

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 定向药物控制释放材料聚酸酐合成及缓释药物制剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

定向药物控制释放材料聚酸酐合成及缓释药物制剂的研究

关键词: 聚酸酐 定向药物控制释放材料 缓释药物制剂 合成

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 河北科技大学	

成果摘要:
 该研究以化学、生物、制药、材料等学科理论为基础,成功研制出一种聚酸酐型可生物降解的控制释放材料,以此制成了局部植入给药的缓释制剂;该研究主要是使用聚酸酐和加替沙星制成的混合制剂用于骨髓炎的治疗,选择降解速度适当的材料将药物做成缓控释制剂,使其能在合适的时间内释药完全,以防止骨髓炎的产生,同时对继发性骨髓炎也可进行彻底治疗,该研究居国际先进水平。

成果完成人: 姚军;王志强;马慧丽;刘磊;王丽军;戎欣玉;宋伟;李剑玲;陈晶;张福林;吕海军;左海燕;王琳;陈慧;荣杰

[完整信息](#)

行业资讯

- 高效消毒灭菌洗衣粉的研制
- 锅炉化学清洗除垢钝化混合清...
- 计算机配制系统在药品输液剂...
- 药用机制硬胶囊
- 利用现在观测资料确定西北干...
- 大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...
- 中药注射与抗休克血管活性药...
- 定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...
- 视力宝胶囊
- 醒脑陪胶束

成果交流

推荐成果

- 海外华人学者生物医药领域创... 04-17
- SY-I型栓剂融变仪 04-17
- 卡维地洛固体分散体的研制及... 04-17
- 一种银杏复方胶囊 04-17
- 有机絮凝剂代替乙醇在中药制... 04-17
- 中国药典部分品种热原检查用... 04-17
- 注射中不溶性微粒检查法 04-17
- 栓剂溶出度测定方法的研究 04-17
- 葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒... 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