

翁浩, 郭雪梅, 刘旸, 刘先虎, 邵天民. 伸肘伸腕位矫形器在治疗脑卒中后期偏瘫患者上肢痉挛中的应用[J]. 中国康复医学杂志, 2007, (1): 78-79

伸肘伸腕位矫形器在治疗脑卒中后期偏瘫患者上肢痉挛中的应用 [点此下载全文](#)

[翁浩](#) [郭雪梅](#) [刘旸](#) [刘先虎](#) [邵天民](#)

航天中心医院康复医学科, 北京100049

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 88

全文下载次数: 130

摘要:

目前, 我国脑卒中的发生率呈不断增多的趋势, 其中90%以上都留有不同的后遗症。上肢屈肌痉挛是最为常见且不易治疗的临床体征。缓解痉挛的常用方法有药物、运动疗法、理疗、局部神经阻滞术以及外科手术等。我院根据肌肉牵张可使亢进的牵张反射活动降低的原理, 自行设计伸肘伸腕位矫形器, 用于脑卒中后期偏瘫上肢痉挛患者, 获得了较好的治疗效果。现报道如下。【第一段】

关键词: [上肢痉挛](#) [治疗效果](#) [偏瘫患者](#) [脑卒中](#) [中后期](#) [矫形器](#) [上肢屈肌痉挛](#) [腕](#)

[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 275441 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