

طراحی و روان‌سنجی پرسشنامه تعیین کننده‌های انجام ماموگرافی

رقیه نوری زاده^۱، فاطمه مقدم تبریزی^{۲*}، سکینه وحدتی^۳

۱. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
 ۲. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران
 ۳. دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

نشریه پایش

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۵/۳

سال شانزدهم، شماره پنجم، مهر - آبان ۱۳۹۶ صص ۶۱۲-۶۰۳
 [نشر الکترونیک پیش از انتشار - ۲۱ شهریور ۹۶]

چکیده

مقدمه: ماموگرافی، مؤثرترین روش در شناسایی زودرس توده‌های سرطانی پستان در مرحله غیر قابل لمس می‌باشد. در مروری بر متون، فقط یک مطالعه در ایران به طراحی ابزار عوامل روانی-اجتماعی موثر بر انجام ماموگرافی در زنان ساکن تهران پرداخته است که آن هم از رویکرد قیاسی یا نظریه محور برای استخراج گویه‌ها استفاده کرده است. با توجه به اینکه موفقیت برنامه‌های غربالگری بسته به جمعیت هدف و نگرش آن‌ها متفاوت می‌باشد، پژوهشگر بر آن شد تا ابزار اختصاصی و جامعی بسته به نگرش و بستر فرهنگی-اجتماعی خاص جامعه ایرانی طراحی نماید؛ لذا مطالعه حاضر با رویکرد استقرایی یا هنجارمحور در راستای پر کردن خلاصه دانش کاربردی موجود بر اساس ادراک زنان کشورمان طراحی گردید.

مواد و روش کار: نوع مطالعه، ترکیبی اکتشافی متوالی است. براساس مفاهیم و تعاریف نظری و عملی مستخرج از طریق ۲۱ مصاحبه عمیق نیمه ساختاریافته با ۱۵ مشارکت کننده در ارومیه، گویه‌های مناسب و مرتبط با مفاهیم طراحی گردید. یافته‌ها: مخزن اولیه شامل ۴۵ گویه بود که بعد از روان‌سنجی صوری و محتوا به ۴۴ گویه تقلیل یافت. پرسشنامه دارای ۷ عامل سازه‌ای باورها، دسترسی، آگاهی، راهنمای عمل، احساسات، خودمراقبتی و اولویت‌های زندگی می‌باشد. این ۷ عامل در مجموع، ۵۷/۲۸ درصد واریانس را تبیین کردند. ده گویه به علت نداشتن بار عاملی مناسب حذف شدند و پرسشنامه با ۳۴ گویه نهایی شد. ضریب آلفای کرونباخ پرسشنامه، ۰/۷۸ و ضریب همبستگی درون‌گروهی در دو بار اندازه گیری به فاصله دو هفته، ۰/۹۱ بود.

بحث و نتیجه گیری: ابزار طراحی شده یک ابزار جامع، اختصاصی و بومی معتبر و پایا در حیطه تعیین کننده‌های انجام ماموگرافی می‌باشد که می‌تواند در راستای طراحی مداخلات مناسب جهت بهبود عملکرد زنان در رابطه با غربالگری سرطان پستان موثر باشد.

وازگان کلیدی: غربالگری سرطان پستان، ماموگرافی، پرسشنامه

کد اخلاق: Ir.umsu.rec13950581

* نویسنده پاسخگو: ارومیه، دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه
 E-mail: fmtabrizi@gmail.com

مقدمه

پیشگیرانه، انکار شدت یا و خامت بیماری و نداشتن نقش فعال در غربالگری مشاهده می شود [۱۵]. افزایش آگاهی در رابطه با منافع ماموگرافی و هوشیاری زنان نسبت به سرطان پستان می تواند باعث تعديل موانع درک شده جهت غربالگری سرطان پستان با ماموگرافی شود [۱۶]. مطالعه آلام و همکاران در عربستان نشان داد با این که آگاهی ۶۱ درصد از زنان نسبت به ماموگرافی بالا بود، اما کمتر از یک سوم آنان (۱۸/۲ درصد) ماموگرافی غیر تشخیصی را انجام داده بودند [۱۷]. در مروری بر متون در مورد ابزارهای طراحی شده در این حیطه، فقط یک مطالعه در ایران به طراحی ابزار عوامل روانی- اجتماعی موثر بر رفتار غربالگری سرطان پستان با ماموگرافی در زنان ساکن تهران پرداخته بود که آن هم از رویکرد قیاسی یا نظریه محور (تلفیق سه الگوی اعتقاد بهداشتی، نظریه عمل منطقی و نظریه شناخت اجتماعی) برای استخراج گویه ها استفاده کرده بود [۱۸]. با توجه به اینکه موفقیت برنامه های غربالگری بسته به جمعیت هدف و نگرش آنها متفاوت می باشد، تیم تحقیق برآن شد تا ابزار اختصاصی و جامعی بسته به نگرش و بستر فرهنگی- اجتماعی خاص جامعه ایرانی طراحی نماید؛ لذا مطالعه حاضر با رویکرد استقرایی یا هنجارمحور در راستای پر کردن خلاء دانش کاربردی موجود براساس تجارب واقعی زنان کشورمان طراحی گردید؛ بطوری که با انجام یک مطالعه زمینه ای، الگوی مفهومی زمینه ای برای تعیین کننده های انجام ماموگرافی ارائه شد و سپس ابزار کاربردی مناسب بر اساس این دانش، طراحی و روان سنجی گردید. ابزار طراحی شده با آگاه سازی سیاست گذاران و مراقبین سلامت زنان از عوامل موثر بر انجام ماموگرافی می تواند در راستای بهبود عملکرد ماموگرافی موثر باشد.

مواد و روش کار

مطالعه حاضر، یک مطالعه ترکیبی اکتشافی متوالی بود که از یک مرحله کیفی شروع شده و در ادامه یک مرحله کمی همراه شد. از آنجا که طراحی ابزار معتبر، یک مطالعه و تحقیق علمی دارای چارچوب و مراحل مشخص است، در این رابطه از رویکرد ساخت ابزار هنجار محور والتز در چهار مرحله استفاده شد [۱۹]. در مرحله اول، جهت تعریف نظری مفهوم مورد بررسی از چارچوب ساخت- گرایی و رویکرد تحلیل محتوا استفاده شد. منظور از مرحله دوم طراحی ابزار، واضح سازی اهداف بر اساس ابعاد و حیطه های مفهوم است. مرحله سوم، شامل طراحی نقشه مسیر که شامل تعیین

سرطان پستان ۱۲ درصد از موارد جدید سرطان و ۲۵ درصد از کل سرطان ها را تشکیل می دهد و بعد از سرطان ریه به عنوان دومین علت مرگ ناشی از سرطان در زنان محسوب می شود [۱, ۲]. تخمین زده می شود که ۷۰ درصد از موارد جدید سرطان پستان تا سال ۲۰۲۰، متعلق به کشورهایی با درآمد کم و متوسط خواهد بود [۳]. پیک سنی شیوع سرطان پستان در زنان آسیایی بین ۴۰ تا ۴۹ سالگی و کشورهای غربی، این محدوده سنی بین ۵۰ تا ۵۹ سالگی است [۴]. میزان بروز سرطان پستان در ایران حدود ۲۲/۶ در صدهزار زن است [۵]. طی دهه های اخیر با افزایش طول عمر و امید به زندگی، سرطان پستان بعنوان بیشترین بد خیمی در میان زنان کشورمان گزارش شده و بد لیل مسن شدن جمعیت و نزدیک شدن به محدوده سنی رایج بروز سرطان پستان، در آینده نزدیک با افزایش بروز آن مواجه خواهیم بود [۶]. یکی از عوامل مهم در کاهش مرگ و میر ناشی از سرطان پستان، تشخیص زودهنگام آن است. بطوریکه میزان بقای ۵ ساله در موارد تشخیص سرطان پستان در مرحله اول ۱۰۰ درصد، مرحله دوم ۸۶ درصد، مرحله سوم ۵۷ درصد و مرحله چهارم ۲۰ درصد است [۷]. در حال حاضر ماموگرافی، مهم ترین روش غربالگری سرطان پستان در جهان است [۸] و بالاخص در سنین ۵۰-۶۰ سال با کاهش چشمگیری در مرگ و میر سرطان پستان همراه است [۹]. حساسیت ماموگرافی در تشخیص توده پستانی ۸۰-۸۵ درصد است [۱۰]. با اینکه غربالگری با ماموگرافی محدودیت هایی مانند نتایج مثبت کاذب دارد اما همچنان مؤثر ترین روش در شناسایی زودرس توده های سرطانی پستان در مرحله غیر قابل لمس است [۱۱]. در برنامه غربالگری سرطان پستان ایران توصیه می شود در سن ۴۰ سالگی، یک ماموگرافی پایه انجام و در صورت نبود مشکل به فاصله هر دو سال یکبار تکرار گردد. در صورت ابتلای یکی از افراد درجه یک خانواده به سرطان پستان، شروع ماموگرافی از ۵ سال زودتر توصیه می شود [۱۲]. از جمله موانع انجام ماموگرافی در ایران می توان به آگاهی ضعیف در مورد روش های غربالگری پستان، نداشتن مشکل در پستان و عدم احساس نیاز، وضعیت اقتصادی- اجتماعی پایین و هزینه بالای ماموگرافی، خجالت و درد حین ماموگرافی و اضطراب تشخیص بیماری اشاره نمود [۱۳, ۱۴]. توماس و همکاران در نتایج مطالعه خود گزارش نمودند که در بیشتر زنان ایرانی فقدان آگاهی در درک خطر سرطان پستان، خودداری از توصیه های پزشکی

گردد [۲۰]. جهت اعتبار محتوا، نظرات ۱۰ متخصص اخذ گردید؛ بطوریکه از استادی مدحترم رشته مامایی و بهداشت باروری و متخصصان زنان و زایمان بعنوان متخصصان محتوا در مطالعه حاضر کمک گرفته شد؛ بعلاوه از نظرات متخصصین در حیطه ابزارسازی نیز استفاده گردید. متخصصین با توجه به تعاریف نظری و عملیاتی ارائه شده، کامل بودن تعریف نظریه ای، تطابق تعریف عملی با تعریف نظری و توانایی سئوال‌ها در انعکاس ویژگی‌های هر دامنه را ارزیابی نمودند. بعلاوه نحوه نگارش هر سئوال را بررسی کرده و درصورت نیاز، تغییرات نگارشی مورد نیاز را اعمال نمودند. همچنین گویی‌های اولیه ابزارهای طراحی شده را جهت اطمینان از صحت و پیدا کردن گویی‌های همپوشان و تکراری، مورد بررسی و تایید نهایی قرار دادند. جهت تحلیل کمی روایی محتوا از دو شاخص روایی محتوا (CVI) و نسبت روایی محتوا (CVR) استفاده شد. جهت قضاوت، انتخاب حداقل ۳-۲ یا بطور معمول ۵ تا ۱۰ و یا گاهی تا ۲۰ نفر متخصص در زمینه مورد نظر کافی است [۲۱]. در این مطالعه، برای تعیین نسبت اعتبار محتوا، از ۱۰ نفر از متخصصین درخواست شد تا ضرورت وجود ۴۴ گویی باقیمانده را مورد ارزیابی قرار دهن. در این مرحله، گویی‌هایی که نمرات نسبت روایی محتوای آن‌ها کمتر از حد قابل قبول (۰/۶۲) طبق مقادیر ارزشی ارائه شده در جدول لاوشه باشند [۲۲]، حذف می‌گردد.

جهت تایید شاخص روایی محتوا گویی‌ها از ۱۰ متخصص خواسته شد که در این خصوص و براساس جداول ذی ربط نظراتشان را در مورد گویی‌ها اعلام نمایند. در این مرحله، گویی‌هایی که نمره ۰/۷۹ و بیشتر را کسب کنند، حفظ شده، در گویی‌هایی که نمره بین ۰/۷ و ۰/۷۸ را کسب نمایند، اصلاح و تجدید نظر به عمل آمده و گویی‌هایی با نمره زیر ۰/۷ حذف می‌شوند [۲۳]. سپس بر اساس میانگین نمرات شاخص روایی محتوای همه گویی‌های پرسشنامه، متوسط شاخص اعتبار محتوای کل مقیاس محاسبه گردید. حد قابل قبول برای شاخص روایی محتوای کل مقیاس با روش محاسبه میانگین (S-CVI/Ave) ۰/۹ است [۲۴]. در مطالعه حاضر، جهت سنجش شاخص اعتبار محتوا علاوه بر مرتبط بودن، از تعیین کفايت سازه (کافی بودن تعداد گویی‌های هر سازه) نیز استفاده شد. بطوریکه کفايت (Comprehensiveness) هر سازه بر اساس طيف چهار قسمتی ناکافی، نسبتاً کافی، کافی و کاملاً کافی مورد سنجش قرار گرفت. کفايت سازه‌ها، به صورت تعداد متخصصین موافق با گزینه‌های کافی و کاملاً کافی برای هر سازه تقسیم بر تعداد کل

حیطه‌های اختصاصی تر سازه‌ها و برآورد اولیه گویی‌های لازم برای هر سازه با توجه به زیرسازه‌ها است و در نهايیت مرحله چهارم طراحی ابزار، شامل استخراج و تدوين گویی‌ها و روان سنجی ابزار است. مرحله اول مطالعه، ۲۱ مصاحبه عميق نيمه ساختار يافته با ۱۵ مشارکت کننده در ارومیه انجام شد. مشارکت کنندگان، زنان ۴۵ تا ۶۵ سال بودند. روش نمونه‌گیری در بخش كيفي، مبتنى بر هدف بود و نمونه‌گيری تا اشباع داده‌ها دامنه يافت. روش گرداوری داده‌ها در اين بخش تلفيقی از مصاحبه نيمه ساختار يافته و يادداشت در عرصه بود. ابتدا با زنان در مورد اهداف مطالعه، روش و مراحل مصاحبه، صحبت شده و در صورت موافقت به شرکت در پژوهش، از آنان دعوت به مصاحبه مى‌شد. تمام مراحل مصاحبه، به صورت ديجيتال ضبط و همان روز در منزل، پياده مى‌گردد. فقط در ۳ مورد عدم رضایت به ضبط صدا از يادداشت برداری استفاده شد. اغلب مصاحبه‌ها در اتاق مشاوره نزدیک ترین مرکز بهداشتی درمانی به محل سکونت مشارکت کنندگان انجام شد. سعی گردید مدت هر مصاحبه برای پيشگيری از خستگی، حدود ۴۵-۶۰ دققيقه و حداقل ۹۰ دققيقه باشد. مصاحبه‌های تكميلي، اغلب ۱۵-۲۰ دققيقه و بصورت تلفني بودند. برای شكل‌گيری مفهوم، از ابتداي جمع‌آوري داده‌ها به كدگذاري و تحليل آنها پرداخته شد. هر مصاحبه قبل از انجام مصاحبه بعدی، كدگذاري و تحليل شد. تحليل داده‌ها همزمان با جمع‌آوري و با استفاده از نرم افزار MAXQDA 2007 انجام شد. در مرحله بعد، براساس مفاهيم اصلی مربوط به نحوه ادراك و تعريف نظری و عملی مستخرج از مطالعه كيفي، گویی‌های مناسب و مرتبط با اين مفاهيم (۴۵ گویی) طراحی گردید. سپس از دو روش كيفي و كمي برای تعیین اعتبار صوری استفاده شد؛ بدین ترتیب که با ۱۰ نفر از زنان گروه هدف به صورت چهره به چهره مصاحبه شد و موارد سطح دشواری يعني دشواری در درك عبارات و كلمات، ابهام يعني احتمال وجود برداشت‌های اشتباه از عبارات و يا وجود نارسيابي معاني كلمات مورد بررسی قرار گرفت. پس از اصلاح موارد بر اساس نظر آنان، در گام بعدی جهت کاهش و حذف عبارت‌های نامناسب و تعیین اهمیت هر يك از عبارت‌ها، از روش كمي امتياز تاثير گویه (Impact Score) استفاده شد. برای تعیین ضریب تاثیر آیتم از ۲۰ نفر از زنان درخواست گردید تا در مورد میزان اهمیت هر يك از گویی‌ها نظر دهند. سپس، ضریب تاثیر هر آیتم محاسبه گردید. در صورتی که نمره تاثیر آیتم مساوی و یا بیشتر از مقدار ۱/۵ باشد، عبارت، مناسب تشخيص داده شده و حفظ می-

یافته‌ها

برای اینکه مفهوم و ویژگی‌ها یا ابعاد تعریفی به گوییه‌های مناسب و مرتبط تبدیل شوند، ابتدا هر بعد براساس مفهوم حاصل از مطالعه کیفی تعریف می‌گردد و در مرحله بعد گوییه‌های مناسب بر اساس تعاریف نظری و عملی سازه‌ها، به طور پیشنهادی تدوین می‌گردد. یافته‌های مطالعه کیفی نشان داد که عملکرد زنان در رابطه با ماموگرافی تحت تاثیر عوامل فردی (شامل زیرسازه‌های باورها، تقدیرگرایی، آگاهی، احساسات، خودمراقبتی، اولویت‌های زندگی) و حمایت‌های اجتماعی (شامل زیرسازه‌های دسترسی و راهنمایی عمل) است. این تعریف، در ساخت گوییه‌ها کارکرد دارد؛ بدین معنی که مشخص کننده ویژگی‌ها یا ابعاد تعریفی مفهوم تعیین-کننده‌های انجام ماموگرافی در هشت بعد باورها، تقدیرگرایی، آگاهی، احساسات، خودمراقبتی، اولویت‌های زندگی، دسترسی و راهنمایی عمل است. بر این اساس، زیرسازه باورها در ۸ گوییه، تقدیرگرایی در ۳ گوییه، دسترسی در ۶ گوییه، آگاهی در ۳ گوییه، احساسات در ۶ گوییه، خودمراقبتی در ۵ گوییه، اولویت‌های زندگی در ۵ گوییه و عوامل بین فردی در ۹ گوییه تدوین شد. طی تعیین اعتبار صوری از ۱۰ زن که میانگین سنی $54/2 \pm 6/4$ داشتند و ۴ نفر بی‌سواند، ۳ نفر سیکل و ۳ نفر دیپلم و بالاتر بودند، کمترین مقدار امتیاز تاثیر به دست آمده ۱/۵ بود. یعنی همه گوییه‌ها در این مرحله، نمره قبولی گرفتند. سپس از مجموع ۴۵ گوییه تدوین شده، در مرحله روایی محتوای کیفی بنا بر نظر متخصصان دو گوییه بدليل همپوشانی، در هم ادغام شدند و تعداد گوییه‌ها به ۴۴ گوییه تقلیل یافت. در مرحله بعد شاخص روایی محتوای گوییه‌ها و کل مقیاس محاسبه گردید که این میزان برای کل مقیاس ۰/۹۳ بود و بیانگر تایید این شاخص مهم بود. در مطالعه حاضر، شاخص کفایت برای تمام سازه‌ها یک بود؛ به طوری که هر ۱۰ متخصص، تعداد گوییه سازه‌های ابزار را کاملاً کافی گزارش نمودند. در راستای اعتبار سازه، با توجه به تعداد گوییه‌های پرسشنامه (۴۴ گوییه) و با در نظر گرفتن قاعده حد نصباب نمونه‌ها به ازای هر گوییه ۵ نفر، پرسشنامه تکمیل شد. واحدهای مورد پژوهش در این مرحله با روش نمونه-گیری آسان انتخاب شدند و در صورت تمایل به شرکت در مطالعه، پرسشنامه‌ها را تکمیل نمودند. داده‌ها پس از جمع‌آوری، وارد نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ شد. بر اساس شاخص کایزر-مایر-الکین $0/74$ ، تعداد نمونه کافی بوده و صلاحیت الگو از این جهت، مناسب و متعادل بوده و با توجه به معنی‌داری آزمون کرویت

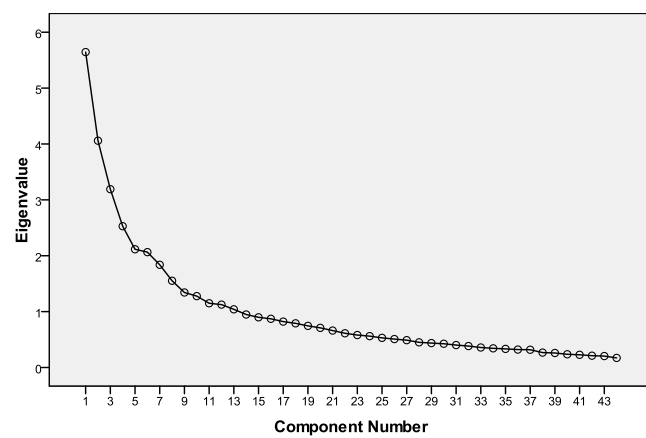
متخصصان محاسبه شد. حداقل کفایت سازه $0/8$ مورد قبول بود [۲۳]. روایی سازه نمایان گر آنست که ابزار بکار رفته تا چه حد ویژگی را می‌سنجد که مبنای نظری دارد. در این مطالعه از تحلیل عملی اکتشافی برای تعیین اعتبار سازه استفاده شد. جهت تعیین حجم نمونه برای سنجش اعتبار سازه نظرات متعددی وجود دارد اما عمولاً توصیه می‌شود بازای هر گوییه، $5-10$ نمونه در نظر گرفته شود [۲۱]. قبل از شروع تحلیل عاملی باید از کفایت نمونه و همبسته بودن داده‌ها جهت انجام تحلیل عاملی مطمئن شد؛ لذا آماره کایزر-مایر-الکین (KMO) برای اطمینان از کفایت نمونه-گیری ارزیابی شد. در کل، مقدار برون داد KMO بزرگتر از $0/7$ برآورده از کفایت تعداد نمونه است. همچنین برای اطمینان از داده برای تحلیل عاملی مبنی براینکه ماتریس همبستگی که پایه تحلیل عاملی قرار می‌گیرد، در جامعه برابر صفر است یا خیر؛ از آزمون کرویت بارتلت استفاده شد. در آزمون کرویت بارتلت اگر مقدار K متراز $0/05$ باشد، توانایی عامل بودن داده‌ها تایید می‌شود [۲۴]. در مرحله بعد، محقق باید عامل‌ها را تعیین کند. انتخاب تعداد عامل‌ها با استفاده از مقادیر ارزش ویژه و نمودار شن ریزه انجام گرفت. در این مطالعه، پژوهشگر جهت دستیابی به عامل‌های مستقل از روش چرخش متعامد نوع واریماکس جهت سهولت تفسیر عامل استفاده کرد. باز عاملی هر سؤال در ماتریس دوران یافته باید حداقل $0/3$ و ترجیحاً بالاتر باشد و هریک از عامل‌ها حداقل حاوی سه گوییه باشد [۲۵]. برای سنجش پایایی ابزار در پژوهش حاضر از روش‌های همسانی درونی و ثبات (تکرارپذیری) استفاده گردید. جهت سنجش همسانی درونی ابزار، پس از توزیع پرسشنامه بین ۱۰ نفر از زنان گروه هدف، ضریب آلفای کرونباخ آن تعیین گردید. میزان آلفاکرونباخ $0/7$ برای ابزارهای تازه طراحی شده، قابل قبول بوده و آلفاکرونباخ $0/8$ و بیشتر، نشان‌دهنده پایایی خوب ابزار است [۱۹].

برای ثبات یا تکرارپذیری ابزار از ضریب همبستگی درون گروهی (Intraclass Correlation-Coefficient-ICC) پژوهش حاضر با توزیع پرسشنامه‌ها بین ۱۰ نفر از افراد دارای شرایط ورود به مطالعه، در دو نوبت و در فاصله زمانی دو هفته، ضریب همبستگی سنجیده شد. ضریب همبستگی درون گروهی بیش از $0/75$ قابل قبول است [۲۶].

گویه ۰/۱۶٪ واریانس، عامل سوم "آگاهی" با ۳/۸۵٪ واریانس، عامل چهارم "راهنمای عمل" با ۵ گویه ۵/۷۲٪ واریانس، عامل پنجم "احساسات" با ۴ گویه ۴/۵٪ واریانس و عامل ۶ "خدودمراقبتنی" با ۴ گویه ۴/۳۳٪ واریانس و عامل ۷ "عدم اولویت در زندگی" با ۵ گویه ۴/۱۴٪ واریانس را تبیین نمود. در مجموع، ۳۴ گویه در هفت عامل، ۵۷/۲۸ درصد واریانس را تبیین کردند. در روند ابزار سازی، زیرسازه‌های باورها و تقدیرگرایی در هم ادغام شدند. اعتبار همزمان بین پرسشنامه حاضر با ابزار عوامل موثر بر انجام ساموگرافی [۱۸] و پرسشنامه باورها و نگرش‌ها نسبت به ساموگرافی [۲۷] سنجیده شد که ضریب همبستگی بترتیب ۴۵درصد و ۴۳درصد به دست آمد. ضریب آلفای کرونباخ برای کل آزمون ۰/۷۸ و دامنه آن برای ابعاد پرسشنامه از ۰/۷۲ تا ۰/۸۶ بدست آمد که نشان‌دهنده همبستگی درونی مناسب در هر یک از عامل‌ها و در کل ابزار است. جهت بررسی ثبات ابزار، ICC محاسبه شد. بدین ترتیب که دو بار و به فاصله دو هفته از ۱۰ ازن گروه هدف درخواست شد تا پرسشنامه‌ها را تکمیل کنند. با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ ICC ابزار طراحی شده، ۰/۹۱ بدست آمد که نشان‌دهنده ثبات بالای ابزار بود.

بارتلت ($P < 0.001$)، اجرای تحلیل عاملی براساس ماتریس همبستگی قابل توجیه بود. به منظور تعیین تعداد عوامل سازنده پرسشنامه از روش تحلیل مولفه‌ها و ارزش ویژه استفاده شد. با توجه به جدول ۱۳ عامل با ارزش ویژه بالای یک وجود داشت اما ۷ عامل نسبت به بقیه، واریانس بیشتری را به خود اختصاص دادند؛ به طوریکه ۵۷/۲۸ درصد تغییرات بیان شده مربوط به هفت عامل اول می‌باشد. نمودار شن ریزه نیز انتخاب هفت عامل را تایید می‌کند؛ چرا که از عامل هشتم به بعد، تقریباً در یک سطح هستند و مقادیر ویژه نسبتاً نزدیکی به یکدیگر دارند (نمودار ۱). آزمون دوران ماتریس با پیش فرض‌ها و سطح برش متفاوت از ۰/۳ تا ۰/۵ انجام شد. بارعاملی هر گویه در ماتریس دوران یافته، حداقل ۰/۵ در نظر گرفته شد؛ زیرا در این حالت، حداقل سه گویه در هر عامل جای گرفت و از طرفی، گویه‌های نامربوط از عامل‌ها حذف و مناسب‌ترین و منطقی‌ترین توزیع حاصل شد. عوامل استخراج شده از تحلیل عاملی با استفاده از دوران ماتریس و بار عاملی هر یک از گویه‌ها در جدول شماره ۱ نمایش داده شده است. در این مرحله، ده گویه به علت نداشتن بار عاملی مناسب حذف شدند. بدین ترتیب سازه‌های ابزار واجد بار عاملی قابل قبول در هفت عامل شدند. عامل اول "باورها" با ۷ گویه ۰/۲۰٪ واریانس، عامل دوم "دسترسی" با ۶

Scree Plot



نمودار ۱: طرح شن ریزه

جدول ۱: عوامل هفتگانه استخراج شده از تحلیل عاملی با استفاده از دوران ماتریس

دارند؟	موارد ذیل تا چه حد با انجام ماموگرافی در شما ارتباط دارند؟						
	عامل ۷	عامل ۶	عامل ۵	عامل ۴	عامل ۳	عامل ۲	عامل ۱
۱.	.۰/۲۲۳	.۰/۳۱۵	.۰/۳۴۷	.۰/۱۱۳	.۰/۰۳۴	.۰/۲۹۴	.۰/۶۰۵
۲.	.۰/۱۶۶	.۰/۱۰۴	.۰/۲۲۵	.۰/۱۵۶	.۰/۰۵۳	.۰/۲۵۲	.۰/۶۷۱
۳.	.۰/۱۲۲	.۰/۳۱۲	.۰/۲۳۷	.۰/۱۷۴	.۰/۱۱۲	.۰/۱۶۷	.۰/۷۱۵
۴.	.۰/۱۰۴	.۰/۲۹۱	.۰/۳۶۶	.۰/۱۳۶	.۰/۱۴۶	.۰/۱۴۶	.۰/۶۱۸
۵.	.۰/۱۳۷	.۰/۲۴۷	.۰/۱۸۹	.۰/۱۳۴	.۰/۱۹۹	.۰/۱۲۸	.۰/۵۵۴
۶.	.۰/۱۵۵	.۰/۱۲۸	.۰/۳۶۲	.۰/۰۰۱	.۰/۱۸۰	.۰/۱۱۱	.۰/۵۴۹
۷.	.۰/۲۰۴	.۰/۱۸۴	.۰/۱۴۵	-.۰/۱۱۴	.۰/۱۹۰	.۰/۱۰۶	.۰/۵۰۷
۸.	.۰/۲۶۵	.۰/۲۱۴	.۰/۲۴۷	.۰/۰۱۸	.۰/۳۴۱	.۰/۶۹۳	.۰/۳۶۰
۹.	.۰۳۱	.۰/۱۰۱	.۰/۲۶۹	.۰/۰۴۴	.۰/۲۷۴	.۰/۷۱۶	.۰/۳۶۵
۱۰.	.۰/۳۲۴	.۰/۱۳۲	.۰/۲۱۵	.۰/۰۵۲	.۰/۲۱۱	.۰/۶۷۶	.۰/۳۲۲
۱۱.	.۰/۲۱۶	.۰/۰۱۳	.۰/۲۳۸	.۰/۱۷۷	.۰/۲۵۳	.۰/۷۳۵	.۰/۳۰۴
۱۲.	.۰/۲۱۳	.۰/۱۱۵	.۰/۳۴۵	.۰/۱۶۹	.۰/۲۱۸	.۰/۷۳۶	.۰/۲۶۳
۱۳.	.۰/۱۹۷	.۰/۱۸۶	.۰/۳۶۱	.۰/۱۳۳	.۰/۲۰۷	.۰/۷۳۸	.۰/۲۸۵
۱۴.	.۰/۰۷۴	.۰/۱۱۸	.۰/۳۸۴	.۰/۱۳۴	.۰/۸۰۶	.۰/۴۳۷	-.۰/۰۹۱
۱۵.	.۰/۱۰۵	.۰/۰۹۳	.۰/۳۵۷	.۰/۲۷۶	.۰/۶۰۱	.۰/۰۵۷	.۰/۲۴۲
۱۶.	.۰/۱۱۲	.۰/۲۳۵	.۰/۳۵۴	.۰/۲۶۶	.۰/۶۵۹	.۰/۰۶۶	.۰/۲۸۴
۱۷.	.۰/۰۶۵	.۰/۱۱۷	.۰/۲۸۰	.۰/۷۳۶	.۰/۱۹۵	.۰/۱۱۹	.۰/۲۰۶
۱۸.	.۰/۱۱۲	.۰/۱۳۴	.۰/۱۹۷	.۰/۷۸۱	.۰/۱۶۹	.۰/۲۲۷	.۰/۲۷۴
۱۹.	.۰/۲۲۳	.۰/۱۵۷	.۰/۲۳۰	.۰/۷۰۴	.۰/۱۲۴	.۰/۲۴۳	.۰/۲۶۰
۲۰.	.۰/۱۷۳	.۰/۲۴۹	.۰/۲۳۱	.۰/۶۹۷	.۰/۱۵۷	.۰/۲۲۹	.۰/۲۴۴
۲۱.	.۰/۱۰۵	.۰/۱۱۴	.۰/۲۲۷	.۰/۶۶۱	.۰/۱۵۰	.۰/۱۵۹	.۰/۲۱۴
۲۲.	.۰/۳۴۷	.۰/۱۳۵	.۰/۵۰۹	.۰/۱۵۶	.۰/۱۸۳	.۰/۱۴۹	.۰/۲۰۷

دارند؟	موارد ذیل تا چه حد با انجام ماموگرافی در شما ارتباط	عامل ۱	عامل ۲	عامل ۳	عامل ۴	عامل ۵	عامل ۶	عامل ۷
۲۳.	ازاین که نتیجه ماموگرافی نشان دهنده سرطان پستان باشد، می ترسم.	۰/۱۹۶	۰/۱۹۹	۰/۱۷۸	۰/۰۸۹	۰/۸۳۶	۰/۰۵۹	۰/۱۹۷
۲۴.	ترس از شیمی درمانی و رادیوتراپی مرا از انجام ماموگرافی باز می دارد.	۰/۱۸۰	۰/۱۷۵	۰/۲۳۱	۰/۲۶۹	۰/۷۶۲	۰/۲۲۲	۰/۲۶۰
۲۵.	از نظر روحی، آمادگی مواجهه با سرطان پستان را ندارم.	۰/۱۵۶	۰/۱۴۲	۰/۲۹۰	۰/۱۰۶	۰/۷۵۸	۰/۱۲۹	۰/۳۱۱
۲۶.	از آن جایی که هیچ کس به اندازه خود فرد نمی تواند به خودش کمک کند، پس انجام ماموگرافی را برای خود لازم می دانم.	۰/۱۹۹	۰/۱۱۲	۰/۳۲۴	۰/۰۲۹	۰/۱۷۷	۰/۶۵۸	۰/۳۲۳
۲۷.	از آن جایی که فرزندانم به من نیاز دارند، انجام ماموگرافی را برای خود لازم می دانم.	۰/۱۷۰	۰/۱۴۹	۰/۲۵۰	۰/۲۰۰	۰/۲۲۳	۰/۷۶۳	۰/۱۲۸
۲۸.	چون می خواهم از سالم بودنم مطمئن شوم، غربالگری با ماموگرافی را انجام می دهم.	۰/۱۶۴	۰/۱۲۰	۰/۴۸۷	۰/۱۱۵	۰/۲۱۵	۰/۷۹۳	۰/۱۱۲
۲۹.	انجام ماموگرافی را به عنوان یک رفتار مراقبت از خود لازم می دانم.	۰/۱۶۰	۰/۱۱۹	۰/۳۰۳	۰/۱۱۱	۰/۲۰۹	۰/۷۱۴	۰/۱۵۴
۳۰.	آنقدر سرم شلوغ است که فرست فکر کردن به سرطان پستان را ندارم.	۰/۱۳۳	۰/۱۲۰	۰/۱۲۸	۰/۰۴۵	۰/۱۹۱	۰/۱۴۳	۰/۵۲۴
۳۱.	مشکلات زندگی مهم تری دارم که باعث می شود به سرطان پستان فکر نکنم.	۰/۱۱۵	۰/۱۰۶	۰/۰۴۶	۰/۰۱۱	۰/۲۸۰	۰/۷۰۰	۰/۷۰۰
۳۲.	بیماری‌های جسمی دیگری دارم که از سرطان پستان مهم تر هستند.	۰/۱۱۴	۰/۱۱۴	۰/۰۸۳	۰/۰۸۸	۰/۱۹۷	۰/۱۱۳	۰/۵۳۰
۳۳.	آنقدر درگیر سوالات و مشکلات اعضا خانواده هستم که برای خودم وقت نمی ماند.	۰/۱۱۱	۰/۱۲۲	۰/۱۱۲	۰/۰۴۰	۰/۱۵۳	۰/۱۸۹	۰/۵۹۴
۳۴.	مشغله زیاد و نداشتن وقت کافی باعث می شود که سراغ ماموگرافی نروم.	۰/۱۰۲	۰/۰۷۹	۰/۰۶۱	۰/۰۶۸	۰/۱۰۱	۰/۱۰۹	۰/۵۶۱

بهداشتی، نظریه عمل منطقی و نظریه شناخت اجتماعی استخراج گردیدند که طی مرحله روایی سازه، ۳۵ گوییه در چهار سازه خودکارآمدی، باورها، موانع و عوامل اجتماعی ۷۲٪ واریانس را تبیین نمودند [۱۸]. در این ابزار، گوییه‌ها بطور شفاف و مجزا در بین سه سازه باورها، موانع و عوامل اجتماعی توزیع نشده است؛ چرا که در سازه موانع، گوییه‌های مربوط به باور منفی و عوامل اجتماعی نیز مشهود است و از طرفی، گوییه‌های "احساس نیاز به ماموگرافی ندارم"، "نگرانم که اشعه ماموگرافی باعث سرطان پستان شود"، "فکر نمی‌کنم که سرطان پستان بتواند زندگی مرا نجات دهد" که در واقع باورهای منفی هستند، در سازه موانع آمده است. در مقایسه، گوییه‌های مربوط به سازه‌های باورها، موانع و عوامل اجتماعی به نوعی در ابزار طراحی شده توسط محققین نیز آمده است. فقط تفاوت عمده آن با ابزار حاضر در سازه خودکارآمدی است. احتمالاً بدلیل استخراج گوییه‌ها بر اساس چارچوب نظریه‌های مورد استفاده در مطالعه آنان باشد. طبق یافته‌های مطالعه حاضر، خودکارآمدی در انجام ماموگرافی تعیین کننده نبود. در

بحث و نتیجه‌گیری

ابزار طراحی شده یک ابزار جامع، اختصاصی و بومی معتبر و پایا در حیطه تعیین کننده‌های انجام ماموگرافی است. علاوه بر اختصاصی بودن ابزار طراحی شده، از دیگر نقاط قوت آن اینست که به راحتی توسط زنان تکمیل می‌گردد؛ به طوریکه اگر هر زنی سواد خواندن زبان فارسی را داشته باشد، قادر به پاسخگویی به سوالات پرسشنامه خواهد بود. زمان متوسط برای تکمیل آن، بسته به سواد آزمودنی‌ها بین ۳-۵ دقیقه است. این پرسشنامه، دارای ۳۴ گوییه در ۷ عامل سازه‌ای باورها، دسترسی، آگاهی، راهنمایی عمل، احساسات، خودمراقبتی و اولویت‌های زندگی است. این ۷ عامل در مجموع، ۵۷/۲۸ درصد واریانس را تبیین کردند. در روند ابزار سازی، سازه‌های باورها و تقدیرگرایی در هم ادغام شدند و هیچ تغییر سازه‌ای حذف نگردید. در ابزار طراحی شده توسط احمدیان و همکاران تحت عنوان طراحی ابزار عوامل (روانی-اجتماعی) موثر بر انجام ماموگرافی در زنان ایرانی، گوییه‌ها با رویکرد قیاسی یا نظریه‌محور از طریق مروری بر مطالعات انجام گرفته بر اساس الگوی اعتقاد

جامع تر از ابزار فوق می باشد اما از آنجا که موققیت برنامه های غربالگری بسته به جمعیت هدف و نگرش آنها متفاوت است، اعتبار سنجی ابزار طراحی شده در جوامع فرهنگی مختلف برای تایید سازه ها ضروری بنظر می رسد. ابزار طراحی شده یک ابزار جامع، اختصاصی و بومی معتبر و پایا در حیطه تعیین کننده های انجام ماموگرافی است که با رویکرد استقرایی و هنجار محور طراحی شده است. ابزار طراحی شده با آگاه سازی سیاست گزاران و مراقبان سلامت زنان از عوامل موثر بر انجام ماموگرافی می تواند در راستای طراحی مداخلات مناسب و در نهایت، بهبود عملکرد غربالگری زنان موثر باشد.

سهم نویسندها

رقیه نوری زاده: استخراج گویه ها از روی الگوی مفهومی، تجزیه و تحلیل داده ها، تدوین مقاله
فاطمه مقدم تبریزی: انجام مصاحبه های کیفی، استخراج کدها و تبیین الگوی مفهومی
سکینه وحدتی: نگارش طرح نامه، تکمیل پرسش نامه ها، محاسبه امتیاز تاثیر، شاخص و نسبت روایی محتوا

تشکر و قدردانی

این مقاله، حاصل طرح تحقیقاتی مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه می باشد. از همکاری ها و حمایت مالی آن مرکز و نیز همکاری معاونت بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه و شرکت کنندگان در پژوهش که بدون همکاری آنها انجام این مطالعه امکان پذیر نبود، نهایت تشکر و قدردانی می گردد.

منابع

- 1.Torre LA, Bray F, Siegel RL, Ferlay J, Lortet-Tieulent J, Jemal A. Global cancer statistics, 2012. CA: A Cancer Journal for Clinicians 2015; 65: 87-108
2. El-Ghany GMA, Mohamed AA. Knowledge and Attitude towards Breast Cancer among Female School Teachers in El-Sharkia, Egypt. Journal of High Institute of Public Health 2016; 41: 238-267
3. Matovu A, Scheel JR, Shadrack PA, Sembatya R, Njeri A, Galukande M, et al. Pilot Study of a Resource-Appropriate Strategy for Downstaging Breast Cancer in Rural Uganda. The Journal of Global Radiology 2016; 2. DOI: 10.7191/jgr.2016.1021

مطالعات دیگر نیز بر نقش خودکارآمدی صرفاً در خودآزمایی پستان اشاره و تأکید شده است [۲۸-۳۰].

از سایر ابزارهای مشابه طراحی شده در جهان می توان به پرسشنامه باورها و نگرش ها نسبت به ماموگرافی در زنان مکریکی کم درآمد ساکن آمریکا اشاره نمود که دارای سه سازه نگرش (۵ گویه)، کنترل درک شده بر جستجوی ماموگرافی (۴ گویه) و تاثیر خانواده و دوستان بر جستجوی ماموگرافی (۹ گویه) است [۲۷]. گویه های سازه تاثیر خانواده و دوستان بر جستجوی ماموگرافی مشابه با سازه راهنمای عمل در ابزار طراحی شده حاضر است. گویه های کنترل درک شده از قبیل مشکل برنامه ریزی برای انجام ماموگرافی، خجالت کشیدن از لمس پستان توسط دیگران، نگرانی از تشخیص سرطان پستان و عدم احتمال ابتلا به سرطان پستان در سازه های اولویت های زندگی، احساسات و باورهای ابزار طراحی شده حاضر آمده اند. سازه نگرش ها نسبت به ماموگرافی، خوب و بد بودن، منفعت و ضرر، ضرورت، مفید بودن و اهمیت ماموگرافی را از دیدگاه زنان می سنجد. از آنجایی که باورها بر نگرش تاثیر می گذارند، لذا در ابزار حاضر، سازه باورها بطور غیر مستقیم نگرش افراد را نیز می سنجد؛ بطوریکه گویه های "وقتی شیوه زندگی سالم (تجذیه سالم و فعالیت بدنی کافی) دارم، نیازی به غربالگری سرطان پستان احساس نمی کنم"، "به نظر من، رفتارهای غربالگری سرطان پستان فقط در افرادی که سابقه فامیلی سرطان پستان دارند، لازم است و برای همه ضرورت ندارد" و "به دلیل اینکه مشکلی در پستان ندارم، نیازی به غربالگری سرطان پستان احساس نمی کنم" در واقع به نوعی مفید بودن و ضرورت ماموگرافی را از دیدگاه مشارکت کنندگان بازگو می کنند. در کل، ابزار طراحی شده حاضر،

4. Akbari ME, Khayamzadeh M, Khoshnevis S, Nafisi N, Akbari A. Five and ten years survival in breast cancer patients mastectomies vs. breast conserving surgeries personal experience. Iranian Journal of Cancer Prevention 2012; 1: 53-56
5. Jazayeri SB, Saadat S, Ramezani R, Kaviani A. Incidence of primary breast cancer in Iran: Ten-year national cancer registry data report. Cancer Epidemiology 2015; 39: 519-527
6. Zahmatkesh B, Keramat A, Alavi N, Khosravi A, Kousha A, Motlagh AG, et al. Breast Cancer Trend in Iran from 2000 to 2009 and Prediction till 2020 using a Trend Analysis Method. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 2015; 17:1493-1498

7. Anderson BO. Breast Health Global Initiative. UICC World Cancer Congress 2014: GlobalBreast Cancer Trends. Available from: www.bhgi.info
8. Hersch J, Jansen J, Barratt A, Irwig L, Houssami N, Howard K, et al. Women's views on overdiagnosis in breast cancer screening: a qualitative study. *Bio Medical Journals* 2013; 346:f158. doi: [10.1136/bmj.f158](https://doi.org/10.1136/bmj.f158). available from: 23 January 2013
9. Meyer J. Screening Mammography Guidelines. Letters to editor. *Radiology* 2015; 276: 312
10. Hatefnia E, Niknami S, Mahmoudi M, Ghofranipour F, Lamyian M. The effects of health belief model education on knowledge, attitude and behavior of Tehran pharmaceutical industry employees regarding breast cancer and mammography. *Behboud* 2010; 14: 45-53
11. Kim JH, Menon U, Wang E, Szalacha L. Assess the effects of culturally relevant intervention on breast cancer knowledge, beliefs, and mammography use among Korean American women. *Journal of immigrant and minority health* 2010; 12: 586-597
12. World Health Organization. National Cancer Control Programmes: Policies and Managerial Guidelines. WHO: Geneva, 2002
13. Dezhams S, Roozbahani N, Khorsandi M. The Most Critical Barriers in Conducting Mammography Screening among the Iranian Women in Arak. *Health Education & Health Promotion* 2015; 2:17-26
14. Bakhtariagdam F, Nourizadeh R, Sahebi L. The Role of Health Belief Model in Promotion of Beliefs and Behaviors of Breast Cancer Screening in Women Referring to Health Care Centers of Tabriz in 2010. *Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences & Health Services* 2012; 33: 25-31
15. Thomas E, Escandón S, Lamyian M, Ahmadi F, Setoode SM, Golkho S. Exploring Iranian women's perceptions regarding control and prevention of breast cancer. *The Qualitative Report* 2011; 16: 1214-1229
16. Dundar PE, Ozyurt BC, Erdurak K. Sociodemographic Determinants of Nonattendance in a Population-Based Mammography Screening Program in the City of Manisa, Turkey. *The Scientific World Journal* 2012; 89: 342-347
17. Alam AA. Knowledge of breast cancer and its risk and protective factors among women in Riyadh. *Annals of Saudi Medicine* 2006; 26: 272-277
18. Ahmadian M, Abu Samah A, Emby Z, Redzuan M. Instrument Development for Understanding Factors Influencing Mammography Compliance among Iranian Women in Metropolitan Tehran, Iran. *Asian Social Science* 2010; 6: 88-96
19. Waltz CF, Strickland OL, Lenz ER. Measurement in Nursing and Health Research. 1st Edition, Springer: New York: 2010
20. Juniper EF, Guyott GH, Streiner DL, King DR. Clinical impact versus factor analysis for quality of life questionnaire construction. *Journal of Clinical Epidemiology* 1997; 50: 233-238
21. Burns N, Grove SK. The practice of nursing research: appraisal, synthesis and generation of evidence. 6th Edition, Saunders Elsevier: St Louis Missouri, 2009
22. Lawshe CH. A quantitative approach to content validity. *Personnel Psychology* 1975; 28: 563-575
23. Polit DF, Beck CT, Owan SV. Is the CVI an Acceptable Indicator of Content Validity? Appraisal and Recommendations. *Research in Nursing & Health* 2007; 30: 459-467
24. Munro BH. Statistical Methods for Health Care Research. 4th Edition, Lippincott, Williams and Wilkins: Philadelphia, 2006
25. Tabachnick BG, Fidell LS. Principal Components and Factor Analysis Using multivariate statistics. 5th Edition, Allyn & Bacon: Boston MA, 2007
26. Polit DF, Beck CT. Essentials of Nursing Research Methods, Appraisal and Utilization. 16th ed. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia, 2010
27. Lopez-McKee G, Bader J. Validation of the English and Spanish Mammography Beliefs and Attitudes Questionnaire. *The Online Journal of Issues in Nursing* 2011;16: 9
28. Tavafian SS, Hasani L, Aghamolaei T, Zare S, Gregory D. Prediction of breast self-examination in a sample of Iranian women: an application of the Health Belief Model. *BioMed Central Womens Health* 2009; 9: 37
29. Norman P, Hoyle S. The Theory of Planned Behavior and Breast Self-Examination: Distinguishing Between Perceived Control and Self-Efficacy. *Journal of applied social psychology* 2004; 34: 694-708
30. Jirojwong S, MacLennan R. Health beliefs, perceived self-efficacy, and breast self-examination among Thai migrants in Brisbane. *Journal of Advanced Nursing* 2003; 41: 241-249

ABSTRACT

Development and Psychometric Testing of an Instrument to Measure Determinants of Mammography

Roghayeh Nourizadeh¹, Fatemeh Mogaddam Tabrizi ^{2*}, Sakineh Vahdati³

1. Nursing & midwifery Faculty, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
2. Nursing & midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Research Center of Reproductive Healt, Urmia, Iran
3. Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

Payesh 2017; 5: 603- 612

Accepted for publication: 25 July 2017
[EPub a head of print-12 September 2017]

Objective (s): Mammography is the most effective way for early detection of malignant breast masses. This study aimed to develop and evaluate the psychometric properties of a context-based measurement tool for assessing determinants of doing mammography through inductive approach.

Methods: The present study was a sequential exploratory study. In the first phase the determinants of doing mammography were explored using the content analysis approach. The data were collected via 21 semi-structured interviews by 15 participants in Urmia, Iran. In the second phase the statements were formed based on the meaning units, which extracted from qualitative section. The validity of the instruments was assessed using face, content and constructs validity assessment methods. For evaluation of face validity, qualitative and quantitative (item impact score) methods were used. The content validity was assessed by 10 experts. The construct validity was calculated by exploratory factor analysis. The sample size was calculated by multiplying the number of items by five. Internal consistency, and intraclass correlation coefficient (ICC) were used to assess the reliability of the instruments.

Results: An instrument had 7 components and 34 statements. The components of the instrument included: beliefs, access, knowledge, action cues, emotions, self-care and life priorities. Seven components explained 57.28% of variance. The instrument was found to have high internal consistency (Cronbach's $\alpha = 0.78$) and adequate test-retest reliability (ICC = 0.91).

Conclusion: The present instrument is a comprehensive measure related to determinants of doing mammography. It could help to determine factors influencing mammography and conduct interventions to improve women's behavior for doing g mammography.

Key Words: breast cancer screening, mammography, questionnaire

* Corresponding author: Research Center of Reproductive Healt, Urmia, Iran
E-mail: fmtabrizi@gmail.com