# Article information:

Insertion side, body position and circuit life during continuous renal replacement therapy with femoral vein access - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21160179/>

# Article summary:

1. 该研究调查了在股静脉通路下进行连续肾脏替代治疗（CRRT）时，插入侧和体位选择与电路寿命之间的关联。

2. 研究发现，右侧插入股静脉的患者的电路寿命显著长于左侧插入股静脉的患者。

3. 在多变量线性回归分析中，电路寿命与右侧血管通路（p = 0.03）和较低的血小板计数（p = 0.03）显著正相关，但与患者体位无关。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

这篇文章主要研究了在使用股静脉通路进行连续肾脏替代治疗（CRRT）时，插入侧和患者体位选择对电路寿命的影响。作者发现右侧插入股静脉与电路寿命显著相关，而患者在特定体位的时间与电路寿命无显著关联。

然而，这篇文章存在一些潜在的偏见和局限性。首先，这是一项回顾性研究，可能存在信息收集和选择偏倚。其次，样本量相对较小，可能导致结果的不稳定性。此外，该研究未考虑其他可能影响电路寿命的因素，如患者基础疾病、药物使用等。

此外，在文章中并未提及作者是否注意到可能的风险或副作用，并没有平等地呈现双方观点。此外，该研究也没有探索任何反驳观点或提供支持其结论的充分证据。

总之，尽管这篇文章提供了有关插入侧和体位选择对CRRT电路寿命的初步认识，但由于方法学上的局限性和缺乏全面考虑其他因素的分析，我们需要更多的研究来验证这些结果，并综合考虑其他潜在影响因素。

# Topics for further research:

* CRRT电路寿命影响因素
* 插入侧对CRRT电路寿命的影响
* 患者体位选择对CRRT电路寿命的影响
* CRRT电路寿命的其他可能影响因素
* CRRT电路寿命的风险和副作用
* 插入侧和体位选择对CRRT电路寿命的综合影响

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/c92b44c42906c2a54b989a61e0620420>