

奥密克戎毒株能否“终结”新冠大流行

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所所长克里斯托弗·默里近日在英国《柳叶刀》杂志在线发表一篇评论预测,新冠疫情全球大流行将结束。但此前一天,世界卫生组织总干事谭德塞在例行记者会上警告说,新冠疫情大流行远未结束,新的变异毒株有可能会出来。

正在肆虐的奥密克戎毒株能否成为“终结”新冠大流行的变异毒株,仍存争议。多位流行病与公共卫生领域权威专家强调,只有全球聚力、携手跨越免疫鸿沟,人类才会尽快走出疫情阴霾。

■ 奥密克戎会是最后的毒株吗?

目前,奥密克戎毒株已成为全球多个国家和地区主要流行毒株。由于奥密克戎的高传染性和低致病性,一些科研人员推测这可能预示疫情“终结的开始”。但也有专家指出,新的变异毒株可能随时会在世界各地出现,疫情发展趋势仍存在不确定性,因此更需要全球协作,密切监测。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇在日前举行的2022年世界经济论坛视频会议中指出,由于新的变异毒株随时可能出现,未来

变数仍很大,因此奥密克戎能否成为“终结”大流行的毒株,仍是一个“开放性问题”。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特日前接受新华社记者采访时警告说,只要病毒传播率很高且存在未受保护的群体,就会创造一个有可能出现病毒变异的环境。这正是奥密克戎毒株出现的情景。哈切特认为,病毒会不断进化,不可预知的病毒有可能在任一时间造成大流行。

英国伦敦大学卫生和热带医学院

新发传染病教授安妮莉丝·怀尔德-史密斯指出,奥密克戎毒株一定不是最后一个变异毒株,随着病毒高速传播,很可能再次出现“需要关注”的新毒株。她说:“最好的情况是,病毒的致病性进一步减弱,但世界需要为最坏的情况做好准备。”

英国帝国理工学院新冠疫苗项目负责人卡特里娜·波洛克近日接受新华社记者采访时说,谈论下一个毒株还为时过早,但需要对新冠病毒变异开展全球监测和全球合作。

■ 新冠大流行是否会成“地方病”?

新冠大流行是否会演变为“地方病”也是专家热议的话题。大流行指疾病蔓延到多个国家或大洲并感染大量人群,地方病则指具有地区性发病特点的一类疾病。

伦敦大学卫生和热带医学院传染病流行病学教授戴维·海曼认为,新冠正在成为“地方病”,并且会继续流行一段时间——就像其他冠状病毒一样,“有四种冠状病毒已发展为‘地方病’”。

哈切特认为,流感是“地方病”,流感病毒随着时间的推移而演变,每年都会引起流行病。从长远来看,新冠病毒会表现得更像流感病毒一样,它会继续传播,会不断进化。

福奇认为,“地方病”是对社会秩序没有破坏性但并未被消除的传染病。福奇将大流行分为5个阶段,即大流行、减速、控制、消除、根除,迄今人类只根除过天花。“世界不会将戴口罩作为正

常的状态。

所谓的新常态意味着更好的控制。”他指出,新冠病毒不会完全消除,但人们需要将其控制到“不会破坏我们正常的社会、经济和其他活动”。

怀尔德-史密斯认为,现在说新冠是“地方病”为时过早。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安则认为,“地方病”并不意味着变得更好,它只是意味着它将长期在一个地方出现。

■ 何时能宣告新冠大流行“终结”?

《柳叶刀》的文章预测,新冠疫情将持续存在但全球大流行很可能在不久后结束,关键时间点是今年3月,届时全球一半人口将感染奥密克戎毒株,加上疫苗接种,人类将建立免疫屏障。

谭德塞则强调,大流行远未结束。随着奥密克戎毒株在全球范围内以惊人速度传播,新的变异毒株有可能会出来,这就是为什么跟踪和评估(病例)依然至关重要。

“我们现在的处境已与两年前不

同,”怀尔德-史密斯认为,“新冠疫情暴发初期,全球约77亿人口对这种病毒毫无抵抗力,而现在,全球约超过50%的人口已经完全接种了疫苗。我们将有一个更好的夏天。”但她同时警告说,我们需要对大流行病的防范做出全球反应,需要加强沟通。

波洛克说,“我认为大流行今年不会结束,但通过科学研究和全球协调努力,我们可能会进入一个更好的阶段”。

哈切特对记者说,如果说2021年应

对疫情的最大挑战是疫苗产量,那么2022年可能就是公平分配问题。波洛克认为,新型疫苗和诊疗工具是帮助控制大流行的重要工具,变异毒株出现证明加强疫苗研发,特别是加强可应对变异病毒的疫苗研发的必要性。此外,还应加大对新疗法的研究和开发等。

瑞安说:“我们需要做的是降低新冠发病率,让我们的人口最大限度地接种疫苗,这样就不会有人死亡。”他总结说,这才是大流行的终结。

美国

数千民众在华盛顿游行 反对疫苗强制令



1月23日,人们在美国首都华盛顿参加游行活动,反对新冠疫苗强制令等多种防疫措施。

当日,来自多个州的数千美国民众在首都华盛顿游行,反对新冠疫苗强制令等多种防疫措施。截至1月23日,美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据显示,美国新冠确诊病例已超过7000万。

韩国

奥密克戎已成为主要流行毒株

受变异新冠病毒奥密克戎毒株快速传播影响,近日韩国疫情迅速反弹。韩国防疫部门24日说,该国上周新增新冠确诊病例中,感染奥密克戎毒株的病例占比已经超过50%。韩国媒体报道称,这意味着奥密克戎毒株已成为韩国的主要流行毒株。

韩国中央灾难安全对策本部第二次全海澈24日主持防疫会议时表示,随着传染性更强的奥密克戎毒株不断扩散,韩国上周日均新增确诊病例较前一周增加约50%。上周全国新增确诊病例中,奥密克戎毒株感染占比达到50.3%。

全海澈说,为应对奥密克戎毒株,韩国政府决定将调整防疫及医疗体系,从本月26日起将在奥密克戎毒株感染高发的部分地区率先启动“奥密克戎应对模式”。在这一模式下,高风险人群将优先接受新冠病毒核酸检测,其他群体接受快速抗原检测或购买自检试剂盒检测;同时将已完成新冠疫苗接种的居家隔离新冠患者的隔离期由10天缩短至7天。

鉴于奥密克戎毒株扩散势头迅猛,加之春节假期临近,韩国医学专家担忧本周内单日新增确诊病例恐增至1万多例,预计2月末到达疫情峰值。

本版图文据新华社

■ 广告

大同日报小记者 火热招募

今日小记者 明日栋梁材
这里,可以展示大家的自我风采
这里,可以激发大家的学习乐趣
这里,可以培养大家的写作能力
这里,可以拓宽大家的社会视野
这里,就是大同日报小记者

大同日报小记者享有的多项权利: ■ 2022年全年的《大同晚报》; ■ 全年丰富多彩的多项活动供小记者选择; ■ 优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品。

小记者报名: 308元 (含小记者装备、证件)

大同日报传媒集团小记者编辑部 (御东恒安街大同市政审批中心对面) 咨询 13994399058 (李老师)
 各校设立报名点 (具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准) 咨询电话 13934802888 (小静老师) (请在工作时间内咨询)