

来源: 澎湃新闻 发布时间: 2020/3/30 9:59:34

选择字号: 小 **中** 大

## 对40种病毒变体基因测序，冰岛发现全球首例“双重感染者”

据冰岛国家广播公司网站3月24日报道，冰岛德科德基因公司的主管卡里·斯特凡松近日在接受新闻采访时说，到目前为止，该公司已经对冰岛新冠肺炎检测中发现的大约40种新冠病毒变体进行了基因测序，并发现有一人同时感染了两种新冠病毒变体。

他在采访中说，这些变体似乎仅在冰岛出现。这种病毒极强的变异性也表明，病毒可能从许多不同的国家进入冰岛，其来源地区的数量比此前所认为的更多。

而针对一人同时感染两种新冠病毒变体的情况，卡里介绍说：“我们发现一个人感染了两种病毒变体：其中一种是带有特定变异的病毒，另一种是没有这种变异的病毒。而后来感染的人都只感染了带有特定变异的病毒。”

这意味着什么？他说：“这可能只是巧合，但也可能意味着带有特定变异的病毒比没有变异的病毒更致命。我们现在不能确定是哪种情况。”

此外，卡里还指出，他们追溯到了每一种病毒变体来自的地区。他说：“有些变体来自奥地利，有一种变体来自意大利被感染的人，还有一种变体出现在那些在英国被感染的人身上。”

### 新冠病毒正在变异，有个事实不容忽视

美媒称，随着时间的推移，引发新冠肺炎的冠状病毒正在发生变异。不过，仅仅因为病毒在变异并不意味着它会突然变得更加危险。

据美国《大众科学》月刊网站3月25日报道，位于康涅狄格州纽黑文的耶鲁大学公共卫生学院病毒学家内森·格鲁博说：“这种病毒变异或演变的速度并不出人意料；这完全符合我们对这样一种病毒的预期。所有病毒都在不断演变，总的来说，不应该对这个过程有任何的担忧。”

### 新型冠状病毒在中国突变了？

此前，中国科学院副秘书长、中国科学院院士周琪表示过，目前，病毒在中国仍未发现有重大突变。

周琪称，病毒要存活下来，变异是必然的。现在全球有很多文章在描述病毒发生变异的情况。

但从中国来看，病毒变异并不显著。从1月11日发现病毒，测了全序列后，到今天依然没有重大的突变发生。这跟国际上其他国家发现的情况可能不太一样。

### 相关专题：聚焦新冠肺炎疫情

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事宜，请与我们联系。



打印 发E-mail给:



查看所有评论



### 相关新闻 相关论文

- 1 德病毒学家表示：大规模抗体检测或有重要意义
- 2 英法拟开展大规模抗体检测
- 3 疫情危中有机 高校毕业生多措并举稳就业
- 4 全球新冠肺炎确诊病例突破72万
- 5 卫健委：新增确诊31例，其中境外输入30例
- 6 专家谈改变不良用餐习惯 必须警惕幽门螺旋杆菌
- 7 柳叶刀：武汉“封城”为医疗救治争取了喘息期
- 8 卫健委：新增确诊45例，其中境外输入44例

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 沈向洋：30多年科研路，我“踩过的7个坑”
- 2 太原理工：拟聘任清华北大10名90后博士
- 3 高校科研优秀成果奖评审委员会会议专家名单公布
- 4 大连化物所与贵州茅台集团签署战略合作协议
- 5 戈登·贝尔奖出炉，8人团队中7张中国面孔
- 6 孙逢春：我国汽车科技发展正进入“无人区”
- 7 两部委发布重大科研基础设施和仪器考核结果
- 8 基金委通知收回2017年结题项目结余资金
- 9 多种环境压力下，生物多样性空间差异加大
- 10 鼓励男导师指导女学生？数百学者强烈要求撤稿

更多>>

### 编辑部推荐博文

- 综述：二维黑磷材料在电化学储能研究进展
- 学生拿到教授职位（临行叮嘱他三句话）
- 应急管理者应该具备的八大能力
- 我那时为何能考上大学？(III)
- 你凭什么认为你的孩子不优秀？
- 本科生科研指南（68）：科研选题之偶然发现

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 © 2007-2020 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