# Article information:

Recent Perspective of Lactobacillus in Reducing Oxidative Stress to Prevent Disease-Web of Science 核心合集
[https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000959534600001](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000959534600001)

# Article summary:

1. 氧化应激是许多疾病发展的重要因素，而益生菌乳酸杆菌可以通过抗菌、抗炎、抗氧化和免疫调节等作用来减轻氧化应激。

2. 本文重点探讨了乳酸杆菌在预防和治疗炎症性肠病、癌症和肝脏相关疾病中的潜在作用，并介绍了一些相关的实验室和临床试验结果。

3. 未来需要更深入的机制分析和更多的临床试验来进一步探究乳酸杆菌在治疗上述疾病方面的作用。

# 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:

作为一篇综述性文章，本文对Lactobacillus在减少氧化应激方面的作用进行了总结。文章提到了Lactobacillus可能对炎症性肠病、癌症和肝脏相关疾病的预防和治疗具有潜在作用，并探讨了其机制。

然而，本文存在一些偏见和不足之处。首先，文章没有充分探讨Lactobacillus可能存在的风险和副作用。其次，文章只涉及到了一些基于细胞系和动物模型的实验结果以及少量临床人群报告，并未提供足够的证据支持其主张。此外，文章也没有平等地呈现双方观点，缺乏反驳。

总之，虽然本文提供了一些关于Lactobacillus在减少氧化应激方面的有益信息，但需要更多的证据来支持其主张，并注意到可能存在的风险和副作用。同时，在未来的研究中需要更加平衡地呈现双方观点，并进行更全面、深入的探索。

# Topics for further research:

* Potential risks and side effects of Lactobacillus
* Insufficient evidence to support claims
* Need for more comprehensive and in-depth exploration
* Balancing both sides of the argument
* Clinical trials and larger sample sizes needed
* Further research required to fully understand the effects of Lactobacillus.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/c1e7b9a671a624774adbe2b824403e12>