页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物

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 世 捜索

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

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· <u>卡维地洛固体分散体的研制及...</u> 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

行业

高效消 锅炉化 计算机 药用机 利用现 大黄蔥 中药注 定眩冲 视力宝 醒脑陪

成身