# Article information:

Association of metabolic dysfunction-associated fatty liver disease with kidney disease | Nature Reviews Nephrology  
<https://www.nature.com/articles/s41581-021-00519-y>

# Article summary:

1. 非酒精性脂肪性肝病（NAFLD）与慢性肾脏疾病（CKD）存在相关性，可能是CKD的独立风险因素。

2. MAFLD是NAFLD的新名称，反映了它作为一系列复杂代谢紊乱的一部分而存在，并且可能与其他慢性肝病共存。

3. CKD和NAFLD/MAFLD之间是否存在因果关系仍不清楚，需要更好地理解潜在的共同机制。

# 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:

该文章是一篇关于代谢紊乱相关脂肪肝病与肾脏疾病的综述。文章提到了非酒精性脂肪肝病（NAFLD）和慢性肾脏疾病（CKD）之间的关联，并探讨了可能的共同机制。然而，该文章存在以下问题：

1. 偏见来源：文章没有明确提到作者或出版商是否有任何利益冲突或赞助关系，这可能会影响作者对某些观点的偏袒。

2. 片面报道：文章只涉及了NAFLD和CKD之间的关联，但并未探讨其他因素对两种疾病发展的影响，如遗传、环境和生活方式等。

3. 无根据主张：文章声称NAFLD是一种“纯粹代谢性”肝病，但并未提供足够证据支持这一说法。

4. 缺失考虑点：文章没有考虑到不同人群之间可能存在的差异，如年龄、性别、种族和地理位置等因素。

5. 主张缺失证据：文章提到了NAFLD与CKD之间的相关性，但并未提供足够证据支持二者之间存在因果关系。

6. 未探索反驳：文章没有探讨可能存在的反驳观点或争议，如是否应该将NAFLD重新命名为MAFLD等问题。

7. 宣传内容：文章提到了MAFLD的新诊断标准，但并未提供足够证据支持这一标准的有效性和可靠性。

8. 偏袒：文章似乎更倾向于强调NAFLD对CKD的影响，而忽略了CKD对NAFLD的影响。

9. 没有平等地呈现双方：文章没有平等地呈现NAFLD和CKD之间的关联，而是更多地关注了NAFLD对CKD的影响。

综上所述，该文章存在一些问题，需要更全面、客观和科学地探讨代谢紊乱相关脂肪肝病与肾脏疾病之间的关联。

# Topics for further research:

* Conflict of interest
* Other factors affecting NAFLD and CKD
* Lack of evidence for NAFLD as a purely metabolic liver disease
* Differences between populations
* Lack of evidence for causality between NAFLD and CKD
* Unexplored counterarguments or controversies

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/678d26e4550fb33a24a998dc4076575b>