

多国发现奥密克戎毒株 升级新冠防控措施

新华社北京11月28日电 综合新华社驻外记者报道:英国、德国、意大利、俄罗斯、澳大利亚27日和28日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。

英国卫生大臣赛义德·贾维德27日宣布,两位确诊患者现在正与家人一起自我隔离并接受进一步检测,这两例病例是“有联系的”,这种联系可以追溯到南部非洲国家。从28日4时起,英国旅行“红色名单”包括10个非洲国家,从这些国家入境英国的人员将被要求在指定酒店隔离。

英国首相约翰逊27日宣布采取针对性措施,包括所有入境旅客须在入境第二天接受核酸检测,并自我隔离直到得到阴性检测结果;所有奥密克戎毒株感染病例的密切接触者自

我隔离10天;进入商店等室内公共场所及搭乘公共交通工具时必须佩戴口罩;推动疫苗加强针接种等。

德国巴伐利亚州卫生部门27日发布公报说,两位感染奥密克戎毒株的患者于24日抵达慕尼黑机场,25日起被隔离。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所日前宣布,德国政府将博茨瓦纳、斯威士兰、莱索托、马拉维、莫桑比克、纳米比亚、津巴布韦和南非列为最新病毒变异区,并授权各地卫生部门可隔离并检测上述国家入境者。

意大利国立卫生研究院27日确认一名从莫桑比克旅行回来的意大利人感染奥密克戎毒株,他已接种过两剂新冠疫苗。他所居住的坎帕尼亚大区政府28日说,他的5位家人核酸检测也呈阳性,与他有接触的人都被隔离。意大利卫生部于26日发布旅行禁令,过去14天去

过南非、莱索托、莫桑比克、津巴布韦等8个非洲国家的旅客禁止入境。

俄罗斯媒体28日报道,俄联邦委员会成员科格列雷说,奥密克戎毒株已传播至俄罗斯,俄已发现该毒株感染病例,其传播源头或为从埃及返回的俄罗斯人。

澳大利亚新南威尔士州卫生部门28日说,确诊的两位奥密克戎毒株患者从非洲经卡塔尔多哈于27日晚抵达悉尼,这两人均已接种新冠疫苗,属于无症状感染者,目前已被隔离。澳政府已暂停来自9个非洲国家的航班。

哥伦比亚总统杜克27日宣布,鉴于国际疫情形势依然严峻,现行的全国卫生紧急状态将延长至明年2月28日。抵达哥伦比亚的旅客如在过往15天内有非洲旅行史,入境时应如实向有关部门报告并接受隔离及病毒检测。

以色列新冠内阁27日晚举行会议,批准了

一系列应对措施,包括将从29日零时起关闭唯一的国际机场——本·古里安机场两周,在此期间禁止外国人入境以色列,从国外返回的以色列人必须隔离。以色列国家安全总局将通过手机追踪奥密克戎毒株感染者。

伊朗卫生部疾病管理中心负责人穆罕默德·迈赫迪·古亚27日说,建议计划前往南非、博茨瓦纳、纳米比亚、津巴布韦、莱索托和斯威士兰等国的民众推迟出行,伊朗机场和所有陆地边境将发布信息,充分告知风险。目前伊朗没有来自上述国家的直飞航班,非伊朗国籍者禁止自上述国家入境,伊朗公民入境前必须确保两次核酸检测结果为阴性,否则在入境时需要接受最长14天的隔离。

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,世界卫生组织26日将这一毒株列为“需要关注”的变异毒株。

国家卫健委: 27日新增新冠肺炎确诊病例23例

新华社北京11月28日电 国家卫生健康委员会28日通报,11月27日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例23例。其中境外输入病例20例(云南6例,上海5例,广东3例,山东2例,广西2例,四川2例),含1例由无症状感染者转为确诊病例(在四川);本土病例3例(云南2例,均在德宏傣族景颇族自治州;辽宁1例,在大连市)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例47例,解除医学观察的密切接触者1974人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例398例(其中重症病例3例),现有疑似病例3例。累计确诊病例10131例,累计治愈出院病例9733例,无死亡病例。

截至11月27日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例785例(其中重症病例7例),累计治愈出院病例93210例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例98631例,现有疑似病例3例。累计追踪到密切接触者1323851人,尚在医学观察的密切接触者32830人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者22例,其中境外输入18例,本土4例(内蒙古3例,均在呼伦贝尔市;上海1例,在嘉定区);当日转为确诊病例1例(为境外输入);当日解除医学观察11例(境外输入9例);尚在医学观察的无症状感染者449例(境外输入378例)。

科普 奥密克戎毒株为何“需要关注”

新华社伦敦11月27日电 对于近日在一些国家出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株,世界卫生组织26日紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

奥密克戎毒株为何“需要关注”?此次病毒突变的意义何在?现有防控工具是否还有效?

变异值得关注

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”,但也有一些变异会使病毒发生值得关注的性状改变。

英国帝国理工学院病毒学专家托马斯·皮科克介绍,11月新发现的奥密克戎毒株发生了很多变异,仅在其表面刺突蛋白上的变异就有32处,而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。这种新毒株“似乎在所有已识别的抗原位点都有突变”,这或许会影响多数抗体对刺突蛋白的识别。

英国沃里克大学病毒学家劳伦斯·扬说,新毒株不仅首次将其他毒株中的一些变异集于一身,还有新的变异。

世界卫生组织26日紧急召开专门评估会议,认为奥密克戎毒株的一些突变“令人担忧”,并将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

防疫工具仍有效

奥密克戎毒株会使现有诊疗方法和疫苗失效吗?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,帝国理工学院传染病学专家尼尔·弗格森表示,目前还没有对奥密克戎毒株可能削弱疫苗效力的可靠评估,因此现在评估其风险为时尚早。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。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·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,这或许有助于人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。

突变意义仍未知

世卫组织26日介绍,这一新毒株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。

英国剑桥大学领导新冠病毒基因组测序项目的沙伦·皮科克说,现有数据显示,新毒株有可能导致传染性增强的突变,但许多突变的意义仍未知。

帝国理工学院实验医学教授彼得·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,新毒株是否在南非取代德尔塔毒株成为主要流行毒株还很难说。

防疫工具仍有效

奥密克戎毒株会使现有诊疗方法和疫苗失效吗?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,帝国理工学院传染病学专家尼尔·弗格森表示,目前还没有对奥密克戎毒株可能削弱疫苗效力的可靠评估,因此现在评估其风险为时尚早。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。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·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,这或许有助于人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。



11月27日,中国邮政集团公司锡林郭勒分公司邮件处理中心工作人员对国际邮件消杀隔离区进行消杀作业。

位于内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市的中国邮政集团公司锡林郭勒分公司邮件处理中心,通过对包裹进行多次消毒、及时分拣等措施,全力保障快递安全。

科威特宣布暂停与南非等国直航航班

新华社科威特城11月27日电 科威特政府27日宣布,将暂停与南非等9个非洲国家的商业直航航班,以防南非等国近日报告的新冠病毒新型变异毒株输入。

科威特政府当晚在一份声明中说,为防范新冠病毒新型变异毒株输入,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,但

货机除外。

声明说,从这些国家直飞或经第三国前往的非科威特籍人士将被禁止入境,除非他们入境前在第三国停留至少14天;从这些国家返科的科威特籍人士入境后须集中隔离7天,并在入境时和入境第六天进行新冠病毒核酸检测。科威特政府还呼吁本国公民现阶段避免前往上述国家的非必要旅行。

满洲里新增19例本土新冠肺炎确诊病例

新华社呼和浩特11月28日电 记者从28日下午召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,28日0时至16时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例19例(含2例由无症状感染者转为确诊病例),新增无症状感染者1例。截至目前,满洲里市累计报告本土新冠肺炎确诊病例19例,无症状感染者2例。

据了解,满洲里市于28日8时在全市范围内启动全员核酸检测,市区设置核酸采样点15个,扎赉诺尔区设置核酸采样点20个,并组织机动采样队2个开展机动采样。截至28日14时,已大规模核酸采样152980人次,目前所有采样点正在全力开展工作,满洲里市现有5个核酸检测PCR实验室,同步开展检测工作,力争24小时内完成全员核酸检测。

又讯 记者28日从内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控指挥部获悉,经内蒙古自治区新冠肺炎疫情防控指挥部医疗防控组批准,自28日起,将满洲里市东山街道办事处调整为新冠肺炎疫情高风险地区,将满洲里市南区街道办事处调整为新冠肺炎疫情中风险地区,并实施相应管控措施。