



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
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

肿瘤防治研究 2007, Vol. 34 Issue (10): 798-800 DOI:

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

p53 与HPV 相关性宫颈癌

李新敏,潘晓琳

832002 石河子大学新疆地方与民族高发病教育部重点实验室/医学院病理教研室

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (175 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 宫颈癌是女性常见的恶性肿瘤,居女性生殖系统恶性肿瘤的第二位,每年都有370000新发病例,而且约190000妇女死于这种疾病。近几年来由于普查和宫颈损伤后治疗的进步,发达国家宫颈癌发病率和死亡率显著下降;发展中国家宫颈癌发病率约占女性恶性肿瘤的20%~309%,仍是威胁女性健康的主要问题之一。因此宫颈癌的病因、发病机制和治疗的研究受到国内外学者的高度重视。

关键词: 宫颈癌 p53 HPV 治疗

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2006-11-27;

通讯作者: 李新敏

引用本文:

李新敏,潘晓琳. p53 与HPV 相关性宫颈癌[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(10): 798-800.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(10): 798-800.

没有本文参考文献

- [1] 孙军;胡俊波;陈洪雷;李蓓芸;夏和顺. 不同宫颈组织中PIK3CA、PTEN和p16蛋白表达及其与HPV16/18感染的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 189-19.
- [2] 杭晓声;史爽;李丽;项方;时宏珍. 树突状细胞免疫治疗晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 205-209.
- [3] 潘翠萍;范威;马彪. 乳腺癌干细胞研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 234-237.
- [4] 赵铁军;黄竹;杜军武;徐元昌;陈琪;鲁亚玲;杨筱斌. 胰头病变经皮穿刺的策略探讨[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 241-242.
- [5] 刘振林;李罡;苏治国;王骏飞;赵玉军;陈镭;刘洪良;姜忠敏;刘晓智. 叶酸/聚酰胺-胺作为miR-7基因载体的胶质瘤靶向性研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 1-5.
- [6] 姚伟荣综述;马林审校. 放疗联合树突状细胞治疗恶性肿瘤的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 113-115.
- [7] 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.
- [8] 刘先领;曾惠爱;马芳;杨农. 吉西他滨联合顺铂治疗复发转移性乳腺癌的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1055-1057.
- [9] 曾凡玉;谭文勇;徐姣珍;魏来;徐红斌;胡德胜. 63例I~III期肾细胞癌患者术后辅助治疗疗效及预后因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1062-1065.
- [10] 潘耀柱;王璇综述;白海;王存邦审校. 自噬与肿瘤[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1082-1085.
- [11] 陈振东;程怀东. 恶性胸腔积液诊治中的常见难题 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 853-856.
- [12] 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.
- [13] 陈正言. 食管黏膜病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.
- [14] 成波;张爱民;马富俊;李曙光;胡海龙;刘利维;韩瑞发. 肾盂癌的诊断和治疗分析(附92例报告) [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 933-936.

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

李新敏
 潘晓琳