

CD44 变异型在支气管粘膜上皮癌变过程中的表达及其意义

Jihong Wang, Yanduo Jiang, Anguang He

摘要

目的 探讨CD44变异型(以下简称CD44v)表达在肺鳞癌发生中的作用。**方法** 应用免疫组织化学方法检测34例肺鳞癌及其癌前病变标本中CD44v的表达,分析CD44v在肺鳞癌发生过程中出现表达的时间和频率。结果癌旁正常支气管上皮细胞未见CD44v表达,在鳞状化生的支气管上皮细胞、轻→中→重度不典型增生、原位癌、浸润癌中,CD44v表达的阳性率逐渐升高。**结论** 本研究结果表明,CD44v可作为判断肺鳞癌发生可能性的标记物,在肺鳞癌的早期诊断中具有重要意义。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.02.04

全文: PDF PDF

[Get Permission](#)

[ADD THIS](#)



ARTICLE TOOLS

- 索引源数据
- 如何引证项目
- 查找参考文献
- 审查政策
- Email this article (Login required)

RELATED ITEMS

- Related studies
- Databases
- Web search
- Show all

ABOUT THE AUTHORS

Jihong Wang

Yanduo Jiang

Anguang He