

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 骨形态发生蛋白(BMP)治疗急性再生障碍性贫血

请输入查询关键词

科技频道

搜索

骨形态发生蛋白(BMP)治疗急性再生障碍性贫血

关键词: 治疗 骨形态发生蛋白 急性再生障碍性贫血

所属年份: 2002

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: 中国医学科学院&中国协和医科大学血液学研究所/中国医学科学院&中国协和医科大学血液病医院

成果摘要:

该发明专利涉及骨形态发生蛋白(BMP)在制药领域中的用途,尤其是在制备治疗急性再生障碍性贫血药物中的应用。具体方法为:建立急性再障动物模型,制备验证BMP对急性再障的治疗作用(所说的急性再障诱导模型是在无菌条件下给大鼠腹腔注射5-Fu,然后经口灌喂马利兰提取液,一周一次,连续三周即可建成);再将制备好的BMP采用肌肉隐窝植埋方法,植入所述的动物模型体内,即可观察其对急性再障的治疗新用途。其优点是BMP一般无种属特异性,组织相容性好,无免疫排斥反应,简便易行,费用低廉,具有广泛应用前景。

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