



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管
中国抗癌协会系列杂志

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 2005, Vol. 32 Issue (8): 519-521 DOI:

综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

食管腺癌生物标记物的研究进展

莫宏波, 刘 誉, 陈万群

510632 广州, 暨南大学医学院

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (178 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要

食管腺癌(esophageal adenocarcinoma, EAC)在西方国家发病率有逐年增加的趋势,往往伴随Barrett's食管(Barrett's esophagus, BE)的发生。Barrett's化生已经被公认为是一种癌前病变,是发生食管腺癌的危险因素之一。预测腺癌发生最可靠的方法是从组织学上发现有高度的非典型性增生,对BE进行长期的内镜和组织学随访可预防食管腺癌的发生和获得早期发现。尽管EAC常伴随Barrett's化生,但仍有大部分病人并不能从这种内镜检查中诊断出BE。

随着分子生物学的发展以及对BE和EAC流行病学研究的深入,人们逐渐探索生物标记物(biomarker)在BE和EAC早期诊断和判断预后方面的重要意义。为了早期诊断EAC,提高其生存率,最有希望的方法是对生物标记物的鉴定。从肿瘤发病的分子学角度看,对BE和EAC的生物标记物研究较多的主要有以下几类。

关键词: Barrett's 食管 食管腺癌 生物标记物

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2004-10-19;

通讯作者: 莫宏波

引用本文:

莫宏波, 刘 誉, 陈万群. 食管腺癌生物标记物的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(8): 519-521.

, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(8): 519-521.

没有本文参考文献

[1] 黄绪群, 曾 辉. 食管腺癌与Barrett's食管基因表达谱的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 639-642.

[2] 江科, 刘宝兴, 王建军, 张良华. 环氧化酶-2在食管癌中表达的初步研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2006, 33(4): 249-251.

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

莫宏波

刘 誉

陈万群

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