

پیش بینی پذیرش درد، براساس استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به بیماری آرتربیت روماتوئید

مینو بهرامی راد^۱، زهره رافضی^۲

۱. کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی دانشگاه آزاد اسلامی کرج.

۲. استادیار گروه روانشناسی بالینی دانشگاه علامه طباطبائی، تهران

(تاریخ وصول: ۹۷/۰۲/۲۱ – تاریخ پذیرش: ۹۷/۱۱/۱۷)

Predicting Pain Acceptance Based on Perceived Stress and Coping Strategies in individuals with Rheumatoid Arthritis

*Minoo Bahramirad¹, Zohreh Rafezi²

1. M.S. in Clinical Psychology of Islamic Azad University of Karaj.

2. Assistant Professor of Clinical Psychology Department of Allameh Tabatabai University, Tehran.

(Received: May. 11, 2018 - Accepted: Feb. 06, 2019)

Abstract

Objective: The aim of this research was predicting pain acceptance based on perceived stress and coping strategies in individuals with rheumatoid arthritis. **Method:** The current research method was correlation. The statistical population was all patients with rheumatoid arthritis who referred to rheumatology centers of districts 2,3,5,6,7,18 of Tehran city in 1396 that 214 of them, based on the Kerjcie and Morgan table (1970) and using the available sampling method, were selected as statistical samples, but 210 patients remained as the final sample. The data for the research were collected through Perceived Stress Scale by Cohen, Kamarak and Mermelstein (1983), Coping Inventory for Stressful Situations by Calsbeek, Mieke, Dekker, and Henegouwen (2002) and Chronic Pain Acceptance Questionnaire by McCracken, Wolves and Eccleston (2004) and analyzed by using multiple regression method. **Results:** The results showed that perceived stress ($\beta=-0.13$, $p=0.001$), emotion-oriented strategy ($\beta=-0.16$, $p=0.001$) and avoidant strategy ($\beta=-0.21$, $p=0.001$) negatively and significantly and problem-oriented strategy ($\beta=0.58$, $p=0.001$) positively and significantly can predict pain acceptance. **Conclusion:** Overall, the results showed that perceived stress and coping strategies can be used to control the pain of patients with rheumatoid arthritis.

Keywords: Rheumatoid Arthritis, Perceived Stress, Pain Acceptance, Coping Strategies.

چکیده

مقدمه: هدف این پژوهش پیش‌بینی پذیرش درد، براساس استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله‌ای در افراد مبتلا به بیماری آرتربیت روماتوئید بود. روش: روش پژوهش حاضر همبستگی و جامعه‌آماری کلیه بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید مراجعه کننده به مراکز روماتولوژی مناطق ۱۸,۷,۶,۵,۳,۲ شهر تهران در سال ۱۳۹۶ بودند که ۲۱۴ نفر از آنها، بر اساس جدول کرجسی و مورگان (۱۹۷۰) و با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس، به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. اما ۲۱۰ نفر، به عنوان نمونه نهایی باقی ماندند. داده‌های پژوهش از طریق مقیاس استرس ادراک شده کوهرن، کاماراک و مرمل اشتاین (۱۹۸۳)، پرسشنامه شیوه‌های مقابله با شرایط پر استرس کالزبیک، مایک، دیکر و هنگون (۲۰۰۲) و پرسشنامه پذیرش درد مزن مک کراکن، ولوز و ایکلستون (۲۰۰۴) جمع‌آوری و با استفاده از روش رگرسیون چندگانه تحلیل شد. یافته‌ها: نتایج نشان داد که استرس ادراک شده ($\beta=-0.13$, $p=0.001$), راهبرد هیجان مدار ($\beta=-0.16$, $p=0.001$), راهبرد اجتنابی ($\beta=-0.21$, $p=0.001$) به شکل منفی و معنادار و راهبرد مسالمه مدار ($\beta=0.58$, $p=0.001$) به شکل مثبت و معنادار توانایی پیش‌بینی پذیرش درد را دارند. نتیجه‌گیری: به طور کلی نتایج نشان دادند که می‌توان از استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله‌ای در جهت کنترل درد مبتلایان آرتربیت روماتوئید سود جست.

واژگان کلیدی: آرتربیت روماتوئید، استرس ادراک شده، پذیرش درد، راهبردهای مقابله‌ای.

*نویسنده مسئول: زهره رافضی

*Corresponding Author: Zohreh Rafezi

Email: rafezi.zohreh13@gmail.com

مقدمه

محیطی نقش اصلی را در بروز این بیماری چند عاملی ایفا نمایند (بهزادی و رحمتی، ۱۳۹۵). این بیماری ماهیتی مزمن دارد و اغلب با عود و گاهی فروکش خود به خودی همراه می‌باشد (لاورنس، فلسوون، هلمنک، آرنولد، چوی^۶ و همکاران، ۲۰۰۸). پس با توجه به چنین ماهیتی، افراد مبتلا دچار مشکلات روانشناختی زیادی می‌شوند. از این رو در سال‌های اخیر در جهت شناسایی مکانیزم‌های سازگارانه‌ای تلاش شده تا افراد مبتلا به درد مزمن بتوانند از طریق آنها سلامت روانشناختی و توانایی کارکردی خود را حفظ کنند (مظاہری، ۱۳۹۵). یکی از این مکانیزم‌ها پذیرش درد است. پذیرش درد^۷ اولین گام در جهت سازگاری با تغییرات ایجاد شده در زندگی است، به صورتی که باعث می‌شود فرد در محیط زندگی به فعالیت خود ادامه داده و در عین حال، برای کنترل درد نیز، تلاش نماید (شیرازی، منوچهری، زاغری‌تفرشی، زایری و علیپور، ۱۳۹۵). از سوی دیگر پذیرش درد باعث می‌شود که افراد کمتر به درمان‌های کاهنده درد، داروهای مخدّر^۸ و گاباپنتینوئیدها^۹ روی آورند و در نتیجه با پذیرش درد خطر وابستگی به دارو در افراد کاهش می‌یابد (کراتز، مورفی، کالپاکجیان^{۱۰}، ۲۰۱۸). از این رو پذیرش درد را می‌توان بخش مهمی از فرایند مدیریت درد دانست چرا که اولین گام در جهت

بیماری‌های عضلاتی اسکلتی از جمله شایع‌ترین و پرهزینه‌ترین بیماری‌ها در همه گروه‌های سنی و در جوامع مختلف و از جمله جامعه ما به حساب می‌آیند که باعث ناتوانی، از کار افتادگی، بازنیستگی زودرس و از دست دادن شغل می‌شوند (چونها، ریبیرو و آندر^۱، ۲۰۱۶). آرتیت روماتوئید^۲ یا روماتیسم مفصلی یک بیماری سیستمیک و مزمن است، شیوع این بیماری در جهان حدود یک درصد است (نوروزی، غلام زاده بائیس و بروزوی، ۱۳۹۵) که در زنان دو تا سه برابر شایع‌تر از مردان است (گایتون و هال^۳، ۲۰۱۶، ترجمه قاسمی و محمدی، ۱۳۹۵). میزان شیوع این بیماری با افزایش سن زیاد می‌شود و اختلاف از نظر شیوع جنسی در سنین بالا کاهش می‌یابد (فووسی، لونگو و لوکالزو^۴، ۲۰۱۵، ترجمه منتظری، ۱۳۹۵). این بیماری، شایع‌ترین بیماری خود اینمی التهابی مزمن با علائم مختلف همچون درد، هایپرآلژی و ادم است (محمدخانی‌زاده و کریم‌زاده، ۱۳۹۵). آرتیت روماتوئید، دردناکترین و ناتوان کننده ترین نوع آرتیت بوده که به سرعت در سرتاسر بدن منتشر و با التهاب شدید (نوروزی، غلام‌زاده بائیس و بروزوی، ۱۳۹۵) بافت سینوویال مزمن که منجر به تخریب و از کار افتادن مفاصل می‌شود همراه است (جانیس، هینکل، کری و چیور^۵، ۲۰۱۳). به نظر می‌رسد که عوامل ژنتیکی و

6. Lawrence, Felson, Helmick, Arnold & Choi

7. Pain acceptance

8 .opioid medications

9 .gabapentinoids

10 .Kratz, Murphy, Kalpakjian, & Chen,

1. Cunha, Ribeiro, André

2. Rheumatoid Arthritis

3. Guyton & Hall

4. Fauci, Longo & Loscalzo

5. Janice., Hinkle, Kerry & Cheever

التهاب می‌کند (بؤر، تن بریک، اورس، وندرهلم-ونمیل^۲، ۲۰۱۸). لذا کاهش استرس باید در اولویت درمان این بیماران قرار گیرد. استرس عبارت است از تجربه کردن وقایعی که برای آسایش جسمی و روانی فرد مخاطره آمیز تلقی می‌شوند (اصغری، جوبته، یوسفی، سعادت و رفیعی گزنسی، ۱۳۹۳). در واقع پدیده استرس به واکنش ملموس یا ذهنی اشاره دارد که به واسطه ادراک تهدید نسبت به تعادل زیستی بدن ایجاد می‌شود. مفهوم استرس ادراک شده به درجه ای که افراد رویدادهای زندگی‌شان را غیرقابل کنترل و پرشمار ارزیابی می‌کنند، اشاره دارد. لازروس معتقد است که تنها محرك‌هایی که توسط فرد استرس‌زا ارزیابی می‌شوند، پاسخ‌های استرس‌زا را فرا می‌خوانند (موسوی، علی پور، آگاه هریس و زارع، ۱۳۹۳). بررسی‌های انجام شده درباره استرس بر این نکته مهم تأکید دارند که آنچه بر سلامت افراد تاثیرگذار است، خود استرس نیست بلکه الگوی شیوه ارزیابی فرد از استرس و روش‌های مقابله با آن است. راهبردهای مقابله با استرس روندی است که در آن فرد برای مدیریت محركهای تنش زا تلاش می‌کند (ربانی باوجودان، ربانی باوجودان، نیک آذین، کاویانی و خضری مقدم، ۱۳۹۱). پژوهشگران بر این باورند که راهبردهای مقابله‌ای، ادراک افراد از شدت درد و همچنین توانایی آنها برای کنترل و تحمل درد و نیز استمرار فعالیت روزمره را تحت تاثیر قرار می‌دهد (تورنر، جنسن و رومانو^۳، ۲۰۰۰). مطالعات انجام شده با بیماران مبتلا به درد نشان

سازگاری با تغییرات ایجاد شده در زندگی است و به دنبال آن اقدامات موثر برای کاهش درد صورت گرفته و اقدامات غیر موثر متوقف می‌شوند، همچنین با تمرکز بر مشارکت در فعالیت‌های ارزشمند و پیگیری اهداف مناسب شخصی، عملکرد روانی و جسمی بهبود می‌یابد (شیرازی و همکاران، ۱۳۹۵).

این تصور که درد منجر به احساس ناکامی، نگرانی، افسردگی و اضطراب می‌شود، کاملاً مشهود است، به خصوص اگر درد ماهیتی مزمن داشته باشد. درد تجربه‌ای تنش‌زاست که منجر به کمبود رضایت فرد از زندگی می‌شود و به دنبال آن موجب رنج و ناراحتی، کاهش کیفیت زندگی، اختلال در عملکرد روزانه، بهم ریختن اوضاع زندگی می‌گردد (سان، بورنمن، فرل، پیپر، کوکریواس و چوی^۱، ۲۰۰۷). از سوی دیگر، ترس از بیماری، رنج و ناراحتی، نامیدی همراه با درد و محدودیت در فعالیت‌های فیزیکی از حالت‌های هیجانی هستند که سطح استرس افراد مبتلا به درد مزمن را افزایش می‌دهند و می‌توانند در افزایش احساس درد موثر باشند و حملات بیماری را طولانی تر و شدت بیماری را بیشتر کنند و در نتیجه سرنوشت این بیماری را بدتر و میزان مرگ و میر را بیشتر کرده و زندگی را برای این بیماران سخت نمایند (گایتون و هال، ۱۳۹۵، ترجمه قاسمی و محمدی، ۲۰۱۶). همچنین استرس از طریق فعال کردن سیستم ایمنی بدن از طریق محور هیپوتالاموس - هیپوفیز - آدرناال و سیستم عصبی خودمحختارفرد را مستعد

2 Boer, Ten Brinck, Evers, & van der Helm-van Mil
3. Turner, Jensen & Romano

1. Sun, Borneman, Ferrell, Piper, Koczywas & Choi

بتوانند به طور منطقی موقعیت‌های تنش‌زا را طبقه‌بندی کنند، راهبرد تکلیف‌مدار بیشترین تأثیر را دارد، ولی در صورتی که افراد نتوانند موقعیت‌های تنش‌زا را پیش‌بینی و برای آن راه حل‌هایی اتخاذ کنند، راهبرد هیجان‌مدار مؤثرتر واقع می‌شود (رضاپور‌میرصالح و همکاران، ۱۳۹۰).

اهمیت دادن به مسئله بیماری‌های مزمن به قدری مهم است که در همه کشورهای جهان به آن توجه ویژه دارند چرا که عوامل متعدد شخصی، اجتماعی، زیست شناختی، ژنتیکی، فرهنگی، سبب شناسی‌اش را دربرمی‌گیرد و بیماری آرتربیت روماتوئید به دلیل ماهیت مزمنی که دارد ابعاد روانی، اجتماعی و اقتصادی زندگی این بیماران را دربر می‌گیرد، و می‌تواند در همه این جوانب سبب آسیب رسانی به آنها گردد. پژوهش‌های قبلی (مانند قوشچیان چوبمسجدی، مقیمی و بهنام، ۱۳۹۲؛ داودی، زرگر، مظفری پورسی سخت، نرگسی و مولا، ۱۳۹۱)، رابطه بین متغیرهای روان‌شناختی را در سازگاری و پذیرش درد به طور جداگانه و با استفاده از تحلیل رگرسیونی، مورد بررسی قرار داده‌اند، و پژوهش‌های اندکی نقش همزمان این عوامل را در پذیرش درد مطالعه کرده‌اند. در حالیکه مزیت پژوهش حاضر در مقایسه با سایر پژوهش‌های انجام شده، در نظر گرفتن نقش همزمان متغیرهای استرس ادراک شده (که با درد مزمن و پذیرش آن رابطه تنگاتنگی دارد)، و راهبردهای مقابله‌ای (که بر اساس مفاهیم مطرح شده در پژوهش‌های قبلی، با یکدیگر تعامل دارند)، در پیش‌بینی پذیرش

داده در حالیکه استفاده از راهبردهای فعال (مانند تلاش برای انجام وظایف با وجود درد، عدم توجه به درد، استفاده از آرامش عضلانی) دارای نتایج انطباقی است، استفاده از راهبردهای مقابله‌ای غیر فعال (فاجعه آفرینی، وابستگی و محدود کردن فعالیت) با درد بیشتر، ناتوانی جسمی شدیدتر، ترس زیاد، احتمال افسردگی و نگرانی و اضطراب همراه است (شارما، ساندهو، شنوی، ۲۰۱۱). افراد برای مقابله و کنار آمدن با فشارها و تنش‌های زندگی از شیوه‌ها و راهبردهای مقابله‌ای^۱ مختلفی استفاده می‌کنند. راهبردهای مقابله‌ای را می‌توان به مه دسته تقسیم کرد: ۱. راهبرد تکلیف‌مدار^۲: این راهبردها شامل جستجوی اطلاعات بیشتر درباره مسئله، تغییر ساختار مسئله از نظر شناختی و اولویت دادن به گام‌هایی برای مخاطب قرار دادن مسئله می‌شود. ۲. راهبرد هیجان‌مدار^۳: این راهبرد شیوه‌هایی را توصیف می‌کند که بر اساس آن، فرد با تمرکز بر خود تلاش می‌کند تا احساس‌های ناخوشایند خویش را کاهش دهد. واکنش‌های مقابله‌ای هیجان‌مدار شامل گریه کردن، عصبانی و ناراحت شدن، پرداختن به رفتارهای عیب‌جویانه، اشتغال ذهنی و خیال‌پردازی است. ۳. راهبرد اجتناب مدار^۴: این راهبردها مستلزم فعالیت‌ها و تغییراتی شناختی است که هدف آنها اجتناب از موقعیت تنبیه‌گی‌زا است (آزاد عبدالله پور، شکری، تقی‌لو، طولابی و فولادوند، ۱۳۹۱). هنگامی که افراد

1. Sharma, Sandhu & Shenoy

2. Coping strategies

3. Task-oriented strategy

4. Emotion-oriented strategy

5. Circuit avoidance strategy

(پذیرش درد) مورد بررسی قرار گرفت. جامعه آماری این پژوهش کلیه بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید مراجعه کننده به مرکز روماتولوژی مناطق ۱۸، ۷، ۶، ۵، ۳، ۲ شهر تهران در سال ۹۶، به تعداد ۴۸۰ نفر بود که از میان آنها، بر اساس جدول کرجسی و مورگان (۱۹۷۰) و با استفاده از روش نمونه گیری در دسترس، ۲۱۴ نفر از بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید، به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند، اما با توجه به ریزش برخی نمونه ها، تعداد ۲۱۰ نفر از بیماران با در نظر گرفتن ملاک های ورود و خروج از پژوهش، به عنوان نمونه نهایی باقی ماندند. ملاک های ورود به پژوهش عبارت بودند از: حداقل تحصیلات دیپلم و بالاتر، حداقل ۱ سال و حداقل ۶ سال از بیماری گذشته باشد، سن بالاتر از ۴۰ سال و مستعد برای ادامه جلسات درمان باشند. به این ترتیب متغیرهای کنترل این پژوهش نیز شامل: وضعیت تحصیلی، طول مدت بیماری و سن افراد می باشد. ملاک خروج از پژوهش نیز ارائه اطلاعات نافصل و نامعتبر و داشتن بیماری روانی و جسمانی دیگر در زمان اجرای این پژوهش بود.

۱. مقیاس استرس ادراک شده^(۱). پرسشنامه استرس ادراک شده، توسط کوهن^۲ و همکاران (۱۹۸۳) ساخته شده است. نسخه اصلی مقیاس استرس ادراک شده شامل ۱۴ آیتم می باشد که میزان احساسات و افکار فرد را در ارتباط با رویدادها و موقعیت هایی که در طول یک ماه گذشته اتفاق افتاده را ارزیابی می کند. ۷ آیتم این مقیاس مثبت و ۷ آیتم دیگر آن منفی می باشد. در

درد است. در حقیقت، به دلیل تعامل بسیار بالایی که استرس ادراک شده، و راهبردهای مقابله ای در سازگاری روانی و جسمانی با عوارض مرتبط با بیماری های مزمنی مانند آرتربیت روماتوئید با یکدیگر دارند، در نظر گرفتن نقش همزمان این متغیرها از لحاظ مفهومی و تجربی در مطالعه پذیرش درد ضرورت دارد. لذا اجرای پژوهش حاضر به عنوان یک پژوهش زمینه ای اهمیت پیدا می کند تا در پژوهش های آتی، با اثربخشی درمان ها بر روی این متغیرها در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید، کیفیت زندگی این بیماران را بهبود بخسیم. با توجه به مطالب ذکر شده در فوق، پژوهش حاضر به دنبال پاسخگویی به این سوال است که آیا استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله ای، پذیرش درد را در افراد مبتلا به بیماری آرتربیت روماتوئید پیش بینی می کنند؟ و از این رو پژوهش حاضر انجام شد تا فرضیه های زیر مورد بررسی قرار گیرد.

۱. می توان پذیرش درد را در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید بر اساس استرس ادراک شده پیش بینی کرد.

۲. می توان پذیرش درد را در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید بر اساس راهبردهای مقابله ای پیش بینی کرد.

روش

روش اجرای این پژوهش، توصیفی (غیر آزمایشی) و طرح پژوهش، همبستگی بود، که در آن روابط بین متغیرهای پیش بین (استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله ای) و متغیر ملاک

1. Perceived Stress Scale

2. Cohen

مقابله مسئله مدار ۰/۷۲، مقابله هیجان مدار ۰/۷۷ و مقابله اجتنابی ۰/۷۴ و همچنین پایایی حاصل از روش بازآزمایی را در فاصله دو هفته بدین شرح اعلام کرده اند: مقابله مسئله مدار ۰/۷۹، مقابله هیجان مدار ۰/۷۵ و مقابله اجتنابی ۰/۶۶ (به نقل از موسسه آزمون‌یار پویا). نتایج تحلیل عاملی تأییدی کالزبیک و همکاران ۲۰۰۵ ساختار سه عاملی فرم کوتاه پرسشنامه مقابله با شرایط پراسترس را تایید کرد، که این امر حاکی از اعتبار سازه این آزمون است. همچنین در پژوهش قریشی ۱۳۷۵ ضریب اعتبار این پرسشنامه ۰/۸۱۳ بدست آمده است (به نقل از حاجت‌بیگی، ۱۳۷۹). در مطالعه حاضر نیز مقدار آلفای کرونباخ برای راهبرد مساله مدار ۰/۸۸، راهبرد هیجان مدار ۰/۸۱ و راهبرد اجتنابی ۰/۷۸ به دست آمد.

۳. پرسشنامه پذیرش درد مزمن (CPAQ).
پرسشنامه پذیرش درد مزمن^۵ توسط مک کراکن و وولز^۶ (۲۰۰۴) تهیه شد و به طور گسترده در پژوهش‌های مرتبط با درد مزمن مورد استفاده قرار می‌گیرد. این پرسشنامه از ۲۰ مورد تشکیل شده است که هر یک در مقیاس ۷ درجه‌ای نمره گذاری می‌شوند. پرسش نامه پذیرش درد مزمن شامل دو خرده مقیاس درگیری در فعالیت‌ها و پذیرش درد می‌باشد. ۱۱ عبارت این پرسشنامه نمره گذاری مستقیم و ۹ آیتم درگیری در فعالیت‌ها نمره گذاری معکوس دریافت می‌کنند. آلفای کرونباخ این پرسشنامه توسط کاسکاریلا^۷ ۰/۰۹ برای درگیری در فعالیت و پذیرش درد به ترتیب

پژوهش کو亨 و همکاران (۱۹۸۳) نمره ضرایب همسانی درونی برای پرسشنامه استرس ادراک شده بین ۰/۸۴ تا ۰/۸۶ بدست آمد. کو亨 و همکاران (۱۹۸۳) برای محاسبه روایی ملاک این مقیاس، ضریب همبستگی آن را با نشانه‌های شناختی بین ۰/۵۲ تا ۰/۷۶ گزارش کرده اند (لشکری، صیرفی، بلیاد، ۱۳۹۴). کلین ۲۰۰۰ ارزش ضریب آلفای کرونباخ ۷ آیتم مثبت و ۷ آیتم منفی را به ترتیب ۰/۸۶ و ۰/۷۷ و برای کل آیتم‌ها ۰/۸۳ گزارش کرد. این مقیاس به عنوان اولین مدرک تحقیق صالحی ۱۳۷۳ بر روی تعدادی از دیگران زن استفاده شد. در آنجا نیز آلفای کرونباخ به عنوان شاخصی از همسانی درونی ۸۱/۰ بدست آمد. در مطالعه حاضر نیز برای تعیین پایایی مقیاس استرس ادراک شده از آلفای کرونباخ استفاده شده که برای کل مقیاس برابر با ۰/۸۴ می‌باشد که بیانگر ضرایب پایایی قابل قبول مقیاس مذکور است.

۲. پرسشنامه شیوه‌های مقابله با شرایط پر استرس (CISS-21^۱). فرم کوتاه پرسشنامه مقابله با شرایط پراسترس توسط کالزبیک^۲ و همکاران و بر اساس پرسشنامه اصلی مقابله با شرایط پراسترس (اندلر^۳ و پارکر^۴، ۱۹۹۰) ساخته شده است. فرم کوتاه آن از ۲۱ عبارت تشکیل شده است. این مقیاس سه سبک مقابله اصلی، مقابله هیجان مدار و سبک مقابله اجتنابی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد. بوسیان ۲۰۱۲ ضریب آلفای کرونباخ زیر مقیاس‌ها را بدین شرح اعلام کرده است:

5. CPAQ (chronic pain acceptance questionnaire)
6. McCracken, & Vowles
7. Cascarilla

1. Coping Inventory for Stressful Situations
2. Calsbeek
3. Endler
4. Parker

محرمانه باقی خواهد ماند. در نهایت داده های مربوط به ۲۱۰ نفر از این بیماران بر اساس روش رگرسیون چندگانه تحلیل شد.

یافته ها

شاخص های جمعیت شناختی این پژوهش شامل سن، جنسیت، تحصیلات و مدت بیماری بود. رده سنی بین ۴۰ تا ۴۵ سال ۳۸/۱ درصد، ۴۶ تا ۵۰ سال ۵۰ درصد و ۵۱ سال به بالا ۱۱/۹ درصد نمونه ها را در برداشت و ۵۷/۱ درصد از شرکت کنندگان زن و ۴۲/۹ درصد مرد بودند. شرکت ۴۵/۷ درصد از شرکت کنندگان تحصیلات دیپلم، ۲۵/۲ درصد، تحصیلات لیسانس و ۲۹ درصد تحصیلات ارشد و دکتری داشتند. از لحاظ مدت زمان ابتلا به بیماری ۱۳/۳ درصد شرکت کنندگان در ۱ سال اخیر، ۵۱/۴ درصد آنان در ۲ سال اخیر، ۲۰/۵ درصد در ۳ سال اخیر و ۱۴/۸ درصد آنان در ۴ تا ۶ سال اخیر به این بیماری مبتلا شده بودند.

در جدول شماره ۱، شاخص های توصیفی متغیرهای پژوهش ارائه شده اند که مقادیر میانگین بالاتر از ۲ و انحراف استاندارد بالاتر از ۳ نشان می دهند که داده ها از پراکندگی لازم جهت انجام تحلیل برخوردارند. همچنین در این جدول، قدر مطلق چولگی برای تمامی متغیرها کمتر از ۳، و قدر مطلق کشیدگی نیز برای تمامی متغیرها کمتر از ۱۰ می باشد، که با توجه به این یافته ها می توان گفت که توزیع تمامی متغیرها نرمال است.

۰/۷۹ و ۰/۷۵ گزارش شده است. در مطالعه پایلوت، پایایی درونی با استفاده از روش آلفای کرونباخ این مقیاس ۰/۷۴ به دست آمد (انوری، ابراهیمی، نشاط دوست، افشار و عابدی، ۱۳۹۳). در بررسی ویژگی های روان سنجی این پرسشنامه در ایران، ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۹ و ضریب باز آزمایی ۰/۷۱ گزارش شده است. همچنین اعتبار همگرا در بررسی همبستگی با خودکارآمدی درد و اعتبار واگرا از طریق محاسبه همبستگی با ناتوانی جسمی، افسردگی، اضطراب، شدت و فاجعه آفرینی درد مورد تایید قرار گرفت (مسگریان و همکاران، ۱۳۹۱). در مطالعه حاضر نیز برای بررسی پایایی ابزار از آزمون آلفای کرونباخ استفاده شد که مقدار ۰/۸۶، ۰/۸۸ و ۰/۷۹ به ترتیب برای پذیرش درد، درگیری در فعالیت و نمره کل به دست آمد.

شیوه اجرا. پس از هماهنگی با مسئولین و کارکنان مراکز روماتولوژی مناطق ۲، ۳، ۵، ۶، ۷، ۱۸ شهر تهران، آزمودنی ها بر اساس ملاکهای ورود و خروج از پژوهش، انتخاب شدند و اهداف پژوهش و نحوه تکمیل پرسشنامه ها برای آنها در همان مراکز توضیح داده شد. سپس آزمودنی ها بصورت فردی و در یک جلسه و در همان مکان، پرسشنامه ها را تکمیل کردند. در این پژوهش موازین اخلاقی شامل اخذ رضایت آگاهانه، تضمین حریم خصوصی و رازداری رعایت شد. به این صورت که آزمودنی ها با رضایت و آگاهی از اهداف پژوهش وارد پژوهش شدند، و در مورد نام و نام خانوادگی آنها پرسشی به عمل نیامد و به آنها اطمینان داده شد که اطلاعات پرسشنامه ها

بهرامی راد و راضی: پیش بینی پذیرش درد، براساس استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله‌ای در...

پذیرش درد (۰/۵۳)، مثبت و معنی دار می باشد، بدین معنی که با افزایش نمرات راهبرد مساله مدار، نمرات پذیرش درد افزایش می یابد و بر عکس.

به منظور بررسی استقلال خطاهای در تحلیل رگرسیون از آزمون دوربین-واتسون استفاده شد. مقدار آماره دوربین-واتسون در تحقیق حاضر ۱/۷۳ بدلست آمد. مقادیر بین ۱/۵ تا ۲/۵ نشانگر وجود استقلال خطاهای در داده ها هستند. بنابراین می توان گفت که در تحقیق حاضر برای انجام رگرسیون چندمتغیری استقلال خطاهای وجود دارد.

در جدول ۲ روابط دو در دو بین متغیرهای پژوهش نشان داده شده است. براساس این جدول، رابطه استرس ادراک شده با پذیرش درد (۰/۲۶)، راهبرد هیجان مدار با پذیرش درد (۰/۲۷) و راهبرد اجتنابی با پذیرش درد (۰/۵۴)، منفی و در سطح ۰/۰۱ معنی دار می باشد، بدین معنی که می توان بیان داشت با افزایش نمرات استرس ادراک شده و راهبرد هیجان مدار و اجتنابی نمرات پذیرش درد کاهش پیدا می کند و بر عکس، ولی رابطه بین راهبرد مساله مدار با

جدول ۱. ویژگی های توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر	کمترین	بیشترین	میانگین	انحراف معیار	چولگی	کشیدگی
پذیرش درد	۴۱	۱۲۹	۷۹/۳۵	۱۸/۹۵	-۱/۵۴	۲/۴۰
استرس ادراک شده	۳۷	۵۳	۴۷/۸۸	۸/۱۶	-۱/۱۹	۰/۸۵
راهبرد هیجان مدار	۷	۳۳	۱۸/۴۰	۶/۷۳	-۱/۲۳	۰/۲۳
راهبرد مساله مدار	۱۲	۳۲	۱۹/۳۳	۴/۸۱	۰/۸۳	-۱/۰۷
راهبرد اجتنابی	۷	۳۵	۲۳/۸۳	۷/۱۵	-۰/۶۰	۰/۴۵

جدول ۲. ماتریس همبستگی پرسون متغیرهای پژوهش

متغیر	پذیرش درد	استرس ادراک شده	راهبرد هیجان مدار	راهبرد اجتنابی	راهبرد مساله مدار	راهبرد	راهبرد	کشیدگی
۱								
	-۰/۲۶**							پذیرش درد
۱		-۰/۲۷**						استرس ادراک شده
	۰/۳۰**							راهبرد هیجان مدار
۱		-۰/۵۴**						راهبرد اجتنابی
	۰/۴۵**							راهبرد مساله مدار
۱		۰/۱۸**						
	۰/۵۳**							
-۰/۰۳**		۰/۲۲**						

$$**P < 0/01$$

نظر آماری مطلوب و معنی دار می باشد، با این حال جهت بررسی تاثیر هر یک از عوامل موثر در پیش بینی متغیر ملاک (پذیرش درد) نتایج ضرایب بتا، آماره تی و سطح معنی داری هر کدام در جدول ۴ گزارش شده است.

نتایج جدول ۳ نشان می دهد که استرس ادراک شده و سبک های مقابله ای قادر به پیش بینی ۶۶ درصد از تغییرات متغیر ملاک (پذیرش درد) می باشند، همچنین $f = 77/64$ با سطح معنی داری ۱۰۰٪ نشان می دهد که میزان پیش بینی از

جدول ۳. تحلیل واریانس برای رگرسیون چند متغیره همزمان پذیرش درد

مدل	مجموع مجذورات	df	میانگین مجذورات	f	همبستگی ضریب تبیین	ضریب ضریب	خطای استاندارد
رگرسیون	۴۹۲۲۱/۱۱	۵	۹۸۴۴/۲۲*	۷۷/۶۴	۰/۸۱	۰/۶۶	۱۱/۲۶
باقیمانده	۲۵۸۶۷/۰۱	۲۰۴	۱۲۶/۸۰*				

* $P < 0.001$

نتیجه گیری و بحث

نتایج پژوهش نشان داد که، با افزایش میزان استرس ادراک شده، میزان پذیرش درد در افراد کاهش پیدا می کند و بر عکس. این یافته با نتایج پژوهش پور عباسی (۱۳۹۳)، محمدی و همکاران (۱۳۹۰)، لوكزاده و بافروبي (۲۰۱۳)، وولز، مک کراکن و اوپرین (۲۰۱۱) و نورتون و همکاران (۲۰۱۱) همسو می باشد. همچنین نتایج نشان داد که با افزایش نمرات راهبردهای هیجان مدار و اجتنابی میزان پذیرش درد کمتر می شود و بر عکس، ولی با افزایش نمرات راهبرد مساله مدار میزان پذیرش درد بیشتر می شود و بر عکس. یافته های بدست آمده با نتایج پژوهش های رضایی، نشاط دوست، مولوی، عابدی و کریمی فر (۱۳۹۲)، حبیبیان (۱۳۹۱)، گلچین، جان بزرگی، علی پور و آگاه هریس (۱۳۹۰)، انگل برچت و همکاران (۲۰۱۲) و کارول و همکاران (۲۰۱۴)

یافته های مندرج در جدول ۴ نشان می دهند که استرس ادراک شده با ضریب (۰/۱۳-)، راهبرد هیجانی با ضریب (۰/۱۶-)، راهبرد اجتنابی با ضریب (۰/۲۱) و راهبرد مساله مدار با ضریب (۰/۵۸) در سطح ۰/۰۰۱ توانایی پیش بینی پذیرش درد را دارند. همچنین با توجه به مقادیر بتا در آزمون رگرسیون، ملاحظه می شود که بیشترین اثر به ترتیب مربوط به راهبرد مساله مدار، راهبرد اجتنابی، راهبرد هیجانی و استرس ادراک شده می باشد. همچنین مقادیر VIF (نباید کمتر از ۱۰ باشد) و تولرنس (نباید بالای ۰/۱ باشد) نیز نشانگر رعایت مفروضه عدم وجود هم خطی چندگانه می باشد.

افراد دچار شکست شود. همسویی نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های پورعباسی (۱۳۹۳) و محمدی و همکاران (۱۳۹۰)، در این موضوع است که تاثیر استرس بر پذیرش درد و حتی شدت ادراک شده درد موثر است، به همین دلایل به نظر می‌رسد درمان‌های مبتنی بر کاهش استرس می‌توانند سلامت روان، کیفیت زندگی و پذیرش درد را بهبود بخشیده و شدت درد را در افراد مبتلا به درد مزمن کاهش دهند. همچنین راهبردهای مقابله مساله مدار فعال، که مستقیماً معطوف بر منبع استرس هستند، اغلب هنگامی مفیدند که افراد تا حدی قادر به تغییر محرك استرس‌زا باشند. راهبردهای مقابله هیجان مدار نیز در مواردی که در آن افراد تصور کنند که توانایی کمی برای اجتناب مستقیم از محرك استرس‌زا یا کاهش آن دارند یا تصور کنند که هیچ توانایی در این زمینه ندارند مورد استفاده قرار می‌گیرند. هم مقابله مسئله مدار و هم هیجان مدار می‌توانند راهبردهای موثری برای مهار استرس ناشی از یک بیماری باشند (ساندرسون، ۲۰۱۲). آنچه در این میان اهمیت می‌یابد، استفاده از راهبرد انطباقی برای کاهش درد و سازگاری با درد‌های مزمن است. یافته‌های حبیان از این نقطه نظر با یافته‌های پژوهش حاضر همسویی دارد که استفاده از راهبردهای مقابله‌ای ناسازگارانه مانند راهبردهای اجتنابی یا هیجان مدار منفی می‌تواند پذیرش درد را در بیماران کاهش دهد، شکست در امر مدیریت درد نیز با افزایش میزان درد همراه است. به همین دلیل افراد دارای درد شدیدتر، استفاده از راهبردهای مقابله‌ای ناسازگارانه را

همسویی دارد. بر اساس پژوهش‌های گسترده مشخص شده است که بین استرس ادراک شده و شبکهای مقابله با اختلال در سلامت روانشناختی رابطه معنی‌داری وجود دارد. به طوری که افرادی که از استرس بالایی رنج می‌برند و مجهز به شبکهای مقابله کارآمد نیستند، مشکلات روانشناختی بیشتری را گزارش می‌دهند (لوکزاده و بافرویی، ۲۰۱۳). همسو با این یافته و نیز نتایج پژوهش ولوز، مک کراکن و اوبرین (۲۰۱۱)، در پژوهش حاضر نیز می‌توان این گونه بیان کرد که استرس ادراک شده، می‌تواند سازگاری و پذیرش درد بیماران مبتلا به درد مزمن را هم تحت تاثیر قرار دهد، به نظر می‌سد هر چه استرس ادراک شده این افراد بالاتر باشد، میزان پذیرش درد (عنوان یک شاخص از سلامت روانشناختی) در آنها کمتر می‌شود. این عوامل می‌توانند سلامت روانشناختی و جسمانی (همسو با یافته‌های نورتون و همکاران، ۲۰۱۱) را نیز تحت تاثیر قرار دهند، بطوریکه در پژوهش نورتون و همکاران مشخص شد علائم درد و اختلال عملکرد به طور قابل توجهی با سطوحی از پریشانی روانی در زمان تشخیص همراه بود. فردی که استرس ادراک شده بالایی دارد، ممکن است توانایی خود برای مقابله با شرایط را ضعیف ارزیابی کند، این مساله استرس را در وی افزایش داده و موجب می‌شود در مقابل درد تسليم شود، یا سعی کند آن را نادیده بگیرد، به بیان دیگر، بر کنترل رویدادهای کنترل ناپذیر (خود درد و هیجانات منفی همراه با آن) به جای رویدادهای کنترل پذیر تمکز کند، مساله‌ای که باعث می‌شود مدیریت درد در این

بهبود می‌بخشد و همچنین در سلامت روانی و جسمانی بیماران تأثیر می‌گذارد. همچنین راهبردهای مقابله ای هیجان‌دار مثبت، با تأکید بر کاهش هیجانات منفی ناشی از درد، می‌توانند میزان پذیرش درد در بیماران مبتلا به درد مزمن را تحت تأثیر قرار دهند. بنابراین باورها، شناخت‌ها و سبک‌های مقابله با استرس و درد را، باید به عنوان عوامل مهم در تعیین سلامت کلی بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید در نظر گرفت.

در این پژوهش محدودیت‌هایی به شرح زیر وجود داشت: نمونه پژوهش حاضر منحصر به منطقه جغرافیایی خاص، با تعداد محدود و به صورت در دسترس بوده است. شرایط یاد شده تعیین نتایج را با احتیاط مواجه می‌کند. با توجه به اینکه زنان و مردان به طور کلی از راهبردهای مقابله ای متفاوتی استفاده می‌کنند، که می‌تواند بر پذیرش درد در آنها تاثیر بگذارد، عدم کنترل جنسیت در این پژوهش از جمله محدودیت‌هاییست که در پژوهش‌های بعدی می‌تواند مد نظر قرار گیرد. در پژوهش حاضر، با توجه به ماهیت پژوهش، نقش متغیرهای میانجی و ویژگی‌های شخصیتی مورد بررسی قرار نگرفته است. بنابراین پیشنهاد می‌شود تا پژوهشی مشابه بر روی بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید در مناطق دیگر کشور انجام شود و با نتایج این پژوهش به لحاظ وضعیت بوم شناختی مقایسه گردد. پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی زنان و مردان به صورت جداگانه مورد آزمون قرار گیرند، تا نقش جنسیت در این مورد مشخص شود. همچنین متغیرهای شناختی و شخصیتی

بیشتر گزارش می‌کنند، در حالیکه افرادی که راهبردهای سازگارانه به کار می‌برند، می‌توانند درد خود را مدیریت کنند. همچنین این یافته با نتایج رضایی، نشاط دوست، مولوی، عابدی و کریمی‌فر (۱۳۹۲) همخوانی دارد که نشان دادند نقاوص هیجانی مانند عدم استفاده از راهبردهای مقابله ای سازگارانه با شدت درد در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید رابطه دارد. به نظر می‌رسد افرادی که کاربرد راهبردهای مقابله ای سازگارانه ای را یاد نگرفته اند، در پذیرش و مدیریت درد چهار مشکل می‌شوند. همسو با این مساله، انگل برچت و همکاران ۲۰۱۲ نشان داده اند که استفاده از راهبردهای مقابله ای متمرکز بر حل مسئله اثر مقابله را در این بیماران بهبود می‌بخشد و نقش کلیدی در کاهش دادن آسیب‌های عملکرد جسمی و سلامت هیجانی بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید ایفا می‌کند.

بطور کلی نتایج پژوهش، حاکی از آن است که پذیرش درد تحت تأثیر عوامل روان‌شناختی گوناگونی قرار دارد. استرس ادراک شده، به عنوان یک عامل مهم می‌تواند سازگاری و پذیرش درد را در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید تحت تأثیر قرار دهد. بر اساس این پژوهش هر چه استرس ادراک شده در افراد مبتلا بالاتر باشد، میزان پذیرش درد (بعنوان یک شاخص از سلامت روان‌شناختی) در آنها کمتر می‌شود. همچنین به کار گیری راهبردهای مقابله‌ای برای کاهش استرس، درد و... در میزان پذیرش درد و مدیریت آن اهمیت می‌یابد. استفاده از راهبردهای مقابله‌ای متمرکز بر حل مسئله اثر مقابله را در این بیماران

بهرامی راد و راضی: پیش بینی پذیرش درد، براساس استرس ادرارک شده و راهبردهای مقابله‌ای در...

این پژوهش تشکر می‌کنند.

دیگر در پیش بینی پذیرش درد مورد بررسی قرار گیرند.

سپاسگزاری

در پایان پژوهشگران صمیمانه از تمامی بیماران و همچنین از کارکنان محترم مراکز روماتولوژی مناطق ۱۸، ۷، ۶، ۵، ۳، ۲ تهران به جهت همکاری در

منابع

بهزادی، زهرا و رحمتی، صمد. (۱۳۹۵). **هیثیو** فراوانی باورهای وسواسی در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید و مقایسه آن با افراد سالم. فصلنامه پژوهش در سلامت روانشناسی، ۱۰، ۶۷-۷۲.

پورعباسی، زینب. (۱۳۹۳). اثربخشی روش کاهش استرس مبتنی بر ذهن آگاهی در سلامت روان، کیفیت زندگی، پذیرش درد و شدت آن در بیماران مبتلا به سردردهای تنفسی مزمن. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز.

حاجت بیگی، صدیقه. (۱۳۷۹). رابطه شیوه‌های مقابله با استرس خودکارآمدی و سلامت روان دردانش آموزان متوجه شهر تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد تهران مرکز.

حبیبیان، زرین. (۱۳۹۱). مقایسه سبک‌های مقابله و باورهای شناختی در افراد مبتلا به درد مزمن و افراد بدون درد. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه شیراز.

آزاد عبدالله پور، محمد، شکری، امید، تقی لو، صادق، طولاوی، سعید، و فولادوند، خدیجه. (۱۳۹۱). تغییر ناپذیری جنسی روابط بین روان رنجورخویی، برون گرایی، سبک‌های مقابله، تنشگرهای تحصیلی و واکنش به آن با بهزیستی ذهنی. فصلنامه روانشناسی کاربردی، ۶، ۱۰۳-۱۱۸.

اصغری، فرهاد، قاسمی جوبته، رضا، یوسفی، نجف، سعادت، سجاد، و رفیعی گزنه، فاطمه. (۱۳۹۳). نقش استرس ادرارک شده و سبک‌های مقابله در اختلالات خوردن دانش آموزان دیبرستانی شهر رشت. مجله سلامت جامعه، ۸، ۳۸-۲۸.

انوری، محمدحسن، ابراهیمی، امراله، نشاطدوست، حمیدطاهر، افشار، حمید، و عابدی، احمد. (۱۳۹۳). اثربخشی درمان گروهی پذیرش و تعهد (ACT) بر پذیرش درد، اضطراب مرتبط با درد و شدت درد بیماران مرد مبتلا به درد مزمن. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، ۳۲(۲۹۵)، ۱۱۵۶-۱۱۶۵.

شیرازی، منوچهری، منوچهری، هومان، زاغری تفرشی، منصوره، زایری، فریده، و علی پور، ویولت. (۱۳۹۵). بررسی رابطه بین میزان پذیرش درد، الگوی زندگی و محدودیت ناشی از درد مزمن در سالمندان. *مجله علمی دانشکده پرستاری و مامایی همدان*، ۲۴، ۱۵۸-۱۴۸.

فوسی، کاسپر، لونگو، هوسر، و لوسکالزو، جیمسون. (۲۰۱۵). اصول طب داخلی هاریسون: بیماری‌های روماتولوژی و دستگاه ایمنی. (ترجمه سید مهدی منتظری، ۱۳۹۵). تهران: نشر ارجمند.

قوشچیان چوبمسجدی، سمانه، مقیمی، جمیله، و بهنام، بهنام. (۱۳۹۲). بررسی میزان درد و متغیرهای شناختی مرتبط با آن در بیماران روماتوئید آرتрит در مقایسه با گروه سالم. *مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان*، ۱۸، ۵۸-۶۶.

گایتون، آرتور و هال، جان ای. (۲۰۱۶). *فیزیولوژی پزشکی*. (ترجمه اصغر قاسمی و مسلم محمدی، ۱۳۹۵). تهران: نشر اطمینان.

گلچین، ندا، جان بزرگی، مسعود، علی پور، احمد، و آگاه هریس، مژگان. (۱۳۹۰). اثربخشی درمانگری شناختی رفتاری در به کارگیری راهبردهای مقابله‌ای و کاهش درد زنان مبتلا به کمردرد مزمن. *فصلنامه اصول بهداشت روانی*، ۱۳، ۱۶۰-۱۶۹.

داودی، ایران، زرگر، یداله، مظفری پورسی سخت، الهام، نرگسی، فریده، و مولا، کریم. (۱۳۹۱). رابطه فاجعه سازی درد، اضطراب درد، روان رنجورخویی، حمایت اجتماعی و راهبردهای مقابله با ناتوانی عملکردی در بیماران روماتیسمی. *مجله علمی پژوهشی روانشناسی سلامت*، ۵۹-۷۳.

ربانی باوجдан، مژگان، ربانی باوجдан، مرجان، نیکآذین، امیر، کاویانی، ناهید، و خضری‌مقدم، انوشیروان. (۱۳۹۱). رابطه باورهای خودکارآمدی و فراشناخت با راهبردهای مقابله در مردان سوءصرف کننده مواد. *فصلنامه روانشناسی کاربردی*، ۶، ۸۵-۱۰۲.

رضایپور میر صالح، یاسر، خباز، محمد، صافی، محمد‌هادی، عبدالی، کیانوش، یاوری، مریم، و بهجتی، زهرا. (۱۳۹۰). بررسی همبستگی جهت‌گیری مذهبی، ابعاد شخصیت و خودکارآمدی با سبک‌های مقابله با استرس در دانشجویان کارورز پرستاری. *مجله پژوهش پرستاری ایران*، ۶، ۵۳-۶۴.

رضایی، فاطمه، نشاط دوست، حمید طاهر، مولوی، حسین، عابدی، محمد رضا، و کریمی فر، منصور. (۱۳۹۲). رابطه بین نقص هیجانی و درد در بیماران مبتلا به آرتрит روماتوئید شهر اصفهان. *مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد*، ۶، ۴۵۸-۴۴۸.

شدت درد و ناتوانی بیماران مبتلا به درد مزمن.
مجله تحقیقات علوم رفتاری، ۱۰، ۱۹۴-۲۰۳.

مظاہری، مینا. (۱۳۹۴). پیش‌بینی شدت، پذیرش
درد و سطح کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به
سندروم روده تحریک پذیر براساس ویژگی
بخشودگی بین فردی. مجله دانشگاه علوم پزشکی
قم، ۹، ۲۶-۳۴.

موسوی، الهام، علی پور، احمد. آگاه هریس،
مهرگان، و زارع، حسین. (۱۳۹۳). تاثیر برنامه
جدید لرن در کاهش استرس ادرارک شده و
نگرانی دانشجویان. فصلنامه علمی پژوهشی
روانشناسی سلامت، ۳، ۴۷-۶۳.

نوروزی، محسن، غلام زاده بائیس، مهدی. و
برزویی، شاهین. (۱۳۹۵). ارزیابی اختلالات
عملکرد جنسی در بیماران مبتلا به آرتربیت
روماتوئید. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، ۱۰،
۶۲-۷۰.

Boer, A.C., Ten Brinck, R. M., Evers, A. W. M., & van der Helm-van Mil, A. H. M. (2018). Does psychological stress in patients with clinically suspect arthralgia associate with subclinical inflammation and progression to inflammatory arthritis?. *Arthritis Res Ther*, 20: 93.

Calsbeek, H., Mieke, R., Henegouwen, G. P., & Dekker, G. (2002). 5 factor structure of the coping inventory for

لشکری، مریم.، صیرفی، محمدرضا. و بلياد،
محمد رضا. (۱۳۹۴). نقش ميانجي گري استرس
ادرارک شده در رابطه بين سختروبي و کيفيت
زندگي در افراد تحت همودياليز. فصلنامه
روانشناسی كاربردي، ۹، ۹۱-۱۰۷.

محمدخانی زاده، علی و كريم زاده، فريبا. (۱۳۹۵).
مدلهای آزمایشگاهی آرتربیت روماتوئید: درد حاد
و مزمن. مجله علوم اعصاب شفای خاتم، ۵، ۹۸-۹۱.
۱۰۹.

محمدی، فرزانه، محمدخانی، پروانه، دولتشاهی،
بهروز.، و اصغری مقدم، محمدعلی. (۱۳۹۰).
اثربخشی درمان شناختی حضور ذهن بر شدت
ادرارک شده و محدودیت عملکرد زنان مبتلا به
درد مزمن در روند سالمندی. مجله سالمندی
/يران، ۶، ۵۹-۶۵.

مسگریان، فاطمه.، اصغری مقدم، محمد علی.
شعیری، محمد رضا.، برومند، اکرم.، معروفی، نادر.،
ابراهیمی تکامچانی، اسماعیل.، و نایب آقایی،
حسین. (۱۳۹۱). نقش پذیرش درد در کاهش

stressful situations (CISS-21) in adolescents and young adults with chronic digestive disorders. Available at:<http://igiturarchive.library.uu.nl/dissertations/2003-1210>.

Carroll, L. J., Ferrari, R., Cassidy, J., David, D., & Cote, P. (2014). Coping and Recovery in Whiplash-associated Disorders: Early use of Passive Coping Strategies is Associated With Slower Recovery of Neck Pain and Pain-related

- Disability. *Clin J Pain*, 30(1): 1-8.
- Cohen, S., Kamarak, T., & Mermelstein, R. (1983). A global measure of perceived stress. *Journal Health Soc Behav*, (4)24: 385-396.
- Cunha, M., Ribeiro, A., & André, S. (2016). Anxiety, depression and stress in patients with rheumatoid arthritis. *Social and Behavioral Sciences*, 217(1): 337-343.
- Endler, N. S & Parker, J. D. A. (1990). Multidimensional assessment of coping: A critical evaluation. *Journal of Personality and Social Psychology*, 58(5): 844-854.
- Endler, N. S & Parker, J. D. A. (1994). Assessment of Multidimensional coping: task, emotion, and avoidance strategies. *Psychological Assessment*, 6(1): 50-60.
- Janice, L., Hinkle, R. N., Kerry, H., & Cheever, R. N. (2013). *Brunner & Suddarths Textbook of Medical-surgical Nursing*. Publisher Lippincott Williams and Wilkins.
- Kratz, A. L., F. Murphy, J., Kalpakjian, C. Z., & Chen, P.(2018). Medicate or Meditate? Greater Pain Acceptance is Related to Lower Pain Medication Use in Persons With Chronic Pain and Spinal Cord Injury. *The Clinical Journal of Pain*, 34 (4), 357-365.
- Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining Sample Size for Research Activities. *Educational and Psychological Measurement*, 30(3): 607-610.
- Lawrence, R. C., Felson, D. T., Helmick, C. G., Arnold, L. M., Choi, H., Deyo, R. A., Gabriel, S., Hirsch, R., Hochberg, M. C., Hunder, G. G., Jordan, J. M., Katz, J. N., Kremers, H. M., & Wolfe, F. (2008). Estimates of the prevalence of arthritis and other rheumatic conditions in the United States: Part II. *National Arthritis Data Workgroup*, 58(1): 26-35.
- Loukzadeh, Z & Bafrooi, N. M. (2013). Association of coping style and psychological well-being in hospital nurses. *Journal of caring sciences*, 2(4): 313-319.
- McCracken, L. M & Zhao-O'Brien, J. (2010). General psychological acceptance and chronic pain: There is more to accept than the pain itself. *European Journal of Pain*, 14(2): 170-175.
- McCracken, L. M., Vowles, K. E., & Eccleston, C. (2004). Acceptance of chronic pain: component analysis and a revised assessment method. *Pain*, 107(1): 159-166.
- Sanderson, C. A. (2012). *Health psychology*. Wiley Global Education.
- Sharma, P., Sandhu, J. S., & Shenoy, S. (2011). Variation in response to pain between athletes and non-athletes. *Isborn journal medicine and biomedical sciences*, 3(5): 165-171.
- Sun, V. C., Borneman, T., Ferrell, B., Piper, B., Koczywas, M., & Choi, K. (2007). Overcoming barriers to cancer pain management: an institutional change model. *J Pain Symptom Manage*, 34(4): 359-369.
- Turner, J., Jenson, M. P., & Romano, J. (2000). Do beliefs, coping and catastrophizing independency predict functioning in patients with chronic pain? *Pain*, 85(1-2): 115-125.

بهرامی راد و راضی: پیش بینی پذیرش درد، براساس استرس ادراک شده و راهبردهای مقابله‌ای در...

- Vowles, K. E., McCracken, L. M., & O'Brien, J. Z. (2011). Acceptance and values-based action in chronic pain: a three-year follow-up analysis of treatment effectiveness and process. *Behav Res Ther*, 49(11): 748-55.