

myc 家族癌基因与肺癌预后

Li Bai, Yan Sun, Shende Li

摘要

目的 研究myc家族癌基因与肺癌预后的关系。方法 应用通用引物RT2PCR和非变性聚丙烯酰胺凝胶电泳法对47例原发性肺癌myc家族癌基因异常表达进行分析。结果 myc基因过度表达与肿瘤大小、淋巴结转移及病期有密切关系。随访1年,myc阳性的病例中复发者占75%(18/24),myc阴性者中复发者占47%(7/15)。在研究基因间相互作用时发现:myc过度表达同时伴有p53异常者(my^{c+}/p53⁺)占70%(19/27),其III期及复发病例分别占63%和76%,高于myc⁻/p53⁺者的27%和22%。结论 myc基因过度表达与肺癌预后有一定联系,有可能成为判断肺癌预后不良的指标之一。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.01.07

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

Li Bai

Yan Sun

Shende Li