

非小细胞肺癌组织芯片中RRM1表达和预后因子分析

Riqiang LIAO, Jiayin LIN, Guibin QIAO, Xinlan LUO, Jingji YANG, Yujuan HUANG, Yilong WU

摘要

背景与目的 RRM1与非小细胞肺癌的预后可能有关。本研究的目的是采用组织芯片技术检测非小细胞肺癌中RRM1的表达并分析预后因素。**方法** 取广东省肺癌研究所标本库的417例非小细胞肺癌术后标本制作成组织芯片。通过SP法检测RRM1的表达情况并分析其与预后的关系。**结果** RRM1在不同的性别、年龄、肿瘤部位、病理类型、分化程度、T状态、N状态、M状态和病理分期等组间的差异均无统计学意义($P > 0.05$)。单因素分析显示RRM1表达不是有统计学意义的预后因素($P > 0.05$)。COX模型多因素分析显示,分化程度、N状态是独立的预后因素。**结论** 通过免疫组化检测的RRM1表达不能作为非小细胞肺癌独立的预后因素。TNM分期仍然是目前最好的预后因素。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2006.05.06

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

- Riqiang LIAO
- Jiayin LIN
- Guibin QIAO
- Xinlan LUO
- Jingji YANG
- Yujuan HUANG
- Yilong WU