# Article information:

接受体外膜肺氧合治疗的患者的连续肾脏替代疗法 - PMC  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8250911/>

# Article summary:

1. 体外膜肺氧合（ECMO）是一种用于治疗严重危及生命的心肺衰竭患者的挽救性疗法。

2. 连续肾脏替代疗法（CRRT）在接受ECMO治疗的患者中越来越常见，用于控制急性肾损伤和液体超负荷。

3. 对于同时需要CRRT和ECMO的患者，可以将CRRT直接连接到ECMO电路，也可以分别进行CRRT和ECMO。

# 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:

对于上述文章的详细批判性分析，以下是一些可能的观点和问题：

1. 偏见及其来源：文章没有明确提到作者的背景或利益冲突，这可能导致潜在的偏见。读者无法确定作者是否有与该主题相关的特定立场或利益关系。

2. 片面报道：文章似乎只关注了连续肾脏替代疗法（CRRT）在接受体外膜肺氧合（ECMO）治疗的患者中的应用，而没有探讨其他可能的治疗选择或方法。这种片面报道可能会导致读者对该主题的全面理解不足。

3. 缺失的考虑点：文章没有提及CRRT在ECMO患者中可能存在的风险或并发症。例如，是否存在血栓形成、感染或出血等风险？这些因素对于评估CRRT作为治疗选择的有效性和安全性至关重要。

4. 缺乏证据支持的主张：文章提到CRRT用于管理急性肾损伤（AKI）和液体超负荷（FO），但未提供具体证据支持这些主张。读者需要更多相关研究结果来评估CRRT在这些方面的真实效果。

5. 未探索的反驳：文章没有提及可能存在的反对意见或争议观点。这种未探索的反驳可能导致读者对该主题的全面了解不足，并且无法形成自己的客观判断。

6. 宣传内容和偏袒：文章似乎倾向于宣传CRRT作为ECMO患者的首选治疗方法，而没有充分讨论其他选择。这种偏袒可能会影响读者对该主题的客观理解，并且可能忽略了其他治疗方法的优点和局限性。

7. 平等呈现双方：文章没有平等地呈现CRRT和其他治疗选择之间的比较。读者需要更多关于不同治疗方法之间优缺点的信息，以便能够做出明智的决策。

总体而言，上述文章在提供关于CRRT在接受ECMO治疗的患者中应用方面存在一些问题。它可能存在偏见、片面报道、缺失考虑点、缺乏证据支持的主张以及未探索反驳等问题。读者需要谨慎评估这篇文章，并寻找更多相关研究来获得全面和客观的信息。

# Topics for further research:

* 作者背景和利益冲突
* 其他治疗选择或方法
* CRRT在ECMO患者中的风险和并发症
* CRRT在急性肾损伤和液体超负荷中的效果
* 反对意见或争议观点
* CRRT与其他治疗方法的比较

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/b94d915df30bc1723b1668240b04ee03>