
可拨慢“阿尔茨海默病时钟”的新品亮相进博会

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/11699.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！

可拨慢“阿尔茨海默病时钟”的新品亮相进博会。11月5日~10日，第三届中国国际进口博览会（以下简称进博会）在上海举办。在进博会上，达能纽迪希亚宣布了一项关于阿尔茨海默病的研究进展。研究团队通过一项针对早期阿尔茨海默病患者的三年临床研究结果表明，通过医学养脑，可以拨慢阿尔茨海默病进展的时钟。

达能纽迪希亚的研发人员介绍说，在这项持续3年的研究中，研究人员通过采用一种名为Souvenaid智敏捷特殊营养干预产品，针对早期阿尔茨海默病患者进行营养干预，结果显示，这一措施能够减缓患者认知功能、脑萎缩和疾病发展相关临床指标的下降，而且接受干预的时间越长，效果越明显。目前，这一研究成果已于11月5日在阿尔茨海默病协会的期刊《阿尔茨海默病和痴呆》杂志上发表。

这些结果为医生提供了一个循证医学验证的特殊营养方案，可以推荐给轻度认知功能障碍（早期阿尔茨海默病）病人。研究人员之一、达能纽迪希亚全球医学事务总监Patrick Kamphuis告诉《中国科学报》。

该项研究所采用的特殊营养干预产品——Souvenaid智敏捷也已在本届进博会上亮相。据介绍，智敏捷含有多种特定营养成分，包括神经突触膜形成所需的关键营养和多种难以从日常饮食中足量摄取的脑部所需营养素。研究证实，轻度阿尔茨海默病患者，每天摄取定量的智敏捷，连续3个月可改善认知和延缓脑衰退，拨慢阿尔茨海默病时钟。

数据显示，中国60岁以上人群的阿尔茨海默病患病率高达6.19%。健康中国2030规划纲要中特别提出要加强老年痴呆症的有效干预。自2003年起，达能纽迪希亚就与麻省理工大学（MIT）神经认知实验室合作，开发用于治疗神经疾病的医学营养配方，并在随后的近20年中与全球多个研究中心合作，开展一系列的临床研究。（来源：中国科学报 赵广立）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1002/alz.12172>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：Hilkka Soininen 来源：《阿尔茨海默病和痴呆》

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