



مقایسه پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ دانشجویان: یک مطالعه توصیفی

فرزین باقری شیخانگفشه^۱: دانشجوی دکترای تخصصی روان‌شناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران (*نویسنده مسئول)
farzinbagheri@modares.ac.ir

دکتر علی فتحی آشتیانی^۲: استاد، مرکز تحقیقات علوم رفتاری، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)، تهران، ایران

عارفه حمیده مقدم^۳: کارشناس ارشد روانشناسی عمومی، گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

زینب شریفی-پور چوکامی^۴: کارشناس ارشد روانشناسی عمومی، گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

خرز تاج-بخش^۵: کارشناسی روانشناسی عمومی، گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

چکیده

کلیدواژه‌ها

پریشانی روان‌شناختی،
سبک‌های مقابله‌ای،
اضطراب کووید-۱۹،
دانشجویان

زمینه و هدف: در طول همه‌گیری کرونا ویروس ۲۰۱۹، مردم با سطوح متفاوتی از اضطراب مرتبط با کووید-۱۹ روبرو می‌شوند. بسیاری از آن‌ها نیز دارای تنفس و افسردگی بالایی هستند که ممکن است به سمت سبک‌های مقابله‌ای ناکارآمد سوق داده شوند. در این راستا، هدف پژوهش حاضر، مقایسه پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ دانشجویان بود.

روش کار: روش پژوهش حاضر توصیفی از نوع علی-مقایسه‌ای است. مطالعه حاضر بر روی ۲۰۰ دانشجوی دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ که به صورت فراخوان اینترنتی انتخاب شده بودند، انجام شد. شرکت‌کنندگان با استفاده از پرسشنامه اضطراب کووید-۱۹، پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله با استرس مورد سنجش قرار گرفتند. سیس افرادی که نمره بالاتر از ۲۸ کسب کردند به عنوان دانشجویان دارای اضطراب کووید-۱۹ طبقه‌بندی شدند. تحلیل داده‌ها نیز با بهره‌گیری از روش تحلیل واریانس چند متغیره و تک متغیره توسط نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴، انجام شد.

یافته‌ها: نتایج پژوهش حاضر تفاوت معناداری بین گروه‌ها در استرس، اضطراب، افسردگی و سبک‌های مقابله‌ای مسئله‌دار، هیجان‌مدار و اجتنابی نشان داد ($P < 0.001$). براساس نتایج بدست آمده از این پژوهش، دانشجویان دارای سطوح بالای اضطراب کووید-۱۹ در مقایسه با گروه مقابله از پریشانی روان‌شناختی، سبک‌های مقابله‌ای هیجان‌مدار و اجتنابی برخوردار بودند.

نتیجه‌گیری: از آنجایی که یکی از دلایل اصلی تشدید بیماری کاهش سلامت روانی افراد است، اهمیت دادن به متغیرهای تاثیرگذار در روند درمان بیماری‌های همه‌گیر از اهمیت بالایی برخوردار است. با توجه به نقش چشمگیر پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در افزایش اضطراب کووید-۱۹، لازم است در کنار درمان‌های پزشکی به ارتقای سلامت روان‌شناختی دانشجویان توجه ویژه‌ای شود.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت‌کننده: حامی مالی ندارد.

شیوه استناد به این مقاله:

Bagheri Sheykhangafshe F, Fathi-Ashtiani A, Hamideh Moghadam A, Sharifipour Choukami Z, Tajbakhsh K. Comparison of Psychological Distress and Coping Styles Usage in Different Levels of COVID-19 Anxiety in Students: A Descriptive Study. Razi J Med Sci. 2023;30(5): 12-24.

*انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با CC BY-NC-SA 3.0 صورت گرفته است.



Original Article

Comparison of Psychological Distress and Coping Styles Usage in Different Levels of COVID-19 Anxiety in Students: A Descriptive Study

Farzin Bagheri Sheykhangafshe: PhD Candidate in Psychology, Faculty of Humanities, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (*Corresponding author) farzinbagheri@modares.ac.ir

Ali Fathi-Ashtiani: Professor, Behavioral Sciences Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Arefeh Hamideh Moghadam: MA in General Psychology, Department of Psychology, Faculty of Literature and Human Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran

Zeynab Sharifipour Choukami: MA in General Psychology, Department of Psychology, Faculty of Literature and Human Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran

Khazar Tajbakhsh: BA in General Psychology, Department of Psychology, Faculty of Literature and Human Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran

Abstract

Background & Aims: The coronavirus 2019 first spread from Wuhan, Hubei Province, China, and became a global epidemic in just two months, according to the World Health Organization. As of March 23, 2020, the unknown virus has spread rapidly worldwide, infecting more than 187 countries and killing a significant number of people worldwide. COVID-19 is an acute respiratory infectious disease characterized by the main symptoms of fever, cough, and shortness of breath. With the outbreak of COVID-19 and subsequent changes such as the closure of high-risk jobs and the implementation of emergency public health measures and home quarantine, social and economic relations and the way people lived were severely affected. During the spread of the virus, strict measures such as social distancing and mask-wearing were taken to control the spread of the disease in different parts of the world. One of the measures taken to curb COVID-19 was establishing home quarantine, which in turn can have a variety of consequences, including increased anxiety and stress. Patients with or suspected of COVID-19 are often afraid of the aftermath of the deadly virus, such as long-term health effects or death. People in quarantine may also experience fatigue, loneliness, depression, and anger. Additionally, common symptoms of COVID-19 such as fever, body aches, loss of taste and smell, hypoxia, cough, and dry throat can increase COVID-19 anxiety in patients, which may cause psychological distress. High levels of fatigue and anxiety resulting from quarantine conditions significantly increase the need for extreme care, but due to the unknown nature of coronavirus 2019 and the lack of definitive treatment, individuals may have difficulty responding to this need. This intensifies fear, anxiety, and depression in people. Another variable that can be associated with pandemic diseases, such as COVID-19, is coping styles and types of symptoms in high-stress patients. Since the beginning of the COVID-19 epidemic, there has been a wave of stress and anxiety, first among Chinese citizens and then around the world. People must use appropriate and effective coping strategies to control and reduce the stress caused by these conditions. Overall, COVID-19 anxiety, specifically health anxiety, can lead to cognitive errors, threat-related distortion, immunosuppressive behaviors, and destructive behaviors in healthy individuals who develop high levels of COVID-19 anxiety. In this regard, the present study aimed to compare psychological distress and coping styles in students with different levels of COVID-19 anxiety.

Methods: The research design was descriptive and causal-comparative. The statistical population of the study included undergraduate, graduate, and Ph.D. students of the

Keywords

Psychological Distress,
Coping Styles,
COVID-19 Anxiety,
Students

Received: 06/05/2023

Published: 29/07/2023

University of Tehran, Iran, in the second semester of 2020-2021. In the present study, 200 students (100 students with high levels of COVID-19 anxiety and 100 students with low levels of COVID-19 anxiety) participated in the study through an online survey conducted via WhatsApp and Instagram. Inclusion criteria included belonging to the research community, having internet access, being between 18 and 30 years of age, and reporting personal satisfaction with their current living situation. The omission of questions was also considered as a criterion for leaving the research. Due to the epidemic of COVID-19, the closure of universities and educational institutions, and to prevent the spread of COVID-19, samples of this study were collected online. Participants were assessed using the COVID-19 Anxiety Inventory, psychological distress, and coping styles and then grouped. To identify students with COVID-19 anxiety, 338 questionnaires were distributed among the participants. Individuals who obtained a standard deviation above the mean COVID-19 anxiety scale were included in the analysis as a group with high levels of COVID-19 anxiety. Finally, data analysis was performed using multivariate and univariate variance with SPSS software version 24. It should be noted that in the present study, ethical considerations based on Helsinki ethics were observed.

Results: The results of the Eta squared analysis show that the difference between the two groups in the studied variables is significant, with an Eta squared value of 0.71. This means that 71% of the variance related to the difference between the two groups is due to the interaction of COVID-19 anxiety and the studied variables. The results of multivariate analysis of variance showed that stress (68.55), anxiety (79.77), depression (94.17), Emotion-oriented Coping (98.81), Problem-oriented Coping (102.74), and Avoidance-oriented coping (114/48) were all significant at the level of 0.01. These findings indicate that there is a significant difference between the two groups in these variables ($P<0.01$). This means that students with different levels of COVID-19 anxiety differ in their use of psychological distress and coping styles. Specifically, students with high levels of COVID-19 anxiety had higher levels of psychological distress, emotion-oriented coping, and avoidance-oriented coping than students with low COVID-19 anxiety.

Conclusion: Findings from this study showed that students with high levels of COVID-19 anxiety have more depression, anxiety, and stress than other students. As a result, students with high levels of COVID-19 anxiety may become more sensitive to physical signs and symptoms, which can lead to increased levels of COVID-19 anxiety. On the other hand, the results of this study indicate that people with high levels of COVID-19 anxiety are less inclined to use problem-solving coping styles and are more likely to use emotion-oriented and avoidance-oriented coping styles. However, problem-solving coping styles can further reduce the harms of experiencing COVID-19 and the stress that results from it. Although stressors play an important role in exacerbating chronic and pandemic diseases, it should be borne in mind that how people deal with stressful situations plays an important role in their health. Therefore, psychologists and counselors need to pay more attention to these areas to reduce the severity of anxiety in students.

Conflicts of interest: None

Funding: None

Cite this article as:

Bagheri Sheykhangafshe F, Fathi-Ashtiani A, Hamideh Moghadam A, Sharifipour Choukami Z, Tajbakhsh K. Comparison of Psychological Distress and Coping Styles Usage in Different Levels of COVID-19 Anxiety in Students: A Descriptive Study. Razi J Med Sci. 2023;30(5): 12-24.

*This work is published under CC BY-NC-SA 3.0 licence.

مقدمه

کووید-۱۹ ابتدا از شهر ووهان کشور چین، شیوع یافت و در طول دو ماه طبق اعلام سازمان جهانی بهداشت به یک بیماری همه‌گیر در سطح جهانی تبدیل شد (۱). از ۲۳ مارس ۲۰۲۰، کووید-۱۹ یک بیماری عفونی تنفسی حاد با علائم اصلی تب، سرفه و تنگی نفس شناخته شد (۲) که بیش از ۱۸۷ کشور را آلوده و تعداد قابل توجهی از مردم جهان را به کام مرگ کشاند (۳). با شیوع کووید-۱۹ و متعاقباً اعمال تغییراتی چون تعطیلی مشاغل پرخطر، ایجاد سطح اضطراری بهداشت عمومی و قرنطینه خانگی؛ روابط اجتماعی، اقتصادی و نحوه زندگی افراد را تحت تأثیر قرار داد (۴). همچنین با افزایش شمار تلفات ناشی از ویروس، تدبیر سختگیرانه‌ای برای مهار شیوع آن در نظر گرفته شد (۵). یکی از این تدبیر ایجاد قرنطینه خانگی بود، که خود می‌تواند پیا مدهای متنوعی از جمله بالا بردن اضطراب و استرس برای افراد ایجاد کند (۶-۷).

علاوه بر ایجاد محدودیت‌ها در سطوح گوناگون، کاهش اضطراب مربوط به ابتلاء به این بیماری و خطرات آن در جمعیت افراد سالم، مسئله بسیار مهم دیگری است که باید مورد توجه قرار گیرد (۷). عواملی همچون داشتن علائم معمول شبیه به سرماخوردگی مثل سرفه و خشکی گلو (۳)، انتقال انسان به انسان (۸)، داشتن ظرفیت برای تبدیل شدن به یک بیماری همه‌گیر (۹)، نرخ تولید و مرگ و میر بالا (۱۰)، دامنه گستردگی شیوع شنا سی و شکست در درمان (۱۱)، شایعات و اطلاعات غلط در مورد منشاء بیماری (۱۲) باعث شدن که اضطراب قابل ملاحظه‌ای حول کووید-۱۹ در افراد غیر مبتلا به وجود آید (۱۳). به عبارتی دیگر، بیماری‌های همه‌گیر از جمله کرونا ویروس ۲۰۱۹، غالباً موجی از ترس و اضطراب را با خود به همراه دارند که باعث ایجاد مشکلاتی در سلامت جسمانی و روان شناختی افراد می‌شوند (۱۴). بدین منظور در کنار درمان‌های دارویی، لازم است به ابعاد روان‌شناختی کووید-۱۹ نیز توجه کرد (۱۵).

بیماران مبتلا به کووید-۱۹ یا افراد مشکوک به آن، معمولاً با ترس و اضطراب عواقب بعدی این ویروس کشندۀ مواجه اند (۱۶). افراد تحت قرنطینه نیز ممکن است احساس خستگی، تنهایی، افسردگی و خشم را

تجربه کنند (۱۷). همچنین برخی از علائم شایع این بیماری مانند تب، بدن درد، از دست دادن حس چشایی و بویایی، کاهش اکسیژن خون، سرفه و خشکی گلو اضطراب کووید-۱۹ را در بیماران بالا می‌برد (۱۱-۱۳) که تمامی این موارد ممکن است سبب شکل‌گیری پریشانی روان شناختی در این افراد شود (۱-۷). در واقع، سطوح بالای خستگی و اضطراب حاصل از شرایط قرنطینه باعث افزایش قابل توجه نیاز به مراقبت افرادی از خود می‌شود، اما به دلیل ناشناخته بودن کرونا ویروس ۲۰۱۹ و نبود درمان قطعی، فرد ناکامی‌های زیادی را در پاسخ به این نیاز تجربه می‌کند که سبب تشديـید ترس، اضطراب و افسردگی در افراد می‌گردد (۱۸). پریشانی روان شناختی توصیف حالتی است که شخص به لحاظ هیجانی دچار مشکل می‌شود و سطوحی از کارکرد طبیعی فرد را دچار مختل می‌کند. این حالات معمولاً با نشانه‌های استرس، اضطراب و افسردگی مشخص می‌گردد (۱۹). عوامل متعددی مانند سابقه بیماری زمینه‌ای، جنسیت، سن و سطح تحصیلات پایین می‌توانند پریشانی روان‌شناختی در شرایط آشفته و تنش‌زا را پیش‌بینی کنند (۲۰). شیوع گستردگی کووید-۱۹ و همچنین تدبیر و قوانین سخت‌گیرانه برای کنترل آن، باعث تغییراتی در سبک زندگی، تعاملات اجتماعی و شغلی مردم شده است که به خودی خود اضطراب‌آور تلقی می‌شود و میزان استرس و افسردگی را در میان مردم به میزان قابل توجهی افزایش می‌دهد (۲۱). بر این اساس می‌توان انتظار داشت ابعاد روان‌شناختی کادر درمان، بیماران و افراد سالم در صورت عدم دریافت مداخله‌های روان‌شناختی به موقع، دستخوش تغییرات جبران‌ناپذیری شود (۲۲). در همین راستا، البای و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه‌ای که بر روی کادر درمان بیمارستان‌های ترکیه طی شیوع کووید-۱۹ انجام دادند، در صد نشانه‌های افسردگی، ۵۱ درصد اضطراب و ۶۴ درصد نشانه‌های استرس را در آن‌ها مشاهده کردند و همچنین زن بودن، تجربه کاری کم و مجرد بودن، با تشدید پریشانی روان‌شناختی کادر درمان همبستگی بالایی داشت (۱۷). پژوهش معنی باشی (۲۰۲۰) در ایران هم نشان داد که در حین شیوع کووید-۱۹، میزان اضطراب در زنان نسبت به مردان بالاتر بود و افرادی که بیشتر اخبار مربوط به بیماری را دنبال می‌کردند، دارای

استفاده از سبک‌های مقابله‌ای با یکدیگر تفاوت معناداری داشتند (۱۶). گرھولد (۲۰۲۰) نیز به بررسی راههای مقابله با خطرات ناشی از کووید-۱۹ در جامعه آلمانی پرداخت و نشان داد زنان و افراد مسن بیشتر نگران ابتلا به کووید-۱۹ بودند. همچنان، شرکت‌کنندگان بیشتر از راهبردهای مسئله‌مدار استفاده می‌کردند و به توصیه‌های سازمان بهداشت جهانی و متخصصان مربوطه توجه می‌کردند (۲۳).

در مجموع، اضطراب کرونا ویروس ۲۰۱۹ به عنوان نوعی از اضطراب و به طور مشخص اضطراب سلامت، می‌تواند با ایجاد تهدید برای سلامتی منجر به خطاها شناختی، تحریف توجه مرتبط با تهدید، رفتارهای ایمنی غلط (۲۱) و رفتارهای مخرب در افراد سالمی که سطوح بالای اضطراب کرونا ویروس ۲۰۱۹ را دارند، گردد (۳۳) و در واقع افراد را در گیر راهبردهای مقابله‌ای ناکارآمد نماید که این موضوع علاوه بر اینکه ممکن است خطر بیماری را افزایش دهد، در سایر ابعاد زندگی فرد نیز اختلال ایجاد می‌کند. شناسایی راهبردهای مقابله‌ای افراد دارای سطوح مختلف اضطراب، می‌تواند مسیر متخصصین در اصلاح این راهبردها و کاهش میزان اضطراب افراد در شرایطی همچون همه‌گیری کووید-۱۹ را تسهیل نماید. در همین راستا، این پژوهش در صدد پاسخگویی به این سوال است که آیا تفاوتی در پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در دانشجویان با سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ وجود دارد؟

روش کار

طرح پژوهش و شرکت‌کنندگان: طرح پژوهش توصیفی و از نوع علی- مقایسه‌ای بود. جامعه آماری پژوهش شامل دانشجویان مقاطع کارشناسی، ارشد و دکتری دانشگاه تهران در نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۰- ۱۳۹۹ بود. در مطالعه حاضر، ۲۰۰ دانشجو (۱۰۰ دانشجوی دارای سطوح بالا اضطراب کووید-۱۹ و ۱۰۰ دانشجوی دارای سطوح پایین اضطراب کووید-۱۹) از طریق فرآخوان اینترنتی (واتس‌اپ و اینستاگرام) در پژوهش شرکت کردند. در پژوهش حاضر افرادی که

سطح بالاتری از اضطراب کووید-۱۹ بودند (۱۳). متغیر دیگری که می‌تواند با بیماری‌های همه‌گیر از جمله کووید-۱۹ در ارتباط باشد، سبک‌های مقابله‌ای و نوع واکنشی است که افراد در برابر مسائل تنفسی از خود نشان می‌دهند (۲۳-۲۴). به منظور کنترل و کاهش استرس و نگرانی ناشی از شرایط تنفسی از شیوع کووید-۱۹، لازم است افراد راهبردهای مقابله‌ای مناسبی را به کار ببرند (۲۵-۲۶). براساس تعریف لازاروس و فولکمن (۱۹۸۴) سبک‌های مقابله‌ای عبارت‌اند از تلاش‌های شناختی و رفتاری فرد که در جهت تعبیر، تفسیر و اصلاح یک وضعیت تنفسی از شرایط گرفته و منجر به کاهش رنج و استرس می‌شود (۲۷). این سبک‌ها به دو دس- تنه‌ی کلی مس- مسئله‌دار و هیجان‌مدار تقسیم می‌شوند. سبک مقابله‌ای مسئله‌دار روش‌هایی است که بر اساس آن فرد اعمالی را که باید برای کاهش یا از بین بردن یک عامل استرس‌زا انجام دهد، محاسبه می‌کند (۲۸) و شامل جست‌وجوی اطلاعات درباره مسئله، تغییر ساختار مسئله از نظر شناختی و کانون توجه قرار دادن مسئله، می‌شود (۲۴-۲۷). در مقابل، سبک مقابله‌ای هیجان‌مدار شیوه‌هایی است که فرد تمام تمرکز و تلاش را متوجه کاهش احساسات ناخوشایند در خود می‌کند و بیشتر واکنش‌های هیجانی گریه کردن، عصبانی شدن، اشتغال ذهنی و خیال پردازی را در بر می‌گیرد (۲۹). در تکمیل این نظریه، اندرل و پارکر (۱۹۹۰) سبک مقابله‌ای اجتنابی را نیز اضافه کردند (۳۰) که مستلزم فعالیت‌ها و تغییرات شناختی با هدف اجتناب از موقعیت استرس‌زا می‌باشد و به شکل شروع یک فعالیت جدید و در گیر شدن با آن، یا روی آوردن به اجتماع ظاهر شود (۳۱). ابتلا به بیماری‌های همه‌گیر و الزام بیمار به مراقبت‌های ویژه، موجب ایجاد چالش‌های فراوانی در زندگی روزمره افراد می‌شود که استفاده از رفتارهای مقابله‌ای را به منظور سازگاری با این شرایط ضروری می‌سازد (۳۲). وانگ و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه‌ای مقابله با استرس را در مردم چین بررسی کرده و نشان دادند آزمودنی‌ها با سطوح بالای اضطراب، بیشتر از سبک‌های مقابله‌ای منفی استفاده می‌کردند و از نظر جنسیت، وضعیت تأهل و سطح تحصیلات، در

پرسشنامه نشان دهنده سطح بالاتری از اضطراب در افراد است. در پژوهش حاضر افرادی که نمره بالاتر از ۲۸ کسب کردند به عنوان دانشجویان دارای اضطراب کووید-۱۹ طبقه‌بندی شدند. پایایی این ابزار با استفاده از روش آلفای کرونباخ برای عامل اول (۰/۸۷۹)، عامل دوم (۰/۸۶۱) و برای کل پرسشنامه (۰/۹۱) به دست آمد (۳۵). ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه در مطالعه حاضر، ۰/۸۲ حاصل گردید که حاکی از همسانی درونی مناسب پرسشنامه اضطراب کوید-۱۹ است.

۲) مقیاس پریشانی روان‌شناختی: فرم کوتاه مقیاس پریشانی روان‌شناختی از ۲۱ سوال و سه زیرمقیاس افسردگی، اضطراب و استرس تشکیل شده است (۳۶). هر زیرمقیاس ۷ سوال را شامل می‌شود که به صورت لیکرت از صفر تا سه نمره‌گذاری می‌شوند. از پاسخ‌دهندگان خواسته می‌شود تا با استفاده از یک مقیاس شدت/فراوانی^۴ نقطه‌ای به درجه‌بندی میزانی که هر حالت را در هفته گذشته تجربه کرده‌اند، پردازند. هنری و کرافورد (۲۰۰۵) آلفای کرونباخ را برای کل مقیاس ۰/۹۳، زیرمقیاس افسردگی ۰/۸۸، زیرمقیاس اضطراب ۰/۸۲ و زیرمقیاس تنیدگی ۰/۹۰ بیان می‌کنند (۳۷). در ایران، باقری شیخانگفشه و همکاران (۱۴۰۱) برای زیرمقیاس‌های اضطراب، افسردگی و استرس به ترتیب ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۴، ۰/۸۴ و ۰/۷۹ بیان می‌کنند (۳۸). همچنین ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس برای مؤلفه‌های اضطراب، افسردگی و استرس به ترتیب ۰/۸۶، ۰/۸۴ و ۰/۸۱ به دست آمد.

۳) مقیاس سبک‌های مقابله با استرس: اندل و پارکر (۱۹۹۰) این پرسشنامه را با هدف ارزیابی انواع سبک‌های مقابله‌ای افراد در موقعیت‌های استرس‌زا در سه سبک مقابله‌ای مسئله مدار، هیجان‌مدار و اجتنابی طراحی کردند (۳۰). این آزمون شامل ۴۸ سؤال است که هر ۱۶ سؤال به یکی از ابعاد مقابله مربوط است و در ایران توسط قریشی‌راد در سال ۱۳۸۹ اعتباریابی شده است (۳۹). اعتبار این آزمون از طریق محاسبه ضریب آلفای کرونباخ در مطالعه اندل و پارکر (۱۹۹۹) برای سبک‌های سه گانه به دست آمده است (۳۰). این ضریب، در سبک مسئله مدار برای دختران ۰/۹۰ و برای

نموده بالاتر از ۲۸ کسب کردند به عنوان دانشجویان دارای اضطراب کووید-۱۹ طبقه‌بندی شدند. ملاک‌های ورود به پژوهش شامل تعلق به جامعه پژوهش، دسترسی به اینترنت، سن بین ۱۸ و ۳۰ سال و رضایت شخصی بودند. نیمه کاره رها کردن سوالات نیز به عنوان ملاک خروج از پژوهش در نظر گرفته شد. با توجه به همه‌گیری کرونا ویروس ۲۰۱۹، تعطیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی و به منظور جلوگیری از انتشار کووید-۱۹، نمونه‌های این پژوهش بصورت اینترنتی جمع‌آوری گردید. برای سنساسیون دانشجویان دارای اضطراب کووید-۱۹ ۳۳۸ پرسشنامه در بین شرکت‌کنندگان توزیع شد. افرادی که یک انحراف معیار بالاتر از میانگین مقیاس اضطراب کووید-۱۹ کسب کردند به عنوان گروه دارای سطوح بالای اضطراب کووید-۱۹ در فرایند تحلیل حضور داشتند. در انتهای، تحلیل داده‌ها با استفاده از واریانس چند متغیره و تک متغیره توسط نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴، انجام شد. لازم به ذکر است که در مطالعه حاضر ملاحظات اخلاقی بر اساس اصول اخلاقی Helsinki (۳۴) لحاظ شدند.

ملاحظات اخلاقی: برای اجرای پرسشنامه‌ها توضیحات کامل در مورد پرسشنامه و هدف پژوهش داده شده و رضایت دانشجویان برای شرکت در پژوهش به دست آمده است. لازم به کر است مطالعه حاضر توسط کمیته اخلاق "دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)" تأیید و با کد IR.BMSU.REC.1399.139 ثبت شده است.

ابزار پژوهش

۱) مقیاس اضطراب کرونا ویروس: این ابزار جهت سنجش اضطراب ناشی از شیوع کرونا ویروس در کشور ایران توسط علیپور و همکاران (۱۳۹۸) تهیه و اعتباریابی شده است (۳۵). نسخه نهایی این ابزار دارای ۱۸ گویه و ۲ مؤلفه است. گویه‌های ۱ تا ۹ علائم جسمانی را می‌سنجد. این ابزار در طیف ۴ درجه‌ای لیکرت (هرگز=۰، گاهی اوقات=۱، بیشتر اوقات=۲ و همیشه=۳) نمره‌گذاری می‌شود. بنابراین بیشتری و کمترین نمره‌ای که افراد پاسخ‌دهنده در این پرسشنامه کسب می‌کنند بین ۰ تا ۵۴ است. نمرات بالا در این

استفاده شد. برای بررسی همگنی واریانس، همگنی ماتریس و مفروضیه کرویت متغیرهای پژوهش به ترتیب از آزمون لوین، ام.باکس و مجذور خی بارتلت استفاده شد. لازم به ذکر است سطح معنی‌داری در این پژوهش ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

میانگین و انحراف معیار سنی دانشجویان گروه سطوح بالای اضطراب کرونا $25/42 \pm 5/41$ سال و داد شجویان گروه سطوح پایین اضطراب کرونا $26/08 \pm 4/93$ سال بود. نتایج آزمون مجذور کای نشان داد که دو گروه از نظر مقطع تحصیلی، جنس، وضعیت تأهل و سن تفاوت معنی‌داری نداشتند ($P > 0/05$). (جدول ۱).

در جدول ۲ شاخص‌های توصیفی متغیرهای پژوهش اعم از میانگین و انحراف استاندارد به تفکیک گروه‌ها گزارش شده است. همچنین این جدول در بر گیرنده نتایج آزمون کالموگروف-اسمیرنف برای بررسی نرمال بودن متغیرهای پژوهش است (جدول ۲).

با توجه به جدول شماره ۲، میانگین نمرات استرس، اضطراب، افسردگی، سبک هیجان‌مدار و اجتنابی در دانشجویان دارای اضطراب کووید-۱۹ بالا بود، در مقابل سبک مسئله‌مدار در دانشجویان بدون اضطراب کووید-۱۹ بالاتر بود. با توجه به معنی‌دار نبودن آزمون

پسран ۰/۹۲، در سبک هیجان مدار برای دختران ۰/۸۵ و برای پسران ۰/۸۲ و در سبک اجتنابی برای دختران ۰/۸۲ و برای پسran ۰/۸۵ است (۳۹). ضریب پایایی مقیاس به وسیله اندلر و پارکر (۳۰) برای سبک‌های مقابله‌ای مسئله مدار، هیجان‌مدار و اجتنابی به ترتیب برای نمونه پسran ۰/۹۲، ۰/۸۲، ۰/۸۵ و برای نمونه دختران ۰/۹۰، ۰/۸۵ و ۰/۸۲ به دست آمد. در ایران نیز چندین پژوهش پایایی مقیاس مذکور را مورد بررسی قرار دادند از جمله تحقیقات اکبرزاده (۱۳۷۳)، بهرامی (۱۳۷۶)، حسینی طباطبایی (۱۳۷۷)، و قری (۱۳۷۹) نشان می‌دهند که هم‌سانی درونی آزمون و همبستگی آن در رابطه با متغیرهای متفاوت نسبتاً زیاد است که نشان دهنده روایی بالای این آزمون است (۴۰). در پژوهش حاضر نیز ضریب پایایی بر اساس آلفای کرونباخ برای سبک‌های مقابله‌ای هیجان‌مدار ۰/۸۴، مسئله‌مدار ۰/۸۹ و اجتنابی ۰/۸۲ به دست آمد.

روش تحلیل داده‌ها: داده‌های حاصل از تکمیل پرسشنامه‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS نسخه ۲۴ تحلیل شده و از شاخص‌های آماری و تحلیل واریانس چند متغیره به منظور آزمون فرض‌یه‌های پژوهش استفاده شد. برای مقایسه پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ از تحلیل واریانس چند متغیری

جدول ۱ - مقایسه فراوانی اطلاعات جمعیت‌شناختی در دانشجویان با و بدون اضطراب کووید-۱۹

متغیرها	سطوح	تعداد (درصد)		تعداد (درصد)	بدون اضطراب کووید-	مقدار P
		با اضطراب کووید-	بدون اضطراب کووید-			
قطع تحصیلی	کارشناسی ارشد	(۶۴/۵) ۱۲۹	(۶۴) ۱۲۸	(۶۴) ۱۲۸	(۶۴/۵) ۱۲۹	۰/۴۶۲
	دکتری	(۲۴) ۴۸	(۲۶/۵) ۵۳	(۲۶/۵) ۵۳	(۲۴) ۴۸	۰/۳۵۸
	پسر	(۱۰) ۲۳	(۹/۵) ۱۹	(۹/۵) ۱۹	(۱۰) ۲۳	۰/۷۰۱
جنس	دختر	(۵۱/۵) ۱۰۳	(۵۷) ۱۱۴	(۵۷) ۱۱۴	(۵۱/۵) ۱۰۳	۰/۵۲۷
	مجرد	(۴۸/۵) ۹۷	(۴۳) ۸۶	(۴۳) ۸۶	(۴۸/۵) ۹۷	۰/۴۶۲
	متاهل	(۶۶) ۱۳۲	(۷۳) ۱۴۶	(۷۳) ۱۴۶	(۶۶) ۱۳۲	۰/۳۵۸
وضعیت تأهل	تأهل	(۳۴) ۶۸	(۲۷) ۵۴	(۲۷) ۵۴	(۳۴) ۶۸	۰/۷۰۱
	تتأهل	(۴۴) ۸۸	(۴۳/۵) ۸۷	(۴۳/۵) ۸۷	(۴۴) ۸۸	۰/۴۶۲
	به بالا	(۴۴/۵) ۸۹	(۴۶/۵) ۹۳	(۴۶/۵) ۹۳	(۴۴/۵) ۸۹	۰/۴۶۲
گروه سنی (سال)	۲۲ تا ۱۸	(۱۰) ۲۰	(۱۰) ۲۰	(۱۰) ۲۰	(۱۱/۵) ۲۳	۰/۴۶۲
	۲۷ تا ۲۳					
	آزمون مجذور کای، $P < 0/05$					

آزمون مجذور کای، $P < 0/05$ اختلاف معنی‌دار

جدول ۲- آماره‌های توصیفی و نتایج بررسی نرمال بودن توزیع متغیرهای پژوهش (تعداد= ۲۰۰ داشجو)

P	انحراف استاندارد	میانگین	سطوح پایین اختصار کووید-۱۹	سطوح بالای اختصار کووید-۱۹	
.۰/۱۳۲	۲/۳۷	۱۷/۲۶	۸/۱۹	۲۴/۳۲	استرس
.۰/۰۵۹	۷/۰۲	۱۶/۶۲	۸/۴۱	۲۶/۴۱	اضطراب
.۰/۰۵۲	۳/۶۶	۱۹/۶۲	۵/۱۰	۲۵/۷۲	افسردگی
.۰/۰۶۴	۲/۶۷	۱۲/۲۰	۳/۰۳	۱۶/۲۲	سبک هیجان مدار
.۰/۱۲۸	۳/۱۵	۱۵/۵۷	۲/۸۰	۱۱/۲۹	سبک مسئله مدار
.۰/۱۷۵	۲/۹۶	۱۰/۲۶	۲/۹۸	۱۴/۷۷	سبک اجتنابی

جدول ۳- نتایج آزمون تحلیل واریانس چند متغیری مربوط به پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در گروه‌های پژوهش

آزمون	مقادیر	F	سطوح معنی‌داری	اندازه اثر	توان آماری
اثر پیلایی	۰/۷۱۳	۷۹/۲۲	۰/۰۰۱	۰/۷۱۳	۱
لامبای ولکر	۰/۲۸۷	۷۹/۲۲	۰/۰۰۱	۰/۷۱۳	۱
اثر هاتلینگ	۲/۴۷۸	۷۹/۲۲	۰/۰۰۱	۰/۷۱۳	۱
بزرگ‌ترین ریشه روى	۲/۴۷۸	۷۹/۲۲	۰/۰۰۱	۰/۷۱۳	۱

جدول ۴- نتایج تحلیل واریانس یکراهه تفاوت گروه‌ها در پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای

متغیر وابسته	مجموع مجذرات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	p	اندازه اثر	توان آماری
استرس	۲۴۹۲/۱۸	۱	۲۴۹۲/۱۸	۶۸/۵۵	۰/۰۰۱	۰/۲۵۷	۰/۰۱
اضطراب	۴۷۹۲/۲۰	۱	۴۷۹۲/۲۰	۷۹/۷۷	۰/۰۰۱	۰/۲۸۷	۰/۰۱
افسردگی	۱۸۶۰/۵۱	۱	۱۸۶۰/۵۱	۹۴/۱۷	۰/۰۰۱	۰/۳۲۲	۰/۰۱
سبک هیجان مدار	۸۰۸/۰۲	۱	۸۰۸/۰۲	۹۸/۸۱	۰/۰۰۱	۰/۳۳۴	۰/۰۱
سبک مسئله مدار	۹۱۵/۹۲	۱	۹۱۵/۹۲	۱۰۲/۷۴	۰/۰۰۱	۰/۳۴۲	۰/۰۱
سبک اجتنابی	۱۰۱۷/۰۱	۱	۱۰۱۷/۰۱	۱۱۴/۴۸	۰/۰۰۱	۰/۳۶۶	۰/۰۱

چند متغیری بررسی تفاوت گروه‌ها در پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در سطح $F=79/22$, $p<0/001$, $\text{Wilks} = 0/287$. این نتایج نشان می‌دهند که دو گروه حداقل در یکی از متغیرهای وابسته تفاوت معنی‌دار وجود دارد. اندازه اثر نشان می‌دهد که تفاوت بین دو گروه در متغیرهای مورد مطالعه معنادار است و میزان این تفاوت $0/71$ است. در واقع $71/0$ درصد واریانس مربوط به اختلاف بین دو گروه، ناشی از تأثیر متقابل متغیرها است. برای بررسی این که گروه‌ها در کدام یک از متغیرهای وابسته با یکدیگر تفاوت دارند، در جدول ۴ نتایج تحلیل واریانس یکراهه گزارش شده است.

با توجه به جدول شماره ۴، آماره F برای استرس ($68/55$), اضطراب ($79/77$), افسردگی ($94/17$), سبک

کالموگروف-اسمیرنف توزیع متغیر نرمال بوده است. قبل از ارائه نتایج، پیش فرض‌های آن مورد آزمون قرار گرفت. آماره F آزمون لوین جهت بررسی همگنی واریانس متغیرها در گروه‌های پژوهش برای متغیرهای پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای معنی‌دار نیست ($F=1/87$, $P>0/05$). آماره F آزمون ام‌باکس ($165/34$) معنی‌دار نیست ($P>0/058$, $F=0/058$). بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که ماتریس کوواریانس متغیرهای وابسته در دو گروه برابر است. آماره ممجذور خی بارتلت ($385/24$) در سطح $0/01$ معنی‌دار است. بنابراین بین متغیرهای پژوهش رابطه معنی‌داری وجود دارد. در جدول ۳ نتایج تحلیل واریانس چند متغیره گزارش شده است.

با توجه به جدول شماره ۲، آماره F تحلیل واریانس

جهش گستردۀ ویروس، قرار گرفتن در شرایط قرنطینه و نامشخص بودن مدت آن افراد را در معرض احساس عدم امنیت خود و اطرافیانشان، اضطراب و استرس ناشی از آن قرار می‌دهد. از طرفی دیگر، چون تلاش فرد به تنها‌یی نمی‌تواند این امنیت را برقرار سازد و فرد شاهد اخباری است که هر روز خبر از ابتلای گروه جدیدی می‌دهند؛ خود و اطرافیانش را دائماً در معرض خطر می‌بینند و ناکامی مداومی را تجربه می‌کنند. این ناکامی حاصل شده می‌تواند نشانه‌های اضطراب، افسردگی و استرس را در افراد به میزان قابل توجهی بالا ببرد. از سویی دیگر، خصوصیات شخصیتی افراد نیز می‌تواند در این رابطه تأثیرگذار باشد و افرادی که خلق مضطرب و افسرده دارند به طور معمول نسبت به سایر افراد بیشتر نسبت به شرایط تنفس‌زا واکنش نشان می‌دهند و فاجعه سازی بی‌شتری در تفسیر موقعیت به کار می‌برند که تمامی این موارد منجر به تشدید بیماری و پریشانی روان‌شناختی در دانشجویان می‌شود (۴۱).

در همین راستا، او دریوزولا-گونزالس و همکاران (۲۰۲۰) در بررسی اثرات روان‌شناختی قرنطینه در طی شیوع کووید-۱۹ بر روی کارکنان و دانشجویان دانشگاه والادونیای اسپانیا دریافتند که به ترتیب ۳۴، ۲۱ و ۲۸ درصد از شرکت‌کنندگان نمرات بالایی در اضطراب، افسردگی و استرس کسب کردند، که به طور کلی شدت این علائم در دانشجویان بیشتر از کارکنان بود (۴). وانگ و همکاران (۲۰۲۰) در پژوهشی دیگر سطوح پریشانی روان‌شناختی مردم چین را در طی همه‌گیری کووید-۱۹ مورد بررسی قرار دادند، نتایج به دست آمده نشان داد افرادی که سابقه بازدید از شهر ووهان چین را در طول یک‌سال اخیر داشتند از میزان پریشانی روان‌شناختی بالاتری برخوردار بودند. همچنین، افرادی که در طول زندگی خود تجربه بیماری همه‌گیر دیگری را داشتند و یا در معرض اخبار بیشتری در رابطه با کووید-۱۹ قرار گرفته بودند، سطوح بالاتری از تنفس، افسردگی و اضطراب را گزارش کردند (۱۶). لین و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه‌ای کادر درمانی و افرادی که مستعد ابتلا به کووید-۱۹ بودند را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند از میان آن‌ها ۷۳ درصد استرس،

هیجان‌دار (۹۸/۸۱)، سبک مسئله‌دار (۱۰۲/۷۴) و سبک اجتنابی (۱۱۴/۴۸) در سطح ۰/۰۱ معنی‌دار است. این یافته‌ها نشانگر آن هستند که بین دو گروه در این متغیرها تفاوت معنی‌داری وجود دارد (۱<۰/۰۱). بدین معنی که دانشجویان با سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ از نظر استفاده از پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای با یکدیگر متفاوت هستند. به طوری که داد شجویان دارای سطوح بالای اضطراب کووید-۱۹ از پریشانی روان‌شناختی، سبک هیجان‌دار و سبک اجتنابی بالاتری نسبت به دانشجویان دارای اضطراب پایین کووید-۱۹ برخوردار بودند.

بحث

این پژوهش با هدف مقایسه پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ دانشجویان دانشگاه تهران، انجام شد. نتایج این پژوهش ذشان داد در سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ دانشجویان از نظر افسردگی، اضطراب و استرس تفاوت معناداری با یکدیگر دارند. این نتایج همسو با مطالعات زیادی است (۷، ۱۱، ۱۳، ۱۷، ۲۲). به عنوان مثال در پژوهش مغایر باشی منصوریه (۱۳) مشخص شد که سطح اضطراب در بین زنان، افرادی که بیشتر اخبار مرتبط با کووید-۱۹ را ذنبال می‌کردند و گروه سنی ۲۱ تا ۴۰ سال بالا بود، اما سطح اضطراب در میان افرادی که حداقل یک عضو خانواده، خویشاوند یا دوست مبتلا به بیماری کووید-۱۹ داشتند، به طور قابل توجهی بالاتر بود. همچنین نتایج تحقیقات الای و همکاران (۱۷) و کاساگرن و همکاران (۲۲) نشان داد که میزان اضطراب و پریشانی افراد در دوره شیوع کووید-۱۹ بالاتر بود و جوانان، زنان، کسانی که در مورد ابتلاء احتمالی نامطمئن بودند و افرادی که ترس بیشتری به خاطر تماس مستقیم با افراد مبتلا داشتند، خطر بالاتر ابتلا به اختلالات خواب و همچنین سطوح بالاتر اضطراب و پریشانی را نشان دادند.

در تبیین افزایش پریشانی روان‌شناختی به ذنبال افزایش اضطراب می‌توان گفت این رابطه ترکیبی از چندین عامل است. در ابتدا ناشناخته بودن بیماری،

فرد با مشکلات می‌تواند از شدت و فراوانی استرس مهمتر باشد (۲۹). در این راستا، لازاروس و فولکمن (۱۹۸۴) نیز معتقدند نوع موقعیت استرس‌زا و واکنش فرد نسبت به آن نقش مهمی در کنترل استرس دارد (۳۰). در مجموع می‌توان گفت، عوامل تنفس‌زای گوناگون و واکنش افراد در رویارویی با عوامل استرس‌زا نقش مهمی در بروز و تشدید انواع بیماری‌های مزمن از جمله بیماری همه‌گیر کووید-۱۹ دارند (۱۶). بر همین اساس، در مداخلات در نظر گرفته شده برای این بیماران علاوه بر مداخله‌های پزشکی، آموزش‌های روان‌شناختی مانند نحوه به کارگیری سبک‌های مقابله‌ای کارآمد و کنترل هیجانات در برابر شرایط استرس‌زا، نقش مهمی در بهبود و بازتوانی جسمانی و روانی این بیماران ایفا کند.

در همین راستا، کای و همکاران (۲۰۲۰) پیامدهای روان‌شناختی و سبک‌های مقابله با استرس را در ۵۳۴ نفر از کادر درمانی بیمارستان‌های استان هوی چین مورد بررسی قرار دادند. یافته‌های این مطالعه نشان داد بیشتر این افراد نگران سلامتی خانواده و اطرافیان خود بودند که این خود موجب بالا رفتن سطح تنش و اضطراب در آن‌ها می‌شود. زمانی از میزان این استرس و اضطراب موجود کاسته و امنیت روان‌شناختی آنان فراهم شد که برای واکنش به عوامل استرس‌زا، سبک مقابله‌ای مسئله‌مدار از جمله در دسترس قرار دادن دستورالعمل‌های دقیق کنترل عفونت، تجهیزات تخصصی برای مقابله با شیوع کووید-۱۹، جمع‌آوری اطلاعات دقیق و برنامه‌ریزی استفاده شد (۳۳). از سوی دیگر، لئوناردی و همکاران (۲۰۲۰) در پژوهشی که انجام دادند به این نتیجه دست یافتند که اتخاذ سبک مقابله‌ای مسئله‌مدار موجب افزایش کنترل فرد بر شرایط موجود می‌شود و می‌تواند احساس نگرانی و استرس را در مواجهه با تهدیدهای جدی سلامتی کووید-۱۹ به حداقل برساند (۲۸). پولیزی و همکاران (۲۰۲۰) در مطالعه‌ای با عنوان استرس و مقابله با آن در زمان شیوع کووید-۱۹ بیان کردند که موفق شدند با طراحی چندین راهبرد مقابله‌ای مسئله‌مدار و فعال در زمان شیوع کووید-۱۹، از میزان استرس و اضطراب

در صد اف سردگی، ۴۴ در صد ا ضطراب و ۳۶ در صد از بی‌خوابی رنج می‌برند (۱۵). بروکر و همکاران (۲۰۲۰) در پژوهشی دیگر به این نتیجه دست یافتند که افرادی که در قرنطینه خانگی به سر می‌برند در مقایسه با افراد دیگر، پریشانی روان‌شناختی بیشتری تجربه می‌کنند (۲۰). یو و همکاران (۲۰۲۰) نیز در پژوهشی که انجام دادند به این نتیجه رسیدند که ۲۳ در صد از افرادی که اخبار و اطلاعات مرتبط با کووید-۱۹ را دنبال می‌کنند، از حمایت اجتماعی کمی برخوردارند، بیشتر از سبک‌های مقابله‌ای منفی بهره می‌برند و دارای سطوح بالاتری از افسردگی، تنش و اضطراب هستند (۵).

از طرفی دیگر، یافته‌های این پژوهش حاکی از تفاوت معنادار مهارت‌های مقابله با استرس در دانشجویان با سطوح مختلف اضطراب کووید-۱۹ بود. یافته‌های به دست آمده از این پژوهش در راستای مطالعات اخیر قرار دارد (۱۶، ۲۳، ۲۴، ۳۲). وانگ و همکاران (۱۶) و خالد و همکاران (۲۴) نشان دادند که افراد با سبک مقابله‌ای منفی سطح پریشانی روانی بالاتری دارند. آن‌ها همچنین نشان دادند که ازدواج، ویژگی‌های همه‌گیری، تأثیرات درک شده از همه‌گیری و سبک مقابله‌ای از جمله عوامل تأثیرگذار بر پریشانی روانی هستند و نگرش مثبت می‌تواند از میزان پریشانی روانی بکاهد.

در تبیین این یافته‌ها می‌توان اذعان داشت، افرادی که دارای سطوح بالایی از اضطراب و تنش هستند کمتر به سمت حل مسئله می‌روند و بیشتر سبک‌های تسکین‌دهنده و بدون نیاز به پرداختن مستقیم به عوامل استرس‌زا، یعنی سبک هیجان‌مدار و اجتنابی را به کار می‌گیرند (۴۲). این در حالی است که طبق نتایج پژوهش‌های انجام شده (۱۴-۳۳) سبک‌های مقابله‌ای مسئله‌مدار بیشتر می‌توانند از خدمات بیماری و استرس‌های ناشی از آن بکاهند. با این حال، افراد در رویارویی با چالش‌ها و استرس‌های موجود در بیماری و درمان آن بیشتر از سبک‌های هیجان‌مدار استفاده می‌نمایند. با وجود اینکه عوامل تنفس‌زا نقش مهمی در تشدید بیماری‌های مزمن و همه‌گیر دارند (۳۲)، باید در نظر داشت که نhoe برخورد افراد با شرایط تنش‌زا در سلامتی آن‌ها نقش مهمی ایفا می‌کند و چگونگی مقابله

دانشجویان دیگر از افسردگی، اضطراب و استرس بیشتری برخوردار هستند. به همین دلیل ممکن است نسبت به علائم و نشانه‌های جسمانی حساسیت بیشتری نشان دهند، که این خود منجر به افزایش سطوح اضطراب کووید-۱۹ می‌شود. از طرفی دیگر، نتایج این مطالعه حاکی از این واقعیت دارد، افرادی که از سطوح بالای اضطراب کووید-۱۹ رنج می‌برند بیشتر به سمت مهارت‌های مقابله‌ای هیجان‌مدار و اجتنابی کشانده می‌شوند. در واقع، استفاده نادرست از مهارت‌های مقابله با استرس ممکن است طول و شدت بیماری را افزایش دهد که این خود اضطراب کووید-۱۹ را به همراه دارد. از آنجایی که یکی از دلایل اصلی تشدید بیماری کاهش سلامت روانی افراد است، اهمیت دادن به متغیرهای تاثیرگذار در روند درمان بیماری‌های همه‌گیر از اهمیت بالایی برخوردار است. با توجه به نقش چشمگیر پریشانی روان‌شناختی و سبک‌های مقابله‌ای در افزایش اضطراب کووید-۱۹، لازم است در کنار درمان‌های پزشکی به ارتقای سلامت روان‌شناختی دانشجویان توجه ویژه‌ای شود.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از تمامی دانشجویانی که در فرایند این پژوهش همکاری کردند، تشکر و قدردانی نمایند.

References

1. Xiang YT, Yang Y, Li W, Zhang L, Zhang Q, Cheung T, Ng CH. Timely mental health care for the 2019 novel coronavirus outbreak is urgently needed. Lancet Psychiatry. 2020;7(3):228-229.
2. Stokes EK, Zambrano LD, Anderson KN, Marder EP, Raz KM, Felix SE, Tie Y, Fullerton KE. Coronavirus disease 2019 case surveillance—United States, January 22–May 30, 2020. Morbid Mortal Wkly Rep. 2020;69(24):759.
3. Bagheri Sheykhangafshe, F., Tajbakhsh, K., Abolghasemi, A. Comparison of Covid-19 Anxiety, Coping Styles and Health Anxiety in Athletic and Non-Athletic Students. Sport Psychol Stud. 2020; 9(32): 283-306. (Persian).
4. Odriozola-Gonzalez P, Planchuelo-Gómez A,

کووید-۱۹ بکاهند و همچنین به میزان قابل توجهی سطوح تابآوری را در افراد افزایش دهند (۱۴). خالد و همکاران (۲۰۱۶) در مطالعه خود، وضعیت سلامت روان و نحوه به کارگیری راهبردهای مقابله با استرس را در کارکنان بهداشت و درمان بیمارستان‌های عربستان طی شیوع سدorm تنفسی خاورمیانه مورد بررسی قرار دادند، یافته‌های بدست آمده نشان داد، قادر درمانی در مقابله با استرس‌های حاصل از این بیماری همه‌گیر دچار چالش‌های فراوانی شدند و به نوعی از راهبردهای مقابله‌ای مسئله‌دار برای کاهش ترس و اضطراب خود استفاده می‌کردند (۲۴).

در انتهای، بیان این نکات ضروری است که پژوهش حاضر دارای یک سری محدودیت‌ها است. جامعه آماری این پژوهش دانشجویان دانشگاه تهران در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ بود. به همین دلیل در تعیین نتایج به سایر گروه‌ها و مناطق دیگر باید جانب احتیاط رعایت شود. محدود بودن پژوهش به پرسشنامه‌های خودگزارشی و اینترنتی نیز از دیگر محدودیت‌های پژوهش به شمار می‌رود. در همین راستا پیشنهاد می‌شود، در مطالعات آتی با رعایت فاصله اجتماعی و نکات بهداشتی به صورت حضوری پرسشنامه‌های پژوهش پخش گردد. از طرفی دیگر، یافته‌های پژوهش حاضر از نظر کاربرد بالینی می‌تواند بسیار ارزشمند باشد، زیرا نتایج نشان می‌دهد که نوعی پریشانی روان‌شناختی در مورد کووید-۱۹ وجود دارد که نیازمند توجه بسیار جدی است و نقش چشمگیر مهارت‌های مقابله با استرس کووید-۱۹، موضوع دیگری است که در پژوهش حاضر پررنگ است. همچنین یافته‌های پژوهش حاضر تأیید‌کننده ماهیت شناختی اضطراب کووید-۱۹ در افراد سالم و لزوم انجام مداخلات روان‌شناختی برای کاهش پریشانی روان‌شناختی، راهبردهای مقابله‌ای هیجان‌مدار و اجتنابی در افراد سالم با سطوح بالا اضطراب کووید-۱۹ است.

نتیجه‌گیری

یافته‌های حاصل از این پژوهش نشان داد، دانشجویان دارای سطوح بالای اضطراب کووید-۱۹ در مقایسه با

- Jesús Irurtia M, de Luis-García R. Psychological effects of the COVID-19 outbreak and lockdown among students and workers of a Spanish university. *Psychiatry Res.* 2020; 290(2020): 113-108.
5. Yu H, Li M, Li Z, Xiang W, Yuan Y, Liu Y, Li Z, 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):1-1.
6. Mazza C, Ricci E, Biondi S, Colasanti M, Ferracuti S, Napoli C, Roma P. A nationwide survey of psychological distress among Italian people during the COVID-19 pandemic: Immediate psychological responses and associated factors. *Int J Environ Res Public Health.* 2020;9(9):3165.
7. Matias T, Dominski FH, Marks DF. Human needs in COVID-19 isolation. *J Health Psychol.* 2020;1-12.
8. Jernigan DB. Update: Public Health Response to the Coronavirus Disease 2019 Outbreak—United States, February 24, 2020. *MMWR. Morbid Mortal Wkly Rept.* 2020;69(8):216-219.
9. Lai CC, Shih TP, Ko WC, Tang HJ, Hsueh PR. Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): The epidemic and the challenges. *Int J Antimicrob Agents.* 2020;55(3):105924.
10. Wu JT, Leung K, Leung GM. Nowcasting and forecasting the potential domestic and international spread of the 2019-nCoV outbreak originating in Wuhan, China: a modelling study. *Lancet.* 2020;395(10225):689-697.
11. Wu Z, McGoogan JM. Characteristics of and important lessons from the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in China: summary of a report of 72 314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. *Jama.* 2020;323(13):1239-1242.
12. Calisher C, Carroll D, Colwell R, Corley RB, Daszak P, Drosten C, Enjuanes L, Farrar J, Field H, Golding J, Gorbatenko A. Statement in support of the scientists, public health professionals, and medical professionals of China combatting COVID-19. *Lancet.* 2020;395(10226):42-43.
13. Moghanibashi-Mansourieh A. Assessing the anxiety level of Iranian general population during COVID-19 outbreak. *Asian J Psychiatry.* 2020;51:102076.
14. Polizzi C, Lynn SJ, Perry A. Stress and Coping in the Time of COVID-19: Pathways to Resilience and Recovery. *Clinical Neuropsychiatry.* 2020;17(2):59-62.
15. Lin Z, Zhang K, He X, Huang Z, Ye W, Ju W, Chu C, Zhong N, Li L. Psychological Burden in Health Care Professionals in Chinese Cities During the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak. Available at SSRN 3576782. 2020.
16. Wang H, Xia Q, Xiong Z, Li Z, Xiang W, Yuan Y, Liu Y, Li Z. The psychological distress and coping styles in the early stages of the 2019 coronavirus disease (COVID-19) epidemic in the general mainland Chinese population: A web-based survey. *PloS One.* 2020;15(5):1-10.
17. Elbay RY, Kurtulmuş A, Arpacıoğlu S, Karadere E. Depression, Anxiety, Stress Levels of Physicians and Associated Factors In Covid-19 Pandemics. *Psychiatry Res.* 2020;113130.
18. Bagheri Sheykhangafshe F, Fathi-Ashtiani A, Savabi Niri V, Otadi S, Rezaei Golezani H. The Efficacy of Cognitive-Behavioral Therapy on Coping Strategies and Anxiety Sensitivity of Patients With COVID-19 Obsession. *J Res Health.* 2023;13(1):41-50.
19. Alwerthan TA, Swanson DP, Rogge RD. It's better to give than to receive: Psychological need satisfaction mediating links between waste (favouritism) and individuals' psychological distress. *Int J Psychol.* 2018;53:11-20.
20. Brooks SK, 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. *Lancet.* 2020;395(10227):912-920.
21. Khan S, Siddique R, Ali A, Xue M, Nabi G. Novel coronavirus, poor quarantine, and the risk of pandemic. *J Hosp Infect.* 2020;104(4):449-450.
22. Casagrande M, Favieri F, Tambelli R, Forte G. The enemy who sealed the world: Effects quarantine due to the COVID-19 on sleep quality, anxiety, and psychological distress in the Italian population. *Sleep Med.* 2020.
23. Gerhold L. COVID-19: Risk perception and Coping strategies. 2020.
24. Khalid I, Khalid TJ, Qabajah MR, Barnard AG, Qushmaq IA. Healthcare workers emotions, perceived stressors and coping strategies during a MERS-CoV outbreak. *Clin Med Res.* 2016;14(1):7-14.
25. Lee SM, Kang WS, Cho AR, Kim T, Park JK. Psychological impact of the 2015 MERS outbreak on hospital workers and quarantined hemodialysis patients. *Comprehens Psychiatry.* 2018;87:123-127.
26. Saberi A, Saadat S, Ashraf A, Nabatchi Ahmadi T, Bagheri Sheykhangafshe F, Hatamian H et al. COVID-19 Anxiety, Academic Burnout and Academic Achievement Among Medical Students and Interns at Guilan University of Medical Sciences, in 2020. *CJHR.* 2021; 6(3):73-80.
27. Lazarus RS, Folkman S. Stress, appraisal and coping. New York: Springer 1984:127-139.
28. Leonardi M, Horne AW, Vincent K, Sinclair J, Sherman KA, Ciccia D, Condous G, Johnson NP, Armour M. Self-management strategies to consider to combat endometriosis symptoms during the COVID-19 pandemic. *Hum Reprod Open.* 2020(2):28.
29. Smith MM, Saklofske DH, Keefer KV, Tremblay PF. Coping strategies and psychological outcomes: The moderating effects of personal resiliency. *J Psychol.* 2016;150(3):318-332.

30. Endler NS, Parker JD. Multidimensional assessment of coping: A critical evaluation. *J Pers Soc Psychol.* 1990;58(5):844-854.
31. Hoyt MA, Marin-Chollom AM, Bower JE, Thomas KS, Irwin MR, Stanton AL. Approach and avoidance coping: Diurnal cortisol rhythm in prostate cancer survivors. *Psychoneuroendocrinology.* 2014;49:182-186.
32. Gåfvels C, Wändell PE. Coping strategies in men and women with type 2 diabetes in Swedish primary care. *Diabetes Res Clin Pract.* 2006;71(3):280-289.
33. Cai H, Tu B, Ma J, Chen L, Fu L, Jiang Y, Zhuang Q. Psychological Impact and Coping Strategies of Frontline Medical Staff in Hunan Between January and March 2020 During the Outbreak of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Hubei, China. *Med Sci Monitor.* 2020;26: e924171-1.
34. World Medical Association. World Medical Association Declaration of Helsinki: Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects. *JAMA.* 2013; 310(20): 2191–2194.
35. Alipour A, Ghadami A, Alipour Z, Abdollahzadeh H. Preliminary validation of the Corona disease anxiety scale (CDAS) in the Iranian sample. *Q J Health Psychol.* 2020; 8(4): 163-175. (Persian)
36. Lovibond PF, Lovibond SH. The structure of negative emotional states: Comparison of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS) with the Beck Depression and Anxiety Inventories. *Behav Res Ther.* 1995; 33(3): 335-343.
37. Henry JD, Crawford JR. The short□form version of the Depression Anxiety Stress Scales (DASS□21): Construct validity and normative data in a large non□clinical sample. *Br J Clin Psychol.* 2005;44(2):227-39.
38. Bagheri Sheykhangafshe F, Farahani H, Fathi-Ashtiani A. Psychometric Properties of Persian Version of COVID-19 Burnout and Obsession Scales in Students during the Coronavirus 2019 Pandemic. *JRUMS.* 2022; 21(4) :413-432. (Persian)
39. Ghoreyshi Rad F., Validation of Endler & Parker coping scale of stressful situations. *Int J Behav Sci.* 2010; 4(1): 1-7. (Persian).
40. Shokri O, Taghilou S, Geravand F, Paezi M, Molaei M, abd Elahpour M, Akbari H. Factor Structure and Psychometric Properties of The Farsi Version of The Coping Inventory for Stressful Situations (CISS). *Adv Cogn Sci.* 2009; 10(3): 22-33. (Persian)
41. Nikčević AV, Marino C, Kolubinski DC, Leach D, Spada MM. Modelling the contribution of the Big Five personality traits, health anxiety, and COVID-19 psychological distress to generalised anxiety and depressive symptoms during the COVID-19 pandemic. *J Affect Disord.* 2021;279:578-84.
42. Munawar K, Choudhry FR. Exploring stress coping strategies of frontline emergency health workers dealing Covid-19 in Pakistan: A qualitative inquiry. *Am J Infect Control.* 2021;49(3):286-92.