

胸液细胞学标本和纤支镜肺活检标本p53 蛋白的检测及其意义

Jihong Wang, Yanduo Jiang, Anguang He, et al

摘要

目的 探讨p53蛋白作为肿瘤标志物在肺癌诊断中的意义。**方法** 应用免疫组织化学方法对57例胸液细胞学标本和69例纤维支气管镜肺活检标本作p53蛋白的检测。**结果** p53蛋白在胸液细胞学标本中保存较好,细胞学诊断为良性、可疑肺癌、肺癌者,p53蛋白阳性率分别为0%(0/27)、33.3%(2/6)、54.2%(13/24)。纤维支气管镜肺活检标本中,组织学诊断为良性、不典型增生和恶性肿瘤者,p53蛋白阳性率分别为0%(0/23)、14.3%(1/7)和35.9%(14/39)。上述p53蛋白阳性的可疑癌和不典型增生病例经随访均证实为肺癌。**结论** 检测胸液细胞学标本和纤维支气管镜肺活检标本中的p53蛋白对于胸部良恶性疾病的鉴别诊断具有重要的临床意义。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.01.11

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

- Jihong Wang
- Yanduo Jiang
- Anguang He
- et al