



肿瘤防治研究

ZHONGLIU FANGZHI YANJIU

Cancer Research on Prevention and Treatment

中华人民共和国卫生部
中国抗癌协会系列杂

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 期刊订阅 | 杂志稿约 | 广告服务 | 联系我们 | 留言板 | English



2004, Vol. 31



Issue (9): 536-537 DOI:

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[](#) [◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#) [\]](#)

基础研究

核因子-κB p65在宫颈癌组织中的表达及意义

张爱萍;高英敏;张煦;

兰州医学院第一附属医院妇产科; 兰州医学院病理学教研室; 730000;

Expression and Significance of Nuclear Factor-kappa B in Cervical Carcinoma

ZHANG Ai-ping~1; GAO Ying-min~1; ZHANG Xu~2

1. Department of Gynecology and Obstetrics; 1st Hospital of Lanzhou Medical College; Lanzhou 730000; China; 2. Department of Pathology; Lanzhou Medical College;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(121 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

服务

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[E-mail Alert](#)

[RSS](#)

作者相关文章

[张爱萍](#)

[高英敏](#)

[张煦](#)

摘要 目的 探讨NF κBp6 5蛋白在宫颈鳞癌及宫颈腺癌组织中表达的意义。方法 采用免疫组织化学方法,用NF κBp6 5单克隆抗体检测64例宫颈鳞癌组织,6例宫颈腺癌组织,11例宫颈上皮内瘤样病变(CIN)组织,16例慢性宫颈炎组织中NF κBp6 5的表达。结果 NF κBp6 5在宫颈鳞癌和腺癌中的阳性表达明显高于CIN和慢性宫颈炎组织,有淋巴转移的癌组织中NF κBp6 5的阳性表达率高于无淋巴转移的癌组织。结论 NF κBp6 5蛋白在宫颈癌的发生发展中起重要作用

关键词: 核因子-κBp65 宫颈鳞癌 宫颈腺癌

Abstract: Objective To investigate the expression of nuclear factor-kappa B(NF-κB) in human cervical squamous carcinoma tissues and cervical adenocarcinoma tissues.Methods Immunohistochemistry method detection was performed with a special anti p65 monoclonal antibody in 64 cases of cervical squamous carcinoma tissues,6 cases of adenocarcinoma tissues,11 case of cervical intracpithelial neoplasia,16 case of cervicitis.Results NF-κB p65 positive expression rate in cervical squamous carcinomas tissues and cervical a...

Key words: Nuclear factor-kappa B (NF-κB) p65 Cervical squamous carcinoma tissues Cervical adenocarcinoma tissues

收稿日期: 2003-10-27;

通讯作者: 张爱萍

引用本文:

张爱萍,高英敏,张煦. 核因子-κB p65在宫颈癌组织中的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(9): 536-537.

ZHANG Ai-ping~, GAO Ying-min~, ZHANG Xu~. Expression and Significance of Nuclear Factor-kappa B in Cervical Carcinoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2004, 31(9): 536-537.

没有本文参考文献

- [1] 石新兰;黄利鸣;黎家华. p16INK4A 和 bcl-2 蛋白在CIN 和宫颈鳞癌中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(4): 287-289.
- [2] 王喜梅;李树平;舒筱灿;吴勇军;孙雷;郑仁恕;湛丽;. 宫颈腺癌中HPV16/18感染与COX-2蛋白表达的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(10): 710-713.
- [3] 张芸中;高云荷;. 宫颈鳞癌survivin与VEGF表达的相关性研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2004, 31(4): 223-225, .
- [4] 李建华;杨宇星;董春雷;. 鳞状上皮细胞癌抗原监测宫颈鳞癌的临床价值 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(5): 405-406.
- [5] 黄利鸣;石新兰;黎家华. 宫颈鳞癌组织HPV16/18 感染与多个癌基因产物表达的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(5): 380-382.
- [6] 熊 艳;陈惠祯;刘少扬. 上皮钙粘附素在宫颈鳞癌中的表达及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(2): 112-114.