

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.