

اثربخشی گروه درمانی مبتنى بر رویکرد اميد بر کيفيت زندگى زنان مبتلا به ام.اس

الله عابدینی^{۱*}، بهرامعلی قنبری هاشم آبادی^۲، جعفر طالبیان شریف^۳، شیوا کریمی ترشیزی^۱

^۱ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

^۲ استاد گروه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

^۳ مری گروه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، ایران

*نويسنده مسئول: مشهد، میدان آزادی، پرديس دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

پست الکترونيک: elahabedini37168@yahoo.com

چكيده

زمينه و هدف: ام.اس از شایع ترین بیماری های مزمن سیستم عصبی مرکزی در بزرگسالان جوان است و مانند هر بیماری مزمن دیگر، جنبه های مختلف زندگی فرد مبتلا و کيفيت زندگی وی را تحت تأثير قرار می دهد. پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی گروه درمانی مبتنى بر رویکرد اميد بر کيفيت زندگى زنان مبتلا به ام.اس انجام شد.

مواد و روش کار: اين پژوهش يك مطالعه اي شبه تجربى با طرح پيش آزمون و پس آزمون با گروه كنترل مى باشد. تعداد ۲۴ بیمار به عنوان نمونه از بين زنان مبتلا به ام.اس اعضا انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان ، انتخاب شده و به دو گروه مداخله و كنترل تقسيم شدند. گروه مداخله تحت گروه درمانی مبتنى بر رویکرد اميد قرار گرفتند. ابزار مورد استفاده مقیاس کيفيت زندگی مخصوص بیماران ام.اس (MSIS-29) بود. داده های پژوهش با استفاده از نرم افزار آماری SPSS 16 و با استفاده از آزمون های تی مستقل، کای اسکوئر و تحلیل کوواریانس چند متغیری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

يافته ها: گروه درمانی مبتنى بر رویکرد اميد سبب تفاوت معنی داری ($P < 0.001$) بین گروه مداخله و كنترل در شاخص كلی کيفيت زندگی شد. همچنین به طور معنی داری ($P < 0.001$) موجب بهبود بعد روانی کيفيت زندگى در زنان مبتلا به ام.اس در مقایسه با گروه كنترل شده است، اما در بهبود بعد جسمانی کيفيت زندگى اثربخشی معنی داری نداشته است.

نتيجه گيري: گروه درمانی مبتنى بر رویکرد اميد در بهبود بعد روانی کيفيت زندگى زنان مبتلا به ام.اس مؤثر است. بنابراین مى توان آن را به عنوان يك روش مداخله اي مفيد برای بهبود بعد روانی کيفيت زندگى در بیماران مبتلا به ام.اس به کار برد.

واژه هاي کليدي: گروه درمانی، کيفيت زندگى، ام.اس

زندگی مرتبط با سلامت بستگی به میزان تأثیرپذیری سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی فرد از یک بیماری یا درمان آن دارد. در این تعریف بر ذهنیت فرد و چند بعدی بودن کیفیت زندگی تأکید می شود [۲۲]. اولین مطالعه درباره کیفیت زندگی مرتبط با سلامت بیماران ام.اس در سال ۱۹۹۰ به چاپ رسید، از آن سال تا به حال مطالعات زیادی بر روی کیفیت زندگی این بیماران انجام شده است [۲۰]. نتایج این مطالعات نشان می دهد که این بیماران در مقایسه با افراد سالم جامعه از کیفیت زندگی پایین تری برخوردارند، همچنین مطالعات دیگری که به منظور مقایسه کیفیت زندگی این بیماران با بیماران مبتلا به دیگر بیماری‌های مزمن مثل صرع، دیابت، آرتربیت روماتوئید و بیماری‌های التهابی روده انجام شدند، نشان دادند که بیماران مبتلا به ام.اس به طور معنی داری از کیفیت زندگی پایین تری برخوردارند [۱۶،۲۳،۰۲]. در بررسی عوامل تأثیرگذار بر کیفیت زندگی این بیماران نتایج پژوهش‌های مختلف نشانگر تأثیر مجموعه ای از عوامل زیستی، روانی و اجتماعی بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام.اس هستند. از جمله ای این عوامل، خستگی [۱۶]، شدت ناتوانی جسمی [۲۵،۲۴]، راهکار‌های مقابله، خلق، خودکارآمدی و حمایت دریافتی [۲۰] هستند. بر مبنای همین شواهد تمام پژوهش‌های اخیر درباره ای ام.اس بر این باور هستند که درمان ام.اس باید به صورت کل نگر و تیمی انجام شود و ارتقاء کیفیت زندگی این بیماران منوط به همکاری بین رشته‌ای متخصصان در امور جسمی، روانی و اجتماعی است.

از طرفی نیز در روانشناسی عصر حاضر با ظهور روانشناسی مثبت^۷ و روانشناسی سلامت^۸ به جای توجه صرف به آسیب‌ها یا اختلالات روانی، عواملی مثل شادکامی، خوش بینی، خلاقیت، معنا در زندگی، خویشتنداری^۹، حمایت اجتماعی و امید^{۱۰} و به کارگیری روش‌های مبتنی بر همین عوامل در پیشگیری و درمان بیماری‌های جسمانی مورد توجه قرار گرفته است [۲۷،۲۶]. در این میان سازه‌ی امید توجه فزاینده ای را به خود جلب کرده است.

7 - Positive Psychology

8 - Health Psychology

9 - self control

10 - Hope

مقدمه

بیماری مولتیپل اسکلروزیس یا ام.اس^۱ یک بیماری خودایمنی، التهابی، مزمن و پیشرونده است که به صورت ضایعات عصبی با میلین^۲ تخریب شده در جسم سفید مغز، طناب نخاعی و اعصاب بینایی بروز می کند [۱-۵]. ام.اس از مهمترین بیماری‌های سیستم عصبی مرکزی^۳ و از شایعترین بیماری‌های نورولوژیک در انسان و شایعترین بیماری منجر به ناتوانی در جوانان است [۶]. انجمن ملی ام.اس^۴ در سال ۲۰۱۱ اعلام کرده است که بیشتر از ۲/۱ میلیون نفر در سراسر جهان به آن مبتلا هستند [۷]. کشور ما، ایران یکی از مناطق نسبتاً شایع ام.اس است. میزان ابتلا به این بیماری در ایران، به رغم آمار کمتر گزارش شده در بین آسیایی‌ها (۵-۳ نفر در هر ۱۰۰ هزار نفر)، در حدود ۱۵ تا ۳۰ نفر در هر ۱۰۰ هزار نفر است [۸]. طبق گزارش انجمن ام.اس ایران در حدود ۴۰ هزار نفر بیمار در کشور وجود دارد که نفر آن‌ها ثبت شده‌اند، این رقم رو به افزایش است [۹]. بیماری ام.اس مانند سایر بیماری‌های خودایمنی در زنان شیوع بیشتری دارد. در واقع این بیماری در زنان دو برابر بیشتر از مردان بروز می‌کند [۱۰-۱۲]. شایع ترین سن ابتلا به این بیماری نیز ۲۰ تا ۴۰ سال است [۱۳،۳]. بنابراین ام.اس با توجه به ماهیت خاصی که دارد، از جمله علت نامشخص، پیش آگهی نامعلوم و دوره‌های عود غیر قابل پیش‌بینی [۱۴] و شیوع بالا در سنین جوانی که در آن فرد بیشترین مسئولیت‌های خانوادگی و اجتماعی را بر عهده دارد و در واقع در سنین باروری است [۱۵]، به شدت کیفیت زندگی^۵ فرد و سطوح سازگاری روانشناسی با بیماری را تحت تأثیر قرار می‌دهد [۱۶-۲۱]. به طوری که کیفیت زندگی مرتبط با سلامت^۶ در مولتیپل اسکلروزیس بسیار بیشتر از سایر بیماری‌های عصب شناختی مورد مطالعه قرار گرفته است. در یک تعریف کلی ارائه شده توسط سازمان جهانی بهداشت (۲۰۰۶)، کیفیت

1 - Multiple Sclerosis (MS)

2- myelin

3 - CNS

4 - National MS Society

5 - Quality of life

6 - Health – related quality of life (HRQOL)

مبتنی بر رویکرد امید بر کیفیت زندگی زنان مبتلا به ام.اس عضو انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان انجام شد.

روش کار

روش پژوهش حاضر شبه تجربی^۱ با طرح پیش آزمون و پس آزمون با گروه کنترل بود [۳۷]. جامعه‌ی این پژوهش کلیه زنان مبتلا به ام.اس شهر زاهدان بودند. برای انتخاب نمونه از این جامعه به انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان مراجعه شد و با استفاده از اطلاعیه و فراخوان و معرفی کلی طرح و اهداف آن در طی چندین جلسه، از زنان مبتلا به ام.اس عضو انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان، دعوت به همکاری به عمل آمد. سپس از میان افرادی که تمایل اولیه‌ی خود را برای شرکت در این طرح اعلام کردند، نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. لازم به ذکر است برای برآورد حجم نمونه از نرم افزار G.Power استفاده شد. برای این مطالعه ما اندازه اثر را ۰/۶ و مقدار آلفا را ۰/۰۵ در نظر گرفتیم و با توجه به اینکه آزمون موردنظر برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، تحلیل کوواریانس چندمتغیری بود، حجم نمونه پیشنهادی برای هر گروه ۱۴ نفر بدست آمد. شایان ذکر است که این تعداد افراد نمونه با آنچه که در ادبیات بالینی آمده است نیز تطابق نسبی دارد، به این ترتیب که در منابع مختلف تعداد مناسب اعضای یک مداخله‌ی گروه درمانی بین ۷ تا ۱۰ عضو و در مواردی بین ۱۰ تا ۱۵ عضو پیشنهاد شده است [۳۸، ۳۹]. برای انتخاب نمونه، معیارهای ورود به طرح عبارت بودند از: ۱) تکمیل فرم رضایت آگاهانه مبنی بر داوطلبانه بودن شرکت در جلسات، ۲) داشتن سن بیشتر از ۱۵ سال و حداقل تحصیلات کلاس پنجم به منظور توانمندی برای پاسخگویی به پرسشنامه‌ها و ۳) داشتن نمره‌ی بالاتر از ۲۰ در بعد جسمانی و نمره‌ی بالاتر از ۹ در بعد روانی MSIS-29 (MSIS-29) – به منظور ورود آن دسته از بیمارانی به طرح که شرایط مطلوبی از نظر کیفیت زندگی ندارند.

6 - quasi - experimental

7 - Multiple Sclerosis Impact Scale (MSIS-29)

اشنایدر^۱ بنیانگذار نظریه امید و درمان مبتنی بر آن، امید را به عنوان سازه‌ای شامل دو مفهوم این گونه تعریف می‌کند: "توانایی طراحی مسیرها یا گذرگاه‌هایی به سوی اهداف مطلوب به رغم موانع موجود و عامل انگیزش برای استفاده از این گذرگاه‌ها". او بیان می‌کند که کاربرد امید به خاطر تأثیرات شگرف در پدیدآیی و درمان عمدی بیماری‌های جسمانی و روانی در مراکز درمانی مرتبط با سلامت، می‌تواند یک مرکز بیمارانگر را به مرکزی سلامت نگر، تبدیل نماید. امید درمانی این هدف را در نظر دارد که به درمانجویان کمک کند تا هدف‌های روشی را مشخص و طبقه‌بندی کنند و مسیرهای متعددی را برای این اهداف ایجاد نمایند و آن‌ها را بر می‌انگیزاند تا هدف‌ها را تعقیب نموده و موانع را به عنوان چالش‌هایی که باید بر آن‌ها غلبه کرد، چارچوب بندی کنند. این مداخله از اندیشه‌های برگرفته از درمان شناختی – رفتاری^۲، درمان راه حل مدار^۳ و درمان داستانی یا روایتی^۴ مشتق شده و به صورت گروهی انجام می‌شود زیرا در نظریه اشنایدر فرض بر این است که تفکر امیدوارانه در فرایند تبادلی^۵ منعکس می‌شود. نتایج تحقیقات اشنایدر نشان می‌دهد که امید درمانی قادر است سلامت روانی و کیفیت زندگی بیماران را بهبود بخشد [۳۱-۳۷]. تا کنون تأثیر ارتقاء امید بر بهبود کیفیت زندگی در بیماری‌های مزمن همچون مبتلایان به سرطان [۳۴-۳۲]، مردان مبتلا به اج آی وی مثبت [۳۵] و بیماران مبتلا به فشار خون اساسی [۳۶] در تحقیقات مختلف نشان داده شده است. با توجه به چنین نتایجی به نظر می‌رسد که امید درمانی می‌تواند به عنوان یک روش مؤثر در بهبود کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام.اس به کار گرفته شود.

بنابراین با توجه به روند رو به افزایش ام.اس در ایران خصوصاً در میان زنان جوان و نیز از آن‌جا که تاکنون تحقیقات اندکی در زمینه تأثیر امید درمانی در بهبود کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام.اس انجام شده است، پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی گروه درمانی

1 - Snyder

2 - Cognitive – behavior therapy

3 - Solution – focused therapy

4 - Narrative therapy

5 - transactional

اثرگذاری آن بر روی کیفیت زندگی افراد که در منابع مختلف به آن اشاره شده است [۱۴] و همچنین با مشورت با یک متخصص نورولوژیست، جلسات گروه درمانی از نیمه ی مهرماه تا نیمه ی آذرماه اجرا شد تا اثرگذاری گرمای هوا بر روی نتایج پژوهش و همچنین از ریزش حجم نمونه جلوگیری شود. پس از خاتمه جلسات گروه درمانی، مقیاس کیفیت زندگی مخصوص بیماران ام.اس (MSIS-29) به عنوان پس آزمون مجدداً در هر دو گروه اجرا شد. پس از پایان مدت مقرر (۲ ماه) به منظور رعایت اصول اخلاقی، ۳ جلسه‌ی درمانی هم برای گروه کنترل برگزار شد.

به منظور گردآوری داده‌ها از پرسشنامه‌ی خودگزارش دهی ۲ قسمتی به شرح ذیل استفاده شد: قسمت اول، پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک (محقق ساخته) بود. در این پرسشنامه اطلاعاتی مانند سن، سطح تحصیلات، وضعیت تأهل، وضعیت شغلی و مدت ابتلا به بیماری ام.اس از زمان تشخیص توسط پزشک متخصص، از بیماران گرفته شد. قسمت دوم، مقیاس کیفیت زندگی مخصوص بیماران ام.اس (MSIS-29) بود. استفاده از روش‌های استاندارد در طراحی MSIS-29، موجب دقت بیشتر و خطای کمتر نتایج آن نسبت به سایر پرسشنامه‌های اختصاصی ام.اس شده است. این پرسشنامه حاوی ۲۹ سؤال می‌باشد که ۲۰ سؤال اول، تأثیر فیزیکی و ۹ سؤال آخر، تأثیر روانی ام.اس بر بیمار را می‌سنجد. هر یک از سؤالات، حاوی ۵ گزینه (با نمره ۱ تا ۵) است. مجموع اعداد مربوط به پاسخ‌های بیمار به این دو گروه سؤالات به اعداد صفر تا صد تبدیل می‌شود و در نهایت دو مقیاس برای سنجش ابعاد فیزیکی و روانی کیفیت زندگی به دست می‌آید. نمره‌های بالاتر نشان دهنده‌ی سلامت پایین تر بیمار می‌باشد. حداقل نمره در بعد روانی ۴۵ و حداقل آن ۹ است [۴۰]. لازم به ذکر است که این پرسشنامه نمره‌ی کلی ندارد و نتایج پژوهش‌های مختلف بر روی آن از جمع همه‌ی ماده‌های آن به منظور تشکیل یک مقیاس کلی حمایت نمی‌کنند [۴۱]. در خصوص روایی و پایایی MSIS-29، نتایج مطالعه‌ی مک‌گویگان و

معیارهای خروج از طرح نیز عبارت بودند از: ۱) مبتلا بودن به بیماری‌های جسمی و روانی هم‌زمان که به نوعی نتایج پژوهش را تغییر می‌داد، ۲) داشتن غیبت بیش از دو جلسه به دلایل مختلف از جمله عود نشانه‌های بیماری در صورتی که فرد را از پیگیری جلسات گروه درمانی باز می‌داشت. در نهایت حجم نمونه‌ی ۲۸ نفره به دلیل ناتوانی دو نفر از افراد گروه مداخله برای تکمیل جلسات درمان (داشتن بیش از دو جلسه غیبت) و متعاقباً حذف تصادفی دو نفر از افراد گروه کنترل به منظور رعایت تساوی تعداد افراد دو گروه، به ۲۴ نفر (۱۲ نفر در گروه مداخله و ۱۲ نفر در گروه کنترل) تقلیل یافت.

رونده‌ی انجام پژوهش بدین گونه بود که با همکاری مدیریت انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان، از بیماران زن مبتلا به ام.اس عضو انجمن به صورت فراخوان، دعوت به شرکت در یک جلسه توجیهی شد. در این جلسه در مورد بیماری ام.اس، طرح کلی پژوهش حاضر، اهداف و مدت زمان آن، محramانه ماندن اطلاعات شخصی افراد، حق خروج از پژوهش در هر زمانی که می‌خواهند و زمان و مکان تشکیل جلسات توضیح داده شد. سپس افرادی که تمایل به شرکت در این طرح را داشتند، پرسشنامه دموگرافیک (محقق ساخته)، فرم رضایت آگاهانه مبتنی بر داوطلبانه بودن شرکت در جلسات و همچنین مقیاس کیفیت زندگی مخصوص بیماران ام.اس (MSIS-29) را برای اطمینان از حائز بودن معیارهای ورود به پژوهش تکمیل کردند. برای تکمیل گروه نمونه، چنین جلسه‌ای سه بار تکرار شد. در نهایت تعداد افرادی که معیارهای ورود به پژوهش را داشتند ۲۸ نفر بودند، که البته همانطور که در بالا ذکر شد حجم نمونه به دلیل ریزش، به ۲۴ نفر تقلیل یافت؛ سپس این افراد به دو گروه مساوی مداخله و کنترل تقسیم شدند. با توجه به این که مقیاس کیفیت زندگی مخصوص بیماران ام.اس (MSIS-29) به عنوان یکی از معیارهای ورود به پژوهش از افراد شرکت کننده در پژوهش گرفته شده بود، نتایج آن به عنوان پیش آزمون ثبت گردید و سپس جلسات گروه درمانی مبتنی بر پروتکل نظریه امید برای گروه مداخله به مدت ۸ جلسه‌ی هفتگی دو ساعته یعنی به مدت ۲ ماه برگزار گردید. با توجه به تأثیر گرمای هوا در عود علایم ام.اس و متعاقباً

برای تنظیم اهداف به شیوه‌ی عملی (تنظیم اهداف عینی با درنظر گرفتن نقطه پایان، در قالب رویکرد گرایشی و شکستن اهداف بزرگ به خرده هدف‌ها) می‌باشد؛ جلسه چهارم مبتنی بر بیان دو حوزه‌ی اصلی انگیزش (انگیزش فیزیکی و روانی)، توضیح درباره‌ی خودگویی‌ها به عنوان یک فاکتور مهم نیروی اراده‌ی ذهنی، بررسی دلایل کاربرد خودگویی‌های منفی و بیان راهکارهای تغییر خودگویی‌های منفی؛ جلسه پنجم مبتنی بر بیان نیروی مسیر برای رسیدن به اهداف و ارائه‌ی دو راهکار برای تقویت نیروی مسیر (داشتن مسیرهای متعدد و لیست برداری از آن‌ها و تجسم کردن موفقیت در طی کردن مسیرها) می‌باشد؛ جلسه‌ی ششم بیان روش دیگری برای افزایش سطح نیروی اراده روانی (ارزیابی مجدد اهداف) و در نهایت بیان دو راهکار برای افزایش سطح نیروی اراده‌ی فیزیکی (اصلاح رژیم غذایی و ورزش منظم متناسب با شرایط جسمانی و زیرنظر متخصص)؛ جلسه‌ی هفتم مبتنی بر صحبت درباره‌ی موانع رسیدن به هدف و بیان راهکارهای برخورد با موانع (داشتن راه‌های مختلف برای رسیدن به هدف، فکر کردن به موانع قبل از پیش‌آمدن آن‌ها و غیره)؛ جلسه‌ی هشتم مبتنی بر بیان احتمال عود شرکت در گروه و احساساتی که از خاتمه‌ی گروه دارند صحبت کنند. در بخش سوم که تقریباً ۵۰ دقیقه است، اعضای گروه در مورد چگونگی به کارگیری این مهارت‌ها در زندگی‌شان بحث می‌کنند و تشویق می‌شوند که مشکلاتشان را بیان کنند و به یکدیگر در مورد چگونگی استفاده از این مهارت‌ها در حل مشکلاتشان کمک کنند. در طول این قسمت از گروه درمانی، درمانگر گروه را به نحوی هدایت می‌کند که در رابطه با مهارت طرح شده به عنوان موضوع اصلی گروه به بحث بپردازند. در نهایت، در ۱۰ دقیقه‌ی پایانی گروه به اعضاء برای جلسه‌ی بعد یک تکلیف خانگی ارائه می‌شود با این هدف که اعضای گروه مهارت‌های مرتبط با امید را در زندگی روزمره‌ی خود به کار بینندند. در آغاز گروه نیز به عنوان یک تکلیف کلی از اعضاء خواسته می‌شود که هدف خاصی را برای کار در جلسات گروه انتخاب کنند تا در هر جلسه مهارت‌های ارزیابی مجدد اهداف؛ جلسه سوم شامل بیان سه راهکار

هتکینسون^۱ (۲۰۰۴) نشان داد که پایایی آن با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ بیشتر از ۰/۸۰ است. روایی همگرایی زیرمقیاس فیزیکی MSIS-29 با سایر مقیاس‌های اندازه‌گیری ناتوانی فیزیکی نشانگر ضرایب همبستگی بالایی است. در بررسی روایی واگرا، همبستگی زیرمقیاس فیزیکی MSIS-29 و پرسشنامه افسردگی بک-ویرایش دوم (BDI-II) برابر ۰/۴۹ بود. زیرمقیاس روانی-MSIS 29 نیز با BDI-II همبستگی بالای موردناظاری داشت (۰/۸۰). همچنین برای نسخه‌ی فارسی این پرسشنامه، ضریب آلفای بیشتر از ۰/۷۰ و همچنین ضریب بازآزمایی بیشتر از ۰/۷۰ گزارش شده است [۴۳]. روش درمانی به کار گرفته شده در این طرح پژوهشی بر مبنای پروتکل درمانی طراحی شده برای افزایش تفکر امیدوارانه و بالا بردن فعالیت‌های پیگیری هدف در نظریه‌ی امید است که توسط چیونس و همکارانش^۲ (۲۰۰۶) ارائه شده است [۳۱]. این پروتکل درمانی و تکالیف خانگی آن برای هشت جلسه‌ی هفتگی ۲ ساعته طراحی شده که در آن ابتدا به اعضای شرکت کننده در گروه اصول نظریه‌ی امید و چگونگی به کارگیری این اصول در زندگی شان توضیح داده می‌شود. هر جلسه شامل ۴ بخش است. در اولین بخش که تقریباً ۳۰ دقیقه به طول می‌انجامد، اعضای گروه در مورد موضوعات جلسه‌ی پیش بحث می‌کنند و تکلیف داده شده‌ی جلسه‌ی پیش مرور می‌شود و اعضاء تغییر می‌شوند که به همدیگر برای رفع مشکلات انجام تکلیف کمک کنند. در بخش دوم که تقریباً ۲۰ دقیقه طول می‌کشد، به اعضای گروه یک مهارت جدید مرتبط با امید که شامل سه بعد اهداف، مسیرهای و تفکر عامل است، آموزش داده می‌شود. محتوای این بخش به تفکیک جلسات درمانی به این ترتیب است: جلسه اول مبتنی بر تعیین هدف و انواع آن، لزوم داشتن هدف در حوزه‌های مختلف زندگی، راه‌های رسیدن به هدف و انگیزه‌ی لازم برای پیگیری اهداف؛ جلسه دوم، ترسیم رابطه‌ی تفکر و احساس، بیان شیوه‌های افزایش تفکر عامل از طریق تنظیم اهداف، توضیح پیوسنار پیشرفت و بیان لزوم ارزیابی مجدد اهداف؛ جلسه سوم شامل بیان سه راهکار

1 - McGuigan & Hutchinson

2 - Cheavens & et al

تفاوت معنی داری وجود ندارد. این یافته ها نشانگر تناسب بالای بین اعضای دو گروه در شاخص های دموگرافیک است. یافته های جدول ۲، میانگین و انحراف معیار نمرات مؤلفه های کیفیت زندگی (بعد جسمانی و بعد روانی) برای آزمودنی های دو گروه مداخله و کنترل را قبل و بعد از مداخله نشان می دهد.

به منظور مقایسه نمرات آزمودنی های دو گروه مداخله و کنترل در مؤلفه های کیفیت زندگی در مرحله بعد از مداخله، از آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری استفاده شد. لازم به ذکر است قبل از انجام تحلیل، مفروضه های این آزمون آماری شامل نرمال بودن داده ها و همگنی ماتریس واریانس-کوواریانس بررسی شد. نتایج آزمون کالموگروف اسمیرنوف برای نمرات هر کدام از مؤلفه های

تجزیه و تحلیل داده های این پژوهش با استفاده از نرم افزار 16 SPSS و آزمون های آماری تی مستقل، کای اسکوئر و تحلیل کوواریانس چند متغیری^۱ صورت گرفت.

یافته ها

یافته های مربوط به شاخص های دموگرافیک اعضا نمونه‌ی تحقیق شامل سن، مدت ابتلا به بیماری ام.اس از زمان تشخیص قطعی توسط متخصص، سطح تحصیلات، وضعیت تأهل و وضعیت شغلی در دو گروه مداخله و کنترل در جدول ۱ آمده است. نتایج آزمون تی مستقل نشان داد از جهت سن و مدت زمان ابتلا به بیماری بین دو گروه تفاوت معنی داری وجود ندارد. همچنین نتایج آزمون کای اسکوئر نشان داد از جهت وضعیت تأهل، سطح تحصیلات و وضعیت اشتغال بین دو گروه مداخله و کنترل

جدول ۱: ویژگی های دموگرافیک زنان مبتلا به ام.اس در دو گروه مداخله و کنترل

P value	گروه کنترل (میانگین \pm انحراف معیار)	گروه مداخله (میانگین \pm انحراف معیار)	متغیر مورد بررسی
۰/۸۷	(۳۲/۳۳ \pm ۷/۸۷)	(۳۲/۸۳ \pm ۷/۳۵)	سن (سال)
۰/۹۲	(۶/۵۰ \pm ۶/۱۷)	(۶/۷۵ \pm ۵/۸۹)	مدت زمان ابتلا به ام.اس (سال)
	گروه کنترل	گروه مداخله	
	(درصد) تعداد	(درصد) تعداد	
۰/۶۶	۴ (۳۳/۳)	۴ (۳۳/۳)	وضعیت تأهل
	۸ (۶۶/۷)	۸ (۶۶/۷)	مجرد
			متأهل
۰/۶۱	۲ (۱۶/۷)	۳ (۲۵)	سطح تحصیلات
	۲ (۱۶/۷)	۱ (۸/۳)	سیکل
	۳ (۲۵)	۴ (۳۳/۳)	دیپلم
	۴ (۳۳/۳)	۴ (۳۳/۳)	فوق دیپلم
	۱ (۸/۳)	۰ (۰)	لیسانس
			فوق لیسانس
۰/۴۷	۲ (۱۶/۷)	۳ (۲۵)	وضعیت شغلی
	۴ (۳۳/۳)	۵ (۴۱/۷)	کارمند
	۲ (۱۶/۷)	۱ (۸/۳)	خانه دار
	۴ (۳۳/۳)	۳ (۲۵)	بازنشسته
			بیکار

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار مؤلفه های کیفیت زندگی قبل و بعد از مداخله در دو گروه مداخله و کنترل

متغیر		گروه مداخله	گروه کنترل	انحراف معیار \pm میانگین	انحراف معیار \pm میانگین
		قبل از مداخله	بعد روانی	$32 \pm 11/83$	$32/33 \pm 7/11$
		بعد از مداخله	بعد روانی	$31/92 \pm 8/85$	$24 \pm 6/81$
		قبل از مداخله	بعد جسمانی	$51 \pm 15/79$	$53/25 \pm 18/88$
		بعد از مداخله	بعد جسمانی	$52/42 \pm 16/95$	$50/42 \pm 15/10$

جدول ۳: نتایج آزمون های اثرات بین آزمودنی ها جهت مقایسه عملکرد آزمودنی های دو گروه در هر یک از مؤلفه های کیفیت زندگی

متغیر	منبع تغییرات	میانگین	درجه آزادی	مجموع مجذورات	F	سطح معناداری
بعد روانی	گروه	$40.5/36$	۱	$40.5/36$	$21/83$	$0/001$
خطا	خطا	$371/31$	۲۰	$18/56$		$0/22$
بعد جسمانی	گروه	$87/73$	۱	$87/73$	$1/57$	
خطا	خطا	$1116/70$	۲۰	$55/83$		

در ارتقای کیفیت زندگی بیماران در این پژوهش نشان می دهد که بیماری که تحت مداخله‌ی امید درمانی قرار می گیرد، می‌آموزد به رغم وجود ناتوانی‌های گسترشده با نگاه مجدد به حیطه‌های مهم و ارزشمند زندگی، اهدافی مهم، رضایت‌بخش، قابل دستیابی و مناسب با شرایط و امکانات موجود خود تعیین کند. همچنین اعتقاد و باور او به این که می‌تواند مسیرهایی را به سمت اهداف مطلوب بیابد و خودش را به استفاده و به کارگیری این مسیرها برانگیزد، عواطف مثبت و بهزیستی را در او برمی‌انگیزاند. همچنین نتایج پژوهش حاضر نشانگر آن بود که گروه درمانی مبتنی بر رویکرد امید به طور معنی داری موجب بهبود بعد روانی کیفیت زندگی در زنان مبتلا به ام.اس در مقایسه با گروه کنترل شده است. این نتیجه با پژوهش قزلسلفو و اثباتی^(۱۳۹۰) [۳۵] که اثربخشی گروه درمانی امیدمحور را بر همه‌ی ابعاد از جمله بعد روانی کیفیت زندگی مردان مبتلا به اج آی وی مثبت گزارش می‌کنند و پژوهش ستوده اصل و همکاران^(۱۳۸۹) [۳۶] که نشانگر اثربخشی بیشتر امیددرمانی نسبت به دارو درمانی بر بهبود همه‌ی ابعاد از جمله بعد روانی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به فشارخون اساسی است، همسو است. البته باید توجه داشت که ابزار سنجش کیفیت زندگی در این پژوهش‌ها با پژوهش حاضر تفاوت دارد. در تبیین یافته‌ی فوق باید گفت که داشتن هدف و امید دستیابی به آن به زندگی فرد معنا داده و او را در مسیر خاصی قرار می‌دهد. از نظر فلدمان^۳ و اشنایدر^(۲۰۰۵) [۴۴]، امید و معنای زندگی با یکدیگر رابطه دارند به طوری که امید را یکی از مؤلفه‌های معنا می‌دانند. همچنین وجود راهبردهای رفتاری در این مداخله، گامی در جهت فعال کردن مراجع است و به او کمک می‌کند تا فعالانه اهداف تعیین شده را دنبال کند که این امر نیز به نوبه‌ی خود می‌تواند در ارتقاء بعد روانی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام.اس مؤثر باشد.

اما یافته‌ی قسمت پایانی پژوهش حاکی از آن بود که مداخله‌ی صورت گرفته در مطالعه‌ی حاضر در بهبود بعد جسمانی کیفیت زندگی در زنان مبتلا به ام.اس در مقایسه با گروه کنترل اثربخشی معنی داری نداشته است. این

کیفیت زندگی نشان داد هیچ گونه تخطی از این مفروضه صورت نگرفته است و داده‌ها نرمال می‌باشند^(۰/۰/۵). نتایج آزمون باکس جهت بررسی مفروضه همگنی ماتریس واریانس- کوواریانس نیز از لحاظ آماری معنی دار نبود^(۰/۰/۵) و این به معنای برقراری مفروضه فوق می‌باشد. بنابراین، استفاده از آزمون آماری تحلیل کوواریانس چند متغیری بلامانع می‌باشد. در ادامه نتایج آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری با کنترل نمرات مؤلفه‌های کیفیت زندگی در مرحله قبل از مداخله، نشان داد بین دو گروه مداخله و کنترل از جهت متغیر وابسته جدیدی که از ترکیب نمرات مؤلفه‌های کیفیت زندگی در مرحله بعد از مداخله ایجاد شده تفاوت معنی داری وجود دارد^(۰/۴۷) =^{۰/۰/۰}، p<۰/۰/۰، F=۰/۰/۵۸، =^{۰/۰/۰/۰}.

همچنین جهت مقایسه دو گروه مداخله و کنترل در هر یک از مؤلفه‌های کیفیت زندگی به عنوان یک متغیر وابسته، آزمون‌های اثرات بین آزمودنی‌ها در متن آزمون تحلیل کوواریانس چند متغیری انجام شد که نتایج آن‌ها در جدول ۳ نشان داد تنها در بُعد روانی^(۰/۰/۱) ، در جدول ۴ نشان داد تنها در بُعد روانی^(۰/۰/۱) =^{۰/۰/۱}، p<^{۰/۰/۱}) دو گروه با هم تفاوت معنی دار دارند؛ به گونه‌ای که آزمودنی‌های گروه مداخله در بُعد آزمودنی‌های گروه کنترل ، بعد از دریافت مداخله در بُعد روانی به طور معنی دار نمرات کمتری کسب نموده‌اند که به معنای بهبودی بیشتر است. با این وجود از جهت نمرات بُعد جسمانی بعد از دریافت مداخله، بین دو گروه تفاوت معنی داری مشاهده نشد^(۰/۰/۵).

بحث

یافته‌های مطالعه‌ی حاضر نشان داد که مداخله‌ی گروه درمانی مبتنی بر رویکرد امید تفاوت معنی داری را در شاخص کلی کیفیت زندگی بین گروه مداخله و کنترل ایجاد کرده است. این یافته همسو با گزارش پژوهش‌های ساناتانی و همکاران^۱ (۲۰۰۸) [۳۲]، دوگلبه و همکاران^۲ (۲۰۰۷) [۳۳] و شاعر کاظمی و مؤمنی جاوید (۱۳۸۸)^(۳۴) در مورد تأثیر ارتقای امید و هدف دار بودن زندگی در بهبود کیفیت زندگی در بیماری‌های مزمن به خصوص بیماران مبتلا به سلطان است. تأثیر امید درمانی

1 - Sanatani & et al

2 - Duggleby & et al

بیماران مبتلا به ام.اس با مشکلات جسمانی بیماران بررسی شده در مطالعات مورد مقایسه در فوق، تفاوت دارد. علاوه بر این ابزار سنجش کیفیت زندگی در این پژوهش ها با پژوهش حاضر تفاوت دارد. در نتیجه این موارد می تواند در عدم همسویی نتیجه ی پژوهش حاضر با پژوهش های ذکر شده تأثیرگذار باشد. در تفسیر و تبیین عدم معنی داری تأثیر گروه درمانی مبتلى بر رویکرد امید بر بعد جسمانی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام.اس در این پژوهش باید گفت که احتمالاً چون برخی از علایم جسمانی مربوط به بیماری ام.اس در اثر تخریب ساختاری دستگاه عصبی مرکزی به وجود می آید، نمی توان انتظار داشت که تمام علایم جسمانی این بیماران منشأ روانشناختی داشته باشد و تحت تأثیر مداخلات روانشناختی باشند. با این وجود بیماران مبتلا به ام.اس نیز مانند بیماری های مزمن دیگر نمی توانند بدون علایم جسمانی با منشأ روانشناختی باشند، که البته برای تعديل این نوع از علایم جسمانی احتمالاً به مداخله طولانی مدت تری از مدت زمان پژوهش حاضر و همچنین دوره های پیگیری نیاز است. در واقع تبیین دیگری که می توان برای این یافته ارائه داد، کوتاه بودن مدت زمان گروه درمانی مبتلى بر رویکرد بر بهبود بعد جسمانی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به ام اس می شود.

پژوهش حاضر با محدودیت هایی نیز مواجه بود، از جمله: تک جنسیتی بودن اعضای نمونه و عدم امکان گمارش تصادفی افراد نمونه به گروه های مداخله و کنترل. همچنین در تحلیل های این پژوهش نقش متغیرهایی مانند نوع بیماری ام.اس، نوع داروهای مصرفی، تعداد عودها، شدت درد و به طور کلی وضعیت ناتوانی بررسی نگردید؛ در نتیجه قضاوت در مورد نقش مخدوش گر احتمالی این متغیرها در نتایج این پژوهش امکان پذیر نیست.

نتیجه گیری

گروه درمانی مبتلى بر رویکرد امید گر چه در بهبود بعد جسمانی کیفیت زندگی زنان مبتلا به ام.اس در مقایسه با گروه کنترل اثربخشی معنی داری نداشته است، اما در بهبود بعد روانی کیفیت زندگی آن ها به طور معنی داری

نتیجه با عقیده ی دنیسون و همکاران^۱ (۲۰۰۹) [۴۵] مبنی بر این که عوامل بیماری در مبتلایان به ام.اس شامل میزان ناتوانی عصب شناختی، شدت نشانگان، وضعیت بهبودی و طول مدت بیماری، بر خلاف عوامل روانشناختی از طریق مداخلات روانشناختی تعديل نمی شوند؛ به طور ضمنی همسو است. همچنین با پژوهش علاءالدینی و همکاران (۱۳۸۶) [۴۶] که در آن نتیجه می گیرند امید درمانی گروهی در نمرات نشانه های جسمانی دانشجویان تغییر معنی داری ایجاد نکرده و نیز با پژوهش های بهرام خانی و همکاران (۱۳۹۱) [۴۷]، خضری مقدم و همکاران (۱۳۹۱) [۴۸]، مختاری و همکاران (۱۳۸۷) [۴۹] که اثربخشی سایر درمان های روانشناختی - به ترتیب، درمانگری چندوجهی لازاروس، گروه درمانی مبتلى بر بیان احساسات و گروه درمانی شناختی رفتاری - بر بیماران مبتلا به ام.اس را مورد بررسی قرار داده اند و در آن نتیجه گرفته اند که این درمان ها اثر معنی داری بر نشانه ها و شکایات جسمانی این بیماران ندارند، همسویی دارد. اما با مطالعات گام^۲ و اشنایدر (۲۰۰۲) [۵۰]، اشنایدر (۲۰۰۲) [۳۰]، اشنایدر و همکاران (۲۰۰۲) [۵۱] و اشنایدر، ریچل، رند و برگ^۳ (۲۰۰۶) [۵۲]، که وجود رابطه بین امید و سلامت جسمانی را تأیید کرده اند و آن را در فرایند توانبخشی جسمانی بیماران مؤثر دانسته اند؛ همچنین با پژوهش قزلسلفو و اثباتی (۱۳۹۰) [۳۵] که اثربخشی گروه درمانی امید محور را بر همه ابعاد از جمله بعد جسمانی کیفیت زندگی مردان مبتلا به اچ آی وی مثبت گزارش می کنند و پژوهش ستوده اصل و همکاران (۱۳۸۹) [۳۶] که نشانگر اثربخشی بیشتر امید درمانی نسبت به دارو درمانی بر بهبود همه ابعاد از جمله بعد جسمانی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به فشارخون اساسی است، همسو نیست. در تبیین این یافته ی ناهمسو باید در نظر گرفت که مطالعات ذکر شده در فوق گرچه به بررسی اثربخشی امید درمانی پرداخته اند اما این مطالعات بر روی بیماران مبتلا به ام.اس انجام نشده است و باید به این موضوع توجه داشت که ماهیت علایم و مشکلات جسمانی

1 - Dennison & et al

2 - Gum

3 - Snyder, Ritschel, Rand & Berg

تأثیر دارد و می توان از آن به عنوان یک روش مداخله ای مفید و مؤثر برای بھبود بعد روانی کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به ام.اس بهره برد.

با توجه به نتایج به دست آمده در پژوهش حاضر؛ توصیه می شود مطالعات آتی، پایداری اثرات درمان در دوره های ۳ ماهه یا ۶ ماهه، تأثیر امید درمانی بر روی سایر ناسازگاری های روانشناسی در بیماران مبتلا به ام.اس، نقش تعديلگر احتمالی نوع بیماری ام.اس (شامل: عودکننده- فروکش کننده، پیشروندۀ اولیه، پیشروندۀ ثانویه و عودکننده- پیشروندۀ) و میزان گستردگی ناتوانی را مورد بررسی قرار دهند. همچنین استفاده ای فراگیر از روش های کل نگر، تیمی و بین رشته ای در درمان بیماران ام.اس، تدوین برنامه های پیشگیرانه براساس نظریه ای امید اشنايدر و استفاده از نقش پیشگیرانه ای آن با آموزش به دانش آموزان و نوجوانان به منظور حمایت از آن ها در برابر رویدادهای استرس زای زندگی، به متخصصین و درمانگران پیشنهاد می گردد.

تشکر و قدردانی

از مدیریت انجمن حمایت از بیماران ام.اس شهر زاهدان و کلیه بیمارانی که در انجام این پژوهش ما را یاری نمودند، کمال سپاس و قدردانی را داریم. پژوهش حاضر با کد ۳۱۵ در تاریخ ۱۳۹۲/۴/۴ مورد تصویب شورای آموزشی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد قرار گرفته است.

References

1. Strober LB, Arnett PA, An examination of four models predicting fatigue in multiple sclerosis, *Arch Clin Neuropsychol* 2005; 20(5): 631-46.
2. Joffe RT, Depression and multiple sclerosis: a potential way to understand the biology of major depressive illness, *J Psychiatry Neurosci* 2005; 30(1): 9-10
3. McCabe MP, Mood and self-esteem of persons with multiple sclerosis following an exacerbation, *J Psychosom Res* 2005; 59(3): 161-66
4. Schulz KH, Gold SM, Witte J, Bartsch K, Lang UE, Hellweg R, "et al", Impact of aerobic training on immune-endocrine parameters, neurotrophic factors, quality of life and coordinative function in multiple sclerosis, *J Neurol Sci* 2004; 225(1): 11-18
5. Ozakbas S, Cagiran I, Ormeci B, Idiman E, Correlations between multiple sclerosis functional composite, expanded disability status scale and health-related quality of life during and after treatment of relapses in patients with multiple sclerosis, *J Neurol Sci* 2004; 218(1): 3-7
6. Koopman W, Schweitzer A, The journey to multiple sclerosis: a qualitative study , *J Neurosci Nurs* 1999; 31(1): 17-26
7. Moss-Morris R, McCrone P, Yardley L, van Kessel K, Wills G, Dennison L, A pilot randomised controlled trial of an Internet-based cognitive behavioural therapy self-management programme (MS Invigor8) for multiple sclerosis fatigue, *Behav Res Ther* 2012; 50(6): 415-21
8. Sahraian MA, Khorramnia S, Ebrahim MM, Moinfar Z, Lotfi J, Pakdaman H, Multiple sclerosis in Iran: a demographic study of 8,000 patients and changes over time, *Eur Neurol* 2010; 64(6): 331-6
9. Aleyasin H, Sarai A, Alaezini F, Ansarian E, Lotfi J, Multiple Sclerosis: A Study of 318 Iranian Cases, *Arch Iran Med* 2002; 5(1): 24-7
10. McReynolds CJ, Koch LC, Rumrill PD, Psychosocial adjustment to multiple sclerosis: Implications for rehabilitation professionals, *J Vocat Rehabil* 1999; 12(2): 83-91
11. Noseworthy JH, Wolinsky JS, Lublin FD, Whitaker JN, Linde A, Gjorstrup P, "et al", Linomide in relapsing and secondary progressive MS Part I: Trial design and clinical results, *Neurol* 2000; 54(9): 1726-33
12. Kenner M, Menon U, Elliott DG, Multiple sclerosis as a painful disease, *Int Rev Neurobiol* 2007; 79: 303-21
13. Currie R. Spasticity: a common symptom of multiple sclerosis, *Nurs Stand* 2001; 15(33): 47-52
14. Landoni MG, Giordano MT, Guidetti GP, Group psychotherapy experiences for people with multiple sclerosis and psychological support for families, *J Neurovirol* 2000; 6(2): 168-71
15. Kinney MR, Quality of life research: rigor or rigor mortis, *Cardiovasc Nurs* 1995; 31(4): 25-8
16. Janardhan V, Bakshi R, Quality of life in patients with multiple sclerosis: the impact of fatigue and depression, *J Neurol Sci* 2002; 205(1): 51-8
17. Ghaffari S, Ahmadi F, Nabavi SM, Memarian R, Effects of applying progressive muscle relaxation technique on depression, anxiety and stress of multiple sclerosis patients in Iran National MS Society, *J Med Shahid Beheshti university* 2008; 32(1): 45-53 [Peraian].
18. Hart S, Fonareva I, Merluzzi N, Mohr DC, Treatment for depression and its relationship to improvement in quality of life and psychological well-being in multiple sclerosis patients, *Qual Life Res* 2005; 14(3): 695-703
19. Ayatollahi P, Nafissi S, Eshraghian MR, Kaviani H, Tarazi A, Impact of depression and disability on quality of life in Iranian patients with multiple sclerosis, *Mult Scler* 2007; 13(2): 275-7[Peraian].
20. Mitchell AJ, Benito-León J, González JM M, Rivera-Navarro J, Quality of life and its assessment in multiple sclerosis: integrating physical and psychological components of wellbeing, *Lancet Neurol* 2005; 4(9): 556-66
21. Noy S, Achiron A, Gabbay U, Barak Y, Rotstein Z, Laor N, " et al", A new approach to affective symptoms in relapsing-remitting multiple sclerosis, *Compr Psychiatry* 1995; 36(5): 390-5
22. Yousefi A, Shaghaghi F, Dehestani M, Barghi Irani Z, The relationship between Quality of Life (QoL) and psychological capital with illness perception in MS Patients, *Health Psychol* 2012; 1(1): 1-15 [Peraian].

23. Beiske AG, Naess H, Aarseth JH, Andersen O, Elovaara I, Farkkila M, "et al", Health-related quality of life in secondary progressive multiple sclerosis, *Mult Scler* 2007; 13(3): 386-92
24. Delgado-Mendilivar JM, Cadenas-Diaz JC, Fernandez-Torrico JM, Navarro-Mascarell G, Izquierdo G, A study of the quality of life in cases of multiple sclerosis, *Rev Neurol* 2005; 41(5): 257-62
25. Pfaffenberger N, Pfeiffer KP, Deibl M, Höfer S, Günther V, Ulmer H, Association of factors influencing health-related quality of life in MS, *Acta Neurol Scand* 2006; 114(2): 102-8
26. Snyder CR, McCullough ME, A positive psychology field of dreams:"If you build it, they will come...", *J Soc Clin Psychol* 2000; 19(1): 151-60
27. Seligman ME, Csikszentmihalyi M, Positive psychology: an introduction, *Am Psychol* 2000; 55(1): 5
28. Snyder CR, editors, *Handbook of hope: Theory, measures, and applications*. USA: Academic Press; 2000.
29. Snyder CR, Rand KL, Hopelessness and health. In: Anderson N, editors, *Encyclopedia of health and behavior*, Thousand Oaks (CA): Sage; 2004, Vol 2 p. 521-3.
30. Snyder CR. Hope theory: Rainbows in the mind, *Psychol Inq* 2002; 13(4): 249-75
31. Cheavens JS, Feldman DB, Gum A, Michael ST, Snyder CR, Hope therapy in a community sample: A pilot investigation, *Soc Indic Res* 2006; 77(1): 61-78
32. Sanatani M, Schreier G, Stitt L, Level and direction of hope in cancer patients: an exploratory longitudinal study, *Support Care Cancer* 2008; 16(5): 493-9
33. Duggleby WD, Degner L, Williams A, Wright K, Cooper D, Popkin D, "et al", Living with hope: initial evaluation of a psychosocial hope intervention for older palliative home care patients, *J Pain Symptom Manage* 2007; 33(3): 247-57
34. Shoae Kazemi M, Momeni Javid M, Relationship between quality of life & hope in breast cancer patients after surgery, *J Breast Dis of Iran* 2009; 2(3,4): 20-7.[Persian].
35. Gezelselflo M, Esbati M, The effectiveness of Hope-oriented group therapy in improving quality of life of male HIV+ patients, *Thought & Behavior in Clinical Psychology* 2012; 6(22): 89-97 [Persian] .
36. Sotodeh-Asl N, Neshat-Dust HT, Kalantari M, Talebi H, Khosravi AR, Comparison of effectiveness of two methods of hope therapy and drug therapy on the quality of life in the patients with essential hypertension, *J Clin Psychol* 2010; 2(1(5)): 27-34 [Persian] .
37. Gall MD, Borg WR, Gall JP, Educational Research: An Introduction, 6 th ed. Traslated by Ahmad Reza Nasr, Hmid Reza Oreizy, Mahmood Abolghasemi, Mohammad Jafar Pakseresht, Ali Reza Kiamanesh, Khosro Bagheri, "et al", Tehran: SAMT; 2010 [Persian] .
38. Biyabangard E, Research Methodology in psychology & education, Tehran: doran company; 2008. P. 110-113 [Persian] .
39. Ballinger B, Yalom I, Group therapy in practice, In: Bongar B, Beutler LE, editors, *Comprehensive text book of psychotherapy*, New York: Oxford university press; 1995, p. 187-204.
40. Hobart J, Lamping D, Fitzpatrick R, Riazi A, Thompson A, The multiple sclerosis impact scale (MSIS-29) a new patient-based outcome measure, *Brain* 2001; 124(5): 962-73
41. Ramp M, Khan F, Misajon RA, Pallant JF, Rasch analysis of the multiple sclerosis impact scale (MSIS-29), *Health Qual Life Outcomes* 2009; 7(1): 58-68
42. McGuigan C, Hutchinson M, The multiple sclerosis impact scale (MSIS-29) is a reliable and sensitive measure, *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004; 75(2): 266-9
43. Ayatollahi P, Nafissi S, Eshraghian MR, Tarazi A, Cross-cultural adaptation of the Multiple Sclerosis Impact Scale (MSIS-29) for Iranian MS patients, evaluation of reliability and validity, *Tehran university J Med* 2006; 64(1): 68-2 [Persian].
44. Feldman DB, Snyder CR, Hope and the meaningful life: Theoretical and empirical associations between goal-directed thinking and life meaning, *J Soc Clin Psychol* 2005; 24(3): 401-21
45. Dennison L, Moss-Morris R, Chalder T, A review of psychological correlates of adjustment in patients with multiple sclerosis, *Clin Psychol Rev* 2009; 29(2): 141-53
46. Alaeddini Z, Kajbaf MB, Molavi H, The effects of group Hope-therapy on mental health of female students in Isfahan university, *Res psychol Health* 2007; 1(4): 67-76 [Persian].

47. Bahramkhani M, Jonbozorgi M, Alipoor A, The effectiveness of Lazarus Multimodal therapy on enhancing general health in patients with multiple sclerosis, *J Clin Psychol* 2012; 4(1(13)): 1-12 [Persian].
48. Khezri Moghaddam N, Ghorbani N, Bahrami Ehsan H, Rostami R, Efficacy of group therapy on reduction of psychology signs of multiple sclerosis patients, *J Clin Psychol* 2012; 4(1(13)): 13-22 [Persian].
49. Mokhtari S, Neshatdoust HT, Moulavi H, The effect of cognitive-behavior therapy on depression and dogmatization of patients with multiple sclerosis, *J Psychol* 2008; 12(3(47)): 242-51 [Persian] .
50. Gum A, Snyder CR. Coping with terminal illness: The role of hopeful thinking, *J Palliat Med* 2002; 5(6): 883-94
51. Snyder CR, Feldman DB, Shorey HS, Rand KL, Hopeful choices: A school counselor's guide to hope theory, *J Pers Soc Psychol* 2002; 65: 1061-70
52. Snyder CR, Ritschel LA, Rand KL, Berg CJ, Balancing psychological assessments: Including strengths and hope in client reports, *J Clin Psychol* 2006; 62(1): 33-46

Effectiveness of Hope-based Group Therapy on the Quality of Life in Women With Multiple Sclerosis

Abedini E¹, Ghanbari Hashem Abadi BA², Talebian Sharif J³, Karimi Torshizi S¹*

¹M.A Clinical Psychology, Faculty of Education and Psychology, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

²Professor Department of Clinical Psychology, Faculty of Education and Psychology, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

³Lecturer Department of Clinical Psychology, Faculty of Education and Psychology, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

* Corresponding Author: Ferdowsi University of Mashhad, Faculty of Education and Psychology, Iran

Email: elahabedini37168@yahoo.com

Abstract

Background & Objectives: *Multiple Sclerosis(M.S) is one of the most common chronic disease of the central nervous system in young adults and like any other chronic disease can effect various aspects of life of patients and their quality of life. This study was conducted to evaluate the effectiveness of Hope-based group therapy on the quality of life in women with multiple sclerosis.*

Material & Methods: *This research is a quasi-experimental study with control group pretest- posttest design. Number of 24 patients as the sample was selected among women with M.S and divided into two groups as intervention and control group. Hope-based group therapy was performed in the intervention group. The instrument used in this study was Multiple Sclerosis Impact Scale (MSIS-29). Research data were analyzed using SPSS 16 software and statistical tests of independent t-test, chi-square and multivariate analysis of covariance (MANCOVA).*

Result: *Hope-based group therapy caused a significant difference ($p<0.001$) between intervention and control groups in the overall scale of quality of life. It also significantly ($p<0.001$) improved psychological aspect of quality of life in women with M.S, compared to control group, but this intervention showed no significant effect on improvement of physical aspect of quality of life.*

Conclusion: *Hope-based group therapy is effective in improvement of psychological aspect of quality of life in women with M.S. So it can be applied as a useful method of intervention for improvement of psychological aspect of quality of life in patients with M.S.*

Keywords: *Group therapy, Quality of life, Multiple Sclerosis (M.S)*