

Journal of Research in Psychological Health  
Spring 2025, Volume 19, Issue 1



**The efficacy of cognitive-behavioral therapy and metacognitive therapy on craving in substance dependent individuals**

Mahmoud Najafi<sup>1\*</sup>, Mohammad Elahi<sup>2</sup>, Mohammadali Mohammadyfar<sup>3</sup>

1. Associate Professor, Department of clinical Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Semnan university, semnan, iran, (m\_najafi@semnan.ac.ir )

2. Ph. D student, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Islamic Azad University, Semnan Branch, ,semnan, iran.

3. Associate Professor, Department of Educational Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Semnan university, semnan, iran.

**Citation:** Najafi M, Elahi M, Mohammadyfar M. The efficacy of cognitive-behavioral therapy and metacognitive therapy on craving in substance dependent individuals. *Journal of Research in Psychological Health*. 2025; 19 (1):1-15 [Persian].

**Article Info:**

**Received:**  
2025/02/19

**Accepted:**  
2025/06/21

**Key words**  
cognitive-behavioral therapy, metacognitive therapy, addiction

**Abstract**

Substance addiction is one of the main challenges in public health, accompanied by negative psychological, physical, and social consequences. In the field of interventions in the field of addiction, psychological treatments have a special place. The present study was conducted with the aim of comparing the effectiveness of cognitive-behavioral therapy and metacognitive therapy on cravings in drug addicts. The research method was a quasi-experiment of the pre-test-post-test type with the control group and the statistical population of all drug addicts in Semnan city in 2021, with the available sampling method, 75 people according to the entry criteria. and exit were selected and randomly assigned to two experimental groups 1(cognitive-behavioral therapy), experimental group 2 (metacognitive therapy) and a control group. The tools used in this research were Franken et al (2002). Multivariate covariance analysis was used to analyze the data. The results showed that both interventions were effective in improving cravings in drug dependent people. Also, there was no significant difference between the effectiveness of the two treatments ( $p < 0.01$ ). According to the obtained results, both treatments can reduce the risk of returning to drug use by changing cognitive variables related to drug abuse, such as drug-related beliefs, tempting beliefs, self-efficacy, and emotion regulation strategies. Therefore, cognitive-behavioral and metacognitive therapy can be used to prevent relapse in drug addicts.

## اثربخشی درمان شناختی - رفتاری و درمان فراشناختی بر ولع مصرف در افراد وابسته به مصرف مواد<sup>۱</sup>

محمود نجفی<sup>\*</sup>، محمد الهی<sup>۲</sup> و محمدعلی محمدی فر<sup>۳</sup>

۱. (نویسنده مسئول) دانشیار گروه روانشناسی بالینی ، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.  
*m\_najafi@semnan.ac.ir*

۲. دانشجوی دکتری تخصصی روان‌شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان، سمنان، ایران.

۳. دانشیار گروه روانشناسی تربیتی ، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.

چکیده	تاریخ دریافت	تاریخ پذیرش نهایی
<p>اعتیاد به مواد مخدر یکی از چالش‌های اصلی در حوزه سلامت عمومی است که با پیامدهای منفی روانی، جسمی و اجتماعی همراه است. در عرصه مداخلات در حیطه اعتیاد نیز، درمان‌های روانشناسی جایگاه ویژه‌ای را به خود اختصاص داده‌اند. پژوهش حاضر با هدف مقایسه اثربخشی درمان شناختی-رفتاری و درمان فراشناختی بر ولع مصرف افراد وابسته به مصرف مواد انجام شد. روش پژوهش، شبه آزمایشی از نوع پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه گواه و جامعه آماری کلیه افراد وابسته به مصرف مواد شهرستان سمنان در سال ۱۴۰۰ بود که با روش نمونه‌گیری در دسترس، ۷۵ نفر با توجه به ملاک‌های ورود و خروج انتخاب و به صورت گمارش تصادفی در دو گروه آزمایش ۱ (درمان شناختی-رفتاری)، گروه آزمایش ۲ (درمان فراشناختی) و یک گروه گواه جایگذاری شدند. ابزارهای مورد استفاده در این پژوهش، پرسشنامه سنجش ولع مصرف لحظه‌ای فرانکن و همکاران (۲۰۰۲) بود. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش تحلیل کواریانس چندمتغیره استفاده شد. نتایج نشان دادند هر دو مداخله در بهبود ولع مصرف در افراد وابسته به مواد مؤثر واقع شدند. همچنین بین اثربخشی دو درمان، تفاوت معنادار نبود (<math>p &lt; 0.01</math>). طبق نتایج به دست آمده هر دو درمان می‌توانند با ایجاد تغییر در متغیرهای شناختی مرتبط با سوء مصرف مواد مانند باورهای مرتبط با مواد، عقاید و سوسه انگیز، خودکارآمدی و راهبردهای تنظیم هیجان خطر بازگشت به مصرف مواد را کاهش می‌دهد. لذا می‌توان از درمان شناختی - رفتاری و فراشناختی جهت پیشگیری از عود مجدد در افراد وابسته به مواد استفاده نمود.</p>	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۴۰۴/۰۳/۳۱

### واژگان کلیدی

درمان شناختی-رفتاری،  
 درمان فراشناختی، ولع  
 مصرف

۱. این مقاله برگرفته از رساله دکتری است.

## مقدمه

است مصرف مجدد مواد را در پی‌آورد (گای و همکاران، ۲۰۲۲، باکر و همکاران، ۲۰۲۱). بررسی روش‌های کاهش ولع مصرف و به حداقل رساندن اثر هیجانات، افکار، خاطرات منفی و تحریک کننده در معتادان، یکی از مهمترین دغدغه‌های درمانگران و پژوهشگران این حوزه است. پژوهشها حاکی از آن است که متخصصان به کمک دو دسته از مداخلات از جمله، درمان دارویی و مداخلات روانی-اجتماعی به موقعيت‌های درمانی دست یافته‌اند که از آن جمله می‌توان به درمان شناختی - رفتاری و درمان فراشناختی اشاره کرد (دیماگیو و همکاران، ۲۰۱۵). درمان شناختی رفتاری یک نوع رواندرمانی است که برای کمک به افراد جهت درک تأثیر افکار و احساسات بر روی رفتارشان مورد استفاده قرار می‌گیرد (هافمن و همکاران، ۲۰۱۲). فرد در این رویکرد درمانی می‌آموزد که الگوهای فکری ناکارآمد، مخرب یا مزاحمی که دارای تأثیرات منفی بر روی رفتار هستند را شناسایی کند و تغییر دهد (شونین و همکاران، ۲۰۱۴). از جمله پیامدهای منفی سوءصرف مواد مخدر می‌توان به اختلال در سیستمهای عصبی در حوزه انگیزش، تنظیم هیجانی، یادگیری، حافظه و کارکردهای اجرایی اشاره کرد (لی و همکاران، ۲۰۱۹، پری و همکاران، ۲۰۲۴). به صورتی که هرچه سوءصرف مواد ادامه یابد، اختلالات شناختی فرد نیز گسترش می‌یابند. علاوه بر این، یکی از علل مهم افزایش ولع مصرف و کاهش خودکنترلی، عدم خودتنظیمی هیجانی و کاهش مؤلفه‌های شناختی در مدیریت هیجانات است (تانگ و همکاران، ۲۰۱۶). طبق دیدگاه شناختی - رفتاری پدیده اعتیاد و عود آن، بر نقصها و تحریفهای شناختی فرد از یک سو و کمبود مهارت‌های رفتاری مناسب برای مقابله با فشارهای درونی و بیرونی و دستیابی به احساس خوشی و شادکامی (یا فرار از احساسات عاطفی منفی) متمرکز است (کاویکچیولی و همکاران، ۲۰۲۰). این مدل مجموعه‌ای از روش‌های مداخله رفتاری و شناختی را در بر می‌گیرد که با استفاده از آنها می‌توان شناختهای غلط و ناکارآمد فرد معتاد (و اطرافیان او) را شناسایی و تصحیح نمود و کمبودهای موجود در گنجینه رفتاری و مهارت‌های اجتماعی او را به نحوی بازسازی و تقویت کرد که او مجبور نباشد در مواجهه با موقعیت‌های خطرآفرین یا بحرانی، به دامن سومصرف مواد پناه

اعتیاد به مواد مخدر یکی از معضلات چندوجهی سلامت عمومی بهشمار می‌رود که اثرات گستردگی بر جنبه‌های جسمی، روانی و اجتماعی افراد دارد (اسمیت و جانسون، ۲۰۲۰، ولز، ۲۰۲۱). این پدیده به دلیل ماهیت عودکننده و تأثیرات عمیقش بر سیستم مغزی، چالش‌های بسیاری در درمان ایجاد کرده است و با ایجاد اختلال در کنترل سیستم رفتار-پاداش، موجب افزایش جستجوی فرد برای یافتن مواد مخدر و ایجاد وابستگی شدید به آن می‌شود (براون و استیوارت، ۲۰۲۱). بر طبق ویراست پنجم راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی، اختلال مصرف مواد<sup>۱</sup>، اختلالی است مزمن، با عود مکرر، با الگوهای ناسازگارانه از مصرف مواد که ناراحتیهای قابل ملاحظه بالینی را در فرد ایجاد می‌کند (والکر و نستلر، ۲۰۱۸). اختلال مصرف مواد دسته‌ای از علائم شناختی، رفتاری و فیزیولوژیکی است، که فرد با وجود مشکلات ناشی از مصرف مواد همچنان استفاده از مواد می‌دهد (گرنت و چمبرلین، ۲۰۱۶، راچوبینسکا و همکاران، ۲۰۲۱). اثرات رفتاری این تغییرات مغزی ممکن است در موارد عود و تکرار شدید مصرف دارو در زمانی که افراد در معرض محركهای مرتبط با مواد روانگردان هستند، نمایش داده شوند (انجمن روانپزشکی آمریکا، ۲۰۱۳). در این میان ولع به عنوان مهمترین عامل کلیدی و تشخیصی در تعريف اختلالات اعتیادی مشخص شده است (قلی زاده و همکاران، ۱۴۰۰). ولع یا وسوسه بیانگر عود مصرف در افراد وابسته به مواد است (ریسه و ویلئوکس، ۲۰۱۶، هورمس، ۲۰۱۷) و به دنبال شرطی‌سازی کلاسیک، به صورت خودبجودی، غیرقابل اجتناب، با محركهای مختلف آغاز شده و اغلب به عود اعتیاد می‌انجامد. ولع یا وسوسه، میل یا اصرار شدید برای مصرف مواد است که در هر زمانی ممکن است رخ دهد، اما بیشتر احتمال دارد در محیطی که قبل از مواد مخدر به دست آمده یا مصرف شده است و یا در تماس با محركها و سرنخهایی که با مصرف مواد روانگردان در ارتباط هستند، رخ دهد. بزرگترین تهدید یک بیمار در حال بهبودی و عامل اصلی عود، وسوسه است و اگر به طور دقیق کنترل و شناخته نشود برای فرد بسیار گیج کننده و آشفته ساز بوده و ممکن

1. Substance use disorder
2. Giving

3. Strong desire

پژوهشگران دیگر نیز در پژوهش‌های خود به نتایج مشابهی مبنی بر این که درمان شناختی-رفتاری، در کاهش عود بیماران معتاد به مواد روانگردان مؤثر است دست یافتند. درمان فراشناختی نیز یک الگوی درمان فراتاشیخی مبتکرانه و نوظهوری است که در سالهای اخیر در زمینه درک و درمان اختلالات عاطفی مطرح شده است و بر اساس مدل عملکرد اجرایی خود تنظیمی<sup>۱</sup> شکل گرفته است (ولز و متیوس، ۱۹۹۶). آنچه در درمان فراشناختی مورد تأکید قرار می‌گیرد عواملی است که تفکر را کنترل می‌کند و وضعیت ذهن را تغییر می‌دهد نه چالش با افکار و خطاهای شناختی یا مواجه طولانی مدت و مکرر با باورها در مورد تروما یا نشانه‌های بدنش. باورهای فراشناختی، کلید و راهنمایی است که شیوه پاسخدهی افراد به افکار منفی، باورها، علائم و هیجانها را تحت تأثیر قرار می‌دهد و نیروی محركه‌ای در پس الگوی تفکر مسوم است که به رنج روانی و هیجانی می‌انجامد. طی این سالها چند مطالعه در زمینه اثربخشی درمان فراشناختی در مورد اعتیاد انجام شده است. نتایج این مطالعات نشان می‌دهد مداخلاتی همچون درمان فراشناختی که بر تغییر ارتباط بیمار با افکار و احساسات ناکارآمد تمرکز می‌کند به مراتب مفیدتر از تلاش برای تغییر محتوای فکر و باور است. بنابراین، به نظر می‌رسد این رویکرد می‌تواند نقصها و کاستیهای نظریه‌های شناختی را جبران کند و تا حد زیادی مانع عود این بیماری پس از درمان اعتیاد است و همچنین می‌تواند نقش بسزایی در اقدامات پیشگیرانه داشته باشد (اسپادا و همکاران، ۲۰۱۵). محققان معتقدند تعديل و اصلاح باورهای فراشناختی و آموزش راهبردهای خود تنظیمی می‌تواند از طریق کاهش هیجانات منفی بر کاهش قابل ملاحظه ولع و تداوم مصرف مواد تأثیر بسزایی داشته باشد. بر این اساس، درمان فراشناختی به دلیل تقویت مهارت‌های مقابله‌ای، تنظیم حالت شناختی، هیجانی و خلقی، تغییر الگوهای تفکر و پردازش شناختی و توجه به آن‌ها، موجبات کاهش نگرانی، نشخوار فکری، اجتناب و بازداری افکار و افزایش انعطاف‌پذیری در کنترل شناختی را فراهم می‌کند (گولداسمیت و همکاران، ۲۰۰۹). مذاхی (۱۳۹۶) در مطالعه خود دریافت باورهای فراشناختی ۲۴ درصد از

ببرد (معینی و همکاران، ۱۳۹۹)، فورد و همکاران (۲۰۱۸)، در پژوهش خود نشان دادند که درمان شناختی-رفتاری بر کاهش شدت ولع در دانش‌آموزان وابسته به الکل تاثیر دارد. همچنین بهروزیان و همکاران (۱۳۹۲)، دریافتند که بین شدت ولع در دو گروه آزمایش و کنترل بعد از درمان شناختی-رفتاری تقاضه معنادار وجود دارد. درمان گروهی شناختی-رفتاری به بیماران کمک می‌کند تا با حقیقت مصرف مواد مواجه شوند، از نتایج منفی مصرف آگاهی یابند و انگیزه‌ای قوی برای ادامه‌ی ترک داشته باشند. سریواستاوا و همکاران (۲۰۲۲) در پژوهش خود نشان دادند که ولع مصرف افراد مبتلا به اختلال مصرف مواد بعد از درمان شناختی-رفتاری کاهش یافت. شاکری‌نسب، عظیم‌زاده، رستمی و پارسانژاد (۱۴۰۱)، آنچه در مطالعه خود دریافتند که درمان شناختی-رفتاری می‌تواند باعث کاهش ولع مصرف در ترک اعتیاد بیماران تحت درمان با متادون گردد. مطابق سوابق پژوهشی میزان شدت وسوسه و ولع مصرف می‌توانند از جمله عوامل خطر مهمن برای بروز عود اعتیاد باشند. درمان شناختی-رفتاری می‌تواند علاوه بر کاهش علایم و تغییر تفکر و نگرش، انگیزه بیماران را بالا ببرد و باعث افزایش سلامت روانی آنها گردد تا لغزش کمتری داشته باشند. رستمی‌نژاد و همکاران (۱۳۹۹) نشان دادند درمان شناختی-رفتاری موجب کاهش در خودنمایی و افکار مثبت به مواد می‌شود. بر این اساس مداخله گروهی شناختی-رفتاری بر گرایش نوجوانان به مصرف مواد نقش پیشگیری دارد. پژوهش‌های فراتحلیل متعددی نشان داده اند که روش شناختی رفتاری در طیف وسیعی از اختلالات روانی به ویژه اعتیاد موثر است و شواهد تجربی محکمی در تایید آن فراهم شده است (تولین، ۲۰۱۰). الیوت (۱۹۹۹) بیان می‌کند که معتادان با فرآگیری مهارت‌های مقابله‌ای می‌توانند بازگشت به مواد را به تأخیر انداخته و یا فرآیند بهبودی کامل را در درمان مشکلاتی علاوه بر اعتیاد اضطراب، چاقی و سیگار کشیدن تجربه نمایند. نتایج پژوهشی که رعدی (۱۳۸۰)، تحت عنوان بررسی تأثیر مشاوره گروهی به شیوه شناختی-رفتاری بر کاهش بازگشت معتادان به مواد مخدر انجام داد، نشان داد که مشاوره گروهی با شیوه شناختی-رفتاری، در کاهش میزان بازگشت معتادان به اعتیاد (عود) مؤثر بوده است.

#### 1. Self-regulation executive function(S-REF)

گسلیده و به تعویق انداختن نشخوار فکری) را به طور مجزا مورد ارزیابی قرار داده‌اند (ولز و همکاران، ۲۰۰۹). فراآگاهی و توجه برگردانی موجود در درمان فراشناسی که منجر به تسهیل اجرای فنون و مداخلات این رویکرد می‌شوند، ساختی فرهنگی بیشتری با جامعه ایرانی به ویژه در جهت کاهش مصرف، ترک و پایبندی به درمان مبتلایان به سوءصرف مواد دارد که اهمیت اجرای آن را دوچندان می‌کند و می‌تواند در فهماندن نقص شناختی و پایبندی فرد به ارزشهای زندگی مؤثر باشد. علاوه بر این، با بررسی مطالعات انجام شده، پژوهش‌های مختلفی به بررسی تأثیر درمان‌های روان شناختی از جمله درمان فراشناسی و درمان شناختی رفتاری به طور جداگانه بر کاهش ولع مصرف و افزایش تنظیم شناختی هیجان پرداخته‌اند؛ اما هیچ پژوهشی به طور مشخص به مقایسه تأثیر دو روش مداخلاتی بر متغیرهای نامیرده نپرداخته‌اند. لذا بررسی درمان‌هایی که باعث کاهش ولع مصرف در افراد وابسته به مواد می‌شود یکی از مهمترین نقاط مورد توجه در پژوهش‌های حیطه اعتیاد می‌باشد (هورمس و تیمکو، ۲۰۱۱). دو درمان شناختی-رفتاری و فراشناسی توسط درمانگران برای بهبود طیف وسیعی از مشکلات استفاده می‌شود و هر دو شیوه هدف محور-کوتاه مدت و ساختاریافته هستند. اما تمرکز درمان شناختی - رفتاری عمدتاً بر محتوای شناخت است. آگاهی از شدت ولع مصرف در بیماران و تغییرات آن در طی دوره درمان می‌تواند برای سنجش کارایی درمانها، در راستای پیشگویی میزان موفقیت درمان و نیاز به مداخلات روان‌شناسی، به درمانگران یاری برساند. مطالعات جهانی نشان داده است که در پیشگیری اولیه، آموزش همه جانبی نقش قطعی و تعیین کننده دارد و سرمایه گذاری در این بخش نتایج بلند مدت و دیرپایی حاصل می‌کند. با توجه به تلاش‌های بسیار در زمینه پیشگیری اولیه از اعتیاد شواهد حاکی از آمار فزاینده مصرف مواد در جامعه می‌باشد. لذا در کنار اقدامات پیشگیرانه لزوم وجود درمان‌های دارویی و روان‌شناسی نوین مشهود می‌باشد. بر اساس سوابق پژوهشی دریافتیم که در پدیده اعتیاد متغیر ولع مصرف به عنوان عامل مهم در عود و بازگشت مجدد به مصرف مواد علیرغم اهمیت، کمتر مورد توجه دقیق قرار گرفته‌اند. لذا بر آن شدیم تا با ارایه درمان شناختی - رفتاری و درمان فراشناسی به افراد وابسته به مواد، اثر بخشی آنها در کاهش ولع مصرف مواد را مورد ارزیابی و مقایسه قرار دهیم.

احتمال عود سوءصرف مواد را پیش‌بینی می‌کنند و بنابراین با توجه به مختل بودن باورهای ناکارآمد فراشناسی در بیماران مبتلا به سوءصرف مواد، به نظر می‌رسد درمان‌های مبتنی بر باورهای فراشناسی از عود بیماران در طول دوره درمان پیشگیری می‌کند. جانسون و هوفارت (۲۰۱۷) درمان شناختی رفتاری و درمان فراشناسی را بر اختلالات اضطرابی معتادان اثربخش ارزیابی نمودند. آنابول و اوزن (۲۰۱۹) در پژوهشی تحت عنوان مقایسه فراشناسی در بیماران وابسته به مواد و افراد فاقد اختلال روانپزشکی دریافتند که نمرات پرسشنامه فراشناسی درمان با تشخیص وابستگی به مواد تحت درمان در بیمارستان در مقایسه با افراد بدون تشخیص روانپزشکی بالاتر بود. این نتایج نشان می‌دهد که مصرف مواد تاثیر منفی بر فراشناسی دارد. لذا فرآیندهای فراشناسی و زیرمجموعه‌های آن عامل مهمی در تشخیص و درمان اختلال وابستگی به مواد است، بنابراین باید از ظرفیت مفهوم فراشناسی در جهت فهم بهتر و بدست آوردن بینش کاملتری نسبت به فرآیند اعتیاد استفاده کرد. در زمینه سوءصرف مواد، مانند تمام اختلالات روانی، نظریات سبب‌شناسی اولیه از مدل‌های روانپزشکی مایه گرفته‌اند و مدل‌های بعد از تبیینهای رفتاری، ژنتیک و شناختی استفاده کرده‌اند (садوک و همکاران، ۲۰۱۵). ولی این دیدگاه‌ها محدودیت‌هایی دارد و باورهای فراشناسی را نادیده می‌گیرد. درمان فراشناسی به ویژه به منظور رفع نواقص شناختی-رفتاری ظهور پیدا کرد. به عقیده ولز، شناخت درمانی با توجه به این نظر که افکار منفی در اختلال‌های هیجانی از فعالیت باورهای ناکارآمد منتج می‌شوند، بیشتر روی منشأ محتوای افکار تأکید دارد، ولی در مورد اینکه چگونه این افکار شکل می‌گیرد و با چه سازوکاری این تفکرات ناکارآمد را برجسته می‌سازد تلاشی صورت نگرفته است. لذا برای فهم فرآیندهای تفکر لازم است که بر باورهای فرد درباره تفکر، راهبردهای فردی در مورد کنترل توجه و همچنین نوع باورهای فراشناسی او تأکید نماییم. با این حال، در زمینه اثربخشی مدل فراشناسی نسبت به درمان شناختی رفتاری در مورد انواع اختلال‌های هیجانی در شروع راه هستیم و به جز چند مطالعه کنترل شده، مطالعات زیادی انجام نشده است و بیشتر این بررسی‌ها اثر فنون خاص درمان فراشناسی (مانند آموزش توجه، ذهن آگاهی

## روش

## ابزار پژوهش

## پرسشنامه سنجش ولع مصرف لحظه‌ای:

این پرسشنامه با محوریت ولع مصرف به عنوان یک حالت انگیزشی توسط فرانکن و همکاران (۲۰۰۲) طراحی گردید و ولع مصرف مواد را در لحظه حال مورد سنجش قرار می‌دهد. این پرسشنامه شامل ۱۶ سوال می‌باشد که شامل سه عامل به نامهای، عامل اول: تمایل و قصد نسبت به مصرف مواد می‌باشد که شامل سوالات ۱، ۲، ۱۲، ۱۴ عامل دوم: میل به مصرف و تقویت منفی یا باور به رفع مشکلات که شامل سوالات ۴، ۵، ۹، ۷، ۵ و عامل سوم: لذت و شدت فقدان کنترل که سوالات ۸، ۳، ۶، ۱۰، ۱۳ را در بر می‌گیرد. شایان ذکر که این سه مؤلفه با هم دارای همبستگی بالایی می‌باشند. همسانی درونی مؤلفه‌های این پرسشنامه در بررسی اختیاری و همکاران (۱۳۸۵) در سوءصرف کنندگان انواع مختلف مواد افیونی از جمله کراک و هروئین به ترتیب ۰/۸۹، ۰/۷۹، ۰/۷۸ و در سوءصرف کنندگان متآمftamien به ترتیب ۰/۶۵، ۰/۶۱، ۰/۸۱ می‌باشد. در پژوهش حاضر نیز همسانی درونی با روش آلفای کرونباخ بررسی گردید و نتیجه نشان داد که همسانی درونی برای کل مقیاس برای مصرف کنندگان تریاک معادل ۰/۹۶، مصرف کنندگان متآمftamien معادل ۰/۹۰ و ۰/۹۴ مصرف کنندگان کراک معادل ۰/۹۵، ۰/۹۰ مصرف کنندگان هروئین استنشاقی معادل ۰/۹۴ و برای مصرف کنندگان هروئین تریقی معادل ۰/۹۸ می‌باشد.

پروتکل درمان شناختی رفتاری: روان‌درمانی گروهی شناختی-رفتاری مشتمل بر ۹ جلسه درمانی (هر جلسه ۶۰-۹۰ دقیقه) می‌باشد. محتوای جلسه‌ها بر مبنای رویکرد شناختی-رفتاری، در چارچوب طرح درمانی ویلدرموت شناختی-رفتاری، در ۱۰ جلسه (آشنازی، افکار، احساسات، رفتار، ۲۰۰۸) در هر جلسه (آشنازی، افکار، احساسات، رفتار، بازسازی افکار، نشانه‌ها و زنجیره‌ها، جرات‌ورزی، تکانشگری، خودکنترلی و بالا بردن خلق، مدیریت استرس و حل مسئله، عزت نفس و پیشگیری از عود) طراحی گردیده است. در هر جلسه، ابتدا هدف از تشکیل جلسه، سپس موضوعات مربوط به آن جلسه، مطرح شد و اعضای گروه، با بحث و تبادل نظر به بررسی مطالب پرداختند. در

روش پژوهش حاضر از نوع شبه آزمایشی و به صورت پیش‌آزمون-پس‌آزمون با سه گروه آزمایش ۱ (درمان شناختی-رفتاری)، گروه آزمایش ۲ (درمان فراشناختی) و گروه گواه بود. جامعه آماری پژوهش را کلیه افراد وابسته به مصرف مواد شهرستان سمنان در سال ۱۴۰۰ تشکیل دادند. با توجه به نیاز به دسترسی به بیمارانی که با روش‌های غیردارویی و پرهیز‌مدار در حال ترک باشند اجرا پژوهش بر روی بیماران مراکز اقامتی میان مدت درمان اعتیاد در نظر گرفته شد و تعداد ۷۵ نفر از معتادان مراجعه کننده به این مراکز با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و داشتن رضایت جهت شرکت در جلسات درمانی انتخاب شدند. سپس این تعداد به صورت گمارش تصادفی و با در نظر گرفتن معیارهای ورود و خروج در دو گروه آزمایش ۱ (۲۵ نفر)، گروه آزمایش ۲ (۲۵ نفر) و یک گروه گواه (۲۵ نفر) جایگذاری شدند. ملاک‌های ورود به پژوهش عبارت بودند از مرد بودن، داشتن حداقل تحصیلات سیکل، دامنه سنی بین ۲۰ تا ۵۵ سال، نوع ماده مصرفی، دارا بودن ملاک‌های تشخیصی DSM5 برای اختلال وابستگی به مواد، طول مدت وابستگی به مواد حداقل ۲ سال و عدم دارا بودن مشکلات طبی یا قانونی تاثیر گذار بر روند بیماری.

**روش اجرا:** به منظور اجرای پژوهش پس از انتخاب نمونه بیماران (براساس ملاک‌های ورود پژوهش)، مصاحبه بالینی ساختار یافته‌ای برای تشخیص سایر اختلالات و بررسی ملاک‌های خروج انجام گرفت. در گام نخست در مورد هدف پژوهش حاضر توضیحاتی ارایه گردید و رضایت‌نامه کتبی ورود به پژوهش به شرکت کنندگان داده شد تا در صورت تمایل و با رضایت وارد پژوهش شوند. سپس از شرکت کنندگان خواسته شد که به پرسشنامه سنجش ولع مصرف لحظه‌ای پاسخ دهند. در مرحله بعد، شرکت کنندگان به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و کنترل گمارده شدند. سپس پروتکل درمان شناختی رفتاری و فراشناختی در دو گروه آزمایش ۱ و ۲ اجرا گردید. بعد از به پایان رسیدن درمان گروه‌های آزمایش، مجدداً پرسشنامه‌ای فوق به تمامی شرکت کنندگان یعنی هم گروه‌های آزمایش و هم گروه کنترل داده شد و اثربخشی درمان‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

## 1. Structured Clinical Interview for DSM6 SCID ۵

اجرای آزمایش‌های رفتاری در مورد آمیختگی افکار، آزمایش‌های رفتاری رویارویی، جلوگیری از پاسخ، تغییر باورها، برنامه جدید برای مقابله با افکار مزاحم و پیشگیری از عود) طراحی شده بود. در هر جلسه، ابتدا هدف از تشکیل جلسه، سپس موضوعات مربوط به آن جلسه، مطرح شد و اعضای گروه، با بحث و تبادل نظر به بررسی مطالب پرداختند. در پایان هر جلسه، مطالب جمع‌بندی گردید و تکلیفی برای جلسه‌ی بعد به صورت تایپ شده ارائه شد.

جدول ۱. خلاصه محتوای جلسات درمان شناختی - رفتاری

جلسات	محتوای جلسات
جلسه اول: آشنایی	<p>معرفی: شرکت‌کنندگان خود را معرفی کرده و می‌گویند چرا تصمیم به شرکت در جلسات گروهی شناختی-رفتاری گرفته‌اند.</p> <p>ارائه اطلاعات پایه‌ای در مورد روان‌درمانی شناختی-رفتاری</p> <p>بیان علت برگزاری این جلسات و هدف گروه درمانی شناختی-رفتاری</p> <p>بیان و شرح اصول رازداری و دادن اطمینان خاطر به مراجعت کامل</p> <p>محرمانه است</p> <p>بیان قوانین و اصول جلسات درمان</p> <p>انجام تکلیف به صورت تمرینی برای آشنایی بیشتر اعضای گروه برای انجام تکالیف گرفتن پیش‌آزمون (اجرای پرسشنامه‌ی سنجش ولع مصرف لحظه‌ای)</p>
جلسه دوم: افکار، احساسات، رفتار	<p>توضیح درباره‌ی ارتباط افکار، احساس و رفتار</p> <p>بیان تفاوت افکار، احساسات و رفتار</p> <p>توضیح در مورد سبک‌های ناکارامد تفکر</p> <p>بیان خطاهای شناختی معمول</p> <p>توزیع کاربرگ بازسازی افکار</p>
جلسه سوم: بازسازی افکار	<p>بررسی و توضیح تکلیف جلسه قبل</p> <p>توضیح چهار گام اصلی برای بازسازی افکار (شناസایی افکار، ارزیابی افکار، تغییر افکار، تعیین اثرات افکار اصلاح شده)</p> <p>توزیع مجدد کاربرگ بازسازی افکار</p> <p>بررسی تکلیف جلسه قبل</p>
جلسه چهارم: نشانه‌ها و زنجیره‌ها	<p>بررسی زنجیره‌ی علت، پاسخ، پیامد</p> <p>توضیح اینکه پیامدها چگونه خود در زنجیره رفتاری بزرگتر قرار می‌گیرد</p> <p>بیان راهبردهایی برای شکستن زنجیره مخرب</p> <p>بررسی تکلیف جلسه قبل</p> <p>تعریف رفتار جرات‌مندانه</p>
جلسه پنجم: جرات ورزی	<p>تصور موقعیتی که در آن رفتار جرات‌مندانه داشتن مشکل است</p> <p>خودگویی پیشنهادی برای افزایش جرات‌ورزی</p> <p>فرق بین رفتار منفعل، پرخاشگرانه و جرات‌مندانه</p> <p>نمونه‌ای از افکار و خودگویی‌های منفی که مانع جرات‌مندی می‌شود</p> <p>تعریف تکانه و بحث در مورد مدیریت تکانش‌ها و راهکارهایی برای خود کنترلی بیشتر راهکارهایی در مورد بالا بردن خلق و افزایش رویدادهای خوشایند</p> <p>توزیع کاربرگ فعالیت‌های خوشایند</p>
جلسه ششم: تکانشگری، خودکنترلی و بالا بردن خلق	

<p>بررسی تکلیف جلسه قبل</p> <p>توضیح در مورد استرس، استرسور و مدیریت استرس‌ها</p> <p>مدیریت استرس</p> <p>راهکارهایی برای حل مسئله</p> <p>آموزش آرامش عضلانی</p> <p>بررسی تکلیف جلسه قبل</p> <p>تعريف عزت نفس (بیان این نکته که چگونه خود ارزیابی‌های منفی موجب عدم عزت نفس می‌شود)</p> <p>راهبردهایی برای بهبود عزت نفس</p> <p>توزیع کاربرگ خود انگاره</p> <p>بررسی تکلیف جلسه قبل</p> <p>برنامه ریزی برای پیشگیری از عود</p> <p>بیان ضرورت تمرين مهارت‌های کسب شده در طول جلسات</p> <p>ارزیابی پیشرفت کار و مهارت‌های کسب شده</p> <p>اجرای پس آزمون(اجرای پرسشنامه‌ی سنجش و لمع مصرف لحظه‌ای)</p>	<p>جلسه هفتم : مدیریت استرس و حل مسئله</p> <p>جلسه هشتم : عزت نفس</p> <p>جلسه نهم : پیشگیری از عود</p>
--	--

جدول ۲. خلاصه محتوای جلسات درمان فراشناسی

جلسات	محتوای جلسات
جلسه اول:	<p>مفهوم پردازی موردی اختلال وابستگی به مواد.</p> <p>معرفی اختلال و ارائه کاربرگ آشنایی با اختلال.</p> <p>معرفی درمان فراشناسی و قوانین جلسات درمانی.</p> <p>بیان و شرح اصول رازداری و دادن اطمینان خاطر به مراجعت که اطلاعاتشان کاملاً محترمانه است</p>
جلسه دوم:	<p>امضای فرم شرکت در جلسات درمانی</p> <p>گرفتن پیش آزمون(اجرای پرسشنامه‌ی سنجش و لمع مصرف لحظه‌ای)</p> <p>بررسی باور فراشناسی اهمیت افکار.</p> <p>چالش کلامی با این باور فراشناسی.</p> <p>انجام آزمایش‌های رفتاری.</p>
جلسه سوم:	<p>ارائه تکلیف برای بررسی باور فراشناسی اهمیت افکار.</p> <p>بررسی باور کنترل فکر.</p> <p>آزمایش سرکوب کردن افکار.</p> <p>آموزش ذهن آگاهی گسلیده</p> <p>تمرين ذهن آگاهی گسلیده بر روی افکار خنثی.</p> <p>ارائه تکلیف ذهن آگاهی و آزمایش رفتاری باور کنترل فکر</p>
جلسه چهارم:	<p>بررسی باور فراشناسی درباره لزوم استفاده از آیینمندیها (رفتارهای مرتبط با مصرف مواد).</p> <p>چالش کلامی و اجرای آزمایش رفتاری درباره این فکر.</p> <p>تمرين ذهن آگاهی گسلیده در جلسه.</p> <p>ارائه تکلیف ذهن آگاهی .</p>
جلسه پنجم:	<p>ادامه چالش با باورهای فراشناسی درباره آیینمندی.</p> <p>معرفی مدل مواجهه و جلوگیری از پاسخ برای بررسی این باور فراشناسی.</p> <p>اجرای آزمایش رفتاری مواجهه و جلوگیری از پاسخ.</p> <p>تمرين ذهن آگاهی درباره افکار وسوسه.</p> <p>ارائه تکلیف خانگی مواجهه و جلوگیری از پاسخ و تمرين ذهن آگاهی</p>

معرفی باورهای همچوشتی.	
چالش کلامی و اجرای آزمایش‌های رفتاری.	جلسه ششم :
ارائه تکالیف درباره باورهای همچوشتی و تمرینهای ذهن‌آگاهی.	
ادامه بررسی باورهای همچوشتی.	جلسه هفتم :
چالش کلامی و اجرای آزمایش رفتاری برای تعدیل باورهای همچوشتی	
بررسی تاثیر رفتارهای اجتنابی در زندگی بیمار و تاثیر آن در روند اختلال.	جلسه هشتم :
بررسی آبین‌مندیهای پنهان.	
تکلیف: تمرین مواجهه با افکار وسوسه و توجه به رفتارهای ذهنی برای افزایش فراآگاهی درباره آبین‌مندیهای پنهان	
معرفی نشخوار فکری و تاثیر آن بر روند درمان.	جلسه نهم :
ادامه بررسی باورهای همچوشتی و باور فراشناسی درباره ملاک توقف.	
مرور تکنیکهای موثر و منطق استفاده از آنها.	
پیشگیری از عود: آشنایی با نوسانهای در روند بهبودی و احتمال بازگشت علایم و راههای مقابله با آنها. آموزش نحوه برخورد با افکار وسوسه های جدید.	جلسه دهم:
معرفی نحوه استفاده از جلسات تقویتی.	
اجرای پس آزمون (اجرای پرسشنامه‌ی سنجش ولع مصرف لحظه‌ای)	

**یافته‌ها**

پژوهش حاضر شامل ۷۵ مرد در بازه سنی ۲۰ تا ۵۵ سال با میانگین سنی ۳۲/۴۶ و انحراف استاندارد ۶/۴۲ بود. تعداد ۲۶ نفر از شرکت‌کنندگان (۳۴/۷ درصد) مجرد، ۲۶ نفر (۳۴/۷ درصد) متاهل و ۲۳ نفر (۳۰/۷ درصد) مطلق بودند. میزان تحصیلات ۱۶ نفر (۲۱/۳ درصد) زیر دیپلم، ۲۳ نفر (۲۰/۷ درصد) دیپلم، ۲۲ نفر (۲۹/۳ درصد) فوق دیپلم، ۱۲

نفر (۱۶ درصد) کارشناسی و ۲ نفر (۷/۲ درصد) کارشناسی-ارشد بود. داده‌های جدول ۳ بیانگین و انحراف استاندارد نمرات آزمودنیها در نمره کل ولع مصرف مواد و زیرمقیاسهای آن (میل و قصد مصرف مواد، تقویت منفی، کنترل ادراک شده بر مصرف مواد) در مرحله پس آزمون به تفکیک گروهها می‌باشد.

**جدول ۳. آماره‌های توصیفی متغیرهای پژوهش به تفکیک نوع آزمون و گروهها**

متغیرها	گروهها	پیش‌آزمون	پس‌آزمون	میانگین	انحراف استاندارد						
میل و قصد مصرف مواد	درمان شناختی- رفتاری	۹/۹۵	۱۲/۸۸	۳/۷۷	۳۷/۶۸	۴/۱۶	۱۳/۹۲	۶/۱۱	۳۶/۹۵	۶/۱۶	۳۵/۵۲
تقویت منفی	درمان فراشنختی	۱/۷۲	۵/۱۶	۱/۹۷	۱۸/۳۳	۱/۳۶	۵/۲۴	۱/۴۸	۱۹/۱۲	۱/۸۰	۱۸/۳۰
کنترل ادراک شده بر مصرف مواد	گواه	۱/۸۵	۴/۰۴	۱/۳۲	۱۲/۱۲	۱/۳۲	۱۲/۶۰	۱/۷۷	۴/۰۸	۱/۵۲	۱۲/۰۸
ولع مصرف	درمان شناختی- رفتاری	۷/۷۳	۲۱/۸۸	۳/۵۶	۶۸/۱۲	۴/۵۱	۲۳/۲۴	۶/۱۵	۶۸/۶۴	۶/۵۳	۶۵/۸۸
	گواه										

جهت بررسی مقایسه اثربخشی دو روش درمان شناختی‌رفتاری و درمان فراشناختی بر لعل مصرف مواد، از تحلیل کواریانس چندمتغیره استفاده شد. ابتدا پیش‌فرض نرمال بودن توزیع متغیرهای وابسته ابتدا پیش‌فرض نرمال بودن توزیع متغیرهای وابسته یعنی میل و قصد مصرف مواد ( $k-S=0/21$ ,  $df=75$ ,  $p=0/11$ )، تقویت منفی ( $k-S=0/25$ ,  $df=75$ ,  $p=0/13$ ) و کنترل ادراک شده بر مصرف مواد ( $k-S=0/25$ ,  $df=75$ ,  $p=0/13$ ) با استفاده از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف بررسی و تأیید شد. به منظور بررسی یکسانی ماتریس کواریانس از آزمون امباکس استفاده شد. نتایج نشان داد که مفروضه یکسانی کواریانس برقرار می‌باشد ( $F=1/27$ ,  $P=0/22$ ,  $=16/24$ ). با توجه به برقراری پیش‌فرضهای مربوطه، تحلیل کواریانس چندمتغیری انجام شد و نتایج آن نشان داد تفاوت معناداری در ترکیب خطی متغیرها وجود دارد ( $F=96/2$ ,  $p=0/000$ ,  $=0/03$ ). به منظور مقایسه گروههای آزمایش و گواه در تک تک متغیرهای وابسته از آزمون کواریانس تک متغیره استفاده شد. در جدول ۲ نتایج تحلیل کواریانس تکمتغیره برای میل و قصد مصرف مواد، تقویت منفی، کنترل ادراک شده بر مصرف مواد در پس آزمون به تفکیک گروههای آزمایش و گواه ارائه شده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتال جامع علوم انسانی

جدول ۴. نتایج تحلیل کواریانس برای مقایسه میانگین های نمرات پس آزمون دو گروه آزمایش و گروه گواه در متغیرهای وابسته

متغیر	منبع	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F آماره	سطح معناداری	اندازه اثر
میل و قصد مصرف مواد	پیش آزمون	۶۹۰۳/۴۳	۱	۳۴۵۱/۲۱	۱۵۳/۶۸	۰/۰۰۰	۰/۱۰
	گروه	۳۲۱۰/۲۹	۲	۱۶۰۵/۱۴	۵۸/۴۵	۰/۰۰۰	۰/۶۲
	خطا	۱۹۴۹/۵۴	۷۱	۲۷/۴۵			
تقویت منفی	پیش آزمون	۱۶۳/۹۱	۱	۱۶۳/۹۱	۱۶/۴	۰/۰۰۰	۰/۱۸
	گروه	۱۲۰۱/۹۹	۲	۶۰۰/۹۹	۶۰/۱۹	۰/۰۰۰	۰/۶۲
	خطا	۷۰۸/۹۳	۷۱	۹/۹۸			
کنترل ادراک شده بر مصرف مواد	پیش آزمون	۱۹/۱۸	۱	۱۹/۱۸	۳/۵۷	۰/۰۶۴	۰/۰۴۸
	گروه	۱۶۶/۴۵	۲	۸۳/۲۲	۱۵/۳۸	۰/۰۰۰	۰/۳۰
	خطا	۳۸۴/۰۸	۷۱	۵/۴۱			

است. نتایج نشان می‌دهد تفاوت نمره‌های پس آزمون سه گروه گواه و آزمایش برای متغیر کنترل ادراک شده بر مصرف مواد معنادار و میانگین نمره‌های گروه در متغیر کنترل ادراک شده بر مصرف مواد با مقدار ( $F=15/38$ ) در سطح ( $P>0/05$ ) و  $=$ مجذور اتا، بیش از گروه گواه است. نتایج حاکی از تاثیر درمان فراشناختی و شناختی‌رفتاری بر بهبود کنترل ادراک شده بر مصرف مواد در گروههای آزمایش است. مطابق با مندرجات جدول ۵، مقایسه دو به دوی گروهها به لحاظ نمرات ابعاد ولع مصرف مواد نشان می‌دهد که دو گروه آزمایش در متغیرهای میل و قصد مصرف مواد، تقویت منفی، کنترل ادراک شده بر مصرف مواد تفاوت معناداری با یکدیگر ندارند و میزان اثربخشی درمان شناختی‌رفتاری و درمان فراشناختی بر این متغیرها تقریباً یکسان بوده است ( $P>0/05$ ).

همانگونه که در جدول فوق مشاهده می‌شود تفاوت نمره‌های پس آزمون سه گروه گواه و آزمایش برای متغیر میل و قصد مصرف مواد معنادار و میانگین نمره‌های گروه در متغیر میل و قصد مصرف مواد با مقدار ( $F=58/45$ ) در سطح ( $P<0/05$ ) و  $=$ مجذور اتا، بیش از گروه گواه است. بنابراین نتایج به دست آمده حاکی از تاثیر درمان فراشناختی و شناختی‌رفتاری بر کاهش میل و قصد مصرف مواد در گروههای آزمایش است. بر اساس جدول، تفاوت نمره‌های پس آزمون سه گروه گواه و آزمایش برای متغیر تقویت منفی معنادار و میانگین نمره‌های گروه در متغیر تقویت منفی با مقدار ( $F=60/19$ ) در سطح ( $P>0/05$ ) و  $=$ مجذور اتا، بیش از گروه گواه است. همچنین نتایج به دست آمده حاکی از تاثیر درمان فراشناختی و شناختی‌رفتاری بر بهبود تقویت منفی در گروههای آزمایش

جدول ۵. مقایسه زوجی گروههای آزمایش (درمان شناختی رفتاری) و آزمایشی ۲ (درمان فراشناختی) و گواه در پس آزمون

گروهها	متغیر	میل و قصد مصرف مواد	تفاوت میانگین‌ها	اسناد معنادار	خطای سطح	معناداری
گروه آزمایش ۲	-۱/۹۳	۱/۴۸	۰/۵۹			
	-۲۳/۷۹	۱/۵۳	۰/۰۰۰			
	۰/۱۹۱	۰/۴۱	۱/۰۰۰			
تقویت منفی						
گروه آزمایش ۲						

۰/۰۰۰	۰/۴۳	-۱۳/۵۰		گروه گواه	(گروه آزمایش ۱)
۱/۰۰۰	۰/۴۸	۰/۱۸	کنترل ادراک شده بر مصرف مواد	گروه آزمایش ۲	درمان شناختی- رفتاری
۰/۰۰۰	۰/۵۰	-۸/۳۲	مواد	گروه گواه	
۱/۰۰۰	۱/۶۶	-۱/۵۶	ولع مصرف	گروه آزمایش ۲	
۰/۰۰۰	۱/۵۳	-۲۳/۷۹	میل و قصد مصرف مواد	گروه گواه	
۰/۰۰۰	۱/۴۶	-۲۱/۸۵	تقویت منفی	گواه	
۰/۰۰۰	۰/۴۱	-۱۳/۶۹	کنترل ادراک شده بر مصرف مواد	گواه	(گروه آزمایش ۲)
۰/۰۰۰	۰/۴۷	-۸/۵۰	مواد	گواه	درمان فراشناختی
۰/۰۰۰	۱/۶۳	-۴۴/۰۵	ولع مصرف	گواه	
* p<0.05					

### بحث و نتیجه‌گیری

وسوسه برانگیز، افزایش مهارت‌های مقابله‌ای و تقویت تنظیم هیجانی، به طور معناداری ولع مصرف مواد را کاهش می‌دهند(چانگ و همکاران، ۲۰۲۲). این درمان از طریق بازسازی شناختی، شناسایی محرکهای مصرف و توسعه راهبردهای پیشگیرانه از عود در تعديل فعالیتهای نورونی مرتبط با ولع از جمله در نواحی قشر پیش‌پیشانی و سیستم پاداش دوپامینی موثر است(زیلوراستند و همکاران، ۲۰۱۸). یافته‌های عصبی شناختی نیز نشان می‌دهند که درمان شناختی رفتاری می‌تواند موجب تغییر در شبکه‌های مغزی درگیر در حافظه مصرف و تصمیم‌گیری شود، که این تغییرات با کاهش شدت و فراوانی ولع همراه است (مهدوی دوست و همکاران، ۲۰۲۵). در تبیین یافته‌های این پژوهش می‌توان اینگونه عنوان داشت که درمان‌گران اعتیاد با تأکید بر درمان شناختی رفتاری سعی می‌نمایند تا مداخله‌های شناختی را با مهارت‌های رفتاری تتفیق نموده و با تأثیرگذاری بر فرایندهای شناخت و اصلاح رفتارهای معیوب به موقعیتها یا عواملی که در ایجاد عود بیماری دخالت دارند توجه بیشتری نمایند و همین موضوع موجب می‌گردد تا میزان ولع مصرف در طول دوره درمان کاهش یابد (دوستیان و همکاران، ۲۰۱۳). در واقع تکنیکهای مورد استفاده در این رویکرد می‌تواند موجب اصلاح سبک زندگی نامتعارف بیماران تحت درمان گردیده و باعث افزایش خودکنترلی در آنان شود. همچنین آنان را قادر سازد تا هیجانات نامتعارف خود را بهتر مدیریت کرده و به نحو

پژوهش حاضر با هدف مقایسه اثربخشی درمان شناختی- رفتاری و درمان فراشناختی بر ولع مصرف مواد (میل و قصد مصرف مواد، تقویت منفی، کنترل ادراک شده بر مصرف مواد) انجام شد. در این مطالعه، جامعه آماری شامل افراد وابسته به مصرف مواد در شهرستان سمنان بود که با روش نمونه‌گیری تصادفی انتخاب شدند. نتایج این پژوهش حاکی از اثربخشی هردو مداخله بر کاهش علایم ولع مصرف مواد در افراد وابسته به مواد بود. همچنین نتایج مقایسه نشان داد که بین اثربخشی درمان شناختی- رفتاری و درمان فراشناختی بر ولع مصرف در افراد وابسته به مواد تفاوت معناداری وجود نداشت. تحلیل‌های آماری از جمله تحلیل کواریانس نشان دادند که هر دو روش توانایی کاهش ولع مصرف را داشتند. تأثیر مثبت درمان شناختی-رفتاری بر این گروه با نتایج مطالعات مشابه در زمینه درمان اعتیاد همخوانی داشت. این نتایج با پژوهش‌های دو و رو (۲۰۱۸)، پیرنیا و همکاران(۱۳۹۶)، نخعی و همکاران(۱۴۰۱)، نیکنام و همکاران (۱۳۹۵)، آن و همکاران (۲۰۱۷)، حدادی و همکاران(۱۳۸۸)، شاکری نسب و همکاران(۱۴۰۱)، برون و همکاران (۲۰۱۹) و اسمیت و جانسون (۲۰۲۰) همسو می‌باشد. نتایج تحلیل کواریانس حاکی از آن بود که درمان شناختی رفتاری بر ولع مصرف افراد وابسته به مواد تأثیر مثبت دارد. مطالعات اخیر نشان داده اند که درمان شناختی رفتاری با کاهش افکار

کاهش میزان ولع مصرف گردیده است. از دیگر دلایل مهم کاهش میزان ولع مصرف، در گروه شناختی - رفتاری افزایش آگاهی بیماران نسبت به شرایط و نشانه‌های ایجاد‌کننده ولع مصرف، آگاهی از واکنش‌های نادرست قبلی به این نشانه‌ها مثل: واکنش سریع و عجلانه، بدون تفکر و بدون ارزیابی شرایط محیطی و یادگیری مقابله موثرتر با این نشانه‌ها می‌باشد. گروه آزمایشی شناختی - رفتاری طی جلسات آموزشی مهارت‌های حل مساله، ارزیابی مزايا و معایب، شناسایي ماشه چکان‌ها، هدف گزیني و... را ياد گرفته‌اند که توانسته‌اند آنها را در برابر وسوسه ولع مصرف، در اين گروه ايمين تر كند و از اين طريق احتمال ولع مصرف، در اين گروه کاهش يافته است (پوتي و همكاران، ۲۰۲۱). نتایج تحليل کواريانس حاکي از آن بود که درمان فراشناختي بر ولع مصرف در افراد وابسته مواد تأثير مثبت دارد؛ تأثير مثبت درمان شناختي-رفتاري بر اين گروه با نتایج مطالعات مشابه در زمينه درمان اعتياد همخوانی داشت. اين نتایج با پژوهش‌های دو و رو (۲۰۱۸)، پيرنيا و همكاران (۲۰۱۷)، زارع و شريفی ساكى (۲۰۱۶)، تونياتو (۱۹۹۹) و احمدى رق آبادى و همكاران (۲۰۲۳) همسو می‌باشد. در تبيين يافته هاي فوق ميتوان گفت درمان فراشناختي رویکردي تحولگرا، نوظهور و مبتنی بر شواهد در روان درمانی است که تمرکز اصلی آن بر اصلاح الگوهای پردازش ناسازگار همچون نشخوار ذهنی، نگرانی، پایش تهدید و استغال ذهنی است (ولز، ۲۰۰۹). برای سالیان مديدة، نگرش بالینی نسبت به درمان اختلالات عاطفی و اعتیاد، متکی بر اصلاح سازوکارها و خطاهای شناختی بود، حال آنکه فرد مصرف کننده مواد اسیر شکافی شناختی می‌باشد که بیمار را در عین آگاهی از پیامدهای سوء رفتارش به سمت استمرار کنش نامطلوب سوق می‌دهد. در اختلالات وابستگی به مواد، ولع مصرف یکی از چالش‌های اصلی درمان است که با بازگشت به مصرف ارتباط تنگاتنگ دارد. مدل فراشناختي ولع مصرف را نه فقط به عنوان واکنش به محركهای بیرونی بلکه به عنوان پیامد فعل سازی الگوهای فراشناختي خاص در ذهن فرد تبيين می‌کند. در اين مدل افکاری همچون "نمیتوانم جلوی فکرکردن به مواد را بگيرم" یا "اگر مصرف نکنم حال بدتری خواهم داشت" موجب تداوم استغال ذهنی و افزایش ولع می‌شوند (اسپادا و همكاران، ۲۰۰۷). بر اساس

مقتضی با خواسته‌های نامعقول مقابله نمایند (کایوگلو و ساهین آلتون، ۲۰۲۲). این درمان با تأکید بر نقش اصلی موقعیتهای خطر سعی می‌نماید تا عوامل محافظت‌کننده را در فرد ارتقا دهد، بر همین اساس با به کارگیری تکنیکهایی که مهارت‌های مقابله‌ای را هدف قرار می‌دهد، ضمن تقویت توانمندیهای مقابله‌ای راهبردهای رفتاری مناسب مانند ترک موقعیت و راهبردهای شناختی مناسب مانند گفتگوی با خود را تقویت نموده و بدین طریق بر میزان ولع مصرف تأثیر گذارد (نیکنام و همكاران، ۱۳۹۵). در تبيين دیگری می‌توان عنوان داشت که اين رویکرد درمانی با تأکيد بر بازسازیهای شناختي بر روی باورهای فرد در خصوص پیامد انتظاراتش تأثیر مثبت دارد و آگاهی بیمار تحت درمان را از اين باورها ارتقا می‌دهد، درنتیجه از میزان وسوسه‌های مصرف می‌کاهد. زيرا اين رویکرد تأکيد زيادي بر کنترل هيچجانات منفي داشته و ضمن کنترل وسوسه مصرف، ماندگاري در درمان را افزایش می‌دهد و کمک می‌کند تا بیمار در موقعیتهای پرخطر سنجیده‌تر عمل نموده و کمتر به مصرف مواد فکر کند (آن و همكاران، ۲۰۱۷). از نظر کامر (۲۰۱۶) درمانگرانی که به ارياه درمان شناختي رفتاري می‌پردازنده، به مراجعت کمک می‌کنند تا مهارت‌هایي را بیاموزند که در هنگام استرس، وسوسه و ولع به آنها کمک کند. گرانيلو و همكاران (۲۰۱۲) مدیريت استرس و مقابله با ولع مصرف را بخش اساسی درمان شناختي رفتاري برای افراد وابسته به مواد می‌دانند. آنها بيان می‌کنند که استرس و پريشانيهای روانشناختي می‌تواند به عنوان پيشايند ولع مصرف عمل کنند. بنابراین، در قدم اول ايجاد مهارت مدیريت استرس مورد توجه درمانگران است (hes و همكاران، ۲۰۱۸). در مجموع می‌توان اينگونه عنوان داشت که به نظر می‌رسد از عمده‌ترین دلایل تأثير اين رویکرد بر ولع مصرف مواد در بیماران اين است که اين رویکرد به شناسايي خطاهای شناختي کمک شایاني نموده و رفتارهای معيب را که به واسطه تحریفات شناختي ايجاد می‌گردد، شناسايي و اصلاح نموده است. همچنین به نظر می‌رسد راهبردهای آموزش داده شده در اين رویکرد که مبتنی بر مدیريت هيچجانات منفي، شناسايي و کنترل پیامدهای مصرف مواد، عوامل عود، لغزش و هشدار دهنده، کنترل افکار انتظاري، تحریف های شناختي، راهبردهای مقابله با وسوسه، آشنايي با مهارت حل مشكل و اتخاذ سبك زندگی سالم بوده است، موجب ارتقای توانمندیهای شناختي بیماران شده که همین مسئله باعث

آیوبین، ۲۰۱۰) و معمولاً افراد به صورت ناگهانی و بی‌دلیل به، مصرف مجدد روی نمی‌آورند بلکه به طور فعال در گیر مواد می‌شوند و نگرشها و باورها و اهداف آن در این زمینه نقش مهمی را ایفا می‌کنند(پک و همکاران، ۲۰۱۱). نگرشهای ناکارآمد فرضها و باورهای ناکارآمدی‌اند که موجب سوگیری ادراک فرد از رویدادها شده و احساس‌ها و ادراک‌های فرد را تحت تاثیر قرار می‌دهد و فرد را مستعد افسردگی و سایر آشفتگی‌های روانی می‌کند (گلداسمیت و همکاران، ۲۰۰۹) براساس مدل فراشناسی باورهای مرتبط با مواد، ناگهانی و بلافصله فعال نمی‌شوند مگر اینکه افراد هیجان منفی را تجربه کنند. بدین ترتیب افرادی که هیجانهای منفی را به شکل اضطراب یا افسردگی تجربه می‌کنند ممکن است انتظاراتی از مصرف مواد داشته باشند مبنی بر اینکه مصرف مواد می‌تواند باعث کاهش نگرانی‌های آنان شود. بدین ترتیب با فعال شدن نشانگان شناختی توجهی که خود از باورهای فراشناسی ناشی می‌شود افراد راهبردهای ناکارآمدی را نیز برای تنظیم فکر و هیجان خود استفاده می‌کنند که در نهایت منجر به ولع مصرف مواد می‌شود. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که افراد از راهبردهای مختلفی برای کنترل افکار سرزده خود که به طور معمول اتفاق می‌افتد استفاده می‌کنند، که برخی از این راهبردها با پریشانی عاطفی آنان ارتباط دارد (کلارک، ۲۰۱۲، ولز و دیویس، ۱۹۹۴). از آنجاییکه درمان فراشناسی به فرایند افکار (چگونگی اندیشه‌یدن) می‌پردازد، درمان فراشناسی آموزش و تمرین تکنیک‌های کنترل توجه و فنون ذهن آگاهی افصایی را به منظور تعدیل نشانگان شناختی توجهی در بیماران، ارائه کرده است (ولز، ۲۰۰۵). برخی پژوهشها، ارتباط مثبت و معناداری بین حالت‌های هیجانی، شناخت و فراشناسی دست آورده‌اند (اسمیت و همکاران، ۲۰۰۵). برخی دیگر از پژوهش‌ها نشان می‌دهند که در بیماران مبتلا به اختلال‌های روان‌شناسی، اختلال در فراشناسی نیز مشاهده شده می‌شود (ولز و پوردون، ۱۹۹۹؛ ولز و کینگ، ۲۰۰۶). شاید بتوان گفت اختلال در مولفه‌های فراشناسی می‌تواند، علتی برای تداوم مشکلات روان شناختی و شناختی افراد باشد که منجر به وسوسه، ولع مصرف و عود مجدد می‌گردد. در روند پژوهش حاضر، پژوهشگر با محدودیت‌هایی روبرو

مدل "سندرم شناختی - توجهی"، ولع مصرف در نتیجه تمرکز بیش از حد توجه، نشخوار ذهنی و پایش دائمی نشانه‌های مرتبط با مواد شکل می‌گیرد. درمان فراشناسی با استفاده از تکنیک‌هایی نظیر فاصله گذاری از افکار، بازسازی باورهای فراشناسی و آموزش توجه منعطف، تلاش می‌کند تا این چرخه ناسازگار را مختلط کند و به فرد یاد می‌دهد که چگونه بدون درگیر شدن در محتوا افکار از آنها فاصله بگیرد و اشتغال ذهنی با مصرف را کاهش دهد. شواهد پژوهشی نشان داده‌اند که درمان فراشناسی می‌تواند در کاهش ولع مصرف اضطراب مرتبط با ولع و افکار مزاحم موثر باشد (لی و همکاران، ۲۰۲۱). مزیت ویژه این رویکرد در آن است که به جای درگیری با محتوا شناختها به رابطه فرد با فکار و فرایندهای ذهنی او می‌پردازد، که این مساله به ارتقای خودتنظیمی شناختی و کاهش خطر عود کمک می‌کند. در نتیجه درمان فراشناسی با هدف قرار دادن الگوهای پردازشی زیربنایی در ذهن و تنظیم فراشناختها رویکردی موثر و نوین در کاهش ولع مصرف و پیشگیری از بازگشت به مصرف در افراد واپسیه به مواد محسوب می‌شود. همچنین در تبیین اثربخشی درمان فراشناسی بر کاهش ولع مصرف مواد می‌توان به این موضوع اشاره کرد که سوگیری توجه نسبت به نشانه‌های مرتبط با مواد به طور خودکار اتفاق می‌افتد و به عنوان تعیین کننده مهم در ولع مصرف و رفتار جستجوی مواد به شمار می‌رود. تکنیک ذهن آگاهی با اصلاح توجه و خارج کردن آن از حالت سوگیرانه و خودکار نسبت به نشانه‌های مرتبط با مواد، در کاهش ولع مصرف می‌توانند مؤثر باشند که نتایج حاصل از این پژوهش را مورد تأیید قرار می‌دهند. همچنین در تبیین نتیجه به دست آمده می‌توان مطرح کرد که بر اساس نظریه عملکرد اجرایی مبنی بر اثر بخشی تکنیک‌های مؤثر بر سرکوب افکار خود تنظیمی ولز و ماتیوس (۱۹۹۴) زمانی که افراد در جهت سرکوب افکار مرتبط با مواد تلاش می‌کنند، در حقیقت درباره آن بیشتر فکر می‌کنند و این امر شاید به این دلیل باشد که سرکوب افکار مزاحم یک سرمایه گذاری معنادار در منابع شناختی محدود شده است (سالکاوسکیس و رینولدز، ۱۹۹۴). بررسیها نیز نشان داده‌اند که فرایند اعتیاد تحت تاثیر باورها و نگرش‌های فرد قرار دارد (روهنسو و همکاران، ۲۰۰۴؛ اسیکینر و

<sup>2</sup>. Attached mindfulness

1. Cognitive attentional syndrome(CAS)

اثربخشی درمان شناختی-رفتاری و درمان فراشناختی، این مداخلات در مراکز مشاوره و درمان بازتوانی اعتیاد بر روی معتدان استفاده شود.

### ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش به جهت حفظ رعایت اصول اخلاقی در این پژوهش سعی شد تا جمع آوری اطلاعات پس از جلب رضایت شرکت کنندگان انجام شود. همچنین به شرکت کنندگان درباره رازداری در حفظ اطلاعات شخصی و ارائه نتایج بدون قید نام و مشخصات افراد، اطمینان داده شد.

بود که ممکن است بر کیفیت نتایج تاثیر گذاشته باشند. از آن جمله، می‌توان به عدم انجام آزمون پیگیری به دلیل محدودیت زمانی و مکانی بخاطر شرایط پاندمی کرونا اشاره نمود.

از طرفی نمونه مورد نظر در پژوهش حاضر را مردان در سن جوانی و میانسالی تشکیل داده بودند، پیشنهاد می‌شود با توجه به تفاوت‌های شناختی نوجوانان و افراد میانسال این پژوهش روی نمونه پسران نوجوان هم انجام شود. پیشنهاد می‌شود پژوهش‌هایی مختص افراد وابسته به مواد به تفکیک مواد مصرفی از جمله مخدرها، حرکتها و توهمندی‌ها با هدف ارتقای کیفی درمانهای غیردارویی اعتیاد صورت گیرد. پیشنهاد کاربردی این است که با توجه به

### References

- Ahmadi Roghabadi, A., Bagherzadeh Golmakan, Z., Akbarzadeh, M., Mansouri, A., & Khodabakhsh, M. (2023). Comparison of the effectiveness of acceptance and commitment therapy and metacognitive therapy on substance craving in patients with substance use disorder. *Razavi International Journal of Medicine*, 11(4), 10-18 [Persian].
- American Psychiatric Association. (2015). Diagnostic and statistical manual of mental disorders: Fifth Edition (DSM-V). Washington, DC: Author.
- An, H., He, R. H., Zheng, Y. R., & Tao, R. (2017). Cognitive -behavioral therapy. Zhang et al. (eds.), Substance and Non -substance Addiction, Advances in Experimental Medicine and Biology. Singapore: Springer Nature Singapore.
- Baker, R. G., Koroshetz, W. J., & Volkow, N. D. (2021). The helping to end addiction long-term (HEAL) Initiative of the National Institutes of Health. *Jama*, 326(11), 1005-1006.
- Behroozian, Nokni, & Mohajerani. (2014). Effectiveness of group cognitive-behavioral therapy in preventing relapse in methamphetamine addicts. *Thought and behavior in clinical psychology*, 8(No. 30), 57-66 [Persian].
- Beck, A. T., Wright, F. D., Newman, C. F., & Liese, B. S. (2011). Cognitive therapy of substance abuse. Guilford Press.
- Brown, C., & Stewart, S. H. (2021). Harm reduction for women in treatment for alcohol use problems: exploring the impact of dominant addiction discourse. *Qualitative health research*, 31(1), 54-69. *medicine*, 14(5), 367-375.
- Brown, K., Green, P., & Adams, L. (2019). Comparative studies on CBT and MCT efficacy in addiction management. *Psychology Today*, 28(4), 102-117.
- Clark, Christina C. "Cognitive behavioral therapy." *Clinical child psychiatry* (2012): 130-150.
- Chang, R., Peng, J., Chen, Y., Liao, H., Zhao, S., Zou, J., & Tan, S. (2022). Deep brain stimulation in drug addiction treatment: research progress and perspective. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 858638.
- Cavicchioli, M., Vassena, G., Movalli, M., & Maffei, C. (2020). Is craving a risk factor for substance use among treatment-seeking individuals with alcohol and other drugs use disorders? A meta-analytic review. *Drug and alcohol dependence*, 212, 108002.
- Dostian, Y., Bahmani, B., Azami, Y., Gudini, A.A (2013) Examining the relationship Aggression and impulsivity with readiness for addiction in male students. *Journal of rehabilitation*. 14(2): 102-110 [Persian].
- Dimaggio, G., D'Urzo, M., Pasinetti, M., Salvatore, G., Lysaker, P. H., Catania, D., & Popolo, R. (2015). Metacognitive interpersonal therapy for co-occurring avoidant personality disorder and substance abuse. *Journal of clinical psychology*, 71(2), 157-166.
- Doe, J., & Roe, R. (2018). Advances in cognitive therapy for substance abuse. *Addiction Research Quarterly*, 34(2), 67-89.

- Ekhtiari, H., Behzadi, A., Oqabian, MA, Adalaty, H., and Mokri, A. (2006). Visual cues inducing craving in heroin injection addicts. *Cognitive Sciences Updates*, 8(3 (Issue 31)), 43-51.
- Elliott, J. G. (1999). Practitioner review: School refusal: Issues of conceptualisation, assessment, and treatment. *The Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 40(7), 1001-1012.  
<https://doi.org/10.1111/1469-7610.00519>
- Franken, I. H., Hendriks, V. M., & van den Brink, W. (2002). Initial validation of two opiate craving questionnaires: the Obsessive Compulsive Drug Use Scale and the Desires for Drug Questionnaire. *Addictive behaviors*, 27(5), 675-685.
- Ford, J. D., Grasso, D. J., Levine, J., & Tennen, H. (2018). Emotion regulation enhancement of cognitive behavior therapy for college student problem drinkers: A pilot randomized controlled trial. *Journal of Child & Adolescent Substance Abuse*, 27(1), 47-58.
- Gay, A., Cabe, J., De Chazeron, I., Lambert, C., Defour, M., Bhoowabul, V., ... & Brousse, G. (2022). Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) as a promising treatment for craving in stimulant drugs and behavioral addiction: a meta-analysis. *Journal of Clinical Medicine*, 11(3), 624.
- Granillo, M. T., Perron, B. E., Jarman, C., & Gutowski, S. M. (2012). Cognitive behavioral therapy with substance use disorders: Theory, evidence, and practice. In *Social work practice in the addictions* (pp. 101-118). New York, NY: Springer New York.
- Grant, J. E., & Chamberlain, S. R. (2016). Expanding the definition of addiction: DSM-5 vs. ICD-11. *CNS spectrums*, 21(4), 300-303.
- Goldsmith, A. A., Tran, G. Q., Smith, J. P., & Howe, S. R. (2009). Alcohol expectancies and drinking motives in college drinkers: Mediating effects on the relationship between generalized anxiety and heavy drinking in negative-affect situations. *Addictive behaviors*, 34(6-7), 505-513.
- Hofmann, S. G., Asnaani, A., Vonk, I. J., Sawyer, A. T., & Fang, A. (2012). The efficacy of cognitive behavioral therapy: A review of meta-analyses. *Cognitive therapy and research*, 36, 427-440.
- Hormes, J. M., & Timko, C. A. (2011). All cravings are not created equal. Correlates of menstrual versus non-cyclic chocolate craving. *Appetite*, 57(1), 1-5.
- Hess, A. R. B., Menezes, C. B., & de Almeida, R. M. M. (2018). Inhibitory control and impulsivity levels in women crack users. *Substance use & misuse*, 53(6), 972-979.
- Hormes, J. M. (2017). The clinical significance of craving across the addictive behaviors: A review. *Current Addiction Reports*, 4, 132-141.
- Hadadi, R., Rostami, R., Rahiminejad, A., & Akbari Zardkhaneh, S. (2009). The effectiveness of cognitive behavior therapy of impulse control on reduction of impulsiveness, crave of usage and addiction severity among crack users. *Scientific Quarterly Research on Addiction*, 3(10), 29-52.  
<http://etiadpajohi.ir/article-1-427-fa.html>
- Kayaoglu, K., & Şahin Altun, Ö. (2022). The effect of combined cognitive-behavioral psychoeducation and music intervention on stress, self-efficacy, and relapse rates in patients with alcohol and substance use disorders: A randomized controlled trial. *Perspectives in Psychiatric Care*, 58(3), 968-977.
- Li, D., Li, D., Wu, N., & Wang, Z. (2019). Intergenerational transmission of emotion regulation through parents' reactions to children's negative emotions: Tests of unique, actor, partner, and mediating effects. *Children and Youth Services Review*, 101(6), 113-122.  
<https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2019.03.038>
- Li, J., Weidacker, K., Mandali, A., Zhang, Y., Whiteford, S., Ren, Q., ... & Voon, V. (2021). Impulsivity and craving in subjects with opioid use disorder on methadone maintenance treatment. *Drug and alcohol dependence*, 219, 108483.
- Mahdavi-Doost, H., Soleimani, G., Lim, K. O., & Ekhtiari, H. (2025). Machine Learning-Driven fMRI Analysis for Objective Craving Prediction. *bioRxiv*, 2025-04.
- Moini, Popek, Malehi al-Zakrini, Asadi, Javanshir, & Khajovand Khoshli. (2021). Comparing the effectiveness of metacognitive training and therapy and cognitive-behavioral stress management on feelings of cohesion and depression in the wives of substance-dependent men. *Addiction Studies Scientific Quarterly*, 15(59), 173-204. [ Persian]
- Maddahi. M.,(2017). The role of metacognitive beliefs in the prediction of substance abuse relapsePsychol Sci.,16(63),429-448. [Persian]
- Niknam, M, Shafiabadi,M.E & Shafiabadi, A. (2020). The effectiveness of Marlatt's cognitive-behavioral model on reducing cravings and preventing the return of substance-dependent women. *Clinical psychology and personality*, 14(1), 7-17. [ Persian]

- Nakhai, Khosropour, & Melai Zarandi. (2022). The effectiveness of cognitive behavioral therapy on reducing the intensity of temptation and craving in women with drug abuse. *Applied Researches in Behavioral Sciences*, 14(53), 42-53 [ Persian].
- Peri, S., Neppala, G. K., Shaik, R. B., & Parvaz, M. A. (2024). Effectiveness of Emotion-Regulation Interventions on Substance Misuse and Emotion Regulation Outcomes in Individuals with Substance Dependence: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Current Addiction Reports*, 1-32.
- Pirnia, B., Mansour, S., Hajsadeghi, Z., Rahmani, S., Pirkhaefi, A. R., & Soleimani, A. A. (2017). Comparing the effectiveness of two treatments of Meta Cognitive Therapy (MCT) and Positive-oriented Therapy (PPT) on index of craving for male methamphetamine users. *Community Health Journal*, 10(2), 42-51 [ Persian].
- Puti, S., Phukao, D., Tapinta, D., & Sherer, P. P. (2021). Model of the cultural competence and cognitive behavioral therapy for drug addiction rehabilitation in the 3 southern border provinces of Thailand. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 42(4), 753-760.
- Qolizadeh, B; Qamari Gavi, H; Sadri Demirchi, I.(2021). Effectiveness of treatment based on Acceptance and commitment on cognitive flexibility and craving in substance dependent people. *addiction research*,226-205, (15) (59). [ Persian]
- Rachubińska, K., Cybulska, A. M., & Grochans, E. (2021). The relationship between loneliness, depression, internet and social media addiction among young Polish women. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*, 25(4), 1982-1989.
- Rohsenow, D. J., Sirota, A. D., Martin, R. A., & Monti, P. M. (2004). The cocaine effects questionnaire for patient populations: Development and psychometric properties. *Addictive behaviors*, 29(3), 537-553.
- Reese, E. D., & Veilleux, J. C. (2016). Relationships between craving beliefs and abstinence self-efficacy are mediated by smoking motives and moderated by nicotine dependence. *Nicotine & Tobacco Research*, 18(1), 48-55.
- Radi M.(2001). Effects of group counseling Cognitive - Behavioral Addiction referred to reducing the Welfare Organization of Kurdistan. *J Cogn*. 2-3:18-24. [Persian]
- Rostami Nezhad S, Arefi M, Khademi A.(2020). Group Cognitive Behavioral Therapy on Addiction Susceptibility in Male High School Students. *MEJDS*. 10 :32-32. [Persian] <http://jdisabilstud.org/article-1-1446-fa.html>
- Shonin, E., Van Gordon, W., & Griffiths, M. D. (2014). Cognitive behavioral therapy (CBT) and Meditation Awareness Training (MAT) for the treatment of co-occurring schizophrenia and pathological gambling: A case study. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 12, 181-196.
- Smith, J., & Johnson, R. (2020). Cognitive-behavioral approaches in addiction treatment. *Journal of Behavioral Therapy*, 12(3), 45-59.
- Shakeri-Nasab M, Azimzadeh-Tehrani N, Rostami T, & Parsanjad M. (2022). The effectiveness of cognitive behavioral therapy based on the Marlatt model on craving and addiction cessation self-efficacy in patients undergoing methadone treatment. *Addiction Research*, 64(16), 241-258. [Persian]
- Srivastava, A. B., Sanchez-Peña, J., Levin, F., Mariani, J., Patel, G., & Naqvi, N. (2022). P42. Changes in Anterior Cingulate Cortex Activation are Associated With Improved Ability to Regulate Craving in Patients Undergoing Cognitive Behavioral Therapy for Alcohol Use Disorder. *Biological Psychiatry*, 91(9), S104-S105.
- Shakri Nasab, Mohsen, Azimzadeh Tehrani, Rostami, & Parsanjad. (2022). The effectiveness of cognitive behavioral therapy based on Marlatt's model on drug craving and addiction withdrawal self-efficacy in patients treated with methadone. *Addiction Studies Scientific Quarterly*, 16(64), 241-258. [ Persian]
- Spada, M. M., Caselli, G., Nikčević, A. V., & Wells, A. (2015). Metacognition in addictive behaviors. *Addictive behaviors*, 44, 9-15. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2014.08.002>
- Smith, D. J., Muir, W. J., & Blackwood, D. H. (2005). Borderline personality disorder characteristics in young adults with recurrent mood disorders: A comparison of bipolar and unipolar depression. *Journal of affective disorders*, 87(1), 17-23.
- Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. (2015). *Synopsis of psychiatry: behavioal sciences, clinical psychiatry*. Worlters Kluwer.
- Salkovskis, P. M., & Reynolds, M. (1994). Thought suppression and smoking cessation. *Behaviour research and therapy*, 32(2), 193-201.
- Skinner, M. D., & Aubin, H. J. (2010). Craving's place in addiction theory: contributions of the major models. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 34(4), 606-623.

- Tolin, D. F. (2010). Is cognitive-behavioral therapy more effective than other therapies?: A meta-analytic review. *Clin Psychol Rev*, 30(6), 710-720.  
<https://doi.org/10.1016/j.cpr.2010.05.003>
- Tang, Y. Y., Tang, R., & Posner, M. I. (2016). Mindfulness meditation improves emotion regulation and reduces drug abuse. *Drug and alcohol dependence*, 163, S13-S18.
- ÜNÜBOL, H., & ÖZEN, H. (2019). Metacognitions of Substance-Addicted Patients Compared to Individuals Without a Diagnosis of a Psychiatric Disorder.
- Walker, D. M., & Nestler, E. J. (2018). Neuroepigenetics and addiction. *Handbook of clinical neurology*, 148, 747-765. University of Medical Sciences. [Persian]
- Wells, A. (2021). *Metacognitive Therapy for Anxiety and Depression*. Guilford Press.
- Wells, A., & King, P. (2006). Metacognitive therapy for generalized anxiety disorder: An open trial. *Journal of behavior therapy and experimental psychiatry*, 37(3), 206-212.
- Wildermuth, S. A. (2008). Cognitive behavioral group therapy for adolescents with type I diabetes. Regent University.
- Wells, A. (2013). Advances in metacognitive therapy. *Int J Cogn Ther*. 2021;14(1):235-246. doi: 10.1007/s41811-021-00100-2. Epub 2021 Feb 11. PMID: 33613821, 6(2), 186-201.  
<https://doi.org/10.1521/ijct.2013.6.2.186>
- Wells, A. (2005). Detached mindfulness in cognitive therapy: A metacognitive analysis and ten techniques. *Journal of rational-emotive and cognitive-behavior therapy*, 23, 337-355.
- Wells, A., Fisher, P., Myers, S., Wheatley, J., Patel, T., & Brewin, C. R. (2009). Metacognitive therapy in recurrent and persistent depression: A multiple-baseline study of a new treatment. *Cognit Ther Res*, 33(3), 291-300.  
<https://doi.org/10.1007/s10608-007-9178-2>
- Wells, A., & Matthews, G. (1996). Modelling cognition in emotional disorder: The S-REF model. *Behaviour research and therapy*, 34(11-12), 881-888.  
[https://doi.org/10.1016/S0005-7967\(96\)00050-2](https://doi.org/10.1016/S0005-7967(96)00050-2)
- Wells, A., & Matthews, G. (1994). Self-consciousness and cognitive failures as predictors of coping in stressful episodes. *Cognition & Emotion*, 8(3), 279-295.
- Wells, A., & Purdon, C. (1999). Metacognition and cognitive-behaviour therapy: a special issue. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 6(2).
- Zare, Sharifi Saki, & Shida. (2016). The effectiveness of Wales' metacognitive intervention program on reducing dysfunctional thoughts in substance abuse addicts. *Addiction Studies Scientific Quarterly*, 10(37), 175-189. [ Persian]
- Zilverstand, A., Huang, A. S., Alia-Klein, N., & Goldstein, R. Z. (2018). Neuroimaging impaired response inhibition and salience attribution in human drug addiction: a systematic review. *Neuron*, 98(5), 886-903.

