مقاله پژوهشی

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

حمید آسایش¹، حسین رحمانیانار کی²، مصطفی قربانی^{4,3}، زهرا علیاکبرزادهآرانی^{5*}

1- گروه فوریت پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم 2- گروه داخلی جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان 3- گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز 4- مرکز تحقیقات بیماریهای غیرواگیر، پژوهشکده علوم جمعیتی غـدد و متابولیسـم، دانشـگاه علـوم پزشـکی تهـران 5- گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم

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

> > دريافت: 94/5/27 پذيرش: 94/9/17

چکیدہ

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. پیش آزمون و پس آزمون با استفاده از مقیاس انگ بیماری روانی دی انجام شد. ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس ۵۸/۱ بود. داده ها در محیط نرمافزار 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 20/5± 20/6± و در گروه کنترل ۵/10± 20/20 بود. تعداد دانشجویان دختر در گروه مداخله 19 نفر (۵/28%) و در گروه کنترل 17 نفر (۵/58%) بود. نمره کل انگزنی در گروه کنترل و مداخله بعد از اجرای مداخله به ترتیب 18/66 ±15/00 و 20/30 بود. آزمون تی مستقل نشان داد که اختلاف میانگین نمره کل انگزنی قبل و بعد در گروه کنترل و مداخله معنادار است (۵/58)

<mark>نتیجه گیری</mark>: 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

درصد ناچیزی از مبتلایان جهت درمان مراجعه می کنند؛ احتمال میرود ترس ناشی از برچسب بیماری روانی، از بزرگترین موانع استفاده از خدمات روان پزشکی باشد. بیمارانی هـم کـه مراجعـه می کنند، با خوردن برچسب بیمار روانی دچار تبعیض، پیشداوری غیرموجه از سوی دیگران و انزوا و محرومیت از بسیاری حقـوق اجتماعی میشوند (2). روانشناسان، سالهای زیادی جنبههای زمستان 94، دوره هجدهم، شماره چهارم، پیایی 71 بی شک 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 بیماری های روان پزشکی در دنیا و ایران،

روانی و اجتماعی بیماریها و نقایص بدنی را مورد مطالعه قـرار دادهاند. امروزه بررسی پیامدهای روانی و اجتماعی ناشی از بیماریهای روانی به ویژه باورها و نگرشهای منفی نسبت به بیماران روانی و خانواده های ایشان، مورد توجه بسیاری از متخصصان قرار گرفته است. انگ¹ به داغی گفته می شود که بـر 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 بے اعتبارساز معرفی می کند و اسکامبر³ (**1998)** نیز انگ را به دو دسته انگ احساسی (به خود انگ زدن) و انگ قراردادی (تبعیضی) تقسیم مي كند (4). طبق نظر فيزن⁴، يك بيماري ثانويه به دنبال ايـن بيماريها ظهور مي يابد كه سبب انزواي اجتماعي و محدوديت فرصتهای زندگی فرد میشود و افراد انگخورده را قربانی ارزیابیهای اشتباه دیگران میکند (5). بررسیها نشان داده است که فراوانی انگ بین ملل مختلف متفاوت است و در طول سالهای اخیر افزایش داشته است (6). انگ بیماری روانی، علاوه بر شیوع در بین جمعیت عمومی، در بین افراد شاغل در بخش سلامت نیز رایج می باشد. مطالعات نشان داده است که کارکنان کادر پزشکی، اغلب یکی از منابع عمدہ برای انگزنی به افراد دارای شرایط خاص مانند بیماران روانی، صرع و غیره هستند (7). لیرنا⁵ و همکارانش در مطالعه خـود یـس از بررسـی تعداد 274 دانشجوی پرستاری و پزشکی نشان دادند که 50% دانشجویان، اعتقادی مبنی بر غیرقابل درمان بودن بیماران مبتلا به اسكيزوفرنيا داشتند، 87% أنها اين بيماران را خطرناك و تهاجمي مي دانستند، 40% دانشجويان در مورد مشاركت بيماران اسکیزوفرنیا در موقعیتها و فعالیتهای اجتماعی تردید داشتند، 95% كمبود 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 آلویدرز⁶ و همکاران (2008) انجام شد که طبی آن با 34 مددجوی دیار اختلال روان يزشكي تحت درمان مصاحبه شد. حدود سه چهارم (76%) از شرکتکنندگان گزارش دادند که انگ در ابتدا مانع از آن بود که به دنبال درمان بروند. برای بسیاری از افراد، انگ مانعی برای

شناخت یا پذیرش اختلال بود؛ همچنین بسیاری از آنها از طرد اجتماعی، قضاوت، تمسخر، یا شایعات بی اساس می ترسیدند. بیشتر شرکتکنندگان (68%)، برخی از پیامدهای انگ را به دنبال دريافت درمان تجربه كرده بودند (طرد اجتماعي، قضاوت، انگ به خود، تبعیض، و یا درمان متفاوت) (9). مطالعات نشان داده است بیمارانی که تحت انگ قرار می گیرند به عنوان یک واکنش، کمتر به مداخلات درمانی تن میدهند. توجه به این نکته لازم است که استیگما یک مشکل فردی نیست و مسألهای اجتماعی است که باید با توجه و مداخلات در سطح جمعیت حـل 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 پیشداوریها، مشارکت این بیماران را افزایش داد (12-10). انــگـزنـی بـه بیمـاران روانـی از اهمیـت ویژهای برخوردار است و علاوه بر شیوع بالای آن در بین جمعیت عمومی، در بین کارکنان ارایهدهنده خدمات بهداشتی درمانی نیز رایج میباشد 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 مساله در بین افراد شاغل در حرفههای ارایه دهنده خدمات سلامت و جمعیت عموم ارايه دهند.

روش کار

این پژوهش از نوع مداخله ای است. نمونه گیری به روش نمونه گیری آسان از بین دانشجویان در دسترس انجام شد. حجم نمونه بر اساس مطالعه فینکل استاین⁷ و همکارانش 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 کنترل از ادامه مطالعه، تحلیل نهایی بر روی 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

¹ Stigma ² Kaufman

Kaufman Scamber

⁴ Feyzin

⁵ Llerena

⁶ Alovidrez

⁷ Finkelstein

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 دی⁸ بود. این ابزار یک پرسشنامه خوداجرا است که توسط امردی⁹ در دانشـگاه کـانزاس ساخته شده است. اين ابزار، 28 گويه با مقياس ليكرت 7 درجهای، به صورت نمره یک کاملاً مخالف تا نمره هفت کاملاً موافق دارد و دارای هفت خرده مقیاس می باشد که نگرش افراد را در ابعاد اضطراب بین فردی¹⁰، اختلال در برقراری ارتباط¹¹، وضعیت سلامت بیماران¹²، آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماری¹³، قابلیت درمان بیماری¹⁴، کفایت حرفههای ارایهدهنده خدمات بهداشت روانی در درمان این بیماریها¹⁵ و بهبـودی از بیماری¹⁶ میسنجد. این ابزار از زبان انگلیسی بـه زبـان فارسـی 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 پرسشامه آماده شده توسط 60 نفر از دانشجویان پرستاری تکمیل شد (این دانشجویان جزو نمونه های مطالعه فعلی نبودند). ضریب آلف ای كرونباخ نسخه فارسى 81% محاسبه شد. اين مقدار در فرم انگلیسی 79% بود. یس از انجام نمونه گیری به صورت در دسترس و توضيح اهداف طرح براي نمونههاي تحقيق، 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 تقسيم شدند. در قدم بعدي، مداخله (برنامه ضد انگ به تعداد 10 جلسه و هر جلسه 90 دقيقه به صورت هفتهاي دو بار) براي نمونههای گروه آزمون توسط محقق و کارشناسان روانشناسی همکار اجرا شد. شایان ذکر است که در بخشے، از مداخله که لزوم برگزاری جلسات گروهی با بیماران و نمونههای تحقیق وجود داشت این جلسات در دو گروه مجـزا برگـزار شـد (گـروه مداخله به دو گروه مجزا تقسیم شد). محتوای این برنامیه به تفكيك جلسات شامل اين موارد بود: 1- برنامه آموزشي درباره بيماريهاي رواني و بيماران مبتلا به اين بيماريها؛ 2- آموزش

⁹ Emer Day

- ¹² Hygiene
- ¹³ Visibility
- ¹⁴ Treatability
- ¹⁵ Professional Efficacy
- ¹⁶ Recovery

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 بكارگیری 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- جمع بندی و نتیجه گیری. یس از اجرای مداخله (پایان جلسه دهم)، یـسآزمـون در گـروه مداخله و شاهد انجام شد. دادهها در نرمافزار آماری SPSS16 با استفاده از آمار توصيفي شامل جداول توزيع فراواني، شاخص هاي 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 ± 21/20 و در گروه کنترل 20/61 ± 21/20 بود و از نظر آماری تفاوت معناداری بین دو گروه وجود نداشت (20/0<p). همچنین سایر ویژگیهای نمونهها در گروه مداخله و کنترل در جدول 1 آورده شده است. آزمون کای اسکوئر نشان داد که از نظر جنسیت، تأهل و قومیت، اختلاف معناداری بین دو گروه وجود ندارد (20/0<p). 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 میکند (20/0<p).

جدول 1- متغیرهای دموگرافیک در گروه مداخله و کنترل

تغيرهاي جمعيتشناختي	كنترل	مداخله
ىن (M±SD)	$21/86\pm0/75$	$21/20 \pm 0/61$
نسيت		
دختر	19 (%82/6)	17 (%85/0)
پسر	4 (%17/4)	3 (%15/0)
ُھل		
مجرد	22 (%95/7)	18 (%90/0)
متاهل	1 (%4/3)	2 (%10/0)
وميت		
فارس	18 (%78/3)	14 (%70/0)
تركمن	2 (%8/7)	3 (%15/0)
سيستانى	3 (%13/0)	1 (%5/0)
ترک ترک	0 (%0/0)	1 (%5/0)
ساير	0 (0/0 %)	1 (5/0 %)

⁸ Day's Mental Illness Stigma

 ¹⁰ Interpersonal Anxiety
¹¹ Relationship Disruption

مقایسه میانگین نمرات پیش آزمون مقیاس انگزنی به بیماران روانی در دو گروه مداخله و کنترل نشان داد که در تمام خردهمقیاسها 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

р	كنترل	مداخله	مقیاس انگزنی
Р	M (SD)	M (SD)	87 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 برقراري ارتباط با بيمار رواني
0/161	17/25 (5/13)	19/43 (4/89)	وضعيت بهداشتي بيماران رواني
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)	نمرہ 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 (20/05) (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

р	كنترل	مداخله	مقیاس انگزنی
	M (SD)	M (SD)	0, 0.
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 برقراري ارتباط با بيمار رواني
0/086	17/20 (5/47)	14/34 (5/33)	وضعيت بهداشتي بيماران رواني
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 مبـتلا بـه اختلال روانی پس از تعدیل اثرات نمرات پیش آزمون، جنسـیت و قومیت دانشجویان با آزمون تحلیل کوواریانس

-	شدت اثر	р	F	ميانگين مجذورات	درجه أزادى	مجموع مجذورات	منبع تغييرات
	0/21	0/003	10/12	3115/11	1	3115/11	پيشأزمون
	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

مجله تحقيقات نظام سلامت حكيم

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 حرفه های مرتبط در درمان بیماریهای روانی، آشکاری و قابل مشاهده بودن بیماریهای روانی و وضعیت بهداشتی بیماران روانی، نمـره کـل 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 اسکالز¹⁷ و همکاران **(2003)** نشان دادند که اجرای یـک برنامـه ضد انگ یک هفتهای برای دانش آموزان مدرسه میتواند 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 مـدل، یک پاسخ هیجانی مانند ترس یا اضطراب بدون این که عامل اسنادی دیگری در آن نقش واسطه را داشته باشد، منجر به ییامدهای رفتاری مانند اجتناب می شود. این محققان در مطالعه خود بر روی دانشجویان نشان دادند که آموزش و تعامل با بیماران روانی میتواند تغییرات مثبتی در نگرش دانشجویان نسبت به بیماران روانی ایجاد کند که با یافتههای مطالعه حاضر هـمخـوانی دارد (15). آرکـار و اکـر¹⁹ (۱۹۹۷) در مطالعـه خـود، 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 روان پزشکی در کنار آموزشهای این دوره با بیماران روانی، تماس مستقیم نیز داشتند و بررسیهای نهایی نشان داد که اختلافی بین دو گروه از نظر انگزنی به بیماران روانی وجود ندارد (۱۶). کربی²⁰ و همکارانش (۲۰۰۸) در یک کارآزمایی بالینی که در بین

¹⁷ Schulze

¹⁸ Corrigan

¹⁹ Arkar & Eker

²⁰ Kerby

= حمید آسایش و همکاران

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 نگرش های 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 برنام ه ضد انگ در مورد بیماران روانی اجرا شد، گروه دوم کتاب و روزنامـههـایی 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 (پـس 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 به اختلال روانی جزء اصلی این برنامهها میباشد که در اکثر موارد در اصلاح باورهای کلیشهای نسبت به بیماران روانی و کاهش انگ این بیماری ها مؤثر واقع شده است. حجم نمونه پایین در این مطالعه سبب کاهش قابلیت تعمیمپذیری یافتهها میشود. همچنین پیشنهاد می شود 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 مداخلیه در برنامیه توانبخشی در کوتاهمیدت، 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.

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

نتيجهگيرى

بر اساس یافتههای این مطالعه، برنامه ضد انگ که در قالب آن ارایه اطلاعات مناسب مبتنی بر واقعیتهای موجود در مورد بیماریهای روانی، آموزش مهارتهای برخورد مناسب با بیماران روانی و دیدار مستقیم با بیماران روانی صورت گیرد میتواند 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 برنامههایی برای کاهش انگزنی و در نهایت افزایش کیفیت مراقبتها ضروری میباشد.

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 سپاسگزاریم.

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

بررسی تأثیر یک برنامه ضد انگ بر...

- 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.

280

- 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.

حميد آسايش و همكاران

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)

¹Medical 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

³Department of Community Medicine, Medical Faculty, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

⁴Non-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.

زمستان 94، دوره هجدهم، شماره چهارم، پیاپی 71

^{*} 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