# Article information:

Factors influencing the quality of clinical trials on traditional Chinese medicine-Qualitative interviews with trial auditors, clinicians and academic researchers - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31622811/>

# Article summary:

1. 本研究旨在探讨影响中药临床试验质量的因素，以提供改进试验质量的战略建议。

2. 影响中药临床试验质量的因素包括试验设计、参与者和试验人员、中药特定问题、试验监测和社会影响等六个主题。

3. 需要强制性培训中药临床试验设计者和协调员，并加强机构监督，未来还需要探索解决中药临床试验方法学问题的具体措施。

# 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:

作为一篇研究TCM临床试验质量的文章，该研究采用了定性访谈的方法，对审计员、临床医生和学术研究人员进行了访谈。然而，该文章存在以下几个问题：

1.偏见来源：文章没有明确说明作者的背景和立场，也没有提供任何可能导致偏见的信息。因此，读者无法确定作者是否有任何潜在的利益冲突或其他偏见。

2.片面报道：该文章只涉及到TCM临床试验质量不佳的问题，并未探讨TCM临床试验成功的案例或优点。这种片面报道可能会导致读者对TCM临床试验产生误解。

3.缺失考虑点：该文章未探讨一些重要的因素，如文化差异、语言障碍、地理位置等可能影响TCM临床试验质量的因素。

4.主张缺失证据：尽管该文章提出了一些建议来改善TCM临床试验质量，但并未提供足够的证据来支持这些建议是否有效。

5.未探索反驳：该文章未探讨可能与其结论相反或不同意其观点的研究结果或观点。

6.宣传内容：该文章可能存在一些宣传TCM的内容，而不是客观地探讨TCM临床试验质量的问题。

因此，读者需要谨慎对待该文章提出的建议，并在查阅其他相关研究后做出自己的判断。

# Topics for further research:

* Author bias and conflict of interest
* One-sided reporting and potential misunderstanding of TCM clinical trials
* Factors affecting TCM clinical trial quality not considered
* Lack of evidence to support proposed solutions
* Failure to explore opposing viewpoints or research results
* Possible promotion of TCM rather than objective exploration of clinical trial quality issues

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/a639a190d53d71f86d352a0976be06f8>