

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗癌药内折香茶菜素D的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗癌药内折香茶菜素D的实验研究

关键词: **内折香茶菜** **内折香茶菜素D** **抗癌药**

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 郑州大学

成果摘要:

抗癌药内折香茶菜素D是从香茶菜属植物中首次发现具有较强抗癌作用的黄酮苷类化合物, 含量高, 水溶性好, 能够做成很好的注射剂应用临床, 从而解决了这类植物有效成分水溶性差, 难于做成注射剂的剂型问题。该品不仅没有致畸、致突变作用, 而且有很好的抗致畸致突变作用。药代动力学研究表明, 该品经静脉注射或灌胃吸收快、分布广、生物利用度高。主要分布在肝脏、食管、肿瘤等组织。这表明本品与这些组织有较强的亲和力。这与临床上用于治疗肝癌、食道癌有非常重要意义。

成果完成人: 李继成;张启堂;杨丽嘉;刘兰琦;苏金玲;常爱武;罗予;付春景;林继臻;魏育今

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号