# Article information:

Novel Approach via the Round Ligament in Portal Vein Embolization - PubMed
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34085093/>

# Article summary:

1. 本研究描述了一种新的门静脉栓塞术技术，即经过圆韧带进行栓塞（RL-PVE），用于大肝切除术前的准备。

2. RL-PVE适用于无法进行经皮经肝门静脉栓塞术（PTPE）或经回盲部门静脉栓塞术的患者，原因包括胆管扩张、严重脂肪肝、大肿瘤和联合手术等。

3. 在该研究中，所有RL-PVE患者均取得了技术成功，手术时间和失血量较少，并且未观察到与该技术相关的并发症和死亡。PVE后的功能性肝残留率有所提高，但肝功能在RL-PVE前后保持稳定。

# 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:

对于上述文章的详细批判性分析，需要实际阅读和理解文章的内容。由于我无法直接访问PubMed数据库，因此无法提供对该文章的具体分析。请您自行阅读并进行评估。以下是一些常见的批判性分析要点，供参考：

1. 潜在偏见及其来源：检查作者是否有可能存在潜在的利益冲突或偏见，例如与研究资助者或相关产品/技术有关联。

2. 片面报道：检查作者是否只报道了支持他们观点的数据和结果，而忽略了其他可能存在的数据和结果。

3. 无根据的主张：评估作者是否提出了没有足够证据支持的主张或结论。

4. 缺失的考虑点：检查作者是否忽略了其他可能影响研究结果和结论的重要因素。

5. 所提出主张的缺失证据：评估作者是否提供了足够的证据来支持他们所提出的主张或结论。

6. 未探索的反驳：检查作者是否探讨了可能存在的反驳观点，并提供相应证据进行回应。

7. 宣传内容、偏袒：评估文章中是否存在宣传性语言或明显偏袒某种观点或立场。

8. 是否注意到可能的风险：检查作者是否提及了与研究或治疗方法相关的潜在风险和副作用。

9. 没有平等地呈现双方：评估作者是否公正地呈现了不同观点和证据，并避免偏向一方。

请注意，以上仅是一些常见的批判性分析要点，具体分析还需要根据实际文章内容进行。

# Topics for further research:

* 潜在偏见及其来源：检查作者是否有可能存在潜在的利益冲突或偏见，例如与研究资助者或相关产品/技术有关联。
* 片面报道：检查作者是否只报道了支持他们观点的数据和结果，而忽略了其他可能存在的数据和结果。
* 无根据的主张：评估作者是否提出了没有足够证据支持的主张或结论。
* 缺失的考虑点：检查作者是否忽略了其他可能影响研究结果和结论的重要因素。
* 所提出主张的缺失证据：评估作者是否提供了足够的证据来支持他们所提出的主张或结论。
* 未探索的反驳：检查作者是否探讨了可能存在的反驳观点，并提供相应证据进行回应。
* 宣传内容、偏袒：评估文章中是否存在宣传性语言或明显偏袒某种观点或立场。
* 是否注意到可能的风险：检查作者是否提及了与研究或治疗方法相关的潜在风险和副作用。
* 没有平等地呈现双方：评估作者是否公正地呈现了不同观点和证据，并避免偏向一方。

请注意，以上仅是一些常见的批判性分析要点，具体分析还需要根据实际文章内容进行。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/75e937506ddf084182b57ea3eadaf075>