# Article information:

FMRS外文医学信息资源检索平台  
<https://fmrs.metstr.com/search-detail?id=a0c2afa4a6e1ee7ce6bc53ca53b061c3>

# Article summary:

1. 本研究旨在探讨肺癌局限切除后手术边缘距离和肿瘤空气间隙扩散（STAS）与复发之间的关系。

2. STAS和边缘距离小于1.0厘米是早期肺癌局限切除后局部复发的显著危险因素。

3. 肿瘤STAS可能是接受局限切除的肺癌患者的病理预后因素，但其病理和分子意义仍需进一步阐明。

# 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:

该文章是一篇医学研究论文，旨在探讨肺癌患者进行有限切除术后复发的相关因素。文章提供了详细的数据和分析结果，但也存在一些潜在的偏见和局限性。

首先，该研究只涉及日本国内的患者样本，可能存在地域性差异和人种差异。其次，该研究并未考虑其他可能影响肺癌复发的因素，如化疗、放疗等治疗方式。此外，该研究并未对STAS的分子生物学意义进行深入探讨。

另外，在文章中提到STAS是一个重要的预后因素，但并没有提供足够的证据来支持这一结论。此外，在描述STAS时，并未明确说明其与肿瘤侵袭淋巴管和血管之间的关系。

总体而言，该文章提供了有价值的信息和数据，但也需要更多进一步的探索来验证其结论，并避免潜在偏见和局限性。

# Topics for further research:

* Geographic and ethnic differences
* Other factors affecting lung cancer recurrence
* Lack of in-depth exploration of STAS molecular biology
* Insufficient evidence to support STAS as an important prognostic factor
* Lack of clear explanation of the relationship between STAS and tumor invasion of lymphatic and blood vessels
* Need for further exploration to avoid potential biases and limitations.

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/7af324d4788a5497e934ae1373f2b5b6>