

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)

关键词: [人酸性成纤维细胞生长因子](#) [重组](#)

所属年份: 2004

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: 暨南大学

成果摘要:

该课题研发的重组人酸性成纤维细胞生长因子(aFGF)基因工程一类新药具有促进创伤的愈合和修复、促进神经生长和营养、促进血管形成和再生、促进内脏损伤的修复等功能。aFGF作为创伤愈合的组织修复因子可用于皮肤损伤、烧烫伤、溃疡(例如角膜溃疡、胃溃疡、十二指肠溃疡、溃疡性结肠炎等)、褥疮、整形美容后伤口等各种创伤创面的治疗;作为神经生长和营养因子可用于中枢及外周神经损伤、缺血性脑病、脑外伤及中风后遗症、脑发育不全、癫痫、小脑萎缩、痴呆、偏瘫、脊髓外伤术后治疗等;作为血管形成和再生因子用于慢性心肌缺血(冠心病)、急慢性心肌梗塞等疾病,具有广泛的临床应用价值。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...\)](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号