

دانشور

پژوهشی

تأثیر طبقه اجتماعی بر کیفیت ادراک بیماران آرتربیت روماتویید از علائم بیماری و درد

نویسندها: دکتر ابراهیم مسعودنیا^۱، دکتر فروغ السادات عریضی^۲، دکتر رسول ربانی^۳، دکتر احمد رضا زمانی^۴ و دکتر سید احمد احمدی^۵

۱. استادیار دانشگاه یزد
۲. دانشیار دانشگاه اصفهان
۳. استادیار دانشگاه اصفهان
۴. استادیار دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

چکیده

این مقاله به بررسی تأثیر خاستگاه طبقاتی بیماران آرتربیت روماتویید بر کیفیت ادراک و تفسیر آنها از بیماری شان در قالب مدل خودگردانی لونتال و دیگران می‌پردازد. مطالعه حاضر با روش پیمایشی و به صورت مقطعی انجام شده است. داده‌های این پژوهش از ۱۴۶ بیمار سرپایی جمع‌آوری شده که به صورت تصادفی از میان مبتلایان به بیماری آرتربیت روماتوییدی انتخاب شدند و در فاصله زمانی دو ماه در شهر اصفهان به دو مرکز دولتی و خصوصی ارائه دهنده مراقبت‌های این بیماری مراجعه کرده بودند. ابزار گردآوری داده‌ها عبارت بود از پرسشنامه اصلاح شده ادراک بیماری (IPQ-R) نتایج به دست آمده تفاوت معنادار بیماران آرتربیت روماتویید را با خاستگاه طبقاتی مختلف در زمینه ادراک بیماری نشان داده است. مقایسه پاسخ‌های بیماران به ۱۰ بعد از متغیر ادراک بیماری نیز تفاوت معنادار بیماران سه طبقه اجتماعی را در مورد سه بعد کنترل درمان، انسجام بیماری، و کنترل شخصی نشان داده است. نتایج تحلیل رگرسیون سلسیه مراتبی چندگانه نیز نشان داده که متغیر محل اقامت (متغیر اجتماعی- دموگرافیک) در مرحله اول، وضعیت بیمه بیماران آرتربیت روماتویید و تعداد دفعات مراجعه به پزشک بر اثر آرتربیت روماتویید در مرحله دوم، و خاستگاه طبقاتی بیماران آرتربیت روماتویید در مرحله سوم، توانسته‌اند به ترتیب ۴/۵ درصد، ۱۷/۹ درصد و ۲/۶ درصد از واریانس متغیر تحت مطالعه ادراک بیماری را تبیین کنند.

واژه‌های کلیدی: ادراک‌بیماری، طبقه اجتماعی، مدل خودگردانی، آرتربیت روماتویید، رفتار بیماری

دوماهنامه علمی - پژوهشی
دانشگاه شاهد
سال دوازدهم - دوره جدید
شماره ۱۳
آبان ۱۳۸۴

مقدمه

مخالف علائم بیماری را ادراک و تفسیر می‌کنند. اعتقاد بر این است که تفاوت بیماران در رفتار بیماری (ادراک و تفسیر علائم) نمی‌تواند صرفاً ناشی از تفاوت در درجه تندرستی آن‌ها باشد. علائمی که ممکن است از سوی یک فرد یا خانواده، نابهنجار تفسیر شده، در نتیجه یکی از مسائلی که در حوزه رفتار شناسی بیماران، شناخت اندکی درباره آن وجود دارد این است که چرا افرادی که در معرض عوامل استرس‌زای مشابه قرار می‌گیرند و ویژگی‌های بالینی مشابه دارند به شیوه‌های

III، سطح بالاتری از تشخیص اهمیت علائم را بیان کردند [۱۷]. از سوی دیگر، شلنبرگ و دیگران در پیمایشی نشان داده اند که افراد با جایگاه اجتماعی - اقتصادی بالاتر، علائم بیماری را خطرناک‌تر تشخیص داده، در مقایسه با افراد نسبتاً فقیرتر، فرزندان خود را بیش تر وادار به استفاده از تسهیلات درمانی می‌کنند [۲۱]. در این راستا، کوهن و دیگران، با تأکید بسیار شیوه‌های تفکر طبقات مختلف اجتماعی در برخورد با علائم نشان داده اند که طبقات بالای اجتماع، با تمایل به پذیرش چالش‌های استرس‌زا، انگیزه موفقیت و تأکید بر برنامه‌ریزی به منظور نیل به اهداف آینده مشخص می‌شوند، در حالی که افراد طبقات پایین اجتماع، تمایلی به برنامه‌ریزی برای پیشرفت در آینده ندارند [۲۲]. دورگی، ضمن تأکید بر تأثیر پذیری کیفیت ادراک بیماری از میزان دانش و آگاهی تندرنستی، نشان داد که طبقات اجتماعی پایین از شیوه‌های تفکر کم‌تر انتزاعی و بیش تر عینی برخوردارند. این افراد بیش تر بر توصیف و محتوای موضوعات تأکید دارند، در حالی که افراد طبقات اجتماعی بالا، بر تحلیل روابط متقابل بین موضوعات، سازمان‌های سلسله مراتبی و روابط ابزاری می‌اندیشند و همین عامل منجر به ساختار تفکر سازمان یافته‌تر و گرایش‌های عقلانی‌تر آنان در ادراک دلایل و برایندهای بیماری می‌شود [۲۳].

بر این اساس، با استفاده از مدل خودگردانی (self-regulation model) لونتال [۲۴، ۲۵، ۲۶ و ۲۷] که به مدل عقل سلیم درباره تظاهرات بیماری (common sense model of illness representation) نیز معروف است به بررسی کیفیت ادراک بیماری بیماران آرتربیت روماتوئید با جایگاه‌های متفاوت اجتماعی - اقتصادی پرداخته شد. در گذشته، محققان زیادی با استفاده از این مدل سعی کرده‌اند تأثیر متغیرهای مختلف اجتماعی و روان‌شناسی را بر رفتار بیماری بیماران مبتلا به MI (myocardial infarction)، بیماری تنفسی مزمن [۲۹]، بیماری AMI (acute myocardial infarction) [۲۸]، بیماری سندروم خستگی مزمن [۷]، بیماری نورواپلپسی [۳۰]

به ملاقات با پزشک منجر گردد احتمالاً توسط فرد یا خانواده دیگر به شکل متفاوت تفسیر می‌شود [۱ و ۲]. پژوهش‌های متعدد نشان داده که هیچ رابطه روشنی، برای مثال، میان میزان آسیب دیدگی بافت‌های بدن و میزان ناراحتی و یا ناتوانی کارکردی که از سوی بیمار گزارش می‌شود وجود ندارد. لذا در غالب افرادی که این فرایندها - برای مثال، درد - را تجربه می‌کنند، عوامل اجتماعی، فرهنگی و روان‌شناسی، به گونه‌ای تأثیرگذارد که برخورد افراد مختلف با زمینه‌های اجتماعی - فرهنگی مختلف در فرایند رفتار بیماری، متفاوت است. آن‌ها بر حسب آن که در چه شرایط اجتماعی، فرهنگی، و تاریخی، اجتماعی شده ((Socialized باشند، از تظاهرات‌شناسی (باورها در زمینه بیماری) و هیجانی (ترس و اضطراب نسبت به تهدیدات تندرنستی) متفاوت [۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵]، از اسناد معنای Meaning attributions)) متفاوت نسبت به علائم و پیامدهای احتمالی علائم [۱۰، ۱۳، ۱۴ و ۱۵]، و از شیوه‌های متفاوت بیان و انتقال علائم [۱۷] برخوردارند. در طول سه دهه‌ای که از شکل گیری اپیدمیولوژی اجتماعی (social epidemiology) می‌گذرد، تفاوت‌ها در رفتار بیماری با توجه به طبقه اجتماعی، از چالش‌انگیزترین موضوعات در جامعه‌شناسی پژوهشکی بوده است [۲۰ و ۱۹]. اگرچه تحقیقات اندکی راجع به تأثیر طبقه اجتماعی بر کیفیت ادراک بیماری انجام شده، اما نتایج پژوهش‌های انجام شده، تأثیر طبقه اجتماعی را بر برخی جنبه‌های فرایند رفتار بیماری نشان داده اند. برای مثال، کاس نشان داده که وجود علائم، شرط کافی برای شکل گیری رفتار کمک جویی و مراجعته به پزشک نیست. وی از پاسخگویان خواسته بود علائم خاصی را که به آسانی تشخیص و مهم تلقی شده، و نیازمند مراجعت پزشکی بودند مشخص سازند. کاس دریافت که در مورد ادراک اهمیت علائم، پاسخگویان طبقه I در مقایسه با طبقات اجتماعی II و

به دو مؤلفه جزئی تر خط زمانی حاد / مزمن (acute/chronic timeline) و خود دوره ای (cyclical timeline)، و مؤلفه کنترل / درمان را نیز به دو مؤلفه جزئی تر کنترل شخصی (personal control) و کنترل درمان تقسیم کرده اند [۳۹، ۵، ۷].

روش

این تحقیق با روش توصیفی پیمایشی (survey method) و به صورت مقطعی (cross-sectional) بر روی بیماران سرپایی آرتیت روماتوید (RA) شهر اصفهان که در طول مرداد ماه ۱۳۸۳ به دو مرکز ارائه دهنده مراقبت آرتیت روماتوید مراجعه کرده بودند انجام گرفت. پس از اجرای یک پیش آزمون، ۱۴۶ نفر از بیماران، براساس نوبت پذیرش و به صورت تصادفی انتخاب شدند. این بیماران سپس به یک پرسشنامه ادرارک بیماری پاسخ دادند.

سنجه‌ها

۱. طبقه اجتماعی

برای تعیین جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران، از روش ترکیبی و شاخص های تحصیلات، درآمد، شغل، منطقه مسکونی و نوع مسکن [۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳] استفاده شد. بر این اساس، پنج شاخص مذکور به ۳۰ داور ارائه و از آنان خواسته شد تا براساس اهمیتی که فکر می کنند یک شاخص خاص در تعیین جایگاه اجتماعی - اقتصادی فرد در جامعه مورد مطالعه دارد، وزن (نمره) ۱ تا ۵ به آن بدهند. سپس میانگین وزنی هر عامل به ترتیب زیر مشخص گردید:

تحصیلات: ۴/۳، درآمد: ۴، شغل: ۳/۹، منطقه سکونت: ۲/۲ و نوع مسکن: ۱/۹. در مرحله بعد، از مجموع نمرات جزئی فرد، رتبه کل فرد به دست آمد. دامنه شاخص پنج عامل مذکور، ۱۰ تا ۸۷/۸ بود. در پایان با استفاده از روش محاسبه دامنه تغییرات، سه طبقه اجتماعی بالا، متوسط و پایین مشخص گردید.

بیماری آدیسون، آرتیت روماتوید [۳۱ و ۳۲]، بیماری پسرویازیس [۳۳ و ۳۴]، سرطان [۳۵ و ۳۶] و غیره را مورد مطالعه قرار دهند. مدل خودگردانی لونتال به شرح عواملی می پردازد که در پردازش اطلاعات توسط بیمار، با توجه به بیماری اش دخالت دارند. هدف این مدل بررسی این مسئله است که اطلاعات موجود برای ایجاد و شکل گیری طرحواره (schema) یا دیدگاهی عام راجع به بیماری چگونه انسجام می یابند.

براساس این مدل، هر فرد بیمار، بعد از آن که محرك (stimuli) (علائم بیماری یا درد) را مشاهده کرد (علائم ممکن است توسط خود فرد و یا دیگران مهمن (significant others) مشاهده و گزارش شود [۳۶]) به شکل دادن طرحواره ها و یا سیستمی از باورها درباره بیماری دست می زند و براساس آن طرحواره ها به تفسیر علائم مشاهده شده می پردازد [۳۷]. از نظر لونتال و دیگران، هر طرحواره یا مدل شناختی مشکل از ابعاد زیر است:

۱. علت (cause): به باورهای فرد درباره علل ایجاد کننده بیماری، نظری خصیصه های روان شناختی، عوامل خطرزا، عوامل مرتبط به سیستم ایمنی و یا شانس و تصادف اطلاق اشاره دارد.
۲. برایندها (consequences): به باورهای فرد در مورد تأثیر بیماری بر کیفیت کلی زندگی وی اشاره دارد.
۳. خط زمانی (time/line): به باورهای فرد درباره جریان و جریان بیماری اطلاق می شود.
۴. کنترل / درمان (treatment/control): به باورهای فرد درباره توانایی و قابلیت کنترل و درمان بیماری اش اشاره دارد [۳۸].

۵. تظاهرات هیجانی (emotional representations): تظاهرات هیجانی عبارتند از واکنش ها و یا پاسخ های هیجانی نسبت به تهدیدات تدرستی. این واکنش ها عبارتند از: ترس، اضطراب و افسردگی [۷]. برخی از محققان در بازیبینی مدل تظاهرات شناختی لونتال و دیگران، تقسیماتی را در دو مؤلفه خط زمانی و کنترل / درمان ایجاد کردند. آن ها مؤلفه خط زمانی را

(PCA) استفاده شد. برای سنجش همبستگی های درونی بین ابعاد IPQ و طبقه اجتماعی، از همبستگی های چند متغیره (Multivariate correlations) استفاده گردید. از تحلیل آنالیز واریانس یک طرفه (One-Way ANOVA) به منظور مقایسه پاسخ های بیماران سه طبقه اجتماعی استفاده گردید تا مشخص شود که آیا جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران می تواند در کیفیت ادراک آنان تفاوت ایجاد کند یا نه. در پایان از روش رگرسیون چندگانه سلسه مراتبی به منظور تعیین سهم هر یک از متغیرهای منتخب وارد شده در مدل، در تبیین واریانس متغیر تحت مطالعه ادراک بیماری استفاده گردید.

یافته ها

۱. ویژگی های اجتماعی - جمعیت شناختی نمونه
 ویژگی های اجتماعی - جمعیت شناختی (متغیرهای کنترل) پاسخگویان همراه با رابطه احتمالی آن در جدول ۲ نشان داده شده است. این جدول نشان می دهد که از میان متغیرها، چهار متغیر بیمه با مقدار $p < 0.01$ ، $p = 0.05$ ، محل اقامت با مقدار $p < 0.05$ ، $p = 0.087$ و متغیر میزان درآمد با مقدار $p < 0.05$ ، $p = 0.046$ و متغیر تحصیلات با مقدار $p < 0.05$ ، $p = 0.054$ با متغیر تحت مطالعه ادراک بیماری رابطه دارند.

۲. تظاهرات بیماری

به منظور ارزیابی ادراک بیماری بیماران آرتربیت روماتوئید و براساس مدل خودگردانی لوتمال و دیگران [۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷]، از پرسشنامه اصلاح شده ادراک بیماری (IPQ-R) (Illness Perception Questionnaire-Revised) [۳۹] استفاده گردید. پس از استخراج داده ها و انجام تحلیل مؤلفه های اصلی (PCA) با روش چرخش واریماکس بر روی ۴۳ آیتم، ۱۰ عامل و خرده مقیاس (Sub-scale) شناخته شدند (جدول ۱) این خرده مقیاس ها عبارتند از: تظاهرات هیجانی، کنترل درمان، برایند بیماری، خط زمانی حاد / مزمن، انسجام بیماری، کنترل شخصی، خط زمانی دوره ای، و سه بعد از باورهای بیماران درباره علت بیماری، یعنی عوامل مرتبط با خصیصه های روان شناختی، عوامل مرتبط با سیستم ایمنی، و عوامل خطرزا. همه آیتم های پرسشنامه IPQ-R براساس طیف پنج درجه ای لیکرت (Five-Point Likert's Scale Ranging) (به شدت موافق، موافق، نه موافق نه مخالف، مخالف، به شدت مخالف) درجه بندی شدند.

روش های آماری

داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تحلیل قرار گرفتند. ابتدا به منظور تعیین اعتبار ساختار عاملی پرسشنامه IPQ-R از روش تحلیل مؤلفه های اصلی

جدول ۱. ابعاد ادراک بیماری همراه با میانگین، انحراف معیار، درصد واریانس تبیین شده توسط هر عامل و مقدار آلفای هر عامل

پرسشنامه	faktor	تعداد آیتم	میانگین	انحراف معیار SD))	درصد واریانس تبیین شده	آلفای کرونباخ
پرسشنامه ادراک بیماری IPQ-R)	تظاهرات بیماری	۴	۲/۰۱	۱/۱	۲۹/۵	۰/۹۳
	کنترل درمان	۴	۲/۹۶	۰/۸۷	۱۱/۴	۰/۸۵
	برایند بیماری	۵	۲/۴۹	۰/۷۸	۹/۰۱	۰/۷۸
	خط زمانی حاد / مزمن	۳	۲/۱۲	۱/۰۲	۷/۰۶	۰/۸۴
	انسجام بیماری	۳	۲/۴۱	۰/۹۷	۵/۶	۰/۸۶
	کنترل شخصی	۳	۲/۳۹	۰/۸۲	۵/۳	۰/۷۸
	خط زمانی دوره ای	۲	۲/۷۹	۰/۷۲	۴/۶	۰/۳۸
آیتم های علی پرسشنامه IPQ-R)	خصیصه های روان شناختی	۴	۲/۰۷	۰/۷۶	۲۷/۷	۰/۷۵
	عوامل مرتبط با ایمنی	۳	۱/۴۵	۰/۷۵	۲۱/۲	۰/۷۵
	عوامل خطرزا	۲	۱/۶	۰/۷۱	۱۲/۱	۰/۲۳

۲. همبستگی‌های چند متغیره میان مؤلفه‌های ادراک بیماری

جدول ۳، ضرایب همبستگی چند متغیره میان مؤلفه‌های ادراک بیماری و متغیر مشتقل طبقه اجتماعی را نشان می‌دهد.

در مورد ابعاد ادراک بیماری، بعد تظاهرات هیجانی، قوی ترین همبستگی را با به ترتیب با برایند بیماری، انسجام بیماری، کترل درمان و کترل شخصی، و کم ترین همبستگی را با خط زمانی حاد / مزمن دارد. به علاوه، تظاهرات هیجانی، همبستگی منفی نیرومندی با خصیصه‌های روان‌شناختی دارد. بعد کترل درمان، قوی ترین همبستگی مثبت را با انسجام بیماری، کترل شخصی، برایند بیماری و خط زمانی حاد / مزمن و همبستگی منفی قوی با خصیصه‌های روان‌شناختی دارد. برایند بیماری، همبستگی مثبت نیرومندی با انسجام بیماری، کترل شخصی و همبستگی منفی با خصیصه‌های روان‌شناختی و ایمنی دارد. بعد خط زمانی حاد / مزمن قوی ترین همبستگی مثبت را با کترل شخصی و انسجام بیماری دارا است. انسجام بیماری، همبستگی قوی با کترل شخصی و همبستگی منفی با خصیصه‌های روان‌شناختی و ایمنی دارد. کترل شخصی، همبستگی نیرومند منفی با خصیصه‌های روان‌شناختی و ایمنی دارد و سرانجام این که خط زمانی دوره‌ای از همبستگی نسبتاً خوبی با بعد ایمنی برخوردار است. نکته جالب این است که هیچ گونه همبستگی معنادار میان سه مؤلفه مربوط به دلایل بیماری مشاهده نشده است.

۳. مقایسه‌ها با توجه به طبقه اجتماعی

با استفاده از آنوای یک‌طرفه، تظاهرات بیماری (ادراک بیماری) سه گروه مورد مقایسه قرار گرفت. جدول ۴ نشان می‌دهد که از میان ۱۰ بعد ادراک بیماری، سه بعد کترل درمان با مقدار $P < 0.001$ و $F = 9.724$ ، بعد انسجام بیماری با مقدار $P < 0.001$ و $F = 6.75$ و نیز بعد کترل شخصی با مقدار $P < 0.005$ و $F = 3.87$ همبستگی معناداری با طبقه اجتماعی دارند. هیچ گونه رابطه‌ای بین ۷ بعد دیگر ادراک بیماری و طبقه اجتماعی مشاهده نشده است.

جدول ۲. ویژگی‌های اجتماعی - جمعیت‌شناختی پاسخگویان همراه با رابطه آن‌ها با متغیر تحت مطالعه ادراک بیماری

متغیرها	درصد بیماران آزمون معناداری معناداری	سطح ادراک بیماری	سن (سال)
جنس			۲۰-۳۰
مرد	۰/۵۲۱	$F = 7.55$	۲۲/۶
زن			۳۱-۴۰
وضعیت بیمه			۴۱-۵۰
دارد	۰/۰۰۱**	$t = -3.484$	۲۴/۰
ندارد			۵۱-۶۰
محل اقامت			
شهر	۰/۰۱۶*	$t = -2.446$	۸۱/۵
روستا			۱۸/۷
وضعیت تأهل			
متاهل	۰/۳۱۲	$t = -1.02$	۸۶/۳
سایر			۱۳/۷
درآمد (هزار تومان)			
زیر ۱۰۰			۲۴/۰
۱۰۱-۲۰۰	۰/۰۲۹*	$F = -3.087$	۵۸/۲
۲۰۱-۳۰۰			۸/۲
به بالا ۳۰۰			۹/۶
تحصیلات			
بیسواد			۱۴/۴
ابتداي			۲۱/۲
راهنمايي	۰/۰۳۱*	$F = 2.540$	۱۹/۲
متوسطه			۱۱/۶
فوق ديلم تا لisans			۰/۷
فوق لisans و بالاتر			
شغل			
مشاغل عالي			۸/۹
مشاغل متوسط			۶۰/۳
مشاغل پاين			۳۰/۸
سابقه آرتريت			
رومانتوييد	۰/۱۴۳	$F = 1.97$	۲۸/۲
بله			۷۱/۹
خير			
سابقه مرگ (آشنايان بر اثر آرتريت رومانتوييد)			
بله	۰/۸۳۸	$t = -2.08$	۴/۱
خير			۹۵/۹

* $P < 0.05$, ** $P < 0.01$, *** $P < 0.001$

جدول ۳. ضرایب همبستگی چندگانه میان مؤلفه‌های ادرارک بیماری

	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱. ظاهرات هیجانی											۱/۰۰۰
۲. کنترل درمان											۱/۰۰۰ /۳۴۶***
۳. برایند بیماری											۱/۰۰۰ /۳۷۴*** /۳۹۸***
۴. خط زمانی حاد/مزمن											۱/۰۰۰ /۵۵ /۲۵۷** /۱۷۸*
۵. انسجام بیماری											۱/۰۰۰ /۲۴۷** /۳۶۸*** /۵۰۸*** /۳۷۳***
۶. کنترل شخصی											۱/۰۰۰ /۴۲۸*** /۴۰۹*** /۳۴۸*** /۴۴۲*** /۲۵۱**
۷. خط زمانی دوره‌ی											۱/۰۰۰ -/۰۱۲ -/۰۴۶ /۰۶۶ -/۰۱۹ -/۰۱۷ /۰۱۶
۸. خصیصه‌های روان‌شناختی											۱/۰۰۰ -/۰۰۶ -/۲۳۱** -/۳۴۹*** -/۱۲۸ -/۳۶۹*** -/۳۰۶*** -/۴۶۸***
۹. عوامل مرتبط با ایمنی											۱/۰۰۰ /۰۹۵ /۱۶۲* -/۱۰۲* -/۱۴۷* -/۰۲۰ -/۱۰۳ -/۰۵۸ -/۰۸۲
۱۰. عوامل خطرزا											۱/۰۰۰ /۱۲۶ /۰۸۷ /۱۲۲ -/۰۶۲ /۰۴۴ -/۱۰۵ -/۰۹۱ -/۰۲۳ -/۰۳۸

*p<0/05, **p<0/01, ***p<0/001

جدول ۴. مقایسه بیماران سه طبقه اجتماعی با توجه به ابعاد متغیر ادرارک بیماری

ابعاد تظاهرات بیماری	طبقه اجتماعی بالا M (SD) n=۴۵	طبقه اجتماعی متوسط M (SD) n=۵۶	طبقه اجتماعی پایین M (SD) n=۴۵	F	سطوح معناداری
کنترل درمان	۲/۵(۷۴)	۳/۱(۷۳)	۲/۲۳(۹۸)	۹/۷۲۴	/۰۰۰***
برایند بیماری	۲/۵۶(۸۵)	(۲/۵)(۶۸)	۲/۳(۸۲)	۱/۱۰۱	/۳۱۹
خط زمانی حاد/مزمن	۲/۲۸(۱/۱)	۲/۱(۹۷)	۱/۹(۹۸)	۱/۱۴۵	/۳۲۱
انسجام بیماری	۲/۷(۱/۰)	(۲/۵)(۸۸)	۲/۰(۹۲)	۶/۷۰۴	/۰۰۲**
کنترل شخصی	۲/۶(۷۶)	۲/۳(۷۸)	۲/۱(۷۶)	۳/۸۶۸	/۰۲۳*
خط زمانی دوره‌ی	۲/۹(۶۴)	۲/۷(۷۱)	۲/۷(۸)	۱/۶۶۴	/۱۹۳
خصیصه‌های روان‌شناختی	۱/۸(۸۲)	۲/۱(۹۲)	۲/۲(۸۱)	۱/۹۲۸	/۱۴۹
عوامل مرتبط با ایمنی	۱/۴(۷۵)	۱/۰(۷۲)	۱/۵(۷۹)	۱/۴۳۳	/۶۴۹
عوامل خطرزا	۱/۷(۷۴)	۱/۶(۷۸)	۱/۴(۵۵)	۲/۶۹۰	/۰۷۱
تظاهرات هیجانی	۲/۱(۱/۲)	۱/۹(۱/۰)	۱/۰۹(۱/۹)	۱/۱۰۷	/۳۳۳

*p<0/05, **p<0/01, ***p<0/001

۴. تحلیل چند متغیره ادرارک بیماری با استفاده از روش رگرسیون چندگانه سلسله مراتبی، سهم متغیر طبقه اجتماعی همراه با سایر متغیرها (متغیرهای اجتماعی- جمعیت شناختی و متغیرهایی که به نظر می‌رسید بر ادرارک بیماری اثرگذار باشند) در تبیین واریانس ادرارک بیماری مورد بررسی قرار گرفت. جدول ۵ نشان می‌دهد که متغیرهای دموگرافیک که در مرحله اول وارد مدل شدند، با مقدار $Adj.R^2=0/45$

نتایج کلی آنوای یک طرفه نیز همبستگی معنادار بین طبقه اجتماعی و ادرارک بیماری $p<0/01$ ($F=6/905$) را نشان می‌دهد. به بیان دیگر، سه گروه از نظر متغیر ادرارک بیماری دارای میانگین‌های مساوی نیستند و لذا می‌توان استدلال کرد که جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران بر کیفیت ادرارک آن‌ها از بیماری تأثیر می‌گذارد.

جدول ۵ رگرسیون سلسله مراتبی چندگانه متغیر ادراک بیماری

مرحله	متغیر	<i>B</i>	<i>P</i>	ΔR^2 تنظیم شده	F تغییریافته	سطح معناداری
۱	جنسیت (زن)	/۱۳۱	/۰۷۲			
	سن	-/۰۰۳	/۳۲۸			
	محل اقامت (روستایی)	/۱۹۵	۲۱۳*			
	وضعیت تأهل (سایرین)	/۱۰۵	/۲۷۶			
۲	بیمه	/۲۵۹	/۰۰۱**			
	تاریخچه بیماری آرتربیت	-/۰۱۴	/۸۳۸			
	سابقه مرگ (میان آشنازیان)	/۲۶۴	/۰۸۹			
	دفعات مشاهده علائم	-/۰۰۸	/۷۰۹			
	دفعات مراجعته به پزشک	-/۱۰۸	/۰۰۰***			
	میزان دستیابی به پزشک	/۰۰۰	/۹۹۳			
	میزان آگاهی از بیماری	/۰۱۱	/۷۰۵			
۳	جایگاه اجتماعی - اقتصادی	-/۰۸۵	/۰۲۲*	/۰۲۶	۵/۳۳۱	/۰۲۲*

 $*p < 0.05, **p < 0.01, ***p < 0.001$ $R^2 = 0.248, Adj.R^2 = 0.241, F(12, 132) = 4.98, p < 0.001$

با متغیرهایی که در مرحله اول و دوم وارد مدل شدند، بسیار کم تر بوده است. با این حال می‌توان استدلال کرد که جایگاه اجتماعی - اقتصادی، متغیر تبیین گر نسبتاً خوبی برای متغیر تحت مطالعه ادراک بیماری بوده است. در مجموع، مدل توانسته با مقدار ($R^2 = 0.248$) و $Adj.R^2 = 0.241$ حدود $F(12, 132) = 4.98$ درصد از واریانس ادراک بیماری را تبیین کند. نتایج آنوایی یک طرفه نیز نشان می‌دهد که مدل رگرسیون معنادار است.

در مرحله اند ۴/۵ ($F(4, 141) = 2.7$) توانسته اند ۴/۵ درصد از واریانس ادراک بیماری را تبیین کنند. از میان متغیرهای دموگرافیک فقط متغیر محل اقامت (روستایی بودن) با مقدار ($p < 0.05$) و ($B = 0.195$) متغیرهای معنادار در تبیین واریانس ادراک بیماری بود.

در مرحله دوم، ۷ متغیر مرتبط با رفتار بیماری وارد مدل شدند. این متغیرها با مقدار ($Adj.R^2 = 0.179$)، $F(7, 134) = 5.642$ ($p < 0.001$) توانسته اند ۱۷/۹ درصد از واریانس متغیر تحت مطالعه را تبیین کنند. از میان متغیرهای وارد شده در مرحله دوم، متغیر وضعیت بیمه با مقدار ($p < 0.01$) و ($B = 0.259$) و متغیر دفعات مراجعته با مقدار ($p < 0.001$) و ($B = -0.108$) سهم معناداری در تبیین واریانس متغیر ادراک بیماری داشتند.

سرانجام در مرحله سوم و با کنترل سایر متغیرهای مربوط، متغیر جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران وارد مدل گردید. سهم این متغیر در تبیین واریانس ادراک بیماری، با مقدار ($R^2 = 0.26$) و $Adj.R^2 = 0.25$ ($p < 0.05$) و ($B = -0.085$) توانسته $F(1, 133) = 5.33$ حدود ۲/۶ درصد بود که در مقایسه

بحث و نتیجه‌گیری

این مطالعه، تأثیر جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران آرتربیت روماتوید را بر کیفیت ادراک (تفسیر و ارزیابی) آنان از علائم این بیماری و تجربه درد، مورد بررسی قرار داد. نتایج این پژوهش، تأثیر آشکار جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران آرتربیت روماتوید را بر شیوه‌هایی که آن‌ها علائم آن بیماری را درک و تفسیر می‌کردنند نشان داد. این نتایج، با یافته‌های تحقیقات صورت گرفته پیشین در مورد تفاوت بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن مختلف از نظر

می‌کند. وی در مطالعه خود، ضمن تأکید بر ساختار تفکر طبقات مختلف اجتماعی به این نتیجه دست یافته بود که ساختار تفکر طبقات بالا و متوسط، برخلاف طبقه پایین، سازمان یافته‌تر و عقلانی‌تر بوده، آن‌ها در برخورد با بیماری، بیش تر به تحلیل روابط متقابل و تجزیه و تحلیل علل و برایندهای بیماری می‌پردازند و از این رو فهم بهتری از بیماری دارند. یافته‌های این پژوهش، همچنین با یافته‌های ماندل بلات و دیگران [۷] همخوانی دارد. آن‌ها نیز تفاوت بیماران طبقات مختلف اجتماع را در چگونگی فهم بیماری دریافته بودند و از همین‌رو، به پژوهشکاران توصیه می‌کردند اطلاعات پزشکی را برای بیماران طبقه پایین اجتماعی، مناسب با سبک‌های شناختی آنان طراحی کنند.

تأثیر جایگاه اجتماعی - اقتصادی بیماران آرتربیت روماتوئید بر سایر ابعاد ادراک بیماری، در این پژوهش مشاهده نشده است. در پاسخ به این پرسش که سایر ابعاد ادراک بیماری ممکن است متاثر از چه عواملی باشند باید با پل هنری [۴۰]، مایر و باکلی [۴۲] هم آواز شد که ابعاد مختلف رفتار بیماری، از منابع مختلف اجتماعی، روان‌شناسختی، رفتاری و فیزیکی متاثر می‌شوند و این عوامل به صورت یک سیستم پیچیده، در کنش متقابل با یکدیگر عمل می‌کنند.

نکته جالب در این پژوهش، تأثیر بیش تر و قوی تر سایر متغیرها، از جمله متغیرهای اجتماعی - جمعیت‌شناسختی و سایر متغیرهای آورده شده در مدل رگرسیون بر ادراک بیماری در مقایسه با متغیر طبقه اجتماعی بود. این امر با مراجعت به تحلیل چندمتغیره این پژوهش آشکار می‌گردد. نتایج این تحلیل نشان داده که سهم متغیر طبقه اجتماعی در مقایسه با سایر متغیرهای وارد شده در مدل، به‌ویژه وضعیت بیمه و دفعات مراجعته به پزشک توسط بیمار، و نیز متغیرهای اجتماعی - جمعیت‌شناسختی در مقایسه با متغیر طبقه اجتماعی در تبیین واریانس ادراک بیماری بسیار بالاتر بوده است. این امر، انجام پژوهش‌های بعدی را که در آن‌ها بر سایر متغیرهای اجتماعی و نیز متغیرهای روان‌شناسختی، به‌ویژه فرهنگی تمرکز شود را ایجاد می‌کند.

چگونگی ادراک آن‌ها از بیماری با توجه به خاستگاه طبقاتی شان هماهنگ بود [۱۷، ۴۸، ۴۶، ۴۵، ۲۳، ۲۱] و برخلاف پژوهشگرانی که تنها به وجود تفاوت‌های جزئی در رفتار بیماران متعلق به طبقات مختلف اجتماعی تأکید داشتند [۵۰ و ۴۹، ۳۰]، این مطالعه، تأثیر قوی متغیر جایگاه اجتماعی - اقتصادی را به ویژه در زمینه برخی از ابعاد ادراک بیماری نشان داده است.

با کاهش ابعاد متغیر ادراک بیماری از ۱۲ بعد - که در تحقیقات پیشین [۳۹ و ۷۵] صورت گرفته بود - به ۱۰ بعد، با استفاده از تحلیل مؤلفه‌های اصلی، نتایج نشان داده که بیماران آرتربیت روماتوئید با جایگاه‌های اجتماعی - اقتصادی متفاوت:

۱. از نظر میزان کنترلی که احساس می‌کردند می‌توانند بر بیماریشان داشته باشند از تفاوت چشمگیر برخوردار بودند. این امر در ارتباط با دو بعد از کنترل، یعنی کنترل درمان (درجه ای که بیماران معتقد بودند درمان اتخاذ شده توسط آنان می‌تواند موجب کنترل و یا تخفیف و بهبود بیماریشان گردد) و کنترل شخصی (درجه ای که بیماران احساس می‌کردند می‌توانند بیماریشان را تحت کنترل بگیرند) هویتاً بود. این نتیجه، یافته‌های مطالعه لاقمن و ویور [۲۴] را مورد تأیید قرار داده است. آن‌ها در مطالعه خود، خود اثربخشی و احساس کنترل بالاتر بیماران طبقات بالای اجتماع و احساس تسلط کم تر و خود اثربخشی پایین‌تر طبقات پایین اجتماع را در ارتباط با بیماری نشان داده بودند. آن‌ها روشن کردند که بیماران متعلق به طبقات پایین، دارای احساس محدودتر تسلط و فشارهای ادراک شده بالاتر بودند. از این‌رو، این گروه خود را در مقابل بیماری، در مقایسه با سایر طبقات، ناتوان‌تر می‌بیند.

۲. بیماران سه طبقه اجتماعی، از نظر میزان و چگونگی فهم شان از بیماری آرتربیت روماتوئید با یکدیگر تفاوت بارز داشتند. نتایج نشان داده که بیماران طبقه پایین اجتماع در مقایسه با دو طبقه متوسط و بالا از میانگین نمره پایین‌تر برخوردار بودند. به بیان دیگر، بیماران طبقه پایین، فهم روشی از بیماریشان نداشتند. این نتیجه، یافته‌های پژوهش دورگی [۲۳] را تأیید

منابع

1. Leventhal, H., Leventhal, E. & Contrada, R.J. (1998) "Self-regulation, health & behaviour: a perceptual cognitive approach". *Journal of Psychology & Health*, 13, 717-734.
2. Pilowsky, I. (1984) Pain & illness behaviour: Assessment & management. In: Textbook of pain. New York: Churchill Livingston.
3. Brena, S.F., Chapman, S.L., Stegal, P.G., & Shyatte, S.B. (1979) "Chronic pain states: their relationship to impairment & disability". *Physical Medicin & Rehabilitation*, 60:387-89.
4. Taylor, S.E. (1983) "Adjustment to threatening events: A theory of cognitive adaptation". *American Psychologist*, 38:1161-1173.
5. Mechanic, D. (1995) "Sociological dimension of illness behaviour". *Social Science Medicin*, 41, 1207-1216.
6. Starfield, B. & et al (1985) "Utilization & morbidity; random or tandem? *Pediatrics*, 75,241-247.
7. Leventhal, H., Leventhal, E.A., & Cameron, L. (2001) "Representations, procedures & affect in illness self-regulation: A perceptual-cognitive model". In: Baum, A., Revenson, T.A., & Siger, G.E. (Eds), *Handbook of Health Psychology*,pp.19-48. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum.
8. Hollingshead, A.B. (1971) "Commentary on the indiscriminate state of social class measurement". *Journal of Social Forces*,49: 563-67.
9. Davis, C., Nolen-Hoeksema, S., & Larson, J. (1998) "Making sense of loss & benefiting from the experience: To construals of meaning". *Journal of Personality & Social Psychology*, 75:561-574.
10. Cassell, E.J. (1982) "The nature of suffering & the goals of medicine". *New England Journal of Medicine*, 306:639-645.
11. Cassell, E.J. (1985) The healer's art. Cambridge, MA: MTT Press.
12. McCaffery, K., Wardle, J., Nadel, M. & Atkin, W. (2002) "Sociodemographic variation in participation in colorectal cancer screening". *Journal of Medical Screening*, 9, 104-108.
13. Scharloo, M., Kaptein, A., Weinman, J., Hazes, J.M., Willems, L.M.A., Bergman, W. & Rooijmans, H.G.M. (1998) "Illness perceptions, coping & functioning in patients with rheumatoid arthritis, chronic obstructive pulmonary disease & psoriasis". *Journal of psychosomatic Research*, 44, 531-548.
14. Wardle, J., McCaffery, K., Nadel, M., & Atkin, W. (2004) "Socioeconomic differences in cancer screening participation: comparing cognitive & psychosocial explanations". *Social Science & Medicine*, 59,249-261.
15. Moss-Moris,R., Petrie,K.,& Weinman,J. (1996) "Functioning of chronic fatigue syndrome: Do illness perception play a regulatory role?". *British Journal of Health Psychology*, 1:15-25.
16. Schellenberg, J.A. & et al (2001) "Effect of large scale social marketing of insecticide treated nets on child survival in rural Tanzania". *The Lancet*, 357:1241-1247.
17. Hollingshead, A.B., & Redlich, F. (1953) "Social stratification & psychiatric disorders". *American Sociological Review*, 18: 163-69.
18. Blane, D., Smith, G.D., & Bartley, M. (1990) "Social class differences in years of potential life cost: Size, trends, & principal causes. *British Medical Journal*, 301,429-432.
19. Walsh, J.C., Lynch, M., Murphy, A.W. & Daly, K. (2004) "Factors influencing the decision to seek treatment for symptoms of acute myocardial infarction". An evaluation of the self-regulatory model of illness behaviour. *Journal of Psychosomatic Research*,56,67-73
20. Alder, N.E., Boyce, T., Chesney, M.A., Chohen, S., Folkman, S., Kahn, S.L.,& Syme, S.L. (1994) "Socioeconomic status & health. The challenge of gradient. *American Psychologist*, 49,15-24.
21. Petrie,K.J., Weinman,J.,Sharpe,N. & Buckley, J. (1996) "Role of patient's view of their illness in predicting returne to work & functioning after myocardial infarction: longitudinal study. *British Medical Journal*, 312, 1191-1194
22. Cohen, S., Doyle, W., Skoner, D., Rabin, B., & Gwaltney, J. (1997) "Social ties & susceptibility to the common cold." *Journal of the American Medical Association*,277: 1940-1944.
23. Durgee, J. (1986) "How consumer sub-cultures code reality: A look at some code types". In Advances in Consumer Research, vol.13,pp. 332-337.
24. Kemp, S., Morley, S. & Anderson, E. (1999) "Coping with epilepsy: do illness representations play a role?. *British Journal of Clinical Psychology*, 38, 43-58.
25. Lachman, M. & Weaver, S. (1998) The sense of control as a moderator of social class differences in health & well-being. *Journal of personality & social psychology*, 74(3): 763-773.
26. Lacroix, J.M. (1991) Assessing illness schemata in patient populations. In: Skelton, J.A.; Croyle, R.T. (Eds) mental representation in health & illness, 193-219. Springer - verlag. New York.
27. Leventhal, H.; Meyers, D., & Nerenz, D. (1980) The common sense model of illness danger. In: Rachman, S. (Ed.) *Medical sociology*, vol.2, pp.7-30, pergamom. New York.
28. Sutton, S.R., Bickler, G., Sancho-Aldridge, J., & Saidi, G. (1994) "Prospective study of predictors of

- attendance for breast screening in inner London". *Journal of Epidemiology & Community Health*, 48, 99-104.
29. Hummer, R.A., Rogers, R.G., Amir, S.H., Forbes, D., & Frisbie, W.P. (2000) "Adult mortality differentials among Hispanic subgroup & non-Hispanic whites. *Social Science Quarterly*, 81, 459-476.
30. Horn,R. & et al (2000) Patients interpretation of symptoms as a cause of delay in reaching hospital during acute myocardial infarction. *Heart*,83 (4): 388-393.
31. Nam, B.C., & Powers, M.G. (1983) The socioeconomic approach to status measurement. Houston: Cap & Gown.
32. Hagger, M.S. & Orbell, S. (2003) "A meta-analytic review of the common sense model of illness representations". *Journal of Psychology & Health*, 18 (2), pp.141-184.
33. Pennebaker,J.W; & Epstein,D. (1983) "Implicit psychophysiology: effects of common beliefs & idiosyncratic physiological responses on symptom reporting". *Journal of Personality*, 51:468-493.
34. Fortune, D.G., Richards, H.L., Main, C.J. & Griffiths, C.E.M. (2000) "Pathological worrying, illness perceptions & disease severity in patients with psoriasis". *British Journal of Health Psychology*, 5, 71-82.
35. Buick, D.L. (1997) Illness representations & breast cancer: Coping with radiation & chemotherapy. In: Petrie, K.J. & Weinman, J. (Eds.), *Perceptions of health & illness: Current research & applications*, pp.379-409. Amsterdam: Harwood Academic Publishers.
36. Dingwall, R. (1976) Aspects of illness. Martin Robertson. London.
37. Bishop, G.D., & Converse, S.A. (1986) "Illness presentations: A prototype approach". *Health Psychology*, 5:95-114.
38. Le Resch, L., Dowrkin, S.F. (1984) "Facial expression accompanying pain". *Social Sciense & Medicin*, 19:1325-1330.
39. Moos-Morris, R. & et al (2002) "The revised illness perception questionnaire (IPQ-R)". *Journal of Psychology & Health*, Vol.17 (1), pp.1-16.
40. Henry, P. (2001) "An explanation of the pathways through which social class impacts health outcomes". *Psychology & Marketing*, Vol.2001 (3).
41. Heijman,M., & de Ridder,D. (1998) "Assessing illness representation of chronic illness: Explanations of their disease-specific nature". *Journal of Behavioural Medicine*, 21:485-503.
42. Mayer, K., & Buckley, W. (1970) Class & society. New York: Random.
43. Duncan, O.D., Reiss, A.J., Hott,P.K., & Notth, C.C. (1961) Occupation & social status. Glencoe,IL: Free Press.
44. Suchman, E.A. (1965) "Social pattern of illness & medical care". *Journal of Health & Social Behaviour*, 6:2-16.
45. Steptoe, A., & Wardle, J. (1999) "Motivational factors as mediators of socioeconomic variations in dietary intake patterns". *Journal of Psychology & Health*, 14, 391-402.
46. Scharloo, M., Kaptein, A., Weinman, J., Vermeer, B.J. & Rooijmans, H.G.M. (2000a) "Patients' illness perceptions & coping as predictors of functional status in psoriasis: a 1-years follow up. *British Journal of Dermatology*, 142, 899-907.
47. Leventhal, H. & et al (1997) Illness representations: theoretical foundations. In: Petrie, K.J. & Weinman, J. (Eds.), *Perceptions of health & illness: current research & applications*. Pp.19-45. Amsterdam: Harwood Academic Publishers.
48. Pimm, T.J. & Weinman, J. (1998) "Applying Leventhal's self-regulation model to adaptation & intervention in rheumatic disease". *Clinical Psychology & Psychotherapy*, 5, 62-75.
49. Franzini, L., & Fernandez-Esquer, M.E. (2004) "Socioeconomic, cultural, & personal influences on health outcomes in low income Mexican-origin individuals in Texas. *Social Science & Medicine*, 59: 1629-1646.
50. Blaxter, M. (1992) Health & lifestyles. London: Routledge.