

张志杰, 刘春龙, 王俊, 刘四文, 唐丹. 持续被动活动结合康复治疗预防及改善深度烧伤后肘关节屈曲功能障碍的临床研究[J]. 中国康复医学杂志, 2008, (5): 432-433

持续被动活动结合康复治疗预防及改善深度烧伤后肘关节屈曲功能障碍的临床研究 [点此下载全文](#)

[张志杰](#) [刘春龙](#) [王俊](#) [刘四文](#) [唐丹](#)

广东省工伤康复中心, 广东从化, 510970

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 128

全文下载次数: 161

摘要:

目的: 研究持续被动活动(CPM)和康复疗法预防及改善深度烧伤后肘关节屈曲功能障碍的临床效果。方法: 36例上肢深度烧伤(包括肘关节周围皮肤烧伤)患者随机分为CPM组(19例)和对照组(17例), 对照组应用常规康复疗法, CPM组应用常规康复疗法与CPM结合进行康复治疗。结果: 比较康复前后肘关节屈曲主动屈曲活动度和被动屈曲活动度, CPM组和对照组差异均有显著性( $P < 0.01$ ); CPM组与对照组康复后的肘关节屈曲主动屈曲活动度和被动屈曲活动度相比差异有显著性( $P < 0.05$ )。结论: 单独应用常规康复疗法可有效防治肘关节屈曲功能障碍, 但常规康复疗法与CPM结合的疗效更好。

关键词: [持续被动活动](#) [烧伤](#) [肘关节](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 262083 位访问者

版权所有: 中国康复医学会

主管单位: 卫生部 主办单位: 中国康复医学会

地址: 北京市和平街北口中日友好医院 邮政编码: 100029 电话: 010-64218095 传真: 010-64218095

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计