



卵巢癌中CD44s蛋白及p53蛋白的表达

罗莎; 余家玉; 刘宏玉; 许大华; 郭兰娇; 覃焯; 陈燕;

湖北松滋市人民医院妇产科;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (96 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 资料与方法1.1临床资料所有材料选自2000年1月~2003年1月我院手术患者保存的蜡块85例,年龄在22~77岁。其中正常卵巢20例,良性卵巢肿瘤20例;卵巢癌45例,其中有转移者25例,无转移者20例(按国际妇产科联合会FIGO临床分期标准, I期为无转移, II~IV期为有转移),病理类型以上皮性肿瘤为主。1.2免疫组化染色组织蜡块切制成4 μ m厚切片,采用免疫组化SP法,一抗为鼠抗人单克隆抗体(1:100,Santa Cruz公司产品)及鼠抗人单克隆抗体CD44s(1:150),分别检测p53及CD44s蛋白的表达。2结果CD44s蛋白的阳性表达主要定位于细胞膜,良性与恶性阳性表达率相比较,差异有显著性($\chi^2=8.283,P<0.05$)。恶性肿瘤中 I 期和 II~IV 期相比,CD44s蛋白的阳性表达率明显升高($\chi^2=4.289,P<0.05$),见表1。p53蛋白的表达见表2。I 期卵巢癌其阳性表达率较 II~IV 期者差异有显著性($\chi^2=6.461,P<0.05$)。表1CD44s蛋白的表达组别总例数(n)阳性表达(n)阳性表达率(%)正常卵巢2015.0卵巢良性肿瘤2015.0卵巢癌 I 期20315.0 II~IV 期251248.0表...

关键词: 卵巢肿瘤 CD44s p53 转移

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2005-04-25;

引用本文:

罗莎,余家玉,刘宏玉等. 卵巢癌中CD44s蛋白及p53蛋白的表达 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(5): 376-376.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2006, 33(5): 376-376.

没有本文参考文献

- [1] 刘志容;吴诚义. MMP-3、Vimentin联合检测与乳腺癌侵袭转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 222-224.
- [2] 张建文;吴敬波. 原发性中枢神经系统肿瘤颅外转移状况 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 238-240.
- [3] 龚龙;易春华;陈文奎;童彦初. 分化型甲状腺癌颈淋巴结转移特点的回溯性分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 48-50.
- [4] 沈险华;董丽萍;吴绪峰. 宫颈癌转移至远处胆道系统1例报道[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 120-120.
- [5] 孙海燕;王言青;邢艳敏;谢广茹. 直肠癌根治术后肝转移的危险因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1046-1049.
- [6] 黄少军;程正江;汪晶晶. 胃肠肿瘤患者手术前后外周血survivin mRNA定量检测的临床意义 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1050-1052.
- [7] 苏晓三;张蕾. 肿瘤术后免疫抑制与肿瘤转移[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1078-1081.
- [8] 余俚瑶;张庆华. 姜黄素抑制宫颈癌HeLa细胞增殖的机制[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 899-902.
- [9] 陈正言. 食管黏膜癌变过程中组织细胞增殖、凋亡和p53表达的变化 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 918-920.
- [10] 杨润祥;任宏轩;段林灿;罗春香;李梅;刘林. 非小细胞肺癌中D2-40、CCR7的表达与淋巴结转移的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 921-925.

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

- 罗莎
- 余家玉
- 刘宏玉
- 许大华
- 郭兰娇
- 覃焯
- 陈燕

- [11] 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.
- [12] 钟燕军;胡汉宁;杨桂;涂建成;喻明霞. NFAT在乳腺癌中的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 960-962.
- [13] 杨廷桐;武俊芳;李秀杰;孙洁;候夏宝 . 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.
- [14] 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.
- [15] 查勇;寸英丽;马春笋;陈真;杨步荣;黄云超 . 胃癌根治术后淋巴结转移率与患者预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 788-790.

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