

5 中国肺癌杂志 elssn 1999-6187

pISSN 1009-3419 CN 12-1395/R

首页 | 关于我们 | 登录 | 注册 | 搜索 | 最新一期 | 过刊浏览 | 公告 | 稿约 | 在线投稿 | Online submission Endnote参考文献模板 | 提前在线出版

首页 > 卷 1, 编号 1 (1998) > Yang

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



审查政策

Email this article (Login required)

RELATED ITEMS



Related studies Databases Web search



🛂 Show all

ABOUT THE **AUTHORS**

Yuhao Yang

Degiong Dong

Linian Peng

et al