



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科技动态

## 寨卡病毒引发格林-巴利综合征有证据

文章来源: 新华网 张家伟 发布时间: 2016-03-02 【字号: 小 中 大】

我要分享

一个国际团队2月29日在英国《柳叶刀》杂志发表报告称, 研究首次发现了感染寨卡病毒会引发罕见神经系统疾病格林-巴利综合征的证据。

格林-巴利综合征是一种神经系统自身免疫性疾病, 可由多种病毒引起, 主要症状为四肢软瘫, 严重时可能因呼吸麻痹而死亡。

2013年至2014年寨卡病毒在法属波利尼西亚地区大范围传播, 来自法国、英国等国家的研究人员对42名在此期间患上格林-巴利综合征的病患血液样本进行了详细分析, 研究发现寨卡病毒正是引发该病的原因。

据研究人员介绍, 三类证据证明在这一地区传播的寨卡病毒引发了格林-巴利综合征。首先, 格林-巴利综合征病患数量在寨卡病毒疫情暴发后上升了20倍; 其次, 90%的病患是在感染寨卡病毒约一周后出现这一综合征; 最后, 研究者排除了在该地区同样普遍的登革热病毒会引发格林-巴利综合征发病率上升的因素。

研究人员还表示, 仍需要更多研究来证明寨卡病毒在美洲地区的大范围传播会引起当地格林-巴利综合征病例增加, 因为很多当地因素会对此有影响。

(责任编辑: 侯茜)

### 热点新闻

#### 中科院与香港特区政府签署备忘录

中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结... 中科院8人获2018年度何梁何利奖 中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一... 中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术... 中科院与多家国外科研机构、大学及国际...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】时代楷模: 王逸平——与病魔争时间的药理学家

### 专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864