

## Metacognitive Therapy on Mental Health, Self-efficacy and Illness Perception in Coronary Heart Disease

Hossein Khosroshahi<sup>1</sup>, \*Bahram Mirzaian<sup>2</sup>, Ramezan Hasanzadeh<sup>3</sup>

**Author Address**

1. PhD student Department of Psychology, Gorgan Branch, Islamic Azad University, Gorgan, Iran;  
2 Assistant Professor in Department of Psychology, Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, Iran;  
3. Professor in Department of Psychology, Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, Iran.

\*Corresponding Author's Email: [bmirzaiani@yahoo.com](mailto:bmirzaiani@yahoo.com)

Received: 2018 June 10 ; Accepted: 2018 July 1

### Abstract

**Background & Objective:** heart disease is caused by stenosis and coronary artery disease, is a health problem in developing and developing countries, and is one of the leading causes of death in the world, including Iran. Coronary heart disease (CHD) is among the diseases affected by psychological factors. Recently, role of disease perception has been taken into account on the life quality of people with chronic diseases. The concept of perceived illness is organized cognitive representation of the patient. One of the factors influencing the life quality of patients is self-efficacy during researches on different patients, which refers to the ability of a person to perform their caring behaviors in specific circumstances. Self-efficacy is considered as an important predictor of behavior that it acts as an independent part of a person's basic skills. Of course, it should be noted that the role of self-efficacy in initiating and maintaining health behaviors is illustrated by several studies in other subjects. Holistic philosophy about health emphasizes on the unity of various human dimensions. From the perspective, diseases are result of an irregular in physical, psychological and environmental dimensions. Therefore, all dimensions integrate and work together such as health types including physical, social and emotional health. Several studies have been carried out on the identification of risk factors for cardiovascular disease. The treatment that emphasis in this study was metacognitive therapy. The metacognitive therapy approach describes the cognitive and metacognitive factors of the underlying and continuing perspectives of psychological disorders and emotional vulnerabilities. The aim of this study was to investigate the effect of metacognitive therapy on general health, self-efficacy and perception of disease in cardiovascular patients

**Methods:** In this study, 30 patients were selected through purposeful sampling. Then, 15 patients were randomly assigned to the experimental group and 15 to the control group. The questionnaires included general health questionnaire, self-efficacy and perception of the disease. Data were collected before and after the implementation of 8 sessions of treatment and analyzed by SPSS 21 software and by covariance analysis.

**Results:** Mean and standard deviation of pretest scores in the experimental group in the general health, self-efficacy and perceived disease variables were 63.67, 2.14, 54.8, 6.1, 54.2 and 71.7 respectively. The post-test was 46.45, 23.2, 66.13, 58.9, 58.46 and 12.28 respectively. In addition, the pre-test score in the control group was 62.22, 2.71, 64.06, 4.84, 39.26, 4.99 and 63.41 after test, 2.71, 65.73, 41.4, 40.38 and 65.2. The results of covariance analysis indicated that treatment significantly decreased anxiety and depression in general health, increased autoimmunity and perceived illness ( $p<0.001$ ).

**Conclusion:** As a result, metacognitive therapy could be an effective treatment for general health, self-efficacy and modulation of perception of disease in patients with coronary artery disease.

**Keywords:** Metacognitive therapy, General health, Self-efficacy, Perception of the disease, Coronary artery disease.

## تأثیر درمان فراشناختی بر شاخص‌های سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری در بیماران کرونر قلبی

حسین خسروشاهی<sup>۱</sup>، \* بهرام میرزائیان<sup>۲</sup>، رمضان حسن‌زاده<sup>۳</sup>

### توضیحات نویسنده‌گان

۱. دانشجوی دکترای گروه روانشناسی، واحد گرگان، دانشگاه آزاد اسلامی، گرگان، ایران;
۲. استادیار گروه روانشناسی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران;
۳. استاد گروه روانشناسی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران.

\* رایانه نویسنده مسئول: bmirzaian@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۴۹۷ خرداد ۲۰؛ تاریخ پذیرش: ۱۰ تیرماه ۱۳۹۷

### چکیده

زمینه و هدف: پژوهش‌ها نشان داده‌اند بیماران قلبی عروقی دارای مشکل‌هایی در سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری هستند. جهت افزایش این شاخص‌ها درمان‌های روان‌شناختی متعددی به کار رفته است. پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر درمان فراشناختی بر شاخص‌های سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری در بیماران کرونر قلبی صورت گرفت.

روش بررسی: طرح پژوهش نیمه‌آزمایشی از نوع پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه گواه بود. جامعه آماری را نتمامی مردان مبتلا به بیماری قلبی (CHD) در شهر قائم‌شهر تشکیل دادند که به کلینیک قلب بیمارستان ولی‌عصر قائم‌شهر در سال ۱۳۹۶–۹۷ مراجعه کردند. از این تعداد ۳۰ نفر بهروش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شده و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و گواه (هر گروه ۱۵ نفر) قرار گرفتند. سپس به پرسش‌نامه‌های سلامت عمومی (گلدنبرگ و همکاران، ۱۹۹۷) و خودکارآمدی (شر و همکاران، ۱۹۸۲) و ادراک بیماری (برودبیت، پتری، وینمن و مین، ۲۰۰۶) پاسخ دادند. برنامه مداخله فراشناختی به مدت هشت جلسه ۹ دقیقه‌ای بر گروه آزمایش انجام پذیرفت. داده‌های بدست آمده با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱ و بهشیوه تحلیل کواریانس تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد میانگین نمرات پیش‌آزمون در گروه آزمایش در نمره کل سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری به ترتیب  $63/67$  و  $54/80$  و  $54/2$  و در پس‌آزمون به ترتیب  $46/45$  و  $66/13$  و  $58/46$  است. نتایج آنالیز کواریانس مشخص کرد درمان فراشناخت به طور معناداری موجب کاهش مشکل‌های سلامت عمومی و افزایش خودکارآمدی و ادراک بیماری بیماران می‌شود ( $p < 0.05$ ).

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌ها، درمان فراشناختی می‌تواند درمان مناسبی جهت افزایش سلامت عمومی و خودکارآمدی و همچنین تعدیل ادراک بیماری در بیماران مبتلا به کرونر قلبی باشد.

**کلیدواژه‌ها:** درمان فراشناختی، سلامت عمومی، خودکارآمدی، ادراک بیماری، بیمار کرونر قلبی.

## ۱ مقدمه

مزمن توجه می‌شود که منظور از ادراک مذکور، بازنمایی شناختی سازمان یافته بیمار از بیماری اش است (۱۵). براساس نظریه لونتال و همکاران (۱۶) بیماران، رفتار و واکنش هیجانی خود را دربرابر بیماری براساس ادراکات خویش از ماهیت، علل، پیامد، گواه پذیری و درمان پذیری و مدت زمان بیماری، تنظیم می‌کنند. ادراک بیماری<sup>۳</sup> شامل اطلاعاتی در پنج بعد است؛ یعنی برچسب و علائم مربوط به بیماری مانند ماهیت یا باور درباره علل مسبب آغاز خستگی و ضعف، علت یا ادراک فرد در زمینه طول مدت بیماری، مدت زمان بیماری برطبق حاد و دوره‌ای یا مزمن بودن، پیامدها و یافته‌های انتظار داشته فرد از بیماری برحسب اثرهای گواه، اقتصادی، اجتماعی، روانی و جسمی و مؤثربودن درمان و بهبود. ارتباط بین ادراک بیماری و پیامدهای بیماری‌های مختلف بررسی شده است. یافته‌ها بیانگر نقش درخور توجه ادراک بیماری در تعیین پیامدها و انطباق با بیماری‌ها نظری آرتیت روماتوئید، بیماری‌های انتنینگون، دیابت، سکته قلبی، کلیوی و سرطان سر و گردن است (۱۵). همان‌طور که اشاره شد، بیماری‌های مزمن به درمان‌های چندبعدی نیاز دارد (۱۷). از مداخلاتی که تاکنون در حیطه درمان مشکل‌های روان‌شناختی بیماران قلبی عروقی قرار گرفته است، می‌توان به درمان‌شناختی رفتاری و درمان مبتنی بر تعهد و پذیرش و درمان‌های شناختی اشاره کرد (۱۸).

امروزه با نسل سوم درمان‌های شناختی و رفتاری مواجه بوده که آن‌ها را می‌توان تحت عنوان کلی مبتنی بر پذیرش نامید: مانند درمان شناختی مبتنی بر ذهن‌آگاهی<sup>۴</sup> و درمان فراشناختی<sup>۵</sup> و درمان پذیرش و تعهد (۱۹). درمان برسی شده در این پژوهش، درمان فراشناختی است. رویکرد درمان فراشناختی به توصیف عوامل شناختی و فراشناختی عام زمینه‌ساز و تداوم بخش اختلال‌های روان‌شناختی و آسیب‌پذیری‌های هیجانی می‌پردازد. در این رویکرد درمانی استدلال می‌شود اختلال با سبک غیراختصاصی تفکر همراه است که در اصطلاح سندروم شناختی توجیهی<sup>۶</sup> (CAS) نام دارد (۲۰).

درمان فراشناختی رویکردی است که درنتیجه مدل‌سازی و فرضیه‌آزمایی نظامدار به وجود آمده و فنون مختلفی را به دنبال دارد که اثربخشی آن‌ها را در مطالعات علمی نشان داده‌اند. این رویکرد در درک و درمان اختلال اضطراب فرگایر (۲۱)، استرس پس از آسیب (۲۲)، اختلال وسواس فکری و عملی (۲۳)، اضطراب اجتماعی (۲۴) و افسردگی (۲۵) بسیار مؤثر بوده است.

پژوهش‌هایی در زمینه اثربخشی درمان فراشناختی بر شاخص‌های سلامت صورت گرفته است. شاکری و همکاران (۲۶) نشان دادند درمان فراشناختی تغییرهای معناداری در کاهش علائم افسردگی و افزایش کیفیت زندگی بیماران افسرده ایجاد می‌کند. پاروال و فیشر (۲۷) دریافتند باورهای فراشناختی با اضطراب و افسردگی در افراد مبتلا به دیابت مرتبط است و باورهای فراشناختی منفی برای نبود کنترل و خطر، معناداری بیشتری دارد. همچنین، جانسون و همکاران (۲۸) بیان کردند درمان فراشناختی بر متغیرهای سلامت عمومی همچون

بیماری‌های قلبی که در اثر تگی و گرفتگی عروق کرونری قلب به وجود می‌آید و مشکلی بهداشتی در کشورهای در حال توسعه و همچنین توسعه‌یافته است، از عوامل اصلی مرگ و میر در جهان ازجمله ایران به شمار می‌رود (۱، ۲). یکی از الگوهای مطرح در زمینه سبب‌شناصی بیماری‌های قلبی، الگوی زیستی- روانی- اجتماعی بوده که به اختصار<sup>۷</sup> BPS گفته می‌شود. براساس این مدل، بیماری نتیجه نبود تعادل منظم ابعاد جسمانی و روان‌شناختی و محیط است؛ بنابراین تمام ابعاد به طور یک‌پارچه و باهم کار می‌کنند؛ همچون سلامت: ۱. سلامت جسمانی؛ ۲. سلامت اجتماعی؛ ۳. سلامت هیجانی (۳، ۴). در رابطه با شناخت عوامل خطر مؤثر بر بیماری‌های قلبی و عروقی برسی‌های زیادی انجام شده است. محققان به علل خطری مانند پرسنل پرسنل خون، دیابت نوع دو، شاخص توده بدن، درصد افزایش وزن، نسبت دور کمر به دور بسن، سطح کلسترول تام، سطح کلسترول بد (LDL)، مصرف سیگار، وجود سابقهٔ فامیلی بیماری قلبی و عروقی و سطح سواد افراد اشاره داشته‌اند (۵، ۶). بسیاری از پژوهش‌ها رابطه بین اضافه‌وزن و چاقی یا فشارخون و انسداد عروق کرونری قلب (CVD) را تأیید کردند (۷). ری و کولکارنی و اسرینواس (۸) دریافتند ارتباط قوی بین پرسنل خون و تری‌گلیسیرید و کلسترول خوب (HDL) وجود دارد. یا و همکاران (۹)، نیز زیادبودن کلسترول را از عوامل خطر ابتلا به پرسنل خون در افراد بیشتر از ۳۰ سال معرفی کردند. لاکسون و همکاران (۱۰) نشان دادند کلسترول بد (LDL) و تری‌گلیسیرید (TG) دارای رابطه مستقیم با ابتلا به پرسنل خون است؛ ولی کلسترول خوب (HDL) نقش حفاظتی دارد.

طی تحقیقات صورت گرفته درخصوص بیماران مختلف، از عوامل مؤثر در ارتقای کیفیت زندگی بیماران، خودکارآمدی<sup>۸</sup> است که به اطمینان‌یافتن فرد از توانمندی در انجام رفتارهای مراقبت از خود در موقعیت خاص اشاره دارد (۱۱). خودکارآمدی، پیش‌گویی کننده مهم رفتار شمرده می‌شود؛ زیرا به عنوان بخش مستقلی از مهارت‌های اساسی فرد عمل می‌کند. البته باید اشاره کرد نقش خودکارآمدی در شروع و حفظ رفتارهای بهداشتی توسط چندین مطالعه در موضوعات دیگر بیان شده است (۱۲).

خودکارآمدی، از زمینه‌های مهم کنترل فردی است؛ یعنی اعتقاد به اینکه می‌توانیم در آتجه خواستار انجامش بوده، موفق شویم (۱۲). هنگامی که اشخاص با بیماری تهدیدکننده‌ای نظری بیماری قلبی، مواجه می‌شوند، شناخت با روان‌سازهای از این بیماری در ذهن خود می‌سازند. همچنین ممکن است دارای باورهایی باشند درخصوص بیماری بوده که می‌تواند به فهم بیماری و علائم آن‌ها کمک کند (۱۳). اگر فرد درکی درست از بیماری خویش داشته و تصور کند بیماری وی درمان‌پذیر و کنترل شدنی و نیز مدت آن متناسب است، میزان ناتوانی ناشی از بیماری و جدی بودن آن، زیاد نخواهد بود (۱۴).

اخیراً به نقش ادراک بیماری بر کیفیت زندگی مبتلایان به بیماری‌های

<sup>4</sup>. Based cognitive therapy mindfulness

<sup>5</sup>. Metcognitive

<sup>6</sup>. Cognitive - attentional syndrome - CAS

<sup>1</sup>. Biopsyehosocial

<sup>2</sup>. Self-efficacy

<sup>3</sup>. Illness perception

دونیمه کردن پرسشنامه برای کل پرسشنامه ۵ درصد گزارش شد. میرفشتی و صولتی (۲۹) اعتبار پرسشنامه (نسخه فارسی) GHQ-28 را به ترتیب به میزان قابل قبولی گزارش کردند (۲۹).

- پرسشنامه ادراک بیماری: این پرسشنامه را بروبدینت و همکاران در سال ۲۰۰۶ تهیه کردند که براساس مدل خودتنظیمی لونتال ساخته شده است. در پژوهش حاضر به منظور سهولت کار و برای رعایت حال مراجعان فرم کوتاه پرسشنامه به کار رفت. پرسشنامه نهاده بود که جهت ارزیابی تجسم عاطفی و شناختی بیماری طراحی شده است (۳۰). هر خرده مقیاس به شکل یک سؤال است که به بهترین صورت از ماده‌های هریک از خرده‌مقیاس‌های نسخه تجدیدنظرشده به طور اختصار درآمده است. سؤال‌های ۱ تا ۸ در مقیاس درجه‌بندی از صفر تا ده پاسخ داده می‌شود و براساس آن نمره گذاری صورت می‌گیرد. سؤال ۹ به شکل بازپاسخ است. هر خرده مقیاس یک مؤلفه ادراک از بیماری را می‌ستجد. نه خرده مقیاس این پرسشنامه عبارت است از: ۱. ادراک از پیامدها؛ ۲. طول مدت بیماری؛ ۳. کنترل شخصی؛ ۴. درمان‌پذیری؛ ۵. شناخت علائم؛ ۶. واکنش عاطفی؛ ۷. نگرانی درباره بیماری؛ ۸. توانایی درک و فهم بیماری؛ ۹. جهت‌گیری علی. سؤال نه، پرسشی باز است که از بیمار خواسته می‌شود سه عامل از عوامل مهم‌تر در ایجاد بیماری وی را فهرست کند (۳۰). آلفای کرونباخ در این پرسشنامه ۰/۸۰ درصد و ضریب پایایی بازآمایی به فاصله شش هفته برای سؤال‌های مختلف، از ۰/۴۲ درصد تا ۰/۷۵ درصد گزارش شده است. روایی همزمان مقیاس با پرسشنامه ادراک بیماری تجدیدنظرشده در نمونه‌ای از بیماران مبتلا به آسم و دیابت و بیماران کلیوی نشان دهنده همبستگی زیرمقیاس از ۰/۳۲ درصد تا ۰/۶۳ درصد است. آلفای کرونباخ نسخه فارسی پرسشنامه ۰/۹۷ به دست آمد (۳۱).

- پرسشنامه خودکارآمدی عمومی شر (SES): این مقیاس توسط شر و همکاران (۳۲) در سال ۱۹۸۲ ساخته شد. نسخه اصلی آزمون شامل ۳۶ سؤال بود که تهیه‌کنندگان آن برای تحلیل‌های انجام شده، سؤال‌هایی را نگه داشتند که بار ۰/۴۰ درصد را در هریک از عوامل اجتماعی و عمومی دارا بودند. بر این اساس ۱۳ سؤال بدون این ویژگی، حذف شده و آزمون به ۲۳ سؤال کاهش یافت. از این ۲۳ سؤال، ۱۷ سؤال خودکارآمدی عمومی را با میانگین ۰/۵۷ و انحراف معیار ۰/۲۰ می‌ستجد. نمره گذاری این پرسشنامه در مقیاس پنج‌گزینه‌ای لیکرت از یک تا پنج است. در سؤال‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ و ۱۰ و بقیه و ۱۵ برای گزینه‌های کاملاً موافق، موافق، نه موافق نه مخالف، مخالف و کاملاً مخالف به ترتیب نمره‌های ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ و بقیه گویه‌ها به صورت بر عکس نمره گذاری می‌شود. کمترین نمره در این مقیاس برابر با ۰/۱۷ و بیشترین آن برابر با ۰/۸۵ است. نمره بیشتر، احساس خودکارآمدی زیاد را نشان می‌دهد. در مطالعات خارجی، ضریب پایایی از طریق روش آلفای کرونباخ برای خرده مقیاس خودکارآمدی عمومی و خرده مقیاس خودکارآمدی اجتماعی به ترتیب ۰/۸۶ درصد و ۰/۷۱ درصد به دست آمده است. همچنین در مطالعه داخلی، برای (به نقل از ۰/۳۳) جهت بررسی اعتبار مقیاس خودکارآمدی از روش دونیمه کردن استفاده کرد. ضریب اعتبار آزمون با روش اسپیرمن-براؤن با طول برابر ۰/۷۶ درصد و با طول نابرابر ۰/۷۶ درصد و با شیوه نیمه کردن گاتمن، برابر

افسردگی و اضطراب دارای تأثیر معناداری است. در پژوهش‌های گروز و همکاران (۰/۳۹) و روچات و همکاران (۰/۴۰) مشخص شد درمان فراشناخت بر سلامت روانی و افسردگی تأثیر می‌گذارد.

کاربرد درمان فراشناختی بر متغیرهای مانند اضطراب و افسردگی و به طور کلی سلامت عمومی اثبات شده است؛ اما پژوهشی با طرح بررسی اثر این درمان بر خودکارآمدی و ادراک بیماری و سلامت عمومی بیماران مبتلا به کرونر قلبی، صورت نگرفته است. همچنین، به دلیل وجود مشکل‌های سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری در بیماران کرونر قلبی، نیاز است تا درمان‌های روان‌شناختی جهت اصلاح این مؤلفه‌ها در این گروه از بیماران ارزیابی شود. با توجه به ارائه مبانی نظری و پژوهشی، هدف از انجام این مطالعه بررسی اثربخشی درمان فراشناختی بر شاخص‌های سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری در بیماران انسداد عروق کرونر بود.

## ۲ روش پژوهش

پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی و طرح آن، نیمه‌آزمایشی از نوع پیش‌آزمون‌پس‌آزمون دو گروهی (یک گروه آزمایش و یک گروه گواه) بود. جامعه آماری را تمامی مردان مبتلا به بیماری قلبی (CHD) در شهر قائم‌شهر تشکیل دادند که به کلینیک قلب بیمارستان ولی‌عصر قائم‌شهر در سال ۱۳۹۶-۹۷ مراجعه کردند. گروه نمونه شامل ۳۰ نفر بود که به روش نمونه‌گیری هدفمند و براساس ملاک‌های ورود انتخاب شده و به صورت تصادفی ساده، ۱۵ نفر در گروه آزمایش و ۱۵ نفر در گروه گواه قرار گرفتند. معیارهای ورود عبارت بودند از: مذکوربودن سن بین ۵۷ تا ۳۴ سال؛ تحصیلات حداقل سیکل؛ مصرف نکردن داروهای روان‌گردن؛ دریافت نکردن هم‌زمان روان‌درمانی دیگر. معیارهای خروج شامل وجود عقب‌ماندگی ذهنی، داشتن بیماری‌های حاد روان‌پزشکی، سوء‌صرف موارد، اختلال شخصیت شدید و غیبت بیش از دو جلسه در طول درمان بودند. جهت انجام پژوهش بر بیماران کرونر قلبی، توسط کلینیک قلب بیمارستان ولی‌عصر قائم‌شهر مجوز گرفته شد. همچنین، تمامی شرکت‌کنندگان رضایت‌نامه ورود به پژوهش را امضا کردند.

ابزارهای زیر در این مطالعه به کار رفت.

- پرسشنامه سلامت عمومی (GHQ): این پرسشنامه دارای ۲۸ سؤال است که گلدبرگ آن را در سال ۱۹۹۷ ابداع کرد. هدف از طراحی آن، کشف و شناسایی اختلال روان‌شناختی در مرآک و محیط‌های مختلف بود. سؤال‌های پرسشنامه، چهار خرده مقیاس دارد که عبارت است از: مقیاس کارکرد جسمانی (سؤال‌های ۱ تا ۷)؛ مقیاس کارکرد اجتماعی (سؤال‌های ۸ تا ۱۴)؛ اضطراب (سؤال‌های ۱۵ تا ۲۱)؛ افسردگی (سؤال‌های ۲۲ تا ۲۸). روش نمره گذاری GHQ بدین ترتیب است که از گزینه الف تا د نمره ۰، ۱، ۲ و ۳ تعليق می‌گیرد؛ درنتیجه نمره هر فرد در هریک از خرده مقیاس‌ها از ۰ تا ۲۱ و نمره کل بین ۰ تا ۲۱ نمرات نمرات هر مقیاس به طور جداگانه محاسبه شده و پس از آن نمرات مقیاس‌ها باهم جمع و نمره کلی بدست می‌آید. در تفسیر این آزمون می‌توان گفت اگر در هر مقیاس فردی نمره فرد بیشتر از ۱۷ و در مقیاس کلی نمره بیشتر از ۴۱ باشد، و خامت وضع آزمودنی را نشان می‌دهد. در بررسی گلدبرگ و ویلیامز (۱۹۹۸) (۰/۲۹) پایایی

جلسه، به پرسشنامه‌های ادراک بیماری و خودکارآمدی عمومی و سلامت عمومی پاسخ دادند. درمان فراشناختی شیوه مداخله‌ای کوتاه‌مدت است که براساس دستور عمل گام به گام راهنمای عملی درمان فراشناختی برای اختلال‌های اضطراب و افسردگی بوده و ولز آن را در سال ۲۰۰۹ تهیه کرد (۲۵). پروتکل درمان فراشناخت در جدول ۱ آمده است.

با ۷۵ درصد است. آلفای کرونباخ یا همسانی کلی سوال‌ها ۰/۷۹ درصد محاسبه شد که رضایت‌بخش است (۳۳).

در این پژوهش یک‌گروه آزمایشی و یک‌گروه گواه شرکت کردند. گروه آزمایشی شامل گروه درمان فراشناختی بود که هشت جلسه ۹۰ دقیقه‌ای و به صورت یک‌بار در هفته درمان دریافت کرد. تمام شرکت‌کنندگان در این تحقیق، اولین جلسه قبل از آموزش و اجرای درمان و نیز در آخرین

جدول ۱. پروتکل جلسات درمان فراشناخت

جلسات	اهداف و فعالیت‌ها	ابزار و تکنیک‌ها
جلسه اول	مروری بر مشکل‌های فرد، مشخص کردن انتظارهای (اهداف) بیمار و درمانگر از درمان، ارائه تکلیف‌های خانگی.	معارفه، ارزیابی و گردآوری داده‌هایی چون علت جراحی، دلایل نگرانی، معرفی هیجان‌ها و ابعاد آن و رابطه آن‌ها با باورهای فراشناختی به عنوان بی‌نظمی هیجانی.
جلسه دوم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی)، آموزش الگوی سندروم شناختی‌تجهی (CAS)، بررسی خلُق مراجع به صورت شفاهی، ارائه تکلیف‌های خانگی.	معرفی بیماری و ترسیم نمودار فراشناختی آن، معرفی منطق درمان شناختی و تعیین اهداف درمانی، شناسایی و الگوی فراشناختی، فراخوانی شناخت‌واره‌های منفی. آموزش به افراد در زمینه چگونگی توجه به نگرانی و نشخوار فکری و توجه تشییت‌شده و تنظیم آن با راهبردهای خودتنظیمی.
جلسه سوم	آموزش تحریف‌های شناختی به مراجع، شناخت باورهای تحریف‌شده، شناسایی تحریف‌های شناختی مراجع با دیگران، ارائه تکلیف‌های خانگی.	آموزش تکنیک فاصله‌گرفتن از ذهن‌آگاهی (یادگیری بیماران جهت برخورد با افکار هم چون ابری در ذهن خود، درصورت نیازداشتن به پردازش).
جلسه چهارم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی)، تغییر باورها و جایگزین کردن آن با افراد عادی بدون مشکل آن‌ها. شناسایی تصمیم‌های دارای نقش در مشکل‌های روان‌شناختی مراجع. ارائه تکلیف‌های خانگی.	ارزیابی فرایاورهای مثبت و منفی به منظور تغییر فرایاورهای مربوط به نگرانی‌ها و اضطراب و نوع تفکر آن‌ها. آموزش تجارب رفتاری دیگران، آرایه استاد مجدد کلامی جهت شکستن چرخه افکار از طریق سؤال‌هایی درباره سازوکار افکار یعنی کاهش ناهمخوانی، بازنگری تاریخچه‌ای و تجارب رفتاری.
جلسه پنجم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی)، تغییر باورها و اصلاح تحریف‌های شناختی در تصمیم‌های گرفته شده، ارائه تکلیف‌های خانگی.	آموزش جهت درگیرشدن با نشخوار فکری و نگرانی تکرارشونده و تضعیف باورهای مربوط و ایجاد سبک سازگارتر فکری و رفتاری (جریان پردازشی جدید). توضیح تفاوت شیوه پردازشی بین افراد بهنجار و بیمار.
جلسه ششم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی)، فراخوان افکار خودکار (یادآوری افکار و مسائل گذشته در موقعیت‌های مختلف)، ارائه تکلیف‌های خانگی.	رویکردهای رفتاری درمان، تحلیل سود و زیان، تمرکز مجدد توجه موقعیتی، دو روش آموزش توجه، یک‌جهت کاهش اضطراب و افسردگی.
جلسه هفتم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی)، ارائه تکلیف‌های خانگی.	آموزش به بیمار جهت فاصله‌گرفتن از غنی‌سازی ذهن از حد و به تعویق‌انداختن نگرانی و توسعه هوشیاری. برنامه‌های رفتاری اصلاح توجه، توجه به افکار خود و تأثیر آن بر بدنه برای دوری از افکار منفی. آماده‌کردن شرکت‌کنندگان برای اختتام جلسات، اصلاح نشانه‌های توقف افکار و ملاک دانستن، طرح‌ریزی اولیه، طرح‌ریزی جایگزین، شناسایی موانع موجود در بهکارگیری روش‌ها، علت‌یابی و رفع آن و درنهایت نتیجه‌گیری.
جلسه هشتم	مروری بر فعالیت‌های هفت‌هه قبل (برقراری ارتباط جلسه قبلی و فعلی).	ولیعصر و گفت‌وگو با بیماران و همراهانشان، اطلاعاتی جهت روان‌درمانی به ایشان داده و از آنان برای شرکت در جلسات روان‌درمانی دعوت شد. در ادامه پس از کسب رضایت‌کتبی و موافقت آن‌ها برای شرکت در جلسات روان‌درمانی، بیماران به کلینیک اوج مراجعت کردند. به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها، روش‌های توصیفی و استنباطی

در این مطالعه لیست بیماران مراجعه‌کننده به کلینیک قلب بیمارستان ولیعصر قائم‌شهر توسط واحد پژوهش بیمارستان به پژوهشگر ارائه شد. با توجه به محدودبودن فضا جهت فرایند روان‌درمانی و کوتاه‌بودن زمان بستره، اجرای جلسات درمانی در کلینیک اوج در قائم‌شهر صورت گرفت. بدین ترتیب که با مراجعته به بخش قلب بیمارستان

گروه آزمایش و گواه در جدول ۲ ارائه شده است. نتایج آزمون تی مستقل نشان داد متغیرهای سن و مدت زمان ابلا به بیماری بین دو گروه تفاوت معناداری ندارد. همچنین نتایج آزمون کای اسکوئر مشخص کرد در متغیرهای وضعیت تأهل و سطح تحصیلات و وضعیت اشتغال در دو گروه آزمایش و گواه تفاوت معناداری مشاهده نمی شود. این یافته ها نشانگر تناسب زیاد بین اعضای دو گروه در شاخص های دموگرافیک است.

(تحلیل کوواریانس) و نیز نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ به کار رفت. سطح معناداری آزمون ها برابر با ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

### ۳ یافته ها

یافته های مربوط به شاخص های دموگرافیک اعضای نمونه تحقیق شامل سن، مدت ابلا به بیماری قلبی از زمان تشخیص قطعی توسط متخصص، سطح تحصیلات، وضعیت تأهل و وضعیت شغلی در دو شاخص های دموگرافیک است.

جدول ۲. ویژگی های جمعیت شناختی بیماران قلبی در دو گروه آزمایش و گواه

متغیر	گروه آزمایش				
	میانگین انحراف معیار	میانگین انحراف معیار	گروه گواه	p مقدار	
سن	۵۰/۳	۵/۲۵	۴۹/۹	۰/۷۵۶	۵/۷۲
مدت ابلا به بیماری (سال)	۴	۱/۲۴	۳/۸	۰/۷۵۶	۱/۸۷
تعداد	درصد	درصد	تعداد	درصد	درصد
وضعیت تأهل					
مجرد	۳	۱۷/۶	۴	۱۴/۴	۱۴/۴
متأهل	۱۱	۱۸/۴	۱۰	۲۰/۶	۲۰/۶
سطح تحصیلات					
سیکل	۲	۱۸/۶	۴	۱۸/۶	۱۸/۶
دیپلم	۴	۱۴/۳	۲	۱۹/۶	۱۹/۶
فوق دیپلم	۴	۱۸/۶	۴	۱۹/۶	۱۹/۶
لیسانس	۴	۱۷/۶	۲	۱۴/۳	۱۴/۳
وضعیت شغل					
کارمند	۷	۱۷/۶	۴	۲۱/۶	۲۱/۶
آزاد	۵	۳۹	۸	۴۵/۱	۴۵/۱
بازنشسته	۱	۴/۱	۲	۱۰/۳	۱۰/۳
بیکار	۱	۴/۱	۰	۰	۰/۵۲۶

با توجه به جدول ۲ ملاحظه می شود ۷۱/۱ درصد از شرکت کنندگان انحراف استاندارد سنی شرکت کنندگان در تحقیق به ترتیب برابر با مدرک دیپلم و ۲۸/۹ درصد مدرک لیسانس دارند. همچنین میانگین و ۳۱/۷۳ و ۲/۸۷ است.

جدول ۳. شاخص های توصیفی پیش آزمون و پس آزمون در متغیرهای سلامت عمومی و خود کارآمدی و ادراک بیماری در گروه های آزمایش و گواه به همراه نتایج آنالیز کوواریانس

متغیر	گروه گواه					
	میانگین انحراف معیار	میانگین انحراف معیار	گروه آزمایش	مقایسه پس آزمون	مقدار F	مقدار p
اضطراب	۱۶/۶۶	۲/۸۷	۱۵/۹۳	۴/۲۶	۱/۷۱	۰/۰۰۲
	۱۷/۱۳	۱/۶۸	۱۴/۴۰	۱/۲۲		
افسردگی	۱۶/۶۶	۱/۹۸	۱۷/۸۰	۳/۲۷	۲/۳۹	۰/۰۰۳
	۱۷/۰۶	۱/۸۳	۱۴/۴۶	۲/۸۵		
کارکردهای اجتماعی	۱۵/۸۰	۱/۸۹	۱۸/۴۶	۲/۹۲	۳/۸۳	<۰/۰۰۱
	۱۶/۷۳	۳/۰۱	۱۴/۰۶	۲/۰۵		
کارکردهای جسمانی	۱۴/۹۳	۲/۷۳	۱۹/۰۰	۲/۶۷	۲/۱۴	<۰/۰۰۱
	۱۴/۹۳	۲/۰۲	۱۴/۰۶	۲/۲۵		
سلامت عمومی (کل)	۶۲/۳۲	۲/۷۱	۶۳/۶۷	۲/۱۴	۲/۳۳	<۰/۰۰۱
	۶۲/۴۱	۲/۶۵	۴۶/۴۵	۲/۲۳		
خود کارآمدی	۶۴/۰۶	۴/۸۴	۵۴/۸۰	۶/۱۰	۱۸/۵۳	<۰/۰۰۱
	۶۴/۰۶	۴/۸۴	پیش آزمون			

ادراک بیماری	پس آزمون	۶۵/۷۳	۴/۴۱	۶۶/۱۳	۹/۵۸	۰/۰۰۴
پیش آزمون	۳۹/۲۶	۴/۹۹	۵۴/۲۰	۹/۷۱	۴/۵۷	۰/۰۰۴
پس آزمون	۴۲/۴۰	۲/۶۵	۵۸/۴۶	۱۲/۲۸		

شناختی اجتماعی بندورا، خودکارآمدی مفهومی بین حرفه‌ای بوده که در ارتباط با درک افراد از توانایی شان برای تغییر یا ادامه رفتاری به صورت موفقیت‌آمیز است. بر این اساس خودکارآمدی با تلاش و ثبات قدم فرد در هر جنبه از زندگی ربط دارد. بیماران مبتلا به بیماری کرونر قلبی به طور معمول دچار مشکلات متعددی مانند درد، تغییر در جریان خون بافتی، تحمل نکردن فعالیت، سازگاری غیر مؤثر با بیماری، اضطراب و افسردگی می‌شوند. در این پژوهش مشخص شد درمان فراشناخت باعث اثرگذاری بر تغییر خودکارآمدی بیماران کرونر قلبی شده است. بدلیل توجه درمان فراشناختی به باورهای مثبت مانند تعدیل ۱. باورهای مرتبط با کنترل ناپذیری افکار و ۲. باورهای مربوط به خطر، اهمیت و معنای این افکار، تأثیر بر خودکارآمدی را به همراه دارد. در این درمان تلاش شده تا مراجع درباره احساس‌ها و افکار درونی خود آگاهی یابد و توانایی‌های موجود خویش را بشناسد؛ بنابراین با شناسایی توانمندی‌های فرد سبب می‌شود تا بر احساس کارآمدی و موفقیت‌یابی بگذرد.

یک دیگر از سازوکارهای اصلی این درمان، راهبردهای فراشناختی است. راهبردهای فراشناختی پاسخ‌هایی هستند که برای کنترل و تغییر تفکر به کار می‌روند و به خودتئیمی هیجانی و شناختی کمک می‌کنند. راهبردهای انتخابی می‌توانند فعالیت‌های شناختی را تشیدید یا سرکوب کرده یا ماهیت آن را تغییر دهند. هدف برخی از راهبردها کاهش افکار یا هیجان‌های منفی ازطريق تغییر ابعاد خاص شناخت است.

در واقع، چون باورهای فراشناختی منفی شخص را هدایت می‌کند که راهبرد مقابله‌ای نامناسب و غیر مؤثری را در پاسخ به تفکرها یا احساس‌های ناخواسته انتخاب کرده و آن را مداوم به کار گیرد، اصلاح این باورها نقش اساسی در درمان فراشناختی برای تمام اختلال‌های هیجانی بازی می‌کند (۳۴). دیگر سازوکار این درمان، تجربه است. تجربیات مانند احساس داشتن و قضاویت درباره یادگیری وجود دارد که در کارهای آزمایشی در زمینه حافظه و قضاویت بررسی می‌شود (۳۵، ۳۶). خودکارآمدی به عنوان عاملی مؤثر بر کیفیت زندگی و درک فرد از مهارت‌ها و توانایی‌هایش (همچون حافظه)، در انجام موفقیت‌آمیز عملکردی شایسته تأثیر دارد؛ بنابراین نتایج پژوهش اثر سازوکار تجربه را در درمان فراشناختی بر افزایش اعتماد به مهارت‌های فردی تأیید می‌کند. به عبارت دیگر تأثیر تجربه بر خودکارآمدی باعث درک، عملکرد، رفتارهای سازگارانه، انتخاب محیط و شرایطی می‌شود که افراد تلاش کرده تا به آن دست یابند.

هولای و واتسون (۳۷)، گزارش کردهند خودکارآمدی در تعديل رفتارهای بهداشتی بیمار مبتلا به بیماری‌های قلبی عروقی تأثیرگذار بوده و موجب کاهش بروز عوارض شدید بیماری عروق کرونر و به دنبال آن کم شدن دفعات بستری و حتی به تعویق انداختن عمل جراحی پیوند عروق کرونر می‌شود؛ درنتیجه افزایش خودکارآمدی، بهبودی علائم این بیماران را به همراه دارد.

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، میانگین متغیرهای اضطراب، افسردگی، کارکردهای اجتماعی و جسمانی و نمره کل سلامت عمومی در پس آزمون گروه آزمایش در مقایسه با پیش آزمون کاهش داشته که این کاهش معنادار است ( $p < 0.05$ ). همچنین، میانگین خودکارآمدی و ادراک بیماری در پس آزمون گروه آزمایش در مقایسه با پیش آزمون افزایش معناداری دارد ( $p < 0.05$ ). ابتدا جهت استفاده از آزمون آنالیز کوواریانس، مفروضه‌های آن برای همه متغیرهای پژوهش تحت بررسی قرار گرفت. به منظور ارزیابی نرمال‌بودن داده‌ها از آزمون کولموگروف اسمایرنوف استفاده شد. نتایج نشان داد توزیع نمرات سلامت عمومی و ادراک بیماری و خودکارآمدی در پیش آزمون و پس آزمون نرمال است؛ درنتیجه پیش‌فرض مذکور تأیید شد. برای تعیین همسانی و برابری واریانس‌ها، آزمون لوین به کار رفت. ملاحظه شد پیش‌فرض همسانی واریانس‌ها نیز وجود دارد. همچنین، نتایج آزمون امباسک مشخص کرد مفروضه همگنی کوواریانس‌ها برقرار است؛ بنابراین آزمون کوواریانس جهت اجرا مناسب بود. نتایج آنالیز کوواریانس نشان داد با خوش‌سازی اثر پیش آزمون، درمان فراشناخت به طور معناداری سبب کاهش نمرات اضطراب، افسردگی، کارکردهای اجتماعی، کارکردهای جسمانی، سلامت عمومی و افزایش خودکارآمدی و ادراک بیماری شده است ( $p < 0.05$ ).

#### ۴ بحث

هدف از انجام پژوهش حاضر بررسی تأثیر درمان فراشناختی بر شاخص‌های سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری در بیماران کرونر قلبی بود. جهت آزمون داده‌ها از تحلیل کوواریانس استفاده شد. یافته‌ها نشان داد درمان فراشناختی می‌تواند بر سلامت عمومی و خودکارآمدی و ادراک بیماری تأثیر معناداری بگذارد. یافته‌های مرتبه با سلامت عمومی با پژوهش‌های شاکری و همکاران (۲۶)، پاروال و فیشر (۲۷)، جانسون و همکاران (۲۸)، گروز و همکاران (۳۹) و روچات و مانلو و بیلوکس (۴۰) همسوست. جانسون و همکاران (۲۸) نشان دادند درمان فراشناختی تأثیر معناداری بر سلامت عمومی دارد. در مطالعه گروز و همکاران (۳۹) مشخص شد درمان فراشناختی باعث کاهش افسردگی می‌شود. تفاوت عده بین این پژوهش و مطالعات قبلی، در جامعه بررسی شده است. در تحقیق‌های پیشین، اجرای درمان فراشناختی در گروه‌های عادی و دیابتی و افسرده بود؛ درحالی‌که پژوهش حاضر بر بیماران کرونر قلبی صورت گرفت؛ بنابراین نوع جامعه می‌تواند عاملی مهم جهت اثرگذاری درمان در نظر گرفته شود.

یافته‌های این پژوهش در بعد خودکارآمدی و ادراک بیماری از نوآوری‌های تحقیق حاضر است؛ زیرا پژوهشی یافت نشد که درمان فراشناختی را بر این متغیرها بررسی کرده باشد. با توجه به دیدگاه تئوری

درمانگاه‌های قلب استفاده کرد. به این ترتیب که با اجرای کارگاه‌هایی یا حتی در درمان‌های فردی زمینه آشنایی با احساس‌ها و نحوه ابراز و کنترل آن‌ها و شناسایی موقعیت‌های برانگیزاننده اضطراب را برای افراد تحت درمان فراهم کرده تا بتوانند بهتر خود را با محیط زندگی‌شان سازگار سازند و نیز از استرس در هنگام بروز هیجان‌های ناخوشایند پرهیز کنند. همین طور از لحاظ نظری، توصیه می‌شود نمونه‌گیری به‌شکل تصادفی صورت پذیرد تا استقلال هر فرد رعایت شده و نیز اثر انتظار به درمان در بین مراجعان کاهش پیدا کند. همچنین، در نظر گرفتن یک گروه گواه با ارائه متغیر مستقل غیرحقیقی و ارزیابی درمان در دو جنسیت در دستور طرح پژوهشی قرار گیرد.

## ۵ نتیجه‌گیری

براساس یافته‌های پژوهش می‌توان گفت، درمان فراشناختی می‌تواند درمان مناسبی جهت افزایش سلامت عمومی و خودکارآمدی و همچنین تعديل ادراک بیماری در بیماران ببتلا به کرونر قلبی باشد.

## ۶ تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از رساله دکترا دانشگاه آزاد گرگان با شماره نامه ۲۵۱۶۲۵ مصوب پروپوزال در شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه است. مجوز اجرای این پژوهش بر گروه مطالعه‌شده نیز از سازمان یا مؤسسه مربوط با شماره نامه ۲۵۱۶۲۵ صادر شده است. بدین‌وسیله از بیماران قلبی و خانواده‌های محترم آن‌ها که در انجام پژوهش یاری کردند، صمیمانه تقدیر و تشکر می‌شود. همچنین هیچ‌گونه تضاد منافعی بین نویسندهان وجود ندارد.

ازطرفی، سازوکار دیگر درمان، کاهش سندروم شناختی‌توجهی است. نشانگان شناختی‌توجهی شامل نوعی سبک تفکر در جامانده (تکرارشونده) به صورت نگرانی یا نشخوار فکری متمرکز بر تهدید و رفتارهای مقابله‌ای ناسازگارانه (سرکوب فکر، اجتناب، مصرف مواد) است. این سبک‌ها پیامدهایی دارد که به حفظ و تداوم هیجان‌ها و تقویت افکار منفی منجر می‌شود (۲۲). اعتقاد بر این است که تفاوت بیماران در رفتار بیماری (ادراک و تفسیر علائم) نمی‌تواند صرفاً ناشی از اختلاف در درجه تدرستی آن‌ها باشد. علائمی که ممکن است از سوی فرد یا خانواده، ناهمنجر تفسیر شده و درنتیجه به ملاقات با پزشک منجر شود، احتمالاً توسط فرد یا خانواده دیگر به‌شکل متفاوت برداشت خواهد شد (۱۶)؛ بنابراین، نشخوارهایی که بیماران در برابر بیماری خود دارند (سندروم شناختی‌توجهی) منجر به ادراک غلط و غیرمعقولانه درباره بیماری می‌شود. در این ارتباط، هندرسون و اوربل و هاگر (۳۸) نشان دادند، طرحواره در زمینه بیماری و سوگیری توجه در شناخت‌های فرد بیمار سبب می‌شود تا راهبردهای مقابله‌ای در راستای بهبود بیماری مختلف شود؛ درنتیجه، یافته این پژوهش از کاهش درک نادرست درباره بیماری با توجه به راهبردهای ارائه شده در درمان فراشناختی حمایت می‌کند.

در این تحقیق همچون دیگر مطالعات محدودیت‌هایی وجود داشت که از جمله ارائه نکردن یک دوره پیگیری جهت آشکارساختن اثرات بلندمدت درمان بود. شرکت‌کنندگان تحقیق را نیز مردان تشکیل دادند. نتایج مطالعه حاضر توانست به برخی از سوال‌های پژوهشی درباره بیماران کرونر قلبی پاسخ دهد. از لحاظ کاربردی، می‌توان یافته‌های پژوهش را در بیمارستان‌های تخصصی قلب و کلینیک‌ها و

## References

1. Sabahi F, Akbarzadeh Tootoonchi M. Comparative evaluation of risk factors in coronary heart disease based on fuzzy probability-validity modeling. *Journal of Advances in Medical and Biomedical Research.* 2014;22(91):73-83. [Persian] <http://zums.ac.ir/journal/article-1-2560-en.html>
2. Allender S, Peto V, Scarborough P, Boxer A, Rayner M. Coronary heart disease statistics. First edition. Oxford, England: British Heart Foundation & Stroke Association; 2006.
3. Hatala AR. The status of the “biopsychosocial” model in health psychology: Towards an integrated approach and a critique of cultural conceptions. *Open J Med Psychol.* 2012;1(4):51-62. doi:[10.4236/ojmp.2012.14009](https://doi.org/10.4236/ojmp.2012.14009)
4. Sarafino EP, Smith TW. Health psychology: Biopsychosocial interactions. New Jersey, United States: John Wiley & Sons; 2014, pp: 13.
5. Gavish D, Leibovitz E, Elly I, Shargorodsky M, Zimlichman R. Follow-up in a lipid clinic improves the management of risk factors in cardiovascular disease patients. *The Israel Medical Association Journal.* 2002;4(9):694-7.
6. Lizarzaburu JL, Palinkas LA. Immigration, acculturation, and risk factors for obesity and cardiovascular disease: a comparison between Latinos of Peruvian descent in Peru and in the United States. *Ethn Dis.* 2002;12(3):342-52.
7. Rani MU, Sharmila N, Geetanjali MP. Study of BMI, waist-hip ratio, lipid profile in normotensive and hypertensive males. *J Evol Med Dent Sci.* 2013;2(28):5100-26.
8. Ray S, Kulkarni B, Sreenivas A. Prevalence of prehypertension in young military adults & its association with overweight & dyslipidaemia. *Indian J Med Res.* 2011;134(2):162-7.
9. Yao X-G, Frommlet F, Zhou L, Zu F, Wang H-M, Yan Z-T, et al. The prevalence of hypertension, obesity and dyslipidemia in individuals of over 30 years of age belonging to minorities from the pasture area of Xinjiang. *BMC Public Health.* 2010;10(1):91-8. doi:[10.1186/1471-2458-10-91](https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-91)
10. Laaksonen DE, Lakka H-M, Salonen JT, Niskanen LK, Rauramaa R, Lakka TA. Low levels of leisure-time physical activity and cardiorespiratory fitness predict development of the metabolic syndrome. *Diabetes care.* 2002;25(9):1612-18. doi:[10.2337/diacare.25.9.1612](https://doi.org/10.2337/diacare.25.9.1612)
11. Strauser DR, Ketz K, Keim J. The relationship between self-efficacy, locus of control and work personality. *J Rehabil.* 2002;68(1):20-6.
12. Bandura A. Social cognitive theory of personality. In: Pervin LA, John OP. *Handbook of personality: Theory and research.* New York, USA: Guilford Press; 1999, pp: 154-96.
13. Kralik D, Koch T, Price K, Howard N. Chronic illness self-management: taking action to create order. *J Clin Nurs.* 2004;13(2):259-67. doi:[10.1046/j.1365-2702.2003.00826.x](https://doi.org/10.1046/j.1365-2702.2003.00826.x)
14. Goulding L, Furze G, Birks Y. Randomized controlled trials of interventions to change maladaptive illness beliefs in people with coronary heart disease: systematic review. *J Adv Nurs.* 2010;66(5):946-61. doi:[10.1111/j.1365-2648.2010.05306.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2010.05306.x)
15. Schoormans D, Mulder BJM, van Melle JP, Pieper PG, van Dijk APJ, Sieswerda GTj, et al. Illness perceptions of adults with congenital heart disease and their predictive value for quality of life two years later. *Eur J Cardiovasc Nurs.* 2014;13(1):86-94. doi:[10.1177/1474515113481908](https://doi.org/10.1177/1474515113481908)
16. Leventhal H, Leventhal EA, Conrada RJ. Self-regulation, health, and behavior: A perceptual-cognitive approach. *Psychol Health.* 1998;13(4):717-33. doi:[10.1080/08870449808407425](https://doi.org/10.1080/08870449808407425)
17. Jones L, Crabb S, Turnbull D, Oxlard M. Barriers and facilitators to effective type 2 diabetes management in a rural context: a qualitative study with diabetic patients and health professionals. *J Health Psychol.* 2014;19(3):441-53. doi:[10.1177/1359105312473786](https://doi.org/10.1177/1359105312473786)
18. Graham CD, Gillanders D, Stuart S, Gouick J. An acceptance and commitment therapy (ACT)-based intervention for an adult experiencing post-stroke anxiety and medically unexplained symptoms. *Clin Case Stud.* 2015;14(2):83-97. doi:[10.1177/1534650114539386](https://doi.org/10.1177/1534650114539386)
19. Hayes SC, Strosahl KD. A practical guide to acceptance and commitment therapy. 2004 edition. Berlin, Germany: Springer Science & Business Media; 2004.
20. Salimi SH, Rah Nejat AM, Rabiee M, Fathi Ashtiani A, Dabaghi P, Donyavi V. Review and analysis of the Meta cognitive therapy of post traumatic stress disorder: A systematic review of studies. *Nurse and Physician within War.* 2014;2(2):38-45. [Persian] <http://npwjm.ajaums.ac.ir/article-1-132-en.html>
21. Wells A, Welford M, King P, Papageorgiou C, Wisely J, Mendel E. A pilot randomized trial of metacognitive therapy vs applied relaxation in the treatment of adults with generalized anxiety disorder. *Behav Res Ther.* 2010;48(5):429-34. doi:[10.1016/j.brat.2009.11.013](https://doi.org/10.1016/j.brat.2009.11.013)
22. Wells A, Simons M. Metacognitive therapy. In: Hofmann SG. *The Wiley handbook of cognitive behavioral therapy.* First edition. New Jersey, United States: Wiley-Blackwell; 2009. doi:[10.1002/9781118528563.wbcbt06](https://doi.org/10.1002/9781118528563.wbcbt06)
23. Fisher PL, Wells A. Metacognitive therapy for obsessive-compulsive disorder: A case series. *J Behav Ther Exp Psychiatry.* 2008;39(2):117-32. doi:[10.1016/j.jbtep.2006.12.001](https://doi.org/10.1016/j.jbtep.2006.12.001)
24. Clark DM, Wells A. A cognitive model of social phobia. In: Clark DM, Heimberg RG, Liebowitz MR, Hope

- DA, Schneier FR. Social phobia: diagnosis, assessment, and treatment. First edition. New York, USA: Guilford Press; 1995, pp: 69-93.
- 25. Wells A, Fisher P, Myers S, Wheatley J, Patel T, Brewin CR. Metacognitive therapy in recurrent and persistent depression: A multiple-baseline study of a new treatment. *Cognit Ther Res*. 2009;33(3):291-300. doi:[10.1007/s10608-007-9178-2](https://doi.org/10.1007/s10608-007-9178-2)
  - 26. Shakeri M, Parhoon H, Mohammadkhani S, Hasani J, Parhoon K. Effectiveness of meta-cognitive therapy on depressive symptoms and quality of life of patients with major depression disorder. *J North Khorasan Univ Med Sci*. 2015;7(2):253-65. [Persian] <http://journal.nkums.ac.ir/article-1-583-en.html>
  - 27. Purewal R, Fisher PL. The contribution of illness perceptions and metacognitive beliefs to anxiety and depression in adults with diabetes. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018;136:16-22. doi:[10.1016/j.diabres.2017.11.029](https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.11.029)
  - 28. Johnson SU, Hoffart A, Nordahl HM, Wampold BE. Metacognitive therapy versus disorder-specific CBT for comorbid anxiety disorders: A randomized controlled trial. *J Anxiety Disord*. 2017;50:103-12. doi:[10.1016/j.janxdis.2017.06.004](https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2017.06.004)
  - 29. Hasanzadeh R, Foruzan S, Khademloo A. Theories and application of psychological and personality tests. Tehran, Iran: Arasbaran; 2015. [Persian]
  - 30. Broadbent E, Petrie KJ, Main J, Weinman J. The brief illness perception questionnaire. *J Psychosom Res*. 2006;60(6):631-7. doi:[10.1016/j.jpsychores.2005.10.020](https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2005.10.020)
  - 31. Dehghan M, Dehghan Nayeri N, Iranmanesh S. Validating the Persian version of the Hill-Bone's scale of compliance to high blood pressure therapy. *Br J Med Med Res*. 2015;5(2):235-46. doi:[10.9734/BJMMR/2015/13061](https://doi.org/10.9734/BJMMR/2015/13061)
  - 32. Sherer M, Maddux JE, Mercandante B, Prentice-Dunn S, Jacobs B, Rogers RW. The self-efficacy scale: construction and validation. *Psychol Rep*. 1982;51(2):663-71. doi:[10.2466/pr0.1982.51.2.663](https://doi.org/10.2466/pr0.1982.51.2.663)