

Journal of Police Medicine



ORIGINAL ARTICLE

OPEN OPEN

The Mediating Role of Perceived Stress in the Relationship between Health-Promoting Lifestyles with Illness Anxiety in the Medical Staff of Al-Ghadir Hospital

Hossein Rostami^{1 MA Student}, Ezatollah Ahmadi^{1* PhD}, Reza Abdi^{1 PhD}

¹ Department of Psychology, Faculty of Psychology, Azarbaijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran

ABSTRACT

AIMS: The medical staff are always fighting against diseases and are in contact with the patients, and psychological helplessness, including depression and anxiety, has been reported in many staff working on the front lines of fighting diseases. The present study aimed to determine the relationship between health-promoting lifestyles and illness anxiety with the mediating role of perceived stress in the medical staff of Al-Ghadir Hospital.

MATERIALS AND METHODS: The current research is an applied and descriptive correlational type in terms of nature. The statistical population of this research was the medical staff of Al-Ghadir Hospital in Tabriz, Iran, in 2022 (315 people). The statistical sample of the research was determined by using a simple random sampling method of 236 people. In this research, three standard questionnaires, including the Taylor and Cox (1998) illness anxiety scale, Cohen et al.'s (1983) perceived stress questionnaire, and Walker et al.'s (1997) health-promoting lifestyle questionnaire, were used to collect data. The data were analyzed using partial least squares path analysis with PLS-3 software. FINDINGS: Descriptive findings showed that 188 participants (79.7%) were female, and 48 (20.3%) were male. The test of the research model showed that the structural model of the relationship between health-promoting styles and illness anxiety (β =0.144; t=2.418), and indirectly, the relationship between health-promoting styles and illness anxiety through the mediating variable of perceived stress was negative and significant (Z=3.541). Perceived stress explained the relationship between health promotion style and illness anxiety by 47% (VAF=0.47).

CONCLUSION: The findings of this research showed that perceived stress could negative and significantly mediate the relationship between health-promoting styles and illness anxiety in a selected sample of people referring to Al-Ghadir Hospital in Tabriz, Iran.

KEYWORDS: Health Promotion; Anxiety Disorder; Stress

How to cite this article:

Rostami H, Ahmadi E, Abdi R. ComThe Mediating Role of Perceived Stress in the Relationship between Health-Promoting Lifestyles with Illness Anxiety in the Medical Staff of Al-Ghadir Hospital. J Police Med. 2022;11(1):e39.

*Correspondence:

Address: Department of Psychology, Faculty of Psychology, Azarbaijan Shahid Madani University, Tabriz, Iran, Postal Code: 537517379 Mail: _amiraliahmadi91@yahoo.com Article History:

Received: 06/10/2022 Accepted: 13/11/2022 ePublished: 07/12/2022

Copyright © 2022, Journal of Police Medicine | This open access article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License

The Mediating Role of Perceived Stress in the Relationship between Health-Promoting Lifestyles with Illness Anxiety in the Medical Staff of Al-Ghadir Hospital

INTRODUCTION

Medical staff are always at the forefront of fighting diseases and communicating with patients, and they face many problems [1]. Psychological helplessness, including depression and anxiety, has been reported in many workers working in the fight against diseases [2]. As a result of direct contact with patients, the treatment staff have many concerns about contracting the disease [3]. In the term, anxiety is called a disease and is classified as a cluster of mental disorders and is associated with a sense of uncontrollable anxiety and fear; So that a person's social, occupational and personal functions are affected and may be accompanied by physical and cognitive symptoms such as fatigue, concentration disorder, increased heart rate, chest pain and other symptoms [4]. Many types of research show psychological disorders such as anxiety in nurses of terminally ill patients and have confirmed their anxiety and depression [5-7]. ... [8]. Scientific evidence shows that people's lifestyle patterns affect their health and longevity [1]. ... [11-9]. One type of lifestyle is the health-promoting lifestyle, which includes behaviours that lead to empowering people to increase control over their health and ultimately improve the health of the individual and society [12]. Studies show that health-promoting behaviours are predictors of stress and anxiety, and although various types of research have been conducted on this issue [1], its relationship with illness anxiety in the medical staff in recent years, which has been faced with the spread of Covid-19, has not received much attention from researchers. Various factors can be involved in reducing disease anxiety and improving health [13], of which perceived stress can be one of them and play a mediating role in the relationship between factors that reduce disease anxiety. Some researchers have also confirmed the mediating role of perceived stress in the relationship between psychological capital and anxiety [14] and psychological variables [15]. ... [16-20]. Perceived stress intensity is considered to be one of the basic factors explaining the possibility of adopting a coping strategy by people in stressful situations [21]. Therefore, investigating its role in the relationship between the factors that reduce disease anxiety (which in this research is healthpromoting lifestyles) can be very important.

AIM(S)

The purpose of this research was to determine the relationship between health-promoting lifestyles and disease anxiety with the mediating role of perceived stress in the medical staff of Al-Ghadir Hospital, Tabriz, Iran.

RESEARCH TYPE

The current research is applied in terms of purpose and correlational descriptive in nature.

RESEARCH SOCIETY, PLACE & TIME

The statistical population of this research was 315 people of all medical staff of Al-Ghadir Hospital in Tabriz in 2022.

SAMPLING METHOD AND NUMBER

175 statistical samples were considered based on Morgan's table, but according to the minimum number of samples required for path analysis (200 people), 250 people from the treatment staff were selected using a simple random sampling method.

USED DEVICES & MATERIALS

In this research, three disease anxiety scale tools [22] ... [23, 24] (with confirmed validity and Cronbach's alpha 0.75, 0.75, 0.77 and 0.70 respectively for the four subscales of fear of cardiogastrointestinal and intestinal symptoms, fear of respiratory symptoms, fear of anxiety symptoms visible to the public and fear of signs of lack of cognitive control), perceived stress questionnaire [25] ... [26, 27] (with confirmed validity and Cronbach's alpha 0.75) and the health-promoting lifestyle questionnaire [28] ... [29] (with confirmed validity and Cronbach's alpha 0.75), were used to measure the research variables.

ETHICAL PERMISSION

In this research, to comply with the ethical permissions, the ethical principles including the introduction of the research, the aims and methods of the research and the privacy policy were presented to the participants.

STATISTICAL ANALYSIS

To analyze the data, the path analysis method with partial least squares was used. For this purpose, first, the assumptions of this method (including the absence of multiple collinearities, the validity of each of the items, the combined validity of each of the constructs and the average validity of the extracted variance) were examined. Partial least squares for evaluating structural equation models cover three parts: measurement model fit, structural model fit, and general model fit [30]. Structural fit indices include determination coefficient or R2, Q2 criterion and t value. The most basic criterion for measuring the relationship between structures in the model of the structural part of numbers is the significance of t. If the value of t is greater than 1.96, it indicates the correctness of the relationship between the constructs at the 95% confidence level. The

3

coefficient of determination (R2) is a measure that indicates the influence of an exogenous variable on an endogenous variable, and Q2 or the Stone-Geisser index determines the predictive power of the model. All analyzes were performed using Smart PLS 3 software. The fit of the overall model, which controls the previous two parts of the measurement and structural model, was calculated in PLS software through the equation **Gof=.**

FINDING by TEXT

14 questionnaires with errors were removed and data analysis was done with 236 questionnaires. Descriptive findings showed that 188 (79.7%) of the participants were female and 48 (20.3%) of the participants were male. 20 people (8.47%) had a work experience of 1 to 5 years, 96 people (40.67%) had a work experience of 6 to 10 years, 53 people (22.48%) had 16 to 20 years, 40 people (17%) 21 to 25 years old and 27 people (11.4%) were more than 21 years old. The average disease anxiety of the research participants was 79.40±18.75, perceived stress was 38.88±11.85, and health-promoting lifestyles were 165.61±21.35. At the beginning and after testing the assumptions, the state of data distribution was checked using the Shapiro-Wilk test and the results showed that the data did not have a normal distribution. Therefore, partial least squares test was used for data analysis.

Measurement model fit: index reliability, convergent validity and divergent validity were used to check the measurement model fit. To evaluate the reliability of the index, the results of the variance inflation factor showed that the VIF value for all research items was not greater than 5. As a result, there was no multiple collinearity problem for the research model test. Also, the absolute value of the standard factor loading for the items of all questionnaires was greater than 0.4 and the absolute value of their t statistic was greater than 2.58. As a result, the items of these questionnaires had sufficient validity. The results of combined reliability indices, Cronbach's alpha coefficient and average variance extracted were also used to check the convergence. The results showed that the combined reliability value for three research variables including disease anxiety (0.901), health-promoting lifestyles (0.791) and perceived stress (0.924) was greater than 0.7. Cronbach's alpha was greater than 0.7 for all constructs (variables) including disease anxiety (0.894), health-promoting lifestyles (0.807) and perceived stress (0.906). The average variance extracted for all constructs (variables) including anxiety (0.556), health-promoting disease

Rostami et. al

lifestyles (0.545) and perceived stress (0.560) was greater than 0.5; Therefore, the constructs of this research had sufficient validity in terms of convergence and correlation. Finally, to test the validity of the constructs, the Pearson correlation matrix and the separate validity index were used (**Table 1**). The values on the main diameter of this matrix represent the square root of the average variance explained (AVE). **Table 1** shows that the values on the main diameter had the highest value of the column, which indicated the appropriate validity of the structures.

 Table 1) Pearson correlation matrix and separate validity index

Variable	1	2	3
1- Perceived stress	0.678	-	-
2- Disease anxiety	0.506	0.638	-
3- Health promoting life style	0.215	0.275	0.380

Fit of the structural model: R2 and Q2 values were obtained above 0.19 and 0.15, respectively, and therefore we can trust the fit of the model from the structural dimension, the closer these numbers are to one, the higher the strength of the structural fit of the model (Table 2).

Table 2) structural model fit

Variable	\mathbf{Q}^2	R ²
Health promoting life style	0.110	Exogenous variable
disease anxiety	0.205	0.119
Perceived Stress	0.397	0.179

Fit of the overall model: First, the shared values were calculated and then it was introduced as the fit index of the overall model of the research in the average coefficient of determination of multiplication and square root, which was obtained in the current research as 0.621 and considering that the values were 0.01, 0.25 and 0.36 respectively for the weak, medium and strong fit of the overall model, so the value of 0.621 indicated a strong overall fit of the model. Next, the relationship analysis was performed using the bootstrap test, the results of which are presented in Figure 1 and Table 3. The tested model of the research based on Figure 1 showed that the calculated t-value for all path coefficients was greater than 1.96 and therefore they were considered significant at the 0.01 level. Table 3 shows the direct and indirect and significant paths. The Sobel test was used to investigate the mediating role of perceived stress in the relationship between health-promoting lifestyle and illness anxiety, and the results are presented in Table 3. The path coefficient and t-statistic related to the relationship between health-promoting lifestyle and disease anxiety $(\beta=-0.144, t=2.418)$ were significant because The Mediating Role of Perceived Stress in the Relationship between Health-Promoting Lifestyles with Illness Anxiety in the Medical Staff of Al-Ghadir Hospital

the value of the t-statistic was greater than 1.96. Also, the relationship between health-promoting lifestyle and perceived stress (β =-0.215, t=3.494) was significant, because the value of the t statistic was greater than 1.96. The relationship between perceived stress and disease anxiety (β =0.607, t=16.280) was also significant because the value of the t statistic was greater than 1.96. In examining the mediating role of perceived stress using the Sobel test, considering that the absolute value of Z was greater than 2.58, the indirect effect of the independent variable on the dependent variable through the mediating variable was found to be significant with 99% confidence. The VAF index showed what proportion of the total effect is related to indirect effects and was calculated with VAF=.a×b. a×b+c. Therefore, the relationship between the variable of health-promoting styles and disease anxiety through the mediating variable of perceived stress was significant; Because the absolute value of the Z statistic was greater than 2.58 (Table 3). Also, based on the results of the VAF (inclusion of variance) test, it can be said that the total effect of the variable of health-promoting: styles on disease anxiety was explained47% by the mediating variable of perceived stress.



MAIN COMPARISION to the SIMILAR STUDIES

The results showed that there was an inverse and significant relationship between health promotion styles and disease anxiety and its subscales, which is in line with the findings of *Fathi* et al. *Farivar*, *Aziz Aram* and *Basharpour* [32], *Norouz Nia* et al. [33], a study by *Kim*, *Shin* and *Lee* [34], *Hoying, Melnyk*, and *Hutson* [35], *Keele's* study [36], and also *Ross* et al.'s study [37]. [38]... [39] Also, the results showed that perceived stress has a mediating role and can play a mediating role in the relationship between health-promoting styles and disease anxiety the researcher could not find strong support for this finding in the research

literature and it can only be said that it was in line with the findings of *Seyedi* et al [14] and the study of *Zhang*, *Peters* and *Chen* [40]. ... [41].

Table 3) path coefficients, t value and Sobel test

	<i>.</i>				
Theories	Path coefficient	t-statistics	P-value	Z- statistics	VAF index
Health promoting lifestyle (disease anxiety)	-0.144	2.494	<0.05	-	-
Health promoting lifestyle (perceived stress)	-0.215	3.494	<0.05	-	-
Perceived stress (illness anxiety)	0.607	16.280	<0.05	-	-
Health- promoting lifestyle perceived stress (disease anxiety).	-0.215	-	<0.05	3.541	0.475

SUGGESTIONS

Based on the findings of the research, it is suggested that sports facilities should be established in the country's medical centres, especially hospitals, and cultural infrastructure should be increased to promote health-enhancing lifestyles among medical staff which ultimately reduces the anxiety of the employees of the treatment department and improves their job performance. Future researchers are suggested to investigate the relationships of these variables in another statistical population that are exposed to high-stress jobs.

LIMITATIONS

The most important limitation of the present study was the possibility of bias of the research participants in answering the research questions, which requires caution in generalizing the results. Also, the inability and impossibility of controlling some influencing variables in the relationship between variables like other psychological variables was another limitation of the research.

CONCLUSIONS

Perceived stress can significantly mediate the relationship between health-promoting styles and disease anxiety in a selected sample of people referred to Al-Ghadir Hospital in Tabriz, Iran.

Clinical & Practical Tips in Police Medicine

According to the results of the current research on the mediating role of perceived stress in the relationship between health-promoting lifestyles and disease anxiety in the treatment staff of Al-Ghadir Hospital, such psychological variables can be considered in the counselling and treatment centres of police including police hospitals. By teaching health-promoting lifestyles to the treatment staff of the directorate of health, rescue and treatment, it is possible to prevent the occurrence of anxiety disorders, especially illness anxiety, and improve their mental health, which in turn improves the performance and quality of people's work life.

Acknowledgements

This article is taken from the master's thesis of the first author and thanks to all the participants in the research.

Conflict of Interest

The authors state that there is no conflict of interest in the present study.

Funding Sources

The present study had no financial support.

ISSN: 2383-3483; Journal of Police Medicine. 2022;11(1):e39





🔓 دسترسی آزاد

نقش واسطهای استرس ادراکشده در رابطه بین سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری در کادر درمان بیمارستان الغدیر

حسین رستمی^۱ ^{MA Student}، عزتالله احمدی^۱ ^{hD}، رضا عبدی^۱ ^{PhD}

ٔ گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران.

چکیدہ

اهداف: کادر درمان همواره در خط مقدم مبارزه علیه بیماریها و ارتباط با بیمار قرار دارند و درماندگیهای روانشناختی شامل افسردگی و اضطراب در بسیاری از کارکنان شاغل در خط مقدم مبارزه با بیماریها گزارش شده است. پژوهش حاضر با هدف تعیین ارتباط بین سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری با نقش واسطهای استرس ادراکشده در کادر درمان بیمارستان الغدیر انجام شد.

مواد و روشها: تحقیق حاضر یک تحقیق کاربردی و از نظر ماهیت، توصیفی از نوع همبستگی است. جامعه آماری، کادر درمان بیمارستان الغدیر تبریز که در سال ۱۴۰۱ شاغل بودند، درنظر گرفته شد (۳۱۵ نفر). نمونه آماری پژوهش با استفاده از روش نمونهگیری تصادفی ساده ۲۳۶ نفر تعیین شد. در این پژوهش، سه پرسشنامه استاندارد شامل مقیاس اضطراب بیماری تیلور و کاکس (۱۹۹۸)، پرسشنامه استرس ادراکشده کوهن و همکاران (۱۹۸۳) و پرسشنامه سبک زندگی ارتقادهنده سلامت واکر و همکاران (۱۹۹۷) برای گردآوری دادهها استفاده شدند. دادهها با استفاده از تحلیل مسیر با کمترین مربعات جزیی با نرمافزار ELS-3 تحلیل شدند.

یافتهها: یافتههای توصیفی نشان داد که ۱۸۸ نفر از شرکتکنندگان (۷۹/۷ درصد)، زن و ۴۸ نفر از شرکتکنندگان (۲۰/۳ درصد)، مرد بودند. آزمون مدل پژوهش نشان داد که مدل ساختاری رابطه سبکهای ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری با واسطهگری استرس ادراکشده، از برازش مطلوبی برخوردار بود. تحلیل مدل نشان داد که در مسیر مستقیم، سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت رابطه منفی و معنیدار با اضطراب بیماری داشت (۱۹۴۸ه-β=، ۲۰۶۱ک و در مسیر غیرمستقیم، رابطه سبکهای ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری از طریق متغیر واسطهگر استرس ادراکشده، منفی و معنادار بود (۲۴/۵۲]. استرس ادراکشده، رابطه بین سبک ارتقادهنده سلامت و اضطراب بیماری را ۴۷ درصد تبیین کرد (۷۴–۲۶).

نتیجهگیری: یافتههای این پژوهش نشان داد که استرس ادراکشده میتواند رابطه بین سبکهای ارتقادهنده سلامت و اضطراب بیماری را در نمونه انتخابی افراد مراجعهکننده به بیمارستان الغدیر تبریز به صورت منفی و معنادار واسطه کند.

كليدواژهها: ارتقاى سلامت، اختلال اضطراب، استرس

نحوه استناد به مقاله:

Rostami H, Ahmadi E, Abdi R. ComThe Mediating Role of Perceived Stress in the Relationship between Health-Promoting Lifestyles with Illness Anxiety in the Medical Staff of Al-Ghadir Hospital. J Police Med. 2022;11(1):e39.

نویسنده مسئول*:

آدرس پستی دانشگاه: تبریز، کیلومتر ۳۵ جاده تبریز، مراغه، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان. دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، تبریز، ایران، کد پستی: ۵۳۷۵۱۷۳۷۹ پست الکترونیکی: amiraliahmadi91@yahoo.com.

تاريخچه مقاله:

دریافت: ۱۴۰۱/۰۷/۱۴ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۸/۲۲ انتشار: ۱۴۰۱/۰۹/۱۶ نقش واسطهای استرس ادراکشده در رابطه بین سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری در کادر درمان بیمارستان الغدیر

مقدمه

کادر درمان همواره در خط مقدم مبارزه علیه بیماریها و ارتباط با بیماران قرار دارند و با مشکلات متعددی روبهرو می شوند که همواره برای آنها تکرار می شود و می تواند بر کیفیت زندگی شغلی و سلامت روان آنها تأثیر بگذارد [۱]. درماندگیهـای روانشـناختی شـامل افسـردگی و اضطـراب، در بسیاری از کارکنان شاغل در خط مقدم مبارزه با بیماریها گـزارش شـده اسـت [۲]. کادر درمـان در نتیجـه تمـاس مسـتقیم با بیماران، نگرانیهای زیادی درباره ابتلای خود به بیماری پیدا میکنند [۳] که در اصطلاح، اضطراب بیماری نامیده میشود و به عنوان خوشهای از اختلالات روانی دستهبندی می شود و با حس اضطراب و ترس غیرقابل کنترل همراه است؛ به طوری که کارکردهای اجتماعی، شغلی و فردی فرد آسیب میبیند و ممکن است با علایم فیزیکی و شناختی ماننـد خسـتگی، اختـلال تمركـز، افزایـش ضربـان قلـب، درد سینه و علایم دیگر همراه باشد [۴]. بسیاری از پژوهشها اختلالات روان شناختی مانند اضطراب را در پرستاران بیماران صعب العلاج نشان میدهند و اضطراب و افسردگی ایشان را تأیید کردهاند [۵-۷]. بهداشت و سلامت روانی کادر درمان یکی از نیازهای اجتماعی است، زیار مراقبت از بیماران مستلزم داشتن نیروی درمانی است که از حیث سلامت و بهداشت روانی در وضعیت مطلوبی قرار داشته باشند، بنابرایان بررسی عوامل کاهنده اضطراب ایان افراد میتواند امنیت جامعـه را فراهـم کنـد [۸] کـه یکـی از کانونهـای توجـه پژوهـش حاضـر اسـت.

شـواهد علمـی بیانگـر آن اسـت کـه الگـوی سـبک زندگی افراد بر سلامت و طول عمر آنها تأثیرگذار است [۱]. سبک زندگی شامل فعالیتهای عادی و معمول روزانه است [۹]. بر اساس نظر Adler Alfred، سبک زندگی همان شخصیت در عمل بوده و بیشتر در مورد شیوه خاص اداره زندگی است [۱۰] که رابطه تنگاتنگی با سلامتی هر فرد دارد و میتواند سبب ارتقای سلامتی فرد شود [۱۱]. یکی از انواع سبکهای زندگی، سبک زندگی ارتقادهنده سلامت است کے شامل رفتارہایی است کے منجر بے توانمندسازی افراد برای افزایش کنترل بر سلامت خود و درنهایت بهبود سلامت فرد و جامعـه میشود [۱۲]. مطالعـات نشـان میدهـد، رفتارهای ارتقادهنده سلامت پیش بینی کننده استرس و اضط راب هسـتند و اگرچـه تحقیقـات مختلفـی در ایـن مـورد انجام شده [۱] اما رابطه آن با اضطراب بیماری در کادر درمان در سالهای اخیار که با شایوع کوویاد-۱۹ مواجه بوده، چندان مورد توجه محققان نبوده است.

در کاهش اضطراب بیماری و بهبود سلامت، عوامل مختلفی میتوانند دخالت داشته باشند [۱۳] که استرس ادراکشده میتواند یکی از آنها باشد و نقش میانجی در رابطه بین عوامل کاهنده اضطراب بیماری داشته باشد. برخی از پژوهشگران نیز نقش میانجی استرس ادراکشده را در رابطه بین سرمایههای روانشناختی و اضطراب [۱۴]

و متغیرهای روانشاختی [۱۵] تأیید کردهاند. از دیدگاه شناختی، فقط عوامل استرسزا اهمیت ندارند، بلکه مهمتر از آن نحـوه ادراک شـخص از اسـترس اسـت کـه سـلامتی وی را تحـت تأثيـر قـرار مىدهـد [١۶]. مطالعـات مختلـف نشـان میدهد که عوامل روانشناختی مختلفی بر توانمندی کادر درمان تأثیر می گذارد [۱۷] که اثر استرس ادراکشده بر کیفیت عملکرد کادر درمان یکی از آن موارد است [۱۸، ۱۹]. استرس ادراکشده ناشی از درک شرایط استرسزا و ارزیابی توانایی خود برای مقابله با عوامل استرسزا است که اثرات آن به مراتب بیشتر از عوامل استرسزای واقعی است [۲۰]. شدت استرس ادراکشده یکی از عوامل اساسی تبیین کننده احتمال اتخاذ راهبرد مقابله توسط افراد در موقعیتهای استرسزا دانسته شده است [۲۱] و بنابراین بررسی نقش آن در رابطه بین عوامل کاهنده اضطراب بیماری (که در این پژوهـش سـبکهای ارتقادهنـده سـلامت بررسـی شـده اسـت) میتواند اهمیت زیادی داشته باشد. هرچه کادر درمان از سلامت روان شاختی بیشتری برخوردار باشند، میتواند در کیفیت ارائه خدمات به مردم مؤثر باشد که در ادبیات نادیـده گرفتـه شـده و خـلاء پژوهشـی در ایـن مـورد مشـهود است. کاهش کیفیت مراقبت از بیمار از بدترین پیامدهای اضط_راب بیم_اری کادر درم_ان اس_ت، زی_را زمان_ی ک_ه کادر درمان دچار اضطراب می شود، بیمار از توجه و مراقبت محروم میشود. هـدف از ایـن پژوهـش تعییـن ارتبـاط بیـن سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری با نقش واسطهای استرس ادراکشده در کادر درمان بیمارستان الغديـر بـود.

مواد و روشها

تحقیق حاضر از نظر هدف کاربردی، از نظر ماهیت توصیفی از نـوع همبسـتگی بـود. جامعـه آمـاری ایـن پژوهـش تمامـی کادر درمـان بیمارسـتان الغدیـر تبریـز در سـال ۱۴۰۱ بـود کـه تعـداد آنهـا ۳۱۵ نفـر بودنـد. نمونـه آمـاری بـر اسـاس جـدول مـورگان، ۱۷۵ نفـر درنظـر گرفتـه شـد، امـا بـا توجـه بـه حداقـل تعـداد نمونههـای لازم بـرای تحلیـل مسـیر (۲۰۰ نفـر)، ۲۵۰ نفـر از کار درمـان بـا اسـتفاده از روش نمونهگیـری تصادفـی سـاده انتخـاب شـدند. در ایـن پژوهـش، سـه ابـزار مقیـاس اضطـراب بیمـاری، پرسـشنامه اسـترس ادراکشـده و پرسـشنامه سـبک زندگـی ارتقادهنـده سـلامت بـرای اندازهگیـری متغیرهـای پژوهـش اسـتفاده شـد. معیـاری ورود، نداشـتن سـابقه مشـکل روانشـناختی و معیـار خـروج از پژوهـش، عـدم تمایـل بـه ادامـه حضـور در پژوهـش بـود.

مقیاس اضطراب بیماری: ایان مقیاس توسط Taylor و همکاران [۲۲] باری ارزیابای میازان تارس از علایم و پیامدهای اضطراب طراحای شاده است. ایان پرسشنامه دارای ۳۶ گویه است که شاش بُعاد تارس از نشانههای قلبی-عروقای، تارس از نشانههای تنفسای، تارس از نشانههای قابل مشاهده بارای عماوم، تارس از نشانههای معاده و روده،

تـرس از نشانههای تجزیـهای و عصبـی و تـرس از نشـانههای نداشـتن کنتـرل شـناختی را ارزیابـی میکنـد. نمرهگـذاری ایـن مقیـاس بـر اسـاس مقیـاس لیکـرت اسـت و از بسـیار کـم (صفـر)، کـم (۱)، متوسـط (۲) زیـاد (۳)، بسـیار زیـاد (۴) نمره گذاری می شود. Taylor و همکاران [۲۲] همسانی درونی این مقیاس را بین ۸۳/۰ تا ۹۴/۰ گزارش کردهاند. Rodriguez و همـکاران [۲۳] همسـانی درونـی و پایایـی آن با استفاده از بازآزمایی را خوب گزارش کردهاند. در ایران، قاسمی [۲۴] پایایی درونی با ضریب آلفای کرونباخ برای خردهمقیاسهای آن را به ترتیب ۸۵/۰، ۸۸/۰، ۰/۹۰، ۸۸/۰، ۸/۸۶ و ۸۷/۰ گـزارش کـرده و ضریـب کل آزمـون را ۸۹/۰ بـه دست آورده است. در پژوهش حاضر نیز پایایی این پرسـشنامه بـا اسـتفاده از ضريـب آلفـای کرونبـاخ محاسـبه شد و به ترتیب برای چهار خردهمقیاس ترس از نشانههای قلبی-معـدوی و رودهای، تـرس از نشـانههای تنفسـی، تـرس از نشانههای اضطرابی قابل مشاهده باری عماوم و تارس از نشانههای نداشتن کنترل شناختی برابر با ۷۵/۰، ۷۵/۰، ۷۷/۰ و ۷۰/۰ بـه دسـت آمـد. روایـی آن بـا اسـتفاده از تأییـد متخصصان مربوطـه حاصـل شـد.

پرسـشنامه اسـترس ادراکشـده: ایـن پرسـشنامه توسـط Cohen و همـکاران [۲۵] سـاخته شـده و اسـترس و تنیدگـی ادراکشـده را ارزیابـی میکنـد. ایـن مقیـاس دارای ۱۶ گویـه است و بـر اسـاس طیـف پنج گزینـهای لیکـرت از هرگـز (صفـر)، بـه نـدرت (۱)، تـا حـدودی (۲)، اغلـب اوقـات (۳) و مفـر و حداکثـر ۵۶ است کـه نمـرات بالاتـر و کمتـر از آن بـه معنـی اسـترس ادراکشـده بیشـتر و کمتـر است. پایایـی ایـن مقیـاس بـا اسـتفاده از آزمون-بازآزمـون ۸۵/۰ تـا ۸۶/۰ گـزارش شـده است [۲۵]. در ایـران، پایایـی ایـن مقیـاس بـا اسـتفاده از آزمـون آلفـای کرونبـاخ ۲۷/۰ گـزارش شـده اسـت [۲۶، ۲۷]. در پژوهـش حاضـر نـیـز پایایـی ایـن پرسـشنامه بـا اسـتفاده از ضریـب آلفـای کرونبـاخ ۲۷/۰ بهدسـت آمـد. روایـی آن بـا

پرسشنامه سبک زندگی ارتقادهنده سلامت: این مقیاس توسط Walker و همکاران [۲۸] تهیه شده و دارای ۵۴ گویه است که رفتارهای ارتقادهنده سلامت افراد را در شش مؤلفه شامل تغذیه، ورزش، مسئولیت پذیری در مورد سلامت، مدیریت استرس، حمایت بین فردی و خود شکوفایی مورد ارزیابی قرار میدهد. این پرسشنامه در طیف لیکرت چهاردرجهای شامل همیشه (۴)، اغلب (۳)، برخیاوقات (۲) تا هرگز (۱) نمره گذاری می شود. پایایی این مقیاس توسط *Walker* و همکاران [۲۸] برای ابعاد فوق به ترتیب ۲۷/۰، نیز روایی این پرسشنامه توسط محمدی زیدی و همکاران نیز روایی این پرسشنامه توسط محمدی زیدی و همکاران نیز روایی این پرسشنامه توسط محمدی زیدی و همکاران نیز روایی این پرسشنامه از ضریب آلفای کرونباخ ۲۵/۰ محاسبه شد و روایی آن با استفاده از تأیید متخصصان

مربوطـه حاصـل شـد.

ملاحظ ات اخلاقی: در این پژوه ش به منظ ور رعایت موازین اخلاقی، اصول اخلاقی شامل معرفی پژوهش، اهداف و روشهای اجرای پژوه ش، سیاست محرمانگی به شرکتکنندگان ارائه شد.

تجزیه و تحلیل آماری دادهها: برای تحلیل دادهها از روش تحلیل مسیر با کمترین مربعات جزیی استفاده شـد. بـرای ایـن منظـور، ابتـدا مفروضههـای ایـن روش (شـامل عـدم وجـود همخطـی چندگانـه، اعتبـار هریـک از گویههـا، اعتبار ترکیبی هریک از سازهها و اعتبار متوسط واریانس استخراجشده) بررسی شد. حداقل مربعات جزیے برای ارزیابی مدل های معادلات ساختاری، سه بخش را تحت پوشش قرار میدهد: برازش مدل اندازه گیری، برازش مدل ساختاری و برازش مدلی کلی [۳۰]. شاخصهای برازش ساختاری شامل ضریب تعیین یا R2، معیار Q2 و مقدار t است. ابتداییترین معیار برای سنجش رابطه بین سازهها در مدل بخش ساختاری اعداد، معناداری t است. در صورتی که مقدار t از ۱/۹۶ بیشتر باشد، نشان از صحت رابطه بین سازهها در سطح اطمینان ۹۵ درصد است. ضریب تعیین (R2) معیاری است که نشاندهنده تأثیر یک متغیر برونزا بر یک متغیر درونزا دارد و Q2 یا شاخص استون گیـزر، قـدرت پیشبینی مـدل را مشـخص میسـازد. تمامـی تحلیل ها با استفاده از نرم افزار Smart PLS 3 انجام شد. بـرازش مـدل کلـی کـه دو بخـش قبلـی مـدل اندازهگیـری و ساختاری را کنترل میکند، در نرمافزار PLS از طریق معادله Gof= محاســـه شـد.

يافتهها

۱۴ پرسـشنامه دارای ایـراد، حـذف شـدند و تحلیـل دادهها بـا ۲۳۶ پرسـشنامه انجـام شـد. یافتههـای توصیفـی نشـان داد کـه ۱۸۸ نفـر (۷۹/۷ درصـد) از شـرکتکنندگان زن و ۴۸ نفـر (۲۰/۳ درصـد) از شـرکتکنندگان مـرد بودنـد. ۲۰ نفـر (۸/۴۷ درصـد) دارای سـابقه شـغلی یـک تـا ۵ سـال بودنـد و سـابقه شـغلی ۹۶ نفـر (۶۰/۶۷ درصـد) ۶ تـا ۱۰ سـال، ۵۳ نفـر (۲۲/۴۸ درصـد) ۱۶ تـا ۲۰ سـال، ۴۰ نفر (۱۷ درصـد) ۲۱ تـا ۲۵ سـال و ۲۷ نفـر (۱/۴ درصـد) بیشـتر از ۲۱ سـال بـود.

میانگیــن اضطـراب بیمـاری شـرکتکنندگان در پژوهـش۱۸/۷۵±۰۹/۹۹، اسـترس ادراکشـده ۱۱۸۸۵±۱۸/۷۸ و سـبکهای زندگـی ارتقادهنـده سـلامت ۱۶۵/۶۱±۱۶۵/۶۱ بـود. در ابتـدا و پـس از آزمـون پیشفرضهـا، وضعیـت توزیـع دادههـا بـا اسـتفاده از آزمـون شـاپیرو-ویلک بررسـی شـد و نتایج نشـان داد کـه دادههـا از توزیـع نرمـال برخـودار نبودنـد. بنابرایـن از آزمـون حداقـل مربعـات جزیـی بـرای تحلیـل دادههـا اسـتفاده شـد.

برانش مدل اندازهگیری: برای بررسی برازش مدل اندازهگیری از پایایی شاخص، روایی همگرا و روایی واگرا استفاده شد. برای ارزیابی پایایی شاخص، نتایج

آزمون تورم واریانس نشان داد که مقدار VIF برای همه گویههای پژوهش بزرگتر از ۵ نبود. در نتیجه برای آزمون مـدل پژوهـش، مشـکل همخطـی چندگانـه وجـود نداشـت. همچنیـن، قـدر مطلـق بـار عاملـی اسـتاندارد بـرای گویههـای تمامـی پرسـشنامهها بزرگتـر از ۲/۰ و قدرمطلـق آمـارهٔ t آنهـا بزرگتر از ۲/۵۸ بود. در نتیجه، گویههای این پرسشنامهها از اعتبار کافی برخوردار بودند. باری بررسی همگرایی نیز نتايج شاخصهای پايايی ترکيبی، ضريب آلفای کرونباخ و متوسط واریانی استخراج شده استفاده شد. نتایج نشان داد کے مقدار پایایے ترکیبے برای سے متغیر پژوهے شامل اضطراب بیماری (۰/۹۰۱)، سبکهای ارتقادهنده سلامت (۷۹۱)، و استرس ادراکشده (۷۹۲۴)، بزرگتر از ۷/۰ بود. آلفای کرونباخ نیز برای تمامی سازهها (متغیرها) شامل اضطراب بیماری (۰/۸۹۴)، سبکهای ارتقادهنده سلامت (۰/۸۰۷) و استرس ادراکشده (۰/۹۰۶) بزرگتر از ۷/۰ بـود. میانگیـن واریانـس استخراجشـده بـرای تمامـی سـازهها (متغیرها) شامل اضطراب بیماری (۰/۵۵۶)، سبکهای ارتقادهنده سلامت (۰/۵۴۵) و استرس ادراکشده (۰/۵۶۰) نیـز بزرگتـر از ۵/۰ بـود؛ لـذا سـازههای ایـن پژوهـش از لحـاظ همگرایـی و همبسـتگی از اعتبـار کافـی برخـوردار بودنـد. در نهایت، بارای آزماون روایای سازهها، از ماتریاس همبساتگی پیرسون و شاخص روایی منف ک استفاده شد (جدول ۱). مقادیـر روی قطـر اصلـی ایـن ماتریـس، ریشـه دوم میانگیـن واریانیس تبیین شده (AVE) را نشان میدهد. جدول ۱ نشان میدهد که مقادیر موجود بر روی قطر اصلی دارای بیشترین مقدار ستون بود که این امر نشاندهندهٔ روایی مناسب سازهها بود.

جدول ۱) ماتریس همبستگی پیرسون و شاخص روایی منفک

متغير	١	٢	٣
۱- استرس ادراکشده	₀/۶۷۸	-	-
۲- اضطراب بیماری	۰/۵۰۶	₀/۶۳۸	-
۳- سبک ارتقادهنده سلامت	0/M	∘/۲۷۵	۰/۳۸۰

برازش مدل ساختاری: مقادیر R2 و Q2 به ترتیب بالای ۱۹/۹ و ۱۵/۵ بهدست آمدند و بنابرایین میتوان به برازش مدل از بعد ساختاری اعتماد کرد، هر چقدر این اعداد به یک نزدیکتر باشند، قدرت برازش ساختاری مدل بالاتر است (جدول ۲).

جدول ۲) برازش مدل ساختاری

\mathbb{R}^2	\mathbf{Q}^2	متغير
متغير برونزا	۰/۱۱۰	سبک ارتقادهنده سلامت
۰/۱۱۹	۰/۲۰۵	اضطراب بيمارى
∘/۱⋎٩	∘/٣٩٧	استرس ادراکشده

برازش مـدل کلـی: در ابتـدا مقادیر اشـتراکی محاسـبه شـدند و سـپس در میانگیـن ضریـب تعییـن ضـرب و جـذر آن را

به عنوان شاخص برازش مدل کلی تحقیق معرفی شد که در پژوه ش حاضر ۲۹/۰ بهدست آمد و با توجه به اینکه مقادیر ۲۰/۰، ۲۵/۰ و ۳۶/۰ به ترتیب برای برازش ضعیف، متوسط و قوی مدل کلی معرف شده، بنابراین مقدار ۶۲۱/۰ نشان از برازش کلی قوی مدل داشت. در ادامه تحلیل روابط با استفاده از آزمون بوت استراپ انجام شد که نتایچ آن در شکل ۱ و جدول ۳ ارائه شد. مدل آزمون شدهٔ پژوه ش بر اساس شکل ۱ نشان داد که مقدار t محاسبه شده برای تمامی ضرایب مسیر بزرگتر از ۱۹۶۶ بود و بنابراین در سطح ۲۰/۰ معنادار محسوب شدند. جدول ۳ مسیرهای مستقیم و غیرمستقیم و معناداری را نشان میدهد.



جدول ۳) ضرایب مسیرها، مقدار t و آزمون سوبل

فرضيهها	ضريب مسير	آمارہ t	P-value	آمارہ Z	شاخص VAF
سبک زندگی ارتقادهنده سلامت (اضطراب بیماری)	-°\1kk	4/494	> °/°۵	-	-
سبک زندگی ارتقادهنده سلامت (استرس ادراکشده)	-0/210	W/K1K	> °/°۵	-	-
استرس ادراکشده (اضطراب بیماری)	°/&•A	18/480	> °/°۵	-	-
سبک زندگی ارتقادهنده سلامتی (استرس ادراکشده) اضطراب بیماری	-0/410	-	> °/°۵	2/261	°/۴۸♡

برای بررسی نقش واسطهای استرس ادراکشده در رابطـه سـبک ارتقادهنـده سـلامت و اضطـراب بیمـاری از آزمـون سـوبل اسـتفاده شـد کـه نتایـج آن نیـز در جـدول ۳ رائـه شـد. ضریـب مسـیر و آمـارهٔ t مربـوط بـه رابطـه سـبک زندگـی ارتقادهنـده سـلامت بـا اضطـراب بیمـاری (۱۴۴/۰۰-۹۶ (۲۲۴۱۸) معنـادار بـود، زیـرا مقـدار آمـارهٔ t بزرگتـر از ۱/۹۶ بـود. همچنیـن رابطـه سـبک زندگـی ارتقادهنـده سـلامت بـا اسـترس ادراکشـده (۲۰۵۰/۰۰-۹۶، ۲۴۹۴) معنـادار بـود، زیـرا مقـدار آمـارهٔ t بزرگتـر از ۱/۹۶ بـود. رابطـه اسـترس ادراک شده بـا اضطـراب بیمـاری (۲۰۵/۰۰-۹۶، ۱۹۵۶/۲۰۰) نیـز معنـادار بـود، زیـرا مقـدار آمـارهٔ t نیـز بزرگتـر از ۱/۹۶

نقـش واسـطهای اسـترس ادراکشـده بـا اسـتفاده از آزمـون سوبل، بـا توجـه بـه اینکـه قدرمطلـق Z از ۲/۵۸ بزرگتـر بـود، اثـر غیرمسـتقیم متغیـر مسـتقل روی متغیـر وابسـته از طریـق متغیـر واسـطه بـا اطمینـان ۹۹ درصـد معنـادار شـناخته شـد. شـاخص VAF نشـان داد کـه چـه نسـبتی از اثـر کل، مربـوط VAF=c+b×a/b×a او بـا x-db/s ایتقادهنـده بـه اثـرات غیرمسـتقیم اسـت و بـا x-db/s ایتقادهنـده محاسـبه شـد. بنابرایـن رابطـه متغیـر سـبکهای ارتقادهنـده ادراکشـده معنـادار بـود؛ زیـرا مقـدار قدرمطلـق آمـارهٔ Z بزرگتر ادراکشـده معنـادار بـود؛ زیـرا مقـدار قدرمطلـق آمـارهٔ Z بزرگتر ادراکشـده معنـادار بـود؛ زیـرا مقـدار قدرمطلـق آمـارهٔ Z بزرگتـر از ۸۵/۲ بـود (جـدول ۳). همچنیـن، بـر اسـاس نتایـج آزمـون اکم (شـمول واریانـس) میتـوان گفـت کـه اثـر کل متغیـر سبکهای ارتقادهنـده سـلامت روی اضطـراب بیمـاری از طریـق متغیـر میانجـی اسـترس ادراکشـده، ۲۷ درصـد تبییـن شـد.

بحث

ایـن پژوهـش بـا هـدف تعییـن ارتبـاط بیـن سـبکهای زندگـی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری با نقش واسطهای اسـترس ادراکشـده در کادر درمانـی بیمارسـتان الغدیـر انجـام شد. نتایج نشان داد که بین سبکهای ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری و خردهمقیاس های آن رابطه معکوس و معنادار وجود داشت که با یافته های فتحی و همکاران [۳۱]، فريور، عزيزآرام و بشريور [۳۲]، نوروزنيا و همكاران [٣٣]، مطالعـه Shin ،Kim و Melnyk ،Hoying ،[٣۴] و Ross مطالعه [۳۵] و همچنین مطالعه Hutson [۳۵] و همـکاران [۳۷] همسـو بـود. در تبییـن یافتههـای پژوهـش حاضـر میتـوان گفـت کـه اضطـراب در زندگـی انسـان امـری اجتنابنایذیر است که به عنوان یک احساس منفی شدید از تـرس معرفـی میشـود و علایـم ان بـا شـدت بـالا ممکـن است به طور منفی ریسک بالای مرگ و میر را به دنبال داشته باشد [۳۸]. مشکل اصلی کسانی که از اضطراب رنج میبرند این است که ذهن خود را از اوهام نگرانکننده یر میکنند و در نتیجه اضطراب آنها افزایش پیدا کرده و تـوان بالفعـل فـرد را بـه حداقـل رسـانده يـا گاهـی کامـلاً از بیــن میبـرد (۳۳]. درنتیجــه سـلامت فـرد را تحــت تأثیـر قـرار میدهد که اطلاعات کم علمی نیز این اضطراب را تشدید میکند. از طرفی افراد تصور میکنند که نشانههای بیماری در آنها ظاهر شده و از علامت های قلبی-عروقی، معدوی-رودهای، تنفسی و عدم کنترل شناختی هراس کرده و میترسند؛ بنابرایـن، بـه دنبـال کسب اطلاعـات بیشـتر بـرای رفع اضطراب خود هستند. اما اضطراب باعث میشود افـراد نتواننـد اطلاعـات درسـت و غلـط را تشـخیص دهنـد، بنابرایین آنها را در معرض اخبار نادرست قرار میدهد [۳۹] و ایـن نیـز بـه نوبـه خـود بـر میـزان اضطـراب ناشـی از بیمـار شـدن میافزایـد. امـا طبـق یافتههـای پژوهـش حاضـر هرچـه افـراد بتواننـد سـبک زندگـی خـود را بـر اسـاس سـبکهای ارتقادهنده سلامت تنظيم كنند، ميزان اضطراب بيماري در آنها کمتر خواهد بود. سبک ارتقادهنده سلامت شامل

فاكتورهاييى مانند ورزش، تغذيه سالم، مديريت كردن استرس و مسئولیت پذیری در مقابل سلامت خود است و بـه نظـر میرسـد کـه هـر چـه افـراد بیشـتر فاکتورهایـی ماننـد ورزش، تغذيه سالم و مسئوليت پذيرى در مقابل سلامت و دیگر فاکتورهای مربوطه را در زندگی خود وارد کنند، بهتر مىتوانند اضطراب خرود را كاهرش دهند، زيرا ورزش و تغذیـه سـالم بـه خـودی خـود میـزان اضطـراب فـرد را کاهـش میدهـد [۳۹]. ورزش، تغذیـه سـالم و دیگـر سـبکهای زندگـی ارتقادهنده سلامت در کاهش ترس از نشانههای قلبی-عروقی، معدوی، عصبی و عدم کنترل شناختی تأثیر دارند کـه یافتههـای پژوهـش حاضـر را تبییـن میکنـد. از طرفـی، کادر درمان، کارکنانی هستند که همواره در معرض انواع بیماریهای مختلف مسری و غیرمسری قـرار دارنـد و بیشـتر از سایر افراد در معرض ابتلابه اضطراب بیماری قرار دارند و بـر اسـاس یافتههـای پژوهـش اگـر ایـن کارکنـان بتواننـد سـبکهای زندگـی سـالم را داشـته باشـند، میتواننـد بهتـر بـا اضطراب بیماری خود مقابله کنند.

همچنیـن نتایـج نشـان داد کـه اسـترس ادراکشـده نقـش واسـطهای داشـته و میتوانـد نقـش میانجـی در رابطه بین سبکهای ارتقادهنده سلامت و اضطراب بیماری ایفا کند کـه پژوهشـگر نتوانسـت در ادبیـات پژوهـش پشـتوانه محکمـی بـرای ایـن یافتـه پیـدا کنـد و فقـط میتـوان گفـت کـه بـا یافته های سیدی و همکاران [۱۴] و مطالعه Peters ،Zhang و Chen [۴۰] همسو بود. در تبیین یافته های پژوه ش حاضر میتوان گفت، افرادی که بتوانند تغذیه سالم، فعالیت فیزیکی منظم داشته باشند و استرس خود را نیز مدیریت کنند و روابط بین فردی مطلوب و مسئولیت پذیری در قبال سلامتی خود داشته باشند، بهتر میتواند سلامتی خود را کنتـرل کننـد. از طـرف دیگـر، طبـق نظریـه شـناختی، اسـترس، نتیجه افکار و عقاید اشتباه، غیرمنطقی و اغراق آمیز در مورد خطرات موجود است. فرد برای کنترل استرس خود نیاز بـه هـر نـوع برنامهریـزی آگاهانـه دارد و سـبکهای زندگـی ارتقادهنده سلامت هر نوع برنامه ریزی و عملکرد آگاهانه را شامل میشود که هدف آن پیشگیری از بیماری، بهبود سـلامت، افزایـش بهـرهوری و جلوگیـری از پیامدهـای منفـی است [۴۱]. این سبک زندگی، افراد را وادار میکند که به سـمت ارتقـای سـلامت خـود پیـش رونـد و بـه ایـن ترتیـب افراد میتوانند استرس خود را درک و کنترل کنند. از طرف دیگر بیـن اسـترس ادراکشـده و اضطـراب رابطـه وجـود دارد و ادبیات پژوه۔ش نشان داد که افرادی که بتوانند هیجانها و اسـترس خـود را مدیریـت کننـد، میتواننـد اضطـراب خـود را کاهـش دهنـد کـه نقـش واسـطهای اسـترس ادراکشـده در رابطـه بیـن سـبکهای ارتقادهنـده سـلامت و اضطـراب بیماری را تبیین میکند. به عبارت دیگر، زمانی که فرد از سـبکهای زندگـی ارتقادهنـده سـلامت اسـتفاده میکنـد، میـزان اسـترس ادراکشـده وی کاهـش یافتـه و ایـن موجـب کاهـش اضطـراب بيمـاري ميشـود.

مهمتریین محدودیت پژوه ش حاضر امکان سوگیری شرکتکنندگان در پژوه ش در پاسخ به سئوالات پژوه ش بود که لازم است که در تعمیم نتایج احتیاط شود. همچنین ناتوانی و عدم امکان کنترل برخی از متغیرهای اثرگذار در رابطه بین متغیرها مانند سایر متغیرهای روان شناختی نیز از دیگر محدودیت های پژوه ش بود. بر اساس یافته های پژوه ش پیشنهاد می شود که در مراکز درمانی کشور به ویژه بیمارستان ها، تسهیلات ورزشی ایجاد شود و زیرسازی های فرهنگی برای ترویج سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت در بین کارکنان بخش درمان کارکنان بخش درمان می شود و عملکرد شغلی آنها را بهبود می دهد. به پژوه شگران آتی پیشنهاد می شود روابط این متغییرها در جامعه آماری دیگری که در معرض مشاغل پراسترس قرار دارند، بررسی شود.

نتيجەگيرى

استرس ادراکشده میتواند رابطه بین سبکهای ارتقادهنده سلامت و اضطراب بیماری را در نمونه انتخابی افراد مراجعهکننده به بیمارستان الغدیر تبریز به صورت معنادار واسطه کند.

نکات بالینی و کاربردی در طب انتظامی: با توجه به نتایج پژوهش حاضر مبنی بر نقش واسطهای استرس ادراکشده

risk perception, and altruistic acceptance of risk. Can J Psychiatry. 2009;54(5):302-11. DOI: 10.1177/070674370905400504

- Pouralizadeh M, Bostani Z, Maroufizadeh S, Ghanbari A, Khoshbakht M, Alavi S. A, Ashrafi S. Anxiety and depression and the related factors in nurses of Guilan university of medical sciences hospitals during COVID-19: A web-based crosssectional study. Int J Afr Nurs Sci. 2020;13:1-6. DOI: 10.1016/j.ijans.2020.100233
- Karimi L, Khalili R, Sirati nir M. Prevalence of various psychological disorders during the Covid-19 pandemic: Systematic review. J Mil Med. 2020;22(6):648-62. [Persian]. DOI:10.30491/ JMM.22.6.648.
- Najjar Nasab S, Dasht-e Bozorgi Z. The effect of motivational interviews on lifestyle enhancing the health and blood pressure of women with eating disorder. J Health Psychol. 2019;8(31):103-18. https://hpj.journals.pnu.ac.ir/article_6318_ en.html
- Gujirat O, & Kumar N. Investigation of work and life balance of women employees and its effects on emotional and social well-being. J Human Insights. 2018;2(3):152-5. https://dx.doi.org/10.22034/ jhi.2018.7085518-
- 11. Roslan S, Ahmad N, Nabilla N, Ghiami Z. Psychological Well-being among Postgraduate

در رابطـه بیـن سـبکهای زندگـی ارتقادهنـده سـلامت بـا اضطـراب بیمـاری در کادر درمانـی بیمارسـتان الغدیـر میتـوان اینگونـه متغیرهـای روانشـناختی را در مراکـز مشـاوره و درمانـی فرماندهـی انتظامـی از جملـه بیمارسـتانهای انتظامـی در نظـر گرفـت. میتـوان بـا آمـوزش سـبکهای زندگـی ارتقادهنـده سـلامت بـه کادر درمـان معاونـت بهـداد فراجـا از بـروز اختـلالات طیـف اضطرابـی بـه ویـژه اضطـراب بیماری پیشگیری کـرد و میـزان سلامت روان آنها را ارتقا داد کـه ایـن امـر بـه نوبـه خـود باعـث ارتقـای عملکـرد و کیفیـت زندگـی کاری افـراد میشـود.

تشـکر و قدردانـی: ایـن مقالـه برگرفتـه از پایاننامـه کارشناسیارشد نویسـنده اول اسـت و از تمامـی شـرکتکنندگان در پژوهـش تقدیـر وتشـکر میشـود.

تعارض منافع: بدینوسیله نویسندگان مقاله تصریح مینمایند که هیچگونه تعارض منافعی در قبال مطالعه حاضر وجود ندارد.

سـهم نویسـندگان: نویسـنده اول، طراحـی ایـده، جمـعآوری دادههـا؛ نویسـنده دوم، تجزیـه و تحلیـل دادههـا، نویسـنده سـوم، ارائـه ایـده و طراحـی مطالعـه؛ همـه نویسـندگان در نـگارش اولیـه مقالـه و بازنگـری آن سـهیم بودنـد و همـه بـا تأییـد نهایـی مقالـه حاضـر، مسـئولیت دقـت و صحـت مطالـب منـدرج در آن را میپذیرنـد.

منابع مالی: این پژوهش فاقد حمایت مالی بود.

References

- Kim S.C, Quiban C, Sloan C, Montejano A. Predictors of poor mental health among nurses during COVID-19 pandemic. Nurs Open. 2021;8(2):900–7. DOI: 10.1002/nop2.697
- Gorbalenya AE, Susan C, Ralph S, Raoul J, de Groot Christian Drosten, Anastasia A et al. Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus– the species and its viruses, a statement of the coronavirus study group. 2020. BioRxiv https:// doi.org/10.1101/2020.02.07.937862
- Fink P, Ornbol E, Christensen KS. The outcome of health anxiety in primary care. A two- year follow up study on health care costs and self-rated health. J Plos One. 2010;5(3):e9873. DOI: 10.1371/journal. pone.0009873
- Diagnostic and statistical manual of mental disorders 5th ed. (2013). Arlington, VA Washington D.C: American. 189–95p. https://en.wikipedia. org/wiki/Diagnostic_and_Statistical_Manual_of_ Mental_Disorders
- Lee T. W, Il Sun K, Kyung J. L. Health promotion behaviors and quality of life among communitydwelling elderly in Korea: A cross-sectional survey. Int J Nurs Stud. 2016;43:293–300. DOI: 10.1016/j. ijnurstu.2005.06.009
- 6. Wu P, Fang Y, Guan Z, Fan B, Kong J, Yao Z. et al. The psychological impact of the SARS epidemic on hospital employees in China: Exposure,

۱۲

Students. Acta Medica Bulgarica. 2017;44(1):35-41. DOI:10.1515/amb-2017-0006.

- Atadakht A, Rahimi S, Vali Nejad S. The role of lifestyle enhancing health and religious orientation in predicting quality of life and death anxiety in the elderly. Aging Psychol. 2018;4(2):143-54. https:// jap.razi.ac.ir/article_1002.html
- Rahimi A, Ahmadi F. Akhond M. An investigation of amount and factors affecting nurses' job stress in some hospitals in Tehran. Res J Life. 2013;10(22):11-20. [Persian]. http://hayat.tums. ac.ir/article-1-254-en.html.
- Seydi F, Zare H, Saffarinia M, Erfani N. Investigating of perceived stress role in the relationship between social support, psychological capital and forgiveness with distress tolerance in couples. Women Fam Culture Edu J. 2021;16(56):129-55. DOI: 20.1001.1.26454955.1400.16.56.5.3
- 15. Saadatazhar H, Sobhi Gharamaleki N, Zargham hajebi M. Resilience model based on personality traits by the mediating role of perceived stress in the military. J Police Med. 2022;11(1):e1. http:// jpmed.ir/browse.php?a_id=946&sid=1&slc_ lang=en
- Safaieepourzamani M, Arefi M. The relation between coping stytles and percieved stress in nurses of educational hospital in kermanshah university of medical sciences. J Clin Res Paramed Sci. 2015;4(1):34-41. [Persian]. https://www.sid. ir/paper/256039/en
- Mohammadi Nasab R, Fakhimi Azar S, Pasban M, Bohloli N. Determining the psychological factors affecting the ability of nurses- A case study of Al-Ghadir Naja Hospital. J Police Med. 2021;10(3):177-84. http://jpmed.ir/article-1-926-fa.html
- Cole D, Nelson L. Stress at work: the relationship between hope and health in hospital nurses. Health Care Manage Rev. 2001;26(4):18-7. https://doi. org/10.1097/00004010-200110000-00002
- Hosseini F, Fasihi Harandi T, Kazemi M, Rezaeian M, Hosseini R. The relationship between sleep quality and general health of nurses in Rafsanjan university of medical sciences in 2012. J Rafsanjan Univ Med Sci. 2013;12(10):843-54. [Persian]. http://journal. rums.ac.ir/article-1-1605-en.pdf
- Abdollahi A, Abu Talib M, Yaacob SN, Ismail Z. Hardiness as a mediator between perceived stress and happiness in nurses. J Psychiatr Ment Health Nurs 2014;21(9):789-96. doi: 10.1111/jpm.12142
- 21. Masoudnia E. Impact of perceived vulnerability on student's coping strategies in stressful situations: an appraisal of health belief model. Iran J Psychiatr Nurs. 2015;3(3):63-75. [Persian]. http://ijpn.ir/article-1-618-en.html
- Taylor S, Zvolensky MJ, Cox BJ, Deacon B, Heimberg RG, Ledley DR, et al. Robust dimensions of anxiety sensitivity: development and initial validation of the anxiety sensitivity index—3. Psychol Assess. 2007;19(2):176–188. DOI:10.1037/1040-3590.19.2.176

- Rodriguez B.F, Bruce S.E, Pagano M.E, Spencer M.A, Keller M.B. Factor structure and stability of the anxiety sensitivity index in a longitudinal study of anxiety disorder patients. Behav Res Ther.2004;42(1):79-91. https://doi.org/10.1016/ s0005-7967(03)00074-3
- 24. Ghasemi K, Elahi T. The relationship between early maladaptive schemas and illness anxiety:The mediating role of experiential avoidance. J Res Psychol Health. 2019;13(3):47-55. [Persian]. http://rph.khu.ac.ir/article-1-3580-en.html
- 25. Cohen S, Kamarck T, Mermelstein R. A global measure of perceived stress. J Health Soc Behav. 1983;24:385–96. https://doi. org/10.2307/2136404
- Mohammadi-Yeganeh L, Bastani F, Feizi Z, Agilar-Vafaie M, Haghani H. Effect of stress management education on mood and perceived stress among oral contraceptive pill users. Iran J Nurse. 2008;21(53):63-73. <u>http://ijn.iums.ac.ir/article-1-410-fa.html</u>
- Pasandideh M, Salek Mahdi F. Comparison of perceived stress, emotion regulation strategies and cognitive flexibility in patients with G.I.S diseases and normal individuals. J Sci Res. 2019;8(29):82-100. https://www.sid.ir/paper/227338/en
- Walker SN, Kerr MJ, Pender NJ, Sechrist KR. A Spanish language version of the health promoting lifestyle profile. Nurs Res. 1990;39(5):268–73. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2399130/
- 29. Mohammadi Zeidi I, Pakpour Hajiagha A, Mohammadi Zeidi B. Reliability and validity of persian version of the health-promoting lifestyle profile. J Mazandaran Univ Med Sci. 2011;20 (1):102-13. http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-955-fa.html
- Rezazadeh A, Davari A. Modeling of structured equations using PLS software. Jahad Daneshgahi. <u>2017. 240p.</u> https://www.gisoom.com/ book/11097132/
- 31. Fathi A, Sadeghi S, Maleki Rad A, Rostami H, Abdolmohammadi K. Effect of Health-promoting lifestyle and psychological well-being on anxiety induced by coronavirus disease 2019 in Non-medical Students. J Arak Uni Med Sci. 2020;23(5):698-709. [Persian]. 10.32598/ JAMS.23.COV.1889.2
- 32. Farivar M, Aziziaram M, Basharpoor S. The role of health promoting behaviors and health beliefs in predicting of corona anxiety (COVID-19) among nurses. J Nurs Manag. 2021;9(4):1-12. https://www.sid.ir/en/Journal/ViewPaper. aspx?ID=835193
- 33. Norouzinia R, Aghabarari M, Kohan M, Karimi M. Health promotion behaviors and its correlation with anxiety and some students' demographic factors of Alborz University of Medical Sciences. JHPM. 2013;2(4):39-49. [Persian]. http://jhpm.ir/ article-1-236-en.html
- 34. Kim H.-Y, Shin S.-H, Lee E.-H. Effects of health

نقش واسطهای استرس ادراکشده در رابطه بین سبکهای زندگی ارتقادهنده سلامت با اضطراب بیماری در کادر درمان بیمارستان الغدیر ۱۳

belief, knowledge, and attitude toward COVID-19 on prevention behavior in health college students. Int J Environ Res Public Health. 2022;19(3):1898. https://doi.org/10.3390/ijerph19031898

- 35. Hoying J, Melnyk B. M, Hutson E. Prevalence and correlates of depression, anxiety, stress, healthy beliefs, and lifestyle behaviors in first-year graduate health sciences students. Worldviews Evid Based Nurs. 2020;17(1),49-59. https://doi.org/10.1111/wvn.12415.
- 36. Keele R. To role model or not? Nurses' challenges in promoting a healthy lifestyle. Workplace health Safe. 2019;67(12):584-91. https://www. researcher-app.com/paper/2513027
- Ross A, Bevans M, Brooks A. T, Gibbons S, Wallen G. R. Nurses and health-promoting behaviors: Knowledge may not translate into self-care. AORN J. 2017;105(3):267–75. DOI: 10.1016/j. aorn.2016.12.018
- Jiang W, Kuchibhatla M, Cuffe MS, Christopher EJ, Alexander JD, Clary GL, et al. Prognostic value of anxiety and depression in patients with chronic heart failure. Circulation. 2004;110(22):3452-6. DOI:10.1161/01.CIR.0000148138.25157.
- Alipour A, Ghadami A, Alipour Z, Abdullahzadeh H. Preliminary validation of Corona Anxiety Scale (CDAS) in the Iranian sample. J Health Psychol. 2020; 8(32):163-75. DOI:10.30473/ HPJ.2020.52023.4756
- 40. Zhang Y, Peters A, Chen G. Perceived stress mediates the associations between sleep quality and symptoms of anxiety and depression among college nursing students. 2018;15(1). DOI: 10.1515/ijnes-2017-0020
- 41. Wittayapun Y, Tanasirirug V, Butsripoom B, Ekpanyaskul Ch. Factors Affecting Healthpromoting Behaviors in nursing students of the faculty of nursing Srinakharinwirot University. J Public Health. 2010;40 (2):215-25. https://he02. tci-thaijo.org/index.php/jph/article/view/7933