

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 阿尼西坦颗粒剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

阿尼西坦颗粒剂

关键词: **颗粒剂** **阿尼西坦** **脑功能改善药**

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: 鲁南制药集团股份有限公司	

成果摘要:

选用了环糊精包合的方法;采用国内外新兴的甜味剂阿司巴甜, 同时避免使用在体内代谢为糖的填充剂, 在体内的代谢与胰岛素无关.糖尿病患者应用本品不增加血糖值, 从而方便了中老年患者, 特别是糖尿病患者的服用;选用木糖醇等辅料, 平衡水份仅为0.5%左右, 加之我们采用真空低温下沸腾干燥, 在GMP车间内相对湿度控制在低于50%的情况下, 用SP复合膜包装, 使得一般情况下, 颗粒剂很难控制的水份问题得到了有效的控制, 低于1.5%。总之, 由于辅料选择恰当, 生产设备先进, 工艺合理, 由本处方制得的颗粒剂硬度良好粒径大小适宜, 分布范围窄, 且流动性好, 装量差异远远高于药典标准。

成果完成人: 赵志全;苏瑞强;赵成信;张万宽;张卫国;郭时运;程存良;李伟;英自举;王本利

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸法炎舒松的工艺改进
- 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