

多国日增病例不断创下最高纪录 奥密克戎 在欧洲掀疫情“海啸”

由于新冠变异病毒奥密克戎毒株传播,近来欧洲多国单日新增病例数呈指数级增长,不断创下疫情暴发以来最高纪录。多国专家表示,由于检测不足、统计滞后,真实数据可能比官方数据更大。目前的防疫措施被认为不足以应对汹涌而来的病例潮。



2021年12月31日,人们在进入美国纽约时报广场参加跨年活动前接受检查。
新华社



2021年12月31日,在加拿大安大略省里士满希尔斯市,人们进入一处新冠疫苗接种点。
新华社

病例数指数级增长

欧洲多国疫情暴发以来的日增确诊病例数纪录连日来不断被刷新。

英国政府2021年12月31日公布的疫情数据显示,该国新增确诊病例189846例,再创下疫情暴发以来最高纪录。英国卫生安全局2021年12月29日表示,英格兰90%以上社区感染病例源于奥密克戎毒株感染。

法国卫生部2021年12月29日通报,过去24小时新增确诊病例超过20万例,达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。2021年12月31日这一数据攀升至23.22万例,再次创下新纪录。

法国流行病学家菲利普·阿穆叶尔2021年12月29日接受媒体采访时说,如今法国三分之一的新增确诊病例为奥密克戎毒株感染。奥密克戎毒株逐渐取代德尔塔毒株的主导地位,病毒以“闪电般的速度”传播,导致确诊病例呈指数级增长。

此外,根据各国官方发布的数据,2021年12月30日西班牙新增确诊病例达161688例,创下新纪录;人口不到100万的塞浦路斯,日增确诊病例数从2021年12月27日的1925例增至31日的5048例;葡萄牙继2021年12月29日创下日增2.6万多病例的新纪录之后,30日的数据达2.8万多例;希腊2021年12月27日新增确诊病例数近1万例,31日已飙升至40560例,据希腊国家公共卫生组织2021年12月30日发表的数据,该国近1100万人口新冠病毒阳性率已达8.37%。

真实数据或更惊人

各国官方的疫情数据已很惊人,但专家表示,由于检测不足、统计滞后,真实数据可能比官方公布的要更大。

英国紧急情况科学咨询小组发布的最新报告称,目前英格兰地区每天有“数十万”新增奥密克戎感染病例,远超官方报告的数字。由于报告滞后,目前在英观察到的因感染奥密克戎毒株而住院的病例数可能只是实际数字的十分之一。

此外,由于病毒加速传播,英国近期出现检测试剂供应短缺以及检测站点不可用的情况。英国政府网站显示,截至2021年12月30日夜间,无论普通民众还是医护人员都无法申领到家庭核酸检测试剂,30日白天英国绝大多数核酸检测点已无法预约到。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所2021年12月31日指出,近期是圣诞和新年假期,预计检测数量不足,统计滞后,因此相关数据可能无法完整反映疫情。

西班牙马德里近日出现大量疑似病例,公立医院检测拥堵。2021年12月30日申请的检测要过5天才能处理,公立医院电话长时间处于无人接听状态。

芬兰日前开始要求入境旅客出示新冠检测阴性证明,但边境安全专家托米·基韦纽里表示,此举可能在机场引发混乱,由于旅客数量庞大,无法检查每个人的证明,只能依据“风险评估”抽查。该国健康与福利研究所2021年12月30日表示,由于数据传输问题,最近几天报告的新增疫情数据不完整,目前问题刚刚解决。

防疫措施被指不足

面对汹涌而来的奥密克戎毒株,欧洲多国政府程度不同地收紧防疫措施,然而这些措施被普遍认为不足以阻止病毒传播。

荷兰国家公共卫生与环境研究所2021年12月10日发布一项调查结果显示,荷兰人对政府防疫措施的信心降至疫情暴发以来最低点。4.6万名受访者中71%的人认为政府采取的措施远远不够。

英国利物浦大学社会政策专家斯图尔特·威尔克斯-希格对新华社记者说,高传染性的奥密克戎毒株突然出现,必然需要新的防控措施。一些医学专家近日在《英国医学杂志》周刊上发文敦促英国政府立即升级防控措施,包括减少社交接触等,以遏制奥密克戎毒株传播并防止卫生服务系统崩溃。

威尔士公共卫生局健康保护领域负责人吉里·尚卡尔发表声明说,威尔士可能会在未来几周内出现奥密克戎毒株感染病例“海啸”。此外,圣诞节后可能推出的新措施不足以阻止新冠疫情再次加重医疗系统的负担。

西班牙科研高等委员会病毒学家玛格丽塔·德尔巴尔认为,“如果我们不改变现在的措施,新增病例数将继续上升”。为防止跨年庆祝活动导致疫情恶化,加泰罗尼亚等8个自治区先后决定重新实行宵禁政策或关闭夜生活场所。但另一方面,马德里等4个自治区则决定不采取任何特殊的限制性措施。

新华社记者孟鼎博 郭爽

浙江累计报告新冠肺炎本土确诊病例10例

新华社杭州电 记者从2日举行的浙江省政府新闻发布会上获悉,自2022年1月1日至2日15时,浙江累计报告新冠肺炎本土确诊病例10例,均在宁波市北仑区。目前,浙江全省已划定中风险区域2个(北仑区新碶街道沿海村、申洲公司三部厂区及宿舍区),无高风险区域。相关涉疫场所均已进行分类管控和环境消毒等工作。

据悉,1月1日16时30分起,宁波市北仑区启动I级应急响应,对北仑区实施临时封闭管理。2日12时至17时,北仑区开展第二轮大规模核酸检测。

浙江省卫生健康委相关负责人表示,根据现有流调溯源信息研判,此次宁波市北仑区发生的疫情主要有几个特点:经省市疾控部门对首发病例标本基因测序,属德尔塔变异株AY.57进化分支,可以排除与近期杭甬绍三地疫情的关联性,为一起独立疫情;除首发病例为因其他疾病拟住院发现外,其余病例均为在封控区内主

动筛查发现;目前本轮疫情高度集中在宁波北仑区申洲公司,溯源工作正在持续进行中。

按照疫情防控联防联控的相关政策要求,1月2日起,宁波各车站暂停发售至北京地区的车票。宁波飞往深圳的出港航班全部取消,恢复时间另行通知。宁波机场所有出港旅客均需持48小时内核酸检测阴性证明方能乘机。此外,宁波市北仑区人员严格限制出行;宁波市其他区县(市)人员非必要不出行,确需出行的须持48小时内核酸检测阴性证明。

浙江省疫情防控工作领导小组相关负责人表示,元旦假期人流密度大、范围广,可能带来的不确定因素较多。目前浙江正处于和病毒赛跑的关键时期,将坚持“外防输入、内防反弹”的防控策略,围绕“封、筛、隔、溯”四个关键环节,进一步强化“源头查控+快响激活+硬核隔离+精密智控”机制,从严从紧从快做好各项工作。

俞莞 顾小立



1月2日,市民在宁夏银川市金凤区新冠疫苗方舱接种点接种疫苗。
新华社

西安本轮疫情累计报告本土确诊病例1573例



据新华社西安电 记者从2日下午召开的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,2021年12月9日0时至2022年1月1日24时,西安市累计报告本土确诊病例1573例。

赵英博 吴鸿波

东街社区一月二日,西安市碑林区快递人员进行核酸检测。
新华社