

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 力克肺疾、左氧氟沙星及白细胞介素-II 联合治疗多重耐药肺结核的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 力克肺疾、左氧氟沙星及白细胞介素-II 联合治疗多重耐药肺结核的研究

关键词: 多重耐药 肺结核 力克肺疾 左氧氟沙星 白细胞介素-2

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宜昌市第三人民医院	

**成果摘要:**

该院对130例多重耐药肺结核的疗效观察, 其结果显示, 力克肺疾、左氧氟沙星及白细胞介素-II 联合治疗多重耐药肺结核是目前较好的治疗方法。该课题既阐明了力克肺疾、左氧氟沙星可做为治疗多重耐药肺结核的首选药物, 同时也阐明了免疫调节剂治疗多重耐药肺结核至少6个月, 能够明显提高痰菌阴转率和促进空洞愈合。为进一步研究免疫调节剂在多重耐药肺结核治疗中的作用提供了巨大的参考价值。该疗法毒副反应轻, 价格适宜, 绝大多数患者易接受, 疗法简单易行, 疗效明显, 适合于推广, 对控制传染源, 防止多重耐药结核病的传播起到重要的作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾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