

معتبر سازی پرسشنامه نگرش کارکنان نسبت به استفاده از اجبار در درمان بیماران روانی و ارزیابی آن در بیمارستان‌های منتخب روانپزشکی دولتی شهر تهران در سال ۱۳۹۴

محمد عرب^۱, سراج الدین گری^۲, پژمان حموزاده^۳, فرهاد حبیب^{۴*}

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۴/۳۰

چکیده:

زمینه و هدف: مطالعه حاضر با هدف معتبرسازی پرسشنامه نگرش کارکنان نسبت به استفاده از اجبار در درمان بیماران روانی برای کار در ایران و ارزیابی نگرش آنها در بیمارستان‌های منتخب روانپزشکی دولتی شهر تهران انجام شد.

مواد و روش‌ها: مطالعه حاضر از نوع توصیفی تحلیلی بود که در سه بیمارستان از بیمارستان‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران و علوم بهزیستی و توانبخشی انجام شد. پرسشنامه مورد نظر در بین افراد مورد مطالعه توزیع گردید که در نهایت ۲۷۳ پرسشنامه مورد استفاده قرار گرفت. برای تجزیه تحلیل پرسشنامه مورد استفاده از روش تحلیل عاملی تاییدی استفاده شد. همچنین به منظور بررسی نگرش افراد در مورد استفاده از اجبار از آزمون‌های تی-تست و ANOVA استفاده شد.

نتایج: ۱۶ درصد افراد شرکت کننده در مطالعه را پرستاران و تنها ۱۱ درصد آنها را پزشکان تشکیل دادند. یافته‌های این مطالعه نشان داد سه عامل نهایی بدست آمد: ۱۶/۹۳ درصد واریانس کل جامعه را توضیح می‌دهند که این میزان از واریانس نشان‌دهنده انتخاب مناسب و بهینه سؤالات مورد استفاده می‌باشد. بین وضعیت تأهل با بعد توهین، بین متغیرهای شغل و مدرک تحصیلی با ابعاد توهین و مراقبت و محافظت تفاوت آماری معناداری وجود داشت.

نتیجه گیری: پرسشنامه بررسی نگرش کارکنان در باره بکارگیری اجبار در ایران از ساختار و روایی مناسب برخوردار است. نگرش جامعه مورد مطالعه تا حدی به سمت استفاده از اجبار متمایل می‌باشد و لازم می‌نماید که گام‌هایی در جهت تغییر نگرش کنندگان سلامت برای کاهش استفاده از اجبار برداشته شود.

کلمات کلیدی: معتبرسازی پرسشنامه، نگرش کارکنان، اجبار، بیماران روانی، بیمارستان‌های روانپزشکی

^۱ استاد گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۲ دانشجوی دکتری تخصصی سیاست‌گذاری سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۳ دانشجوی دکتری تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۴ دانشجوی دکتری تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران (نویسنده مسئول)، آدرس الکترونیکی: آدرس: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت، طبقه چهارم، گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت farhad.habibi@rocketmail.com

و کامل بودن آنها را به عنوان یک انسان نقض می کند که این موارد یک آسیب بزرگ استفاده از اجبار می باشد. همچنین استفاده از اجبار در مواردی می تواند مانع از این شود که بیماران به خود آسیب برسانند(۴).

تحقیق درمورد استفاده از اجبار در مراقبت از سلامت روان موضوعی نسبتاً جدید با حوزه ها و اهداف مختلف است. یکی از زمینه های پژوهش اجبار را به عنوان بخشی از مراقبت های روانی مورد بررسی قرار می دهد(۹) در حالیکه در شاخه ای دیگر شیوع میزان اجبار مورد بررسی قرار گرفته است(۱۰, ۱۱) زمینه سوم پژوهش تجارب بیماران از اجبار است(۱۲, ۱۳) و زمینه چهارم پژوهش در نگرش کارکنان نسبت به استفاده از اجبار است(۱۴, ۱۵). عنوان شده است که تفاوت بین فرهنگ های درمان محلی مانند نگرش کارکنان و افکار آنها در مورد استفاده از اجبار، ممکن است نقش مهمی در استفاده از اجبار بازی کند(۱۶, ۱۷).

بررسی ها نشان می دهد که استفاده از اجبار در کمتر از یک درصد موارد آسیب های جدی به بیماران وارد می کند که نیاز به کمک های پزشکی را برای بیماران به وجود می آورد، در ۱۱ درصد موارد باعث آسیب های جزئی می شود که نیاز به کمک های اولیه برای درمان بیماران را به وجود می آورد، ۵ درصد بیماران با استفاده از ابزار فیزیکی تهدید می شوند و بیش از ۱۸ درصد آنها به صورت کلامی به استفاده از اجبار تهدید می شوند(۲۱). در ۲۵ درصد از کشورهای دنیا قوانین مربوط به حقوق بیماران روانی وجود ندارد که این ۲۵ درصد نزدیک به ۳۱ درصد از کل جمعیت جهان را تشکیل می دهند(۳). در بین رشته های مختلف پزشکی در ایران، رشته تخصصی روانپزشکی از نظر میزان شکایات به علل مختلف در رتبه شانزدهم قرار دارد و بیش از ۸۰ درصد از پزشکان در ایران خواهان تصویب قوانینی مبنی بر رعایت حقوق بیماران بوده اند(۲).

برخی از مطالعات نشان داده اند که اکثر کارکنان موافق استفاده از محدودیت فیزیکی در مراقبت از بیماران بوده و همچنین اکثریت کارکنان بر این باور بوده اند که استفاده از محدودیت فیزیکی بیماران را آرام تر می کند و این کار مانع پرخاشگری و آسیب رسیدن به بیمار می شود(۲۲). مطالعه انجام شده در چهار کشور اروپایی (مجارستان، آلمان، انگلستان و سویس) نشان داد که مشارکت کنندگان در این مطالعه با پذیرش و درمان اجباری بیماران موافق بوده اند. میزان توافق بین گروه های مختلف از ۴۱.۱ تا ۹۳.۶ درصد متغیر بوده است(۲۴).

با توجه به تعریف استفاده از اجبار و با عنایت به اهمیت آن در بیمارستان، اولاً بررسی ها نشان می دهد که به استفاده از

بیمارستان ها از جمله اماکن عمومی هستند که طی سال های اخیر به علت رشد روز افزون جمعیت، توسعه قابل ملاحظه ای یافته اند. علاوه بر این بیمارستان ها از جمله پیچیده ترین سازمان هایی می باشند که گروه های مختلف اجتماعی صرف نظر از سن، جنس، نژاد، مذهب... به آن مراجعه می کنند(۱). حفظ شان و منزلت انسان و رعایت اخلاق و حقوق فردی و اجتماعی انسان ها از موضوعاتی است که در سال های اخیر توجه جوامع مختلف را به خود جلب کرده است. در همین زمینه مفهوم حقوق بیمار رعایت از او نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. حقوق بیمار رعایت نیازهای جسمی، روان شناختی، معنوی و اجتماعی مشروع و معقول وی در آن شرایط خاص است که شایسته است توسط تمامی کارکنان مورد توجه قرار گرفته، به اجرا درآید. در مبحث حقوق بیمار یکی از موضوعات مورد توجه در سال های اخیر، رعایت حقوق بیماران بستری در مراکز بهداشتی و درمانی روانپزشکی و نیاز به وجود قوانین پیشرفتی برای حفاظت از بیماران روانی شدید بوده است. از آن جا که افراد مبتلا به اختلال روانی، بخش آسیب پذیر اجتماع را تشکیل می دهند، دفاع از حقوق این بیماران امری لازم و ضروری است(۲).

سازمان بهداشت جهانی(WHO) اعلام می کند همه افراد مبتلا به اختلالات روانی حق استفاده از درمان با کیفیت را دارا می باشند و همه آنها باید در برابر هر نوع رفتار غیر انسانی و تبعیض آمیز محافظت شوند. حقوق انسان ها باید بعد جدایی ناپذیر از طراحی، اجرا، نظارت و ارزیابی برنامه ها و سیاست های سلامت روان در جهان باشد که این حقوق شامل: حقوق برابری و عدم تبعیض، عزت و احترام، حفظ حریم خصوصی و استقلال فردی... می باشد(۳). اجبار در مراقبت های بهداشتی در ارتباط با رضایت از درمان و مراقبت، مشارکت در تحقیق و دسترسی به مراقبت های بهداشتی در نظر گرفته می شود(۴). استفاده از اجبار در مراقبت های ذهنی و روانی مساله ای بحث برانگیز و مهم برای پژوهش است (۵, ۶). در اینجا اجبار به معنی استفاده از اختیار خود برای محدود کردن اختیار دیگران می باشد. اقدامات اجباری در مراقبت های بهداشتی روانی نسبتاً شایع هستند، اما اجبار مسئله ای اخلاقی است زیرا استفاده از آن باعث می شود استقلال فرد از او گرفته شود(۴). از این رو و به دنبال افزایش تاکید بر حقوق بیماران، توانمندسازی و مشارکت بیماران، کاهش اجبار در مراقبت های بهداشتی روانی به یکی از اولویت های اصلی در سیاست های بهداشتی در سراسر جهان تبدیل شده است (۷, ۸). استفاده از اجبار در مراقبت های بهداشتی و درمانی باعث کاهش اعتماد به نفس بیماران می شود، تضمیم گیری آنها را محدود می کند

نموده است. در هر بیمارستان تعداد ۱۰ نفر را از لیست مربوطه انتخاب و با انجام محاسبه‌ی آلفای کرنباخ^(۰.۸۷) و تحلیل عاملی به بررسی پایایی پرسشنامه مبادرت ورزیده شد. همچنین در بررسی روایی خاطرنشان می‌گردد که از نظر استادی بهداشت و درمان استفاده گردیده شد. پس از این مرحله پرسشنامه‌ها توسط پژوهشگر بین اعضای نمونه در واحدهای مختلف توزیع شد و پس از تکمیل جمع آوری شد.

پس از جمع آوری داده‌ها روایی سازه (Construct Validity) پرسشنامه مورد ارزیابی قرار گرفت. هدف از ارزیابی روایی سازه پاسخ به این سوال است که ساختار پرسشنامه تا چه حد با هدف اولیه ساخت پرسشنامه انطباق دارد. برای تحلیل آن از روش تحلیل عاملی تأییدی (Confirmatory Factor Analysis) استفاده شد. این روش برای آزمودن اینکه آیا ساختار عامل (factor structure) پرسشنامه اصلی در بیمارستان‌های ایران قابلیت کاربرد دارد یا خیر مورد استفاده قرار می‌گیرد. در روش مذکور با استفاده از روش‌های آماری، الگوی همبستگی بین متغیرهای مورد نظر، اندازه گیری و به دنبال آن گروه بندی و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. به منظور تحلیل Factor Analysis از نرم افزار spss و از آزمون توصیفی و توصیفی مطالعه از نرم افزار ۱۶ SPSS و از آزمون spss و از آزمون‌های آماری کولموگروف-اسمیرنوف، t مستقل و آنالیز واریانس یک طرفه استفاده شد. قبل از استفاده از آزمون‌های پارامتری، با استفاده از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف پیش فرض نرمال بودن متغیرها بررسی شد و چون $p < 0.05$ بود از آزمون‌های پارامتری به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد.

روش تعیین حجم نمونه و مقدار آن

در مطالعات مختلف حجم نمونه مورد نظر برای استفاده در تحلیل عامل تأییدی را بازی هر پارامتر (سؤال پرسشنامه) ۵ تا ۲۰ عدد توصیه نموده اند^(۲۶-۲۴). با عنایت به اینکه پرسشنامه موردنظر مشتمل بر ۱۵ سؤال می‌باشد، حجم نمونه ای معادل ۳۰۰ نفر برای این کار انتخاب شد (۲۰ نفر نمونه بازی هر پارامتر). برای انتخاب افراد از روش نمونه گیری تصادفی ساده استفاده شد. پرسشنامه مورد نظر در بین افراد موردمطالعه توزیع گردید که در نهایت ۲۷۳ پرسشنامه مورد استفاده قرار گرفت و مابقی آنها به علت کامل نبودن و یا عدم همکاری افراد، کنار گذاشته شدند (میزان پاسخ‌گویی = ۹۱ درصد).

در نهایت موارد زیر به عنوان ملاحظات اخلاقی مطالعه مورد توجه قرار گرفت:

اجبار در بخش بیمارستانی پرداخته نشده است و ثانیاً تاکنون پژوهشی در داخل کشور در زمینه معتبر سازی ابزار بررسی استفاده از اجراء در بیماران روانی در ایران انجام نگرددیده است. لذا مطالعه حاضر با هدف معتبرسازی پرسشنامه نگرش کارکنان نسبت به استفاده از اجراء در درمان بیماران روانی برای کار در ایران و ارزیابی نگرش آنها در بیمارستان‌های منتخب روانپزشکی دولتی شهر تهران انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر توصیفی تحلیلی و از نوع مقطعی می‌باشد که در سال ۹۴ در سه بیمارستان از بیمارستان‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، ایران و علوم بهزیستی و توانبخشی انجام گرفت. جامعه مورد مطالعه در این پژوهش شامل پزشکان، پرستاران و بهیاران شاغل در بیمارستان‌های روزبه، روانپزشکی ایران و رازی می‌باشند. برای جمع آوری داده‌های مورد نیاز از پرسشنامه نگرش کارکنان نسبت به استفاده از اجراء در درمان بیماران روانی استفاده شد. این پرسشنامه توسط حوسوم^(۱) (۲۳) طراحی گردیده است. پرسشنامه مذکور دارای ۱۵ سؤال می‌باشد که ۳ بعد مختلف نگرش افراد را مورد سنجش قرار می‌دهد (این ابعاد عبارتند از: اجراء به عنوان توهین یا دیدگاه نکوهشی (موارد ۱۵-۱۴-۱۳-۸-۱۴)، اجراء به عنوان مراقبت و محافظت یا دیدگاه واقع بینانه (موارد ۵-۲-۱-۱۰-۱۱-۷-۹-۱) و اجراء به عنوان درمان یا دیدگاه مثبت (موارد ۶-۱۲-۱۰). در ابتدا نیز سؤالاتی در مورد ویژگی‌های دموگرافیک و شغلی افراد گنجانده شده است. در این پرسشنامه برای بدست آوردن نظرات پاسخ دهنده‌گان از مقیاس ۵ گزینه‌ای لیکرت که در آن پاسخ‌ها از ۱ تا ۵ دسته بندی شده اند، استفاده شده است. گزینه‌ها در گستره کاملاً مخالف (معادل یک) تا کاملاً موافق (معادل پنج) قرار دارند. محدوده نمرات در این ابزار بین یک تا پنج بوده و هر چقدر نمره فرد بیشتر باشد نشان‌دهنده دیدگاه نکوهشی تر، واقع بینانه تر و مثبت تری نسبت به استفاده از اجراء را نشان می‌دهد. پرسشنامه اولیه توسط دو نفر از متخصصان فن ترجمه زبان انگلیسی ترجمه و به منظور تایید ترجمه در اختیار ۵ تا از اساتید مدیریت بهداشت و درمان، اقتصاد بهداشت و سیاستگذاری سلامت قرار گرفت. این پرسشنامه پس از برگرداندن به زبان فارسی و تأیید روایی و پایایی برای اندازه گیری هدف مورد نظر در بیمارستان‌های کشور معتبر و استاندارد گردید. محقق برای معتبرسازی اولیه اقدام به مطالعه ۳۰ نفر و اندازه ۱۰ نفر از سه بیمارستان مورد مطالعه اقدام

۱. Tonje Lossius Husum

نتایج

یافته های مطالعه حاضر نشان می دهد از ۲۷۳ نفر افراد شرکت کننده در مطالعه ۱۰۱ نفر مرد و بقیه زن بوده اند. بیشتر افراد شرکت کننده در مطالعه دارای مدرک کارشناسی بوده اند. ۶۱ درصد افراد شرکت کننده در مطالعه را پرستاران و تنها ۱۱ درصد آنها را پزشکان تشکیل داده اند. یافته های مربوط به ویژگی های دموگرافیک افراد در جدول شماره یک نشان داده شده است.

کسب مجوزهای لازم از معاونت پژوهشی دانشگاه و ارائه مجوزهای لازم به مدیریت بیمارستان های حاضر در پژوهش و جلب همکاری مدیریت بیمارستان، حفظ احترام و رعایت حقوق و کسب اعتماد هر یک از نمونه های پژوهش؛ تشریح هدف و ماهیت پژوهش برای نمونه های پژوهش؛ عدم ذکر نام و نام خانوادگی افراد مورد پژوهش در ابزار گردآوری داده ها و تضمین محترمانه بودن کلیه اطلاعات کسب شده از نمونه های پژوهش.

جدول ۱ - ویژگی های دموگرافیک افراد مورد مطالعه

نوع متغیر	تعداد	درصد	نوع متغیر	تعداد	درصد
- سن					جنس
مرد	۱۰۱	۳۶	زن	۱۷۲	۶۴
وضعیت تأهل					
متاهل	۱۳۴	۴۹.۱	مجرد	۱۱۵	۴۲.۴
سایر	۲۴	۸.۵			
شغل					
پزشک	۳۱	۱۱.۴	پرستار	۱۶۹	۶۱.۸
بهپیار	۷۳	۲۶.۸			
نوع شیفت					

معناداری تحلیل عاملی داده ها را می سنجد و اگر این مقدار کمتر از ۵۰٪ باشد تأیید دیگری بر مناسب بودن داده ها برای KMO تحلیل عاملی است(۲۷، ۲۸). جدول شماره دو شاخص KMO را می سنجد که نشان می دهد داده ها برای تحلیل عاملی مناسب هستند. همچنین در مطالعه حاضر از شاخص های مناسب هستند. همچنین در مطالعه حاضر از شاخص های «نیکویی برازش»^۳ و شاخص «نیکویی برازش تعديل شده برای درجه آزادی»^۴ به منظور شناخت میزان همخوانی بین داده های تجربی با مدل مفهومی و نظری استفاده شده و با توجه به اینکه میزان آنها به ترتیب ۰/۹۱ و ۰/۹۳ بدست آمد، مدل دارای برازش خوبی نسبت به داده ها بود (در مطالعات مختلف مقدار این دو شاخص برای برازش قابل قبول را بیشتر از ۰/۹۰ عنوان کرده اند).

یافته های مربوط به تحلیل عاملی ابعاد پرسشنامه در مسیر انجام تحلیل عاملی آمارهای وجود دارد که محقق از طریق آن ها قادر به تعیین و تشخیص مناسب بودن داده ها برای تحلیل عاملی است، از جمله این روش ها آزمون KMO^۱ می باشد که مقدار آن همواره بین ۰ و ۱ است. در صورتی که این مقدار کمتر از ۰/۵۰ باشد داده ها برای تحلیل عاملی مناسب نخواهد بود و اگر مقدار آن بین ۰/۵۰ تا ۰/۶۹ باشد می توان با احتیاط بیشتر به تحلیل عاملی پرداخت؛ اما در صورتی که این مقدار بیشتر از ۰/۷۰ باشد همبستگی موجود میان داده ها برای تحلیل داده ها مناسب خواهد بود. از سوی دیگر برای اطمینان از داده ها برای تحلیل عاملی مبنی بر اینکه ماتریس همبستگی که پایه تحلیل عاملی قرار می گیرد در جامعه برابر صفر است یا خیر باید از آزمون بارتلت^۲ استفاده کیم. این آزمون

^۳ Goodness of Fitness Index - GFI

^۴ Adjusted Goodness of Fitness Index - AGFI

1. Kaiser-Mayer-Olkin

2. Bartlett Test

جدول سه نشان می‌دهد که متغیرهای موجود می‌توانند به چند عامل تبدیل شوند و این عامل‌ها چند درصد از واریانس مورد نظر را تبیین و پوشش می‌دهند. با محاسبه ماتریس اولیه عوامل، مشخص شد که سه عامل، دارای ارزش ویژه بیش از ۱ هستند که $61/93$ درصد از واریانس کل متغیرها را تحت پوشش قرار داده‌اند. سه عامل نهایی که به‌این ترتیب به دست آمده‌اند $61/93$ درصد واریانس کل جامعه را توضیح می‌دهند که این میزان از واریانس نشان‌دهنده انتخاب مناسب و بهینه سؤالات مورد استفاده و دقت تحلیل عاملی صورت گرفته بر روی آن‌ها می‌باشد.

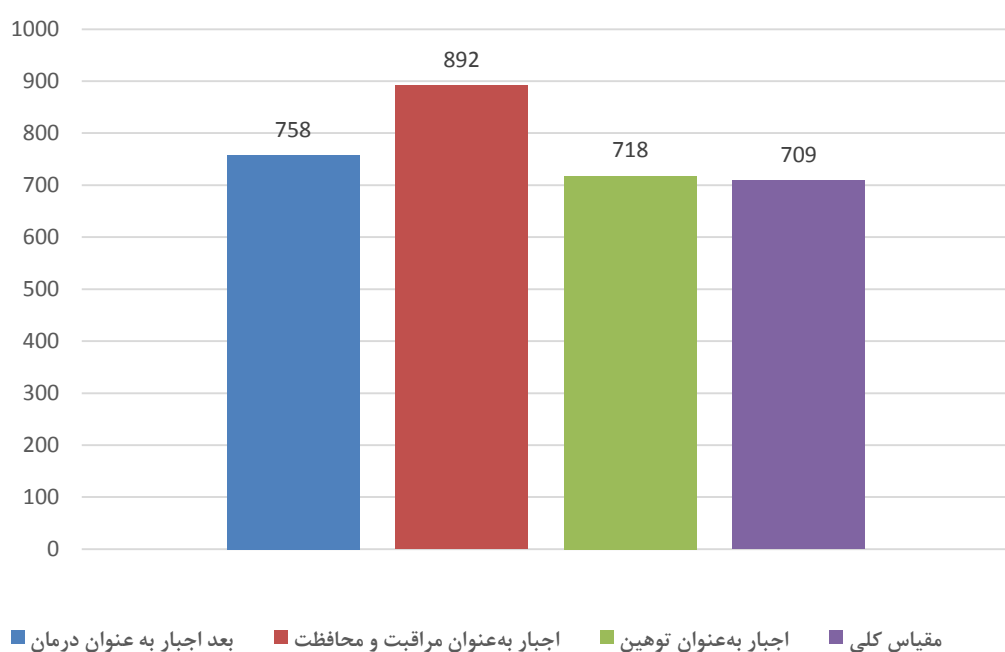
جدول ۲- نتایج آزمونهای KMO و بارتلت

	Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.۸۲۰
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	۲۱۷۴.۶۶۲
	df	۱۰۵
	Sig.

جدول ۳- مقدار واریانس کل تحت پوشش توسط سه عامل قبل از دوران و بعد از دوران

	مجموع مجذورات بارهای عاملی قبل از دوران			مجموع مجذورات بارهای عاملی بعد از دوران			ردیف
	درصد تجمعی	درصد واریانس	مقدار ویژه	درصد تجمعی	درصد واریانس	مقدار ویژه	
عامل اول	28.726	28.726	4.309	36.336	36.336	5.450	
عامل دوم	47.385	18.659	2.799	51.352	15.016	2.252	
عامل سوم	61.929	14.544	2.182	61.929	10.577	1.587	

نمودار ۱- ضرایب آلفای کرونباخ برای خرد مقیاس‌ها و مقیاس کلی پرسشنامه بر حسب ۱۰۰۰



ضریب آلفای کرونباخ کل مقیاس در نمودار شماره ۱ مشاهده می‌گردد.

یافته‌های پژوهش حاضر در زمینه همبستگی درونی سؤالات برای هریک از خرده مقیاس‌های نسخه فارسی و نیز

بیشترین میانگین نمره در بُعد اجبار به عنوان مراقبت و محافظت مربوط به گویه «با هدف نگهبانی و حفظ امنیت مراکز درمانی و تسهیلات فیزیکی، اجبار گاهی اوقات باید استفاده شود» (۴/۰۰) و بیشترین میانگین نمره در بُعد اجبار به عنوان درمان مربوط به گویه «اجبار برای بیماران فاقد صلاحیت تصمیم‌گیری می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد» (۳/۴۵) می‌باشد.

بررسی میانگین و انحراف معیار هر یک از ابعاد پرسشنامه استفاده از اجبار در درمان بیماران روانی پرسشنامه مورد استفاده در مطالعه دارای سه بعد و در مجموع ۱۵ سوال بود که یافته‌های مربوط به پاسخ افراد به هر یک از سوالات آن در جدول شماره ۴ نشان داده شده است. بیشترین میانگین نمره در بُعد اجبار به عنوان توهین مربوط به گویه «با صرف زمان و تعاملات شخصی بیشتر با بیماران، می‌توان میزان استفاده از اجبار را کاهش داد» (۴/۴۲) می‌باشد.

جدول ۴- میانگین و انحراف معیار پاسخ‌های افراد شرکت کننده به سوالات پرسشنامه

بعد	سؤال	سؤال	میانگین	انحراف معیار
اجبار به عنوان توهین				
۳	استفاده از اجبار می‌تواند به رابطه درمانی بیمار-کادر درمانی آسیب برساند.		۳/۶۸	۱/۰۲
۴	استفاده از اجبار برای بیماران روانی، به معنای قبول شکست درمان بیمار است.		۲/۷۳	۱/۱۷
۸	اجبار شان و منزلت بیمار را از بین می‌برد.		۳/۰۱	۱/۱۰
۱۳	اجبار زیادی در درمان بیماران روانی استفاده می‌شود.		۳/۴۲	۱/۰۹
۱۴	کمیود تجهیزات درمانی منجر به استفاده بیشتر از اجبار می‌شود.		۴/۱۹	۰/۸۷
۱۵	با صرف زمان و تعاملات شخصی بیشتر با بیماران، می‌توان میزان استفاده از اجبار را کاهش داد.		۴/۴۳	۰/۸۴
اجبار به عنوان مراقبت و محافظت				
۱	استفاده از اجبار برای بیماران روانی به منظور محافظت از افراد (بیماران و کارکنان) در شرایط خطرناک ضروری است.		۳/۹۷	۰/۹۲
۲	با هدف نگهبانی و حفظ امنیت مراکز درمانی و تسهیلات فیزیکی، اجبار گاهی اوقات باید استفاده شود.		۴/۰۰	۰/۹۴
۵	استفاده از اجبار به معنای مراقبت و محافظت از خود بیماران روانی است.		۳/۶۰	۰/۹۵
۷	اجبار ممکن است از ایجاد یک وضیت خطرناک جلوگیری کند.		۳/۸۶	۰/۹۸
۹	استفاده از اجبار برای بیماران سییار بدحال، به منزله تأمین اینان است.		۳/۷۰	۰/۸۹
۱۱	استفاده از اجبار برای بیماران خطرناک و پرخاشگر ضروری است.		۳/۱۲	۱/۱۲
اجبار به عنوان درمان				
۶	در درمان بیماران روانی بهتر است اجبار بیشتری مورد استفاده قرار گیرد.		۲/۶۵	۱/۱۹
۱۰	اجبار برای بیماران فاقد صلاحیت تصمیم‌گیری می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.		۳/۴۵	۰/۹۷
۱۲	برای بیماران پسرفت کننده در فرآیند درمانی می‌توان از اجبار استفاده کرد.		۳/۰۶	۱/۰۳

میانگین و انحراف معیار نمرات کسب شده افراد در هر یک از ابعاد اجبار به تفکیک متغیرهای مطالعه مورد بررسی قرار گرفت که نتایج آن در جدول شماره ۶ آورده شده است.

جدول ۵- میانگین (انحراف معیار) نمرات کسب شده در هر یک از ابعاد اجبار به تکییک متغیرهای مورد بررسی با استفاده از آزمون تی مستقل و آنالیز واریانس یکطرفه

متغیر ↓	ابعاد اجبار ←				
	توهین	مراقبت و محافظت	درمان	مجموع	
بیمارستان	الف	۳/۷۰ (۰/۶۹)	۲/۹۹ (۰/۸۰)	۳/۵۳ (۰/۵۲)	
	ب	۳/۵۵ (۰/۹۹)	۳/۱۵ (۰/۹۹)	۳/۵۱ (۰/۵۴)	
	ج	۳/۷۸ (۰/۷۴)	۳/۰۶ (۰/۷۶)	۳/۵۳ (۰/۴۰)	
	سطح معنی داری	۰/۱۹۹	۰/۸۲۲	۰/۹۸۴	
جنسیت	مرد	۳/۶۸ (۰/۵۱)	۲/۹۹ (۰/۷۵)	۳/۵۸ (۰/۳۶)	
	زن	۳/۵۲ (۰/۵۷)	۳/۰۹ (۰/۸۶)	۳/۴۹ (۰/۴۷)	
	سطح معنی داری	۰/۲۰۴	۰/۳۵۴	۰/۰۸۵	
	متاهل	۳/۶۶ (۰/۵۱)	۳/۰۱ (۰/۸۴)	۳/۵۴ (۰/۴۰)	
وضعیت تأهل	مجرد	۳/۴۳ (۰/۵۴)	۳/۱۰ (۰/۷۷)	۳/۴۸ (۰/۴۳)	
	سایر	۳/۸۱ (۰/۶۹)	۳/۰۷ (۰/۹۶)	۳/۶۵ (۰/۶۱)	
	سطح معنی داری	۰/۰۰۰*	۰/۸۳۷	۰/۲۰۷	
	پزشک	۳/۰۴ (۰/۵۴)	۴/۱۰ (۰/۶۰)	۳/۲۵ (۰/۶۴)	۳/۵۱ (۰/۳۴)
شغل	پرستار	۳/۶۵ (۰/۵۱)	۳/۰۲ (۰/۸۵)	۳/۰۲ (۰/۴۵)	
	بهیار	۳/۶۳ (۰/۵۴)	۳/۰۵ (۰/۸۲)	۳/۵۵ (۰/۴۴)	
	سطح معنی داری	۰/۰۰۰*	۰/۰۰۹*	۰/۸۲۳	
	گردشی	۳/۵۷ (۰/۶۰)	۳/۰۱ (۰/۸۳)	۳/۴۸ (۰/۴۶)	
شیفت کاری	ثبت صبح	۳/۵۶ (۰/۴۸)	۳/۱۲ (۰/۷۵)	۳/۵۹ (۰/۳۰)	
	ثبت عصر و شب	۳/۶۱ (۰/۴۸)	۳/۱۸ (۰/۸۶)	۳/۶۱ (۰/۴۵)	
	سطح معنی داری	۰/۸۷۲	۰/۰۸۳	۰/۰۹۴	
	فوق دیپلم	۳/۶۶ (۰/۵۳)	۳/۰۳ (۰/۸۵)	۳/۵۶ (۰/۴۴)	
مدرک تحصیلی	لیسانس	۳/۶۳ (۰/۵۴)	۲/۹۸ (۰/۸۷)	۳/۴۷ (۰/۴۶)	
	فوق لیسانس	۳/۶۶ (۰/۴۷)	۳/۱۳ (۰/۷۸)	۳/۶۰ (۰/۴۳)	
	دکترا و متخصص	۳/۰۴ (۰/۵۴)	۴/۱۰ (۰/۶۰)	۳/۵۱ (۰/۳۴)	
	سطح معنی داری	۰/۰۰۰*	۰/۰۰۴*	۰/۲۰۹	
سن	کمتر از ۳۰	۳/۴۸ (۰/۶۰)	۳/۰۰ (۰/۹۱)	۳/۴۶ (۰/۴۶)	
	بین ۳۰ تا ۴۰	۳/۶۴ (۰/۵۱)	۳/۰۹ (۰/۷۶)	۳/۵۸ (۰/۴۲)	
	بیشتر از ۴۰	۳/۶۴ (۰/۵۳)	۳/۰۸ (۰/۷۵)	۳/۵۶ (۰/۴۲)	
	سطح معنی داری	۰/۰۶۸	۰/۶۴۱	۰/۶۶۲	۰/۰۹۳
سابقه کاری	کمتر از ۵ سال	۳/۵۳ (۰/۵۵)	۳/۷۳ (۰/۷۶)	۳/۵۰ (۰/۴۰)	
	بیشتر از ۵ سال	۳/۶۸ (۰/۵۴)	۳/۶۶ (۰/۸۱)	۳/۵۷ (۰/۵۱)	
	سطح معنی داری	۰/۰۳۲*	۰/۴۸۲	۰/۱۸۰	۰/۲۷۶

دارد. همچنین یافته های این جدول نشان می دهد که بین متغیرهای شغل و مدرک تحصیلی با ابعاد توهین، و مراقبت و محافظت، تفاوت آماری معناداری وجود دارد.

یافته های جدول ۵ نشان می دهد تفاوت آماری معناداری بین جنسیت افراد با بعد توهین وجود دارد. همچنین بین وضعیت تأهل افراد با بعد توهین تفاوت آماری معناداری وجود

نیز بیان شده است که بیش از ۵۰٪ روانپزشکان با احترام گذاشتند به حق بیمار روانی برای قبول نکردن درمان مخالف بودند، به علاوه بیش از ۸۵ درصد از روانپزشکان با این نظر که بستری بیماران روانی بر خلاف میل آنها بی فایده است، مخالفت داشتند(۳۱). در مطالعه حاضر نیز یکی از گویه هایی که کمترین امتیاز را به خود اختصاص داده است «استفاده از اجراء برای بیماران روانی، به معنای قبول شکست درمان بیمار است» این بوده است.

همسو با مطالعه حاضر مطالعه آسایی و همکاران (۱۹۹۸) در میان تمام بیمارستان های دارای بخش روان درمانی در ژاپن در مورد درمان های روان شناختی غیرداوطلبانه علاقه ای فرازینده به این مسئله را گزارش نموده بودند (۳۲). همچنین مطالعه تاتنو و همکاران (۲۰۰۹) در میان روانشناسان جوان ژاپن نیز نشان داده است که میانگین نمره آنان برای بکارگیری اجراء برای بیماران روانی از ۸/۹۱ از ۹ بوده است (۳۲). بنابراین به طور کلی می توان بیان کرد که ارائه کنندگان خدمات سلامت برای بیماران بستری در بیمارستان های روانپزشکی تا حدودی به سمت استفاده از اجراء تمایل دارند. با توجه به وجود این درک که استفاده از اجراء مانند بستری اجراء بیماران در میان بیماران روانی، به منظور حفاظت از خود آنها و جامعه می باشد (۳۳) و با وجود آمارهایی از بستری های اجراء در بسیاری از کشورهای دنیا (۳۴) شاید این امر طبیعی به نظر آید که دیدگاه افراد مورد مطالعه به سمت بکارگیری اجراء پیش رود؛ اما باید اذعان داشت تجاوز و حمله به ارائه کنندگان خدمات صرفاً در مراکز روان شناختی وجود ندارد و بروز آن در بسیاری از بیمارستان های معمولی و حتی در مطب ها نیز گزارش شده است (۳۵). بنابراین لازم می نماید که گام هایی در جهت تغییر نگرش ارائه کنندگان سلامت برای کاهش استفاده از اجراء برداشته شود.

در تأیید این مساله، در مطالعه حاضر مشارکت کنندگان عقیده داشتنده با صرف وقت کافی می توان میزان استفاده از اجراء در درمان را کاهش داد (این سوال بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داده بود). اما صرف وقت کافی برای بیماران به معنای افزایش بار کاری درمانگران می باشد که این مساله با توجه به ازدحام بیماران و کمبود پرسنل در مراکز روانپزشکی دولتی امروز در تناقض است. شاید بتوان اذعان کرد که استفاده از اجراء علاوه بر نگرش درمانگران به وجود امکانات و تسهیلات کافی نیز وابسته است، همانطور که گویه مرتبط با امکانات و تسهیلات در پرسشنامه (گویه ۱۴) نیز نمره بالایی را کسب کرده است که نشان می دهد کمبود امکانات و تسهیلات استفاده از اجراء را تشویق خواهد نمود.

هدف از این مطالعه بررسی روایی و پایابی پرسشنامه «نگرش کارکنان نسبت به اجراء» در استفاده برای بیماران بستری در بیمارستان های روان شناسی در شهر تهران و نگرش پرستاران، بهیاران و پزشکان در مورد آن بوده است. همانطور که عنوان شد، سه عامل نهایی حاصل از تحلیل عاملی نسخه ترجمه شده، ۶۱/۹۳ درصد واریانس کل جامعه را توضیح می دهند، این میزان در اولین بکارگیری پرسشنامه در نروز توسط حسوم (۲۰۱۱) نیز که با ۲۲ سوال بکار رفته بود، ۶۱ درصد گزارش شده است (۲۹). میزان آلفای کرونباخ برای حیطه ها و کل پرسشنامه نیز بین ۰/۸۹۲-۰/۷۰۹ بوده است. میزان این شاخص در مطالعه اولیه تدوین پرسشنامه نیز بین ۰/۷۸-۰/۶۹ گزارش شده است (۲۹). نتیجه به ساختار مناسب و روایی پرسشنامه می تواند اشاره داشته باشد.

در این پژوهش میانگین نمره پرسشنامه استفاده از اجراء به عنوان درمان ۰/۸۲ \pm ۰/۵۲ \pm ۰/۴۴ از ۵ بوده است. این میانگین در حیطه اجراء به عنوان درمان ۰/۸۲ \pm ۰/۰۵ \pm ۳/۰۵ \pm ۰/۷۱ \pm ۰/۷۸، حیطه اجراء به عنوان مراقبت و محافظت ۰/۵۵ \pm ۰/۳۳ \pm ۰/۵۸ \pm ۰/۳ از ۵ بدست آمد. در مطالعه حسوم (۳۰) گویه های مرتبط با بعد اجراء به عنوان امنیت نمرات بالاتری را کسب کرده بودند و اجراء به عنوان توهین در مرتبه بعدی قرار داشتند. در حالی که در مطالعه حاضر حیطه اجراء به عنوان درمان و مراقبت نسبت به حیطه اجراء به عنوان توهین نمره بالاتری را کسب نموده است. این مسئله نشان می دهد که مشارکت کنندگان مطالعه حسوم نگرش مناسبتر و بهتری در رفتار با بیماران داشته اند.

اما با در نظر گرفتن نمره ۳ به عنوان نقطه مرزی بین بکارگیری و عدم بکارگیری اجراء به هر منظوری، می توان بیان نمود که جامعه مورد مطالعه تا حدی به استفاده از اجراء تمایل دارند. از آنجا که افراد مبتلا به اختلال روانی، بخش آسیب پذیر اجتماع را تشکیل می دهند، دفاع از حقوق این بیماران امری لازم و ضروری است. برخلاف منشور حقوق بیماران (۲) و همسو با این مطالعه، نتایج مطالعه عباسی و همکاران (۲۰۱۰) نیز بیان می دارد که «امکان انصراف از ادامه درمان از سوی بیمار روانی برخلاف نظر تیم درمانی»، «امکان رد درمان پیشنهادی از سوی بیمار روانی برخلاف نظر تیم درمانی» و «امکان ترک بیمارستان با رضایت شخصی بیمار برخلاف نظر تیم درمانی»، حقوقی بودند که اکثر افراد در هر سه گروه پزشک، پرستار و بیمار آن را در مورد بیمار روانی ضروری نمی دانستند (۲). همچنین همسو با مطالعه حاضر در مطالعه والی پور و همکاران (۱۳۸۶)

سایر گروهها (فوق دیپلم، لیسانس، فوق لیسانس) و افراد با سابقه بیشتر از ۵ سال بیشتر از افراد با سابقه کمتر از ۵ سال اعمال اجبار برای بیماران را توهین می‌انگاشتند. مطالعه والی پور و همکاران بیان می‌کند که اکثر پزشکان روان پزشک برای تصمیم‌گیری درمورد بسترهای اجباری بیماران، نظر خود را مقدم بر هر گونه مرجع خارجی میدانند و عملکرد یکپارچه‌ای در شرایط یکسان ندارند و بیان می‌دارد که یکی از علل اصلی آن می‌تواند نبود قوانین جامع در کشور می‌باشد(۳۱). اما مطالعه مشابه‌ای در انگلیس و آلمان نشان داده است که علیرغم قوانین ناهمسان در دو کشور، نگرش متخصصان در مورد بسترهای اجباری بیماران روانی یکسان است(۱۸). شاید بتوان گفت که برخلاف نتایج مطالعه والی پور و همکاران، هدایت نگرش افراد با آموزش بتواند در کاهش تمایل به اجبار در میان ارائه کنندگان کمک کننده باشد. بنا به نتایج مطالعه حاضر به طور کلی تحصیلات بیشتر و سابقه بیشتر کار در مراکز درمانی روانی می‌تواند افراد را به سمت استفاده از کمتر از اجبار سوق دهد. همسو با این، نتایج لپینگ و همکاران (۲۰۰۴) بیان می‌دارد که روان پزشکان انگلیسی نسبت به سایر افراد-پزشک، افراد عادی و وكلای حقوقی- و مددکاران اجتماعی آلمانی نسبت به سایر افراد حرفة‌ای حمایت کمتری از مراقبت اجباری بیماران روانی داشته‌اند (۱۸). همسو با مطالعه حاضر، مطالعه تاتنو و همکاران (۲۰۰۹) نیز بیان کرده است که روان پزشکانی که در بیمارستان‌های دانشگاهی و درمانی مشغول به فعالیت هستند، نسبت به روان پزشکانی که در بیمارستان‌های تخصصی مشغول به فعالیت هستند (که قطعاً آموزش بیشتر و مواجهه با افراد بیمار روانی بیشتری را تجربه خواهند نمود)، تمایل بیشتری به درمان غیرداوطلبانه بیماران دارند (۳۲). تجارت افراد جامعه از بکارگیری اجبار در گذشته برای درمان بیماران نیز می‌تواند بر نگرش آنها در مورد استفاده از آن مؤثر باشد. برای مثال مردم آلمان به دلیل سوء استفاده‌های احتمالی گذشته از مقوله مراقبت اجباری از بیماران روانی تمایل کمتری بدان دارند (۳۷، ۱۸).

نتیجه گیری

پرسشنامه بررسی نگرش کارکنان در بکارگیری اجبار در ایران از ساختار و روایی مناسب برخوردار است. نگرش جامعه مورد مطالعه تا حدی به سمت استفاده از اجبار تمایل می‌باشد و لازم می‌نماید که گام‌هایی در جهت تغییر نگرش ارائه کنندگان سلامت برای کاهش استفاده از اجبار برداشته شود. عدم وجود ذهنیت و درک کامل و تعریف شده در مورد بکارگیری اجبار در جامعه ارائه کنندگان خدمات سلامت به بیماران روان شناختی و

میانگین نمره کل پرسشنامه استفاده از اجبار و میانگین نمره حیطه اجبار به عنوان درمان بین بیمارستان‌های مختلف، جنسیت‌ها، گروه‌های سن، وضعیت تأهل، شغل، شیفت کاری، مدرک تحصیلی و گروه‌های با سابقه کار متفاوت مشارکت کنندگان در مطالعه، تفاوت معناداری از خود نشان نداده است. بر خلاف مطالعه حاضر، در مطالعه لپینگ و همکاران همبستگی مثبتی بین افزایش سن افراد و تمایل آنها به بسترهای و مراقبت غیرداوطلبانه بیماران روانی ۱۹ ساله گزارش شده است، اما این همبستگی برای بیماران روانی ۳۳ ساله گزارش نشده است (۱۸). مطالعه والی پور و همکاران (۱۳۸۶) و وای و بنکس (۲۰۰۱) ویژگی‌های فردی هر بیمار مانند احتمال آسیب به دیگران، عدم همکاری برای درمان آسیب به خود، عدم بینش به بیماری خود، عدم توانایی در برآوردن نیازهای خود، عدم توانایی مهار تکانه، حمایت ناکافی از بیمار، استفاده از داروهای روان گردن و در آخر شغل بیمار را مرتبط با بسترهای اجباری بیماران دانسته‌اند (۳۱، ۳۶). به علاوه باید در مقوله اجبار باید درک بیمار از اجباری بودن یا نبودن و همچنین جنبه قانونی داشتن یا نداشتن اعمال آن مد نظر قرار گیرد (۱۲). شاید بتوان اذعان نمود که در بکارگیری اجبار برای بیماران روانی، بیش از آنکه ویژگی‌های درمانگران مهم باشد، ویژگی‌های خود بیماران تعیین کننده تر است.

میانگین نمره حیطه اجبار به عنوان مراقبت و محافظت براساس شغل و مدرک تحصیلی افراد شرکت کننده در مطالعه تفاوت معناداری از خود نشان داده است. به گونه‌ای که پزشکان بیشتر از پرستاران و افراد دارای مدرک تحصیلی دکترا و متخصص بیشتر از افراد لیسانس به اجبار به عنوان ابزاری برای مراقبت و محافظت می‌نگند. در مطالعه عباسی و همکاران (۲۰۱۰) همسو با مطالعه حاضر تعداد کمتری از پزشکان (۰٪/۸۹) نسبت به پرستاران (۰٪/۹۲) موافق ضرورت «بسترهای کردن بیمار روانی در اتاق‌های انفرادی و محدود کردن فعالیتهای فیزیکی ویجهت درمان» بودند، اما بر خلاف مطالعه حاضر تعداد بیشتری از پزشکان (۰٪/۹۷) نسبت به پرستاران (۰٪/۹۱) موافق ضرورت «استفاده از روش‌های فیزیکی اجباری مانند بستن بیمار یا تزریق اجباری در درمان بیمار» بوده‌اند (۲).

همچنین میانگین نمره حیطه اجبار به عنوان توهین جنسیت‌ها، وضعیت تأهل، شغل، مدرک تحصیلی و گروه‌های با سابقه کار متفاوت مشارکت کنندگان در مطالعه، تفاوت معناداری از خود نشان داده است. به گونه‌ای که مردان بیشتر از زنان، افراد متأهل بیشتر از افراد مجرد، پزشکان بیشتر از پرستاران و بهیاران، افراد دارای مدرک تحصیلی دکترا و متخصص بیشتر از

کمبود امکانات و تسهیلات شاید یکی از مهمترین عوامل باشد. از طرف دیگر احتمالاً در بکارگیری اجبار برای بیماران روانی، بیش از آنکه نگرش درمانگران مهم باشد، وضعیت بیماری بیماران تعیین کننده تر به نظر می شود. پیشنهاد می شود تعریف مناسب، جامع و کاربردی از اجبار و زمان بکارگیری آن ایجاد شود و به طور گسترده به آگاهی کارکنان مراکز درمانی روان شناختی رسانده شود و با توجه به حقوق انسانی بیماران روانی، بهتر است آموزش ها و تسهیلات کافی برای کاهش تمایل ارائه کنندگان به اجبار ارائه گردد.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران با کد ۲۵۸۶۸ می باشد. نویسندهای از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران بخاطر حمایت مالی و از پزشکان، پرستاران و بهیاران شرکت کننده در مطالعه برای مشارکت در این طرح کمال تشکر را دارند.

References

- Arab m, Habibi Nodeh F, Rahimi Foroushani A, Akbari Sari A. Evaluation of Hospital Waste Collection Safety Measures by Cleaning Staff of Public Hospitals Affiliated with Tehran University of Medical Sciences, 2012. Hospital. 2015;13(4):31-9.
- Abbasi M, Rashidian A, Arab M, Amini H, Hoseini M. Medical Staff and Hospitalized Patients' Attitude in Selected Psychiatric Hospitals in Tehran about Adaptation of Patients Rights Charter of Patients with Mental Disorder. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 2010;16(3):172-80.
- World Health Organization. Dept. of Mental H, Substance A. Mental health atlas: 2005: World Health Organization; 2005.
- O'BRIEN A, Golding C. Coercion in mental healthcare: the principle of least coercive care. Journal of psychiatric and mental health nursing. 2003;10(2):167-73.
- Høyer G. Involuntary hospitalization in contemporary mental health care. Some (still) unanswered questions. Journal of Mental Health. 2008;17(3):281-92.
- Kallert TW. Coercion in psychiatry. Current opinion in psychiatry. 2008;21(5):485-9.
- Parker C. Developing mental health policy: a human rights perspective. Mental Health Policy and Practice across Europe: the future direction of mental health care Open University Press, PA. 2007:308-35.
- Freeman M, Pathare S. World Health Organization Resource Book on Mental Health, Human Rights and Legislation: World Health Organization; 2005.
- Olofsson B, Norberg A. Experiences of coercion in psychiatric care as narrated by patients, nurses and physicians. Journal of advanced nursing. 2001;33(1):89-97.
- Kallert TW, Glöckner M, Onchev G, RABOCH J, Karastergiou A, Solomon Z, et al. The EUNOMIA project on coercion in psychiatry: study design and preliminary data. World Psychiatry. 2005;4(3):168.
- Martin V, Kuster W, Baur M, Bohnet U, Hermelink G, Knopp M, et al. Incidence of coercive measures as an indicator of quality in psychiatric hospitals. Problems of data recording and processing, preliminary results of a benchmarking study]. Psychiatrische Praxis. 2007;34(1):26.
- Bindman J, Reid Y, Szumukler G, Tiller J, Thornicroft G, Leese M. Perceived coercion at admission to psychiatric hospital and engagement with follow-up. Social psychiatry and psychiatric epidemiology. 2005;40(2):160-6.
- Iversen KI, Høyer G, Sexton H, Grønli OK. Perceived coercion among patients admitted to acute wards in Norway. Nordic Journal of Psychiatry. 2002;56(6):433-9.
- Steinert T, Lepping P, Baranyai R, Hoffmann M, Leherr H. Compulsory admission and treatment in schizophrenia. Social psychiatry and psychiatric epidemiology. 2005;40(8):635-41.
- Alem A, Jacobsson L, Lynoe N, Kohn R, Kullgren G. Attitudes and practices among Ethiopian health care professionals in psychiatry regarding compulsory treatment. International journal of law and psychiatry. 2002;25(6):599-610.
- Bowers L, Alexander J, Simpson A, Ryan C, Carr-Walker P. Cultures of psychiatry and the professional socialization process: the case of containment methods for disturbed patients. Nurse Education Today. 2004;24(6):435-42.
- Brooks RA. US psychiatrists' beliefs and wants about involuntary civil commitment grounds. International journal of law and psychiatry. 2006;29(1):13-21.
- Lepping P, Steinert T, Gebhardt R-P, Röttgers HR. Attitudes of mental health professionals and lay-people towards involuntary admission and treatment in England and Germany—a questionnaire analysis. European Psychiatry. 2004;19(2):91-5.
- Korkeila JA, Tuohimäki C, Kaltiala-Heino R, Lehtinen V, Joukamaa M. Predicting use of coercive measures in Finland. Nordic Journal of Psychiatry. 2002;56(5):339-45.
- Kjellin L, Östman O, Östman M. Compulsory psychiatric care in Sweden—development 1979–2002 and area variation. International journal of law and psychiatry. 2008;31(1):51-9.

21. Nolan P, Dallender J, Soares J, Thomsen S, Arnetz B. Violence in mental health care: the experiences of mental health nurses and psychiatrists. *Journal of Advanced Nursing*. 1999;30(4):934-41.
22. Wynn R. Staff's attitudes to the use of restraint and seclusion in a Norwegian university psychiatric hospital. *Nordic Journal of Psychiatry*. 2003;57(6):453-9.
23. Husum TL, Bjørngaard JH, Finset A, Ruud T. Staff attitudes and thoughts about the use of coercion in acute psychiatric wards. *Social psychiatry and psychiatric epidemiology*. 2011;46(9):893-901.
24. Bryant FB, Yarnold PR. Principal-components analysis and exploratory and confirmatory factor analysis. 1995.
25. Garson D. Factor Analysis: Statnotes. Retrieved March 22, 2008 from North Carolina State University Public Administration Program. 2008.
26. Ghanbarnezhad A. psychometric analysis of the psychological health questionnaire (GHQ-28) applied among skin patients in Razi hospital in 1385 using confirmatory factor analysis. Master thesis in biostatistics, public health faculty of Tehran university of medical sciences 1386.
27. Yazdi M, Mahjub H. Ranking Maternal Health Status in Rural Areas in Iran Based on Multivariate Techniques of Factor and Cluster Analysis. *Iranian Journal of Epidemiology* 2011;7(1):7-14.
28. Neil HT. Applied Multivariate Analysis. Springer Text in Statistics New York: Springer. 2002.
29. Husum Tonje Lossius. Staff attitudes and use of coercion in acute psychiatric wards in Norway 2011.
30. Husum TL. Staff attitudes and use of coercion in acute psychiatric wards in Norway. 2011.
31. Valipoor M, Zarghami M, Masoodzade M, Khalilian A, Tirgari A, Mousavi T. Assessment of knowledge, attitude and practice of psychiatrists about compulsory admission of psychiatric patients and the laws in Iran in 2006 . *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2006;17(61):148-60.
32. Tateno M, Sugiura K, Uehara K, Fujisawa D, Zhao Y, Hashimoto N, et al. Attitude of young psychiatrists toward coercive measures in psychiatry: a case vignette study in Japan. *International journal of mental health systems*. 2009;3(1):1.
33. Tuohimäki C, Kaltiala-Heino R, Korkeila J, Tuori T, Lehtinen V, Joukamaa M. The use of harmful to others-criterion for involuntary treatment in Finland. *European journal of health law*. 2003;10(2):183-99.
34. Riecher-Rössler Au, Rössler W. Compulsory admission of psychiatric patients—an international comparison. *Acta Psychiatrica Scandinavica*. 1993;87(4):231-6.
35. JANSEN GJ, Dassen TW, Groot Jebbink G. Staff attitudes towards aggression in health care: a review of the literature. *Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing*. 2005;12(1):3-13.
36. Way BB, Banks S. Clinical factors related to admission and release decisions in psychiatric emergency services. *Psychiatric services*. 2001.
37. Röttgers HR, Lepping P. Treatment of the mentally ill in the Federal Republic of Germany. *The Psychiatrist*. 1999;23(10):601-3.

Validation of the "staff attitude toward coercion use in treatment of mentally ill patients" questionnaire in selected public psychiatric hospitals of Tehran in 2015

Arab M¹, Gray S², Hamouzadeh P³, Habibi F^{4*}

Submitted: 2016.14.16

Accepted: 2016.7.20

Abstract

Background: This study was conducted to validate the "staff attitude toward the use of coercion in the treatment of mentally ill patients" questionnaire and assessed their attitude in selected public psychiatric hospitals in Tehran city.

Materials and Methods: This is a descriptive and analytical study which was carried out on three hospitals of Tehran University of Medical Sciences, Iran University of Medical Sciences and social welfare and Rehabilitation University in 2015. The questionnaires were distributed to the participants and finally 273 questionnaires were used. Data were analyzed using confirmatory factor analysis test. Moreover, ANOVA and independent t-test were applied to evaluate the participants' attitude on using coercion for treatment of mentally ill patients.

Results: Study findings revealed that 61% of participants were nurse and 11% were physicians. According to the study results, three final obtained factors explained 61.93% of the total variance; this variance reflects the proper and appropriate selection of the questions. In addition, there were statistically significant differences between marital status and offending attitude domain; between job and education and offending attitude; and security and treatment domains.

Conclusion: The current questionnaire has a high validity and reliability and is also appropriate for the context of Iran. The attitude of the studied participants was a bit towards using coercion in treatment of mentally ill patients. Therefore, it is recommended that authorities take some steps toward changing health services providers' attitude of using coercion.

Keywords: Questionnaire validation, Staff attitude, Coercion, Mentally ill patients, Psychiatric hospitals

-
1. Professor, Department of Health Management and Economics, School of Public health, Tehran University of medical sciences, Tehran, Iran
 2. Ph.D. student in Health Policy, Department of Health Management and Economics, School of Public health, Tehran University of medical sciences, Tehran, Iran
 3. Ph.D. student in Health Policy, Department of Health Management and Economics, School of Public health, Tehran University of medical sciences, Tehran, Iran
 4. Ph.D. student in Health Services Management, Department of Health Management and Economics, School of Public health, Tehran University of medical sciences, Tehran, (corresponding author), Email: farhad.habibi@rocketmail.com, Address: Fourth Floor, Department of Health Management and Economics, School of Public health, Tehran University of medical sciences, Tehran, Iran