

The Validity and Reliability of the Persian Version of Padua Inventory in Nonclinical Population of Iran

Received: 17 January 2015

Revised: 29 December 2016

Accepted: 5 May 2017

ABSTRACT

Hossein Keshavarz Afshar¹
 Asghar Barabari^{2*}
 Mohsen Hosseinzadeh³

¹PhD, Department of Educational Psychology & Counseling, Faculty of Psychology & Educational Sciences, University of Tehran, Tehran, Iran.

²MA, Department of Psychology, Faculty of Human Sciences, Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, Iran.

³MA, Department of Psychology, Faculty of Human Science, Sari Branch, Islamic Azad University, Sari, Iran.

Aim: Obsessive-compulsive disorder is one of the most common psychiatric disorders that affect psychosocial functions of humans. The purpose of this study was to assess the validity and reliability of the Persian version of the Padua Inventory (Washington State University version).

Materials and Methods: This descriptive cross-sectional study was performed on normal (non-clinical) people in Amol City, Iran, in 2015. 300 patients were enrolled in a multi-stage cluster sampling method. The subjects responded to Padua Persian version, Beck Depression, Beck Anxiety, Revised Contemplative-Obsessive-Compulsive Disorder, State-Trait Anxiety, and Maudsley's Obsessive-Compulsive Disorder questionnaires. SPSS 17 software and descriptive and inferential statistics were used to analyze the data.

Results: The mean of Beck anxiety score in the samples was 16.39 ± 9.25 , Maudsley's State-Trait Anxiety was 11.78 ± 4.50 , State Anxiety was 48.49 ± 5.65 , Trait Anxiety was 46.41 ± 7.72 , Foa obsessive-compulsive disorder was 26.15 ± 11.73 , Beck Depression was 17.32 ± 9.17 Padua obsessive-compulsive disorder was 35.63 ± 19.51 . The Cronbach's alpha coefficient of the whole scale was 0.91 and the correlation coefficient was 0.8 after a 14-day trial ($p < 0.001$).

Conclusion: The reliability and validity of the questionnaire of the Persian version of Padua is appropriate in the non-clinical society of Iran.

*Corresponding Author:
 Asghar Barabari
 Tel: (+98) 1143196246
 Email: abraby@gmail.com

Keywords: Obsessive-Compulsive Disorder (OCD), Assessment, Padua Inventory (PI-WSUR)

روایی و پایایی نسخه فارسی پرسش‌نامه پادوآ در جمعیت غیربالینی ایران

تاریخ اصلاح: ۲۵ دی ۱۳۹۵

تاریخ پذیرش: ۵ اردیبهشت ۱۳۹۶

تاریخ دریافت: ۱۱ بهمن ۱۳۹۴

چکیده

هدف: اختلال وسوسات یکی از شایع‌ترین اختلالات روانپزشکی است که بر عملکردهای روانی-اجتماعی انسان‌ها اثرات منفی می‌گذارد. هدف این پژوهش، بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسش‌نامه اختلال وسوسات پادوآ (نسخه دانشگاه ایالتی واشنگتن) بود.

روش: این مطالعه مقطعی توصیفی، در افراد بهنجار (غیربالینی) ساکن شهرستان آمل در سال ۱۳۹۴ انجام شد. ۳۰۰ نفر به روش خوشبای چندمرحله‌ای وارد مطالعه شدند. آزمودنی‌ها به پرسش‌نامه‌های فارسی پادوآ، افسردگی بک، اضطراب بک، وسوسات فکری-عملی تجدیدنظرشده، اضطراب حالت-صفت و وسوسات فکری-عملی مادزی پاسخ دادند. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS ۱۷ و روش‌های آماری توصیفی و استباطی استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین نمره اضطراب بک در نمونه‌های مورد پژوهش $16/39 \pm 9/25$ ، نمره وسوسات مادزی $11/78 \pm 4/50$ ، نمره اضطراب صفت $48/09 \pm 5/65$ ، نمره اضطراب حالت $46/14 \pm 7/72$ ، نمره وسوسات فوآ $26/15 \pm 11/73$ ، نمره افسردگی بک $17/32 \pm 9/71$ و نمره وسوسات پادوآ $35/63 \pm 19/51$ بود. ضریب آلفای کرونباخ کل مقیاس $0/91$ و همبستگی بر اساس روش بازآزمایی به فاصله $14/0 \pm 0/8$ به دست آمد ($p < 0/001$).

نتیجه‌گیری: روایی و پایایی پرسش‌نامه نسخه فارسی پادوآ در جامعه غیربالینی ایران مناسب است.

حسین کشاورز افشار^۱

اصغر برابری^۲

محسن حسین‌زاده^۳

^۱ استادیار، گروه روان‌شناسی تربیتی و مشاوره، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

^۲ کارشناسی ارشد، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم انسانی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، مازندران، ایران.

^۳ کارشناسی ارشد، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم انسانی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، مازندران، ایران

*نویسنده مسئول:

اصغر برابری

تلفن: (۰۹۸) ۱۱۴۳۱۹۶۲۴۶

پست الکترونیک:

abrabary@gmail.com

مقدمه

پریشانی برجسته یا تداخل در عملکردهای روزمره است، توصیف می‌شود [۴]. این اختلال با اختلالات خلقی و اضطرابی هم‌ابتلایی دارد [۵]. شیوع این اختلال در سنین مختلف و ارتباط آن با اختلالات روان‌پزشکی (Psychiatric Disorders)، آن را در ردیف یکی از معضلات اصلی بهداشت روان در همه جوامع قرار داده است [۶]. عدم تجانس نمود نشانه‌های وسوسات، همپوشانی بالای وسوسات با اختلالات هیجانی، میزان بالای خودکشی در اختلال وسوسات به نسبت دیگر اختلالات اضطرابی و تمایل افراد مبتلا به این اختلال برای پنهان کردن علایم، موانع تشخیص زودهنگام این اختلال و مشارکت بیمار در درمان است [۷]. بنابراین، توسعه سنجش

بین اختلال‌های اضطرابی (OCD)، (Anxiety Disorder) یا اضطراب وسوسی-اجباری (Obsessive-Compulsive Disorder) اختلالی بسیار ناتوان‌کننده است [۱] که میزان شیوع آن 1% برآورد می‌شود [۲]. همچنین، افکار و اعمال وسوسی غیرقابل تشخیص متنوعی نیز اغلب در بین افراد عادی وجود دارد. فولانا و همکاران برآورد کرده‌اند که 21 تا 25% جمعیت عمومی، نشانه‌های غیرقابل تشخیص اختلال وسوسات را نشان می‌دهند [۳]. OCD با وسوسات‌های پی‌درپی یا رفتارهای اجباری که موجب

همکاران به ۳۹ گزینه [۱۶] (نسخه دانشگاه ایالتی واشنگتن) دست یافتند. در بسیاری از مطالعات اخیر، پرسشنامه ایالتی واشنگتن جایگزین پرسشنامه، عگزینه‌ای پادوآ شده است [۱۷-۱۹].

نتایج مطالعه گودرزی و فیروزی‌بادی در ۲۱۹ دانشجو نشان دهنده پایایی و همسانی درونی زیاد پرسشنامه پادوآ و نیز شباهت ساختار عاملی به دست آمده در ایران با ساختار آزمون اصلی بود [۲۰]. مطالعه واکاباژی و همکاران در ۶۷۱ دانشجو نشان داده است که همسانی درونی و پایایی پرسشنامه بالاست، ولی از ۴ ساختار عاملی به دست آمده، فقط ۳ عامل (ناتوانی در کنترل فعالیت‌های ذهنی، وسوسات شست‌وشو و وسوسات وارسی) شبیه پرسشنامه اصلی پادوآ بود [۲۱]. پژوهش بشیروغلو و همکاران در جامعه ترکیه (۳۶۰ نفر از افراد سالم و بیمار)، ۶ ساختار عاملی (نشخوار ذهنی، تمیزکردن، کنترل، تکانه‌ها، دقت با شمارش و دقت با تکرار) برای فرم ۴۱ گزینه‌ای پرسشنامه ترکیه پادوآ نشان می‌دهد (۶۲٪/۱۱ واریانس کل) [۲۲]. در مجموع، مقیاس پادوآ قابل فهم است و به راحتی توسط افراد جواب داده می‌شود و افراد مبتلا به اختلال وسوسات فکری و عملی از سطوح مختلف اجتماعی و اقتصادی جامعه مورد استفاده قرار گیرد [۲۳].

با وجود این که پرسشنامه پادوآ توسط رجبی [۲۴] در ایران هنجاریابی شده است، اما به دلیل گستردگی ابعاد و مولفه‌های مختلف و همچنین شیوع بالای وسوسات فکری-عملی در جمعیت عمومی، مطلوب است که این پرسشنامه در جوامع و نمونه‌های مختلف هنجاریابی شود که نتایج آن می‌تواند به ثبات و پایداری این پرسشنامه در ایران کمک کند. هدف از انجام این پژوهش بررسی پایایی و روایی نسخه فارسی پرسشنامه پادوآ در جمعیت ایران بود.

مواد و روش‌ها

این مطالعه مقطعی توصیفی، در افراد بهنجار (غیربالینی) ساکن شهرستان آمل در سال ۱۳۹۴ نفر تعیین و نمونه‌گیری به روش خوش‌های چندمرحله‌ای انجام شد. ابتدا شهر آمل به ۵ منطقه چرافیابی (شمال، جنوب، غرب، شرق و مرکز) تقسیم و ۲ منطقه به طور تصادفی انتخاب شد. از هر منطقه ۱۵۰ نفر که بیماری‌های جسمی، اختلالات روان‌شناختی و سوءصرف مواد نداشتند، در بازه سنی ۱۸ تا ۴۴ سال بودند و حداقل دیپلم داشتند به صورت تصادفی انتخاب شدند.

برای جمع‌آوری داده‌ها از ۶ ابزار به شرح زیر استفاده شد: پرسشنامه پادوآ (نسخه دانشگاه ایالتی واشنگتن): هدف این پرسشنامه که شامل ۳۹ گزینه خودگزارشی است، ارزیابی و سنجش

و تشخیص اختلال وسوسات به عنوان حیطه مهمی که باید تمرکز تحقیقات و فعالیت‌های بالینی را به خود اختصاص دهد، به قوت خود باقی است [۸].

پرسشنامه پادوآ یکی از ابزارهای سنجش OCD است که توسط ساناویو ابداع شد. وی معتقد است که مقیاس‌های موجود در زمینه اختلال وسوسات فکری-عملی نمی‌توانند به درستی ویژگی‌های وسوسات فکری مانند اجراء‌های غیرقابل قبول یا بیهوده، افکار تکرارشونده در مورد خطرهای با احتمال کم یا تصاویر ذهنی مشتمئزکننده تکراری را ارزیابی کنند و با توجه به چنین کمبودهایی، این پرسشنامه را ابداع کرد [۹]. پرسشنامه پادوآ پرسشنامه خودگزارشی ۰ عگزینه‌ای است که میزان شدت مشکلات ناشی از افکار، رفتارها و اجراء‌ها را با استفاده از مقیاس ۵ درجه‌ای از "به هیچ وجه" (صفه امتیاز) تا "خیلی زیاد" (۴ امتیاز) می‌سنجد. ساناویو ابتدا تحلیل عاملی را در ۹۶۷ نمونه غیربالینی بزرگسال انجام داد. در تحقیقات وی ۴ عامل با واریانس ۳۲٪ شناسایی شدند: اشکال در کنترل فعالیت‌های ذهنی (وسوسات‌های فکری، افکار مزاحم و شک‌ها)، ترس از آلوده شدن (تشخیص اجراء‌های شست‌وشو و تمیزی و رفتارهای اجتنابی همراه با ترس‌های مربوط به آلودگی)، رفتارهای وارسی (درها، پنجه‌ها، شیرهای آب، کلیدهای برق) و کشش‌های درونی و نگرانی در مورد ازدستدادن کنترل بر رفتار (مثل رفتارهای تکانشی، شکستن اشیا، پریدن از یک مکان مرفوع). تحقیقات بعدی در نمونه‌های غیربالینی در ایتالیا و ایالات متحده هم بیان گر ۴ ساختار عاملی بود [۱۰، ۱۱]. در حالی که تحلیل انجام شده در نمونه‌های بالینی در هلند، به ۵ ساختار عاملی تکانش‌وری، شست‌وشو، وارسی، نشخوار ذهنی و دقت دست یافتند [۱۲]. در پژوهشی دیگر با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی در پرسشنامه وسوسات فکری-عملی پادوآ (۱۰۸۳) نفر سفیدپوست و اقلیت بالینی نیز ۴ عامل (آلودگی و شستن؛ وارسی کردن؛ تردید و فقدان کنترل در فعالیت‌های ذهنی؛ ترس از کشش‌نمایی و تکانه‌ها) به دست آمد [۱۳]. با توجه به همسانی درونی و پایایی بازآزمایی مناسب و همین‌طور ارزیابی تحلیل عاملی و تدوین خرد مقیاس‌های مرتبط با عالیم وسوسات فکری-عملی، پرسشنامه اصلی پادوآ، ۲ مشکل اساسی دارد. اول این که بسیاری از گزینه‌ها با "نگرانی" همبستگی بسیار بالایی دارند، در نتیجه پرسشنامه قادر به تشخیص و تمایز علامت وسوسات از نگرانی نیست [۱۴]. دوم، تحلیل عاملی در ۲۰۶ نمونه بیمار مبتلا به وسوسات نشان داده است که فقط ۴۲ گزینه آزمون پادوآ، در سطح وسیعی روی ۵ ساختار عاملی انباشته می‌شود که این یافته با تحلیل عاملی ساناویو تفاوت دارد [۱۵]. ۲ مشکل اساسی مذکور، زمینه‌ساز اصلاح پرسشنامه پادوآ شد، به طوری که با استفاده از تحلیل عاملی، وزن‌وپین و همکاران [۱۵] به ۴۱ گزینه و برتر و

روایی و پایایی نسخه فارسی پرسش نامه پادوا در جمعیت غیربالینی ایران

مجله طب انتظامی

تابستان ۱۳۹۶ - دوره ۶ - شماره ۲ - صفحات ۱۲۵-۱۱۷

پرسش نامه حالت- صفت: این مقیاس شامل ۴۰ گزینه خودگزارشی است و اضطراب فرآیند را می‌سنجد. ۲۰ گزینه‌ی اول حالت اضطراب را می‌سنجد؛ یعنی شخص (در حال حاضر) چه احساسی دارد. ۲۰ گزینه دوم صفت اضطراب می‌سنجد؛ یعنی شخص به‌طور کلی چه احساسی دارد. مقیاس اضطراب حالت- صفت روایی و پایایی زیادی دارد [۳۱].

بعد از اخذ مجوزهای لازم از مراجع مربوطه و انتخاب آزمونی‌ها، اهداف پژوهش برای ایشان شرح داده شد و به ایشان اعلام شد که اطلاعات شان محترمانه بوده و در هر زمان که بخواهند می‌توانند از مطالعه خارج شوند. تمام پرسش‌نامه‌ها به هر نمونه ارایه و نحوه پاسخ‌دهی شرح داده شد و زمان کافی برای تکمیل آنها در اختیار افراد گذاشته شد. پژوهشگر در همه مراحل حضور داشت و به سؤالات احتمالی افراد پاسخ داد.

به منظور بررسی ساختار عاملی پرسش نامه پادوا (اصلاحی دانشگاه ایالتی واشنگتن) از روش تحلیل عاملی اکتشافی، به منظور بررسی آزمون- بازآزمون و روایی هم‌گرایی پرسش‌نامه‌ها از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد. همچنین با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ میزان همسانی درونی پرسش‌نامه در نرم‌افزار 17 SPSS اندازه‌گیری شد.

قابلیت تحلیل عاملی از طریق مقیاس کایرز- مایر- اولکین (KMO) و مقیاس کرویت بارتلت بررسی شد. بر این اساس، مقدار مقیاس کایرز- مایر- اولکین ($KMO = 0.74$) بیان‌گر کفایت نمونه است و آزمون کرویت بارتلت ($p < 0.001$) نشان می‌دهد که ماتریس همبستگی داده‌ها در جامعه صفر نیست و بنابراین عامل‌یابی قابل توجیه است. به منظور بررسی ساختار عاملی پرسش‌نامه پادوا، از شیوه اکتشافی و روش تحلیل مولفه‌ای اصلی با چرخش واریماکس استفاده شد. داده‌های مربوط به ۳۰۰ نفر در تحلیل عاملی وارد شدند. ماده‌هایی مشمول یک عامل شدند که وزن عاملی 0.30 یا بیشتر داشتند.

برای بررسی هم‌گرایی پرسش‌نامه پادوا، همبستگی این آزمون با آزمون‌های اضطراب بک، اضطراب صفت- حالت، وسوسات ماذلی، وسوسات فوآ و همکاران و افسردگی محاسبه شد.

یافته‌ها

میانگین نمره اضطراب بک در نمونه‌های مورد پژوهش $16/39 \pm 9/25$ ، نمره وسوسات ماذلی $11/78 \pm 4/50$ ، نمره اضطراب صفت $48/0.9 \pm 5/65$ ، نمره اضطراب حالت $46/14 \pm 7/22$ ، نمره وسوسات فوآ $11/73 \pm 11/15$ ، نمره افسردگی بک $17/33 \pm 9/71$ و نمره وسوسات پادوا $19/51 \pm 35/63$ بود.

میزان اختلال وسوس فکری و عملی است [۲۵]. هر گزینه بر اساس میزان شدت ناراحتی ناشی از افکار یا رفتارها، به ۵ مقیاس از "به هیچ وجه" (صفر امتیاز) تا "خیلی زیاد" (۴ امتیاز) تقسیم شده است که می‌تواند ۵ عامل افکار وسوسی آسیب به خود یا دیگران (۷ گزینه)؛ تکانه‌های وسوسی آسیب به خود یا دیگران (۹ گزینه)؛ وسوسه‌های آلدگی و اجبارهای شستشو (۱۰ گزینه)؛ اجبارهای وسوسی (۱۰ گزینه)؛ وسوس اجباری نحوه لباس پوشیدن و آراستگی (۳ گزینه) را تشخیص دهد. اشتربنبرگر و همکاران ضرایب همسانی درونی پرسش‌نامه وسوس فکری- عملی پادوا و خردۀ مقیاس‌های آن را بیش از 0.80 [۱۳] و وزن‌وپین ضرایب همسانی درونی وسوس پادوا را 0.94 و خردۀ مقیاس‌های آن را بیش از 0.80 به دست آورده‌اند [۱۴].

پرسش‌نامه‌ی وسوس فکری- عملی (OCI-R): این پرسش‌نامه که شامل ۱۸ گزینه خودگزارشی است، توسط فوآ و همکاران برای ارزیابی وسوس فکری- عملی طراحی شده است [۲۶] و هر سؤال بر اساس میزان باور از صفر تا ۵ درجه‌بندی شده است. نمره کلی بین صفر و ۷۲ است که نمرات بالاتر نشان‌دهنده گرایش بیشتر به وسوس فکری- عملی است [۲۷].

پرسش‌نامه اضطراب بک (BAI): Beck Anxiety Inventory (BAI) یک پرسش‌نامه خودگزارشی ۲۱ آیتمی است که برای اندازه‌گیری شدت نشانه‌های جسمی و شناختی افراد در یک هفته گذشته است. این مقیاس به صورت ۴ درجه‌ای از صفر تا ۳ نمره‌گذاری می‌شود و بالاترین نمره‌هایی که در آن به دست می‌آید، ۶۳ است. شیوه امتیازبندی پاسخ‌ها به صورت اصلاح (صفر)، خفیف (۱)، متوسط (۲) و شدید (۳) است. به این ترتیب، دامنه نمره فرد از صفر تا ۶۳ می‌تواند در نوسان باشد [۲۸].

پرسش‌نامه افسردگی بک (Beck Depression Inventory): این ابزار یک پرسش‌نامه ۲۱ گزینه‌ای خودگزارشی است که برای ارزیابی نشانگان افسردگی طراحی شده است [۲۹]. نمره کلی از صفر تا ۶۳ است و طراحان آن، نمره ۱۰ و بالاتر را افسردگی خفیف و نمره ۲۰ و بالاتر را افسردگی متوسط در نظر می‌گیرند. این پرسش‌نامه به فارسی ترجمه و روایی و پایایی آن بررسی شده است [۲۷].

پرسش‌نامه عالیم اختلال وسوسی- اجباری ماذلی (MOCI): این پرسش‌نامه ۳۰ گزینه درست- نادرست دارد و برای اندازه‌گیری عالیم وسوس فکری- عملی طراحی شده است (مانند هر روز وقت زیادی را صرف وارسی مکرر چیزها می‌کنم). آزمون شامل ۴ زیرگروه است: وارسی (۹ گزینه)؛ شستشو (۱۱ گزینه)؛ کندی (۷ گزینه)؛ شک (۷ گزینه). نمره بالا (صفر تا ۳۰) بیان‌گر وجود عالیم وسوس فکری- عملی بیشتر است [۳۰].

ارزش ویژه ۸ عامل (وسواس‌های آlodگی، اجبارهای شستشو، اجبارهای نظم و ترتیب، اجبارهای وارسی، افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران، افکار وسوسی خشونت، تکانه‌های وسوسی آسیب به خود و دیگران، تکانه‌های وسوسی دزدی) بیشتر از ۱ بود که در مجموع ۶۰/۸۳٪ واریانس کل (از عامل اول تا هشتم به ترتیب ۱۴/۳۳، ۱۰/۲۷، ۷/۳۵، ۱۰/۲۵، ۵/۲۱، ۶/۵۰، ۶/۰۵ و ۴/۲۵٪) را تبیین کردند (جدول ۱).

ضریب آلفای کرونباخ کل مقیاس ۰/۹۱ و همبستگی بر اساس روش بازارآزمایی به فاصله ۱۴ روز/۸ به دست آمد (p<0.001؛ جدول ۲).

جدول ۲) پایایی حیطه زمانی با روش بازارآزمایی و ضریب آلفای کرونباخ

پرسشنامه پادوا

کرونباخ بازارآزمایی	شاخص
۰/۸۰	کل مقیاس پادوا
۰/۵۹	آlodگی
۰/۷۴	اجبارهای شستشو
۰/۶۹	اجبارهای نظم و ترتیب
۰/۷۹	اجبارهای وارسی
۰/۶۴	افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران
۰/۴۹	افکار وسوسی مربوط به خشونت
۰/۸۲	تکانه‌های وسوسی آسیب به خود و دیگران
۰/۵۴	تکانه‌های وسوسی دزدی

با توجه به نتایج حاصل از همبستگی پرسشنامه پادوا و پرسشنامه‌های دیگر (جدول ۳)، این پرسشنامه از روایی هم‌گرایی مطلوبی برخوردار بود. شاخص‌های نیکویی برآش (۰/۹۶)، تاکر و لوییس (۰/۹۱)، برآش مقایسه‌ای (۰/۹۵) و برآش افزایشی (۰/۹۵) همه در وضعیت مطلوبی قرار داشتند. شاخص ریشه میانگین توان دوم خطای تقریب نیز برابر با ۰/۷۱ بود.

بحث

هدف پژوهش حاضر بررسی روایی و پایایی پرسشنامه ۳۹ سئوالی پادوا (اصلاحی دانشگاه ایالتی واشنگتن) در ۳۰۰ نفر نمونه غیربالینی بود. نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد که این پرسشنامه از روایی و پایایی بالایی برخوردار است. این نتایج با نتایج رجبی و همکاران هم‌سو می‌باشد. رجبی در بررسی پرسشنامه پادوا در بین ۲۹۷ نفر از دانشجویان دانشگاه چمران، در تحلیل عاملی (تحلیل مولفه‌های اصلی) و چرخش واریماکس چهار عامل (تردید و کنترل ذهنی، ترس از تکانه، وارسی کردن و آlodگی و کثافت) که روی هم ۴۳/۳۷٪ واریانس تبیین نمود، نشان داد.

جدول ۱) نتایج چرخش متعادل بارهای عاملی ۸ مقیاس استخراج شده پرسشنامه فارسی پادوا

↓سئوال	بار عاملی ←	اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم
۱		.۰/۳۴							
۲		.۰/۴۸							
۳		.۰/۶۱							
۴		.۰/۵۹							
۵		.۰/۴۶							
۶		.۰/۵۶							
۷		.۰/۶۰							
۸		.۰/۷۲							
۹		.۰/۶۳							
۱۰		.۰/۴۸							
۱۱		.۰/۶۴							
۱۲		.۰/۷۷							
۱۳		.۰/۷۴							
۱۴		.۰/۵۷							
۱۵		.۰/۵۵							
۱۶		.۰/۷۶							
۱۷		.۰/۷۷							
۱۸		.۰/۷۴							
۱۹		.۰/۷۰							
۲۰		.۰/۷۱							
۲۱		.۰/۶۶							
۲۲		.۰/۵۷							
۲۳		.۰/۳۵							
۲۴		.۰/۷۱							
۲۵		.۰/۷۲							
۲۶		.۰/۶۲							
۲۷		.۰/۵۳							
۲۸		.۰/۵۴							
۲۹		.۰/۶۸							
۳۰		.۰/۶۷							
۳۱		.۰/۸۱							
۳۲		.۰/۸۴							
۳۳		.۰/۳۵							
۳۴		.۰/۸۱							
۳۵		.۰/۶۹							
۳۶		.۰/۴۴							
۳۷		.۰/۸۰							
۳۸		.۰/۴۳							
		.۰/۹۰							

روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه پادوا در جمعیت غیربالینی ایران

مجله طب انتظامی

تابستان ۱۳۹۶ - دوره ۶ - شماره ۲ - صفحات ۱۱۷-۱۲۵

جدول ۳) نتایج همبستگی پرسشنامه پادوا و خرده مقیاس‌های آن با آزمون‌های دیگر

مقیاس	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴												
۱- کل مقیاس پادوا	۱																									
۲- آلدگی		.۰/۷۸																								
۳- اجرهای شستشو			۱	(۰/۰۰۱)																						
۴- اجرهای نظام و ترتیب				.۰/۶۳	.۰/۶۷																					
۵- اجرهای وارسی					۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱)																				
۶- افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران						.۰/۴۷	.۰/۵۹	.۰/۷۰																		
۷- افکار وسوسی مربوط به خشونت							۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱)																		
۸- تکانه‌های وسوس آسیب به خود و دیگران								.۰/۵۰	.۰/۳۸	.۰/۵۱	.۰/۸۴															
۹- تکانه‌های وسوس دزدی									۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۱)															
۱۰- اضطراب										۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۱)														
۱۱- وسوس ماذلی											۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱) (۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۱)													
۱۲- اضطراب صفت												۱	(۰/۰۰۱) (۰/۰۰۳) (۰/۰۰۱) (۰/۰۲)													
۱۳- اضطراب حالت													۱	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۳۶	.۰/۲۲	.۰/۲۲	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷	.۰/۲۷
۱۴- وسوس فوآ																										
۱۵- افسردگی																										

پرسشنامه دارای هشت عامل به نام‌های وسوس آلدگی، اجرهای شستشو، اجرهای نظام و ترتیب، اجرهای وارسی، افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران، افکار وسوسی خشونت، تکانه‌های وسوسی آسیب به خود و دیگران و تکانه‌های وسوسی دزدی است. مقایسه یافته پژوهش حاضر با مطالعه برنز نشان داد که سه عامل افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران، تکانه‌های افکار وسوسی آسیب به خود و دیگران و اجرهای وسوسی با یافته‌های برنز و همکاران مطابقت دارد [۸]. علاوه بر این، در ایران تک عامل وسوسهای آلدگی و اجرهای شستشوی مطالعه برنز و همکاران، روی دو عامل جداگانه به نام‌های عامل وسوس آلدگی و عامل اجرهای شستشو قرار می‌گیرد. این یافته نشان می‌دهد که با توجه به حفظ اهمیت پیوند مفهوم تفکر و رفتار در وسوسهای شستشو، عوامل

ضرایب پایایی (همسانی درونی از جمله آلفای کرونباخ و تنصفی) برای ۵۵ ماده و عامل‌های استخراج شده رضایت‌بخش بودند. همچنین، ضرایب روایی هم‌گرا پرسشنامه وسوس پادوا (۵۵ ماده) با مقیاس وسوس مرگ و عامل‌های استخراج شده در کل نمونه معنی‌دار بودند [۲۴]. همان‌طور در جدول ۳ مشخص شده هست آلفای کرونباخ برای کلیه شرکت‌کنندگان $p < 0.91$ و روش بازآزمایی $p < 0.80$ پرسشنامه پادوا است. نمرات کل پرسشنامه پادوا و کل خرده مقیاس‌های آن در سطح $p < 0.001$ معنی‌دار بود که نشان از پایایی نمرات پادوا و خرده مقیاس‌های آن به فاصله 14 ± 1 روز است. همچنین ساختار عاملی نمونه‌های ایرانی تقریباً مشابه یافته‌های مبتکر آزمون برنز و همکاران با درصد واریانس مشترک 83.8 ± 6.0 بود. تحلیل عاملی اکتشافی پرسشنامه فارسی پادوا در ایران نشان داد که این

این مدل، وسوسه‌ها شامل طیف وسیعی از اجرارها تا تکانه‌ها هستند؛ اجرارهایی که با ویژگی اجتناب از آسیب و کاهش اضطراب و تکانه‌هایی که با کسب لذت و رفتارهای خوشایند مسرت بخش تعریف می‌شوند [۳۳].

در پژوهش ماتاکس و همکاران، ۴۰٪ از ۱۸۷ متخصصی که مدت طولانی مشغول درمان و تحقیق در زمینه وسوسه بوده‌اند، عقیده داشته‌اند که این اختلال از تقسیم‌بندی اختلالات اضطرابی خارج و با مدل اختلالات طیف وسوسه فکری- عملی تعریف می‌شود. از بُعد نظری، این مدل با مدل دامنه رفتارهای تکرارشونده اصلی با ویژگی ناتوانی در تاخیر یا جلوگیری از رفتارهای تکرارشونده رابطه دارد؛ دامنه رفتارهایی که شامل اجرارهای قماربازی، دزدی، هرزه‌نگاری، وسوس حсадت و حتی جویدن بیش از حد ناخن هم می‌شود [۳۴]. محاسبه روایی نشان داد که پرسشنامه فارسی پادوا و خرده مقیاس‌های آن با آزمون فارسی وسوسه فکری- عملی مادزلی و آزمون وسوسه فکری- عملی (تجددیدنظرشده) و خرده مقیاس‌های آنها همبستگی زیادی دارد. بین پرسشنامه فارسی پادوا با مجموع کل و خرده مقیاس‌های دو آزمون مذکور و آزمون اضطراب بک، آزمون اضطراب اشپیلبرگ و آزمون افسردگی بک و همین‌طور یافته‌های برزن و همکاران، همبستگی معناداری به دست می‌آید [۶]. این یافته‌ها نشان می‌دهند که روایی پرسشنامه فارسی پادوا زیاد و مناسب است.

از محدودیت‌های این تحقیق همچون محدودیت‌های جامعه و نمونه حاضر، عدم انجام روایی تمیزی و تشخیصی و جمع‌آوری اطلاعات بر اساس مقیاس‌های خودگزارش‌دهی انجام شده که این گزارش‌ها به دلیل دفعه‌های ناخودآگاه، شیوه‌های معرفی شخصی مستعد تحریف هستند. در پایان با توجه به ویژگی‌های این تحقیق، پیشنهاد می‌شود که تحقیق درسطوح بالینی و غیربالینی مناطق دیگر با جمیعت گستره‌تری انجام شود. دوم آنکه از روایی تمیزی و تشخیصی و تحلیل عاملی تاییدی استفاده شود. همچنین بر اساس نتایج پژوهش حاضر، برای غریال افراد بهنجار و افراد مشکوک به وسوس از این پرسشنامه استفاده شود.

نتیجه‌گیری

روایی و پایایی پرسشنامه نسخه فارسی پادوا، در جامعه غیربالینی ایران مناسب است. در عین حال، ابزار عینی مفیدی است که در تشخیص عالیم وسوسه فکری- عملی در ایران کاربرد دارد.

منابع

1- Babaee M, Akbarzade N, Najlerahim A, Pourshahriari M. The impact of the composed

مذکور در دو حیطه متمایز قابل تفکیک‌اند. دستیابی به چنین یافته‌ای شاید به علت اهمیتی است که مردم کشور ایران از بعد فرهنگی- مذهبی به موضوع پاکی و پاکیزگی می‌دهند و این دو مقوله در فرهنگ ایران جایگاه خاصی دارد و از طرف دیگر، در آزمون‌های مختلف وسوسه و کشورهای مختلف دنیا، آلدگی اصلی‌ترین عاملی است که خارج از حیطه تفاوت‌های فرهنگی، در کلیه مطالعات مشاهده می‌شود، بهطوری که در این پژوهش هم عامل آلدگی در دو حیطه جداگانه تفکر (وسوسه‌های آلدگی) و رفتار (اجرارهای شستشو) قرار گرفته است. در این پژوهش هم عامل آلدگی در دو حیطه جداگانه تفکر (وسوسه‌های آلدگی) و رفتار (اجرارهای شستشو) قرار گرفت. شایان ذکر است که تفکر و رفتار در فرهنگ‌های مختلف از معیارها و عادات اجتماعی هر جامعه تاثیر می‌پذیرد، درنتیجه افرادی که در فرهنگ‌ها و کشورهای مختلف مبتلا به وسوسه آلدگی و شستشو هستند، می‌توانند در حیطه تفکر تفاوت‌ها و شباهت‌هایی داشته باشند. برای مثال مفهوم پاکی و پاکیزگی در ژاپن یک معیار اجتماعی- فرهنگی است که مذهب در آن جایگاهی ندارد [۱۸]، در صورتی که مفهوم پاکیزگی در ایران با مقوله‌ای به نام نجاست که جنبه مذهبی دارد، درهم آمیخته است و آلدگی را رنجی مختص به خود می‌کند، تا جایی که فرآیند درمان را مختل کرده و درمان را با موانع جدی روبرو می‌سازد. دستیابی به معیارها و تفاوت‌های فرهنگی، اجتماعی و مذهبی اختلال وسوسه، در کشورهای مختلف، زمینه شناخت بیشتر ادبیات وسوس درباره مفهوم این بیماری را فراهم می‌کند.

در بررسی ساختار عاملی پرسشنامه پادوا، برزن و همکاران یک عامل به نام وسوسه‌های اجراری نحوه لباس‌پوشیدن و آراستگی به دست می‌آورد که چنین عاملی در این پژوهش به دست نیامد. به جای آن سه عامل جدید اجرارهای نظام و ترتیب، افکار وسوسی خشونت و تکانه‌های وسوس دزدی به دست می‌آید که در مطالعه برزن و همکاران دیده نمی‌شود. تحلیل یافته حاضر نیازمند اثبات یافته‌های دیگر در بررسی‌های آینده است. در این پژوهش، پژوهش برزن و همکاران و مطالعات سایر کشورها [۱۵، ۱۶] عوامل آلدگی، وارسی و تکانه‌های آسیب به خود و دیگران مشاهده شده است. به نظر می‌رسد این عوامل صرفاً جنبه بالینی دارند و جهانی‌اند و فارغ از علل فرهنگی عمل می‌کنند. عدم دسترسی به عوامل مشترک جهانی در حیطه‌های مختلف وسوسه، بیان گر تفاوت‌های فرهنگی کشورهای است. غالباً تفکر و رفتار، در پیوند با معیارهای اجتماعی محیط زندگی فرد شکل می‌گیرند، اما هنوز نقش عوامل فرهنگی و اجتماعی در ویژگی‌های علامتی این اختلال روشن نیست. با توجه به تنوع یافته‌ها و تقسیم‌بندی‌های عالیم وسوسه، این اختلال با اختلالات طیف وسوسه فکری- عملی، قبل پیشنهاد و بحث است [۳۲]. در

- 15- van Oppen P, Hoekstra RJ, Emmelkamp PM. The structure of obsessive-compulsive symptoms. *Behaviour research and therapy*. 1995;33(1):15-23.
- 16- Burns GL, Keortge SG, Formea GM, Sternberger LG. Revision of the Padua Inventory of obsessive compulsive disorder symptoms: distinctions between worry, obsessions, and compulsions. *Behav Res Ther*. 1996;34(2):163-73.
- 17- Gönner S, Leonhart R, Ecker W. The obsessive-compulsive inventory-revised (OCI-R): Validation of the German version in a sample of patients with OCD, anxiety disorders, and depressive disorders. *J Anxiety Disord*. 2008;22(4):734-49.
- 18- Grabill K, Merlo L, Duke D, Harford KL, Keeley ML, Geffken GR, et al. Assessment of obsessive-compulsive disorder: A review. *J Anxiety Disord*. 2008;22(1):1-17.
- 19- Linney YM, Peters ER. The psychological processes underlying symptoms of thought interference in psychosis. *Behav Res Ther*. 2007;45(11):2726-41.
- 20- Goodarzi MA, Firoozabadi A. Reliability and validity of the Padua Inventory in an Iranian population. *Behav Res Ther*. 2005;43(1):43-54. [Persian]
- 21- Wakabayashi A, Aobayashi T. Psychometric properties of the Padua Inventory in a sample of Japanese university students. *Personal Individ Differ*. 2007;43(5):1113-23.
- 22- Beşiroğlu L, Ağargün MY, Boysan M, Eryonucu B, Güleç M, Selvi Y. The assessment of obsessive-compulsive symptoms: the reliability and validity of the Padua inventory in a Turkish population. *Turk Psikiyatri Derg*. 2005;16:179-89.
- 23- Ishikawa R, Kobori O, Shimizu E. Development and validation of the Japanese version of the obsessive-compulsive inventory. *BMC Res Notes*. 2014;7(1):306-9.
- 24- Rajabi MD. Validating of the Padua obsessive-compulsion inventory in freshman students of Shahid Chamran University of Ahvaz. *Q J Fundam Ment Health*. 2007;9(33-34):43-52.
- 25- Burns GL, Formea GM, Keortge S, Sternberger LG. The utilization of nonpatient samples in the study of obsessive compulsive disorder. *Behav Res Ther*. 1995;33(2):133-44.
- 26- Foa EB, Kozak MJ, Salkovskis PM, Coles ME, Amir N. The validation of a new obsessive-compulsive disorder scale: The obsessive-compulsive inventory. *Psychol Assessment*. 1998;10(3):206-9.
- 27 - Ghassemzadeh H, Mojtabai R, Karamghadiri N, Ebrahimkhani N. Psychometric properties of a Persian-language version of the beck depression inventory-second edition: BDI-II-PERSIAN. *Depression Anxiety*. 2005;21(4):185-92. [Persian]
- 28- Kaviani H, Mousavi A, Mohit A. Interviews and psychological tests. Tehran: Healing Publications; 2001. [Persian]
- approach of cognitive -behavioral therapy and danger ideation reduction therapy on obsessive-compulsive disorder among female university students. *Psychol Stud*. 2010;6(1):43-56. [Persian]
- 2- Mathilde K, Overduin MK, Furnham A. Assessing obsessive-compulsive disorder (OCD): A review of self-report measures. *J Obsessive Compuls Relat Disord*. 2012;1(4):312-24.
- 3- Fullana MA, Mataix-Cols D, Caspi A, Harrington H, Grisham JR, Moffitt TE, et al. Obsessions and compulsions in the community: prevalence, interference, help-seeking, developmental stability, and co-occurring psychiatric conditions. *Am J Psychiatry*. 2009;166(3):329-36.
- 4- Psychiatric Association of America. Text revised diagnostic and statistical manual of mental disorders, DSMIV. 4th edition. Nikkhooi MR, translator. Virginia: Psychiatric Association of America; 2000.
- 5- Rasmussen SA, Eisen JL. The epidemiology and clinical features of obsessive compulsive disorder. *Psychiatr Clin North Am*. 1992;15(4):743-58.
- 6- Shams G, Kaviani H, Esmaili TY, Ebrahimkhani N, Amin Manesh AR. Psychometric properties of the persian version of the padua inventory: washington state university revision (PI-WSUR). *Iran J Psychiatry*. 2011;6(1):12-8.
- 7- Belloch A, Roncero M, García-Soriano G, Carrió C, Cabedo E, Fernández-Álvarez H. The Spanish version of the obsessive-compulsive inventory-revised (OCI-R): Reliability, validity, diagnostic accuracy, and sensitivity to treatment effects in clinical samples. *J Obsess Relat Disord*. 2013;2(3):249-56.
- 8- Gönner S, Ecker W, Leonhart R, Limbacher K. Multidimensional assessment of OCD: integration and revision of the vancouver obsessional-compulsive inventory and the symmetry ordering and arranging questionnaire. *J Clin Psychol*. 2010;66(7):739-57.
- 9- Sanavio E. Obsessions and compulsions: The padua inventory. *Behav Res Ther*. 1988;26(2):169-77.
- 10- Sternberger LG, Burns GL. Obsessions and compulsions: Psychometric properties of the Padua Inventory with an American college population. *Behav Res Ther*. 1990;28(4):341-5.
- 11- van Oppen P. Obsessions and compulsions: Dimensional structure, reliability, convergent and divergent validity of the Padua Inventory. *Behav Res Ther*. 1992;30(6):631-7.
- 12- van Oppen P, Hoekstra R, Emmelkamp PM. The structure of obsessive-compulsive behaviour. *Behav Res Ther*. 1995;33(1):15-23.
- 13- Williams MT, Turkheimer E, Schmidt KM, Oltmanns TF. Ethnic identification biases responses to the Padua Inventory for obsessive-compulsive disorder. *Assessment*. 2005;12(2):174-85.
- 14- Freeston MH, Ladouceur R, Rhéaume J, Letarte H, Gagnon F, Thibodeau N. Self-report of obsessions and worry. *Behav Res Ther*. 1994;32(1):29-36.

Journal of Police Medicine

Summer 2017; Vol. 6, No. 2: 117-125

- 32- Coles ME, Pinto A, Mancebo MC, Rasmussen SA, Eisen JL. OCD with comorbid OCPD: A subtype of OCD?. *J Psychiatr Res.* 2008;42(4):289-96.
- 33 Hollander E, Zohar J. Beyond refractory obsessions and anxiety states: Toward remission. *J Clin Psychiatry.* 2003;65(1):3-5.
- 34- Mataix-Cols D, Pertusa A, Leckman JF. Issues for DSM-V: How should obsessive-compulsive and related disorders be classified?. *Am J Psychiatry.* 2007;164(9):1313-4.
- 29- Beck AT, Ward CH, Mendelson M, Mock J, ERBAUGH J. An inventory for measuring depression. *Archiv Gen Psychiatry.* 1961;4(6):561-71.
- 30- Mostashari G. A survey on the prevalence of obsessive-compulsive disorder symptoms in 180 housewives living in Nazi Abad [Dissertation]. Tehran: Tehran University of Medical Sciences; 2001. [Persian]
- 31- Spielberger CD. State-Trait anxiety inventory. New Yourk City: John Wiley & Sons; 2010.