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 >> 通关胶囊治疗前列腺增生的机理研究

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 捜索

# 通关胶囊治疗前列腺增生的机理研究

关 键 词: 通关胶囊 前列腺增生 复方 泌尿科药物 药理

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 所处阶段: 中期阶段 成果体现形式:新产品

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位:成都中医药大学

### 成果摘要:

"通关胶囊"是根据前列腺增生(BPH)的病理特点,中医学对BPH发病机理的认识,在经临床应用疗效显著的基础上, 研制成具有"补肾益气、化瘀散结"的中药复方制剂。其工艺稳定,质量可控。采用放射配体结合实验、生物体视学及 免疫组化等先进方法,从整体水平及分子水平阐释了通关胶囊的作用机理与抑制前列腺细胞增殖、诱导前列腺细胞调亡 而缩小前列腺体积,拮抗前列腺平滑肌细胞膜α1-受体和抑制前列腺平滑肌增生而降低其张力,以及改善血液流变性和 微循环障碍等有关。预试临床通过前瞻性研究90例BPH观察,总有效率88.3%,显效率35.0%,未见明显毒副作用。 所用的实验方法及实验指标均已达到国内外领先水平,在中医药治疗BPH的研究中有明显的创新性。该药适用于早、中 期BPH,可开发为治疗BPH的三类新药。由于缺乏资金,该药的长期毒性实验及部分药学实验尚未完成,目前主要作为 院内制剂在本院使用。

成果完成人: 张蜀武:常德贵:王久源:冯俭:邵继春

完整信息

04-17

04-17

推荐成果

・细胞分	于调节剂抑癌中约案龙
. 最朋要	叶有效成分的综合开发

04-17 - 兀胆茎、叶有效成分旳综合廾友

· 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

薄层扫描色谱峰纯度检查方法... 04-17

Google提供的广告

· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究

## 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...

维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流