

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)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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

▶ [本刊中 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](#)