



12月15日,一名儿童在意大利罗马接种新冠疫苗。

至少80个国家和地区报告感染病例 奥密克戎 “空前”蔓延

世界卫生组织总干事谭德塞14日说,已有77个国家和地区报告了奥密克戎毒株感染病例。

15日至16日,肯尼亚、菲律宾和印度尼西亚3国卫生部分别宣布,在境内首次发现奥密克戎毒株感染病例。

欧洲疾病预防控制中心15日表示,根据其进行的模型预测结果,明年前两个月内,奥密克戎毒株或将取代德尔塔毒株,成为欧洲地区流行的最主要的新冠毒株。

美国疾控中心15日警告称,奥密克戎毒株正在美国迅速扩散,可能预示着最早下个月将迎来一波感染高峰。

蔓延 传播速度前所未见

世界卫生组织14日说,变异新冠病毒奥密克戎毒株正以“空前”速度传播,或已蔓延至全球大多数国家和地区。

奥密克戎毒株比德尔塔毒株携带更多突变。初步数据显示,奥密克戎毒株会使新冠疫苗有效性下降,具有更强传播力。

世卫组织总干事谭德塞14日告诉媒体记者,奥密克戎毒株可能已经传播到全球大多数国家和地区,传播速度在此前所有变异毒株中前所未见。

英国13日确认一例感染奥密克戎毒株死亡病例,但暂时没有证据显示这一毒株会导致更多重症病例。

欧洲疾病预防控制中心15日发布的新冠风险评估报告显示,新冠病毒变异株奥密克戎在欧盟和欧洲经济区进一步传播的可能性“非常高”,区域内各国应在继续推进疫苗接种的同时,加强戴口罩、远程办公等疫情防控措施,团结抗疫。报告指出,奥密克戎毒株已在欧盟和欧洲经济区国家社区传播,模型预测显示,该毒株传播迅速,可能在2022年前两个月内取代德尔塔毒株,成为区域内流行的主要变异毒株。虽然奥密克戎毒株所致疾病的严重程度未必高于德尔塔毒株,但前者更强的传播能力可能导致确诊病例猛增,造成更多住院和死亡病例。因此,与奥密克戎毒株在欧盟和欧洲经济区进一步出现和传播相关的公共卫生风险也被评估为“非常高”。

严峻 多国再度收紧防疫

欧洲新冠疫情形势严峻。据法新社14日报道,过去7天,欧洲新增确诊病例占全球新增病例的62%,感染率最高的5个国家均在欧洲。

英国议会下院14日通过新的防疫措施,本周起生效,要求英格兰民众室内戴口罩,进入夜店或大型活动场所时提供疫苗接种证明或新冠检测阴性证明。卫生大臣赛义德·贾维德警告,奥密克戎毒株构成严重威胁。荷兰政府14日宣布小学假期提前至20日开始,从两周延长到三周。荷兰近期新增病例中,儿童感染人数剧增。荷兰政府同时宣布延长现行“封禁”措施至明年1月14日。

意大利15日起收紧入境管控,要求未接种新冠疫苗的欧盟国家旅客入境后隔离5天,已接种疫苗的欧盟国家旅客无须隔离,但必须提供24小

时内核酸检测阴性证明。非欧盟国家旅客如果没有接种疫苗,入境则须隔离10天。

韩国疾病管理厅15日通报,新增新冠确诊病例7850例,现有重症病例964例,均创疫情去年年初在韩暴发以来新高。国务总理金富谦同日说,政府打算进一步收紧防疫措施。

呼吁 敦促打加强针

美国约翰斯·霍普金斯大学14日发布的数据显示,美国累计新冠死亡病例超过80万例。值得注意的是,80万新冠死亡病例中,超过20万人在今春疫苗接种提速后死亡,当时疫苗已可供几乎所有愿意接种的人接种。美国大约60%的人口完成全程疫苗接种。在约翰斯·霍普金斯-布隆伯格公共卫生学院流行病学专家克里斯·拜雷尔看来,现在基本上所有的死亡病例都可以避免,他们死于没有(通过接种疫苗)获得免疫。

英国政府正在加速推进新冠疫苗加强针接种,计划在年底前让所有英格兰成年人打完加强针。

德国完成疫苗全程接种的人口比例为69.7%,仍低于政府设定的75%最低目标。德国新冠疫苗接种近期提速,眼下接种加强针的人口比例为24.7%,今后预计进一步提升。

欧洲疾病预防控制中心主任安德烈娅·阿蒙15日发表声明说,疫苗接种仍是降低奥密克戎毒株影响和应对德尔塔毒株传播的关键组成部分。各国应进一步推进疫苗接种,并尽快为所有符合条件的人接种疫苗加强针。阿蒙指出,仅仅推进疫苗接种还不够,现在“迫切需要采取强有力的行动”遏制疫情蔓延,以减轻医疗系统的沉重负担。她说,正确戴口罩、远程办公、避免人群聚集、保持手部和呼吸道卫生、加强封闭空间通风等非药物干预措施仍非常重要,取消这些干预措施的国家可能会出现病例大幅反弹。

阿蒙还表示,各国在核酸检测、感染者隔离、密切接触者追踪、病毒基因组监测等方面亦不可松懈。“通过共同行动,我们可以应对疫情造成的困难局面。随着(圣诞新年)假期临近,我们比以往任何时候都更需要团结。”

按世卫组织说法,非洲等疫苗接种率较低地区可能为病毒新变种的出现提供土壤。世卫组织估计,非洲新冠疫苗接种率或到2022年5月才达到40%。

世卫:奥密克戎毒株或使疫苗有效性减弱

世界卫生组织15日说,初步证据显示,变异新冠病毒奥密克戎毒株可能使新冠疫苗有效性减弱,并且人们重复感染这一毒株的风险更高。不过,现有检测手段和治疗方法的有效性似乎没有受到影响。

南非11月24日向世卫组织报告发现这一新毒株,世卫组织随后将这一毒株列为“需要关注”的变异株并命名为奥密克戎。

世卫组织在15日发布的每周流行病学报告中写道,从目前有限数据来看,奥密克戎毒株看起来比另一变种德尔塔毒株传播速度更快。无论是在奥密克戎毒株占“主流”的南非,还是德尔塔毒株占“主流”的英国,上述结论都得到验证。

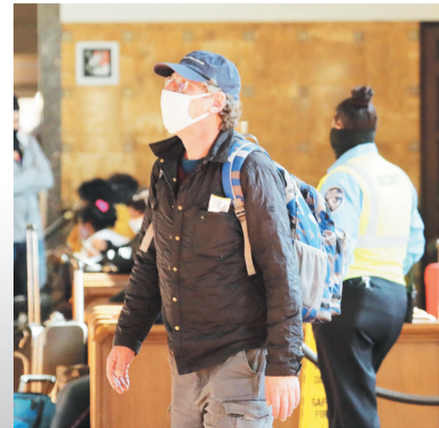
世卫组织说,现阶段有关奥密克戎毒株致病程度的临床数据仍然相当有限。由于从确诊病例数量增加到重症患者、死亡病例增加存在时间差,预计未来数周人们将获得更多有关奥密克戎毒株致病力的信息。

初步数据显示,奥密克戎毒株可能使新冠疫苗对防止感染和传播的有效性减弱。同时,人们重复感染这一毒株的风险增加。

按世卫组织的说法,现阶段尚无法确定奥密克戎毒株逃避免疫的程度,也不清楚现有疫苗对避免奥密克戎感染者发展至重症和死亡的保护程度,需要更多数据才能进一步了解。

基于上述判断,世卫组织认为奥密克戎毒株在全球范围传播的风险“非常高”。

这份报告同时指出,奥密克戎毒株似乎并没有影响当前广泛使用的新冠病毒检测手段的准确性,包括聚合酶链式反应检测和快速抗体检测。此外,针对重症和危重患者的治疗方法预计对奥密克戎感染者同样有效。



12月15日,戴口罩的旅客走在美国洛杉矶的一个车站。

■ 相关新闻

欧洲多国推动儿童疫苗接种

变异新冠病毒奥密克戎毒株继续在全球多地快速蔓延,欧洲联盟官员15日预期这一毒株将在明年1月中旬成为欧洲主要流行毒株。

为应对奥密克戎毒株来袭,欧洲多国开始为5岁至11岁儿童接种新冠疫苗。

英国病例创新高

英国迄今报告超过1万例奥密克戎毒株感染病例,至少10人住院。公共卫生官员预测,这一毒株将在几天内成为英国主要流行毒株。

英格兰首席医疗官克里斯·惠蒂担忧,因感染奥密克戎住院、接受重症监护的病例将大量增加,在他看来,这种情况会在圣诞节过后不久变得明显。

尽管感染人数激增,英国新增死亡病例远低于上个冬季高峰期。英国13日报告新增165例死亡病例,而在1月20日,单日死亡人数达到1820人。

法国15日报告新增65713例确诊病例,7日均新增确诊病例升至超过5万例,为2020年11月以来最高水平。路透社15日以一名法国政府官员为消息源报道,法国正在考虑要求所有来自英国的旅客入境时接受新冠病毒核酸检测。

为5至11岁儿童接种

欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩15日警告,奥密克戎毒株可能在明年1月中旬成为大多数欧洲国家的主要流行毒株。

欧洲多国15日起向5岁至11岁儿童开放新冠疫苗接种,包括德国、西班牙、匈牙利、希腊和克罗地亚。

欧洲5岁至11岁儿童近期感染率高,欧洲药品管理局11月下旬批准为这一年龄层儿童接种低剂量的辉瑞疫苗。

据法新社报道,尽管儿童感染者中重症和死亡病例罕见,但他们可能把病毒传染给重症和死亡风险较高的人群,比如老年人。

意大利、葡萄牙、波兰、捷克和巴尔干半岛国家将在今后几天启动儿童接种。丹麦和奥地利部分地区11月已经开始向5岁至11岁儿童提供新冠疫苗。

法国政府正在考虑把疫苗接种范围扩大至所有5岁至11岁儿童,眼下法国只允许为这一年龄层中有重症风险的儿童接种疫苗。另外,法国总统埃马纽埃尔·马克龙15日说,可能会强制要求民众接种新冠疫苗。

欧洲疾病预防控制中心提醒,接种疫苗要产生防疫效果耗时较长,只靠疫苗接种不足以遏制疫情蔓延。这一机构建议在接种疫苗同时继续维持戴口罩、保持社交距离、避免聚集等防疫措施,以减轻医疗系统负担。

本版稿件据新华社