

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 氨酚伪麻那敏咀嚼片的研制及生物利用度研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氨酚伪麻那敏咀嚼片的研制及生物利用度研究

关键词: [咀嚼片](#) [氨酚伪麻那敏](#) [生物利用度](#)

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 解放军第230医院

成果摘要:

该产品为新一代抗感冒药品, 组方合理, 药效学研究表明安全有效, 适用于不同年龄的儿童用药, 解决了我国儿童的感冒用药缺乏剂型单一的难题。采用正交实验法优化处方和制备工艺, 方法先进可行, 研制出了安全有效儿童易于接受的咀嚼片, 提高了服药顺应性, 对提高我国儿童用药水平和安全性有很高的社会效益。采用剂量折算法研究药物的生物等效性, 方法科学新颖为儿童感冒患者用药提供了精确的数据。该课题立项科学, 组方合理有效, 实验方法先进, 实验数据真实可靠, 质量标准先进可控, 首家获得国家三类新药证书, 填补国内空白, 在国内具领先水平。

成果完成人: 苑振亭;王可;王晓文;赵志红;高声传;马莹;金春红

[完整信息](#)

行业

高效消

锅炉化

计算机

药用机

利用现

大黄葱

中药注

定眩冲

视力宝

醒脑陪

成身

推荐成果

- [海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17