

## 原发性肺癌患者红细胞免疫功能检测及意义

Guoren Li, Jianhua Dai, Guanghui Chen, et al.

### 摘要

**目的** 观察肺癌患者的红细胞免疫功能状态及其临床意义。**方法** 使用“郭峰法”检测24例肺癌患者外周血中RBC-C3bRR、RBC-ICR、CIC的含量及其手术前、后的变化,并与对照组进行比较分析。**结果** 肺癌组术前RBC-C3bRR明显降低,CIC明显增高,与对照组比较均有非常显著差异( $P < 0.01$ )。术后红细胞免疫功能明显改善。**结论** 检测肺癌患者的红细胞免疫功能可能有助于肺癌的诊断、判断疗效和监测预后。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1999.01.09

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

Guoren Li

Jianhua Dai

Guanghui Chen

et al.