

论著

19号染色体微卫星杂合性缺失与原发胃癌的临床关系

蒋明¹, 徐龙¹, 赵毅¹, 方红辉², 陈朝晖³, 高原¹

1.广东省深圳市第七人民医院检验科, 广东 深圳 518081; 2.广东省深圳市人民医院检验科, 广东 深圳 518000; 3.中南大学湘雅医院中心实验室, 长沙 410008

收稿日期 2006-12-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [原发性胃癌](#); [杂合性缺失](#); [微卫星不稳定性](#); [19p](#)

分类号

Identification of some macrosatellite sites of chromosome 19 in primary gastric carcinoma with loss of heterozygosity

JIANG Ming¹, XU Long¹, ZHAO Yi¹, FANG Hong-hui², CHEN Zhao-hui³, GAO Yuan¹

1.Department of Laboratory Tests, Seventh People's Hospital of Shenzhen, Guangdong Shenzhen 518081;

2.Department of Laboratory Tests, People's Hospital of Shenzhen, Guangdong Shenzhen 518000;

3.Laboratory Center, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [primary gastric carcinoma](#) [loss of heterozygosity](#) [microsatellite instability](#) [19p](#)

DOI:

通讯作者 蒋明 jm196601@126.com

作者个人主页 蒋明¹;徐龙¹;赵毅¹;方红辉²;陈朝晖³;高原¹

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(1080KB)
▶ [HTML全文](0KB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ 复制索引
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中包含“原发性胃癌; 杂合性缺失; 微卫星不稳定性; 19p”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
<ul style="list-style-type: none"> • 蒋明 • 徐龙 • 赵毅 • 方红辉 • 陈朝晖 • 高原