

مقاله

پژوهشی

Research

Article

نقش تشخیصی تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده در مصرف کنندگان مت‌آمفتامین، تریاک و الكل*

مائدہ شاه بهرامی^۱، شهرام محمدخانی^۲، مهدی اکبری^۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۲۲ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۷/۲۳

چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف تعیین نقش تشخیصی ابعاد چندگانه‌ی تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده در مصرف کنندگان مت‌آمفتامین، تریاک و الكل انجام شد. **روش:** این پژوهش به روش علی-مقایسه‌ای در شهر تهران در سال ۱۳۹۹ انجام گرفت. نفر از افراد مصرف کننده مواد در سه گروه مت‌آمفتامین (۴۵ نفر)، الكل (۴۵ نفر) و تریاک (۴۵ نفر) به صورت نمونه در دسترس دسترس انتخاب شدند. جهت گردآوری داده‌ها از مقیاس چندبعدی تحمل پریشانی، پرسشنامه‌ی باورهای فراشناختی، مقیاس هیجان خواهی و مقیاس بی‌نظمی اجتماعی استفاده شد. به منظور تحلیل داده‌ها نیز از روش تحلیل تابع تشخیصی استفاده گردید. **یافته‌ها:** نتایج تحلیل تابع تشخیصی با چهار متغیر تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده نشان داد که این تحلیل ۶۲/۲ درصد افراد گروه تریاک، ۵۱/۱ درصد افراد گروه مت‌آمفتامین و ۴۲/۲ درصد افراد گروه الكل را درست گروه‌بندی کرد. به طور کلی، نتایج این پژوهش نشان داد که مصرف کنندگان تریاک از باورهای فراشناختی مبتلا‌به‌تری نسبت به مصرف کنندگان مت‌آمفتامین و الكل برخوردار بودند و مصرف کنندگان مت‌آمفتامین بالاترین میزان تجربه‌جویی را نسبت به مصرف کنندگان الكل و تریاک داشتند. همچنین، مصرف کنندگان تریاک تحمل پریشانی پایین‌تری را نسبت به مصرف کنندگان مت‌آمفتامین و الكل نشان دادند. علاوه بر این، هیچ یک از شاخص‌های بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده توانستند مصرف کنندگان سه گروه مواد مخدر را از یکدیگر تمایز دهند. **نتیجه‌گیری:** در نظریک و تشخیص سه گروه مصرف کننده مت‌آمفتامین، تریاک و الكل، متغیرهای تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده سهم معناداری دارند. بنابراین، ارائه راهبردهایی در جهت تغییر باورهای مبتلا افراد مصرف‌کننده، کاهش میزان تجربه‌جویی، کنترل هیجان و تحمل پریشانی این افراد می‌تواند در پیشگیری و درمان سوء‌صرف مواد سودمند باشد.

کلیدواژه‌ها: تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی، بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده، مت‌آمفتامین، الكل، تریاک

*. این مقاله برگفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول در دانشگاه خوارزمی است.

۱. کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی، گروه روان‌شناسی بالینی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

۲. نویسنده سسئول: دانشیار، گروه روان‌شناسی بالینی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. پست الکترونیک:

sh.mohammadkhani@gmail.com

۳. دانشیار، گروه روان‌شناسی بالینی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران

مقدمة

سوء مصرف مواد مخدر یک عامل خطر عمدۀ برای بسیاری از مشکلات جدی سلامتی و علل اصلی مرگ و میر قابل پیشگیری در سراسر جهان است (اداره خدمات سوء مصرف مواد و سلامت روان، ۲۰۱۵؛ هو^۱ و همکاران، ۲۰۱۸). تخمین زده می شود که سوء مصرف الكل و مواد مخدر حدود ۵ درصد از بار جهانی بیماری را به عهده دارد و از بزرگترین عوامل خطر بار بیماری به شمار می رود (لیم^۲ و همکاران، ۲۰۱۳). ادبیات پژوهشی نشان دهنده این است که افراد معمولاً برای کنار آمدن با احساسات منفی و به عنوان راهکاری مقابله ای، به دنبال مصرف الكل و مواد مخدر می روند (زگل، تران و ووجانو ویچ^۴؛ اسمیت^۵، ۲۰۱۹). علاوه بر این، وابستگی به مواد اختلالی مزمن و یک حالت تطبیقی است که از تجویز مکرر دارو ایجاد شده و پیامدهای زیان باری را برای فرد و جامعه به دنبال دارد (موسسه ملی بهداشت^۶، ۲۰۱۴). این پیامدهای مضر که جنبه های فیزیکی، روان شناختی و اجتماعی دارند، مسائلی همچون بیکاری و بد کار کردی خانواده را به دنبال دارد (راتق و فرهادی، ۱۳۹۸؛ قبری زرندی، محمد خانی و هاشمی نسب، ۱۳۹۵). دفتر مواد مخدر و جرم سازمان ملل متعدد^۷ (۲۰۱۸) تخمین زده است که ۵/۳ درصد از جمعیت جهان، یعنی ۲۶۹ میلیون نفر، از سنین ۱۵ تا ۶۵ سال مصرف کننده مواد مخدر (نظم تر باک و آمفاتامین) هستند.

در سال‌های اخیر، توجه به تاثیر عوامل روان‌شناختی و هیجانی در تصمیم‌گیری‌های افراد، موقعیت‌های دارای ارزش متفاوت و گرایش افراد به اعتیاد اهمیت ویژه‌ای یافته است (صدری دمیرچی، اسرافیلی تازه‌کند محمدیه و مصباحی، ۱۳۹۸؛ قنبری زرندی و همکاران، ۱۳۹۵). تحمل پریشانی به ظرفیت مقاومت در برابر هیجان‌های منفی، بیزاری‌ها (ناراحی جسمی) و حالات پریشانی درونی که توسط عوامل استرس‌زا ایجاد می‌شود، اشاره دارد (مارشال-برنز، ووجانوویچ و مک فرسون، ۲۰۱۱؛ زوولنسکی، ووجانوویچ،

- 1. Substance Abuse and Mental Health Services Administration
 - 2. Hu
 - 3. Lim
 - 4. Zegel, Tran & Vujanovica
 - 5. Smith
 - 6. National Institutes of Health
 - 7. United Nations Office on Drugs and Crime
 - 8. Marshall-Berenz & Macpherson

برن استین و لیرو^۱، ۲۰۱۰) و یکی از عامل‌های فراتاشخیصی است که ارتباط بالینی با ناسازگاری‌ها، مصرف الكل و مواد مخدّر دارد (بارتلت^۲ و همکاران، ۲۰۱۸؛ خسروانی، شریفی باستان، کلوبن‌سکی، امیری‌نژاد و قربانی^۳، ۲۰۲۰). همچنین، تحمل پریشانی به عنوان سازه‌ای پیشنهاد شده است که می‌تواند تفاوت‌های فردی را در توانایی تحمل حالت‌های جسمی و روانی منفی نشان دهد. بنابراین، ممکن است در شناسایی افراد در معرض خطر مشکلات الكل از طریق تقویت منفی ارزشمند باشد (بوکهایت، ویتا و مایستو^۴، ۲۰۲۰؛ مارشال-برنز و همکاران، ۲۰۱۱). علاوه بر این، عدم تحمل پریشانی یک عامل خطر بالقوه برای رفتارهای پیشگیرانه ناسازگار مانند نگرانی و نوعی تنظیم هیجان ضعیف است که گستره‌ی وسیعی از علائم روانی را تحت تاثیر قرار می‌دهد. در واقع، آگاه بودن افراد از پریشانی برای ماندگاری و کارکرد کلی ضروری است، زیرا تحمل پریشانی سازگار شامل آگاه بودن از هیجان‌ها، خواست‌ها و احساسات فردی است (استاماتیس، هدیبورگ و تیمپانو^۵؛ زوولنسکی و همکاران، ۲۰۱۰). مطالعات نشان می‌دهند که تجربه احساسات منفی و تحمل پریشانی ناسازگار با رفتارهای ضد اجتماعی، استرس، اضطراب و سوء‌صرف الكل و مواد مخدّر مرتبط است (کاسلی^۶ و همکاران، ۲۰۱۸؛ شوری^۷ و همکاران، ۲۰۱۷؛ تول^۸ و همکاران (۲۰۲۰) با بررسی تحمل پریشانی در بیماران وابسته به مواد مخدّر در مقابل افراد غیر وابسته به این نتیجه رسیدند که مردانی وابسته به مواد مخدّر سطح تحمل پریشانی پایین‌تری را نسبت به زنان وابسته به مواد و حتی مردان بدون وابستگی به مواد نشان دادند. شواهد نشان می‌دهد که تحمل پریشانی بالاتر و سازگار، مصرف الكل کمتری را در زنان به همراه دارد (گیلمور^۹ و همکاران، ۲۰۱۸). همچنین، افرادی که توانایی کمتری در تحمل پریشانی و ناملایمات دارند، معمولاً برای مقابله با هیجان‌های منفی به رفتارهای مخربی مانند سوء‌صرف مواد و مشروبات الكلی گرایش می‌یابند که می‌تواند موجب کاهش فوری و تسکین لحظه‌ای هیجان‌های منفی شود (کایسر، میلیچ، لینام و

۳۲۷
327

پژوهش‌های شماره ۱۵، تابستان ۱۴۰۰
Vol. 15, No. 60, Summer 2021

- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1. Zvolensky, Bernstein & Leyro | 6. Caselli |
| 2. Bartlett | 7. Shorey |
| 3. Kolubinski | 8. Tull |
| 4. Buckheit, Vita & Maisto | 9. Gilmore |
| 5. Stamatis, Hudiburgh & Timpano | |

چارنیگو^۱، ۲۰۱۲؛ سایمونز، سیستاد، سایمونز و هانسن^۲، ۲۰۱۷؛ کان^۳ و همکاران، ۲۰۱۸؛ شوری و همکاران، ۲۰۱۷.

مطالعات گسترده‌ای ارتباط بین باورهای فراشناختی و آسیب‌های روانی را نشان داده و تاکید کرده‌اند که اکثر اختلال‌های روان‌شناختی با افزایش سطح باورهای فراشناختی ناسازگار همراه است. علاوه بر این، مجموعه‌ای از مطالعات نشان می‌دهند که باورهای فراشناختی ممکن است در مصرف الكل و نیکوتین نقش داشته باشند (دراگان، دوموزایک، چرسکی و دراگان^۴؛ ایزدپناه، نجفی و خسروانی، ۲۰۲۱). باورهای فراشناختی فرآیندهای مدل عملکرد اجرایی خودتنظیمی را هدایت می‌کنند (اسپادا، کاسلی، نیکچویچ و ولز^۵، ۲۰۱۵). مدل عملکرد اجرایی خودتنظیمی یک مدل شناختی است که هدف آن کاهش تفاوت درونی بین حالت‌های اضطراب و حالت‌های مطلوب (شادی) است. بنابراین، باورهای فراشناختی یک مکانیسم شناختی مهم هستند که می‌توانند در تعیین اهداف (حالات‌های خلقی مطلوب) و چگونگی دستیابی به آن‌ها (راهبردهای مقابله‌ای) از طریق مدل خودتنظیمی نقش داشته باشند. باورهای فراشناختی بیشتر به عنوان باورهای سازگار و ناسازگار تصور می‌شوند و هر دو روش‌های مختلف مدیریت پریشانی را بر اساس باورهای مربوط به توانایی شناختی، دانش و تجربیات گذشته فرد اطلاع می‌دهند. باورهای فراشناختی سازگار، علاوه بر مقابله اثربخش، ارزیابی‌های مثبت و راهبردهای مقابله‌ای موثر را در موقعیت‌های استرس‌زا پرورش می‌دهند. به همین ترتیب، باورهای فراشناختی سازگار با استرس ادراک شده کمتر (به عنوان مثال، استفاده کمتر از مواد مخدر و الكل و کاهش نشخوار فکری) و راهبردهای مقابله‌ای سازگار ارتباط دارند (بییر و مونتا^۶، ۲۰۱۲). از طرفی، افرادی که به احتمال زیاد به خودبازتابی روی آورده و انعطاف‌پذیری بالایی در حل مسئله دارند، موارد کمتری از مصرف مشروبات الكلی و پیامدهای مربوط به مصرف ناتوان‌کننده الكل را گزارش می‌دهند (دراگان و همکاران،

۳۲۸
328

۱۴: Vol. 15, No. 60, Summer 2021
[Journal of Psychology]

1. Kaiser, Milich, Lynam & Charnigo
2. Simons, Sistad, Simons & Hansen
3. Khan

4. Dragan, Domozych, Czerski & Dragan
5. Spada, Nikčević & Wells
6. Beer & Moneta

(۲۰۱۸). علاوه بر این، باورهای فراشناختی ناسازگار، راهبردهای مقابله‌ای ناکارآمد را ترویج می‌دهند که موجب پریشانی فرد می‌شود (بیر و مونتا، ۲۰۱۲). همچنین، وجود برخی عوامل آسیب‌پذیری مانند اضطراب، هیجان‌های منفی و باورهای فراشناختی در تعامل با رویدادهای منفی باعث ایجاد افکار مزاحم شده و تلاش ناموفق فرد در کنترل این افکار موجب می‌شود تا اعتماد به توانایی‌های شناختی خود را از دست داده و بیشتر از الكل و مواد مخدوٰر برای کاهش ناراحتی‌های خود استفاده کند (نجفی، خسروانی، شاه‌حسینی و افشاری، ۲۰۱۸). در واقع، باورهای فراشناختی ناسازگار با طیف وسیعی از رفتارهای مرتبط با الكل و پیش‌بینی رفتارهای اعتیاد‌آور در ارتباط است (همونیر و وارسکون^۱، ۲۰۱۸؛ آلم^۲ و همکاران، ۲۰۱۸؛ اوتنلو، فیابانه، پیستارینی، اسپیگنو و تورسلی^۳؛ اسپادا و همکاران، ۲۰۱۵). مطالعات نشان داده‌اند که باورهای فراشناختی مثبت بر خلاف باورهای منفی، ولع مصرف الكل و انتظار نتیجه مثبت و منفی در مورد مصرف الكل را مستقل از افسردگی، اضطراب و استرس پیش‌بینی می‌کنند (خسروانی و همکاران، ۲۰۲۰). همچنین، باورهای فراشناختی ناسازگار به طور قابل توجهی بر عوامل خطر استفاده از الكل مانند احساسات منفی تاثیر می‌گذارد و افرادی که دارای مقادیر بالای باورهای فراشناختی ناسازگار هستند، در پاسخ به احساسات منفی بیشتر به مصرف الكل گرایش پیدا می‌کنند. در حالی که، سطح پایین باورهای ناسازگار با پرهیز از مصرف الكل همراه است (اونال-آیدین، اوپوکا، آیدین و اسپادا^۴، ۲۰۲۱).

هیجان‌خواهی نیز یک ویژگی شخصیتی با گرایش به جستجوی تجارب متعدد و مهیج است که در صورت اندازه‌گیری می‌تواند شاخص مفیدی برای شناسایی آسیب‌پذیری در برابر اختلالات مصرف مواد و تمایل به درگیر شدن در رفتارهای پر خطر باشد (پخrel، ساسمن و استیسی^۵؛ اسدی و پرزور، ۱۳۹۹). از طرف دیگر، تنظیم هیجان یکی از توانایی‌های مبتنی بر حس خودآگاهی فردی و شامل قدرت فرد برای حفظ آرامش،

۳۲۹
329

پژوهش‌های شماره ۱۵، تابستان ۱۴۰۰، Vol. 15, No. 60, Summer 2021

-
- | | |
|---|---|
| 1. Hamonniere & Varescon
2. Alma
3. Ottonello, Fiabane, Pistarini,
Spigno & Torselli | 4. Unal-Aydin, Obuca & Aydin
5. Pokhrel, Sussman & Stacy |
|---|---|

کاهش اضطراب، افسردگی و استرس مرتبط با هیجان است. بنابراین، اشخاصی که تنظیم هیجان ضعیفی داشته و به نوعی از بدکار کردن تنظیم هیجان رنج می‌برند، احساس ناامیدی و افسردگی را با شدت بیشتری حس می‌کنند. در حالی که، اشخاص با قدرت تنظیم هیجان مناسب به طور موثر و کارآمدتری می‌توانند با سختی‌های زندگی روبرو شده و ناملایمات را مدیریت کنند (هوئرتاس، لوپز-مورنو، فرناندز، اچوری-آلزاته و بولر^۱، ۲۰۱۹؛ نقی‌زاده، حسنی و محمدخانی، ۱۳۹۹). جمت^۲ و همکاران (۲۰۲۰) در بررسی مصرف مواد مخدر و رابطه‌ی آن با هیجان‌خواهی و رانندگی پرخطر به این نتیجه رسیدند که افرادی که مواد محرك مصرف کرده بودند، سطح بالایی از هیجان‌خواهی را نشان دادند. در واقع، ترکیبی از رفتارهای جستجوی تجربه، هیجان و استفاده از محرك‌ها و مشروبات الکلی ممکن است منجر به افزایش رفتارهای پرخطر و در نتیجه تصادفات رانندگی شود. یاقوتی زرگر و احمدی (۱۳۹۹) نیز در پژوهش خود دریافتند که گرایش به مصرف مواد مخدر با هیجان‌خواهی، تجربه‌جوبی (تجربه‌طلبی)، ماجراجویی و گریز از بازداری (بازداری‌زدایی) ارتباط دارد. همچنین، ظرفیت بروز هیجان و ابعاد متفاوتی از هیجان‌خواهی در دوران نوجوانی شکل گرفته و در جوانی به اوج خود می‌رسد که می‌تواند همزمان با شروع رفتارهای مصرف مشروبات الکلی و مواد مخدر باشد (ایوانس-پولچی، شولر، شولنبرگ و پاتریک^۳، ۲۰۱۸؛ شولنبرگ^۴ و همکاران، ۲۰۱۷؛ اسدی و پرزور، ۱۳۹۹).

یافته‌ها نشان داده‌اند که علاوه بر بالا بودن هیجان‌خواهی، مصرف مواد توسط همسالان، دوستان نزدیک و کنترل نامناسب والدین نیز با رفتارهای اعتیادآور و سوءمصرف مواد مخدر ارتباط معناداری دارد (لونگو^۵ و همکاران، ۲۰۲۰؛ اسزنتیمن و انگل-یگر^۶، ۲۰۱۷؛ نقی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۹؛ نعمتی سوگلی‌تپه، شاهمرادی، رحیمی و خالدیان، ۱۳۹۹). یکی از مهم‌ترین مسائل در جوامع مختلف مسئله‌ی نظم و اهمیت آن در بروز مشکلات

1. Huertas, López-Moreno, Fernández, Echeverry-Alzate & Bühler
2. Jamt

3. Evans-Polce, Schuler, Schulenberg & Patrick
4. Schulenberg
5. Longo
6. Sznitman & Enger-Yeger

سوء‌صرف مواد مخدر می‌باشد. اساس و بنیان نظم اجتماعی در همه‌ی جوامع مبتنی بر ارزش‌های اجتماعی و هنجرهای آن جامعه است. نظم اجتماعی بر اساس پاییندی و رعایت قوانین اجتماعی توسط افراد شکل گرفته و قوام می‌یابد، چرا که بدون نظم، جامعه دچار نوعی گسیختگی و آشفتگی اجتماعی می‌گردد. عدم پاییندی به قواعد اجتماعی یا بی‌نظمی در برخی موارد به مسئله‌ای اجتماعی تبدیل می‌شود. بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده بر ضعف ساختاری و هنجرهای فرهنگی دخیل در جرم و انحراف تاکید دارد (گراسیا و هررو^۱؛ سمپسون^۲، ۲۰۱۲). به طور خاص، افراد وابسته به مواد افیونی در مقابل طرد اجتماعی حساسیت بالاتری نشان می‌دهند که این خود اضطراب و اختلال در کارکرد روان‌شناختی را موجب می‌شود (بچ^۳ و همکاران، ۲۰۱۹؛ راجرز^۴ و همکاران، ۲۰۱۹). همچنین، نتایج مطالعات نشان داده‌اند که محیط اجتماعی در گرایش افراد به صرف مواد مخدر و به خصوص افزایش صرف مواد افیونی تاثیر بسیاری دارد (ایتان، امری، باتر و هوراکس^۵، ۲۰۱۷). برخی مطالعات حاکی از آن است که صرف مواد مخدر توسط والدین، خواهران و برادران بزرگتر و همسالان، هر کدام تاثیر مستقل و منفی بر سوء‌صرف مواد افیونی دارد. به عبارت دیگر، ارتباط با سوء‌صرف کنندگان مواد افیونی و یا حتی در ک سوء‌صرف مواد توسط همسالان و نزدیکان از عوامل خطر شروع و تشدید صرف مواد مخدر محسوب می‌شود (راسل، ترودو و لیلند^۶، ۲۰۱۵). علاوه بر این، نتایج مطالعات نشان داده است که افرادی که در محیط‌هایی با بالاترین بی‌نظمی اجتماعی زندگی می‌کنند، به احتمال بیشتری سوء‌صرف مواد و مشروبات الکلی را گزارش می‌دهند (سمپسون، ۲۰۱۲؛ فورد، ساکرا و یوهروس^۷، ۲۰۱۷). بنابراین، محیط زندگی و تعاملات اجتماعی افراد می‌تواند مسیر رشد سوء‌صرف و اختلال‌های اعتیادی را تحت تاثیر قرار دهد (ایتان و همکاران، ۲۰۱۷). با این حال، مکانیسم‌های اساسی این فرآیندها

۳۳۱

۳۳۱

پژوهش
علمی پژوهی
شماره ۰۹، تابستان ۱۴۰۰
Vol. 15, No. 60, Summer 2021

1. Gracia & Herrero
2. Sampson
3. Bach
4. Rogers

5. Eitan, Emery, Bates & Horrax
6. Russell, Trudeau & Leland
7. Ford, Sacra & Yohros

هنوز به طور جدی آشکار نیستند و نیاز به تحقیقات بیشتری در مورد عوامل اجتماعی موثر بر ایجاد اختلالات مصرف مواد است (هایلیگ، اپستین، نادر و شهام^۱، ۲۰۱۶). با توجه به گسترش اعتیاد در سال‌های اخیر، محققان به بررسی‌های متعددی در زمینه ابعاد روان‌شناختی، هیجانی و اجتماعی مصرف مواد مخدر پرداخته‌اند و سعی بر آن دارند تا با مطالعه عوامل مشترک و اختصاصی بتوانند در ک بهتری از ماهیت مصرف مواد ارائه دهند. علاوه بر این، با توجه به افزایش مصرف مت‌آمftامین، تریاک و الکل (خسروانی و همکاران، ۲۰۲۰؛ نیکچویج و همکاران، ۲۰۱۷)، ارتباط با عوامل اجتماعی (سهولت دسترسی به مت‌آمftامین‌ها؛ برایز و تود^۲، ۲۰۱۶) و نقش عوامل روان‌شناختی (فراشناخت؛ هامونی و وارسکون، ۲۰۱۸؛ هیجان‌خواهی؛ شولنبرگ و همکاران، ۲۰۱۷؛ تحمل پریشانی؛ تول و همکاران، ۲۰۲۰)، مطالعه‌ای که نقش تفکیکی و اشتراکی این چهار متغیر (تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان‌خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده) را در مصرف کنندگان مت‌آمftامین، تریاک و الکل مورد بررسی قرار داده باشد، انجام نگرفته است. در همین راستا، هدف اصلی این پژوهش تعیین نقش تشخیصی ابعاد چندگانه تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان‌خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده در این سه گروه مصرف کننده بود. بنابراین، سوال اصلی این پژوهش این بود که آیا ابعاد چندگانه تحمل مصرف کنندگان مت‌آمftامین، تریاک و الکل را از هم تمایز دهند؟

روش

جامعه، نمونه و روش نمونه‌گیری

روش پژوهش حاضر از نوع علی- مقایسه‌ای بود. جامعه پژوهش حاضر را مصرف کنندگان ۲۰ تا ۴۵ ساله مصرف کننده مت‌آمftامین، تریاک و الکل تشکیل دادند که در بازه زمانی سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به کلینیک‌های ترک اعتیاد شهر تهران مراجعه کردند. جهت تعیین نمونه، با استفاده از نرم‌افزار جی پاور و با توجه به چهار متغیر (فراشناخت، تحمل پریشانی، هیجان‌خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده) بر روی سه گروه دارای اختلال مصرف

مواد (مت‌آمفتامین، تریاک و الكل) در سطح خطا پذیری ۰/۰۵ و ضریب اطمینان ۹۰ در صد، تعداد ۴۳ نفر در هر گروه به عنوان نمونه مشخص شدند که جهت دقت بیشتر تعداد ۴۵ نفر در هر گروه در نظر گرفته شد. علت انتخاب سه گروه مصرف‌کننده وجود شباهت‌های بین مصرف‌کنندگان بود، ولی بر اساس ادبیات پژوهش تفاوت‌هایی بین افراد مصرف‌کننده مواد مختلف از لحاظ الگوهای روان‌شناختی، هیجانی و شخصیتی وجود دارد. لذا، حجم نمونه به صورت در دسترس، شامل ۴۵ نفر افراد مبتلا به سوء‌صرف مت‌آمفتامین، ۴۵ نفر افراد مبتلا به سوء‌صرف تریاک و ۴۵ نفر از افراد مبتلا به سوء‌صرف الكل بود. تشخیص افراد مبتلا به سوء‌صرف مت‌آمفتامین، تریاک و الكل بر اساس نظرات کارشناسان مراکز، پرونده‌های موجود و همچنین انجام مصاحبه بالینی نیمه ساختاریافته بر اساس نسخه پنجم راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی (به منظور بررسی همبودی‌ها، ملاک‌های خروج و سایر اختلال‌های احتمالی فرد) انجام شد. برای شناسایی و تشخیص نمونه‌های سوء‌صرف الكل نیز از آزمون شناسایی اختلالات مصرف الكل^۱ استفاده شد.

۳۳۳

333

ملاک‌های ورود شامل داشتن پرونده و سابقه مصرف در یکی از مواد سه گانه در مراکز ترک اعتیاد بودند و ملاک‌های خروج شامل سابقه اختلال‌های شدید روان‌شناختی نظیر اختلال شخصیت مرزی و مصرف همزمان سایر مواد بودند. شرکت‌کنندگان توسط ابزارهای پژوهش (پرسش‌نامه‌ی باورهای فراشناختی، بی‌نظمی اجتماعی، هیجان‌خواهی و تحمل پریشانی) مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفتند. به منظور بررسی این که کدام متغیرها و بعد آن‌ها (فراشناخت، تحمل پریشانی، هیجان‌خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده) بین مصرف‌کنندگان مت‌آمفتامین، تریاک و الكل متمایزند، از تحلیل تابع تشخیصی استفاده شد.

1. Alcohol Use Disorders Identification Test (AUDIT)

ابزار

۱- پرسشنامه باورهای فراشناختی^۱: نسخه اولیه پرسشنامه باورهای فراشناختی ولز که دارای ۶۵ ماده است و توسط کارترایت-هاتون و ولز^۲ (۱۹۹۷) تهیه شده است. با توجه به زیاد بودن تعداد ماده‌ها، نسخه ۳۰ ماده‌ای این پرسشنامه توسط ولز و کارترایت-هاتون (۲۰۰۴) ساخته شد. فرم کوتاه باورهای فراشناختی ولز همانند فرم اصلی دارای ۵ خردۀ مقیاس است که عبارتند از: مهارناپذیری و خطر^۳، باورهای مثبت درباره نگرانی^۴، وقوف شناختی یا خودآگاهی شناختی^۵، اطمینان به حافظه یا اطمینان شناختی^۶ و نیاز به مهار افکار^۷. این پرسشنامه در یک مقیاس چهار درجه‌ای شامل موافق نیستم (نموده ۱)، تا حدودی موافق (نموده ۲)، موافق (نموده ۳) و خیلی موافق (نموده ۴) نمره گذاری می‌شود. در نسخه اصلی پرسشنامه همسانی درونی برای کل مقیاس ۹۳/۰ و برای خردۀ مقیاس‌های مهارناپذیری و خطر ۹۱/۰، باورهای مثبت درباره نگرانی ۹۲/۰، خودآگاهی شناختی ۹۲/۰، اطمینان شناختی ۹۳/۰ و نیاز به مهار افکار ۷۲/۰ به دست آمد. همچنین، پایابی بازآزمایی این پرسشنامه در فاصله چهار هفته ۷۵/۰ و برای خردۀ مقیاس‌ها از ۵۹/۰ تا ۸۷/۰ به دست آمد (ولز و کارترایت-هاتون، ۲۰۰۴). همچنین، آلفای کرونباخ برای خردۀ مقیاس‌های باورهای مثبت، باورهای منفی، اطمینان شناختی، نیاز به کنترل، خودآگاهی شناختی و همچنین نمره کل مقیاس به ترتیب ۸۶/۰، ۷۷/۰، ۸۵/۰، ۸۴/۰ و ۸۸/۰ حاصل شد.

۲- مقیاس چندبعدی تحمل پریشانی^۸: این مقیاس از ۲۰ گویه برای هر کدام از ابعاد تحمل پریشانی تشکیل شده که به منظور سنجش توانایی فرد برای تحمل پریشانی مرتبط با درد جسمی، ناکامی، هیجان‌های منفی و ابهام طراحی شده. پاسخ‌دهندگان درجه موافقت خود را با هر گویه در یک مقیاس ۵ گزینه‌ای لیکرت در بازه کاملا موافق (نموده ۱)، اندکی موافق (نموده ۲)، نه موافق و نه مخالفم (نموده ۳)، اندکی مخالفم (نموده ۴) و کاملا مخالفم (نموده ۵) گزارش می‌دهند (توماس^۹، ۲۰۱۸). در حال حاضر، این پرسشنامه

۳۳۴
334

۱۴: Vol. 15, No. 60, Summer 2021
[Downloaded from etiadpajohi.ir on 2024-05-04]

1. Metacognitions Questionnaire
2. Cartwright-Hatton
3. uncontrollability and danger
4. positive beliefs about worry
5. vognitive self-consciousness

6. cognitive confidence
7. need to control thoughts
8. Multidimensional Distress Tolerance Scale
9. Thomas

که توسط کلسی براساس مدل چندبعدی تحمل پریشانی زوولنسکی و همکاران (۲۰۱۰) طراحی و اعتبارسنجی شده، تنها پرسش نامه‌ای است که ابعاد تحمل پریشانی را به صورت یک جا می‌سنجد. کلسی در پژوهش خود ضربی آلفای کرونباخ کل پرسش نامه را ۰/۹۴ و برای خردمندی مقیاس‌ها ۰/۸۸ تا ۰/۹۱ گزارش کرده است، که نشان‌دهنده اعتبار بالای این پرسش نامه می‌باشد (توماس، ۲۰۱۸). در این پژوهش، آلفای کرونباخ خردمندی مقیاس‌های ناراحتی جسمانی، تحمل ناامیدی، تحمل ابهام و ناراحتی عاطفی و همچنین نمره کل مقیاس به ترتیب ۰/۸۳، ۰/۸۷، ۰/۸۸، ۰/۸۳ و ۰/۸۵ محاسبه شد.

۳- فرم کوتاه مقیاس هیجان‌خواهی زاکرمن: این پرسش نامه دارای چهار شاخص هیجان و ماجراجویی، تجربه‌جویی، بازدارندگی و ملال‌پذیری می‌باشد. فرم کوتاه این پرسش نامه توسط زاکرمن^۱ (۱۹۷۹) ساخته شد و تمايل فرد به فعالیت‌های خطرساز را می‌سنجد. این مقیاس شامل ۱۴ ماده دو گزینه‌ای (الف و ب) است. پاسخ‌های الف نمره ۱ + و برای پاسخ‌های ب نمره ۱- در نظر گرفته شده است. زاکرمن ضربی آلفای کرونباخ برای خردمندی مقیاس‌های هیجان‌خواهی و ماجراجویی، تجربه‌جویی، بازداری زدایی (گریز از بازداری) و ملال‌پذیری را به ترتیب ۰/۷۵، ۰/۸۳، ۰/۸۱ و ۰/۸۳ گزارش کرد (زاکرمن، ۱۹۷۹). در این پژوهش، آلفای کرونباخ برای خردمندی مقیاس‌های ماجراجویی، تجربه‌جویی، ملال‌پذیری، بازداری زدایی و همچنین نمره کل مقیاس به ترتیب ۰/۷۹، ۰/۸۷، ۰/۸۳، ۰/۷۸ و ۰/۷۹ به دست آمد.

۴- مقیاس بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده: این مقیاس شامل ۱۰ ماده است که عوامل محیطی مرتبط با مصرف مواد مخدر از قبیل دستریس‌پذیری مواد مخدر، آلوده بودن محل زندگی و وجود دوستان مصرف‌کننده مواد را بررسی می‌نماید. این مقیاس توسط محمدخانی (۱۳۸۴)، تهیه و تدوین شده و پایایی درونی کل پرسش نامه بر اساس آلفای کرونباخ ۰/۷۷ به دست آمده است. پاسخ‌های مشارکت کنندگان در پژوهش در یک مقیاس چهار گزینه‌ای لیکرت در بازه کاملاً موافق (نمره ۴)، موافق (نمره ۳)، مخالف (نمره ۲) و کاملاً مخالف (نمره ۱) نمره گذاری می‌شوند. پایین‌ترین نمره در این مقیاس ۱۰

۳۲۵
335

و بالاترین نمره ۴۰ می‌باشد. در این پژوهش، آلفای کرونباخ برای خردۀ مقیاس‌های وجود دوستان مصرف کننده مواد، آلوده بودن محل زندگی، در دسترس بودن مواد و همچنین نمره کل مقیاس به ترتیب ۰/۸۳، ۰/۹۰، ۰/۸۰ و ۰/۸۷ محاسبه شد.

یافته‌ها

آماره‌های توصیفی متغیرهای جمعیت‌شناختی به تفکیک گروه‌های مصرف کننده انجام شد. به منظور تشخیص همتا بودن سه گروه مصرف کننده در متغیرهای سن، تحصیلات و تأهل از تجزیه و تحلیل واریانس یکراهه استفاده شد. نتایج جدول ۱ نشان داد که میانگین مجدورات بین گروهی ۲/۲۷۴ و درون گروهی ۱/۴۹۴ بود و گروه‌ها فقط در متغیر سن مجدورات ($F=2/05$) و ($p=0/05$) همتا بودند.

جدول ۱: تحلیل واریانس یکراهه همتا بودن گروه‌ها در متغیر سن

متغیر	مجموع مجدورات			درجه آزادی	میانگین مجدورات	F	معناداری
	سن	بین گروهی	درون گروهی				
	۲/۲۷۴	۲	۴/۵۵				
۰/۲۲	۱/۵۲	۱/۴۹	۱۳۲		۱۹۷/۲		
			۱۳۴		۲۰۱/۷۵		کل

۳۳۶

336

در ابتدا از تحلیل واریانس چندمتغیره، به عنوان یکی از پیش‌فرض‌های اساسی تحلیل تابع تشخیصی، استفاده شد. نتایج آزمون امباکس برقراری این مفروضه را نشان داد ($F=1/74$, $p=0/05$). نتایج تحلیل واریانس چندمتغیره در جدول ۲ ارائه شده است.

جدول ۲: نتایج تحلیل واریانس چندمتغیره به منظور بررسی تفاوت گروه‌ها در متغیرهای پیش‌بین

متغیرها	لامبای					معناداری	F
	درجه آزادی ۲	درجه آزادی ۱	ویلکر	آزادی ۱	آزادی ۲		
بی‌نظمی اجتماعی کل	۰/۹۷	۰/۹۷		۱۳۲	۱۳۲	۱/۷۴	۰/۱۸
دسترسی به مواد	۰/۹۸	۰/۹۸		۱۳۲	۱۳۲	۱/۲۲	۰/۳۰
آلوده بودن محل زندگی	۰/۹۷	۰/۹۷		۱۳۲	۱۳۲	۲/۲۷	۰/۱۱
دوستان مصرف کننده	۰/۹۵	۰/۹۵		۱۳۲	۱۳۲	۱/۷۴	۰/۱۸
هیجان‌خواهی کل	۰/۸۸	۰/۸۸		۱۳۲	۱۳۲	۹/۰۱	۰/۰۰۱ **
ماجراجویی	۰/۹۰	۰/۹۰		۱۳۲	۱۳۲	۷/۳۵	۰/۰۰۱ **
تجربه‌جویی	۰/۸۸	۰/۸۸		۱۳۲	۱۳۲	۹/۴۲	۰/۰۰۱ **

۱۴: Vol. ۱۵, No. ۶۰, Summer ۲۰۲۱
[۱۰:۰۰-۱۲:۰۰] [۱۳:۰۰-۱۵:۰۰]

جدول ۲: نتایج تحلیل واریانس چندمتغیره به منظور بررسی تفاوت گروه‌ها در متغیرهای پیش‌بین

متغیرها	لامبادای درجه ویلکر					معناداری	F
	آزادی ۱	آزادی ۲	درجه آزادی	لامبادای	درجه آزادی		
بازدارندگی	۰/۹۵		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۰۲*	۳/۸۲۹
کسالت	۰/۹۵		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۰۴*	۳/۲۰
فراشناخت کل	۰/۹۵		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۰۳*	۳/۴۸
باورهای مثبت	۰/۸۷		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۰۰۱ **	۹/۶۱
باورهای منفی	۰/۹۹		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۸۵	۰/۱۶
اطمینان شناختی	۰/۹۹		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۳۷	۱/۰۰
نیاز به کنترل	۰/۹۷		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۱۰	۲/۲۳
خوداگاهی شناختی	۰/۹۵		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۰۲*	۳/۸۵
تحمل پریشانی کل	۰/۹۸		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۳۲	۱/۱۶
تحمل ناراحتی جسمانی	۰/۹۹		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۵۶	۰/۵۸
تحمل نامالیدی	۰/۹۸		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۳۳	۱/۱۱
تحمل ابهام	۰/۹۸		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۲۱	۱/۵۷
تحمل ناراحتی عاطفی	۰/۹۸		۲	۱۳۲	۱۳۲	۰/۲۸	۱/۲۸

* $p < 0/05$. ** $p < 0/001$.

با توجه به نتایج جدول ۲، چنین استنباط می‌شود که گروه‌های پژوهش در برخی متغیرهای پیش‌بین اختلاف معناداری ($p \leq 0/001$) با هم دارند. بنابراین، تمام متغیرهای پژوهش نمی‌توانند جزئی از تابع تشخیصی باشند. در ادامه، به منظور تعیین نقش تشخیصی متغیرهای پیش‌بین در مشارکت کنندگان این پژوهش، از تحلیل تابع تشخیص گام به گام استفاده شد.

جدول ۳: نتایج تحلیل تابع تشخیص به روش گام به گام

	لامبادی ویلکز F واقعی						لامبادی ویلکز					
	درجه آزادی معناداری			درجه آزادی آماره آزادی			درجه آزادی آماره آزادی			درجه آزادی آماره آزادی		
	اول	دوم	اول	سوم	دوم	اول	اول	دوم	اول	اول	دوم	اول
۱	باورهای مثبت	$F=9/61$	۱۳۲	۲	۹/۶۱	۱۳۲	۲	۱	$p=0/87$	۰/۸۷		
۲	تجربه‌جویی	$F=9/19$	۲۶۲	۴	۹/۱۹	۱۳۲	۲	۲	$p=0/77$	۰/۷۷		
۳	تحمل پریشانی	$F=7/92$	۲۶۰	۶	۷/۹۲	۱۳۲	۲	۳	$p=0/72$	۰/۷۲		

* $p < 0/001$.

جدول ۳ متغیرهایی که سهم معناداری در تابع تشخیص به روش گام به گام داشته‌اند را به ترتیب اهمیت نشان می‌دهد. باورهای فراشناختی مثبت ($F=9/61$; $p=0/87$) = لامبادی ویلکز، (p) بیشترین میزان تاثیر را در این تابع تشخیص دارد و پس از آن تجربه‌جویی ($F=9/19$; $p=0/77$) = لامبادی ویلکز، (p) و تحمل پریشانی ($F=7/92$; $p=0/72$) = لامبادی ویلکز، (p) قرار دارند. جدول شماره ۴ نتایج تحلیل تابع تشخیص و معناداری آن‌ها را نشان می‌دهد.

۳۳۸

338

Vol. 15, No. 60, Summer 2021
۱۴:۰۰-۱۵:۰۰

جدول ۴: نتایج آزمون تحلیل تابع تشخیص

	تابع تشخیص			ارزش تابع			درصد			درصد		
	معناداری	درجه آزادی	لامبادی ویلکز	همبستگی بنیادی	خی دو واریانس	همبستگی بنیادی	خی دو واریانس	لامبادی ویلکز	همبستگی بنیادی	خی دو واریانس	لامبادی ویلکز	همبستگی بنیادی
۱	$p=0/45$	۰/۷۲	۴۳/۹۵	۶	$p=0/72$	۰/۷۲	۷۰/۲	۰/۲۶	۰/۲۶	۷۰/۲	۰/۲۶	۰/۲۶
۲	$p=0/11$	۰/۹۰	۱۳/۷۱	۲	$p=0/32$	۰/۹۰	۲۹/۸	۰/۱۱	۰/۱۱	۲۹/۸	۰/۱۱	۰/۱۱

* $p < 0/001$.

جدول ۴ تعداد کل ممیزی‌های کانونی را که در مرحله اجرای تحلیل ممیزی شناسایی شده است، نشان می‌دهد. در این مطالعه تحلیل ممیزی توانسته دو تابع ممیزی کانونی را شناسایی کند که این تابع‌ها ۲۶ و ۱۱ درصد کل واریانس را تبیین کرده‌اند. ارزش ویژه تابع اول که بین گروه‌های مصرف کننده مت‌آمفتابین، تریاک و الکل تمایز ایجاد می‌کند، ۲۶ درصد است که ۷۰ درصد از واریانس را تبیین می‌نماید. همبستگی بنیادی این تابع ۰/۴۵ و مقدار خی دو برابر با ۴۳/۹۵ است که بیانگر معناداری تمایز ایجاد شده در گروه‌ها به واسطه این

تابع است. تابع دوم، با ارزش ویژه ۱۱ درصد، همبستگی بینایی ۰/۳۲ و خی دو ۱۳/۷۱ می‌تواند مبنایی معنادار برای تمایز گروه‌ها باشد. علاوه بر این، لامدای ویلکز به معناداری مدل می‌پردازد که نشان داد میانگین سه گروه مصرف کننده در حضور چهار متغیر متفاوت است، اما این تابع‌ها توanstند به ترتیب (۰/۲۹) و (۰/۹۰ = ۰/۹۰ - ۱۰/۷۱) از کل تغییرات میان گروه‌ها را تبیین نمایند. همچنین، جدول ۵ بیانگر اهمیت متغیرها در تابع تشخیصی است که ضریب همبستگی متغیرهای پیش‌بین، مستقل و تابع تشخیصی متغیرهای پیش‌بین به تفکیک گروه‌ها را نشان می‌دهد.

جدول ۵: جدول ضریب همبستگی متغیرهای پیش‌بین و مستقل و تابع تشخیصی متغیرهای پیش‌بین به

تفکیک گروه‌ها

متغیر	تابع تشخیصی ۱	تابع تشخیصی ۲	تریاک	شیشه	الكل
تجربه‌جوبی	۰/۷۹	۰/۶۰	۰/۲۹	۰/۷۴	۰/۵۲
باورهای مثبت	-۰/۶۴	۰/۸۳	۱/۰۵	۰/۹۳	۰/۷۴
تحمل پریشانی	۰/۶۳	۰/۱۵	۰/۱۹	۰/۲۴	۰/۲۳
ثابت	-	-	-۱۲/۳۳	-۱۳/۴۳	-۱۰/۴۲

نتایج جدول ۵ نشان می‌دهد که متغیر تجربه‌جوبی بیشترین سهم را در تابع دارد و پس از آن متغیرهای دیگر به ترتیب اهمیت قرار دارند. باورهای فراشناختی مثبت گروه مصرف کنندگان تریاک بالاترین سطح (۱/۰۵) و پس از آن مصرف کنندگان شیشه (۰/۹۳) و الكل (۰/۷۴) قرار دارند و شاخص تجربه‌جوبی در مصرف کنندگان شیشه (۰/۷۴) بالاترین میزان را نسبت به مصرف کنندگان الكل (۰/۵۲) و تریاک (۰/۲۹) داشت. همچنین، نتایج نشان داد که مصرف کنندگان تریاک (۰/۱۹)، تحمل پریشانی پایین تری نسبت به مصرف کنندگان شیشه (۰/۲۴) و الكل (۰/۲۳) داشتند. در ادامه، جدول ۶ نتایج نهایی و خلاصه تحلیل تابع تشخیصی به منظور تفکیک گروه‌های مصرف کننده را نشان می‌دهد.

جدول ۶: نتایج نهایی جدول آنالیز تشخیصی به منظور تفکیک گروه‌ها

مدل پیش‌بینی در گروه‌های پیش‌بین						شاخص‌ها
جمع	الکل	شیشه	تریاک	گروه‌ها		
۴۵	۱۰	۷	۲۸	تریاک	فراوانی	اصلی
۴۵	۱۶	۲۳	۶	شیشه		
۴۵	۱۹	۱۳	۱۳	الکل		
۱۰۰٪	۲۲/۲	۱۵/۶	۶۲/۲	تریاک	درصد	
۱۰۰٪	۳۵/۶	۵۱/۱	۱۳/۳	شیشه		
۱۰۰٪	۴۲/۲	۷	۲۸/۹	الکل		
۴۵	۱۱	۷	۲۷	تریاک	فراوانی	اعتبارسنجی
۴۵	۱۷	۲۲	۶	شیشه		متقابل
۴۵	۱۸	۱۳	۱۴	الکل		
۱۰۰٪	۲۸/۴	۱۵/۶	۶۰/۰	تریاک	درصد	
۱۰۰٪	۳۷/۸	۴۸/۹	۱۳/۳	شیشه		
۱۰۰٪	۴۰/۰	۲۸/۹	۳۱/۱	الکل		

۳۴۰

جدول ۶ نشان داد که این تابع تشخیصی $62/2$ درصد افراد گروه تریاک، $51/1$ درصد افراد گروه شیشه و $42/2$ درصد افراد گروه الكل را به درستی گروهبندی کرد. در نهایت، مدل آنالیز تشخیص توانسته $51/9$ درصد افراد را در گروههای پژوهش به درستی تشخیص دهد. در اعتبارسننجی متقابل، میزان تعمیم پذیری نتایج تابع تشخیص را به طور مستقل نشان می‌دهد. از این رو میزان تعمیم پذیری برای گروه تریاک 60 درصد، شیشه $48/9$ درصد و الكل 40 درصد است. به طور کلی، اعتبارسننجی متقابل نشان داد که تابع تشخیص به میزان $49/6$ درصد امکان تعمیم پذیری و پیش‌بینی را دارد.

بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر با هدف تعیین نقش تشخیصی تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده در مصرف کنندگان مت‌آمftامین، تریاک و الکل انجام شد. نتایج تابع تشخیصی نشان داد که تجربه‌جویی، باورهای فراشناختی مثبت و تحمل پریشانی قادر بودند بین نوع مواد مصرفی تمایز ایجاد کنند.

بررسی‌ها نشان داد که ابعاد تحمل پریشانی برخلاف حالت کلی آن نتوانسته بین سه گروه مصرف کننده تمایزی ایجاد کند. پژوهشی که به طور مستقیم همسو با پژوهش فعلی باشد، یافت نشد. با این حال، نتایج حاصل از این بررسی با پژوهش‌های گیلمور و همکاران (۲۰۱۸)، آرنالودووا و آمارو^۱ (۲۰۲۰) و هولزارور، وم و ولفرت^۲ (۲۰۱۷)، از این جهت که تحمل پریشانی به عنوان عاملی فراتاشخیصی در ایجاد ناسازگاری‌ها و رفتارهای آسیب‌رسانی چون استفاده از الکل، مواد افیونی و محرك دخیل است، در یک راستا می‌باشد. پژوهش‌های تول و همکاران (۲۰۲۰)، استاماتیس و همکاران (۲۰۲۰) و بوکهایت و همکاران (۲۰۲۰) در زمینه‌ی تحمل پریشانی نشان داد که این سازه یک عامل خطر مهمند در عود مصرف مواد و یک هدف بالقوه برای درمان است. همچنین، بررسی‌ها نشان داده‌اند که ادامه مصرف می‌تواند باعث فرسایش تحمل پریشانی شود، در حالی که پرهیز از مصرف می‌تواند آن را تقویت کند (ریس، کانوی، آناند، بائور و داترز، ۲۰۱۹).

بنابراین، افراد با تحمل پریشانی پایین تصور می‌کنند که در سازگاری با پریشانی یا تاثیر منفی مشکل داشته و به عنوان ابزاری برای کنار آمدن با پریشانی، مواد مخدر و الکل مصرف می‌کنند. در حالی که افراد با تحمل پریشانی بالا در معرض خطر کمتری برای مصرف مواد در پاسخ به پریشانی هستند. علاوه بر این، مطالعات نشان داده است که افراد با تحمل پریشانی پایین، فوریت منفی بالایی دارند که این خود منجر به رفتارهای ناسازگاری مانند استفاده از مواد به عنوان راهکاری در مقابل با پریشانی می‌باشد. همچنین، یافته‌ها از مفهوم‌سازی تحمل پریشانی به عنوان یک هدف درمانی قابل انعطاف پشتیانی می‌کنند (ریس و همکاران، ۲۰۱۹).

یافته‌های این پژوهش در فراشناخت و زیر شاخص‌های آن نشان داد که افراد مصرف کننده مت‌آمftامین، تریاک و الکل از سطح فراشناخت پایینی برخوردار هستند که عاملی تاثیرگذار در گرایش به مصرف است. همچنین، افراد مصرف کننده‌ی تریاک، باورهای فراشناختی مشبت بالاتری نسبت به مصرف کنندگان مت‌آمftامین و الکل داشتند. نتایج این

پژوهش با مطالعات خسروانی و همکاران (۲۰۲۰) و دراگان و همکاران (۲۰۱۸)، از این جهت که باورهای فراشناختی ناسازگار راهبردهای ناکارآمدی مانند مصرف مواد مخدر و الكل را ترویج داده و موجب پریشانی و رنج در فرد می‌شوند، در یک راستا است. پژوهش‌های اوتنلو و همکاران (۲۰۱۹)، آلما و همکاران (۲۰۱۸) و نجفی و همکاران (۲۰۱۸) در رابطه با باورهای فراشناختی نشان داد که باورهای فراشناختی ناسازگار بر هیجان‌های منفی تاثیر گذاشته و افرادی که باورهای فراشناختی بالایی دارند، به احتمال بیشتری به هنگام مواجهه با رویدادهای ناگوار و در پاسخ به هیجان‌های منفی به مصرف الكل و مواد مخدر روی می‌آورند. علاوه بر این، باورهای فراشناختی مثبت که در این مطالعه به آن تاکید شده، نقش گسترده‌ای در شکل‌گیری وابستگی به مواد با ترغیب افراد برای مشارکت در این رفتارها و شدت رفتار اعتیادآور دارد. همین طور، باورهای فراشناختی مثبت به این موضوع اشاره دارند که نگرانی‌ها، نشخوار فکری و همه راهبردهای مقابله‌ای ناکارآمد (صرف الكل و مواد مخدر) که افراد در پیش می‌گیرند، برای آن‌ها سودمند است. لذا این تفکر موجب می‌شود که فرد با تصور سودمند بودن چنین راهکارهایی دچار وابستگی و سوءصرف شود.

یافته‌های این مطالعه در رابطه با هیجان‌خواهی و بعد آن، نقش تاثیرگذار هیجان‌خواهی و تجربه‌جوبی در وابستگی به مصرف و گرایش افراد را نشان داد. همچنین، مشخص شد که مصرف کنندگان مت‌آمftامین نسبت به الكل و تریاک سطح تجربه‌جوبی بالاتری دارند. نتایج حاصل از این بررسی با مطالعات انجام شده توسط اسپینوزا^۱ و همکاران (۲۰۱۹) و نعمتی سوگلی‌تپه و همکاران (۱۳۹۹)، از این جهت که جستجوی تجربه و هیجان شاخصی ارزشمند در شناسایی و تفکیک آسیب‌پذیری در برابر رفتارهای پرخطر و آسیب‌رسان و گرایش به مصرف مواد است، همسو است. پژوهش‌های یاقوتی زرگر و احمدی (۱۳۹۹)، جمت و همکاران (۲۰۲۰)، هوئرتاس و همکاران (۲۰۱۹) و لاسپادا^۲ و همکاران (۲۰۲۰) نشان داد که مصرف تجربی مواد در بین جوانان با عواملی از جمله تکانشگری و جستجوی تجربه و هیجان مرتبط است. علاوه بر این، بررسی‌ها نشان داده است که افراد مصرف کننده

1. Espinoza

2. LaSpada

مواد محرك سطح هیجانخواهی بالاتری دارند (جمت و همکاران، ۲۰۱۹). در حقیقت، ترکیب رفتارهای تجربه‌جویی و هیجان منجر به افزایش رفتارهای پر خطر در افراد و به خصوص نوجوانان و جوانان می‌شود. لذا، افراد در سنین پایین‌تر برای کسب تجربه اقدام به مصرف کرده و تجربه اولیه که متأثر از اثر اولیه ماده در مغز است، موجب تمایل بیشتر به مصرف و درگیر شدن فرد در چرخه وابستگی و در نهایت سوء‌صرف می‌شود. در نتیجه، افرادی که از قدرت بالایی در تنظیم هیجان‌های خود برخوردارند، به میزان کمتری درگیر رفتارهای پر خطر و اعتیادآور می‌شوند (یاقوتی زرگر و احمدی، ۱۳۹۹؛ نقیزاده و همکاران، ۱۳۹۹).

نتایج پژوهش حاضر در بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده نشانگر این بود که هیچ یک از شاخص‌های بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده قابلیت تشخیص برای نوع مواد مصرفی را دارا نبودند. با این حال، آلوه بودن محیط زندگی بیشترین تاثیر را در گرایش افراد به مصرف داشت. نتایج حاصل از این بررسی در رابطه با بی‌نظمی اجتماعی ادراک‌شده با مطالعات انجام گرفته توسط راجرز و همکاران (۲۰۱۹)، بچ و همکاران (۲۰۱۹) و ایتان و همکاران (۲۰۱۷) در یک راستا است. نتایج پژوهش به نقش حائز اهمیت محیط زندگی در گرایش افراد به مواد اشاره دارد. پژوهش‌های ایتان و همکاران (۲۰۱۷)، سمپسون (۲۰۱۲) و فورد و همکاران (۲۰۱۷) نشان داد که محیط اجتماعی در شکل‌گیری، گسترش اعتیاد و اختلال در مصرف مواد افیونی تاثیر زیادی دارد. همچنین، افرادی که الگوهای رفتاری تایید‌کننده مصرف مشروبات الکلی، مواد مخدر و رفتارهای تکانشی دارند و چنین رفتارهایی نوعی ارزش تلقی شده و از آن‌ها به عنوان رفتاری که نیازمند اصلاح است یاد نمی‌شود، به احتمال قوی‌تری این رفتارها و الگوهای را درونی کرده و می‌آموزنند. بنابراین، نتایج به اهمیت محیط زندگی و تاثیرگذاری آن به عنوان عاملی مهم در گرایش به مصرف مواد اشاره داشت.

در کل، نتایج این پژوهش نشان داد که باورهای فراشناختی مثبت، تجربه‌جویی و تحمل پریشانی بین سه گروه مصرف کننده مت‌آمفتابین، تربیاک و الکل تفاوت دارد و می‌توان آن‌ها را به عنوان فرایندهای تشخیصی بین این سه گروه در نظر گرفت. علاوه بر این،

فرض تشخیصی تفاوت ابعاد چندگانه‌ی تحمل پریشانی بین سه گروه مصرف کننده در این پژوهش تایید نشد. به طور کلی، مصرف کنندگان مت‌آمftامین بالاترین سطح تحمل پریشانی و تجربه‌جویی و مصرف کنندگان تریاک باورهای فراشناختی مثبت بالاتری نسبت به مصرف کنندگان مت‌آمftامین و الکل داشتند. در نتیجه، با توجه به این که اعتیاد به مواد مخدر و الکل از مهم‌ترین چالش‌های نظام بهداشت و سلامت روان جهان به شمار می‌آید، به منظور ارائه مداخلات هدفمند، در نظر گرفتن برنامه‌های درمانی بر اساس رویکرد فراشناختی، تصحیح باورهای فراشناختی مثبت، کنترل و شناسایی سطح هیجان‌خواهی و تحمل پریشانی با توجه به نوع مواد مصرفی، می‌تواند نقش موثری در پیش‌بینی، پیشگیری و درمان اختلال‌های مصرف مواد داشته باشد.

این پژوهش در فرآیند بررسی با محدودیت‌هایی همچون زیاد بودن سوالات پرسش‌نامه‌ها و خستگی که قاعده‌تا احتمال افت دقت در پاسخگویی را در پی داشت، همراه بود. همچنین، به دلیل این که پژوهش‌هایی که همزمان به بررسی تحمل پریشانی، فراشناخت، هیجان‌خواهی و بی‌نظمی اجتماعی ادراک شده در مصرف کنندگان مت‌آمftامین، تریاک و الکل بپردازد، صورت نگرفته است؛ در مقایسه‌ی نتایج این پژوهش با مطالعات دیگر باید به این نکته توجه شود. توصیه می‌شود پژوهش‌های آینده حجم بیشتری از گروه‌ها و همچنین سایر مواد را مورد مطالعه قرار داده و تفاوت احتمالی آن‌ها را بررسی نمایند. علاوه بر این، به نقش جنسیت و تفاوت الگوهای ساختاری و شخصیتی بین دو جنسیت مرد و زن نیز توجه شود. در نهایت توصیه می‌شود که در برنامه‌های درمانی و تشخیصی به سطوح تحمل پریشانی، هیجان‌خواهی و فراشناخت افراد در بعد سبب‌شناسی و درمان زمینه‌ای و به وجود آورنده‌ی بی‌نظمی اجتماعی که مربوط به وجود قوانین ناقص و ساختار اداری نامناسب است، صورت گیرد.

۳۴۴
344

۱۴: Vol. 15, No. 60, Summer 2021
۱۴: مجله علمی پژوهشی ایادپajohi

منابع

- اسدی، محمدرضا و پرزور، پرویز (۱۳۹۹). بررسی علل گرایش به مصرف مواد مخدر در شهر اردبیل. *فصلنامه اعتیادپژوهی*, ۱۴(۵۶)، ۱۹۸-۱۶۹.

راطقد، مسعود و فرهادی، هادی (۱۳۹۸). بررسی کیفی علل عود مواد در معتادان. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۱۹۷-۲۱۶(۵۳)، ۱۳.

صدری دمیرچی، اسماعیل؛ اسرافیلی تازه‌کنند محمدیه، هاجر و مصباحی، سید فرید (۱۳۹۸). الگوی آمادگی به اعتیاد بر اساس صفات سه گانه تاریک شخصیت و ذهنیت‌های طرحواره‌ای. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۱۱۹-۱۳۸(۵۳)، ۱۳.

قبری زرندی، زهرا؛ محمدخانی، شهرام و هاشمی نسب، محسن (۱۳۹۵). مدل ساختاری مصرف مواد در نوجوانان: نقش مستقیم و غیر مستقیم عوامل فردی، روان‌شناختی، خانوادگی و اجتماعی. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۸۷-۱۰۲(۳۸)، ۱۰.

محمدخانی، شهرام (۱۳۸۴). ساخت و هنجاریابی پرسشنامه عوامل خطرساز و حفاظت‌کننده مصرف الکل، سیگار و سایر مواد به منظور شناسایی دانش آموزان در معرض خطر. دفتر مقابله با جرم و مواد مخدر سازمان ملل متحد ایران.

نعمتی سوگلی تپه، فاطمه؛ شاهرادی، سمیه؛ رحیمی، فاطمه‌السادات و خالدیان، محمد (۱۳۹۹). بررسی عوامل تاثیرگذار در سوء مصرف مواد مخدر و اعتیاد با رویکرد گراند تئوری. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۱۱-۳۴(۵۷)، ۱۴.

نقیزاده، عیسی؛ حسنی، جعفر و محمدخانی، شهرام (۱۳۹۹). رابطه فعالیت سیستم‌های مغزی رفتاری در بازگشت مصرف مواد با نقش میانجی‌گری بد تنظیمی هیجان. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۳۳۹-۳۶۵(۵۶)، ۱۴.

یاقوتی زرگر، حسن و احمدی، شیرین (۱۳۹۹). مدل یابی گرایش به مصرف مواد مخدر بر اساس هیجان‌خواهی با میانجی‌گری بد تنظیمی هیجان. *فصلنامه اعتیادپژوهی*، ۱۱۵-۱۳۰(۵۷)، ۱۴.

References

- Alma, L., Spada, M. M., Fernie, B. A., Yilmaz-Samancı, A. E., Caselli, G., & Nikčević, A. V. (2018). Metacognitions in smoking: Evidence from a cross-cultural validation of the metacognitions about smoking questionnaire in a Turkish sample. *Psychiatry Research*, 259, 160-168.
- Arnaudova, I., & Amaro, H. (2020). Acting with Awareness and Distress Tolerance Relate to PTSD Symptoms Among Women with Substance Use Disorder. *Mindfulness*, 11(6), 1460-1468.
- Bach, P., Frischknecht, U., Klinkowski, S., Bungert, M., Karl, D., Vollmert, C., ... & Hermann, D. (2019). Higher social rejection sensitivity in opioid-dependent patients is related to smaller insula gray matter volume: a voxel-based morphometric study. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 14(11), 1187-1195.

- Bartlett, B. A., Jardin, C., Martin, C., Tran, J. K., Buser, S., Anestis, M. D., & Vujanovic, A. A. (2018). Posttraumatic stress and suicidality among firefighters: The moderating role of distress tolerance. *Cognitive Therapy and Research*, 42(4), 483-496.
- Beer, N., & Moneta, G. B. (2012). Coping and Perceived Stress as a Function of Positive Metacognitions and Positive Meta-Emotions. *Individual Differences Research*, 10(2), 105-116.
- Briars, L., & Todd, T. (2016). A review of pharmacological management of attention-deficit/hyperactivity disorder. *The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 21(3), 192-206.
- Buckheit, K. A., De Vita, M., & Maisto, S. A. (2020). A multimethod investigation of distress tolerance and problematic alcohol use. *Experimental and Clinical Psychopharmacology*, 28(2), 137-142.
- Cartwright-Hatton, S., & Wells, A. (1997). Beliefs about worry and intrusions: The Meta-Cognitions Questionnaire and its correlates. *Journal of Anxiety Disorders*, 11(3), 279-296.
- Caselli, G., Fernie, B., Canfora, F., Mascolo, C., Ferrari, A., Antonioni, M., ... & Spada, M. M. (2018). The metacognitions about gambling questionnaire: Development and psychometric properties. *Psychiatry Research*, 261, 367-374.
- Dragan, W. L., Domozych, W., Czerski, P. M., & Dragan, M. (2018). Positive metacognitions about alcohol mediate the relationship between FKBPS variability and problematic drinking in a sample of young women. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 14, 2681-2688.
- Eitan, S., Emery, M. A., Bates, M. S., & Horrax, C. (2017). Opioid addiction: who are your real friends?. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 83, 697-712.
- Espinoza, L., Richardson, J. L., Ferguson, K., Chou, C. P., Baezconde-Garbanati, L., & Stacy, A. W. (2019). Adolescent substance use and sensation-seeking on sexual behaviors among young adults from continuation high schools. *Substance Use & Misuse*, 54(3), 373-383.
- Evans-Polce, R. J., Schuler, M. S., Schulenberg, J. E., & Patrick, M. E. (2018). Gender-and age-varying associations of sensation seeking and substance use across young adulthood. *Addictive Behaviors*, 84, 271-277.
- Ford, J. A., Sacra, S. A., & Yohros, A. (2017). Neighborhood characteristics and prescription drug misuse among adolescents: The importance of social disorganization and social capital. *International Journal of Drug Policy*, 46, 47-53.
- Gilmore, A. K., Jones, J. L., Moreland, A. D., Hahn, C. K., Brady, K. T., & Back, S. E. (2018). Gender moderates the association between distress tolerance and alcohol use among individuals with opioid use disorder. *Drug and Alcohol Dependence*, 190, 9-12.

۳۴۶
346

۱۴۰۰: ۲۵، نو ۰۶، سال ۲۰۲۱
Vol. 25, No. 6, Summer 2021

- Gracia, E., & Herrero, J. (2007). Perceived neighborhood social disorder and attitudes toward reporting domestic violence against women. *Journal of Interpersonal Violence*, 22(6), 737-752.
- Hamonniere, T., & Varescon, I. (2018). Metacognitive beliefs in addictive behaviours: A systematic review. *Addictive Behaviors*, 85, 51-63.
- Heilig, M., Epstein, D. H., Nader, M. A., & Shaham, Y. (2016). Time to connect: bringing social context into addiction neuroscience. *Nature Reviews Neuroscience*, 17(9), 592-599.
- Holzhauer, C. G., Wemm, S., & Wulfert, E. (2017). Distress tolerance and physiological reactivity to stress predict women's problematic alcohol use. *Experimental and Clinical Psychopharmacology*, 25(3), 156-165.
- Hu, L., Matthews, A., Shmueli-Blumberg, D., Killeen, T. K., Tai, B., & VanVeldhuisen, P. (2018). Prevalence of obesity for opioid-and stimulant-dependent participants in substance use treatment clinical trials. *Drug and alcohol Dependence*, 190, 255-262.
- Huertas, E., López-Moreno, J. A., Fernández, V., Echeverry-Alzate, V., & Bühler, K. M. (2019). Associations between experimental substance use, FAAH-gene variations, impulsivity and sensation seeking. *Psicothema*, 31(3), 239-245.
- Izadpanah, M., Najafi, M., & Khosravani, V. (2021). Anxiety in social interactions and nicotine dependence in nicotine-dependent men: The role of metacognitions about smoking. *Addictive Behaviors*, 112, 106656.
- Jamt, R. E., Gjerde, H., Furuhaugen, H., Romeo, G., Vindenes, V., Ramaekers, J. G., & Bogstrand, S. T. (2020). Associations between psychoactive substance use and sensation seeking behavior among drivers in Norway. *BMC Public Health*, 20(1), 1-8.
- Kaiser, A. J., Milich, R., Lynam, D. R., & Charnigo, R. J. (2012). Negative urgency, distress tolerance, and substance abuse among college students. *Addictive Behaviors*, 37(10), 1075-1083.
- Khan, A. J., Pedrelli, P., Shapero, B. G., Fisher, L., Nyer, M., Farabaugh, A. I., & MacPherson, L. (2018). The association between distress tolerance and alcohol related problems: the pathway of drinking to cope. *Substance Use & Misuse*, 53(13), 2199-2209.
- Khosravani, V., Sharifi Bastan, F., Kolubinski, D. C., Amirinezhad, A., & Ghorbani, F. (2020). Distress tolerance and special alcohol metacognitions behave differently in the association of negative affect with alcohol-related patterns in men with problematic alcohol use in the abstinence phase. *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 28(2), 345-354.
- Khosravani, V., Zandifar, A., Bastan, F. S., Kolubinski, D. C., & Amirinezhad, A. (2020). Psychometric properties of the Persian versions of the Positive Alcohol Metacognitions Scale (Persian-PAMS) and the Negative Alcohol Metacognitions Scale (Persian-NAMS) in alcohol-dependent individuals. *Addictive Behaviors*, 101, 106113.

- LaSpada, N., Delker, E., East, P., Blanco, E., Delva, J., Burrows, R., ... & Gahagan, S. (2020). Risk taking, sensation seeking and personality as related to changes in substance use from adolescence to young adulthood. *Journal of Adolescence*, 82, 23-31.
- Lim, W. Y., Subramaniam, M., Abdin, E., He, V. Y., Vaingankar, J., & Chong, S. A. (2013). Lifetime and twelve-month prevalence of heavy-drinking in Singapore: Results from a representative cross-sectional study. *BMC Public Health*, 13(1), 1-11.
- Longo, L. M., Ertl, M. M., Pazienza, R., Agiliga, A. U., Dillon, F. R., & Martin, J. L. (2020). Associations among Negative Urgency, Sensation Seeking, Alcohol Use, Self-Esteem, and Casual Sexual Behavior for College Students. *Substance Use & Misuse*, 55(5), 796-805.
- Marshall-Berenz, E. C., Vujanovic, A. A., & MacPherson, L. (2011). Impulsivity and alcohol use coping motives in a trauma-exposed sample: The mediating role of distress tolerance. *Personality and Individual Differences*, 50(5), 588-592.
- Najafi, M., Khosravani, V., Shahhosseini, M., & Afshari, A. (2018). The psychometric properties of the Persian version of the metacognitions about Smoking Questionnaire among smokers. *Addictive Behaviors*, 84, 62-68.
- National Institutes of Health. (2014). *Substance use disorder*. Archived from the original on 31 March 2014. Retrieved 12 September 2014.
- Nikčević, A. V., Alma, L., Marino, C., Kolubinski, D., Yılmaz-Samancı, A. E., Caselli, G., & Spada, M. M. (2017). Modelling the contribution of negative affect, outcome expectancies and metacognitions to cigarette use and nicotine dependence. *Addictive Behaviors*, 74, 82-89.
- Ottonezzo, M., Fiabane, E., Pistarini, C., Spigno, P., & Torselli, E. (2019). Difficulties in emotion regulation during rehabilitation for alcohol addiction: correlations with metacognitive beliefs about alcohol use and relapse risk. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 15, 2917.
- Pokhrel, P., Sussman, S., & Stacy, A. (2014). Relative effects of social self-control, sensation seeking, and impulsivity on future cigarette use in a sample of high-risk adolescents. *Substance Use & Misuse*, 49(4), 343-351.
- Reese, E. D., Conway, C. C., Anand, D., Bauer, D. J., & Daughters, S. B. (2019). Distress tolerance trajectories following substance use treatment. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 87(7), 645-656.
- Rogers, A. H., Shepherd, J. M., Orr, M. F., Bakhshaei, J., McHugh, R. K., & Zvolensky, M. J. (2019). Exploring anxiety sensitivity in the relationship between pain intensity and opioid misuse among opioid-using adults with chronic pain. *Journal of Psychiatric Research*, 111, 154-159.

۳۴۸
348

۱۴۰۰:۲۵، نو ۶۰، سالنامه پژوهشی علمی پژوهی
Vol. 15, No. 60, Journal of Scientific Research

- Russell, B. S., Trudeau, J. J., & Leland, A. J. (2015). Social influence on adolescent polysubstance use: The escalation to opioid use. *Substance Use & Misuse*, 50(10), 1325-1331.
- Sampson, R. J. (2012). *Great American City: Chicago and the Enduring Neighborhood Effect*. Chicago: University of Chicago Press.
- Schulenberg, J.E., Johnston, L.D., O'Malley, P.M., Bachman, J.G., Miech, R.A., Patrick, M.E. (2017). *Monitoring the Future national survey results on drug use, 1975-2016, college students and adults ages 18-22*. Ann Arbor, MI: Institute for Social Research, The University of Michigan.
- Shorey, R. C., Gawrysiak, M. J., Elmquist, J., Brem, M., Anderson, S., & Stuart, G. L. (2017). Experiential avoidance, distress tolerance, and substance use cravings among adults in residential treatment for substance use disorders. *Journal of Addictive Diseases*, 36(3), 151-157.
- Simons, R. M., Sistad, R. E., Simons, J. S., & Hansen, J. (2018). The role of distress tolerance in the relationship between cognitive schemas and alcohol problems among college students. *Addictive Behaviors*, 78, 1-8.
- Smith, A. (2019). Smoking, alcohol, wellbeing and academic attainment. *Journal of Health and Medical Sciences*, 2(3), 337-343.
- Spada, M. M., Caselli, G., Nikčević, A. V., & Wells, A. (2015). Metacognition in addictive behaviors. *Addictive Behaviors*, 44, 9-15.
- Stamatis, C. A., Hudiburgh, S. E., & Timpano, K. R. (2020). *Distress intolerance*. In J.S. Abramowitz & S.M. Blakey (Eds.), *Clinical handbook of fear and anxiety: Maintenance processes and treatment mechanisms* (p. 99–114). American Psychological Association.
- Substance Abuse and Mental Health Services Administration. (2015). *Results from the 2014 National Survey on Drug Use and Health: Summary of National Findings*, NSDUH Series H-46, HHS Publication.4795-13 Rockville, MD: Substance Abuse and Mental Health Services Administration.
- Sznitman, S., & Engel-Yeger, B. (2017). Sensation seeking and adolescent alcohol use: Exploring the mediating role of unstructured socializing with peers. *Alcohol and Alcoholism*, 52(3), 396-401.
- Thomas, K. N. (2018). *Measuring Distress Tolerance: Development and Validation of the Multidimensional Distress Tolerance Scale* (Doctoral dissertation, Appalachian State University).
- Tull, M. T., Edmonds, K. A., Forbes, C. N., Richmond, J. R., Rose, J. P., Anestis, M. D., & Gratz, K. L. (2020). Examining relationships between gender, opioid dependence, and distress tolerance among patients in substance use disorder treatment. *Substance Use & Misuse*, 55(8), 1327-1334.
- Ünal-Aydin, P., Obuća, F., Aydin, O., & Spada, M. M. (2021). The role of metacognitions and emotion recognition in problematic SNS use among adolescents. *Journal of Affective Disorders*, 282, 1-8.

- United Nations Office on Drugs and Crime. (2018). *World drug report*. Executive summary. Conclusions and policy implications.
- Wells, A., & Cartwright-Hatton, S. (2004). A short form of the metacognitions questionnaire: properties of the MCQ-30. *Behaviour Research and Therapy*, 42(4), 385-396.
- Zegel, M., Tran, J. K., & Vujanovic, A. A. (2019). Posttraumatic stress, alcohol use, and alcohol use motives among firefighters: The role of distress tolerance. *Psychiatry Research*, 282, 112633.
- Zuckerman, M. (1979). *Sensation seeking: Beyond the optimal level of arousal*. New York: L. NY: Erlbaum Associates.
- Zvolensky, M. J., Vujanovic, A. A., Bernstein, A., & Leyro, T. (2010). Distress tolerance: Theory, measurement, and relations to psychopathology. *Current Directions in Psychological Science*, 19(6), 406-410.

۳۵۰
350

۱۴۰، جلد ۱۵، شماره ۶۰، سال ۱۴۰۰
Vol. 15, No. 60, Summer 2021