# Article information:

Sci-Hub | Progress in evidence-based medicine: a quarter century on. The Lancet, 390(10092), 415–423 | 10.1016/S0140-6736(16)31592-6  
<https://sci-hub.se/10.1016/S0140-6736(16)31592-6>

# Article summary:

1. 证据为基础的医学在过去25年取得了进展。这篇文章回顾了过去25年来证据为基础的医学的发展，并强调了其在改善患者护理和决策制定中的重要性。

2. 作者提出了一些挑战和限制。尽管证据为基础的医学已经取得了显著进展，但仍然存在一些挑战和限制。例如，研究结果的可靠性和适用性可能受到偏见、研究设计问题以及资金和资源限制的影响。

3. 进一步推动证据为基础的医学发展的建议。文章提出了一些建议，以进一步推动证据为基础的医学的发展。这包括加强研究方法学、促进临床实践指南的制定和使用、提高医生和患者对证据为基础决策重要性的认识等。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要先阅读原文。由于该文章无法在Sci-Hub上获取，因此无法提供具体的分析和见解。

# Topics for further research:

* 批判性分析：这个短语可以帮助用户了解如何对文章进行批判性分析，即评估其论点、证据和推理的有效性和逻辑性。
* 科学论文：这个短语可以帮助用户了解文章的类型和格式，以及它可能包含的科学研究或实验的结果。
* 主题：这个短语可以帮助用户了解文章可能涉及的主题或话题，例如环境保护、医学研究或技术创新等。
* Sci-Hub：这个短语可以帮助用户了解为什么无法获取原文，以及Sci-Hub是一个用于获取科学论文的资源。
* 关键短语：这个短语可以帮助用户了解如何使用关键短语来搜索相关信息，以便更好地理解文章中未涵盖的主题。
* Google：这个短语可以帮助用户了解如何使用Google搜索引擎来查找相关信息，以便更好地理解文章中未涵盖的主题。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/64d9b660d62f19f709cfbb36b3863348>