

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 降醇护肝口服液药效学和毒理学实验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 降醇护肝口服液药效学和毒理学实验研究

关键词: **降醇护肝口服液** **毒理学** **药效学**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 甘肃省药品检验所

成果摘要:

降醇护肝口服液能增加小鼠自发活动的次数, 延长小鼠爬杆时间, 且有明显的统计学意义和量效关系, 说明该药对酒精引起的神经中枢抑制有一定的拮抗作用, 对酒精引起小鼠行动失调有一定的抑制作用; 能明显提高动物细胞、体液及非特异性免疫功能; 能明显延长小鼠游泳死亡时间能加速酒精在肝脏的分解, 对肝脏细胞的病理变化有治疗作用, 血清中的乙醇含量明显降低。与对照组比较有显著意义。

成果完成人: 曹芸;滕宝霞;赵建邦;刘玉铃;徐培元

[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

>> 信息发市

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