

## اعتبارسنجی نسخه ایرانی ایندکس درد و اختلال عملکرد شانه در زنان ماستکتومی شده به علت سرطان پستان

بهمن آقایی: کارشناس ارشد پرستاری، مراقبت‌های ویژه  
رضا نوروززاده\*: مری هیات علمی دانشکده پرستاری-مامایی، دانشگاه شاهد  
محمد رضا حیدری: استادیار دانشکده پرستاری-مامایی، دانشگاه شاهد

### چکیده

**مقدمه:** درد و محدودیت حرکت شانه از عوارض رایج بعد از جراحی ماستکتومی بوده که کیفیت زندگی زنان را می‌تواند به شدت تحت تاثیر قرار دهد. استفاده از ابزارهای مناسب سنجش کیفیت عملکرد عضو در این دسته از مددجویان می‌تواند راهنمای مناسب برای مداخله و درمان باشد. به همین منظور این مطالعه به ترجمه مقیاس (SPADI) به زبان فارسی و تعیین خصوصیات روان‌سنجی آن می‌پردازد.

**روش بررسی:** پژوهش حاضر مطالعه روش‌شناسی است. داده‌ها از ۹۰ بیمار زن بعد از جراحی ماستکتومی رادیکال مدیفیه با درد شانه جمع‌آوری شد. ابزار گردآوری داده‌ها شامل: برگه مشخصات دموگرافیک و مقیاس اختلال درد و کارکرد شانه (SPADI) بود. بخش اول پرسشنامه مربوط به ارزیابی درد و دارای پنج گویه و بخش دوم پرسشنامه مربوط به ارزیابی ناتوانی شانه و دارای هشت گویه است. جهت بررسی ثبات داخلی ابزار SPADI و تعیین همبستگی بین گویه‌ها از ضریب همبستگی الگای کرونباخ و برای بررسی روایی سازه ابزار از تحلیل عامل اکتشافی استفاده شد.

**یافته‌ها:** مقدار آلفا کرونباخ برای نمره کل مقیاس، ۰/۹۴ بود. ضریب همبستگی خوشای (ICC) محاسبه شده برای نمرات اخذ شده بار اول و بار دوم، عدد ۰/۸۶ ( $P < 0/01$  و  $CI = 0/79 - 0/91$ ) بود. نتایج تحلیل عامل اکتشافی حاکی از آن بود که ۷۹/۹۴٪ کل واریانس توسط ۳ گویه اول تبیین می‌شود.

**نتیجه‌گیری:** نتایج تحقیق حاکی از آن است که ابزار SPADI برای بررسی درد و اختلال عملکرد شانه در زنان ایرانی ماستکتومی شده به علت سرطان پستان دارای روایی و پایایی مناسب است.

**واژه‌های کلیدی:** درد و اختلال عملکرد شانه، ماستکتومی رادیکال مدیفیه، روایی، پایایی، تحلیل عامل اکتشافی.

## مقدمه

نسخه اصلی این ایندکس برای ارزیابی درد و ناتوانی شانه در بیماران سرپایی می‌باشد که دارای ۵ حیطه برای ارزیابی درد و ۸ حیطه برای ارزیابی ناتوانی شانه می‌باشد. ابزار بر مبنای مقیاس بصری آنالوگ<sup>۳</sup> (نموده‌دهی از صفر تا ۱۰) با توصیف بیمار از درد یا ناتوانی خود مشخص می‌نماید (۱۱). این ابزار در گروه‌های با تشخیص‌های متفاوت در بخش‌های سرپایی توسعه و آزمون گردیده است. SPADI در بیماران با بیماری کافروتاتور، استئوآرتیت، کپسولیت، جراحی تعویض مفصل شانه و در بیماران با نشانه‌های شانه مورد استفاده قرار گرفته است (۱۲-۱۶). روایی و پایایی این ابزار در کشورهای ترکیه، اسلوونی، آلمان، نروژ، اسپانیا، دانمارک، هند و بربازی صورت گرفته و از آن به عنوان یک ابزار معابر در این کشورها استفاده می‌شود (۱۴-۲۰) است.

با توجه به اینکه اکثر مطالعات پیرامون روان‌سنگی این ابزار در حیطه روماتولوزی و ارتوپدی انجام گردیده، محققین بر آن شدند تا اعتبار سنگی نسخه ایرانی ابزار مذکور را بر روی بیماران با سندروم شانه در دنک در بیماران بعد از جراحی ماستکتومی رادیکال مدیفیه که می‌تواند کیفیت زندگی زنان مذکور را به شدت تحت تاثیر قرار دهد، انجام دهند.

## مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر مطالعه روش‌شناسی است که در آن نسخه ایرانی ابزار SPADI اعتباریابی شده است. در این پژوهش ابتدا پس از کسب مجوز از سازنده مقیاس، با استفاده از روش ترجمه باز ترجمه اقدام به ترجمه آن به زبان فارسی شد. دو محقق و متخصص در زبان انگلیسی آن را مستقل از یکدیگر به فارسی و سپس انگلیسی ترجمه کردند. تفاوت موجود بین نسخه فارسی و انگلیسی توسط تیم تحقیق ارزیابی شده و از طریق فرایند مرور مکرر این تفاوت‌ها در جهت سازگاری فرهنگی و محتوا به حداقل ممکن کاهش یافت. بر این اساس مترادف معنایی نسخه انگلیسی و فارسی به دقت مورد ارزیابی قرار گرفت. برای بررسی روایی محتوا و ظاهری در جهت بررسی اجزای تشکیل‌دهنده ابزار، متن نهایی در اختیار ۱۰ نفر از اعضای هیئت علمی قرار گرفت. بر این اساس بیش از ۹۰٪ افراد

سرطان سینه به عنوان شایع‌ترین بدخیمی در زنان شناخته شده است و سلامت و کیفیت زنان را بعد از جراحی ماستکتومی به شدت تحت تاثیر قرار داده است (۱). درمان رایج سرطان پستان، جراحی است که به صورت ماستکتومی پارشیال با برداشتن پستان‌ها و با یا بدون برداشتن گره لنفاوی آگریلار یا ماستکتومی رادیکال مدیفیه<sup>۱</sup> توان با دیسکسیون لنفاوی آگریلار انجام می‌شود (۲). علی‌رغم پیشرفت‌های وسیع در زمینه درمان سرطان سینه، این درمان‌ها با عوارض بسیار زیادی همراه هستند که باعث کاهش چشمگیر کیفیت زندگی این افراد می‌شود (۳).

یکی از رایج‌ترین اختلالات بعد از جراحی سرطان پستان، کاهش تحرک شانه و درد به دنبال آسیب عصبی منطقه درگیر است که منجر به دشواری در حرکت دادن دست می‌شود (۴). اختلالات شانه هنوز یکی از مشکلات بزرگ سلامتی است (۴). درد شانه بعد از درد زانو و ستون فقرات سومین نوع از مشکلات شایع بیماری اسکلتی-عضلانی است (۵). در میان اختلالات اسکلتی-عضلانی، درد شانه عامل اصلی ناتوانی و ناخوشی در بسیاری از جمعیت‌ها از جمله زنان ماستکتومی شده است به طوری که شیوع آن در کشورهای مختلف بین ۲۶-۲٪ تخمین زده می‌شود (۶). بیماران متعاقب عمل جراحی ماستکتومی دچار مشکلاتی همچون درد و اختلال عملکرد شانه می‌شوند. بروز مشکلات شانه بعد از جراحی ماستکتومی آنقدر زیاد است که موجب مشکلات روحی در این بیماران نیز می‌شود (۷). بررسی کیفیت درد نه تنها برای انجام درمان‌های جدید لازم است بلکه برای ارزیابی پیامد ناتوانی و یا آسیب نیز الزامی می‌باشد (۸). در دهه گذشته ارزیابی عملکرد شانه با روش‌های مرسوم مانند قدرت عضلانی و دامنه حرکتی شانه انجام می‌شد. اگرچه پرسشنامه‌های فقط توانایی ارزیابی سطح ناتوانی و کفایت درمان را داشتند (۹)، ایندکس درد و ناتوانی شانه (SPADI)<sup>۲</sup> یک پرسشنامه کیفیت زندگی می‌باشد که به منظور ارزیابی درد و ناتوانی شانه همراه با اختلالات شانه طراحی شده است (۱۰).

<sup>1</sup> modified radical mastectomy

<sup>2</sup> Shoulder Pain and Disability Index

حیطه در نمره کل ابزار لحظ نمی‌گردید. اگر بیمار بیش از دو گویه را به عنوان «عدم انجام فعالیت» علامت می‌زد، به آن گویه هیچ امتیازی تعلق نمی‌گرفت.

جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ و آزمون‌های توصیفی استفاده شد. جهت بررسی ثبات داخلی ابزار SPADI برای تعیین همبستگی بین گویه‌ها از ضریب آلفای کرونباخ و برای بررسی روایی سازه ابزار از تحلیل عامل اکتشافی استفاده شد. سطح معناداری  $\alpha=0.85$  در نظر گرفته شد.

جهت انجام این پژوهش از کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه شاهد و مرکز تحقیقات انکولوژی انتستیتو کانسر تهران مجوزهای لازم اخذ گردید. در مورد داوطلبانه بودن و حق خروج از مطالعه، اهداف تحقیق و نحوه انجام مطالعه به بیماران منتخب توضیحات لازم داده می‌شد.

### یافته‌ها

میانگین سنی بیماران تحت مطالعه  $47/48 \pm 1/13$  سال و اکثریت آنان متاهل ( $90/100$ )، دارای مدرک سیکل ( $47/80\%$ ) و خانه‌دار ( $90/100$ ) بودند. در اندازه‌گیری ثبات داخلی ابزار SPADI، ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شده برای کل  $13$  گویه، عدد  $0.94$  را نشان داد. ضریب همبستگی خوش‌های (ICC) برای نمرات اخذ شده بار اول و بار دوم  $0.86/0.80$  و  $0.80/0.78$  ( $CI=0.00/0.00$ )، عدد  $SPADI=0.1$  را نشان داد که نمایانگر قابلیت بالای تکرارپذیری این ابزار بود. روایی محتوای نسخه فارسی پرسشنامه با استفاده از تحلیل عامل اکتشافی تحلیل شد.

آزمون کیزیز مایر اولکین برای تست کفايت حجم نمونه مناسب بود ( $KMO=0.745$ ). همچنین تست بارتلت مناسب بودن انجام تحلیل عامل اکتشافی را نیز تایید نمود ( $P<0.001$ ). با استفاده از روش چرخش واریماکس در تحلیل عامل اکتشافی بار عاملی بالاتر از  $4/4$  برای هر گویه، مناسب در نظر گرفته شد. ضریب همبستگی اصلاح شده کل گویه‌های SPADI در جدول ۱ آمده است.

همان‌طورکه در جدول ۲ ملاحظه می‌شود  $79/94\%$  کل واریانس توسط ۳ گویه اول (درد در بدترین حالت، درد هنگام خوابیدن بر روی سمت مبتلا و درد هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه) تبیین می‌شود.

بر روی یک مقیاس بصری  $10$  تا  $0$  به آن نمره  $3$  دادند و به دنبال آن  $10$  نفر از اعضای هیئت علمی روانی محتوا و تطابق فرهنگی این پرسشنامه را تایید کردند. در این مطالعه به ازای هر گویه ابزار، تعداد  $7$  نفر در نظر گرفته شد که برای  $13$  گویه حجم نمونه  $91$  نفر تعیین شد. نمونه‌ها از بیماران زن بعد از جراحی ماستکتومی رادیکال مدیفیه دارای درد و اختلال عملکرد شانه مراجعه کننده به مرکز بهداشتی درمانی بیمارستان امام خمینی(ره) دانشگاه علوم پزشکی تهران انتخاب شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل: داشتن سواد خواندن و نوشتن زبان فارسی و جراحی ماستکتومی رادیکال مودیفیه یک طرفه بود.

لازم به ذکر است که نمونه‌های این مطالعه بیماران مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان امام خمینی بعد از  $7$  روز از ترخیص تشکیل می‌دادند. ابزار گردآوری داده‌ها شامل: برگه مشخصات فردی-اجتماعی و مقیاس درد و اختلال عملکرد شانه بود. دستورالعمل نحوه تکمیل پرسشنامه SPADI به نمونه‌های مورد مطالعه توضیح داده می‌شد. نمره‌گذاری پرسشنامه مذکور بر اساس مقیاس بصری آنالوگ از  $10$  تا  $0$  بود. بخش اول پرسشنامه مربوط به سنجش درد و دارای پنج گویه (در بدترین حالت، هنگام خوابیدن بر روی سمت مبتلا، هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه، هنگام شستن پشت، هنگام هل دادن چیزی با دست مبتلا) می‌باشد. از بیماران خواسته می‌شد تا شدت درد خود را نسبت به هر گویه بر روی مقیاس بصری آنالوگ در محدوده نمره  $0-10$  فقدان درد  $10$  بدترین درد قابل تصویر، مشخص کند. بخش دوم پرسشنامه SPADI مربوط به ناتوانی شانه و دارای هشت گویه (هنگام شستن موها، هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه، هنگام حمل یک جسم سنگین  $4/5$  کیلوگرمی  $10/4$  پوندی)، هنگام برداشتن چیزی از پشت بدن، هنگام لمس کردن پشت گردن، پوشیدن زیر پوش یا بلوز، هنگام پوشیدن پیراهنی که دكمه‌های آن تا پایین آمده است، هنگام پوشیدن شلوار) می‌باشد. از بیماران خواسته می‌شد تا ناتوانی خود را برای بکارگیری مفصل شانه را بر روی یک مقیاس از  $10$  تا  $0$  (صفر یعنی نداشتن مشکل و  $10$  یعنی داشتن بیشترین مشکل ممکن) در مورد هر یک از گویه‌ها مشخص کند. در هر گویه، بیماران احتمالاً گزینه «عدم انجام فعالیت» را مشخص می‌کردند که امتیاز این

جدول ۱: ضریب همبستگی اصلاح شده کل گویه‌های SPADI

ضریب همبستگی اصلاح شده کل گویه‌ها	گویه‌ها
۰/۷۳۴	در بدترین حالت ۱
۰/۷۱۱	هنگام خوابیدن بر روی سمت مبتلا ۲
۰/۷۹۷	هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه ۳
۰/۵۹۳	هنگام لمس کردن پشت گردن ۴
۰/۸۰۱	هنگام هل دادن چیزی با دست مبتلا ۵
۰/۷۹۶	هنگام شستن موها ۶
۰/۷۷۳	هنگام شستن پشت ۷
۰/۸۲۱	هنگام پوشیدن زیر پوش یا بلوز ۸
۰/۵۳۹	هنگام پوشیدن پیراهنی که دکمه‌های آن تا پایین آمده است ۹
۰/۶۰۱	هنگام پوشیدن شلوار ۱۰
۰/۷۳۸	هنگام گذاشتن چیزی بر روی بالای قفسه ۱۱
۰/۶۸۳	هنگام حمل یک جسم سنگین ۱۰ پوندی (۴/۵ کیلوگرمی) ۱۲
۰/۷۳۳	هنگام برداشتن چیزی از پشت بدن ۱۳

جدول ۲: مقدار کل واریانس تبیین شده نسخه فارسی مقیاس SPADI

مجموع مجذورات بارهای عاملی بعد از دوران			مجموع مجذورات بارهای عاملی قبل از دوران			مقدار ویژه اولیه دوران			گویه
درصد تجمعی	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی	درصد واریانس	کل	درصد تجمعی	درصد واریانس	کل	
۲۷/۴۷۳	۲۷/۴۷۳	۳/۵۷۱	۵۹/۰۶۰	۵۹/۰۶۰	۷/۶۷۸	۵۹/۰۶۰	۵۹/۰۶۰	۷/۶۷۸	۱
۵۳/۹۱۲	۲۶/۴۳۹	۳/۴۳۷	۷۱/۱۴۶	۱۲/۰۸۶	۱/۵۷۱	۷۱/۱۴۶	۱۲/۰۸۶	۱/۵۷۱	۲
۷۹/۹۴۹	۲۶/۰۳۸	۳/۳۵۸	۷۹/۹۴۹	۸/۸۰۳	۱/۱۴۴	۷۹/۹۴۹	۸/۸۰۳	۱/۱۴۴	۳
						۸۵/۴۴۰	۵/۴۹۱	۰/۷۱۴	۴
						۸۹/۰۷۷	۳/۶۳۷	۰/۴۷۳	۵
						۹۱/۷۷۲	۲/۶۹۵	۰/۳۵۰	۶
						۹۴/۰۷۲	۲/۳۰۰	۰/۲۹۹	۷
						۹۵/۹۵۱	۱/۸۷۹	۰/۲۴۴	۸
						۹۷/۳۹۶	۱/۴۴۵	۰/۱۸۸	۹
						۹۸/۴۴۰	۱/۰۴۴	۰/۱۳۶	۱۰
						۹۹/۲۱۰	۰/۷۷۰	۰/۱۰۰	۱۱
						۹۹/۷۶۳	۰/۵۵۲	۰/۰۷۲	۱۲
						۱۰۰/۰۰۰	۰/۲۳۷	۰/۰۳۱	۱۳

پروسیجرهای جراحی مانند ماستکتومی رادیکال مدیفیه برای آغاز درمان فوری و بهبود کیفیت زندگی از اهمیت بسزایی برخوردار است. به همین دلیل بسیاری از محققین در نقاط مختلف دنیا به اعتبارسنجی ابزارهای اختصاصی برای این موضوع علاقه‌مند هستند. یافته‌های این مطالعه نیز با تایید روا و پایا بودن مقیاس درد و اختلال عملکرد شانه توانست از یافته‌های سایر محققین حمایت نماید.

Jamnik در اسلوونی اقدام به اعتبارسنجی این مقیاس بر روی ۵۲ بیمار با مشکلات درگیرکننده شانه کردند که ضریب آلفا کرونباخ  $ICC = 0.92$  و ضریب آلفا کرونباخ  $ICC = 0.94$  را بدست آوردند و اعتبار و پایایی خوب این ابزار را برای بیماران اسلوونی نشان دادند، که با ضریب آلفا کرونباخ و  $ICC$  این مطالعه مشابهت دارد (۱۵). Bicer در ترکیه به اعتبارسنجی این ابزار بر روی ۱۰۱ بیمار زن با درد شانه اقدام کردند که ضریب آلفا کرونباخ  $ICC = 0.95$  و ضریب آلفا کرونباخ  $ICC = 0.94$  را بدست آوردند و آن را به عنوان یک ابزار پایا و معتبر برای بررسی درد شانه بیماران معرفی کردند که با نتایج این مطالعه همخوانی دارد (۱۶).

در جدول ماتریکس چرخش مولفه‌ها، سه عامل برای پرسشنامه SPADI استخراج گردید. مطابق با یافته‌ها مشاهده می‌شود که گوییهای عامل اول (هنگام شستن موها، هنگام گذاشتن چیزی بر روی بالای قفسه، هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه و هنگام پوشیدن زیرپوش یا بلوز) موارد مرتبط با چرخش مفصل شانه با سمت بالا (ابداکسیون) و گوییهای عامل دوم (هنگام برداشتن چیزی از پشت بدن، هنگام لمس کردن پشت گردن، هنگام شستن پشت) مجموعه فعالیت‌هایی هستند که با چرخش مفصل شانه رو به عقب (اکستنسیون) و یا چرخش رو به داخل (هنگام پوشیدن پیراهنی که دکمه‌های آن تا پایین آمده است و هنگام پوشیدن شلوار) همراه می‌باشند. در هر صورت گوییهای قرار گرفته در عامل سوم (۱، ۲، ۵ و ۱۲) مستقل از موارد مذکور هستند (جدول ۳).

## بحث

اندازه‌گیری شدت درد و ناتوانی عملکرد مفصل شانه دست عمل شده در سندروم‌های شانه دردناک مثلاً بعد از

جدول ۳: ماتریکس چرخش مولفه‌های ابزار SPADI

عامل‌ها			گوییه‌ها	
۳	۲	۱		
		۰/۶۳۶	هنگام شستن موها	۱
		۰/۷۶۸	هنگام گذاشتن چیزی بر روی بالای قفسه	۲
		۰/۸۱۱	هنگام برداشتن چیزی از بالای قفسه	۳
		۰/۶۵۷	هنگام پوشیدن زیرپوش یا بلوز	۴
	۰/۸۷۴		هنگام برداشتن چیزی از پشت بدن	۵
	۰/۶۴۸		هنگام لمس کردن پشت گردن	۶
	۰/۴۸۶		هنگام شستن پشت	۷
	۰/۸۶۸		هنگام پوشیدن پیراهنی که دکمه‌های آن تا پایین آمده است	۸
	۰/۸۷۹		هنگام پوشیدن شلوار	۹
۰/۸۸۵			در بدترین حالت	۱۰
۰/۸۱۵			هنگام خوابیدن بر روی سمت مبتلا	۱۱
۰/۵۹۳			هنگام هل دادن چیزی با دست مبتلا	۱۲
۰/۹۲۳			هنگام حمل یک جسم سنگین ۱۰ پوندی (۴/۵ کیلوگرمی)	۱۳

### نتیجه‌گیری

تشخیص دقیق شدت درد و ناتوانی عملکرد شانه در برنامه‌ریزی خود مراقبتی زنان بعد از جراحی ماستکتومی رادیکال مدیفیه حائز اهمیت می‌باشد. نتایج به دست آمده در این مطالعه حاکی از بروز اختلال در طیف نسبتاً وسیعی از دامنه حرکت مفصل شانه در بیماران بعد از جراحی ماستکتومی رادیکال مدیفیه است. این اختلال نوعاً با بروز درد و محدودیت عملکرد عضو همراه می‌باشد. به همین منظور استفاده از ابزارهای خود گزارشی استاندارد مانند مقیاس درد و اختلال عملکرد شانه می‌تواند برای بیماران زن ایرانی ماستکتومی شده به علت سرطان پستان مفید و نتایج مناسب ارائه دهد. نتایج این پژوهش نشان داد که این ابزار برای بیماران ایرانی فارسی زبان یک ابزار روا و پایا است و منجر به درک یکسان متخصصین بالین از درد و ناتوانی شانه بیماران می‌گردد.

### تشکر و قدردانی

این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه شاهد با کد ۰۴/۱۴۳۹/م.پ. است. مولفین از تمامی بیماران گرامی، مدیریت و پرسنل بیمارستان امام خمینی(ره) شهر تهران به جهت همکاری در این پژوهش قدردانی می‌کنند.

Heald و همکاران بر این باور بودند که این ابزار مخصوص مردان است (۲۱)، در حالی که نتایج مطالعه Bicer و مطالعه حاضر که بر روی زنان اجرا شد نشان داد که این ابزار نیز در جمعیت زنان نیز همانند جمعیت مردان قابل اجرا می‌باشد (۱۴). Paul اعتبار سازه خوب در SPADI را گزارش نموده و از ویژگی‌های این ابزار را تکمیل سریع‌تر آن در مقایسه با ابزارهای دیگر و ثبات بیشتر در امتیازات حاصله در دفعات مختلف اندازه‌گیری در نمونه‌های مورد بررسی می‌داند (۲۲). Roy و همکاران ضریب آلفا کرونباخ  $=0.90$  و ICC = ۰.۸۹ را بدست آورده‌اند که با ضریب آلفا و ICC این مطالعه نیز تقریباً همخوانی دارد (۲۳).

در مطالعه Breckenridge در استرالیا تکرارپذیری SPADI در نسخه اصلی ICC = ۰.۸۹ به دست آمد که مشابه با نتایج این مطالعه می‌باشد (۲۴). Angst و همکاران در آلمان این ابزار را بر روی ۱۱۸ بیمار تحت پروسیجر آرتروپلاستی شانه اعتبارسنجی کردند و ضریب آلفا کرونباخ  $=0.94$  و ICC = ۰.۸۹ را بدست آورده‌اند که با یافته‌های این مطالعه همخوانی دارد (۱۶). در مطالعه Haldorsen ضریب آلفا کرونباخ  $=0.93$  و ICC = ۰.۸۹ بدست آمد که نشان از اعتبار و پایایی خوب این ابزار در بیماران نروژی بود که با نتایج این مطالعه مشابه دارد (۱۷).

### References

- Hazrati M, Poor Keiani M, Abaszade A, Jaafari P. The Effect of Rehabilitation in Quality of Life in Women after Mastectomy. Armaghane- danesh 2008; 12(4): 99-89.
- Maunsell E, Brisson J, Deschenes L. Arm problems and psychological distress after surgery for breast cancer. Can J Surg 1993; 36(4): 20-315.
- Taleghani F, Parsa Yekta ZP, Nasrabidi AN. Coping with breast cancer in newly diagnosed Iranian women. J Adv Nurs 2006; 54(3): 265-73.
- Laslett LL, Burnet SP, Jones JA, Remond CL, McNeil JD. Musculoskeletal and morbidity: the growing burden of shoulder pain and disability and poor quality of life in diabetic outpatients. Clin Exp Rheumatol 2007; 25:422-9.
- Parsons S, Breen A, Foster NE, et al. Prevalence and comparative troublesomeness by age of musculoskeletal pain in different body locations. Fam Pract 2007; 24:308-16.
- Linsell L, Dawson J, Zondervan K, et al. Prevalence and incidence of adults consulting for shoulder conditions in UK primary care; patterns of diagnosis and referral. Rheumatology (Oxford) 2006; 45:215-22.
- Maunsell E, Brisson J, Deschênes L. Arm problems and psychological distress after

- surgery for breast cancer. *Can J Surg.* 1993; 36(4):315-20.
8. Schachter HM, Mamaladze V, Lewin G, Graham ID, Brouwers M Sampson M, et al. Many quality measurements, but few quality measures assessing the quality of breast cancer care in women: a systematic review. *BMC Cancer* 2006; 6: 291.
  9. Deyo RA, Andersson G, Bombardier C, et al. Outcome measures for studying patients with low back pain. *Spine (Phila Pa 1976)* 1994; 19(18): 2032S-6S.
  10. Jaqueline M, Barbara VN, Carla BH, Anamaria SO. The Brazilian version of Shoulder Pain and Disability Index - translation, cultural adaptation and reliability. *Rev Bras Fisioter* 2010; 14(6): 527-36.
  11. Roach KE, Budiman-Mak E, Songsiridej N, Lertratanakul Y. Development of a shoulder pain and disability index. *Arthritis Care Res* 1991; 4:143-9.
  12. Tveitå EK, Ekeberg OM, Juel NG, Bautz-Holter E. Responsiveness of the shoulder pain and disability index in patients with adhesive capsulitis. *BMC Musculoskeletal Disorders* 2008; 9:161.
  13. Christie A, Dagfinrud H, Ringen HO, Hagen KB. Beneficial and harmful effects of shoulder arthroplasty in patients with rheumatoid arthritis: results from a Cochrane review. *Rheumatology (Oxford)* 2011; 50(3):598-602.
  14. Bicer A, Ankarali H. Shoulder pain and disability index: a validation study in Turkish women. *Singapore Med J* 2010; 51(11): 865-70.
  15. Jamnik H, Spevak MK. Shoulder Pain and Disability Index: validation of Slovene version. *Int J Rehabil Res* 2008; 31:337-41.
  16. Angst F, Goldhahn J, Pap G, et al. Cross-cultural adaptation, reliability and validity of the German Shoulder Pain and Disability Index (SPADI). *Rheumatology (Oxford)* 2007; 46: 87-92.
  17. Haldorsen B, Ida S, Yngve R, Astrid Be. Reliability and validity of the Norwegian version of the Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand questionnaire in patients with shoulder impingement syndrome. *BMC Musculoskeletal Disorders* 2014; 15(78):78.
  18. Jose AN, Alvarez NJ, Puerto CI, Guzman HW, Bassol PA, Nuno GBL. Development of a Spanish Version of the shoulder disability questionnaire: *Journal of Clinical Rheumatology* 2005; 11(4):185-87.
  19. Christiansen DH, Andersen JH, Haahr JP. Cross-cultural adaption and measurement properties of the Danish version of the Shoulder Pain and Disability Index. *Clinical Rehabilitation* 2013; 27(4):355-60.
  20. Artaban JJ, Antony LA, Appaswami GD, Kathryn ER. Cross-cultural adaption, reliability and validity of an Indian (Tamil) version for the Shoulder Pain and Disability Index. *Hong Kong Physiotherapy Journal* 2012; 30(2) :104-99.
  21. Heald SL, Riddle DL, Lamb RL. The shoulder pain and disability index: the construct validity and responsiveness of a region-specific disability measure. *Phys Ther.* 1997; 77:1079-89.
  22. Paul A1, Lewis M, Shadforth MF, Croft PR, Van Der Windt DA, Hay EM. A comparison of four shoulder-specific questionnaires in primary care. *Ann Rheum Dis* 2004; 63(10): 1293-9.
  23. Roy JS1, Mac Dermid JC, Woodhouse LJ. Measuring shoulder function: a systematic review of four questionnaires. *Arthritis Rheum* 2009; 61(5):623-32.
  24. Breckenridge JD, McAuley JH. Shoulder Pain and Disability Index (SPADI). *J Physi other* 2011;57(3):197.