

24例女阴恶性黑色素瘤临床病理分析

孙军; 漆楚波; 赵美毅;

湖北省妇幼保健院; 湖北省肿瘤医院; 湖北省肿瘤医院 武汉;

A clinicopathology analysis of malignant melanoma in primary female genital tract

SUN Jun; QI CHU-bo; ZHAO Mei-yi

Women and Children Hospital of Hubei Province; Wuhan 430070; China;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (91 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目的 研究女阴恶性黑色素瘤的临床和病理学特征。方法 复习临床、病理学资料,全部病例进行随访,免疫组织化学方法用SP法。结果 24例中发生于外阴13例,阴道7例,宫颈4例。17例获得随访,1年内死亡6例,2年4例,3~4年3例,4例存活5年以上。免疫组织化学染色nm23阳性14例中淋巴结转移者仅2例阳性,9例者淋巴结转移者中6例p53蛋白染色阳性。结论 女阴恶性黑色素瘤恶性程度高。nm23的表达与淋巴结转移呈负相关;p53表达者淋巴结转移比淋巴结阴性病例高,有预后意义。

关键词: 恶性黑色素瘤 女阴 临床病理学 免疫组织化学

Abstract: Objective To investigate the clinic pathologic characteristics of malignant melanoma in primary female genital tract. Methods The clinical data of 24 cases malignant melanoma of female genital tract was analysed retrospectively.SP method was used for immunohistochemical staining. Results 24 patients of melanoma in primary female genital tract,13 cases occurred in vulvar,7 vagina,4 cervical. 17 patients were followed up,6 cases died in 1 year,4 cases in 2 years and 3 cases in 3~4 years respectively, su...

Key words: Melanoma Female Genital Tract Pathology Immunohistochemistry

收稿日期: 2001-12-29;

通讯作者: 孙军

引用本文:

孙军,漆楚波,赵美毅. 24例女阴恶性黑色素瘤临床病理分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(5): 412-414.

SUN Jun,QI CHU-bo,ZHAO Mei-yi. A clinicopathology analysis of malignant melanoma in primary female genital tract[J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(5): 412-414.

没有本文参考文献

- [1] 王小莉;龚兴牡. Trx-1和COX-2在非小细胞肺癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 166-168.
- [2] 张冠军;梁华;王春宝;张学斌;王一理. NDRG-1及MMP-7在肾细胞癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 54-58.
- [3] 孙建建;李胜棉;赵松;李光辉;王小玲. Survivin和Caspase-3在胰腺癌组织中的表达及与预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 62-67.
- [4] 于秀文;李姗姗;孙玉荣;王显艳;张春庆. 胃癌发生不同阶段E-cadherin和TCF4的联合检测及其对胃癌Lauren's分型的意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1031-1034.
- [5] 周英琼;肖胜军;侯巧燕;莫文法. TGF-β1及其信号转导通路分子在鼻咽癌组织芯片中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1023-1027.
- [6] 申兴斌;段惠佳;赵杨;张古林. 垂体肿瘤转化基因在大肠正常黏膜、腺瘤及大肠癌组织中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1042-1045.
- [7] 陈曦;毛勤生;黄华;朱建伟. PKC-ζ在大肠良恶性组织中的表达及其与Cortactin蛋白的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 903-908.

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

- 孙军
- 漆楚波
- 赵美毅

- [8] 王志峰;刘勤江;廖世奇;葛廷;杨荣 . 甲状腺癌NIS和TSHR表达的矛盾性及非相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 909-913.
- [9] 秦艳茹;艾教育;汤虹;李芳芳;乔俊静 . 食管鳞状细胞癌组织中Ezrin基因的表达和临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 914-917.
- [10] 黄海建;余英豪;郑智勇. 卵巢恶性Brenner瘤伴脾转移1例报告并文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 954-956.
- [11] 胡蓉环;刘安文;蔡婧;张树辉 . MAP4K4在肝细胞癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 752-755.
- [12] 杨廷桐;武俊芳;李秀杰;孙洁;侯夏宝 . p53基因突变对非小细胞肺癌TSG101/MDM2信号通路的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 774-777.
- [13] 张德才;张景华;汪洋;何津;刘远廷;马杰;牛凤玲. 乳腺癌组织中Id1基因mRNA的表达及其与临床病理的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 780-783.
- [14] 赵丽娟;万义增;肖马;杨京京;何丽馥;李敬岩;娄新华 . 整合素 $\alpha 5\beta 1$ 和E-选择素蛋白在结直肠癌中的表达及意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 799-802.
- [15] 吴民华;陈小毅;梁艳清 . STAT5和c-myc在大肠癌中的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 806-808.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn