

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 氟喹酸治疗小儿耐药伤寒的疗效观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 氟喹酸治疗小儿耐药伤寒的疗效观察

关键词: **耐药伤寒** **氟喹酸** **伤寒杆菌**

所属年份: 1996

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: 永州市第三人民医院

成果摘要:

氟喹酸治疗小儿耐药伤寒的原理是药物通过拮抗细菌DNA回旋酶, 阻断DNA的复制而发挥抗菌作用。该药抗菌活性强, 组织分布好, 胆汁浓度高, 易进入细胞内, 不但对伤寒杆菌作用强大, 还能消除耐药伤寒菌株携带的可逆性R质粒, 故对治疗耐药伤寒效果良好。由于该药具有血药浓度和生物利用度高的特点, 抗菌活性优于β-内酰胺类抗生素及其它第三代氟喹诺酮类药物, 对耐氯霉素的伤寒菌株敏感率100%, 明显高于氟哌酸等药物, 故治疗耐药伤寒退热更快, 疗程更短, 不良反应少, 治愈率高, 无复发及死亡病例。临床观察证明, 该药治疗耐药伤寒, 平均每例患者节约住院费三四百元, 社会效益十分显著。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 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