

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 壳聚糖在临床应用的安全性及降脂作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 壳聚糖在临床应用的安全性及降脂作用研究

关键词: 壳聚糖 安全性 血脂

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市人民医院

成果摘要:

本研究通过观察30例大耳白兔服用壳聚糖前后降脂作用及对肝、心、肺、肾病理的安全性检测。通过自行研制的壳聚糖及衍生物、壳聚糖、羧甲基壳聚糖、微交联壳聚糖对血脂吸附的效果, 从中选出较为廉价且降脂效果好的壳聚糖粉末应用于临床。观察53例高血压脂症病人的临床降脂疗效, 同时与服用脂必妥药物组比较, 疗效无显著性差异。

成果完成人: 张淑琴;孙多先;孙根义;田丰;纪凤祥;阚耀东

[完整信息](#)

### 行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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