# Article information:

Sci-Hub | New England Journal of Medicine, 361(17), 1627–1638 | 10.1056/NEJMoa0902413  
<https://sci-hub.st/10.1056/NEJMoa0902413?url_ver=Z39.88-2003>

# Article summary:

1. 本文介绍了一项关于重症患者连续肾脏替代治疗（CRRT）强度的研究。该研究发现，较高的CRRT强度与更好的临床结果相关。

2. 文章提到了该研究的方法和结果。研究使用了随机对照试验设计，将重症患者分为两组，一组接受较高强度的CRRT，另一组接受标准强度的CRRT。结果显示，在接受较高强度CRRT的患者中，死亡率和器官功能衰竭发生率较低。

3. 最后，文章指出这项研究对于改善重症患者的治疗策略具有重要意义。通过增加CRRT的强度，可以提供更有效的肾脏支持，并可能改善患者的预后。这些发现对于临床实践和未来相关研究具有指导意义。

# 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:

根据提供的信息，我们无法对文章进行详细的批判性分析。提供的内容只包括文章标题和引用信息，并没有提供文章的具体内容或摘要。因此，我们无法评估其潜在偏见、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、宣传内容等方面。

要进行批判性分析，我们需要查看完整的文章内容，并结合相关背景知识和研究方法来评估其可靠性和科学性。请提供更多关于文章内容或摘要的信息，以便我们能够进行更详细的分析和讨论。

# Topics for further research:

* 文章标题和引用信息
* 文章的具体内容或摘要
* 文章的潜在偏见
* 文章的片面报道
* 文章的无根据的主张
* 文章缺失的考虑点
* 文章提出主张的缺失证据
* 文章未探索的反驳
* 文章的宣传内容
  1
* 文章的可靠性和科学性

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/a91d8a492acfbb8c43b37124061d0efb>