تأثیر درمان مبتنی بر مدل فرانظری بر خودکاراَمدی پرهیز از مواد و چگونگی بهکارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان معتادین

مهناز مهرابیزاده هنرمند ، فرزاد کریمنژاد *۲، دکتر نیلوفر خواجهالدین ^۳

تاریخ دریافت 1392/09/09 تاریخ پذیرش 1392/11/12

چکیده

پیش زمینه و هدف: پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر درمان مبتنی بر مدل فرانظری بر خودکارآمدی پرهیز از مواد و چگونگی بـه *کـار گیری* راهبردهـای تنظیم شناختی هیجان معتادین مرد مقیم مراکز میانمدت بهزیستی شهر اهواز انجام شده است.

مواد و روشها: طرح پژوهش از نوع پیش آزمون- پس آزمون با گروه آزمایش و گواه میباشد. جامعهی آماری پژوهش شامل کلیهی معتادین ۳۰–۱۵ سال مرد مقیم در مراکز میانمدت بهزیستی شهر اهواز بود که از میان آنها ۳۰ نفر به روش نمونه گیری خوشهای چند مرحلهای انتخاب شدند، به این صورت که از میان مراکز میانمدت، ۵ مرکز و از هر مرکز شش نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند. از این ۳۰ نفر به شکل تصادفی، ۱۵ نفر در گروه آزمایش و ۱۵ نفر در گروه کنترل کماشته شدند. درمان مبتنی بر مدل فرانظری به شیوهی گروهی طی ۱۵ جلسه بر روی گروه آزمایش اجرا شد و افراد گروه کنترل در لیست انتظار قرار گرفتند و هیچ مداخلهای دریافت نکردند. ابزار استفاده شده در این پژوهش شامل پرسش نامهی خودکارآمدی پرهیــز از مـواد مـارتین گلمــن و پرســشنامـهی راهبردهای تنظیم شناختی هیجان گرنفسکی و همکاران میباشد که شرکت کنندگان در مرحلهی پیش آزمون و پس آزمون به سؤالات آن پاسـخ دادنـد. جهـت تجزیه و تحلیل نتایج از روشهای آماری توصیفی و تحلیل کواریانس استفاده شده است.

یافته ها: نتایج پژوهش بیانگر آن است که میان گروه آزمایش و کنترل از لحاظ خودکارآمدی پرهیز از مواد و میزان به کارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان در گروه هیجان تفاوت معنی داری وجود دارد (۱۰۰۱). همچنین میزان خودکارآمدی پرهیز از مواد و میزان به کارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان در گروه آزمایش در مرحله ی پسآزمون به طور معنی داری بیش از گروه کنترل بود.

نتیجه گیری: درمان مبتنی بر مدل فرانظری یکی از درمانهای گروه شناختی- رفتاری است که توانسته است خودکارآمدی اختصاصی و همچنین نوع به کارگیری راهبردهای تنظیم هیجانی سوء مصرف کنندگان مواد را ارتقا بخشد.

واژههای کلیدی: درمان مبتنی بر مدل فرانظری، خودکارآمدی پرهیز از مواد، راهبردهای تنظیم شناختی هیجان، اعتیاد

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و پنجم، شماره اول، ص۴۲-۳۲، فروردین ۱۳۹۳

۰۹۳۶۴۱۳۶۸۹۰ تلفن: ۹۳۶۴۱۳۶۸۹۰ تافین: ۹۳۶۴۱۳۶۸۹۰ تافین: ۹۳۶۴۱۳۶۸۹۰ تافین: ۹۳۶۴۱۳۶۸۹۰ Email: farzad.k110@yahoo.com

مقدمه

سو، مصرف مواد و اعتیاد که به حق در میان مردم به بلای خانمانسوز شهرت یافته است، امروزه به یکی از دغدغههای بزرگ جوامع بشری تبدیل شده است. حتی با وجود عدم مقبولیت مصرف مواد افیونی از نظر اجتماعی، طبقات مختلف افراد با این مسئله بهصورت جدی در گیر میباشند، بهطوری که سلامت فرد، خانواده و جامعه را به خطر می اندازد و همچنین

موجب انحطاط روانی و اخلاقی فردی می شود (۱). بر اساس آخرین گزارشات از سوی دبیرخانهی ستاد مبارزه با مواد مخدر دفتر برنامهریزی (۲) در ارزیابی سریع وضعیت سوء مصرف و وابستگی به مواد مخدر در ایران، تعداد معتادین کشور در سال ۱۳۸۶ برابر ۱۲۰۰۰۰۰ نفر تخمین زده شده است. از طرفی آمارها نشان گر این هستند که میزان مصرف مواد در بین جوامع مختلف بهویژه در میان نوجوانان و جوانان افزایش چشم گیری داشته است (۳).

ا استاد گروه روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

کارشناس ارشد روانشناسی بالینی دانشگاه شهید چمران اهواز(نویسنده مسئول)

^۳ استادیار گروه روانیزشکی دانشگاه جن*دی* شایور اهواز

دوره ۲۵، شماره ۱، فروردین ۱۳۹۳ مجله پزشكى اروميه

> یکی از عوامل مهم و مؤثر در سوء مصرف کنندگان مواد، تحریکپذیری و واکنشپذیری افراطی است که این واکنشپذیری بالا منجر به استفاده نامناسب از راهبردهای تنظیم شناختی هیجان شده و در نتیجه استفاده از مواد مخدر را افزایش می دهد. افرادی که نمی توانند برانگیختگیهای خود را کنترل کنند، احتمالاً در معرض خطر سوء مصرف مواد بیشتری قرار دارند (۴). از طرف دیگر در زندگی انسان، تجربهی هیجانهای منفی گریزناپذیر است. استرس روانشناختی که بهطور معمول با هیجانهای منفی مرتبط است، با تحریک نمودن غدد و ترشح هورمونهایی که سیستم ایمنی را تضعیف میکند، موجب بروز آثار گستردهای بر جسم می شود. تجربه ی هیجانهای منفی، علاوه بر تضعیف سیستم ایمنی، می تواند از طریق افزایش رفتارهای ناسالمی مثل نوشیدن الكل، استفاده از مواد مخدر، سيگار كشيدن و بيشازحد غذا خوردن، موجب بیماری گردد. از اینرو، تجربهی استرس، به زیاده روی در رفتارهای پرخطر منجر می شود (۶،۵).

> تنظیم هیجان بهعنوان یکی از عوامل روانشناختی، مورد توجه بسیاری از پژوهشگران قرار گرفته است (۷). تنظیم هیجان یک انگیزهی اساسی و مهم برای مصرف مواد است. در واقع مصرف کنندگان مواد، اغلب مصرف خود را به مسکن بودن مواد نسبت میدهند (۸). همچنین تحقیقات بیانگر آن است که مصرف دخانیات موقعی بیشتر می شود که افراد عصبانی، مضطرب، غمگین یا پریشان تر می شوند (۹). هنگامی که فرد برای مصرف مواد تحت فشار قرار می گیرد، مدیریت مؤثر هیجانها خطر سوء مصرف را کاهش میدهد. توانایی مدیریت هیجانها باعث میشود که فرد در موقعیتهایی که خطر مصرف مواد بالاست، از راهبردهای تنظیم هیجان شناختی مناسب استفاده نماید. افرادی که تنظیم هیجانی بالایی دارند، در پیشبینی خواستههای دیگران توانایی بیشتری دارند. آنها فشارهای ناخواستهی دیگران را درک و هیجانهای خود را بهتر مهار می کنند و در نتیجه در برابر مصرف مواد مقاومت بیشتری نشان میدهند (۱۰). در مقابل، کسانی که تنظیم هیجانی پایین تری دارند، برای مقابله با هیجانهای منفی خود، اغلب به سوی مصرف مواد کشیده میشوند (۱۱). همچنین باورهای خودکارآمدی بر طرز تفکر افراد، چگونگی رویارویی با مشکلات، سلامت هیجانی، تصمیم گیری، مقابله با استرس و افسرد گی تأثیر میگذارد (۱۲). خودکارآمدی، به باورهای افراد دربارهی توانایی هایشان در سامان دادن انگیزهها، منابع شناختی و اعمال کنترل بریک رخداد معین اشاره دارد. اصطلاح خودکارآمدی که بر نظریهی شناختی- اجتماعی آلبرت بندورا (۱۳) مبتنی است، به باور شخص در مورد این که چگونه به خوبی میتواند در تغییر موفق باشد، دلالت دارد. در نظام شناختی- اجتماعی، منظور از

خودکارآمدی، مفهومی است که به احساس شایستگی و کفایت شخص در مورد انجام اعمالی که توان آن را در خود میبیند، اشاره دارد (۱۴). خودکارآمدی اختصاصی یا موقعیتی، به پافشاری برای انجام یک تکلیف ویژهی در دست اجرا گفته می شود. فرض بر این است که خودکارآمدی اختصاصی بالا در موقعیتهای پرخطر، بهتر از خودکارآمدی کلی، پیشبینی کنندهی پرهیز از مصرف مواد خواهد بود (۱۵). در این رابطه، مطالعهی دولان، مارتین و روحنسو ٔ (۱۵) نشان داد که خودکارآمدی بالای بیماران در موقعیتهای پرخطر مصرف کوکائین بیشتر از خودکارآمدی کلی با نتایج درمانی همبسته بود. بنابراین، خودکارآمدی برای موقعیتهای اختصاصی وسوسهی مصرف (همچون هیجانات منفی، وسوسههای درونی و موقعیتهای بینفردی همچون تعارضات بین فردی، فشار اجتماعی برای مصرف و ناتوانی در ابراز وجود)، برای برنامهریزی درمان بهتر خواهد بود و از طریق هدف قرار دادن موقعیتهای اختصاصی میتوان نتایج مطلوبتری بهدست آورد (۱۵). روشهای درمانی مختلفی تاکنون جهت درمان اعتیاد مطرح شده است که در مرحلهی اول، بیشتر بر ترک جسمی استوارند؛ و پس از آن، روشهای مختلف، پیشگیری از بازگشت مجدد را مدنظر دارند. از جملهی این روشها میتوان به گروهدرمانی اشاره کرد. مدت زمان طولانی است که کفایت گروهدرمانی در درمان اختلال وابستگی به مواد به اثبات رسیده است. در واقع بسیاری از برنامههای درمانی برای این بیماران، در مراحل اولیه شامل گروهدرمانی نیز میباشد (۱۶). رویکردهای گروهی، دارای توان پنهانی برای حمایت و مواجههی بیمار، ایجاد چالش و در گیر کردن اعضاء با آگاهیهای آنان از مسایل فردی و شخصیتی خود میباشد (۱۷). گروه می تواند یک محیط امن برای ایجاد تعادل در عوامل خطرزا و جهتدهی به احساسات فراهم کند که منجر به تغییر در رفتار گردد. بر این اساس است که گروهدرمانی، بهعنوان درمان انتخابی وابستگی به مواد مطرح شده است (۱۸-۱۶). یکی از این گروهدرمانیها، گروهدرمانی مبتنی بر مدل ترانس تئوریک (فرانظری^۲) میباشد که بر این فرض استوار است که تغییر رفتار در طول زمان و با طی مراحل متوالی فکر میسر میشود. این مراحل عبارتند از: ۱- مرحلهی پیش از تفکر ، ۲- مرحلهی تفکر برای تغییر ٔ، ۳- مرحله ی آمادگی $^{\alpha}$ ، ۴- مرحله ی عمل (اقدام به ترک) 7 و ۵- مرحلهی نگهداری که در آن مراجع برای نگهداری

Dolan, Martin & Rohsenow

²Transtheoretical model

pre contemplation

contemplation

preparation

action

maintenance phase

دراز مدت تغییر به وجود آمده، تلاش می کند (۱۹). در رویکرد تغییر مرحلهای فرانظری، دو ساختار توازن تصمیم گیری و خود کارآمدی معامل اصلی تأثیر گذار بر ترک و ماندن در ترک محسوب می شوند و خود کارآمدی (یعنی اعتماد مراجعان به توانایی خود در ایجاد تغییر)، عاملی کلیدی در تغییر موفقیت آمیز و سال ۱۹۷۴ توسط دایکلمنت پایه گذاری شد. این الگو حاصل ترکیب نظریههای گوناگون رفتارمحور است و به همین جهت، ترکیب نظریههای گوناگون رفتارمحور است و به همین جهت، کلیه ی جنبههای رفتار فرد را به طور جامع پوشش می دهد ((7)). از طرفی با توجه به پیشینهی پژوهش، الگوی فرانظری به عنوان طرفی با توجه به پیشینهی پژوهش، الگوی فرانظری به عنوان مداخله ای جدید در درمان اعتیاد به کار گرفته شده است ((7)).

با توجه به مطالب ذکر شده، تنظیم شناختی هیجان و خودکارآمدی پرهیز از مواد به عنوان دو متغیر مهم در پیشرفت درمان به حساب میآیند (۲۲،۲۱). همچنین اهمیت تنظیم شناختی هیجان در بهبود وضعیت روانی افراد و ارتقای شاد کامی، سلامت روانشناختی، کاهش نشخوار فکری و فاجعهانگاری (۲۲) و خودکارآمدی پرهیز از مواد، به عنوان متغیری که نشاندهندهی پیشرفت در فرآیند بهبودی معتادین در مداخلات درمانی میباشد (۲۱)، مورد تأیید قرار گرفته است. از سوی دیگر در ۳۰ سال گذشته، درمان اعتیاد گسترش یافته است و اسامی مختلفی را به خود اختصاص داده است. هر نظام درمانی ادعا می کند که اثربخشی متفاوتی دارد و از قابلیت منحصر به فردی برخوردار است. به هر حال اگر چه اکثریت معتادان با این درمانها کمک دریافت می کنند، اما میزان عود یک سال پس از درمان حدود ۷۰ درصد است؛ لذا درمان مناسب اعتياد از اهميت بالايي برخوردار است. بنابراین با توجه به هزینهها و آسیبهای جدی فردی، اجتماعی و اقتصادی سوء مصرف مواد در سراسر دنیا، لازم است درمانهای مقرون به صرفه را مورد ارزیابی قرار داد تا بتوان آن را در جهت درمان سوء مصرف مواد و اعتیاد به کار برد در مطالعات انجام شده، مفید بودن مدل فرانظری در مورد رفتارهای مختلف همچون درمان مصرف کنندگان مشروبات و استعمال دخانیات و مواد مخدر مورد تأیید قرارگرفته است(۱۹). بنابراین، تحقیقی لازم است که این الگوی درمانی را در جامعهی ایرانی بررسی و تحلیل کند. بدیهی است یافتههای این تحقیق میتواند بر دانش و نگرش روانشناسان، روان پزشکان و دیگر درمان گران برای انجام مداخلات کاراتر، تأثیر بگذارد، تا بدین طریق به نتایج بهتری دست یابند از این رو انتظار می رود که درمان فرانظری بر خودکار آمدی پرهیز از مواد و تنظیم شناختی هیجان معتادین در مقایسه با سایر

درمانهای سنتی مطلوبتر باشد زیرا در درمانهای سنتی بیشتر به بهبود علائم و نشانههای بیماری پرداخته می شود، حال آن که درمان فرانظری مبتنی بر مدل تغییر رفتار است و این مدل مبتنی بر مدل شناختی- رفتاری است(۱۸). لذا هدف پژوهش حاضر، بررسی تأثیر درمان مبتنی بر مدل فرانظری بر خودکارآمدی پرهیز از مواد و چگونگی به کارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان معتادین مرد است. با توجه به پیشینه و هدف پژوهش این سؤال پیش می آید که به کارگیری الگوی فرانظری بر خودکارآمدی پرهیز از مواد و چگونگی به کارگیری الهبردهای تنظیم شناختی هیجان از مواد و چگونگی به کارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان معتادین تأثیر دارد؟

مواد و روشها

این پژوهش، در گروه پژوهشهای نیمه تجربی (میدانی) قرار می گیرید. طرح تحقیق آن به صورت دو گروهی (گروه مورد و شاهد) و شامل دو مرحله پیش آزمون، پس آزمون است. متغیر مستقل، درمان مبتنی بر مدل فرانظری میباشد که فقط در گروه مورد، اعمال شد و تأثير آن بر نمرات پس آزمون افراد گروه مورد نسبت به گروه شاهد، مورد مقایسه قرار گرفت. جامعهی آماری این پژوهش شامل کلیهی معتادین مرد ۳۰–۱۵ سال مقیم در مراکز میانمدت بهزیستی شهر اهواز بود که از میان آنها ۳۰ نفر به روش نمونه گیری تصادفی چند مرحلهای انتخاب شدند، به این صورت که از میان مراکز میانمدت، ۵ مرکز و از هر مرکز ۶ نفر به صورت تصادفی انتخاب شدند. سپس این ۳۰ نفر به شکل تصادفی به دو گروه ۱۵ نفری، آزمایش و گواه تقسیم شدند. و به پرسش نامه خودکارآمدی پرهیز از مواد و تنظیم شناختی هیجان گرنفسکی و همکاران پاسخ دادند. معیارهای خروج از پژوهش نیز شامل فرار از مرکز، ابتلا به بیماریهای حاد پزشکی و غیبت بیش از ۳ جلسه در جلسات آموزشی برای گروه آزمایش بود. گروه آزمایش بهصورت هفتگی تحت درمان گروهی بر مبنای اصول درمان ترانس تئوریک(فرانظری) قرار گرفت و گروه کنترل هیچ مداخلهای دریافت نکرد. جلسات درمانی به صورت گروهی و بهمدت ۹۰ دقیقه در محل بازتوانی چند منظوره بهزیستی شهر اهواز برگزار شد. محتوای جلسات در این پژوهش با هدف تغییر و کنترل خودکارآمدی، هیجانات و شناختهای منفی اعضای گروه طراحی شد، در نخستین مرحله به معرفی افراد گروه به یکدیگر و با درمانگر، هدف تشکیل گروه، اهمیت مسئله، تعریف و شناسایی خودکارآمدی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان، آشنایی با مدل فرانظری و مدل تغییر رفتار و همچنین تشریح مراحل تغییر، یادگیری مدل مراحل تغییر، اجرای تمرین با عنوان مرحله (من در کجا قرار دارم)، جهت تعیین مرحلهی مراجعان برای رسیدن به

¹ decision making

² self-efficacy

مجله پزشکی ارومیه

افزایش آگاهی پرداخته شد در جلسه دوم به شناسایی ماشه چکانها، توصیف و تفسیر ماشه چکانها، توزیع رونوشتهایی از دستنویس (زمانهای وسوسه شدید برای من کدامند) و توزیع آن بین هر یک از اعضای گروه، بحث در مورد شیوههای اجتناب یا تغییر ماشه چکان پرداخته شد. در جلسه سوم آموزش مدیریت (کنترل) استرس، توضیح و تفسیر اینکه چگونه موقعیتهای استرس آمیز می توانند بر بدن و رفتار آنها تأثیر بگذارند، پرداخته شد در مرحله چهارم به پاداشدهی در مراحل تغییر، بازخورد موفقیتهای اخیر به گروه، شناساندن ایدههایی جهت خلق پاداش برای پاداش دهی خود کار به گروه، پرداخته شد در جلسه پنجم به توضیح و تفسیر ارتباط مؤثر، مشخص نمودن راههای ویژهای که افراد گروه از طریق آن با دیگران ارتباط برقرار می کنند، ارائهی ابزارهایی که افراد گروه بتوانند برای برقراری ارتباط با قاطعیت (جرأتمندی) از آن استفاده کنند، پرداخته شد.در جلسه ششم شروع به کارگیری تکنیک امتناع مؤثر، مشخص کردن مصرف کنندگان در حال حاضر، ارائهی الگوی تمرینی برای امتناع از پیشنهادات مصرف مواد، بحث و تفسیر در مورد بازی با نقشها، پرداخته شد. پس از این مراحل روشهای مختلفی دیگر برای کنترل افکار و شناختهای بیماران به کار برده شد.

پس از ۱۵ جلسهی درمان، همهی افراد نمونه (گروه مورد و شاهد) در یک جلسهی پسآزمون مجدداً به سؤالات پرسشنامههای خودکارآمدی پرهیز از مواد و پرسشنامه تنظیم شناختی هیجان گرنفسکی و همکاران پاسخ دادند. پرسشنامه خودکارآمدی پرهیز از مواد توسط مارتین گلمن ^۱ در سال ۱۹۹۲ برای سنجش کارایی شخصی در سنین ۱۶ تا ۳۰ سالگی ساخته شد و ۲۰ آیتم دارد که توانایی اجتناب از موقعیتهای هیجانی، اجتماعی و سوگ برانگیزانندهی مصرف را میسنجد. پاسخ گویی به هر یک از آیتمهای آن بهصورت مقیاس لیکرت پنج درجهای (١-تقريباً هرگز تا ۵= هميشه) ميباشد (٢١). گلمن پايايي آن را با استفاده از روش آلفای کرونباخ در سال ۱۹۹۵ در حدود ۹۱/۰ گزارش داده و روایی آن را در ارتباط با زیرگروههای مورد مطالعه ارزیابی کرده و آن را معتبر گزارش نموده است (۲۳). جعفری و همکاران (۲۱) پایایی این ابزار را در ایران با استفاده از روش دونیمه کردن و آلفای کرونباخ بهترتیب ۱/۵۴ و ۱/۷۸ گزارش کردند. روایی مقیاس با استفاده از تحلیل عامل تأییدی برای مؤلفهی موقعیت هیجانی، اجتماعی و سوگ بهترتیب ۱/۵۲، ۱/۶۱ و ۰/۴۹ درصد به دست آمده است (۲۱). همچنین پاپایی آن در پژوهش حاضر به شیوهی آلفای کرونباخ ۱۸۵۰ بهدست آمد که

حکایت از پایایی مناسب این پرسشنامه است. میزان همبستگی این پرسشنامه با سؤال کلی برای تعیین روایی $r=\cdot /\pi \Delta$ بهدست آمد که در سطح $p<\cdot /\cdot \cdot 1$ معنی دار است.

يرسش نامه راهبردهای تنظيم شناختی هيجان توسط گرنفسکی 7 و همکاران (۲۲) ساخته شده است و ۳۶ آیتم دارد. پاسخ گویی به هر یک از آیتمهای آن بهصورت مقیاس لیکرت پنج درجهای (۱= تقریباً هرگز تا ۵= همیشه) می باشد. این پرسش نامه دارای ۹ زیرمقیاس است. پنج زیرمقیاس این پرسشنامه راهبردهای تنظیم شناختی هیجان سازگار و چهار زیرمقیاس دیگر راهبردهای تنظیم شناختی هیجان ناسازگار هستند. الف) سبکهای تنظیم شناختی هیجان سازگار عبارتند از: ۱) پذیرش 7 : تفکر با محتوای پذیرش و تسلیم رخداد، ۲) تمرکز مجدد مثبت ً: فکر کردن به موضوع لذتبخش و شاد بهجای تفکر دربارهی حادثهی واقعی، ۳) تمرکز مجدد بر برنامهریزی^۵: فکر کردن دربارهی مراحل فائق آمدن بر واقعهی منفی یا تغییر آن، ۴) ارزیابی مجدد مثبت عند دربارهی جنبههای مثبت واقعه یا ارتقای شخصی و (a) کنار آمدن با دیدگاه (a): تفکرات مربوط به کم اهمیت بودن واقعه یا تأکید بر نسبیت آن در مقایسه با سایر وقایع. ب) راهبردهای تنظیم شناختی هیجان ناسازگار که از راهبردهای مقابلهای نابهنجار محسوب میشوند، عبارتند از: ۱) سرزنش خود $^{\wedge}$: تفکر با محتوای مقصر دانستن و سرزنش خود ٔ ۲) نشخوار فکری ۱۰: اشتغال ذهنی دربارهی احساسات و تفکرات مرتبط با واقعهی منفی، ۳) فاجعهانگاری ۱۱: تفکر با محتوای وحشت از حادثه، ۴) سرزنش دیگری^{۱۲}: تفکر با محتوای مقصر دانستن و سرزنش دیگران بهخاطر آنچه اتفاق افتاده است (۲۴).از جمع کل نمرات ۳۶ عبارت نیز یک نمره کلی به دست میآید که بیانگر «استفاده از راهبردهای شناختی تنظیم هیجان» است و می تواند در دامنهایی از ۳۶ تا ۱۸۰ قرار بگیرد. در بررسی مشخصات روانسنجی آزمون، گرنفسکی و همکاران (۲۴)، پایایی آزمون را با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ بهترتیب برابر ۰/۸۱، ۸۷۰ و ٠/٩٣ بهدست آوردند و روايي آن با توجه به تحليل عاملي معتبر بوده است. روایی ساختاری و پایایی این مقیاس در ایران با استفاده از تحلیل عامل تأییدی، مورد تأیید قرار گرفته است و پایایی آن با

² Garnefski

³ acceptance

⁴ positive refocusing

planning

⁶ positive reappraisal

⁷ putting into perspective

⁸ self-blame

blame

¹⁰ rumination

catastrophising

¹² blaming others

¹ Golman

استفاده از ضریب آلفای کرونباخ برای هر کدام از زیرمقیاسها ما بین 1/8۰ تا 1/8۰ گزارش شده است (۲۵). همچنین پایایی آن در پژوهش حاضر با استفاده از روش آلفای کرونباخ 1/6۰ بهدست آمد که حکایت از پایایی مناسب این پرسشنامه دارد. میزان همبستگی این پرسشنامه با سؤال کلی برای تعیین روایی 1/6۰ برای زیر مقیاس تنظیم هیجان مثبت و 1/6۰ برای زیر مقیاس تنظیم هیجان منفی به دست آمد که در سطح 1/6۰ معنیدار است.پس از پایان. دادههای این پژوهش با نرمافزار 1/60 معنیدار روش تحلیل کوواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نمرات

پیش آزمون به عنوان متغیر همگام شناخته شد و تأثیر آن بر روی نمرات پس آزمون با استفاده از روش تحلیل کوواریانس کنترل گردید.

ىافتەھا

جدول شماره امیانگین و انحراف معیار، نمرههای خودکارآمدی پرهیز از مواد را در گروههای آزمایش و کنترل، به تفکیک در مراحل پیشآزمون و پسآزمون نشان میدهد.

جدول (۱): میانگین و انحراف معیار نمرههای خودکارآمدی پرهیز از مواد و تنظیم شناختی هیجان گروههای آزمایش و کنترل

انحراف معيار	میانگین انحراف معیار		مرحله گروه میانگین ان		مرحله	متغير
١٧/٨٣	49/94	آزمایش	پیشآزمون	خودکارآمدی پرهیز از مواد		
14/.8	۵۱	كنترل				
9/9 1	14/24	آزمایش	پس آزمون			
14/77	49/17	كنترل				
11/61	1.4/8	آ. ا ۵	ه آه	el a million lean		
1 1/ω 1	1.17	آزمایش	پیشآزمون	تنظيم شناختى هيجانى		
14/17	1.7/18	كنترل				
4/50	ν	آ . ا	.ĩ			
νγω	14.	آزمایش	پسآزمون			
9/٧۵	1.9/48	كنترل				

همانطور که در جدول ۱ نشان داده شده است، میانگین و (نحراف معیار) نمرات خودکارآمدی پرهیز از مواد گروه آزمایش در مرحله پیش آزمون و پس آزمون برابر ۴۹/۹۳ (۱۷/۸۳) و ۸۳/۵۳ (۹/۹۱) است. این شاخصهای آماری برای گروه کنترل، در مراحل پیش آزمون و پس آزمون برابر است با ۵۱ (۱۳/۰۶) و ۴۹/۱۳ (۱۲/۲۲) است.همچنین میانگین و (انحراف معیار) نمرات تنظیم شناختی هیجان گروه آزمایش در مرحله پیش آزمون و پس آزمون برابر ۱۸/۱۳ (۱۱/۵۱) و ۱۳ (۹/۶۸) است. این شاخصهای آماری

برای گروه کنترل، در مراحل پیش آزمون و پس آزمون برابر است با ۱۰۲/۸۶ (۱۲/۱۸) و۱۰۹/۴۶ (۹/۷۵) است

جهت تأثیر درمان مبتنی بر مدل فرانظری بر خودکارآمدی پرهیز از مواد و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان از روش تحلیل کواریانس چند متغیری استفاده شد که در جدول ۴۶۳ آورده شده است.همچنین برای اطمینان از این که دادههای این پژوهش مفروضههای زیربنایی تحلیل کوواریانس را برآورد میکنند، دو مفروضه تحلیل کواریانس شامل، همگنی واریانسها و همگنی شیبهای رگرسیون مورد بررسی قرار گرفتند، که در جدول ۲ آمده است.

مجله پزشکی ارومیه

جدول (۲):خلاصه پیشفرضهای تحلیل کوواریانس در متغیرهای پژوهش مربوط به پیش فرض تحلیل کواریانس

نسها	برابری واریا	بها	همگنی شیر	متغيرها	
F	سطح معنىدارى	F	سطح معنیداری		
1/9.0	·/\YA	./۴۳۵	-1010	خودکارآمدی پرهیز از مواد	
				راهبردهای تنظیم شناختی	
./٢٧۶	.18.4	1.	·161A	هيجان	

با توجه به جدول شمارهی ۲ مشخص می شود که هر ۲ پیش فرض تحلیل کوواریانس محقق است و می توان برای تحلیل داده ها از تحلیل کوواریانس استفاده کرد.

جدول شماره ۳ نشان دهنده ی خلاصه ی نتایج تحلیل کوواریانس چند متغیری بین نمرههای خودکار آمدی پرهیز از مواد و راهبردهای تنظیم هیجان شناختی گروههای آزمایش و کنترل است.

جدول (٣): خلاصه نتایج تحلیل کوواریانس چند متغیری بر روی نمرههای خودکارآمدی پرهیز از مواد و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان گروههای آزمایش و کنترل

سطح معنىدارى	توان	اندازهی اثر	df خطا	df	F	مقدار	نام اَزمون
	آماري			فرضيه			
P<./	١	·/YY1	۲۵	۲	47/.7	·/vv \	اثر پیلا <i>ی</i> ۱
P<./	١	·//Y1	۲۵	۲	44/•7	./۲۲٩	لامبدای ویلکز ^۲
P<./	١	·/YY1	۲۵	٣	44/•7	T/TSV	اثر هتلینگ ٔ
P<-/ \	١	·/vv1	۲۵	٣	47/.x	T/TSV	بزرگترین ریشه <i>ی</i> رو <i>ی</i> ٔ

مندرجات جدول شماره ۴ نشان میدهد که بین گروه آزمایش و کنترل از لحاظ متغیرهای وابسته در سطح ۱۰۰۱-۱۰ تفاوت معنی داری وجود دارد. بر این اساس می توان بیان داشت که دست کم در یکی از متغیرهای وابسته (خودکارآمدی پرهیز از مواد و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان) بین دو گروه تفاوت معنی داری وجود دارد. اندازه ی اثر بخشی برابر با ۱۷۷۷ و توان آماری آزمون برابر ۱ می باشد. برای بررسی نقطه ی تفاوت، دو تحلیل کوواریانس یک راهه در متن مانکوا روی متغیرهای وابسته انجام گرفت که نتایج حاصل از آن در جدول شماره ی ۵ ارائه شده است.

نتایج حاصل از تحلیل کوواریانسهای یکراهه در متن مانکوا را بر روی میانگین (خودکارآمدی پرهیز از مواد) و میانگین (راهبردهای تنظیم شناختی هیجان) با کنترل پیشآزمونها، در گروههای آزمایش و کنترل در جدول ۵ نشان داده شده است.

¹ Pillai Trace

² Wilks' lambada

³ Hoteling's Trace

⁴ Roy's Largest Rot

جدول (۴): حاصل از تحلیل آنکوا در متن مانکوا بر روی میانگین نمرههای پسآزمون خودکارآمدی پرهیز از مواد و راهبرهای تنظیم هیجان

شناختی گروههای ازمایش و کنترل								
سطح	توان آماری	اندازهی اثر	F	ميانگين مجذورات	درجەي	مجموع مجذورات	متغير	
معنىدارى					آزادی			
P<-/ \	١	.1814	۵۶/۹۶۵	1901/547	١	1961/841	خودکارآمدی پرهیز از	
							مواد	
P<./\	١	·100Y	47/240	T1.V/51A	١	41.4/814	راهبردهای تنظیم	
							شناختی هیجان	

نتایج مندرج در جدول شماره f نشان می دهد که تحلیل کوواریانس یک راهه در متغیرهای خودکارآمدی پرهیز از مواد p<1.0 و p>1.0 و p>1.0

بحث و نتیجهگیری

هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر درمان مبتنی بر مدل فرانظری بر خودکارآمدی پرهیز از مواد و چگونگی بهکارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان معتادین مرد مقیم مراکز میانمدت بهزیستی شهر اهواز بوده است. نتایج این پژوهش نشان داد که درمان مبتنی بر مدل فرانظری (TTM)، خودکارآمدی اختصاصی سوء مصرف کنندگان مواد را افزایش داده است. همچنین این درمان راهبردهای به کارگیری تنظیم شناختی هیجان معتادین را در نمونهی بالینی پژوهش در مقایسه با گروه کنترل افزایش داده است. یافتههای پژوهش حاضر در خصوص تأثیر درمان TTM بر روی خودکارآمدی پرهیز از مواد با نتایج تحقیقات جعفری و همکاران (۲۱)، دولان و همکاران (۱۵)، دولان و روحنسو (۱۵)، خانتازیان (۱۷) و عبدی(۲۵) همسو است. با توجه به تحقیقات انجام شده می توان گفت که خود کار آمدی بالای پرهیز از مواد، به منظور برنامهریزی درمان از نظر موقعیتهای مصرف، وسوسههای منفی درونی و موقعیتهای اختصاصی مصرف، بهتر خواهد بود و نتایج مطلوبتری را فراهم خواهد ساخت. به علاوه، درمانهایی که بتوانند این الگو را افزایش دهند، نتایج کارآمدتری در پیشگیری از عود خواهند داشت. از طرف دیگر میتوان به این موضوع اشاره داشت که الگوی اساسی درمانی TTM که بر ۱۰ الگو استوار است، می تواند در مراحل و جلسات درمانی باعث افزایش آگاهی، ارزیابی مجدد محیط، تسکین عاطفی و کنترل محرک شود (۱۹) که این

الگوهای روانشناختی در نتیجه سبب افزایش خودکارآمدی اختصاصی بیماران تحت درمان خواهند شد. هر چه بیماران تحت درمان بتوانند بینشی روشن از چگونگی تغییر پیدا کنند، آمادگی این را کسب می کنند که بتوانند با تکیه بر آموختههای درمانی در طی جلسات، طرحوارههای معیوب خود را بهبود بخشیده و به خودکارآمدی مطلوب نزدیک تر شوند و هر چه بیماران به مراحل اتمام طرح درمانی خود نزدیک تر می شوند، در کنترل خود نسبت به وسوسه و اغوا کارآمدتر می شوند و خودکارآمدی مطلوب را کسب می کنند.

همچنین یافتههای پژوهش حاضر در خصوص تأثیر درمان TTM بر چگونگی به کارگیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تحقیقات قاسمزاده و همکاران (۲۶)، قربانی، محمدخانی و صرامی (۲۷) و ترینداد، آنگر، کو و جانسون (11) همسو است. با توجه به تحقیقات انجام شده می توان به این موضوع اشاره کرد که واكنشپذيري بالاتر و راهبردهاي تنظيم هيجان منفي بالاتر، احتمال سوء مصرف مواد را بالا میبرد (۱۹). به علاوه دشواری در بازشناسی هیجانها و نارسایی در برقراری رابطهی عاطفی با دیگران منجر به سوء مصرف مواد در افراد می شود. هنگامی که فرد برای مصرف مواد تحت فشار قرار می گیرد، مدیریت مؤثر هیجانها باعث می شود که فرد در موقعیتهایی که خطر مصرف مواد بالاست، از راهبردهای مقابلهای مناسب استفاده کند(۱۹). افرادی که تنظیم هیجانی بالایی دارند، در پیشبینی خواستههای دیگران توانایی بیشتری دارند. آنها فشارهای ناخواستهی دیگران را درک و هیجانهای خود را بهتر مهار می کنند و در نتیجه در برابر مصرف مواد مقاومت بیشتری نشان میدهند. همچنین افرادی که تنظیم هیجانی پایین تری دارند، برای مقابله با هیجانهای منفی خود، اغلب به سوی مصرف مواد کشیده میشوند (۱۱،۱۰). در درمان مبتنی بر مدل فرا نظری از گامهایی استفاده میشود که میزان استفاده افراد را از راهبردهای تنظیم هیجان مثبت را افزایش میدهد. از جمله این گامها افزایش آگاهی و مدیریت استرس بوده

¹ Trinidad, Unger, Chou & Johnson

مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۵، شماره ۱، فروردین ۱۳۹۳

است. گام افزایش آگاهی منجر به افزایش آگاهی افراد از هیجانات خود می شود و آنها را نسبت به هیجانات خود واقف می سازد. از طرف دیگر در گام مدیریت استرس به آزمودنیها آموزش داده می شود که چگونه منابع استرس خود را مدیریت کنند و با آنها مقابله نمایند. استرسهای محیطی منجر به حالات هیجانی منفی شده و در نتیجه احتمال کشش معتادین به سوء مصرف مواد را افزایش می دهد. معتادین با یادگیری اصول کنترل استرس می توانند با شیوههای مقابلهای کارآمدتر به مدیریت استرس خود و در نتیجه مدیریت هیجانات خود بیردازند.

نتیجهی این پژوهش بیان میکند که درمان مبتنی بر مدل فرانظری (TTM) که توسط پروچاسکا ودایکلمنته در سال ۱۹۸۴ بنیان گذاشته شد بر پایهی دو فرآیند اصلی بنیان نهاده شد. اولین فرآیند به تمامی فرآیندهای تجربی اشاره دارد که شامل افزایش آگاهی، تسکین عاطفی، ارزیابی مجدد خود، ارزیابی مجدد محیط و آزادی اجتماعی است. همچنین فرآیندهای رفتاری این مدل شامل شرطی زدایی، مدیریت تقویت آزادی خود و روابط یاری رسان است. فرآیندهای تجربی این مدل مرتبط با سازهی موازنهی تصمیمی سوء مصرف کنندگان مواد است. این موازنهی تصمیمی اشاره بر این دارد که یک شخص جنبههای مثبت و منفی رفتار خاص خود را سبک و سنگین می کند. این موازنه ی تصمیمی سوء مصرف کنندگان مواد، در خلال مراحل درمانی تغییر چشمگیری می کند. سوء مصرف کنندگان مواد با عبور از خلال مراحل تغییر راهبردهایی را فرا می گیرند که با سازهی موازنهی تصمیمی مدل TTM هماهنگ است. با توجه به نتایج بهدست آمده از پژوهش حاضر، افراد گروه آزمایش پس از برخورداری از ۱۵ جلسهی درمانی مدل TTM الگوی به کار گیری راهبردهای تنظیم شناختی هیجان را در مرحلهی پسآزمون ارتقاء یافته نشان دادند. این موضوع بیانگر آن است که سوء مصرف کنندگان مواد مخدر با گذراندن مدل درمانی TTM آگاهی نسبت به وضعیت خود را در طی مراحل تغییر میآموزند و توانایی ارزیابی مجدد خود را در مواجهه با استرسورهای سوق دهنده به سوی اعتیاد افزایش میدهند و در نتیجه قادر به کنترل محرکهای محیطی در حین عبور از مراحل تغییر خواهند بود. این افزایش آگاهی و توانایی در ارزیابی مجدد خود و کنترل بر محیط پیرامونی خود سبب تغییر

circuit (TC) and addicts under methadone treatment in Ahvaz. Hormozgan Med J 2012. (Persian)

به کار گیری راهبردهای بهتر در تنظیم شناختی هیجان خواهد شد(۱۹). از سوی دیگر، تفسیر مجدد رویدادها با توجه به شرایط اصلاحشده سبب افزایش خودکارآمدی اختصاصی معتادین در طی گذراندن درمان میشود. در اینجا منظور از خودکارآمدی اختصاصی همان خودکارآمدی پرهیز از مصرف مواد است که پس از طی ۱۵ جلسهی درمانی، معتادین توانستند آن را افزایش دهند. از آنجا که اصلاح هیجانات و خودکارآمدیهای اختصاصی در سوء مصرف کنندگان مواد باعث بهبود روند درمانی این بیماران میشود، توصیه میشود درمانهایی برای بهبود نشانههای این بیماران استفاده شود که در محتوای درمانی خود به این دو متغیر توجه خاصی را نشان دهند. یافتههای پژوهش نشان می دهد که درمان مبتنی بر الگوی ترانس تئوریک(فرانظری) تأثیر مثبت و قابل تأملی بر سوء مصرف كنندگان مواد داشته است، بنابراین به نظر میرسد نیاز است که این برنامهی درمانی به صورت یک پروتکل درمانی رسمی در مراکز بازتوانی سوء مصرف کنندگان مواد توسط درمان گرانی که آموزشهای لازم را دیدهاند، در تمام کشور به کار برده شود. همچنین برنامههای درمانی مبتنی بر الگوی ترانس تئوریک(فرانظری) باید ویژهی هر دوره درمانی چه کوتاه و چه بلند مدت باشد، از نظر ساختاری و از نظر فرهنگی حساس و ظریف تهیه شوند تا نتایج این درمان در کشور ما نیز رضایت بخش

از محدودیتهای این پژوهش می توان به این موارد اشاره کرد که با توجه به اینکه پژوهش حاضر مردان سوء مصرف کننده مواد را تحت بررسی قرار داده است لذا نتایج این پژوهش قابل تعمیم به زنان نیست. همچنین از آنجا که این پژوهش در شهر اهواز انجام شده پیشنهاد می شود که پژوهش هایی با این محتوا در شهرهای بزرگ کشور به منظور تعمیم بهتر یافتهها انجام شود.

تقدير و تشكر

از کلیه مراکز درمانی معتادین و معتادین مراجعه کننده به مراکز ترک اعتیاد و نیز مسئولین این مراکز که پژوهشگران را یاری نمودند تشکر و قدردانی می گردد؛ بدون همکاری آنان انجام این پژوهش ممکن نبود

References

 Karimnejhad F, Maktabi Gh, Vatankhah M, Firouzi A & Rahimi H. Compare of agreeableness trait of personality traits and spiritual health of the addicts living in a community treatment center

- The secretariat of Iran Drug Control Headquarters,
 Office of planning 2008; Book of Iran Drug
 Control Headquarters in 2007. (Persian)
- Melchior M, Chastang J, Guldberg P. Highprevalence rates of the GAZEL Youth study. Addictive Beh 2007; 33: 122-33.
- Doran N, Mc Charque D, Cohen L. Impulsivity and the Reinforcing Value of Cigarette Smoking . Addictive Beh 2007; 32: 90-8.
- Isen AM. Toward understanding the role of affect in cognition. Handbook of social cognition; 1984.
- Cialdini RB, Darby BL, Vincent JE. Transgression and ahedonism. J Exp Soc Psychol 1973; 9: 502-16.
- Mayer JD, Caruso DR, Salovey P. Emotional intelligence meets traditional standards for an intelligence. Intelligence 2007; 27(2): 267-98.
- Frith CD. Smoking behavior and its relation to the smoker's immediate experience. Br J Soc Clin Psychol 1971; 1091: 73-8.
- Shiffman S. Assessing smoking patterns and motives. J Consulting Clin Psychol 1993; 61: 732-42.
- Trinidad DR, Johnson CA. The association between emotional intelligence and early adolescent tobacco and alcohol use. Personality and Individual Difference 2002; 32(1): 95-105.
- 11. Trinidad DR, Unger JB, Chou CO, Johnson A. The protective association of emotional intelligence with psychosocial smoking risk factors for adolescent. Personality and Individual Differences 2004; 36: 945-54.
- Bandura A, Locke EA. Negative self-efficacy and goal revisited. J Appl Psychol 2003; 88(1): 87–9.
- Bandura A. Social learning theory. Cliffs, NJ: Prentice
 – Hall; 1997.
- Bandura A. Perceived self-efficacy in cognitive development and functioning. Educ Psychol 1993; 28(2): 117-48.

- Dolan SL, Martin RA, Rohsenow DJ. Selfefficacy for cocaine abstinence: Pretreatment correlates and relationship to outcomes. Addict Beh 2008; 33(5): 675-88.
- Miller NS, Smith DE. Manual of theraputic for addictions. New York: John Wiley Publication; 1997.
- Khantazian EJ. Addiction and the vulnerable selfmodified: Dynamic group psychotherapy for substance abusers. New York: Guildford Press; 1990.
- Mccrady H, Epestein E. Addictions: A comprehensive guide book. New York: Oxford University Press; 2000.
- Velasquez M, Maor G, Crouch K, Dyklemente C.
 Group treatment for substance abuse. 2001;
 Translated by Ziaudini H, Hosseini M, Nocani M,
 Tofani Kh. Tehran: Arjmand Publication; 2010.
 (Persian)
- Earle S, Lioyd CE, Sidell M, Spurr S. Theory and research in promoting public health. London: Sage Publications; 2007.
- 21. Jafari M, Shahidi Sh & Abedin A. Comparing the effectiveness of cognitive- behavioral therapy and trans-theoretical model on improving abstinence self-efficacy in substance dependent adolescents. J Res Behav Sci 2009; 7(1): 151-8. (Persian)
- Rezvan Sh, Bahrami F, Abedi M. Effect of emotion regulation on student's happiness and rumination. J Psychiatry Clin Psychol 2005; 12(3): 251-7. (Persian)
- Golman MW, Wilkinson DA, Poulos CX. The Drug Avoidance Self-efficacy scale. J Substance Abuse 1995; 7(2): 151-63.
- 24. D' Acremont M, Van der Linden M. How is impulsivity related to depression in adolescence? Evidence from a French validation of the cognitive emotion regulation questionnaire. J Adolesc 2007;30(2):271–82.

مجله پزشکی ارومیه

25. Abdi S. Causal relationship between emotional Comparison, sex role orientation, self-monitoring and emotion regulation with social empathy in students. (Dissertation). Tabriz: University of Tabriz; 2007. (Persian)

26. Ghasemzade Nassaji S, Peyvastegar M, Hosseinian S, Mutabi F, Banihashemi S. Effectiveness of cognitive behavioral intervention on coping responses and cognitive

- emotion regulation strategies in women. J Behav Sci 2010; 4(1): 35-43. (Persian)
- 27. Ghorbani T, Mohammad Khani Sh, Sarrami G. Compare the effectiveness of group cognitive-behavioral therapy based on coping skills and emotion regulation strategies for improving methadone maintenance treatment and prevention of recurrence. J Addiction Res 2011; 5(17): 59-74. (Persian)

THE EFFECT OF TRANSE THEORETICAL MODEL ON SELF-EFFICACY OF ABSTINENCE AND STRATEGIES OF COGNITIVE EMOTION REGULATION INHABITANT ADDICTS

Mahnaz Mehrabizade Honarmand¹, Farzad Karimnejhad^{*2}, Niloofar Khajedin³

Received: 30 Nov, 2013; Accepted: 1 Feb, 2014

Abstract

Background & Aims: The purpose of this study was to investigate the efficacy of trans-theoretical model on drug abstinence self efficacy and how to use cognitive emotion regulation strategies among male addicts.

Materials & Methods: This study was designed by a pretest-posttest with control and experimental groups. The population of the study included all male addicts 15-30 years old selected by cluster multistage sampling method. For this purpose, 5 centers from State Welfare Organization of Ahwaz and from each center 6 ones were selected randomly and allocated to an experimental and a control group (each group including 15). The experimental group received 15 sessions training transtheoretical model group therapy and the control group did not receive any intervention. The instruments used in this study were questionnaires of Drug Abstinence self efficacy of Martin Golman and questionnaire of cognitive emotion regulation strategies of Garnefski that participants answered them in pre-test and post-test. In order to analyze the results, descriptive statistical methods and covariance analysis were used.

Results: The result showed that there is a significant difference (p<0.0001) between experimental group and control group in terms of Drug Abstinence self efficacy and the cognitive emotion regulation strategies used at groups Also the level of Drug Abstinence self efficacy and how to use the cognitive emotion regulation strategies in the experimental group was significantly more than the control group.

Conclusion: Trans-theoretical Model is one of the cognitive-behavioral therapies that can promote Drug Abstinence self efficacy and kind of using the cognitive emotion regulation strategies in substance abusers.

Keywords: Trans-theoretical model, Drug Abstinence self efficacy, Cognitive emotion regulation strategies, Addiction

Address: School of Psychology and Education, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.

Email: farzad.k110@yahoo.com Tel:+98 9364136890

SOURCE: URMIA MED J 2014: 25(42): 20 ISSN: 1027-3727

¹ Professor of Clinical Psychology, School of Psychology and Education, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

² Master of Clinical Psychology, School of Psychology and Education, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran (Corresponding Author)

³ Assistant Professor, Department of Psychiatry, Faculty of Medicine, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran