



2018年11月30日 星期五 首页 期刊概况 编委会 专家学者 网上投稿 过刊浏览 期刊订阅 广告合作

中国肿瘤临床 » 2015, Vol. 42 » Issue (2): 116-119 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.20141430

综述

最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

### FAK 与肿瘤关系的研究进展

李玲妹, 曹文枫

作者单位: 天津医科大学肿瘤医院病理科, 国家肿瘤临床医学研究中心, 天津市肿瘤防治重点实验室 (天津市300060)

### Research progress on the relationship between FAK and cancer

Lingmei LI, Wenfeng CAO

Department of Pathology, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, National Clinical Research Center for Cancer, Key Laboratory of Cancer Prevention and Therapy, Tianjin 300060, China

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章 (15)

全文: PDF (985 KB) HTML (1 KB)

输出: BibTeX | EndNote (RIS)

#### 摘要

着斑激酶 ( focal adhesion kinase , FAK ) 是一种细胞质内的蛋白酪氨酸激酶 ( protein tyrosine kinase , PTK ) , 因其与细胞粘附功能密切相关而得名。近年来, 人们对FAK 的了解逐渐深入, 国内外大量研究表明FAK 在多种肿瘤组织中表达增高, 并与肿瘤的多个过程有着密切的关系。FAK 已经成为新的肿瘤治疗靶点之一, 为肿瘤的治疗带来新的方法和希望。

关键词 : 粘着斑激酶, 肿瘤, 转移, 凋亡

#### Abstract :

Focal adhesion kinase (FAK), a type of protein tyrosine kinase in the cytoplasm, is highly expressed in many types of malignant tumors. FAK is named as such because of its close relationship with the cell adhesion function. Recent studies show that FAK is expressed in many tumor cells and has a definite relationship with cancer progress, metastasis, and prognosis. Accordingly, FAK has become one of the new tumor therapeutic targets that will bring new methods for tumor therapy.

Key words : focal adhesion kinase cancer metastasis apoptosis

收稿日期: 2014-08-22 出版日期: 2015-01-30

通讯作者: 曹文枫 E-mail: caowenfeng@tjmuch.com

#### 引用本文:

李玲妹, 曹文枫. FAK 与肿瘤关系的研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2015, 42(2): 116-119. Lingmei LI, Wenfeng CAO. Research progress on the relationship between FAK and cancer. Chinese Journal of Clinical Oncology, 2015, 42(2): 116-119.

#### 链接本文:

http://www.cjco.cn/CN/doi:10.3969/j.issn.1000-8179.20141430 或 http://www.cjco.cn/CN/Y2015/V42/I2/116

#### 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

- ▶ 李玲妹
- ▶ 曹文枫

#### 友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址 : 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真 : (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备09011441号-3