

论著

表观遗传学药物FK228联合氟尿嘧啶对肝癌细胞增殖、凋亡及Fas mRNA表达的影响

陈忠南^{1,2}, 徐克前¹

1.中南大学湘雅医学院医学检验系, 长沙 410013; 2.湖南省结核病医院检验科, 长沙 410013

收稿日期 2008-6-3 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [FK228](#); [氟尿嘧啶](#); [肝癌细胞](#); [细胞凋亡](#); [Fas](#)

分类号

Effect of fluorouracil combined with FK228 on the proliferation, apoptosis and Fas mRNA level in HepG2 hepatoma cell lines

CHEN Zhongnan^{1,2}, XU Keqian¹

1. Department of Laboratory Medicine, Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 410013; 2. Department of Laboratory, Hunan Tuberculosis Hospital, Changsha 410013, China

Abstract

Key words [fluorouracil](#) [depsipeptide](#) [hepatoma cell](#) [Fas](#) [apoptosis](#)

DOI:

通讯作者 徐克前 xukeqian@126.com

作者个人主页 陈忠南^{1,2}; 徐克前¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1142KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“FK228; 氟尿嘧啶; 肝癌细胞; 细胞凋亡; Fas” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [陈忠南](#)

•

• [徐克前](#)