

欧洲多国日增新冠确诊病例创纪录

多国重新收紧防疫措施,德法英首都取消新年庆祝活动



28日,意大利拉齐奥,民众接受新冠检测。

/人民视觉

陈 丹 (新华社专稿)

法国28日报告过去24小时新增新冠确诊病例179807例,是该国疫情暴发以来单日新增最高纪录。意大利、希腊、葡萄牙、英国等国当天新增病例均打破本国纪录。

法国卫生部长奥利维耶·韦朗27日说,到明年1月初,法国日增病例可能多达25万例。法国医院联合会警告:“最艰难的几周还未到来。”

法国总理让·卡斯泰宣布,从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。

除法国外,欧洲多国疫情数据都刷新本国纪录。意大利28日报告新增确诊病例超过78300例,

是前一天的两倍多。同一天,希腊和葡萄牙分别报告新增确诊21657例和17172例。丹麦和冰岛日增数据也创新高。

英国28日报告日增确诊129471例,再创新高。而且,这个数目仅包含英格兰和威尔士地区上报的新增病例数,由于圣诞节假期各地通报方式差异,苏格兰和北爱尔兰地区数据并未计入,英国全境数据将更高。

新冠变异毒株奥密克戎的迅速传播是欧洲圣诞节假期疫情病例激增的主要原因,研究显示其传染性高于德尔塔毒株,但引发重症的比例较低。据英国广播公司报道,感染奥密克戎毒株的患者住院几率比德尔塔感染者低30%至70%。但世界卫生组织警告说,奥密克戎构成的整体风险仍“非常高”,欧洲病例激增会让卫生系统

濒于崩溃。

迫于疫情压力,欧洲不少国家重新收紧防疫措施。

德国28日起实施防疫新规:关闭夜店;所有体育赛事不对现场观众开放;已接种疫苗者参加私人聚会以10人为限,未接种疫苗者则不得参加两人以上聚会。

希腊上周起强制民众在露天场所戴口罩,禁止公共场所举办圣诞和新年庆祝活动。

德国首都柏林、法国首都巴黎和英国首都伦敦都已取消官方新年庆祝活动。西班牙首都马德里仍准备举办新年庆祝活动,但会限制在著名的太阳门广场聚集人数。

意大利政府已下令禁止举办大型户外活动、关闭夜店和舞厅,直至明年1月31日。

研究佐证奥密克戎传播三个特点

林淑婷 (新华社专稿)

世界卫生组织最新数据显示,上周全球新增新冠确诊病例较前一周上涨11%。变异新冠病毒奥密克戎毒株在全球蔓延,多国和国际组织开展研究,佐证三个传播特点。

整体风险非常高

世卫组织29日发布声明,奥密克戎“整体风险”依然“非常高”。

传播性方面,世卫组织说,现有证据一致表明,奥密克戎毒株感染人数翻倍时间为两到三天,比德尔塔毒株更有“生长优势”。在英国、美国等地,奥密克戎已取代德尔塔成为当地主要流行毒株。而奥密克戎传播速度快的原因,可能是两个因素结合,一是免疫逃逸能力强,二是自身传播能力不断变强。

严重性方面,英国、南非和丹麦的早期数据说明,相比德尔塔毒株,感染奥密克戎毒株住院风险降低。

不过,奥密克戎的严重性还需要更多临床指标验证,包括奥密克戎患者的用氧量、机械通气治疗使用频率、死亡率。后续研究也需要考察,患者曾感染新冠病毒或接种新冠疫苗对奥密克戎严重性的影响。

根据世卫组织的数据,10月以来全球新增新冠病例持续增加,上周新增确诊病例较前一周增幅达11%,但新增死亡病例出现4%的降幅。

如何取代德尔塔

南非研究人员发现,患者感染奥密克戎后,对德尔塔的免疫能力增强,接种过新冠疫苗的患者效果尤为明显。

路透社28日援引研究人员的话报道,研究结果“等同于奥密克戎取代德尔塔,因为它能引起免疫,中和德尔塔毒株,使德尔塔引发再次感染的可能性降低”。

根据研究人员的说法,这种取代的影响将取决于奥密克戎致病性是否低于德尔塔。“如果确实(低于),那么新冠重症率可能降低,染疫对个人健康和社会造成的破坏可能减小。”

南非非洲健康研究所研究员亚历克斯·西加尔27日在社交媒体推特上写道,如果奥密克戎在南非表现出的低致病性是真的,“这有助于挤走德尔塔”。

这项研究以33名在南非感染奥密克戎毒株的人员为研究对象,其中部分人已接种疫苗。研究尚未经过同行评议。

居家检测效果差

美国政府计划从明年1月起向民众提供5亿份居家检测设备。只是,美国食品和药物管理局28日发布声明,相比新冠病毒其他毒株,居家快速检测设备在检测奥密克戎时更有可能出现“假阴性”。

早期数据显示,居家检测所使用的抗原检测装置“确实能检测到奥密克戎毒株,但可能敏感性有所降低”。敏感性反映设备的检测能力。

美药管局说,正与美国国家卫生研究院合作,进一步研究居家检测设备对奥密克戎患者的检测能力。

美药管局表示仍会继续允许民众使用居家检测设备,民众使用时应遵循使用说明,例如检测两次以确保结果准确。如果民众有感染风险,即使居家检测为阴性,仍应接受检测“金标准”,如聚合酶链式反应(PCR)检测、即核酸检测。

据法新社报道,多名专家认为美国新冠确诊病例数可能被低估,因为眼下美国新冠检测资源紧缺,民众想做核酸检测需等待很长时间,就连居家检测设备也极度短缺。

美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示,全美27日新增确诊病例51万多例,为疫情去年在美暴发以来单日新增最高纪录。

[相关新闻]

美国逾750万儿童染新冠

单周增幅连续20周超10万

据新华社报道

近期美国疫情严重反弹,儿童新冠确诊病例、住院病例持续激增。美国儿科学会和儿童医院协会27日发布的新报告显示,自疫情暴发以来,美国已有超过750万名儿童确诊感染新冠病毒,平均每10名儿童中有1人感染新冠。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染病例。数据显示,截至12月23日,美国累计报告7565416例儿童确诊病例,占本国新冠病例总数的17.4%,平均每10万名儿童中有10052人感染。

报告说,美国儿童新冠感染病

例数“极高”且仍在持续增加。在截至12月23日的一周内,美国新增儿童新冠确诊病例近19.9万例,占全美单周新增确诊病例总数的20.8%。这一增幅与12月初的单周新增儿童确诊病例数相比增长了约50%。

报告显示,美国单周新增儿童新冠确诊病例数已连续20周超过10万例。自今年9月第一周以来,美国累计增加超过250万例儿童新冠确诊病例。

报告还显示,美国儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.8%至4.1%不等,儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.27%以下。美国各地对儿

童年龄的界定不尽相同,大部分州将儿童年龄定为0岁至19岁。

美国儿科学会说,目前看来儿童新冠重症病例非常少见,但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据,包括新冠病毒如何损害儿童患者的身体健康、情绪及心理健康等。

美国疾病控制和预防中心网站公布的疫情模型数据显示,近期变异新冠病毒奥密克戎毒株已取代德尔塔毒株成为在美主要流行毒株。另据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据,全美27日新增新冠确诊病例超过51万例,达512553例,为疫情暴发以来单日新增确诊病例数最高纪录。

韩国日增奥密克戎病例首次破百

杨舒怡 (新华社专稿)

韩国29日报告新增109例新冠病毒奥密克戎毒株确诊病例。这是自韩国境内本月1日确诊首批奥密克戎病例以来,单日新增病例数首次超过100例。

据韩国中央防疫对策本部统计,截至29日零时,韩国过去24小时新增5409例新冠确诊病例,时隔数日再次回升到5000例以上,其中109例为奥密克戎病例,包括40例本土感染病例和69例境外输入病例。

奥密克戎毒株正在欧美等地迅速蔓延,引发跨国传播的担忧。韩国29日报告新增的69例境外输入病例中,来自美国的病例最多,达46例;其次是英国,4例;其余来源地包括加拿大、匈牙利、尼日利亚、印度等。韩国迄今累计确诊620938例

新冠病例,其中奥密克戎558例;累计新冠死亡病例为5382例。

据韩联社报道,韩国政府上月初收紧防疫措施,加快为老年群体接种新冠疫苗加强针,使得全国疫情扩散势头逐渐放缓,但是疫情仍然严峻,危重症病例持续增加。

韩国现有新冠重症患者1151例,创下历史新高,较前一天增加49例。

截至28日17时,首都圈重症监护床位使用率为78.7%,比一天前的81.1%有所下降,但仍高于75%的警戒值。

韩国政府上月底宣布,由于医院床位逼近饱和,新冠患者今后“原则上”居家治疗,只有重症、居住条件增加传染风险等例外情形可入院治疗。自11月初以来,一直有新冠患者排队等待住院,暂时只能居家治疗。