



12月28日,人们在澳大利亚悉尼排队等待接受核酸检测。

12月28日,法国克雷泰伊一家医院的护士在照料新冠肺炎病人。

奥密克戎毒株、德尔塔毒株同时传播

病例海啸 多国告急

世界卫生组织12月29日警告,变异新冠病毒奥密克戎毒株和德尔塔毒株同时传播,可能引发“病例海啸”。与此同时,美国、英国、法国等国新冠疫情数据再度刷新各自纪录。一些卫生官员和专家甚至以“战争状态”“急转直下”等词汇形容当地疫情形势之严峻。

世卫组织警告:病例或如“海啸”般激增

世界卫生组织12月29日警告,传播性更强的奥密克戎毒株和目前仍广泛传播的德尔塔毒株若无法遏制,可能会导致全球新冠病例如“海啸”般激增,给各国卫生系统带来巨大压力。

世卫组织总干事谭德塞当天在新闻发布会上回顾了自新冠大流行以来,该组织所采取的各项应对措施及其效力。他对奥密克戎毒株更强的传播能力表示高度关注,称奥密克戎与德尔塔同时流行将导致病例“海啸”般激增。

近期一些国家新增确诊病例数正迎来新一波快速上升,谭德塞认为这正在并将继续给疲惫不堪的卫生工作

者和濒临崩溃的卫生系统带来巨大压力,并再次扰乱人们的生活和生计。

在回答媒体提问时,谭德塞再次对所谓“奥密克戎毒株造成的症状较为温和”的说法表示担心,称这种观念可能是危险的。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示,奥密克戎毒株主要从年轻人中开始传播,并在年轻人中以相当大的强度循环,这可能反映了病毒传播的某种社会混合模式。尽管奥密克戎看起来更具传播性,有更短的潜伏期,并且造成的症状较温和,但这是基于该毒株目前感染的主要是年轻人群这一特点。

欧洲多国刷新疫情数据纪录

放眼欧洲,不少国家也不得不严峻的疫情形势下辞旧迎新。奥密克戎毒株迅速蔓延,英国、法国、意大利等多国刷新疫情数据纪录。

最新数据显示,奥密克戎毒株快速传播,已成为欧洲部分地区的主要流行毒株。

法国卫生部29日通报,过去24小时新增新冠确诊病例20.8万例,刷新前一日所创近18万例的单日纪录,同时打破欧洲国家单日新增最高纪录。

卫生部长奥利维耶·韦朗说,奥密克戎毒株引发病例激增,他再也不会说这是“一波”疫情,而是会说这是疫情“大潮”。“这意味着,在我们国家,每天24小时,从早到晚,每秒钟就有两名法国

人确诊为阳性。”

韦朗说,法国现有活跃病例超过100万例。从疫情数据来看,法国的疫情形势在“急转直下”。

按照韦朗的说法,10%的法国人与新冠感染者有过接触,疫情数据“让人头晕目眩”。冬季流感传播则会使防疫形势更加复杂。

韦朗先前警告,到明年1月初,法国日增新冠病例可能多达25万例。

据报道,为遏制疫情蔓延,法国首都巴黎已取消官方新年庆祝活动,并将从12月31日起再次实施户外强制戴口罩措施。此外,法国政府日前宣布,将从2022年1月3日起实施多项防疫新措施,包括要求企业让员工每周至少居家办公3天等。

瑞安认为,这波奥密克戎毒株导致的疫情还没有扩散至更广泛人群,现有疫苗在年长和脆弱人群中抵御奥密克戎的效果尚未明确,因此现在对这一毒株做出判断还为时尚早。

他强调,在明确奥密克戎毒株对年龄较大和脆弱人群的影响之前,未来几周内必须将奥密克戎和德尔塔两种毒株的传播控制在最小范围内,这一点非常重要。

世卫组织数据显示,本月20日至26日全球新增新冠确诊病例将近499万例,较前一周增加11%,其中多半在欧洲。

奥密克戎毒株已再次给世界敲响警钟:疫苗分配不

平等现象持续时间越长,病毒出现更多变异的可能性就越大,全球必须合力应对“免疫鸿沟”。

尼日利亚卫生部门日前不得不集中销毁了由欧洲国家捐赠、现已过保质期的超过100万剂阿斯利康新冠疫苗。这些疫苗运抵尼日利亚时就已快过保质期,但由于当时新冠疫苗极度短缺,尼政府不得不接受。尼日利亚仍有一些剩余保质期较短的疫苗,给当地疫苗分发和接种工作带来巨大挑战。

正如全球疫苗免疫联盟首席执行官塞思·伯克利在书面声明中所强调,在所有人安全之前,没有人绝对安全。

诊超4万例,其中奥密克戎感染病例2686例。然而,卫生部长卡尔·劳特巴赫警告,由于近来检测数量减少且许多检测结果没有上报,实际感染人数可能是官方报告数据的两至三倍。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所预测,到明年1月10日左右疫情数据才能回到可信水平。

尽管新增确诊病例再创新高,西班牙和意大利29日分别宣布放松隔离规定,以避免劳动力短缺。西班牙政府规定,新冠病毒检测呈阳性者及其密切接触者隔离期从10天缩短至7天。意大利政府规定,密切接触者如果接种了两剂疫苗或加强针,或近期染疫后康复,则无需接受隔离。

德国29日通报,新增确

美国一天激增51万例 感染者隔离时间反而缩短一半

新冠确诊病例一天激增51万例——这个听起来很惊悚的数据却是美国的现实。

临近2021年年末,一系列数据都给美国疫情防控再次敲响警钟:美国12月28日新增新冠确诊病例超过51万,为疫情暴发以来最高纪录。美国累计确诊病例超过5302万例,累计死亡病例超过81.97万例,这两项数据依然是全球最高。此外,单周新增儿童新冠确诊病例数已连续20周超过10万例。最新报告显示,新冠成为继心脏病和癌症之后美国民众的第三大死因。

截至圣诞节当天的一周内,美国新增奥密克戎毒株感染病例占当周新增新冠总病例数的58.6%。奥密克戎已取代德尔塔毒株成为在美主要流行毒株。

不过,疫情如此严重,美国疾病控制和预防中心本周早些时候建议把新冠病毒无症状感染者的隔离期从10天缩短至5天,引发不少卫生专家质疑。他们警告,执行这一隔离标准可能会导致更多人感染。

路透社29日援引美国斯克里普斯转化科学研究所所长埃里克·托波尔的话报道,新指南的争议主要有三点:一是关于变异毒株奥密克戎的研究是否支持缩短隔离期这一做法,二是新指南没有区别接种过新冠疫苗的人和没有接种的人,三是没有要求人们解除隔离前接受新冠病毒检测。

布朗大学公共卫生学院教务长梅甘·兰尼以美国疾控中心今年5月发布的指南举例说,当时的指南建议全程接种过疫苗的人进入室内场所后不用戴口罩,结果客观上却造成很多并未接种过疫苗的人也不再戴口罩。

兰尼说,当时的指南意在鼓励更多人接种疫苗,结果却只能依赖未接种人群的自觉性;新指南的情况与当时类似,只能依赖于人们解除隔离后再自觉戴5天口罩,而不是依据检测结果解除隔离。

美国疾控中心主任罗歇尔·沃伦斯基29日接受美国有线电视新闻网采访时说,之所以缩短隔离期,是因为研究显示至多90%的新冠病毒传播发生在感染5天内,而且只有少数新冠患者愿意严格遵守指南隔离10天。 据新华社

公告挂失寻人

24小时手机/微信:15253311449
全市联动 0533-3595671

挂失声明

★淄博市机电泵类产品质量检验研究院丢失事业单位法人证书副本,证书编号:12370300494277332A,声明作废。

★邢晨晨丢失身份证,号码:220183199809077220,声明作废。

★王财昌丢失身份证,号码:370302200008306012,声明作废。

友情提示: 本版信息仅为持证人的单方及形式发布,不作为最终有效法律认定,不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。