

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 护肝解毒新药硫普罗宁

请输入查询关键词

科技频道

搜索

护肝解毒新药硫普罗宁

关键词: **硫普罗宁 护肝解毒新药**

所属年份: 1998

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: 湖北省医药工业研究院有限公司

成果摘要:

该成果是研制开发新型保肝药硫普罗宁。已获卫生部新药证书和生产批准文号。该药已在十多个国家用作保肝药、粘痰溶解药和解毒药,近年又用于治疗早期老年白内障、胱氨酸结石、风湿关节炎等疾病。特点是毒性低、副作用小,可一药多用。该成果研究结果表明:该药具有改善肝脏代谢功能、促进肝细胞再生、防止肝纤维化等作用,并能解除有毒物质对肝脏的损害。是具有解毒和改善肝功能双重作用的新型保肝药。临床试验治疗慢性肝炎,有效率达到60%。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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