



Semnan University of Medical Sciences

KOOMESH

Journal of Semnan University of Medical Sciences

Volume 20, Issue 3 (Summer 2018), 417-602

ISSN: 1608-7046

Full text of all articles indexed in:

Scopus, Index Copernicus, SID, CABI (UK), EMRO, Iranmedex, Magiran, ISC, Embase

پایایی آزمون- بازآزمون ابزار غربالگری زمین خوردن در منزل در افراد مبتلا به پارکینسون

بهنائز بنهانم^۱(M.D)، مجید میرمحمدخانی^۲(M.D)، فاطمه دانشجو^۳(M.Sc)، معصومه اسماعیل پور^۴(M.Sc)، مینا سادات میرشجاع^{*}(M.Sc)

۱- گروه روان پژوهشی، دانشکده پژوهشی، دانشگاه علوم پژوهشی سمنان، سمنان، ایران

۲- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پژوهشی سمنان، سمنان، ایران

۳- مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی- عضلانی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پژوهشی سمنان، سمنان، ایران

۴- گروه توانبخشی، دانشگاه علوم پژوهشی شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۱/۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۲/۲۰

*نویسنده مسئول، تلفن: ۰۲۲۳۶۵۴۰۸۱

چکیده

هدف: یکی از مشکلات رایج افراد مبتلا به پارکینسون نداشتن تعادل کافی در انجام فعالیت‌های روزمره می‌باشد. از این رو این مطالعه به پایایی آزمون- بازآزمون ابزار غربالگری زمین خوردن در منزل در افراد مبتلا به پارکینسون می‌پردازد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی، روی نمونه‌ای از بیماران مبتلا به پارکینسون واجد شرایط ورود به مطالعه که به روش غیر احتمالی آسان انتخاب شده بودند، انجام شد. شرکت‌کنندگان در دو نوبت با استفاده از "ابزار غربالگری افتادن" از نظر داشتن تعادل در انجام کارهای روزمره توسط یک نفر مورد ارزیابی قرار گرفتند. پایایی ابزار با سنجش همبستگی درونی ابزار با استفاده از آلفای کرونباخ (بر اساس پرسشگری مرحله اول) و نیز محاسبه ضریب همبستگی درون گروهی با انجام آزمون- بازآزمون (با فاصله یک هفته) بررسی شد. همچنین برای هر یک از آیتم‌های ابزار از ضریب توافق کاپا نیز برای نشان دادن میزان توافق اندازه‌گیری در دو نوبت آزمون و بازآزمون استفاده شد.

یافته‌ها: در این مطالعه ۳۰ بیمار مبتلا به پارکینسون واجد شرایط مورد ارزیابی قرار گرفتند. بر اساس ارزیابی مرحله اول، آلفای کرونباخ $.85 < P < .90$ براورد شد. همچنین بر اساس نتایج بدست آمده از ارزیابی‌های دو نوبت آزمون و بازآزمون، ضریب همبستگی درون گروهی $.75 < P < .80$ بدست آمد. آماره توافق کاپا برای هر یک از آیتم‌های ابزار غربالگری افتادن در دو نوبت آزمون و بازآزمون بین $.34 < P < .86$ براورد شد.

نتیجه‌گیری: مطالعه حاضر نشان داد ابزار غربالگری زمین خوردن در منزل برای بیماران مبتلا به پارکینسون و غالباً آیتم‌های آن از پایایی خوب برای سنجش تعادل در فعالیت بیماران فوق برخوردار است و لذا از آن می‌توان به عنوان ابزاری برای ارزیابی وضعیت، درمان و نیز اصلاح محیط منزل بیماران و مراجعین مبتلا به پارکینسون به مراکز توانبخشی با هدف ارتقای مهارت تعادل و پیشگیری از افتادن بهره برد.

واژه‌های کلیدی: پایایی آزمون بازآزمون، زمین خوردن های تصادفی، بیماری پارکینسون

مقدمه

حرکات ارادی و غیر ارادی شناخته می‌شود. از علائم شایع در آن می‌توان به ریجیدیتی (Rigidity)، ترسور در زمان استراحت و برادی کینزی (Bradykinesia) اشاره کرد. تمامی این علائم بر تعادل فرد تاثیر سوء می‌گذارد و سبب کاهش استقلال در فعالیت‌های روزمره، مشارکت اجتماعی و حضور در جامعه، کنترل ضعیف وضعیتی می‌شود. تعادل به معنای

بیماری پارکینسون یکی از شایع ترین اختلالات نورودئزراپیو با آسیب بازال گانگلیا بعد از بیماری آزایمر است [۱]. این بیماری حدود $1/4$ % جمعیت بالای ۵۵ سال را گرفتار می‌کند [۲]. شیوع آن در مردان نسبت به زنان $3/2$ بود [۳]. بیماری پارکینسون با اختلال عمل کرد فرد در

مواد و روش‌ها

مطالعه به صورت آزمون- بازآزمون از نوع مشاهده‌ای- توصیفی (اعتبارسنجی) در دو نوبت با فاصله یک هفته بر روی مراجعته کنندگان مبتلا به پارکینسون به مرکز درمانی شهر تهران به صورت نمونه‌گیری غیر احتمالی آسان انجام شد. شرکت کنندگان بر حسب معیارهای ورود که شامل ابتلا به بیماری پارکینسون طبق تشخیص پزشک، داشتن سطح بیماری ۲ و ۳ طبق معیار هان و یار (Hoehn and Yahr)، توانایی راه رفتن به طور مستقل و بدون وسیله کمکی حداقل به طول ۱۰ متر، داشتن سطح عمل کرد شناختی بالاتر از نمره ۲۲ در فرم کوتاه شده وضعیت شناختی Mini-Mental Examination (Status Examination) محدوده سنی ۶۵-۳۰ سال بود، انتخاب شدند. معیارهای خروج از مطالعه شامل عواد علائم، مشکلات ارتودیدی، روماتولوژی و نوروولوژیکی دیگر، بودن در فاز خاموش دارویی، عدم تمایل از شرکت در مطالعه بود. ابزار اندازه‌گیری در این مطالعه آزمون غربالگری افتادن (Home FAST) بود.

پس از اخذ مجوز و تصویب طرح پژوهشی در کمیته دانشجویی در دانشگاه علوم پزشکی ایران با شماره ۹۴-۰۲-۱۹۳-۲۶۰۲۲ با رعایت ملاحظات نمونه‌گیری انجام شد. در این مطالعه ارزیابی با استفاده از "ابزار غربالگری افتادن" در دو نوبت (آزمون و بازآزمون با فاصله زمانی یک هفته) صورت گرفت. هر دو بار ارزیاب برای هر یک از شرکت کنندگان توسط یک نفر کار درمانگر به عنوان ارزیاب آموزش دیده و واحد صلاحیت انجام شد. ارزیاب با بررسی عمل کردی هر یک از آیتم‌های موجود در ابزار و بررسی صحت آنها در منزل هر یک از شرکت کنندگان نسبت به تکمیل دقیق و درست پرسش‌های موجود در ابزار اقدام می‌نمود. در طی این مدت فرد هیچ‌گونه مداخله‌ی جسمانی دریافت نمی‌کرد و تمرینی بر اساس فعالیت‌های لیست شده در ابزار نداشت. لازم به ذکر است انتخاب افراد توسط محقق با توجه به این شرط صورت می‌گرفت که این اطمینان حاصل شود عدم دریافت مداخلات مذکور طی این مدت برای شرکت کنندگان متضمن ضرر یا آسیب نباشد و لو آن که رضایت‌نامه کتبی از آنان نیز گرفته شد.

آزمون غربالگری افتادن: این ابزار توسط مکنزی و همکارانش در سال ۲۰۰۰ در استرالیا طراحی شد. شامل ۲۵

توانایی حفظ وضعیت بدن در فضا در حالت سکون و تحرک است که سبب یک پارچه شدن قسمت‌های مختلف بدن با یک دیگر می‌شود و ارتباط بین بدن و محیط را حفظ می‌کند [۵،۴]. تعادل در نتیجه تعامل سه بخش حسی، عصبی- حرکتی و درکی - شناختی حاصل می‌شود. بخش حسی شامل حس بینایی، وستیبولاو و سوماتوسنسوری است. بخش عصبی- حرکتی شامل زیرسیستم‌های قدرت، دامنه حرکتی فعال و غیرفعال کامل، قدرت و هماهنگی عضلانی است و بخش درکی - شناختی در برگیرنده‌ی توجه، تمرکز، ارتباط فضایی، برنامه‌ریزی حرکتی می‌باشد [۳،۶]. در صورت آسیب به هر یک از این سیستم‌ها فرد تعادل خود را از دست می‌دهد و احتمال آسیب‌های جسمی از جمله افتادن بر روی لگن، شکستگی، ضربه سر، و آسیب‌های روان‌شناختی از جمله ترس از افتادن، اضطراب و افسردگی را در فرد افزایش می‌دهد [۷،۳]. خطر افتادن در بیش از ۲۵٪ این افراد رخ می‌دهد و سبب وابستگی در فعالیت‌های روزمره و اجتماعی می‌شود [۷]. به نظر می‌رسد از بین مشکلات جسمی، اختلال در تعادل یکی از دلایل عمده‌ی مراجعه‌ی این افراد به کلینیک‌های توانیخسی می‌باشد [۸]. ابزارهای زیادی وجود دارند که به بررسی تعادل این افراد می‌پردازد. مانند شاخص تعادلی برگ، آزمون زمان رفت و برگشت (Time up and go test)، آزمون رسیدن عمل کردن بازو (functional Arm reach)، اما استفاده از چکلیست خانگی که بتواند عوامل خطرساز افتادن را در منزل این افراد بررسی کند بسیار موثر است. ابزار غربالگری افتادن در منزل FASTDesigning the Home Falls and Accidents Screening Tool (HOME FAST) ابزارهای آسان و در دسترس جهت سنجش عوامل خطرساز افتادن در خانه به کار می‌رود. این تست شامل بخش‌های مختلفی از جمله ارزیابی کف‌پوش، خانه، میلمان، سورپردازی، حمام، تحرک و پله‌ها می‌باشد. از آن جایی که کار درمانگران به عنوان عضوی از تیم درمان موظف به ارائه پیشنهاداتی در اصلاحات منزل بیماران هستند، این مطالعه با هدف بررسی پایابی آزمون- بازآزمون ابزار غربالگری زمین‌خوردن در منزل در افراد مبتلا به پارکینسون انجام شد.

انحراف معیار ۹/۲۷، مدت زمان گذشته از بیماری ۶۲/۲۷ ماه و انحراف معیار ۵۴/۶۰ که از مراجعه‌کنندگان به کلینیک خصوصی توان بخشی اسلامشهر شهر تهران به صورت غیر احتمالی آسان انتخاب شده بودند در طرح شرکت کردند.

میانگین و انحراف معیار نمرات حاصل از ارزیابی ابزار غربالگری افتدان به ترتیب در دو نوبت آزمون و بازآزمون (ICC)، نیز آلفای کرونباخ و ضریب همبستگی درون آیتمی (ICC)، سطح معناداری (P-value) هر یک در جدول ۱ قابل مشاهده می‌باشد.

برآورد ضریب کاپا و سطح معناداری برای هر یک از سوالات آزمون در دو مرحله ارزیابی (آزمون و بازآزمون) در جدول ۲ نشان داده شده است.

بر اساس ارزیابی مرحله اول، آلفای کرونباخ ۰/۸۵ (P<۰/۰۰۱) برآورد شد. همچنین بر اساس نتایج بدست آمده از ارزیابی‌های دو نوبت آزمون و بازآزمون، ضریب همبستگی درون گروهی ۰/۷۵ (P<۰/۰۰۱) بدست آمد. ضرایب توافق کاپا برای ۲۲ از ۲۵ آیتم به طور معنی‌داری بالاتر از ٪۷۰ (دارای توافق خوب) بدست آمد (۲۱ آیتم دارای توافق قابل قبول و ۱ آیتم دارای توافق ضعیف). آیتم " وجود نرده‌های محکم در داخل خانه" تنها آیتمی بود که از نظر توافق در حد ضعیف قابل گزارش بود.

پرسش است که طیف وسیعی از حیطه‌های اینمی عمل کرده منزل و محیط را در بر می‌گیرد. این حیطه‌ها شامل کفپوش، خانه، مبلمان، نورپردازی، حمام، تحرک و پله‌ها است. هر آیتم با پاسخ بله نمره‌ی یک، پاسخ خیر نمره‌ی ۲، و پاسخ غیر کاربردی نمره‌ی ۳ شماره‌گذاری می‌شوند [۹]. کل آزمون از ۲۵ نمره‌دهی می‌شود. آن‌ها پایابی بین آزمونگران این تست را ۰/۸۲ و پایابی آزمون- بازآزمون را ۰/۷۷ گزارش کردند [۱۰]. همچنین پایابی بین آزمونگران در جامعه‌ی سالمدان ایرانی ۰/۵۷ و پایابی آزمون- بازآزمون آن ۰/۷۲ به دست آمد [۱۱].

برای نشان دادن پایابی ابزار، سه شاخص به طور هم‌زمان با استفاده از نرم‌افزار SPSS-۱۸ استفاده شد: ۱- آلفای کرونباخ برای تعیین همبستگی درونی ابزار میان سوالات و آیتم‌ها بر اساس نتایج نوبت اول ارزیابی ۲- شاخص ICC (Interclass Correlation Coefficient) برای تعیین همبستگی درون‌گروهی بر اساس نتایج آزمون و بازآزمون ۳- ضریب توافق کاپا میان دو مرحله آزمون و بازآزمون برای نشان دادن میزان توافق دو نوبت ارزیابی برای هر یک از پرسش‌های ابزار.

نتایج

در این مطالعه مقطعی، ۳۰ بیمار مبتلا به پارکینسون (۱۷ نفر مرد و ۱۳ نفر زن) با میانگین سنی ۵۵/۶۹ سال و

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار نمره ابزار غربالگری افتدان در دو نوبت آزمون و بازآزمون و شاخص‌های پایابی برآورده شده آن (آلفای کرونباخ و ضریب همبستگی درون گروهی)

نوبت اول ارزیابی	آلفای کرونباخ	سطح معناداری برای آلفا	میانگین	انحراف معیار	آلفای کرونباخ	سطح معناداری دوم	میانگین	ضریب همبستگی درون گروهی	نوبت اول ارزیابی
۰/۸۵	۰/۳۱	۱۱/۵۷	۶/۳۱	۰/۸۵	۰/۷۵	p<۰/۰۰۱	۱۱/۱۳	۷/۲۲	۰/۷۵

* ضریب همبستگی درون گروهی

متغیرها	سطح معناداری کاپا	ضریب	جدول ۲. آماره توافق کاپا برای هریک از آیتم های ابزار غربالگری افتادن در دو نوبت آزمون و بازآزمون
سوال ۱: شلوغی در مسیرهای عبور	۱	p<0.001	
سوال ۲: نامناسب بودن کف پوش ها	۱	p<0.001	
سوال ۳: لغزنده بودن کف زمین	۰/۸۶	p<0.001	
سوال ۴: محکم بودن پوشش های کف به زمین	۰/۶۷	p<0.001	
سوال ۵: بالا و پایین رفتن بی خطر از تخت	۰/۰۱	p<0.001	
سوال ۶: ایستادن از روی صندلی	۱	p<0.001	
سوال ۷: روشنایی کافی برای دیدن	۱	p<0.001	
سوال ۸: روشن کردن چراغ از روی تخت	۰/۵۷	p<0.001	
سوال ۹: روشنایی محیط درمسیرهای رفت و آمد و پله در شب	۱	p<0.001	
سوال ۱۰: نشستن و ایستادن از صندلی توالت بدون خطر	۱	p<0.001	
سوال ۱۱: ورود و خروج ایمن از وان	۱	p<0.001	
سوال ۱۲: ورود و خروج ایمن از دوش حمام	۱	p<0.001	
سوال ۱۳: وجود نرده های محکم در کنار دوش	۱	p<0.001	
سوال ۱۴: وجود کفپوش های لغزنده گیر در دستشویی و حمام	۱	p<0.001	
سوال ۱۵: نزدیکی توالت به اتاق خواب	۰/۷۳	p<0.001	
سوال ۱۶: حفظ تعادل و دسترسی به وسائل آشیانه بدون نیاز به خم شدن	۱	p<0.001	
سوال ۱۷: حمل غذا به طور ایمن تا محل غذاخواری	۱	p<0.001	
سوال ۱۸: وجود نرده های محکم در داخل خانه	۰/۰۲۷	p<0.001	
سوال ۱۹: وجود نرده در پله های خانه	۰/۳۴	p<0.001	
سوال ۲۰: بالا و پایین رفتن از پله های خانه به طور ایمن	۰/۸۴	p<0.001	
سوال ۲۱: تشخیص لبه ی پله به سادگی	۱	p<0.001	
سوال ۲۲: استفاده ای ایمن از درب و روودی	۱	p<0.001	
سوال ۲۳: وضعیت خوب مسیرهای اطراف خانه	۰/۸۴	p<0.001	
سوال ۲۴: پوشیدن دمپایی یا کفش در خانه	۰/۸۳	p<0.001	
سوال ۲۵: غذا دادن به حیوانات به طور ایمن بدون خم شدن	۱	p<0.001	

گزارش کردند [۱۱]. اعداد به دست آمده در این مطالعه با مطالعات گذشته همسو بوده است گرچه این میزان کمی در مطالعه‌ی حاضر کمتر گزارش شده است. ممکن است یکی از دلایل اختلاف اعداد به دست آمده در این مطالعه با مطالعات گذشته به دلیل تغییر جامعه‌ی آماری از سالمندان به افراد مبتلا به پارکینسون باشد. همچنین تفاوت نظر و سیقه‌ی ارزیاب در قضاآفت کردن عمل کرد فرد نیز بی تاثیر نبوده است. اما این موضوع از ارزش کار کم نمی‌کند چرا که این آزمون در جمعیت پارکینسون به خودی خود از پایایی متوسطی برخوردار است.

همچنین ضریب توافق همبستگی (ICC) در پایایی آزمون- بازآزمون ۰/۷۵ به دست آمد که نشان‌دهنده پایایی متوسط در دو نوبت ارزیابی بود. نتایج مطالعه‌ی مکنزی و همکارانش نشان داد این میزان برای سالمندان ۰/۷۷ می‌باشد [۱]. همچنین مغفوری و همکارانش نیز این میزان را ۰/۷۲ گزارش کردند [۱۱]. همان‌طور که از نتایج بر می‌آید داده‌های

بحث و نتیجه‌گیری

یکی از مشکلات شایع افراد مبتلا به اختلالات نورولوژیکی افتادن است [۳]. افتادن می‌تواند صدمات جدی شامل شکستگی فمور، خونریزی مغزی، کبودی یا پیچ‌خوردگی مفصل شود [۱۲]. از این رو بررسی عوامل خطرساز افتادن می‌تواند خطرات ثانویه ناشی از آن را کاهش دهد. در بررسی آزمون غربالگری زمین‌خوردن، نتایج این مطالعه نشان داد این آزمون از پایایی خوبی برخوردار است. در صورتی که مقادیر ICC ۰/۸ یا بالاتر محاسبه شود، پایایی آزمون عالی، در صورتی که بین ۰/۶ تا ۰/۷۹ باشد پایایی متوسط و در صورتی که کمتر از ۰/۶ باشد پایایی ضعیف است [۱۳]. در این مطالعه میزان ضریب توافق همبستگی بین آزمونگران بالاتر از ۰/۷۵ به دست آمد که نشان‌دهنده‌ی پایایی خوب این آزمون می‌باشد. این در حالی است که مکنزی و همکارانش پایایی بین آزمونگران را در جمعیت سالمندان ۰/۸۲ [۱] و مغفوری و همکارانش آن را ۰/۸۸

محیط خانه) از پایابی ضعیفی برخوردار بود. نتایج این مطالعه با نتایج مطالعه‌ی مغفوری و همکارانش همسو بود [۱۴]. تفاوت فاحشی در ضریب کاپای بین آزمون‌گران با پایابی آزمون-بازآزمون سوالات ۴ (محکم بودن پوشش‌های کف به زمین)، ۵ (بالا و پایین رفتن بی‌خطر از تخت)، ۱۸ (وجود نرده‌های محکم در داخل خانه)، ۱۹ (وجود نرده در پله‌های خانه) دیده شد. در توجیه این مساله می‌توان گفت یکی از دلایلی که سبب پایابی متوسط و ضعیف برخی از سوالات بود، کارگیری ضعیف در بعضی وسایل یکسان در انجام برخی موارد مانند نرده‌ی ثابت بود. در عوض دلیل بالای پایابی انجام سریع آزمون پس از دو هفته بود. چراکه پیشرفت بیماری در طی این مدت ممکن است رخ ندهد، اگر چه افرادی که دچار عود علائم و شدت یافتن بیماری می‌شند از مطالعه خارج می‌شوند. این عامل می‌تواند به خود یکی از محدودیت‌های این مطالعه نمایش پنهان و یا آشکار عمل کرد. شرکت‌کنندگان در پاسخ دهنده و اجرای آیتم‌های آزمون بود. برخی شرکت‌کنندگان اختلالات عمل کردن کم و برخی دیگر اختلالات عمل کردن آشکارتری را داشتند. اختلالات کم در افراد سبب نادیده گرفتن و یا خطای نمره‌دهی در ارزیابان می‌شود که ممکن است این مطالعه نیز از این مساله در امان نماند باشد. هم‌چنین رعایت شرایط استاندارد پرسش‌نامه می‌تواند در اجرای آزمون و بررسی عمل کرد سبب افزایش پایابی شود. پیشنهاد می‌شود آزمون در جامعه‌ی بزرگ‌تر با رعایت استانداردهای آن صورت گیرد. هم‌چنین آین آزمون در سایر اختلالات عصبی- عضلانی مانند سکته مغزی، ALS، آسیب‌های مغزی دیگر تکرار شود.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از کلیه افراد شرکت‌کننده، مراکز توانبخشی شهر تهران، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ایران که ما را در اجرای پژوهش یاری نمودند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نماییم.

منابع

- [1] Tsang AH, Chung KK. Oxidative and nitrosative stress in Parkinson's disease. *Biochim Biophys Acta* 2009; 1792: 643-650.
- [2] Toulouse A, Sullivan AM. Progress in Parkinson's disease—where do we stand? *Prog Neurobiol* 2008; 85: 376-392.
- [3] Radomski MV, Latham CAT. Occupational therapy for physical dysfunction: Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
- [4] Cavanaugh JT, Guskiewicz KM, Stergiou N. A nonlinear dynamic approach for evaluating postural control. *Sports Med* 2005; 35: 935-950.
- [5] Motahari F, Seyed S, Zeinali R. The impact of mental practice on sleep quality, fatigue, functional balance and gaiting in

به دست آمده در این مطالعه با داده‌های مطالعات گذشته بسیار نزدیک و همسو می‌باشد. سطح معناداری در این مطالعه کم تر از ۰/۰۵ به دست آمد که نشان‌دهنده معنادار بودن آزمون در ارزیابی‌ها در دو نوبت بود.

در بررسی پایابی درون آیتمی هر یک از سوالات پرسش‌نامه می‌توان گفت در صورتی که ضریب کاپای بیشتر از ۰/۷۵ محاسبه شود، پایابی از سطح بسیار خوب و عالی برخوردار است، در صورتی که بین ۰/۴ تا ۰/۷۵ باشد پایابی متوسط تا خوب و اگر کم تر از ۰/۴ باشد نشان‌دهنده پایابی ضعیف در آن مقیاس است.

در بررسی کاپای بین آزمون-بازآزمون این مطالعه نشان داد سوالات شماره‌ی ۱ (شلوغی در مسیرهای عبور)، سوال ۲ (نامناسب بودن کف‌پوش‌ها)، سوال ۶ (ایستادن از روی صندلی)، سوال ۷ (روشنایی کافی برای دیدن)، سوال ۹ (روشنایی محیط در مسیرهای رفت و آمد و پله در شب)، سوال ۱۰ (نشستن و ایستادن از صندلی توالت بدون خطر)، سوال ۱۱ (ورود و خروج ایمن از وان)، سوال ۱۲ (ورود و خروج ایمن از دوش حمام)، سوال ۱۳ (وجود نرده‌های محکم در کنار دوش)، سوال ۱۴ (وجود کف‌پوش‌های لغزنده‌گیر در دستشویی و حمام)، سوال ۱۶ (حفظ تعادل و دسترسی به وسایل آشپزخانه بدون نیاز به خم شدن)، سوال ۱۷ (حمل غذا به طور ایمن تا محل غذاخوری)، سوال ۱۸ (وجود نرده‌های محکم در داخل خانه)، سوال ۲۱ (شخص لبه‌ی پله به سادگی)، سوال ۲۲ (استفاده ایمن از درب ورودی)، سوال ۲۳ (وضعیت خوب مسیرهای اطراف خانه)، سوال ۲۵ (غذا دادن به حیوانات به طور ایمن بدون خم شدن) در بررسی ضریب کاپای از پایابی عالی برخوردار بودند. ضریب کاپای این سوالات ۱ و سطح معناداری آنها <۰/۰۰۱>p به دست آمد. نتایج این مطالعه با نتایج مطالعه‌ی مغفوری و همکارانش همسو بود. آن‌ها نیز در این سوالات به پایابی عالی دست یافتند. ضریب کاپای سوالات سوال ۳ (لغزنده بودن کف زمین)، سوال ۸ (روشن کردن چراغ از روی تخت)، سوال ۱۸ (وجود نرده‌های محکم در داخل خانه)، سوال ۱۹ (وجود نرده در پله‌های خانه)، سوال ۲۰ (بالا و پایین رفتن از پله‌های خانه به طور ایمن)، سوال ۲۴ (پوشیدن دمپایی یا کفش در خانه) از پایابی بسیار خوب در محدوده ۰/۸-۱ برخوردار بودند. مغفوری و همکارانش نیز به نتایج مشابهی دست یافتند [۱۴]. هم‌چنین در بررسی نتایج حاصل از ضریب کاپای سوال ۴ (محکم بودن پوشش‌های کف به زمین)، سوال ۵ (بالا و پایین رفتن بی‌خطر از تخت)، سوال ۱۵ (نزدیکی توالت به اتاق خواب) از پایابی متوسط برخوردار بودند. سوال ۱۸ (وجود نرده‌های محکم در

- [10] Vu TV, Mackenzie L. The inter-rater and test-retest reliability of the home falls and accidents screening tool. *Aust Occup Ther J* 2012; 59: 235-242.
- [11] Maghfouri B HMA, Taghizade G, Aminian G, Jafari H. Validity and reliability of persian version of home falls and accident screening tool in Iraniaian elderly. *Novin Rehab* 2010; 4: 1-7. (Persian).
- [12] Morris R. Predicting falls in older women. *Menopause Int* 2007; 13: 170-177.
- [13] Carter R, Lubinsky J, Domholdt E. Rehabilitation research: principles and applications: Elsevier Health Sciences; 2013.
- [14] Environmental risk assessment using the Persian version of the home falls and screening tool (HOME FAST) in Iranian Elderly. *Pajouhan Sci J* 2013; 11: 45-51. (Persian).
- patient with multiple sclerosis: A case report. *Koomesh* 2016; 17: 944-949. (Persian).
- [6] Abbasi A, ASadeghi H, Berenjeian Tabrizi H, Bagheri K, Ghasemizad A. Effects of aquatic balance training and detraining on neuromuscular performance and balance in healthy middle aged male. *Koomesh* 2012; 13: 345-354.
- [7] Dibble LE, Lange M. Predicting falls in individuals with Parkinson disease: a reconsideration of clinical balance measures. *J Neurol Phys Ther* 2006; 30: 60-67.
- [8] Nieuwboer A, Kwakkel G, Rochester L, Jones D, van Wegen E, Willems AM, et al. Cueing training in the home improves gait-related mobility in Parkinson's disease: the RESCUE trial. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2007; 78: 134-140.
- [9] Mackenzie L, Byles J, Higginbotham N. Designing the home falls and accidents screening tool (HOME FAST): selecting the items. *Br J Occup Ther* 2000; 63: 260-269.

Test-retest reliability of home-screening falling test for people with Parkinson's disease

Behnaz Behnam (M.D)¹, Majid Mirmohammakhani (M.D)², Fatemeh Daneshjooei (M.Sc)³, Masoumeh Esmaeilpour (M.Sc)³, Mina Sadat Mirsoja (M.Sc)^{*3}

1 - Department of Psychiatry, School of Medicine, Semnan University of Medical Sciences, Semnan, Iran

2 - Social Determinants of Health Research Center, Semnan University of Medical Sciences, Semnan, Iran

3 - Neuromuscular Rehabilitation Research Center, Faculty Rehabilitation, Semnan University of Medical Sciences, Semnan, Iran

4- Department of Rehabilitation, Faculty of Rehabilitation, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

* Corresponding author. +98 2333654081 msj5831@yahoo.com

Received: 26 Jan 2017; Accepted: 11 Mar 2017

Introduction: One of the common problems of people with Parkinson's disease is the lack of adequate balance in daily routines. Therefore, this study addressed the reliability of the test-retest of home-screening falling test for people with Parkinson's disease.

Materials and Methods: This cross-sectional study was performed on a sample of Parkinson's patients eligible for inclusion in the study that were selected using a simple non-probabilistic method. Participants were assessed twice by using a "home-screening falling test" in regard to keeping the balance in their daily routines. The reliability of the tool was assessed by internal consistency of the tool using Cronbach's alpha (based on the first stage questionnaire) and also the calculation of the intra-group correlation coefficient by a test-retest (one week interval). Also, for each instrument item, the Kappa coefficient was used to show the agreement rate between two tests and retest tests.

Results: In this study, 30 patients with Parkinson's disease were evaluated. In this account, based on the first stage evaluation, Cronbach's alpha was estimated to be 0.85 ($P < 0.001$). Also, according to the results obtained from the two tests and retest evaluations, the correlation coefficient was 0.75 ($P < 0.001$). The range of estimated Kappa agreement statistics for each item was between 0.23 to 0.86 ($P < 0.05$).

Conclusion: The present study showed that home-screening tool and most of its items have a good reliability for measuring the balance of Parkinson's patients in the activity and can therefore be used as a tool for assessing the condition, treatment and modification. Patient's home and also patient's with Parkinson's referring to the rehabilitation centers with the goal of improving balance and preventing falls.

Keywords: Test Retest Reliability, Accidental Falls, Parkinson Disease.