

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 升红细胞抗贫血新药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

升红细胞抗贫血新药

关键词: **再生障碍性贫血 抗贫血药 升红细胞药物**

所属年份: 2005

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: 南京大学

成果摘要:

升红细胞抗贫血新药: 1、二类升红细胞抗贫血胶囊新药(生物药品)。(一)说明: 已完成生物药品原料的大规模培养和产业化开发工作; 初步完成了实验室规模的分离制备、质量分析和部分毒理药理工作并申报了国家专利, 可开发出具有自主知识产权的新药。预计临床前报批材料工作一年完成。(二)特点: 该类新药与EPO相比具有多项优点: (1)口服有效、给药方便; (2)生物利用度高、体内半衰期长; (3)产品比活与EPO相近, 稳定性好, 适合于制剂加工; (4)适用于多种类型贫血的治疗(与EPO使用范围相同), 尤其对再生障碍性贫血有较好的疗效; (5)产品成本约为EPO四十分之一; (6)该产品原料丰富, 生产工艺简单, 设备投资约为EPO十分之一。(三)合作经费: 200万左右。

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