



作者: 张无为 来源: 澎湃新闻 发布时间: 2020/9/2 11:08:49

选择字号: 小 中 大

冰岛最新研究结果: 新冠抗体可在人体内维持4个月

9月1日, 一项最新研究表明, 新冠抗体可在人体内维持4个月。

据路透社9月2日报道, 最新研究显示, 冰岛90%以上的新患者在确诊后体内抗体水平上升, 随后保持稳定, 前后持续长达4个月的时间。

该研究结果于9月1日发表在《新英格兰医学杂志》上。为了解冰岛有多少人感染了新冠病毒, 并了解患者恢复后的免疫状况, 研究人员对3万多冰岛人进行了抗体水平检测。

根据调查结果, 大约有1%的冰岛人口被感染了新冠病毒。在感染者中, 56%曾接受PCR实验室检测并被证实感染; 另外14%此前未正式确诊但因接触病毒而被隔离; 剩余30%的抗体检测结果则显示他们此前曾感染。

研究人员报告称, 在经PCR检测确认的1215名感染者中, 有91%的患者抗体水平在确诊后的头两个月内上升, 两个月后则保持平稳水平。

报道指出, 该研究关注的仅是来自冰岛一个国家的研究对象, 在世界其他人口多样化的地区, 研究结果可能不一样。

在以前的研究中, 新冠肺炎患者体内的抗体水平会在其感染数月后急剧下降, 这引起了人们对受到感染可能提供的免疫持续时间的质疑。

进行这项研究的基因分析检测公司deCode Genetics首席执行官卡里·斯蒂芬森(Kari Stefansson)表示, 这项新发现可能会对再次感染新冠肺炎的风险和新冠疫苗的耐久性产生影响。

与该研究同时发表的一篇社论警告称, 目前还不清楚恢复健康的新患者体内的抗体是否能保护他们免受再次感染。

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等事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:



相关新闻

相关论文

- 1 卫健委: 1日新增确诊8例 均为境外输入
- 2 国务院联防联控机制印发《进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设工作方案》
- 3 国务院: 进一步推进新冠病毒核酸检测能力建设
- 4 美研究发现境内首例新冠病毒二次感染病例
- 5 香港大学发现针对新冠和流感的新型广谱抗病毒肽
- 6 研究显示血癌患者在新冠疫情中尤其脆弱
- 7 新冠疫苗鼻腔滴入可起到免疫效果
- 8 卫健委: 25日新增确诊15例 均为境外输入

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 教育部: 免去詹启敏的北京大学常务副校长职务
- 2 科技部发布18个重点专项申报指南征求意见
- 3 《力学学报》: 秉承初心 “力” 争上游
- 4 冯夏庭任东北大学校长
- 5 中国工程院院士沈忠厚逝世
- 6 教育部公布基础学科拔尖学生培养计划基地名单
- 7 SpaceX星际飞船原型机试验再次发生爆炸
- 8 高校教师职称评审权直接下放, 高校反映如何?
- 9 为了长最快, 浮萍扔掉无用基因
- 10 俄罗斯科学家计划绘制太阳辐射全光谱

>>更多

编辑部推荐博文

- 风格兄弟, 你还好吗?
- 求索回眸11: 人过三十能学艺
- eFood | 关于“食品安全分析”的最新讨论
- 悼念著名认知语义学家福康涅教授

- 科研创新的突破
- 自然界里的斐波那契数列

[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