

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 新生儿头孢夫辛药动学及脑膜通透性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新生儿头孢夫辛药动学及脑膜通透性研究

关键词: **脑膜 通透性 头孢夫辛 新生儿疾病 药物代谢动力学**

所属年份: 1999

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: 天津市儿童医院

成果摘要:

对7名新生儿静滴头孢呋辛25mg/kg进行药动力学参数及8名化脑新生儿静滴后2h 进行脑脊液浓度测定显示新生儿给药12h仍维持有效血浓度头孢呋辛在新生儿脑膜炎急性期 通透脑脊液浓度为血浓度11%达有效浓度性较强根据其药动力学特点, 给药间隔应以12小时为宜。

成果完成人: 许俐;

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 中成药和保健食品添加枸橼酸...
- 药品快速检测技术及应用研究
- 藏基工具书《甘露本草明镜》编著
- 文山州医疗机构自拟处方制剂...
- 2005年版《中华人民共和国药...
- 当代XRD物理技术对晶体药物结...
- 当代XRD物理技术对晶体药品结...
- RY-A、RY-B热原测试仪
- JCAZ二型安瓿注射液异物自动...
- 青霉素类药物检测卡与药物检测器

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 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