页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 应用高效液相色谱法研究容量注射剂与抗生素的配伍稳定性

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

应用高效液相色谱法研究容量注射剂与抗生素的配伍稳定性

关 键 词: 抗生素 高效液相色谱法 容量注射剂

所属年份: 1997	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: 内蒙古北方医院

成果摘要:

本课题应用先进的分离、分析仪器高效液相色谱仪,对14种抗生素与甲硝唑注射液、环丙沙星注射液、氧氟沙星注 射液的配伍稳定性进行了观察。结果表明,盐酸环丙沙得注射液不宜与青霉素、氨苄青霉素、氨氯青霉素、头孢唑啉、 头孢拉定、头孢呋新、头孢噻肟、头孢派酮、头孢他定、头孢美唑、头孢唑肟、氯霉素等14种抗生素配伍; 氧氟沙星注 射液除与青霉素、头孢噻肟、头孢派酮、氯霉素不能配伍外,与其余9种均能配伍;甲硝唑注射则不宜与头孢呋新、头 孢噻肟、头孢美唑及头孢唑肟配伍。本课题所实验药物,大部分是近年来应用于临床的药物、因而该实验结果可为临床 安全合理、有效地应用药物提供可靠的科学依据。

成果完成人:

推荐成果

完整信息

04-17

04-17 04-17

04-17

04-17

04-17

04-17

04-17

04-17

海外华人学者生物医药领域创
SY- I 型栓剂融变仪

· <u>卡维地洛固体分散体的研制及...</u>

·一种银杏复方胶囊

· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制...

·中国药典部分品种热原检查用...

· 注射中不溶性微粒检查法

· 栓剂溶出度测定方法的研究 ·葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...

Google提供的广告

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

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