

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 肺抑制剂对细胞周期蛋白cyclinD1及抑癌基因系列表达的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肺抑制剂对细胞周期蛋白cyclinD1及抑癌基因系列表达的影响

关键词: 抑癌基因 肺抑制剂 细胞周期蛋白cyclinD1

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 产权转让;资金入股

成果完成单位: 山东中医药大学附属医院

成果摘要:

随着肺癌发病率的迅速上升和分子生物学研究的进展,对肺癌发生过程中基因改变的研究日益深入。p53基因是当前癌基因研究和肿瘤基因治疗研究中最引人注目的抗癌基因之一, p16基因是近年来发现的一种新型抑癌基因,肺癌的抑癌基因替代疗法是目前肺癌基因治疗热点之一。许多文献报道抑癌基因P53和P16用于肺癌基因替代疗法均取得较好疗效。就目前研究而言,多单纯从西医治疗进行了有益的探索,而未见中医药对抑癌基因系列治疗肺癌调控作用的实验研究报道。故本课题由此立意,旨在前人探索的基础上有所创新。

成果完成人: 郑翠娥;李平;杨公涛;刘源香;张兴彩;俞晓滢;闫璐均

[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