



肿瘤防治研究 » 2013, Vol. 40 » Issue (02): 197-200 DOI: 10.3971/j.issn.1000-8578.2013.02.019

综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« « 前一篇 | 后一篇 » »

内质网应激介导的细胞死亡与肿瘤治疗进展

郑华

530021 南宁, 广西医科大学医学科学实验中心

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (885 KB) HTML (KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

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

- ▶ 郑华

摘要

关键词: 内质网应激 凋亡 自噬 细胞死亡 肿瘤治疗

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2012-04-05;

基金资助:

广西医科大学青年科学基金资助项目(GXMUYSF18)

作者简介: 郑华(1980-), 女, 博士, 讲师, 主要从事肿瘤细胞生物学及其防治研究

引用本文:

郑华. 内质网应激介导的细胞死亡与肿瘤治疗进展[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 197-200.

\$author.xingMing_EN. [J]. Cancer Research on Prevention and Treatment, 2013, 40(02): 197-200.

没有本文参考文献

- [1] 韦录. 蝎毒联合紫杉醇对人胃癌MKN-45裸鼠移植瘤的抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 232-235.
- [2] 曾永秋, 曹洋, 梅志强, 刘岚, 税青林. 沉默SEPT9基因对肝癌HepG2细胞增殖及凋亡的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 236-239.
- [3] 王丹, 辛彦, 肖玉平. 土槿乙酸抗肿瘤作用研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(03): 293-296.
- [4] 曾惠爱, 刘先领. 内质网应激与肿瘤细胞凋亡[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 206-208.
- [5] 李杰, 薛丽英, 王超, 王瑞仑, 杨洁, 郝洪岭. 塞来昔布对NB4细胞增殖、凋亡及VEGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(02): 147-150.
- [6] 李娜, 金平, 张春洁. 冬凌草甲素诱导人卵巢癌SKOV3细胞凋亡及其机制[J]. 肿瘤防治研究, 2013, 40(01): 36-41.
- [7] 王淳, 董秀, 王梅, 王晓波. 消癌平注射液增敏奥沙利铂抑制卵巢癌Caov-3细胞的增殖[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(7): 780-783.
- [8] 赵连梅, 王晓华, 颜晰, 耿艺曼, 王玲, 刘丽华, 单保恩. 香加皮宝霍甙-I 抑制人食管癌细胞增殖的机制[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(6): 662-666.
- [9] 陈杰, 郭兴罡, 张纪妍. 四硫化四砷诱导卵巢癌SKOV3细胞凋亡的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(6): 757-759.
- [10] 林婷婷, 侯亚义, 窦环. miR-17-92簇调控肿瘤细胞凋亡的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(5): 596-599.
- [11] 张园, 朱惠明, 李银鹏, 王娜, 王菲, 黄庆娟, 姜岭梅. 超声靶向微泡破碎联合半乳糖聚乙炔亚胺促凋亡素基因治疗肝癌移植瘤的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(4): 389-393.
- [12] 范威, 潘翠萍, 张懿敏, 廖仕翀, 魏文, 马彪, 孙圣荣. 内质网应激对乳腺癌MCF-7细胞CCL5表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(4): 385-388.
- [13] 雷秋香, 赵连梅, 颜晰, 张倩, 单彪, 耿艺曼, 单保恩. 连翘叶乙醇提取物对人食管癌细胞增殖抑制作用的研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(4): 394-399.
- [14] 魏洪, 吴建伟, 国果, 付萍. 家蝇幼虫血淋巴蛋白MAC-1诱导人宫颈癌细胞凋亡的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(3): 260-263.

[15] 王琪琳;刘相国. HDAC6在肿瘤细胞侵袭与凋亡自噬中的作用[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 227-230.

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