

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氟喹诺酮类抗菌药临床应用研究及合理应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氟喹诺酮类抗菌药临床应用研究及合理应用

关键词: **氟喹诺酮** **大肠杆菌** **革兰阴性杆菌**

所属年份: 1998

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: 复旦大学附属华山医院

成果摘要:

该成果对国产和进口的6种氟喹诺酮类药物进行了药动学、细菌药敏试验和临床应用, 通过6个品种(12种产品)对中国人健康志愿者、老年人、肾功能衰竭(血透、腹透)病人的药代动力学研究。提出不同给药途径的剂量及方案, 对2292例细菌性感染病人, 应用不同种氟喹诺酮类药物的临床应用, 全面地评估其疗效和安全性, 具有很大的实用价值, 根据对病原菌药物敏感试验结果显示, 大肠杆菌对氟喹诺酮类药物的敏感性明显下降, 对其他革兰阴性杆菌的敏感性亦有下降趋势。

成果完成人: 张婴元;张菁;吴菊芳;施耀国;王子平;汪复;郁继诚;吴培澄;吴卫红;洪光朝;焦红梅;曹忆堇;王磊等

[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