

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氧气驱动吸入舒喘灵治疗婴幼儿喘息性疾病的疗效研究

请输入查询关键词 科技频道

氧气驱动吸入舒喘灵治疗婴幼儿喘息性疾病的疗效研究

关键词: [舒喘灵](#) [喘息性疾病](#) [婴幼儿](#) [氧气驱动](#)

所属年份: 1999	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 滨州市立医院	

成果摘要:
 该研究是以氧气作动力, 采用Qw-15雾化吸入器吸入舒喘灵溶液, 治疗小儿喘息性疾病之喘息发作116例, 总有效率达87.07%。与氨茶碱平喘的对照组比较有显著差异, 该方法能配合直接供氧, 且代替以往平喘需采用的静脉注射方法, 免除了小儿在注射时因痛、哭闹、焦虑等诸多导致病情加重的诱因。该方法简便、安全、无副作用、操作方便, 对医疗技术设备要求不高, 易于推广。

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-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