

在对照组经过足够长时间的步行训练后日常生活活动能力与干预组相同尚有待进一步的研究。

参考文献

- [1] 朱凤军.脑卒中后深静脉血栓形成的原因调查及危险因素分析[J].中国实用神经疾病杂志,2013,16(19):81—82.
- [2] Carda S, Cisari C, Invernizzi M, et al. Osteoporosis after stroke: a review of the causes and potential treatments[J]. Cerebrovasc Dis, 2009, 28(2):191—200.
- [3] Rensink M, Schuurmans M, Lindeman E, et al. Falls: incidence and risk factors after stroke. A systematic literature review[J]. Tijdschr Gerontol Geriatr, 2009, 40(4):156—167.
- [4] 解旭东,张菲.脑卒中后骨折的研究进展[J].医学综述,2010,16(17):2649—2652.
- [5] Sale P, Zampolini M, Jucevicius A, et al. The role of European physiatrist in traumatic brain injury[J]. Am J Phys Med Rehabil, 2011, 90(1):83—86.
- [6] Schmidt H, Werner C, Bemhardt R, et al. Gait rehabilitation machines based on programmable footplates[J]. J Neuroeng Rehabil, 2007, (4):2.
- [7] 罗艳,曹铁流,丁渊,等.Pro-kin平衡功能训练仪对脑卒中患者平衡功能的改善作用[J].中国老年学杂志,2011,12(31):4909—4910.
- [8] Mulroy S, Gronley J, Weiss W, et al. Use of cluster analysis for gait pattern classification of patients in the early and late recovery phases following stroke[J]. Gait Posture, 2003, 18(1):114—125.
- [9] Sullivan KJ, Knowlton BJ, Dobkin BH. Step training with body weight support: effect of treadmill speed and practice paradigms on poststroke locomotor recovery[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2002, 83(5):683—691.
- [10] Zipp GP, Winning S. Effects of constraint-induced movement therapy on gait, balance, and functional locomotor mobility[J]. Pediatr Phys Ther, 2012, 24(1):64—68.
- [11] Peurala SH, Kantanen MP, Sjögren T, et al. Effectiveness of constraint-induced movement therapy on activity and participation after stroke: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials[J]. Clin Rehabil, 2012, 26(3):209—223.
- [12] 段春兴,李宝,谢仁明,等.以任务为导向的康复治疗改善脑卒中患者平衡及步行功能的疗效观察[J].中国康复,2011,26(4):256—258.
- [13] van Hedel HJ, Dietz V. Rehabilitation of locomotion after spinal cord injury[J]. Restor Neurol Neurosci, 2010, 28(1):123—134.
- [14] 叶超群,孙天胜,刘智.步行中枢模式发生器的研究进展[J].中国脊柱脊髓杂志,2012,22(12):1113—1116.
- [15] 王斌,王静.减重步行训练在国内的应用进展[J].中国康复医学杂志,2010,25(8):815—818.
- [16] Barbeau H. Locomotor training in neurorehabilitation: emerging rehabilitation concepts[J]. Neurorehabil Neural Repair, 2003, 17(1):3—11.
- [17] 张通.中国脑卒中康复治疗指南(2011完全版)[J].中国康复理论与实践,2012,18(4):301—318.
- [18] Hidler J, Nichols D, Pelliccio M, et al. Multicenter randomized clinical trial evaluating the effectiveness of the Lokomat in subacute stroke[J]. Neurorehabil Neural Repair, 2009, 23(1):5—13.
- [19] 罗霄鹏,袁光辉,陈欢,等.减重步行训练对早期脑梗死偏瘫患者运动功能和ADL的影响[J].中国康复,2010,25(1):42—43.
- [20] Colombo G, Joerg M, Schreier R, et al. Treadmill training of paraplegic patients using a robotic orthosis[J]. J Rehabil Res Dev, 2000, 37(6):693—700.
- [21] Wagenaar RC, Meijer OG, van Wieringen PC, et al. The functional recovery of stroke: a comparison between neurodevelopmental treatment and the Brunnstrom method[J]. Scand J Rehabil Med, 1990, 22(1):1—8.

2014年江苏省物理医学与康复医学学术会议纪要

2014年江苏省物理医学与康复医学学术会议于10月10—12日在镇江顺利召开。本次会议由江苏省医学会物理与康复专业分会、江苏省康复医学会主办,镇江市医学会、镇江市残联承办,解放军第359医院协办。

大会共收到论文204篇,论文交流38篇,专题讲座35个。会议注册报到代表338人,到会500余人。大会《论文汇编》书面交流共125篇。

大会邀请省内外知名专家作大会报告,中国康复医学创始人之一周士榜教授作了“必须重视开展心血管康复”的精彩报告。南京大学社会学院心理系桑志芹教授讲述了“医院背景下的心理咨询与康复”。江苏省体育科学学会副理事长兼秘书长盛蕾教授阐述了“体力活动与健康”的主题。中国康复研究中心恽晓平主任为大家全面解析了“康复评定在临床医疗中的作用”。解放军肢残康复中心主任刘方刚教授为大家做了题为“骨科热点问题与康复介入时机及方法的探讨”的精彩报告。会议设四个分会场,五个卫星会议。在各分会场共开设9个专题论坛,包括青年论坛、骨关节康复、神经康复、慢病康复、治疗师论坛、康复护理及继续教育培训、社区康复、儿童康复和亚健康管理,内容精彩纷呈,为每位与会代表提供了充分学术交流和讨论的平台。

江苏省医学会物理医学与康复分会
江苏省康复医学会