# Article information:

Sci-Hub | We use Continuous Renal Replacement Therapy for Overdoses and Intoxications. Seminars in Dialysis, 29(4), 275–277 | 10.1111/sdi.12505  
<https://sci-hub.st/10.1111/sdi.12505>

# Article summary:

1. 连续肾脏替代疗法（Continuous Renal Replacement Therapy，CRRT）在药物过量和中毒的治疗中起到重要作用。文章指出，CRRT是一种通过血液透析来清除体内有害物质的方法。

2. CRRT可以有效地清除药物和毒素，从而减少对身体的损害。文章提到，CRRT在处理药物过量和中毒时比传统的血液透析更加安全和有效。

3. 文章强调了CRRT在处理急性肾损伤（Acute Kidney Injury，AKI）时的重要性。由于药物过量和中毒可能导致AKI，因此使用CRRT可以帮助恢复肾功能并改善患者的预后。

# 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，并仔细评估作者使用的证据和论证方法。此外，还需要考虑到相关领域中已有的研究和观点，以便全面评估文章中提出的主张。

请注意，在进行批判性分析时，我们应该保持客观和公正，并尽量避免个人偏见或立场对分析结果产生影响。

# Topics for further research:

* 使用关键短语进行搜索，以了解更多关于该主题的信息。
* 阅读其他相关的文章和研究，以获取更全面的观点和证据。
* 查找专家的观点和评论，以了解他们对该主题的看法。
* 考虑文章中提出的主张是否与已有的研究和观点相符。
* 分析文章中使用的证据和论证方法是否合理和可靠。
* 尝试从不同的角度和立场来审视文章中的主张，以获得更全面的理解。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/faf7d2b35ae05430bff63be834b6f8c3>