

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 扶正消症方诱导人胃癌细胞 (SGC-7901) 凋亡及基因表达的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

扶正消症方诱导人胃癌细胞 (SGC-7901) 凋亡及基因表达的实验研究

关键词: 胃癌细胞 扶正消症方 细胞凋亡

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 甘肃中医学院

成果摘要:

该课题为探讨扶正消症方诱导胃癌细胞凋亡的机制。采用中药血清药理学方法诱导胃癌细胞凋亡, 能较为清楚地认识中药药理实验中发挥作用的主要有效成份, 以提高中药体外实验的可靠性和科学性。采用含药血清体外诱导胃癌细胞凋亡能够通过有效成份在血中的动态变化更好地反映中药复方的配伍原则和药物理的量效关系, 而且还能反映有可能由药物诱导机体内生性成份所产生的作用及中药和其可能的代谢产物的药理作用, 为复方的药理研究奠定了基础, 为研制理想的高效, 低毒抗癌新药提供了新思路 and 手段。

成果完成人: 周语平;杨志军;陈彻;李金田;李应东;刘光炜;楚惠媛

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布