

---

# 阿尔茨海默病真实世界研究取得新进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39368.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！**

阿尔茨海默病真实世界研究取得新进展。近日，由广州医科大学神经科学研究所所长、附属第二医院神经内科主任刘军牵头，全国21家中心共同完成的仑卡奈单抗真实世界研究（SAIL研究）取得重要成果。相关成果发表于《阿尔茨海默病与痴呆症》。

阿尔茨海默病（AD）是引起痴呆的最常见病因，其核心病理特征为大脑中淀粉样蛋白（A $\beta$ ）的异常沉积。仑卡奈单抗旨在靶向清除A $\beta$ ，自2024年开始在中国临床应用。获取中国人群的真实世界临床实践证据，对于指导AD患者的精准治疗与个体化管理至关重要。

作为国内临床协作网络规模最大的仑卡奈单抗前瞻性真实世界研究，SAIL研究覆盖了不同地区、不同层级的医疗中心。本研究共纳入261名经PET或脑脊液金标准确诊的AD患者，系统评估了仑卡奈单抗治疗6个月在认知功能、血浆生物标志物、脑部PET影像以及安全性方面的表现。

该研究入组的患者合并症、伴随用药异质性高，更贴合真实的临床实践场景，因此对日常诊疗中的患者选择与管理具有更强的参考价值 and 实际指导意义。研究发现，在真实世界条件下，29.2%的患者在接受仑卡奈单抗治疗6个月后A $\beta$ -PET转阴。在病情相对更重的中度AD患者中，ARIA（淀粉样蛋白相关影像异常）的发生率和严重程度与早期AD患者相当。

此外，该研究首次在中国人群的大样本、多中心前瞻性数据中验证：血浆p-Tau217等血液生物标志物水平下降与A $\beta$ -PET清除显著相关，且复合指标比值的敏感度更高。这为未来在各级医疗机构推广便捷、无创的疗效监测方案奠定了基础。

论文共同通讯作者刘军表示，这项基于国内最大临床协作网络的前瞻性真实世界研究，不仅为AD的临床治疗实践提供了坚实的数据支撑，也开创了利用血液生物标志物进行精准疗效监测的新模式，标志着我国在神经退行性疾病精准医疗领域迈出了关键一步。（来源：中国科学报 朱汉斌）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1002/alz.71231>

作者：刘军等 来源：《阿尔茨海默病与痴呆症》

---

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](http://www.iikx.com)转发