

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

FZDD4 看不清?换一张

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

◎ 快速通道

[作者投稿](#)

[作者查稿](#)

[编辑审稿](#)

[专家审稿](#)

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿肌张力及关节活动度的影响 [点此下载全文](#)

张彩侠, 高晶, 赵斌

淮安, 淮安市妇幼保健院儿童康复科

基金项目:

DOI:2013年02期

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 1

摘要:

目的头针结合常规康复治疗对痉挛型脑瘫患儿关节活动度及肌张力的影响。方法将符合入选标准的痉挛型脑瘫患儿52例分为治疗组和对照组28例。对照组患儿接受运动疗法、作业疗法、言语疗法、理疗、推拿等常规康复治疗。治疗组在对照组治疗方案的基础上增加头针治疗。2组患儿均于治疗前和治疗3个月后(治疗后)进行肌张力、关节被动活动度检测。结果治疗后,2组患儿的肌张力较组内治疗前均有不同程度的改善($P<0.05$),且治疗组患儿的腓绳肌和腓肠肌的肌张力分别为 (2.38 ± 0.58) 分和 (2.88 ± 1.12) 分,与对照组治疗后的 (2.86 ± 0.71) 分和 (3.29 ± 1.01) 分比较,差异均有统计学意义($P<0.05$)。治疗后,2组患儿的关节活动度较组内治疗前亦有不同程度改善($P<0.05$),且治疗组患儿的足背屈角、腘窝角、股角分别为 $(76.96\pm 5.71)^\circ$ 、 $(126.67\pm 13.73)^\circ$ 和 $(105.00\pm 15.95)^\circ$,与对照组治疗后比较,差异均有统计学意义($P<0.05$)。结论头针结合常规康复治疗可显著改善痉挛型脑瘫患儿的肌张力和关节活动度。

关键词: 头针; 痉挛型脑瘫患儿; 运动功能; 关节活动度

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: