# Article information:

The Association Between Acylcarnitine Metabolites and Cardiovascular Disease in Chinese Patients With Type 2 Diabetes Mellitus - PMC  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7214635/>

# Article summary:

1. 本研究旨在探讨酰基肉碱代谢产物与2型糖尿病患者心血管疾病之间的关联。

2. 研究发现，某些酰基肉碱代谢产物的升高与T2DM患者CVD风险增加有关。

3. 酰基肉碱代谢产物可以更好地反映细胞营养、药物、环境污染物等外部因素对细胞状态的影响。

# 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:

该文章是一项关于中国T2DM患者中酰基肉碱代谢产物与心血管疾病之间关联的研究。文章提供了该研究的方法、结果和结论，但也存在一些问题。

首先，文章没有明确说明样本选择的过程和标准，这可能导致样本偏差。其次，文章没有考虑到其他可能影响CVD风险的因素，如年龄、性别、吸烟史等。此外，文章没有探讨酰基肉碱代谢产物与其他代谢产物之间的相互作用。

此外，文章提出了一些主张，但缺乏充分证据支持。例如，在介绍中提到“内源性小分子化合物检测代谢组学方法更有可能反映与细胞营养、药物、环境污染物和其他外部因素相关的细胞状态”，但未提供任何支持这种说法的数据或文献引用。

最后，该文章似乎缺乏对潜在风险和平等呈现双方的考虑。例如，在讨论中提到“升高某些酰基肉碱代谢产物（即提取为因子1和2）的血浆水平与T2DM患者的CVD风险相关”，但未提及这些代谢产物是否具有诊断或治疗价值，以及可能的副作用或风险。

综上所述，该文章提供了一些关于酰基肉碱代谢产物与CVD之间关联的初步证据，但也存在一些问题和偏见。需要更多的研究来验证这些结果，并考虑到其他可能影响CVD风险的因素。

# Topics for further research:

* Sample selection criteria
* Other factors affecting CVD risk
* Interactions between acylcarnitine metabolites and other metabolites
* Lack of evidence supporting claims
* Potential risks and equal presentation
* Need for further research and consideration of other factors.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/6fc6a0c2ed7b1e74dbce799563859d1a>