

## 人非小细胞肺癌组织p16基因缺失及突变的研究

Ming Du, Liangbin Li, Zhaochun Zeng, et al

### 摘要

目的 探讨人类非小细胞肺癌组织中p16基因缺失及突变情况及其与临床病理的关系。方法 应用控制模板DNA量的银染PCR2SSCP技术检测40例非小细胞肺癌手术切除标本中p16基因第2外显子。结果 40例中有13例发生纯合缺失,3例发生突变,缺失及突变率为40%。其缺失及突变率与肺癌的临床分期有密切关系( $P < 0.05$ )。结论 p16基因的缺失及突变可能在非小细胞肺癌的发生、发展及转移中起重要作用。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.02.03

全文: [PDF](#) [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

Ming Du

Liangbin Li

Zhaochun Zeng

et al