# Article information:

New insights into atypical Alzheimer's disease in the era of biomarkers - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33609479/>

# Article summary:

1. 大多数阿尔茨海默病患者表现为记忆问题，但有一部分患者具有非典型表型，包括主要的视觉、语言、执行功能、行为或运动功能障碍。

2. 利用脑脊液和PET生物标志物对阿尔茨海默病病理进行诊断，可以更早地确定非典型阿尔茨海默病，并提供个体化的治疗计划和支持。

3. 研究发现，在阿尔茨海默病谱系中存在神经病理学异质性，神经影像学、遗传学、生物标志物和基础科学研究揭示了不同脑网络的选择性易损性因素，对于理解典型晚发阿尔茨海默病可能具有潜在的机制意义。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要实际阅读文章的内容。由于只提供了摘要部分，无法对全文进行全面的评估和分析。因此，无法提供关于潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容，偏袒，是否注意到可能的风险，没有平等地呈现双方等方面的见解。

如果您能提供完整的文章内容或更多相关信息，我将非常乐意为您提供更具体和详细的批判性分析。

# Topics for further research:

* 潜在偏见：文章是否存在对某一方面的偏见或偏袒，是否有明显的立场倾向。
* 片面报道：文章是否只呈现了某一方面的观点，而忽略了其他可能的观点或证据。
* 无根据的主张：文章中提出的主张是否有足够的证据支持，是否基于可靠的数据或研究。
* 缺失的考虑点：文章是否忽略了某些重要的考虑因素，导致对问题的分析不够全面。
* 主张的缺失证据：文章中提出的主张是否缺乏充分的证据支持，是否只是基于作者的个人观点或假设。
* 未探索的反驳：文章是否没有充分地探讨可能存在的反驳观点或论据，导致对问题的分析不够全面。
  如果您能提供更多相关信息，我将非常乐意为您提供更具体和详细的批判性分析。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/83e143123b4f61b490991e581744fd6c>