

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 头孢呋辛钠原料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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

头孢呋辛钠原料

关键词: 头孢呋辛钠 药代动力学 孢类抗生素

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 深圳市天一时科技开发有限公司	

成果摘要:

本课题研制成功了头孢呋辛钠。头孢呋辛钠(Cefuroxime Sodium)为第二代头孢类抗生素,对广泛的革兰氏阳性及阴性菌所致感染有效:它对金黄色葡萄球菌(包括耐青霉素者)、表皮葡萄球菌、嗜血流感杆菌、化脓性链球菌、大肠杆菌、芽胞梭菌、变形杆菌、伤寒杆菌、痢疾杆菌、沙门氏菌、奈瑟球菌(包括产生b-内酰胺酶者)及百日咳杆菌等,均有较好疗效。本药通常单用有效,但恰当地与氨基糖甙类抗生素同用,可有协同作用而使疗效加强。头孢呋辛钠品种专利已过保护期,现研制的头孢呋辛钠,总成本相对直接进口为低,工艺简单可行。上市后以期更好的满足国内市场需求,降低患者用药价格。

成果完成人: 傅雪琦;郑熙展;赵冰奇;刘淑华;李年灼;赵邦爱;王锐

完整信息

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
- 圈卷产色链霉菌菌株 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