

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 沙棘总黄酮抑制血栓形成的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 沙棘总黄酮抑制血栓形成的实验研究

关键词: **血栓** **沙棘总黄酮** **光化学反应血栓模型**

所属年份: 2005

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: 辽宁中医药大学

成果摘要:

该实验采用光化学反应血栓模型观察了沙棘总黄酮对血栓形成的影响及作用机制。研究的结果表明静脉给予沙棘总黄酮可以明显延长孟加拉红引起血栓完全阻塞远心端血流的时间, 在体外血小板聚集实验中, 沙棘总黄酮非常显著地抑制由胶原和花生四稀酸引起的小血小板聚集, 并表现出一定的量效关系。提示沙棘总黄酮具有抗血栓形成的作用, 其作用机制与其抑制血小板聚集性有关。

成果完成人: 程嘉艺;贾乘;汤晴;陈丽萍;吴桂平;李大军;孟宪生

[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

>> 信息发市

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