

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 对板层素、纤维联结蛋白的研究观察抗纤灵冲剂对慢性肾衰、肾纤维化的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

对板层素、纤维联结蛋白的研究观察抗纤灵冲剂对慢性肾衰、肾纤维化的影响

关键词: 治疗 冲剂 肾功能衰竭 慢性病 药理学 中成药

所属年份: 1999

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: 上海中医药大学附属曙光医院

成果摘要:

慢性肾功能衰竭除透析外缺乏有效的治疗方法,而透析疗法因费用昂贵,需要先进设备而难以在各地普遍开展,因此探讨慢性肾衰的药物治理显得尤为重要。该研究选择慢性肾衰患者120例,分为治疗组90组。用抗纤灵冲剂(组成:丹参、桃仁、大黄、牛膝、当归)治疗,总有效率达87.7%,对照组30例,用包醛氧淀粉治疗,总有效率为43.3%,研究还发现纤维联结蛋白,层粘蛋白、胶原蛋白。首先应用改进的挂阳离子牛血清蛋白诱发慢性肾衰的新西兰兔模型,实验分模型组、治疗组和对照组,结果显示抗纤灵冲剂有显著改善肾功能的作用,对照组(包醛氧淀粉)相比有非常显著的差异,并能抑制肾纤维化,改善肾血液动力学,应用光镜、电镜对肾组织及超微结构的观察,能明显改善肾小硬化,肾间质纤维化,进一步阐明肾衰的发病机理及抗纤灵冲剂的作用机理。为临床提供治疗慢性肾衰的中药制剂。

成果完成人:

[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