

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دوره ۱۸، بهمن ۱۳۹۸، ۱۱۴۲-۱۱۲۹

بررسی ارتباط ذهن آگاهی و شخصیت مرزی با افکار خودکشی افراد تحت درمان نگره‌دارنده با متادون در شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۶: یک مطالعه توصیفی

مرجان صادقی^۱، رضا میرزایی^۲

دریافت مقاله: ۹۷/۱۱/۱۳ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۷/۱۲/۱۴ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۸/۴/۲۲ پذیرش مقاله: ۹۸/۴/۲۵

چکیده

زمینه و هدف: مصرف مواد مخدر با اختلالات جسمی-روانی همراه است و از طرفی، خودکشی در افراد وابسته به مواد مخدر بالاتر از افراد عادی است. در مطالعه حاضر، ارتباط ذهن آگاهی و شخصیت مرزی با افکار خودکشی در افراد تحت درمان با متادون بررسی شد.

مواد و روش‌ها: جامعه آماری این مطالعه توصیفی، افراد تحت درمان نگره‌دارنده با متادون مراجعه‌کننده به مراکز دولتی متادون درمانی شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۶ بود. از جامعه آماری، تعداد ۲۰۰ نفر به شیوه در دسترس انتخاب و پرسش‌نامه‌های اختلال شخصیت مرزی Leichsenring، پرسش‌نامه ۵ عاملی ذهن آگاهی Bauer و مقیاس افکار خودکشی Beck را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از آزمون‌های ضریب همبستگی Pearson و رگرسیون خطی چندگانه مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها: رابطه افکار خودکشی با مؤلفه‌های شخصیت مرزی ($r=0/310$ ، $p<0/001$)، آشفتگی هویتی ($r=0/207$ ، $p=0/003$)، مکانیسم‌های دفاعی اولیه ($r=0/323$ ، $p<0/001$)، واقعیت‌آزمایی ($r=0/207$ ، $p=0/003$) و ترس از صمیمیت ($r=0/296$)، مثبت و معنی‌دار بود. همچنین، ارتباط بین مشاهده و توصیف با افکار خودکشی معکوس و معنی‌دار بود ($p<0/001$). در این رابطه، مکانیسم‌های دفاعی اولیه از ابعاد شخصیت مرزی ($p=0/026$)، و توصیف از ابعاد ذهن آگاهی ($p=0/033$) پیش‌بینی‌کننده معنی‌دار افکار خودکشی بودند.

نتیجه‌گیری: نتایج حاکی از ارتباط ذهن آگاهی و اختلال شخصیت مرزی با افکار خودکشی در افراد تحت درمان نگره‌دارنده با متادون بود. لذا لازم است در این افراد، متغیرهای روان‌شناختی نظیر ساختارهای شخصیت و اختلالات مربوط به آن و نیز نوع نگرش و باورهای فرد در مورد هیجان‌ات خود، بررسی شود.

واژه‌های کلیدی: شخصیت مرزی، ذهن آگاهی، افکار خودکشی، متادون درمانی، رفسنجان

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی، واحد انار، دانشگاه آزاد اسلامی، انار، ایران

۲- نویسنده مسئول) استادیار، گروه روان‌شناسی، واحد انار، دانشگاه آزاد اسلامی، انار، ایران

تلفن: ۰۳۴-۳۴۳۸۵۰۰۲ دورنگار: ۰۳۴-۳۴۳۸۶۴۰۸، پست الکترونیکی: rmirzai1616@yahoo.com

مقدمه

خودکشی، از جمله شایع‌ترین علل مرگ سوء مصرف کنندگان مواد است [۱]. اقدام به خودکشی در بین معتادان در حال درمان، بیش‌تر از جمعیت جامعه است به طوری که در مطالعه‌ای در ایران، این میزان ۱۶/۸ درصد ذکر شد [۲]. زمانی که مشکلات، ناراحتی‌ها و هیجانات منفی به همراه مشکلات خانوادگی، به اوج خود برسند، معتادان برای درمان مراجعه می‌کنند [۳]. در این دوره زمانی، به دلیل بروز همین مشکلات، شخص، مستعد افکار و اقدام به خودکشی است. خودکشی، از افکار خودکشی به طور گذرا شروع شده و با اقدام به خودکشی به پایان می‌رسد [۴]. زمانی که به دلیل هیجانات منفی و تجارب آسیب‌زا، احساس ارزش‌مندی افراد کاهش یابد بحران خودکشی ایجاد می‌شود. فقدان اساسی یا ناکامل نیازهای انسان، ناکامی در نیل به اهداف شخصی و یا مشکلات شخصی درازمدت از جمله این تجارب نامطلوب‌اند [۵]. زمانی که فرد معتاد، به مراکز درمانی مراجعه می‌کند به دلیل هم‌زمانی تجربه آسیب‌زای اخیر و نظام مقابله‌ای ناتوان، بحرانی به وجود می‌آید که این بحران می‌تواند منجر به بروز رفتار خودکشی و یا دیگرکشی شود [۶]. علاوه بر این، مواد مخدر یا روان‌گردان، علائم افسردگی را ایجاد و تشدید می‌نماید. هردوی این عوامل، باعث تشدید احتمال خودکشی می‌شوند؛ بنابراین، در بیماران معتاد، بسیار مهم است که احتمال خودکشی مورد توجه قرار گیرد [۷].

به نظر می‌رسد ویژگی‌های شخصیتی خاص، معتادان را از افراد عادی متمایز می‌سازد؛ اما آیا اینکه اعتیاد باعث بروز صفات شخصیتی متمایز می‌گردد یا صفات شخصیتی متمایز، گرایش فرد را به اعتیاد بیش‌تر می‌کنند مورد بحث است [۸]. پایین بودن آستانه تحمل شکست، احساس گناه، آشفتگی نقش جنسی، رشد عاطفی مختل و دوسوگرایی، از جمله ویژگی‌های همراه با اعتیاد هستند که در پژوهش‌های گوناگون به آن‌ها اشاره شده است [۹]. عنوان شده که ۳۰ تا ۶۰ درصد مبتلایان به مواد مخدر، واجد ملاک‌های تشخیص اختلال شخصیت ضداجتماعی بوده‌اند، درحالی‌که این رقم در جمعیت عادی ۲ تا ۳ درصد است [۱۰]. در مطالعات متعدد، به نقش دو اختلال شخصیت ضداجتماعی و مرزی در فرآیند ایجاد وابستگی به مواد و عودهای مکرر پس از بهبودی اشاره شده است [۱۱-۱۲]. از منظر آسیب‌شناسی روانی، ارتباطی نزدیک بین اختلال شخصیت مرزی و سوء مصرف مواد وجود دارد و مصرف مواد، سبب تشدید علائم بالینی در این افراد می‌گردد [۱۳]. اختلال شخصیت مرزی از جمله اختلالات دسته B روان‌پزشکی است که این دسته، دارای بالاترین مشابهت با اختلال سوء مصرف مواد می‌باشد [۱۴]. نمایه اصلی این دسته از اختلالات، تکانش‌گری، هیجان‌های گذرا و خودویرانگری است [۱۰]. مصرف مواد مخدر، راهی در جهت کاهش هیجان‌های نامطلوب است [۱۵]. ذهن آگاهی و تنظیم هیجان، دو توانایی مهم در درک، ارزیابی و پذیرش هیجان‌اند که

ممکن است در رفتارهای تسکین‌بخش اعتیادی نقش داشته باشند [۱۶]. ذهن آگاهی یا حضور ذهن به معنی آگاهی از افکار، رفتار، هیجانات و انگیزه‌ها است به طوری که بهتر بتوانیم آن‌ها را مدیریت و تنظیم کنیم. به عبارت دیگر، ذهن آگاهی به معنی توجه کردن به شیوه‌ای خاص است؛ یعنی توجه و تمرکزی که سه عنصر در آن دخالت دارد: بودن در حال حاضر، هدفمند، بدون قضاوت [۱۷]. ذهن آگاهی یک عامل زیربنایی مهم برای رسیدن به رهایی است. روشی مؤثر برای خاموش کردن و توقف فشارهای دنیا و یا فشارهای ذهنی خود فرد است. حضور ذهن، به این معنی است که شخص آگاهی خود را از گذشته و آینده به حال حاضر معطوف کند. زمانی که فرد، در حال حاضر، حضور داشته باشد، واقعیت را با تمام جنبه‌های درونی و بیرونی اش می‌بیند و در می‌یابد که ذهن، به دلیل قضاوت و تعبیر و تفسیرهایی که انجام می‌دهد، دائماً در حال نشخوار و گفتگوی درونی است [۱۸-۱۹]. همه این اتفاقات موجبات پرورش افکار خودکشی را در ذهن افراد به ویژه معتادان که به نوعی دیدگاه جامعه در رابطه با آن‌ها بسیار منفی و به نوعی از اکثر جمع‌ها ترد شده هستند را فراهم می‌نماید. لذا با توجه به اهمیت موضوع مطالعه حاضر با هدف تعیین ارتباط ذهن آگاهی و شخصیت مرزی با افکار خودکشی افراد تحت متادون درمانی انجام شد.

مواد و روش‌ها

جامعه آماری این مطالعه توصیفی، شامل کلیه افراد تحت درمان نگره‌دارنده با متادون مراجعه‌کننده به مراکز متادون

درمانی (methadone maintenance therapy; MMT) دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۱۳۹۶ به تعداد ۴۴۰ نفر بود. حجم نمونه بر اساس جدول مورگان ۲۰۰ نفر محاسبه شد. پس از کسب تأییدیه دانشگاه آزاد اسلامی واحد انار به شماره ۱۳۴، به مراکز مذکور مراجعه و نمونه‌گیری به شیوه در دسترس انجام شد. افراد با سابقه طلاق طی ۶ ماه اخیر، مرگ یکی از نزدیکان طی ۳ ماه اخیر، ابتلا به بیماری‌های جسمی مزمن صعب‌العلاج مانند مولتیپل اسکلروزیس، نقص ایمنی اکتسابی، هپاتیت B، سل پیشرفته از مطالعه خارج شدند. پس از ارائه توضیحات لازم و بیان اهداف مطالعه، شرکت‌کنندگان، فرم رضایت آگاهانه را امضاء نمودند. به آنان اطمینان داده شد که اطلاعات محرمانه خواهد ماند و از پرسش‌نامه‌های بدون نام استفاده خواهد شد. شرکت‌کنندگان، چک لیست مشخصات جمعیت شناختی شامل جنسیت، تحصیلات، تأهل، سن، شغل و ماده مخدر مصرفی را تکمیل نمودند. سپس، پرسش‌نامه ۵ عاملی ذهن آگاهی Bauer، پرسش‌نامه بالینی اختلال شخصیت مرزی Leichsenring و پرسش‌نامه افکار خودکشی Beck در اختیار آنان گذاشته شد تا در همان محل کلینیک تکمیل و تحویل نمایند. همچنین، آیتم‌های پرسش‌نامه‌ها برای افراد بی سواد یا کم سواد توسط محقق قرائت و پاسخ‌های آنان در پاسخ‌نامه درج گردید.

"پرسش‌نامه بالینی اختلال شخصیت مرزی" (Borderline Personality Inventory; BPI) توسط Leichsenring به منظور سنجش صفات شخصیت مرزی در

نمونه‌های بالینی و غیربالینی بر اساس مفهوم Kernberg از سازمان‌بندی شخصیت مرزی [۲۰] و همچنین ملاک‌های تشخیصی نسخه چهارم برنامه‌ریزی شده از انجمن روان‌پزشکی آمریکا مشتمل بر ۵۳ ماده تهیه و به‌صورت بلی/خیر جواب داده می‌شود. BPI شامل عواملی برای سنجش آشفتگی هویتی، مکانیسم‌های دفاعی اولیه، واقعیت‌آزمایی آسیب‌دیده و ترس از صمیمیت می‌باشد [۲۱]. این پرسش‌نامه در ایران توسط Mohammadzadeh و همکار اعتباریابی و چهار عامل اصلی آن شامل آشفتگی هویتی، مکانیسم‌های دفاعی اولیه، واقعیت‌آزمایی آسیب‌دیده و ترس از صمیمیت مشخص شدند. در مطالعه این محققین، روایی هم‌زمان با ضریب ۰/۷۰ و همبستگی خرده‌مقیاس‌ها درونی به ترتیب با ضرایب ۰/۷۱ تا ۰/۸۰ به دست آمد [۲۲]. روایی این پرسش‌نامه در مطالعه حاضر ۰/۹۱۶ محاسبه شد.

"پرسش‌نامه افکار خودکشی Beck (Beck Scale for Suicide Ideation; BSSI) در سال ۱۹۶۱ توسط Beck مشتمل بر ۱۹ ماده تهیه شد. سئوالات این پرسش‌نامه، مواردی از قبیل آرزوی مرگ، تمایل به خودکشی به‌صورت فعال و نافع، مدت و فراوانی افکار خودکشی، احساس کنترل بر خود، عوامل بازدارنده خودکشی و میزان آمادگی فرد جهت اقدام به خودکشی را مورد سنجش قرار می‌دهد. BSSI پنج سؤال غربال‌گری دارد که اگر پاسخ به این سئوالات نشان‌دهنده تمایل به خودکشی فعال یا نافع باشد، سپس آزمودنی باید ۱۴ سؤال بعدی را نیز تکمیل نماید. مقیاس بر اساس ۳ درجه نقطه‌ای از صفر تا ۲ تنظیم

شده است. نمره کلی فرد بر اساس جمع نمرات محاسبه می‌شود که بین صفر تا ۳۸ قرار دارد. در این پرسش‌نامه، سئوالات ۵-۰ مربوط به افکار خودکشی، سئوالات ۱۹-۶ مربوط به آمادگی جهت خودکشی و سئوالات ۳۸-۲۰ مربوط به اقدام به خودکشی است. این پرسش‌نامه در ایران، توسط Anisi و همکاران (۱۳۸۴) اعتبارسنجی و روایی هم‌زمان مقیاس برابر با ۰/۷۶ و اعتبار آن با استفاده از روش آلفای کرونباخ برابر با ۰/۹۵ محاسبه گردید [۲۳]. روایی این پرسش‌نامه در مطالعه حاضر ۰/۸۳۴ محاسبه شد.

"پرسش‌نامه ۵ عاملی ذهن آگاهی" (Five Facet Mindfulness Questionnaire; FFMQ) شامل ۳۹ آیتم است که توسط Bauer و همکاران از طریق تلفیق گویه‌هایی از پرسش‌نامه‌های ذهن آگاهی Freiburg, Braun و Kentucky با استفاده از رویکرد تحلیل عاملی تحول یافته است. نسخه اصلی این پرسش‌نامه مشتمل بر ۱۱۲ گویه و ۵ مؤلفه مشاهده، عمل توأم با هوشیاری، غیر قضاوتی بودن به تجربه درونی، توصیف و غیر واکنشی بودن بود. عامل مشاهده دربرگیرنده توجه به محرک‌های بیرونی و درونی مانند احساسات، شناخت‌ها، هیجان‌ها، صداها و بوها می‌باشد. توصیف، به نام‌گذاری تجربه‌های بیرونی با کلمات مربوط می‌شود، عمل توأم با هوشیاری دربرگیرنده عمل کردن با حضور ذهن کامل در هر لحظه است و در تضاد با عمل مکانیکی است که در هنگام وقوع ذهن فرد در جای دیگری است. غیر قضاوتی بودن به تجربه درونی شامل حالت غیر قضاوتی داشتن نسبت به افکار و احساسات است و غیر

نتایج

از ۲۰۰ فرد شرکت کننده در این مطالعه، ۱۹۲ نفر (۹۶/۰ درصد) مرد بودند. از نظر سطح تحصیلات، ۸۷ نفر (۴۳/۵ درصد) زیر دیپلم، ۶۴ نفر (۳۲/۰ درصد) دارای مدرک دیپلم و ۴۹ نفر (۲۴/۵٪)، دارای مدرک بالاتر از دیپلم بودند. ۴۷ نفر (۲۳/۵ درصد) مجرد و ۱۵۳ نفر (۷۶/۵ درصد) متأهل بودند. از ۲۰۰ فرد مورد بررسی، سن ۱ نفر (۰/۵ درصد) زیر ۲۰ سال، ۶۴ نفر (۳۲/۰ درصد) ۲۰-۳۰ سال، ۹۹ نفر (۴۹/۵ درصد) ۳۱-۴۰ سال و ۳۶ نفر (۱۸/۰٪) بیش از ۴۱ سال بود. از نظر نوع ماده مخدر مصرفی، ۱۵۸ نفر (۷۹ درصد) شیره، ۳۸ نفر (۱۹/۰ درصد) تریاک و ۴ نفر (۲/۰ درصد) هروئین مصرف می کردند.

پیش فرض های آماری بررسی شد. سطح معنی داری آزمون کولموگروف اسمیرنف همه متغیرهای پژوهش معنی دار بود ($p < 0/05$) اما به لحاظ حجم نمونه بالا و با توجه به اینکه شاخص های کجی و کشیدگی در محدوده $+2$ تا -2 قرار داشتند، لذا فرض نرمال بودن توزیع نمرات پذیرفته شد [۲۶].

سطح معنی داری آزمون همبستگی پیرسون نشان داد ارتباط افکار خودکشی با شخصیت مرزی ($p < 0/001$) و ابعاد آن (آشفتگی هویتی ($p = 0/003$)، مکانیسم های دفاعی اولیه ($p < 0/001$)، واقعیت آزمایی ($p = 0/003$) و ترس از صمیمیت ($p = 0/001$)) معنی دار بود.

ارتباط افکار خودکشی با ابعاد ذهن آگاهی نظیر مشاهده ($p = 0/045$) و توصیف ($p = 0/011$) معکوس و معنی دار بود اما

واکنشی بودن به تجربه درونی اجازه آمد و رفت به افکار و احساسات درونی است بی آنکه فرد در آن ها گیر کند [۲۴]. آزموننی باید در یک مقیاس لیکرت ۵ درجه ای از ۱ (هرگز و یا بسیار به ندرت) تا ۵ (اغلب یا همیشه) میزان موافقت یا مخالفت خود با هر یک از عبارات را بیان کند. دامنه نمرات در این مقیاس ۱۹۵-۳۹ می باشد. از جمع نمرات هر زیر مقیاس، یک نمره کلی به دست می آید که نشان می دهد، هرچه نمره بالاتر باشد ذهن آگاهی هم بیش تر است. در این پرسش نامه، سئوالات ۱-۶-۱۱-۱۵-۲۰-۲۶-۳۱-۳۶ مربوط به خرده مقیاس مشاهده، سئوالات ۲-۷-۱۲-۲۲-۲۷ مربوط به خرده مقیاس توصیف، سئوالات ۳-۴-۳۸-۳۴-۲۸-۲۳-۱۸-۱۳-۸-۵ مربوط به خرده مقیاس عمل همراه با آگاهی، سئوالات ۳-۱۰-۱۴-۱۷-۲۵-۳۰-۳۵-۳۹ مربوط به خرده مقیاس عدم قضاوت و سئوالات ۴-۹-۱۹-۲۱-۲۴-۲۹-۳۳ مربوط به خرده مقیاس عدم واکنش می باشد. ویژگی های روان سنجی این پرسش نامه در ایران توسط Sajjadian بررسی و پایایی ضرایب همسانی درونی به روش آلفای کرونباخ برای کل پرسش نامه ۰/۸۱ به دست آمد [۲۵]. روایی این پرسش نامه در مطالعه حاضر ۰/۸۹۲ محاسبه شد. در نهایت، اطلاعات پس از جمع آوری توسط نرم افزار SPSS تحت نسخه ۱۶ و آزمون های آماری توصیفی و نیز آزمون های کولموگروف اسمیرنف، ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون خطی چندگانه مورد بررسی قرار گرفتند. سطح معنی داری همه آزمون ها، مساوی و کم تر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

۱۱۳۴ بررسی ارتباط ذهن آگاهی و شخصیت مرزی با افکار خودکشی افراد تحت درمان نگه‌دارنده با متادون ...

با ذهن آگاهی، عمل همراه با آگاهی، عدم قضاوت و عدم واکنش ارتباط معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۲).

جدول ۱- شاخص‌های توصیفی نمره‌های افراد تحت درمان نگه‌دارنده با متادون در شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۶ در متغیرهای پژوهش (n=۲۰۰)

متغیر	مؤلفه	انحراف معیار±میانگین	محدوده	کجی	کشیدگی	مقدار *P
ذهن آگاهی	افکار خودکشی	۱۱/۳۷ ± ۱۱/۰۶	۵-۵۲	۱/۹۹	۱/۵۵	<۰/۰۰۱
	نمره کلی	۶/۵۶ ± ۴/۲۶	۰-۱۹	۰/۴۳	-۰/۵۹	<۰/۰۰۱
	آشفته‌گی هویتی	۲/۶۸ ± ۲/۳	۰-۱۰	۰/۷۳	-۰/۲۲	<۰/۰۰۱
	شخصیت مرزی	۳/۱۱ ± ۲/۰۷	۰-۸	۰/۲۱	-۰/۹۵	<۰/۰۰۱
	واقعیت آزمایی	۱/۱۳ ± ۱/۲۲	۰-۵	۱/۱۲	۰/۸۵	<۰/۰۰۱
	ترس از صمیمیت	۲/۶۹ ± ۲/۰۳	۰-۸	۰/۴۴	-۰/۶۹	<۰/۰۰۱
	نمره کلی	۱۰۶/۹۴ ± ۲۱/۴۶	۴۵-۱۵۵	-۰/۳۵	-۰/۱۷	۰/۰۱۵
	مشاهده	۲۳/۶۴ ± ۵/۹۶	۹-۳۷	-۰/۰۱۲	-۰/۳۹	۰/۰۴۷
	توصیف	۱۹/۸۸ ± ۴/۵۹	۸-۳۲	۰/۰۲	-۰/۱۸	۰/۰۱۶
	عمل همراه با آگاهی	۲۰/۹ ± ۵/۶۷	۸-۳۷	۰/۲۷	۰/۰۹	۰/۰۰۲
ذهن آگاهی	عدم قضاوت	۲۱/۶۵ ± ۵/۸۱	۹-۳۷	۰/۲۵	-۰/۰۵۱	۰/۰۰۶
	عدم واکنش	۱۸/۵۱ ± ۴/۸۳	۷-۳۰	۰/۱۴	-۰/۲۸	۰/۰۴۹

*: آزمون کولموگروف اسمیرنوف

جدول ۲- ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش در افراد تحت درمان نگه‌دارنده با متادون در شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۶

مؤلفه	شخصیت مرزی و ابعاد آن				
	افکار خودکشی	نمره کلی	آشفته‌گی هویتی	مکانیسم‌های دفاعی اولیه	واقعیت آزمایی
افکار خودکشی	۱	۰/۱۸۵**	۰/۲۰۷**	۰/۳۳۱**	۰/۲۰۷**
نمره کلی	-۰/۰۵۶	۰/۱۱۹	۰/۲۴۹**	۰/۲۵۵**	۰/۱۶۴*
مشاهده	-۰/۱۴۲*	-۰/۰۱۳	۰/۰۴۴	۰/۰۳۷	۰/۰۵۳
توصیف	-۰/۱۸*	-۰/۰۱۴	۰/۰۸۳	۰/۰۷۵	۰/۰۳۴
عمل همراه با آگاهی	۰/۰۸۷	۰/۲۰۴**	۰/۳۱۶**	۰/۴۰۳**	۰/۲۶۸**
عدم قضاوت	۰/۰۴۲	۰/۱۶۹*	۰/۲۷۹**	۰/۲۸۴**	۰/۱۶۴*
عدم واکنش	-۰/۰۹۹	۰/۰۸	۰/۲۱۲**	۰/۱۱۴	۰/۰۹

آزمون آماری: ضریب همبستگی پیرسون *: $p < ۰/۰۵$ **: $p < ۰/۰۱$

توسط مؤلفه‌های شخصیت مرزی، ذهن آگاهی و متغیرهای جمعیت شناختی تبیین می‌شود و رابطه خطی بین افکار خودکشی و مؤلفه‌های مذکور معنی‌دار است ($p=0/001$). نتایج ضرایب رگرسیون نشان داد مؤلفه مکانیسم‌های دفاعی اولیه شخصیت مرزی، پیش‌بینی کننده مثبت و معنی‌دار افکار خودکشی ($\beta=0/265$, $t=2/238$, $p=0/026$) و مؤلفه توصیف ذهن آگاهی، پیش‌بینی کننده منفی و معنی‌دار افکار خودکشی بود ($\beta=-0/211$, $t=-2/151$, $p=0/033$).

جهت پیش‌بینی افکار خودکشی بر حسب مؤلفه‌های شخصیت مرزی، مؤلفه های ذهن آگاهی، جنسیت، تحصیلات، تاهل، سن، شغل و ماده مخدر مصرفی از رگرسیون خطی چندگانه استفاده شد. پیش فرض‌های آماری بررسی شد. خودکشی در مقیاس پیوسته و آماره دوربین واتسون برابر با $1/349$ بود. میزان ضریب تحمل کم تر از ۱ و آماره VIF در محدوده $3/182-1/048$ بود. نتایج جدول ۳ نشان داد مقدار R^2 به دست آمده ($0/188$) است به این معنی که $18/8$ درصد از واریانس افکار خودکشی

جدول ۳ - خلاصه تحلیل رگرسیون خطی چندگانه برای پیش‌بینی افکار خودکشی بر حسب مؤلفه‌های شخصیت مرزی، مؤلفه‌های ذهن آگاهی، جنسیت، تحصیلات، تاهل، سن، شغل و ماده مخدر مصرفی ($n=200$)

مؤلفه‌ها	B	SEB	β	t	مقدار p	
ثابت	9/421	7/427	-	1/268	0/206	
شخصیت مرزی	آشفته‌گی هویتی	-0/286	0/524	-0/058	-0/545	0/586
	مکانیسم‌های دفاعی اولیه	1/429	0/639	0/265	2/238	0/026
	واقعیت آزمایی	0/514	0/875	0/055	0/587	0/558
	ترس از صمیمیت	0/541	0/566	0/100	0/956	0/340
ذهن آگاهی	مشاهده	-0/146	0/194	-0/077	-0/752	0/453
	توصیف	-0/523	0/243	-0/211	-0/2151	0/033
	عمل همراه با آگاهی	0/057	0/184	0/029	0/312	0/755
	عدم قضاوت	0/193	0/197	0/099	0/980	0/328
عدم واکنش	0/003	0/218	0/001	0/012	0/991	
جمعیت شناختی	جنسیت	2/338	3/938	0/040	0/594	0/553
	تحصیلات	1/323	1/029	0/094	1/286	0/200
	تاهل	0/199	2/001	0/007	0/099	0/921
	سن	-1/380	1/173	-0/086	-1/176	0/241
	شغل	2/612	2/244	0/083	1/164	0/246
	ماده مخدر مصرفی	-0/056	1/038	-0/004	-0/054	0/957

$R^2=0/188$ آزمون تحلیل رگرسیون خطی چندگانه

بحث

نتایج مطالعه حاضر در بخش ضرایب همبستگی نشان داد ارتباط افکار خودکشی با همه مؤلفه‌های شخصیت مرزی معنی‌دار بود که با نتایج Valikhani [۲۷]، Keshvari و همکاران [۲۸] و Yen و همکاران [۲۹] همسو و با نتایج Mohammadifar و همکاران [۳۰] و Oldham [۳۱] در تعارض بود. از علل این ناهمخوانی در نتایج می‌توان به تفاوت مختصر در بررسی شخصیت مرزی (مصاحبه بالینی یا پرسش‌نامه) و نیز نوع تفاوت در جامعه، فرهنگ، آموزه‌ها و تحصیلات اشاره کرد.

در این مطالعه، مؤلفه مکانیسم‌های دفاعی اولیه شخصیت مرزی پیش‌بینی کننده مثبت و معنی‌دار افکار خودکشی بود که با نتایج برخی مطالعات همسو بود [۲۷، ۳۲-۳۳] هرچند مطالعاتی نیز به نتایج متناقضی دست یافتند [۱۸، ۳۴]. تحقیقات مختلف نشان می‌دهد بیماران مبتلا به اختلال شخصیت مرزی در معرض خطر بالایی برای اقدام به خودکشی و خودکشی کامل هستند. بنابراین، رفتار و افکار خودکشی آن‌ها باید جدی گرفته شود [۳۵-۳۶]. نتایج مطالعه‌ای نشان داد سبک مقابله‌ای هیجان مدار اختلال شخصیت مرزی با افکار خودکشی در ارتباطاند [۳۲]. اختلال شخصیت مرزی موجب اختلال و پریشانی در کارکرد اجتماعی و شغلی می‌شود و با نرخ بالایی از رفتار خود-تخریبی و خودکشی مرتبط است [۳۱]. از بین مؤلفه‌های شخصیت مرزی، مؤلفه مکانیسم‌های دفاعی اولیه پیش‌بینی کننده مثبت و معنی‌دار افکار خودکشی بود. مشابه این یافته،

در برخی مطالعات دیده شد [۳۷-۳۸]. به نظر می‌رسد، اقدام به خودکشی در افراد اختلال شخصیت مرزی از تعامل بین ویژگی‌های تکانش‌گری و پرخاش‌گری آن‌ها برمی‌خیزد [۳۹]. در این راستا مطالعه‌ای نشان داد که ویژگی‌های شخصیت مرزی، خشم، خصومت و پرخاشگری در معتادان خودکشی گرا بالاتر از معتادان غیر خودکشی گرا بود. لذا غربال‌گری و شناسایی معتادانی که در آن‌ها ویژگی‌های پرخاش‌گری و شخصیت مرزی بالا است برای پیشگیری از خودکشی ضرورت دارد [۳۰].

بیماران مبتلا به اختلال شخصیت مرزی پیوسته در بحران هستند. مهم‌ترین ویژگی آن‌ها نوسانات خلقی و رفتاری است، این نوسانات به‌صورت احساس افسردگی که به‌راحتی به احساس اضطراب و سپس به خشم تغییر می‌کند، در این افراد نمایان می‌شود. تکانش‌گری، یکی دیگر از ویژگی‌های بیماران مرزی است که به‌صورت ولخرجی‌های زیاد، برقراری روابط جنسی ناایمن، پرخوری، سوء‌مصرف مواد و دارو خود را نشان می‌دهد. خودکشی و رفتارهای خود آسیب‌رسان در میان این بیماران امری رایج است. ۸۰ درصد آن‌ها در طی زندگی خود تاریخچه‌ای از اقدام به خودکشی دارند. ۷۰ تا ۷۵ درصد از آن‌ها تاریخچه‌ای از رفتارهای آسیب‌رسان مانند بریدن و سوزاندن خود دارند، میانگین روزهای بستری شدن این افراد در بیمارستان‌ها سالیانه به ۶۵ تا ۸۰ روز می‌رسد [۱۰].

نتایج مطالعه حاضر نشان داد افکار خودکشی با مؤلفه‌های مشاهده و توصیف ذهن آگاهی ارتباط معکوس داشت. مشابه

این یافته در برخی مطالعات دیده شد [۳۴]. نتایج ضرایب رگرسیون نشان داد که مؤلفه توصیف ذهن آگاهی، پیش‌بینی کننده منفی و معنی‌دار افکار خودکشی بود. آموزش‌های مهارت ذهن آگاهی از جمله آموزش‌هایی هستند که می‌توانند بر مشکلات افراد دارای اختلال شخصیت مرزی تأثیر گذارند. ذهن آگاهی، احساس بدون قضاوت و متعادلی از آگاهی است که به واضح دیدن و پذیرش هیجانات و پدیده‌های فیزیکی، همان‌طور که اتفاق می‌افتند کمک می‌کند [۴۰].

آموزش ذهن آگاهی به‌عنوان یک مهارت در درمان شناختی رفتاری و درمان دیالکتیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد. هدف مهارت‌های ذهن آگاهی رشد خرد ورزی، توانایی دیدن آنچه درست است، عمل کردن به شکل عاقلانه، مشارکت کامل و عاری از قضاوت در تجارب زندگی به‌منظور تسهیل ظهور رفتار مؤثر و ماهرانه است. ایده‌های زیر بنایی از این قرار است که اگر بیمار بر پذیرش تجربه‌اش به‌جای تغییر دادن، تثبیت کردن یا اجتناب کردن از آن تمرکز یابد، خاموشی رفتار یا پاسخ ناخواسته را فراهم می‌آورد [۴۱]؛ بنابراین ذهن آگاهی به ما این توانایی را می‌دهد تا آسیب‌پذیری‌های فراگیر در انسان را ببینیم و با آن روبه‌رو شویم و آن‌ها را که بخشی از وجود ذاتی و درونی انسان‌ها هستند به چالش بکشیم [۱۹]. استدلال زیربنایی کاربرد ذهن آگاهی برای پیشگیری از اقدام به خودکشی در چنین افرادی در نظر داشتن خطر عود در افسرده‌های بالینی است، یعنی گروه‌هایی از بیماران که بزرگ‌ترین گروه‌های در

معرض خطر برای خودکشی را تشکیل می‌دهند [۴۲]. از جمله محدودیت‌هایی که این مطالعه با آن مواجه بود تعداد نسبتاً زیاد سئوالات پرسشنامه‌ها، عجله مراجعین جهت دریافت متادون و خروج از مراکز متادون درمانی و محافظه کاری در پاسخ به برخی سئوالات از جمله موارد مربوط به خودکشی بود. پیشنهاد می‌گردد که در مطالعات آتی، سایر اختلالات شخصیتی افراد تحت درمان نگهدارنده با متادون و ارتباط آنها با افکار و اقدام به خودکشی نیز بررسی گردد. هم چنین پیشنهاد می‌گردد ارتباط عوامل اقتصادی، تحصیلی و خانوادگی نیز با خودکشی بررسی گردد.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه نشان داد اختلال شخصیت مرزی و ذهن آگاهی، با افکار خودکشی ارتباط دارد. این مسئله، لزوم بررسی روان‌شناختی دقیق افراد تحت درمان نگهدارنده با متادون را بدین جهت که می‌تواند زمینه را برای رفتارهای خودآسیب رسان مانند خودکشی فراهم سازد روشن می‌سازد.

تشکر و قدردانی

در ابتدا لازم است از کلیه درمانجویان مراجعه کننده به مراکز MMT دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان که در انجام این مطالعه با سعه صدر همکاری نموده‌اند قدردانی گردد. همچنین، نویسندگان، مراتب قدردانی خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد انار، و نیز مسئولین دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان اعلام می‌دارند.

References

- [1] Saeed Ahmed, Cornel N. Stanciu. Addiction and Suicide: An Unmet Public Health Crisis. *American Journal of Psychiatry Residents' Journal* 2017; 12(12): 3-6.
- [2] Bakhshani NM, Bahareh B, Bakhshani S, Lashkaripour K. Suicidal attempts among individuals seeking treatment for substance dependency. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 2010; 5: 1982-5.
- [3] Madanifard M, Namaei MM. Comparison of alexithymia scale and stress coping strategies in addicts under methadone treatment and those without treatment programs. *Journal of Birjand University of Medical Sciences* 2017; 24(2): 126-35.
- [4] Nordentoft M. Prevention of suicide and attempted suicide in Denmark. *Epidemiological studies of suicide and intervention studies in selected risk groups. Danish medical bulletin* 2007; 54(4): 306-69.
- [5] Hasanvand M, Dabbaghi P, Rabiei M. Assessment of relationship between negative emotion and non-suicidal self-injury behavior: with emphasis on the mediator role of body image and emotion regulation among soldiers. *EBNESINA- Journal of Medical* 2016; 18(3): 56-60.
- [6] Yuodelis-Flores C, Ries RK. Addiction and suicide: A review. *The American Journal on Addictions* 2015; 24(2): 98-104.
- [7] Mohseni Tabrizi A. Administration of SCL 90 Scale for Depressive Disorders Among Self – Referred Treatment – Seeking Drug Abusers in Tehran. *Research on Addiction* 2002; 1(1): 0-.
- [8] Pirnia B, Pirkhaefi A, Rahmani S, Soleimani, Ali Akbar, Abedi Ghelich Gheshlaghi M. Addiction and personality characteristics, personality traits and craving. *Razi Journal of Medical Sciences* 2016; 23(150): 67-76.
- [9] Franques P, Auriacombe M, Tignol J. [Addiction and personality]. *L'Encephale*. 2000; 26(1): 68-78.
- [10] Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. Kaplan & Sadocks Synopsis of psychiatry, behavioral sciences/clinical psychiatry. USA: Wolters Kluwer; 2015.
- [11] Heidarnejad K, Beigi J, Zeynali H. Examination of Relationship between Anti-Social and Borderline Personality Disorders and Addiction: Case Study of Bonab. *Medical Law Journal* 2017; 11(41): 181-201.
- [12] Bigdeli I, Rezaei AM, Arab Z. Study of Subtypes of ASPD and Comorbidity with Anxiety and Opioid

- Disorders. *Journal of Clinical Psychology* 2013; 5(1): 1-9.
- [13] Grant BF, Chou SP, Goldstein RB, Huang B, Stinson FS, Saha TD, et al. Prevalence, correlates, disability, and comorbidity of DSM-IV borderline personality disorder: results from the Wave 2 National Epidemiologic Survey on Alcohol and Related Conditions. *The Journal of Clinical Psychiatry* 2008; 69(4): 533-45.
- [14] Taylor J. Substance use disorders and Cluster B personality disorders: physiological, cognitive, and environmental correlates in a college sample. *The American Journal of Drug and Alcohol Abuse* 2005; 31(3): 515-35.
- [15] Dabaghi P, Fahimi S, Taghva A, Rahimkhanli M. A comparison of anxiety sensitivity and emotion regulation between substance abusers and healthy people. *EBNESINA- Journal of Medical* 2015; 17(3): 29-36.
- [16] Jafarri AM, Omid Shamami M, Fahimi S. The comparative study of mindfulness and emotion regulation in substance abuser resistant to treatment. *Medical Sciences Journal* 2017; 27(1): 62-70.
- [17] Leming MR, Dickinson GE. Understanding Dying, Death, and Bereavement. 7 th ed: Cengage Learning; 2010.
- [18] Hanasabzadeh M, Yazdandoost R, Asgharnejad-Farid A, Gharaee B. Mindfulness based cognitive therapy (MBCT) on suicidal depressed patients: A qualitative study. *Journal of Behavioral Sciences* 2011; 5(1): 33-8.
- [19] Kabat-Zinn J. Mindfulness-Based Interventions in Context: Past, Present, and Future. *Clinical Psychology: Science and Practice* 2003; 10(2): 144-56.
- [20] Kernberg O. Borderline personality organization. *Journal of the American Psychoanalytic Association* 1967; 15(3): 641-85.
- [21] Leichsenring F. Development and first results of the Borderline Personality Inventory: a self-report instrument for assessing borderline personality organization. *Journal of Personality Assessment* 1999; 73(1): 45-63.
- [22] Mohammadzadeh A, Rezaei A. Validation of the borderline personality inventory in Iran. *Journal of Behavioral Sciences* 2011; 5(3): 269-77.
- [23] Anisi J., Fathi-Ashtiani A., Soltani Nejad A., Amiri M. Prevalence of Suicidal Ideation in Soldiers and its

- Associated Factors. *Journal of Military Medicine* 2006; 8(2): 113-8.
- [24] Baer RA, Smith GT, Lykins E, Button D, Krietemeyer J, Sauer S, et al. Construct validity of the five facet mindfulness questionnaire in meditating and nonmeditating samples. *Assessment* 2008; 15(3): 329-42.
- [25] Sajjadian I. Psychometric Properties of the Five Facet Mindfulness Questionnaire in People. *Research in Cognitive and Behavioral Sciences* 2016; 5(2): 23-40.
- [26] Joanes DN, Gill CA. Comparing measures of sample skewness and kurtosis. *Journal of the Royal Statistical Society Series D (The Statistician)* 1998; 47(1): 183-9.
- [27] Valikhani A, Firouzshahi A. Forecasting suicidal thoughts based on components of borderline and schizotypal personality in medical students. *Thoughts and Behavior in Clinical Psychology* 2015; 10(37): 57-66.
- [28] Keshvari B, Sanagouye-Moharer G. Comparison of Cognitive-Emotional Regulation, Executive Functions and Impulsivity among Students with Borderline Personality and Peers. *Community Health (SALĀMAT-I IJTIMĀĪ)*. 2019; 6(1): 1-10.
- [29] Yen S, Gagnon K, Spirito A. Borderline personality disorder in suicidal adolescents. *Personality and Mental Health* 2013; 7(2): 89-101.
- [30] Mohammadifar MA, Zareie MK, Elahe, Najafi M, Manteqi M. The characteristics of borderline personality, anger, hostility and aggression in addicts with and without suicide ideas. *Research on Addiction* 2014; 7(28): 89-100.
- [31] Oldham JM. Borderline personality disorder and suicidality. *The American Journal of Psychiatry* 2006; 163(1): 20-6.
- [32] Soltani Nezhad A, Fathi Ashtiani A, Ahmadi K, Yahaghi E, Nikmorad AR, Karimi RA, et al. Structural Equation Model of Borderline Personality Disorder, Emotion-Focused Coping Styles, Impulsivity and Suicide Ideation in Soldiers. *Journal of Police Medicine* 2012; 1(3): 176-82.
- [33] Black DW, Blum N, Pfohl B, Hale N. Suicidal behavior in borderline personality disorder: prevalence, risk factors, prediction, and prevention. *Journal of Personality Disorders* 2004; 18(3): 226-39.
- [34] Agha Usefi A, Oraki M, Zare M, Imani S. Effectiveness of Mindfulness in Decreasing Stress, Anxiety and Depression among the Substance

- Abusers. *Thoughts and Behavior in Clinical Psychology* 2013; 7(27): 17-26.
- [35] Berk MS, Grosjean B, Warnick HD. Beyond threats: Risk factors for suicide in borderline personality disorder. *Current Psychiatry* 2009; 8(5): 33-41.
- [36] Links PS, Eynan R, Heisel MJ, Barr A, Korzekwa M, McMain S, et al. Affective instability and suicidal ideation and behavior in patients with borderline personality disorder. *Journal of Personality Disorders* 2007; 21(1): 72-86.
- [37] Ashouri A, Habibi Asgarabad M, Torkman Malayeri M, Javan Esmali A. Relationship between suicidal ideation and personality in substance abusers. *Journal of Behavioral Sciences* 2009; 3(3): 249-55.
- [38] Kim B, Ahn JH, Cha B, Chung YC, Ha TH, Hong Jeong S, et al. Characteristics of methods of suicide attempts in Korea: Korea National Suicide Survey (KNSS). *Journal of Affective Disorders* 2015; 188: 218-25.
- [39] McGirr A, Paris J, Lesage A, Renaud J, Turecki G. Risk factors for suicide completion in borderline personality disorder: a case-control study of cluster B comorbidity and impulsive aggression. *The Journal of Clinical Psychiatry* 2007; 68(5): 721-9.
- [40] Ryan RM, Brown KW. Why We Don't Need Self-Esteem: On Fundamental Needs, Contingent Love, and Mindfulness: Comment. *Psychological Inquiry* 2003; 14(1): 71-6.
- [41] Saffarina M, Nikoogoftar M, Damavandian A. The Effectiveness of Dialectical Behavior Therapy (DBT) on Reducing Self-Harming Behaviors in Juvenile Offenders in Tehran's Juvenile Correction and Rehabilitation Centre. *Clinical Psychology Studies* 2014; 4(15): 141-58.
- [42] Luoma JB, Villatte JL. Mindfulness in the Treatment of Suicidal Individuals. *Cognitive and Behavioral Practice* 2012; 19(2): 265-76.

The Relationship between Mindfulness and Borderline Personality and Suicidal Thoughts in People under Methadone Maintenance Therapy in Rafsanjan in 2018: A Descriptive Study

M. Sadeghi^۱, R. Mirzaeirad^۲

Received: 02/02/2019 Sent for Revision: 05/03/2019 Received Revised Manuscript: 13/07/2019 Accepted: 16/07/2019

Background and Objectives: Using opioids is usually associated with psychophysical disorders or simultaneous polydrug use. Furthermore, suicide in opiate addicts is higher than the normal population. In this study, the relationship between mindfulness and borderline personality and suicidal thoughts in people undergoing methadone maintenance therapy was studied.

Materials and Methods: The population of this descriptive study consisted of people under treatment with methadone referred to governmental centers of methadone maintenance therapy in Rafsanjan in 2017. 200 people were selected from the statistical population using the convenience method and completed the Leichsenring's Borderline Personality Disorder Questionnaire, Bauer's Five Factor Mindfulness Questionnaire and Beck Scale for Suicidal Ideation. Data was analyzed using Pearson's correlation coefficient and multiple linear regression tests.

Results: The results showed that there was a positive and significant relationship between suicidal ideation and borderline personality ($r=0.310$, $p<0.001$), identity disturbance ($r=0.207$, $p=0.003$), primitive defense mechanisms ($r=0.323$, $p<0.001$), reality testing ($r=0.207$, $p=0.003$) and fear of closeness ($r=0.296$, $p<0.001$). Also, there was a significant reverse relationship between observing and describing and suicidal thoughts ($p<0.05$). Meanwhile, the primitive defense mechanisms of borderline personality ($p=0.026$) and describing mindfulness ($p=0.033$) were significant predictors of suicidal thoughts.

Conclusion: The results of this study indicated the relationship between mindfulness and borderline personality disorder and suicidal thoughts in people undergoing methadone maintenance therapy. Therefore, in these people, psychological variables such as personality structures and related disorders, as well as individual attitudes and beliefs about their emotions should be considered.

Key words: Borderline personality, Mindfulness, Suicidal thoughts, Methadone therapy, Rafsanjan

Funding: This study did not have any funding.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Islamic Azad University of Anar Branch approved the study (No 134).

How to cite this article: Sadeghi M, Mirzaeirad R. The Relationship between Mindfulness and Borderline Personality and Suicidal Thoughts in People under Methadone Maintenance Therapy in Rafsanjan in 2018: A Descriptive Study. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2020; 18 (11): 1129-42. [Farsi]

1- MSc in Clinical Psychology, Anar Branch, Islamic Azad University, Anar, Iran, ORCID: 0000-0002-4588-9304

2- Assistant Prof., Dept. of Psychology, Anar Branch, Islamic Azad University, Anar, Iran, ORCID: 0000-0002-3224-2974 (Corresponding Author) Tel: (034) 34385002, Fax: (034) 34386408, E-mail: rmirzai1616@yahoo.com