

药学进展

瘢痕的药物治理进展

王志强, 黄学菘, 张秀华

温州医学院附属第一医院药剂科, 325000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-17 接受日期

摘要 伴随创伤修复而产生的增生性瘢痕和瘢痕疙瘩, 一直是临床治疗的棘手问题。近年来用于瘢痕治疗的药物和治疗方法主要有传统中药、肾上腺皮质激素、抗肿瘤药物、钙离子通道阻滞药、前列腺素E2、糜蛋白酶、玻尿酸、聚硅酮、细胞因子和基因疗法等。创伤的修复是一个极其复杂的生物学过程, 影响瘢痕产生、发展的因素很多, 且瘢痕的形成机制尚未完全清楚, 对治疗瘢痕药物的研究主要集中在生化和细胞水平, 对分子机制和基因水平的研究还不够深入。

关键词 [瘢痕](#) [成纤维细胞](#) [药物治疗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)08-0707-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [王志强](#); [黄学菘](#); [张秀华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1715KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“瘢痕”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王志强](#)
- [黄学菘](#)
- [张秀华](#)