# Article information:

软件算法驱动的区域柠檬酸盐抗凝与肝素在连续性肾脏替代治疗中的随机试验：肾脏替代疗法的过滤器寿命试点试验 - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24888284/>

# Article summary:

1. 本研究旨在评估软件算法驱动的区域柠檬酸盐抗凝与肝素在连续性肾脏替代治疗中的有效性和安全性。

2. 研究采用了前瞻性计算机随机化方法，将符合条件的患者分配到区域柠檬酸盐或肝素组，并比较两组过滤器运行时间。

3. 结果显示，在连续性肾脏替代治疗中，区域柠檬酸盐抗凝与肝素相比，具有类似的过滤器存活率，但使用柠檬酸盐可以避免全身性钙监测和补充带来的复杂性。

# 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:

抱歉，由于给出的文章内容非常有限，无法对其进行详细的批判性分析。请提供更多关于文章的信息或具体要求，以便我能够更好地回答您的问题。

# Topics for further research:

* 文章主题
* 文章结构
* 文章论点
* 文章证据
* 文章观点
* 文章结论

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/63363b7e9fc62364669f2f8e0a0f8419>