短篇论著

肌内效贴对脑卒中后偏瘫患者患侧手肿胀的影响

张 驰¹ 胥方元¹² 谢羽婕¹ 陈汝艳¹ 伍玉兰¹ 余 乐¹

脑卒中患者常伴有患侧手的肿胀,使手部各关节活动受限,影响手功能恢复。肌内效贴(kinesio tape,KT)^[1-2]是由 Dr. Kenzo Kase 发明的软组织扎贴技术,该技术对缓解肢体肿胀有较好疗效。本研究通过肌内效贴作用于脑卒中患者患侧手,探索其对偏瘫患者患手肿胀的疗效。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取2013年1月 2013年4月在泸州医学院神经外科、神经内科、康复医学科住院治疗的脑卒中偏瘫患者80例,按病案号随机分为实验组和对照组。两组患者的年龄、性别、病变性质均无显著性差异(P>0.05),具有可比性,见表1。

表1 两组患者一般资料							(例)	
组别	年龄	病程	性别		病变性质		病变部位	
	(x±s,岁)	$(x\pm s,d)$	男	女	出血	梗死	左	右
对照组	51.21±8.54	28.05±11.34	19	21	17	23	20	20
实验组	50.98 ± 8.39	27.73 ± 12.12	22	18	18	22	21	19

纳入标准 ①经头颅CT或MRI检查证实是脑出血或脑梗死;②病程在发病后 2 个月内,且为首次发病;③患侧手Brunnstrom评定处于 I 期 ④患手肿胀。⑤可配合完成治疗。

排除标准 ①不能配合完成治疗者或在接受其他方法治疗者 ③患侧上肢存在骨折等导致肿胀的情况 ③患侧前臂或手部存在严重皮肤损害不能进行肌肉扎贴者 ④肌内效贴过敏者。

1.2 实验设计

采用随机双盲实验设计,实验设计由第一作者完成,肌内效贴贴扎由1名作业治疗师单独完成,患手肿胀评定由另一名作业治疗师完成,运动疗法由物理实验组完成。两组均采用运动疗法,实验组使用肌内效贴进行扎贴,对照组使用相同颜色和形状的无弹性肌内效贴布贴于患者皮肤。分别观察入选时、治疗后7d、治疗后14d患手肿胀程度。

1.3 治疗方法

运动疗法^[3—4]:两组患者患侧上肢均接受神经发育疗法 治疗,包括患肢的本体感觉、皮肤感觉的输入、关节被动活 动、主动活动。每天1次 A0min/次。

实验组肌内效贴扎贴方法 实验组患者使用5cm宽的肤色肌效贴(国食药械许字2010第1640045号,生产批号为20120105)。研究过程中采用同一批次肌内效贴。贴扎前须在手部贴一长为5cm短条,进行24h过敏试验测试。测试不过敏者进行贴扎,具体贴扎方法。①先使用爪形贴扎方法,扎贴起始点为肘部腕伸肌群的起点,在肌肉与肌腱移行处分为4条,分别从手背绕过4指蹼贴于手心掌横纹。②再使用I形贴扎方法,将两条I形贴布分为贴扎于腕关节前后面,起点位于腕关节前后面的中点,向两侧施加拉力、③贴扎起点至5cm处不在贴布上施加拉力、剩余部分仅施10%以下的拉力、④根据手部疼痛情况使用X形贴布。⑤每次贴扎维持48h左右。2天换1次扎贴,7次为1个疗程,疗程间需让贴扎区域皮肤休息1d。

对照组假性扎贴方法:使用相同厂家生产、相同批次、相同包装、相同颜色和宽度的肌内效贴。 扎贴时 ,先将贴布剪裁成与对照组相同形状 ,从背复纸上撕下 ,待弹性回缩后再将其贴于患者手部 贴法与实验组相同 ,但不产生治疗作用。

1.4 评定方法

测量患手肿胀程度¹⁶:将测量的手用水沾湿 烧杯装满水 (体积 950ml) ,将手缓慢伸入烧杯 ,直至水面没及腕横纹处 (最远端横纹处) ,取出手 ,用量筒(100ml)测量的溢出水的体积即是手的体积 ,每次结果测量 3 次 ,取平均值。分别测量患手和健手的体积 ,以患手与健手的体积差为手肿胀的程度。

1.5 统计学分析

本研究所得结果使用 SPSS 16.0 统计学软件进行统计分析 所得资料使用重复测量方差分析。

2 结果

治疗7天内,对照组及实验组各有1名患者再次发生脑 出血,对照组1名患者癫痫大发作,实验组1名患者严重肺部 感染,共4名患者无法继续完成实验导致脱落。所得统计数 据及分析结果见表2。统计分析方法采用重复测量方差分

DOI:10.3969/j.issn.1001-1242.2014.05.017

1 四川省泸州医学院附属医院康复医学科,四川泸州,646000;2 通讯作者 作者简介 张驰 男 硕士研究生;收稿日期 2013-05-31

www.rehabi.com.cn 473

析 经球形检验满足了协方差矩阵球对称的条件 因此 不需对结果进行校正。本结果提示:不同治疗时期之间的指标值存在显著差异 $_{F}$ =302.959 $_{F}$ <0.01 ;同时治疗时期与分组之间存在显著的交互作用 $_{F}$ =82.133 $_{F}$ <0.01。不同分组之间的指标值存在显著差异 $_{F}$ =400.345 $_{F}$ <0.01。治疗后各时期实验组肿胀程度显著低于对照组。

主っ	实验组和对照组各治疗时期的肿胀程度	(1001)
বহ ∡	头视组和对照组合为1 时期时附属住员	(mi)

组别	例数	肿胀程度(x±s)
对照组		
治疗前	40	24.39±2.80
治疗后7d	38	22.18±2.41 [©]
治疗后 14d	38	$19.52 \pm 2.32^{\odot}$
实验组		
治疗前	40	24.21±2.68
治疗后7d	38	13.89±1.67 ^{⊕②}
治疗后 14d	38	10.23±1.99 ^{⊕②}

①与治疗前比较P<0.05 ②与对照组相同时间点比较P<0.05

3 讨论

本研究为随机双盲临床研究,在实验盲法设计上,对照 组与实验组使用相同的肌内效贴布 在扎贴时不产生弹性回 缩,有研究者『发现这种假性扎贴方法虽然外观与实验组极 其相似,但是对患者不具备治疗作用。研究后发现实验组患 者手肿胀程度较对照组明显减轻,证明肌内效贴对脑卒中后 偏瘫患者患手肿胀具有较好疗效。脑卒中患者常常出现患 侧手的肿胀® 肿胀以手背肿胀明显 不但与偏瘫侧肢体感觉 及上肢肌肉收缩减弱有关,同时也与患侧上肢神经营养不良 等综合因素造成手部淋巴循环不畅有关。肌内效贴是一种 具有较好消肿效果的物理弹性贴布® ,近年来国外出现了较 多使用肌内效贴治疗骨关节系统疾病的研究 发现肌内效贴 存在治疗作用,但仍需大量高质量的临床研究[10]。 国内临床 研究中有将其用于缓解膝关节骨性关节炎症状的研究[11],但 尚无将其用于脑卒中后手肿胀的研究。肌内效贴有三层结 构,第一层是近似皮肤厚度及质量的棉织布,其织法形成使 贴布仅能沿着纵轴伸展,通过气孔洞能观察致密程度,同时 影响贴布的透气性。第二层是压克力胶,影响贴布的伸展 性。第三层是保护性的背复纸。研究中发现肌内效贴能缓 解肿胀的机制可能为:①肌内效贴的物理弹性通过正确的贴 扎方式能够适度增加皮肤与肌肉之间的间隙[12] 从而促进深 层淋巴及血液循环。从腕伸肌群起始处开始贴扎的爪形贴, 产生向近端的拉力 ,与淋巴回流的方向一致 ,可持续的促进 淋巴回流。研究中使用的 1 形贴布 ,其起点在贴布正中 ,拉 向腕关节两侧 其产生的拉力指向腕关节正中 腕关节处有 所有的淋巴管、神经、血管通过, 肌内效贴通过增大皮肤与肌 肉间的间隙使得以上组织通过更加顺畅 ②根据患者疼痛配

合使用的 X 形贴布可减少导致疼痛的刺激物质的堆积,促进固定端位置的血液循环,有效达到止痛效果。③肌内效贴的特殊材质能很好地刺激皮肤感受器,大脑随时都有皮肤浅感觉的输入。通过增加感觉输入^[13],有利于脑卒中患者患侧神经功能恢复,增加患手的神经营养,减轻水肿。

目前有研究发现肌内效贴配合运动疗法治疗肩峰撞击 综合征的疗效优于单纯使用运动疗法[14] ,所以本研究试图探 索两者配合干预脑卒中后患侧手肿胀的疗效是否同样优于 单纯使用运动疗法。此外,有研究发现151,肌内效贴对脑卒 中后患者上肢功能恢复有明显疗效 ,但对患手肿胀研究较 少,所以本研究以此为切入点研究肌内效贴对脑卒中患者患 手肿胀的影响。研究中选择上肢功能处于 Brunnstrom I 期 患者 此期患者上肢无任何运动 无肌张力 对肿胀的影响较 小,使研究具有可比性。在研究过程中,患者会逐渐向 Brunnstrom II 期过渡 此时上肢出现共同运动模式 肌张力增 高 压迫血管 ,也会对肿胀产生影响。 因此 ,本研究选择治疗 后 14d 作为末期评定的时间,以排除以上因素的影响。但这 同时也使得研究存在观察时间短的缺陷。研究中所采用的 体积测量法是一种灵敏、准度高、易操作的肿胀测量方法,所 得数据为数值型 能反映更多信息。有研究发现这种测量方 法是临床测量手肿胀的推荐方式筒。

在研究中发现以下情况 ①由于患手出汗情况不同,而肌内效贴可能会受到出汗影响,存在扎贴部位边角翘起的情况。根据肌效贴的原理,这种情况会影响扎贴效果,需及时重新更换扎贴,②肌内效贴有多种颜色,考虑颜色可能会对患者产生不同程度的视觉刺激,研究中选用肤色的肌内效贴,但其他颜色是否具有更好疗效尚待研究。③通过检索文献发现肌内效贴目前对疼痛和肿胀的研究虽然较多,但缺乏脑卒中后患侧肢体的针对性贴扎方法的研究。此外,可能存在其他扎贴方式优于本研究所采用方式,尚待进一步研究;④停止肌内效贴干预患者患手肿胀以后,患者于不同时间再次出现手部肿胀,说明其长期疗效需进一步研究,期待观察时间更长、样本量更大的多中心实验研究。

参考文献

- [1] Chou YH, Li SH, Liao SF,et al. Case Report: Manual lymphatic drainage and kinesio taping in the secondary malignant breast cancer-related lymphedema in anarm with arteriovenous fistula for hemodialysis[J].Am J Hosp Palliat Care, 2012,9,[Epub ahead of print].
- [2] 傅维杰,刘宇,李路.肌内效贴在运动损伤防治中的应用及展望 [J].中国运动医学杂志, 2013,32(3) 255—259
- [3] 方杰,潘翠环,苏久龙,等.上肢漩涡浴与运动疗法对脑卒中后肩手综合征的疗效[J].中国康复医学杂志,2013.28(2):161—162.
- [4] 于兑生,恽晓平.运动疗法与作业疗法[M].北京:华夏出版社,

474 www.rehabi.com.cn

- 2002.467—500.
- [5] 郑悦承.软组织扎贴技术[M].台湾:合记图书出版社,2007.166—
- [6] Post MW,Visser-Meily JM,Boomkamp-Koppen HG,et al. Assessment of oedema in stroke patients: comparison of visual inspection by therapists and volumetric assessment[J].Disabil Rehabil,2003,25(22):1265—1270.
- [7] Thelen MD,Dauber JA,Stoneman PD.The clinical efficacy of kinesio tape for shoulder pain: a randomized,double-blinded, clinical trial[J].J Orthop Sports Phys Ther,2008,38(7):389— 395.
- [8] Boomkamp Koppen HG,Visser Meily JM,Post MW,et al. Poststroke hand swelling and oedema: prevalence and relationship with impairment and disability[J].Clin Rehabil,2005, 19(5):552—559.
- [9] Kalron A,Bar-Sela S.A systematic review of the effectiveness of Kinesio Taping- Fact or fashion[J]?Eur J Phys Rehabil Med,2013,5,[Epub ahead of print].
- [10] Mostafavifar M,Wertz J,Borchers J.A systematic review of the effectiveness of kinesio taping for musculoskeletal injury

- [J], Phys Sports med, 2012, 40(4):33—40.
- [11] 余波,冯能,祁奇,等.肌内效贴短期缓解膝关节骨性关节炎症状的疗效研究[J].中国康复医学杂志,2012,27(1):56—58.
- [12] Geurts AC, Visschers BA, van Limbeek J, et al. Systematic review of aetiology and treatment of post-stroke hand oedema and shoulder-hand syndrome [J]. Scand J Rehabil Med, 2000, 32(1):4—10.
- [13] Hwang BG,Lee JH.Effects of kinesio taping in a physical therapist with acute low back pain due to patient handling: a case report[J].Int J Occup Med Environ ealth,2011,24(3): 320—323.
- [14] Simsek HH,Balki S,Keklik SS,et al.Does Kinesio taping in addition to exercise therapy improve the outcomes in subacromial impingement syndrome? A randomized,double-blind, controlled clinical trial[J].Acta Orthop Traumatol Turc,2013: 47(2):104—110.
- [15] Jaraczewska E,Long C.Kinesio taping in stroke: improving functional use of the upper extremity in hemiplegia[J].Top Stroke Rehabil,2006,13(3):31—42.

短篇论著

温针灸结合等长收缩后放松肌肉能量技术治疗 梨状肌综合征的临床研究*

殷光磊1 汗 凡1 林 坚2 褚春华1 曹 靓1

梨状肌综合征(piriformis syndrome)为针灸推拿、康复理疗、骨伤等科室常见疾病之一,临床表现为臀部酸胀、疼痛,伴大腿后侧或小腿后外侧放射性疼痛,甚至活动受限等症状。可致患侧下肢不能伸直、步履跛行或呈鸭步移行,极大地妨碍患者正常工作和生活。笔者应用温针灸结合等长收缩后放松(postisometric relaxation,PIR)肌肉能量技术(muscle energy techniques,MET)治疗本病取得了较好的疗效、现报道如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

共收治90例2012年1月 2013年10月本院门诊梨状肌综合征患者、采用随机数字表法将所有患者分为治疗组和对照组各45例。治疗组中男性22例,女性23例;其中左侧24例,右侧21例;最大年龄60岁,最小年龄35岁,平均年龄(44.3±6.8)岁病程最长6月最短3周,平均病程(45.7±21.4)天。对照组男性23例,女性22例;其中左侧22例,右侧23例,最大年龄58岁,最小年龄36岁,平均年龄(42.9±8.2)岁;病程最长6月最短3周,平均病程(46.5±19.8)天。两组病例的性别、年龄、病程等经统计学分析差异均无显著性,具有可

DOI:10.3969/j.issn.1001-1242.2014.05.018

作者简介:殷光磊 男 硕士 ,主治医师; 收稿日期 2013-11-07

www.rehabi.com.cn 475

^{*}基金项目:浙江省医药卫生一般研究计划(2012KYB023)

¹ 浙江省人民医院针灸科 杭州 310014;2 浙江省人民医院康复医学科