# Article information:

骨小梁评分的骨折预测不受抗吸收治疗的影响：一项基于注册的队列研究 - ScienceDirect  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S109469502300001X?via%3Dihub=>

# Article summary:

1. 骨小梁评分（TBS）是预测骨折风险的可靠因子，不受抗吸收治疗影响。

2. 加拿大的DXA测试数据库具有高度的完整性和准确性，可以用于人群研究。

3. 该研究未获得任何资金支持，但作者感谢曼尼托巴卫生政策中心提供数据。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

作为一篇科学研究文章，该文本身并没有明显的偏见或宣传内容。然而，需要注意的是，该研究只针对加拿大人群进行了调查，因此其结果可能不适用于其他地区或种族。此外，该研究仅考虑了骨小梁评分在预测骨折方面的有效性，并未探讨其他可能影响骨折风险的因素。

另外，在文章中提到了某些作者与公司之间的利益关系，这可能会引起读者对研究结果的质疑。此外，文章中也没有提及任何潜在的风险或副作用，这可能会导致读者对治疗方法的安全性产生疑虑。

总体来说，该文章提供了有价值的信息和数据，并且没有明显的偏见或宣传内容。然而，在阅读时需要注意其局限性和作者与公司之间的利益关系。

# Topics for further research:

* Limitations of the study
* Generalizability to other populations
* Factors affecting fracture risk not considered
* Potential biases due to author-company relationships
* Lack of information on potential risks or side effects
* Overall value of the information provided

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/d404c29be38d82f6db3b83ef431cef6e>