بررسی اثربخشی درمان گروهی شناختی - رفتاری بر سلامت روان بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس از نوع شروع اولیه

يلدا فاميل شريفيان [،] مهدى خليلى [،] سميرا حسنزاده پشنگ* ، حميد كمرزرين [،] محمداحسان تقىزادە [°]

تاريخ دريافت 1392/04/15 تاريخ پذيرش 1392/06/21

چکیدہ

پیش زمینه و هدف: مولتیپل اسکلروزیس یکی از شایعترین بیماریهای مزمن سیستم عصبی مرکزی است که مزمن بودن ماهیت بیماری، نداشتن پیش آگهی و درمان قطعی باعث ایجاد اختلالات روانی متعددی در بیماران میگردند که در این میان افسردگی، اضطراب بیشترین شیوع را دارنـد. هـدف از انجـام تحقیق حاضر، تعیین اثربخشی گروه درمانی شناختی-رفتاری بر سلامت روان بیماران مولتیپل اسکلروزیس از نوع شروع اولیه میباشد.

مواد و روش کار: این تحقیق از نوع نیمه آزمایشی با طرح پیش آزمون و پس آزمون با گروه گواه میباشد. جامعه آماری را کلیه بیماران از نوع شروع اولیه مراجعه کننده انجمن اماس تهران تشکیل میدادند که ۲۸ نفر از بیمارانی که کمترین سطح سلامت عمومی داشتند، به طور در دسترس انتخاب شدند. سپس نمونهها به طور تصادفی در ۲ گروه آزمایش و گواه جایگزین شدند. گروه آزمایش در ۱۰ جلسه ۷۵ – ۹۰ دقیقهای در هفتهای یکبار تحت آموزش گروه درمانی شناختی-رفتاری بر اساس رویکرد مایکل فری قرار گرفتند و گروه کنترل هیچ مداخلهای دریافت نکرد. ابزار پژوهش، پرسشنامه سلامت عمومی GHQ-28 بود که در دو مرحله پیش آزمون و پس آزمون اجرا گردید و دادهها با استفاده از روش آماری تحلیل کوواریانس، تجزیه و تحلیل شدند.

یافتهها: نتایج تحلیل کوواریانس نشان داد که گروه درمانی شناختی-رفتاری موجب افزایش سلامت روان در پس آزمون گروه آزمایش گردیده است (p<٠/٠ ۱).

بحث و نتیجهگیری: گروه درمانی شناختی-رفتاری باعث بهبود سلامت روان بیماران اماس شروع اولیه میشود. بنابراین این روش را میتوان در بیمارستانها و آسایشگاهها به عنوان یک درمان تکمیلی به کار بست.

كليد واژهها: گروه درمانی شناختی - رفتاری، سلامت روان، بيماران اماس شروع اوليه

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره نهم، ص ٦٦٤-٦٥٢، آذر ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: تهران، خیابان آیت الله کاشانی، خ پیامبر غربی، خ جهاداکبر، کوچه اول (شهید حمید انصاری) پلاک ۱۰ طبقه اول، تلفن: ۹۱۹۶۴۲۰۳۱۵ Email: Hasanzadeh60@yahoo.com

مقدمه

مشکلات مزمن پزشکی، بیماریهای طولانی مدتی هستند که در سالهای اخیر، به ویژه در کشورهای پیشرفته با سرعت زیادی شیوع فزایندهای یافته است. این بیماریهای مزمن تغییرات جسمانی در بدن ایجاد میکنند و کارکردهای بیمار را محدود کرده و معمولاً صعبالعلاج بوده و دوره درمان آن طولانی و مراحل بهبود آن دشوار میباشد. ترنر و کلی معتقدند که پیشرفتهای صورت گرفته در روشهای درمان بیماریهای مزمن

ا دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی

- ^۲ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی
- ^۳ کارشناس ارشد روانشناسی عمومی **(**نویسنده مسئول)
- ⁴ استاديار روانشناسي، هيئت علمي دانشگاه پيام نور استان البرز
- ° استادیار روانشناسی، هیئت علمی دانشگاه پیام نور استان تهران

جسمی گاهی اوقات ممکن است به بهای کیفیت زندگی بیماران تمام شود (۱). لمایستر، نیز معتقد است، افراد مبتلا به بیماریهای مزمن علاوه بر مشکلات جسمانی با مشکلات روانی متعددی نیز روبهرو میشوند(۲). اسکاندلین بر این باور است که بیماریهای مزمن، نگاه به زندگی را به عنوان فرایندی منظم و مستمر به چالش میکشند، چالشی که میتواند پیامدهای روانی مهمی به دنبال داشته باشد. می شود. احتمال این که مردان بیشتر از این نوع رنج ببرند، نسبت

به زنان بیشتر است. (۲) د) نوع پیشرونده – عود کننده ^{۱۰}: نوع

نادری از MS است که با یک دوره پیشرونده اولیه آغاز می شود و

دورههایی از عود به این مسیر پیش ونده افزوده می گردد (۸)علت

این بیماری کاملاً مشخص نیست، اما عوامل متعددی از جمله

سابقه ابتلا به بیماری های عفونی، نقص سیستم ایمنی بدن،

استرس و تنیدگی و عوامل محیطی متعدد میتواند در ایجاد

بیماری مؤثر باشد. بیماری MS دومین علت شایع ناتوانی در

جوانان است و احتمال ابتلای زنان به بیماری MS سه برابر بیشتر از مردان است (۹). معمولاً علائم این بیماری زمانی ظاهر می شود

که بیماران در سنین بین ۲۰ تا ۴۰ هستند، زمانی که آنها در

آغاز راه کار و تشکیل خانواده می باشند (۱۰). بنابراین بیماری بر

چگونگی ایفای نقش آنان در زندگی و وضعیت شغلی بیماران و

نهایتاً کیفیت زندگی آن ها تأثیر شدیدی می گذارد که با کاهش

عملکرد فردی و اجتماعی همراه است (۱۱). افرادی که برای آنها

MS تشخیص داده مے شود، نیاز به تطابق و هماهنگی با

چالشهای بیماری مزمن دارند (۱۲) که البته کار سادهای نیست و

نیاز به آموزش دارد. بیماری MS علاوه بر ناراحتی های جسمانی،

فشارهای روانی، اجتماعی و اقتصادی بر فرد و خانواده او تحمیل

می سازد (۱۳) و روند رو به افزایش آن در دنیا لزوم توجه ویـژه بـه

آن را نشان میدهد (۱۱،۱۴). بطوریکه در جهان حدود ۲/۵

میلیون نفر مبتلابه این بیماری می اشند. تحقیقات یک

همپوشانی در نشانههای بین و بیماریهای وابسته به روان پزشکی

مانند افسردگی و اضطراب یافته است. این می تواند اغلب بیماران را

به این سمت هدایت کند که در ابتدای بیماری، تشخیص

روان پزشکی برای شرایطشان دریافت کنند. به هر حال تفاوتهای

روانشناسی بین افسردگی بیماران MS و بیمارانی که بیماریهای

روان پزشکی نظیر افسردگی و اضطراب دارند، وجود دارد. افسردگی در بیماران MS شایع است و بیش از ۶۰درصد از بیماران حداقل

یـک دوره از افسـردگی عمـده را در طـی بیمـاری خـود تجربـه

می کنند (۱۵). افسردگی در این بیماران بیشتر با عصبانیت،

تحریک پذیری، نگرانی و نداشتن شجاعت به جای انتقاد پذیری،

دوری و از دست دادن علاقه مشخص مے شود (۱۶). تحقیقات

مقادیر بالاتری از افسردگی را در این بیماران نسبت به جمعیت

عمومی (۱۸-۱۸) و گروه های بیمار دیگر (۱۹،۱۶،۱۵) تجربه

می کنند و برآوردها شیوع افسردگی در این بیماران را طیفی از ۱۴

تا ۵۷درصد (۱۵) نشان مے دھ۔ بطوریک ہ یک مطالعہ میزان

خودکشی این افراد را هفت برابر و مطالعه دیگر گزارش کرده است

یکی از این بیماریهای مزمن، بیماری مولتیپل اسـکلروزیس ٔ می باشد که به اختصار آن را MSمی نامند. تحقیقات رنج روانی زیادی را در ارتباط با این بیماری نشان میدهـد(۴). بیماری MS جزو بیماری های شایع تخریب میلینی ٔ سیستم عصبی مرکزی است و فرضیه کلی آن این است که سیستم ایمنی که صدمه دیده، قادر به تمیز بین پروتئینهای ویروسی و میلین بدن خود فرد نبوده و لذا آنتی بادی هایی تولید می کند که به بدن حمله می کنند، به عبارت دیگر بدن نسبت به خودش حساسیت پیدا میکند و این همان حالتی است که خودایمنی^۳ گفته میشود. از ویژگیهای اوليه اين بيماري تخريب ميلين است كه نشانه اصلى مي باشد. میلین پوشش چربی است که تارهای عصبی را می پوشاند و متشکل از لایههای سلولی تخصص یافتهای بنام الیگودندروسـیت ٔ است که در مغز و طناب نخاعی تشکیل می شوند. نتیجه این روند ایجاد قطعات متعددی از بافت سخت بنام یلاک⁶ است که باعث اختلال در انتقال پیام عصبی ارسالی از مغز و طناب نخاعی به سایر قسمتھای بدن و بالعکس میشود(۵) دیگر ویژگے اپن بیماری تخريب آکسون هاست، رشته های بلند انتهای سلول عصبی، که یپامهای عصبی را از یک سلول عصبی به نواحی دورتر انتقال میدهند. تخریب این رشتهها عامل اصلی در ناتوانی دائمی است که در بیماری MS روی میدهد. این بیماری انـواع مختلفـی دارد ولی حتی دو بیمار را نمی توان یافت که علایم دقیقاً مشابه یکدیگر داشته باشند و علایم بیماری از فردی به فرد دیگر فرق می کند (۶) ولی به طور کلی این بیماری را می توان به چهار دسته اصلی تقسيم كرد: الف) نوع عود كننده و فروكش يابنده ': معمولاً بيماري با این نوع آغاز می شود. در نوع عود کننده حملهها غیرقابل یـیش بینیاند و ممکن است هفتهها، ماهها و یا سالها طول بکشد و می تواند بسیار خفیف و یا بسیار شدید باشد. ب) نوع پیش ونده ثانویه ": کـه بیمار بـدون داشـتن دورههای واضحی از حملـه یا فروکش، با گذشت زمان رفته رفته ضعیف تـر مـیشـود. بـه طـور متوسط ۶۵درصد بیمارانی که ابتدا با نوع تشخیص داده شدند، این نوع بیماری را حدود ۱۵ سال بعد نشان میدهند ج) نوع پیشرونده اولیه ": ۱۰ تا ۱۵ درصد بیماران به این نوع مبتلا هستند. در این نوع، بیماران حالت عود یا فروکش ندارند، و از همان ابتدای شروع بیماری، تدریجاً بر میزان ناتوانی آنها افزوده

multiple sclerosis

 $[\]frac{2}{3}$ demyelination

autoimmunity

⁴Oligodendrocy

⁵ Plaque

Axon

⁷ Relapsing - remitting

⁸ Secondary-progressive

⁹ Primary – progressive

¹⁰ Progressive-Relapsing

حدود یک سوم این بیماران در بیشتر طول زندگیشان افکار خودکشی داشتهاند. (۲۰). این بیماران از مقادیر بالای اضطراب نیز رنج میبرند که از جمعیت عادی (۲۱)و دیگر گروه های پزشکی مانند بیماران نخاعی و بیماران مجروح (۲۲) بیشتر است و شیوع آن در آنان ۱۹ تا ۳۴ درصد است (۲۲و۲۴و۲۵). در پژوهشی هـم که توسط فرانسیس و همکاران، در میان ۲۱۷ بیمار مبتلا به اماس انجام شده بود، نشان داده شد که بین سلامت روان یایین و بیماری MS همبستگی بالایی وجود دارد (۲۶)، این مسئله نیاز به توسعه مداخلات خاص تر را برای کاهش افسردگی و اضطراب MS محور نشان می دهد. اما اینکه کدام مداخلات در کاهش این علائم مؤثر است توسط توماس و همكاران تحقيق شده است. آنان اثربخشی انواع مداخلات روان شناختی انجام شده بر بیماران مبتلا به MS را بررسی کردند و نتیجه تحقیق نشان داد درمان افسردگی با رویکرد شناختی –رفتاری بسیار مفید واقع شده است و به این بیماران در سازگاری با بیماریشان کمک کرده است(۲۷). بیماران مبتلا به MS به دلیل علائم ناتوان کننده بیماری ممکنست توان سازگاری با شرایط این بیماری و امید به زندگی خود را از دست بدهند. لذا در درمان این بیماریها هدف بهبودی نیست، بلکه ادامه زندگی مستقل و حتیالامکان دارای یک کیفیت مطلوب و توأم با احساس رضایت و کارآمدی مطرح می باشد. به همین منظور یکی از درمانهایی که در دامنه وسیعی از اختلالات رایج در حوزه سلامت روان مؤثر است، درمان شناختی – رفتاری مے باشد. این رویکرد تلفیقی از دو الگوی موفق رفتار درمانی و شناخت درمانی است که نقش موفق آن در درمان بسیاری از مشکلات روان شناختی به خصوص افسردگی و اضطراب به اثبات رسیده است (۲۸)و یکی از راهبردهای مهم برای دستیابی به اثربخشی این نوع درمان، این است که به صورت گروهی برای افراد به کار ببريم. گروه درمانی شناختی - رفتاری بر ابعاد شناختی و رفتاری و بر اندیشیدن، قضاوت، تصمیم گیری، تجزیه و تحلیل تأکید دارد و دارای ویژگیهای منطقی، تفسیری، مستقیم، متقاعدکننده و فلسفی است (۲۹). نوپ، کسل، موریس در تحقیقی با سؤال "کدام مؤلفه(شناختی یا رفتاری) در درمانگری شناختی – رفتـاری ٬٬ بـر میزان فرسودگی و افسردگی بیماران مبتلا به اثرات مثبت تری ایفا می کند؟ به این نتیجه رسیدند که درمان شناختی – رفتاری به طور مؤثرتری نسبت به آموزش و درمان بـا آرام سـازی عضـلات ٔ ٔ علائم فرسودگی را در این بیماران کاهش میدهد (۳۰). تسار و همکاران هم اثرات روانشاختی گروه درمانی را بر میان افسردگی، اضطراب، فائق آمدن و تصویر بدنی در ۲۹ بیمار مبتلا به

بررسی کردند و نتیجه نشان داد که بیماران در سبک مقابله از نوع افسرده شدن و استرس بهبود نشان دادهاند (۳۱). شواهد پژوهشی تا اندازهای به اثربخشی مداخلات شناختی- رفتاری بر افسردگی، اضطراب و استرس پی بردهاند. اما نمونه تحقیقاتی که به طور مشخصی اثربخشی مداخلات شناختی- رفتاری را بر سلامت روان بیماران اماس از نوع شروع اولیه، گزارش کرده باشند، کمیاب میباشد بنابراین هدف محققین از انجام این تحقیق، بررسی سؤال زیر میباشد. آیا مداخله روانشناختی درمانگری گروهی شناختی – رفتاری، بر سلامت عمومی بیماران مبتلا به ام اس مؤثر است؟

مواد و روشها

پژوهش حاضر یک مداخله درمانی است و پیرو طرحی از نوع طرحهای نیمه آزمایشی^{۱۳} است. جامعه آماری را کلیه بیماران مبتلا به MSنوع شروع اولیه که در انجمن اماس تهران تشکیل پرونده داده بودند، تشکیل میدادند. از میان آنان، ۶۰ بیماری که نمره سلامت روان آنها بالاتر از ۲۳ بود، انتخاب شدند و از این تعداد ۲۸ نفر که امکان حضور در کلاسهای آموزشی را داشتند به صورت نمونه گیری در دسترس با توجه به جدول مورگان انتخاب شدند و در دو گروه آزمایشی و کنترل (هر گروه ۱۴ نفر) جایگزین گردیدند. از معیارهای خروج آزمودنیها از پژوهش حاضر ۱- ابتلا به اختلالهای روان شناختی بارز نظیر دو قطبی بودن و داشتن اختلال شخصیت ۲- ابتلا به اختلالهای طبی نظیر سرطان، دی ابت و اینکه سن بیماران بالاتر از ۴۵ سال و کمتر از ۲۰ سال باشد و در آخر اینکه قبلاً در کلاس شناخت درمانگری گروهی شرکت کرده باشند. بنابراین با مصاحبههای انجام شده مشخص شد که هیچ یک از آزمودنیها قبلاً تحت آموزش شناخت درمانگری نبودهاند. طبق طرح تحقیق (پیش آزمون و پس آزمون، با گروه کنترل)، بعد از جایگزینی تصادفی نمونهها در گروههای آزمایشی و کنترل، هردو گروه پرسشنامه سلامت روان را تکمیل نمودند. پرسشنامه (GHQ-28^{1۴}) یک مقیاس خود توصیفی است. این مقیاس دارای ۲۸ عبارت است که در سال ۱۹۷۲ توسط گلدبرگ جهت تفکیک موارد مبتلا به اختلالات روانی ساخته شده است. از دیدگاه هندرسون^{۱۵} (۱۹۹۰) GHQ شناختهشدهترین ابزار غربالگری در روانپزشکی است که تأثیر شگرفی در پیشرفت پژوهشها داشته است. این پرسشنامه به صورت فرمهای ۲۸، ۶۰، ۳۰ و ۱۲ سؤالی است. فرم ۲۸ سؤالی توسط گلدبرگ و هیلر در اقدامی به منظور افزایش واریانس و بر اساس تحلیل عاملی بر روی

 ¹³ quasi-experimental design
 ¹⁴ General Health Questionnaire

¹⁵ Henderson

¹¹ cognitive- behavioural therapy (CBT)

¹² relaxation training (RT)

فرم اصلی ساخته شده است. فرم ۲۸ مادهای پرسشنامه دارای این مزیت است که برای تمامی افراد جامعه طراحی شده است (۳۲). این پرسشنامه دارای ۴ مقیاس می باشد که هر مقیاس حاوی ۷ سؤال است. مقیاسهای آن عبارتند از: علائم جسمانی^{۱۶}، اضطراب و اختلال خواب 11 ، اختلال در عملکرد اجتماعی 11 و افسردگی شدید. عباس هومن جهت تعیین روایی سازه از تحلیل عاملی به روش مؤلفههای اصلی با چرخش واریماکس استفاده کرد که نتیجه این محاسبات حاکی از اشباع تست از چهار عامل معنی دار و مهم است و نیز روایی ملاکی برآورد شده از طریق محاسبه ضریب همبستگی GHQ-28 و SCL-90 را معادل ۰/۸۲ گزارش نمودهاند (۳۳). به منظور ارزشیابی اعتبار پرسشنامه سلامت عمومی، گلدبرگ از طریق ضریب آلفای کرونباخ اندازهگیری میکند. گلدبرگ با مرور پژوهشهای انجام شده در این دو زمینه که به دو صورت بازآزمایی و نیز محاسبه ضریب آلفای کرونباخ به انجام رسیده مقدار اعتبار را بالا و قابل قبول گزارش کرده است(۳۴). در بررسی گلدبرگ و ویلیام، اعتبار تنصیفی برای کل پرسشنامه را ۰/۹۵ گزارش کردهاند (۳۵). بعد از آموزش شناخت درمانگری گروهی^{۲۱} به گروه آزمایش طی آ جلسه، ۹۰ دقیقهای که با توجه به مبانی نظری مایکل فری، لیهای و هاوتون(۳۹-۳۶)، توسط محققین به صورت گروهی آموزش داده شد، دوباره از هردو گروه پس آزمون گرفته شد. موضوعات جلسه آموزش به ترتیب شامل: جلسه اول- خوش آمد گویی، اقدام برای شناخت یکدیگر، آشنایی با شيوه كار گروه درمانى، توضيح در خصوص تفكر و احساس، روابط بین احساسات و افکار و اهمیت شرکت آنان در همه جلسات آموزش و اهمیت انجام تکالیف خانگی بود. جلسه دوم- ابعاد اصلی نظریههای شناختی افسردگی، اضطراب و خشم، ویژگیهای افکار خودآیند و چگونگی شناسایی آنها، تحریفهای شناختی. جلسه سوم- آشنا کردن شرکت کنندگان با این موضوع که افکار خودآیند پیامدهای رفتاری و هیجانی به دنبال دارد، تشخیص خطاهای شناختی، تزریق فکر، واکنشهای منطقی مناسب با موقعیت، و ۶

جلسه بعدی کنترل بر کاهش فراوانی افکار خودآیند، استفاده از تکنیکهای توجه برگردانی، کنترل بر چگونگی احساس خود، استفاده شیوههای افزایش لذت و تسلط، افزایش قابلیتهای مقابله با احساسات منفی، پاسخ به افکار منفی از طریق ارزیابی و یافتن گزینههای مفیدتر، تکنیک القاء حالت خلقی و افکار جایگزین، تحلیل مزایا و معایب باورها، تغییر افکار منفی از طریق رفتار، تکنیک پیوستارنگری، تکنیک راه حل آفرینی سازنده، تمرین پذیرش و تکنیک ماشین زمان آموزش داده شد. جهت رعایت ملاحظات اخلاقی، فرم رضایت آگاهانه در اختیار بیماران قرار گرفت که در آن ضمن تشریح نحوه تکمیل پرسشنامه، عدم نیاز به درج نام و محرمانه ماندن اطلاعات دریافتی مورد تاکید قرار گرفت. جهت تحلیل دادهها از نرم افزار هایههای مورد تاکید قرار گرفت. P<0.05 جهت بررسی فرضیههای تحقیق از تحلیل آماری کوواریانس استفاده شده که مقدار 50.0>P

يافتهها

هردو گروه آزمایشی و کنترل از لحاظ متغیرهای دموگرافیک مانند سن و جنس در این پژوهش کنترل شدهاند. میانگین سنی افراد نمونه (۲۸ نفر) ۳۵/۹ سال با انحراف معیار ۹/۹۹ و میانگین سنی گروه آزمایش ۸/۵۵ سال با انحراف معیار ۱/۰۱ بود و و هردو سنی گروه کنترل ۳۶ سال با انحراف معیار ۱/۰۱ بود و و هردو جنس به تعداد مساوی در پژوهش شرکت داشتند. استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس مستلزم رعایت کردن برخی از مفروضههای اساسی است مانند: ۱-نرمال بودن نمرات متغیرها ۲-پژوهش این مفروضهها مورد بررسی قرار گرفت. مفروضه نرمال بودن نمرات متغیرها با آزمون کولموگروف اسمیرنوو بررسی شد و نتایج (جدول ۱) نشان میدهد نمرات پیش آزمون و پس آزمون اضطراب، افسردگی و سلامت روان به طور کلی از توزیع نرمال

| مفروضه اول | پيش آزمون | پيش آزمون | پيش آزمون | پس آزمون | پس آزمون | پس آزمون |
|------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| | سلامت عمومي | افسردگی | اضطراب | سلامت عمومي | اضطراب | افسردگی |
| zكولمو <i>گ</i> روف اسميرنوو | 1/201 | •1999 | ۰/۸۰۹ | .1022 | 189. | 11.01 |
| P value | ./. 14 | •/٧۶٧ | 105. | ./941 | ./٧٢٧ | •/٢١٩ |

جدول شماره (۱): آزمون کولموگروف اسمیرنوو جهت بررسی نرمال بودن نمرات متغیرها

¹⁶ Somatic symptom

¹⁷ Anxiety & insomnia

¹⁸ Social disfunction

¹⁹ Cognitive therapy in group

واریانس خطا بین گروههای کنتـرل و آزمـایش تفـاوت خاصـی بـا همدیگر ندارند. بنابراین شرط برابری واریانسها برقرار است. مفروضه همگنی واریانس با آزمون لوین بررسی شد و نتایج (جدول۲) نشان میدهد مقدار F مربوط به آزمون لوین معنیدار نیست. این عدم معنی داری آزمون لوین نشانگر این است که

| F | درجه آزادی ۱ | درجه آزادی ۲ | P value | متغيرهاي وابسته |
|--------|--------------|--------------|---------|-----------------|
| 7/478 | ١ | ۲۶ | •/١٣١ | GHQ |
| ./. ۳۷ | ١ | 78 | •/٨۴٨ | افسردگی |
| ۰/۳۹۱ | ١ | 78 | ·1047 | اضطراب |

جدول شماره (۲): بررسی مفروضه دوم: آزمون لوین جهت بررسی برابری واریانس ها

pvalue بین گروه و پس آزمون اضطراب، افسردگی و سلامت عمومی P≥۰/۰۵ میباشد. یعنی خطوط رگرسیون موازی میباشد.

جهت بررسی مفروضه همگنی خطوط رگرسیون، یکی از روشهای معتبر این است که بین متغیر پیش آزمون و گروه، کنش متقابلی وجود نداشته باشد و نتایج (جدول۳) نشان میدهد میزان

جدول شماره (۳): بررسی مفروضه سوم، همگنی خطوط رگرسیون

| _ | | | |
|---|---------|--------|-----------------------------|
| | P value | F | همگنی خطوط رگرسیون |
| | ./487 | ·1228 | پس آزمون سلامت عمومی * گروه |
| | .1084 | •/٣۴٣ | پس آزمون افسردگی * گروه |
| | ·/x4v | •/• ٣٨ | پس آزمون اضطراب * گروه |
| | | | |

جدول شماره (۴): مقایسه میانگینهای نمرات پیش آزمون و پس آزمون اضطراب، افسردگی و سلامت عمومی در هر دو گروه آزمایشی و

كنترل

| پس آزمون سلامت عمومی | پیش آزمون سلامت عمومی | پس آزمون افسردگی | پیش آزمون افسردگی | پس آزمون اضطراب | پیش آزمون اضطراب | پارامترها | گروه |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------|
| 22/0114 | 89/V1FF | 4/7202 | Y/2011 | <i>۶/</i> ۳۵۷1 | 9/5198 | میانگین | |
| NF19F9 | 1./41780 | ۲/۸۶۷۰۲ | r/r • 1 <i>9</i> 1 | 4/26776 | r/8877D | انحراف معيار | |
| 14 | ۲۵ | ١ | ٣ | ۲ | ۵ | حداقل نمره | آزمایش |
| ۴۳ | 54 | ۱۱ | ١٣ | ١٣ | 14 | حداكثر نمره | |
| ۳۸ | ٣٧ | v/۳۵V1 | ٧ | 9/4778 | 9/5144 | ميانگين | |
| ۱. | 11/21224 | 0/44202 | 0/11441 | 21960 | ٣/• ٩٢٨٨ | انحراف معيار | 1 |
| 78 | ۲۵ | ۲ | ١ | ۴ | ٢ | حداقل نمره | كنترل |
| ۶. | 54 | ۲۰ | ۲. | 14 | 14 | حداكثر نمره | |

همان گونه که در جدول ۴ مشاهده می شود میانگین اضطراب گروه آزمایش پس از آموزش شناختی -رفتاری گروهی از ۹/۲۱۹۳ به ۹/۳۵۷۱ کاهش داشته و میانگین اضطراب گروه کنترل از ۹/۴۲۸۶ به ۹/۴۲۸۶ افزایش یافته است. میانگین افسردگی گروه آزمایش پس از آموزش شناختی -رفتاری گروهی از ۷/۸۵۷۱ به ۴/۲۸۵۷ کاهش داشته و میانگین افسردگی گروه کنترل از ۷ به

۷/۳۵۷۱ افزایش داشته است. میانگین سلامت عمومی گروه آزمایش پس از آموزش شناختی -رفتاری گروهی از ۳۶/۷۱۴۳ به ۲۳/۰۷۱۴ کاهش داشته و میانگین سلامت عمومی کلی گروه کنترل از ۳۷ به ۳۸ افزایش داشته است.

برای تجزیه و تحلیل دادهها از تحلیل کو واریانس استفاده شـده و نتایج آن در جداول شماره ۵ تا۷ نشان داده شده است.

| | | | | الماس توع سروع أوليد | | |
|------------|---------|-------|------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| مجذور ايتا | P value | F | درجه آزادی | ميانگين مجذورات | مجموع مجذورات | منبع واريانس متغير وابسته: اضطراب |
| ./٢٥۴ | •/••¥ | ٨/۴٩٨ | ١ | ۳۸/۳۰۶ | ۳۸/۳۰۶ | گروه |
| | | | ۲۵ | ۴/۵۰۸ | 117/895 | خطا |
| | | | ۲۸ | | 7979/ | كل |

جدول شماره(۵): آزمون تحلیل کواریانس به منظور بررسی تأثیر آموزش شناختی – رفتاری گروهی بر میزان اضطراب بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اولیه

اضطراب گروه آزمایش را کاهش داده است. (p≤·l·۵). مقدار مجذور ایتا نیز نشان میدهد که آموزش شناختی - رفتاری (متغیر مستقل) بر میزان اضطراب بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اولیه(متغیر وابسته) ۲۵ درصد تأثیر داشته است. همانگونه که در جدول شماره ۱ مشاهده میشود در سطح $p \leq 1$ فرض صفر تحقیق رد $p \leq 1/6$ و درجه آزادی ۱ و $F = \lambda/6$ فرض صفر تحقیق رد میشود و فرض خلاف تایید میگردد. این گفته به این معنا است که آموزش شناختی - رفتاری گروهی بر میزان اضطراب بیماران مبتلا به MSنوع شروع اولیه تأثیر معنیداری داشته است و میزان

جدول شماره (۶): آزمون تحلیل کواریانس به منظور بررسی تأثیر آموزش شناختی – رفتاری گروهی بر میزان سلامت عمومی بیماران مبتلا به MSنوع شروع اولیه

| مجذور ايتا | P value | F | درجه آزادی | ميانگين مجذورات | مجموع مجذورات | منبع واریانس متغیر وابسته: سلامت عمومی |
|------------|---------|-----------------|------------|-----------------|---------------|---|
| ·1679 | •/• • ١ | ۲ <i>۷</i> /۷۰۳ | ١ | 911/17/ | ٩١٣/٧٧٧ | گروه |
| | | | ۲۵ | mt/910 | 874/874 | خطا |
| | | | ۲۸ | | 41177/ | كل |

همانگونه که در جدول شماره ۱ مشاهده میشود در سطح $p \leq 1/0$ و درجه آزادی ۱ و F = 77/0 فرض صفر تحقیق رد میشود و فرض خلاف تایید میگردد. این گفته به این معنا است که آموزش شناختی - رفتاری گروهی بر میزان سلامت عمومی بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اولیه تأثیر معنی داری داشته است

و میزان سلامت عمومی گروه آزمایش را افزایش داده است. (p≤·/·۵). مقدار مجذور ایتا نیز نشان می دهد که آموزش شناختی - رفتاری (متغیر مستقل) بر میزان سلامت عمومی بیماران مبتلا به MS نوع شروع اولیه(متغیر وابسته) ۵۲ درصد تأثیر داشته است.

جدول شماره (۷): آزمون تحلیل کواریانس به منظور بررسی تأثیر آموزش شناختی – رفتاری گروهی بر میزان افسردگی بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اولیه

| مجذور ايتا | P value | F | درجه آزادی | ميانگين مجذورات | مجموع مجذورات | منبع واریانس متغیر وابسته: افسردگی |
|------------|---------|--------|------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|
| ./494 | •/• • ١ | 51/810 | ١ | ٩٣/٨٩۶ | ٩٣/٨٩۶ | گروه |
| | | | ۲۵ | f/rff | 1.1/8.7 | خطا |
| | | | ۲۸ | | 7147/ | كل |

همان گونه که در جدول شماره۱ مشاهده می شود در سطح p≤۰/۰۵ و درجه آزادی ۱ و F = ۲۱/۶۱۵ و درجه آزادی ا می شود و فرض خلاف تایید می گردد. این گفته به این معنا است که آموزش شناختی - رفتاری گروهی بر میزان افسردگی بیماران مبتلا به MS نوع شروع اولیه تأثیر معنی داری داشته است و میزان افسردگی گروه آزمایش را کاهش داده است. (۲۰۱۰) مقدار مجذور ایتا نیز نشان می دهد که آموزش شناختی - رفتاری (متغیر مستقل) بر میزان افسردگی بیماران مبتلا به MSنوع شروع اولیه (متغیر وابسته) ۴۶ درصد تأثیر داشته است.

بحث

هدف اصلى مطالعه حاضر بررسى اثربخشي آموزش شناختي-رفتاری گروهی بر میزان اضطراب، افسردگی و سلامت عمومی کلی بيماران مبتلا به اماس نوع شروع اوليه بود و نتايج مطالعه نشان داد آموزش گروهی شناختی- رفتاری بدون به کار گیری رویکردهای دیگر مانند خانواده درمانی و مشاوره بر میزان اضطراب، افسردگی و در نهایت بر سلامت عمومی بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اولیه تأثير معنى دارى داشته است (جداول ۵، ۶و۷). يژوهش هاى انجام شده در رابطه با موضوع تحقیق توسط لاکومب و ویلسون تحت عنوان ارزیابی درمان شناختی- رفتاری بر افسردگی ۲۰ بیمار MS مبتلا به افسردگی نتایج نشان داد که استفاده از درمان شناختی-رفتاری برای افسردگی این بیماران سودمند است (۴۰). تحقیقات بوسمن و همکاران نیز در مطالعهای تغییرات خستگی، خودکارآمدی، کیفیت زندگی سلامت محور را بعد از یک مداخله برنامه گروهی آموزشی برای بیماران دو نوع بیماری عصبی ماهیچهای و مولتیپل اسکلروزیس بررسی کردند. بیماران این دو نوع بیماری در طول بیماری، خستگی زیادی متحمل می شوند و هدف این مداخله ایجاد تعادل در بیماران با توجه به ظرفیت خستگیشان و انجام فعالیتهای روزانه بود. نتایج افزایش معنی داری را در کیفیت زندگی برای بعد جسمی، سلامت روانی و ادراک سلامت عمومی نشان داد (۴۱). در تحقیقی که توسط لینکولن و همکاران در خصوص ارزیابی گروه درمانی بر بیماران اماس با حالت خلقی پایین انجام گرفت، نشان داده شد، بیمارانی که تحت گروه درمانی قرار گرفتند اضطراب و افسردگی آن ها کاهش و خودکارآمدی آنها بهبود یافته و تأثیر MS بر زندگی این بیماران کاهش پیدا کرده است (۴۲). ون کسل و همکاران در مطالعه خود تحت عنوان تأثیر درمان شناختی – رفتاری بر میزان استرس، فرسودگی و خلق ۷۲ بیمار مبتلا به MS به این نتیجه

رسیدند که (گروه تحت درمان با)(عبارت داخل پرانتز حذف شود معنای جمله بهتر میشود)روش درمان شناختی – رفتاری به طور مؤثرتری نسبت به درمان با آرام سازی عضلات علائم فرسودگی و استرس را در این بیماران کاهش میدهد(۴۳) و در تحقیقی دیگـر کسل و کریستین با عنوان تأثیر درمان شناختی- رفتاری بر خستگی ۷۲ بیمار MS که هدف، بررسی تأثیر CBT در مقایسه با آموزش ریلکسیشن^۲ بر درمان خستگی بیماران اماس بود، به این نتیجه رسیدند که گروه تحت درمان CBT کاهش معنیداری در شدت خستگی نسبت به گروه ریلکسیشن داشتند (۴۴). تسار و همکارانش در بررسی تأثیر روان درمانی گروهی بر بیماران MSکه هدف از آن، ارزیابی برنامه روان درمانی شامل تکنیکهای شناختی- رفتاری، آموزش تن آرامی و تمرین فیزیکی برای بیماران اماس بود، به این نتیجـه رسـیدند کـه گـروه تحـت روان درمانی گروهی، بهبود طولانی مدتی را در افسردگی و اضطراب و بهبود کوتاه مدتی را در یوپایی بدنی و حیاتی نشان دادند (۴۵). سـینکلر و همکارانش هم تأثیرات برنامه شـناختی- رفتـاری را بـرای۳۷ زن مبتلا به اماس را بررسی نمودند. سلامت روان، کیفیت زندگی، خستگی در ۴ دوره زمانی اندازه گیری شد. نتایج بهبود قابل ملاحظـهای را در کنارآمـدن ناسـازگارانه و انطبـاقی (p≤۰/۰۴) و سلامت روان (p≤۰/۰۵) از پیش از مداخله نسبت به پس از مداخله نشان داد(۴۶).

ماریل و همکارانش تحقیقی با عنوان توسعه برنامه مداخله گروهی شناختی- رفتاری برای بیماران اماس انجام دادند. در این پژوهش ۸ جلسه برنامه مداخله گروهی را برای آن دسته از بیمارانی که اخیراً بیماری آنها تشخیص داده شده بود و به سختی با آن کنار میآمدند، ترتیب دادند. با این هدف که بر اعتقادات و افکار منفی در مورد بیماریشان غلبه کنند و کیفیت سلامتی و زندگیشان را بهبود بخشند. مطالعه آنان آشکار ساخت که برنامه مداخلهای گروهی کوتاه بر اساس تکنیکهای شناختی- رفتاری برای بیماران اماس تأثیری مثبت بر کیفیت زندگی و سلامت آنان دارد (۴۷).

در تحقیقی که توسط دین دوست و علی اکبری، جهت مقایسه سلامت روان بیماران اماس اقدام کننده به خودکشی با دیگر بیماران اماس انجام گرفت، نشان داد وجود شکایات جسمانی، افکار وسواس و اجبار، حساسیت در روابط متقابل فردی، افسردگی، اضطراب و افکار پارانوئیدی در بیماران اقدام کننده به خودکشی در مقایسه با دیگر بیماران رابطه متقابل وجود دارد(۴۸). تحقیق مختاری با عنوان بررسی اثربخشی درمان شناختی- رفتاری به

¹ NMD neuromuscular

² Relaxation training

شیوه گروهی بر افسردگی بیماران اماس، نشان داد گروه درمانی شناختی- رفتاری بر میزان افسردگی، اضطراب و حساسیت روابط متقابل مبتلایان به اماس مؤثر است (۴۹). و در تحقیق دیگری مختاری و همکاران اثربخشی درمان شناختی- رفتاری به شیوه گروهی را بر افسردگی و شکایات جسمانی بیماران مبتلا به اماس بررسی نمودند و نتایج نشان داد درمان شناختی- رفتاری به شیوه گروهی موجب کاهش معنیداری در میزان شدت مقولههای افسردگی در پس آزمون میشود ولی در کاهش شکایات جسمانی اثربخشی معنی داری ندارد (۵۰). علی محمدی و همکاران پژوهشی با هدف، تعیین تأثیر آموزش گروهی به شیوه شناختی- رفتاری بر استرس بیماران مبتلا به اماس انجام دادند. . نتایج نشان داد که آموزش گروهی شناختی - رفتاری موجب کاهش معنی دار در میزان استرس گروه آزمایش نسبت به گروه گواه شده است (۵۱). به منظور بررسی اثربخشی گروه درمانی مبتنی بر دیدگاه فرانکـل بـر افزایش سلامت عمومی بیماران مبتلا به اماس یژوهشی توسط قدرتی صورت گرفته است که نتایج تأثیر معنیداری را بر کاهش افسردگی، اضطراب، علائم جسمانی و افزایش سلامت عمومی و كاركرد اجتماعی نشان داده است(۵۲). نجفی دولت آبادو همكاران، تأثیر یوگا بر سلامت عمومی و احساس به زندگی را در ۶۰ بیمار مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس بررسی کردند و نتایج نشان داد بین وضعیت سلامت عمومی و احساس بیماران درباره زندگی، قبل و بعد از يوگا درمانی اختلاف آماری معنیداری وجود دارد (۵۳). بهرامخانی و همکاران، اثربخشی درمانگری چند وجهی لازاروس را بر ارتقاء سلامت عمومی در بیماران MS بررسی کردند و نتایج نشان داد که درمان چند وجهی لازاروس اثر معنی داری بر سلامت عمومی دارد. و به طور معنی داری باعث کاهش افسردگی، اضطراب و اختلال در عملکرد اجتماعی شده است (۵۴). تحقیقی هم با عنوان اثربخشی درمان شناختی-رفتاری در تغییر بازنماییهای ادراکی از بیماری و ارتقاء حالات عاطفی بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس انجام شده است که نتایج نشان داد در افسردگی، اضطراب، استرس و بازنمایی عاطفی از بیماری بهبود حاصل شده است (۵۵). در زمینه تأثیر مشاوره گروهی در افزایش سلامت روان همچنین میتوان به پژوهشهای جکسون و همکاران(۵۶) اسوار تز (۵۷)، توسلن و همکاران، اسوار تز (۵۸) و جهانبخشیان و زندی پور (۵۹)، حسینی (۶۰) اشاره کرد.

- LeMaistre J. Coping With Chronic Illness. New York: Oxford University Press; 2007.
- Scandlyn J. When Aids Became a Chronic Disease. West J Med 2000; 172: 130-3.

نتيجەگيرى

با توجه به موارد گفته شده به طور خلاصه می توان گفت آموزش شناخت درمان گری گروهی منجر به کاهش اضطراب، افسردگی و در نهایت افزایش سلامت عمومی کلی بیماران مبتلا به اماس نوع شروع اوليه شده است. علت كسب اين نتايج ميتواند عوامل زیر باشد: کاربرد روشهای شناختی و رفتاری چون تشخیص افکار منفی و همچنین ایجاد تغییر در اندیشههای منفی رفتارهای مربوط به آنها شامل دادن اطلاعاتی در مورد اضطراب، افسردگی، توجه برگردانی و در نهایت چالش کلامی افکار خودآمیز می باشد. به آزمودنی ها آموزش داده شد تا فرض کنند که ذهن مثل چمدانی است که آن را طی سفر زندگی باید حمل کنیم و باورهای ما اشیاء و وسایل درون چمدان هستند. باید هر باور را بررسی کرد و تصمیم گرفت آیا ارزش حفظ کردن دارد یا نه (۳۷). همچنین چون این آموزش گروهی انجام شده بود توانست محیطی امن و سالم برای دستیابی به رشد و تغییر شخصی و خودیابی برای اعضاء فراهم آورد(۶۱) و اعضاء در گروه متوجه شوند که مشکل آنها منحصر به فرد نیست و افراد دیگر نیز مشکلات مشابهی دارند (۶۲). از محدودیتهای پژوهش نبود مرحله پیگیری به دلیل محدودیت زمانی بود لذا جهت استفاده بهتر از نتایج در رابطه با موضوع تحقیق حاضر، پیشنهاد می شود تا این مداخله در دورههای طولانی تر نیز اجرا شود و اثربخشی آنها مجدداً بررسی و پیگیری شوند و جهت کاهش اضطراب و افسردگی بهتر است از مطالب متفاوت و متنوعتری در بستههای آموزشی برای رسیدن به اهداف درمانی استفاده شود و نتایج آن با نتایج این تحقیق مورد مقایسه قرار بگیرد. همچنین پژوهشی در خصوص مقایسه دو روش درمانی بر سلامت روان بیماران مبتلا به MS و دیگر بیماران صعبالعلاج انجام گردد.

تقدیر و تشکر

پژوهشگر بدین وسیله مراتب تشکر و قدردانی خود را از کلیه همکاران واقع در انجمن اماس تهران و نیز کلیه بیماران مبتلا به اماس که با وجود سختیهای فراوان در این پژوهش شرکت نمودند را ابراز میدارد.

References:

 Turner J, Kelly B. Emotional dimensions of chronic disease. West J Med 2000;172(2):124–8.

- White CA. Cognitive behaviour therapy for chronic medical problems: a guide to assessment and treatment in practice. Chichester; New York: John Wiley; 2001.
- National MS Society. What causes MS?: National MS Society [Internet]. [cited 2013 Nov 11]. Available from: http://www.nationalmssociety.org/about-multiplesclerosis/what-we-know-about-ms/what-causesms/index.aspx
- Schapiro RT. Managing the symptoms of multiple sclerosis. New York: Demos Medical Pub; 2007.
- Ebers GC. Multiple Sclerosis and other demyelinating diseases. In Asbury AK, McKhann Gm, McDonald WI. Diseases of the Nervous System. Clinical Neurobilogy. Philadelphia: W.B Saunder; 1986.P. 1268-81.
- National MS Society. Theinformation sourcebook [Internet]. 2005 [cited 2013 Nov 11]. Available from: http://www.nationalmssociety.org/searchresults/index.aspx?q=Theinformation+sourcebook &x=0&y=0&start=0&num=20
- Harrison MO. Internationalreview of psychiatry, psychiatric Services 2008; Sq (1),1-7.
- 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.
- Murray JT. Multiple sclerosis the history of disease. New York: Demos medical publishing; 2005.
- Morgante L. Hope in multiple sclerosis, a nursing perspective. Int J ofcare 2000; 2(2): 3-7.
- Zohmand M. The study of relationship between supportive servicesand quality of life among Multiple Sclerosis patients in Tehran city, Welfare sciences and rehabilitation University. (Dissertation). Tehran: Tehran University; 2007. (Persian)

- Mandysova P. Knowing the course of Multiple sclerosis. J Neurosci Nurs 1998; 28(10): HN12-HN16.
- 15. Morgante, Linda. MS Nursing, Introduction to Multiple Sclerosis Nursing Care. The University of New Mexico, Health Science Center. Multiple sclerosis quality of life inventory, A user manual; 1997. The consortium of multiple sclerosis centers. The National Multiple Sclerosis Society, New York; 2004.
- Minden SL, Orav J, Reich P. Depression in multiple sclerosis. Gen Hosp Psychiatry 1987;9(6):426–34.
- Hickey A,Greene SM. Coping with multiple sclerosis. Ir J Psychol Med 1989; 6:118-24.
- Jean VM, Beatty WW, Paul RH, Mullins L. Coping with general and disease-related stressors by patients with multiple sclerosis: relationships to psychological distress. Mult Scler 1997;3(3):191–6.
- Schubert D, Foliart RH. Increased depression in multiple sclerosis: A Meta-analysis. Psychosomatics 1993; 34(2), 124-30.
- Feinstein A. An examination of suicidal intent in patients with multiple sclerosis. Neurology 2002; 59(5): 674-8.
- 21. Maurelli M, Marchioni E, Cerretano R, Bosone D, Bergamaschi R, Citterio А, et al. Neuropsychological assessment in MS: clinical, neurophysiological neuroradiological and relationships. Acta Neurol Scand. 1992 Aug;86(2):124-8.
- Shamili F. Effect of illness perception on quality of life in multiple sclerosis patients: an appraisal of self-regulation model. Payame Noor University. (Dissertation) Tehran: Payame Noor University; 2011. (Persian)
- 23. Stenager E, Knudsen L, Jensen K. Multiple sclerosis: correlation of anxiety, physical

impairment and cognitive dysfunction. Ital J Neurol Sci 1994; 15(2): 97-101.

- Stenager EN, Stenager E. Suicide and patients with neurologic diseases. Methodologic problems. Arch Neurol 1992 ;49(12):1296–303.
- Stenager EN, Stenager E, Koch-Henriksen N, Brønnum-Hansen H, Hyllested K, Jensen K, et al. Suicide and multiple sclerosis: an epidemiological investigation. J Neurol Neurosurg Psychiatr 1992;55(7):542–5.
- Francies F, Fand IB. Manual Health in patient with multiple sclerosis. J Clinical Expanding Neurology 2004; 22(5): 425-30.
- Thomas PW, Thomas S, Hillier C, Galvin K, Baker R. Psychological interventions for multiple sclerosis. Cochrane Database Syst Rev 2006;(1):CD004431.
- Mohlman J, Gorman JM. The role of executive functioning in CBT: a pilot study with anxious older adults. Behav Res Ther 2005;43(4):447–65.
- Navabinejad SH. Theories of consuling and psychotherapy in group. Tehran: Samt; 2002. (Persian)
- Knoop H, van Kessel K, Moss-Morris R. Which cognitions and behaviours mediate the positive effect of cognitive behavioural therapy on fatigue in patients with multiple sclerosis? Psychol Med 2012;42(1):205–13.
- Tesar N, Baumhackl U, Kopp M, Günther V. Effects of psychological group therapy in patients with multiple sclerosis. Acta Neurol Scand 2003;107(6):394–9.
- Henderson AS. An Introduction to social Psychiatry, Oxford: Oxford University Press. J behavior therapy and experimental psychiatry 1990; 29(4): 267-78.
- Hosseini N. Questionnaires ofresearching in the field of psychology, consuling, educational sciences and sociology. 1st ed. Tehran: Sokhan; 2008. (Persian).

- Goldberg DP, Willia P. The User's Guide to the General Health Questionnaire. NFER-Nelson: Windsor; 1988.
- Fathi Ashtiani A, Dastani M. psychological Test, personality and mental health. Tehran: Besat; 2009.(Persian)
- Free ML. Cognitive therapy in groups: guidelines and resources for practice. Chichester, West Sussex, England; Hoboken, NJ: Wiley; 2007.
- Free ML. Cognitive Therapy in Groups: Guidelines and Resources for Practice. 1st ed. John Wiley & Sons; 1999.
- Robert L. Leahy. Cognitive Therapy Techniques Translated by: Hamidpour H, Andoz Z. Tetran: Arjmand; 2010. (Persian)
- Keith H. Cognitive Behaviour therapy. Translated by habiballah ghasemzadeh. Tetran: Arjmand; 2010. (Persian)
- Larcombe NA, Wilson PH. An evaluation of cognitive-behaviour therapy for depression in patients with multiple sclerosis. Br J Psychiatry 1984;145:366–71.
- 41. Boosman H, Visser-Meily JMA, Meijer J-WG, Elsinga A, Post MWM. Evaluation of change in fatigue, self-efficacy and health-related quality of life, after a group educational intervention programme for persons with neuromuscular diseases or multiple sclerosis: a pilot study. Disabil Rehabil 2011;33(8):690–6.
- 42. Lincoln NB, Yuill F, Holmes J, Drummond AER, Constantinescu CS, Armstrong S, et al. Evaluation of an adjustment group for people with multiple sclerosis and low mood: a randomized controlled trial. Mult Scler 2011;17(10):1250–7.
- 43. Van Kessel K, Moss-Morris R, Willoughby E, Chalder T, Johnson MH, Robinson E. A randomized controlled trial of cognitive behavior therapy for multiple sclerosis fatigue. Psychosom Med 2008;70(2):205–13.

- Kessel V, Kristen. The Development and Efficacy of Cognitive Behavior Therapy for Multiple Sclerosis Fatigue: A randomized Controlled Tria. (Dissertation). New Zealand: University of Auckland; 2007.
- Tesar N, Baumhackl U, Kopp M, Günther V. Effects of psychological group therapy in patients with multiple sclerosis. Acta Neurol Scand 2003;107(6):394–9.
- Sinclair VG, Scroggie J. Effects of a cognitivebehavioral program for women with multiple sclerosis. J Neurosci Nurs 2005;37(5):249–57, 276.
- 47. Visschedijk MA, Collette EH, Polman CH, Pfennings LE, van der Ploeg HM.
 Development of A Cognitive Behavioral Group Intervention Programme for Patients With Multiple Sclerosis: Psychol Rep 2004; 95: 735-46.
- 48. Dindoost L, Aliakbari S. The study of mental health among Multiple Sclerosis Patients commiting suicide with other Multiple Sclerosis Patients. Payame Noor University. (Dissertation). Tehran: Payame Noor University; 2005. (Persian)
- Mokhtari S, Neshatdoost HT, Molavi H. The study the effectiveness of cognitive behavioraltherapy in group on depressin and somatic complaint among Multiple Sclerosispatients. Psychology Magazine. Educational sciencesand Psychology college. Esfehan University 2008; 47: 242-51.(Persian)
- Mokhtari S. The study the effectiveness of cognitive-behavioral therapy in group on depressin among Multiple Sclerosispatients. Educational sciencesand Psychology college. (Dissertation). Esfehan: Esfehan University; 2005. (Persian)
- Alimohammadi N, Aghaie A, Golparvar M, Etemadifar M. The study the effectiveness of cognitive-behavioral therapy in group on stress

among Multiple Sclerosispatients. Azad University of Khorasgan 2007; 32: 1-16. (Persian)

- 52. Ghodrati S, Tbrizi M, Esmaeili M. The study the effectiveness of group therapy in based of Francle approach on general healthamong Multiple Sclerosispatients. J News and consuling Res 2010; 9(34): 7-24. (Persian)
- 53. Nagafi dolatabad, Norian KH, Malekzadeh M, Ghaem H, Rozitalab M, Afrasiabifar A, Moghimi M, Mohebi Z, Mohammadi H. The study the effectiveness of Yoga on general healthamong Multiple Sclerosispatients. J Armaghane danesh 2011; 16(3): 63. (Persian)
- 54. Bahramkhani, Janbozorgi M, Alipour A. The study the effectiveness of group therapy based onLazarus multimodal approach on general healthamong Multiple Sclerosispatients. J Clinical Psychology 2012; 4(1): 7-24 (Persian)
- 55. Hajir F, Ahadi H, Pourshahbaz A, Rezaei M. The study the effectiveness of cognitive-behavioral therapy on change of perceptual representations from disease and gradation in affection statesamong Multiple Sclerosispatients. J Med Kermanshah Univ 2011; 15(6). (Persian)
- Jackson CA, Alice P. Mental Health in MS. J Clinical Expanding Neuropsychology 2004; 23(5): 598-620.
- Schwartz, Carolyn E. Teaching Coping skills Enhances Quality of Life More Than peer Support, Result of Randomized Trial With Multiple Sclerosis Patients. Health psychology 2002; 18(3): 211-20.
- Hogan BE, Linden W, Najarian B. Social support interventions: do they work? Clin Psychol Rev 2002;22(3):383–442.
- 59. Janabakhshian N, Zandipour T. A study on the effectiveness of group counseling based on Lazarus multimodal approach with relapsing / remitting MS patients on the improvement of mental health & social support ofpatients.

Psychological Studies, Faculty of Education and psychology. al-Zahra University 2011; 7(2): 65-84.

- Hosseini S. The study the effectiveness of Cognitivetherapy in group on reductional Depression and increscent mental healthamong Multiple Sclerosispatients supported by Iranians society. (Dissertation). Tehran: Alzahra University; 2005. (Persian)
- Kristiani J. counseling (Theories and application), Translated by Fallahi R, Hagilo H. Tehran: Roshd; 2004. (Persian)
- 62. Ekrami M. The study the effectiveness of cognitive-behavioral therapy in group on social phobiaamong girls students first grade in state high schools in Tehran. Dissertation). Tehran: Alzahra University; 2005. (Persian)

THE STUDY OF EFFECTIVENESS OF COGNITIVE-BEHAVIORAL THERAPY IN GROUP ON MENTAL HEALTH AMONG PRIMARY MS PATIENTS

Yalda Famil Sharifian¹, Mehdi Khalili², Samira Hasanzadeh Pashang³*, Hamid Kamarzarin⁴, Mohammad Ehsan Taghizadeh⁵

Received: 6 Jul, 2013; Accepted: 13 Sep, 2013

Abstract

Background & Aims: Multiple sclerosis disease is one of the most common chronic diseases in central nervous system (CNS). The nature of chronic disease, not having a good prognosis and definite cure are causes of having highest prevalence in various mental disorders like depression and anxiety. The purpose of this part of the study was to investigate the effectiveness of cognitive-behavioral group therapy on mental health of primary MS patients.

Materials & Methods: This study was conducted on 28 patients who had the lowest level of general health selected by accessible sampling and were divided into two different groups of

experimental and control groups. The experimental group attended 10 sessions of cognitive-behavioral group therapy based on Michael Free approach that lasted nearly 75-90 minutes and was held once a week (one session per week) and the control group received no intervention. The measuring instrument was General Health Questionnaire (GHQ-28) which was performed in two stages (pretest and posttest) and the data were analyzed using Covariate (Ancova) Test.

Results: Accordingly covariance analysis emphasized that cognitive-behavioral group therapy enhanced the mental health in posttest of the experimental group (p < 0/01).

Conclusion: Cognitive-behavioral group therapy improves the mental health in primary patients. Hence this method can be used in hospitals and nursing homes as a complementary treatment.

Keywords: Cognitive-behavioral group therapy, Mental health, Primary MS patients

Address: Tehran, Ayatollah Kashani, Peyambar gharbi St. St. Jhadakbr, First Street (Shahid Hamid Ansari), No. 10, First Floor, **Tel**: +989196420315

Email: Hasanzadeh60@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(9): 664 ISSN: 1027-3727

¹ MA of General Psychology, Payame Noor University

² MA of Clinical Psychology

³ MA of General Psychology, Payame Noor University (Corresponding Author)

⁴ Assistant Professor of Psychology, Payame Noor University of Alborz

⁵Assistant Professor of Psychology, Payame Noor University of Tehran