

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 泻痢抑制剂工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 泻痢抑制剂工艺研究

关键词: 泻痢停 痢疾杆菌 抗菌素 制药工艺 中西医结合药物

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式: 新工艺
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 哈药集团制药六厂	

**成果摘要:**

磺胺甲恶唑和甲氧苄啶均系广谱抗菌药, 二者的复方制剂复方磺胺甲恶唑片为药典品种, 一直广泛应用于临床。该项研究运用中西医结合理论, 在处方中加入了颠茄流浸膏、醋酸泼尼松, 使其疗效更加确切, 并能解除由细菌性痢疾引起的胃肠道绞痛, 使中西药有效成份发挥更好的协同作用。该项技术已成功运用于大规模生产, 产品质量稳定, 生产自动化程度高。该产品对痢疾杆菌和其它肠道致病菌均有良好的抗菌效能, 并有退热、解痉作用。对细菌感染所致腹泻的发热、腹痛、脓血便等症状有治疗作用。主要用于痢疾杆菌引起的急慢性菌痢和其它肠道致病菌引起的胃肠炎等, 总有效率达99%以上, 成人、儿童均可服用。

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