

抗CD34单克隆抗体标记血管生成在非小细胞肺癌中的表达

Bing ZHU, Jianhu WEN

摘要

目的 探讨非小细胞肺癌中抗CD34单抗标记的血管生成的表达状况。**方法** 采用免疫组化法检测81例手术切除的非小细胞肺癌标本中抗内皮细胞表面抗原CD34单抗标记的血管生成。**结果** CD34以其染色的特异性、敏感性及清晰的背景而易于识别。统计学分析显示微血管密度同肺癌临床分期的进展有密切关系($P < 0.05$), 但与淋巴结转移及其它临床病理特征无明显关系($P > 0.05$)。**结论** 肺癌中微血管密度在肺癌的发生、发展中可能起重要作用。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2000.05.11

全文: [PDF](#)



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

Bing ZHU

Jianhu WEN