

变异新冠病毒来势汹汹 拉美国家如何应对

变异病毒侵袭拉美

14日，世界卫生组织将最早在秘鲁发现的C.37毒株列为“需要留意”的变异病毒之一，并以希腊字母命名为 λ （拉姆达）。截至15日，该变异病毒已在29个国家和地区出现，尤其在智利、秘鲁、厄瓜多尔等南美国家传播明显加快。

如果“需要留意”的变异病毒传播进一步加快，会被世卫组织升级为“需要关注”的变异病毒。

根据世卫组织15日发布的全球新冠疫情周报，拉美和加勒比地区已有25个国家报告发现变异病毒，其中巴西、阿根廷、墨西哥和巴拿马报告了全部4种被世卫组织标记为“需要关注”的变异病毒。

目前，“需要关注”的变异病毒有4种，已命名为 α 、 β 、 γ 和 δ ，分别指最早在2020年9月于英国发现的B.1.1.7毒株、最早在2020年5月于南非发现的B.1.351毒株、最早在2020年11月于巴西发现的P.1毒株以及最早在2020年10月于印度发现的B.1.617.2毒株。此外，包括秘鲁报告的 λ 变异病毒在内，目前世卫组织通报的“需要留意”的变异病毒共有7种。

根据世卫疫情周报，已有23个拉美国家报告发现 α 变异病毒，18个拉美国家报告发现 γ 变异病毒，8个拉美国家报告发现 β 变异病毒。

世卫组织下属泛美卫生组织新冠肺炎事务负责人西尔万·阿尔迪吉耶里说，目前 γ 变异病毒在巴西处于主导地位，也给阿根廷、秘鲁、智利等周边国家带来

近期，新冠疫情在亚洲、欧洲和北美一些国家已经趋缓，然而在拉美地区仍有愈演愈烈之势。专家认为，变异新冠病毒已成为拉美地区部分国家疫情反弹的主因之一。那么，拉美地区有多少变异病毒？给防疫带来什么挑战？拉美国家又该如何应对？

严重影响。

此外，据秘鲁卫生部长乌加特5月底透露，秘鲁约80.7%的新增确诊病例感染的是 λ 变异病毒。过去两月间，在秘鲁邻国智利， λ 变异病毒感染病例约占总确诊病例的32%，仅次于 γ 变异病毒感染病例数。

华中科技大学同济医学院附属协和医院感染免疫研究所博士生导师赵雷日前在接受新华社记者采访时说，突变一直都存在，但只有积累到一定程度，才能将发生突变的病毒称为变异毒株，也就是通常所说的“变异病毒”。

他解释说：“某些病毒变异株获得了更有效躲避免疫系统侦测的能力，保留甚至增强了传播能力，就能更好地生存下来，并在人群中更迅速广泛地传播。”

接种疫苗仍是“解药”

5月24日，世卫组织总干事谭德塞在第74届世界卫生大会开幕式上指出，目前尚未出现能严重破坏现有疫苗、诊断或疗法有效性的变异新冠病毒。此前世卫组织也曾表示，即使出现某种疫苗对一种或多种变异病毒效果较差的情

况，也有可能通过调整疫苗成分来提供针对变异病毒的防护。

秘鲁卫生部本月15日发布公报称，包括中国国药疫苗在内，该国正在接种的数款疫苗对 δ 变异病毒仍然有效。

今年年初，巴西小城塞拉纳全面接种了中国科兴公司的克尔来福疫苗。巴西圣保罗州政府5月31日公布的试验结果显示，全面接种完成后，与试验开始之初的数据相比，当地新增有症状新冠病例数下降80%，住院人数下降86%，新增死亡病例数下降95%。

赵雷认为，控制病毒突变的手段在于切断传播途径，减少病例数，从而减少病毒复制的机会。在塞拉纳实例中，尽管存在变异病毒传播，但科兴疫苗仍表现出较好的保护效果，且接种范围足够大，形成了免疫屏障。这足以说明，广泛接种疫苗是控制疫情的根本办法。

巴西伯南布哥联邦大学教授若内斯·阿尔布开克近期接受新华社记者视频连线采访时表示，巴西小城塞拉纳的成功经验表明，战胜新冠病毒及变异株的希望在于大规模接种疫苗。

他同时提醒，包括巴西在内的大部分拉美国家疫苗接种率仍不够高，戴口罩、保持社交距离等手段仍是必要的。

乌干达：安装制氧机

6月18日，工作人员在乌干达坎帕拉的穆拉戈医院将制氧设备从卡车上卸下，该医院是乌政府指定的最大的新冠肺炎定点医院。

乌干达总统穆塞韦尼18日晚发表全国电视讲话宣布，为应对当前新冠疫情，从当晚10时起全面升级针对疫情的封锁措施，为期42天。穆塞韦尼表示，乌干达正面临“前所未有的”疫情蔓延，过去三周，日增感染人数激增了17倍，新冠病毒检测阳性率高达17%。截至16日，疫情快速蔓延的地区已从三周前的61个扩大到108个，医疗系统不堪重负。



■广告



时令水果空投 活动来袭 上魏都惠购预订“杏”福吧！

上魏都惠购预订“杏”福吧！魏都惠购精心挑选的阳高大接杏7月初统一开园定价，届时待开园后按照时价您可以根据自己的需求选择购买。每箱约10斤左右，满足您食用或馈赠之需。

市内免费送货，省外订购以顺风快递时价为您直邮送货上门。

预订热线：0352-2503915(8小时工作时间)

韩国新冠疫情趋缓 政府拟引导错峰放假

韩国政府官员18日说，韩国新冠疫情目前得到稳定控制，政府考虑采取措施，在即将到来的夏季休假期防止大规模聚集，错开政府机构和私营企业工作人员的休假时间。

韩国中央应急处置本部官员孙映莱当天在记者会上说，总体而言，韩国疫情趋于缓解，在定于20日举行的每周风险评估时将确切判断疫情是否逐渐消退。

韩国中央防疫对策本部19日通报，韩国18日新增新冠确诊病例482例，累计确诊超过15万例；新增死亡病例1例，累计死亡1997例。韩国此前连续三天单日新增确诊病例均超过500例。

鉴于下月将迎来夏季休假期，韩国政府正考虑出台措施防止大量人群聚集热门景区。韩国中央应急处置本部防疫总括组组长尹泰皓说，政府还将引导幼儿园、补习班、托儿所错时错峰放假。

韩联社报道，韩国卫生部门定于20日确定新版防疫响应措施和分级体系方案。新版防疫响应措施将从原先的5个级别减至4个级别，最大限度放宽针对公众聚集设施的营业限制措施，并按照各地区每10万人中单日新增病例决定相应地区的防疫响应级别。

韩国约有5130万人口。韩国疾病管理厅说，截至18日，有1423万人至少接种一剂新冠疫苗、388万人完成疫苗接种，分别占全国总人口的27.7%和7.6%。韩国目标是9月前为3600万人、即约70%人口接种至少一剂疫苗。



热浪席卷 美国旧金山湾区

6月18日，人们在美国旧金山湾区东部阿拉米达县海边消暑。

一次大范围、高强度和长时间的热浪近日笼罩美国西部大部分地区。美国旧金山湾区多地气温创下历史纪录，最高气温超过40摄氏度。本版文图据新华社