



Predicting of Psychological Distress Based on Stress Coping Styles, Attitude towards the Severity of Covid-19 and Preventive Behaviors in Corona Epidemics in the People of Isfahan

Nasrin Afshari¹, Hossein Ali Mehrabi²

1. PhD Student, Department of Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

2. (Corresponding author)* Associate professor, Department of Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

Abstract

Aim and Background: The coronavirus epidemic, a phenomenon that shocked the world with its emergence, began in December 2019 in Wuhan, China. Since then, the virus has spread around the world and to date, millions of people have been affected by the disease. This study aimed to predict psychological distress based on coping styles with stress, attitudes toward risk severity, and preventive behaviors of people in Isfahan in terms of corona disease.

Methods and Materials: The research design was a descriptive correlational study. The statistical population of this study was all people over 18 years old living in Isfahan in 1400 that 351 of them were selected using the available sampling method, responded to questionnaires of Kessler psychological distress, Indler and Parker coping styles stressful situations (short form) and Corona Attitude and preventive measures made by Honarvar & et. al. The data were analyzed using statistical methods Pearson correlation and stepwise regression via SPSS 28.

Findings The results of the analysis showed that attitude toward the severity of covid19, avoidant coping style, emotion-focused coping style, and preventive behaviors can Predict 18% of changes in psychological distress significantly. But Problem-focused coping styles could not predict psychological distress.

Conclusions: The results of the present study can be used to formulate individualistic and community interventions to promote the health of people with epidemic diseases.

Keywords: psychological distress, stress coping styles, attitude towards the severity of corona disease, preventive behaviors.

Citation: Afshari N, Mehrabi H. Predicting of Psychological Distress Based on Stress Coping Styles, Attitude towards the Severity of Covid-19 and Preventive Behaviors in Corona Epidemics in the People of Isfahan. Res Behav Sci 2022; 20(1): 48-59.

*Hossein Ali Mehrabi,
Email: h.mehrabi@edu.ui.ac.ir.

پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی بر اساس سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا و رفتارهای پیشگیرانه مردم شهر اصفهان در ایام کرونا

نسرين افشاری^۱، حسینعلی مهربابی^۲

۱- دانشجوی دکتری روانشناسی، گروه روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

۲- (نویسنده مسئول)* استادیار گروه روانشناسی، دانشکده‌ی روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

چکیده

زمینه و هدف: همه‌گیری ویروس کرونا، پدیده‌ای که با ظهورش جهان را در شوک و بهت فرو برد، در دسامبر سال ۲۰۱۹ میلادی از ووهان چین آغاز شد. از آن زمان، این ویروس در سراسر جهان شیوع یافته است و تا به امروز، میلیون‌ها نفر تحت تأثیر این بیماری قرار گرفته‌اند. پژوهش حاضر باهدف پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی بر اساس سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا و رفتارهای پیشگیرانه در همه‌گیری کرونا در مردم شهر اصفهان انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: طرح پژوهش حاضر از نوع توصیفی-همبستگی بود. جامعه آماری کلیه افراد بالای ۱۸ سال ساکن شهر اصفهان در سال ۱۴۰۰ بود که از میان آن‌ها ۳۵۱ نفر با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و به پرسشنامه‌های پریشانی روان‌شناختی کسلر، سبک‌های مقابله با موقعیت‌های فشارزای ایندلر و پارکر-فرم کوتاه (CISS-SF)، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا و اقدامات پیشگیرانه‌ی هنرور و همکاران پاسخ دادند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از روش آماری تحلیل ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون گام‌به‌گام با استفاده از نرم‌افزار SPSS28 انجام شد.

یافته‌ها: نتایج بیانگر این بود که نشان داد نگرش به شدت خطر کرونا، سبک مقابله اجتنابی، سبک مقابله هیجان‌مدار و رفتارهای پیشگیرانه می‌توانند ۱۸ درصد از تغییرات پریشانی روان‌شناختی را به‌صورت معنادار پیش‌بینی کنند؛ اما سبک مقابله مسئله‌مدار قادر به پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی نبود. **نتیجه‌گیری:** از نتایج پژوهش حاضر می‌توان جهت تبیین پریشانی روان‌شناختی و تدوین مداخلات فرد نگر و جامعه‌محور در جهت ارتقای سلامت افراد در رویارویی با بیماری همه‌گیر کرونا استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: پریشانی روان‌شناختی، سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا، عملکرد یا رفتارهای پیشگیرانه.

ارجاع: افشاری نسرين، مهربابی حسینعلی. پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی بر اساس سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا و رفتارهای پیشگیرانه مردم شهر اصفهان در ایام کرونا. مجله تحقیقات علوم رفتاری ۱۴۰۱؛ ۲۰(۱): ۴۸-۵۹.

* حسینعلی مهربابی،

رایان‌نامه: h.mehrabi@edu.ui.ac.ir

مقدمه

همه‌گیری ویروس کرونا، پدیده‌ای که با ظهورش جهان را در شوک و بهت فرو برد، در دسامبر سال ۲۰۱۹ میلادی از ووهان چین آغاز شد. از آن زمان، این ویروس در سراسر جهان شیوع یافته است و تا به امروز، میلیون‌ها نفر تحت تأثیر این بیماری قرار گرفته‌اند.

بیماری مرتبط با ویروس کرونا، موجب مشکلات حاد تنفسی، سرفه، تب، بدن درد، ضعف جسمانی و حتی علائم گوارشی می‌شود و شماری از مبتلایان حتی جان خود را از دست می‌دهند. البته ممکن است بخشی از مبتلایان بدون علامت باشند یا علائم خفیفی را گزارش کنند و پس از مدتی کوتاه بهبود یابند؛ اما همچنان ناقل ویروس باشند. در ابتدا تصور می‌شد نرخ مرگومیر ناشی از این بیماری که سرعت شیوع آن از دیگر هم‌خانواده‌های خود مثل سرماخوردگی و آنفولانزا بسیار بیشتر است، ۲ درصد باشد اما اکنون این آمار کمی بیشتر به نظر می‌رسد (۱).

البته ویروس کرونا از زمانی که شناسایی شد تاکنون جهش‌هایی کرده و سویه‌های متفاوتی پدیدار شده است. آخرین سویه این ویروس که امیکرون نامیده شده شیوع پذیری بسیار بالاتری از سایر سویه‌ها دارد و همین باعث نگرانی‌های زیادی در بین مردم و متخصصین بهداشت جامعه شده است.

طبق آمار سایت سازمان بهداشت جهانی تاکنون بیش از ۲۷۳ میلیون نفر در جهان به این بیماری مبتلا شده‌اند که بیش از ۵۳۰ میلیون از این افراد قربانی شده‌اند (۲). در ایران هم طبق آمار وزارت بهداشت این کشور، تاکنون ابتلای بیش از ۶ میلیون نفر تأیید شده است که بیش از ۱۳۱ هزار نفر از آن‌ها جان باخته‌اند (۳).

از آغاز همه‌گیری اکثر کشورها اقداماتی برای جلوگیری از شیوع بیماری مانند محدود کردن رفت‌وآمد، رعایت فاصله‌ی اجتماعی، قرنطینه، تعطیلی مدارس و دانشگاه‌ها و برخی از مشاغل انجام داده‌اند، که نه‌تنها بسیاری از جنبه‌های زندگی و معیشت مردم را تحت تأثیر قرار داده‌اند بلکه ممکن است دامنه‌ی وسیعی از پریشانی روانی و واکنش‌هایی مانند وحشت، اضطراب، افسردگی و اختلال استرس پس از آسیب را ایجاد کنند (۴). نگرانی‌های اساسی وجود دارد که عدم امنیت و انزوای ناشی از بحران کووید ۱۹ و اقدامات برای کاهش انتقال ویروس ممکن است، اثرات قابل توجه و بالقوه طولانی‌مدت بر سلامت

روان در جامعه داشته باشد (۵). کما اینکه در کوتاه‌مدت هم باعث کاهش سلامت روان جامعه شده است و حتی امروزه برخی مطالعات تصریح می‌کنند که بیماری کرونا دارای علائم روان‌شناختی نظیر اضطراب و افسردگی هم می‌باشد. لذا این بیماری به‌طور مستقیم و غیرمستقیم از طریق عوارض و پیامدهای اقتصادی و اجتماعی‌اش باعث کاهش سلامت روان و افزایش نگرانی‌های روان‌شناختی در آحاد جامعه شده است.

کلاً بیماری‌های عفونی چه در عموم مردم و چه در متخصصان بهداشت باعث پریشانی روان‌شناختی قابل توجهی می‌شوند. پریشانی روان‌شناختی مجموعه‌ای از علائم روانی، رفتاری و فیزیولوژیک مثل اضطراب، افسردگی، بی‌قراری، کاهش توانایی هوشی و اختلالات خواب است که با علائم احساسات منفی و خسته‌کننده، تحریک‌پذیری و نگران‌کننده مشخص می‌شود و با علائم جسمی مثل بی‌خوابی، سردرد و کمبود انرژی ارتباط دارد. پریشانی روان‌شناختی یک وضعیت هیجانی منحصربه‌فرد و ناراحت‌کننده برای یک فرد در پاسخ به یک عامل تنش‌زا یا نیاز خاص است که منجر به آسیب گذرا یا همیشگی برای وی می‌شود. در حقیقت پریشانی روان‌شناختی به مفهوم کلی عملکرد روان‌شناختی ناسازگار در مواجهه با وقایع استرس‌زای زندگی اشاره دارد. از طرفی شیوع کووید ۱۹ را به‌عنوان یک بیماری تهدیدکننده‌ی زندگی، می‌توان به‌عنوان یک استرس خاص در نظر گرفت. در مطالعه‌ای که در بین ۱۳ کشور انجام شد ایران از نظر پریشانی روان‌شناختی در ایام کرونا، رتبه ۵ را بعد از کشورهای ویتنام، مصر، بنگلادش و فیلیپین دارا بود و بیش از ۵۰ درصد شرکت‌کنندگان ایرانی علائم پریشانی روان‌شناختی را داشتند (۴).

البته جدای از شرایط بحرانی بیماری کرونا، استرس از اصطلاحات پرتکرار قرن حاضر بوده است و یکی از مهم‌ترین ابعاد زندگی فردی، شغلی، خانوادگی و اجتماعی شمرده می‌شود. به‌طور کلی وقتی فرد با شرایطی مواجه می‌شود که با ظرفیت‌ها و امکانات وی همخوانی ندارد، دچار تعارض و عدم تعادل می‌شود که به آن استرس می‌گویند. درواقع استرس پاسخ روانی-جسمانی ما به فشارهای ناشی از یک وضعیت یا رخداد زندگی است که به آن استرسور یا عامل استرس‌زا می‌گویند (۶). تحقیقات قبلی نشان داده است که سبک‌های مقابله‌ای و حمایت اجتماعی متغیرهای تعدیل‌کننده‌ی رابطه‌ی بین استرس و پریشانی هستند (۷).

محسوب می‌شوند که پیوند نزدیکی با باورهای ما دارند. جزء رفتاری هم آمادگی برای عمل به شیوه‌ای است که نگرش‌ها ما را هدایت می‌کنند (۱۳). حال اگر نگرش ما نسبت به موضوعی منفی و بدبینانه باشد، قضاوت منفی‌ای نسبت به آن موضوع داریم و متعاقباً در مواجهه با موضوع نگرش احساسات منفی و ناخوشایندی چون احساس ترس، اضطراب، غم، خشم، تنفر، درماندگی و... در ما برانگیخته می‌شوند، که اگر این احساسات از حدی فراتر روند می‌توانند سلامت روان فرد را تهدید کنند و حتی موجبات پریشانی روان‌شناختی را در وی فراهم نمایند.

مدل باور بهداشتی از تئوری‌های مهم برای سنجش رفتارهای بهداشتی بر اساس نگرش افراد است، که برای اولین بار در دهه‌ی ۱۹۵۰ توسط روانشناسان اجتماعی در خدمات بهداشت عمومی آمریکا، برای توضیح گسترش عدم مشارکت مردم در برنامه‌های پیشگیری از بیماری‌ها ارائه شد. بر اساس این مدل، رفتارهای بهداشتی تحت تأثیر باورهای فردی که شامل حساسیت و شدت خطر درک شده، اثر بیماری بر زندگی فرد و همچنین اثر رفتارهای بهداشتی بر شدت بیماری، سود و زیان درک شده‌ی فرد می‌باشد، قرار دارد (۱۴). در این مدل برای انجام رفتارهای پیشگیرانه، در گام اول افراد باید احساس خطر کنند (حساسیت درک شده)، سپس عمق، شدت خطر و اثراتی را که ممکن است بیماری بر آنها و جامعه‌شان بگذارد، درک کنند (شدت ادراک شده)، همچنین افراد باید اثر مثبت و منافع اقدامات پیشگیرانه را باور کنند و بپذیرند که انجام رفتارهای پیشگیرانه هزینه‌های کمتری از مبتلا شدن به بیماری دارد (۱۵). البته اقدامات پیشگیرانه در دوران کرونا می‌تواند با افزایش احساس ترس، نگرانی، اضطراب، افسردگی و غیره باعث کاهش سلامت روان شود (۱۶).

تحقیقات نشان داده است بین نگرش و پریشانی روان-شناختی رابطه وجود دارد و پریشانی روان‌شناختی کمتر، نگرش خوش‌بینانه را پیش‌بینی می‌کند (۱۷). پیروی از اقدامات پیشگیرانه هم می‌تواند تحت تأثیر وضعیت روان‌شناختی اشخاص قرار گیرد. نتایج یک مطالعه نشان می‌دهد، بین دو متغیر اعمال پیشگیرانه و اضطراب ناشی از بیماری کرونا رابطه‌ی معناداری وجود دارد (۱۸).

طبق آنچه بیان شد به نظر می‌رسد در وضعیت بحرانی شیوع کرونا سلامت روان مردم همچون سلامت جسمشان مورد تهدید قرار گرفته است و درصد بالایی از افراد دچار پریشانی روان‌شناختی هستند؛ اما متأسفانه در این زمینه پژوهش کافی

سبک‌های مقابله با استرس، تلاش‌ها و راهبردهای شناختی و رفتاری هستند که افراد در هنگام رویارویی با عوامل استرس‌زا به‌منظور کاهش تنش به کار می‌برند. درواقع سبک‌های مقابله-ای، پیش‌بینی‌کننده‌ی رفتار مقابله‌ای هستند (۸). در ادبیات راهبردهای مقابله‌ای، به دو نوع سبک مقابله‌ای هیجان‌مدار و مسئله‌مدار اشاره شده است. مقابله مسئله‌مدار باهدف کاهش ملزومات موقعیت استرس‌زا و افزایش منابع به کار می‌رود. افراد زمانی از راهبردهای مسئله‌مدار استفاده می‌کنند که معتقد باشند منابع یا ملزومات تغییرپذیرند. برای مثال حل مسئله یکی از راهبردهای مقابله‌ای مسئله‌مدار می‌باشد که عبارت است از کسب اطلاعات بیشتر راجع به مسئله موردنظر، فهرست کردن راه‌حل‌های مختلف، بررسی راه‌حل‌ها و سود و زیان آن‌ها و درنهایت انتخاب بهترین راه‌حل برای رفع مشکل و مسئله موجود است. مقابله‌ی هیجان‌مدار دربرگیرنده‌ی فعالیت‌هایی مثل برون‌ریزی هیجانی، اجتناب و سعی در سرکوب احساسات و خیالبافی درباره‌ی آینده است. در کل، سبک مقابله‌ی مسئله‌مدار جهت‌گیری به سمت تکلیف دارد و سبک مقابله‌ی هیجان‌مدار جهت‌گیری به سمت شخص دارد (۹).

از طرفی تحقیقات نشان داده‌اند میان سلامت روان و سبک کنار آمدن رابطه‌ی معناداری وجود دارد، به‌طوری‌که در سبک مقابله‌ای مسئله‌مدار، سطح سلامت روان افزایش می‌یابد، اما سبک مقابله‌ی هیجانی باعث کاهش سلامت روان می‌شود زیرا اضطراب روانی (اضطراب، افسردگی، اختلال جسمی و اختلال عملکرد اجتماعی) را افزایش می‌دهد (۱۰). اجتناب تجربه‌ای نیز به‌عنوان یک سبک مقابله‌ای هیجانی، با پریشانی روان‌شناختی رابطه‌ی مثبت و با بهزیستی روان‌شناختی رابطه‌ی منفی دارد (۹). ضمن اینکه تصریح شده است سبک مقابله‌ای مسئله‌مدار با رفتارهای بهداشتی در بیماران قلبی عروقی رابطه دارد (۱۱).

علاوه بر سبک‌های مقابله با استرس نگرش مردم به‌عنوان واسطه‌ی بین دانش و عملکرد آنها نقش مهمی در کنترل بهتر همه‌گیری‌های بیماری‌های عفونی دارد و می‌تواند روند تغییر رفتار مردم را تسهیل کند. در مطالعه‌ای که در ایران انجام شده است، ۶۳ درصد از شرکت‌کنندگان به سؤالات دانش و ۷۸ درصد به سؤالات عملکرد به‌درستی پاسخ دادند اما همبستگی دانش و عملکرد تنها ۳۷ درصد بود (۱۲).

نگرش دارای سه جزء شناختی، عاطفی و رفتاری است. منظور از جزء شناختی همان باورها و قضاوت‌ها است، احساساتی که موضوع نگرش در ما برمی‌انگیزد، جزء عاطفی نگرش

ایران نیز در پژوهشی قابلیت اعتماد این پرسشنامه با روش آلفای کرونباخ /۸۳. گزارش شده است (۲۱). در این پژوهش پایایی پرسشنامه پریشانی روان‌شناختی به شیوه آلفای کرونباخ ۰/۸۸ به دست آمد.

پرسشنامه سبک‌های مقابله با استرس-فرم کوتاه

(CISS-SF): نسخه‌ی اصلی این پرسشنامه توسط اندرو و پارکر طراحی شده است تا سبک‌های مقابله‌ای در شرایط استرس‌زا تجزیه و تحلیل شود. این پرسشنامه شامل ۴۸ سؤال با مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت می‌باشد اما نسخه‌ی تجدیدنظر شده‌ی سبک‌های مقابله با موقعیت‌های استرس‌زا - نسخه مقابله خاص موقعیت - بر رویکردی بافتاری تأکید دارد و شامل ۲۱ گویه است که هر ۷ گویه یکی از سه خرده مقیاس مقابله‌ی مسئله مدار، هیجان مدار و اجتنابی را می‌سند. در این پرسشنامه از شرکت‌کنندگان خواسته می‌شود که بر اساس یک رویداد استرس‌آور مشخص به سؤالات نسخه‌ی تجدیدنظر شده بر روی یک طیف پنج‌درجه‌ای از خیلی کم=۱ تا خیلی زیاد=۵ پاسخ دهند. نتایج پژوهش‌های متعدد، مشخصه‌های فنی روایی و پایایی نسخه‌ی کوتاه سیاه‌هی مقابله با موقعیت‌های استرس‌زا را تأیید کرده‌اند (۲۲). در ایران هم در پژوهشی، مقادیر ضرایب همسانی درونی فرم کوتاه این پرسشنامه برای خرده مقیاس‌های مقابله‌ی مسئله مدار، مقابله‌ی هیجان مدار و مقابله‌ی اجتنابی به ترتیب، ۰/۷۸، ۰/۷۹ و ۰/۷۹ گزارش شده است (۲۳). در این پژوهش پایایی سبک مسئله مدار، هیجان مدار و اجتنابی، به ترتیب ۰/۷۷، ۰/۸۳ و ۰/۷۶ به دست آمد.

پرسشنامه نگرش و رفتارهای پیشگیرانه: برای

سنجش نگرش و رفتارهای پیشگیرانه از پرسشنامه‌ای که توسط هنرور و همکاران ساخته شده است، استفاده می‌گردد. این پرسشنامه شامل ۱۰ گویه برای سنجش نگرش و درک خطر کرونا با نمره‌گذاری ۶ درجه‌ای لیکرت (خیلی زیاد، زیاد، متوسط، کم، خیلی کم، هیچ‌وقت) و ۱۳ گویه برای سنجش رفتارهای پیشگیرانه با نمره‌گذاری ۵ درجه‌ای لیکرت (همیشه، اغلب، گاهی اوقات، به ندرت، هرگز) می‌باشد. روایی صوری و محتوایی پرسشنامه، که به زبان فارسی طراحی شده بود، توسط هیئت متخصص متشکل از اپیدمیولوژیست‌ها، ویروس‌شناسان و سیاست‌گذاران بهداشت منطقه‌ای در سه جلسه تأیید شد. پایایی پرسشنامه بر اساس آزمون پایلوت محاسبه شده است. آلفای کرونباخ برای نگرش، ۰/۷۸ و برای عملکرد ۰/۸۲ بود (۱۲). در

صورت نگرفته است، لذا این پژوهش باهدف پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی بر اساس سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به شدت خطر کرونا و رفتارهای پیشگیرانه مردم شهر اصفهان در ایام کرونا انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش از حیث هدف پژوهشی بنیادی و از حیث روش از نوع توصیفی-همبستگی بود که به صورت مقطعی انجام گردید. جامعه‌ی آماری این تحقیق کلیه افراد بزرگسال (۱۸ سال به بالا) شهر اصفهان در سال ۱۴۰۰ بودند. حجم نمونه تحقیق ۳۵۱ نفر و روش نمونه‌گیری، به دلیل محدودیت‌های موجود در دوران کرونا از نوع در دسترس و به صورت مجازی از طریق شبکه‌های اجتماعی بود. پرسشنامه‌ی آنلاین تهیه شده از طریق ۴ گروه تلگرام و ۶ گروه واتساپ شامل گروه‌های دانشجویی دانشگاه اصفهان، گروه‌های خانوادگی، دوستانه، کاری و ... که نویسنده اول در آنها عضو بود در اختیار افراد مختلف ساکن اصفهان قرار گرفت. حدود ۲ ماه طول کشید تا داده‌ها به طور کامل جمع‌آوری شود. بعد از گردآوری اطلاعات، تجزیه و تحلیل داده‌ها به روش تحلیل رگرسیون با استفاده از نرم‌افزار SPSS-28، روش‌های توصیفی و محاسبه ضرایب همبستگی پیرسون انجام گرفت.

پرسشنامه پریشانی روان‌شناختی (K-10):

پرسشنامه‌ی پریشانی روان‌شناختی کسلر که وضعیت روانی بیمار را طی یک ماه اخیر بررسی می‌کند، توسط کسلر و همکاران در سال ۲۰۰۲ به صورت ۱۰ سؤالی تنظیم شد. پاسخ سؤالات، به صورت ۵ گزینه‌ای تمام اوقات=۴، بیشتر اوقات=۳، بعضی اوقات=۲، به ندرت=۱ و هیچ‌وقت=۰ است که بین ۴-۰ نمره‌گذاری می‌شود و حداکثر نمره در آن برابر ۴۰ است. پژوهش‌های انجام گرفته بر روی پرسشنامه پریشانی روان-شناختی کسلر نشان‌دهنده‌ی ارتباط قوی میان نمرات بالا در پرسشنامه پریشانی روان‌شناختی کسلر و تشخیص بیماری‌های خلقی و اضطرابی توسط فرم مصاحبه‌ی تشخیصی بین‌المللی مرکب (CIDI) می‌باشد. افزون بر آن، پرسشنامه‌ی پریشانی روان‌شناختی کسلر دارای حساسیت و ویژگی مناسبی برای غربالگری افراد مبتلا به اضطراب و افسردگی می‌باشد و نیز این ابزار برای مهار و نظارت‌های بعد از درمان مناسب است (۱۹). مطالعات دیگر نیز حاکی از معتبر بودن این پرسشنامه برای مطالعات غربالگری و شناسایی اختلالات روانی است (۲۰). در

۳۷/۱۶ و انحراف استاندارد ۱۰/۲۴ بود. ۰/۹ درصد از آنها دارای تحصیلات ابتدایی، ۲/۸ درصد دارای تحصیلات سیکل، ۱۷/۴ درصد دارای مدرک دیپلم، ۳/۴ درصد دارای مدرک فوق دیپلم، ۴۲/۲ درصد دارای تحصیلات لیسانس، ۲۸/۲ درصد دارای تحصیلات فوق لیسانس و ۵/۱ درصد دارای تحصیلات دکتری بودند. از لحاظ وضعیت تأهل ۳۴/۸ درصد مجرد، ۶۲/۴ درصد متأهل، ۰/۶ درصد فوت همسر، ۱/۷ درصد مطلقه و ۰/۶ درصد متارکه کرده بودند. از لحاظ وضعیت اشتغال نیز ۲۸/۲ درصد از آزمودنی‌ها شاغل، ۳۶/۵ درصد خانه‌دار، ۱۶/۲ درصد بازنشسته، ۱۱/۴ درصد در حال تحصیل و ۷/۷ درصد بیکار بودند. جدول ۲ شاخص‌های توصیفی و ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد.

این پژوهش پایایی پرسشنامه نگرش به کرونا و رفتارهای پیشگیرانه، به شیوه آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۷۵ و ۰/۸۰ به دست آمد.

یافته‌ها

در این بخش نتایج تجزیه و تحلیل داده‌ها مطرح می‌شود. مشخصات جمعیت شناختی آزمودنی‌ها در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱ توزیع فراوانی و درصد متغیرهای جمعیت شناختی شامل تحصیلات، وضعیت تأهل و وضعیت اشتغال را نشان می‌دهد. از تعداد ۳۵۰ نفر آزمودنی‌هایی که در این مطالعه شرکت داشتند ۷۴/۹ درصد زن و ۲۵/۱ مرد بودند. میانگین سنی زنان ۳۳/۸۹ و انحراف استاندارد ۹/۹۲، میانگین سنی مردان

جدول ۱. توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت شناختی

متغیرهای جمعیت شناختی	فراوانی	درصد	متغیرهای جمعیت شناختی	فراوانی	درصد
جنسیت	زن	۲۶۳	وضعیت تأهل	مجرد	۱۲۲
	مرد	۸۸		متأهل	۲۱۹
	کل	۳۵۱		فوت همسر	۲
تحصیلات	ابتدایی	۳	مطلقه	۶	۱/۷
	سیکل	۱۰	متارکه	۲	۰/۶
	دیپلم	۶۱	کل	۳۵۱	۱۰۰
	فوق دیپلم	۱۲	شاغل	۹۹	۲۸/۲
	لیسانس	۱۴۸	خانه‌دار	۱۲۸	۳۶/۵
وضعیت اشتغال	فوق لیسانس	۹۹	بازنشسته	۵۷	۱۶/۲
	دکتری	۱۸	در حال تحصیل	۴۰	۱۱/۴
	کل	۳۵۱	بیکار	۲۷	۷/۷
			کل	۳۵۱	۱۰۰

جدول ۲. شاخص‌های توصیفی و ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش با پریشانی روان شناختی

متغیرها	میانگین	انحراف استاندارد	ضریب همبستگی	معناداری
مقابله اجتنابی	۲۲/۳۹	۳/۶۶	-۰/۲۰	۰/۰۰۰
مقابله مسئله مدار	۲۲/۲۴	۳/۵۰	-۰/۱۰	۰/۰۵۰
مقابله هیجان مدار	۳۴/۵۵	۳/۴۱	۰/۲۰	۰/۰۰۰
نگرش به شدت خطر کرونا	۲۵/۴۶	۵/۲۷	۰/۲۳	۰/۰۰۰
رفتارهای پیشگیرانه	۴۴/۱۷	۵/۱۱	۰/۰۲	۰/۶۲۵

رفتارهای پیشگیرانه با پریشانی روان شناختی از لحاظ آماری رابطه معناداری وجود نداشت ($p < ۰/۰۵$).

مفروضه هم خطی چندگانه زمانی اتفاق می‌افتد که متغیرهای پیش‌بین در یک رگرسیون خطی چندگانه نسبت به

نتایج جدول ۱ نشان می‌دهد بین مقابله اجتنابی و مقابله مسئله مدار با پریشانی روان شناختی رابطه منفی و معنادار و بین مقابله هیجان مدار و نگرش به شدت خطر کرونا با پریشانی روان شناختی رابطه مثبت معنادار وجود داشت. به علاوه بین

عامل تورم واریانس استفاده می‌گردد. هم‌چنین جهت بررسی استقلال خطاها از آماره دوربین واتسون استفاده شده است. نتایج پیش‌فرض عدم هم خطی و استقلال خطاها در جدول ۳ ارائه شده است.

یکدیگر از همبستگی بالایی برخوردار باشند. هم خطی عدم اطمینان در مورد پارامترهای برآورد شده را افزایش و در نتیجه خطای معیار افزایش می‌یابد. بدین منظور از ضریب تحمل و

جدول ۳- نتایج بررسی پیش‌فرض عدم هم خطی و استقلال خطاها

متغیر پیش‌بین	tolerance	VIF	دوربین واتسون
نگرش	۰/۷۳۴	۱/۳۶۲	۱/۸۸
مقابله اجتنابی	۰/۸۷۱	۱/۱۴۸	
هیجان مدار	۰/۷۴۶	۱/۱۵۳	
رفتارهای پیشگیرانه	۰/۷۳۸	۱/۳۵۶	

پیش‌فرض استقلال خطاها بین ۱/۵ تا ۲/۵ به‌دست آمده است که نشان از تأیید این پیش‌فرض است. جدول ۴ نتایج تحلیل رگرسیون گام‌به‌گام را نشان می‌دهد.

بر اساس نتایج در جدول ۳، میزان VIF در این تحلیل رگرسیون از ۲/۵ کمتر می‌باشد. میزان tolerance نیز از ۰/۴ بیشتر به‌دست آمده است. لذا پیش‌فرض لازم در این رگرسیون تأیید شده است. هم‌چنین آماره دوربین واتسون جهت بررسی

جدول ۴. خلاصه نتایج تحلیل رگرسیون گام‌به‌گام جهت پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی

گام	پیش‌بین	R	R ²	F	B	خطای استاندارد B	β	t	p
۱	نگرش	۰/۲۳۸	۰/۰۵۶	۲۰/۸۸۰	۰/۴۹۲	۰/۹۸	۰/۲۸۳	۵/۰۰۴	۰/۰۰۰
۲	مقابله اجتنابی	۰/۳۰۹	۰/۰۹۶	۱۸/۳۸۰	-۰/۶۶۰	۰/۱۳۰	-۰/۲۶۴	-۵/۰۸۱	۰/۰۰۰
۳	هیجان مدار	۰/۴۰۰	۰/۱۶۰	۲۲/۰۸۹	۰/۷۶۷	۰/۱۴۵	۰/۲۷۵	۵/۲۹۱	۰/۰۰۰
۴	رفتارهای پیشگیرانه	۰/۴۳۱	۰/۱۸۶	۱۹/۷۷۸	-۰/۲۶۹	۰/۰۸۱	-۰/۱۸۷	-۳/۳۰۸	۰/۰۰۰

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر باهدف پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی بر اساس سبک‌های مقابله با استرس، نگرش نسبت به‌شدت خطر کرونا و رفتارهای پیشگیرانه انجام شد. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که نگرش به‌شدت خطر کرونا، مقابله اجتنابی، مقابله هیجان مدار و رفتارهای پیشگیرانه می‌توانند ۱۸ درصد از تغییرات پریشانی روان‌شناختی را به‌صورت معنادار پیش‌بینی کنند. چندین مطالعه از تأثیر متغیرهای نگرش نسبت به‌شدت خطر کرونا، سبک‌های مقابله و رفتارهای پیشگیرانه بر پریشانی روان‌شناختی حمایت می‌کنند (۲۴، ۲۵، ۲۶). همچنین ضرایب استاندارد رگرسیون نشان می‌دهد که متغیر پیش‌بین نگرش نسبت به‌شدت خطر کرونا بیشترین نقش را در تبیین پریشانی روان‌شناختی دارد، به‌طوری‌که نگرش بدینانه‌تر نسبت به‌شدت خطر کرونا پریشانی روان‌شناختی بیشتری را پیش‌بینی می‌کند. این یافته با نتایج پژوهشی که نشان داد افرادی که علائم افسردگی

نتایج حاصل از تحلیل رگرسیون گام‌به‌گام در جدول ۴ نشان می‌دهد که نگرش به‌شدت خطر کرونا، مقابله اجتنابی، مقابله هیجان مدار و رفتارهای پیشگیرانه می‌توانند ۱۸ درصد از تغییرات پریشانی روان‌شناختی را به‌صورت معنادار پیش‌بینی کنند و نگرش به‌شدت خطر کرونا بیشترین توان پیش‌بینی متغیر وابسته را دارد که ۰/۰۵۶ از پریشانی روان‌شناختی در افراد را پیش‌بینی می‌نماید ($p < ۰/۰۰۱$). هم‌چنین ضرایب استاندارد رگرسیون نشان می‌دهد که متغیر پیش‌بین نگرش به‌شدت خطر کرونا بیشترین نقش ($\beta = ۰/۲۸۳$) و پس‌از آن متغیرهای پیش‌بین مقابله اجتنابی ($\beta = -۰/۲۶۴$)، مقابله هیجان مدار ($\beta = ۰/۲۷۵$) و رفتارهای پیشگیرانه ($\beta = -۰/۱۸۷$) قادر به تبیین پریشانی روان‌شناختی هستند ($p < ۰/۰۰۱$). هم‌چنین مقابله مسئله مدار به دلیل بی‌اثر بودن در پیش‌بینی متغیر وابسته، از مدل رگرسیون حذف شد.

(۲۴) که نشان داد سبک مقابله اجتنابی رابطه معناداری با پریشانی روان‌شناختی ندارد و همچنین تحقیق دوستی و همکاران (۱) که نشان داد راهبرد مقابله اجتنابی یا بزرگنمایی و نشخوار ذهنی در دوران کرونا رابطه مثبت دارد، همسو نیست. گرچه این ناهمسویی می‌تواند ناشی از تفاوت در جامعه‌ی آماری، ابزار پژوهش و غیره باشد با این حال در تبیین این یافته می‌توان چنین گفت که گرچه سبک مقابله اجتنابی در درازمدت مانع سازش روان‌شناختی می‌شود و نشانه‌های درماندگی مثل افسردگی و در نتیجه پریشانی روان‌شناختی را افزایش می‌دهد؛ اما به‌عنوان راهبردی کوتاه‌مدت می‌تواند کارآمد باشد و با کاهش تنش به فرد کمک کند انسجام فکری خود را در مقابله با شرایط استرس‌زا حفظ کند تا بتواند در زمانی مناسب به راه‌حل‌های ممکن برای برطرف کردن استرس و تنش بی‌اندیشد.

در این مطالعه نقش سبک مقابله مسئله‌مدار در پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی تأیید نشد، که با نتایج پژوهش‌هایی که نشان دادند افزایش استفاده از سبک مقابله مسئله‌مدار، کاهش پریشانی روان‌شناختی را پیش‌بینی می‌کند، همسو نیست (۱، ۲۴، ۲۹).

در تبیین این یافته‌ها می‌توان چنین گفت طبق مدل فولکمن و لازاروس در فرآیند مقابله برای حل مسئله از مهارت‌های شناختی استفاده می‌گردد. بر این اساس راه‌های مقابله با مشکل به‌طور مستقیم مورد بررسی قرار می‌گیرند و معمولاً با کشف راه‌حل‌های مناسب برای مسئله رضایت روان‌شناختی حاصل می‌شود. از سوی دیگر این وضعیت موجب نظم و انسجام فکری می‌گردد و آشفتگی هیجانی را کاهش می‌دهد. در سایه‌ی انسجام فکری و آرامش هیجانی حاصل شده منبع استرس نیز بهتر شناسایی می‌شود و ممکن است قابل کنترل ارزیابی گردد. شناخت منبع استرس از یک‌سو و قابل کنترل ارزیابی کردن آن از سوی دیگر به افزایش سلامت روانی و کاهش پریشانی یاری می‌رساند. همچنین شناخت منبع استرس از طریق افزایش اعتمادبه‌نفس، آشفتگی و اضطراب را کاهش داده و باعث بهبود وضعیت سلامت روانی فرد می‌گردد (۱۰).

از طرفی مقابله‌ی هیجان‌مدار در نظریه‌ی لازاروس، بیشتر به‌صورت راهبردی اجتنابی در نظر گرفته‌شده است که شخص در واکنش به شرایط تنش‌زا، به‌جای تمرکز بر حل مسئله و رویارویی مستقیم، به انکار و دور کردن توجه خود از مشکلات

شدید یا شادی پایین‌تری دارند، بیشتر نگران شدت خطر کرونا هستند، همسو می‌باشد (۲۷). در تبیین این یافته می‌توان گفت طبق دیدگاه بک، نگرش‌های ناکارآمد که فرد را در برابر افسردگی آسیب‌پذیر می‌کنند، بلافاصله بعد از وقوع رخداد‌های منفی زندگی فعال می‌شوند و الگویی از پردازش اطلاعات را تحریک می‌کنند که سوگیری منفی دارد، یا به عبارتی با خطاهای منفی در تفکر مشخص می‌گردند. این نگرش‌های منفی می‌توانند با سلامت روانی و در نتیجه پریشانی روان‌شناختی در ارتباط باشند. بر اساس مطالعات انجام‌شده نگرش‌های ناکارآمد با خلق افسرده، اضطراب، افسردگی، ناامیدی و مشکلات هیجانی و رفتاری ارتباط دارند (۲۸).

از طرف دیگر نگرش‌های مطلوب و کارآمد به دلیل برانگیختن افکار و عواطف مثبت و عملکرد محافظتی در برابر بیماری، ناتوانی و افسردگی، سازگاری موفق با شرایط نامساعد را پیش‌بینی می‌کند. پذیرش تجربیات منفی می‌تواند افراد را از احساسات منفی محافظت کرده و از افسردگی جلوگیری کند (۲۷). بنابراین گرچه سطحی از شدت خطر درک شده برای مشارکت افراد در رفتارهای پیشگیرانه در دوران بیماری‌های همه‌گیر مانند کرونا لازم است اما اگر نگرش فردی نسبت به شدت خطر کرونا بیش‌ازحد منفی باشد، وی دچار ترس، نگرانی، درماندگی، احساس عدم توانایی در پیشگیری و مقابله با بیماری و سرانجام پریشانی روان‌شناختی می‌گردد.

همچنین ضرایب استاندارد تحلیل رگرسیون نشان داد بعد از نگرش نسبت به کرونا، متغیرهای مقابله اجتنابی و مقابله هیجان‌مدار بیشترین نقش را در تبیین پریشانی روان‌شناختی دارند، به‌طوری‌که استفاده بیشتر از سبک مقابله اجتنابی کاهش پریشانی روان‌شناختی را پیش‌بینی می‌کند اما افزایش استفاده از سبک مقابله هیجان‌مدار افزایش پریشانی روان‌شناختی را پیش‌بینی می‌کند. یافته این پژوهش در مورد سبک مقابله هیجان‌مدار و ارتباط مثبت آن با پریشانی روان‌شناختی با نتایج پژوهش غضنفری و قدم پور (۱۰) که نشان داد افزایش استفاده از راهبرد هیجان‌مدار با افزایش اضطراب، آسیب جسمانی و افسردگی مطابقت دارد و همچنین نتایج پژوهش دوستی و همکاران (۱) که نشان داد راهبردهای هیجان‌مدار با افزایش احساس درماندگی، بزرگنمایی و نشخوار ذهنی در هفته اول شیوع کرونا در ایران رابطه مثبت دارد، همسو است. دیگر یافته پژوهش حاضر در مورد سبک مقابله اجتنابی و رابطه منفی آن با پریشانی روان‌شناختی با یافته‌های پژوهش تیان و همکاران

درک شدت خطر، خودکارآمدی و رفتارهای پیشگیرانه مرتبط با کووید ۱۹ می‌تواند میزان قابل توجهی از واریانس در سلامت روان را بیش از اثرات سن، جنس و بیماری‌های مزمن پیش‌بینی کند (۳۱) همسو است. اما با نتایج مطالعه‌ای که نشان داد اقدامات پیشگیرانه به‌طور قابل توجهی بر مشکلات مختلف سلامت روان از جمله ترس، اضطراب، عصبی بودن، کسالت، ناراحتی، افسردگی، بلاتکلیفی و حتی ایده خودکشی تأثیر می‌گذارد (۱۶) و همچنین پژوهشی که نشان داد بین رفتارهای پیشگیرانه و اضطراب کرونا رابطه‌ی معناداری وجود دارد (۱۸) همسو نیست.

این تناقض در نتایج را می‌توان این‌چنین تبیین کرد: اول، اینکه اقدامات پیشگیرانه و پروتکل‌های بهداشتی در کشورهای مختلف هم از نظر نوع اقدامات و هم از نظر شدت سختگیری ممکن است متفاوت باشند و در نتیجه پیامدهای متفاوتی داشته باشند. دوم، مردم کشورهای محروم‌تر ممکن است به خاطر اجرای این اقدامات پیشگیرانه دچار آسیب بیشتری بشوند، به‌طور مثال چه بسیار افرادی که شغل و منبع درآمد خود را در این دوران از دست داده‌اند و حمایتی هم از طرف سازمان‌ها و نهادهای اجتماعی از آنها نشده است. سوم، انجام رفتارهای پیشگیرانه از سوی افراد می‌تواند از طریق ایجاد احساس خودکارآمدی و مشارکت اجتماعی بر سلامت روانی آنها تأثیر مثبت داشته باشد و باعث کاهش پریشانی روان‌شناختی شود. اما در جوامعی که این اقدامات پیشگیرانه بیش از حد سخت‌گیرانه باشد و روی سبک زندگی افراد تأثیر زیادی بگذارد، این تأثیر مثبت ممکن است تحت‌الشعاع این مسائل قرار گیرد. چهارم، در پژوهش حاضر اقدامات پیشگیرانه در سطح فردی مثل استفاده از ماسک، شستشوی دست‌ها، رعایت فاصله‌ی اجتماعی و... مورد پرسش قرار گرفتند و اقدامات پیشگیرانه در سطح جامعه مانند بسته شدن مدارس و دانشگاه‌ها، مراکز تفریحی سرپوشیده و سایر مراکز پرخطر، محدودیت دررفت و آمدها و... مدنظر قرار نگرفتند، که این مسئله می‌تواند در نتایج به‌دست‌آمده تأثیرگذار بوده باشد.

انجام هر پژوهشی مستلزم حل مؤثر و مطلوب مسئله و رفع مشکلات و موانع پیش رو است. باین‌وجود هر پژوهشی با موانع و محدودیت‌های غیرقابل اجتناب روبرو خواهد شد. پژوهش حاضر نیز این امر مستثنا نبوده و با محدودیت‌هایی مواجه بوده که می‌بایست در تعبیر و تفسیر و همچنین تعمیم نتایج آنها را در نظر گرفت. در این پژوهش به دلیل محدودیت‌های دوران کرونا، پرسشنامه‌ها به‌صورت آنلاین و از طریق شبکه‌های اجتماعی

می‌پردازد. ضمن اینکه پانکهام، نیز این‌طور استنباط می‌کند که ریسک ابتلا به بیماری‌های روان‌تنی در افرادی که از سبک مقابله‌ی هیجان‌مدار استفاده می‌کنند بیشتر است و لذا سلامت جسمی و روانی این افراد بیشتر مورد تهدید قرار می‌گیرد (۳۰). بنابراین سبک‌های مقابله‌ی هیجان‌مدار به تداوم شرایط استرس‌زا دامن می‌زند و افراد را به داشتن افکار پوچ ترغیب می‌کنند. در واقع راهبردهای هیجان‌مدار در اشخاص مانع مقابله‌ی مؤثر و مستقیم آنها با مسئله شده و زمینه‌ای منفی برای حادث شدن موقعیت تنش‌زا ایجاد می‌کنند و موجبات پریشانی بیشتر را فراهم می‌کنند.

شایان ذکر است که قانون دائمی مبنی بر اینکه استفاده از سبک‌های مقابله مسئله‌مدار همیشه موجب کاهش فشار روانی و استفاده از سبک‌های مقابله هیجان‌مدار -مانند رویارویی- همیشه موجب افزایش فشار روانی می‌شود، وجود ندارد، از جمله در مورد استرس ناشی از بیماری کرونا که چون مسئله‌ی پیچیده و چندبعدی است، افراد ممکن است مجبور باشند از ترکیبی از راهبردهای مقابله با استرس استفاده کنند، زیرا کنترل بیماری‌های همه‌گیری مانند کرونا هم به عوامل فردی وابسته است هم به عوامل اجتماعی، سیاسی و اقتصادی. آن قسمت از مسئله که تحت کنترل فرد است پیروی از اقدامات پیشگیرانه و رفع موانع موجود است، اما بخش بزرگ‌تری از مسئله شامل عوامل اجتماعی، سیاسی و اقتصادی مانند سیاست‌های اجرای قرنطینه و مهدویت‌های رفت‌وآمد، یا انجام واکسیناسیون و ... می‌شود که از کنترل فرد خارج است. بنابراین افراد برای کنار آمدن با استرس بیماری کرونا بیشتر از راهبردهای مسئله‌مدار نیاز به راهبردهای اجتنابی یا حتی هیجان‌مدار دارند. حال اگر فردی بتواند ارزیابی و شناخت درستی از مسئله‌ی کرونا داشته باشد و بتواند برای بخش قابل کنترل مسئله، از راهبردهای حل مسئله مثل مواجهه و برنامه‌ریزی و برای بخش غیرقابل کنترل مسئله از راهبردهای کارآمد هیجانی یا اجتنابی مثل درد و دل کردن با یک دوست و پرت کردن حواس استفاده کند، تا حد زیادی می‌تواند بر استرس بیماری کرونا فائق آمده، انسجام فکری و عاطفی-هیجانی خود را حفظ کرده و از خود در برابر پریشانی روان‌شناختی محافظت نماید.

دیگر یافته این پژوهش این بود که رفتارهای پیشگیرانه قادر به پیش‌بینی پریشانی روان‌شناختی است، به‌طوری‌که افزایش رفتارهای پیشگیرانه کاهش پریشانی روان‌شناختی را پیش‌بینی می‌کند. این نتیجه با نتایج مطالعه‌ای که نشان داد

در زمینه کاربردی با توجه به یافته‌های پژوهش، متخصصین سلامت روان می‌توانند با استفاده از مداخلاتی درزمینه‌ی افزایش سبک‌های مقابله‌ای کارآمد در مقابله با استرس ناشی از کرونا و همچنین اصلاح نگرش‌های ناکارآمد، به مراجعین خود در جهت کاهش پریشانی روان‌شناختی در ایام بیماری‌های همه‌گیر کمک کنند. همچنین دادن اطلاعات صحیح و اصلاح نگرش‌های ناکارآمد و آموزش رفتارهای پیشگیرانه‌ی درست و عدم شایعه‌پراکنی از طریق رسانه‌های جمعی می‌تواند تأثیر بسزایی در سلامت روان جامعه داشته باشد. در دوران پسا کرونا هم با گنجاندن برنامه‌های آموزشی در مدارس می‌توان افراد را از همان کودکی و نوجوانی برای رویارویی با بحران‌های تنش‌زای آینده آماده کرد.

تقدیر و تشکر

این مقاله بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول است. با تشکر صمیمانه از آقای دکتر مهرابی که راهنمایی‌های ایشان راهگشای راه این پژوهش بود. همچنین از همه کسانی که با وجود شرایط بحرانی کرونا و استرس‌های ناشی از آن با پاسخگویی به پرسشنامه‌های پژوهش، گام بزرگی در جهت ارتقای سطح علم برداشتند، صمیمانه قدردانی می‌گردد.

واتس‌آپ و تلگرام در بین افراد در دسترس توزیع گردید، لذا افرادی که دسترسی به اینترنت و شبکه‌های اجتماعی نداشتند در این پژوهش شرکت داده نشدند. این مطالعه به‌صورت مقطعی انجام شده است و از وضعیت پریشانی روان‌شناختی افراد قبل از شیوع کرونا اطلاعاتی در دسترس نبود و این موضوع نتیجه-گیری دربار‌ه‌ی علیت را دشوار می‌کند. یکی دیگر از محدودیت‌های پژوهش از این‌قرار بود که حدود ۷۵ درصد شرکت‌کنندگان خانم بودند و مردها کمتر در این پژوهش شرکت کردند. این پژوهش محدود به شهر اصفهان بود و نتایج آن قابل‌تعمیم در سطح ملی نمی‌باشد. پیشنهاد می‌شود مطالعه‌ای در سطح ملی انجام گیرد تا بتوان تصویر دقیق‌تری از وضعیت روان‌شناختی مردم کشورمان به دست آورد. همچنین پیشنهاد می‌گردد پریشانی روان‌شناختی در سه گروه افراد عادی جامعه، افراد مبتلا شده به بیماری کرونا و افراد دارای تجربه‌ی سوگ ناشی از کرونا بررسی شود. همانطور که ذکر شد پژوهش حاضر به‌صورت مقطعی برگزار شده است و پیشنهاد می‌شود با بررسی طولی پریشانی روان‌شناختی روند تغییر آن و عوامل مؤثر بر آن مورد مطالعه قرار گیرد. همچنین اگر در پژوهش‌های آتی نمونه‌ای با تعداد یکسان زن و مرد انجام گیرد، امکان مقایسه دقیق‌تر پریشانی روان‌شناختی بین زنان و مردان فراهم می‌شود.

References

1. Dousti P, Hosseininia N, Ghodrati G, Ebrahimi ME. Comparison of rumination, Sense of helplessness, and magnification at different ages and their relation to stress coping styles in visitors of a mental health monitoring website during the first week of coronavirus outbreaks. *Knowledge & Research in Applied Psychology*. 2020; 21(2 (80)):105-114. [Persian].
2. Who.int [homepage on the internet]. Geneva: World Health Organization. 2021. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19-21-december-2021>
3. Behdasht.gov.ir [homepage on the internet]. Tehran: Islamic Republic of Iran Ministry of Health and Medical Education. 2021. Available from: <https://behdasht.gov.ir>.
4. Marzo RR, Ismail Z, Htay M N N, Bahari R, Ismail R, Villanueva III EQ,... & Irasanti SN. Psychological distress during pandemic Covid-19 among adult general population: Result across 13 countries. *Clinical Epidemiology and Global Health*. 2021; 10,100708.
5. Daly M, Robinson E. Psychological distress and adaptation to the COVID-19 crisis in the United States. *Journal of psychiatric research*. 2021; 136: 603-609.
6. Khodayarifard M, Parand A. Stress and Coping with it. Tehran: Tehran University. 1390. [Persian].
7. Lechner WV, Laurene KR, Patel S, Anderson M, Grega C & Kenne DR. Changes in alcohol use as a function of psychological distress and social support following COVID-19 related University closings. *Addictive Behaviors*. 2020;110: 106527.
8. Delahaij R, Van Dam K. Coping with acute stress in the military: The influence of coping style, coping self-efficacy and appraisal emotions. *Personality and Individual Differences*. 2017; 119: 13-18.

9. Basharpour S, Narimani M, Esazadeghan A. Relation of coping styles and social support with perceived stress. *Journal of Psychological Studies*. 2013; 9(2): 29-48. [Persian].
10. Ghazanfari F & Ghadam pour EA. The relationship between mental health and coping strategies in citizenship of Khoramabad city. *Journal of fundamentals of mental health*. 2008;10(37):47-54. [Persian].
11. Sudha P, Reddy BS. Problem solving coping style in relation to personality type, health behavior and life satisfaction among cardiovascular patients. *Indian Journal of Health & Wellbeing*. 2017; 8(12): 1493-1496.
12. Honarvar B, et al. Knowledge, attitudes, risk perceptions, and practices of adults toward COVID-19: a population and field-based study from Iran. *International journal of public health*. 2020; 65(6): 731-739.
13. Karimi Y. Attitude and change attitude. Tehran: Virayesh; 2014. [Persian].
14. Najimi A, Golshiri P. Knowledge, beliefs and preventive behaviors regarding Influenza A in students: a test of the health belief model. *Journal of education and health promotion*. 2013.
15. Glanz K, Rimer BK, Viswanath k, eds. *Health behavior and health education: theory, research, and practice*. John Wiley & Sons; 2008.
16. Brooks S K, Webster RK, Smith LE, Woodland L, Wessely S, Greenberg N & Rubin GJ. The psychological impact of quarantine and how to reduce it: Rapid review of the evidence, *The Lancet*. 2020; 395(10227):912–920.
17. Imtiaz A, Hasan ME, Hossain MA & Khan NM. Attitudes toward COVID-19 among young adults: role of psychological distress. *PsyArXiv*. (2020).
18. Nakhaeizadeh A, Mohammadi S. Assessing the Level of Engagement in Preventive Behaviors and COVID-19 Related Anxiety in Iranian Adults. *Avicenna Journal of Nursing and Midwifery Care (Scientific Journal of Hamadan Nursing & Midwifery Faculty)*. 2021; 29(2):160-170.
19. Kessler RC, Andrews G, Colpe LJ, Hiripi E, Mroczek DK, Normand SL, ... & Zaslavsky AM. Short screening scales to monitor population prevalences and trends in non-specific psychological distress. *Psychological medicine*. 2002; 32(6): 959-976.
20. Green JG, Gruber MJ, Sampson NA, Zaslavsky AM & Kessler RC. Improving the K6 short scale to predict serious emotional disturbance in adolescents in the USA. *International journal of methods in psychiatric research*. 2010; 19(S1): 23-35.
21. Yaghubi, H. Psychometric properties of the 10 questions Version of the Kessler Psychological Distress Scale (K-10). *Applied Psychological Research Quarterly*. 2016; 6 (4): 45-57. [Persian].
22. Endler NS, Parker JDA. Assessment of multidimensional coping: Task, emotion, and avoidance strategies, *Psychological Assessment*. 1994; 6: 50–60.
23. Mohebi S, Shokri O, Khodaei A. Psychometric Analysis of the Coping Inventory for Stressful Situations-Short Form (CISS-SF) among Students. *Educational Measurement*. 2021; 10(40): 87-113.
24. Tian X, Jin Y, Chen H, Tang L & Jiménez-Herrera MF. Relationships among social support, coping style, perceived stress, and psychological distress in Chinese lung cancer patients. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*. 2021; 8 (2): 172.
25. Moore KA & Lucas JJ. COVID-19 distress and worries: The role of attitudes, social support, and positive coping during social isolation. *Psychology and Psychotherapy: Theory, Research and Practice*. 2021; 94(2): 365-370.
26. Soltani E, Shareh H, Bahrainian SA, Farmani A. The mediating role of cognitive flexibility in correlation of coping styles and resilience with depression. *pajoohande*. 2013; 18 (2):88-96. [Persian].
27. Lu H, Nie P & Qian L. Do quarantine experiences and attitudes towards COVID-19 affect the distribution of mental health in China? A quantile regression analysis. *Applied Research in Quality of Life*. 2020: 1-18.

28. Rabiei M, Molavi H & Azimi M. The relationship between dysfunctional attitudes, coping strategies and mental health, *New Educational Approaches*, 2011; 4(2): 27. [Persian].
29. Yu H, Li M, Li Z, Xiang W, Yuan Y, Liu Y,... & Xiong Z. Coping style, social support and psychological distress in the general Chinese population in the early stages of the COVID-19 epidemic, *BMC psychiatry*. 2020; 20(1): 1-11.
30. Ahmadi Z. Determining the incidence of post-traumatic growth and identifying psychosocial factors affecting its tendency in injured women in Isfahan. M. A Theses. University of Isahan. 2016. [Persian].
31. Yıldırım M & Güler A. COVID-19 severity, self-efficacy, knowledge, preventive behaviors, and mental health in Turkey. *Death studies*. 2020: 1-8.

