



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主管
中国抗癌协会系列杂志



2001, Vol. 28



Issue (6): 444-447 DOI:

论文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

多形性腺瘤内癌病理形态及免疫组化研究

杨小玲,朱 剑,毛永荣

430079 武汉,湖北省肿瘤医院病理科

The Pathologic Picture and Immunohistochemical Study Of Carcinoma In Pleomorphic Adenoma

YANG Xiao-ling,ZHU Jian,MAO Yong-rong

Pathology Department of Hubei Cancer Hospital , Wuhan 430079 , China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(187 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 目的 通过多形性腺瘤内癌病理形态及免疫组化研究 1、探讨多形性腺瘤伴细胞生长活跃,原位癌及其亚型之间的差异。 2、对多形性腺瘤内癌病理形态、细胞增殖活性及癌基因方面的联合指标进行测定,加深对生物学行为的认识。方法 选用多形性腺瘤伴细胞生长活跃 36例、恶性混合瘤 9例、侵袭性癌 2 6例、良性多形性腺瘤 18例重新连续切片,作特染AgNORs,免疫组化PCNA、Ki 6 7、p5 3、VEGF并复习临床资料。结果 多形性腺瘤内癌及其亚型,AgNORs及Ki6 7、PCNA、VEGF、p5 3表达阳性,而癌旁组织表达为可疑阳性或阴性。 结论 根据多形性腺瘤内癌病理形态,细胞增殖活性、VEGF、p5 3的检测,首次在国内提出了原位癌、侵袭性癌及恶性混合瘤病理学诊断标准及其鉴别诊断。

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

- 杨小玲
朱 剑
毛永荣

关键词: 多形性腺瘤内癌 原位癌 侵袭性癌 恶性混合瘤 免疫组化

Abstract: Objective 1. To solve mixed tumor with cell activated growth, so called"semi\|malignant".malignant and the difference with subtype.2.measure the pathologic picture of pleomorphic adenoma and its combined index with cell proliferation activity and oncogene, deepen the knowledge of biological behavior.Methods select 36 cases of mixed tumor with cell growth active and 9 cases of malignant mixed tumor and 16 cases of invasive carcinoma, to slice up continuously, and stain with specific and immunochemistry,...

Key words: Carcinoma in pleomorphic adenoma Carcinoma insitu Invasive carcinoma Malignant mixed tumor

Immunohistochemistry

收稿日期: 2000-11-14;

通讯作者: 杨小玲

引用本文:

杨小玲,朱 剑,毛永荣. 多形性腺瘤内癌病理形态及免疫组化研究[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(6): 444-447.

YANG Xiao-ling,ZHU Jian,MAO Yong-rong. The Pathologic Picture and Immunohistochemical Study Of Carcinoma In Pleomorphic Adenoma[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2001, 28(6): 444-447.

没有本文参考文献

- [1] 李琦;张宝. 水通道蛋白1在鼻咽癌组织中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1028-1030.
- [2] 张勇;秦娜;李祖云;于斌. 鼻咽癌中TGF- β /Smad信号通路分子的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 421-424.
- [3] 丁广成;王立东;任景丽;郭军辉;袁翎;郭涛. 同一个体食管贲门双源癌中人乳头瘤病毒感染和p16INK4A蛋白表达[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(2): 172-174.
- [4] 葛霞;牛多山;承泽农. Claudin-4和PTEN在子宫内膜癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(7): 583-586.
- [5] 杨春康;陈燕清;应敏刚. 肝脏SDF-1表达与结直肠癌肝转移[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(5): 395-399.

- [6] 牛荣;杨永珠;柏启州;王志强;苟云久. E2F-1和Rb基因在食管鳞状细胞癌中的表达及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(5): 419-421.
- [7] 罗琼;毛永荣;邹积骏;袁静萍;杨月红. 膀胱淋巴上皮瘤样癌2例报告及文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(4): 340-341.
- [8] 张晓霞;费军伟;张松灵;倪劲松;王芯蕊;李荷莲. 卵巢浆液性肿瘤组织中hK10基因的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(10): 847-850.
- [9] 张明瑛;袁超燕. 宫颈癌中P16蛋白的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 71-72.
- [10] 刘勤江;田尤新. 甲状腺滤泡状癌危险组与淋巴结微转移的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(1): 51-53.
- [11] 祝淑钗;王亚飞;沈文斌;李娟;苏景伟;王玉祥. 食管癌中uPA、uPAR蛋白表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(7): 508-511.
- [12] 廖有乔;何明武;姚忠军;刘有余;杨帆;胡军;. OPN、COX-2在骨肉瘤组织中的表达及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(3): 226-226.
- [13] 朱振龙;张钰;杨艳红;王政民;焦晓青;张瑞华;. 大肠腺癌组织中MMP-2和TIMP-2的表达及临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(3): 212-214.
- [14] 杜伟;王杰军;何金;. 大肠癌中EGFR、c-erbB-2及VEGF的表达与临床病理特征的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(3): 191-193.
- [15] 李莹杰;陶晓峰;贺岩;付红;. Ezrin、CD44在胃癌组织中的表达及其相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(3): 188-190.