

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 药用高分子吸附剂(YGX)降低血清胆固醇的动物实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

药用高分子吸附剂(YGX)降低血清胆固醇的动物实验研究

关键词: 药用高分子吸附剂 动物实验 血清胆固醇 降血脂药

所属年份: 2001

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: 甘肃省药品检验所

成果摘要:

通过该课题的动物实验研究,表明药用高分子吸附剂(YGX)对已造高脂模型的实验动物日本大耳白兔的血清胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇及甘油三脂均有明显降低作用,且差异具有非常显著性(TC、LDL-C均 $P < 0.001$)和差异显著性(TGP < 0.05),而对高密度脂蛋白胆固醇无明显影响,证明(YGX)降血脂作用肯定。该研究对药用高分子吸附剂开发新药提供了可靠的数据。

成果完成人: 李耀曾;张若燕;郭红云;张晓文

[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