

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 治疗慢性肾炎和肾衰药物的真菌多糖硫酸酯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

治疗慢性肾炎和肾衰药物的真菌多糖硫酸酯

关键词: 治疗 肾衰 药物 慢性肾炎 真菌多糖硫酸酯

所属年份: 2004

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: 南京大学

成果摘要:

该发明(申请号: 200410013931.1)首次将10多年来一直被用作抗血栓、抗病毒的真菌多糖硫酸酯用于制备治疗慢性肾炎和肾衰药物。动物实验和志愿者实验表明该类多糖硫酸酯显著降低慢性肾衰模型鼠的肾脏系数、血肌酐、血尿素氮水平, 几乎恢复血清总蛋白和白蛋白至正常水平。毒性实验表明该类多糖硫酸酯为低毒药物。从已完成 5~6位慢性肾衰病人和尿毒症血透患者的疗效观察, 服药时间从3个月到12个月, 所有病人的病情均有不同程度的改善, 生活质量大幅度提高。该发明产品工艺简单, 工艺条件温和, 原材料和设备无特殊要求, 无固体废物, 溶剂废料可回收利用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布