

ارتباط عوامل بافتاری و نیازهای معنوی با بهزیستی معنوی در بیماران قلبی

محمد آهنگر کانی^۱، اسحق رحیمیان بوگر^{*}، شاهرخ مکوند حسینی^۱

(۱) گروه روان شناسی بالینی، دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۸/۱۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۴/۱۱

چکیده

مقدمه: بیماری‌های قلبی-عروقی، اصلی ترین علت مرگ و میر و ناتوانی در سراسر جهان است و از مهم‌ترین عوامل تهدیدکننده سلامت انسان‌ها محسوب می‌شود. مواجهه با این بیماری موجب ایجاد بحران در ابعاد جسمی، روانی و معنوی می‌شود. بنا بر این بهزیستی معنوی ابعاد مختلف زندگی انسان را هماهنگ می‌کند و جهت سازگاری با بیماری لازم است. لذا پژوهش حاضر با هدف بررسی ارتباط بین عوامل بافتاری و نیازهای مذهبی با بهزیستی معنوی در بیماران قلبی انجام شد.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی- مقاطعی است که بر روی بیماران بیمارستان‌های آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در سال ۱۳۹۷ انجام گرفت. روش این پژوهش از نوع همبستگی بود. جامعه آماری این کلیه بیماران قلبی شهرستان ساری بودند که ۱۳۷ نفر (۷۹ زن، ۵۸ مرد) از بیماران قلبی شهرستان ساری که به صورت هدفمند و در دسترس انتخاب گردیده شدند بود. جهت ارزیابی از ابزار بهزیستی معنوی پیش‌من، مقیاس نیازهای مذهبی بسینگ و مقیاس عوامل بافتاری هیلمیر استفاده شد. داده‌ها پس از جمع آوری با استفاده از آمار توصیفی و استنباطی و نرم افزار SPSS vol.19 تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌های پژوهش: برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش آماری تحلیل رگرسیون گام به گام استفاده شد. نتایج بررسی‌های آماری نشان داد که همبستگی مثبت و معنی داری بین مولفه نیاز به آرامش، نیاز وجودی، نیاز به بخشش فعال و نیاز مذهبی با بهزیستی معنوی بیماران می‌باشد. به طوری که از بین خرده مقیاس‌های نیازهای معنوی خرده مقیاس‌های نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش ($P<0.001$) به صورت مثبت و معنی دار بیشترین سهم ($R^2=0.49$) را در پیش‌بینی بهزیستی معنوی داشت. هم‌چنین نتایج نشان داد که ابعاد سیاست، پزشکی، بهداشت با بهزیستی معنوی بیماران همبستگی مثبت و معنی داری و با ابعاد اقتصادی، تحصیلی، محیطی، مسکن، دولت، روانی-اجتماعی، رفتاری و حمل و نقل همبستگی منفی و معنی داری وجود داشتند. به طوری که از بین این مولفه‌ها هفت بعد رفتاری، محیطی، مسکن، دولت، روانی-اجتماعی، رفتاری و سیاست، مسکونی و حمل و نقل ($P<0.01$) به صورت معنی دار بیشترین سهم ($R^2=0.51$) را در پیش‌بینی بهزیستی معنوی داشت.

بحث و نتیجه‌گیری: بنا بر این می‌توان گفت که مولفه‌های نیازهای معنوی و عوامل بافتاری به عنوان دو سازه روان شناختی می‌توانند در بهزیستی معنوی بیماران نقش داشته باشند.

واژه‌های کلیدی: نیازهای مذهبی، عوامل بافتاری، بهزیستی معنوی، بیماران قلبی

* نویسنده مسئول: گروه روان شناسی بالینی، دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

Email: i Rahimian@semnan.ac.ir

Copyright © 2019 Journal of Ilam University of Medical Science. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits copy and redistribute the material, in any medium or format, provided the original work is properly cited.

است(۱۴،۱۳). اخیراً چارچوب مفهومی از نیازهای معنوی توسط بسینگ و کوئینگ(۲۰۱۰) طراحی شد که این چارچوب شامل ۴ نیاز اساسی است که شامل نیازهای مذهبی؛ نیاز به آرامش درونی؛ نیازهای وجودی و نیاز بخشیدن فعال می‌باشد(۱۵). در سال‌های اخیر تحقیقات در مورد ارتباط بین عوامل بافتاری و طیف وسیعی از پیامدهای سلامتی از جمله مرگ و میر و بیماری‌های مزمن دیگر افزایش یافته است. مطالعات تجربی در زمینه ارتباط بین عوامل بافتاری بر بهزیستی معنوی نتایج مطالعات نشان داد که بین وضعیت اقتصادی-سیاسی-اجتماعی، سیگار کشیدن، مصرف مواد و الكل، مسئولیت و پذیرش نقش، محیط سالم و رشد دهنده سلامت، امیت، محیط خانوادگی و اجتماعی، وضعیت بیمه بیماران و دسترسی به مراکز بهداشتی و درمانی با بهزیستی معنوی ارتباط معناداری وجود دارد(۲۱-۲۶). ادبیات پژوهش در زمینه ارتباط بین نیازهای مذهبی-معنوی با بهزیستی معنوی نیز حاکی از ارتباط بین نیازهای معنوی با بهزیستی معنوی بیماران دارد. نتیجه مطالعه بسینگ و همکاران(۲۰۱۳) که بر روی ۳۹۲ بیمار مبتلا به درد مزمن انجام دادند، نشان داد نیازهای وجودی، نیازهای مذهبی، نیاز به بخشیدن فعال و نیاز به آرامش درونی با مولفه بهزیستی معنوی ارتباط مثبت دارد(۵). با توجه به نقش معنویت در سازگاری افراد با بیماری مزمن، لازم است هر چه بیشتر به بهزیستی معنوی بیماران و ارتقاء آن از سوی تیم مراقبت سلامت توجه شود. با توجه به این که از یکسو عوامل بافتاری و تجارب بیماران و مراقبان آن‌ها می‌تواند نقش مهم و ارزشمندی در شناسایی نیازهای مذهبی/معنوی آن‌ها داشته باشد و از آن جایی که شناسایی نیازهای مذهبی و معنوی به عنوان یک عنصر حیاتی در ارائه مراقبت فرهنگی مطرح است لازم است نیازهای مذهبی بیماران شناسایی گردد. با توجه به مطالب مذکور، بنا بر این در این تحقیق درصد بررسی عوامل بافتاری و نیازهای مذهبی و تاثیر آن بر بهزیستی معنوی بیماران قلبی هستیم.

مواد و روش‌ها

طرح پژوهش حاضر توصیفی از نوع همبستگی است که با هدف پیش‌بینی بهزیستی معنوی بر اساس

مقدمه

بیماری‌های مزمن، با توجه به ماهیت بیماری‌شان، بیماران را با سوالاتی در مورد معنا و هدف در زندگی مواجهه می‌سازد. در این شرایط برخی از بیماران به منابع حمایتی و معنوی متولی می‌شوند(۱). یکی از بیماری‌های مزمن و ناتوان کننده بیماری‌های قلبی-عروقی(cardiovascular disease) می‌باشد. در سالیان اخیر، بیماری قلبی به عنوان معضل اساسی برای نظام سلامت و بهداشت عمومی در جوامع مطرح شده است(۲،۳) که مهم ترین عامل مرگ و میر در چند دهه گذشته در جهان بوده است. طبق گزارش سازمان جهانی بهداشت، حدود ۱۸ میلیون مرگ در سال ۲۰۱۵ ناشی از این بیماری بوده که مسئول ۳۱ درصد مرگ و میر کل دنیا بوده است(۴). بیماری‌های قلبی و عروقی به دلیل ماهیت تهدیدکننده زندگی زندگی و پراسترس بودن، باعث بر جسته تر شدن بعد معنوی در بیماران می‌شود(۱،۵). اکثر مطالعات به تأثیر مثبت معنویت و بهزیستی معنوی بر ادراک بیمار از سلامتی شان و بر روی سازگاری و مقابله با بیماری‌های مزمن و تهدیدکننده زندگی اذعان دارند(۶-۸). در سال‌های اخیر از میان سازه‌های مرتبط با سلامتی، بهزیستی معنوی(spirituality well being) به دلیل توجه بیشتر به معنویت و معنویت گرایی به صورت فزاینده‌ای محور نظریه پردازی و پژوهش در ادبیات پژوهشی قرار گرفته است(۹-۱۲). تحقیقات مختلف با تأکید بر مفاهیم و چارچوب‌های نظری متفاوتی به بررسی تعیین کننده‌های بهزیستی معنوی پرداختند. از میان متغیرهای متعددی که به صورت بالقوه ممکن است با بهزیستی معنوی بیماران رابطه داشته باشند، نیازهای مذهبی/معنوی آن‌ها می‌باشد. نیازهای معنوی(Spiritual needs) به عنوان نیاز و انتظارات همگانی در نظر گرفته می‌شود که خاستگاه آن در نهاد همه انسان‌ها است و هدف آن معنی دادن و ارزش دادن به زندگی می‌باشد. تحقیقات متعدد نشان دادند که بیماران با بیماری‌های مزمن، نیازهای معنوی برآورد نشده را گزارش کردند؛ به طوری که توجه و حمایت این نیازها با کیفیت زندگی که یکی از مولفه‌های بهزیستی معنوی است در ارتباط

بهزیستی معنوی توسط پیترمن و همکاران به منظور سنجش بهزیستی معنوی طراحی شده است که شامل ۱۲ گویه است که برای بیماران مبتلا به سرطان بیماری‌های نقص اکتسابی سیستم دفاعی (ایدز) و بیماری‌های مزمن مورد استفاده قرار می‌گیرد (۲۲). این پرسشنامه دارای ۳ خرده مقیاس می‌باشد که عبارتند از معناپایی، آرامش و ایمان و نمره بهزیستی معنوی کل نیز از مجموع این ۳ زیر مقیاس به دست می‌آید. پاسخ به پرسش‌ها در مقیاس ۴ درجه ای لیکرت (از ۱ تا ۵) تنظیم شده است بدین صورت که اصلًا (۱): کم (۲)، تا حدودی (۳)، زیاد (۴) و خیلی زیاد (۵) می‌باشد. به منظور بررسی روابی و پایابی ابزار اندازه گیری از ضربیت پایابی همسانی درونی و روابی همگرا استفاده کرده است. پیترمن (۲۰۰۲) ضربیت پایابی همسانی درونی را بین خرده مقیاس را ۰/۸۱ تا ۰/۸۸ گزارش کرده و هم چنین روابی همگرا را نیز در ارتباط ابزار اندازه گیری مذهب و معنویت، همبستگی متوسط و رو به بالا برآورده است (۲۲). در این پژوهش ابتدا نسخه اصلی انگلیسی پرسشنامه بهزیستی معنوی تهیه و توسط دو متخصص آشنا به روان‌شناسی و زبان انگلیسی به فارسی ترجمه شد، سپس با استفاده از فرآیند ترجمه معکوس، نسخه فارسی در اختیار دو متخصص دیگر قرار گرفت تا مجدد به انگلیسی ترجمه شود. برای رفع برخی از تفاوت‌ها در فرآیند ترجمه، در یک جلسه با بحث گروهی درباره ترجمه برخی از اصطلاحات، توافق صورت گرفت و نسخه فارسی این پرسشنامه تهیه شد. به منظور اطمینان از قابلیت درک محتوای سوالات در یک نمونه مقدماتی ۵۰ نفری از بیماران اجرا شد و نظرات آن‌ها درباره محتوا و قابلیت فهم سوالات بررسی شد. به منظور بررسی پایابی و بررسی همسانی درونی پرسشنامه از ضربیت آلفای کرونباخ استفاده شد. در پژوهش حاضر همسانی درونی نمره کل پرسشنامه برابر با ۰/۹۲ و در مولفه‌های ایمان، معناپایی و آرامش به ترتیب ۰/۹۴۳، ۰/۹۳۳ و ۰/۹۰۶ به دست آمد که حاکی از روابی مناسب ابزار پژوهش دارد.

پرسشنامه نیازهای معنوی (SPNQ):
پرسشنامه نیازهای معنوی توسط بسینگ و همکاران

نیازهای معنوی و عوامل بافتاری بیماران قلبی انجام شده است. جامعه آماری شامل کلیه بیماران قلبی مراجعه کننده به بخش قلب مرکز درمانی شهرستان ساری است. بر اساس قاعده کلاین (۲۰۱۱) حداقل تعداد نمونه به ازای هر عامل ۵ نفر می‌باشد. از بین بیماران تعداد ۱۳۸ نفر به روش نمونه گیری در دسترس از جامعه آماری مورد نظر انتخاب و مورد آزمون قرار گرفتند. به علت انتخاب روش نمونه گیری در دسترس و آزادی عمل پژوهشگران در انتخاب تعداد افراد نمونه، ریزشی در تعداد افراد مشاهده نشد. دامنه سنی بیماران بین ۱۸ تا ۶۰ سال بود. معیارهای ورود در پژوهش حاضر عبارتند از: سنین ۱۸ تا ۶۰ سال، تشخیص بیماری حداقل ۱ سال قبل از پژوهش، مراجعه به یکی از بیمارستان و ارتباط داشتن با پزشکان مربوطه و داشتن پرونده پزشکی نزد پزشک معالج، عدم وجود سابقه بیماری جسمی دیگر به جز بیماری‌های مربوط به عوارض خود بیماری، عدم وجود عقب ماندگی و یا تشخیص اختلالات روان شناختی دیگر قبل از تشخیص بیماری و توانایی فهم محتوای پرسشنامه توسط آزمودنی بوده است و ملاک خروج نیز حال بد جسمی و روانی که شرکت در مطالعه را با محدودیت مواجه سازد و هم چنین عدم رضایت کتبی و شفاهی برای شرکت در مطالعه بوده است. در طول مدت انجام مطالعه، محققان تلاش کردند تمام ملاحظات اخلاقی مربوط به آزمودنی‌ها از جمله آزادی انتخاب در مشارکت یا مشارکت نکردن در پژوهش را رعایت کنند. هم چنین به آزمودنی‌ها تضمین داده شد که اطلاعات شخصی آنان به صورت محترمانه باقی بماند. طی اجرای پژوهش سعی شد اقدام یا فعالیتی که سلامت شرکت کنندگان در پژوهش یا افراد دیگر را در معرض خطر قرار دهد، انجام نگیرد. در پایان، تحلیل‌ها بر روی ۱۳۸ پرسشنامه کامل انجام شد. به منظور تجزیه و تحلیل پرسشنامه و آزمون فرضیه‌ها، از آماره‌های توصیفی (میانگین و انحراف میانگین) و آماره استنباطی (همبستگی و رگرسیون گام به گام) به کمک نرم افزار آماری SPSS انجام شد.

ابزار پژوهش
مقیاس بهزیستی معنوی (SWS): مقیاس سنجش

پرسش نامه توسط هیلمیر و همکاران به منظور شناسایی جنبه های مرتبط با سلامت در زمینه محیطی، اقتصادی، اجتماعی و فیزیکی که مردم در آن زندگی می کنند طراحی شده است(۲۳). این پرسش نامه دارای ۶۷ آیتم است که ۱۲ نوع بعد اقتصادی، بعد اشتغال، بعد تحصیلی، بعد سیاست، بعد محیطی، بعد مسکن، بعد پزشکی، بعد دولتی، بعد سلامت عمومی، بعد روانی-اجتماعی، بعد رفتاری و بعد حمل و نقل را می سنجد. پاسخ ها بر اساس مقیاس ۱۱ درجه ای لیکرت از هرگز تا ۱۰۰ درصد ارزیابی می شود. از لحاظ نمره گذاری نیز گویه ها به صورت هرگز(۰) و ۱۰۰ درصد(۱۰) نمره گذاری می شوند. این پژوهش نیز پس از تهیه پرسش نامه به روشنی که در پرسش نامه بهزیستی معنوی ذکر شده است، به منظور اطمینان از قابلیت درک محتوای سوالات در یک نمونه مقدماتی ۵۰ نفری از بیماران اجرا شد و نظرات آن ها درباره محتوا و قابلیت فهم سوالات بررسی شد. به منظور بررسی پایایی و بررسی همسانی درونی پرسش نامه از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. در پژوهش حاضر همسانی درونی بعد اقتصادی(۰/۸۰)، بعد اشتغال(۰/۸۲)، بعد تحصیلی(۰/۸۳)، بعد سیاست(۰/۷۴)، بعد محیطی(۰/۷۰)، بعد مسکن(۰/۸۳)، بعد پزشکی(۰/۸۰)، بعد دولتی(۰/۷۸)، بعد سلامت عمومی(۰/۷۵)، بعد روانی-اجتماعی(۰/۸۵)، بعد رفتاری(۰/۸۳) و بعد حمل و نقل(۰/۷۰) به دست آمد که نشان دهنده روابی مناسب ابزار پژوهش دارد.

یافته های پژوهش

یافته های توصیفی: در این پژوهش تعداد افراد نمونه ۱۳۷ نفر بودند. توزیع فراوانی شرکت کنندگان مرد با تعداد ۵۸ نفر(معادل ۴۲ درصد) و شرکت کنندگان زن ۷۹ نفر(معادل ۵۸ درصد) بود.

بر اساس نتایج بین مولفه نیاز به آرامش درونی(با مقدار $r=0.520$)، نیاز وجودی(با مقدار $r=0.578$)، نیاز به بخشش(با مقدار $r=0.439$) و نیاز مذهبی(با مقدار $r=0.444$) با بهزیستی معنوی بیماران قلبی-عروقی رابطه مثبت معنی دار وجود دارد(جدول شماره ۱).

به منظور سنجش نیازهای معنوی بیماران طراحی شده است(۱۴). این پرسش نامه دارای ۱۹ آیتم است که ۴ نوع عامل نیازهای مذهبی(عبدات کردن فردی و جمعی)، نیاز به آرامش درونی(میل به زندگی در مکان آرام، قرار گرفتن در محیط و طبیعت زیبا، دستیابی به آرامش درونی)، نیازهای وجودی(تفسیر مثبت از بیماری و معنایابی در زندگی، صحبت کردن درباره معنی زندگی و درد و رنج های آن) و نیاز بخشیدن فعال(تمایل به قصد و تمایل ارادی و فعال به آرام کردن دیگران و از خود گذشتن به نفع دیگران) را می سنجد. پاسخ ها بر اساس مقیاس ۴ درجه ای لیکرت از اصلاحاً تا خیلی زیاد ارزیابی می شود. از لحاظ نمره گذاری نیز گویه ها به صورت اصلاحاً(۱)، تا حدودی (۲)، زیاد(۳) و خیلی زیاد(۴) نمره گذاری می شوند. بسینگ و همکاران(۰/۲۰۱۰) از روش برآورد همسانی درونی(آلای کرونباخ) به منظور بررسی اعتبار پرسش نامه استفاده کرده است. وی آلای کرونباخ عامل های نیازهای مذهبی، نیاز آرامش درونی، نیازهای وجودی و نیاز به بخشیدن فعال را به ترتیب ۰/۹۰، ۰/۸۳، ۰/۸۴ و ۰/۸۲ گزارش داده است(۹). هم چنین چهار عامل اولیه در ساختار عاملی تاییدی مقیاس در گروه های نمونه مبتلا به بیماری های درد مزمن و سلطان نیز حفظ شد که نشانگر روابی سازه مناسب مقیاس می باشد(۱۴). در این پژوهش نیز پس از تهیه پرسش نامه به روشنی که در پرسش نامه بهزیستی معنوی ذکر شده است، به منظور اطمینان از قابلیت درک محتوای سوالات در یک نمونه مقدماتی ۵۰ نفری از بیماران اجرا شد و نظرات آن ها درباره محتوا و قابلیت فهم سوالات بررسی شد. به منظور بررسی پایایی و بررسی همسانی درونی پرسش نامه از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. در پژوهش حاضر همسانی درونی مولفه های نیاز به آرامش، نیاز وجودی، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش به ترتیب ۰/۷۶، ۰/۷۱، ۰/۹۱ و ۰/۷۷ به دست آمد که نشان دهنده روابی مناسب ابزار پژوهش دارد.

پرسش نامه عوامل بافتاری(CFO): این

جدول شماره ۱. میانگین و انحراف معیار و ضریب همبستگی پیرسون مولفه های نیازهای مذهبی با بهزیستی معنوی

متغیر	میانگین و انحراف معیار	۵	۴	۳	۲	۱
نیاز به آرامش	۲/۱۹±۱۲/۰۷	۱				
نیاز وجودی	۲/۲۳±۱۱/۷۲	۱	۰/۳۹۶***			
نیاز به بخشش	۱/۷۵±۷/۵	۱	۰/۳۲۲***	۰/۳۳۶***		
نیاز مذهبی	۲/۲۶±۱۵/۱۶	۱	۰/۲۳۸***	۰/۳۴۴***	۰/۳۱۰***	
بهزیستی معنوی	۸/۲۱±۴۵/۳۸	۱	۰/۴۴۴***	۰/۴۳۹***	۰/۵۷۸***	۰/۵۲۰***

*** ضرایب همبستگی در سطح ۰/۰۵ معنی دار است (دو دامنه)

عوامل بافتاری با بهزیستی معنوی در بیماران قلبی-عروقی رابطه منفی معنی دار و نیز با بعد سیاست ($r=0.26$)، بعد پزشکی ($r=0.50$) و با بعد بهداشت ($r=0.39$) رابطه مثبت معنی دار وجود دارد.

هم چنین نتایج جدول شماره ۲ نشان می دهد که بین ابعاد اقتصادی ($r=-0.22$)، تحصیلی ($r=-0.29$)، محیطی ($r=-0.25$)، مسکن ($r=-0.41$)، دولت ($r=-0.39$)، روانی-اجتماعی ($r=-0.23$)، رفتاری ($r=-0.32$)، حمل و نقل ($r=-0.53$) از مولفه های

جدول شماره ۲. میانگین و انحراف معیار و ضریب همبستگی پیرسون مولفه های عوامل بافتاری با بهزیستی معنوی

متغیر	میانگین و انحراف معیار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
اقتصاد	۳۶/۶۹±۵/۶۵	۱												
اشغال	۳۷/۲۵±۴/۹۴	۱	۰/۰۸											
تحصیلی	۱۷/۶۸±۲/۷۱	۱	-۰/۰۱	۰/۱۲										
سیاست	۱۱/۷۷±۱/۹۶	۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۱۲									
محیطی	۱۳/۴۶±۳/۲۷	۱	-۰/۲۰	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۳۸***								
مسکونی	۱۳/۱۵±۲/۵۶	۱	-۰/۰۱	۰/۲۴***	۰/۰۷	-۰/۰۴	۰/۱۴							
پزشکی	۳۷/۷۵±۶/۱۲	۱	-۰/۱۵	-۰/۲۶***	۰/۱۲	-۰/۰۷	-۰/۰۵	-۰/۲۵***						
دولت	۱۴/۵۸±۱/۹۲	۱	-۰/۳۳***	۰/۱۰	-۰/۰۶	-۰/۰۵	۰/۱۴	-۰/۲۲***						
بهداشت	۱۷/۵۸±۲/۲۸	۱	-۰/۰۳	-۰/۲۰*	-۰/۲۲*	-۰/۱۸*	-۰/۰۶	-۰/۰۵	۰/۱۷	-۰/۱۳	-۰/۰۸			
روانی-اجتماعی	۱۶/۷۳±۲/۹۵	۱	-۰/۲۹***	-۰/۲۰*	-۰/۱۱	-۰/۲۰	-۰/۲۲*	-۰/۰۱	-۰/۲۷***	-۰/۰۷	-۰/۱۱			
رفتاری	۲۰/۵۱±۳/۹۹	۱	-۰/۱۲	-۰/۰۹	-۰/۲۲**	-۰/۴۹***	-۰/۱۲	-۰/۲۲*	-۰/۰۹	-۰/۱۳	-۰/۱۳			
حمل و نقل	۲۱/۴۱±۳/۷۵	۱	-۰/۲۲*	-۰/۰۴	-۰/۱۱	-۰/۲۶***	-۰/۱۳	-۰/۰۵	-۰/۱۵	-۰/۱۵	-۰/۱۲			
بهزیستی معنوی	۶/۱۶±۴۲/۱۴	۱	-۰/۳۲***	-۰/۰۵۳***	-۰/۲۳*	-۰/۳۳***	-۰/۰۳۹***	-۰/۰۵***	-۰/۰۲۵***	-۰/۰۴۱***	-۰/۰۲۶***	-۰/۰۲۲***	-۰/۰۱۳	-۰/۰۹***

*** ضرایب همبستگی در سطح ۰/۰۵ معنی دار است (دو دامنه)

نیاز به بخشش از مولفه های نیاز معنوی در حدود ۵۱ درصد از واریانس متغیر بهزیستی معنوی را تبیین می کند. بر اساس ضرایب بتا با هر واحد تغییر در واریانس نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش به ترتیب به اندازه ۰/۳۴۶، ۰/۲۵۶، ۰/۲۰۱ و ۰/۱۹۴ در واریانس بهزیستی معنوی بیماران قلبی-عروقی تغییر ایجاد می گردد.

نتایج حاصل از تحلیل واریانس در جدول شماره ۳ نشان می دهد که رگرسیون چندگانه پیش بینی نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش از مولفه های نیاز معنوی، از لحاظ آماری معنی دار است ($F=33.94$, $4, 132$) با توجه به میزان R^2 موجود در جدول شماره ۳ می توان نتیجه گرفت که مولفه های نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و

جدول شماره ۳. پیش‌بینی بهزیستی معنوی بیماران از روی مولفه‌های نیاز مذهبی-معنوی

ضریب تحمل	VIF	P	T	Beta	R ²	مقدار F	میانگین مجذورات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	منبع تغییر	مدل
۱/۰۰	۱/۰۰	.۰/۰۰۱	۸/۲۲	.۰/۵۷۸	.۰/۳۳	۶۷/۵۹	۴۹۸۹/۳۴	۱	۴۹۸۹/۳۴	رگرسیون	۱
							۷۳/۸۱	۱۳۵	۹۹۶۴/۴۹	باقی مانده	
								۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
.۰/۸۴	۱/۱۸	.۰/۰۰۱	۶/۲۲	.۰/۴۴۱	.۰/۴۳	۵۱/۴۵	۳۲۴۷/۷۱	۲	۶۴۹۵/۴۲	رگرسیون	۲
.۰/۸۴	۱/۱۸	.۰/۰۰۱	۴/۸۸	.۰/۳۴۶			۶۳/۱۲	۱۳۴	۸۴۵۸/۴۱	باقی مانده	
								۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
.۰/۷۹۱	۱/۲۶	.۰/۰۰۱	۵/۴۳	.۰/۳۸۴	.۰/۴۸	۴۰/۲۰	۲۳۷۰/۴۸	۳	۷۱۱۱/۴۴	رگرسیون	۳
.۰/۸۰۰	۱/۲۳	.۰/۰۰۱	۴/۲۹	.۰/۳۰۰			۵۸/۹۶	۱۳۳	۷۸۴۲/۴۰	باقی مانده	
.۰/۸۴۸	۱/۱۷	.۰/۰۰۲	۳/۲۳	.۰/۲۲۰				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
.۰/۷۶۳	۱/۳۱	.۰/۰۰۱	۴/۹۴	.۰/۳۴۶	.۰/۵۱	۳۳/۹۴	۱۸۹۵/۴۹	۴	۷۵۸۱/۹۷	رگرسیون	۴
.۰/۷۷۰	۱/۲۹	.۰/۰۰۱	۳/۶۷	.۰/۲۵۶			۵۵/۸۴	۱۳۲	۷۳۷۱/۸۶	باقی مانده	
.۰/۸۴۰	۱/۱۹	.۰/۰۰۳	۳/۰۱	.۰/۲۰۱							
.۰/۸۳۰	۱/۱۹	.۰/۰۰۴	۲/۹۰	.۰/۱۹۴				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	

مدل ۱. پیش‌بینی کننده‌ها: نیاز وجودی؛ مدل ۲: پیش‌بینی کننده‌ها: نیاز وجودی و نیاز به آرامش؛ مدل ۳: پیش‌بینی کننده‌ها: نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی مدل ۴: پیش‌بینی کننده‌ها: نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش. متغیر ملاک: بهزیستی معنوی

از واریانس متغیر بهزیستی معنوی را تبیین می‌کند. بر اساس ضرایب بتا با هر واحد تغییر در واریانس بعد رفتاری، محیطی، بهداشت، پژوهشگی سیاسی، مسکونی و حمل و نقل به اندازه ۰/۲۹۷، ۰/۱۵۹، ۰/۱۵۷، ۰/۲۱۶، ۰/۲۱۶، ۰/۱۸۲، ۰/۱۴۰ و ۰/۱۴۰ در واریانس نسبت بهزیستی معنوی تغییر ایجاد می‌گردد.

نتایج حاصل از تحلیل واریانس در جدول شماره ۴ نشان می‌دهد که رگرسیون چندگانه پیش‌بینی بهزیستی معنوی بیماران از روی عوامل بافتاری، از لحاظ آماری معنی دار است ($F=31.30$, ۱29, ۷). با توجه به میزان R^2 موجود در جدول شماره ۵ می‌توان نتیجه گرفت که رفتاری، محیطی، بهداشت، پژوهشگی سیاسی، مسکونی و حمل و نقل در حدود ۵۴٪ درصد

جدول شماره ۴. نتایج تحلیل واریانس، رگرسیون چندگانه و ضریب تعیین پیش بینی بهزیستی معنوی از روی عوامل بافتاری

VIF	ضریب تحمل	P	T	Beta	R ²	F	مقدار میانگین مجددات	درجه آزادی	مجموع مجذورات	منبع تغییر	مدل
۱/۰۰	۱/۰۰	۰/۰۰۱	-۷/۲۴	-۰/۵۲۹	۰/۲۸	۵۲/۴۷	۴۱۸۵/۴۰	۱	۴۱۸۵/۴۰	رگرسیون	۱
							۷۹/۷۶	۱۳۵	۱۰۷۶۸/۴۳	باقی مانده	
								۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۹۴۹	۱/۰۵	۰/۰۰۱	-۶/۵۲	-۰/۴۶۰	۰/۳۷	۳۹/۳۰	۲۷۶۴/۲۵	۲	۵۵۲۸/۵۰	رگرسیون	۲
۰/۹۴۹	۱/۰۵	۰/۰۰۱	-۴/۳۷	-۰/۳۰۸			۷۰/۳۳	۱۳۴	۹۴۴۵/۴۳	باقی مانده	
								۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۹۴۶	۱/۰۵	۰/۰۰۱	-۶/۶۲	-۰/۴۴۶	۰/۴۳	۳۳/۲۵	۲۱۳۶/۲۶	۳	۶۴۰۸/۸۰	رگرسیون	۳
۰/۹۲۳	۱/۰۸	۰/۰۰۱	-۳/۸۹	-۰/۲۶۶			۶۴/۲۴	۱۳۳	۸۵۴۵/۰۳	باقی مانده	
۰/۹۶۵	۱/۰۳	۰/۰۰۱	۳/۷۰	۰/۲۴۷				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۷۴	۱/۱۴	۰/۰۰۱	-۴/۶۵	-۰/۳۴۵	۰/۴۶	۲۸/۵۷	۱۷۳۴/۹۰	۴	۶۹۳۹/۶۲	رگرسیون	
۰/۹۰	۱/۱۱	۰/۰۰۱	-۳/۵۰	-۰/۲۳۵			۶۰/۷۱	۱۳۲	۸۰۱۴/۲۱	باقی مانده	
۰/۰۳۰	۱/۰۶	۰/۰۰۱	۳/۲۷	۰/۲۱۶				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۷۰	۱/۴۱	۰/۰۰۴	۲/۹۵	۰/۲۲۴							
۰/۷۴	۱/۳۵	۰/۰۰۱	-۴/۶۳	-۰/۳۳۶	۰/۴۹	۲۵/۰۹	۱۴۶۳/۲۲	۵	۷۳۱۶/۱۰	رگرسیون	
۰/۸۶	۱/۱۵	۰/۰۰۳	-۳/۰۲	-۰/۲۰۳			۵۸/۳۰	۱۳۱	۷۶۳۷/۷۳	باقی مانده	
۰/۹۲	۱/۰۸	۰/۰۰۱	۳/۶۳	۰/۲۳۶				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۷۰	۱/۴۱	۰/۰۰۵	۲/۸۴	۰/۲۱۱							
۰/۹۳	۱/۰۷	۰/۰۱۲	۲/۵۴	۰/۱۶۴							
۰/۷۳۵	۱/۳۶	۰/۰۰۱	-۴/۵۱	-۰/۳۱۹	۰/۵۲	۲۳/۵۹	۱۲۹۹/۲۸	۶	۷۷۹۵/۷۱	رگرسیون	۶
۰/۸۶	۱/۱۵	۰/۰۰۲	-۳/۱۵	-۰/۲۰۶				۱۳۰	۷۱۵۸/۱۲	باقی مانده	
۰/۸۹	۱/۱۱	۰/۰۰۲	۳/۱۶	۰/۲۰۳			۵۵/۰۶				
۰/۷۰	۱/۴۳	۰/۰۱۰	۲/۶۳	۰/۱۹۱				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۸۷	۱/۱۴	۰/۰۰۱	۳/۲۶	۰/۲۱۲							
۰/۸۷۵	۱/۱۴	۰/۰۰۴	-۲/۹۵	-۰/۱۹۱							
۰/۷۱۸	۱/۳۹	۰/۰۰۱	-۴/۹	-۰/۲۹۷	۰/۵۴	۳۱/۳۰	۱۱۴۵/۴۰	۷	۸۰۱۷/۹۵	رگرسیون	۷
۰/۷۶۸	۱/۳۰	۰/۰۲۲	-۲/۳۳	-۰/۱۵۹							
۰/۸۸۷	۱/۱۲	۰/۰۰۱	۳/۳۸	۰/۲۱۶			۵۳/۷۶	۱۲۹	۶۹۳۵/۹۸	باقی مانده	
۰/۶۸	۱/۱۷	۰/۰۲۴	۲/۲۸	۰/۱۶۷							
۰/۸۷۵	۱/۱۴	۰/۰۰۱	۳/۷۶	۰/۲۱۶							
۰/۸۷۰	۱/۱۴	۰/۰۰۵	-۲/۸۲	-۰/۱۸۲				۱۳۶	۱۴۹۵۳/۸۳	کل	
۰/۷۵۷	۱/۱۳	۰/۰۲۴	-۲/۰۳	-۰/۱۴۰							

مدل ۱. پیش بینی کننده ها: رفتاری مدل ۳. پیش بینی کننده ها: رفتاری و محیطی مدل ۴. پیش بینی کننده ها: رفتاری، محیطی، بهداشت و پزشکی مدل ۵. پیش بینی کننده ها: رفتاری، محیطی، بهداشت، پزشکی و سیاسی مدل ۶. پیش بینی کننده ها: رفتاری، محیطی، بهداشت، پزشکی سیاسی، مسکونی و حمل و نقل. متغیر ملاک: بهزیستی معنوی

تبیین نقش نیاز وجودی بیماران با بهزیستی معنوی بیماران نیز می توان چنین استنباط کرد که زمینه های وجودی نظیر نگرانی در مورد مرگ، از دست دادن معنا، ناراحتی و غمگینی، تنهایی، از دست دادن آزادی عمل و از دست دادن ارزش زندگی به عنوان نیازهای وجودی مهم برای بیمارانی که به زودی منتظر مرگ هستند می باشد(۲۴). بنا بر این نیاز وجودی یک سامانه باور منسجم ایجاد می کند که باعث می شود افراد برای زندگی معنا پیدا کنند و به آینده امیدوار باشند که

بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر با هدف بررسی بررسی ارتباط بین عوامل بافتاری و نیازهای مذهبی با بهزیستی معنوی در بیماران قلبی انجام شد، یافته های پژوهش نشان داد که از بین خرده مقیاس های نیازهای معنوی خرده مقیاس های نیاز وجودی، نیاز به آرامش، نیاز مذهبی و نیاز به بخشش فعال به ترتیب بیشترین قدرت تبیین را در بهزیستی معنوی بیماران داشتند. نتایج مطالعه حاضر مشابه با نتایج مطالعات(۱۵,۱۶) همسو می باشد در

ترتیب بیشترین قدرت تبیین را در بهزیستی معنوی بیماران قلبی داشتند. این یافته ها با نتایج مطالعات(۱۸،۱۹) همسو است. در تبیین نقش بعد رفتاری در پیش بینی بهزیستی معنوی بیماران نیز می توان بعد رفتاری اشاره به میزان مصرف سیگار و قلیان، وجود برنامه های آموزشی برای پیشگیری، محدودیت سیگار کشیدن در محل کار، هزینه و دسترسی سیگار، و تبلیغات هدفمند، فعالیت های ورزشی و بدنی، میزان رعایت رژیم غذایی و چاقی، توجه به الگوهای مصرف غذاهای سالم مانند میوه و سبزیجات، کیفیت مواد غذایی، در دسترس بودن خدمات درمانی دارد(۲۳). بنا بر این هر چه بیماران سلامت رفتاری بیشتری در زمینه کاهش مصرف دخانیات، الكل، مواد مخدر و خشونت و افزایش فعالیت های بدنی و حفظ رژیم غذایی سالم داشته باشند. احساس هدفمندی و معنای زندگی بیشتری می کنند در تبیین نقش بعد محیطی در پیش بینی بهزیستی معنوی بیماران می توان این گونه استنباط کرد که عوامل محیطی اشاره به ابعاد زیست محیطی شامل آلاینده های هوای آلودگی های آب و خطرات زیست محیطی؛ ویژگی های ساختاری نظری طراحی فیزیکی خیابان ها، پیاده روها و ساختارهای ایمنی که با سطح خطر و میزان آسیب ها مرتبط هستند، دارد، که به طور مستقیم و غیر مستقیم با سلامت افراد در ارتباط می باشد(۲۴). بنا بر این ارائه خدمات مرتبط با کیفیت محیط زیست مانند دفع زباله ها و جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی و هم چنین برنامه های بازیافتی و هم چنین ساختار شهری و محیطی ایمن می تواند منجر به کاهش بروز و حفظ بیماری شود که این عامل می تواند باعث شود افراد برای زندگی معنا پیدا کنند و به آینده امیدوار باشند که در نتیجه منجر به افزایش بهزیستی معنوی

در نتیجه منجر به افزایش بهزیستی معنوی می شود(۲۵). در تبیین نقش نیاز به آرامش با بهزیستی معنوی بیماران نیز می توان چنین استنباط کرد که بیمارانی که با بیماری های مزمن نظری بیماری قلبی مواجه می شوند. این بیماری را به عنوان تهدیدی برای ادامه زندگی در نظر می گیرند(۵). در این موقع نیاز بیماران به آرامش به معنای جستجوی بیمار جهت یافتن راه هایی برای خلاص شدن از بیماری و بازگشت به حالت آرام تر زندگی محسوس می باشد. بیماران در این حالت سعی می کنند این چنین تجربیات حاصل از دستیابی به آرامش را به عنوان منبعی برای هدفمندی و معنایابی در زندگی در نظر بگیرند که در نتیجه منجر به افزایش سلامت معنوی آن ها می شود. در تبیین پیش بینی نیاز مذهبی بر بهزیستی معنوی بیماران نیز می توان به این نکته اشاره کرد که، مردم ایران با توجه به شرایط فرهنگی و عقیدتی، نیاز مذهبی بیشتری را ادراک می کنند و بیشتر به مذهب روحی می آورند(۱۸،۲۶). منابع مذهبی می توانند موجب ایجاد یه حس کلی امید و دیدگاه مثبت به زندگی شوند. بنا بر این نیازهای مذهبی(توسل بیماران به نذر، زیارت، دعا و توسل به ائمه) که بیماران ادراک می کنند(۲۷،۲۸)، به آن ها کمک می کند تا معنای حوادث زندگی را بفهمند و در نهایت منجر به بهزیستی معنوی شان می شود. در ارتباط با نقش نیاز به بخشش بر بهزیستی معنوی نیز می توان چنین تبیین کرد، بیماران با وجود بیماری، میزان بخشش زیادی در مواجهه با افراد دارند، عمل شخص خطارکار را از یاد می بند و زندگی خود را را تنفر از دیگران و محیط از این که باعث ایجاد بیماری در او شده اند، طی نمی کند، به راه های بخشیدن و بخشوده شدن فکر می کند(۲۹). در واقع بخشش، آمادگی برای رهایی از رنج های گذشته و تصمیمی است برای پایان دادن به مشکلاتی که از گذشته با خود داریم. افزایش توان کنترل احساسات و هیجانات درونی خود و دیگران و به عبارتی بهبود سطح بخشش خود و دیگران منجر رشد و تقویت اعتقادات و باورهای معنوی می گردد(۳۰). یافته دیگر این پژوهش نیز نشان داد که از بین مولفه های عوامل بافتاری، بعد رفتاری، محیطی، بهداشت، پزشکی، سیاست، مسکونی و حمل و نقل به

چقدر میزان استرس های مرتبط با وضعیت سکونت بیماران در سطح پایین تری باشد میزان کیفیت زندگی، حس معناداری و افزایش قدرت در برابر مشکلات و در نهایت میزان بهزیستی معنوی در بیماران نیز بیشتر می شود هم چنین در تبیین بعد حمل و نقل می توان گفت بعد حمل و نقل شامل فاکتورهای امنیتی خودرو و عابر پیاده و ویژگی های زیر ساختی جاده ها، پیاده روها می تواند بر وضعیت نامطلوب سلامتی بیماران تاثیر داشته باشد. مسائل اقتصادی مرتبط با حمل و نقل همانند اولویت قرار دادن هزینه حمل و نقل عمومی، میزان بودجه بنده برای حمل و نقل عمومی و نیز بر سلامت بیماران تاثیرگذار هستند(۲۳). بنا بر این بیمارانی که خدمات بهتری از نظر سیستم حمل و نقلی دریافت می کنند و به طبع باعث کاهش استرس های روان شناختی و محیطی می شود و این عامل این توانایی را به بیماران می دهد که با مشکلات زندگی، و بیماری مقابله کنند و از بار فشار روانی بکاهند که در نهایت منجر به افزایش رضایت شخصی، کیفیت زندگی، احساس هدفمندی در زندگی و بهزیستی معنوی بیماران می شود. از جمله محدودیت های این تحقیق اجرای آن در بیماران بستری در بیمارستان بود از این رو تعمیم دادن نتایج این تحقیق در بیمارانی که در خانه بستری هستند باید به احتیاط صورت بپذیرد. علاوه بر این، داده های پژوهش حاضر با استفاده از پرسش نامه جمع آوری شده است؛ پیشنهاد می شود در پژوهش های آتی از روش اندازه گیری دیگر همانند مصاحبه های نیمه ساختار یافته، مشاهدات مستمر و دیگر روش های کیفی استفاده شود. در نهایت پیشنهاد می شود مطالعه تجربی با عنوان اثربخشی درمان های معنوی-مذهبی بر حیطه های روان شناختی بیماران انجام گیرد.

کد/اخلاق: IR.MAZUMS.REC.1396D105

References

- 1.ussing A, Pilchowska I, Surzykiewicz,J. Spiritual needs of polish patients with chronic diseases . J Relig Health2015; 54:1524-42. doi: 10.1007/s10943-014-9863-x
- 2.Pfeffer MA. Heart failure and hypertension importance of prevention.

روان شناختی معنا بدهند و از طریق مقابله با این مشکلات، از بار فشار روانی بکاهند و احساس هدفمندی و معنای زندگی بیشتری دارند(۲۳). هم چنین در تبیین نقش بعد پزشکی در پیش بینی بهزیستی معنوی بیماران می توان این گونه استنباط کرد ابعاد پزشکی شامل طیف وسیعی از خدمات درمانی از جمله مراقبت های اولیه، مراقبت های ویژه، خدمات اضطراری، مراقبت های بهداشتی در خانه، خدمات اورژانس، خدمات بهداشت روان، مراقبت های بلند مدت، مراقبت های بهداشت دهان و دندان و مراقبت های جایگزین و پوشش بیمه ای اشاره دارد. بنا بر این میزان دسترسی به مراقبت های اولیه با کیفیت و خدمات پزشکی مناسب به عنوان شاخصی در سلامت بیماران نقش موثری دارد(۲۳). بنا بر این بیمارانی که میزان خدمات پزشکی با کیفیت بیشتری رو دریافت می کنند به همان میزان بهزیستی معنوی بیشتری را تجربه می کنند. در تبیین نقش بعد سیاسی در پیش بینی بهزیستی معنوی بیماران نیز می توان گفت تعداد و نفوذ گروه های سیاسی فعال از طریق اتخاذ سیاست ها و راهکار برنامه های مرتبط با حوزه سلامت و اتخاذ سیاست های بهداشتی از جمله درصد بودجه محلی اختصاص یافته به سرمایه گذاری های بهداشت عمومی مرتبط می توانند به عنوان تعیین کننده های کلان سلامت بر کیفیت زندگی و هدفمند کردن زندگی بیماران و در نهایت بهزیستی معنوی آن ها نقش موثری داشته باشد(۲۳). هم چنین در تبیین نقش بعد مسکونی در پیش بینی بهزیستی معنوی بیماران می توان این گونه استنباط کرد که عواقب ناشی از عدم رعایت بهداشت مسکن وجود رطوبت و قارچ در محیط خانه، وجود خانه های متروکه و مخربه، تراکم و ازدحام جمعیت و استرس های محیطی و عاطفی آن) بر سلامتی بیماران تاثیرگذار می باشد به طوری که هر

Med Clin North Am 2017; 101: 19-28. doi: 10.1016/j.mcna.2016.08.012

3.Soundarraj D, Singh V, Satija V, Thakur KR. Containing the cost of heart failure management a focus on reducing readmissions. Heart Fail Clin2017;13:21-8.doi: 10.1016/j.hfc.2016.07.002

- 4.Dongfeng Gu, Anjali G, Muntner P. Prevalence of cardiovascular disease risk factor clustering among the adult population of China. *Circulation*2005; 2:658-65. doi: 10.1161/CirculationAha.104.515072
- 5.Bussing A, Janko A, BaumannK, Christian N, Kopf A. Spiritual needs among patients with chronic pain diseases and cancer living in a secular society. *Pain Med* 2013; 14: 1362-73. doi: 10.1111/pme.12198
- 6.Fradelos E, Tzavella F, Koukia E, Zyga S. The effect of spirituality on quality of life of patients with chronic kidney disease and its correlation with the mental health status and cognitive perception for their illness. *Librar J* 2015; 2, 1-7. doi.org/10.4236/oalib.1101783.
- 7.Davison SN, Jhangri GS. Existential and supportive care needs among patients with chronic kidney disease. *J Pain Sym Manage* 2010; 40: 838-43. doi: 10.1016/j.jpainsymman.2010.03.015
- 8.Mohammadi Y, Rahimzadeh K. [The effectiveness of meaning therapy on spiritual health and quality of life of Women with Aids in Tehran]. *J Health Psychol* 2018; 7: 105-10. (Persian)
- 9.Peterman AH, Reeve CH L, Winford EC, Salsman JM, Tsevat J, Cotton S, McQuellon R, Campbell C. Measuring meaning and peace with the FACIT spiritual well-being scale distinction without a difference? *Psychol Ass*2014; 26:127-37. doi:10.1037/a0034805.
- 10.King M, Marston L, Mcmanus S, Brugha T. Religion, spirituality and mental health: results from a national study of english households. *Br J Psychiatr*2013; 20:68-73. doi: 10.1192/bjp.bp.112.112003.
- 11.Kittiprapas S. Subjective well-being new paradigm for measuring progress and public policies. *Ret Hap Soc org* 2014; 2: 1-6.
- 12.Heshmati R, Naseri E, Parniankhoy M. [The role of emotional suppression and ego ability in predicting smoking and non-smoking in patients with cancer]. *J Health Psychol*2018; 7: 6-19. (Persian)
- 13.Hodge DR, Bonifas RP, Chou RJA. Spirituality and older adult's ethical guidelines to enhance service provision. *Adv Social Work* 2010; 11: 1-16. doi.org/10.18060/262
- 14.Bussing A, Balzat HJ, Heusser P. Spiritual needs of patients with chronic pain diseases and cancer Validation of the spiritual needs questionnaire. *Eur J Med Res* 2010; 15:266-73. doi:10.1186/2047-783x-15-6-266
- 15.Balboni TA, Vanderwerker LC, Block SD. Religiousness and spiritual support among advanced cancer patients and associations with end of life treatment preferences and quality of life. *J Clin Oncol*2007;25: 555-60.doi:10.1200/jco.2006.07.9046
- 16.Ellaway A, Macintyre S. Mums on prozac kids on inhalers the need for research on the potential for improving health through housing interventions. *Health Bull* 2000; 58:336-39.
- 17.Barr RG, Roux AV, Knirsch CA, Mendez A. Neighborhood poverty and the resurgence of Tuberculosis in Newyork city 1984-92. *Am J Publ Health*2001;91:1487-93. doi: 10.2105/ajph.91.9.1487
- 18.Wu LF, Koo M, Chenliao YCH, Chen YM, Yeh DCH. Development and validation of the spiritual care needs inventory for acute care hospital patients in taiwan. *Clin Nurs Res*2016; 25: 590-606. doi:10.1177/1054773815579609
- 19.Borji M, Malek M, Aazami M, Bastami M, Aazami S. [Evaluation of spiritual health status and its relationship with demographic characteristics of hemodialysis patients]. *J Relig Health* 2015;3: 1-8. (Persian)
- 20.Hassan J, Sheikhan R, Mahmoudzadeh A, Nikro M. [The role of spiritual well-being and coping strategies in teenage High-risk behaviors]. *Though Behav Clin Psychol* 2014; 9: 17-27. (Persian)
- 21.Usefi AR, Ghassemi GH, Sarrafzadegan N, Malek S, Baghaei A, Rabiei, K. [Psychometric properties of the WHO QOL BREF in an Iranian adult sample community]. *Men Health J* 2009; 46: 139-47. (Persian)
- 22.Peterman AH, Fitchett G, Brady MJ, Hernandez L, Cellar D. Measuring spiritual well-being in people with cancer the functional assessment of chronic illness therapy spiritual well-being scales. *Ann Behav Med* 2002; 24:49-58. doi: 10.1207/s15324796abm2401_06
- 23.Hillemeier MM, Lynch J, Harper S, Casper M. Measuring contextual

- characteristics for community health. Health Ser Res 2003; 38: 1645-718. doi: 10.1111/j.1475-6773.2003.00198.x
24. Eskandari M, Bahmani B, Hassani F, Shafiabadi A. [Cognitive existential group therapy for parents of children with cancer]. J Health Psychol 2013; 11:51-5. (Persian)
25. Seligman MEP. Flourish a visionary new understanding of happiness and well-being .1th ed. Newyork Free Publication.2012; P. 5-21.
26. Tsevat J. Spirituality religion and quality of life in patients with AIDS. J Gen IntMed2006; 21:1-2.
27. Hekmatipour N, Hojjati H. [The relationship between praying and life expectancy in cancerous patients]. J Med Life 2015; 8: 60 -4. (Persian)
28. Sharifnia H, Hojjat H, Naari R, Ghorbani M, Akhondzadeh G. [The effect of prayer on the spiritual health of hemodialysis mothers]. J Crit Care Nurs 2012; 5: 29-34. (Persian)
29. Khairi Y, Safa M, Nasiri F. [Spiritual health forgiveness and coping strategies in patients with gastrointestinal cancers]. Med Eth J 2018; 12: 1-9. (Persian)
30. Worthington EL, Scherer M. Forgiveness is an emotion focused coping strategy that can reduce health risks and promote health resilience theory review and hypotheses. Psychol Health 2004; 19: 385-405. doi.org/10.1080/0887044042000196674



Prediction of Spiritual Wellbeing based on Contextual Factors and Spiritual Needs in Patients with Cardiovascular Diseases

Ahangarkani M¹, RahimianboogarI^{1*}, Makvand Hosseini S¹

Received: July 2, 2019

Accepted: November 3, 2019

Abstract

Introduction: Cardiovascular diseases are among the major threats to human health which are regarded as the main cause of death and disability worldwide. Encounters with these diseases lead to physical, psychological, and spiritual problems. Spiritual health correlates with different aspects of human life and is necessary to adapt to the diseases. This study aimed to investigate the correlation between spiritual needs and contextual factors with spiritual wellbeing in patients with cardiovascular diseases.

Materials & Methods: This cross-sectional descriptive study was conducted based on a correlational design. The study population included all patients referred to teaching hospitals affiliated to Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran in 2018. In total, 137 patients (79 female and 58 male patients) with cardiovascular diseases were selected through convenience sampling. The data were collected using the Spiritual Wellbeing Scale (by Peterman), Spiritual Needs Assessment Scale (by Bussing), and Contextual Dimension Scale (by Hillemeier). Moreover, the data were analyzed using SPSS software (Version. 19) through descriptive and inferential statistics.

Ethics code:
IR.MAZUMS.REC.1396D105

Findings: The data were analyzed using stepwise regression analysis. According to the results, the need for inner peace, existential needs, active forgiveness needs, and religious needs correlated significantly with spiritual wellbeing. Out of the spiritual needs, existential needs, the need for inner peace, religious needs, and active forgiveness needs ($P<0.001$) played the most important roles ($R^2=0.49$) in predicting the spiritual wellbeing. Moreover, politics, medicine, and health correlated significantly with spiritual wellbeing. On the other hand, a negative relationship was observed between spiritual wellbeing and economic, educational, environmental, residential, governmental, psycho-social, and behavioral dimensions, as well as transportation. Out of these factors, behavioral, environmental, medical, political, and residential dimensions along with health and transportation had the most important roles ($R^2=0.51$) in predicting spiritual wellbeing.

Discussion & Conclusions: It can be concluded that religious needs and contextual factors, as two psychological constructs, can play significant roles in creating spiritual wellbeing.

Keywords: Contextual Factors, Patients with Cardiovascular Diseases, Spiritual Needs, Spiritual Wellbeing

1. Dept of Clinical Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Semnan University, Semnan, Iran
*Corresponding author Email: i_rahimian@semnan.ac.ir