例激增

随着德尔塔病毒株传播,美国新冠住院病例近来激增。密西西比州是美国各州中疫苗接种率最低的州之一,目前该州需要住院治疗的新增患者人数大增。

据密西西比州卫生部门7月30日发布的数据,在该州827张重症监护病床中,目前只有约13%尚可使用;密西西比大学医学中心的88张重症监护病床全被占用。

由于新冠住院病例激增,佛罗里达州一家健康中心已停止所有非紧急手术。该健康中心首席临床事务负责人内尔·芬克勒博士指出,目前住院的新冠患者中有90%以上未接种疫苗。

以色列空袭黎巴嫩境内军事目标

新华社耶路撒冷8月5日电 以色列国防军5日发表声明说,当天凌晨,以军出动战机袭击了黎巴嫩境内多个军事目标。

声明说,4日有三枚火箭弹从黎巴嫩方向射向以色列。作为回应,以军战机袭击了黎巴嫩境内用于发射上述火箭弹的发射场和基础设施。此外,黎巴嫩境内一处此前曾用于发射火箭弹的军事目标也遭到袭击。

以军表示,黎巴嫩应对其领

戴口罩令回归

7月31日起,华盛顿市重新实施强制口罩令,要求两岁及以上人员无论是否接种疫苗都要在室内公共场所戴口罩。华盛顿市长穆里尔·鲍泽还强烈建议民众在人员较密集的露天场所也戴口罩。

美疾控中心5月13日宣布不再建议已接种疫苗者戴口罩,但7月27日改口,建议已接种疫苗者在新冠病毒高传播区域的室内公共场所戴口罩;未接种疫苗者无论身在何处都要在室内公共场所戴口罩;中小学生在无论接种疫苗与否都须戴口罩。

《华盛顿邮报》援引美国疾控中心内部文件报道,数据显示,德尔塔病毒株具有高传染性,“鉴于较高传染性和(美国)目前的疫苗覆盖率,普遍戴口罩对遏制德尔塔病毒传播至关重要”。

呼吁疫苗接种

目前,美国各州疫苗接种率呈现较大差异。白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨8月2日表示,新增病例集中于疫苗接种率偏低地区。美国卫生官员敦促更多美国人接种新冠疫苗。

然而,美国在推动疫苗接种方面遇到阻力。凯泽家庭基金会8月4日发布的一项调查显示,在未接种疫苗的美国受访者中,53%的人认为与新冠病毒相比,接种疫苗对健康造成的威胁更大;而在接种了疫苗的受访者中,88%的人认为感染新冠病毒的危害比接种疫苗更大。这份报告说,疫苗接种者和未接种者的观念差异有助于解释为什么在美国推动疫苗接种会面临巨大争议。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,目前美国约9300万有接种新冠疫苗资格的人未接种疫苗,随着变异病毒加速传播,这些人可能成为相当大规模的“弱势群体”。他担忧一种更强的变异新冠病毒可能在大量未接种疫苗的人群中产生,对现有疫苗的效力造成影响。

福奇说,美国未来单日新增病例可能上涨到每天10万例至20万例之间。他说,由德尔塔病毒株引发的病例正在美国各地“急剧增多”,除非大部分未接种疫苗的美国人行动起来,选择接种疫苗,否则美国可能在金秋“陷入麻烦”。

“如果我们无法让绝大多数人接种疫苗,那么病毒将继续从秋天潜伏到冬天,它将拥有充足的机会发生变异。”福奇说。

新华社记者冯玉婧

土上发生的所有行动负责,面对针对以色列及其公民的袭击,以军袭击“将会继续甚至加剧”。

据黎巴嫩媒体报道,以军战机5日凌晨对位于黎以边境的黎南部城镇马哈茂迪耶附近区域进行了两次空袭。

4日,三枚火箭弹从黎巴嫩方向射向以色列,其中两枚落入以色列境内。作为回应,以军炮兵4日已对黎巴嫩境内发动了三轮袭击,共发射约百枚炮弹。尚昊 吕迎旭