

## تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راه‌رفتن بیماران، پس از سکته مغزی

سید رضا مظلوم<sup>۱</sup>, مهناز بهرامی<sup>۲</sup>, فرزانه حسن‌زاده<sup>۱</sup>, کاویان قندھاری<sup>۳</sup>

### چکیده

زمینه و هدف: سکته مغزی، یکی از علل عمده از کارافتادگی است؛ بنابراین توسعه روش‌های درمانی جدید به منظور تسريع مرحله بهبودی؛ از لحاظ درمانی، اجتماعی و اقتصادی اهمیت زیادی دارد. این مطالعه با هدف تعیین تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راه‌رفتن بیماران پس از سکته مغزی بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا به انجام رسید.

روشن تحقیق: در این مطالعه نیمه‌تجربی، 50 بیمار مبتلا به سکته مغزی مراجعه‌کننده به بیمارستان‌های قائم (عج) و امام رضا (ع) مشهد، از طریق تخصیص تصادفی در دو گروه مساوی کنترل و آینه‌درمانی قرار گرفتند. در گروه مداخله، آینه‌درمانی در 20 جلسه 30 دقیقه‌ای انجام شد؛ بدین صورت که فرد، حرکات دامنه حرکتی اندام تحتانی را توسط سمت سالم در مقابل آینه انجام داده و تنها تصویر آینه‌ای آن را مشاهده می‌نمود. در هر دو گروه، برنامه‌ی معمول فیزیوتراپی نیز اجرا شد. قدرت عضلانی پای مبتلا با استفاده از ابزار گتمرهای سنجش قدرت عضلانی و توانایی حرکتی اندام تحتانی قبل، حين و پس از درمان با استفاده از ابزار توانایی راه‌رفتن، مورد ارزیابی قرار گرفت. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS (ویرایش 11/5) و با کمک آزمون‌های آماری Kalmogorov–Mann–Whitney, Paired t-test, Independent T-Test, Shapiro–Wilks و Smirnov دوطرفه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: دو گروه، قبل از مداخله، از نظر شاخص‌های توانایی راه‌رفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا و متغیرهای مداخله‌گر، تفاوتی نداشتند. پس از مداخله، بیماران در گروه آینه‌درمانی از نظر توانایی راه‌رفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا نسبت به گروه کنترل، بهبودی قابل ملاحظه‌ای نداشتند ( $p=0/756$ )؛ اما بررسی بیماران از نظر توانایی راه‌رفتن، تفاوت آماری معنی‌داری بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا در جلسه دهم در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل نشان داد ( $p=0/038$ ).

نتیجه‌گیری: آینه‌درمانی در کنار برنامه توانبخشی می‌تواند توانایی راه‌رفتن بیماران را در برخی از مراحل پس از سکته مغزی بهبود بخشد.

واژه‌های کلیدی: عملکرد اندام تحتانی؛ آینه‌درمانی؛ راه رفت؛ قدرت عضلانی؛ سکته مغزی

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. 1394؛ دوره 22 (2): 144-134.

پذیرش: 1394/03/20

دریافت: 1393/09/27

<sup>۱</sup> مریبی، گروه داخلی-جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران؛  
<sup>۲</sup> نویسنده مسؤول؛ مریبی، گروه داخلی-جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران؛

آدرس: تربت حیدریه - خیابان فردوسی شمالی - خیابان رازی - دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران؛  
تلفن: 05152226011 نمایر: 05152228026 پست الکترونیکی: bahramim901@gmail.com

<sup>۳</sup> داشیار، فلوشیپ سکته مغزی و نوروسونولوژی، گروه مغز و اعصاب، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران.

## مقدمه

اهمیت حیاتی دارد (5). در حال حاضر برای بهبود توانایی‌های راهرفتن، در هفته اول پس از سکته مغزی از درمان‌های فیزیکی شامل: بازآموزی عصبی-عضلانی و همچنین تمرینات عملکردی پیش از راهرفتن از جمله: فعالیت‌های انتقال وزن در حالت نشسته یا ایستاده و حفظ موقعیت بدون کمک، تمرینات تقویتی (ایزوتمتریک، ایزوتوونیک، ایزوکینتیک) و هوایی، تحریک الکتریکی عصبی- عضلانی، روباتیک‌درمانی، تحریک حرارتی و... استفاده می‌شود (6, 7).

با توجه به اینکه برنامه‌های توانبخشی ذکر شده، به طور عمده تنها در کلینیک‌های تخصصی و بخش‌های فیزیوتراپی و با هزینه‌های بالا صورت می‌پذیرد، وجود برنامه‌های مکمل و جدید که روند بهبودی بیماران را سرعت بخشدید و توسط فرد غیرمتخصص و خانواده بیمار قابل اجرا باشد، اثربخشی این برنامه‌ها را افزایش خواهد داد (8).

آینه‌درمانی، یک روش بهنسبت جدید است که بر روی حرکات اندام‌های بدون آسیب متمرکز است. این روش برای اولین بار توسط Rogers Ramachandran به عنوان درمانی برای از بین بدن حرکات غیرارادی و درد و فلنج در اندام خیالی ابداع شد (9). در مطالعات دیگر انجام شده در بیماران بعد از قطع اندام، پس از برنامه آینه‌درمانی، بیماران، بهبود حرکت، راحتی بیشتر و درد کمتری را در اندام قطع شده گزارش کردند (6).

آینه‌درمانی به عنوان یک درمان ساده، ارزان و مهم‌تر از همه به عنوان یک برنامه مددجو محصور، ممکن است عملکرد اندام‌ها را بهبود بخشد (10). این روش در سال‌های اخیر به دلیل گزارش‌هایی مبنی بر سودمندی آن در کمک به درمان بیماران مبتلا به اختلالات مختلف، بسیار مورد توجه قرار گرفته است (11). نتایج مطالعه Yavuzer و همکاران (2007) نشان داد، آینه‌درمانی، نمرات بازیابی حرکتی (Motor Recovery) برای دست و اندام فوکانی و موارد خودمراقبتی شاخص عملکرد حرکتی (Functional Index) را در بیماران، پس از سکته مغزی (FIM) در بیماران، پس از سکته مغزی

سکته مغزی، یک مشکل شایع بهداشتی است که پس از بیماری‌های قلبی-عروقی و نوپلاسم‌های بدخیم، سومین عامل مرگ و میر در جهان بوده است. این بیماری، باعث آسیب به سیستم‌های حسی، حرکتی، ادراکی، بینایی و شناختی می‌شود که در نتیجه، توانایی بیماران را برای انجام فعالیت‌های روزمره زندگی مختل می‌کند. بروز سالیانه آن در ایران 113-149 نفر در هر صد هزار نفر جمعیت برآورد شده است و با مسن‌تر شدن جمعیت در سال‌های آینده بر میزان آن افزوده خواهد شد (3-1). حدود 30 تا 40 درصد افرادی که بعد از سکته مغزی زنده می‌مانند، دچار ناتوانی‌های شدید هستند. کاهش قدرت، سرعت و کنترل حرکت در 60 تا 78 درصد بیماران دیده شده است که سبب کاهش توانایی‌های عملکردی از جمله توانایی راهرفتن می‌شود (4); همچنین حدود 70 درصد از بیماران سکته مغزی، قادر به خم شدن به جلو برای برداشتن شیء از زمین و 22 درصد از آنها قادر به راهرفتن نمی‌باشند (3).

امروزه با توجه به پیشرفت‌های موجود در تشخیص و درمان، با تعداد بیشتری از بیماران مبتلا به سکته مغزی روبرو هستیم؛ به طوری که اختلالات و معلولیت‌های جسمانی به جامانده از آن، به صورت یک معضل اجتماعی بزرگ از لحاظ مراقبت‌های پزشکی و پرستاری در بیمارستان و منزل درآمده است؛ از این رو، این بیماری به عنوان یکی از عوامل عمدۀ از کارافتادگی به شمار می‌آید و هزینه اقتصادی زیادی را بر جامعه تحمیل می‌کند (2). در کشور انگلستان، هزینه درمان و بازتوانی بیماران مبتلا به سکته مغزی، چهار درصد بودجه خدمات بهداشتی را به خود اختصاص می‌دهد و نیز سهم عمدۀ از هزینه 40 میلیارد دلاری که سالانه در آمریکا صرف بیماران سکته مغزی می‌شود، به مراقبت طولانی‌مدت و توانبخشی بعد از بیماری اختصاص دارد. بنابراین بهبود و توسعه روش‌های درمانی مؤثری که مرحله بهبودی بعد از حادثه را در بر گیرد، از لحاظ درمانی، اجتماعی و اقتصادی،

تحت برنامه معمول فیزیوتراپی قرار داشته باشد؛ ۵) اختلال شدید شناختی، کلامی و بینایی، زوال عقل<sup>۱</sup> قبلی، آفازی گلوبال و یا هرگونه اختلال بینایی بر اساس معاینه پزشک متخصص اعصاب نداشته باشد؛ ۶) برای اولین بار دچار سکته شده باشد؛ ۷) فقد هرگونه بیماری که باعث تقایص حرکتی می‌شود، باشد. بیمارانی که به هر دلیل، بیشتر از چهار جلسه متوالی یا دو جلسه متوالی در برنامه نمی‌توانستند شرکت کنند، از مطالعه خارج شدند.

هدف از انجام مطالعه و روش اجرای آن، به صورت مختصر برای هر کدام از افراد مورد مطالعه، به صورت جداگانه توضیح داده شد و رضایت کتبی و آگاهانه از آنان اخذ گردید.

بر اساس نتایج مطالعه راهنما (۶) و فرمول مقایسه میانگین‌ها با ضریب اطمینان ۹۵٪ و توان آزمون ۸۰٪، حجم نمونه ۲۳ نفر در هر گروه برآورد شد ( $m_2=6/0$ ,  $m_1=7/1$ ,  $s_1=1/6$ ,  $s_2=0/9$ ). با پیش‌بینی حذف احتمالی، ۲۵ نفر در هر گروه بررسی شدند که در نهایت با حذف ۲ نفر در گروه کنترل به دلیل غیبت بیش از چهار جلسه در برنامه توانبخشی، تجزیه و تحلیل بر روی ۵۰ نفر که به صورت تصادفی در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل قرار گرفته بودند (در هر گروه، ۲۵ نفر)، انجام شد. برای تعیین اینکه هر فرد در کدام گروه قرار بگیرد، ابتدا از طریق پرتاب سکه، روزهای زوج هفته به یک گروه و روزهای فرد هفته به گروه دیگر اختصاص یافت و سپس تمام مراجعه‌کنندگانی که اولین جلسه فیزیوتراپی آنها در روزهای زوج بود، در گروه آینه‌درمانی و افرادی که اولین جلسه فیزیوتراپی آنها در روز فرد بود، در گروه کنترل قرار گرفتند.

در بیماران هر دو گروه، ابتدا قدرت عضلانی پای در گیر، از طریق سیستم پنج‌نمراهی قدرت عضلانی مورد بررسی قرار گرفت؛ سپس برای افراد هر دو گروه، برنامه معمول فیزیوتراپی شامل تحریک الکتریکی عصبی-عضلانی و سپس برنامه‌های توانبخشی حرکت‌درمانی که هر جلسه آن به طور متوسط حدود یک ساعت به طول انجامید، اجرا شد. افراد گروه

بهبود می‌بخشد (۱۰). نتایج مطالعه Sütbeyaz و همکاران (2007) نیز نشان داد که آینه‌درمانی، بازیابی حرکتی و عملکرد حرکتی (Motor Function) را در بیماران پس از سکته مغزی، بهبود بخشیده، اما بر سفتی عضلانی سکته مغزی، بهبود بخشیده، اما بر سفتی عضلانی (Spasticity) و توانایی راه‌رفتن آنان تاثیری نداشته است. آینه‌درمانی به عنوان یک تکنیک مکمل، ممکن است به همراه برنامه‌ی معمول توانبخشی، در مراحل اولیه‌ی درمانی مفید باشد. حتی اگر فردی که مراقبت از بیمار را بر عهده دارد، در این باره آموزش‌های کافی و درست را دریافت کرده باشد؛ استفاده از آن در مدت زمان طولانی‌تر و نیز پس از ترخیص، در منزل قابل اجراست (۶).

با توجه به موارد ذکر شده و با توجه به اهمیت پرداختن به موضوع سکته مغزی و اثرات طولانی مدت و مزمن آن چه از لحاظ جسمی و روانی و چه از نظر اقتصادی، مشخص می‌شود که با وجود اینکه به اثرات آینه‌درمانی در درمان برخی بیماری‌ها اشاره شده است، در مورد کارآیی این برنامه در بیماران سکته مغزی، تحقیقات محدودی انجام شده است و تعداد انگشت‌شماری از مطالعات، تأثیر آینه‌درمانی را بر توانایی راه‌رفتن بیماران سکته مغزی مورد مطالعه قرار داده‌اند. بنابراین این مطالعه با هدف تعیین تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راه‌رفتن بیماران پس از سکته مغزی به انجام رسید.

## روش تحقیق

این مطالعه از نوع نیمه‌تجربی می‌باشد. جامعه مورد مطالعه، بیماران مبتلا به سکته مغزی مراجعه‌کننده به بخش فیزیوتراپی بیمارستان‌های قائم (عج) و امام رضا (ع) مشهد در سال ۱۳۹۲ بودند که شرایط ورود به این مطالعه را داشتند. معیارهای ورود به مطالعه عبارت بودند از: ۱) ابتلا به سکته مغزی با تشخیص پزشک متخصص اعصاب و تأیید اسکن توموگرافی کامپیوترا (CT-scan) یا تصویربرداری رزونانس مغناطیسی (MRI)؛ ۲) سن بین ۳۰ تا ۶۵ سال؛ ۳) از زمان وقوع سکته در آنها حداقل یک ماه گذشته باشد؛ ۴) هم‌اکنون

<sup>1</sup> Dementia

وابستگی با نظارت، در سطح 5 مستقل فقط در سطوح صاف و در سطح 6 مستقل در سطوح صاف و ناصاف می‌باشد. به منظور بررسی قدرت عضلانی پای مبتلا، از سیستم پنج نمره‌ای قدرت عضلانی استفاده شد. در این روش، بر حسب میزان قدرت عضله و نیز توانایی فرد برای غلبه بر جاذبه زمین و فشاری که توسط معاینه‌کننده بر اندام بیمار وارد می‌شود، میزان قدرت عضلانی نمره‌دهی می‌شود؛ بدین صورت که اگر اندام مبتلای فرد بیمار هیچ‌گونه حرکتی نداشته باشد «نمره صفر»، اگر انقباضات جزیی داشته باشد «نمره 1»، اگر بتواند اندام را در سطح افق حرکت دهد اما توان غلبه بر نیروی جاذبه را نداشته باشد «نمره 2»، اگر بتواند اندام را برخلاف نیروی جاذبه حرکت دهد اما نتواند به مدت طولانی بر نیروی جاذبه غلبه کند «نمره 3»، اگر بیمار بتواند اندام را به مدت طولانی برخلاف نیروی جاذبه حرکت می‌دهد اما در برابر فشار معاینه‌کننده مقاومت نکند «نمره 4» و در نهایت اگر بیمار بتواند در برابر فشار معاینه‌کننده مقاومت نماید «نمره 5» را کسب می‌کند (12). در این مطالعه، نمره صفر تا 3 به عنوان قدرت عضلانی کم و نمره 3 تا 5 به عنوان قدرت عضلانی زیاد در نظر گرفته شد.

داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS (ویرایش 11/5) و با کمک آزمون‌های آماری تجزیه و تحلیل شد؛ به این صورت که برای بررسی طبیعی بودن توزیع متغیرهای کمی از آزمون‌های Shapiro– Smiranov و Kalmogorov– Wilks استفاده شد و برای بررسی دو گروه از نظر همگن بودن متغیرهای کمی از آزمون Independent T-Test و Chi-Square Test و در مورد متغیرهای کیفی از آزمون استفاده گردید.

برای مقایسه گروه آینه‌درمانی و کنترل از لحظه توانایی راه‌رفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا در هر یک از مراحل مطالعه، از آزمون Independent T-Test و برای مقایسه قبل و بعد هر یک از گروه‌ها از آزمون Paired t-test و نیز از آزمون ANOVA دو طرفه استفاده شد. برای

آینه‌درمانی، علاوه بر برنامه معمول، تحت آینه‌درمانی نیز قرار گرفتند؛ بدین ترتیب که 20 جلسه‌ی 30 دقیقه‌ای آینه‌درمانی در شیفت صبح، به صورت روزانه و یا روز در میان، در بخش‌های فیزیوتراپی بیمارستان‌های قائم (عج) و امام رضا (ع) برای آنها انجام شد. نحوه انجام برنامه‌ی آینه‌درمانی بدین صورت بود که بیمار، در وضعیت نیمه‌نشسته بر روی تخت دراز کشیده و آینه‌ای با ابعاد  $70 \times 40$  سانتی‌متر بین پاهای وی قرار داده شد و از وی خواسته شد تا حرکات دامنه حرکتی را توسط مج پا (دورسی فلکشن، پلانتار فلکشن، اینورژن و اورژن) و زانو (فلکشن و اکستنشن) در حالی که فقط به تصویر حرکت پای سالم در آینه نگاه می‌کند، انجام دهد. در مدت زمان انجام برنامه‌ی آینه‌درمانی، هیچ‌گونه بازخورد کلامی به بیمار داده نشد. در نهایت، شاخص توانایی راه‌رفتن، در قبیل از مداخله و در جلسات پنجم، دهم، پانزدهم و بیستم پس از مداخله در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل مورد ارزیابی قرار گرفت. نمونه‌گیری این مطالعه، تا اتمام برنامه توانبخشی همه افراد مورد پژوهش، مدت 8 ماه به طول انجامید.

به منظور ارزیابی نتایج حاصل از مداخله آینه‌درمانی، از ابزار توانایی راه‌رفتن Function Ambulation Classification استفاده شد. این ابزار، در گذشته در مطالعات دیگر استفاده شده است (6، 10) و در عین حال در این مطالعه، روایی محتوایی آن با نظر دهنفر از افراد صاحب‌نظر تأیید شد. برای تعیین پایایی ابزار، از روش توافق ارزیابها استفاده شد که میزان پایایی آن بر اساس فرمول تعداد موافقت‌ها تقسیم بر تعداد موافقت‌های ممکن، معادل «یک» به دست آمد. این ابزار، بیماران را بر اساس مهارت‌های حرکتی پایه برای توانایی راه‌رفتن طبقه‌بندی می‌کند و بین یک تا شش سطح می‌باشد که در پایین‌ترین سطح آن، فرد قادر عملکرد بوده و قادر به راه‌رفتن نیست و در بالاترین سطح، فرد به طور مستقل در سطوح صاف و ناصاف مانند: پله، سطح شیبدار و .... می‌تواند راه برود. در این ابزار، فرد در سطح یک قادر عملکرد، در سطح 2 و 3 وابسته، در سطح 4

عضلانی پای مبتلا قبل از شروع مداخله تفاوت آماری معنی‌داری نداشته‌اند ( $2/6 \pm 0/6$  در گروه آینه‌درمانی در برابر  $2/7 \pm 0/4$  در گروه کنترل) ( $p=0/868$ ).

جدول 2 تفاوت نمرات ابزار توانایی راه‌رفتن در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا را نشان می‌دهد. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها، بیماران از نظر قدرت عضلانی پای مبتلا در دو گروه قرار گرفتند؛ بدین صورت که بیماران با نمره صفر تا 2 در گروه قدرت عضلانی کم و بیماران با نمره 3 تا 5 در گروه قدرت عضلانی بالا قرار گرفتند و در نهایت میزان توانایی راه‌رفتن بر اساس قدرت عضلانی پای مبتلا مورد مقایسه قرار گرفت.

برای بررسی نتایج تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راه‌رفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا، آزمون آنالیز ANOVA بر حسب نشان داد که اثر کلی در تمامی مراحل بررسی دوطرفه نشان داد که اثر کلی در تمامی مراحل بررسی بیماران، از نظر شاخص توانایی راه‌رفتن به جز در مرحله قبل از مداخله، تفاوت آماری معنی‌داری داشته است ( $p<0/05$ )؛ همچنین در هیچ‌یک از مراحل بررسی بیماران از نظر شاخص

متغیرهایی که از توزیع طبیعی برخوردار نبودند، از آزمون‌های غیر پارامتریک معادل (Mann-Whitney) و Wilcoxon (Sign) استفاده شد. در تمام آزمون‌ها، ضریب اطمینان 95% و قدرت آزمون 80% در نظر گرفته شد.

## یافته‌ها

در این مطالعه، تعداد 50 بیمار مبتلا به سکته مغزی مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد، 21 نفر (42 درصد) زن و 29 نفر (58 درصد) مرد بودند. بیشتر بیماران، به سکته مغزی ایسکمیک مبتلا بودند (66 درصد). سایر مشخصات فردی و اطلاعات بالینی بیماران در دو گروه کنترل و آینه‌درمانی، در جدول یک به صورت خلاصه آمده است. مقایسه اطلاعات قبل از مداخله در دو گروه نشان داد که دو گروه از نظر سن، جنس، نوع سکته مغزی و سمت آسیب‌دیده همگن بودند، اما از نظر مدت زمان پس از سکته مغزی همگن نبودند. بررسی میانگین و انحراف معیار دو گروه از نظر قدرت عضلانی پای مبتلا نشان داد که گروه آینه‌درمانی و کنترل از نظر قدرت

جدول 1- مقایسه مشخصات فردی بیماران در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل

متغیر	نتیجه آزمون		
	آینه‌درمانی (25 نفر)	گروه کنترل (25 نفر)	سطح معنی‌داری
سن (میانگین ± انحراف معیار)	54/8 ± 7/8	53/0 ± 10/2	* 0/489
جنس (تعداد (درصد))	زن (% 44) 11 مرد (% 56) 14	(% 40) 10 (% 60) 15	** 0/774
نوع سکته مغزی	ایسکمیک (% 68) 17 همورازیک (% 32) 8	(% 64) 16 (% 36) 9	** 0/765
قدرت عضلانی پای مبتلا (تعداد (درصد))	پایین بالا (% 32) 8 (% 68) 17	(% 28) 7 (% 72) 18	** 0/758
سمت آسیب‌دیده (تعداد (درصد))	راست چپ (% 48) 12 (% 52) 13	(% 32) 8 (% 68) 17	** 0/248
مدت زمان پس از سکته مغزی (ماه) (میانگین ± انحراف معیار)	5/4 ± 3/5	3/2 ± 2/3	* 0/015

\* Mann-Whitney test

\*\* Chi-Square test

جدول 2- مقایسه نمرات توانایی راهرفتن در بیماران مبتلا به سکته مغزی مورد مطالعه بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا در گروه آینه‌درمانی و کنترل

نتایج آزمون آنالیز ANOVA دوطرفه						گروه	مرحله
اثر مقابل	اثر قدرت عضلانی	اثر گروه (سطح معنی‌داری)	اثر کلی (سطح معنی‌داری)	کنترل (25نفر)	آینه درمانی (25نفر)		
قدرت عضلانی و گروه (سطح معنی‌داری)	قدرت عضلانی (سطح معنی‌داری)	میانگین $\pm$ انحراف معیار	میانگین $\pm$ انحراف معیار				
0/210	0/444	0/339	0/059	1/7 $\pm$ 0/4	2/7 $\pm$ 0/4	قدرت عضلانی پایین (15نفر)	قبل از مداخله
				2/5 $\pm$ 1/2	2/8 $\pm$ 0/9	قدرت عضلانی بالا (35نفر)	
0/695	0/284	0/130	0/028	2/4 $\pm$ 0/5	2/8 $\pm$ 0/6	قدرت عضلانی پایین (15نفر)	جلسه پنجم
				2/5 $\pm$ 1/2	3/2 $\pm$ 0/8	قدرت عضلانی بالا (35نفر)	
0/038	0/800	0/508	0/022	3/1 $\pm$ 0/8	3/1 $\pm$ 0/3	قدرت عضلانی پایین (15نفر)	جلسه دهم
				2/6 $\pm$ 1/4	4/0 $\pm$ 0/8	قدرت عضلانی بالا (35نفر)	
0/779	0/268	0/076	0/018	3/1 $\pm$ 0/8	4/0 $\pm$ 0/5	قدرت عضلانی پایین (15نفر)	جلسه پانزدهم
				3/4 $\pm$ 0/3	4/1 $\pm$ 0/9	قدرت عضلانی بالا (35نفر)	
0/756	0/245	0/074	0/018	3/4 $\pm$ 0/5	4/1 $\pm$ 0/6	قدرت عضلانی پایین (15نفر)	جلسه بیستم
				3/8 $\pm$ 0/6	4/4 $\pm$ 0/8	قدرت عضلانی بالا (35نفر)	

بیماران بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا پس از سکته مغزی را بهطور کلی افزایش می‌دهد. بیشترین تفاوت آماری در میانگین نمرات توانایی راهرفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل، در جلسه دهم مداخله وجود داشت ( $p=0/038$ )؛ بنابراین نتایج نشان داد با وجود اینکه اثر مقابل قدرت عضلانی پای مبتلا و گروه بر توانایی راهرفتن در هیچ‌یک از مراحل مؤثر نبوده است، اما به علت اینکه اثر کلی، از جلسه پنجم تا پایان مداخله معنی‌دار بوده است ( $p<0/05$ )، می‌توان نتیجه گرفت که آینه‌درمانی به‌نهایی و بدون در نظر گرفتن قدرت عضلانی پای مبتلا، بر توانایی حرکتی مؤثر بوده است؛ به‌طوری‌که تفاوت دو گروه آینه‌درمانی و کنترل از نظر توانایی‌های راهرفتن، بعد از مداخله نسبت به قبل از آن از نظر آماری معنی‌دار بوده است. به‌طوری‌که میزان تغییرات خالص در این شاخص در پایان جلسه پنجم 9/4 درصد، در پایان جلسه دهم 0/18 درصد، در پایان جلسه پانزدهم 10/1 درصد و در پایان جلسه بیستم

توانایی راهرفتن، تفاوت معنی‌داری بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا وجود نداشته است ( $p>0/05$ ). با بررسی اثر مقابل گروه و قدرت عضلانی پای مبتلا مشخص شد که در پایان جلسه دهم، دو گروه مداخله و آینه‌درمانی از نظر توانایی راهرفتن بر اساس قدرت عضلانی پای مبتلا، تفاوت آماری معنی‌داری داشته‌اند ( $p=0/038$ ) و مقایسه میانگین‌ها در دو گروه آینه‌درمانی و کنترل بر اساس قدرت عضلانی بالا 4/0 $\pm$ 0/8 در گروه آینه‌درمانی در برابر 2/6 $\pm$ 1/4 در گروه کنترل (بیشتر از میانگین‌های دو گروه آینه‌درمانی بر اساس کنترل) بیشتر از میانگین‌های دو گروه آینه‌درمانی بر اساس قدرت عضلانی پایین 3/1 $\pm$ 0/3 در گروه آینه‌درمانی در برابر 3/1 $\pm$ 0/8 در گروه کنترل (بوده است (جدول 2). لازم به ذکر است که در طول و پس از مداخله، هیچ‌گونه عارضه جانبی در بیماران مشاهده نشد.

## بحث

این مطالعه نشان داد که آینه‌درمانی، توانایی راهرفتن

مؤثر باشد. علاوه بر این با توجه به اینکه، زمانی توانایی راهرفتن و الگوی یادگیری آن موفق خواهد بود که براساس یک مدل نزدیک به حالت طبیعی ارائه شود، ممکن است در مطالعه Sutbeyaz و نیز در مطالعه حاضر، از الگوی حرکتی به‌هنگام راهرفتن به صورت نزدیک به وضعیت طبیعی، استفاده نشده باشد. از طرفی بازیابی توانایی راهرفتن حدود 11 هفته بعد از سکته مغزی صورت می‌گیرد (13). اما در مطالعه حاضر، بیمارانی وارد مطالعه شدند که حداقل یک‌ماه (4 هفته) از وقوع سکته مغزی در آنها گذشته بود؛ بنابراین بررسی بیماران در این بازه زمانی از نظر توانایی راهرفتن می‌تواند بر نتایج به دست آمده در مورد تأثیر آینه‌درمانی مؤثر باشد.

در پژوهشی دیگر توسط Varma و همکاران (2011) نیز که تأثیر تصویرسازی ذهنی بر توانایی راهرفتن در بیماران مبتلا به سکته مغزی مورد بررسی قرار گرفت، یکی از ابزارهای مورد استفاده برای اندازه‌گیری توانایی راهرفتن، ابزار FAC (Functional Ambulation Category) بود. در این مطالعه، بررسی بیماران توسط این ابزار نشان داد که 46 درصد افراد گروه مداخله بعد از 31 روز به سطح 5 از این ابزار رسیدند؛ درحالی که تنها 13 درصد افراد گروه کنترل بعد از 39 روز به این سطح رسیدند. همچنین میانه شاخص FAC قبل از مداخله در دو گروه، یکسان و در سطح 2 بود؛ درحالی که پس از مداخله و نیز در پیگیری بعد از ششم‌ماه، این شاخص در گروه مداخله در سطح 4 و در گروه کنترل در سطح 2 قرار داشت. علاوه بر این در این مطالعه، تصویرسازی ذهنی بر توانایی راهرفتن، در این مطالعه، آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن بر حسب قدرت عضلانی مؤثر نبوده است. نوع مداخله در این دو مطالعه تا حدودی متفاوت است، اما این دو مداخله از جهاتی نیز با هم مشابه هستند و هر دوی آنها از طریق افزایش ورودی‌های حسی، سعی در تقویت نوروپلاستیسیته مغزی دارند. برنامه تصویرسازی ذهنی مشابه با برنامه

47 درصد بوده است. شاید بتوان این تفاوت معنی‌دار در جلسه دهم را این‌طور توجیه نمود که بیماران پس از سکته مغزی در ابتدای شروع برنامه توانبخشی، انگیزه بسیار بالایی دارند؛ اما متأسفانه به علت پیشرفت آهسته در بهبودی بهویژه در راهرفتن که در مدت طولانی‌تری پس از سکته، شروع به بهبودی می‌یابد، انگیزه خود را برای انجام تمرینات از دست می‌دهند که باید با استفاده از روش‌های نو و ابتکاری، بیمار را فعال نگاه داشت.

بهطور کلی در مورد تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی حرکتی اندام تحتانی و راهرفتن، مطالعات بسیار کمی انجام شده است. در مروری گسترده بر مطالعات انجام‌شده در زمینه تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا در بیماران با سکته مغزی، تعداد مطالعات یافتشده مشابه با مطالعه حاضر، بسیار اندک بود. بنابراین پژوهشگران مطالعه حاضر ناگزیر شدند تا در بحث و بررسی، از نتایج مطالعات مشابه که اثر سایر روش‌های مشابه با آینه‌درمانی را بر توانایی راهرفتن بیماران مبتلا به سکته مغزی بررسی نموده‌اند، استفاده نماید.

مشابه با نتایج مطالعه حاضر، Sutbeyaz و همکاران (2007) در مطالعه خود بیان کردند که آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن بیماران پس از سکته مغزی در پایان مداخله تأثیری ندارد (6). شاید یکی از دلایل عدم تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن در مطالعه Sutbeyaz این باشد که راهرفتن، یک عمل پیچیده است و راهرفتن طبیعی نیاز به شرایطی چون: قدرت عضلانی، هماهنگی، تعادل و ... دارد. در مطالعه حاضر نیز با بررسی قدرت عضلانی پای مبتلا در ابتدای مطالعه سعی شد تا اثر این قدرت عضلانی بر توانایی راهرفتن و نیز اینکه آیا میزان قدرت عضلانی پا می‌تواند در روند بهبودی تأثیر داشته باشد، مورد بررسی قرار گیرد که طبق نتایج به دست آمده مشخص شد، هیچ تفاوت آماری در بین بیماران با قدرت عضلانی پایین و بالا وجود ندارد و قدرت عضلانی پای مبتلا نمی‌تواند بر تأثیر آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن

به راهرفتن حداقل به طول 6 متر با یا بدون عصا باشند، بنابراین سطح پایه توانایی راهرفتن در بیماران نسبت به مطالعه حاضر بیشتر بود. بنابراین شاید بتوان این تأثیر را به علت درگیر نمودن فعال بیمار در فرآیند مداخله نیز نسبت داد. توانایی‌های راهرفتن در پژوهش Dunsky به دو صورت کمی و بالینی مورد سنجش قرار گرفت که در اندازه‌گیری‌های بالینی توانایی راهرفتن، بیماران هیچ تفاوت معنی‌داری در ارتباط با مداخله نشان ندادند؛ بنابراین مطالعه Dunsky نیز مشابه با مطالعه حاضر، توانایی راهرفتن را بر حسب قدرت عضلانی پای مبتلا به صورت بالینی و عملکردی مورد سنجش قرار داده و اختلاف آماری معنی‌داری در توانایی راهرفتن بیماران پس از سکته مغزی نشان نداده است.

این مطالعه نشان می‌دهد که آینه‌درمانی به عنوان یک درمان مفید می‌تواند در توانایی بیماران در برخی از مراحل پس از سکته مغزی مؤثر باشد. اثرات مثبت آینه‌درمانی ممکن است در نتیجه افزایش سازماندهی مجدد مغز ناشی شود (16). این موضوع کاملاً شناخته شده است که افزایش ورودی‌های حسی مختلف از طریق بینایی، شنوایی، حس عمقی، لمس و فشار، می‌تواند پلاستیسیتی مغز را تقویت نماید (17). آینه‌درمانی می‌تواند با ایجاد ورودی‌های حسی مناسب، باعث افزایش نوروپلاستیسیتی شود و شاید جایگزینی برای فقدان یا کاهش حس عمقی از سمت آسیب یده بدن باشد (18). از طرفی آینه‌درمانی ممکن است قشر پیش‌حرکتی مغز را فعال نموده یا با ایجاد تعادل در فعالیت‌های عصبی قشر حرکتی اولیه در نیمکره آسیب‌دیده، توانایی حرکتی در راهرفتن را تسهیل نماید (19). یکی دیگر از مکانیسم‌های مطرح شده در مورد آینه‌درمانی، سیستم نورون‌های آینه‌ای می‌باشد. این نورون‌ها از نوع حرکتی بینایی هستند که با مشاهده یک فعالیت و انجام آن تحریک می‌شوند و به عنوان سیستمی مطرح می‌شوند که به هنگام یادگیری مهارت‌های جدید از طریق مشاهده مهارت (بینایی)، فعال می‌شوند (20).

(21)

آینه‌درمانی، 15 تا 25 دقیقه به صورت فردی اجرا شد. اما تعداد جلسات و مدت زمان هر جلسه در پژوهش Varma کمتر بود؛ در صورتی که تأثیر آن بر توانایی راهرفتن، از آینه‌درمانی بیشتر بوده است. شاید علت تأثیر بیشتر تصویرسازی ذهنی در مطالعه Varma را بتوان به اختلافاتی که بین تصویرسازی ذهنی و آینه‌درمانی وجود دارد، نسبت داد. همچنین در مطالعه حاضر، آینه‌درمانی بدون در نظر گرفتن قدرت عضلانی پای مبتلا، بر توانایی راهرفتن مؤثر بوده است اما زمانی که بیماران شدند، آینه‌درمانی بر توانایی راهرفتن تأثیری نداشته است و چون در مطالعه Varma قدرت عضلانی پای مبتلا مورد بررسی قرار نگرفته است، این تفاوت در نتایج می‌تواند به وجود آید.

در مطالعه‌ای دیگر توسط Dunsky و همکاران (2008) که تأثیر تصویرسازی حرکتی<sup>4</sup> در منزل را بر توانایی‌های راهرفتن بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن مورد بررسی قرار داده‌اند، نشان داده شد که تصویرسازی حرکتی بعد از 6 هفته مداخله، میانگین سرعت راهرفتن را 40 درصد، طول گام سمت پاره‌تک را 15 درصد و میانگین هماهنگی بین دو اندام تحتانی را 8 درصد نسبت به مقادیر پایه افزایش داده است (15). همه شاخص‌های مورد بررسی در این مطالعه به عنوان مهارت‌های لازم و ضروری برای توانایی راهرفتن در بیماران با سکته مغزی به شمار می‌رود که بهبودی در این موارد می‌تواند در بهبود توانایی راهرفتن بیماران بسیار مؤثر باشد. بنابراین در این مطالعه نیز تصویرسازی حرکتی بر توانایی راهرفتن مؤثر بوده است که نتایج آن با نتایج مطالعه حاضر همخوانی ندارد که شاید علت آن، تفاوت زیاد بین این دو مداخله باشد. اما هر دوی این مداخلات، جزء تمرینات ذهنی و یا حرکتی هستند که می‌توانند بر پلاستیسیته مغزی در بیماران مبتلا به ضایعات مغزی کمک کننده باشند. با توجه به اینکه یکی از معیارهای ورود به مطالعه Dunsky این بود که بیماران، قادر

<sup>4</sup> Motor Imagery

یافته‌های این مطالعه نشان داد که آینه‌درمانی می‌تواند توانایی راه‌رفتن بیماران را به صورت کلی در برخی از مراحل پس از سکته مغزی افزایش دهد. با توجه به اینکه این روش از نظر نوروفیزیولوژی نیز مورد حمایت قرار گرفته و فاقد هر گونه عارضه جانبی می‌باشد، می‌توان از این روش به عنوان یک روش ساده، ارزان و قابل استفاده در خانه سود جست. همچنین می‌توان با آموزش آینه‌درمانی به اطرافیان و مراقبان بیماران مبتلا به سکته مغزی به عنوان روشی بی‌خطر و مکمل که احتمالاً در بهبودی بیماران نقش داشته باشد، به آنان کمک کرد. با اضافه کردن آینه‌درمانی به برنامه معمول توانبخشی در مراحل اولیه درمان، می‌توان به اثرات مفید آن بر بهبودی سمت آسیب‌یده و تأثیر آن بر توانایی راه‌رفتن بیماران پس از سکته مغزی امیدوار بود. بهبودی در توانایی راه‌رفتن پس از سکته مغزی، باعث ارتقای مراقبت از خود و افزایش کیفیت زندگی این بیماران و نیز کاهش وابستگی آنها به اطرافیان می‌شود.

### تقدیر و تشکر

این مقاله، از پایان‌نامه کارشناسی ارشد با کد 910139 مصوب در تاریخ 91/2/4 حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد استخراج شده است. بدین‌وسیله از دانشگاه علوم پزشکی مشهد برای تأمین اعتبار این تحقیق، از مسئولین محترم دانشکده پرستاری و مامایی و همچنین از خدمات مسئولین بخش‌های فیزیوتراپی بیمارستان‌های قائم (ع) و امام رضا (ع) مشهد به خاطر همکاری صمیمانه، تشکر می‌شود.

در مطالعه حاضر، به تمامی بیمارانی که به بخش فیزیوتراپی مراجعه نمودند، توصیه‌ها و آموزش‌هایی برای تمرین در منزل نیز داده شد. پیروی از این آموزش‌ها و توصیه‌ها در روند بهبودی بیماران بسیار مؤثر است؛ اما ممکن است میزان تبعیت افراد از این آموزش‌ها و توصیه‌ها متفاوت باشد که پژوهشگر هیچ کنترلی بر آنها نداشته است؛ هر چند که تمامی آموزش‌ها و توصیه‌ها به هر دو گروه ارائه شده بود. یکی دیگر از محدودیت‌های این پژوهش، میزان تمرکز و توجه بیماران به تصویر اندام سالم در آینه بود. با وجود اینکه بیماران اختلال شناختی نداشتند، اما بعضی بیماران از تمرکز بالایی برخوردار بودند؛ در صورتی که بعضی دیگر قادر به متمرکز کردن حواس خود بر تصویر اندام سالم در آینه نبودند که این مسئله نیز می‌تواند نتایج پژوهش را تحت تأثیر قرار دهد.

با توجه به اینکه یکی از معیارهای ورود به مطالعه عدم وجود ناقایص شناختی شدید و فراموشی نیمه بدن بود، پیشنهاد می‌شود که در مطالعات آینده، تأثیر آینه‌درمانی بر بیماران مبتلا به سکته مغزی همراه با ناقایص شناختی و فراموشی نیمه بدن، بررسی گردد؛ همچنین با توجه به اینکه مطالعات کمی تأثیر آینه‌درمانی را بر بیماران مبتلا به سکته مغزی مورد بررسی قرار داده‌اند و هیچ توافقی در مورد جنبه‌های مختلف از قبیل: معیارهای ورود به مطالعه و انتخاب بیمار مورد نظر، دوره انجام آینه‌درمانی و مدت هر جلسه آینه‌درمانی به عنوان یک روش درمانی جدید وجود ندارد، انجام مطالعات بیشتر در این زمینه توصیه می‌شود.

### نتیجه‌گیری

#### منابع:

- 1- Habibzadeh H, Ghofranipour FA, Ahmadi F. [The Effect of Self-Care Planning on The Daily Activities of Patients With Cerebro-Vascular Accident Hospitalized at The Selected Urumia Hospital]. Daneshvar Med. 2007; 14(67): 9-17. [Persian]
- 2- Sahebalzamani M, Alilou L, Shakibi A. [Effect of Self Care on Rehabilitation in Patients with Hemiplegic Strok]. Medical Sciences Journal of Islamic Azad University, Tehran Medical Branch. 2007; 17(4): 213-8. [Persian]
- 3- Salman-Roghani R, Delbari A, Tabatabae SS. Stroke rehabilitation: Principles, advances, early experiences, and realities in Iran. J Sabzevar Univ Med Sci. 2012; 19(2): 96-107. [Persian]

- 4- Akbari A, Karimi H, Kazemnegad A, Ghabai M. The Effect of Strengthening Exercises on Biomechanical Parameters of Gait in Chronic Hemiparesis Following Stroke. *J Qazvin Univ Med Sci.* 2005; 9(3): 8-15 [Persian]
- 5- Hosseini MA, Khankeh HR, Alaii S, Dibaai M. Determine. [The Effect of Home Care on Complication Resulting from Musculoskeletal System Immobility of Stroke Patients]. *Journal of Rehabilitation.* 2005; 5(4): 35-42. [Persian]
- 6- Sutbeyaz S, Yavuzer G, Sezer N, Koseoglu BF. Mirror therapy enhances lower-extremity motor recovery and motor functioning after stroke: a randomized controlled trial. *Arch Phys Med Rehabil.* 2007; 88(5): 555-9.
- 7- Hoseianabadi M, Taheri H, Alavinia S, Keavanlou F, Seyedahmadi M, Rahimi N. Impact of four weeks physical therapy on exaggerated muscle tonicity, balance and quality of life in hemi paresis patients. *Journal of North Khorasan University of Medical Sciences.* 2011; 3(2): 17-22. [Persian]
- 8- Nokhostin Ansari N, Naghdi S. [Rehabilitation Techniques for Stroke]. Tehran: Arjmand; 2010. [Persian]
- 9- McCabe CS, Haigh RC, Blake DR. Mirror visual feedback for the treatment of complex regional pain syndrome (type 1). *Curr Pain Headache Rep.* 2008; 12(2): 103-7.
- 10- Yavuzer G, Selles R, Sezer N, Sutbeyaz S, Bussmann JB, Koseoglu F, et al. Mirror therapy improves hand function in subacute stroke: a randomized controlled trial. *Arch Phys Med Rehabil.* 2008; 89(3): 393-8.
- 11- Wilcher DG, Chernev I, Yan K. Combined mirror visual and auditory feedback therapy for upper limb phantom pain: a case report. *J Med Case Reports.* 2011; 5: 41.
- 12- Hinkle JL, Cheever KH. Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing (textbook of medical-surgical nursing). 13<sup>th</sup> ed. New York: Lippincott Williams & Wilkins; 2012.
- 13- Dickstein R, Dunsky A, Marcovitz E. Motor imagery for gait rehabilitation in post-stroke hemiparesis. *Phys Ther.* 2004; 84(12): 1167-77.
- 14- Verma R, Arya KN, Garg RK, Singh T. Task-oriented circuit class training program with motor imagery for gait rehabilitation in poststroke patients: a randomized controlled trial. *Top Stroke Rehabil.* 2011; 18 Suppl 1: 620-32.
- 15- Dunsky A, Dickstein R, Marcovitz E, Levy S, Deutsch JE. Home-based motor imagery training for gait rehabilitation of people with chronic poststroke hemiparesis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2008; 89(8): 1580-8.
- 16- Sathian K. Mirror, mirror, move my manu! *Neurorehabil Neural Repair.* 2009; 23(3): 207-8.
- 17- Hamdy S, Rothwell JC, Aziz Q, Singh KD, Thompson DG. Long-term reorganization of human motor cortex driven by shortterm sensory stimulation. *Nat Neurosci.* 1998; 1(1): 64-8.
- 18- Flor H, Diers M. Sensorimotor training and cortical reorganization. *NeuroRehabilitation.* 2009; 25(1): 19-27.
- 19- Shinoura N, Suzuki Y, Watanabe Y, Yamada R, Tabei Y, Saito K, et al. Mirror therapy activates outside of cerebellum and ipsilateral M1. *NeuroRehabilitation.* 2008; 23(3): 245-52.
- 20- Lee MM, Cho H, Song CH. The mirror therapy program enhances upper-limb motor recovery and motor function in acute stroke patients. *Am J Phys Med Rehabil.* 2012; 91(8): 689-96, quiz 697-700.
- 21- Matthys K, Smits M, Van der Geest JN, Van der Lugt A, Seurinck R, Stam HJ, et al. Mirror-induced visual illusion of hand movements: a functional magnetic resonance imaging study. *Arch Phys Med Rehabil.* 2009; 90(4): 675-81.

## **Effect of mirror therapy on walking ability in patients with stroke**

**Seyed Reza Mazlom<sup>1</sup>, Mahnaz Bahrami<sup>2</sup>, Farzaneh Hasanzadeh<sup>1</sup>, Kavian Ghandehari<sup>3</sup>**

**Background and Aim:** Stroke is one of major causes of disability. Therefore, it is important to introduce and develop new treatment approaches in order to improve and enhance post-stroke recovery process for medical, social, and economical purposes. The present study aimed at determining the effect of mirror therapy on walking ability of patients with stroke regarding the muscular power of the affected leg.

**Materials and Methods:** This semi-experimental study was done on 50 stroke patients that were hospitalized in Mashhad Imam Reza and Quaem hospitals. They were randomly classified into two equal groups of control . and mirror therapy(experimental group).For the experimental group, twenty 30 –minute sessions were daily held, so that every . patient did the range of motion of lower extremity of the healthy side in front of a mirror and observed just its mirror image. In addition to mirror therapy , the routine program physiotherapy was performed for both groups. Power of muscle in the affected leg was assessed on the basis of a 5-score scale and every patient's walking ability was assessed before, during, and after intervention using function ambulation classification. Finally, the obtained data was analyzed by means of SPSS software(V:11.5), using independent T, paired T,Mann-Whitney and Wilcoxon statistical tests.

**Results:** The two groups showed no significant difference in terms of walking ability regarding the muscular power of the affected leg and confounding variables before intervention ( $P=0.210$ ). Walking ability of the affected leg in mirror therapy group did not significantly improve in comparison with the control group after intervention ( $P=0.756$ ). But the walking ability regarding the muscular power of the affected leg in mirror therapy group was significantly improved in comparison with the control group in the 10th session ( $P=0.038$ ).

**Conclusion:** Mirror therapy can improve walking ability of patients with stroke as a simple, inexpensive and a patient-oriented treatment.

**Key Words:** Lower extremity function; Mirror therapy; Walking ability; Muscular power; Stroke

**Journal of Birjand University of Medical Sciences.** 2015; 22 (2): 134-144.

**Received:** December 18, 2014

**Accepted:** June 10, 2015

<sup>1</sup> Instructor, Department of medical-surgical Nursing, Faculty of nursing and midwifery, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran;

<sup>2</sup> Corresponding author, Instructor, Department of medical-surgical Nursing, Faculty of nursing and midwifery, Torbat heydariyeh University of Medical Sciences, Torbat heydariyeh, Khorasan Razavi, Iran bahramim901@gmail.com

<sup>3</sup> Associate professor of Neurology, Department of Neurology, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.