药物与临床

碱性成纤维细胞因子促进创面修复的临床疗效

李光辉1,邹耘2,夏仁云1

华中科技大学同济医学院附属同济医院1.骨科; 2.皮肤科,武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:观察碱性成纤维细胞因子(bFGF)对创面修复的疗效及毒副作用.方法:173例患者分为治疗组89例,其中急性创面55例,慢性难愈合创面34例,采用bFGF局部外用,每平方厘米150活性单位,qd,7 d为1个疗程;对照组84例,其中急性创面50例,慢性难愈合创面34例,除未用bFGF外,其他疗法同治疗组.结果:治疗组较对照组创面修复质量显著提高,创面愈合时间缩短,且无明显毒副作用.结论:bFGF具有促进创面修复作用,有很大临床应用价值.

关键词 成纤维细胞因子,碱性 创面修复 疗效评价

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004 0781(2002)04 0215 03

通讯作者:

作者个人主页: 李光辉1;邹耘2;夏仁云1

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1048KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

相关信息

▶ <u>本刊中</u> 包含"成纤维细胞因子,碱性"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 李光辉
- 邹耘
- 夏仁云