

# 黑暗时刻！英国新冠死亡率全球最高

## 变异病毒或更致命



1月4日，在英国苏格兰邓迪的洛基健康中心，护士为一名82岁的老人注射新冠疫苗。

中新网1月25日电 新冠死亡率升至全球最高、本土变异病毒可能更致命……疫情肆虐之际，英国迎来一个又一个“黑暗时刻”。

“死亡率全球最高”。与此同时，英首相约翰逊日前表示，英国发现的变异毒株“可能致死率更高”。而在南非、巴西发现的另外两个变异毒株，“具有的某些特征，可能使得现有疫苗不太容易对其有效”，令专家更为担忧。

哀痛！英国新冠死亡率全球最高

据美媒23日报道称，据美国约翰斯·霍普金斯大学统计，英国每10万人中就有142.53人死于新冠肺炎，“死亡率为全球最高”。2020年3月，英国出现首例新冠死亡病例。此后，死亡人数不断加速上升。5月，英国的死亡人数超过意大利，升至欧洲最高。2021年1月20日，英国单日新增1820例死亡病例，创下疫情暴发以来最高。最新数据显示，英国新冠死亡已超过9.8万人。

1月22日，英国首席医学官克里斯·惠蒂(Chris Whitty)在新闻发布会上也坦言，至少在短期内，预计入院人数和死亡人数将继续上升。

警惕！英国发现的变异毒株可能更致命

近期，在英国出现的新冠变异毒株引发多方关注。当地时间1月22日，首相约翰逊在疫情发布会上抛出了一个重磅消息——英国出现的变异毒株可能更加致命！

(Patrick Vallance)表示，变种病毒比旧病毒传播更快，且不分族群，“所有年龄层的人都会感染”。

但现在，更令人忧心的消息出现了，有迹象表明，新变异毒株致命性可能高30%左右。

初步证据显示，早期新冠肺炎60岁老年患者中，在1000人可能有10人死亡，而新变异毒株则可能致使1000人中的死亡人数上升到13人。

不过，英国研究团队目前尚未能给出有关致死率的具体数字，也就是说，病毒致死率仍存在巨大不确定性。目前，这种更具传染性的新变异毒株已经在英国广泛传播。

担忧！这两种变异新冠病毒或令疫苗失效？

1月24日，英国政府官方网站公布，已在英国境内检测到77例在南非发现的变异新冠病毒病例。此外，英国还检测到9例在巴西发现的变异新冠病毒感染病例。

英国疫苗接种科学委员会副主席、牛津大学教授哈登表示，目前新的变异毒株会在世界各地不断出现，“南非发现的变异毒株更令人担忧，有迹象表明其具备疫苗逃逸功能，现正在接种的新冠疫苗可能对其无效。”

## 韩国变异毒株病例达27例 新病毒传播力或高70%

中新网首尔1月25日电 韩国防疫部门25日称，变异毒株病例累计已达27例。

去年底，英国宣布发现新冠变异毒株，新变种病毒的传播能力可能比原

始病毒高出70%。韩国于去年12月报告发现变异毒株病例。

韩国防疫部门25日通报，过去一周，变异毒株病例新增9例，其中4人从英

国抵达韩国，3人来自南非，2人来自巴西；目前变异毒株累计病例达到27例。

韩国疾病管理厅官员Kwon Joon-wook表示，变异病毒的传染性更强，如果出

现大范围传播，韩国很可能再现去年12月的增长高峰。

据韩国中央防疫对策本部通报，过去24小时新增确诊病例437例，累计确诊75521例



中新网1月25日电 据美国中文网报道，一名高级公共卫生官员表示，美国总统拜登25日将签署一项旅行禁令，禁止近期曾前往南非的大多数非美国公民入境美国。这项禁令将于30日开始生效。

拜登还将恢复对巴西、英国、爱尔兰和其他26个欧洲国家旅客的入境限制。此前，美国前总统特朗普下令解除对巴西和欧洲大部分地区实施的旅行限制。

美国疾病控制和预防中心(CDC)首席副主任安妮·舒查特表示：“由于担心变异病毒目前已经扩散到南非以外，因此我们将南非列入限制名单。”

一些卫生官员担心，

拜登将签旅行禁令 限制南非、巴西和英国等旅客入境

目前的疫苗可能无法有效对抗在南非发现的变异新冠病毒，这也增加了人们再次感染新冠的可能性。

在南非发现的变异病毒传染性提高了50%，并且已在至少20个国家中发现感染病例。CDC官员表示，如果有必要，他们会对更多国家施加旅行禁令。

美国尚未发现这种变异病毒，但至少已有20个州出现了感染在英国发现的变异病毒的病例。

CDC24日还宣布，CDC主任罗谢尔·瓦伦斯基25日将签署一份单独的命令，要求所有两岁及以上的旅行者在飞机、渡轮、火车、地铁、公共汽车、出租车和共享车辆上戴口罩。他们说，新要求将在未来几天内生效，人们在进食或饮水时可以暂时摘掉口罩。

另一项新的CDC规则将于26日生效，要求所有2岁及以上进入美国的航空旅客在旅行前的三天内，进行新冠病毒检测并提供

阴性证明，感染过新冠的旅客需提供康复证明。

## 韩国一宗教培训学校 暴发集体感染 超120人确诊

中新社首尔1月25日电 韩国一所宗教人员培训学校暴发集体感染新冠肺炎，截至25日上午统计，超120人确诊。

据韩国中央防疫对策本部通报，过去24小时，新增确诊病例437例，疫情态势出现小幅上扬。韩国防疫部门称，主要是由于一所

教会学校出现集体感染，导致当日病例增加。

据防疫部门介绍，在大田市一所未经批准的宗教人员培训学校出现集体感染；由于该校采取寄宿制，封闭空间加剧病毒传播，截至目前已有127人确诊。

大田市政府介绍，该校人员生活空间极为狭小，一

个房间内居住着7人至20人；就餐环境未遵守防疫要求，没有采取分区就餐等。在1月12日首次有人员出现疑似症状后，该校也没有采取任何措施。

针对宗教机构再次暴发集体感染，韩国总理丁世均当天表示，要求防疫部门迅速采取有效措施，严防感染扩散。

## 英美两家药厂疫苗供应量不足 欧盟多国：不可接受

中新网1月25日电 据香港《文汇报》报道，继美国药厂辉瑞表示会减少欧盟新冠疫苗供应量后，英国药厂阿斯利康近日也表示，由于工厂产能问题，首批供应给欧盟的疫苗剂量将减六成，引发多国不满，意大利甚至威胁诉讼。

欧盟预计本月29号批准紧急使用阿斯利康和牛津大学共同研发的新冠疫苗。但阿斯利康发言人表示，由于比利时一工厂的产能下降，导致初期疫苗产量会低于预期。

消息人士指出，阿斯利康原定3月底前，向欧盟供应8000万剂新冠疫苗，

预计2月15日出货，但现在在大减六成至3100万剂。

欧盟此前已订购3亿剂疫苗，并拥有额外1亿剂的订购权。意大利原计划将在今年第一季度获得800万剂牛津疫苗，现时交货量预计仅为340万剂。

意大利总理孔特批评这一做法不可接受，认为延迟供应疫苗等同于违反协议，对意大利及其他国家造成严重损害，他还扬言将采取法律行动。

奥地利首季原本预计获得200万剂阿斯利康疫苗，现时只能拿到60万剂。奥地利卫生部长安朔贝尔称这是一个“非常非

常坏的消息”，“完全不能接受”。爱尔兰总理马丁则说：“这会打乱我们的计划”。

欧洲各国的疫苗接种日程此前已经因为辉瑞减产而受挫。在15日的一份声明中，辉瑞公司表示，疫苗出货量受影响，是公司为了提高疫苗产量而调整生产流程所导致的。

多个欧盟国家表示，这种情况是“不可接受的”，并警告说，这“降低了疫苗接种计划的可信度”。在欧盟的施压下，辉瑞公司最终再次发表声明称，将从25日起按原计划恢复疫苗正常供给。

PT. HENSON FARMA SURABAYA - INDONESIA

NEO ULTRASILINE

可靠的皮膚軟膏已經在整個印尼流通了幾十年。

作為抗真菌劑(皮膚真菌)，抗局部細菌包括：癬，疥瘡，瘙癢，水蚤，癬等皮膚感染

NEO ULTRASILINE

Salep kulit terpercaya yang beredar selama puluhan tahun di seluruh Indonesia.

Sebagai anti fungi (jamur kulit), anti bakteri lokal antara lain : panu, kadas, kurap, kudis, gatal-gatal, kutu air, bisul dan infeksi kulit yang lain

PT. HENSON FARMA

Emphasis on Quality

Jl. Karang Pilang Barat 200 Surabaya 60221 - Indonesia Telp. 031-7662601 (Hunting) Fax. 031-7663329, 7663326 e-mail : henson@sby.dnet.net.id