

检测非小细胞肺癌IL-2R的临床意义

Hui Tian, Bingzhen Cao, Shanzheng Wang

摘要

目的 探讨检测血清可溶性白细胞介素2受体(SIL-2R)和肺癌组织IL-2R表达在非小细胞肺癌中的临床意义。
方法 采用双抗体夹心ELISA法和免疫组化法检测42例非小细胞肺癌患者血清和肺癌组织中IL-2R水平。
结果 肺癌患者血清SIL-2R水平显著高于正常人($P < 0.05$), III、IV期肺癌患者血清SIL-2R水平显著高于I、II期($P < 0.05$),但血清SIL-2R水平与肺癌组织学类型无明显关系($P > 0.05$)。肺癌组织中IL-2R水平显著高于正常肺组织($P < 0.05$), III、IV期肺癌组织中IL-2R水平显著高于I、II期($P < 0.05$),不同组织学类型肺癌组织中IL-2R水平无显著差异($P > 0.05$)。
结论 检测肺癌患者血清SIL-2R和肺癌组织IL-2R表达水平有助于估计肺癌病期和监测预后。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.02.08

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

Hui Tian

Bingzhen Cao

Shanzheng Wang