

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

研究发现感染寨卡病毒会引发格林—巴利综合征的证据

日期: 2016年03月10日 来源: 科技日报

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。

[打印本页](#) ▶

[关闭窗口](#) ▶



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案号: 京ICP备05022684