

## چکیده

# ویژگی‌های روان‌سنگی پرسش‌نامه صمیمت و تمایلات جنسی

فرهاد تنهای رشوانلو<sup>۱</sup>، ابوالفضل سعادتی<sup>۲</sup>، مرضیه ترکمنی<sup>۳</sup>، سیاوش طالع‌پسند<sup>۴</sup>

## مقاله پژوهشی

**زمینه و هدف:** هدف از انجام مطالعه حاضر، بررسی ویژگی‌های روان‌سنگی پرسش‌نامه صمیمت و تمایلات جنسی بیماران مبتلا به (MS) Multiple Sclerosis (MS) استان خراسان شمالی تشکیل داد. نفر ۹۲ زن و ۳۶ مرد از بیمارانی که در فاصله زمانی دو ماه، به انجمان MS خراسان شمالی مراجعه کرده بودند، با روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و MSISQ-۱۹ و MSISQ-۱۵ مقیاس صمیمت جنسی زوجین (Sexual partner intimacy scale) را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی، ضریب دو نیمه کردن، همبستگی Pearson و تحلیل واریانس چند متغیره مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**یافته‌ها:** تحلیل مؤلفه‌های اصلی با چرخش پروماکس (Promax) ضمن تبیین ۷۰/۵۵ درصد واریانس، سه عامل نسخه اصلی را مورد حمایت قرار داد. وجود همبستگی مثبت میان ابعاد و نمره کل MSISQ-۱۵ و MSISQ-۱۹، بیانگر روابی همگرا و همبستگی منفی میان ابعاد MSISQ-۱۵ و نمره صمیمت جنسی زوجین نیز نشان دهنده روابی واگرای پرسش‌نامه بود. در نهایت، نتایج ضریب Cronbach's alpha با دامنه ۰/۸۸ تا ۰/۸۹ برای کل عبارت‌ها، اعتبار مناسب پرسش‌نامه را نشان داد.

**نتیجه‌گیری:** ابزار MSISQ-۱۵ اعتبار و روابی مناسبی در جامعه بیماران مبتلا به MS استان خراسان شمالی داشت.

**واژه‌های کلیدی:** MSISQ-۱۵، اعتبار و روابی، اعتبار مناسب، تمایلات جنسی، MS، بیماران مبتلا به MS، روابی، اعتبار و روابی.

**ارجاع:** تنهای رشوانلو فرهاد، سعادتی ابوالفضل، ترکمنی مرضیه، طالع‌پسند سیاوش. **ویژگی‌های روان‌سنگی پرسش‌نامه صمیمت و تمایلات جنسی** [Multiple Sclerosis]. مجله تحقیقات علوم رفتاری، ۱۵: ۴۴۲-۴۳۵. [۱۳۹۶-۰۶-۱۰] [۱۳۹۶-۰۸-۰۸] [۱۳۹۶-۰۶-۱۰]

## مقدمه

(MS) Multiple sclerosis نوعی بیماری مزمن سیستم عصبی مرکزی است که با طیف گسترده‌ای از اختلالات روانی و جسمانی همراه است (۱). این بیماری مزمن و ناتوان کننده، بیشتر در سنین ۲۰ تا ۴۰ سالگی رخ می‌دهد (۲). ابتلا به MS می‌تواند با مشکلاتی همچون ناتوانی جسمانی پیش‌رونده، درد و مشکلات شناختی (۳)، پریشانی هیجانی (۴)، دامنه‌ای از اختلال در حرکت و فعالیت، خستگی، اختلال در الگوی خواب، اختلالات حسی، اختلال در فعالیت اجتماعی، اختلال در تأمین شغل و هزینه‌های زندگی و حتی ضعف و ناتوانی جنسی (۵-۶) همراه باشد.

اختلال عملکرد جنسی (Sexual dysfunction)، یک شکایت عمومی در بیماران مبتلا به MS است و می‌تواند در هر زمانی از دوره ابتلا به بیماری بروز نماید (۷). به نظر می‌رسد که این بیماری با نشانگان جسمانی و شناختی خود به طور مستقیم و با تبعات روانی-اجتماعی خود به طور غیر مستقیم، بر

کیفیت روابط جنسی بیماران مبتلا تأثیر می‌گذارد. از جمله این تبعات می‌توان به خستگی، انقباض عضلانی، رعشه، بدکاری روده و مثانه، کاهش در توانایی پردازش اطلاعات و افسردگی اشاره کرد (۸). در یک پژوهش فرآگیر بر روی بیماران مبتلا به MS در ۵۴ کشور جهان، ۵۴/۵ درصد بیماران حداقل یک اختلال را در عملکرد جنسی خود عنوان نمودند (۹). سایر مطالعات میزان شیوع اختلالات جنسی را در بیماران مبتلا به MS از ۰/۳۴ تا ۰/۸۵ درصد گزارش کرده اند (۱۰-۱۳). کاهش میل جنسی (۱۴)، میزان فعالیت جنسی (۱۵)، کاهش در تحريك تناسلی، ترشحات واژن، برانگیختگی ذهنی و اختلال عملکرد ارگانیسمی (۱۶) از جمله اختلالات شایع عملکرد جنسی بیماران مبتلا به MS می‌باشد. نتایج یک تحقیق فرآگیر در آمریکای شمالی که بر روی ۶۷۳۹ نفر از بیماران مبتلا به MS انجام شد، نشان داد که ۳۷/۸ درصد بیماران تأخیر در ارگاسم، ۳۶/۵ درصد دشواری نعط و ترشحات واژن، ۳۵/۲ درصد لذت اندک از ارگاسم، ۳۲/۱ درصد بی‌میلی جنسی، ۲۸/۸ درصد کرختی اندام تناسلی،

- دانشجوی دکتری، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران
- دانشجوی دکتری، گروه مشاوره، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بجنورد، بجنورد، ایران
- کارشناس ارشد، گروه روان‌شناسی بالینی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بیرجند، بیرجند، ایران
- دانشیار، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران

نویسنده مسؤول: فرهاد تنهای رشوانلو

Email: tanha@alumni.ut.ac.ir

پژوهش‌هایی را در نمونه بیماران ایرانی به وجود آورده است و حاکی از شیوع ۲۵/۲ تا ۸۷/۱ درصد اختلالات سه‌گانه داشت (۳۶-۳۹).

مروزی بر ادبیات پژوهشی گویای آن است که اگرچه اختلال در عملکرد جنسی در هر دو جنس شایع است (۱۸، ۴۰)، اما تفاوت‌هایی نیز در این زمینه وجود دارد (۱۲، ۴۱). برخی از تحقیقات نشان دهنده فراوانی بیشتر نشانگان در مردان (۱۴، ۳۳) و بعضی نیز بیانگر شیوع بیشتر در زنان (۳۱) است. وجود چنین تفاوت‌هایی و نیز محدودیت MSISQ-۱۹ برای استفاده در بیماران مرد، Foley و همکاران را بر آن داشت تا ضمن رواسازی آن در هر دو جنس، نسخه کوتاه‌تری از پرسشنامه را تهیه کنند (۲۹). بر این اساس، آن‌ها با انجام مطالعه‌ای بر روی ۶۳۰۰ نفر از بیماران مرد و زن مبتلا به MS در آمریکای شمالی و با در نظر گرفتن بار عاملی ۶۰٪، ساختاری سه عاملی را به دست آورند که ۶۳ درصد واریانس را تبیین می‌کرد و با نسخه ۱۹ سؤالی همخوانی داشت، با این تفاوت که چهار سوال از عامل نشانگان درجه دوم حذف شد، اما بقیه عبارت‌ها مانند نسخه اصلی بود. این ساختار در زنان و مردان مشابه است و فرم کوتاه پرسشنامه اعتبار مناسبی را نشان داد. علاوه بر این، Foley و همکاران در بررسی روایی هم‌زمان، ارتباط معنی‌داری را میان ابعاد MSISQ-۱۵ با سلامت روانی (۳۷-۰-۰-۲۷) و MSISQ-۱۵ با دست آوردن (۲۹).

ساختمانی این مقیاس را مورد استفاده قرار داده و اعتبار مناسبی را برای آن گزارش نموده‌اند (۲۲). در مجموع، کوتاه بودن و ویژگی‌های روان‌سنجه مطلوب MSISQ-۱۵، این فرم را تبدیل به ابزار مناسبی برای استفاده محققان علاقمند به پژوهش در زمینه بیماری MS کرده است.

مروزی بر پژوهش‌های داخلی نشان می‌دهد که همسو با نسخه اصلی، MSISQ-۱۹ تها در بیماران زن مبتلا به MS مورد استفاده قرار گرفته است (۳۶-۳۹). بر این اساس، مطالعه حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنجه MSISQ-۱۵ در نمونه مردان و زنان مبتلا به MS طرح‌ریزی و اجرا گردید تا این طریق، با در نظر گرفتن جنسیت بیماران، ابزاری کوتاه‌تر و مناسب فراهم گردد.

## مواد و روش‌ها

این تحقیق با توجه به شیوه جمع‌آوری داده‌ها، در زمرة مطالعات توصیفی و به صورت دقیق‌تر، همبستگی قرار داشت. جامعه آماری را بیماران متاهل تحت پوشش انجمن MS استان خراسان شمالی تشکیل داد. تعداد این افراد بر اساس گزارش انجمن در زمان اجرای پژوهش، ۱۵۲ نفر بود. ۹۲ نفر (۴۶ زن و ۳۶ مرد) از این بیماران که در فاصله زمانی دو ماه به این انجمن مراجعه کرده بودند، به عنوان گروه نمونه در دسترس انتخاب شدند.

داده‌ها با استفاده از سه مقیاس که در ادامه به تفصیل بیان شده است، جمع‌آوری گردید.

**MSISQ-۱۵** این مقیاس توسط Foley و همکاران در سال ۲۰۱۳ و در جامعه آماری بیماران آمریکای شمالي رواسازی شد. MSISQ-۱۵ ابزاری چند بعدی و خودگزارش‌دهی است که با ۱۵ عبارت، سه درجه‌بندی نشانگان اختلال عملکرد جنسی شامل نشانگان درجه اول، درجه دوم و درجه سوم (هر کدام ۵ عبارت) را مورد سنجش قرار می‌دهد. بیمار باید در پاسخ به هر سوال، وجود هر نشانگان را در شش ماه گذشته بر روی طیف پنج درجه‌ای لیکرت

۲۵/۵ درصد ناکارامدی جنسی و ۲۴/۸ درصد کاهش در جذابیت اندام را بیان نمودند (۳۳).

Foley و Sanders (۲۶) برای توضیح نشانگان اختلال جنسی مرتبط با MS. درجه‌بندی سه‌گانه‌ای را ارایه کردند. نشانگان درجه اول ناشی از تغییرات نورولوژیکی مرتبط با این بیماری است که به طور مستقیم می‌تواند با احساسات و پاسخ‌های جنسی در ارتباط باشد. اختلال در تحریک جنسی، اختلالات نعموت و کاهش فراوانی یا قدرت انزال در مردان و فراوانی یا شدت ارگاسم در زنان در این دسته قرار می‌گیرند. نشانگان درجه دوم به تغییرات جسمانی مرتبط با MS که به صورت غیر مستقیم بر پاسخ‌های جنسی تأثیر می‌گذارد، اشاره دارد. خستگی، سفتی، ضعف یا گرفتگی عضلات، اختلال عملکرد روده و مثانه، فقدان هماهنگی، مشکل بودن تحرک، مشکلات شناختی، کرختی، درد و سوزش در نواحی غیر تناسلی، نشان دهنده این درجه از نشانگان اختلال عملکرد جنسی است. در نهایت، نشانگان درجه سوم اشاره به جنبه‌های روان‌شناختی، هیجانی، اجتماعی و فرهنگی MS دارد که می‌تواند بر مسائل جنسی اثر بگذارد. این نشانگان می‌تواند شامل تغییرات منفی در برداشت از تصویر بدنه، احساس عدم جذابیت جنسی، احساس مردانگی / زنانگی، احساس عدم توانایی جنسی، ترس از پس رانده شدن توسط شریک جنسی، نگرانی در مورد رضایتمندی شریک جنسی، مشکل در ارتباط با شریک جنسی و افسردگی و خشم باشد (۲۸، ۲۹).

Sanders و همکاران جهت سنجش این نشانگان، ابزار خودگزارش‌دهی را تدوین کردند که ادراک بیماران زن از تأثیر MS بر عملکرد و رضایت جنسی و نیز کیفیت رابطه زناشویی‌شان را مورد بررسی قرار داد (۲۸). آنان این ابزار ۱۹ سؤالی را پرسشنامه صمیمت و تمایلات جنسی (Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire) یا MSISQ نامیدند. این پرسشنامه اختلال عملکرد جنسی را در درجه‌بندی سه‌گانه‌ای مشتمل بر نشانگان درجه اول، دوم و سوم مورد سنجش قرار می‌دهد. اعتبار و روایی MSISQ-۱۹ در مطالعه Sanders و همکاران به تأیید رسید (۲۸) و پس از آن در مطالعات مختلفی مورد استفاده قرار گرفت (۱۳، ۱۸-۳۴) و پژوهشگران بر اساس این پرسشنامه، به بررسی میزان شیوع نشانگان اختلال عملکرد جنسی پرداختند. به عنوان نمونه، Garcia و همکاران در پژوهش خود، MSISQ-۱۹ را در مورد بیماران زن مبتلا به MS به کار برداشتند و به این نتیجه رسیدند که ۱۸/۷ درصد زنان، اختلال عملکرد جنسی درجه اول، ۲۱/۸ درصد اختلال عملکرد جنسی درجه دوم و ۱۵/۶ درصد اختلال عملکرد جنسی درجه سوم داشتند (۳۳).

محمدی و همکاران مطالعه‌ای را با هدف رواسازی مقیاس MSISQ-۱۹ بر روی بیماران ایرانی مبتلا به MS طرح‌ریزی کردند و اعتبار و روایی عاملی و همبستگی آن را مورد بررسی قرار دادند. آن‌ها با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی (Exploratory factor analysis) و الگوی مؤلفه‌های اصلی (Principal components)، ساختاری مشابه با نسخه اصلی مشتمل بر سه زیرمقیاس را گزارش نمودند که در مجموع، ۶۳ درصد واریانس را تبیین می‌کرد. همچنین، همبستگی معنی‌داری را میان نمرات افسردگی و شاخص عملکرد جنسی زنان و ابعاد MSISQ-۱۹ به دست آورند. اعتبار پرسشنامه نیز در مطالعه آنان مطلوب گزارش شد (۳۵). رواسازی این مقیاس زمینه اجرای

است (۴۴). اعتبار این ابزار در نمونه‌های ایرانی،  $0.63$  به دست آمده است (۴۵). در پژوهش حاضر، پایابی مقیاس صمیمیت جنسی زوجین با محاسبه ضریب Cronbach's alpha  $0.75$  محاسبه گردید.

بر اساس اطلاعات جمعیت‌سنخی، دامنه سنی شرکت‌کنندگان  $22$  تا  $52$  سال با میانگین  $6/90 \pm 32/48$  سال بود. میانگین سنی زنان و مردان نیز به ترتیب  $6/68 \pm 31/30$  و  $6/92 \pm 34/31$  سال به دست آمد.  $48/9$  درصد نمونه‌ها تحصیلات دبیلم و کمتر،  $19/6$  درصد کاردارانی،  $29/3$  درصد کارشناسی و  $2/2$  درصد کارشناسی ارشد و بالاتر داشتند. میانگین مدت زمان آگاهی از ابتلاء به بیماری  $2/69 \pm 3/83$  سال با دامنه  $2$  ماه تا  $12$  سال بود.

پس از جلب رضایت و مشارکت مسوولان انجمن MS استان خراسان شمالی، از آن جا که امکان تکمیل پرسش‌نامه‌ها توسط بیماران به صورت گروهی میسر نبود و این فرایند در بازه زمانی دو ماهه برنامه‌ریزی شده بود، پژوهشگر به آموزش چهار نفر ( $3$  نفر زن و  $1$  نفر مرد) از کارکنان انجمن درخصوص نحوه جلب مشارکت بیماران و تکمیل پرسش‌نامه‌ها توسط آنان پرداخت. در بازه زمانی اجرای پرسش‌نامه‌ها، پژوهشگران و همکاران پژوهشی به تناوب در محل انجمن حاضر شدند و بر فرایند تکمیل پرسش‌نامه‌ها توسط بیماران نظارت فعال داشتند و به پاسخ‌گویی به سوالات بیماران پرداختند. از آن جا که دو فرم MSISQ-۱۵ و MSISQ-۱۶ دارای عبارت‌های مشابه بود، جهت کاهش اثر یادگیری آزمون، دو فرم متفاوت از پرسش‌نامه‌ها تهیه گردید که در آن‌ها محل قرار گرفتن عبارت‌های نسخه‌های  $15$  و  $16$  سوالی متفاوت بود.

پس از جمع‌آوری داده‌ها، اعتبار مقیاس با استفاده از محاسبه همبستگی نمره هر عبارت با نمره کل، Cronbach's alpha و ضریب دو نیمه کردن (Split-half) بررسی شد. همچنین، بررسی روابی عاملی مقیاس با کمک تحلیل عاملی اکتشافی و با الگوی مؤلفه‌های اصلی صورت گرفت. روابی همگرا و واگرای پرسش‌نامه به ترتیب با محاسبه ضرایب همبستگی Pearson ابعاد MSISQ-۱۵ و MSISQ-۱۶ و MSISQ-۱۹ و MSISQ-۲۰ با مقیاس صمیمیت جنسی زوجین (۴۴) بررسی گردید. تفاوت‌های جنسیتی نیز با استفاده از آزمون تحلیل واریانس چند متغیره مورد بررسی قرار گرفت.

## یافته‌ها

داده‌های جمع‌آوری شده از  $92$  شرکت‌کننده در ابتدا از نظر قدرت تشخیص عبارت‌ها بررسی گردید. بدین ترتیب که همبستگی نمره هر عبارت با نمره کل مقیاس مورد بررسی قرار گرفت که نتایج اولیه گویای قدرت تشخیص مطلوب تمامی عبارت‌ها بود (ضرایب همبستگی  $0.38$  تا  $0.80$ ). با توجه به این نتایج، هیچ یک از عبارت‌ها در این مرحله حذف نشد. در ادامه، جهت تحلیل عاملی اکتشافی با الگوی مؤلفه‌های اصلی، شاخص کفایت نمونه‌برداری Bartlett's KMO (KMO) و آزمون کرویت Bartlett بر روی داده‌های حاصل از اجرای مقیاس محاسبه گردید. نتایج نشان داد که با مقدار  $0.001$ ،  $KMO = 0.89$  و رد فرض صفر در آزمون کرویت ( $P = 0.001$ )،  $Bartlett = 0.02$ ،  $\chi^2 = 100.4$ ، شرایط برای تحلیل عاملی وجود داشت. تحلیل مؤلفه‌های اصلی با چرخش‌های معتمد و متمایل و با در نظر گرفتن بار عاملی بیشتر از  $0.35$ ، چندین بار تکرار گردید. در نهایت، به واسطه وضوح بیشتر مؤلفه‌های استخراج شده، نتایج چرخش پروماکس (Promax) مبنای تحلیل نهایی قرار گرفت.

(شامل هرگز =  $1$ ، تقریباً =  $2$ ، گاهی =  $3$ ، اغلب =  $4$  و همیشه =  $5$ ) مشخص کند. دامنه نمرات در هر درجه از  $5$  تا  $25$  متغیر می‌باشد. نمره کل نیز از مجموع تمامی سوالات به دست می‌آید و دامنه‌ای از  $15$  تا  $75$  را در بر می‌گیرد. نمرات بالاتر به معنای اختلال عملکرد جنسی بیشتر است. روابی عاملی مقیاس مذکور با تحلیل مؤلفه‌های اصلی و چرخش Promax بررسی گردید و ساختار سه عاملی را در زنان و مردان مورد تأیید قرار داد. روابی هم‌زمان نیز در ارتباط با سلامت روانی از  $-0.27$  تا  $-0.37$  =  $2$  گزارش شد. اعتبار مقیاس MSISQ-۱۵ در مطالعه اصلی با محاسبه همسانی درونی عامل‌ها از  $0.50$  تا  $0.67$  و ضرایب Cronbach's alpha برای کل مقیاس  $0.92$  و برای خرده مقیاس‌ها به ترتیب  $0.87$ ،  $0.82$  و  $0.91$  به دست آمد (۲۹).

جهت بررسی ویژگی‌های روان‌سنتجی MSISQ-۱۵ در نمونه بیماران ایرانی، ابتدا این مقیاس توسط نورولوژیست مسلط به فرهنگ و زبان انگلیسی به فارسی ترجمه شد. سپس جهت اطمینان از صحت ترجمه صورت گرفته، دوباره متن توسط یک نفر دیگر از استادان مسلط به زبان انگلیسی، ترجمه معاکوس گردید. در نهایت، دو متن انگلیسی با یکدیگر انطباق داده شد و تفاوت‌های جزئی اصلاح گردید. در ادامه، جهت بررسی مفهوم بودن عبارات ترجمه شده، فرم اولیه مقیاس در اختیار  $15$  نفر از بیماران مبتلا به MS قرار گرفت. پس از اصلاح برخی از عبارات، فرم نهایی به گروه نمونه اصلی داده شد.

**MSISQ-۱۹:** این مقیاس توسط Sanders و همکاران در سال ۲۰۰۰ تدوین شد. MSISQ-۱۹ ابزاری چند بعدی و خودگزارش‌دهی است که میزان وجود نشانگان اختلال عملکرد جنسی بیماران مبتلا به MS را در شش ماه گذشته، با  $19$  سوال و در درجه‌بندی سه‌گانه شامل نشانگان درجه اول (۵ عبارت)، درجه دوم (۹ عبارت) و درجه سوم (۵ عبارت) می‌سنجد. گویه‌های این پرسش‌نامه در طیف پنج درجه‌ای لیکرت (از هرگز =  $1$ ، تقریباً =  $2$ ، گاهی =  $3$ ، اغلب =  $4$  تا همیشه =  $5$ ) نمره‌گذاری می‌گردد. دامنه نمرات برای کل پرسش‌نامه از  $19$  تا  $95$  متغیر است و نمرات بالاتر به معنای اختلال عملکرد جنسی بیشتر است. روابی هم‌زمان ابزار MSISQ-۱۹ با رضایت‌زاوشی و عملکرد جنسی بررسی شد و به تأیید رسید (۲۸). اعتبار مقیاس مذکور در مطالعه Sanders و همکاران با محاسبه ضریب Cronbach's alpha برابر با  $0.90$  برای کل مقیاس و ضرایب  $0.82$ ،  $0.85$  و  $0.87$  برای عامل‌های سه‌گانه تأیید گردید (۲۸). روابی MSISQ-۱۹ در نمونه ایرانی نیز با تحلیل عاملی اکتشافی مورد بررسی قرار گرفت و واریانس تبیین شده  $63$  درصد را ارایه نمود. روابی هم‌زمان نیز با محاسبه همبستگی با نمرات افسردگی و شاخص عملکرد جنسی زنان مورد تأیید قرار گرفت (۳۵). ضریب Cronbach's alpha آن  $0.90$ ، ضرایب  $0.89$  و دست آمد.

## مقیاس صمیمیت جنسی زوجین (scale)

این مقیاس توسط Haning در سال ۲۰۰۵ و در قالب  $7$  عبارت (موافق =  $1$  و مخالف = صفر) تدوین شد که جنبه‌های خاص روابط جنسی زوجین را مورد سنجش قرار می‌دهد. نمره‌گذاری سه عبارت به صورت معاکوس صورت می‌گیرد. بدین ترتیب، کمینه و بیشته نمرات صفر تا  $7$  می‌باشد و نمرات بالاتر نشان دهنده صمیمیت جنسی بیشترین زوجین خواهد بود و بر عکس. اعتبار مقیاس در نسخه اصلی،  $0.50$  و روابی همگرای آن  $0.72$  گزارش شده

## جدول ۱. نتایج تحلیل عاملی ۱۵ (MSISQ-۱۵) Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire-۱۵

عبارات	درصد واریانس تبیین شده تراکمی	درصد واریانس تبیین شده	واریانس مشترک	عامل ۱	عامل ۲	عامل ۳
۵- احساس درد، سوزش یا احساس تاخوشایند در بدن؟	۰/۹۵	۰/۸۰				
۴- لرزش در دست‌ها یا بدن؟	۰/۹۱	۰/۷۹				
۲- ناراحتی مربوط به خانه یا اختلالات ادراری؟	۰/۸۵	۰/۶۱				
۱- سفتی عضلانی یا گرفتگی عضلانی در دست‌ها و پاها یا بدن؟	۰/۷۸	۰/۷۶				
۳- اختلال در کارکرد روده‌ها؟	۰/۷۰	۰/۶۱				
۹- ترس از این که به دلیل MS اختلال جنسی داشته باشم؟	۰/۹۱	۰/۷۷				
۶- احساس این که بدن و اندام من دیگر جذاب نیست؟	۰/۸۳	۰/۹۰				
۱۱- عدم اعتماد به توانایی جنسی به دلیل ابتلا به MS؟	۰/۷۳	۰/۸۱				
۷- احساس زنانگی یا مردانگی کمتری به دلیل ابتلا به MS دارد؟	۰/۸۲	۰/۵۹				
۱۰- نگرانی در مورد این که شریک جنسی از رابطه جنسی با من راضی است یا نه؟	۰/۷۵	۰/۵۱				
۱۴- رسیدن به ارضای جنسی طولانی شده است؟	۰/۹۵	۰/۵۹				
۱۲- نبود تمایل و علاقه به رابطه جنسی؟	۰/۸۴	۰/۸۰				
۱۳- نبود برانگیخته شدن جنسی با اختلال در رسیدن به حداکثر لذت و ارضاء شدن جنسی؟	۰/۷۶	۰/۶۹				
۸- کرختی یا بی‌حسی در ناحیه تناسلی؟	۰/۷۱	۰/۷۶				
۱۵- خشکی واژن (در زنان)؛ اختلال در سفتی آلت تناسلی (در مردان)؟	۰/۶۲	۰/۶۵				
از روش و پژوهش درصد واریانس تبیین شده	۵/۷۲	۶/۵۴	۶/۰۰			
درصد واریانس تبیین شده تراکمی	۷/۲۱	۱۱/۴۵	۵۱/۹۰			
درصد واریانس تبیین شده	۷۰/۵۵	۶۳/۳۴	۵۱/۹۰			

MS: Multiple sclerosis

است، چهت اطمینان بیشتر نسبت به ماهیت عامل‌های به دست آمده، ساختارهای یک و دو عاملی با اعمال محدودیت در استخراج عوامل نیز مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که با حفظ تمامی عبارت‌ها، میزان واریانس تبیین شده ساختار یک عاملی، ۵۱/۹۰ درصد بود. سایر تحلیل‌ها با اعمال محدودیت بر روی دو عامل و حذف سه عبارت ۱۱، ۹ و ۱۴، واریانس تبیین شده ۶۴/۲۲ درصد را ارایه نمود. در این ساختار، عبارات ۶۶، ۱۰، ۸، ۷، ۱۳، ۱۲، ۱۵، عامل اول و عبارات ۱، ۴، ۳، ۲، ۵ عامل دوم را تشکیل داد. این ساختار در مقایسه با نسخه اصلی با تغییراتی همراه بود. بدین ترتیب که عبارت‌های عامل دوم و سوم نسخه اصلی، در نسخین عامل ساختار جدید و عبارت‌های عامل اول نسخه اصلی در دوین عامل ساختار جدید گرد آمدند. مقایسه نتایج نشان داد که ساختار سه عاملی MSISQ-۱۵ نسبت به ساختارهای یک و دو عاملی از واریانس تبیین شده بیشتری برخوردار بود.

نتایج بررسی روابی همگرایی MSISQ-۱۵ از طریق محاسبه همبستگی با ابعاد MSISQ-۱۹ و بررسی روابی و اگرا از طریق محاسبه همبستگی ابعاد MSISQ-۱۵ و نمره صمیمت جنسی زوجین در جدول ۲ ارایه شده است.

تحلیل اولیه سه عامل با ارزش و پژوهش بالاتر از یک و واریانس تبیین شده ۷۰/۵۵ درصد را ارایه نمود. نتایج حاکی از آن بود که تمامی عبارت‌ها بار عاملی بیشتر از ۰/۳۵ داشت و تنها ذیل یک عامل بار شدند. نمودار Scree از این الگو حمایت کرد. بارهای عاملی، واریانس مشترک مربوط به هر عبارت، ارزش و پژوهش درصد واریانس تبیین شده پس از چرخش برای ساختار سه عاملی در جدول ۱ آمده است.

بر اساس داده‌های جدول ۱، تحلیل مؤلفه‌های اصلی حاکی از وجود سه عامل در MSISQ-۱۵ بود. میزان واریانس مشترک تمامی عبارت‌ها از ۰/۵۰ بیشتر به دست آمد. مقایسه عوامل حاصل شده در پژوهش حاضر با نسخه اصلی نشان داد که عبارت‌های ۸، ۱۲، ۱۳ و ۱۵ همسو با نسخه اصلی و ذیل یک عامل بار شده‌اند. این عامل «اختلال عملکرد جنسی درجه اول» نام داشت. عبارت‌های ۴، ۳، ۲، ۱ و ۵ نیز ذیل یک عامل بار شده‌اند. این عامل «اختلال عملکرد جنسی درجه دوم» نامیده شد. عبارات ۶، ۷ و ۱۱ نیز ذیل عامل «اختلال عملکرد جنسی درجه سوم» قرار گرفت.

از آن جا که در کنار هر مدل فرضی، مدل‌های جایگزین دیگری نیز محتمل

## جدول ۲. شاخص‌های توصیفی و خواصی همبستگی ابعاد MSISQ-۱۵ و ۱۹ سؤالی و

## صمیمت جنسی زوجین

فرم	متغیرها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
MSISQ-۱۵	- اختلال درجه اول	-														
	- اختلال درجه دوم	**۰/۵۲														
	- اختلال درجه سوم	**۰/۶۶														
	- نمره کل	**۰/۸۶														
MSISQ-۱۹	- اختلال درجه اول	**۰/۹۰	**۰/۸۱													
	- اختلال درجه دوم	**۰/۶۳	**۰/۵۰													
	- اختلال درجه سوم	**۰/۷۰	**۰/۵۰													
	- نمره کل	**۰/۸۳	**۰/۷۶													
	- صمیمت جنسی زوجین	**۰/۶۸	**۰/۶۷													

MSISQ: Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire

 $P < .01^{**}$ ,  $P < .05^*$

جدول ۳. شاخص‌های توصیفی ابعاد ۱۵ (MSISQ-۱۵) بر حسب جنسیت

اختلال عملکرد جنسی						متغیر
نمره کل	درجه سوم	درجه دوم	درجه اول	گروه		
میانگین ± انحراف معیار						میانگین ± انحراف معیار
۴۰/۲۵ ± ۱۳/۷۱	۱۷/۶۳ ± ۵/۴۹	۱۳/۵۷ ± ۴/۷۱	۱۴/۰۵ ± ۵/۶۲	زن		جنسیت
۴۰/۵۳ ± ۱۴/۰۴	۱۲/۴۷ ± ۶/۱۷	۱۳/۹۴ ± ۴/۳۹	۱۴/۱۱ ± ۵/۸۲	مرد		

با محاسبه همبستگی نمره هر عبارت با نمره کل، ضریب Cronbach's alpha و ضریب دو نیمه کردن صورت گرفت (جدول ۵). داده‌ها نشان می‌دهد که مقیاس از اعتبار مناسبی برخوردار است.

جدول ۴. نتایج تحلیل واریانس چند متغیره ابعاد ۱۵ (MSISQ-۱۵) Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire

بر حسب جنسیت

متغیرها	میانگین	مقدار F	P	Partial η <sup>۲</sup>
اختلال عملکرد جنسی	۰/۰۷	۰/۰۰۲	۰/۶۶۰	۰/۰۰۱
درجه اول				
اختلال عملکرد جنسی	۳/۰۵	۰/۱۵۰	۰/۷۰۰	۰/۰۰۲
درجه دوم				
اختلال عملکرد جنسی	۰/۵۱	۰/۰۲۰	۰/۹۰۰	۰/۰۰۱
درجه سوم				

\*از آن جا که درجات آزادی برابر با ۱ است، مجموع مجذورات گزارش نشده است.

### بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی فرم ۱۵ سؤالی مقیاس MSISQ و آماده‌سازی آن به عنوان یک ابزار معتبر جهت استفاده در مطالعات مرتبط در جامعه ایرانی انجام شد. تحلیل مؤلفه‌های اصلی نشان داد که MSISQ-۱۵ در بیماران ایرانی، همسو با نسخه اصلی پرسش‌نامه (۲۹)، از ساختاری سه عاملی حمایت می‌کند. میزان واریانس تبیین شده این ساختار، ۷۰/۵۵ درصد بود و تمامی عبارت‌ها در آن اباقا شد. Foley و همکاران نیز ساختار سه عاملی را گزارش کردند (۲۹).

داده‌های جدول ۲ نشان داد که همبستگی مثبت و معنی‌داری میان ابعاد و نمره کل MSISQ-۱۵ و MSISQ-۱۹ وجود داشت. این یافته بیانگر روایی همگرای مناسب MSISQ-۱۵ می‌باشد. سایر نتایج گویای آن است که همبستگی منفی و معنی‌داری میان ابعاد و نمره کل MSISQ-۱۵ و نمره صمیمت جنسی زوجین وجود داشت که بیانگر روایی واگرای مناسب MSISQ-۱۵ است. بر اساس نتایج همبستگی مثبتی میان ابعاد و نمره کل MSISQ در هر دو فرم ۱۵ و ۱۹ سؤالی مشاهده شد و پرسشنامه از همسانی درونی مناسبی برخوردار بود.

تفاوت‌های جنسیتی در ابعاد MSISQ-۱۵ با استفاده از آزمون تحلیل واریانس چند متغیره بررسی گردید. نتایج بررسی مفروضات نشان داد که توزیع ابعاد MSISQ-۱۵ به تفکیک زیرگروه‌ها در جنسیت نرمال است ( $P \geq 0/۰۵۰$ ). نتایج آزمون Box's M نیز حاکی از آن بود که همگنی ماتریس واریانس-کواریانس بر حسب جنسیت ( $P = 0/۰۵۰$ ) وجود داشت. بر اساس نتایج آزمون کرویت Bartlett ( $\chi^2 = ۱۰/۵۹۱ P \leq 0/۰۰۱$ ) میان متغیرهای واپسیه بر حسب جنسیت ( $P \leq 0/۰۰۱$ ) همبستگی مشاهده شد و از تحلیل چند متغیره می‌توان استفاده کرد. شاخص‌های توصیفی ابعاد MSISQ-۱۵ بر حسب جنسیت در جدول ۳ و نتایج تحلیل واریانس چند متغیره در جدول ۴ ارایه شده است.

نتایج تحلیل واریانس چند متغیره نشان داد که ترکیب خطی ابعاد MSISQ-۱۵ بر حسب جنسیت ( $P \geq 0/۰۵۰$ ) معنی‌دار نبود. بر اساس داده‌های جدول ۴، تفاوت جنسیتی معنی‌داری در هیچ یک از ابعاد MSISQ-۱۵ وجود نداشت ( $P \geq 0/۰۵۰$ ). حداقل اندازه اثر جنسیت در ایجاد تفاوت در ابعاد صمیمت و تمایلات جنسی بسیار ناچیز و تنها  $0/۰۰۲$  و  $0/۰۰۱$  می‌باشد. بررسی اعتبار عامل‌های استخراج شده از MSISQ-۱۵ و نمره کل مقیاس

جدول ۵. ضرایب اعتبار ۱۵ (MSISQ-۱۵) Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire

اختلال عملکرد جنسی						شاخص
نمره کل	درجه سوم	درجه دوم	درجه اول			
۰/۹۲	۰/۸۹	۰/۸۹	۰/۸۸			ضریب Cronbach's alpha
۰/۸۹	۰/۸۳	۰/۸۷	۰/۷۹			ضریب دو نیمه کردن
	ضریب همبستگی عبارات هر عامل با نمره کل	همبستگی عبارت هر عامل با نمره کل				
	۰/۸۶	۶	۰/۷۲	۱	۰/۷۶	
	۰/۶۰	۷	۰/۵۰	۲	۰/۷۲	
	۰/۷۲	۹	۰/۶۵	۳	۰/۶۸	
	۰/۵۲	۱۰	۰/۶۸	۴	۰/۳۸	
	۰/۸۰	۱۱	۰/۶۳	۵	۰/۷۱	
						۱۵

می‌تواند به عنوان ابزار مناسبی در تحقیقات مربوط به اختلال عملکرد جنسی بیماری MS یا کارآزمایی‌های بالینی در این زمینه مورد استفاده قرار گیرد. این ابزار به واسطه قابلیت استفاده در گروه بیماران مرد و زن در طرح‌های علمی- مقایسه‌ای که به دنبال بررسی تفاوت‌های جنسیتی هستند، بر MSISQ-۱۹ MSISQ-۱۹ ارجحیت دارد و می‌تواند گسترش دهنده پژوهش‌های داخلی باشد؛ چرا که MSISQ-۱۹ تنها بر روی بیماران زن اجرا شده بود و تفاوت‌های جنسیتی در نمونه بیماران ایرانی را بررسی نمی‌کرد.

نتایج پژوهش حاضر به واسطه محدود بودن حجم نمونه و اجرا در یک استان و همچنین، عدم اجرای بازآزمایی، باید با احتیاط تمییم داده شود. بررسی ثبات ابزار در طی زمان و نیز تحلیل عاملی تأییدی بر روی سایر نمونه‌ها، به پژوهشگران آینده پیشنهاد می‌گردد. علاوه بر این، آنچه بر اساس یافته‌های مطالعه قابل استنباط نیست، این که آیا مقایس حاضر می‌تواند بین بیماران مبتلا به MS و افراد غیر مبتلا تمیز قابل شود؟ در تحقیقات Sanders و همکاران (۲۸) و Foley و همکاران (۲۹) و پژوهش حاضر، ویژگی‌های روان‌سنجی MSISQ-۱۵ MSISQ-۱۵ تنها بر روی بیماران مبتلا به MS بررسی شده است. به نظر می‌رسد مقایسه وضعیت افراد مبتلا به MS و غیر مبتلا (اعم از افراد سالم یا مبتلا به سایر بیماری‌ها) در جهت بررسی روابط تشخیصی MSISQ-۱۵ خالی از فایده نخواهد بود. بررسی این مسئله نیز می‌تواند موضوع بررسی‌های آینده باشد.

## سپاسگزاری

بدین وسیله از تمامی کارکنان انجمن MS خراسان شمالی و بیمارانی که در انجام این پژوهش همکاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

## References

1. Solari A, Radice D. Health status of people with multiple sclerosis: A community mail survey. *Neurol Sci* 2001; 22(4): 307-15.
2. Currie R. Spasticity: A common symptom of multiple sclerosis. *Nurs Stand* 2001; 15(33): 47-52.
3. Amcconell E. Myths & facts. *J Nurse Edu* 1999; 29(8): 6-25.
4. Rigby SA, Domenech C, Thornton EW, Tedman S, Young CA. Development and validation of a self-efficacy measure for people with multiple sclerosis: The Multiple Sclerosis Self-efficacy Scale. *Mult Scler* 2003; 9(1): 73-81.
5. Fisher JS, Crawford P. Emotional aspects of multiple sclerosis. *Mult Scler* 1994; 2(1): 6-9.
6. Alimohammadi N, Sadate SJ, Abazare P. The experiences of patients with Multiple Sclerosis. *Iran J Nurs Midwifery Res* 2006; 11(2): 7-16. [In Persian].
7. Raghibi M, Khosravi M. Comparing the cognitive function in multiple sclerosis patients. *Zahedan J Res Med Sci* 2012; 14(2): 45-8. [In Persian].
8. Rampello A, Franceschini M, Piepoli M, Antenucci R, Lenti G, Olivieri D, et al. Effect of aerobic training on walking capacity and maximal exercise tolerance in patients with multiple sclerosis: A randomized crossover controlled study. *Phys Ther* 2007; 87(5): 545-55.
9. Motl RW, Snook EM. Physical activity, self-efficacy, and quality of life in multiple sclerosis. *Ann Behav Med* 2008; 35(1): 111-5.
10. Mohammadi Rezveh N, Afshar Zanjani H. Determining psychological and social factors causing stress in patients with multiple sclerosis. *J Fundam Ment Health* 2009; 10(4): 305-10. [In Persian].
11. Motl RW, Sandroff BM, Benedict RH. Cognitive dysfunction and multiple sclerosis: Developing a rationale for considering the efficacy of exercise training. *Mult Scler* 2011; 17(9): 1034-40.
12. Sadrarhami N, Atarod S, Amanat S. Attitude of patients with multiple sclerosis towards the impacts of the disease on their social and sexual activities. *J Res Behav Sci* 2008; 6(2): 79-88. [In Persian].
13. Orasanu B, Frasure H, Wyman A, Mahajan ST. Sexual dysfunction in patients with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2013; 2(2): 117-23.
14. Calabro RS, De Luca R, Conti-Nibali V, Reitano S, Leo A, Bramanti P. Sexual dysfunction in male patients with multiple sclerosis: A need for counseling! *Int J Neurosci* 2014; 124(8): 547-57.
15. Marck CH, Jelinek PL, Weiland TJ, Hocking JS, De Livera AM, Taylor KL, et al. Sexual function in multiple sclerosis and associations with demographic, disease and lifestyle characteristics: An international cross-sectional study. *BMC Neurol*

میزان واریانس تبیین شده در تحقیق حاضر در سطح متوسط به بالا قرار داشت؛ بدین معنی که پرسشنامه قدرت مطلوبی در اندازه‌گیری نشانگان اختلال عملکرد جنسی در بیماران ایرانی مبتلا به MS دارد. بررسی روابط همگرای MSISQ-۱۵ نیز نشان داد که همبستگی مشت و معنی‌داری میان نمره کل و ابعاد این پرسشنامه با MSISQ-۱۹ وجود دارد. از سوی دیگر، همبستگی منفی و معنی‌داری بین نمره کل و ابعاد MSISQ-۱۵ با نمره صمیمت جنسی زوجین مشاهده شد؛ بدین معنی که گزارش بیماران از نشانگان اختلال عملکرد جنسی در هر سه درجه اختلال، ارتباط معکوسی را با میزان صمیمت و کیفیت روابط زناشویی نشان داد. این یافته با نتایج پژوهش‌هایی که مؤید ارتباط منفی نشانگان اختلال عملکرد جنسی با صمیمت و رضایت از رابطه زناشویی می‌باشد (۲۸، ۳۲، ۳۴، ۳۵) همسو بود و نشان دهنده روابطی و اگرای مناسب MSISQ-۱۵ است.

سایر نتایج مطالعه بیانگر آن بود که تفاوت‌های جنسیتی معنی‌داری در MSISQ-۱۵ وجود ندارد. این یافته با نتایج پژوهش Foley و همکاران (۲۹)، همچنانی داشت. آنان نیز ساختار مشترکی را در بیماران مرد و زن به دست آورند (۲۹)، اما از بعد شیوع‌شناسی، این یافته با نتایج مطالعه Celik و همکاران (۳۱)، ناهمسو بود. آنان از MSISQ-۱۹ استفاده کردند و شیوع بیشتر اختلال عملکرد جنسی را در زنان گزارش کردند (۳۱). بررسی اعتبار MSISQ-۱۵ با ضریب Cronbach's alpha و ضریب دو نیمه کردن برای ابعاد و نمره کل پرسشنامه، نشان دهنده اعتبار مطلوب آن بود که با نتایج تحقیق Foley و همکاران (۲۹) مشابه است.

در مجموع، نتایج مطالعه حاضر نشان داد که مقیاس MSISQ-۱۵ از ویژگی‌های روان‌سنجی مناسبی در جامعه بیماران ایرانی برخوردار است و

2016; 16(1): 210.

16. Hulter BM, Lundberg PO. Sexual function in women with advanced multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1995; 59(1): 83-6.
17. McCabe MP, McKern S, McDonald E, Vowels LM. Changes over time in sexual and relationship functioning of people with multiple sclerosis. *J Sex Marital Ther* 2003; 29(4): 305-21.
18. Demirkiran M, Sarica Y, Uguz S, Yerdelen D, Aslan K. Multiple sclerosis patients with and without sexual dysfunction: Are there any differences? *Mult Scler* 2006; 12(2): 209-14.
19. Gruenwald I, Vardi Y, Gartman I, Juven E, Sprecher E, Yarnitsky D, et al. Sexual dysfunction in females with multiple sclerosis: Quantitative sensory testing. *Mult Scler* 2007; 13(1): 95-105.
20. Cordeau D, Courtois F. Sexual disorders in women with MS: Assessment and management. *Ann Phys Rehabil Med* 2014; 57(5): 337-47.
21. Lew-Starowicz M, Rola R. Correlates of sexual function in male and female patients with multiple sclerosis. *J Sex Med* 2014; 11(9): 2172-80.
22. Young CA, Tennant A. Sexual functioning in multiple sclerosis: Relationships with depression, fatigue and physical function. *Mult Scler* 2016; 1352458516675749.
23. Mohammadi K, Rahnama P, Moayed Mohseni S, Faghihzadeh S, Sahraian MA, Mohammaditabar S, et al. Sexual dysfunction and predisposing factors in women with multiple sclerosis. *Payesh Health Monit* 2013; 12(1): 71-7. [In Persian].
24. Barak Y, Achiron A, Elizur A, Gabbay U, Noy S, Sarova-Pinhas I. Sexual dysfunction in relapsing-remitting multiple sclerosis: Magnetic resonance imaging, clinical, and psychological correlates. *J Psychiatry Neurosci* 1996; 21(4): 255-8.
25. McCabe MP, McDonald E, Deeks AA, Vowels LM, Cobain MJ. The impact of multiple sclerosis on sexuality and relationships. *J Sex Res* 1996; 33(3): 241-8.
26. Foley FW, Iverson J. Sexuality and multiple sclerosis. In: Kalb RC, Scheinberg LC, Editors. *Multiple sclerosis and the family*. New York, NY: Demos; 1992. p. 63.
27. Foley F, Sanders A. Sexuality, multiple sclerosis and women. *MS Management* 1997; 4: 1-10.
28. Sanders AS, Foley FW, LaRocca NG, Zemon V. The multiple sclerosis intimacy and sexuality questionnaire-19 (MSISQ-19). *Sex Disabil* 2000; 18(1): 3-26.
29. Foley FW, Zemon V, Campagnolo D, Marrie RA, Cutter G, Tyry T, et al. The multiple sclerosis intimacy and sexuality questionnaire-re-validation and development of a 15-item version with a large US sample. *Mult Scler* 2013; 19(9): 1197-203.
30. Christopherson JM, Moore K, Foley FW, Warren KG. A comparison of written materials vs. materials and counselling for women with sexual dysfunction and multiple sclerosis. *J Clin Nurs* 2006; 15(6): 742-50.
31. Celik DB, Poyraz EC, Bingol A, Idiman E, Ozakbas S, Kaya D. Sexual dysfunction in multiple sclerosis: Gender differences. *J Neurol Sci* 2013; 324(1-2): 17-20.
32. Schairer LC, Foley FW, Zemon V, Tyry T, Campagnolo D, Marrie RA, et al. The impact of sexual dysfunction on health-related quality of life in people with multiple sclerosis. *Mult Scler* 2014; 20(5): 610-6.
33. Garcia L, Velazquez A, Bellota Diago E, Santos S, Iniguez C. Sexual dysfunction in male patients with Multiple Sclerosis. *Neurology* 2016; 86(16 Supplement): 183.
34. Stepleman LM, Lopez EJ, Stutts LA, Hudson WH, Rutter Goodworth MC, Rahn R. Physician-patient communication about sexual functioning in patients with multiple sclerosis. *Sex Disabil* 2016; 34(3): 239-54.
35. Mohammadi K, Rahnama P, Montazeri A, Foley FW. The multiple sclerosis intimacy and sexuality questionnaire-19: Reliability, validity, and factor structure of the Persian version. *J Sex Med* 2014; 11(9): 2225-31.
36. Merghati-Khoei E, Qaderi K, Amini L, Korte JE. Sexual problems among women with multiple sclerosis. *J Neurol Sci* 2013; 331(1-2): 81-5.
37. Ashtari F, Rezvani R, Afshar H. Sexual dysfunction in women with multiple sclerosis: Dimensions and contributory factors. *J Res Med Sci* 2014; 19(3): 228-33.
38. Qaderi K, Khoei EM. Sexual problems and quality of life in women with multiple sclerosis. *Sex Disabil* 2014; 32(1): 35-43.
39. Dehghan-Nayeri N, Khakbazan Z, Ghafoori F, Nabavi SM. Sexual dysfunction levels in Iranian women suffering from multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord* 2017; 12: 49-53.
40. Stenager E, Stenager EN, Jensen K, Boldsen J. Multiple sclerosis: Sexual dysfunctions. *J Sex Educ Ther* 1990; 16(4): 262-9.
41. McCabe MP. Relationship functioning and sexuality among people with multiple sclerosis. *J Sex Res* 2002; 39(4): 302-9.
42. Fraser C, Mahoney J, McGurl J. Correlates of sexual dysfunction in men and women with multiple sclerosis. *J Neurosci Nurs* 2008; 40(5): 312-7.
43. Zorzon M, Zivadinov R, Bosco A, Bragadin LM, Moretti R, Bonfigli L, et al. Sexual dysfunction in multiple sclerosis: A case-control study. I. Frequency and comparison of groups. *Mult Scler* 1999; 5(6): 418-27.
44. Haning RV. Intimacy, orgasm likelihood of both partners, conflict, and partner response predict sexual satisfaction in heterosexual male and female respondents [MSc Thesis]. Huntington, WV: Marshall University; 2005.
45. Nainian M, Nik-Azin A. The relationship between intimacy and sexual satisfaction with general health and personal well-being: Investigation of sex and age differences. *J Res Behav Sci* 2013; 10(7): 735-45. [In Persian].

## Psychometric Examination of Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire

Farhad Tanhaye-Reshvanloo<sup>1</sup>, Abolfazl Saadati<sup>2</sup>, Marziyeh Torkamani<sup>3</sup>, Siavash Talepasand<sup>4</sup>

Original Article

### **Abstract**

**Aim and Background:** The present study aimed to examine the psychometric properties of Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire (MSISQ-15) in a sample population of Iranian patients.

**Methods and Materials:** This was a descriptive-correlational study with a population of patients afflicted with multiple sclerosis from North Khorasan provinces, Iran. A number of 92 patients (46 women and 36 men) were chosen as the sample population. Patients with multiple sclerosis referred to the Multiple Sclerosis Society of North Khorasan during two months were selected using convenience sampling method, and completed the Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire-15 (MSISQ-15), Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire-19 (MSISQ-19), and Sexual Partner Intimacy Scale. The collected data were analyzed through exploratory factor analysis, Cronbach's alpha, split-half method, Pearson correlation, and multivariate analysis of variance (MANOVA).

**Findings:** The analysis of the main factors with a promax rotation and a variance of 70.55 supported 3 factors of the main ones. The positive correlation between sub-scales of MSISQ-15 and MSISQ-19 was indicative of convergent validity. Of the other hands, the negative correlation pattern in the MSISQ-15 dimensions with the Sexual Partner Intimacy Scale was indicative of divergence validity. Finally, the Cronbach's Alpha with a range of 0.88-0.89 for the MSISQ-15 dimensions, and the 0.92 quotient for the entire scale indicated the positive reliability of the questionnaire.

**Conclusions:** The Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire (MSISQ-15) enjoyed an appropriate reliability and validity in with multiple sclerosis from North Khorasan provinces in Iran.

**Keywords:** Multiple sclerosis, Sexuality, Reliability and validity

**Citation:** Tanhaye-Reshvanloo F, Saadati A, Torkamani M, Talepasand S. **Psychometric Examination of Multiple Sclerosis Intimacy and Sexuality Questionnaire.** J Res Behav Sci 2018; 15(4): 435-42.

Received: 01.09.2017

Accepted: 30.10.2017

1- PhD Student, Department of Educational Psychology, School of Educational Sciences and Psychology, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

2- PhD Student, Department of Family Counseling, School of Human Sciences, Bojnourd Branch, Islamic Azad University, Bojnourd, Iran

3- Department of Clinical Psychology, School of Literature and Human Sciences, Birjand Branch, Islamic Azad University, Birjand, Iran

4- Associate Professor, Department of Educational Psychology, School of Psychology and Educational Sciences, Semnan University, Semnan, Iran

**Corresponding Author:** Farhad Tanhaye-Reshvanloo, Email: tanha@alumni.ut.ac.ir