



德尔塔变异毒株致全球新冠病例激增

谭德塞：传染性最强，至少在85个国家发现

据法新社巴黎6月25日报道，高传染性的德尔塔变异毒株正在导致新冠病例激增，即使在疫苗接种率高的国家也是如此——专家警告说，疫苗接种行动正在与时间赛跑，以便遏制病毒。

报道称，对这一变异株的担忧与日俱增，在此前设法控制了疫情的国家引发新的限制措施。

世界卫生组织总干事谭德塞上周五在记者会上说：“目前全球对德尔塔毒株非常担忧——世卫组织也很担心。”

他说：“德尔塔毒株是迄今发现的变异株中传染性最强的，至少在85个国家发现了这种变异株，而且它正在未接种疫苗的人群中迅速传播。随着一些国家放松公共卫生和社会措施，我们开始看到世界各地的感染数量增加。”

报道指出，俄罗斯、澳大利亚、以色列和非洲部分地区的病例正在增加，在一定程度上是因为德尔塔毒株。

报道称，德尔塔变异株最早在印度被发现，于4月前开始在印度加速传播。

报道还称，在欧洲，德尔塔毒株最先在英国站稳脚跟，并迅速超过此前被列入需关注类的阿尔法毒株，德尔塔毒株目前在英格兰所有测序样本中占95%。据认为，德尔塔毒株的传染性比阿尔法毒株高40%至60%，而阿尔法毒株比导致第一波新冠疫情的毒株更具传染性。

报道指出，在美国，上周35%的阳性检测结果被确定为感染德尔塔毒株，高于6月5日的10%——这个数字与以色列监测到的情况类似。

欧洲疾控中心估计，到8月初，欧盟新增感染病例的70%可能由德尔塔毒株引起，到8月底可能达到90%。



因新冠病例激增，悉尼26日起实施为期两周的封锁。图为当天拍摄的悉尼歌剧院。■据法新社

美国媒体上周二报道称，美国传染病学专家福奇称，该毒株是对控制新冠病毒努力的“最大威胁”，并敦促加快疫苗接种。

多项研究结果表明，疫苗对德尔塔毒株的效力略微降低，但它们仍然非常有效——但须在接种第二剂疫苗之后。

英国政府最近的数据显示，完成全部接种可使96%的接种者免于住院，79%的接种者免于出现德尔塔毒株感染症状。

但只接种一剂后的防护性就弱得多——只有35%。

报道指出，德尔塔毒株传染性很强，专家说为了遏制它，人口的接种比例需达到80%——即使对实施大规模

疫苗接种计划的国家来说，这也是一个具有挑战性的目标。

新冠疫苗对变异病毒还有用吗？对此，世界卫生组织专家日前表示，虽然德尔塔毒株传播性更强，且人体在接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低，但疫苗对预防重症和减少死亡仍然有效。

新南威尔士大学公共卫生与环境健康专家在回应现有疫苗和“德尔塔+”毒株之间的关系时还说，现有疫苗的有效性是可以保证的，并敦促民众积极接种疫苗。

据新加坡联合早报网报道，多项研

究显示，完成接种两剂疫苗才可能有效预防德尔塔毒株。

在非洲，世卫组织估计只有1%的人口完成了疫苗接种——这是全球范围内的最低比例。

谭德塞说：“非洲出现了一种令人担忧的趋势，这种趋势正变得非常危险。”

世卫组织上周五说，通过联合国的新冠肺炎疫苗实施计划流向较贫穷国家的疫苗几乎已经枯竭，世界正在出现双轨疫情。

谭德塞说：“世界正走向失败，因为人们无法获得疫苗。”他请求“给我们疫苗吧”。 ■据参考消息

延伸阅读

德尔塔肆虐全球 多国被迫重启限制措施

为遏制新冠变异病毒德尔塔毒株进一步蔓延，多国25日恢复或加强防疫限制措施。这种变异毒株同样威胁非洲、中亚和东南亚等地，世界卫生组织警告各国不要放松警惕。

报道称，日本、乌兹别克斯坦、澳大利亚、以色列、德国、英国等地因出现德尔塔变异毒株，疫情反弹，各国重启限制措施。

据《日本时报》网站6月24日报道，在首都紧急事态解除仅几天后，东京又出现新冠疫情反弹的迹象。

传染病专家警告说，东京的新病例稳步增加，人员流动自疫情防控措施放松以来已经增加，具有高度传染性的病毒变种正迅速传播。

科学家担心，德尔塔毒株可能压倒所有其他毒株，并引发病例激

增，然后这种情况可能蔓延到相邻的县和全国各地。

另据法新社塔什干6月25日报道，乌兹别克斯坦周五的日新增感染病例数创下今年以来的纪录。当地政府为遏制疫情死灰复燃而在首都采取新的防疫措施。

根据官方数字，这个中亚国家新增确诊病例476例。

报道称，上周，政府宣布在该国发现德尔塔变异株，引发人们对疫情新一轮暴发的担忧。

该国卫生部上周五宣布，自周一开始的两周内，巴士和小汽车只有因“紧急”原因才可进入首都塔什干。

报道指出，乌兹别克斯坦大部分人口是穆斯林，该国政府负责防疫的委员会建议信众在清真寺外礼拜。 ■据参考消息

新闻分析

德尔塔传播速度快 全球抗疫面临的“最大威胁”？

美国趣味科学网站6月24日发表题为《为什么福奇说德尔塔变异株是我们抗击新冠肺炎的“最大威胁”？》的文章，文章分析了德尔塔变异病毒会成为全球威胁的可能性，全文摘编如下：

一种被称为德尔塔的传染性很强的新冠病毒变异株已传播到包括美国在内的全球近100个国家。在美国，它可能很快成为居主导地位的变异株。

国家过敏与传染病研究所所长福奇22日在白宫吹风会上说，德尔塔变异株是美国消灭新冠肺炎工作中的“最大威胁”。但他说，好消息是，疫苗可能对该毒株有效。

与此同时，印度宣布出现所谓“德尔塔+”变异株，它由德尔塔毒株进一步突变而来，这一突

变可能使其更具传染性。但专家说，现在对这一变异株下结论还为时过早。

世卫组织突发卫生事件规划部执行主任迈克尔·瑞安日前在记者会上说，德尔塔变异株“传播速度更快。相比以前的变种，它会更有效地瞄准易感染人群。因此，如果存在未接种疫苗的人，这些人会面临更大风险”。

疾病控制和预防中心说，病毒基因组的微小变化可能影响病毒的行为方式，导致其传染性和/或毒性发生变化。印度已将“德尔塔+”列为“需要关注的变异毒株”，原因是它比任何已知变异株都更具传染性。但专家说，现在就对这一变异株下结论为时过早。

■据参考消息