药物研究

豨莶草对人宫颈癌HeLa细胞的体外抑制效应

汪建平1,罗琼2,阮金兰1,陈延安1,陈敏贤1

(1. 华中科技大学同济医学院药学院, 武汉430030; 2. 武汉市第一医院病理科, 430022)

收稿日期 2008-2-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 研究中药豨莶草提取物对人宫颈癌细胞HeLa的体外抑制效应. 方法 培养人宫颈癌HeLa细胞,体外加入不同浓度的豨莶草提取物,MTT法观察其对细胞增殖的影响. 结果 豨莶草的乙酸乙酯和正丁醇部位对HeLa细胞有较强的体外增殖抑制作用. 结论 豨莶草对He1a细胞有较强的体外抑制效应.

关键词 豨莶草 奇壬醇 He1a细胞

分类号 R282.71 R285

DOI:

对应的英文版文章: 2009-1-45

通讯作者:

作者个人主页: 汪建平1: 罗琼2: 阮金兰1: 陈延安1: 陈敏贤1

#### 扩展功能

### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(1151KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

#### 相关信息

▶ <u>本刊中 包含"豨莶草"的 相关文</u>章

# ▶本文作者相关文章

- 汪建平
- 罗琼
- 阮金兰
- 陈延安
- 陈敏贤