

---

# 科研人员首次发现影响中风康复的基因

作者：陈宇 来源：新华社

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/2800.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

一项最新国际研究发现，人体中一个基因如果出现变异，会使缺血性脑中风患者的康复程度变差，这是科研人员首次发现影响中风康复的基因。

澳大利亚弗洛里神经科学和精神健康研究所的研究人员与国际同行合作，调查了超过2000名缺血性脑中风患者的情况，结果发现一个名为PATJ的基因如果出现变异，会使患者的康复程度变差。

中风在澳大利亚是主要的致残、致死原因之一。如果中风患者幸存，康复程度因人而异，有的人完全康复，有的人则出现各种问题。澳大利亚超过一半的中风幸存者会在行动和语言方面出现障碍。

弗洛里神经科学和精神健康研究所的文森特·泰斯教授说，本次研究是科研人员首次发现与中风有关的基因线索，未来可能在其基础上开发出有助于中风患者康复的药物。

相关研究报告已发表在美国学术刊物《循环研究》上。(来源：新华社 陈宇)

相关论文信息：[doi/10.1161/CIRCRESAHA.118.313533](https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313533)

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发