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

NASTIAM 新药研发

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

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 百令胶囊对糖尿病肾病大鼠保护作用的实验研究

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

百令胶囊对糖尿病肾病大鼠保护作用的实验研究

关键词: CTGF TGF-β1 肾病糖尿病

所属年份: 2006	成果类型:应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西医科大学第一医院/山西医科大学第一临床医学院

成果摘要:

该项目通过STZ诱导右肾切除大鼠DN模型,观察百令胶囊对DN大鼠血压、血糖、蛋白尿、肾功能及肾组织病理学改变 的影响。进一步通过RT-PCR和免疫组织化学的方法,观察百令胶囊对DN大鼠肾组织TGF-β1和CTGF表达的影响。结 果显示: 百令胶囊可显著降低DN大鼠平均动脉压、24h尿蛋白定量、血肌酐、血尿素氮及左肾/体重,降低血糖,显著 增高内生肌酐清除率,明显减轻肾组织病理损伤;百令胶囊可显著下调DN大鼠肾组织TGF-81和CTGF的表达。该研究 为百令胶囊在糖尿病肾病治疗中的进一步临床应用提供了理论基础,具有重要的理论价值和潜在的临床应用价值。

成果完成人: 方敬爱;孙桂芝;刘文媛;常沁涛;王蕊花;王月香;李慧:杨跃红;范彦君

完整信息

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	04.47

- · <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u> 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

行业

纳米生: 绿亚制 从盾叶 花粉系 养阴排 枸杞多: 维吾尔 "雪莲 "妇康 维吾尔

成身