

## FHIT 基因与HER<sub>2</sub>在非小细胞肺癌中的表达

邱丹, 黄毅, 刘建英, 钟丽萍

563002 贵州省遵义医院呼吸内科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (137 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 在多种恶性肿瘤中常有脆性组氨酸三联体 (fragilehistidinetaid, FHIT) 基因的改变。人类表皮生长因子受体基因 (erbB基因) 家族是编码人体表皮生长因子受体 (humanepidermal-growth-fac-torreceptor, HER) 的癌基因。

关键词: 脆性组氨酸三联体基因 人表皮生长因子受体2 肿瘤 肺

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2006-09-11;

通讯作者: 邱丹

引用本文:

邱丹, 黄毅, 刘建英等. FHIT 基因与HER<sub>2</sub>在非小细胞肺癌中的表达[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(10): 812-813.

\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN,\$author.xingMing\_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(10): 812-813.

没有本文参考文献

[1] 王小莉; 龚兴壮. 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] 龚益平; 漆楚波; 王明伟; 陈创; 赵德绵; 许娟; 邵军; 程洪涛; 夏和顺. 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 173-176.

[3] 王艳阳; 折虹; 丁喆; 詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.

[4] 杭晓声; 史央; 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.

[5] 赵迎超; 程晶; 张盛; 董晓荣; 黄方; 姜瑶. 阿扎司琼注射液预防芬太尼透皮贴剂所致的肿瘤患者恶心呕吐的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 210-212.

[6] 马骏; 聂胜男; 史本玲; 左文述. 豆制品与乳腺癌相关性的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.

[7] 牛国晓; 李洁. 半枝莲抗肿瘤机制研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 231-233.

[8] 张建新; 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.

[9] 王继云; 张俊权; 张建伟; 王建军; 刘本刚; 李万刚. 慢性复合应激对食管肿瘤大鼠模型细胞免疫及肿瘤标志物的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 28-31.

[10] 龚龙; 易春华; 陈文奎; 童彦初. 分化型甲状腺癌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.

[11] 丁军利; 夏钰弘; 刘超英; 许隽颖. M2型肿瘤相关巨噬细胞在胰腺癌中的表达及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 59-61.

[12] 张华; 冯卫能; 邓燕明; 冼海兵. 培美曲塞联合顺铂一线治疗晚期非鳞状非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 88-90.

[13] 王力军; 冯济龙. 三维适形放疗联合小剂量顺铂治疗老年非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 85-87.

### 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

- 邱丹
- 黄毅
- 刘建英
- 钟丽萍

- [14] 王稼祥;邱大胜;蒋春林;张照喜;陈宪. 头颈部肿瘤适形放疗中视交叉的保护: CT及MR图像配准的价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 78-80.
- [15] 童皖宁;张军;卓安山;曹玉书. 伽玛刀联合培美曲塞/卡铂同步治疗局部晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 81-84.

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