

郭纪涛, 戴琪萍, 裘敏蕾, 陈永强. 电针对膝关节炎患者本体感觉影响的临床观察*[J]. 中国康复医学杂志, 2008, (12): 1114-1116

电针对膝关节炎患者本体感觉影响的临床观察* [点此下载全文](#)

[郭纪涛](#) [戴琪萍](#) [裘敏蕾](#) [陈永强](#)

上海中医药大学附属上海市中医院骨伤科, 上海, 200071

基金项目: 上海市重点学科建设项目 (T0303)

DOI:

摘要点击次数: 43

全文下载次数: 47

摘要:

目的: 观察电针对膝关节炎患者关节本体感觉的影响。方法: 对30例膝关节炎患者采用膝眼穴电针治疗, 以关节被动角度重现 (PAR)、主动角度重现 (AAR) 和被动运动阈值测量值 (TDPM) 为观察指标。结果: 治疗4周后, PAR、由治疗前的 $10.10^{\circ} \pm 2.17^{\circ}$ 减至 $8.54^{\circ} \pm 1.98^{\circ}$; AAR由治疗前的 $8.87^{\circ} \pm 2.91^{\circ}$ 减至 $7.09^{\circ} \pm 2.62^{\circ}$, TDPM由治疗前的 $7.50^{\circ} \pm 1.62^{\circ}$ 减至 $5.83^{\circ} \pm 1.86^{\circ}$, 与治疗前相比差异有显著性意义 ($P < 0.05$)。结论: 电针能明显改善膝关节炎患者的本体感觉。

关键词: [电针](#) [膝关节](#) [骨关节炎](#) [本体感觉](#)

[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 259761 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