

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 小儿肺热冲剂治疗小儿急性支气管炎、肺炎的临床与实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小儿肺热冲剂治疗小儿急性支气管炎、肺炎的临床与实验研究

关键词: 小儿 肺炎 急性支气管炎 小儿肺热冲剂

所属年份: 1997

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: 甘肃中医学院

成果摘要:

该冲剂经临床对300例患儿进行观察, 对小儿急性支气管炎愈率为78.8%, 好转率为18.3%, 有效率为97.1%; 对小儿肺炎的治愈率为60%, 好转率为33%, 有效率为93%, 总有效率为95.1%。经主要药效学实验研究证明, 小儿肺热冲剂有明显的解热、抗炎、镇咳作用, 急性毒理试验无毒副作用。临床应用安全, 有效、可靠。

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-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