مقاله پژوهشی

بررسی تأثیر یک برنامه ضد انگ بر مؤلفههای انگزنی بر بیماران روانی در بین دانشجویان پرستاری

حمید آسایش 1 ، حسین رحمانیانار کی 2 ، مصطفی قربانی 8,4 ، زهرا علی 1 کبرزادهآرانی *5

> * نویسنده مسؤول: قم، خیابان شهید لواسانی، مجتمع اَموزشی دانشگاه علوم پزشکی قم، دانشکده پیراپزشکی، تلفن:09137295893 نمابر: 02537703738 پست الکترونیک: zaliakbarzade@muq.ac.ir

> > دريافت: 94/5/27 پذيرش: 94/9/17

چکیده

مقدمه: انگزنی به بیماران روانی علاوه بر شیوع بالا در بین جمعیت عمومی، در بین افراد ارایهدهنده خدمات بهداشتی و درمانی و دانشجویان گروه پزشکی نیز رایج است و به دلیل کاهش انگیزه مراقبت، نیازمند مداخلات مناسب میباشد. این مطالعه برای بررسی تأثیر یک برنامه ضد انگ بر مؤلفههای انگزنی بر بیماران روانی در بین دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی گرگان انجام شد.

روش کار: در این مطالعه تجربی، 43 نفر از دانشجویان پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی بویه گرگان به روش تصادفی به دو گروه کنترل و مداخله تقسیم شدند. برنامه ضد انگ به مدت 10 جلسه به صورت هفتهای دو بار انجام شد. پسیش آزمون و پس آزمون با استفاده از مقیاس انگ بیماری روانی دی انجام شد. ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس 9/81 بود. داده ها در محیط نرم افزار آماری SPSS16 با آزمون های آماری تی مستقل، تی زوجی و تحلیل کوواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: میانگین و انحراف معیار سن در گروه مداخله $40/5 \pm 10/5 \pm 10/5 \pm 10/6 \pm 10/$

نتیجه گیری: طراحی برنامه مناسب برای ارایه اطلاعات مناسب مبتنی بر واقعیتهای موجود در مورد بیماریهای روانی می تواند انگزنی نسبت به این بیماران را کاهش دهد.

گلواژ گان: انگزنی، برنامه ضد انگ، دانشجو

مقدمه

بیشک اختلالات روانی یکی از مهم ترین مسایل بهداشتی کشورهای پیشرفته و مخصوصاً در حال توسعه است. در حال حاضر 40 میلیون نفر در سراسر جهان از اختلالات شدید روانی در رنج هستند و بیش از 90% جمعیت کشورهای در حال رشد عملاً از هیچ گونه مراقبت بهداشت روانی بهرهای نمی برند (1). با وجود بار چشمگیر بیماریهای روان پزشکی در دنیا و ایران،

درصد ناچیزی از مبتلایان جهت درمان مراجعه میکنند؛ احتمال میرود ترس ناشی از برچسب بیماری روانی، از بزرگترین موانع استفاده از خدمات روانپزشکی باشد. بیمارانی هم که مراجعه میکنند، با خوردن برچسب بیمار روانی دچار تبعیض، پیشداوری غیرموجه از سوی دیگران و انزوا و محرومیت از بسیاری حقوق اجتماعی میشوند (2). روانشناسان، سالهای زیادی جنبههای زمستان 94، دوره هجدهم، شماره چهارم، پیاپی 71

شناخت یا پذیرش اختلال بود؛ همچنین بسیاری از آنها از طرد

اجتماعی، قضاوت، تمسخر، یا شایعات بیاساس می ترسیدند.

بیشتر شرکت کنندگان (68%)، برخی از پیامدهای انگ را به

دنبال دریافت درمان تجربه کرده بودند (طرد اجتماعی، قضاوت،

انگ به خود، تبعیض، و یا درمان متفاوت) (9). مطالعات نشان دادہ است بیمارانی که تحت انگ قرار می گیرند به عنوان یک

واكنش، كمتر به مداخلات درماني تن ميدهند. توجه به اين

نکته لازم است که استیگما یک مشکل فردی نیست و مسألهای اجتماعی است که باید با توجه و مداخلات در سطح جمعیت حل

شود (6). برای کاهش انگ بیماران روانی میتوان از برنامههایی مانند برنامههای آموزشی به افراد مختلف در مورد بیماریهای

روانی، علایم، نشانهها و درمان آنها استفاده کرد و با اصلاح

نگرشهای منفی و پیش داوری ها، مشارکت این بیماران را افزایش داد (12-10). انگزنی به بیماران روانی از اهمیت

ویژهای برخوردار است و علاوه بر شیوع بالای آن در بین

جمعیت عمومی، در بین کارکنان ارایهدهنده خدمات بهداشتی

درمانی نیز رایج می باشد و با توجه به این که افزایش آگاهی و

دانش مرتبط با بیماریهای روانی، افزایش تماس با این بیماران

و مداخلات مبتنی بر شناخت سبب کاهش انگزنی در ابعاد

مختلف می شود محققان بر آن شدند مطالعهای را طراحی کنند که در طی آن اثربخشی یک برنامه ضد انگ را مورد آزمون قرار

دهند تا از این طریق راهکاری برای کنترل این مسأله در بین

افراد شاغل در حرفههای ارایه دهنده خدمات سلامت و جمعیت

روانی و اجتماعی بیماریها و نقایص بدنی را مورد مطالعه قرار دادهاند. امروزه بررسی پیامدهای روانی و اجتماعی ناشی از بیماریهای روانی به ویژه باورها و نگرشهای منفی نسبت به بیماران روانی و خانوادههای ایشان، مورد توجه بسیاری از متخصصان قرار گرفته است. انگ¹ به داغی گفته می شود که بر روی پیشانی بردگان و یاغیان یونانی زده میشد تا بدین وسیله آنها را به عنوان مردم فرومایه از مردم آزاد متمایز سازند (3). گافمن² (1363)، انگ را یک خصوصیت به شدت بی اعتبارساز معرفی می کند و اسکامبر ((1998) نیز انگ را به دو دسته انگ احساسی (به خود انگ زدن) و انگ قراردادی (تبعیضی) تقسیم می کند (4). طبق نظر فیزن 4 یک بیماری ثانویه به دنبال این بیماری ها ظهور می یابد که سبب انزوای اجتماعی و محدودیت فرصتهای زندگی فرد می شود و افراد انگ خورده را قربانی ارزیابیهای اشتباه دیگران می کند (5). بررسیها نشان داده است که فراوانی انگ بین ملل مختلف متفاوت است و در طول سال های اخیر افزایش داشته است (6). انگ بیماری روانی، علاوه بر شیوع در بین جمعیت عمومی، در بین افراد شاغل در بخش سلامت نيز رايج مي باشد. مطالعات نشان داده است كه کارکنان کادر پزشکی، اغلب یکی از منابع عمده برای انگزنی به افراد دارای شرایط خاص مانند بیماران روانی، صرع و غیره هستند (7). لیرنا⁵ و همکارانش در مطالعه خود پس از بررسی تعداد 274 دانشجوی پرستاری و پزشکی نشان دادنـد کـه 50% دانشجویان، اعتقادی مبنی بر غیرقابل درمان بودن بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا داشتند، 87% آنها این بیماران را خطرناک و تهاجمی میدانستند، 40% دانشجویان در مورد مشارکت بیماران اسكيزوفرنيا در موقعيتها و فعاليتهاى اجتماعي ترديد داشتند، 95% کمبود اطلاعات در مورد این بیماری را ابراز داشتند و 75% تا به حال فردی مبتلا به اسکیزوفرنیا را ندیده بودند (8). غلبه بر تأثیر انگ به نظر می رسد مشکل تر از اثرات مستقیم خود اختلال باشد. در همین زمینه مطالعهای توسط آلویدرز 6 و همکاران (2008) انجام شد که طی آن با 34 مددجوی دیار اختلال روان يزشكي تحت درمان مصاحبه شد. حدود سه چهارم (76%) از شرکت کنندگان گزارش دادند که انگ در ابتدا مانع از آن بود که به دنبال درمان بروند. برای بسیاری از افراد، انگ مانعی برای

روش کار

عموم ارایه دهند.

این پژوهش از نوع مداخلهای است. نمونه گیری به روش نمونه گیری آسان از بین دانشجویان در دسترس انجام شد. حجم نمونه بـر اسـاس مطالعـه فينكـل اسـتاين 7 و همكـارانش (۲۰۰۸) (13)، 25 نفر در هر گروه محاسبه شد که پس از انتخاب به صورت آسان، به طور تصادفی به دو گروه مداخله و کنترل (هر گروه 25 نفر) تخصیص داده شدند و در نهایت به علت انصراف پنج دانشجوی گروه مداخله و دو دانشجوی گروه كنترل از ادامه مطالعه، تحليل نهايي بر روى 43 نمونه (20 نفر گروه مداخله و 23 نفر گروه کنترل) انجام شد. اشتغال به تحصیل در ترم اول تا پنجم رشته پرستاری، تمایل به شرکت در مطالعه، نگذراندن واحد درسی بهداشت روان، عدم حضور فرد در خانه و یا سایر مؤسسات به عنوان مراقب مستقیم یک یا چند

⁷ Finkelstein

Stigma Kaufman

Scamber

⁴ Feyzin

⁵ Llerena ⁶ Alovidrez

مهارتهای برقراری ارتباط با بیماران مبتلا به اختلالات روانی؛ 3- برنامه آموزشی درباره مفهوم انگ و انگ زدن بیماران روانی و پیامدهای انگ زدن به آنها؛ 4 و 5- جلسه گروهی با شرکت کنندگان در تحقیق و محقق با تأکید بر شناسایی افکار و باورهای منفی نسبت به بیماران روانی و خانوادههایشان و بکارگیری اصول شناخت درمانی مبتنی بر واقعیت برای اصلاح این باورها تا حد امکان؛ 6 و 7- تشکیل جلسه گروه درمانی با موضوعات آزاد و موضوعات مرتبط با انگ بیماران روانی برای بیماران بستری در بخش اعصاب و روان و شرکت دادن دانشجویان در این گروههای درمانی به صورت عضو گروه؛ 8 و 9- دیدار و تماس مستقیم با بیماران روانی بستری در بخش اعصاب و روان و توانمندسازی دانشجویان در برقراری ارتباط با این بیماران و خانوادههای ایشان؛ 10- جمعبندی و نتیجهگیری. یس از اجرای مداخله (پایان جلسه دهم)، پـس آزمـون در گـروه مداخله و شاهد انجام شد. دادهها در نرمافزار آماری SPSS 16 با استفاده از آمار توصیفی شامل جداول توزیع فراوانی، شاخص های یراکندگی و مرکزی، آزمون آماری کلومـوگروف- اسـمیرنو، تـی مستقل، تی زوجی و کواریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتايج

میانگین و انحراف معیار سن دانشجویان در گروه مداخله $21/86 \pm 0/75$ و در گروه کنترل $21/86 \pm 0/75$ بود و از نظر آماری تفاوت معناداری بین دو گروه وجود نداشت (p>0/05). همچنین سایر ویژگیهای نمونهها در گروه مداخله و کنترل در جدول 1 آورده شده است. آزمون کایاسکوئر نشان داد که از نظر جنسیت، تأهل و قومیت، اختلاف معناداری بین دو گروه وجود ندارد (p>0/05). بررسی وضعیت نرمالیته نمرات پیش و پس آزمون مقیاس انگ بیماری روانی با آزمون کلوموگروف اسمیرنوف نشان داد که توزیع نمرات خرده مقیاسهای آزمون و همچنین نمره کل آن از منحنی نرمال تبعیت می کند (0/0/05).

جدول 1- متغیرهای دموگرافیک در گروه مداخله و کنترل

مداخله	كنترل	متغيرهاي جمعيت شناختي
21/20 ±0/61	$21/86 \pm 0/75$	سن (M±SD)
		جنسيت
17 (%85/0)	19 (%82/6)	دختر
3 (%15/0)	4 (%17/4)	پسر
		تأهل
18 (%90/0)	22 (%95/7)	مجرد
2 (%10/0)	1 (%4/3)	متاهل
		قومی <i>ت</i>
14 (%70/0)	18 (%78/3)	۔ فار <i>س</i>
3 (%15/0)	2 (%8/7)	تر کمن
1 (%5/0)	3 (%13/0)	سيستاني
1 (%5/0)	0 (%0/0)	تر <i>ک</i>
1 (5/0 %)	0 (0/0 %)	سأير

زمستان 94، دوره هجدهم، شماره چهارم، پیاپی 71

بیمار روانی، به عنوان معیارهای ورود؛ و انصراف از شرکت در مطالعه به عنوان معیار خروج از مطالعه در نظر گرفته شد. ابزار این پژوهش، مقیاس انگ بیماری روانی دی 8 بود. این ابزار یک پرسشنامه خوداجرا است که توسط امردی^۷ در دانشـگاه کـانزاس ساخته شده است. این ابزار، 28 گویه با مقیاس لیکرت 7 درجهای، به صورت نمره یک کاملاً مخالف تا نمره هفت کاملاً موافق دارد و دارای هفت خرده مقیاس میباشد که نگرش افراد را در ابعاد اضطراب بین فردی ، اختلال در برقراری ارتباط، وضعیت سلامت بیماران ¹²، آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماری 13 ، قابلیت درمان بیماری 14 ، کفایت حرفههای ارایهدهنده خدمات بهداشت روانی در درمان این بیماریها ¹⁵ و بهبودی از بیماری ¹⁶ میسنجد. این ابزار از زبان انگلیسی به زبان فارسی ترجمه شد و سیس نسخه فارسی اولیه توسط دو کارشناس زبان انگلیسی به زبان اصلی ترجمه شدند. شکافهای موجود با مقایسه نسخه اصلی و نسخه انگلیسی ترجمه شده بر طرف شد و در نهایت نسخه فارسی آماده شد و پرسشنامه آماده شده توسط 60 نفر از دانشجویان پرستاری تکمیل شد (این دانشجویان جزو نمونههای مطالعه فعلی نبودند). ضریب آلفای كرونباخ نسخه فارسى 81% محاسبه شد. این مقدار در فرم انگلیسی 79% بود. پس از انجام نمونهگیری به صورت در دسترس و توضیح اهداف طرح برای نمونههای تحقیق، از آنها رضایت آگاهانه کتبی اخذ شد و پس از آن با انجام پیش آزمون، دانشجویان به طور کاملاً تصادفی به دو گروه مداخله و کنتـرل تقسیم شدند. در قدم بعدی، مداخله (برنامه ضد انگ به تعداد 10 جلسه و هر جلسه 90 دقیقه به صورت هفتهای دو بار) برای نمونههای گروه آزمون توسط محقق و کارشناسان روانشناسی همکار اجرا شد. شایان ذکر است که در بخشی از مداخله که لزوم برگزاری جلسات گروهی با بیماران و نمونههای تحقیق وجود داشت این جلسات در دو گروه مجزا برگزار شد (گروه مداخله به دو گروه مجزا تقسیم شد). محتوای این برنامه به تفكيك جلسات شامل اين موارد بود: 1- برنامه آموزشي درباره بیماریهای روانی و بیماران مبتلا به این بیماریها؛ 2- آموزش

⁸ Day's Mental Illness Stigma

⁹ Emer Day

¹⁰ Interpersonal Anxiety

¹¹ Relationship Disruption

¹² Hygiene

¹³ Visibility

¹⁴ Treatability

¹⁵ Professional Efficacy

¹⁶ Recovery

مقایسه میانگین نمرات پیش آزمون مقیاس انگزنی به بیماران روانسی در دو گروه مداخله و کنترل نشان داد که در تمام خرده مقیاسها به جز اضطراب بین فردی به هنگام رویاوریی با بیمار روانی و اختلال در برقراری ارتباط با بیمار روانی اختلاف معناداری بین دو گروه وجود نداشته است (p>0/05) و نمره کل انگزنی به بیماران روانی گروه مداخله بیشتر از گروه آزمون بود و این اختلاف معنادار بود (p<0/05) (جدول 2).

جدول 2- مقایسه میانگین نمرات مؤلفههای مقیاس انگزنی در گروه کنترل و مداخله قبل از اجرای برنامه ضد انگ

	كنترل	مداخله	 مقیاس انگز نی
P	M (SD)	M (SD)	37 0
0/015	32/30 (7/96)	38/26 (7/49)	اضطراب بین فردی به هنگام رویاوریی با بیمار روانی
0/035	25/65 (6/99)	30/08 (6/34)	اختلال در برقراری ارتباط با بیمار روانی
0/161	17/25 (5/13)	19/43 (4/89)	وضعیت بهداشتی بیماران روانی
0/423	16/80 (3/13)	17/60 (3/38)	آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماریهای روانی
0/958	9/05 (2/43)	9/00 (3/55)	قابلیت درمان بیماریهای روانی
0/549	6/50 (2/21)	6/08 (2/25)	کفایت حرفه های مرتبط در درمان بیماری های روانی
0/692	7/55 (3/39)	7/95 (3/26)	بهبودی از بیماری روانی
0/033	115/10 (20/60)	128/43 (19/00)	نمره کل انگزنی

مقایسه میانگین نمرات پس آزمون مقیاس انگزنی به بیماران روانی در دو گروه مداخله و کنترل نشان داد که در تمام خردهمقیاسها به جز در مورد خردهمقیاس کفایت حرفههای مرتبط در درمان بیماریهای روانی و وضعیت بهداشتی بیماران روانی و نمره کل انگزنی به بیماران روانی اختلاف معناداری بین دو گروه وجود داشت (p<0/05) (جدول 3). بر اساس تحلیل کوواریانس مشخص شد که پس از تعدیل اثرات پیش آزمون، اختلاف بین گروه مداخله و کنترل در نمره کل مقیاس انگزنی به بیماران روانی، جنسیت و قومیت دانشجویان شرکت کننده در مطالعه از نظر آماری معنادار است (جدول 4).

جدول 3- مقایسه میانگین نمرات مؤلفههای مقیاس انگزنی در گروه کنترل و مداخله بعد از اجرای برنامه ضد انگ

n	كنترل	مداخله	مقیاس انگز نی
р	M (SD)	M (SD)	سياس الحارثي
0/003	30/07 (7/30)	22/52 (9/35)	اضطراب بین فردی به هنگام رویاوریی با بیمار روانی
0/003	27/50 (5/47)	21/60 (6/58)	اختلال در برقراری ارتباط با بیمار روانی
0/086	17/20 (5/47)	14/34 (5/33)	وضعیت بهداشتی بیماران روانی
0/011	16/50 (3/31)	19/13 (3/13)	آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماریهای روانی
0/002	8/45 (2/28)	6/08 (2/37)	قابلیت درمان بیماریهای روانی
0/136	6/04 (1/60)	5/04 (2/54)	کفایت حرفه های مرتبط در درمان بیماری های روانی
0/008	7/20 (2/96)	4/95 (2/28)	بهبودی از بیماری روانی
0/002	115/60 (18/66)	93/69 (20/36)	نمرہ کل انگزنی

جدول 4- تأثیر برنامه ضد انگ بر انگزنی به بیماران مبتلا به اختلال روانی پس از تعدیل اثرات نمرات پیش آزمون، جنسیت و قومیت دانشجویان با آزمون تحلیل کوواریانس

مدت اثر	p ش	F	ميانگين مجذورات	درجه أزادي	مجموع مجذورات	منبع تغييرات
0/21	0/003	10/12	3115/11	1	3115/11	پیشآزمون
0/003	0/75	0/10	30/78	1	30/78	جنسيت
0/13	0/02	5/78	1779/54	1	1779/54	قوميت
0/38	0/000	23/27	7157/89	1	7157/89	گروه
-	-	-	-	38	11689/02	خطا

بحث

مقایسه نمرات مقیاس انگزنی به بیماران روانی در دانشجویان گروه کنترل و مداخله مشخص کرد که برنامه ضد انگ اجرا شده برای دانشجویان پرستاری گروه مداخله، میزان انگزنی به بیماران مبتلا به اختلالات روانی را به میزان معناداری کاهش داد و به جز در مورد خردهمقیاسهای کفایت حرفههای مرتبط در درمان بیماریهای روانی، آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماریهای روانی و وضعیت بهداشتی بیماران روانی، نمره کل انگزنی و انگزنی در خرده مقیاسهای اضطراب بین فردی به هنگام رویاوریی با بیمار روانی، برقراری ارتباط با بیمار روانی، قابلیت درمان بیماریهای روانی و بهبودی از بیماری روانی در دانشجویان گروه مداخله کاهش معناداری داشتهاند. در این راستا اسکالز 11 و همکاران (2003) نشان دادند که اجرای یک برنامه ضد انگ یک هفتهای برای دانش آموزان مدرسه می تواند باورهای کلیشهای آنها نسبت به بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا را کاهش دهد. برنامه ایشان شامل ارایه اطلاعات و دیدار مستقیم با یک فرد مبتلا به اسکیزوفرنیا بود (14). در مدل ارزیابی خطر که توسط کوریگان¹⁸ و همکارانش **(2001)** در رابطه با انگزنی به بیماری روانی ارایه شده است اگر رفتار فردی خطرناک تلقی شود باعث بروز احساس ترس می شود و این ترس سبب رفتارهای اجتنابی می گردد؛ بر اساس این مدل، یک یاسخ هیجانی مانند ترس یا اضطراب بدون این که عامل اسنادی دیگری در آن نقش واسطه را داشته باشد، منجر به پیامدهای رفتاری مانند اجتناب می شود. این محققان در مطالعه خود بر روی دانشجویان نشان دادنـد کـه آمـوزش و تعامـل بـا بیماران روانی می تواند تغییرات مثبتی در نگرش دانشجویان نسبت به بیماران روانی ایجاد کند که با یافتههای مطالعه حاضر هم خوانی دارد (15). آرکار و اکر¹⁹ (۱۹۹۷) در مطالعه خود، انگزنی نسبت به بیماران روانی را در گروهی از دانشجویان پزشکی در حال گذراندن دوره روان پزشکی با دانشجویان دوره چشمپزشکی مقایسه کردند. دانشجویان گروه روانپزشکی در کنار آموزشهای این دوره با بیماران روانی، تماس مستقیم نیـز داشتند و بررسیهای نهایی نشان داد که اختلافی بین دو گروه از نظر انگزنی به بیماران روانی وجـود نـدارد (۱۶). کربـی²⁰ و همکارانش (۲۰۰۸) در یک کارآزمایی بالینی که در بین

¹⁷ Schulze

¹⁸ Corrigan

¹⁹ Arkar & Eker

²⁰ Kerby

باورهای انگزنی، اعضای خانواده را هم شرکت داد تا افراد شرکت کننده با مشکلات واقعی این مراقبین نیز آشنا شوند.

نتيجه گيري

بر اساس یافته های این مطالعه، برنامه ضد انگ که در قالب آن ارایه اطلاعات مناسب مبتنی بر واقعیت های موجود در مورد بیماری های روانی، آموزش مهارت های برخورد مناسب با بیماران روانی و دیدار مستقیم با بیماران روانی صورت گیرد می تواند انگزنی نسبت به این بیماران را در بین دانشجویان پرستاری کاهش دهد و از آن جایی که این گروه در آینده به عنوان عضوی از تیم بهداشتی درمانی فعالیت خواهند کرد طراحی و اجرای چنین برنامه هایی برای کاهش انگزنی و در نهایت افزایش کیفیت مراقبت ها ضروری می باشد.

کاربرد در تصمیمهای مرتبط با سیاست گذاری در نظام سلامت

انگزنی به بیماران روانی یکی از موانع ارایه خدمات سلامت به این بیماران است و طراحی برنامههای کاهنده انگ در بین کارکنان سلامت، سبب ارتقای کیفیت خدمات سلامت خواهد شد. برنامه ضد انگ طراحی شده در مطالعه حاضر، در کاهش انگزنی به بیماران روانی مؤثر واقع شده است؛ لذا توجه به این موضع در سیاستگذاریهای آموزشی دانشجویان گروه پزشکی، میتواند شرایط ارایه خدمات سلامت را بهبود بخشد و رضایت مشتریان نظام سلامت را افزایش دهد.

تشکر و قدردانی

از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشگی گلستان که حمایت مالی این مطالعه را بر عهده داشتند و از همکاران آن حوزه و مرکز آموزشی درمانی پنجم آذر که انجام این مطالعه را تسهیل نمودند تشکر مینماییم. همچنین از دانشجویان عزیزی که وقت گرانبهای خود را برای شرکت در این مطالعه صرف نمودند سیاسگزاریم.

References

- 1- Shamlo S. Mental Health. 12th ed. Tehran: Roshd Publication; 1998:12.
- 2- Heydari A, Meshkinyazd A, Soodmand P. Mental illness stigma: A concept analysis. Modern Care, Scientific Quarterly of Birjand Nursing and Midwifery Faculty 2014; 11 (3):218-228.
- 3- Shahveysi B, Shojashafti S, Fadaei F, Doulatshahi B. Comparison of mental illness stigmatization families of schizophrenic and major depressive disorder patients

دانشجویان پزشکی انجام دادند، گروه مداخله یک فیلم با محتوای ضد انگ در مورد بیماران به مدت هشت هفته و گروه کنترل یک فیلم معمولی را تماشا کردند و در نهایت مشخص شد که نگرشهای دانشجویان مبنی بر خطرناک بودن بیماران روانی و کنارهگیری از این بیماران در گروه مداخله کاهش معنادار داشت (۱۷). فینکل استاین و همکارانش (۲۰۰۸) در مطالعهای، ۱۹۳ دانشجوی دوره کارشناسی را به طور تصادفی به سه گروه تقسیم کردند. در گروه اول یک برنامه ضد انگ در مورد بیماران روانی اجرا شد، گروه دوم کتاب و روزنامههایی دارای مطالب ضد انگ در مورد بیماران روانی را مطالعه کردند و گروه سوم هیچ مداخلهای دریافت نکردند. تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که انگ بیماران روانی در گروه اول و دوم در مقایسه با گروه سوم کاهش معناداری را نشان داد و پس آزمون دوم (یـس از ۶ ماه) مشخص کرد که دوام نگرشهای مثبت به بیماران روانی در گروه دریافت کننده برنامه کامپیوتری در مقایسه با گروه مطالعه کننده کتاب و روزنامه بیشتر بود (۱۳). به طور کلی آن چه که از مطالعه و مقایسه پژوهشهای موجود در زمینه طراحی و اجرای برنامه ضد انگ به دست می آید این است که در اکثر این مطالعات، ارایه اطلاعات هدفمند و صحیح از طریق یک منبع آگاه و مطمئن و تجربه دیدار و برقراری ارتباط با بیمار مبتلا بـه اختلال روانی جزء اصلی این برنامهها میباشد که در اکثر موارد در اصلاح باورهای کلیشهای نسبت به بیماران روانی و کاهش انگ این بیماریها مؤثر واقع شده است. حجم نمونه پایین در این مطالعه سبب کاهش قابلیت تعمیمپذیری یافتهها میشود. همچنین پیشنهاد میشود در مطالعات آتی سایر دانشجویان گروه یزشکی که در محیطهای بالینی با بیماران روانی تماس دارند نیز مورد مطالعه قرار گیرند. عدم امکان شرکت دانشجویان گروه مداخله در برنامه توانبخشی در کوتاهمدت، می تواند از محدودیتهای این مطالعه باشد چون شرکت در این برنامهها می تواند در تغییر میزان انگزنی و اصلاح باوری های کلیشهای دانشجویان مؤثر باشد. پیشنهاد می شود در برنامههای اصلاح

- without psychotic features. Journal of Rehabilitation 2007; 8(29): 21-27.
- 4- Sadeghi, M, Kaviani H, Rezaie R. A comparative study of stigma of mental illness in the families of the patients with major depressive disorder, bipolar disorder and schizophrenia. Advances in Cognitive Science Studies 2003; 5(2):16-25.
- 5- Wenzke KS, Trosbach J, Dietrich S, Angermeyer MC. Experience of Stigmatization by Relatives of Patients with Obsessive Compulsive Disorder. Archives of Psychiatric Nursing 2004; 18(3):88-96.

- 6- Nojomi M, Malakouti SK, Ghanean H, Joghataei MT, Jacobson L. Mental illness stigma in city of Tehran, 2009. Razi Journal of Medical Sciences 2011; 17(78 & 79):45-52.
- 7- Altindag A, Yanik M, Alp U, Alptekim K. Ozkan M. Effects of an antistigma program on medical students' attitudes towards people with schizophrenia. Journal of Psychiatry and Clinical Neurosciences 2006; 60:283–288.
- 8- Llerena A, Caceres MC, Peas-LedEM. Schizophrenia stigma among medical and nursing undergraduates. Eur Psychiatry 2002; 17: 298-9.
- 9- Alvidrez J, Snowden LR, Kaiser DM. The experience of stigma among black mental health consumers. J Health Care Poor Underserved 2008; 19(3): 874-893.
- 10- Ucok A, Soygur H, Atakli C, Kuscu K, Sartorius N, CetinkayaDuman Z, Polat A, et al. The impact of antistigma education on the attitudes of general practitioners regarding schizophrenia. Psychiatry and Clinical Neurosciences 2006: 60: 439–443
- 11- Chee CYI, Ng TP, Kua EH. Comparing the stigma of mental illness in a general hospital with a state mental hospital. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2005; 40:648– 653

- 12- Moher MK. Johnson's psychiatric –mental health nursing. 6th ed. Lippincott William & Wilkins; 2006.
- 13- Finkelstein J, Lapshin O, Wasserman E. Randomized study of different anti-stigma media. Patient Education and Counseling 2008; 71: 204-214.
- 14- Schulze B, Richter-Werling M, Matschinger H, Angermeyer MC. Crazy? So what! Effects of a school project on students' attitudes towards people with schizophrenia. Acta Psychiatr Scand 2003; 107: 142–150.
- 15- Corrigan PW, River LP, Lundin RK, Penn DL, Uphoff-Wasowski K, Campion J, et al. Three strategies for changing attributions about severe mental illness. Schizophrenia Bulltein 2001; 27: 187–195.
- 16- Arkar H, Eker D. Influence of a 3-week psychiatric training programme on attitudes toward mental illness in medical students. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 1997;32: 171– 176
- 17- Kerby J, Calton T, Dimambro B, Flood C, Glazebrook C. Anti-stigma films and medical students' attitudes towards mental illness and psychiatry: randomized controlled trial. Psychiatric Bulletin 2008; 32: 345-349.

Effects of an Anti-Stigma Program on Components of Stigma on Patients with Mental Disorders among Nursing Students

Asayesh H¹ (MSc), Rahmani anaraki H² (MSc), Qorbani M^{3,4} (PhD), Aliakbarzade Arani Z^{5*} (MSc)

¹ Medical Emergency Department, Paramedical Faculty, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran
² Medical-Surgical Department, Nursing & Midwifery Faculty, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran
³ Department of Community Medicine, Medical Faculty, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran
⁴ Non-Communicable Diseases Research Center, Endocrinology and Metabolism Population Sciences Institute, Tehran
University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Operating Room Department, Paramedical Faculty, Qom University of Medical Sciences. Qom, Iran

Original Article Received: 18 Aug 2015, Accepted: 8 Dec 2015

Abstract

Introduction: Stigma on patients with mental disorders is common among general population as well as health care providers and medical sciences' students. This study was carried out to assess the effect of an anti-stigma program on components of stigma on patients with mental disorders among nursing students.

Methods: In this trial, 43 nursing students of Gorgan School of Nursing and Midwifery were recruited and randomly divided into two control and intervention groups. The anti-stigma program consisted of 10 sessions twice a week. The Day's Mental Illness Stigma questionnaire was completed by the students at baseline and after the intervention. The Cronbach's alpha of the scale was 0.79. The data were analyzed in the SPSS-16 using the independent t-test, paired t-test and covariance.

Results: Mean ages were 21.86 ± 0.75 and 21.20 ± 0.61 in the intervention and control groups, respectively. The number of female students were 19 (6.82%) and 17 (0.85%) in the intervention and control groups. After the intervention, the overall stigma score were 115.60 ± 18.66 and 93.69 ± 20.36 in the intervention and control groups, respectively (p<0.05).

Conclusion: Designing appropriate programs in order to provide proper information based on the available facts about mental illness can reduce the stigma among nursing students.

Key words: stigma, anti-stigma program, students

Please cite this article as follows:

Asayesh H, Rahmani Anaraki H, Qorbani M, Aliakbarzade Arani Z. Effects of an Anti-Stigma Program on Components of Stigma on Patients with Mental Disorders among Nursing Students. Hakim Health Sys Res 2016: 18(4): 275-281.

^{*} Corresponding Author: Qom, Shahid Lavsani street, Qom University of Medical Sciences Educational, Paramedical Faculty, Tel: +98- 913- 7295893, Fax: +98- 253- 7703738. E-mail: zaliakbarzade@muq.ac.ir

زمستان 94، دوره هجدهم، شماره چهارم، پیاپی 71