

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 耙齿菌多糖(肾炎康)治疗慢性肾炎的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 耙齿菌多糖(肾炎康)治疗慢性肾炎的研究

关键词: 耙齿菌多糖 多糖 肾炎康 工业发酵 免疫佐剂

所属年份: 2003

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: 长春中医药大学

成果摘要:

主要内容: 该成果首次发现和应用白耙齿菌的CZ-81株, 应用生物工程发酵法提取白耙齿菌多糖制成胶囊制剂(肾炎康), 用于治疗慢性肾炎。耙齿菌多糖(肾炎康)是一种双向免疫调节剂, 不仅有明显的对免疫复合物在肾小球沉积的抑制作用, 又有对非特异性免疫巨噬细胞吞噬功能增强作用, 能加强机体对免疫复合物从血液中清除的功能, 从而达到治疗的目的。经362例临床观察和四年来的远期疗效观察证实, 总有效率达88.2%, 显效率为39%, 疗效确切, 无毒副作用, 是治疗肾小球肾炎的理想药物。

成果完成人: 宋启印;陈秋澄;韩春植

[完整信息](#)

### 行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸祛炎舒松的工艺改进

基因工程生长激素及生长因子...

一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...

长效复方消炎磺注射液的研制

磺基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氨氯地平

结合态孕马混合雌激素提取方法

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 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