

The Effect of Childhood Trauma And Emotional Dysregulation on Suicidal Thoughts With The Mediation of Rumination In Nurses With Depressive Symptoms

Fereshteh Arsalandeh¹, Seyedeh Gohartaj Iliyafar², Aram Shakibaeinezhad^{3*}, Elahe Ghanbari⁴

1- PhD Student in Health Psychology, Kharazmi University, Tehran, Iran.

2- Master of General Psychology, Garmsar Branch, Islamic Azad University, Garmsar, Iran.

3- Master of Personality Psychology, Dezful Branch, Islamic Azad University, Khuzestan, Iran.

4- Master Student of General Psychology, kish international Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Corresponding Author: Aram shakibaeinezhad, Master of Personality Psychology, Dezful Branch, Islamic Azad University, Khuzestan, Iran.

Email: aramshakibaeinezhad@gmail.com

Abstract

Introduction: Suicidal thoughts are an important problem in the field of mental health, because the more intense the level of suicidal thoughts that a person experiences, the more likely they are to commit suicide and complete suicide. Therefore, the present study was conducted with the aim of investigating the effect of childhood trauma and emotional dysregulation on suicidal thoughts with the mediation of rumination in nurses with depressive symptoms.

Methods: The present research was correlation based on structural equations. The statistical population of the research included all nurses working in hospitals and medical centers in Tehran in 2023. Among them, 210 people were selected by available sampling method and responded to beck depression inventory-ii, beck suicidal ideation scale, difficulties in emotion regulation scale, childhood trauma questionnaire and ruminative response scale. For data analysis, Pearson correlation, structural equation modeling and SPSS-26 and AMOS-24 software were used.

Results: The results showed the direct effect of childhood trauma on suicidal thoughts ($T=2.89$, $\beta=0.32$), the direct effect of emotional dysregulation on suicidal thoughts ($T=3.02$, $\beta=0.45$) and the direct effect of rumination variable. thoughts on suicidal thoughts ($T = 5.09$, $\beta = 0.38$) was significant. Also, the indirect effect of childhood trauma on suicidal thoughts through the mediating role of rumination is significant ($p<0.05$, $b=0.39$). The indirect effect of emotional dysregulation on suicidal thoughts through the mediating role of rumination was significant ($p<0.05$, $b=0.46$). The results also showed that the research variables explained a total of 62% of the variance of suicidal thoughts.

Conclusions: Therefore, it can be said that the findings of this study provide us with an important clinical concept that ruminative cognitive styles should be a target for treatment in nurses with depressive symptoms to reduce suicidal thoughts. It is suggested to pay special attention to treatments based on emotion regulation, cognitive therapy based on mindfulness, dialectical behavior therapy, and treatment based on mentalization in nurses with depressive symptoms.

Keywords: Suicidal thoughts, Emotional dysregulation, Childhood trauma, Rumination, Nurses.

تأثیر ترومای کودکی و بدنظمی هیجانی بر افکار خودکشی با میانجیگری نشخوار فکری در پرستاران با علائم افسردگی

فرشته ارسلان ده^۱، سیده گوهر تاج ایلیایی فر^۲، آرام شکیبایی نژاد^{۳*}، الهه قنبری^۴

- دانشجوی دکتری روانشناسی سلامت، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.
- کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی، واحد گرماسار، دانشگاه آزاد اسلامی، گرماسار، ایران.
- کارشناسی ارشد روانشناسی شخصیت، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، خوزستان، ایران.
- دانشجوی کارشناسی عمومی، واحد بین الملل کیش، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: آرام شکیبایی نژاد، کارشناسی ارشد روانشناسی شخصیت، واحد دزفول، دانشگاه آزاد اسلامی، خوزستان، ایران.
ایمیل: aramshakibainezhad@gmail.com

چکیده

مقدمه: افکار خودکشی یک مشکل مهم در حوزه سلامت روان است چرا که هر چه سطح افکار خودکشی که فرد تجربه می کند شدیدتر باشد، احتمال اقدام به خودکشی و رخداد خودکشی کامل افزایش می یابد. از این رو، پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر ترومای کودکی و بدنظمی هیجانی بر افکار خودکشی با میانجی گری نشخوار فکری در پرستاران با علائم افسردگی انجام شد.

روش کار: پژوهش حاضر همبستگی مبتنی بر معادلات ساختاری بود. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه پرستاران مشغول به کار در بیمارستان ها و مراکز درمانی شهر تهران در سال ۱۴۰۲ بودند. که از میان آنها تعداد ۲۱۰ نفر به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب و به پرسشنامه افسردگی بک ویرایش دوم، پرسشنامه افکار خودکشی بک، مقیاس دشواری در تنظیم هیجان، پرسشنامه ترومای دوران کودکی و مقیاس پاسخ نشخوار فکری پاسخ دادند. برای تحلیل داده ها از همبستگی پیرسون، مدل یابی معادلات ساختاری و از نرم افزار SPSS-26 و AMOS-24 استفاده شد.

یافته ها: نتایج نشان داد اثر مستقیم ترومای کودکی بر افکار خودکشی ($\beta = 0.32$, $T=2/89$)، اثر مستقیم بدنظمی هیجانی بر افکار خودکشی ($\beta = 0.45$, $T=3/42$) و اثر مستقیم متغیر نشخوار فکری بر افکار خودکشی ($\beta = 0.38$, $T=5/09$) معنادار بود. همچنین اثر غیرمستقیم ترومای کودکی بر افکار خودکشی از طریق نقش میانجی نشخوار فکری معنی دار ($P < 0.05$, $b = 0.39$)، اثر غیرمستقیم بدنظمی هیجانی بر افکار خودکشی از طریق نقش میانجی نشخوار فکری معنی دار ($P < 0.05$, $b = 0.46$) بود. نتایج همچنین نشان داد که متغیرهای پژوهش در مجموع ۶۲ درصد از واریانس افکار خودکشی را تبیین کردند.

نتیجه گیری: بنابراین می توان گفت که یافته های این پژوهش یک مفهوم بالینی مهم به ما ارائه می دهد مبنی بر اینکه، سبک های شناختی نشخوارکننده باید هدفی برای درمان در پرستاران با علائم افسردگی برای کاهش افکار خودکشی مورد توجه ویژه قرار بگیرد. پیشنهاد می شود به درمان های مبتنی بر تنظیم هیجان، شناخت درمانی مبتنی بر ذهن آگاهی، رفتار درمانی دیالکتیک، درمان مبنی بر ذهنی سازی در پرستاران با علائم افسردگی توجه ویژه ای شود.

کلیدواژه ها: افکار خودکشی، بدنظمی هیجانی، ترومای کودکی، نشخوار فکری، پرستاران.

مقدمه

برایان (Bryan) و همکاران (۸) به این نتیجه رسیدند که افراد در امتداد زنجیره خطر از افکار خودکشی به برنامه ریزی (۳۴٪) و از ایده به اقدام (۲۹٪) حرکت می کنند، که اکثر اقدام های خودکشی در طول سال اول پس از شروع افکار خودکشی رخ می دهد.

شواهد پژوهشی اخیر نشان داده است که یکی از عناصر کلیدی مرتبط با آسیب‌پذیری رشدی برای افکار و رفتارهای خودکشی (Suicidal thoughts and behaviors) قرار گرفتن در معرض تجربیات نامطلوب دوران کودکی است (۹). اشکال متنوع تجربیات آسیب زا و بدرفتاری های دوران کودکی با آسیب‌پذیری های روان شناختی مختلفی از جمله بزهکاری (delinquency)، افسردگی، افکار خودکشی و مشکلات شخصی در سال های بعدی زندگی همراه است (۱۰). در واقع زمینه بسیاری از افکار و رفتارهای خودکشی گرایانه در دوران کودکی به وجود می آید. دوره کودکی از جمله دوره های مهم زندگی محسوب می شود که متخصصان و نظریه پردازان مختلف در مورد اهمیت آن و آسیب های جبران ناشدنی این دوره تاکید داشته اند (۱۱). ترومahuای دوران کودکی در اشکال مختلف اتفاق می افتد که سوءاستفاده جنسی، جسمی، هیجانی، غفلت هیجانی و غفلت جسمانی را شامل می شود (۱۲). یافته های مطالعات بررسی عوامل شناختی، رفتاری، هیجانی و عصبی بیولوژیکی نشان می دهد که آسیب های اولیه زندگی بر توسعه سیستم های عصبی بیولوژیکی تأثیر می گذارد که به نوبه خود بر عملکرد روانشناسی آینده تأثیر منفی می گذارد و منجر به الگوهای شناختی و رفتاری ناسازگار می شود که احتمال رفتار خودکشی را افزایش می دهد (۱۳). در این راستا افزایش خطر اقدام به خودکشی در بزرگسالی به عنوان یکی از پیامدهای ترومahuای دوران کودکی و نوجوانی شناخته می شود. ارتباط میان ناملایمات و ترومای کودکی و افزایش خطر افکار و رفتار خودکشی هم در جمعیت عمومی و هم در جمعیت بالینی دیده می شود (۱۴). از سویی دیگر، تنظیم هیجان (Emotion regulation) یکی از عوامل اساسی بهزیستی و کنش وری موفق بوده و نقش مهمی در سازگاری با وقایع استرس زای زندگی ایفا می کند که با پیامدهای سلامت جسمانی، روانی، عملکرد حرفه ای و اجتماعی همراه است (۱۵).

تنظیم هیجان یک مهارت بنیادی است که برای عملکرد انطباقی در حوزه های مختلف ضروری است و به عنوان

توجه به بهداشت روانی افراد در همه عرصه های زندگی از جمله زندگی فردی، اجتماعی و شغلی حائز اهمیت می باشد، در این بین حرفه پرستاری، بیشترین مشاغل بخش بهداشت و درمان را به خود اختصاص می دهد و جزء یکی از حرفه های استرس آور است، که در این حرفه پرستاران نقش مراقبت دهنده بیمار و اداره کنندگان وضعیت جسمی و روانی بیماران را برعهده دارند (۱). پرستاران به دلیل شیفت های کاری طولانی و خستگی ناشی از آن همیشه مستعد به خطر افتادن سلامتی شان هستند. پرستارانی که از سلامت روانی و جسمی مناسب برخوردار نباشند، به درستی قادر نخواهند بود که مراقبت های مطلوبی همانند حمایت های فیزیکی و روانی از بیماران به عمل آورند (۲). در محیط کار محرك های فیزیکی، روانی و اجتماعی هر کدام می توانند عامل ایجاد استرس و افسردگی (depression) به حساب آیند (۳). افسردگی از جمله اختلالاتی است که پرسنل درمانی به علت مواجهه با استرس هایی نظیر مرگ و میر بیماران در خطر بروز آن می باشند و منجر به اختلال در عملکرد شغلی، روابط اجتماعی و بین فردی شان می شود (۴). شواهد پژوهشی در ایران نشان می دهد که ۲۴/۹ درصد پرستاران از علائم افسردگی و ۲۷/۹ درصد از علائم اضطراب برخوردار بودند و میزان افسردگی در پرستاران زن بیشتر از مردان بود (۵). همچنین نشان داده شده است میزان افسردگی در پرستاران ۱۵/۱ درصد و ریسک خودکشی ۵/۱ درصد بوده و با افزایش سن، میزان افسردگی کمتر گزارش شده است (۶). کامینگز و کامینگز (Cummings and Cummings) (۷) خودکشی را یک فرآیند سه مرحله ای می دانند آنها پیشنهاد می کنند که مرحله ۱ مرحله «ایده پردازی» است، که طی آن فرد بیشتر و بیشتر به خودکشی فکر می کند. با این حال، ترس از خودکشی هنوز بر جذابیت آن بیشتر است. ممکن است فرد به افکار تاریکی فکر کند (خانواده من بدون من وضعیت بهتری خواهد داشت) اما هنوز شروع به تدوین برنامه خاصی نکرده است. مرحله ۲ مرحله «برنامه ریزی» است که طی آن فرد شروع به تدوین یک برنامه خاص برای خودکشی می کند. ممکن است دوستان و خانواده متوجه کاهش خلق و خوی فرد یا کناره گیری او شوند. افراد در مرحله ۲ نیاز اساسی به مراقبت روان شناختی موثر دارند. مرحله ۳ «خودکشی» زمانی شروع می شود که فرد تصمیم می گیرد به زندگی خود پایان دهد. همچنین،

فرشته ارسلان ده و همکاران

(۲۵). نشخوار فکری با کاهش ویژگی حافظه زندگی نامهای بر ایجاد افسردگی تأثیر می‌گذارد. به این معنا که در مقایسه با گروه کنترل، افراد مبتلا به افسردگی اغلب با خاطرات بیش از حد کلی یا نوعی طبقبندی که در بین دسته‌های رویدادهای مشابه خلاصه می‌شود، پاسخ می‌دهند (۲۶) بنابراین، نشخوار فکری ممکن است با اخذ و بازنویسی تجارت آسیب زا دوران کودکی باعث ایجاد افسردگی شود. به طور کلی افکار عودکننده منفی نقش مهمی در اختلالات خلقی و اضطراب بعد از یک تجربه آسیب زا بازی می‌کنند (۲۷). با حفظ افکار منفور و مرتبط با حادثه در حافظه فعل، نشخوار فکری می‌تواند پاسخ استرس را شروع و حفظ کند، لذا فعال شدن مزمن آن اثرات منفی بر سلامت روان دارد و شامل افزایش خطر اختلالات افسردگی، اضطراب و افکار خودکشی می‌شود (۲۸، ۲۷). افرادی که درگیر نشخوار فکری هستند ممکن است در تلاش برای درک دلایل و نتایج احتمالی رویدادهای منفی باشند تا آنها را کاهش دهند. به عنوان مثال، در مواجهه با بدرفتاری و غفلت والدین، کودکان ممکن است زمان زیادی را به ارزیابی و تفسیر انگیزه‌ها و سیگنال‌های رفتارهای خشونت‌آمیز اختصاص دهند تا بدرفتاری را پیش‌بینی کنند و به طور مؤثری از مجازات مجدد اجتناب کنند (۲۹). با این حال، تفکر نشخوارکننده معمولاً بیش از حد بر احساسات و مشکلات حل نشده فرد مرکز می‌شود و به جای جستجوی راه حل‌های سازنده، بیشتر تأثیرات منفی ایجاد می‌کند و آنها را بدتر می‌کند (۲۵). شواهد پژوهشی نشان می‌دهد که که مرکز نشخوارکننده مداوم بر وضعیت کنونی مشکل‌ساز، هیجانات منفی را تشدید می‌کند، که به نوبه خود، نشخوار فکری را تشدید می‌کند (۳۰). بنابراین، رفتار تکائشی ممکن است راهی برای مقابله با هیجانات منفی ناشی از نشخوار فکری باشد (۳۱، ۳۲). در این راست، منابع توجه صرف شده به وسیله نشخوار فکری با توجه به اینکه شامل در نظر گرفتن راه حل‌های بالقوه نیست، توانایی فرد را برای تصور روش‌های جایگزین حل مسئله محدود می‌کند و منجر به این می‌شود که افکار و رفتار خودکشی به عنوان تنها راه حل تلقی شود (۳۳).

پرستاران از اعضای مهم سیستم خدمات سلامت هستند که جامعه بشری به خدمات آن‌ها نیازمند است و آن‌ها تأثیر خود را در نظام سلامت از طریق ایفاده نقش‌های مختلف انجام می‌دهند. لذا، توجه به سلامت عمومی پرستاران از

فرآیندهای درونی و بیرونی درگیر در نظارت، ارزیابی و اصلاح واکنش‌های هیجانی برای دستیابی به اهداف تعریف می‌شود (۱۶). اگرچه مفهوم تنظیم هیجان تابع تعاریف و تفاسیر مختلفی است، اما اغلب به عنوان فرآیندهای راهبردهایی برای مدیریت برانگیختگی هیجانی استفاده می‌شود تا عملکرد بین فردی مناسب ممکن شود (۱۷). از سوی دیگر، بدبتنظیمی هیجان (Emotion dysregulation) غالباً با تلاش‌های ناموفق در راستای اجتناب از هیجان مشخص می‌شود که باعث به کارگیری راهبردهای سازش نایافته برای پاسخ دهی به هیجان‌ها می‌شود. پاسخ‌های غیرقابل پذیرش، دشواری در کنترل رفتارها هنگام مواجهه با آشفتگی‌های هیجانی و نقص در استفاده کارآمد از اطلاعات هیجانی نمونه‌هایی از این راهبردها هستند (۱۸، ۱۹). در نتیجه، بدبتنظیمی هیجانی در تعدادی از زمینه‌های مختلف مشاهده شده است و به عنوان یک عنصر مشترک در بسیاری از اختلالات روانی وجود دارد (۲۰)، در این راست، گزارش‌های نظری از رفتار خودکشی به ابعاد خاص اختلال در تنظیم هیجان اشاره می‌کند که به ویژه با خودکشی مرتبط است. لینهان (Linehan) (۱۹۹۳) به عنوان بخشی از کار خود در مورد اختلال شخصیت مرزی (borderline personality disorder) پیشنهاد کرده است که افراد مبتلا به BPD اغلب هیجانات منفی خود را بی اعتبار می‌کنند یا آنها را نمی‌پذیرند و زمانی که احساس می‌کنند راه‌های دیگری برای مقابله ندارند ممکن است برای فرار از هیجانات خود اقدام به خودکشی کنند. بنابراین رفتارهای خودکشی یک عملکرد تنظیم هیجان را انجام می‌دهند و می‌توانند به عنوان راهبردهای تنظیم هیجان ناسازگار در نظر گرفته شوند (۲۱). نقص در راهبردهای تنظیم هیجان نیز در افکار خودکشی دخیل است. در کودکان افسرده، پاسخ‌های تنظیم هیجان ناسازگار با افکار، برنامه‌های ریزی و تلاش برای خودکشی مرتبط است (۲۲) عدم آگاهی فرد از راهبردهای مقابله هیجانی به طور مثبت با افکار خودکشی مرتبط است، که اثرات آن عمده‌ای نامیدی و نشخوار فکری (rumination) توضیح داده شده است (۲۳).

نشخوار فکری به حالتی اشاره دارد که در آن فرد به طور منغulanه و مکرر توجه خود را بر روی رویدادهای منفی و علل احتمالی، معانی و پیامدهای آنها مرکز می‌کند (۲۴). این مولفه به عنوان یکی از مکانیسم‌های اساسی برای ایجاد و حفظ افسردگی در نظر گرفته شده است

ابتدا در سال ۱۹۶۱ از سوی بک (Beck) معرفی شد، در سال ۱۹۷۱ در آن تجدید نظر شد و در سال ۱۹۷۸ منتشر گردید. همچنین این آزمون در مجموع از ۲۱ ماده مرتبط با نشانه‌های مختلف تشکیل می‌شود و از آزمودنی خواسته می‌شود شدت نشانه‌ها را براساس یک مقیاس از ۰ تا ۳ درجه بندی کند. نمره ۰-۱۳ نشانگر هیچ یا کمترین افسردگی، نمره ۱۴-۲۰ نشانگر افسردگی خفیف، نمره ۲۰-۲۸ نشانگر افسردگی متوسط و نمره ۲۹-۶۳ نشانگر افسردگی شدید می‌باشد (۳۴). نتایج پژوهش بک و همکاران (۳۴) نشان داد که این پرسشنامه ثبات درونی بالایی دارد (ضریب الگای ۰/۹۱) و پایایی بازآزمایی این مقیاس را در طی یک هفت‌هفته (۰/۹۳) گزارش کرده است. همپنین نتایج پژوهش بک و همکاران نشان داد که همبستگی این پرسشنامه (Beck) با مقیاس درجه بندی روانپردازی افسردگی همیلتون (Hamilton Depression Rating Scale) برای جمعیت بالینی و غیربالینی به ترتیب ۰/۷۳ و ۰/۷۲ می‌باشد که تاییدی در جهت روابی همگرا مطلوب پرسشنامه بود (۳۴). در پژوهشی دیگر برای این ابزار ضریب الگای کرونباخ ۰/۹۱ و همبستگی معناداری با نامیدی گزارش شده است (۳۵). حمیدی و همکاران (۳۶) برای این ابزار ضریب الگای کرونباخ ۰/۹۳ و همبستگی آن را با پرسشنامه سلامت عمومی ضریب همبستگی ۰/۸۰ به عنوان شاخصی از روابی همگرا گزارش کردند.

Beck Suicidal Ideation Scale: برای سنجش این متغیر از مقیاس افکار خودکشی بک (Scale) استفاده شد. این مقیاس شامل یک ابزار خودسنجی ۱۹ سوالی بوده که براساس ۳ درجه ای نقطه-ای از صفر تا تنظیم شده است. نمره کلی فرد براساس جمع نمرات محاسبه می‌شود و دامنه نمره از صفر تا ۳۸ است. سوالات این مقیاس در مورد فراوانی افکار خودکشی، احساس کنترل بر انفعال، مدت و تمایل به خودکشی به صورت فعلی و میزان آمادگی فرد جهت اقدام به خودکشی را مورد سنجش قرار می‌دهد. مقیاس افکار خودکشی بک با آزمون‌های استاندارد شده بالینی و گرایش به خودکشی همبستگی بالایی دارد. ضرایب همبستگی آن برای بیماران بستری ۰/۹۰ و برای بیماران درمانگاهی ۰/۹۴ می‌باشد. مقیاس افکار خودکشی بک دارای پایایی بالایی بوده و با استفاده از روش الگای کرونباخ ضرایب ۰/۸۷ تا ۰/۹۷ به دست آمده است (۳۷). در ایران ائیسی و همکاران (۳۸) برای این

اهمیت مضاعفی برخوردار است، زیرا نه تنها سلامتی خود آن‌ها مهم است، بلکه از نظر افزایش کیفیت خدمات و بهره‌وری موسسات بهداشتی نیز حائز اهمیت است. در این راستا، افکار خودکشی یک مشکل مهم در حوزه سلامت روان است چرا که هر چه سطح افکار خودکشی که فرد تجربه می‌کند شدیدتر باشد، احتمال اقدام به خودکشی و رخداد خودکشی کامل افزایش می‌یابد. بنابراین شناسایی عوامل خطر (risk factors) و فرآیندهای سناختی و هیجانی که به فکر خودکشی منجر می‌شود می‌تواند در غربال کردن، پیشگیری، ارزیابی و درمان خودکشی موثر باشد. لذا پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر تروماتی کودکی و بدتنظیمی هیجانی بر افکار خودکشی با میانجی گری نشخوار فکری در پرستاران با علائم افسردگی انجام شد.

روش کار

پژوهش حاضر توصیفی- همبستگی از نوع الگوی معادلات ساختاری است. جامعه پژوهش شامل تمامی پرستاران مشغول به کار در بیمارستان‌ها و مراکز درمانی شهر تهران در سال ۱۴۰۲ بودند. که از میان آنها تعداد ۲۱۰ نفر به روش نمونه گیری دردسترس انتخاب شدند. در این پژوهش، بعد از انجام هماهنگی های لازم، به پرستاران هر بخش در مورد اهداف پژوهش توضیح داده شد. به علاوه پس از اطمینان داده شدن به آزمودنی‌ها جهت رعایت گمنامی، پرسشنامه‌ها که شامل رضایت نامه کتبی هم بود، در اختیار آنها قرار گرفت. ملاک‌های ورود به مطالعه شامل داشتن علائم افسردگی (کسب نمره بالای ۲۰ در پرسشنامه افسردگی بک ویرایش دوم)، تکمیل فرم رضایت نامه شرکت در پژوهش و ملاک‌های خروج از پژوهش نیز عبارتند از: تکمیل ناقص پرسشنامه‌ها. در این پژوهش ملاحظات اخلاقی از جمله، اصل محترمانگی و رازداری، رضایت هر فرد برای شرکت در پژوهش و امکان انصراف از همکاری در صورت عدم تمایل، مورد توجه قرار گرفت. روش تحلیل داده‌ها با استفاده از شاخص‌های توصیفی، ضریب همبستگی و مدل سازی معادلات ساختاری بود. داده‌های حاصل از پرسشنامه‌های SPSS-26 و AMOS-24 مدنظر به وسیله برنامه آماری SPSS-26 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای گردآوری داده‌ها از ابزارهای زیر استفاده شد.

پرسشنامه افسردگی بک ویرایش دوم (Beck Depression Inventory-II (BDI-II)): این آزمون

فرشته ارسلان ده و همکاران

می شود به این صورت که هرگز نمره ۱، گاه گاهی نمره ۲، غالباً نمره ۳، به کرات نمره ۴ و تقریباً همیشه نمره ۵ تعلق می‌گیرد. نمرات حاصل از پرسشنامه در دامنه ۲۵ تا ۳۶ ترومای کم، نمره ۴۱ تا ۵۱ ترومای کم تا متوسط، نمره ۵۶ تا ۶۸ ترومای متوسط تا شدید و نمره ۷۳ تا ۱۲۵ به عنوان ترومای خیلی شدید طبقه بندی می‌شود. سازندگان پرسشنامه آلفای کرونباخ را بررسی و ضرایب بین ۰/۸۱ تا ۰/۹۵ گزارش کرده اند و روایی همزمان آن با مقیاس درجه بندی درمانگران از میزان ترومای های کودکی در دامنه ۰/۵۹ تا ۰/۷۸ به دست آورده اند (۴۲). در ایران پایابی پرسشنامه بررسی و ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۶ و خرده مقیاس ها در دامنه ۰/۵۹ تا ۰/۸۴ به دست آمده است و همچنین روایی همگرای آن با مقیاس اختلال اضطراب فراگیر بررسی و ضریب همبستگی ۰/۷۲ و معنادار در سطح ۰/۰۱ به دست آمده است (۴۳).

مقیاس پاسخ نشخوار فکری (Ruminative Response Scale (RRS)): این پرسشنامه یک ابزار خودگزارشی ۲۲ سوالی است که توسط نولن-هوکسما (Nolen-Hoeksema) (۲۱)، طراحی شده است. نحوه نمره گذاری براساس طیف لیکرت چهار درجه ای از هرگز (۱) تا همیشه (۴) می‌باشد. نمرات کمتر از ۳۳ نشان دهنده نشخوار فکری پایین و نمرات بیشتر نشان دهنده نشخوار فکری بالا است. همبستگی درون طبقه ای برای سنجش اعتبار با پنج بار اندازه گیری ۰/۷۵ گزارش شده است. اعتبار این مقیاس با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ در دامنه ای از ۰/۸۸ تا ۰/۹۲ قرار دارد که نشان دهنده اعتبار بلای مقیاس است. همچنین همبستگی بازآزمایی برای مدت بیشتر از ۱۲ ماه ۰/۶۷ گزارش شده است (۴۴). باقی ری نژاد و همکاران (۴۵) ضریب پایابی پرسشنامه را از طریق آلفای کرونباخ ۰/۹۰ و برای ابعاد آن ۰/۹۲ و ۰/۸۹ گزارش دادند همچنین روایی پرسشنامه را از طریق آلفای همبسته کردند با پرسشنامه باورهای فراشناختی ۰/۶۵ در سطح ۰/۰۰۱ گزارش شد.

یافته ها

تعداد آزمودنی ها در این پژوهش ۲۱۰ نفر بودند. ۹۵ نفر (۴۵/۲ درصد) مجرد و ۱۱۵ نفر (۵۴/۸ درصد) متاهل بودند. ۸۸ نفر (۴۱/۹ درصد) زن و ۱۲۲ نفر (۵۸/۱ درصد) مرد بودند میانگین سن افراد ۲۹/۳۹ و انحراف معیار سن ۳/۹۳۲ بود.

ابزار ضریب آلفای کرونباخ ۰/۹۵ و همبستگی این ابزار را با پرسشنامه سلامت عمومی ضریب همبستگی ۰/۷۶ به عنوان شاخصی از روایی مناسب گزارش کردند.

مقیاس دشواری در تنظیم هیجان (Regulation Scale Difficulties in Emotion): یک ابزار سنجش ۳۶ آیتمی است که برای ارزیابی دشواری در تنظیم هیجان توسط گراتز و رومر (Gratz & Roemer) (۳۹) تدوین شده است. تحلیل عاملی، وجود ۶ عامل عدم پذیرش پاسخ های هیجانی، دشواری در انجام رفتار هدفمند، دشواری در کنترل تکانه، فقدان آگاهی هیجانی، دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجانی و عدم وضوح هیجانی را در این مقیاس نشان داده است. نمره هر گزینه به این صورت مشخص می‌شود، تقریباً هرگز=۱، به ندرت=۲، بعضی وقت ها=۳، اغلب=۴، تقریباً همیشه=۵. برای نمره گذاری، ابتدا نمره گویه های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۳۴ هر یک از زیرمقیاس های شش گانه با جمع نمره گویه های هر زیر مقیاس محاسبه می‌شود (۴۰). نتایج پژوهش گراتز و رومر حاکی از آن است که پایابی این مقیاس به روش همسانی درونی با محاسبه ضریب آلفای کرونباخ ۰/۹۲ است. همچنین روایی همزمان با پرسشنامه پذیرش و عمل مورد بررسی و برابر با ۰/۶۹ بود که نشان دهنده روایی مطلوب این پرسشنامه است (۳۹). در ایران، ضریب پایابی این مقیاس براساس آلفای کرونباخ در پژوهش عزیزی و همکاران (۱۳۸۹) ۰/۹۲ به دست آمده است. براساس نتایج پژوهش عزیزی و همکاران (۴۱) تمامی زیر مقیاس های این مقیاس با وابستگی به نیکوتین همبستگی مثبت و معنادار و با مقیاس تحمل آشفتگی هیجانی رابطه منفی و معناداری دارد که نشان دهنده روایی ملاکی و سازه این پرسشنامه است (۴۱).

پرسشنامه ترومای دوران کودکی (Childhood Trauma Questionnaire): این مقیاس شامل ۲۸ سوال توسط برنشتاین (Bernstein) و همکاران در سال ۲۰۰۳ تهییه و تدوین شده است و پنج مولفه آزار عاطفی با سوالات ۳، ۸، ۱۴، ۱۸ و ۲۵؛ آزار جنسی با سوالات ۲۰، ۲۱، ۲۳ و ۲۷؛ غفلت عاطفی با سوالات ۹، ۱۱، ۱۲ و ۱۷؛ آزار فیزیکی با سوالات ۱۵، ۱۲، ۱۱ و ۱۰؛ غفلت جسمی با سوالات ۱، ۲، ۴، ۶ و ۲۶ را اندازه گیری می‌کند. سوالات ۱۰، ۱۶ و ۲۲ در هیچ کدام از مولفه ها جای نمی‌گیرند. نمره گذاری پرسشنامه بر اساس یک مقیاس ۵ درجه ای لیکرت انجام

جدول ۱. شاخص های توصیفی و نرمال بودن متغیرهای پژوهش (۲۱۰ نفر)

متغیرهای پژوهش	میانگین	انحراف معیار	چولکی	کشیدگی	آماره KS	مقدار احتمال
افکار خودکشی	۷/۷۱	۶/۵۲	+/۱۷	-/۱/۸۹		
آزار عاطفی	۱۳/۶۷	۴/۵۹	-۰/۰۲	-/۱/۳۹	+/۱۲	.۰/۲۰
آزار جنسی	۱۳/۴۴	۴/۴۶	-۰/۰۱	-/۱/۴۶	+/۲۰	.۰/۰۹
آزار فیزیکی	۱۴/۸۹	۳/۶۶	-۰/۰۷	-/۰/۵۹	+/۲۱	.۰/۰۸
غفلت عاطفی	۱۴/۱۳	۴/۶۵	-۰/۰۲۰	-/۱/۳۴	+/۱۴	.۰/۳۳
غفلت جسمی	۱۳/۶۸	۴/۵۲	۰/۰۱۶	-/۱/۲۵	+/۱۹	.۰/۱۷
نمره کل تجربه ترومای کودکی	۹۸/۸۱	۱۸/۴۷	-۰/۰۲۴	۱/۱۹	+/۲۷	.۰/۲۱
عدم پذیرش	۱۶/۹۴	۵/۴۲	۰/۰۲۹	-/۱/۷۵	+/۳۲	.۰/۱۲
رفتار هدفمند	۱۲/۰۰	۷/۳۳	۰/۰۳۶	-/۱/۸۰	+/۳۵	.۰/۱۳
تکانه	۱۳/۰۱	۶/۹۸	۰/۰۶۶	-/۱/۳۶	+/۴۱	.۰/۱۵
فقدان آگاهی	۱۲/۹۰	۶/۳۶	۰/۰۴۳	-/۱/۷۱	+/۵۰	.۰/۱۷
دسترسی محدود	۱۹/۴۵	۱۱/۰۳	۰/۰۵۴	-/۱/۶۴	+/۵۲	.۰/۲۰
عدم وضوح	۹/۸۰	۳/۶۹	۰/۰۵۲	-/۱/۴۶	+/۳۸	.۰/۰۸
نمره کل بدتنظیمی هیجانی	۸۴/۱۱	۳۸/۸۳	۰/۰۳۹	-/۱/۷۸	+/۳۲	.۰/۱۱
بروز دادن	۸/۳۲	۳/۵۸	۰/۰۷۳	-۰/۰۶۰	+/۳۹	.۰/۰۸
در فکر فرورفتن	۸/۹۹	۳/۵۹	۰/۰۸۰	۰/۰۲۶	+/۴۵	.۰/۱۶
افسردگی	۱۹/۲۲	۹/۴۴	۰/۰۷۹	-۱/۰۲۲	+/۰۸۶	.۰/۱۱

ساختاری استفاده کرد. همچنین نتایج نشان داد که هیچ کدام از مقادیر آماره تحمل کوچکتر از حد مجاز $1/0$ و هیچ کدام از مقادیر عامل تورم واریانس بزرگ‌تر از حد مجاز 10 نمی‌باشد. بنابراین می‌توان نسبت به مفروضه H_0 عدم همخطی چندگانه اطمینان حاصل کرد. از آنجایی که وجود همخطی چندگانه در متغیرهای پیش‌بین مشاهده شده است. از آنجایی سطوح معناداری آماره‌های نرمال بودن کلموگروف اسپیرنوف در جدول ۱- بزرگ‌تر از $0/05$ هستند ($P < 0/05$)، لذا توزیع نمرات دارای توزیع نرمال می‌باشد. مقدار چولگی و کشیدگی متغیرهای پژوهش در جدول ۲- تا 2 قرار دارد. بنابراین، توزیع تمامی متغیرهای پژوهش نرمال است. از آنجا که اگر مقدار آماره H_0 دوری‌بین واتسون بین $1/5$ الی $2/5$ است، می‌توان استقلال خطاهای را پذیرفت. بنابراین می‌توان از مدل یابی معادلات

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد. تعداد آزمودنی ها 210 نفر بودند. پیش فرض های آماری مدل یابی معادلات ساختاری شامل نرمال بودن، استقلال خطاهای و همخطی چندگانه، ماتریس همبستگی است که در ادامه به بررسی آنها پرداخته شده است. از آنجایی سطوح معناداری آماره های نرمال بودن کلموگروف اسپیرنوف در جدول ۱- بزرگ‌تر از $0/05$ هستند ($P < 0/05$)، لذا توزیع نمرات دارای توزیع نرمال می‌باشد. مقدار چولگی و کشیدگی متغیرهای پژوهش در بازه $2-2$ قرار دارد. بنابراین، توزیع تمامی متغیرهای پژوهش نرمال است. از آنجا که اگر مقدار آماره H_0 دوری‌بین واتسون بین $1/5$ الی $2/5$ است، می‌توان استقلال خطاهای را پذیرفت. بنابراین می‌توان از مدل یابی معادلات

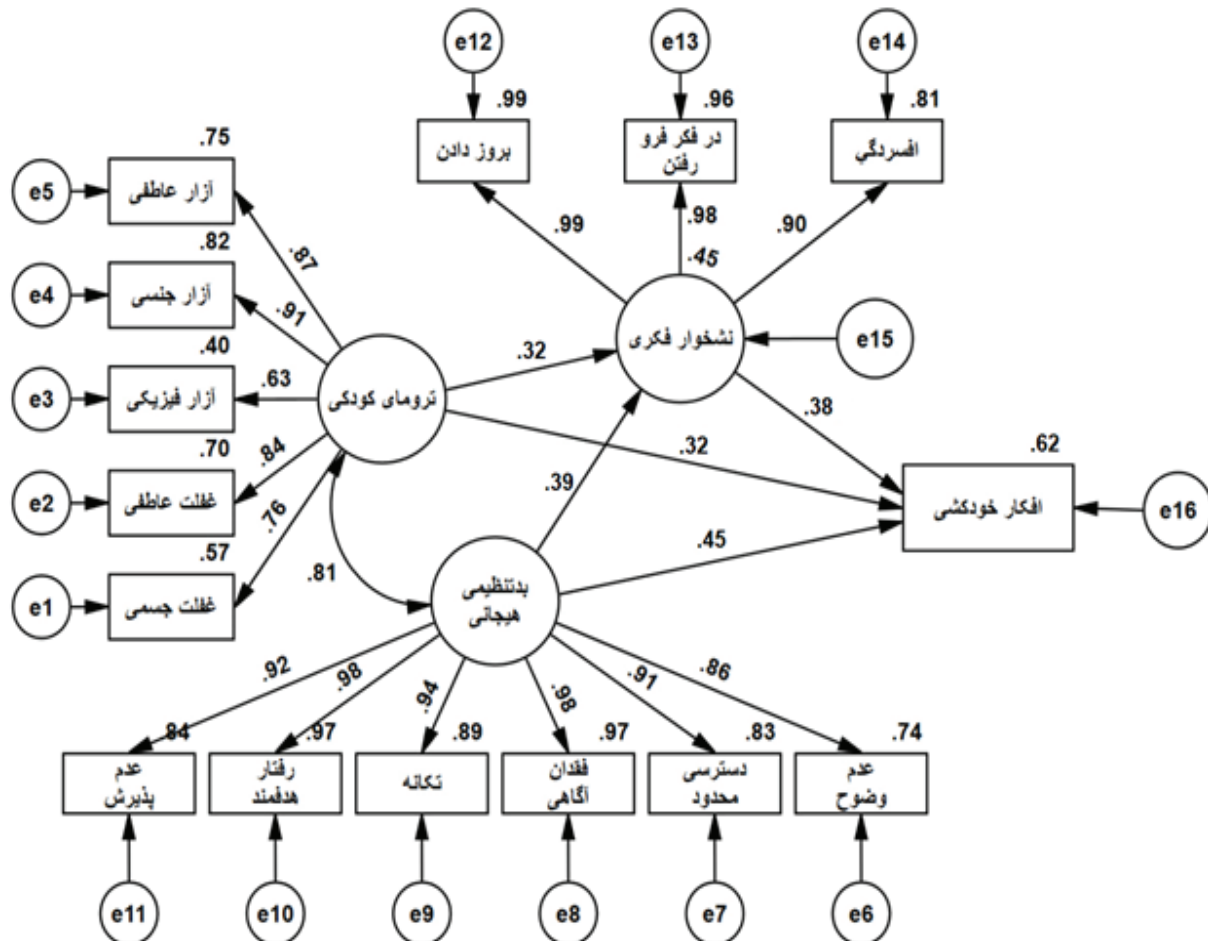
فرشته ارسلان ده و همکاران

جدول ۲. ماتریس همبستگی بین متغیرهای پژوهش

* معنادار در سطح ۰/۰۵ * معنادار در سطح ۰/۰۱ *

نشان داده شد، همبستگی بین متغیرها معنادار است از این رو، امکان بررسی مدل پژوهش فراهم گردید. در ادامه برای بررسی اثرهای مستقیم و میانجی از روش مدلسازی معادلات ساختاری استفاده شد که نتایج آن در قالب شکل ۱ و جداول اثرات مستقیم و غیر مستقیم ارائه می‌شود.

جدول ۲- ماتریس همبستگی بین متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد. بین ترومای کودکی، بدتنظیم هیجانی و نشخوار فکری با افکار خودکشی همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد ($p < 0.01$). بین ترومای کودکی و بدتنظیم هیجانی با نشخوار فکری همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد ($p < 0.01$). همان طور که در جدول ۲



شکل ۱. مدل نهایی پژوهش

کودکی و بدتنظیمی هیجانی با نقش میانجی نشخوار فکری در مجموع ۶۲ درصد از واریانس افکار خودکشی را تبیین می‌کنند. در ادامه شاخص‌های برازش مدل ساختاری در جدول ۳ نشان داده شده است.

شکل ۱. مدل ساختاری و نهایی پژوهش را نشان می‌دهد. مجموع مجذور همبستگی‌های چندگانه (R²) یا واریانس تبیین شده برای افکار خودکشی بر اساس ترومای کودکی و بدتنظیمی هیجانی با نقش میانجی نشخوار فکری برابر با ۰/۶۲ به بدست آمد، این موضوع بیانگر آن است که ترومای

فرشته ارسلان ده و همکاران

جدول ۳: شاخص های برآزندگی مدل پژوهش

نوع شاخص	شاخص ها	مقدار به دست آمده	مقدار قابل قبول
شاخص های مطلق	CMIN	۱۶۷/۸۵	-
	درجه آزادی (DF)	۸۵	-
	سطح معناداری (P)	۰/۰۰۱	بیشتر از ۰/۰۵
	نسبت کای اسکوئر به درجه آزادی χ^2/df یا X^2/df یا CMIN/df	۱/۹۷۵	کمتر از ۳
	خطای ریشه‌ی مجدد میانگین تقریب (RMSEA)	۰/۰۲۹	کمتر از ۰/۰۸
	شاخص تقریب برآزندگی (PCLOSE)	۰/۰۰۱	کمتر از ۰/۰۵
	شاخص برازش مقایسه‌ای (CFI)	۰/۹۴۰	بیشتر از ۰/۹۰
	شاخص برازندگی افزایشی (IFI)	۰/۹۳۳	بیشتر از ۰/۹۰
	شاخص نیکویی برازش (GFI)	۰/۹۳۸	بیشتر از ۰/۹۰
	شاخص برازش هنجار شده (NFI)	۰/۹۰۳	بیشتر از ۰/۹۰

اساس جدول ۳- مشاهده می‌شود مقدار شاخص تقریب برآزندگی (PCLOSE) ۰/۰۰۱ و شاخص RMSEA برابر ۰/۰۲۹ می‌باشد که نشان دهنده برازش مدل است. در ادامه نتایج جدول ۴ و ۵ اثرات مستقیم و میانجی متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد و بر اساس آن می‌توان به تایید یا رد اثرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرهای پژوهش در افکار خودکشی پرداخت.

جهت آزمودن مدل مورد نظر در پژوهش حاضر، روش الگویابی معادلات ساختاری (SEM) اعمال گردیده است. برای بررسی برآزندگی مدل از شاخص‌های آمده شده در جدول ۳- استفاده شده است. همچنین اگر شاخص‌های برازش هنجار شده (NFI)، شاخص برازش هنجار نشده (NNFI)، برازش مقایسه‌ای (CFI)، برآزندگی افزایشی (IFI)، نیکویی برازش (GFI) بزرگتر از ۰/۹۰ است بر برازش مناسب و مطلوب مدل دلالت دارند. همانگونه که بر

جدول ۴: شاخص‌های استاندارد و غیراستاندارد مدل برازش شده

متغیر مستقل	متغیر وابسته	ضریب استاندارد	ضریب غیراستاندارد	خطای استاندارد	P	t
تروماتی کودکی	افکار خودکشی	۰/۶۱	۰/۲۱	۲/۸۹	۰/۰۰۴	
بدتنظیمی هیجانی	افکار خودکشی	۰/۴۳	۰/۲۲	۳/۰۲	۰/۰۰۱	
نشخوار فکری	افکار خودکشی	۰/۷۰	۰/۱۴	۵/۰۹	۰/۰۰۱	
تروماتی کودکی	نشخوار فکری	۰/۳۳	۰/۱۲	۲/۷۳	۰/۰۰۶	
بدتنظیمی هیجانی	نشخوار فکری	۰/۴۳	۰/۱۲	۳/۴۹	۰/۰۰۱	

($\beta = 0/45$, $T = 3/02$) و مسیر مستقیم متغیر نشخوار فکری بر افکار خودکشی ($\beta = 0/38$, $T = 5/09$) معنادار بود. در ادامه جهت بررسی رابطه غیرمستقیم مدل پیشنهادی از روش بوت استروپ استفاده شده است. نتایج روش بوت استروپ برای بررسی مسیرهای واسطه‌ای غیرمستقیم در جدول ۵- ارائه شده است.

با توجه به جدول ۴ در مواردی که آماره T خارج از بازه‌ی $(-1/96 + 1/96)$ قرار دارد یا سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ است دو متغیر با یکدیگر ارتباط معنادار دارند. با توجه به جدول ۴ می‌توان مشاهده کرد که مسیر مستقیم متغیر ترومای کودکی بر افکار خودکشی ($\beta = 0/32$, $T = 2/89$)، مسیر مستقیم متغیر بدتنظیمی هیجانی بر افکار خودکشی

جدول ۵: بررسی روابط غیرمستقیم متغیرها در مدل تحقیق

متغیر مستقل	متغیر میانجی	متغیر وابسته	ضریب غیراستاندارد	حد بالا	حد پایین	معناداری
تروماتی کودکی	نشخوار فکری	افکار خودکشی	۰/۳۹	۰/۴۱	۰/۵۶	۰/۰۰۲
بدتنظیمی هیجانی	نشخوار فکری	افکار خودکشی	۰/۴۶	۰/۴۸	۰/۴۲	۰/۰۱۰

پژوهشی نشان می‌دهد که در مواجهه با عوامل استرس‌زا محور HPA مجموعه‌ای از هورمون‌ها را آزاد می‌کند که می‌توانند انعطاف‌پذیری عصبی را مختل کنند و مانع رشد شناختی شوند به عبارت دیگر، ترومای اولیه کودکی با تداخل در مسیرهای بینجار که به رشد فرآیندهای شناختی مرتبط هستند می‌تواند منجر به پیامدهای شناختی منفی شود و زمینه را برای توسعه نشخوار فکری فراهم کند (۴۸).
به طور کلی، آسیب‌های دوران کودکی به راحتی قابل بحث نیست و سرکوب می‌شوند، به طوری که ممکن است منجر به یک سبک شناختی نشخوارکننده شوند و پیامدهای روان شناختی مختلف نیز ممکن است محصول این سبک انتسابی و نشخوارکننده باشد. این شواهد نشان می‌دهد که نشخوار فکری یکی از مکانیسم‌های احتمالی میانجی کننده الگوهای پاسخ استرس ناسازگار است و ممکن است مسیری منجر به شکل گیری پیامدهای منفی روان شناختی مانند افسردگی و افکار خودکشی ارائه دهد (۴۹). همچنین نشخوار فکری در افراد ترومازده، از طرق مختلف، از جمله با حفظ افکار متغیر و مرتبط با حادثه در حافظه فعال، اخذ و بازتولید تجارب آسیب‌زا، تلاش بی ثمر جهت درک دلایل و تاییح احتمالی رویدادهای منفی و تمرکز بیش از حد بر احساسات و مشکلات حل نشده، پیامدهای روان شناختی منفی (مانند افسردگی، اضطراب و افکار خودکشی) ایجاد می‌کنند (۵۰). بنابراین، تجربه ترومای کودکی ممکن است از طریق توسعه نشخوار فکری یک سبک شناختی که ممکن است به عنوان یک راهبرد مقابله‌ای در زمینه ناماکلیمات اولیه عمل کند، بر سلامت روان تأثیر بگذارد. لذا می‌توان انتظار داشت که تجربه ترومای کودکی علاوه بر اثر مستقیم، از طریق نشخوار فکری نیز بر روی افکار خودکشی در پرستاران با علائم افسردگی اثر غیرمستقیم داشته باشد.

همچنین یافته های پژوهش حاضر نشان داد که بتنظیمی هیجانی به صورت مستقیم و غیر مستقیم از طریق نشخوار فکری بر افکار خودکشی پرستاران دارای علائم افسردگی تاثیر دارد. این یافته به صورت مستقیم و غیر مستقیم با پژوهش های راجاپا (Rajappa) و همکاران (٢١): تاماس (Tamás) و همکاران (٢٢)، مارتین (Martin) و همکاران (٥١) همسو است. در تبیین این یافته ها می توان گفت شواهد پژوهشی نشان می دهد که بین بتنظیمی هیجانی و افکار خودکشی رابطه وجود دارد (٥١) کسانی، که ساقه اقدام به خودکشی،

برای تعیین اثر غیرمستقیم از روش بوت استروپ با ۲۰۰۰ بار فرآیند نمونه گیری استفاده گردید که با توجه به جدول ۵ می‌توان مشاهده کرد که اثر غیرمستقیم متغیر ترومای کودکی بر افکار خودکشی از طریق نقش میانجی نشخوار فکری معنی دار است ($P < .05$, $b = .39$). اثر غیرمستقیم متغیر بدبنتظامی هیجانی بر افکار خودکشی از طریق نقش میانجی نشخوار فکری معنی دار است ($P < .05$, $b = .46$).

بحث

پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر ترومای کودکی و بدب تنظیمی هیجانی بر افکار خودکشی با میانجی گری نشخوار فکری در پرستاران با علائم افسردگی انجام شد. یافته های پژوهش نشان داد تجربه ترومای کودکی به صورت مستقیم و غیرمستقیم از طریق نشخوار فکری بر افکار خودکشی پرستاران با علام افسردگی تاثیر دارد. این یافته به صورت مستقیم و غیرمستقیم با پژوهش های پایین و کوهن Brodsky and Cohen (۱۰)؛ برادسکی و استانلی (Pine and Cohen) (Stanley ۱۳)؛ آلترا (Alter) و همکاران (۱۴) همسو است. در تبیین این یافته ها می توان گفت ترومای کودکی علاوه بر اینکه تاثیرات زیان باری در حیطه رشدی، شناختی، هیجانی و رفتاری کودک دارد، سلامت روان او را در بزرگسالی نیز تهدید می کند. در واقع، یکی از پیامدهای تروماهای دوران کودکی افزایش خطر اقدام به خودکشی در بزرگسالی است. چرا که تروماهای شدید تکانشگری را افزایش می دهند که پیامد آن کاهش ظرفیت مغز برای بازداری فعالیت ها و اعمال، و کنترل هیجان های منفی است که متعاقباً منجر به افزایش رفتارهای خودآسیبی و اقدام به خودکشی می شود (۴۶). از سویی دیگر، اگرچه نشخوار فکری به طور مکرر با افزایش علائم افسردگی و افکار خودکشی مرتبط است، اطلاعات کمی در مورد علت شناسی آن وجود دارد. شواهد پژوهشی نشان می دهد استرس اوایل زندگی با ترومای اولیه زندگی مرتبط است که ممکن است یکی از عوامل ذخیل در ایجاد سبک پاسخ نشخوار کننده باشد. رویدادهای آسیب زا در دوره های اولیه رشد می تواند با رشد شناختی بهنجار مغز در حال رشد تداخل ایجاد کند. قشر جلوی مغز (Prefrontal Cortex) که در فرآیندهای شناختی کنترل مهاری، توجه، انعطاف پذیری شناختی درگیر است، دوره رشد طولانی دارد (۴۷). به این ترتیب، PFC ممکن است به ویژه به آسیب های اولیه زندگی، حساس، باشد. شواهد

به نوبه خود خطر افسردگی و افکار خودکشی را افزایش می‌دهد.

نتیجه گیری

به طور کلی، نتایج نشان داد نشخوار فکری نقش میانجی بین تجربه ترومایی کودکی و بدتنظیمی هیجانی با افکار خودکشی در پرستاران دارای علائم افسردگی ایفا می‌کند. بنابراین می‌توان گفت که یافته‌های این پژوهش یک مفهوم بالینی مهم به ما ارائه می‌دهد مبنی بر اینکه، سبک‌های شناختی نشخوارکننده باید هدفی برای درمان در پرستاران با علائم افسردگی برای کاهش افکار خودکشی باشند. پیشنهاد می‌شود به درمان‌های مبتنی بر تنظیم هیجان، شناخت درمانی مبتنی بر ذهن آگاهی، رفتار درمانی دیالکتیک، درمان مبنی بر ذهنی سازی در پرستاران با علائم افسردگی توجه ویژه‌ای شود. پیشنهاد می‌شود سایر متغیرهای روان شناختی از قبیل متغیرهای شناختی و هیجانی مرتبط با افکار خودکشی مورد بررسی قرار گیرد. به علاوه مطالعه حاضر دارای محدودیت‌هایی است که باید در کنار نتیجه گیری پژوهش، مورد توجه قرار گیرند. با توجه به اینکه پژوهش بر روی پرستاران دارای علائم افسردگی انجام شده و ابزار سنجش نیز خودگزارشی بوده است، لذا احتمال سوگیری در گزارش ما وجود دارد و تعمیم نتایج به سایر جمعیت‌ها و فرهنگ‌ها محدود است. همچنین، مطالعه مقطعی، به ما اجازه استنباط روابط علی‌را نمی‌دهد.

سپاسگزاری

از کلیه افراد شرکت کننده در این پژوهش صمیمانه تقدير و تشکر می‌گردد.

تضاد منافع

نویسندها مقاله اظهار می‌دارند که هیچ گونه تضاد منافعی در پژوهش حاضر وجود ندارد.

داشته‌اند، مشکلات بیشتری را در تنظیم هیجانات نسبت به افرادی که اقدام به خودکشی نکرده‌اند، گزارش کرده‌اند (۵۲) و رابطه مثبتی بین سطوح بدتنظیمی هیجانی و تعداد اقدام به خودکشی پیدا شده است (۵۳). فکر کردن در مورد خودکشی نیز ممکن است به عنوان یک منحرف کننده از هیجانات دشوار عمل کند. برخی از افراد افکار خودکشی را به عنوان یک مکانیسم مقابله‌ای توصیف کرده‌اند که به آنها کمک می‌کند تا کنترل را دوباره به دست آورند (۵۴). از سویی دیگر، مطابق با مدل آبشار هیجان (۵۵)، هنگامی که شدت هیجانات منفی و نشخوارهای فکری به یک وضعیت غیرقابل تحمل فزوی یابد، نقصانی را در راهبردهای موثر تنظیم هیجان وارد می‌کند که این دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجانات و عدم وجود رفتار هدفمند در سوق دادن فرد به سوی افکار خودکشی موثر است (۵۵). همچنین مطابق با مدل گریه برای درد؛ خودکشی یک واکنش به موقعیت‌های استرس زا است که در آن فرد شکست را می‌فهمد و امیدی به حل آن ندارد، با استفاده از این مدل، افراد هنگامی که هیجانات منفی شدید را، غیرقابل تحمل می‌پنارند، و هنگامی که فاقد راهبردهای ادراک شده برای تنظیم مناسب هیجانات و حل وضعیت پریشانی هستند، به خودکشی رو می‌آورند (۵۶). در تبیین دیگر نیز می‌توان گفت که تروماهای دوران کودکی و استرس‌های مداوم در زندگی کودکی، سیستم‌های عصبی مرکزی را که در پاسخ به استرس و تنظیم هیجان درگیرند، آسیب پذیر می‌سازد. به عبارت دیگر آسیب‌های دوران کودکی مانع از گسترش توانایی تنظیم هیجان به شیوه‌ای سالم می‌شود. درواقع تروماهای دوران کودکی، به ویژه آسیب‌های تکرار شده بین مراقب و کودک، با اکتساب مهارت‌های تنظیم هیجانی مناسب تداخل می‌کند (۵۷). متعاقباً نقص در تنظیم هیجان نیز به عنوان هسته آسیب زای اضطراب، افسردگی و افکار خودکشی تلقی می‌شود. همچنین می‌توان اظهار داشت که افرادی که در معرض تروما و بدرفتاری در دوران کودکی قرار می‌گیرند، ممکن است فرصت یادگیری کافی برای مقابله با رویدادهای استرس‌زا را نداشته باشند، که این

References

1. Tung YJ, Lo KK, Ho RC, Tam WS. Prevalence of depression among nursing students: A systematic review and meta-analysis. *Nurse education today*. 2018 Apr 1;63:119-29.
2. Mahmoodi S, Zehni K. Comparison of Depression in nursing shifts in educational hospitals Kordestan University of medical sciences. *J Nurs Res*. 2013;8(28):29-38.
3. Mirmohammadi S, Mehrparvar A, Mehrjerdi A. Effect of working shift in depression in nurses, *Quarterly Occupational Medicine*. ,2009;1(1):27-24.
4. Khamseh F, Roohi H, Ebady A, Hajiamini Z, Salimi H, Radfar S. Survey Relationship between demographic factors and stress, anxiety and depression in nurses working in selected hospitals in Tehran city. *Journal of holistic nursing and midwifery*. 2011 Apr 10;21(1):13-21.
5. Zandi A, Sayari R, Ebadi A, Sanainasab H. Frequency of depression, anxiety and stress in military Nurses. *Iranian Journal of Military Medicine*. 2011;13(2):103-8.
6. Sánchez Núñez RA, Ramírez C, Gómez Meza MV. Smoking, depression, and suicide risk in the nursing staff of a Third-Level Hospital. *Medicina universitaria*. 2014;16(63):60-5.
7. Cummings NA, Cummings JL. Refocused psychotherapy as the first line intervention in behavioral health. Routledge; 2012 Aug 21.
8. Bryan CJ, Bryan AO, May AM, Klonsky ED. Trajectories of suicide ideation, nonsuicidal self-injury, and suicide attempts in a nonclinical sample of military personnel and veterans. *Suicide and Life-Threatening Behavior*. 2015 Jun;45(3):315-25.
9. Cleare S, Wetherall K, Clark A, Ryan C, Kirtley OJ, Smith M, O'Connor RC. Adverse childhood experiences and hospital-treated self-harm. *International journal of environmental research and public health*. 2018 Jun;15(6):1235.
10. Pine DS, Cohen JA. Trauma in children and adolescents: risk and treatment of psychiatric sequelae. *Biol Psychiatry* 2002; 51:519-31
11. McKay MT, Cannon M, Chambers D, Conroy RM, Coughlan H, Dodd P, Healy C, O'Donnell L, Clarke MC. Childhood trauma and adult mental disorder: A systematic review and meta-analysis of longitudinal cohort studies. *Acta Psychiatrica Scandinavica*. 2021 Mar;143(3):189-205.
12. Brown M, Worrell C, Pariante CM. Inflammation and early life stress: An updated review of childhood trauma and inflammatory markers in adulthood. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*. 2021 Dec 1;211:173291.
13. Brodsky BS, Stanley B. Adverse childhood experiences and suicidal behavior. *Psychiatric Clinics of North America*. 2008 Jun 1;31(2):223-35.
14. Alter S, Wilson C, Sun S, Harris RE, Wang Z, Vitale A, Hazlett EA, Goodman M, Ge Y, Yehuda R, Galfalvy H. The association of childhood trauma with sleep disturbances and risk of suicide in US veterans. *Journal of psychiatric research*. 2021 Apr 1;136:54-62.
15. Abdollahi A, Hosseini S, Zamanshoar E, Beh-Pajooch A, Carlbring P. The moderating effect of hardiness on the relationships between problem-solving skills and perceived stress with suicidal ideation in nursing students. *Studia Psychologica*. 2018;60(1):30-41.
16. Kazemi Rezaei SA, moradi A, Shahgholian M, Abdollahi M, Parhoon H. Psychometric Properties of Persian Version of the Difficulties in Emotion Regulation Scale-Positive (DERS-P). *Journal of Clinical Psychology*. 2022 Jun 22;14(2).
17. Calkins SD. Origins and outcomes of individual differences in emotion regulation. *Monographs of the Society for Research in Child Development*. 1994;59(2-3):53-72.
18. Khoshnour S, Rezaei SA. The role of cognitive emotion regulation strategies and perceived social support in predicting quality of life and severity of symptoms of patients with irritable bowel syndrome (IBS). *Iranian journal of rehabilitation research*. 2019 Oct 10;6(1):60-8.
19. kazemi rezaei A, Moradi A, shagholian M, Abdollahi M H, parhoon H. The effect of memory specificity training on reducing cognitive and emotional symptoms in people with post-traumatic stress disorder. *IJPN* 2022; 10 (3) :14-29
20. Barnicot K, Crawford M. Dialectical behaviour therapy v. mentalisation-based therapy for borderline personality disorder. *Psychological Medicine*. 2019 Sep;49(12):2060-8.
21. Rajappa K, Gallagher M, Miranda R. Emotion dysregulation and vulnerability to suicidal

- ideation and attempts. *Cognitive Therapy and Research.* 2012 Dec;36:833-9.
22. Tamás Z, Kovacs M, Gentzler AL, Tepper P, Gádoros J, Kiss E, Kapornai K, Vetró Á. The relations of temperament and emotion self-regulation with suicidal behaviors in a clinical sample of depressed children in Hungary. *Journal of abnormal child psychology.* 2007 Aug;35:640-52.
 23. Miranda R, Totypes A, Gallagher M, Rajappa K. Rumination and hopelessness as mediators of the relation between perceived emotion dysregulation and suicidal ideation. *Cognitive Therapy and Research.* 2013 Aug;37:786-95.
 24. Nolen-Hoeksema S. Responses to depression and their effects on the duration of depressive episodes. *Journal of abnormal psychology.* 1991 Nov; 100(4):569.
 25. Nolen-Hoeksema S, Wisco BE, Lyubomirsky S. Rethinking rumination. Perspectives on psychological science. 2008 Sep; 3(5):400-24.
 26. Raes F, Hermans D, Williams JM, Beyers W, Eelen P, Brunfaut E. Reduced autobiographical memory specificity and rumination in predicting the course of depression. *Journal of abnormal psychology.* 2006 Nov; 115(4):699.
 27. Squires SD, Hu M, Milev RV, Poppenk J. The impact of non-infection pandemic stress on depression and anxiety severity: Investigating mediation by intrusive and deliberate rumination. *Journal of Affective Disorders.* 2022 Aug 1; 310:291-5.
 28. Morrison R, O'Connor RC. A systematic review of the relationship between rumination and suicidality. *Suicide and Life-Threatening Behavior.* 2008 Oct;38(5):523-38.
 29. Mao L, Li P, Wu Y, Luo L, Hu M. The effectiveness of mindfulness-based interventions for ruminative thinking: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Journal of Affective Disorders.* 2022 Oct 24.
 30. Selby EA, Kranzler A, Panza E, Fehling KB. Bidirectional-compounding effects of rumination and negative emotion in predicting impulsive behavior: Implications for emotional cascades. *Journal of personality.* 2016 Apr;84(2):139-53.
 31. Selby EA, Anestis MD, Joiner TE. Understanding the relationship between emotional and behavioral dysregulation: Emotional cascades. *Behaviour research and therapy.* 2008 May 1;46(5):593-611.
 32. Anestis MD, Soberay KA, Gutierrez PM, Hernández TD, Joiner TE. Reconsidering the link between impulsivity and suicidal behavior. *Personality and social psychology review.* 2014 Nov;18(4):366-86.
 33. Valderrama J, Miranda R, Jeglic E. Ruminative subtypes and impulsivity in risk for suicidal behavior. *Psychiatry Research.* 2016 Feb 28;236:15-21.
 34. Beck AT, Steer RA, Brown GK. *Beck Depression Inventory.* second edition manual. San Antonio (TX): The Psychological Corporation; 1996.
 35. Smarr KL, Keefer AL. Measures of depression and depressive symptoms: Beck Depression Inventory-II (BDI-II), Center for Epidemiologic Studies Depression Scale (CES-D), Geriatric Depression Scale (GDS), Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS), and Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9). *Arthritis care & research.* 2011;63 Suppl 11:S454-66.
 36. Hamidi R, Fekrizadeh Z, Azadbakht M, Garmaroudi G, Taheri Tanjani P, Fathizadeh S, et al. Validity and reliability Beck Depression Inventory-II among the Iranian elderly Population. *Journal of Sabzevar University of Medical Sciences.* 2015;22(1):189-98. [Persian]
 37. Beck A, Steer R. Manual for the beck scale for suicide ideation 5th ed. San Antonio psychological publication. 1991; 5:230-9.
 38. Anisi, J., Fathi, A. A., Salimi, S., & Ahmadi, N. K. [Validity and reliability of Beck suicide scale ideation among soldiers]. *Journal of Military Medicine.* 2005; 7(1), 33-37. (Persian).
 39. Gratz KL, Roemer L. Multidimensional assessment of emotion regulation and dysregulation: Development, factor structure, and initial validation of the difficulties in emotion regulation scale. *Journal of psychopathology and behavioral assessment.* 2004 Mar; 26(1):41-54.
 40. Besharat, M. Emotion Regulation Difficulty Scale. *Thoughts and Behavior in Clinical Psychology,* 2019; 13 (47): 89-92.
 41. Azizi A, Azadeh M, Shams J. Investigating the relationship between disturbance tolerance and emotional regulation with students' dependence on smoking. *Jurnal of Hakim Health System Research (Hakim).* 2011;13 (1): 11-18.
 42. Bernstein DP, Stein JA, Newcomb MD, Walker E, Pogge D, Ahluvalia T, Stokes J, Handelsman L,

- Medrano M, Desmond D, Zule W. Development and validation of a brief screening version of the Childhood Trauma Questionnaire. *Child abuse & neglect.* 2003 Feb 1; 27(2):169-90.
43. Shafiei M, Rezaee F, Sadeghi M. Model of Contrast Avoidance of Generalized Anxiety Disorder in People with Symptoms of Generalized Anxiety Disorder. *Journal of Psychology.* 2021 Jun; 1(97):98.
 44. Nolen-Hoeksema S, Morrow J. A prospective study of depression and posttraumatic stress symptoms after a natural disaster: the 1989 Loma Prieta Earthquake. *Journal of personality and social psychology.* 1991 Jul; 61(1):115.
 45. Bagherinezhad M, Salehi Fadardi J, Tabatabayi SM. The relationship between rumination and depression in a sample of Iranian student. *Foundations of Education.* 2010 Aug 23; 11(1).
 46. Ebrahimi H, Dejkam M, Seghatoleslam T. Childhood traumas and suicide attempt in adulthood. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology.* 2014.
 47. Gogtay N, Giedd JN, Lusk L, Hayashi KM, Greenstein D, Vaituzis AC, Nugent III TF, Herman DH, Clasen LS, Toga AW, Rapoport JL. Dynamic mapping of human cortical development during childhood through early adulthood. *Proceedings of the National Academy of Sciences.* 2004 May 25;101(21):8174-9.
 48. Pechtel P, Pizzagalli DA. Effects of early life stress on cognitive and affective function: an integrated review of human literature. *Psychopharmacology.* 2011 Mar;214:55-70.
 49. Gianferante D, Thoma MV, Hanlin L, Chen X, Breines JG, Zoccola PM, Rohleder N. Post-stress rumination predicts HPA axis responses to repeated acute stress. *Psychoneuroendocrinology.* 2014 Nov 1; 49:244-52.
 50. Valderrama J, Macrynikola N, Miranda R. Early life trauma, suicide ideation, and suicide attempts: The role of rumination and impulsivity. *Archives of suicide research.* 2022 Apr 3;26(2):731-47.
 51. Martin C, Vujanovic A, Day SX. Posttraumatic stress disorder symptom severity and emotion regulation in acute-care psychiatric inpatients: associations with suicidality. *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma.* 2017 Oct 21;26(9):1024-41.
 52. Gómez-Expósito A, Wolz I, Fagundo AB, Granero R, Steward T, Jiménez-Murcia S, Agüera Z, Fernández-Aranda F. Correlates of non-suicidal self-injury and suicide attempts in bulimic spectrum disorders. *Frontiers in psychology.* 2016 Aug 22;7:1244.
 53. Anestis MD, Kleiman EM, Lavender JM, Tull MT, Gratz KL. The pursuit of death versus escape from negative affect: An examination of the nature of the relationship between emotion dysregulation and both suicidal behavior and non-suicidal self-injury. *Comprehensive psychiatry.* 2014 Nov 1;55(8):1820-30.
 54. Lakeman R, Fitzgerald M. How people live with or get over being suicidal: A review of qualitative studies. *Journal of Advanced Nursing.* 2008 Oct;64(2):114-26.
 55. Selby EA, Anestis MD, Joiner TE. Understanding the relationship between emotional and behavioral dysregulation: Emotional cascades. *Behaviour research and therapy.* 2008 May 1;46(5):593-611.
 56. Rasmussen SA, Fraser L, Gotz M, MacHale S, Mackie R, Masterton G, McConachie S, O'Connor RC. Elaborating the cry of pain model of suicidality: Testing a psychological model in a sample of first-time and repeat self-harm patients. *British Journal of Clinical Psychology.* 2010 Mar;49(1):15-30.
 57. Kratzer L, Heinz P, Pfister F, Padberg F, Jobst A, Schennach R. Mindfulness and pathological dissociation fully mediate the association of childhood abuse and PTSD symptomatology. *European Journal of Trauma & Dissociation.* 2018 Jan 1; 2(1):5-10.