# Article information:

导管类型与透析治疗之间的关联：美国两个 ICU 的回顾性数据分析 - PMC
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9829250/>

# Article summary:

1. 导管类型可能与危重症患者连续肾脏替代疗法（CRRT）治疗的差异有关，对患者预后和医疗成本有潜在影响。

2. 在危重患者群体中，导管类型的变化与更长的CRRT疗程、更少的中断和意外终止有关。

3. 更换后会话的电路寿命延长了31%，血流率提高了3%，非选择性终止妊娠较少，血管通路相关警报的中断更少。

# 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:

根据给出的文章摘要，很难对其进行详细的批判性分析。因为只提供了文章的标题和一些关键结果，并没有提供足够的信息来评估其潜在偏见、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，偏袒，是否注意到可能的风险，没有平等地呈现双方等问题。

要进行批判性分析，需要更多详细信息，包括研究方法、样本选择过程、数据收集和分析方法等。此外，还需要查看完整的论文以获取更全面的信息。

基于目前提供的信息，我们无法得出关于该文章潜在问题或偏见来源的结论。

# Topics for further research:

* 文章标题和关键结果
* 研究方法
* 样本选择过程
* 数据收集方法
* 数据分析方法
* 完整论文的内容

通过对这些方面的了解，我们可以更全面地评估文章的可靠性和偏见。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/65d38eec87c695a94a8c8fb564f2a714>