

人非小细胞肺癌组织p73基因转录表达研究

Yong HE, Shizhi FAN, Yaoguang JIANG, Jianming CHEN, Zhiping LI, Hua ZHANG

摘要

目的 探讨p73 基因转录表达与肺癌发生、发展的关系。**方法** 采用逆转录多聚酶链反应技术(RT2PCR) 检测32 例非小细胞肺癌组织、癌旁组织和7 例肺良性病变组织,及其对应正常肺组织p73 mRNA 的表达。结果 32 例肺癌组织中28 例p73 表达明显升高,肺癌组织中p73 mRNA 阳性表达率明显高于癌旁肺组织和肺良性病变组织($P < 0.01$)。肺癌组织中p73 mRNA 的阳性表达率与组织学类型、细胞分化程度和P2TNM分期无明显关系($P > 0.05$)。**结论** 肺癌组织中存在p73 基因的过度转录表达,它可能参与调控非小细胞肺癌的发生、发展过程。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2000.01.06

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

- Yong HE
- Shizhi FAN
- Yaoguang JIANG
- Jianming CHEN
- Zhiping LI
- Hua ZHANG