

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氟喹诺酮类药物治疗耐多药结核病的临床应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氟喹诺酮类药物治疗耐多药结核病的临床应用研究

关键词: 治疗 耐多药结核病 氟喹诺酮类药物 临床研究

所属年份: 2006	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: 技术服务
成果完成单位: 石家庄市结核病防治所	

成果摘要:

该课题针对耐药肺结核病人治疗时间长、药物不良反应多、不易管理等影响治疗效果因素,运用现代结核病控制策略(DOTS策略)管理模式,发挥了三级防痨网的监督作用,加强了耐多药结核病人以左氧氟沙星为主的化疗方案治疗时的管理,使得病人每次用药均在医务人员的面视下进行,保证了病人全程规律用药,杜绝漏服和自行停药现象的发生,提高了治疗效果。研究结果表明:提高耐药结核病的治愈率,减少了传染源,降低传播机会,减少耐药感染,并产生了较大的社会效益,具有良好的推广及应用前景,达国内先进水平。

成果完成人: 信云;朱建良;赵伟;路丽;刘福全;席海峰;何立新;刘国平

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 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

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
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 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