

طراحی و روایی سنجی مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ مبتنی بر مدل پیشگیرانه سلامت: کاربردی از نرم‌افزار Smart-PLS

فاطمه فیاضی^۱، مرضیه عربان^۱، محمد حسین حقیقی زاده^۱، هاشم محمدیان^{۱*}

۱. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، اهواز، ایران

نشریه پایش

سال هجدهم، شماره سوم، خرداد - تیر ۱۳۹۸ صص ۲۵۹-۲۵۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۳/۲۲

انشر الکترونیک پیش از انتشار - ۲۹ خرداد ۹۸]

چکیده

مقدمه: اغلب سرطان‌ها در مراحل آخر تشخیص داده می‌شوند. این مطالعه با هدف روان سنجی مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ در گروه سنی زیر ۵۰ سال انجام شد.

مواد و روش کار: در این پژوهش ۱۶۰ نفر از سنین ۳۰ تا ۵۰ سال به شیوه نمونه‌گیری تصادفی بلوک سازی شده انتخاب و پرسشنامه غربالگری در بین آن‌ها توزیع شد. جهت پایایی و روایی، از آزمون آلفای کرونباخ، پایایی مرکب، ماتریس فورنل - لارکر و فن تحلیل عاملی تأییدی مرتبه دوم به کمک نرم‌افزار Smart-PLS استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین (انحراف معیار) سنی افراد مطالعه (۵/۶۷) ۳۷/۵۶ سال بود. اکثریت افراد (۶۹/۴٪) زیر ۴۰ سال سن داشتند. ۱۰۱ نفر را زنان تشکیل دادند. بیشتر افراد (۸۸/۱٪) متأهل و فقط ۴۶ نفر تحصیلات دانشگاهی داشتند. با حذف ۱۵ گویه از ۳۷ گویه غربالگری سرطان روده بزرگ، مدل از برازش مناسب برخوردار شد. همچنین، روایی واگرا و همگرایی مدل تأیید شد. سازه‌ی حمایت اجتماعی و خودکارآمدی درک شده به ترتیب ۰/۳۵ (بیشترین ۰/۳۵) و کمترین (۰/۱۹) بار عاملی را داشتند. ضریب کلی آلفای کرونباخ معادل ۰/۸۶ و ضرایب پایایی مرکب بالاتر از ۰/۷ و در حد مطلوبی قرار داشتند.

بحث و نتیجه گیری: مقیاس ۲۲ گویه‌ای غربالگری سرطان روده بزرگ در گروه سنی زیر ۵۰ سال دارای روایی و پایایی قابل‌قبولی بود. مقیاس به ما این امکان را می‌دهد تا درک درست‌تری از عوامل مؤثر بر انجام غربالگری سرطان روده بزرگ ایجاد شده و در زمان سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی برای انجام غربالگری سرطان روده بزرگ به نقش سن و متفاوت بودن تجارب و درک افراد توجه ویژه‌ای شود.

کلیدواژه: غربالگری سرطان روده بزرگ، روایی سنجی، تحلیل عاملی تأییدی، پایایی مرکب

کد اخلاق: IR.AJUMS.REC.1397.319

* نویسنده پاسخگو: اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور، دانشکده بهداشت، گروه آموزش و ارتقای سلامت
E-mail: hmohamadian@razi.tums.ac.ir

مقدمه

سالانه بیش از ۱۰ میلیون نفر مبتلا به سرطان تشخیص داده می‌شوند که برآورد شده این رقم تا سال ۲۰۳۰ به بیش از ۲۱ میلیون نفر برسد [۱، ۲]. در دهه‌های اخیر در کشور ما میزان مرگ‌ومیر ناشی از سرطان رو به افزایش است [۳]. در این میان سرطان روده بزرگ به ترتیب دومین رتبه‌ی مرگ‌ومیر و سومین رتبه‌ی ابتلا را در بین سرطان‌ها داراست [۴]. ایران به‌عنوان یک کشور در حال توسعه در مرحله گذار از بیماری‌های واگیر به غیر واگیر قرار دارد. میزان بروز سرطان روده بزرگ در کشورهایی که در مرحله گذار هستند حدود ۳ برابر بیشتر است [۴]. سرطان روده بزرگ در ایران، سومین سرطان شایع در هر دو جنسیت است [۵]. گزارش‌ها بیانگر این است که سن شروع ابتلا به این سرطان در ایران نسبت به سایر کشورهای غربی پایین‌تر است [۶، ۷]. نتایج مطالعاتی بر روی بیماران مبتلا به سرطان روده بزرگ در شهر اهواز نشان داد که ۴۸٪ مبتلایان زیر ۵۰ سال سن داشتند [۸]. در این بررسی مشخص گردید بیماری از سن پایینی شروع و تشخیص قطعی با تأخیر زیادی صورت می‌گیرد. این امر لزوم انجام برنامه‌های آموزشی جهت افزایش اطلاعات بهداشتی افراد جامعه و انجام برنامه بیماریابی قبل از سنین ۵۰ سالگی را حائز توجه می‌سازد. غربالگری نقش عمده‌ای در کنترل سرطان روده بزرگ دارد. از جمله ارزش‌ترین روش‌های تشخیص زودرس در این بیماری، غربالگری منظم است [۹]. پیشرفت بیماری در سرطان روده بزرگ کند است و با تشخیص زودهنگام می‌توان ۹۰٪ بیماران را درمان نمود. باوجود اینکه برنامه‌های غربالگری رایگان، ارزان و منابع اطلاعات بهداشتی موردنیاز در اکثر مناطق در دسترس همگان است، بسیاری از افراد در معرض خطر در برنامه‌های غربالگری شرکت نمی‌کنند [۱۰]. Woods و همکاران در مطالعه‌ی مروری خود، درک و تجارب افراد را جهت شرکت در غربالگری سرطان روده بزرگ بررسی و عوامل مؤثر در تصمیم‌گیری افراد برای شرکت در غربالگری را شناسایی نمودند [۱۱]. مطالعات نشان داده‌اند که باورهای وابسته به سرطان روده بزرگ نقش مهمی در تصمیم‌گیری افراد برای انجام غربالگری منظم دارد [۱۲]. با توجه به پیچیدگی رفتارهای انسانی و تأثیر عوامل متعدد در بروز رفتارها، لازم است از نظریه‌ها و الگوهای متعدد جهت تعیین عوامل تأثیرگذار بر رفتار استفاده گردد. الگویی که در این مطالعه مورد استفاده قرار می‌گیرد، PHM است. این الگو جهت مطالعه قصد و رفتار در غربالگری

سرطان روده بزرگ و پروستات بکار رفته است [۱۳، ۱۴]. PHM چهارچوبی است که از چندین الگو برگرفته شده است. بر اساس این الگو عوامل متعددی بر تصمیم‌گیری فرد در اتخاذ رفتار پیشگیرانه اثرگذار است. عواملی از قبیل اثربخشی فنی روش غربالگری، آسانی روش غربالگری، منافع فردی، تشویق افراد مهم و تأثیرگذار در زندگی فرد [۱۵]. از آنجاکه روش‌های غربالگری متعددی برای سرطان روده بزرگ وجود دارد که اغلب به‌صورت ترکیبی توصیه می‌شوند. لذا غربالگری آن نسبت به غربالگری سینه و سرویکس چالش‌برانگیزتر خواهد شد [۱۶]. همچنین، توصیه رایج جهت شروع انجام غربالگری در بسیاری از کشورها برای افراد در معرض خطر ابتلا به سرطان روده بزرگ از سن بالای ۵۰ سال شروع و برای افراد در معرض خطر در سنین پایین‌تر توصیه‌ای نشده است؛ بنابراین با توجه به اهمیت تشخیص زودرس سرطان روده بزرگ و شناسایی عوامل مؤثر برافزایش انجام رفتار غربالگری داشتن یک ابزار مناسب و معتبر در سنین پایین‌تر ضرورت می‌یابد. از طرفی تنظیم و طراحی مقیاس‌های اندازه‌گیری می‌بایست متناسب با فرهنگ بومی جامعه تحت بررسی باشد. از این‌رو مطالعه حاضر با هدف روایی سنجی نسخه ایرانی مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ افراد در معرض خطر سنین زیر ۵۰ سال در مناطق جنوب کشور انجام یافته است.

مواد و روش کار

پژوهش حاضر یک مطالعه از نوع مقطعی (توصیفی-تحلیلی) بود که جهت تعیین عوامل تبیین‌کننده انجام غربالگری سرطان روده بزرگ بر اساس الگوی PHM در افراد زیر ۵۰ سال مراجعه‌کننده به مراکز جامع خدمات سلامت شهرستان کارون اهواز در سال ۹۷ انجام شد. جمع‌آوری اطلاعات توسط گروه تحقیق از افرادی که به مراکز طی روزهای متوالی به‌طور کاملاً تصادفی مراجعه می‌کردند، صورت پذیرفت. حجم نمونه لازم برای تحلیل عاملی مرتبه‌ی دوم بر پایه‌ی رویکرد متداول مدل‌سازی معادلات ساختاری ۱۶۰ نفر برآورد شد [۱۷].

معیارهای ورود به مطالعه شامل: سن ۳۰ تا ۵۰ سال، تحصیلات دبیرم و بالاتر، عدم ابتلای بستگان درجه اول به سرطان روده بزرگ، نداشتن سابقه غربالگری روده بزرگ، فقدان علائم بالینی (آسیمپتوماتیک) و داشتن رضایت آگاهانه بود. معیارهای خروج شامل: عدم سکونت دائم در شهرستان کارون و ابتلا به سرطان روده

۴ درجه‌ای لیکرت (با گزینه‌های کاملاً موافق تا کاملاً مخالف) نمره‌گذاری شده بود. حداقل و حداکثر نمره این مقیاس به ترتیب ۲۸ و ۱۱۲ است که نمره بالاتر بیانگر نگرش مثبت به انجام غربالگری روده بزرگ است. مدت زمان جمع‌آوری داده‌ها برای هر پرسشنامه تقریباً ۳۰ دقیقه بود. تمام داده‌ها در طول یک دوره ۲ ماهه جمع‌آوری شدند.

در پژوهش حاضر جهت برآورد روایی مقیاس غربالگری روده بزرگ از روایی محتوا و سازه استفاده شد. روایی سازه از طریق روش تحلیل عاملی تأییدی مرتبه دوم با کمک نرم‌افزار Smart-PLS (رویکرد واریانس محور) سنجیده شد [۲۴]. در این رویکرد برخلاف رویکرد کوواریانس محور، وابستگی کمتری به حجم نمونه، سطح سنجش متغیرها و نرمال بودن داده‌ها وجود دارد. برای سنجش روایی درونی (همگرا)، از شاخص متوسط واریانس استخراج شده (AVE) استفاده شده است [۲۵]. حداقل مقدار قابل قبول این شاخص ۰/۴ است [۲۶]. به عبارتی این ملاک بیان می‌دارد هر یک از سازه‌های مدل قادر به تبیین بیش از ۴۰ درصد واریانس مشاهده پذیرها (گویه‌های) هستند و در نتیجه روایی همگرایی مدل تأیید خواهد شد.

در برآورد روایی تشخیصی (واگرا)، از روش ماتریس فورنل و لارکر استفاده شد [۲۶]. طبق این فن جذر شاخص AVE سازه موردنظر باید بیش از همبستگی آن سازه با سازه‌های دیگر باشد. به عبارتی سازه موردنظر باید تعامل بیشتری با گویه‌های خود داشته باشد. جهت بررسی همسانی درونی مدل اندازه‌گیری، از ضرایب آلفای کرونباخ و پایایی مرکب استفاده شد. پایایی مرکب یک معیار جدیدتر نسبت به ضریب آلفای کرونباخ است. البته نه به این معنا که آلفای کرونباخ معیار مناسبی برای سنجش پایایی پرسشنامه نیست، بلکه هدف از معرفی شاخص پایایی مرکب، استفاده از آن برای کاربردهای دیگر مانند مدل‌سازی معادلات ساختاری است.

داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار Smart-PLS تجزیه و تحلیل شدند. همچنین، آمار توصیفی به منظور بیان خصوصیات دموگرافیکی نمونه تحت بررسی مورد استفاده قرار گرفت.

یافته‌ها

میانگین (انحراف معیار) سنی افراد شرکت‌کننده در مطالعه (۵/۶۷) ۳۷/۵۶ سال بود. اکثریت شرکت‌کنندگان ۱۱۱ نفر (۶۹/۴٪) زیر ۴۰ سال سن داشتند. ۱۰۱ نفر (۶۳/۱٪) از شرکت‌کنندگان مطالعه را

بزرگ و یا دیگر سرطان‌ها بود. قبل از به‌کارگیری پرسشنامه از مؤلف آن کسب اجازه شد. ابتدا کل متن پرسشنامه از زبان انگلیسی به فارسی و از فارسی به انگلیسی (Double-Translation) مجدداً ترجمه گردید. سعی شد از نظر معنی و واژه‌گزینی رعایت امانت صورت گرفته باشد. دو فرد که تجربه‌ی زندگی در کشورهای انگلیسی‌زبان را داشتند مسئولیت ترجمه را بر عهده گرفتند. پس از بازنگری، مجدداً نسخه ترجمه‌شده در اختیار یک نفر از مترجمان قرار گرفت و بعد از تأیید تطابق ترجمه فارسی با نسخه انگلیسی، روایی صوری سؤال‌ها از نظر مرتبط بودن توسط ۹ نفر از خبرگان (۳ متخصص آموزش بهداشت، ۳ متخصص انکولوژیست و ۳ متخصص داخلی) تأیید شد. ابتدا مجوزهای لازم از مراکز شهرستان کارون که دارای ۲ مرکز جامع خدمات سلامت شهری است اخذ گردید. سپس نمونه‌ها از هر ۲ مرکز به صورت تصادفی به روش نمونه‌گیری بلوکی انتخاب شدند. یکی از روش‌های تصادفی سازی در مطالعات، تصادفی سازی بلوکی است. تخصیص تصادفی افراد انتخاب‌شده با روش تصادفی بلوکی و با استفاده از بلوک‌های چهارتایی انجام شد. در این روش بلوک‌هایی بر اساس متغیرهای مدنظر تشکیل و تعداد افراد تقریباً مساوی بین بلوک‌ها توزین شد. هدف اصلی در این روش توازن تعداد افراد شرکت‌کننده در هر یک از بلوک‌ها است [۱۸]. پس از بیان اهداف مطالعه، پرسشنامه در اختیار افراد گذاشته شد. هیچ پرسشنامه‌ای به دلیل نقص کنار گذاشته نشد. ابزار جمع‌آوری اطلاعات، پرسشنامه‌ای سه‌بخشی بود. بخش اول شامل اطلاعات جمعیت شناختی شامل سن، جنسیت، تحصیلات، شغل، درآمد، وضعیت تأهل، قومیت، بیمه و مصرف دخانیات بود.

بخش دوم شامل آگاهی در مورد علائم بیماری، راه‌های تشخیص، آزمون‌های مختلف غربالگری و عوامل مؤثر بر بیماری بود که ۹ گویه را در بر می‌گرفت. این ابزار از مطالعه باقیانی مقدم و همکاران اقتباس و روایی و پایایی آن تأیید شده است [۱۹]. گویه‌های این ابزار به صورت (بله - خیر - نمی‌دانم) است.

بخش سوم شامل مقیاس غربالگری روده بزرگ بر پایه‌ی سازه‌های PHM بود که از متون قبلی (کیفی و کمی) اقتباس شده است [۲۰-۲۳]. این بخش حاوی ۲۸ گویه و ۶ سازه است: خودکارآمدی درک شده (۶ گویه)، حساسیت درک شده (۴ گویه)، نگرانی‌ها و ترس‌ها (۵ گویه)، کارآمدی غربالگری (۴ گویه)، حمایت اجتماعی (۵ گویه) و قصد رفتاری (۴ گویه) این گویه‌های بر اساس مقیاس

قبولی بود که نشان از روایی همگرایی مدل است (جدول ۱). نتایج بخش تحلیل عاملی تأیید مرتبه دوم حاکی از آن است که سازه‌ی حمایت اجتماعی بیشترین بار عاملی (مقدار آماره t) $0/35$ ($13/66$) و خودکارآمدی درک شده کمترین بار عاملی (مقدار آماره t) $0/19$ ($3/92$) را با غربالگری روده بزرگ داشتند. نتایج تحلیل ماتریس فورنل و لارکر نشان داد که مقادیر جذر AVE، برای تمامی سازه‌ها بیش از مقدار همبستگی میان آن‌ها است. به عبارتی، روایی واگرایی مدل نیز تأیید شد. همچنین ضرایب پایایی مرکب برای سازه‌ها تحت بررسی شامل آگاهی ($0/79$)، خودکارآمدی درک شده ($0/82$)، حساسیت درک شده ($0/73$)، کارآمدی غربالگری ($0/83$)، حمایت اجتماعی ($0/80$) و قصد رفتاری ($0/83$) بالاتر از $0/7$ بوده و در حد مناسب و مطلوبی قرار داشتند (جدول ۲). همان‌طور که در شکل یک مشاهده می‌شود. سازه‌های مورد مطالعه در قالب الگوی مفهومی در کنار یکدیگر سازه‌های مربوط به مدل غربالگری روده بزرگ را با توجه به ساختار مورد نظر محقق به‌درستی تأیید کردند. شکل ۱.

زنان تشکیل دادند. اکثریت شرکت‌کنندگان 141 نفر ($1/88$) متأهل بودند. 46 نفر ($28/8$) دارای تحصیلات دانشگاهی بودند. تنها 22% از آنان شغل کارمندی داشتند. با توجه به نتایج، 92 نفر ($57/5$) پاسخگویان خود را متعلق به پایگاه اقتصادی-اجتماعی ضعیف ارزیابی کردند.

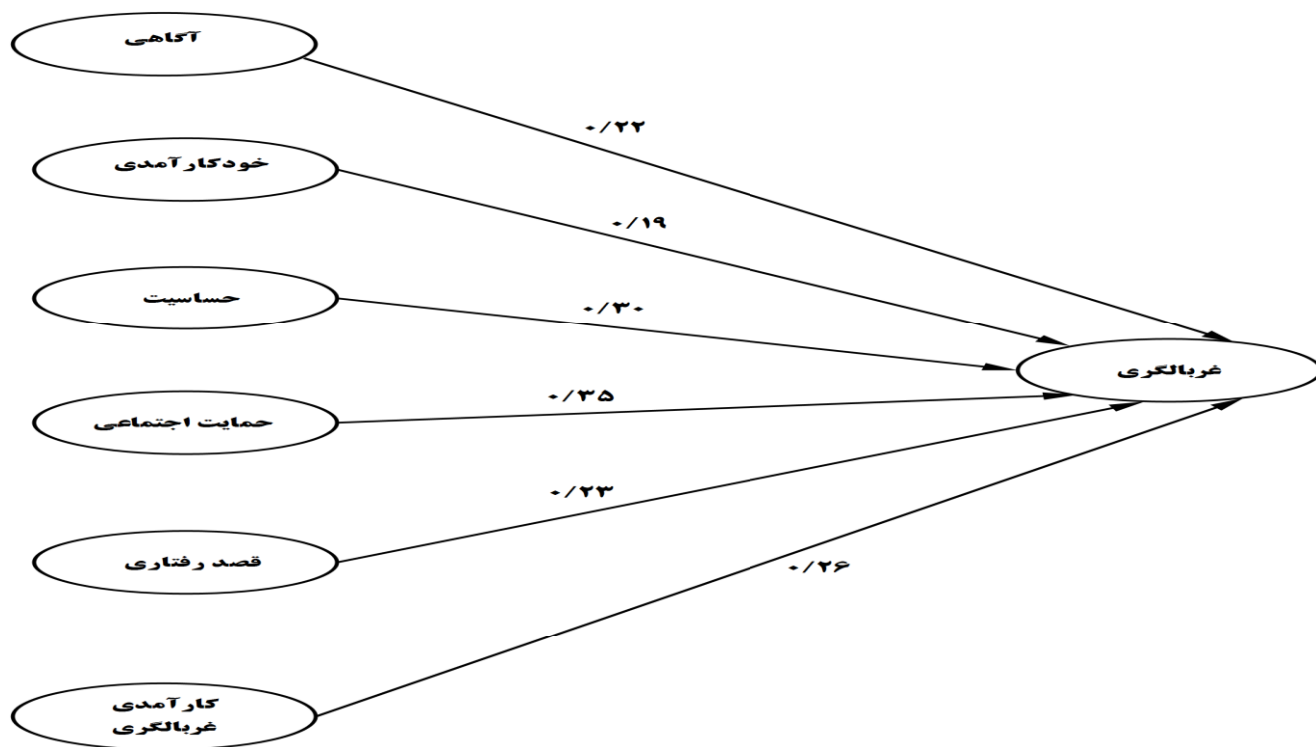
در ارتباط باهم خطی بودن داده‌ها [۲۷]، دامنه عامل تورم واریانس (Variance Inflation Factor) از $1/27$ تا $3/02$ در نوسان بود که بیانگر عدم وجود مشکل در این رابطه است. در این مطالعه تحلیل عاملی تأییدی مرتبه دوم برای بررسی معنی‌داری سؤالات مقیاس غربالگری روده بزرگ و رتبه‌بندی سازه‌های آن با رویکرد معادلات ساختاری مورد استفاده قرار گرفت. ارزیابی مدل اولیه (۳۷ گویه ای) نشان داد که با حذف یک گویه از سازه‌های خودکارآمدی درک شده، حساسیت درک شده، قصد رفتاری، کارآمدی غربالگری، حمایت اجتماعی و حذف ۵ گویه از سازه آگاهی و نگرانی‌ها به دلیل مقدار بار عاملی کمتر از $0/6$ [۲۸]، مدل از برازش مناسب برخوردار شد. همچنین، مقدار به‌دست‌آمده شاخص AVE برای تمامی سازه‌ها بالاتر از $0/4$ و در حد قابل

جدول ۱: نتایج و اجزای تحلیل عاملی سوال‌ها و ضرایب اعتبار هر یک از سازه‌های مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ

سازه	گویه	بارعاملی	آماره t	AVE	آلفا کرونباخ	پایایی ترکیبی
آگاهی	۱	۰/۷۹	۱۵/۳۶	۰/۵۰	۰/۸۰	۰/۷۹
	۲	۰/۷۸	۱۹/۱۹			
	۳	۰/۷۶	۱۵/۷۴			
	۴	۰/۸۲	۱۹/۲۷			
خودکارآمدی	۱	۰/۷۵	۶/۰۳	۰/۵۰	۰/۸۳	۰/۸۲
	۲	۰/۷۰	۵/۴۵			
	۳	۰/۸۲	۹/۶۸			
	۴	۰/۸۵	۷/۹۷			
	۵	۰/۷۵	۶/۳۴			
حساسیت	۶	۰/۶۷	۱۱/۲۲	۰/۴۸	۰/۷۱	۰/۷۳
	۷	۰/۸۸	۳۷/۹۹			
	۸	۰/۸۲	۲۹/۰۲			
کارآمدی غربالگری	۱۲	۰/۹۰	۴۲/۹۵	۰/۶۲	۰/۸۳	۰/۸۳
	۱۳	۰/۸۳	۲۸/۴۲			
	۱۴	۰/۸۵	۴۵/۶۳			
	۱۵	۰/۸۰	۲۸/۸۳			
حمایت اجتماعی	۱۶	۰/۸۱	۲۱/۶۱	۰/۵۱	۰/۸۱	۰/۸۰
	۱۷	۰/۷۵	۱۴/۸۰			
	۱۸	۰/۸۱	۲۱/۸۶			
	۲۰	۰/۹۰	۴۵/۵۹	۰/۷۲	۰/۸۳	۰/۸۳
قصد رفتاری	۲۱	۰/۹۲	۶۴/۶۰			
	۲۲	۰/۸۹	۵۳/۸۲			

جدول ۲: ماتریس سنجش روایی تشخیصی (واگرا) فورنل - لارکر مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ

سازه ها	آگاهی	حساسیت	حمایت اجتماعی	خودکارآمدی	قصد رفتاری	کارآمدی غربالگری
آگاهی	۰/۷۰					
حساسیت	۰/۴۲	۰/۷۳				
حمایت اجتماعی	۰/۱۹	۰/۴۳	۰/۷۱			
خودکارآمدی	۰/۰۳	۰/۲۵	۰/۳۶	۰/۷۰		
قصد رفتاری	۰/۳۱	۰/۵۰	۰/۴۰	۰/۰۶	۰/۸۵	
کارآمدی غربالگری	۰/۳۷	۰/۶۹	۰/۶۸	۰/۳۰	۰/۳۸	۰/۷۹



شکل ۱: تحلیل عاملی الگوی مفهومی سازه های مربوط به مدل غربالگری روده بزرگ

بحث و نتیجه گیری

ارتقای رفتار پیشگیرانه سلامت در یکی از آسیب پذیرترین قشرهای جامعه تصمیم به اجرای این پژوهش با هدف ساخت و روان سنجی مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ مبتنی بر مدل پیشگیرانه سلامت در گروه سنی زیر ۵۰ سال گرفته شد.

ارزیابی مدل اولیه (۳۷ گویه ای) نشان داد که با حذف یک گویه از سازه های خودکارآمدی درک شده، حساسیت درک شده، قصد رفتاری، کارآمدی غربالگری، حمایت اجتماعی و حذف ۵ سؤال از

از آنجا که هزینه های مراقبتی سرطان روده بزرگ و آمار و ارقام مربوط به سن شروع پایین تر آن در ایران نسبت به دیگر کشورها بالاست، اهمیت غربالگری به موقع آن ضرورت می یابد. از طرفی غربالگری سرطان روده بزرگ در برنامه های وزارت بهداشت جهت گروه هدف ۵۰ سال به بالا در حال اجراست. از این رو با توجه به تأثیر نیازسنجی در طراحی مداخلات آموزشی و نقش PHM جهت

تحت تأثیر طول مقیاس نیز قرار دارد. اگر طول مقیاس بیش از حد کوتاه باشد، مقدار آلفا کرونباخ کاهش خواهد یافت [۳۳]. بر این اساس ۲۲ گویه برای ارزیابی شش خرده مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ مناسب است. این مقدار در شش سازه اصلی حتی با کاهش یافتن طول مقیاس بیش از حد توصیه شده (۰/۷) بود که نشان‌دهنده ثبات درونی مطلوب مقیاس است [۳۴].

درنهایت، با وجود تأیید پایایی و روایی مقیاس در گروه سنی زیر ۵۰ سال ساکن در مناطق جنوب کشور و تصدیق مقیاس چندبعدی غربالگری سرطان روده بزرگ لازم است تا سایر محققان به وجود محدودیت‌های این پژوهش از جمله محدود بودن جامعه آماری به یک منطقه جغرافیایی و استفاده از پرسشنامه خود اظهاری توجه نمایند. از این رو توصیه می‌شود با انجام پژوهش‌های دیگر در مناطق مختلف و متنوع با جمعیت آماری گسترده‌تر و افزودن ابعادی جدید به آن موجب رفع اشکالات احتمالی موجود در آن شده تا برای توسعه مداخلات و بهبود راهبردهای انجام غربالگری سرطان روده بزرگ مورد استفاده قرار گیرد.

این مطالعه نشان داد مقیاس ۲۲ گویه ای غربالگری سرطان روده بزرگ در گروه سنی زیر ۵۰ سال ساکن مناطق جنوب کشور دارای روایی و پایایی قابل قبولی است. پرسشنامه این امکان را داد تا درک درست‌تری از عوامل مؤثر بر انجام غربالگری سرطان روده بزرگ داشته باشیم. این امر محققان را قادر خواهد ساخت تا در زمان سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی برای انجام غربالگری سرطان روده بزرگ به نقش سن و متفاوت بودن تجارب و درک افراد توجه ویژه‌ای شود.

سپم نویسندگان

فاطمه فیاضی: جمع‌آوری داده‌ها، کمک در طراحی پرورپزال و اجرای کار و نگارش مقاله
مرضیه عربان: مشاور علمی، کمک در طراحی پژوهش و نگارش مقاله
محمدحسین حقیقی زاده: مشاور آماری و کمک در نگارش مقاله
هاشم محمدیان: مجری پژوهش و نگارش مقاله

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر بخشی از پایان‌نامه مصوب دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز به شماره SDH-9705 که توسط فاطمه فیاضی انجام شده است. از کلیه مشارکت‌کنندگان عزیزی که در اجرای این پژوهش صمیمانه همکاری کردند تقدیر و تشکر می‌شود.

سازه آگاهی و نگرانی به دلیل مقدار بار عاملی کمتر از ۰/۶، مدل از برازش مناسب برخوردار شد. به عبارتی نتایج حاصل از تحلیل عامل تأییدی پیش‌فرض اختصاص یافتن گویه‌ها به سازه‌های خود را تصدیق و تأیید کردند.

در این مطالعه سازه ترس و نگرانی در سنجش مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ نقشی نداشت. سازگار با نتایج دیگر مطالعات [۲۹] دلیل این امر را می‌توان ناشی از وجود تفاوت واقعی بین عوامل تبیین‌کننده انجام غربالگری در افراد در معرض خطر بیشتر (سالمندان) در مقایسه با افراد در معرض خطر متوسط (میانسالان) دانست [۳۰]. همچنین، این امر ممکن است تا حدی ناشی از این نکته باشد که محققان از تعاریف مختلف در شناسایی عوامل خطر و دسته‌بندی‌های مدل خود استفاده می‌کنند. شاید بتوان دلیل دیگر آن را به وجود شواهد انتشار کم الگوهای سازگار بین ویژگی‌های افراد و رفتار غربالگری نسبت داد. لازم است در پژوهش‌های آتی با استفاده از روش‌های کیفی مانند مصاحبه شناختی به شناسایی دلایل متفاوت پاسخ‌های احتمالی بین افراد در معرض خطر بیشتر و در معرض خطر متوسط پرداخت.

در بین عوامل تأثیرگذار بر انجام غربالگری سرطان روده بزرگ حمایت اجتماعی بیشترین نقش را داشت؛ اما در مطالعه Flight و همکاران حمایت اجتماعی از اهمیت کمتری برخوردار بود [۳۱]. شاید بتوان دلیل این امر را ناشی از متفاوت بودن سنین جمعیت تحت بررسی و بافت فرهنگی حاکم بر این جوامع در کنار متفاوت بودن احتمال در معرض خطر افراد دانست که بر ترویج و حفظ رفتارهای ترویج‌گر سلامت در سنین میانسالی تأکید بیشتری صورت می‌پذیرد. همچنین در مطالعه حاضر خودکارآمدی درک شده بر انجام غربالگری سرطان روده بزرگ کمترین نقش را عهده‌دار بود. این یافته با یافته‌های مطالعات قبلی ناسازگار است. Power و همکاران اظهار داشتند که خودکارآمدی می‌تواند این اطمینان را برای فرد ایجاد نماید که حتی با درک سختی انجام غربالگری ناشی از چالش‌های زندگی می‌توان بر این مصائب غلبه کرد [۳۲].

نتایج مطالعه حاضر در زمینه ی پایایی نشان داد که میزان ضریب آلفای کرونباخ مقیاس غربالگری سرطان روده بزرگ برابر ۰/۸۶ با دامنه‌ی (۰/۸۳ - ۰/۷۱) بود. این یافته با نتایج مطالعات نوروزی و همکاران همخوانی دارد [۲۹]. با این حال، ضریب بالای آلفا کرونباخ همیشه به معنی درجه بالای ثبات درونی نیست؛ زیرا آلفا کرونباخ

منابع

- World health organization. Early cancer diagnosis saves lives, cuts treatment costs. 2019. [Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
- Moten A, Schafer D, and Ferrari M, Redefining global health priorities: Improving cancer care in developing settings. *Journal of global health* 2014; 4: 010304
- Ferlay J, Shin, H. R, Bray F, Forman D, Mathers C, Parkin D. M, Estimates of worldwide burden of cancer in 2008: GLOBOCAN 2008. *International Journal of Cancer* 2010; 127:2893-917
- Bray F, Ren J. S, Masuyer E, Ferlay J, Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal For Clinicians*. 2018; 68: 394-424
- Salimzadeh H, Eftekhar H, Majdzadeh R, Montazeri A, Delavari A. Effectiveness of a theory-based intervention to increase colorectal cancer screening among Iranian health club members: a randomized trial. *Journal of Behavioral Medicine* 2014 ;37:1019-29
- Arani SH and Kerachian M, Rising rates of colorectal cancer among younger Iranians: is diet to blame? *Current Oncology* 2017; 24: 131
- Mahdavinia M, Bishehsari F, Ansari R, Norouzbeigi N, Khaleghinejad A, Hormazdi M , et al. Family history of colorectal cancer in Iran. *BMC Cancer* 2005;5:112
- Foroutan M, Rahimi N, Tabatabaeifar M, Darvishi M, Hashemi M, Hossein - Panah F, et al. Clinical features of colorectal cancer in Iran: A 15 - year review. *Journal of Digestive Diseases* 2008;9:225-7
- Atkinson TM, Salz T, Touza KK, Li Y, Hay JL. Does colorectal cancer risk perception predict screening behavior? A systematic review and meta-analysis. *Journal of Behavioral Medicine* 2015 1;38:837-50
- Stracci F, Zorzi M, Grazzini G. Colorectal cancer screening: tests, strategies, and perspectives. *Frontiers in public health* 2014 ; 27:210
- Wools A, Dapper EA, Leeuw JD. Colorectal cancer screening participation: a systematic review. *The European Journal of Public Health* 2015;26:158-68
- Kharameh ZT, Foroozanfar S, Zamanian H. Psychometric properties of the Persian version of Champion's Health Belief Model scale for colorectal cancer screening. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 2014 ;15:4595-9
- Vernon SW, Myers RE, Tilley BC. Development and validation of an instrument to measure factors related to colorectal cancer screening adherence. *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers* 1997 ;6:825-32
- Myers RE, Ross E, Jepson C, Wolf T, Balshem A, Millner L, Leventhal H. Modeling adherence to colorectal cancer screening. *Preventive Medicine* 1994 ;23:142-51
- Tiro JA, Vernon SW, Hyslop T, Myers RE. Factorial validity and invariance of a survey measuring psychosocial correlates of colorectal cancer screening among African Americans and Caucasians. *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers*. 2005;14:2855-61
- Glanz K, Rimer B.K., Viswanath, K. Health Behavior. Theory, Research, and Practice. 5th Edition, Jossey-Bass: USA, 2015
- Wolf EJ, Harrington KM, Clark SL, Miller MW. Sample size requirements for structural equation models: An evaluation of power, bias, and solution propriety. *Educational and Psychological measurement* 2013;73:913-34
- Efird J. Blocked randomization with randomly selected block sizes. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2010;8:15-20
- Baghianimoghadam MH, Ardakani MF, Akhouni M, Mortazavizadeh MR, Fallahzadeh MH, Baghianimoghadam B. Effect of education on knowledge, attitude and behavioral intention in family relative with colorectal cancer patients based on theory of planned behavior. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 2012;13:5995-8
- Aubin-Auger I, Mercier A, Lebeau JP, Baumann L, Peremans L, Van Royen P. Obstacles to colorectal screening in general practice: a qualitative study of GPs and patients. *Family practice* 2011 ;28:670-6
- Kim J, Young L, Bekmuratova S, Schober DJ, Wang H, Roy S, et al. Promoting colorectal cancer screening through a new model of delivering rural primary care in the USA: a qualitative study. *Rural and Remote Health* 2017; 1: 1-14
- Kimura A, Sin MK, Spigner C, Tran A, Tu SP. Barriers and facilitators to colorectal cancer screening in Vietnamese Americans: a qualitative analysis. *Journal of Cancer Education* 2014 ;29:728-34

23. Ward PR, Coffey C, Javanparast S, Wilson C, Meyer SB. Institutional (mis) trust in colorectal cancer screening: a qualitative study with G reek, I ranian, A nglo - A ustralian and I ndigenous groups. *Health Expectations* 2015;18:2915-27
24. Ringle C, Da Silva D, Bido D. Structural equation modeling with the SmartPLS. *Brazilian Journal Of Marketing* 2015 ;13: 56-73
25. Alumran A, Hou XY, Sun J, Yousef AA, Hurst C. Assessing the construct validity and reliability of the parental perception on antibiotics (PAPA) scales. *BMC Public Health* 2014;14:73
26. Ab Hamid MR, Sami W, Sidek MM. Discriminant validity assessment: Use of Fornell & Larcker criterion versus HTMT criterion. In *Journal of Physics: Conference Series* 2017; 890: 012163. IOP Publishing
27. Salmerón Gómez R, García Pérez J, López Martín MD, García CG. Collinearity diagnostic applied in ridge estimation through the variance inflation factor. *Journal of Applied Statistics* 2016;43:1831-49
28. Shau TV. The Confirmatory Factor Analysis (CFA) of Preschool Management Model in Sarawak. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences* 2017;7:221-31
29. Noroozi A, Tahmasebi R, Ghobadi Dashdebi K. Psychometric evaluation of the colorectal cancer screening belief scale based on Health Belief Model's constructs for the fecal occult blood test. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 2016;17: 225-229
30. Ouakrim DA, Lockett T, Boussioutas A, Keogh L, Flander LB, Hopper JL, et al. Screening participation predictors for people at familial risk of colorectal Cancer: a systematic review. *American Journal of preventive Medicine* 2013 ;44:496-506
31. Flight IH, Wilson CJ, McGillivray J, Myers RE. Cross-cultural validation of the preventive health model for colorectal cancer screening: an Australian study. *Health Education and Behavior* 2010;37:724-36
32. Power E, Van Jaarsveld CH, McCaffery K, Miles A, Atkin W, Wardle J. Understanding intentions and action in colorectal cancer screening. *Annals of Behavioral Medicine* 2008;35:285-94
33. Tavakol M, Dennick R. Making sense of Cronbach's alpha. *International Journal of Medical Education* 2011;2:53-5
34. Cho E, Kim S. Cronbach's coefficient alpha: Well known but poorly understood. *Organizational Research Methods* 2015;18:207-30

ABSTRACT

Development and psychometric evaluation of a colorectal cancer screening scale based on preventive health model: Application of Smart-PLS software

Fatemeh Fayazi¹, Marzieh Araban¹, Mohammad Hossein Haghighi Zadeh¹, Hashem Mohamadian^{1*}

1. Faculty of Health, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

Payesh 2019; 18(3): 251- 259

Accepted for publication: 12 June 2019

[EPub a head of print-19 June 2019]

Objective (s): Many cancer cases are diagnosed in late stages. This study aimed to develop and evaluate the colorectal cancer screening scale in people under 50 years old.

Methods: A sample of male and females selected by randomized blocking method and completed the screening questionnaire. For reliability and validity, the Cronbach's alpha, composite reliability, Fornell-Larker matrix and second-order confirmatory factor analysis were using Smart-PLS (Partial least squares) software were used.

Results: In all 160 people aged 30 to 50 years old completed the questionnaire. The mean age of the participants was 37.56 ± 5.67 years. The majority 101 were female, most (88.1%) were married and only 46 had a university education. By eliminating 15 questions from 37 colorectal cancer screening questions, the model was fitted appropriately. Also, the divergent and convergent validity of the model was confirmed. Response efficiency and perceived self-efficacy had maximum and minimum factor loading respectively (0.35 and 0.19). The total Cronbach's alpha coefficient was 0.86 and the composite reliability coefficients were higher than 0.7 and were at the optimum level.

Conclusion: The results shown that the colorectal cancer screening scale with 22 items had acceptable validity and reliability. The scale allows us to have a better perception of the factors affecting colorectal cancer screening.

Key Words: Colorectal cancer screening, Validity, Confirmatory factor analysis, Composite reliability

* Corresponding author: Faculty of Health, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
E-mail: hmohamadian@razi.tums.ac.ir