

首 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



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 >> 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在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](#)

### 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
· 稀有金属镥-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-非那雄胺的...	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

### 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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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

>> 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