



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)

期刊导读

8卷6期 2014年3月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

[中文](#)

[English](#)

17-DMAG对人LX2肝星状细胞增殖敏, 王春波

目的 研究HSP90抑制剂17-DMAG在体外对人LX2细胞增殖的影响;观察不同浓度和作用时间的17-DMAG对SMA的表达,并与对照组进行对比。结果 17-

王春波, Email: cbwang666@126.com

摘要:目的 研究HSP90抑制剂17-DMAG对LX2肝星状细胞增殖的影响;用细胞毒试验法(MTT)观察用后LX2细胞凋亡的发生;Western blot检测LX2细胞生长,且呈浓度和时间依赖性(P<0.05)。17-DMAG可诱导LX2细胞凋亡,与对照组LX2细胞α-SMA表达减少,与对照组LX2肝星状细胞的生长,其机制为诱导

关键词: HSP90热休克蛋白质类; 细胞凋亡

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

文献标引: 庄敏, 王春波. 17-DMAG对人LX:

复制

参考文献:

[1] Albanis E, Friedman SL. 17-DMAG对人LX: Dis, 2001, 5(2): 315-334, v-vi.

[2] Mcclellan AJ, Xia Y, Deu: chaperone uncovered using system:

[3] 彭树松, 阳静, 刘霆, 等. 30-35.

[4] Lang SA, Klein D, Moser (factor-mediated signaling in gas: [J]. Mol Cancer Ther, 2007, 6(3)

[5] Eiseman JL, Lan J, Lagat: 17 SCID mice bearing MDA-MB-231 1 (1): 21-32.

[6] Benyon RC, Iredale JP. 1:

[7] Kisseleva T, Brenner DA. Pract Res Clin Gastroenterol, 20:

[8] Isaacs JS, Xu W, Neckers [J]. Cancer Cell, 2003, 3(3): 21:

[9] Tsutsumi S, Neckers L. E: cell motility and cancer metasta:

[10] 高志军, 赵春临, 乔军波. 人消化杂志, 2008, 16(29): 3269-3:

[11] 钟应佳, 王霞, 郑雪莲. 热 四川大学学报:医学版, 2011, 42(3): :

基础论著

多发性硬化抗原特异性CD4+CD25+调节
姜红, 刘广志, 杨亭亭, 何洋,
2014;8(3):466-470.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

不同剂量瑞舒伐他汀对兔颈动脉粥样硬化
杜大勇, 薛峰, 李运田, 李雪杰
2014;8(3):471-475.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

血红素氧合酶-1保护心力衰竭大鼠肠道
干卓坤, 张丽萍, 白洁, 李晓霞
2014;8(3):476-480.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

高糖、高同型半胱氨酸致足细胞内质网
李艳, 秦洁, 张姬欣, 马春明,
2014;8(3):481-484.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

17-DMAG对人LX2肝星状细胞增殖及凋亡
庄敏, 王春波. . 中华临床医师杂志:
2014;8(3):485-488.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

多层螺旋CT三维重建测量髌臼外展角及
范新成, 刘峰, 魏开斌, 马振
志: 电子版
2014;8(3):489-494.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

