变异毒株被命名为"奥密克戎"

世卫组织将其列为"需要关注",称其有大量突变,或致二次感染风险增加

新华社日内瓦11月 26日电世界卫生组织26 日将最新报告的新冠病 毒变异毒株 B.1.1.529 列 为"需要关注"的变异毒 株,并以希腊字母"奥密 克戎"(0)命名,要求各 国加强监测和测序工作。

世卫组织当天就该 毒株举行专门评估会议 后表示,这一最新变异毒 株11月9日在南非被首 次确认,24日首次报告 给世卫组织。从流行病 学上看,最近几周南非的 新冠感染率急剧上升,与 检测到 B.1.1.529 变异毒 株的情况吻合。

世卫组织在一份声明 中说:"这一变异毒株有大 量突变,其中一些突变令 人担忧。"初步证据显示, 与之前其他"需要关注"的 变异毒株相比,B.1.1.529 毒株可能导致人们二次感 染新冠的风险增加,这看 起来也与目前南非各地感 染B.1.1.529毒株的病例数 有所增加相符。

世卫组织表示,

B.1.1.529变异毒株被检测 出的速度比以往造成感 染激增的其他变异毒株 都快,表明这一最新变异 毒株可能具有生长优势。

世卫组织呼吁各国 加强对所有仍在流行的 新冠变异毒株的监测和 测序,向公开数据库提交 完整的病毒基因组序列 和元数据,并向世卫组织 报告与任何"需要关注" 的变异毒株有关的初始 病例或病例集群。同时, 世卫组织还建议开展国 际协作,通过实地调查和 实验室评估,更好地了解 "需要关注"的变异毒株 各方面的影响。

据世卫组织定义, "需要关注"的变异毒株 是指在全球公共卫生层 面已被证明出现以下一 种或多种变化的毒株:传 播性增加或流行病学上 的有害变化,毒性增加或 致病的临床表现变化,公 共卫生和社会措施或现 有诊断方法、疫苗、治疗 方法的有效性降低等。

多国宣布停飞南非等非洲国家航班

据新华社北京11月28日电 包括南非在内的一些国家近日报 告了感染奥密克戎毒株的确诊病 例后,英国、德国、意大利、俄罗 斯、澳大利亚27日和28日也陆续 报告感染新冠变异病毒奥密克戎 毒株的确诊病例。为防范该变异 病毒传播,多国紧急取消航班、限 制旅客入境、升级防控措施。

科威特政府27日宣布,将自 28日起暂停与南非、纳米比亚、 博茨瓦纳、津巴布韦、莫桑比克、

莱索托、斯威士兰、赞比亚和马拉 维等9个非洲国家的商业直航航 班,以防范南非等国近日报告的 新冠病毒新型变异毒株输入。

加拿大政府26日宣布,从当 天开始禁止在过去14天内到过非 洲南部7国的外国人进入加拿大, 并禁止这7个国家的航班进入加 拿大。这7个国家包括南非、莫桑 比克、纳米比亚、津巴布韦、博茨 瓦纳、莱索托和斯威士兰。

欧盟26日决定启动"紧急

刹车"机制,暂停往返上述非洲 南部7国的航班。

以色列卫生部26日也宣布 该国发现首例新型变异毒株感染 者以及两名疑似感染者。以色列 政府当天宣布非洲中部和南部地 区所有国家为"红色区域",禁止 来自这些国家的人员入境。

澳大利亚卫生部长格雷格• 亨特27日宣布,澳政府将实施 额外的边境安全措施,其中包括 暂停来自9个非洲国家的航班。

WTO部长级会议因疫情再度推迟

新华社日内瓦11月27日 电世界贸易组织(WTO)27日 凌晨宣布,原计划于11月30 日至12月3日在瑞士日内瓦 举行的第12届部长级会议将 推迟举行,新的会议日期目前 仍不确定。

世贸组织在一份公告中说, 由于新近发现的新型变异新冠

病毒导致多国政府采取航空限 制措施,许多国家的代表将无法 抵达日内瓦参会。

世界贸易组织总干事伊维 拉表示,许多国家的代表团坚 持认为面对面的交流尤为重 要,但世贸组织认为参会者的 健康也同样重要。在此情况 下,世贸组织别无选择,只能 推迟并在条件允许的情况下 尽快重启会议。

世贸组织部长级会议是世 贸组织的最高决策权力机构,一 般每两年举行一次。第12届部 长级会议原定于2020年6月在 哈萨克斯坦首都努尔苏丹举行, 后因新冠疫情原因推迟,并将举 办地点改在日内瓦。

