

新毒株“奥密克戎”的传播风险 被评估为“非常高”

防疫工具仍然有效

世卫组织在29日的报告中指出,“奥密克戎”毒株因其特性,可导致新冠疫情再次大规模暴发,将会产生严重后果。”世卫组织还表示,迄今尚未发现与“奥密克戎”毒株有关的死亡病例,并推测现有疫苗可在一定程度上预防该毒株感染导致的重症和死亡。

当地时间28日,美国总统拜登听取美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇等新冠疫情应对工作组成员的汇报。白宫发表声明说:“福奇医生告诉总统,掌握关于‘奥密克戎’毒株传播能力、严重性及其他特点的确切信息还需要大约两周时间,尽管如此,他仍然相信现有疫苗可能在一定程度上防止感染后出现重症。”按照福奇的说法,完成新冠疫苗全程接种后再接种加强针,可以获得最强新冠病毒免疫能力。

福奇28日早些时候告诉美国广播公司“本周”栏目,“奥密克戎”病例传入美国“不可避免”。他说,这一新毒株可能“具有快速传播能力”。福奇和美国其他高级卫生官员说,尚不确定现有疫苗和疗法需要做哪些调整以应对“奥密克戎”。他告诉《福克斯周日新闻》节目:“我们需要更多数据,才能自信地说这不是厉害的病毒版本。”

从美国东部时间29日0时起,美国禁止14天内在8个南部非洲国家停留过的几乎所有外国旅客入境,并警告美国民众避免前往这八国。

据世卫组织介绍,当前常用的聚合酶链式反应检测(核酸检测)仍可用于标记“奥密克戎”毒株。在疫苗有效性方面,英国帝国理工学院传染病学专家弗格森表示,目前还没有对“奥密克戎”毒株可能弱化疫苗效力的可靠评估,因此在评估其风险为时过早。帝国理工学院实验医学教授奥彭肖认为,面对新毒株,目前的疫苗“极不可能”完全不起作用,但仍需要更多数据来确定疫苗的保护效力。

南非11月9日首次确认发现这一新型变异毒株,世卫组织26日把它列为“需要关注”并命名为“奥密克戎”毒株,要求各国加强监测和测序工作。世卫组织28日表示,目前还没有足够数据证明“奥密克戎”

29日,世界卫生组织在向成员国提供的一份报告中写道,与新冠病毒新毒株“奥密克戎”的传播有关的全球总体风险被评估为“非常高”,其在全世界进一步传播的可能性也很高。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇28日说,获取“奥密克戎”毒株的完整数据需要大约两周。



11月28日,旅客抵达以色列本·古里安国际机场。从29日凌晨起,以色列禁止所有外国人入境。

戎”危险性大于德尔塔毒株,现有疫苗仍然有效。

已传至至少13国和地区

路透社当地时间28日报道,已有13个国家和地区发现“奥密克戎”确诊病例,其中加拿大当天确诊2例。

加拿大安大略省28日宣布,在首都渥太华确诊2例“奥密克戎”毒株感染病例。加拿大卫生部发表声明称,这是加拿大发现的首批该毒株感染病例。这两例病例最近从尼日利亚返回加拿大,目前正在隔离中。加拿大公共卫生部门正在进行相关接触者追踪工作。

荷兰国家公共卫生与环境研究所28日发表声明说,该国从来自南非的航班乘客中发现了13例感染“奥密克戎”毒株的确诊病例。目前对更多病毒样本的检测仍在

进行中,因此“奥密克戎”毒株感染病例有可能还会增加。为减缓“奥密克戎”毒株的扩散,该机构呼吁最近一周内所有来自南非、博茨瓦纳、马拉维、莱索托、斯威士兰、纳米比亚、莫桑比克和津巴布韦的乘客接受新冠病毒检测。

澳大利亚29日确诊又一例感染“奥密克戎”毒株的新冠病毒病例,总理莫里森说,政府将研究是否按计划于12月1日起向技术工人和留学生“重开国门”。澳政府已暂停来自9个非洲国家的航班。澳卫生部长亨特说,一旦获知需要采取措施的医学证据,澳大利亚将毫不迟疑采取更多措施。

日本11月8日起同样向留学生和技能实习生“重开国门”,并把短期商务旅客的入境隔离时间缩短至3天。由于担忧“奥密克戎”毒

株传播,日本首相岸田文雄29日宣布,从30日起全面禁止外国人入境,并对从相关国家回国的日本公民实施严格隔离措施。

韩国国际广播电台29日报道,韩国政府对从南非等八国出发的外国人发布入境禁令,并将根据此变异株扩散情况等,及时调整限制入境对象国名单。

南非总统拉马福萨28日说,南非正考虑强制疫苗接种,以应对“奥密克戎”毒株可能引发的第四波新冠疫情。他说,如果再不考虑强制疫苗接种,南非“将继续受到新毒株的侵害,新的疫情将不断暴发”。在非洲国家中,颁布强制接种疫苗令的并不多。

继包括南非在内的一些国家报告了感染“奥密克戎”毒株的确诊病例后,英国、德国、意大利、俄

斯、澳大利亚等国27日和28日陆续报告感染该毒株的确诊病例。为防范该毒株传播,多国紧急取消航班、限制旅客入境、升级防控措施。

突变意义仍未知

世卫组织介绍,从流行病学上看,最近几周南非的新冠病毒感染率急剧上升,与检测到“奥密克戎”毒株的情况吻合。初步证据显示,“奥密克戎”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。另外,与此前其他“需要关注”的变异毒株相比,“奥密克戎”毒株可能会增加人们二次感染新冠的风险。

不过,目前研究人员尚不清楚“奥密克戎”毒株的凶险程度。同样属于“需要关注”变异毒株的“贝塔”毒株在刚出现时也曾让科研人员惊讶,但最终被证明没有那么凶险,并逐渐被“德尔塔”毒株所取代。

包括新冠病毒在内的所有病毒,都可能在自我复制过程中犯点“错误”,也就是人们常说的变异。大多数变异并不会使病毒“性情大变”,但有一些变异会使病毒发生值得关注的性状改变。英国剑桥大学领导新冠病毒基因组测序项目的皮科克说,现有数据显示,新毒株携带有可能导致传染性增强的突变,但许多突变的意义仍未知。

英国帝国理工学院实验医学教授奥彭肖指出,虽然“奥密克戎”毒株可能传播更快,但南非近日感染人数激增也可能与密集监测有关,新毒株会否在南非取代“德尔塔”毒株成为主要流行毒株还很难说。

流行病防范创新联盟首席执行官哈切特指出,新毒株的出现使开发更有效的新冠疫苗变得更为迫切,此外还需继续在全球范围内扩大疫苗接种以减少病毒传播。

一些专家表示,虽然尚不清楚“奥密克戎”毒株会对公共健康构成多大威胁,但不采取行动的潜在后果可能很严重。与“德尔塔”毒株不同,“奥密克戎”毒株刚刚出现就受到全球广泛关注,这或许有助人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。

普京:若北约在乌克兰越“红线” 俄将被迫采取行动

近段时间以来,乌克兰紧张局势持续升级,北约和美国11月30日发出警告称,若俄罗斯对乌克兰展开任何新的军事侵略,将付出高昂的代价。对此,俄罗斯总统普京则警告北约不要在乌克兰问题上越过“红线”,否则俄罗斯将被迫采取行动。

新加坡《联合早报》报道,普京11月30日在莫斯科表示,他希望各方能够谨慎行事,北约必须明白乌克兰事务关系俄罗斯的国家安全。“如果乌克兰领土上出现一些打击系统,试想,从那里飞到莫斯科只要7至10分钟,如果是高超音速武器只需5分钟。在这样的情况下,我们该怎么办?我们将得以其人之道,还治其人之身。我们现在就办得到。”

普京说,俄罗斯刚成功试射新型“锆石”海基超音速导弹,它可以以音速9倍的速度飞行5分钟,明年初就可服役。

中新社援引据俄罗斯红星电视台报道,“锆石”高超音速导弹可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且几乎无法被导弹防御系统或防空系统拦截。

北京《环球时报》援引路透社报道,北约外长定于11月30日在拉脱维亚开会,讨论如何应对俄罗斯对乌克兰的军事威胁。拉脱维亚国防部长帕布里克斯11月29日曾表示,拉脱维亚需要美国在其境内的永久军事存在来威慑俄罗斯,并希望通过在该国境内部署“爱国者”导弹加强其防御能力。

北约秘书长斯托尔滕贝格在会前表示,西方已经证明它可在经济、金融和政治方面对莫斯科实施制裁。美国国务卿布林肯则警告称,如果俄罗斯再度侵略乌克兰,将会引发“严重后果”。

据悉,配备有经过伪装和坦克并配备实弹的北约部队,目前正在拉脱维亚白雪皑皑的林地中参加演习,参与此次演习的北约士兵共有1500余人。北约驻拉脱维亚战斗群指挥官、加拿大中校约翰·本森称:“威慑至关重要。”

不过,美国国防部发言人柯比表示:“我们在密切观察,但我们不预见美军会介入这场冲突。”

近段时间以来,莫斯科方面一直否认要进攻乌克兰的说法,并指责是北约导致俄乌关系紧张。

塔利班发言人:

多哈会谈成果积极 希望未来继续举行

当地时间11月27日至29日,阿富汗塔利班在卡塔尔首都多哈分别与欧盟和美国代表团举行会谈。塔利班发言人在会谈后表示,多哈会谈成果积极。

大陆央视新闻报道,美国代表团由美国政府阿富汗问题特使托马斯·韦斯特率领。阿富汗代表团由阿富汗塔利班临时政府代理外交部长穆塔基率领,成员包括临时政府教育、卫生、金融、安全部门以及央行官员。

此次会谈是自美军今年8月底撤出阿富汗以来双方第二次正式会谈。此前在10月,美国与阿富汗塔利班在卡塔尔进行了为期两天的会谈。

阿富汗临时政府外交部发言人阿卜杜勒·卡哈尔·巴尔基会谈

结束后在社交媒体发文称,双方围绕政治、经济、医疗卫生、教育、安全、人权等问题进行了讨论,阿富汗塔利班要求美国立即解冻阿富汗央行资产、解除制裁、将塔利班成员从恐怖分子名单中删除、将人道主义援助与政治问题脱钩。他还表示,双方的技术小组就相关问题分别举行了会谈。巴尔基强调,此次会谈成果积极,双方同意未来举行更多类似对话。

塔利班另一位发言人沙欣则表示,与欧盟的会谈主要讨论了阿富汗局势、人道主义援助、安全以及给希望离开阿富汗的人们提供安全通道等问题。会谈是积极的,希望未来还将继续举行。