

福奇:了解奥密克戎还得等两周

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇28日说,获取新冠变异病毒奥密克戎毒株的完整数据需要大约两周。

美国总统约瑟夫·拜登当天听取福奇等新冠疫情应对工作组成员汇报。白宫发表声明说:“福奇医生告诉总统,掌握关于奥密克戎毒株传播能力、严重性及其他特点的确切信息还需要大约两周时间,尽管如此,他仍然相信现有疫苗可能在一定程度上防止染疫后出现重症。”

按照福奇的说法,完成新冠疫苗全程接种后再接种加强针,可以获得最强

新冠病毒免疫能力。

白宫声明写道:“新冠疫情应对工作组现在建议所有已经接种疫苗的成年人尽快接种加强针……没有完成疫苗全程接种的成年人和儿童应当立刻接种。”

世界卫生组织28日同样表示,目前还没有足够数据证明奥密克戎危险性大于德尔塔毒株,现有疫苗仍然有效。

南非11月9日首次确认发现这一新型变异毒株,世卫组织26日把它列为“需要关注”并命名为奥密克戎毒株,要求各国加强监测和测序工作。路透社28日报道,已有13个国家和地区发现奥密克戎

确诊病例,其中,加拿大当天确诊2例。

福奇28日早些时候告诉美国广播公司“本周”栏目,奥密克戎病例传入美国“不可避免”。他接受美国全国广播公司采访时说,这一新毒株可能“具有快速传播能力”。

福奇和其他高级卫生官员说,尚不确定现有疫苗和疗法需要做哪些调整以应对奥密克戎。他告诉《福克斯周日新闻》节目:“我们需要更多数据,才能自信地说这不是厉害的病毒版本。”

由于冬季到来,民众居家时间增多,美国新冠病例增加,已经导致部分医院

陷入瘫痪,纽约在内的一些州宣布紧急状态。

路透社数据显示,疫情暴发以来,美国确诊病例超过4800万,大约78.2万人染疫身亡,居全球首位。美国30%人口未接种新冠疫苗,一旦出现更严重疫情,美国经济复苏恐受影响,地方医疗系统将进一步承压。

从美国东部时间29日0时1分(北京时间13时1分)起,美国禁止14天内在8个南部非洲国家停留过的几乎所有外国旅客入境,并警告美国民众避免前往这8国。

据新华社电

世卫组织非洲区域办事处

旅行限制应基于科学

新华社布拉柴维尔11月28日电(记者 史彧)

世界卫生组织非洲区域办事处28日表示,各国应在科学和《国际卫生条例(2005)》的基础上实施旅行限制等新冠疫情防控措施。

为防范新冠变异病毒奥密克戎毒株传播,多国近日对南非等非洲国家的航班和旅客实施入境限制,

并升级防控措施。

世卫组织非洲区域办事处28日发布公告说,旅行限制等防控措施可能在减缓新冠病毒传播方面发挥作用,但也会给各国生活和生计造成沉重负担。各国应在科学和《国际卫生条例(2005)》的基础上实施旅行限制等防控措施。

世卫组织非洲区域主任玛奇迪

索·穆蒂在公告中表示,针对非洲国家的旅行禁令破坏了全球团结。各国唯有共同努力寻找解决方案,才能战胜新冠病毒。

对于近日在一些国家出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株,世卫组织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。

全球旅游业因新冠疫情预计损失2万亿美元

联合国世界旅游组织29日说,预计2021年全球旅游业因新冠疫情损失2万亿美元。尽管部分地区旅游业有所回暖,但是整体复苏步伐仍然“缓慢而脆弱”。

根据这项预测,2021年全球国际游客总人次比2019年减少70%至75%,与2020年情况大致相同。在遭受疫情冲击前,2019年全球国际游客总人次为15亿。

据世界旅游组织统计,2020年全球旅游业因新冠疫情损失2万亿美元,成为受疫情影响最严重的行业之一。

世界旅游组织在一份声明中对全球旅游业中期前景表示不甚乐观:“尽管近来(旅游业)有改善迹象,但是世界各地疫苗接种率不均衡、新毒株出现等因素,可能冲击本就缓慢而脆弱的复苏进程。”

世界旅游组织秘书长祖拉布·波洛利卡什维利说:“旅游业正遭受历史危机,但是旅游业也有快速复苏的能力。我真心希望2021年情况好于2021年。”

为防控疫情,各国发布各类限制措施,对旅客出入境所需证明材料、隔离期等作出不同规定。波洛利卡什维利呼吁各国进一步明确和优化这类措施,因为游客经常“被搞糊涂了,弄不清楚到底有哪些出行规定”。

从地区看,亚洲南部、加勒比海地区海岛以及欧洲南部近来旅游回暖情况较明显,部分地区今年第三季度接待的游客人次逼近甚至超过疫情前水平;其他许多地区的旅游业则毫无起色,外国游客人次与2019年相比减幅达到95%。

据新华社电



多国升级新冠防控措施

11月28日,旅客在南非开普敦国际机场查询航班信息。

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。

新华社发

南非考虑对部分人强制接种疫苗

南非总统西里尔·拉马福萨28日说,南非正考虑强制疫苗接种,以应对奥密克戎毒株可能引发的第四波新冠疫情。

拉马福萨当晚发表电视讲话说,过去一周,南非单日新增新冠确诊病例增至此前一周的约三倍,从约500例增至1600例,多数病例感染奥密克戎毒株,“如果新增病例持续攀升,我们将在几周后甚至更快迎来第四波疫情”。

拉马福萨说,政府与有关方面正在讨论采取新的防疫措施,包括要求搭乘公共交通工具、参加公共活动、进入公共机构和某些职业场所的人出示疫苗接种证明。

他说,如果再不考虑强制疫苗接种,南非“将继续受到新毒株的侵害,

新的疫情将不断暴发”。

据路透社报道,南非新冠疫苗全程接种率只有25%左右。作为非洲最发达的国家,南非不缺新冠疫苗,但受限于物流等后勤保障和部分民众对疫苗的抵触情绪,接种率比发达国家低不少。

非洲国家中,颁布强制接种疫苗令的不多。肯尼亚政府上周宣布,民众获取公共服务前,必须出示新冠疫苗接种证明。赞比亚要求所有公职人员接种新冠疫苗,要求所有进入政府机构的人出示疫苗接种证明。

南非11月9日首次检测确认奥密克戎毒株。拉马福萨说,奥密克戎毒株已经蔓延到南非所有省份。截至29日,至少12个国家和地区已经发现这

一新毒株的感染病例,包括加拿大、澳大利亚、以色列和一些欧洲国家。

拉马福萨28日在讲话中继续批评英国等西方国家对南非实行旅行禁令。他说,奥密克戎毒株的出现给世界敲响警钟。

卫生专家认为,富裕国家超量囤积新冠疫苗导致疫苗分配不平等,是催生这一新毒株的重要因素。

世界卫生组织数据显示,在低收入国家,至少接种一剂新冠疫苗的人口占比仅为7.5%,因奥密克戎毒株受到旅行限制措施影响最重的8个非洲国家,疫苗接种率普遍偏低,其中马拉维低至5.6%。在高收入国家,63.9%的人口已经接种至少一剂疫苗。

据新华社电

南非抵荷兰被隔离一对伴侣出逃后被捕

荷兰边境警察28日在一架飞机起飞前逮捕了一对伴侣。这对伴侣先前从南非飞抵荷兰,因同机人员确诊感染新冠变异病毒奥密克戎毒株被隔离在酒店。他们逃出酒店,欲搭乘飞机前往西班牙。

法新社援引荷兰警方消息报道,被捕伴侣为一名30岁的西班牙男子和一名28岁的葡萄牙女子,最初在同一家隔离酒店分开隔离。其中一人感染新冠病毒,暂不清楚是否感染奥密克戎毒株;另一人病毒检测结果呈阴性。

他们26日从南非约翰内斯堡飞抵荷兰首都阿姆斯特丹。当天还有一架航班执飞同一航线。这两架航班搭载的600人中有61人新冠病毒检测结果呈阳性,其中13人感染奥密克戎毒株。

抵达荷兰后,这两架航班上绝大多数病毒检测结果呈阳性者被送到有警察和保安看守的酒店隔离,少数获准居家隔离。

荷兰警方已将这对伴侣移交卫生部门,着手与公共检察机关以危害公共安全罪名起诉他们。两人目前被隔离在不同酒店。他们如何逃出先前隔离的酒店以及如何被举报等情况尚不清楚。

荷兰边境警方发言人斯坦·费尔贝克特说,这对伴侣在即将起飞的飞机上被捕。他们乘坐的飞机原定于当晚6时左右起飞,前往西班牙。

据新华社电