

ارزیابی اعتبار پرسشنامه چند بعدی درد وستهاون-بیل در بین بیماران مبتلا به درد مزمن

دکتر سید محمود میرزمانی^{*} اکبر صفری^{**} دکتر محمد تقی حلی ساز^{***} دکتر احمد سدیدی^{****}

^{*} دکتری تخصصی روانشناسی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج)

^{**} کارشناس ارشد روانشناسی، وزارت نیرو

^{***} متخصص طب فیزیکی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج)

^{****} متخصص جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج)

مقدمه

زمینه و هدف

هدف از انجام این مطالعه اعتباریابی پرسشنامه چند بعدی درد، وستهاون-بیل در بین بیماران دارای درد مزمن بود.

روش بررسی

۵۸۵ نفر از افراد مبتلا به درد مزمن در ناحیه پاها، کمر، دست‌ها، گردن و شانه در این پژوهش شرکت داشتند. یکی از ابزارها که بهمنظور بررسی ابعاد چندگانه درد مزمن تهیه شده پرسشنامه چند بعدی درد وستهاون-بیل (WHYMPI) است. جهت بررسی روایی پرسشنامه (WHYMPI) از ابزارهای زیر نیز استفاده شد:

- ۱- پرسشنامه تشخیص شدت درد (BPI) Brief Pain Inventory
- ۲- آزمون افسردگی بک (BECK)
- ۳- آزمون سنجش اضطراب صفت و حالت اسپیلبرگر - آزمون رضایت زناشویی اینریچ (ENRICH)

یافته‌ها

روایی بخش اول پرسشنامه بر اساس آزمون آلفای کربنباخ عدد ۰/۸۶ روایی بخش دوم پرسشنامه عدد ۰/۷۸ می‌باشد. روایی بخش سوم پرسشنامه عدد ۰/۷۵ می‌باشد. از طرف دیگر روایی مقیاس تداخل درد در زندگی روزانه بر اساس آزمون آلفای کرونباخ ۰/۹۱ می‌باشد. ضریب پایایی این پرسشنامه با روش بازآزمایی معادل ۰/۹۵ بددست آمد. همچنین تمام بخش‌ها با کل پرسشنامه ضریب همبستگی مثبت و معناداری دارند.

نتیجه‌گیری

در مجموع به نظر می‌رسد با تغییراتی فرم فارسی این پرسشنامه در ایران می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

کلیدواژه: پرسشنامه، اعتباریابی، درد، سنجش درد

نویسنده مسئول: عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج)

آدرس: تهران- میدان ونک خیابان ملاصدرا، بیمارستان بقیه ا... (عج). تلفن: ۰۹۱۲۱۱۶۹۷۷۱

تاریخ دریافت: ۸۶/۶/۵

Email: mirzamani2003@yahoo.co.uk

تاریخ پذیرش: ۸۶/۹/۲۴

مقدمه

دارای درد (کمر درد مزمن، سردد، درد سلطان و...) تهیه و استانداردسازی شده است^(۱۵).

پرسشنامه این ابزار دارای ۴۸ عنوان است و احساس دگرگونی کارکرد روان‌شناختی را نشان می‌دهد. این ابزار که متکی بر تجربه و مشاهده است و در کشورهایی که بر اساس آن هنجاریابی شده از پشتونه پژوهشی و اعتبار مطلوبی برخوردار بوده است. از این ابزار در مورد بیماران سرپایی در مراکز مدیریت درد استفاده شده است^(۱۵).

اختلالات شبه جسمی از کلمه یونانی Soma به معنی بدن گرفته شده است و نشانه‌ها و علایم جسمی مشخصه اصلی آن‌ها را تشکیل می‌دهد. این اختلالات در برگیرنده تعاملات میان ذهن و بدن هستند و در آن‌ها مغز، از راههایی که هنوز به خوبی شناخته نشده است، پیام‌های مختلفی ارسال می‌کند که با تأثیر بر آگاهی فرد از وجود یک مشکل جدی در بدن خبر می‌دهد^(۲۱-۲۲).

اختلال درد که یکی از پنج اختلال شبه جسمی شناخته شده می‌باشد عبارت است از نشانه‌هایی از درد که به‌طور کامل با عوامل روانی مرتبط بوده و یا بر اثر این عوامل تشدید می‌شوند و طبق تعریف متن بازبینی شده چاپ چهارم راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی، اختلال درد عبارت از وجود دردی که مرکز اصلی توجه بالینی است. عوامل روان‌شناختی نقش مهمی در این اختلال به عهده دارند^(۲۰). در یک پژوهش Wilson و همکاران^(۲۰۱) شیوع افسردگی در میان بیماران مبتلا به درد مزمن را ۳۵/۷ درصد برآورده شده است^(۲۲). حتی برخی از گزارش‌ها حاکی از بالا بودن افکار اقدام به خودکشی در بیماران مبتلا به درد مزمن می‌باشد^(۲۳).

از آنجا که تاکنون پژوهش‌های کمی بر روی به کار بردن ابزارهای روان‌شناختی برای پیش‌بینی تداخل عوامل روان‌شناختی در نتایج درمان جسمانی یا روانی در ایران انجام شده است، لذا هدف از این تحقیق اعتباریابی و سنجش میزان روانی و اعتبار آزمون (WHYMPI) در ایران بوده است.

روش پژوهشی

هدف این تحقیق اعتباریابی و سنجش میزان روانی و اعتبار آزمون (WHYMPI) در ایران است.

شایع‌ترین شکایت بیماران درد است. کمر درد در ایالات متحده سالیانه ۷ میلیون نفر را ناتوان ساخته است و سالانه بیش از ۸ میلیون مراجعه پزشکی را شامل می‌شود. در خانواده افراد مبتلا به درد، اختلال افسردگی، اختلالات اضطرابی و سوءصرف مواد نیز شایع‌تر از جمعیت معمولی است^(۱).

بیماران با درد مزمن معمولاً دارای افسردگی، آشفتگی در روابط بین فردی، آشفتگی در خواب، خستگی و کاهش کارکردهای فیزیکی و روان‌شناختی می‌باشند. گاسما در سال ۱۹۹۰، گزارش داد که بخش معناداری از جمعیت مبتلا به درد مزمن از افسردگی، ناسازگاری، استرس‌های اجتماعی و محیط خانوادگی رنج می‌برند^(۲). گرچه هنوز شیوه اثر و علت رابطه بین پریشانی‌های روان‌شناختی و درد مزمن به‌طور آشکار مشخص نیست؛ لیکن بررسی‌ها نشان می‌دهد که در جمعیت مبتلا به درد مزمن به‌طور غیرمعمولی پریشانی‌های روان‌شناختی افزایش دارد^(۱۱-۱۲). افسردگی، فقر و عدم بهداشت روانی در محیط اجتماعی می‌تواند در نتایج درمان‌های پزشکی مؤثر باشد^(۱۰-۱۴). لذا در بیمارانی که برای درمان‌های پزشکی کاندید هستند ارزیابی متغیرهای روان‌شناختی در درمان درد مزمن، بسیار مهم است. درد ممکن است منشأ جسمی یا ذهنی، عضوی یا کارکرده و طبی یا روانی داشته باشد. درد مزمن معمولاً با افسردگی، فقر، محیط غیربهداشتی خانواده ارتباط دارد از این رو می‌تواند بر روی درمان‌های جسمانی مؤثر باشد. لذا پیش‌نیاز درمان‌های جسمانی درد مزمن می‌تواند درمان عاطفی و دیگر مشکلات روان‌شناختی باشد^(۹).

یکی ابزارهایی که به‌منظور بررسی ابعاد چندگانه درد مزمن تهیه شده، پرسشنامه چند بعدی درد وست‌هاون-بیل (WHYMPI) است. که برای ارزیابی میزان مداخله درد در زندگی روزانه، میزان حمایت، شدت درد، احساس کنترل زندگی، پریشانی عاطفی پاسخ و واکنش افراد مهم زندگی بیمار به درد، برداشت و ادراک فرد از ناتوانی او در موقعیت مربوط به خانه، کار و اجتماع طراحی شده است^(۱۶-۱۵). این پرسشنامه، برای بیماران

همچنین ارزش هر سؤال از صفر تا ۶ درجه بندی شده است. جهت بررسی روابط بین فردی، چگونگی حمایت افراد نزدیک زندگی، تداخل درد در زندگی روزانه از آزمون (WHYMPI) استفاده گردید. در این پژوهش فقط چهار عنوان (SUP, PUN, AFFECT INF, INF) به ترتیب شامل تداخل درد در زندگی روزانه، عدم حمایت خانوادگی، عاطفه منفی و پاسخهای تنبیه‌ای از طرف دیگران، از طریق پرسشنامه دارای سه بخش زیر مورد بررسی قرار گرفت.

این پرسشنامه دارای ۳ بخش می‌باشد که به شرح زیر می‌باشد:

I. ابعاد مهم تجربه درد (بخش اول)

Interference in daily living	(INF)	تداخل درد در زندگی روزانه	-۱
		۲,۳,۴,۸,۹,۱۳,۱۴,۱۷,	
		۱۹	سوالهای
			حمایت و وابستگی
Support	(SUP)	به همسر یا فرد مهم زندگی	-۲
		۵,۱۰,۱۵	سوالهای
Pain severity	(PS)	شدت درد	-۳
		۱۷,۱۲	سوالهای
Self-control	(SC)	درک کنترل زندگی	-۴
		۱۱,۱۶	سوالهای
Negative mood	(NEG)	پریشانی عاطفی	-۵
		۶,۱۸,۲۰	سوالهای

جامعه آماری مورد پژوهش کلیه افراد دارای درد مزمن مراجعه کننده به بیمارستان بقیه الله (عج)، بیمارستان شهدای تجریش، بیمارستان طالقانی و مطب خصوصی دو نفر از همکاران این پژوهش می‌باشد.

نمونه پژوهش، شامل ۵۸۵ نفر از بیماران زن و مرد مبتلا به درد مزمن (در ناحیه پاهای، کمر، دست‌ها، گردن و شانه) در سنین ۱۸ سال به بالا می‌باشند. بر اساس محاسبات آماری با این حجم نمونه می‌توان یک برآورد مکافی، با ثبات، کارایی را انجام داد و شناخت کامل را از پارامتر به وسیله آماره به دست آورد^(۴).

پرسشنامه چند بعدی درد وستهavn-بیل^(۱) (WHYMPI) یکی از ابزارهای مورد استفاده جهت شناسایی عوامل زیستی، روانی و اجتماعی درد (یا ابعاد چندگانه درد مزمن) استفاده از پرسشنامه چند بعدی درد وستهavn-بیل می‌باشد^(۱۵).

وستهavn-بیل شامل مقیاس‌هایی به شرح زیر است: مداخله، حمایت، شدت درد، کنترل زندگی، پریشانی عاطفی، پاسخهای افراد مهم زندگی بیمار به درد، برداشت و ادراک فرد به ناتوانی او در موقعیت مربوط به خانه، کار و اجتماع.

این ابزار برای سنجش دامنه واکنش همسر و دیگر افراد مهم زندگی بیمار مانند برداشت و ادراک آن‌ها از ناتوانی بیمار سودمند است. همچنین برای مدیریت چگونگی پیشرفت درمان در موارد پریشانی عاطفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به لحاظ سودمندی و کارایی آن می‌توان ابزار بیمارانی با سطح بالایی از احساس ناتوانی، پریشانی عاطفی و آن‌هایی که مستعد بزرگنمایی درد می‌باشند، را شناسایی کرد. همچنین این ابزار جهت استفاده در مدیریت درد به منظور بررسی خط سیر تغییرات در خلال دوره درمان و برآورد نتایج درمان استفاده گردد. خصوصیت ویژه این آزمون ارزیابی ادراک و برداشت بیمار از پاسخهای افراد نزدیک و مهم زندگی فرد (پاسخ ادراکی همسر بیمار) است^(۱۵).

این آزمون دارای ۴۸ عنوان و دارای ۱۲ مقیاس بوده و جهت پاسخ به آن ۲۰ دقیقه زمان برای اجرا لازم دارد.

^۱. West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory

**III. ارزیابی و گزارش بیمار از فعالیت‌های
متداول و معمولی زندگی (بخش سوم)**

		کارهای کوچک و متداول خانه	-۱
		سوال‌های	
Household chores	(HC)	کار در هوای آزاد	
		سوال‌های	۱.۵،۹،۱۳
Outdoor activities away from home	(OUT)	و بیرون از آپارتمان (حیاط خانه)	-۲
		سوال‌های	۲۶،۱۴،۱۹
Activities away from home	(ACT)	فعالیت‌های دور از خانه	-۳
		سوال‌های	۳۷،۱۱
Social activities	(SOC)	فعالیت‌های اجتماعی	-۴
		سوال‌های	۴۸،۱۲
General activities	sum of all question in (part)	فعالیت‌های عمومی	-۵
به علاوه نمره مقیاس فردی، یک مقیاس فعالیت عمومی که ترکیبی از همه ۴ فعالیت در بخش ۳ می‌باشد. (توصیه شده در برخی موارد خاص)			

را در هر مقیاس (حالت-صفت) می‌سنجد و از اعتبار و پایایی بالایی برخوردار بوده است^(۳۸). این پرسشنامه برای جمیعت ایرانی هنجاریابی شده و از اعتبار و پایایی بالایی برخوردار بوده است^(۳۹-۴۱).

۴- پرسشنامه رضایت زناشویی انریچ (ENRICH) مقیاس انریچ خلاصه شده عبارت «ازیابی و پرورش واپستگی، ارتباط با دیگران و خوشبختی» است این مقیاس در ابتدا برای توصیف پویایی در ازدواج جهت پژوهش در روند ازدواج ایجاد شد. اما اندک زمانی نگذشت که به عنوان یک ابزار تشخیص برای همسرانی که به دنبال مشاوره ازدواج و بهینه‌سازی روابط بودند به کار گرفته شد^(۴۲). نسخه اصلی آزمون دارای ۱۱۵ سوال

II. ارزیابی و درک بیمار از درجه علاقمندی و دلواپسی که همسو و فرد مهم زندگی نشان می‌دهد (بخش دوم)

		واکنش‌های	-۱
		تنبیه از	
Punishing reactions by other	(PUN)	طرف دیگران	سوال‌های
Solicitousness by others	(SOL)	علاقمندی از طرف دیگران	-۲
Distraction by others	(DIS)	پریشانی و گیجی از طرف دیگران	-۳
		سوال‌های	۳۶،۹،۱۲

جهت بررسی روایی پرسشنامه (WHYMPI) از آزمون‌های زیر استفاده شد:

- ۱- پرسشنامه تشخیص شدت درد (BPI)^(۲۵) هندی^(۳۱)، یونانی^(۳۲) و ایرانی^(۳۳) ترجمه و اعتباریابی شده است. BPI اولین پرسشنامه دردی است که در ایران مورد استفاده قرار گرفته است^(۳۴). در این پرسشنامه مقیاس‌ها بین ۰ تا ۱۰ درجه‌بندی شده‌اند^(۲۵). BPI ابزاری برای ارزیابی درد در کشورهای مختلف جهان است. این پرسشنامه به چند زبان از جمله چینی^(۳۵)، آلمانی^(۳۶)، تایوانی^(۲۸) ایتالیایی^(۲۹)، ژاپنی^(۳۰)، آزمون افسردگی بک (BECK)^(۲)

پرسشنامه افسردگی بک (BDI): جهت سنجش میزان افسردگی در بیماران مورد استفاده قرار گرفت. برتری مهم این پرسشنامه اعتبار آن برای اندازه‌گیری شدت افسردگی هم در جمیعت بالینی و هم در جمیعت بهنگار دارای اعتبار است^(۳۵، ۳۶). در ایران اعتبار و پایایی این پرسشنامه برای اندازه‌گیری افسردگی تأیید شده است^(۳۷ و ۳۸).

۳- آزمون سنجش اضطراب (STAI-Y): پرسشنامه حالت-صفت اضطراب اسپیلبرگ^(۳۹) این پرسشنامه دارای دو مقیاس حالت و صفت اضطراب است که هر کدام دارای ۲۰ عبارت است و میزان آزمودنی

دیپلم، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) فوق دیپلم، ۱۳۰ نفر (۲۲/۲ درصد) لیسانس، ۲۰ نفر (۳/۴ درصد) فوق لیسانس و ۸ نفر (۱/۴ درصد) در مقطع دکترا بودند.
۹ نفر (۱/۵ درصد) کارگر، ۹۷ نفر (۱۶/۶ درصد) کارمند، ۲۳۹ نفر (۴۰/۹ درصد) خانه دار، ۱۲ نفر (۲/۱ درصد) متخصص، ۴۰ نفر (۶/۸ درصد) دانشجو، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) بدون شغل یا بیکار، ۴۵ نفر (۷/۷ درصد) دارای مشاغل نظامی، و سایر موارد ۱۰۴ نفر (۱۷/۸ درصد).

جدول شماره ۱: روایی پرسشنامه WHYMPI و بخش‌های مختلف آن

آزمون آلفای کربنباخ	بخش مورد بررسی
۰/۷۷	کل تست
۰/۸۶	بخش اول پرسشنامه
۰/۹۱	مقیاس تداخل درد در زندگی روزانه
۰/۹۶	حمایت شدن توسط افراد مهم زندگی
۰/۶۹	مقیاس شدت درد
۰/۷۵	مقیاس درک کنترل زندگی
۰/۳۰	پریشانی عاطفی
۰/۷۸	روایی بخش دوم پرسشنامه
۰/۸۴	واکنش تنبیه‌ی از طرف دیگران به‌واسطه درد
۰/۸۹	علاوه‌مندی از طرف دیگران به‌واسطه درد
۰/۸۴	پاسخ‌های پریشان‌کننده از طرف دیگران
۰/۷۴	مقیاس توانایی انجام کارهای کوچک و متدالو و معمولی
۰/۷۵	روایی بخش سوم پرسشنامه
۰/۲۹	مقیاس توانایی انجام کار در هوای آزاد و بیرون از آپارتمان (جیات خانه)
۰/۴۸	مقیاس توانایی انجام فعالیت‌های دور از خانه
۰/۴۷	مقیاس توانایی انجام فعالیت‌های اجتماعی

۰/۳۸ نفر (۴۹/۱ درصد) درد در ناحیه کمر، ۲ نفر (۰/۳ درصد) سردرد، ۴۹ نفر (۸/۴ درصد) درد گردن، ۲۳ نفر (۳/۹ درصد) درد شانه، ۴۱ نفر (۷ درصد) درد در ناحیه دست‌ها، ۱۵۲ نفر (۲۶ درصد) درد در ناحیه پاهای و ۲۲ نفر (۳/۸ درصد) درد در ناحیه‌های دیگر را عنوان کردند.

است که شامل ابعاد و موضوعات تشخیصی، ارتباطات، برطرف کردن مشکلات، مسایل مالی، اوقات فراغت، روابط جنسی، تربیت فرزند، ارتباط با خانواده اصلی و دوستان، وظایف همسری و جهت‌گیری مذهبی و معنوی می‌باشند. اولین بار السون فرم ۱۱۵ سؤالی آن را معرفی نمود و سپس فرم ۴۷ سؤالی آن طراحی شد. السون و السون (۱۹۹۸) اعتبار فرم اخیر را با استفاده از روش ضربی آلفا ۰/۹۲ گزارش کرده‌اند (۴۳). در ایران، سلیمانیان (۱۳۷۳) همبستگی درونی آزمون را برای فرم بلند ۰/۹۳ و برای فرم کوتاه ۰/۹۵ محاسبه و گزارش داده است (۴۴). آزمون‌های آماری مورد استفاده شامل روش بازآزمایی برای تعیین ضربی پایایی پرسشنامه، آزمون آلفای کربنباخ برای تعیین روایی کل تست و بخش‌های مختلف، ضربی همبستگی برای بخش‌های مختلف پرسشنامه، آزمون آماری گاتمن برای تعیین روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف می‌باشد.

یافته‌ها

ابتدا به بررسی داده‌های توصیفی، شامل توزیع سنی، جنسیت، تأهل و تحصیلات و شغل و سپس به بررسی روایی و اعتبار پرداخته می‌شود. ۵۸۵ نفر (۳۷/۴ درصد) از نمونه مورد تحقیق مرد، و ۳۶۶ نفر (۶۲/۶ درصد) زن بودند. دامنه سنی از ۱۳ تا ۸۹ سال می‌باشد. با میانگین سنی آزمودنی‌ها ۴۲/۶۳ (۰/۴۲/۶۳).

۱۳۹ نفر (۲۳/۸ درصد) مجرد، ۴۲۸ نفر (۷۳/۲ درصد) متاهل، ۳ نفر (۰/۵ درصد) مطلقه و ۱۵ نفر (۰/۶ درصد) بیویه بودند.

۲۰ نفر (۳/۴ درصد) بی‌سواد، ۶۱ نفر (۱۰/۴ درصد) ابتدایی، ۵۱ نفر (۸/۷ درصد) در سطح راهنمایی، ۱۹ نفر (۳/۲ درصد) در سطح دبیرستان، ۲۳۷ نفر (۴۰/۵ درصد) دیپلم، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) فوق دیپلم، ۱۳۰ نفر (۲/۲ درصد) لیسانس، ۲۰ نفر (۳/۴ درصد) فوق لیسانس و ۸ نفر (۱/۴ درصد) در مقطع دکترا بودند.

۲۰ نفر (۳/۴ درصد) بی‌سواد، ۶۱ نفر (۱۰/۴ درصد) ابتدایی، ۵۱ نفر (۸/۷ درصد) در سطح راهنمایی، ۱۹ نفر (۳/۲ درصد) در سطح دبیرستان، ۲۳۷ نفر (۴۰/۵ درصد) دیپلم، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) فوق دیپلم، ۱۳۰ نفر (۲/۲ درصد) لیسانس، ۲۰ نفر (۳/۴ درصد) فوق لیسانس و ۸ نفر (۱/۴ درصد) در مقطع دکترا بودند.

۲۰ نفر (۳/۴ درصد) بی‌سواد، ۶۱ نفر (۱۰/۴ درصد) ابتدایی، ۵۱ نفر (۸/۷ درصد) در سطح راهنمایی، ۱۹ نفر (۳/۲ درصد) در سطح دبیرستان، ۲۳۷ نفر (۴۰/۵ درصد) دیپلم، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) فوق دیپلم، ۱۳۰ نفر (۲/۲ درصد) لیسانس، ۲۰ نفر (۳/۴ درصد) فوق لیسانس و ۸ نفر (۱/۴ درصد) در مقطع دکترا بودند.

۲۰ نفر (۳/۴ درصد) بی‌سواد، ۶۱ نفر (۱۰/۴ درصد) ابتدایی، ۵۱ نفر (۸/۷ درصد) در سطح راهنمایی، ۱۹ نفر (۳/۲ درصد) در سطح دبیرستان، ۲۳۷ نفر (۴۰/۵ درصد) دیپلم، ۳۹ نفر (۶/۷ درصد) فوق دیپلم، ۱۳۰ نفر (۲/۲ درصد) لیسانس، ۲۰ نفر (۳/۴ درصد) فوق لیسانس و ۸ نفر (۱/۴ درصد) در مقطع دکترا بودند.

همان‌گونه که در جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود ضریب همبستگی بخش‌های سه‌گانه پرسشنامه (WHYMPI) با ابزار دیگر در بعضی موارد مثبت و معنی‌دار است و البته در بعضی از موارد منفی و معنی‌دار است و در چند موردی هم معنی‌دار نبود.

همبستگی بین کل تست و بخش اول آن برابر با عدد 0.61 به دست آمد که در سطح 99 درصد معنادار بود.

همبستگی بین کل تست و بخش دوم تست برابر با عدد 0.69 به دست آمد که در سطح 99 درصد معنادار بود.

همچنین همبستگی بین کل تست و بخش سوم آن برابر با عدد 0.44 به دست آمد که در سطح 99 درصد معنادار بود. ضرایب همبستگی کل پرسشنامه با بخش‌های سه‌گانه آن در جدول شماره ۳ ذکر شده است.

همان‌گونه که در جدول شماره ۳ ملاحظه می‌شود تمام بخش‌ها با کل پرسشنامه ضریب همبستگی مثبت و معناداری دارند.

جدول شماره ۳: ضریب همبستگی کل پرسشنامه با بخش‌های سه‌گانه آن

بخش‌های پرسشنامه	ضریب همبستگی	سطح معنی‌داری
اول	0.61	
دوم	0.69	
سوم	0.44	

ضریب همبستگی بین کل تست و مقیاس‌های مختلف از بخش‌های مختلف محاسبه گردید که نتایج آن در جدول شماره ۴ نشان داده شده است.

همان‌گونه که در جدول شماره ۴ ملاحظه می‌شود به استثناء مقیاس واکنش‌های تنبیه‌ای از طرف دیگران (که ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار نبود) در بقیه موارد ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار بود.

۱۳۴ نفر (۲۲/۹ درصد) ۶ ماه درد، ۱۳۳ نفر (۲۰/۹ درصد) یک‌سال، ۶۵ نفر (۱۱/۱ درصد) دو سال و ۷۵ نفر (۳۵/۷ درصد) بیش از ۲ سال درد داشته‌اند. روایی و اعتبار پرسشنامه مورد نظر در بخش‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفت که در هر بخش توضیح داده شده است. در بخش اعتباریابی بین 100 نفر از بیماران طی دو مرحله به فاصله میانگین 3 هفته پرسشنامه به اجرا درآمد. نتایج این مرحله نشان داد که ضریب پایایی این پرسشنامه با روش بازآزمایی معادل 0.95 به دست آمد. جهت سنجش روایی سازه، پس از درجه‌بندی سؤالات به روش لیکرت یک نفر از متخصصین روان‌شناسی تک‌تک سؤال‌ها را مورد سنجش قرار داد و میزان تناسب سؤالات را با عالیم به صورت وزنی نمره‌گذاری نمود. نتایج حاصل از گزارش کارشناس، در این مرحله حاکی از روایی، مطلوب در بخش سازه می‌باشد.

روایی کل تست

روایی کل تست و بخش‌های مختلف آن بر اساس آزمون آلفای کربنباخ در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. ضریب همبستگی بخش‌های مختلف پرسشنامه (WHYMPI) با ابزار دیگر به‌طور خلاصه در جدول شماره ۲ آمده است.

جدول شماره ۲: ضریب همبستگی بخش‌های مختلف پرسشنامه (WHYMPI) با ابزار دیگر

میزان p حاصله همبستگی	ضریب WHYMPI	بخش‌های مختلف	
		بخش اول	بخش دوم
$p = 0.01$	0.40	BPI	بخش اول
$p = 0.01$	0.20	اسپیلبرگر	بخش اول
$p = 0.01$	0.20	افسردگی بک	بخش اول
معنی‌دار نبود	0.07	انریچ	بخش اول
معنی‌دار نبود	0.04	BPI	بخش دوم
معنی‌دار نبود	0.012	اسپیلبرگر	بخش دوم
	-0.013	افسردگی بک	بخش دوم
$p = 0.01$	0.12	انریچ	بخش دوم
معنی‌دار نبود	-0.077	BPI	بخش سوم
معنی‌دار نبود	0.042	اسپیلبرگر	بخش سوم
	-0.012	افسردگی بک	بخش سوم
$p = 0.01$	0.13	انریچ	بخش سوم

جدول شماره ۵: ضریب همبستگی کل پرسشنامه با سؤال‌های آن

سطح معنا داری	ضریب همبستگی	شماره سؤال	بخش اول	۱
۰/۰۱	۰/۵۱		بخش اول	۲
۰/۰۱	۰/۷۴		بخش اول	۳
۰/۰۱	۰/۷۹		بخش اول	۴
۰/۰۱	۰/۷۴		بخش اول	۵
۰/۰۱	۰/۲۸		بخش اول	۶
معنادار نبود	۰/۰۱۷		بخش اول	۷
۰/۰۱	۰/۶۳		بخش اول	۸
۰/۰۱	۰/۷۵		بخش اول	۹
۰/۰۱	۰/۴۹		بخش اول	۱۰
۰/۰۱	۰/۳۰		بخش اول	۱۱
۰/۰۵	۰/۰۹۱		بخش اول	۱۲
۰/۰۱	۰/۶۴		بخش اول	۱۳
۰/۰۱	۰/۶۲		بخش اول	۱۴
۰/۰۱	۰/۷۳		بخش اول	۱۵
۰/۰۱	۰/۲۶		بخش اول	۱۶
۰/۰۱	۰/۱۰۸		بخش اول	۱۷
۰/۰۱	۰/۶۸		بخش اول	۱۸
۰/۰۱	۰/۶۵		بخش اول	۱۹
۰/۰۱	۰/۷		بخش اول	۲۰
۰/۰۱	۰/۶۲		بخش اول	
۰/۰۱	- ۰/۲۶		بخش دوم	۱
۰/۰۱	۰/۶۴		بخش دوم	۲
۰/۰۱	۰/۵۷		بخش دوم	۳
۰/۰۱	- ۰/۱۹۴		بخش دوم	۴
۰/۰۱	۰/۷۶		بخش دوم	۵
۰/۰۱	۰/۷۸		بخش دوم	۶
۰/۰۱	- ۰/۱۱		بخش دوم	۷
۰/۰۱	۰/۸۰		بخش دوم	۸
۰/۰۱	۰/۷۸		بخش دوم	۹
۰/۰۵	- ۰/۰۹۵		بخش دوم	۱۰

جدول شماره ۶: ضریب همبستگی کل پرسشنامه با مقیاس فرعی

بخش‌های سه‌گانه آن	سطح معنی‌داری	ضریب همبستگی	بخش مربوطه	نام مقیاس فرعی
تداخل درد در زندگی روزانه	۰/۰۱	۰/۴۰	بخش اول	
همایت و واپسینگی به زندگی	۰/۰۱	۰/۴۸	بخش اول	همسر یا فرد مهم
شدت درد	۰/۰۱	۰/۴۰	بخش اول	درک کنترل زندگی
مقیاس علاقمندی از طرف دیگران	۰/۰۱	۰/۴۰	بخش دوم	پرشانی عاطفی
مقیاس پریشانی و گیجی از طرف دیگران	۰/۰۱	۰/۴۱	بخش دوم	واکنش‌های تنیبیه‌ای از طرف دیگران
مقیاس کارهای کوچک و متداول خانه	۰/۰۱	۰/۳۰	بخش سوم	مقیاس کارهای کوچک و متداول خانه
کار در هوای آزاد و بیرون از آپارتمان (حیاط خانه)	۰/۰۱	۰/۳۲	بخش سوم	فعالیت‌های دور از خانه
فعالیت‌های اجتماعی	۰/۰۱	۰/۳۴	بخش سوم	فعالیت‌های اجتماعی

ضرایب همبستگی بین سؤال‌های پرسشنامه با کل آن در جدول شماره ۵ به طور خلاصه ذکر گردیده است. همان‌گونه که در جدول شماره ۵ ملاحظه می‌شود به استثنای سؤال ۶ بخش اول (که ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار نبود) در بقیه موارد ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار بود.

جدول شماره ۶: ضریب همبستگی بخش‌های مختلف پرسشنامه با

مقیاس‌های همان بخش

مقداری	سطح	ضریب همبستگی	مقیاس	بخش
۰/۰۱	۰/۶۷	بخش دوم	۱۱	
۰/۰۱	۰/۸۰	بخش دوم	۱۲	
۰/۰۱	۰/۷۸	بخش دوم	۱۳	
۰/۰۱	۰/۷۴	بخش دوم	۱۴	
۰/۰۱	۰/۶۰	بخش سوم	۱	
۰/۰۱	۰/۲۸	بخش سوم	۲	
۰/۰۱	۰/۶۰	بخش سوم	۳	
۰/۰۱	۰/۳۸	بخش سوم	۴	
۰/۰۱	۰/۵۷	بخش سوم	۵	
۰/۰۱	۰/۶۸	بخش سوم	۶	
۰/۰۱	۰/۳۸	بخش سوم	۷	
۰/۰۱	۰/۵۹	بخش سوم	۸	
۰/۰۱	۰/۵۷	بخش سوم	۹	
۰/۰۱	۰/۲۲	بخش سوم	۱۰	
۰/۰۱	۰/۵۴	بخش سوم	۱۱	
۰/۰۱	۰/۴۴	بخش سوم	۱۲	
۰/۰۱	۰/۶۰	بخش سوم	۱۳	
۰/۰۱	۰/۲۹	بخش سوم	۱۴	

روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن در جدول شماره ۷ ذکر شده است.

با توجه به نتایج جدول فوق روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن از معیار روان‌سنجی مطلوبی برخورده است.

جدول شماره ۷: روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف

روایی	تعداد سؤال	بخش پرسشنامه
۰/۸۶۱	۲۰	بخش اول
۰/۷۷۷	۱۴	بخش دوم
۰/۷۹	۱۴	بخش سوم
۰/۷۷۶	۴۸	کل پرسشنامه

بخش	پرسشنامه	مقیاس	ضریب همبستگی	معناداری	سطح
بخش اول		تداخل درد در زندگی روزانه	۰/۹۰	۰/۰۱	
بخش اول		حمایت ووابستگی	۰/۲۹	۰/۰۱	
بخش اول		شدت درد	۰/۷۴	۰/۰۱	
بخش اول		کنترل زندگی	۰/۱۱	۰/۰۱	
بخش اول		پریشانی عاطفی	۰/۶۸	۰/۰۱	
بخش دوم		واکنش تنبیه‌ای از طرف دیگران	- ۰/۲۰	۰/۰۱	
بخش دوم		علاوه‌مندی از طرف دیگران	۰/۹۱	۰/۰۱	
بخش دوم		پریشانی و گیجی از طرف دیگران	۰/۹۰	۰/۰۱	
بخش سوم		کارهای کوچک و متداول خانه	۰/۷۸	۰/۰۱	
بخش سوم		کار در هوای آزاد و بیرون از آپارتمان	۰/۶۹	۰/۰۱	
بخش سوم		فعالیت‌های دور از خانه	۰/۷۲	۰/۰۱	
بخش سوم	اجتماعی	فعالیت‌های اجتماعی	۰/۶۶	۰/۰۱	

ضرایب همبستگی بین بخش‌های مختلف پرسشنامه و مقیاس‌های همان بخش محاسبه گردید در تمام موارد از نظر آماری معنی‌دار بود که در جدول شش ارایه گردیده است:

همان‌گونه که جدول فوق نشان می‌دهد تمام موارد معنی‌دار بود.

است (جدول شماره ۸). البته همان‌گونه که در جدول شماره ۸ مشاهده می‌شود ضریب همبستگی بخش‌های سه‌گانه پرسشنامه (WHYMPI) با ابزار دیگر در بعضی موارد مثبت و معنی‌دار است و البته در بعضی از موارد منفی و معنی‌دار است و در چند موردی هم معنی‌دار نبود. بعضی از سؤالات بار فرهنگی داشتند که بهمین دلیل باید از پرسشنامه حذف شوند (مثل سؤالات: ۳، ۵، ۹، و ۱۰ از بخش دوم پرسشنامه یا سؤالات: ۱، ۲ از بخش سوم پرسشنامه). بعضی از سؤالات پرسشنامه به دلایل عمومیت نداشت و تمام آزمودنی‌ها را شامل نمی‌شد مثلاً سؤالات: ۴ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر بازی کردن آن‌ها، ۵ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر کارکردن آن‌ها فضای حیاط و باغ و باعچه، ۷ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر سینما رفتن آن‌ها، ۹ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر کمک کردن آن‌ها در نظافت خانه، ۱۰، (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر رسیدگی به ماشین، ۱۱ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر رانندگی کردن، ۱۴ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر شستن ماشین، ۱۳ (از بخش سوم پرسشنامه) در رابطه با تأثیر درد بر شستن غذا. این سؤالات به دلایلی از جمله نداشتن ماشین یا نداشتن باغ و باعچه نمی‌تواند سؤال مناسبی برای تمام آزمودنی‌ها باشد لذا ممکن است موجب سردرگمی یا پاسخ ندادن آن‌ها بشود. لذا پیشنهاد می‌شود در فرم فارسی این سؤالات حذف یا با سؤالات دیگری جایگزین شود. البته این موارد ممکن است موجب عدم معنی‌داری ضرایب همبستگی بخش‌هایی از این پرسشنامه با ابزار دیگر شود. منفی و معنی‌داری بعضی از ضرایب همبستگی بین بخش‌هایی از این پرسشنامه با ابزار دیگر دور از انتظار و غیرعادی نیست. مثلاً منفی بودن ضریب همبستگی بین حمایت از بیمار با افسردگی ارتباط منفی دارد.

ضریب همبستگی مقیاس‌های مختلف این پرسشنامه با ابزار دیگری محاسبه شد که نتایج آن در جداول مختلف نشان داده شده است. همان‌گونه که نتایج حاصله نشان

روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن از طریق آزمون آماری گاتمن محاسبه شد که نتایج آن در جدول ۸ ذکر شده است.

جدول شماره ۸: روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف از طریق

آزمون آماری گاتمن

بخش پرسشنامه	تعداد سؤال	روایی
بخش اول	۲۰	۰/۷۵۳
بخش دوم	۱۴	۰/۸۲۶
بخش سوم	۱۴	۰/۶۲۵
کل پرسشنامه	۴۸	۰/۸۲۱

روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن از طریق آزمون آماری گاتمن نیز از معیار روان‌سنگی مطلوبی برخوردار است.

چنان‌چه مشاهده می‌شود، تمامی مقیاس‌ها، دارای همبستگی مطلوب می‌باشند. نتایج نشان می‌دهد که مقیاس‌های پرسشنامه دارای ثبات و پایایی قابل قبولی هستند.

پنجم

همان‌گونه که ملاحظه شد آزمودنی‌ها در نواحی مختلف بدن درد داشتند و مدت درد از ۶ ماه بیشتر بود. نتایج حاصل حاکی از روایی، مطلوب در بخش سازه می‌باشد و در بخش اعتباریابی نتایج نشان داد که ضریب پایایی این پرسشنامه با روش بازآزمایی معادل ۰/۹۵ است که با تحقیق انجام شده قبلی در ایران که در ۰/۸۹ به دست آمده بود^(۳۲) قابل قبول و مناسب‌تر است. روایی کل تست بر اساس آزمون آلفای کربنباخ عدد ۰/۷۷ می‌باشد که در مقایسه با تحقیقات قبلی^(۳۳) قابل قبول می‌باشد. البته روایی سؤالات و بخش‌های مختلف پرسشنامه همه محاسبه گردید که در مجموع نتایج حکایت از روایی مطلوب این پرسشنامه دارد (جدول شماره ۷). هم‌چنین بررسی میزان همبستگی مقیاس‌های پرسشنامه (WHYMPI) با ابزار دیگر نشان داد که این پرسشنامه در مقایسه با فرم اصلی^(۱۵) از روایی قابل قبولی برخوردار

ضرایب همبستگی بین بخش‌های مختلف پرسشنامه و مقیاس‌های همان بخش محاسبه گردید که تمام موارد معنی‌دار بود (جدول شماره ۶).^۶ روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن از معیار روان‌سنجی مطلوبی برخوردار است (جدول شماره ۷). نتایج نشان داد که روایی کل پرسشنامه و بخش‌های مختلف آن از طریق آزمون آماری گاتمن نیز از معیار روان‌سنجی مطلوبی برخوردار است (جدول شماره ۸).^۷

نتیجه گیری

در مجموع به نظر می‌رسد با تغییراتی فرم فارسی این پرسشنامه در ایران می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

داد ضریب همبستگی مقیاس‌های مختلف این پرسشنامه با ابزار دیگر مثبت و معنی‌دار دارد. همبستگی بین کل پرسشنامه و بخش‌ها و مقیاس‌های مختلف آن محاسبه شد همان‌گونه که در جدول شماره ۳ ملاحظه می‌شود تمام بخش‌ها با کل پرسشنامه ضریب همبستگی مثبت و معناداری دارند و همچنین به استثناء مقیاس واکنش‌های تنبیه‌ی از طرف دیگران (که ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار نبود) در بقیه موارد ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار بود (جدول شماره ۳) و همان‌گونه که در جدول شماره ۵ ملاحظه می‌شود به استثنای سؤال ۶ بخش اول (که ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار نبود) در بقیه موارد ضریب همبستگی حاصله معنی‌دار بود.

منابع:

- Inventory Profile Differences in Predicting Treatment Outcome in a Heterogeneous Cohort of Patients with Chronic Pain". *The Clinical Journal of Pain* 2002; 18:39-143.
17. Agramal A, Pandey A. Coping with Chronic Disease: Role of Psychosocial Variables. *Psychological Studies* 1998; 43:58-64.
۱۸. رضاعی فرزین. در ترجمه: خلاصه روانپژوهشی کاپلان، کاپلان هارولد(مؤلف)، سادوک بنیامن. تهران: انتشارات ارجمندی، ۱۳۷۳؛ ۴۲-۳۸.
۱۹. سمعی مرسد، رفیعی حسن. در ترجمه: راهنمای جیبی روانپژوهشی، کاپلان هارول (مؤلف). تهران: تیمورزاده، ۱۳۶۵؛ ۸۹-۸۶.
۲۰. شاهسوند اسماعیل. در ترجمه: عالیم در ذهن، سیمز اندره (مؤلف). تهران: چامه، ۱۳۷۸؛ ۴۵-۴۲.
21. American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders: DSM-IV. 4Th ed. Washington, DC: A, Erican Psychiatric Association; 1994 .p. 89-93.
22. Wilson KG, Mikail SF, D'Eon JL, Minns JE, Alternative Diagnostic Criteria for Major Depressive Disorder in Patients with Chronic Pain. *Pain* 2001; 95:195-199.
23. Fisher B, Haythornthwaite JA, Heinberg LJ, Clark M, Reed J. Suicidal Intent in Patients with Chronic Pain. *Pain* 2001; 89:199-206.
۲۴. دلاور علی. روش‌های تحقیق در روانشناسی و علوم تربیتی، تهران: انتشارات ویرايش، ۱۳۷۶؛ ۵۶-۵۵.
25. Cleeland CS. Assessment of Pain in Cancer: Measurement Issues. In: K.M. Foley (Ed.), *Advances in Pain Research and Therapy* 1990; 16:47-55.
26. Wang XS, Mendoza TR, Gao SZ, Cleeland CS. The Chinese Version of the Brief Pain Inventory (BPI-C): Its Development and Use in a Study of Cancer Pain. *Pain* 1996; 67:407-416.
27. Radbruch L, Loick G, Kiencke P, Lindena G, Sabatowski R, Grond S, Lehmann KL, Cleeland CS. Validation of the German Version of the Brief Pain Inventory. *Journal of Pain and Symptom Management* 1999; 18:3.
28. Ger LP, Ho ST, Sun WZ, Wang MS, Cleeland CS. Validation of the Brief Pain Inventory in a Taiwanese Population. *Journal of Pain and Symptom Management* 1999; 18:316- 322.
29. Caraceni A, Mendoza TR, Baratella EC, Edwards K, Forjaz MJ, Martini C, Serlin RC, Conno F, Cleeland CS. A validation study of an Italian Version of the Brief Pain Inventory (Breve

۱. نیکخور محمد، نقشبندی سیامک. در ترجمه: راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی، آودیس، هاماپاک (مؤلف). تهران: سخن، ۱۹۹۴؛ ۲۲-۱۶.

2. Gasma A. Is Emotional Disturbance a Precipitator or a Consequence of Chronic Pain? *Pain* 1990; 42:183-195.
3. Romano JM, Turner JA. Chronic Pain and Depression: Does the Evidence Support the Relationship? *Psychological Bulletin* 1985; 97:18-34.
4. Jamison RN, Rudy TE, Penzien DB, Mosley TH. Cognitive-Behavioral Classifications of Chronic Pain: Replication and Extension of Empirically Derived Patient Profiles. *Pain* 1994; 57:277-292.
5. Mirzamani SM, Sadidi A, Sahrai J, Besharat MA. Anxiety and Depression in Patients with Lower Back Pain. *Psychological Reports* 2005; 96:553-558.
6. Ashburn MA, Staats PS. Management of Chronic Pain. *The Lancet* 2000; 353:1865-1869.
7. Gasma A. The Role of Psychological Factors in Chronic Pain. I. A half Century of Study. *Pain* 1994; 57:5-17.
8. Robert K, Bronner V, Kings MK. Psychiatric and Substance Use Comorbidity Among Treatment Seeking Opioid Abusers. *Archives of General Psychiatry* 1997; 54:71-80.
9. Feldman SI, Downey G, Schaffer-neitz R. Pain, Negative Mood, and Perceived Support in Chronic Pain Patients: Adaily Diary of People with Reflex Sympathetic Dystrophy Syndrom. *Journal of Consulting and Clinical Psychology* 1999; 67:776-785.
10. Benjamin S. Psychological Treatment of Chronic Pain; Aselective Review. *Journal of Psychosomatic Research* 1989; 33:121-131.
11. Haythornthwaite JA, Sieber WJ, Kerns RD. Depression and the Chronic Pain Experience. *Pain* 1991; 46:177-184.
12. Villermure C, Bushnell MC, Cognitive Mdulation of Pain: How Do Attention and Emotion Influence Pain Processing? *Pain* 2002; 95:195-199.
13. Fisher B, Haythornthwaite JA, Heinberg LJ, Clark M, Reed J. Suicidal Intent in Patients with Chronic Pain. *Pain* 2001; 89:199-206.
14. Daniel MS, Long C, Hutcherson WL, Hunter S. Psychological Factors and Outcome of Electrode Implantation for Chronic Pain. *Neurosurgery* 1985; 17:773-777.
15. Ira H, Bernstein Matthew E, Jaremko Bruce s, Hinkley. "On the Utility of the West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory 1995; 20:956-963.
16. Robert j, Gatchel Carl E, Noc, Carla Pulliam. A Preliminary Study of Multidimensional Pain

۳۷. پورشهباز، عباس. رابطه بین ارزیابی میزان استرس رویدادهای زندگی و تیپ شخصیت در بیماران مبتلا به سرطان خون. پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: انتیتو روپزشکی، ۱۳۷۲. ۵۸-۷۶.
38. Spielberger CD, Gorusch RL, Lushene R. Manual for the State-Trait Anxiety Inventory Palo Alto. California: Consulting Psychologists; 1983; 54-59.
- ۳۹- پناهی شهری محمود. بررسی مقدماتی روانی، اعتبار و نرم‌یابی پرسشنامه حالت-صفت اضطراب اسپیلبرگر (STAI-Y). پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۲. ۱۷-۲۱.
40. Keedwell P, Snaith RP. What Do Anxiety Scales Measure. *Acta Psychiatrica Scandinavica* 1996; 93:177-80.
- ۴۱- مهرام بهروز. هنجاریابی آزمون اضطراب اسپیلبرگ در شهر مشهد. پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۷۳. ۷۷-۸۰.
- ۴۲- سلیمانیان علی‌اکبر. بررسی تأثیر تفکرات غیر منطقی بر رضایت زناشویی. پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: دانشگاه تربیت معلم، ۱۳۷۳. ۵۰-۵۳.
- 43.Olson DH. The Relationship Between Communication Skills and Marital Satisfaction. *Jouranal of Marriage & the Family* 1994; 59:884-919
- Questionario Per La Valutazione Del Dolore). Pain 1996; 65:87-92.
30. Uki J, Mendoza TR, Cleeland CS, Nakamura Y, Takeda FA. Brief Cancer Pain Assessment Tool in Japanese: The Utility of the Japanese Brief Pain Inventory-BPI-J. *Journal of Pain and Symptom Management* 1998; 16:364-373.
31. Saxena A, Mendoza TR, Cleeland CS. The Assessment of Cancer Pain in North India: The Validation of the Hindi Brief Pain Inventory, the BPI-H. *Journal of Pain and Symptom Management* 1999; 16:27-41.
32. Mystakidou K, Mendoza T, Tsilika E, Befon S, Parpa E, Bellos G, Vlahos L, Cleeland S, Greek Pain Inventory: Validation and Utility in Cancer Pain. *Oncology* 2001; 60:35-42.
33. Mirzamani SM, Sadidi A, Salimi SH, Besharat MA. Validation of the Persian Version of The Brief Pain Inventory. *Acta Medica Iranica* 2005; 43:425-428.
34. Beck AT, Steer RA, Garbin MG. Psychometric Properties of the Beck Depression Inventory: Twenty-Five Years of Evaluation. *Clinical Psychological Review* 1988; 8:77-100.
35. Marnat GG. Handbook of Psychological Assessment. 2nd ed. New York: John Wiley and Sons; 1990. p. 18-21.
۳۶. ابراهیمی، امرا... . بررسی تفاوت شیوه‌های مقابله با استرس و کیفیت اجتماعی در جانبازان قطع نخاعی افسرده و غیر افسرده مقیم منزل. پایان نامه کارشناسی ارشد. تهران: انتیتو روپزشکی، ۱۳۷۱. ۳۶-۳۹

Validation of the West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory (WHYMPI) for Iranian Patients with Chronic Pain

S. M. Mirzamani PhD* A. Safari MSc** M. T. Holisaz MD*** A. Sadidi MD****

* Clinical Psychologist, Baghiatallah University of Medical Sciences

** Psychology Practitioner, Ministry of Energy

*** Consultant in Physical Medicine and Rehabilitation, Baghiatallah University of Medical Sciences

**** Neurosurgeon, Baghiatallah University of Medical Sciences

Abstract

Background and objectives n: This study aimed to validate the West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory (WHYMPI) for Iranian patients with chronic pain.

Methods: 585 patients with chronic pain in legs, back, hands, neck and shoulders were entered into this study. The West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory (WHYMPI) was used for assessment of pain in these patients. For validation of this inventory the results were compared with those obtained from Brief Pain Inventory (BPI), Beck Depression Inventory (BDI), State Trait Anxiety Questionnaire and Enrich marriage inventory.

Results: Using Cronbach's alpha, validity of the first section of WHYMPI was 0.86, the second section was 0.78, and the third section was 0.75. The Test-retest correlation was 0.95. Also, the correlation of each individual section with the whole inventory was positive and significant.

Conclusion: The results indicate that modified form of the West Haven-Yale Multidimensional Pain Inventory (WHYMPI) can be used in Iran.

Keywords: Inventory, Validity, Pain, Pain Measurement

Corresponding Author: Clinical Psychologist, Baghiatallah University of Medical Sciences

Baghiatallah University of Medical Sciences

Email mirzamani2003@yahoo.co.uk