

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 利福昔明原料药、片剂和胶囊(原化学药品二类新药)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利福昔明原料药、片剂和胶囊(原化学药品二类新药)

关键词: **利福昔明** **抗生素** **非氨基糖甙类抗生素**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳药科大学

成果摘要:

用于治疗非结核病的利福霉素类新药,也是第一个非氨基糖甙类肠道用抗生素。临床上用于革兰氏阳性及阴性、需氧及厌氧细菌所致急、慢性肠道感染;腹泻综合症,肠道菌群改变所致腹泻、血氨过多,门静脉性脑病及肝昏迷等病症;也可作为术前或术后的肠道预防用药。另外,本品优于新霉素、链霉素及其他氨基糖甙类抗生素的特点还有:本品不损伤听觉功能,不会引起肾功能不全,肠道的正常菌群可很快重新定居于肠道,避免重复感染,肠道粘膜炎会趋于消失。目前,本项目已报国家药品监督管理局,待批临床,转让临床批文。

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