

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 益寿饮颗粒对衰老动物模型抗衰老作用的基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 益寿饮颗粒对衰老动物模型抗衰老作用的基础研究

关键词: **益寿饮** **衰老动物模型** **抗衰老**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 潍坊市人民医院

### 成果摘要:

该课题市卫生行业科技发展项目,探讨了益寿饮颗粒对衰老动物模型的抗衰老作用。设立对照组和益寿饮治疗组,观测实验前后衰老动物免疫功能、性激素水平、血液流变性以及自由基代谢等多项指标的改变。研究证实:益寿饮颗粒能够提高衰老动物模型T淋巴细胞增殖和生产IL-1、IL-2、IL-6的能力,增强红细胞RBC-C3bRR活性及黏附IC的能力,从而改善机体免疫调节功能;改善血液流变性,降低血浆黏度,改变老年机体的淤血病理表现;提高雄性大鼠血清睾酮水平;促进雌性大鼠雌激素、孕激素的分泌;提高活力一氧化氮含量,调整自由基代谢,减少其分解产物丙二醛的形成,避免组织过氧化损伤,抑制自由基对机体的损伤。

成果完成人: 陈国华;吴建文;沈守祥;潘光辉;孟祥凤;卢映

[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