

刘鹏,江沁,陈少贞,陈曦,丁建新,罗素英.不同类型脑性瘫痪儿童粗大运动功能的差异及对策[J].中国康复医学杂志,2007,(9):812-815

不同类型脑性瘫痪儿童粗大运动功能的差异及对策 [点此下载全文](#)

[刘鹏](#) [江沁](#) [陈少贞](#) [陈曦](#) [丁建新](#) [罗素英](#)

中山大学附属第一医院康复医学科,广州中山二路58号510080

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 96

全文下载次数: 119

摘要:

目的:通过对3—7岁的痉挛型和手足徐动型脑性瘫痪(CP)患儿的运动障碍特点进行分析和干预,以探讨该年龄段痉挛型和手足徐动型CP患儿粗大运动功能的差异及对策。方法:对27例痉挛型脑瘫患儿(A组)及12例手足徐动型脑瘫患儿(B组)在入选时及治疗6个月后,分别应用粗大运动功能测量量表(GMFM)进行测量,比较两组入选时,6个月后以及治疗前后各功能区评分的改变。结果:A组患儿在GMFM量表B区、C区、D区、E区得分及总分均较B组为高,A组患儿GMFM涉及上肢的和不涉及上肢的任务的平均分、动态任务的平均分均较B组为高,两组患儿治疗后均较治疗前有改善,差异有显著性( $P < 0.05$ );两组患儿GMFM静态任务平均分,治疗前后各区得分和总分改变量差异无显著性( $P > 0.05$ )。结论:痉挛型和手足徐动型CP患儿的粗大运动功能表现不同。手足徐动型脑瘫患儿粗大运动功能障碍较痉挛型为重,对于不同类型的脑瘫患儿需针对其运动障碍特点采取不同治疗方式及对策。

关键词: [脑性瘫痪](#) [粗大运动](#) [功能障碍](#) [粗大运动功能测量](#)

Differences of gross motor dysfunction in children with spastic and athetoid cerebral palsy [Download Fulltext](#)

[LIU Peng](#) [JIANG Qin](#) [CHEN Shaozhen](#) [et al.](#)

Dept. of Rehabilitation Medicine, The First Affiliated Hospital of SUN Yat-Sen University, Guangzhou, 510080

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [cerebral palsy](#) [gross motor dysfunction](#) [gross motor function measure](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是本站第 295533 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