

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 化瘀散结片防治增生性玻璃体视网膜病变(PVR)的机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 化瘀散结片防治增生性玻璃体视网膜病变(PVR)的机理研究

关 键 词：化瘀散结 视网膜病变 复方 增生性视网膜病变

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：成都中医药大学附属医院/四川省中医院

成果摘要：

该项成果主要用于研究运用中药复方制剂化瘀散结片治疗增殖性玻璃体视网膜病变(PVR)的作用机理。研究中利用穿孔性眼外伤联合眼内注血的动物模型，系统地从整体、器官、细胞和分子水平上，探讨了该复方的作用机理，并与西药道诺霉素进行了比较。结果表明，该复方能通过降低FN、LN、IVC等细胞外基质成分的沉积、降低玻璃体中bFGF、VECF浓度而调节增殖膜上VCAM-1及ICAM-1的表达，进而抑制细胞增生、减少增殖膜的形成、保护视网膜的作用。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

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

Google提供的广告

### 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

>> [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