

新冠病毒再现变异株 已经扩散至全球多地

世卫组织将其命名为奥密克戎 多国实施国际旅行限制



11月26日,南非约翰内斯堡奥利弗·坦博国际机场值机柜台关闭。



11月26日,人们在南非约翰内斯堡奥利弗·坦博国际机场排队进行新冠病毒检测。

当地时间27日,英国、德国和意大利等多个国家和地区发现新冠新型变种“奥密克戎”,目前全球已有多国不同程度地收紧了防疫措施。

新变种来势汹汹 欧洲现多例确诊病例

英国卫生部27日通报,英国发现两例相互关联的奥密克戎毒株感染病例。两名感染者从南非旅行归来,目前与家人一起自我隔离。相关接触者追踪和检测工作正在进行中。

德国当天确认两例奥密克戎毒株感染病例,感染者近日去过南非。意大利当天确认一例,感染者去过莫桑比克。

此外,捷克卫生部门正在为一名疑似病例做检查,此人到过纳米比亚,疑似感染奥密克戎毒株。荷兰卫生部门说,26日从南非飞抵荷兰首都阿姆斯特丹的两架航班上约600

全球多国收紧防疫 英国加强入境隔离、以色列关闭边境

过去两天内,全球多国不顾世卫组织反对,宣布对南非及其周边国家实施旅客和航班入境限制等措施。英国是较早宣布对南非等国旅行限制的国家之一,27日宣布将更多非洲国家列入旅行限制名单,并加码防控措施。

英国首相鲍里斯·约翰逊在一场新闻发布会上说,英国将要求所有入境者在入境后两天内接受新冠病毒检测并自我隔离至检测结果呈阴性。疑似奥密克戎感染病例的接触者,不论是否接种疫苗,都须自我隔离10天。此外,英国将严格要求民众在商店、公共交通工具等场所戴口罩。

约翰逊说,为英国政府作疫苗政策顾问的科学家团队呼吁加快疫苗接种进度,包括扩大加强针接种范围、缩短第二剂疫苗和加强针之间的间隔等。

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。

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

名乘客中,61人新冠病毒检测结果呈阳性,其中多人“可能”感染奥密克戎毒株,正待进一步确认。

南非24日首次向世界卫生组织报告发现新型毒株以来,除了博茨瓦纳等非洲国家,以色列、比利时等地也先后发现这一毒株。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,尽管美国尚未检测出奥密克戎毒株感染病例,但鉴于这种病毒表现出的高传播性,“如果奥密克戎已经存在于美国”,他“并不吃惊”。

包括暂停来自9个非洲国家的航班。“暂停令”预计持续14天。新的安全措施还规定,如果不是澳公民或永久居民,在过去14天到过这些国家的人将暂时不能入境。

以色列总理纳夫塔利·贝内特当晚说,将从29日凌晨起,禁止所有外国人入境。以色列由此将成为奥密克戎毒株出现以来,全球首个完全向外国人关闭边界的国家。

美国、巴西、加拿大、澳大利亚、泰国、斯里兰卡、阿曼等国加入针对南部非洲国家旅客和航班颁布入境禁令的国家行列。受限国家包括南非、博茨瓦纳、斯威士兰、莱索托、纳米比亚、赞比亚、莫桑比克、马拉维和津巴布韦。

曾主导阿斯利康制药公司与牛津大学联合研发疫苗的英国科学家安德鲁·波拉德说,现有疫苗应该能够抵御新毒株,但具体情况得等今后几周获得更多研究数据后才能厘清。他27日告诉英国广播公司,他认为新毒株“极不可能”重演德尔塔毒株迅速传播的情况,且相信针对新毒株的疫苗可以“非常迅速”地研发出来。

德国病毒学家乌尔丽克·普罗策告诉德国广播电台,新毒株可能加快新冠病毒传播,公众应尽快接种疫苗加强针,以增强抗体水平。

链接

新变异毒株有何特点?

当地时间27日,意大利罗马儿童医院科研团队发布变异毒株奥密克戎的全球首张图片。图片显示,与新冠变异病毒德尔塔毒株相比,奥密克戎毒株拥有更多的刺突蛋白突变。这些变异多样化,且大部分位于与人体细胞相互作用的区域。研究人员表示,新冠病毒通过变异进一步适应人体,但并不一

定意味着变得更加危险。

德尔塔变异毒株总共包含15处突变,目前已知奥密克戎变异株携带的突变至少有32处,大量突变意味着可能会弱化现有新冠疫苗的效力,并且可能更具传染性。世卫组织表示,评估它是否更具有传染性或对疫苗更具有抗药性,仍需要更多实验数据。

从哪儿来? 有哪些症状?

英国伦敦大学学院生物学教授弗朗索瓦·巴卢分析称,奥密克戎变异株携带着一系列不寻常的突变,有可能是在某个免疫力低下病例的慢性感染期间发生的变异,也有可能来自某个未经治疗的艾滋病患者。

据俄罗斯卫星通讯社当地时间报道,南非医学协会主席安吉丽

克·库切于当地时间26日介绍了感染新冠病毒变异毒株奥密克戎的症状,并称该变体目前仅引发“轻度疾病”。“这是一种轻度疾病,症状包括肌肉酸疼、疲倦,并伴有轻微咳嗽。到目前为止,我们发现感染者并没有失去味觉和嗅觉,也没有明显的症状。”库切还透露,一部分患者正在家中接受治疗。

相关新闻

香港2例阳性病例 确认感染奥密克戎变异株

香港特区政府卫生署卫生防护中心27日公布,截至当日零时,香港新增3例输入性新冠肺炎确诊病例。目前,香港累计报告新冠肺炎确诊病例12424例,并发现新出现的病毒株。

据介绍,新增病例均从高风险地区抵港,且均涉及变异病毒株的感染。过去14天(11月13日至11月26日)香港累计报告43例确诊病例,均为输入病例。

香港于25日报告的2例输入性新冠肺炎确诊病例,根据香港大

学进行的全基因组测序分析结果,确认带有新出现的病毒株谱系“B.1.1.529”,与于南非及博茨瓦纳发现的排序相似。因应最新新冠肺炎疫情发展,特区政府已于27日凌晨零时起开始收紧非洲南部8个地区到港人士的登机及检疫要求,禁止于21天内曾逗留当地的非香港居民入境。特区政府也指明南非、博茨瓦纳、斯威士兰、莱索托、马拉维、莫桑比克、纳米比亚及津巴布韦为高风险地区。