

人类乳头状瘤病毒与肺癌的病因关系的研究

Yuhao Yang, Deqiong Dong, Linian Peng, et al

摘要

目的 研究人类乳头状瘤病毒(HPV)与肺鳞癌发生的关系。**方法** 采用聚合酶链反应(PCR)技术检测石蜡包埋肺鳞癌组织标本50份、肿瘤组织旁鳞状化生上皮标本30份、正常支气管粘膜30份中的HPV DNA。**结果** 三种标本中,HPV DNA的检出率分别为26%、36.7%和10%,其中以HPV16型所占比例最高。鳞状细胞癌和鳞状化生上皮标本中,HPV16与HPV6/11的检出率无明显差异($P > 0.05$)。**结论** 结果表明HPV感染在肺鳞癌的发生中可能起了重要的作用。鳞状上皮化生似可视为癌前病变。PCR技术较体外杂交技术和DNA探针有更高的敏感性。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.1998.01.09

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

Yuhao Yang

Deqiong Dong

Linian Peng

et al