10.52547/JPS.21.113.923

Research Paper

The efficacy of progressive counting method on emotional symptoms in patients with coronary artery bypass surgery

Seyyed Saeed Pournaghash Tehrani¹, Somayeh Azizi²

1. Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, University of Tehran, Tehran,

Iran.

2. M.A Student in Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran.

Citation: Pournaghash Tehrani S.S, Azizi S. The efficacy of progressive counting method on emotional symptoms in patients with coronary artery bypass surgery. J of Psychological Science. 2022; 21(113): 923-937.



URL: https://psychologicalscience.ir/article-1-1527-fa.html

A R T I C L E I N F O A B S T R A C T

Keywords:	Background: Former studies have demonstrated that coronary artery disease is a major cause of
Coronary Artery Bypass	death and in Iran is the top cause of death and causes 45 percent of fatalities. After coronary artery
Surgery (CABG),	bypass surgery (CABG) patients face psychological problems such as depression, anxiety, and stress.
Depression Anxiety	Progressive counting method is an effectiveness method in providing mental exposure and
Stress Scale (DASS-21),	desensitize traumatic memories to lower anxiety and enhance a sense of mastery over spontaneous
Impact of Event Scale-	memories. But there is lack of research on the progressive counting method in Iran.
Revised (IES-R),	Aims: This study aimed to evaluate the efficacy of PC method on emotional symptoms (depression,
Progressive Counting	anxiety & stress), which exist in CABG patients according to the literature.
Method (PC)	Methods: In this quasi-experimental research, we used a pre-test-post-test design. Patients included
	those who were referred to the Rehabilitation Clinic of Tehran Heart Center within a 4 to 6-week
	period after coronary artery bypass surgery. Among them, 24 patients were selected. Having
	consented to participate in the study, all 24 participants were randomly placed in intervention and
	control groups. DASS-21 and IES-R were used for measurement. Assessments were performed in
	three stages pre-test, post-test, & follow-up in both groups.
	Results: Progressive counting method significantly reduced anxiety & stress symptoms in the
	intervention group (α =0.05). This method did not make a significant difference in the rate of
	depression. The amount of depression during the follow-up period is largely determined by these
D : 1.16D 2021	values during the pre-test period (α =0.05).
Received: 16 Dec 2021	Conclusion: Progressive counting method probably influences the perception of the impacts of the
Accepted: 09 Mar 2022	trauma on the life of the individual and treats the implications of the trauma on the patient's life and
Available: 23 Jul 2022	decreases the probability of re-traumatization. It is recommended to study with more samples.



 ^{*} Corresponding Author: Saeed Pournaghash Tehrani, Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran.
 E-mail: spnaghash@ut.ac.ir
 Tel: (+98) 9122074388
 2476-5740/ © 2021 The Authors. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license

(https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Monthly Journal of Psychological Science

Extended Abstract

Introduction

Coronary artery disease is a major cause of death in societies (Heydari, 2021; Ravand, Attarbashi Moghadam, & Meraci, 2014). In Iran, this is the top cause of death and causes 45 percent of fatalities. After coronary artery bypass surgery (CABG) patients face psychological as well as physical problems such as depression, anxiety, post-traumatic stress disorder (PTSD), and delirium that adversely affects their quality of life (Piddoubny & Caro, 2019; Heydari, 2021; Ravand et al., 2014; Rahimi, Taghipour, & Ebadi, 2018; Kuruppu, Ghani, Pritchard, 2021). CABG just like any other surgery is stressful for patients (Javadzadeh Moghtader, Salari, & Shad, 2018). The presence of psychological factors such as depression and anxiety are associated with poor medical outcomes and an increase in health care costs (Piddoubny & Caro, 2019). However, adequate psychotherapeutic interventions are not in place at present (Vilchinsky, Ginzburg, & Fait, 2017). Moreover, required interventions the are understudied (Känel, Meister-Langraf, & Barth, 2021). Treating the psychological problems brought about by the surgery can be helpful to surgical outcomes and to prevent negative psychophysical outcomes such as rehospitalization that burdens patients with extra costs not to mention increasing the possibility of death (Jacquet-Smailovic, Tarquinio, & Alla, 2020; Sadock & Sadock, 2015).

Intending to treat Post-Traumatic Stress Disorder (PTSD) symptoms, in 1993, Frank Ochenberg came up with a psychotherapy technique called Counting Method (CM). The purpose of this method was to provide mental exposure and desensitize traumatic memories to lower anxiety and enhance a sense of mastery over spontaneous memories (Johnson, Lubin, & Ochenberg, 2007). This method is a traumainformed based therapy. In other words, the therapy is under the influence of perception of the impacts of the trauma on the life of the individual. The therapist's interventions are targeted at treating the implications of the trauma on the patient's life and decreasing the probability of re-traumatization of the patient (Elliott, Bjelajac, & Fallot, 2005). The Progressive Counting Method (PC), developed by Ricky Greenwald (2008), is a psychotherapy method to treat PTSD symptoms, which is based on the Counting Method therapy. Former studies have demonstrated the effectiveness of this method on PTSD.

Studies have shown the high prevalence of depression, anxiety, and stress among CABG patients besides the high possibility of outcomes such as rehospitalization and mortality in case of not treating these problems. Currently, in Iran and other countries regarding diagnoses and treatment of such problems, the focus is on medical actions. Considering the lack of research on the progressive counting method in Iran as well as the high rates of artery illnesses, this research was conducted with the goal of exploring the efficacy of the progressive counting method on emotional symptoms in patients with coronary artery bypass surgery. The hypotheses of this study were as follows:

- The use of the progressive counting method reduces the depression symptoms in CABG patients.
- The use of the progressive counting method decreases anxiety symptoms in CABG patients.
- The use of the progressive counting method mitigates stress symptoms in CABG patients.

Method

This quantitative quasi-experimental study uses a prepost-test design with a control group (Delavar, 2008). Participants were CABG patients that were referred to the Rehabilitation Clinic of The Tehran Heart Center after 4 to 6 weeks of their surgery for heart rehabilitation. 24 participants that met the inclusion criteria as follows were selected: a score of 24 or higher on the Event Impact Scale (Panaghi, Hakim Shooshtari, & Atari Mogadam, 2006) and educational level of high school for the very least. Each participant was designated a number between 1 and 24. Then, with the application of random number selection, each participant was placed in either the intervention or control groups. The exclusion criteria were having a prohibition to do rehabilitations such consistent Anzhin, Acute Myocardial as Infarction phase, and unstable arrhythmia. All stages of the research were under the ethical code. It was

asked of the participants to not receive any other form of psychotherapy intervention and counseling during the period of this study. The 21-question version of the Depression, Anxiety, and Stress Scale (DASS-21) (Samani & Joukar, 2007) was used for assessment.

As Greenwald (2008, 2013) has provided a comprehensive manual for the progressive counting method, we avoid going into details and briefly enlist the steps below:

Step 1. Acquiring consent from participants

Step 2. Conducting pretest: measuring the emotional symptoms with DASS-21 (Samani & Joukar, 2009) in all participants

Step 3. No intervention in the control group

Step 4. Preparing the client: explaining the postsurgery problems and the probable advantages and disadvantages to the therapy method following the research's ethical code, highlighting the client's strengths consisting relationships, competencies, achievements, and goals in an attempt to reach a therapeutic alliance, connecting the therapy outcomes to the client's goals to motivate and empower them to face the traumatic memories, making a list of the traumatic events and prioritizing them based on the severeness, teaching controlled breathing relaxation technique.

Step 5. Performing 6 sessions of intervention in the experimental group based on the progressive counting method following the comprehensive method of Greenwald (2013) (choosing the movie, choosing the ending moment, initiating mental exposure, embracing the client's feelings and relaxing, progressive mental exposure, decreasing number counting, bottling the unprocessed memories, preventing relapse.

Step 6. Conducting post-test at the end of the intervention sessions

Step 7. Conducting follow-up 2 months after post-test The scores of each participant were calculated according to the DASS's manual (Samani & Joukar, 2009) in each assessment phase. In the inferential analyses of the test, the assumption of an acceptance range of.05 for type one error was employed (Delavar, 2008). To investigate the efficacy of the intervention, the mixed two-way Anova was used. To control for participants' differences at the entry-level, the pre-test variable was assumed as a covariate in this design (Isfahani, 2017). The data entry, statistical calculations, and assumptions test analyses were executed using SPSS 26.

Results

The Fisher test was used to determine gender homogeneity between groups (Rezaeian, 2017). After running the test, p was.68 which is higher than.05 and for this reason insignificant meaning there was no significant difference between the two groups in terms of gender. To compare the mean ages of groups, the independent-samples T-test was conducted. The significance level in Levene's test is at (p > .05) which means the variances in ages in the two groups were Furthermore, almost equal. the two-tailed significance was.784 (p > .05), thus there was no significant difference between the ages of the participants in the control and experimental groups.

The mixed analysis of variance was used considering the sample size was equal in the control and experimental groups and the fact that this method is not sensitive to normality (Sarmad, 2016).

Since one of the factors of this research design is within groups, testing for the assumption of homogeneity of variance in groups was necessary. This was tested using Box's M. Since significance was greater than.001, the null hypothesis is not rejected, hence the assumption of homogeneity of variances is met.

The effect size calculations indicated that 21.5% of the variances in the depression score at follow-up are explained by the depression score at pre-test and 0.7% of the variances in the depression scores are explained by the time passage. 3.6 percent of the variances in anxiety scores at follow-up were explained by time and 7.8% of variances by anxiety scores at pre-test. 0.3 percent of the variances in stress scores were explained by time, 19.2% of the variances by intervention, and 24.6% of the variances by the scores at pre-test.

As presented in table 1, the between-group (control and experimental) factor and the within-group (time passage) factor were not significant at.05. In other words, the differences in the depression scores in the control and experimental groups at post-test and follow-up were not significant. The reciprocal effects of the intervention and time were significant (p > .05), more specifically, time passage makes significant changes in the control and experimental groups' depression scores. In anxiety, the between-group (control and experimental) factor was significant (p >.05) indicating a significant difference in anxiety symptoms between the two groups of control and experimental. However, time passage and the reciprocal effects of the intervention and time did not make a significant difference in anxiety symptoms. The between-group (control and experimental) factor in the stress variable was significant at.05 level, therefore it stands to reason that there is a significant difference in stress symptoms between the two groups of control and experimental. Notwithstanding, the time passage and the reciprocal effects of the intervention and time did not make a significant difference in stress symptoms.

Table 1. Analysis of Variance								
	The Change Source	Sig.	Partial Eta Squared					
	Between-group factor	0.072	0.146					
Depression	Within-group factor (time)	0.709	0.007					
	Reciprocal factor	0.009	0.009					
	Between-group factor	0.002	0.384					
Anxiety	Within-group factor (time)	0.193	0.079					
	Reciprocal factor	0.383	0.036					
	Between-group factor	0.036	0.192					
Stress	Within-group factor (time)	0.815	0.003					
	Reciprocal factor	0.262	0.059					

Table 1 Amelunia of Maniamas

Conclusion

Regarding our first hypothesis, the statistical analyses results showed that depression symptoms of the control and experimental groups at follow-up did not differ significantly. These results were determined after moderating scores at pre-test with the help of a mixed Anova. This result is consistent with the results of a study by Liea, Arnesenb, & Sandvikc (2007). Another consistent result is the depression score at the pretest playing a role in predicting the depression score results at post-test and follow-up. The decrease in depression in the experimental, as well as the control group, could be justified by the results of a meta-analyses study by Rosson, Monaco, & Miola (2021). The mentioned study showed that depression symptoms decrease in patients within a year from the medical procedure with no psychotherapeutic intervention present. As a result, a reduction in depression symptoms in the control group is expectable. Whereas having depression symptoms is common at the early recovery stages after surgery, the symptoms are often alleviated over time. Although, this does not hold for every patient, and screening patients for this is recommended. After the screening, employing the progressive counting method in combination with other depression psychotherapies

for depressed patients is encouraged (Ravven, Bader, & Azar, 2014).

Statistical analyses confirmed our second hypothesis with a 95% confidence level. The significant difference in anxiety levels in the control and experimental groups is consistent with the findings of Ahangarzadeh, Oladrostam, & Nemotolahi (2017) on positive thinking training intervention in CABG patients. Furthermore, this is in accordant with the research of Nikouee, Oraki, & Janbozorgi (2021) in which cognitive-behavioral immunizing training intervention was performed for CABG patients. The significant differences in anxiety in the intervention group arise from the sense of mastery the patient gains over traumatic memories and taking experience-induced anxiety under control which are results of progressive counting method therapy intervention (Tavakoli, Tajeri, & Radfar, 2020; Greenwald, 2013).

Statistical analyses showed our third hypothesis is confirmed by 95% confidence. To put it another way, our results indicate a significant difference in stress symptoms in the two groups of experimental and control. This intervention changes the individual's mentality of the problems and stressful factors; and post-intervention, the individuals have better control and higher self-reliance over their emotions and

Monthly Journal of Psychological Science

thoughts on stressful occasions. This will lead to a better evaluation of the events and the coping capabilities of oneself against them, which results in a decrease in stress in the intervention group (Greenwald, 2013; Nikouee et al., 2021).

Progressive counting method probably influences the perception of the impacts of the trauma on the life of the individual and treats the implications of the trauma on the patient's life and decreases the probability of re-traumatization. It decreases the anxiety and stress symptoms in CABG patients, and as such, this method is recommended. This therapy method did not have a significant effect on depression symptoms. In this regard, the pre-test score played a role in determining the score at 2 months follow-up. Consequently, screening the patients for the symptoms they experience at the time they first get the diagnosis for a need for surgery and post-surgery is of the essence.

The statistical population was limited to patients that were referred to the Rehabilitation Clinic of The Tehran Heart Center. Also, the sampling method was convenience sampling due to the evermore limitations caused by the COVID-19 pandemic. Resulting in a demoted generalization power of these findings. It is recommended to study with more samples.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines: The authors extracted this article from the MA thesis of the second author, which approved under date, 15.12.2021 in the Faculty of Psychology, University of Tehran. Research ethics committees certificate approval ID is IR.UT.PSYEDU.REC.1400.070. Ethical considerations like gaining the informed consent of the participants and the confidentiality of responses were considered in this research.

Funding: This study was conducted as a MA thesis with no financial support.

Authors' contribution: The first author was the supervisor, and the second was the senior author. Conflict of interest:

Conflict of interest: The authors declare no conflict of interest for this study.

Acknowledgments: I would like to appreciate the participants.

مقاله پژوهشی

بررسی اثربخشی درمان شمارش پیشرونده بر نشانههای هیجانی بیماران جراحی بای پس عروق کرونر

سید سعید پورنقاش تهرانی*۱، سمیه عزیزی^۲

۱. دانشیار، گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی و علومتربیت، دانشگاه تهران، تهران، ایران. ۲. دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی، دانشکده روانشناسی و علومتربیتی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

چکیدہ	مشخصات مقاله
زمینه: تحقیقات نشان میدهد بیماریهای قلب و عروق علت اصلی مرگومیر در ایران است و بیماران پس از جراحی با مشکلات	كليدواژهها:
روانشناختی مانند افسردگی، اضطراب و تنیدگی مواجه میشوند. روش شمارش پیشرونده به عنوان یک مواجهه ذهنی و حساسیتزدایی از	عمل بای پس عروق کرونر،
خاطرات آسيبزا منجر به كاهش اضطراب و تقويت حس تسلط بر خاطرات غيرمنتظره كار آمد بوده، اما در زمينه كاربرد اين روش در جامعه	مقیاس افسردگی،
مورد تحقیق شکاف تحقیقاتی وجود دارد.	اضطراب و تنیدگی ۲۱ سؤالی،
هدف: پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی درمان شمارش پیشرونده بر نشانههای هیجانی (افسردگی، اضطراب و تنیدگی) در بیماران	مقياس تأثير رويداد تجديدنظر شده،
CABG انجام شد.	درمان شمارش پيشرونده
روش: در این پژوهش طرح پیشآزمون – پسآزمون با گروه گواه استفاده شد. جامعه آماری این مطالعه بیمارانی بودند که ۴ الی ۶ هفته	
بعد از CABG به کلینیک بازتوانی مرکز قلب تهران ارجاع شده بودند. از بین این افراد، ۲۴ نفر به روش در دسترس انتخاب شدند. این افراد	
پس از کسب رضایت، به صورت تصادفی در دو گروه مداخله و گواه قرار گرفتند. سنجش ها با استفاده از DASS-21 (سامانی و جوکار،	
۱۳۸۶) و IES-R (پناغی، حکیم شوشتری و عطاریمقدم، ۱۳۸۵) در سه مقطع پیش آزمون، پس آزمون و پیگیری در هر دو گروه انجام گرفت.	
یافتهها: نتایج تحلیل آماری نشان داد که روش درمان شمارش پیشرونده در کاهش معنادار میزان اضطراب و تنیدگی در زمان پیگیری در	
گروه مداخله مؤثر بوده است (۵-۰/ =α). این روش تفاوت معناداری بین دو گروه در میزان افسردگی در زمان پس آزمون و پیگیری ایجاد	
نکرده است و میزان افسردگی در دوره پیگیری به میزان زیادی توسط این مقادیر در مقطع پیش آزمون تعیین می شود (۵۰۰ =α).	دریافت شده: ۱۴۰۰/۰۹/۲۵
نتیجه گیری: مداخله شمارش پیشرونده مبتنی بر آگاهی از ضربه احتمالا تحت تأثیر فهم اثرات آسیب بر زندگی فرد در راستای بهبود	پذیرفته شده: ۱۴۰۰/۱۲/۱۸
اثرات آسیب بر زندگی و کاهش احتمال مجدداً در معرض آسیب قرار گرفتن تأثیر دارد، انجام مطالعات با نمونههای بیشتر توصیه می گردد.	منتشر شده: ۱۴۰۱/۰۵/۰۱

* **نویسنده مسئول:** سید سعید پورنقاش تهرانی، دانشیار، گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی و علومتربیتی دانشگاه تهران، تهران، ایران.

رايانامە: spnaghash@ut.ac.ir

تلفن: ۰۹۳۵۲۱۶۱۸۰۱

مقدمه

بیماری های قلب و عروق یکی از علل اصلی مرگومیر در جوامع هستند (حیدری، ۲۰۲۱؛ راوند، عطارباشی مقدم و مرآثی، ۱۳۹۲). در ایران رتبه اول علل مرگومير و عامل ۴۵ درصد از مرگوميرها است و سالانه حدود ۳۰ هزار عمل جراحی قلب باز انجام می گیرد. پس از این عمل جراحی بیماران با مشکلات جسمانی و روانشناختی مانند افسردگی، اضطراب، اختلال استرس پس آسیبی یا PTSD^۱ و دلیریوم^۲ مواجه خواهند بود که کیفیت زندگی و عمکلرد آنها را تحت تأثیر قرار خواهد داد (پیدوبنی و کارو، ۲۰۱۹؛ حیدری، ۲۰۲۱؛ راوند و دیگران، ۱۳۹۲؛ رحیمی، تقی پور و عبادی، ۱۳۹۷؛ کوروپو، غنی و پریچارد، ۲۰۲۱). در ایران، حیدری يهلويان، قراخاني و محجوب (١٣٨٩) طي تحقيقي با عنوان " مقايسه ميزان تنيد گی تجربه شده و راهبردهای مقابله ای در بيماران مبتلا به بيماری عروق كرونر قلب و افراد سالم" نشان دادند بيماراني كه دچار سكته قلبي شدهاند، حوادث روانی اجتماعی بیشتری را در مقایسه با افراد گروه گواه، در بازه زمانی یک سال قبل از وقوع حمله قلبی، تجربه کردهاند. فشارهای مالی، مشکلات شغلی و وجود بیماریهای جسمی دیگر در خود و بستگان از عمدهترین عوامل تنیدگی بودهاند. جراحی پیوند عروق کرونر مانند سایر انواع اعمال جراحی برای بیمار همراه تنیدگی است (جوادزاده مقتدر، سالاري و شاد، ۱۳۹۷؛ نکونام، اعتمادي و پورنقاش تهراني، ۱۳۹۷). همچنين نتایج برخی پژوهش ها نشان داده که راهکارهای کنار آمدن ناکار آمد در مواجهه با تنیدگی در بیماران قلبی منجر به افزایش تنیدگی گردیده و در نتیجه موجب افزایش واکنشهای قلبی عروقی در بیماران میگردد (استریکلند، گیگر و نلسون، ۲۰۰۷)، (حیدری پهلویان و دیگران، ۱۳۸۹). وجود عوامل روانشناختی مانند افسردگی و اضطراب با نتایج ضعیف اقدامات پزشکی و افزایش هزینههای مراقبتهای بهداشتی مرتبط است (پیدوبنی و کارو، ۲۰۱۹). در یک فراتحلیل نتایج برگرفته شده از مطالعه گروه ۲۰۲۴ نفری بیماران قلبی مؤید آن بود که مرگومیر و حمله مجدد قلبی در گروهی که خدمات روانشناختی دریافت نکرده بودند به طور معنى دارى بيشتر بوده است (سادوك، سادوك و روئيز، ۲۰۱۵). اما در حال حاضر مداخلات رواندرمانگري مناسب صورت نمي گيرد (ويلچينسکي، گینز بورگ و فیت، ۲۰۱۷). در مورد مداخلات مورد نیاز نیز تحقیقات کمی

صورت گرفته است (کانل، مایستر – لانگراف و بارت، ۲۰۲۱) در حالی که انجام مداخله مناسب و همچنین ذهنیت فرد از بیماری و عوارض آن، بر سلامتروانی فرد و چگونگی کنار آمدن با آن مؤثر است (حیدری، ۲۰۲۱). درمان مشکلات روانشناختی ناشی از عمل جراحی میتواند به مانند بستری شدن مجدد بیمار که هزینه اضافی برای بیمار دارد و حتی مرگومیر جلوگیری کند (ژاکه اسمایلوویچ، تارکینیو و آلا، ۲۰۲۱). مداخله خانگی بر اضطراب و افسردگی ۶ ماه بعد از عمل بای پس عروق مداخله خانگی بر اضطراب و افسردگی ۶ ماه بعد از عمل بای پس عروق اضطراب پس از گذشت شش هفته و همچنین شش ماه از تاریخ عمل، بهبود قابل توجهی یافته است. این بهبود در گروه گواه و مداخله تفاوت بهبود قابل توجهی یافته است. این بهبود در گروه گواه و مداخله تفاوت معنادار نداشت. اما در زیر گروهی از بیماران که قبل از عمل جراحی میزان مداخله به طور معناداری بالاتر از گروه گواه بوده است (لیا، آرنسنب و بالایی از اضطراب و افسردگی را تجربه می کردند، میزان بهبود در گروه

ساندویکچ، ۲۰۰۷). در پژوهش شریف، شول و جنتی (۱۳۹۰) با عنوان "تأثیر توانبخشی قلبی بر اضطراب و افسردگی در بیماران تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر در بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز "گروه آزمایش پس از ترخیص به مدت ۴ هفته تحت آموزش و پیگیری توانبخشی شامل تمرینات ورزشی، رژیم دارویی و غذایی، کنترل وزن، کنترل تنیدگی و افسردگی بک و اضطراب اسپیلبرگر انجام شد. از نظر میزان افسردگی میان دو گروه، تفاوت معنادار بود ولی از نظر اضطراب تفاوت معنادار دیده نشد. ابررسی تأثیر آموزش مثبت اندیشی بر تنیدگی، اضطراب و افسردگی بیماران عروق کرونر قلب" میانگین نمرات افسردگی، تنیدگی و اضطراب بیماران در ابتدا معنادار نبوده ولی بعد از انجام مداخله تفاوت معنادار شد. در تحقیق آه کرونر قلب" میانگین نمرات افسردگی، تنیدگی و اضطراب بیماران در ابتدا معنادار نبوده ولی بعد از انجام مداخله تفاوت معنادار شد.

راسون، موناکو و میولا (۲۰۲۱) در یک فراتحلیل با عنوان "مطالعه طولی نشانههای افسردگی، اضطراب و تنیدگی پس آسیبی بعد از عمل جراحی

ماهنامه علوم روانشناختی، دوره ۲۱، شماره ۱۱۲، تابستان(مرداد) ۲۰۱۱

². delirium

979

¹. Post-Traumatic Stress Disorder

قلب: یک فراتحلیل از ۹۴ مطالعه"، نتیجه گرفتند که نشانههای افسردگی و اضطراب بعد از انجام مداخله پزشکی قلبی در پیگیری یک ساله بهبودیافته است. بیماران با سن بالاتر و همچنین بیمارانی که دارای بیماری زمینهای در خطر بیشتری برای ماندن با نشانههای افسردگی و اضطراب هستند و باید با دقت تحت نظر قرار گیرند. البته در مطالعه پورنقاش تهرانی و نقوی (۱۳۹۳) با عنوان "تأثیر سن و جنس در وضعیت روانشناختی و کیفیت زندگی بيماران قلبي"، نتيجه گرفته بودند كه بيماران از لحاظ سن و جنس تفاوت معناداری با یکدیگر در میزان افسردگی، اضطراب، استرس و کیفیت زندگی نداشتند.

نیکویی، اورکی و جانبزرگی (۱۴۰۰) در مطالعهای با عنوان "اثربخشی مداخله شناختی – رفتاری مبتنی بر آموزش ایمن سازی در برابر تنیدگی بر شاخصهای سایکوفیزیولوژیکی و روانشناختی بیماران دارای جراحی عروق کرونر (CABG)" نتیجه گرفتند که گروه مداخله در هر سه شاخص، تفاوت معنادار با گروه گواه داشتند. ابزار سنجش در این تحقیق -DASS 21 بو د.

حیدری (۲۰۲۱) در رساله دکتری با عنوان "بررسی شیوع اضطراب، افسردگی و PTSD در بیماران عمل قلب باز در بیمارستان فاطمه زهرای ساری با دوره پیگیری پنج ساله"، نشان داد که در مراحل اولیه پس از جراحی، بیمار با اضطراب بالایی مواجه می شود؛ اما پس از گذشت پنج سال به کمک رژیم غذایی مناسب، تمرینات ورزشی و مراقبتهای پزشکی منظم می تواند احساسات منفی را تحت کنترل در بیاورد و میزان شیوع اضطراب از ٪۱۱/۲۸ به ٪۹/۳۹ کاهش پیدا کرده است. نتایج تحقیق در خصوص افسردگی نشان داد که با گذشت زمان، کاهش تمرکز، مشکلات خواب، شکایات جسمی، زودرنجی، کاهش قدرت تصمیم گیری و احساس بیارزشی و پوچی افزایش پیدا میکنند و در نتیجه میزان شیوع افسردگی از ۸/۹۸٪ به ۲۰٪/۱۰ افزایش پیدا کرده است.

برای درمان نشانه های اختلال تنیدگی پس آسیبی در سال ۱۹۹۳، فرانک اوچنبرگ یک فن رواندرمانگری به نام روش شمارش ابداع کرد. هدف از این روش مواجهه ذهنی و حساسیتزدایی از خاطرات آسیبزا در نتیجه كاهش اضطراب و تقويت حس تسلط بر خاطرات غيرمنتظره است. كتابچه

راهنمای این روش در سال ۱۹۹۶ توسط اوچنبر گ، جانسون و لوبین تدوین و مورد مطالعه تجربی قرار گرفت (جانسون، لوبین و اوچنبرگ، ۲۰۰۷). این روش یک "درمان مبتنی بر آگاهی از ضربه" است. یعنی درمان تحت تأثیر فهم اثرات آسیب بر زندگی فرد قرار دارد و مداخلات درمانگر در راستای بهبود اثرات آسیب بر زندگی و کاهش احتمال مجدداً در معرض آسیب قرار گرفتن بیمار است (الیوت، بیلاژاک و فالوت، ۲۰۰۵). روش درمان شمارش پیشرونده (PC^۳)، یک روش رواندرمانگری برای درمان نشانههای اختلال تنیدگی پسآسیبی است که بر اساس درمان به روش شمارش، توسط ریکی گرینوالد (۲۰۰۸) توسعه داده شد. با هدف افزایش کارآمدی و پذیرش توسط درمانجو، در روش شمارش تغییرات قابل توجهي داده شده است. اين روش به نسبت روش قبلي، كار آمدتر است، به خوبی توسط مراجع پذیرفته میشود و مسلط شدن به این روش برای درمانگران نسبتاً ساده است (گرینوالد، ۲۰۰۸). تحقیقات مؤثر بودن آن را در موارد PTSD نشان دادهاند.

تحقیقات شیوع بالای افسردگی، اضطراب و تنیدگی در بیماران CABG و همچنین بالا بودن احتمال بروز پیامدهایی مانند بستری مجدد و مرگومیر را در صورت عدم درمان این مشکلات نشان دادهاند. در حال حاضر در ايران و ساير كشورها در زمينه تشخيص اين آسيبها و درمان آنها ضعف وجود دارد و تمركز بر اقدامات پزشكي است. با توجه به نبود سابقه تحقيق روی روش درمان شمارش پیشرونده در ایران و همچنین نرخ بالای مشکلات قلبی در کشور این پژوهش با هدف، بررسی اثربخشی درمان شمارش پیشرونده بر نشانههای هیجانی بیماران عمل جراحی بای پس عروق کرونر انجام گردید. فرضیههای پژوهش عبارتند از: • به کارگیری روش درمان شمارش پیشرونده نشانههای افسردگی را در بيماران عمل جراحي باي پس عروق كرونر كاهش مي دهد. • به کارگیری روش درمان شمارش پیشرونده نشانههای اضطراب را در بيماران عمل جراحي باي پس عروق كرونر كاهش مي دهد. • به کارگیری روش درمان شمارش پیشرونده نشانههای تنیدگی را در بيماران عمل جراحي باي يس عروق كرونر كاهش مي دهد.

³. Progressive Counting Method

¹. Counting Method

². Trauma-informed

روش

الف) طرح پژوهش و شر کت کنندگان: این پژوهش در روی آورد کمی و از نوع شبه آزمایشی است و طرح پیش آزمون – پس آزمون با گروه گواه در آن استفاده شد (دلاور، ۱۳۷۵). افراد مورد مطالعه بیماران تحت جراحی بای پس عروق کرونر بودند که ۴ الی ۶ هفته بعد از جراحی کاندید دوره بازتوانی قلبی بوده و به کلینیک بازتوانی مرکز قلب تهران ارجاع شدند. از بین مراجعین کسانی که در مقیاس تأثیر رویداد (پناغی، حکیم شوشتری و عطاری مقدم، ۱۳۸۵) نمره ۲۴ و بالاتر به دست آوردند و دارای تحصیلات حداقل دیپلم بودند نمونهای به تعداد ۲۴ نفر انتخاب شد. به هریک از نرمافزار انتخاب تصادفی اعداد، هریک از افراد به صورت تصادفی در یکی از دو گروه مداخله و گواه جایگزین شدند. افراد در صورت داشتن منع انجام بازتوانی شامل آنژین پایدار، فاز حاد انفار کتوس میو کارد و آریتمی نیایدار از مطالعه کنار گذاشته می شدند. در تمام مراحل کد اخلاقی پژوهش رعایت گردید. از افراد خواسته شد تا پایان مطالعه از هر نوع مداخله روانشناختی یا مشاورهای دیگر استفاده کنی مراحل کد اخلاقی

ب) ابزار

از مقیاس افسردگی، اضطراب و تنیدگی ۲۱ سؤالی (DASS-21) (سامانی و جوکار، ۱۳۸۶) برای سنجش استفاده شد. با توجه به اینکه گرینوالد (۲۰۰۸، ۲۰۱۳) برای روش PC دستورالعمل مدون ارائه داده است از ذکر جزئیات خودداری می گردد و گامهای اجرا به اختصار در زیر آمده است: گام ۱. کسب رضایت از افراد

گام ۲. انجام پیش آزمون: سنجش میزان نشانههای هیجانی با مقیاس افسردگی، اضطراب و تنیدگی (سامانی و جوکار، ۱۳۸۶) در تمام افراد شرکتکننده در مطالعه

گام ۳. در گروه گواه مداخلهای صورت نمی گیرد. گام ۴. آماده سازی مراجع (توضیح اثرات آسیبزای عمل جراحی و مزایا و معایب احتمالی درمان مطابق کد اخلاق پژوهش، بیان نقاط قوت مراجع به منظور ایجاد اتحاد درمانی شامل روابط، شایستگیها، موفقیتها و اهداف، ارتباط دادن نتایج درمان به اهداف مراجع جهت ایجاد انگیزه و احساس توانایی و قدرت برای رویارویی با خاطرات آسیبزا، تهیه لیست وقایع آسیبزا، اولویت بندی وقایع بر حسب شدت بد بودن، آموزش تن آرامی سه شمارهای)

گام ۵. انجام شش جلسه مداخله در گروه مداخله بر اساس روش شمارش پیشرونده مطابق روش مدون گرینوالد (انتخاب رویداد، انتخاب پایان، شروع مواجهه ذهنی، دربر گیری احساسات مراجع و انجام تن آرامی، مواجهه ذهنی پیشرونده، انجام شمارش کاهنده، در محفظه قرار دادن خاطرات پردازش نشده، پیشگیری از بازگشت)

گام ۶. انجام پس آزمون پس از اتمام جلسات مداخله گام ۷. انجام ارزیابی پیگیری دو ماه بعد از انجام پس آزمون نمرات هر آزمودنی در هر بار سنجش مطابق دستورالعمل مقیاس DASS

مراف هر آرمودنی در هر بار سنجس مطابق دستورالعمل مفیاس DASS (سامانی و جوکار، ۱۳۸۶) محاسبه شد. برای تحلیل های آماری داده ها از روش های تحلیل مقایسه ای (مقایسه میانگین ها و انحراف استاندارد) و تحلیل استنباطی استفاده شد. در تحلیل استنباطی آزمون فرض یک دامنه با پذیرش خطای نوع اول به میزان ۲۰/۰ به کار رفت (دلاور، ۱۳۷۵). برای بررسی اثر مداخله از آزمون واریانس دو طرفه مختلط استفاده شد. برای تحت کنترل آوردن تفاوت آزمودنی ها در در هنگام ورود به مطالعه، متغیر پیش آزمون به عنوان متغیر همراه یا کوورینت در این طرح در نظر گرفته شده است (اصفهانی، ۱۳۹۵). مراحل ورود داده، محاسبه آماره ها و تحلیل آزمون فرض در نرمافزار SPSS نسخه ۲۶ انجام شد.

					<u> </u>	· · · · · ·			0				
	بيشينه			كمينه			راف استاندارد	انحر		ميانگين		Ē	1: :
پیگیری	پسآزمون	پيش آزمون	پیگیری	پسآزمون	پيشآزمون	پیگیری	پس آزمون	پيشآزمون	پیگیری	پسآزمون	پيش آزمون	تروه	ريرمقياس
۷	۱۸	١٧	١	١	•	۲/۱۳	4/41	۵/۸۴	٣/٣٣	0/44	۸/۵ ۷/۵	مداخله	Ē. :I
٩	11	١٧	٣	٣	١	۲/۱۸	۲/۸۳	۴/۵	$\Delta/\Delta \Lambda$	٧	V/Δ	گواه	افسرد دی
۵	١٢	١٣	•	١	١	1/97	٣/٢٩	4/.9	۲/۳۳	4/20	٧/٣٣	مداخله	اضطراب

جدول ۱. میانگین، انحراف استاندارد، کمینه و بیشینه نمرات حاصل از آزمون DASS-21

	بيشينه			كمينه			راف استاندارد		-	میانگین		É	زيرمقياس
پیگیری	پسآزمون	پيشآزمون	پیگیری	پسآزمون	پيش آزمون	پیگیری	پسآزمون	پيشآزمون	پیگیری	پسآزمون	پيش آزمون	كروه	ويرمعياس
٩	11	14	٣	۵	٣	١/٨٧	1/94	۲/۹۳	۶	٧/٢۵	٨/•٨	گواه	
v	۱۳	۱۵	١	۲	٣	1/99	٣/٩٧	4/11	37/30	0/44	٩/٣٣	مداخله	Ē
11	14	۱۴	۲	۴	٣	۲/۷۶	۳/۲۱	۳/۴۶	۵/۸۳	۶/۸۳	٨	گواه	ىنىد كى

يافتهها

در ابتدا توزیع فراوانی مطلق و نسبی جنسیت افراد عضو گروههای مداخله و گواه بررسی شد. در گروه گواه ۵۰ درصد افراد زن و ۵۰ درصد مرد بودند و در گروه مداخله ۳۳/۳ درصد زن و ۶۹/۷ درصد افراد مرد بودند. در مجموع ۴۱/۷ درصد از کل افراد زن و ۵۸/۳ درصد از افراد مرد بودند. برای آزمون همگونی جنسیت در گروهها از آزمون فیشر استفاده شده است (رضائیان، ۱۳۹۶). پس از اجرای این آزمون مقدار q عدد ۶۹/۰ در آمد که چون از ۲۰/۰ (سطح معنادار مورد نظر) بزرگتر است یعنی آزمون معنادار نشده و بین دو گروه از نظر متغیر جنسیت تفاوت آماری معنادار وجود ندارد.

سپس میانگین سن افراد عضو گروههای مداخله و گواه بررسی شد. میانگین سن در گروه گواه ۵۶/۷۵ سال، در گروه مداخله ۵۷/۱۷ سال و در کل ۵۶/۹۶ سال بود. دامنه سنی افراد گروه گواه ۵۱ تا ۶۰ سال، گروه مداخله ۵۰ تا ۶۰ سال و در کل افراد شرکت کننده در پژوهش ۵۰ تا ۶۰ سال بوده است.

برای بررسی مقایسه میانگین گروهها از لحاظ متغیر سن آزمون t برای گروههای مستقل استفاده شد. عدد sig در تست لوین بیشتر از ۰/۰۵ (سطح معناداری) است یعنی واریانس متغیر سن در دو گروه تقریباً یکسان است. همچنین عدد (2-tailed) در میباشد این عدد بزرگتر از ۰/۰۵ است و این بدان معنا است که بین سن افراد گروه مداخله و افراد گروه گواه اختلاف معنادار وجود ندارد.

در جدول ۱ میانگین، انحراف استاندارد، کمینه و بیشینه دادهها در هر دو گروه مداخله و گواه در زیرمقیاسهای افسردگی، اضطراب و تنیدگی بر اساس روش محاسبه در ابزار DASS-21 (سامانی و جوکار، ۱۳۸۶) آمده است. اطلاعات مربوط به میانگین گروهها در زیرمقیاسهای افسردگی،

اضطراب و تنیدگی نشان میدهد که با گذشت زمان میانگین نمرات همراه با کاهش بوده است و با مقایسه میانگین نمرات در زیرمقیاس های آزمون DASS-21 به نظر میرسد که نمرات در گروه مداخله با کاهش بیشتری همراه بوده است.

با توجه به اینکه تعداد نمونه ها در هر دو گروه مداخله و گواه برابر میباشد و آزمون تحلیل واریانس آمیخته به نرمالیتی حساس نمیباشد، از همین آزمون استفاده شد (سرمد، ۱۳۹۱). به این دلیل که یکی از عامل های این طرح پژوهشی درون گروهی است بررسی پیش شرط همگنی واریانس ها در گروه ها، ضرورت دارد. این بررسی توسط آماره Box's M انجام شد. با با توجه به اینکه .sig بزرگتر از عدد ۱۰٬۰۰۱ است، فرض صفر رد نمی شود یعنی همگنی واریانس ها برقرار است.

محاسبات اندازه اثر و مجذور اتا نشان داده که ۲۱/۵ درصد از تغییرات نمره افسردگی در پیگیری توسط نمره افسردگی پیش آزمون تبیین میشود و ۷/۰ درصد از تغییرات نمره افسردگی توسط گذشت زمان توجیه میشود. ۳/۶ درصد از تغییرات نمره اضطراب در مقطع پیگیری توسط زمان، ۳۸/۴ درصد از تغییرات این متغیر توسط مداخله و ۸/۷ درصد از تغییرات توسط نمره اضطراب پیش آزمون تبیین میشود. ۳/۰ درصد از تغییرات متغیر تنیدگی توسط زمان، ۱۹/۲ درصد از تغییرات این متغیر توسط مداخله و ۲۴/۶ درصد از تغییرات توسط مداخله و ۲۰/۰ درصد از میرات متغیر ترموه اضطراب پیش آزمون تبیین میشود. ۲۰/۰ درصد از مغیرات متغیر تنیدگی توسط زمان، ۱۹/۲ درصد از تغییرات این متغیر توسط مداخله و ۲۴/۶ درصد از تغییرات توسط نمره پیش آزمون تبین میشود. و جدول ۲ نتایج آزمونهای تحلیل کوواریانس چند متغیری روی نمرههای پس آزمون و پیگیری با کنترل اثر نمرات پیش آزمون در گروههای مداخله و گواه آمده است. این آزمونها نشان میدهند که تأثیر مداخله در کاهش

نشانه های هیجانی معنادار بوده است.

^۱. این آماره بسیار حساس است بنابراین بسیاری از آماردانها پیشنهاد می کنند در تفسیر

آن از آلفای ۰٬۰۰۱ استفاده شود (اصفهانی، ۱۳۹۵).

جدول۲. آزمون چند متغیری								
Sig.	F	مقدار	نام آزمون					
•/••1	14/.18	•/۴••	آزمون اثر پيلايي	-				
• / • • 1	14/.18	• / ۶ • •	آزمون لامبدا ويلكز	افسردگی				
• / • • 1	14/.18	• <i>\</i> %%	آزمون اثر هتلينگ					
• / • • 1	14/.18	•/44•	آزمون اثر پيلايي					
• / • • 1	14/.18	•/۵۶۰	آزمون لامبدا ويلكز	اضطراب				
• / • • 1	14/.11	• /VA۵	آزمون اثر هتلينگ					
• / • • 1	14/114	•/۴۱۵	آزمون اثر پيلايي					
• / • • 1	14/114	•/۵۸۵	آزمون لامبدا ويلكز	تنيدگى				
•/••1	14/204	•/٧•٩	آزمون اثر هتلينگ					

بین نشانه های اضطراب دو گروه مداخله و گواه تفاوت معنادار وجود دارد. اما گذشت زمان و اثر متقابل مداخله و زمان بر نشانه های اضطراب تفاوت معنادار ایجاد نکرده است. در متغیر تنیدگی عامل بین گروهی (مداخله و گواه) در سطح ۰/۰۵ معنادار است و می توان گفت بین نشانه های تنیدگی دو گروه مداخله و گواه تفاوت معنادار وجود دارد. اما گذشت زمان و اثر متقابل مداخله و زمان بر نشانههای تنیدگی تفاوت معنادار ایجاد نکرده است .

نتایج تحلیل واریانس آمیخته در جدول ۳ نشان میدهد عامل بین گروهی (مداخله و گواه) و عامل درون گروهی (مقاطع زمانی اندازه گیری) در سطح ۰٬۰۵ معنادار نمیباشد. یعنی بین نمرات افسردگی در گروههای مداخله و گواه و در زمان پس آزمون و پیگیری تفاوت معنادار وجود ندارد. اثر متقابل مداخله و زمان در سطح ۰/۰۵ معنادار است یعنی گذشت زمان در گروه گواه و مداخله تفاوت معنادار بر نمرات افسردگی دارد. در اضطراب، عامل بین گروهی (مداخله و گواه) در سطح ۰٬۰۵ معنادار است و می توان گفت

مجذور اتا	Sig.	F	MS	df	SS	منبع تغيير	-	
•/149	•/•٧٢	٣/۵٨٨	08/08	١	56/53	عامل بین گروهی (مداخله و گواه)	-	
•/11/	•/117 •/••1	1/0///	10/V0	۲۱	۳۳۰/۸۳	خطاي عامل بين گروهي		
•/••¥	•/٧•٩	•/14٣	•/٣٧۴	١	۰/۳۷۴	عامل درون گروهی (زمان)	افسردگی	
•/•••	•/••	•/111	۲/۶۲۰	۲۱	۵۵/۰۱	خطای عامل درون گروهی		
•/••٩	•/••٩	•/1	•/494	١	•/۴٩۴	عامل متقابل (مداخله × زمان)		
•/**	•/••¥	18/.91	122/229	١	122/226	عامل بین گروهی (مداخله و گواه)		
•/175	•/••,	11/•••	٩/٣٣٢	۲۱	190/979	خطای عامل بین گروهی		
•/•٧٩	•/19٣	١/٨٠٨	٣/٢٩٧	١	37/292	عامل درون گروهی (زمان)	اضطراب	
•/••٩	•/ 131	1///•/	1/874	۲۱	31/101	خطای عامل درون گروهی		
•/•٣۶	• /٣٨٣	۰/۷۹۵	1/40.	١	1/40.	عامل متقابل (مداخله × زمان)		
•/197	•/•٣9	4/999	VY/490	١	VY/490	عامل بین گروهی (مداخله و گواه)		
•/ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/•17	7/111	14/490	۲۱	۳۰۴/۳۹۸	خطاي عامل بين گروهي		
, u	•////0	•/•69	•/11٣	١	•/11٣	عامل درون گروهی (زمان)	تنيدگى	
•/••٣	•///10	•/•07	۲/۰۲۲	۲۱	47/401	خطای عامل درون گروهی		
•/•۵٩	•/٢٦٢	1/880	۲/۶۸۳	١	۲/۶۸۳	عامل متقابل (مداخله × زمان)		

ا <mark>ر یانس</mark>	 - H: Ť		10.1-
ر تا دسې		•1 ()	900

بحث و نتیجه گیری

در بررسی فرضیه اول، نتایج تحلیل آماری نشان داد که کاهش نشانههای افسردگی در مقطع پیگیری در گروه مداخله و گواه تفاوت معنادار نداشته است. این نتیجه پس از تعدیل نمرات پیش آزمون به کمک آزمون تحلیل واریانس آمیخته به دست آمد. این نتیجه همسو با نتیجهای است که در کار آزمایی لیا و دیگران (۲۰۰۷) به دست آمده بود. نتیجهٔ همسوی دیگر، نقش داشتن نمره افسردگی در پیشآزمون برای پیش بینی نتایج نمرات افسردگی در پسآزمون و پیگیری است. کاهش میزان افسردگی هم در گروه مداخله و هم در گروه گواه را می توان با نتایج حاصل از فراتحلیل راسون و دیگران (۲۰۲۱) تبیین کرد. این مطالعه نشان داد که بعد از یک سال از مداخله یزشکی، بدون انجام مداخلات روان درمانگری نشانههای افسردگی در بیماران کاهش پیدا خواهد کرد. در نتیجه می توان انتظار کاهش میزان افسردگی در گروه گواه را نیز داشت. در حالی که داشتن نشانههای افسردگی در مراحل اولیه بعد از عمل شایع است، عموماً افسردگی با گذشت زمان به طور کلی بهبود می یابد. اما این در مورد همه بیماران صادق نیست و غربالگری بیماران از این حیث توصیه می گردد (راون، بادر و آذر، ۲۰۱۴). شریف و دیگران (۱۳۹۰) نشان دادند که مداخله توانبخشی (شامل برنامه آموزشی تن زدایی، تمرین،های تنفسی و ورزش های مناسب) منجر به کاهش معنادار نشانه های افسر دگی در گروه آزمایش شد. همچنین نیکویی و دیگران (۱۴۰۰) با مداخلهٔ شناختی – رفتاری آموزش ایمن سازی به معنادار در میزان افسردگی در گروه مداخله نسبت به گروه گواه رسیدند. در نتیجه پیشنهاد می شود پس از غربالگری برای بیماران افسرده، درمان شمارش پیشرونده در ترکیب با یکی از روش های درمانگری افسردگی به کار گرفته شود.

تحلیل آماری فرضیه دوم را با ۹۵ درصد اطمینان مورد تأیید قرار داد. معنادار بودن تفاوت میزان اضطراب در گروه مداخله و گواه با نتیجهٔ مداخله آموزش مثبتاندیشی در بیماران CABG توسط آهنگرزاده و دیگران (۱۳۹۶) همسو است. همچنین همسو با نتیجهٔ مطالعهٔ نیکویی و دیگران (۱۴۰۰) است که مداخلهٔ شناختی – رفتاری آموزش ایمنسازی را برای بیماران CABG انجام داده بودند. در مطالعه حیدری (۲۰۲۱) نتیجه گرفته شده است که بیمار در مراحل ابتدایی عمل جراحی میزان زیادی از

اضطراب را تجربه می کند که با گذشت زمان و البته تمرینات ورزشی، رژیم غذایی و مراقبتهای پزشکی منظم مقدار اضطراب کاهش می یابد. نتیجه پژوهش فعلی نشان داد که ۲۶/۸ درصد از تغییرات توسط عامل گذشت زمان تعیین می شود که با نتایج فراتحلیل راسون و دیگران (۲۰۲۱) همسو است، آنها نیز متوجه شدند بدون هیچ مداخلهای بعد از یک سال از انجام مداخله پزشکی نشانههای اضطراب در بیماران بهبودیافته است. تفاوت معنادار اضطراب در گروه مداخله به سبب افزایش میزان احساس اضطرابزا است که نتیجه مداخله درمان شمارش پیشرونده می باشد (توکلی، تاجری و رادفر، ۱۳۹۹؛ گرینوالد، ۲۰۱۳). مداخله توان بخشی (سامل تمرینات ورزشی، رژیم دارویی و غذایی، کنترل وزن و تنیدگی و (شامل تمرینات ورزشی، رژیم دارویی و غذایی، کنترل وزن و تنیدگی و معنادار در نمره اضطراب گروه مداخله و گواه نشده بود.

تحلیل آماری نشان داد که فرضیه سوم با ۹۵ درصد اطمینان تأیید میشود؛ یعنی نتایج پژوهش نشان داد که بین نشانههای تنیدگی در دو گروه مداخله و گواه تفاوت معنادار وجود دارد. آموزش مثبتاندیشی در تحقیق آهنگرزاده رضایی و دیگران (۱۳۹۶) و مداخلهٔ شناختی – رفتاری آموزش ایمنسازی در مطالعه نیکویی و دیگران (۱۴۰۰) نیز باعث تفاوت معنادار در میزان تنیدگی گروه مداخله نسبت به گروه گواه بود. این مداخلات ذهنیت فرد از مشکلات و عوامل تنشرزا را تغییر میدهد و پس از انجام مداخلات فرد کنترل و خود اتکایی بالاتری روی هیجانات و افکار خود موقعیتهای تنشزا خواهد داشت. همین امر منجر به ارزیابی بهتری از رویدادها و توان مقابله خودشان در برابر آنها و در نتیجه کاهش تنیدگی در گروه مداخله می شود (گرینوالد، ۲۰۱۳؛ نیکویی و دیگران، ۱۴۰۰). روش درمان شمارش پیشرونده مبتنی بر آگاهی از ضربه احتمالاً تحت تأثیر فهم اثرات آسیب بر زندگی فرد در راستای بهبود اثرات آسیب بر زندگی و کاهش احتمال مجددا در معرض آسیب قرار گرفتن تأثیر دارد و برای کاهش نشانه های اضطراب و تنیدگی در بیماران CABG مؤثر است و انجام این روش توصیه می شود. این روش درمانی بر نشانه های افسرد گی تأثیر معنادار نگذاشته است. در این مورد نمره پیش آزمون در تعیین نمره

¹. Home-Based Intervention Program

پیگیری دو ماهه نقش داشت، در نتیجه غربالگری بیماران از حیث میزان نشانههایی که در دوران گرفتن تشخیص نیاز به عمل و بعد از انجام عمل جراحی تجربه می کنند دارای اهمیت میباشد.

در این پژوهش به سبب محدودیتهای ناشی از پژوهشگر، روشهای پژوهشی مورد استفاده، زمان محدود و همچنین همزمانی با دوران شیوع کرونا کاستیهایی وجود دارد؛ در این روش برای ارزیابی میزان وجود نشانههای روانشناختی از ابزار پرسشنامه استفاده شده است، گر چه از مقیاسهای هنجاریابی شده استفاده شده است اما امکان سو گیری در بیان و پاسخهای جامعه پسندانه توسط آزمودنیهای وجود دارد. برای جبران این نقیصه می توان پژوهش کمی را با روش مصاحبه و ارزیابی بالینی همراه مورد بررسی قرار نگرفت و در نتیجه اثر این متغیر مزاحم تحت کنترل در نیامده است. جامعه آماری محدود به بیمارانی بودند که به کلینیک بازتوانی شده است. جامعه آماری محدود به بیمارانی بودند که به کلینیک بازتوانی مرکز قلب تهران ارجاع شده بودند همچنین شیوهٔ نمونه گیری با توجه به مدود دیتجه قدرت تعمیم پذیری این پژوهش را کاهش می دهد. شده را تریز موران کرونا بیشتر هم بود به روش در دسترس انجام

محدودیت دیگر، نیاز داشتن به کسب رضایت از بیمار است و بیمارانی وارد مطالعه شدهاند که نسبت به شرکت در پژوهش رضایت و تمایل داشتهاند، این تمایل به شرکت در مطالعه میتواند با تمایل به بهبود در وضعیت روانشناختی همایندی داشته باشد. همین امر میتواند به نحوی که

برای پژوهشگر مشخص نیست بر نتیجه اثرگذار باشد. پیشنهاد می شود تحقیقی روی بیماران CABG انجام شود و آنالیز تمایل به درمان (ITT)^۱ در آن مورد استفاده قرار گیرد (لیا و دیگران، ۲۰۰۷). پیشنهاد می شود در مطالعات آتی با تعداد نمونه های بیشتری (حداقل ۳۰ نفر در هر گروه) انجام شود. با توجه به تحقیقات موجود در ادبیات، پیشنهاد

می شود روی اثربخشی روش درمان شمارش پیش رونده بر نرخ بستری مجدد پس از عمل جراحی قلب باز نیز مطالعه صورت گیرد که این پژوهش نیازمند دست کم بازه مطالعهٔ شش ماه تا یک ساله است. در آخر پیشنهاد می شود این پژوهش و بررسی اثربخشی این روش درمانی در سایر شهرهای کشور نیز انجام گیرد.

ملاحضات اخلاقي

پیروی از اصول اخلاق پژوهش: این مقاله برگرفته از پایاننامه کارشناسی ارشد نویسنده دوم در رشته روانشناسی بالینی در دانشکده روانشناسی و علومتربیتی دانشگاه تهران است. تاریخ تصویب پروپوزال ۲۹ دی ۱۳۹۹ و تاریخ دفاع ۲۴ آذر ۱۴۰۰ بوده است. شناسه مصوبه کارگروه کد اخلاق این پژوهش ۱۳۹۵.REC.1400.070 میباشد مشارکت کنندگان آگاهانه و داوطلبانه در پژوهش مشارکت نمودند و محرمانگی اطلاعات آنها حفظ شده است.

حامی مالی: این پژوهش در قالب پایاننامه دانشجویی و فاقد حمایت مالی بوده است. نقش هر یک از نویسندگان: نویسنده اول استاد راهنمای پایاننامه و نویسنده دوم محقق اصلی این پژوهش میباشد.

تضاد منافع: نویسندگان هیچ تضاد منافعی در رابطه با این پژوهش اعلام نمینمایند. **تشکر و قدردانی:** بدین وسیله از تمام بیمارانی که در این تحقیق مشارکت نمودند کمال تشکر و قدردانی می گردد.

References

- Ahangarezaiezadeh, S., Oladrostam, N., & Nemotolahi, A. (2017). The effect of positive thinking training on stress. Anxiety and depression in coronary heart disease. *Nurs Midwifery J.*, 15(5). 339-348. (Persian) [link]
- Delavar, A. (2008). *Theoretical and practical principles of research in the humanities and social sciences*. Tehran: Virayesh publications. (Persian) [link]
- Elliott, D. E., Bjelajac, P., Fallot, R. D., Markoff, L. S., & Reed, B. G. (2005, May 27). Trauma-informed or trauma-denied: Principles and implementation of trauma-informed services for women. *Journal of Community Psychology*, 33(4). 461–477. [link]
- Greenwald, R. (2008, June 17). *Progressive Counting: A New Trauma Resolution Method. Journal of Child* & Adolescent Trauma. 249–262. [link]
- Greenwald, R. (2013). *Progressive Counting: Within a Phase Model of Trauma-Informed Treatment* (1 ed.). New York: Routledge. [link]
- Heidari Pahlavian, A., Gharakhani, M., & Mahjoob, H. (2010). Comparison of experienced stress and coping strategies in patients with coronary heart disease and healthy individuals. *Clinical Journal of Avicenna*, 17(3). 33-38. (Persian) [link]
- Heydari, M. (2021). Prevalence of anxiety, depression and ptsd in open heart surgery patients of Fatemeh Zahra Hospital in Sari in 5-year follow-up (Doctoral dissertation). Mazandaran university of medical sciences. (Persian) [link]
- Isfahani, A. (2017). *Applied Statistics with SPSS*. Tehran: Dibagaran-e Tehran. (Persian) [link]
- Jacquet-Smailovic, M., Tarquinio, C., & Alla, F. (2020, October 02). Posttraumatic Stress Disorder Following Myocardial Infarction: A Systematic Review. Traumatic Stress, 34(1). 190-199. [link]
- Javadzadeh Moghtader, A., Salari, A., Shad, B., Hasandokht, T., & Nourisaeed, A. (2018). Depression and Anxiety in Patients Undergoing Open Heart Surgery: Age and Sexual Differences. *Horizon Med Sci.*, 24 (3). 231-238. (Persian) [link]
- Johnson, D., Lubin, H., & Ochenberg, F. (2007, January 01). *The counting method manual*. New Haven, Connecticut, US: Post Traumatic Stress Center. [link]
- Känel, R. v., Meister-Langraf, R. E., & Barth, J. (2021, May 14). Course, Moderators, and Predictors of Acute Coronary Syndrome-Induced Post-traumatic Stress: A Secondary Analysis From the Myocardial Infarction-Stress Prevention Intervention

Randomized Controlled Trial. Front Psychiatry, 12(621284). [link]

- Kuruppu, S., Ghani, M., Pritchard, M., Harris, M., Weerakkody, R., Stewart, R., & Gayan, P. (2021, January 18). A prospective investigation of depression and adverse outcomes in patients undergoing vascular surgical interventions: A retrospective cohort study using a large mental health database in South London. European Psychiatry, 64(1). 1-10. [link]
- Liea, I., Arnesenb, H., & Sandvikc, L. (2007, April). Effects of a home-based intervention program on anxiety and depression 6 months after coronary artery bypass grafting: A randomized controlled trial. Journal of Psychosomatic Research, 62(4). 411-418. [link]
- Nekonam, A., Etemadi, S., & Pornaghash Tehrani, S. (2018). The effectiveness of excited family therapy approach on improving Sexual Satisfaction and Marital stress in patients with Coronary artery bypass graft. *Journal of psychologicalscience*,17(65). 61-77. (Persian) [link]
- Nequee, F., Oraki, M., Janbozorgi, M., & Alipoor, A. (2021). The effectiveness of cognitive-behavioral intervention based on stress-induced immunization training on psycho-physiological and psychological characteristics of patients with coronary artery bypass surgery (CABG). *Medical Sciences*, 31(2). 195-204. (Persian) [link]
- Panaghi, L., Hakim Shooshtari, M., & Atari Mogadam, J. (2006). Persian version validation in impact of event Scale-Revised. *Tehran Univ Med J.*, 64 (3). 52-60. (Persian) [link]
- Piddoubny, W., & Caro, M. A. (2019). Psychiatric Aspects of Cardiothoracic Surgery. Switzerland: Springer, Cham. [link]
- Pournaghash-Tehrani, S., & Naghavi, S. (2014). Effect of age and gender on psychological condition and quality of life in patients with cardiovasculardisease. *Journal of psychologicalscience*, 13(51). 354-363. (Persian) [link]
- Rahimi, A., Taghipour, H., & Ebadi, A. (2018). Sexual Function of Male Patients before and after Coronary Artery Bypass Graft Surgery. *IJRN*, 5(2). 42-46. (Persian) [link]
- Ravand, M., Attarbashi Moghadam, B., Meraci, M., Ravand, M., & Rezaeian Z. (2014). The Reliability And Validity Of Persian Version Of The Seattle Angina Questionnaire In Patients With Myocardial

Infarction. Journal of in Rehabilitation Sciences, 9(5). 805-817. (Persian) [link]

- Ravven, S., Bader, C., & Azar, A. (2014). *Depressive Symptoms After CABG Surgery: A Meta-analysis*. Harv Rev Psychiatry, 21(2). 59-69. [link]
- Rezaeian, M. (2017). Introducing the Statistical Tests for Comparing an Outcome between two Groups. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences*, 16. 393-394. (Persin) [link]
- Rosson, S., Monaco, F., & Miola, A. (2021, Jan). Longitudinal Course of Depressive, Anxiety, and Posttraumatic Stress Disorder Symptoms After Heart Surgery: A Meta-Analysis of 94 Studies. Psychosomatic Medicine, 83(1). 85-93. [link]
- Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. M. (2015). Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry (11th ed.). New York: Wolters Kluwer. [link]
- Samani, S., Joukar, B. (2007). A Study On The Reliability And Validity Of The Short Form Of The Depression Anxiety Stress Scale (Dass-21). *Journal of Social Sciences and Humanities of Shiraz University*, 3(52). 65-77. (Persian) [link]
- Sarmad, Z. (2016). *Inferential statistics: selected topics in univariate analyses*. Tehran: Samt. (Persian) [link]
- Sharif, F., Shoul, A., Janati, M., Zareh, N., & Kojouri, J. (2011). Effect Of Cardiac Rehabilitation On Anxiety And Depression In Cabg Patients. *Journal* of *Rehabilitation*, 2(47). 8-13. (Persian) [link]
- Strickland, O. L., Giger, J. N., Nelson, M. A. (2007, Aug). The relationships among stress, coping, social support, and weight class in premenopausal African American women at risk for coronary heart disease. *Cardiovasc Nurs*, 22(4). 272-278. [link]
- Tavakoli, Z., Tajeri, B., Radfar, S., Jomehri, F., & Khosravi, A. (2021). The effectiveness of treatment-based behavior based on acceptance of hidden anxiety, overt anxiety and hypertension in cardiovascular patients referred to the rest of the Baqiyatallah Hospital. *Journal of psychologicalscience*, 19(96). 1655-1666. (Persian) [link]
- Vilchinsky, N., Ginzburg, K.,& Fait, K. (2017, July). Cardiac-disease-induced PTSD (CDI-PTSD): A systematic review. Clinical Psychology Review, 55, 92-106. [link]