

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金 | 大学 | 国际 | 论文 | 视频 | 小柯机器人

密码:

站内规定 | 手机版

本站搜索

作者: 南博一 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2020/12/22 16:36:41

选择字号: 小 中 大

世卫组织:新冠病毒变异是流行病正常演变过程,无需大感惊慌

针对在英国发现的一种变异新冠病毒,世界卫生组织(WHO)敦促各国不要"大感惊慌",称这是流行病的正常演变过程。

据新加坡《联合早报》12月22日报道,世卫组织突发卫生事件规划执行主任瑞安(Mike Ryan)对英国发现新毒株给予积极评价。他认为,这证明用以追踪新冠病毒的新工具正在发挥作用。

瑞安在线上记者会上说: "我们必须找到一个平衡。透明度非常重要,向公众说明事实非常重要, 但我们也必须让公众明白病毒进化是一个正常过程。"

瑞安指出: "能够如此紧密、小心、实时科学性地追踪病毒,对全球公共卫生来说是一项积极性的发展,能够做到这点的国家应该获得表扬。"

他指出,许多国家在评估风险后实施旅行禁令是为了防范万一。他认为,这是一个慎重考量,但知 道"病毒本来就会出现变种"也是同样重要的。

与会的其他世卫官员表示,根据英国的数据,虽然新发现的变异新冠病毒更容易传播,但与现有的 其他新冠病毒毒株相比,没有证据表明这种变异新冠病毒会进一步加剧患者病情,或更具致命性。

世卫官员说,迄今为止,新冠病毒的变异要比流行性感冒慢得多,而英国的变异新冠病毒仍比其他 如腮腺炎等传染病的传染性低得多。他们表示,已研发的新冠疫苗应该能够应对这种变异新冠病毒,但 他们仍在继续调查研究,以确保万无一失。

12月21日,世卫组织总干事谭德塞在例行发布会上表示,病毒会随着时间变异,这是自然发生且预料中的事情。英国报告此次变异后的病毒更易传播,但目前没有证据显示其更可能导致重症或死亡。世卫组织正与科学家合作,了解变异如何影响病毒行为。

早前报道,英国出现新冠病毒新变种后,欧洲多国相继紧急宣布关闭边境、停飞往返英国航班等措施。受此影响,法国宣布自20日24时起的48小时内暂停英国客运及货运交通入境。恰逢圣诞节来临之际,英国民众担心此举会影响到英国的食品和医疗用品的供应。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

相关专题:聚焦新冠肺炎疫情

| ‡TEN | 发E-mail给: | |
|--------|--------------|--|
|] J PP | 及L-IIIalis日. | |







相关新闻

相关论文

- 1 我国重组新冠病毒疫苗海外三期临床试验启动
- 2 英国发现新冠病毒突变体传播能力提高70%
- 3 18日新增确诊病例17例,本土病例3例
- 4 世卫专家:接种新冠疫苗后仍需保持警惕
- 5 《自然》: 重症新冠患者可能与五大基因密切 相关
- 6 全球累计新冠确诊病例达71051805例
- 7 全球累计新冠确诊病例达70461926例
- 8 澳研究称废水检测有助更早发现新冠病毒

图片新闻









>>更多

周新闻排行

- 周新闻评论排行

- 1 杜子德: 我是从旧体制到新体制的过渡性人物
- 2 袁亚湘委员: 要重视广大普通青年科技人员
- 3 2020年度中国科学十大讲展发布
- 4 青岛成高教领域黑马?20余所双一流已落户!
- 5 两位院士执掌! 北京量子院迎来联合院长
- 6 清华团队发Nature, 新一代加速器光源亮相
- 7 10亿,北京大学接受最大一笔校友捐赠
- 8 天堂还是陷阱?深海海底发现塑料"绿洲"
- 9 中国学者Nature发文: 识骨寻宗
- 10 非激素类男性避孕药研究获重大突破

更多>>

编辑部推荐博文

- CC讲坛演讲: 找回丢失的基因 开启新的绿色 革命
- 优势资源院校人才培养的思考
- 中国第一本SCI期刊的初步考证
- 如何理解技术创新中心的0
- 悼念中国古地震学的先驱乔秀夫先生
- 金属矿床成因思想发展简史 I -理想时分

更多〉〉

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright @ 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved 地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783