# تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی بر خودکارآمدی بیماران جراحی شده بای پس عروق کرونر

علیرضا رحمانی'، نجیبه بابایی امامزاده<sup>۲۲</sup>، معصومه همتی مسلک پاک<sup>۳</sup>، یاسر مرادی<sup>۱</sup>، بهنام عسکری°

# تاریخ دریافت ۱۳۹۸/۰۹/۱۳ تاریخ پذیرش ۱۳۹۸/۰۹/۱۵

#### چکىدە

پیشزمینه و هدف: امروزه انجام مداخلاتی در راستای ارتقای خودکارآمدی بیماران جراحیشده پیوند بای پس عروق کرونر جهت انجام رفتارهای خود مراقبتی بیش زمینه و هدف: امروزه انجام مداخلاتی در راستای ارتقای خود مراقبتی بر خود کارآمدی بیماران جراحیشده بیش از پیش مورد توجه واقع شده است. مطالعه حاضر باهدف تعیین تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی بر خود کارآمدی بیماران جراحیشده بای پس عروق کرونر قلبی در بیمارستان سیدالشهدا ارومیه صورت پذیرفت.

مواد و روش کار: در این مطالعه نیمه تجربی با طرح پیش- پسآزمون، ۵۶ نفر از بیماران جراحیشده پیوند بای پس عروق کرونر واجد شرایط ورود به مطالعه به روش تخصیص تصادفی به دو گروه ۲۸ نفری مداخله (آموزش مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی) و کنترل (مراقبت معمول) تقسیم شدند. در گروه مداخله، محقق طی هشت جلسه ۳۰ دقیقهای با فواصل یک روز در میان به آموزش رفتارهای خودمراقبتی پرداخت و حین ترخیص نیز پمفلت آموزشی در اختیار آنان قرار داد. در گروه کنترل نیز مراقبتهای معمول ارائه گردید. گردآوری دادهها با استفاده پرسشنامه دوبخشی مشخصات جمعیت شناختی و پرسشنامه خودکارآمدی بیماریهای مزمن انجام گردید. دادهها با استفاده نسخه ۲۰ نرم فزار SPSS و آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و استنباطی (آزمونهای کای دو؛ تی مستقل و تی زوجی) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافتهها: میانگین نمره خودکارآمدی قبل از اجرای مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خودمراقبتی در گروه مداخله ۴۰/۱۳ ± ۱۲۶/۷۰ و در گروه کنترل ۱۰/۳۳ ± ۱۲۰/۸۸ بود که ازنظر آماری بین دو گروه اختلاف معنی داری مشاهده نشد (۲۲۱/۱۳)؛ اما پس از اجرای مداخله، میانگین نمره خودکارآمدی در گروه مداخله ۱۲۰/۸۸ بود که ازنظر آماری بین دو گروه اختلاف معنی داری افزایش یافت (۲۲۰/۱۹).

**نتیجهگیری:** بر اساس یافتههای حاصل از مطالعه حاضر چنین نتیجه گیری می گردد که اجرای مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خودمراقبتی محور می تواند به بهبود خودکار آمدی بیماران جراحی شده پیوند بای پس عروق کرونر قلبی منجر گردد.

**کلید واژگان:** آموزش، رفتارهای خود مراقبتی، خود کارآمدی، جراحی بایپس عروق کرونر

## مجله پرستاری و مامایی، دوره هفدهم، شماره ۱۰، پیدرپی ۱۲۳، دی ماه ۱۳۹۸، ص ۸۴۰-۸۴۹

آ**درس مکاتبه**: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکده پرستاری و مامایی، تلفن: ۴۴-۳۲۷۵۴۹۶۱ Email: alireza.rahmani.1960@gmail.com

# مقدمه

هرسال بیش از ۲۰ هزار نفر در ایران تحت عمل جراحی قلب و قفسه سینه قرار می گیرند که شامل پیوند عروق کرونر، تعویض یا ترمیم دریچه یا ترمیم نقایص ساختمانی قلب است (۱). جراحی قلب و عروق از جراحیهای متداول است که باهدف افزایش بقا و ارتقاء

کیفیت زندگی در بیماران انجام میشود (۲). امروزه استفاده از تکنیک جراحی قلب باز یکی از روشهای مؤثر و با ارزش در درمان بیماریهای قلبی و عروقی به شمار میرود (۳). بایپس عروق کرونر ۱ شایعترین تکنیکی است که مورداستفاده قرار می گیرد (۴). ۶۰

١ استاديار پرستاري، مركز تحقيقات ايمني بيمار، دانشگاه علوم پزشكي اروميه. ايران

۲ کارشناسی ارشد مراقبتهای ویژه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ایران (نویسنده مسئول)

۳ دانشیار پرستاری، مرکز تحقیقات چاقی مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ایران

٤ استاديار پرستاري، مركز تحقيقات ايمني بيمار، دانشگاه علوم پزشكي اروميه. ايران

٥ دانشيار جراحي قلب و عروق، گروه جراحي عمومي، دانشكده پزشكي، دانشگاه علوم پزشكي اروميه. ايران

درصد از کل عملهای جراحی قلب باز در ایران، جراحی بایپس عروق کرونر است (۵).

در بیماران قلبی که عمل جراحی بایپس عروق کرونر را انجام دادهاند، باور بر این که من می توانم و به خود اطمینان دارم ضعیف است و اغلب این بیماران احساس می کنند که بعد از عمل دیگر تواناییهای قبلی خود را ندارند و باید خانهنشین شوند؛ به عبارت دیگر از خود کار آمدی پایینی بر خوردار هستند (۶). بنابراین انجام اقداماتی در راستای ارتقای رفتارهای خود مراقبتی در آنها ضروری است تا خود کار آمدی بالا در آنان نمود پیدا کند. یکی از بهترین روشهای کمک به تسریع بهبود خود کار آمدی در این بیماران، استفاده از توانایی آنان برای خود مراقبتی است. خود مراقبتی به عنوان یک استراتژی جهت تطابق با رویدادها و تنشهای زندگی تعریف می شود و مستقل بر فعالیتهای ویژهای است که به وسیله آن علائم بیماری تخفیف می یابد (۷).

در مطالعه اوماری <sup>۱</sup> و همکارانش اطلاعات لازم درزمینه مراقبت از زخم یا و قفسه سینه و مراقبتهای بعد از جراحی بای پس عروق کرونر و عوارض دارویی و میزان فعالیت فیزیکی از مهمترین نیازهای یادگیری بیماران بود و نتایج مطالعه نشان داد که رفع این نیازها می تواند منجر به افزایش رفتارهای خود مراقبتی گردد (۸). در تحقیق سیام و همکاران در مورد رفتارهای خود مراقبتی در بیماران قلبی پس از جراحی پیوند عروق کرونر در بیمارستان حشمت رشت حاکی از این بود که ۱۰ فقط درصد موردهای موردمطالعه، رفتارهای خود مراقبتی خوبی داشتند (۹). در مطالعه دیگری که توسط دیریک $^{7}$  و همکاران انجامشده، توان خود مراقبتی بیماران پس از جراحی بای پس عروق کرونر در حد متوسط بود. اغلب مشکلاتی که بیماران پس از ترخیص تجربه کرده بودند، شامل نحوه مراقبت از زخم جراحی، درد، اختلال خواب، خستگی، بیاشتهایی و مشکلات اجتماعی بود. همچنین در مطالعه آنان مشخص گردد که ۸۱/۱ درصد از بیماران از اینکه چه اقدامی را باید در مواجهه با مشکلات ذکرشده انجام دهند، آگاه نبودند و لذا صبر می کردند تا بلکه مشکل خودبهخود رفع شود (۱۰).

در مطالعه شفیعی و همکاران (۱۳۹۵) میانگین نمره کلی خودکارآمدی در بیماران جراحیشده پیوند عروق کرونری در حد متوسط گزارش گردید (۱۱). همچنین در مطالعه روشن قیاس و همکاران نیز (۱۳۹۷)، میانگین نمره خودکارآمدی در این بیماران متوسط گزارش گردید (۱۲). هر دو مطالعه مذکور انجام مداخلات آموزشی مؤثر در راستای بهبود سطح دانش این بیماران را توصیه نمودهاند. برای انجام تغییر رفتارهای سلامتی مانند خود مراقبتی به

یادگیری مهارتهای خود مراقبتی با همکاری بیمار و تیم درمانی نیاز است (۱۳). بنابراین انجام مداخلاتی در جهت ترغیب و توانمندسازی بیماران جراحیشده پیوند بای پس عروق کرونر جهت انجام رفتارهای خود مراقبتی ضروری است. پژوهش حاضر باهدف تعیین تأثیر آموزش رفتارهای خود مراقبتی پس از جراحی بای پس عروق کرونر انجام شد.

# مواد و روش کار

این مطالعه به روش نیمه تجربی بر روی دو گروه از بیماران جراحی شده بای پس عروق کرونر بستری در بیمارستان سیدالشهدای ارومیه انجام گردید. حجم نمونه با توجه به مطالعه اکبری و همکاران، با احتساب آلفای ۵ درصد و با دامنه اطمینان ۹۵ درصد و قدرت آزمون (β-1) ۸۰ درصد به تعداد ۲۳ نفر در هر گروه محاسبه گردید، از طرف دیگر جهت مقابله با ریزش احتمالی شرکت کنندگان با اعمال ریزش ۲۰ درصدی، حجم نمونه به ۲۸ نفر در هر گروه (۵۶ نفر درمجموع) افزایش یافت. روش نمونهگیری در این مطالعه، در دسترس بود. بدین صورت که بیماران جراحی شده بای پس عروق کرونر بستری در مرکز تخصصی و فوق تخصصی قلب سیدالشهدا ارومیه که شرایط ورود به مطالعه را دارا بودند؛ وارد پژوهش شدند. بهمنظور یکنواخت شدن شرایط تحقیق برای دو گروه مداخله و كنترل از روش تخصيص تصادفي بر اساس جدول اعداد تصادفي استفاده گردید. معیارهای ورود به مطالعه شامل سن ۴۰ تا ۷۰ سال، بیمارانی که برای اولین بار تحت عمل جراحی CABG قرار گرفتهاند، نداشتن مشکل شناختی، معلولیت جسمی و تحصیلات پزشکی و یا مرتبط با آن و توانایی صحبت کردن به زبان فارسی یا آذری بود. همچنین معیارهای خروج از مطالعه شامل فوت بیمار، عدم تمایل به ادامه مطالعه از سوی بیمار و ایجاد مشکلات جسمی جدید در بیمار که تواناییاش را در مراقبت از خود از دست بدهد؛ بود.

ابزار جمع آوری داده ها شامل فرم مشخصات جمعیت شناختی و پرسشنامه خود کار آمدی بیماری های مزمن بود. پرسشنامه خود کار آمدی بیماری های مزمن که حاوی ۳۳ سؤال است که خودکار آمدی بیماران را در ۱۰ حیطه مور دبررسی قرار می دهد. ۳ سؤال اول مربوط به ورزش منظم، سؤال ۴ مربوط به اطلاعات درزمینه بیماری، سؤال ۵ تا ۸ مربوط به تقاضای کمک از منابع در دسترس، خانواده و دوستان، سؤال ۹ تا ۱۱ مربوط به ارتباط با پزشک، سؤالات ۱۲ تا ۱۶ مربوط به اداره کردن بیماری، سؤالات ۱۷ مربوط به نجام فعالیتهای معمول، سؤالات ۲۰ و ۲۱ مربوط به فعالیتهای اجتماعی و تفریحی، سؤالات ۲۰ تا ۲۶ مربوط به فعالیتهای اجتماعی و تفریحی، سؤالات ۲۰ تا ۲۶ مربوط به فعالیتهای و تفریحی، سؤالات ۲۲ تا ۲۶ مربوط به فعالیتهای و تفریحی، سؤالات ۲۲ تا ۲۶ مربوط به

<sup>2</sup> Direk F e al

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Omari F et al

حیطه اداره کردن علائم و سؤال ۲۷ مربوط به حیطه اداره کردن تنگی نفس و ۶ سؤال آخر مربوط به حیطه کنترل و اداره افسردگی می اشد. یاسخ هر گویه بر روی یک طیف لیکرت ۱۰ گزینهای است. دامنه نمرات از امتیاز یک برای گزینه «من مطمئن نیستم» تا امتیاز ده برای گزینه «کاملاً مطمئن هستم» متغیر می باشد. نمره بیشتر نشانگر خودکار آمدی بالاتر در نظر گرفته می شود. جهت تعیین روایی از مطالعه اکبری و همکاران (۱۳۹۳) استفاده گردید که ابتدا پرسشنامه به زبان فارسی ترجمهشده و سپس توسط دو فرد مسلط، به زبان انگلیسی برگردانده و مجدد ازلحاظ محتوا با اصل پرسشنامه تطبیق دادهشده بود. سپس در اختیار ۱۰ نفر از استادان دانشکده پرستاری و مامایی بیرجند قرارگرفته بود و به دلیل سطح بالای سؤالات، طبق نظر آنان برای هر سؤال مثالی ذکر گردید اما در اصل سؤالات تغییری ایجاد نشد (۱۱). جهت تعیین پایایی، پرسشنامه توسط ۱۰ نفر از افراد خارج از هر دو گروه تکمیل شد و این افراد ۲ هفته بعد مجدداً پرسشنامه را تکمیل کردند. پایایی با روش آلفای کرونباخ برابر یا ۰/۷۸۶ گزارش شد.

برنامه آموزش رفتارهای خود مراقبتی برای گروه مداخله پس از هماهنگی با مسئول بخش و در شیفت صبح کاری و بین ساعات ۱۱ تا ۱۲ که با ساعات ملاقات و راند بخش تداخل نداشت، بهصورت آموزش چهره به چهره طی هشت جلسه ۳۰ دقیقهای که فواصل بین جلسات یک روز در میان بود؛ از سوی خود پژوهشگر داخل اتاق خود بیماران بهصورت انفرادی از روز دوم بعد عمل جراحی این بیماران شروع شد و تا روز ترخیص ادامه آنان یافت. منظور از برنامه آموزش خود مراقبتی در این پژوهش، یک برنامه مدون آموزشی بهصورت ترکیبی از آموزش چهره به چهره و در اختیار قرار دادن پمفلت آموزشی حین ترخیص برای بیماران گروه مداخله بود. در مطالعه حاضر، پژوهشگر طی جلسات بعد از تکمیل پرسشنامهها، ابتدا مطالبی درباره فیزیولوژی و آناتومی قلب، تعریف عمل جراحی قلب، مطالبی درباره فیزیولوژی و آناتومی قلب، تعریف عمل جراحی قلب، علائم این بیماری، عوامل تشدیدکننده و تسکیندهنده این بیماری

به روش چهره به چهره آموزش داده شد. در ادامه در مورد رژیم غذایی، اصول مصرف دارو، مراقبتهای لازم و عوارض مصرف داروها و احتیاطات دارویی، اهمیت ورزش و استعمال دخانیات، کنترل استرس و لزوم پیگیری آموزشهای دادهشده به روش چهره به چهره ارائه گردید. درنهایت در طی جلسه آخر نحوه شمارش تعداد ضربان قلب قبل از مصرف داروها، روش اندازه گیری فشارخون به روش عملی به بیماران و همراهان آنان آموزش و به سؤالات بیماران پاسخ داده شد.

در مورد گروه کنترل هیچ مداخلهای صورت نگرفت و این گروه از بیماران مراقبتهای روتین بخش را دریافت کردند. حین ترخیص برای گروه مداخله پمفلت آموزشی رفتارهای خود مراقبتی تحویل داده شد و همچنین شماره تماس محقق در اختیار افراد گروه مداخله قرار گرفت تا در صورت لزوم با محقق تماس گرفته و سؤالات خود را با محقق در طی این ۸ هفته در میان بگذارند. بعد از پایان پژوهش یمفلت آموزشی در اختیار بیماران گروه کنترل هم قرار گرفت.

پژوهشگر جهت در نظر گرفتن ملاحظات اخلاقی، رضایتنامه کتبی از واحدهای موردپژوهش اخذ کرده و به آنها اطمینان داد که اطلاعات بهدستآمده محرمانه خواهد ماند. تجزیهوتحلیل دادهها با استفاده از آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و روشهای پارامتریک آمار استنباطی پس از تعیین نرمال بودن توزیع متغیرها بهوسیله آزمون کولموگروف- اسمیرنوف (آزمونهای کای دو، تی مستقل و زوجی)، توسط نسخه ۲۰ نرمافزار SPSS انجام گردید. سطح قضاوت برای معنیداری کمتر از 0/05 در نظر گرفته شد.

# یافته ها

نتایج آزمون آماری کای دو، آزمون روند و تی مستقل نشان داد که بین دو گروه کنترل و آزمون ازنظر متغیرهای جمعیت شناختی اختلاف معنی داری وجود نداشت (جداول ۱ و ۲).

**جدول (۱):** مقایسه مشخصات جمعیت شناختی کیفی واحدهای پژوهش در بین دو گروه کنترل و آزمون

ـ آزمون آماری کای دو و آزمون روند	مداخله	كنترل	متغير	
ـ ارهون اهاري کاي کو و ارهون روسا	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)		
$x^2 = \cdot / \forall Y$	17 (45/47)	۱۲ (۴۲/۸۶)	زن	
$P = \cdot / Y \lambda \lambda$	10 (04/04)	۱۶ (۵۷/۱۴)	مرد	جنسیت
2	۱ (٣/۵٧)	Y (Y/14)	مجرد	
x²=1/f1 · P=•/f9f	۲۵ (۸۹/۲۹)	TT (XT/14)	متأهل	وضعيت تأهل
	Y (Y/14)	۳ (۱۰/۲۲)	بيوه/ مطلقه	

$x^2 = \cdot / 9 \text{AY}$	TV (9 <i>5/</i> 47)	۲۶ (۹۲/۸۶)	شخصی		
P=•/~~~	۱ (٣/۵٧)	Y (Y/14)	اجارهای	نوع مسكن	
	۱۲ (۴۲/۸۶)	11 (٣٩/٢٨)	ابتدایی		
$x^2=1/Y9$	٧ (٢۵)	9 (47/14)	راهنمایی		
P=•/818	۳ (۱۰/۲۲)	۵ (۱۷/۸۶)	متوسطه	ميزان تحصيلات	
	8 (۲1/47)	۳ (۱۰/۲۲)	دانشگاهی		
	۲۲ (۷۸/۵۸)	TF (LA/VI)	با خانواده		
$x^2=4/\Lambda$ ) 9	4 (14/24)	1 (٣/۵٧)	با همسر	نحوه زندگی	
P=•/\A۶	1 (٣/۵٧)	Y (Y/14)	با فرزند		
	1 (٣/۵٧)	1 (٣/۵٧)	تنها		
x <sup>2</sup> =٣/١١	۴ (۱۴/۲۸)	۳ (۱۰/۲۲)	خوب		
x = 1/11 $P = 1/11$	T. (V1/FT)	TT (XT/14)	متوسط	وضعيت اقتصادى	
P=•/111	4 (14/24)	Y (Y/14)	بد		
$x^2 = Y/Y\Delta Y$	19 (۶۷/۸۵)	18 (۵٧/14)	بەراحتى		
$P = \cdot / \Upsilon \Delta \Upsilon$	۵ (۱۲/۸۶)	1. (٣۵/٧١)	کمی مشکل	دسترسی به مراکز درمانی	
1 - / 1 & 1	4 (14/14)	Y (Y/14)	بەسختى		
	14 (0.)	14 (8./11)	فشارخون بالا		
$x^2=\Psi/arsigma \Upsilon \Delta$	٧ (٢۵)	۵ (۱۷/۸۶)	ديابت	1: 11	
$P=\cdot/$ fia	4 (14/24)	Y (Y/14)	سیگار	عوامل خطر	
	۳ (۱۰/۷۲)	4 (14/17)	چاقی		

در بین دو گروه کنترل و آزمون	کہ ماحدہای شمیش	مشخصات حموست شناخت	حدوا (۲): مقارسه
در بین دو خروه ستران و ازمون	تمے واحدهای دوهس	مسخصات حمعتت سناحتي	<b>جندو</b> ر (۱)، مقانسه

_	گروه مداخله	گروه کنترل	- متغير	
نتیجه آزمون تی مستقل	میانگین و انحراف معیار	میانگین و انحراف معیار		
t=-1/YAY	ΔΔ/Y۴ ± 1 · / · ۲	۵۹/۷۹ ± ۶/۴۳	سن (سال)	
P=•/•A	$\omega\omega/\gamma\gamma \pm \gamma \cdot \gamma \cdot \gamma$	$\omega \pi/Y \pi \pm F/Y Y$		
t= \/YY	Y1/77 ± 14/74	Υ٣/١۴ ± ۵/٨۵	( =   5)	
$P = \cdot / \cdot \lambda $	Y 1/1 1 ± 11/11	Υ 1 / 1 1 ± ω/Λω	وزن (کیلوگرم)	
t=-•/• \Δ	189/11 ± 11/17	189/YD ± 8/1A	( " . "! ) 15	
$P=\cdot/9$ AN	17 (/11 ± 11/11	1/ 1/1 ω ± //1Λ	قد (سانتیمتر)	
t= \/9A	77/70 ± 7/90	7۵/۵۸ ± 7/۳۴		
$P=\cdot/\cdot \mathcal{F}$	1 γ/1 * ± 1/ (ω	1 ω/ωΛ ± 1/1 1	شاخص توده بدنی	
t= 1/194	<b>で・/۱۲ ± ٩/Δ・</b>	ΥΥ/ <b>Υ</b> Δ ± <b>Λ/</b> ٣٣	ا دان	
P=•/\TTF	1 • / 11 ± 7/6 •	1 Y/Y W ± A/1 1	كسر تخليه	

بر اساس جدول ۴، در بررسی درون گروهی هریک از گروهها، اختلاف آماری معنی داری بین میانگین نمرات قبل و بعد خود کار آمدی و تمامی ابعاد آن به غیراز ابعاد "کمک از منابع در دسترس" و "ار تباط با پزشک" در گروه مداخله مشاهده گردید ( $P<\cdot/\cdot\cdot\cdot$ ). در گروه کنترل نیز اختلاف معنی دار آماری در بین میانگین نمرات قبل و بعد خود کار آمدی و بعد "اداره کردن علائم بیماری" مشاهده گردید.

# **جدول (٣):** مقایسه میانگین نمرات خودکار آمدی و ابعاد آن قبل و بعد از آموزش رفتارهای خود مراقبتی در بین دو گروه مداخله و کنترل

_	نيار	میانگین و انحراف مع	<del>-</del>	میانگین و انحراف معیار		- ابعاد خودکارآمدی
– تی مستقل	گروه کنترل	گروه مداخله	– تی مستقل	گروه کنترل	گروه مداخله	-
t=	<b>V/Y</b> Δ ± <b>Y/Y</b> Δ	14/09 ± V/Y9	$t=-\cdot/\cdot \Delta \Upsilon$ $P=\cdot/9\Delta \Upsilon$	8/87 ± 7/1	۶/۵۹ ± ۲/۷۷	ورزش منظم
$t = \Upsilon/\Delta \Upsilon \mathcal{F}$ $P < \cdot / \cdot \cdot \setminus$	1/A1 ± 1/•1	4/61 ± 4/84	$t=-\cdot/\Delta\cdot 9$ $P=\cdot/9\Delta F$	1/88 ± •/87	\/ <b>%</b> Y ± •/\\\$	اطلاعات در زمینه بیماری
$t = \Upsilon/\Delta S \Upsilon$ $P = \cdot / \cdot \cdot \Upsilon$	۱۹/۰۸ ± ۳/۶۰	74/77 ± 8/71	t= •/٣٢۶ P=•/Υ۴۶	7 • / / Y * ± Y / / A 9	Υ 1/9 <i>۶</i> ± 1 <b>۷</b> /λ 9	کمک از منابع در دسترس
t= \/Υ۶λ P=•/Υ\•	۸/۱۸ ± ۲/۴۶	9/V8 ± ۵/81	t= \/\tag{\tau} P=\frac{1}{1} \tag{\tau} \tag{\tau}	V/98 ± Y/V8	9/47 ± ۵/۵7	ارتباط با پزشک
t= \(\pi/\pi\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\	77 ± 8/17	t= •/۴٣• P=•/۶۶۹	17 ± 4/14	\Y/8Y ± Y/\\	اداره کردن بیماری
$t = \frac{f}{\Delta f}$ $P < \cdot / \cdot \cdot \cdot$	14/98 ± 1/91	19/08 ± 4/78	t=/• ٧ \ P=•/٩ ٩ ۴	14/29 ± 7/7.	14/04 ± 4/84	انجام فعالیتهای معمول
$t = \Upsilon/\Upsilon \Lambda \Upsilon$ $P = \cdot / \cdot \cdot \Upsilon$	1 • /Y4 ± 7/71	17/47 ± 7/44	t=•/ <b>λ۴</b> • P=•/ <b>۴</b> • <b>۴</b>	1 • / ۲ ۵ ± ۲/19	1 • /Y \( \Delta \tau \tau / \tau \tau \)	فعالیتهای اجتماعی و تفریحی
$t = \Upsilon/Y \land 1$ $P < \cdot / \cdot \cdot 1$	<b>て・/۹て ± ٣/۲タ</b>	$7\Delta/\Delta\Delta \pm \Delta/99$	t=-1/ΥΥ1 P=•/λ۶٣	ነ ዓ/አለ ± ۳/۳۶	19/80 ± V/VA	اداره كردن علائم
$t = \Upsilon/\Lambda \Upsilon \Upsilon$ $P < \cdot / \cdot \cdot \Upsilon$	4/44 ± 1/00	۵/۷۱ ± ۱/۳۸	t= •/\Υ٣ P=•/λ۶٣	4/•4 ± 1/80	4/1· ± 1/YY	اداره کردن تنگی نفس
$t = \Delta/\text{fig}$ $P < \cdot / \cdot \cdot \text{fig}$	74/AA ± 8/81	<b>7</b> Δ/ <b>V</b> 1 ± <b>λ</b> /1 <b>7</b>	t= 1/717 P=•/77•	74/01 ± 8/•4	7V/84 ± 11/91	کنترل و اداره افسردگی
$t = \Delta/\Upsilon \mathcal{F} \Upsilon$ $P < \cdot / \cdot \cdot \Upsilon$	180/44 ± 9/80	170/07 ± 47/49	t= 1/771 P=•/771	17 · / / \ \ ± 1 · / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	178/V· ± ۴·/1۳	نمره نهایی

# **جدول** (۴): مقایسه میانگین نمرات خودکار آمدی و ابعاد آن قبل و بعد از آموزش رفتارهای خود مراقبتی در درون دو گروه مداخله و کنترل

		گروه کنترل			گروه مداخله	
<del>-</del>	يار	میانگین و انحراف مع		ىيار	میانگین و انحراف م	ابعاد خودکارمدی
۔ تی زوجی	بعد از مداخله	قبل از مداخله	ــ تی زوجی	بعد از مداخله	قبل از مداخله	-
t=-1/ΥΔ۶ P=•/•91	<b>Y/Y</b> Δ ± <b>Y/Y</b> Δ	8/87 ± 7/1	$t = -\frac{9}{5}$	14/09 ± V/V9	8/69 ± 7/77	ورزش منظم
$t = -\cdot/\Lambda \mathcal{F} \Lambda$ $P = \cdot/\mathcal{F} \cdot \mathcal{F}$	\/A\ ± \/•\	\ <i>/۶۶</i> ± •/ <i>۶</i> ۲	$t = -V/\cdot \Delta V$ $P < \cdot/\cdot \cdot V$	۴/۵۸ ± ۲/۶۳	\/ <b>۶</b> Y ± •/ <b>\</b> \$	اطلاعات در زمینه بیماری
t= \/YΔΔ P=•/YY\	19/•A ± ٣/۶•	7 • /V # ± Y/A 9	$t = -\cdot/\lambda \cdot \mathcal{F}$ $P = \cdot/\text{FYY}$	74/77 ± 8/71	Υ \ / ٩۶ ± \ <b>Y</b> / λ ٩	کمک از منابع در دسترس
t=-\/• <b>r</b> • P=•/ <b>r</b> \/ <b>r</b>	۸/۱۸ ± ۲/۴۶	V/98 ± Y/V8	t= - \/ · \/ · P= · / ۲ ۹ ۴	9/YF ± ۵/F1	۹/۴۲ ± ۵/۵۲	ارتباط با پزشک
t=-1/9Υ P=•/•Δ9	\	17 ± 4/17	$t = -V/\Upsilon V \cdot P < \cdot / \cdot \cdot V$	77° ± 8/17	\	اداره کردن بیماری
t=-1/978	14/98 ± 1/91	14/29 ± 7/7.	t= − \( \/ \ \ \ \ \	19/08 ± 4/48	14/27 ± 4/84	انجام فعاليتهاي معمول

P=•/YYA			P<-/- \			
t= -1/Y7 <b>°</b>		$t=-\mathcal{F}/\Delta\cdot V$				فعالیتهای اجتماعی و
$P=\cdot/\cdot$ 97	1 · / V # ± Y / T	1 · / ۲ ۵ ± ۲/ 1 9	$P<\cdot/\cdot\cdot$	\7/47 ± 7/44	1 • / Y \D ± Y / 1 T	- تفریحی
$t=-Y/Y \cdot \Lambda$	عاده . ساده	10/11 . W/WC	t= -Y/ <b>۴ · ·</b>	YAILA . AIGG	۱۹/۶۰ ± ۷/۷۸	21
P=•/• \ ۲	7 • /97 ± ٣/٢۶	19/XX ± ٣/٣۶	$P<\cdot/\cdot\cdot$ \	$\gamma \Delta/\Lambda \Delta \pm \Delta/99$		اداره کردن علائم
t= -1/λ٣Υ	16/1616   1.7. A	161 W . 1/6A	t=-4/911	۵/۷۱ ± ۱/۳۸	*/\ • ± \/YY	اداره کردن تنگی نفس
$P{=}{\hspace{1pt}\boldsymbol{\cdot}\hspace{1pt}}/{\hspace{1pt}\boldsymbol{\cdot}\hspace{1pt}} \forall A$	4/44 ± 1/00	4/08 ± 1/80	$P<\cdot/\cdot\cdot$	$\omega/\gamma$ ( $\pm$ 1/1 $\lambda$		
t= -•/Δ•۶	V & / 1	YSIAN . GI S	$t=-\Delta/\cdot \mathcal{F} \cdot$	WA/A/A . 1/A U	2V/6% . 1 1/61	#. :I I.I I
$P=\cdot/$ FNY	74/11 ± 8/81	74/61 ± 8/04	$P<\cdot/\cdot\cdot$ \	$\Upsilon\Delta/VI \pm \Lambda/IY$	7Y/84 ± 11/91	کنترل و اداره افسردگی
t= -8/111	\\	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t=-19/۶۴9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176W . * N#	1
$P=\cdot/\cdot\cdot$	$1 \text{ TeV} / \text{FF} \pm 9/80$ $1 \text{ TeV} / \text{FF} \pm 1 / \text{TeV}$	$P<\cdot/\cdot\cdot$	170/.V ± 47/49	178/V· ± ۴·/17	نمره نهایی	

#### ىحث

این مطالعه باهدف تعیین تأثیر آموزش رفتارهای خود مراقبتی پس از جراحی بای پس عروق کرونر انجام شد. نتایج نشان داد که در مقایسه میانگین نمرات خودکارآمدی و ابعاد آن بین دو گروه مداخله و کنترل قبل و بعد از آموزش رفتارهای خود مراقبتی در بیماران جراحی شده پیوند بای پس عروق کرونر قلبی بر اساس آزمون تی مستقل برای گروهها، اختلاف آماری معناداری در پیش آزمون بین دو گروه در میانگین نمرات خودکارآمدی و ابعاد آن مشاهده نگردید

نتایج مطالعات نشان دادهاند که تنشهای ناشی از جراحی پیوند عروق کرونر و اضطراب و افسردگی ناشی از آن میتواند خودکارآمدی افراد را در انجام امور روزانه تحت تأثیر قرار دهد (۱۴–۱۶). در مطالعه پارسا مهر و همکاران مشخص گردید که بیماران پس از جراحی بای پس عروق کرونر درجات متفاوتی از اضطراب و افسردگی را تجربه میکنند (۱۵).

بیماران افسرده تمایل کمتری به رعایت برنامههای مربوط به رژیم غذایی، ورزش، کاهش استرس و افزایش حمایتهای اجتماعی به دلیل عدم اطمینان به توانمندیهای خود دارند. بنابراین افسردگی با کاهش خودکارآمدی بیمار برای انجام منظم یک رفتار خاص، میل به انجام رفتار، تداوم و پیگیری آن رفتار را طی زمان کاهش می دهد (۱۵، ۱۷، ۱۸). همچنین بیماران با علائم افسردگی از سبکهای مقابلهای خوش بینانه و حمایت جویانه کمتر استفاده می کنند. افراد با چنین دیدگاهی از تلاش بهمنظور دریافت کمک و حمایت دیگران امتناع می ورزند. نتیجه این امر نیز اختلال در رفتارهای خود مراقبتی بیمار و کاهش انگیزه وی برای تبعیت از رژیمدرمانی و احتمال افزایش عود بیماری است (۱۵، ۱۸).

فردریکز ( ( ۲۰۰۹)، در مطالعه خود با تأکید بر لزوم افزایش سطح آگاهی و دانش بیماران تحت جراحی پیوند بای پس عروق کرونر، ترغیب آنان را برای انجام رفتارهای خود مراقبتی با غنی سازی مداخلات آموزشی عامل مهمی در توانمندسازی این بیماران بیان نمود ( ۱۹). راشتون ( ۲۰۱۷)، یک رویکرد آموزشی غنی و مناسب در این بیماران را به کارگیری برنامههای آموزشی فرد محور باهدف بهبود رفتارهای خود مراقبتی در طی دوران بستری و بعد از ترخیص میدانست ( ۲۰). بنابراین آموزش خود مراقبتی ابزار ارزشمندی برای پرستاران در مراکز درمانی میباشد و ارزیابی خود کار آمدی بیماران توسط پرستاران و ارتقای آن میتواند سبب افزایش انگیزه بیماران در امر مراقبت از خود و درنهایت بهبود سطح خود کار آمدی بیماران در امر مراقبت از خود و درنهایت بهبود سطح خود کار آمدی بیماران گرد در امر مراقبت از خود و درنهایت بهبود سطح خود کار آمدی بیماران گرد در ۱۸).

در مطالعه حاضر پس از اجرای مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی بهغیراز بعد "ارتباط با پزشک"، اختلاف آماری معنی داری در میانگین نمرات نهایی خودکار آمدی و تمامی ابعاد آن در بین دو گروه مداخله و کنترل مشاهده گردید، که حاکی از اثرگذاری و تأثیر مثبت مداخله آموزشی مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل بود. نتایج بهدست آمده از مطالعه حاضر با نتایج مطالعات سبکی و همکاران" (۲۲)، کور و همکاران " (۲۳)، و تونا و همکاران " (۲۴) همخوانی دارد. در مطالعات مذکور برنامههای آموزشی توانسته بود تأثیر مثبتی بر عملکرد بیماران، کاهش مشکلات آنان پس از جراحی قلب و افزایش عملکرد بیماران، کاهش مشکلات آنان پس از جراحی قلب و افزایش نتایج کسب شده از مطالعه سول و همکاران " (۲۰۱۱) نیز نشان داد که اجرای مداخلات آموزشی می تواند منجر به افزایش خودکار آمدی بیماران قلبی عروقی در انجام فعالیت بدنی، رعایت رژیم غذایی و بیماران قلبی عروقی در انجام فعالیت بدنی، رعایت رژیم غذایی

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Kaur & et al

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tuna & et al

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Soul & et al

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fredericks

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rushton

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cebeci & et al

کاهش وزن شود (۲۵). با توجه به نقش گستردهای که پرستاران در امر مراقبت از بیماران تحت جراحی قلبی دارند؛ میتوانند با بهرهگیری از رویکردهای مداخلهای مناسب، سطح آگاهی و انگیزه این بیماران را در امر مراقبت از خود ارتقا بخشیده و آنان را با تکیمبر تواناییهای خود به قبول مسئولیت مراقبت از خودشان در فرآیند تغییر رفتارهای خود مراقبتی تشویق نمایند.

نکته تأمل برانگیز در مطالعه حاضر عدم مشاهده اختلاف آماری معنی دار در بعد ارتباط با پزشک پس از اجرای آموزش رفتارهای خود مراقبتی در بین دو گروه مداخله و کنترل بود. ممکن است یکی از دلایل آن مربوط به سبک و نوع مدلهای ارتباطی پزشکان در برخورد با بیماران (بیمار محور، پزشک محور، بیماری محور) باشد (۲۶).

در مقایسه میانگین نمرات خودکارآمدی و ابعاد آن درون دو گروه مداخله و کنترل قبل و بعد از آموزش رفتارهای خود مراقبتی در بیماران جراحیشده پیوند بای پس عروق کرونر قلبی بر اساس آزمون تی زوجی، تفاضل میانگین نمرات نهایی خودکارآمدی پسآزمون با پیشآزمون در گروه مداخله نشاندهنده وجود اختلاف معنادار آماری در میانگین نمرات قبل و بعد در مقایسه درون گروهی در گروه مداخله بود (۲۰۰۰/۱۰ P). یافتههای حاصل از مطالعه حاضر با نتایج بهدستآمده از مطالعه نادری پور و همکاران (۱۳۹۳) همخوانی ندارد؛ چراکه در مطالعه آنان بین نتایج قبل و بعد از اجرای آموزش خود مدیریتی بیماریهای مزمن در بیماران تحت جراحی پیوند بای پس عروق کرونر تفاوت آماری معنی داری در میانگین نمرات خودکارآمدی نمونههای پژوهش مشاهده نشد (۲۷). لازم به توضیح است که پژوهش حاضر از منظر روششناختی و ابزار مورداستفاده متفاوت از مطالعه نادری پور و همکاران بود.

همچنین در بررسی میانگین نمرات ابعاد خودکارآمدی، تفاوت آماری معنیداری در ابعاد خودکارآمدی بهغیراز دو بعد "کمک از منابع در دسترس" و "ارتباط با پزشک" بین میانگین نمرات قبل و بعد گروه مداخله مشاهده گردید. در رابطه با بعد "کمک از منابع در دسترس" درست است که اختلاف آماری معنیداری بین نتایج قبل و بعد در گروه مداخله مشاهده نشد اما میانگین نمره آن در پسآزمون نسبت به پیشآزمون افزایش یافته بود که نشان از بهبود خودکارآمدی بیماران در این بعد از خودکارآمدی بود.

در مطالعه حاضر در گروه کنترل نیز بین میانگین نمرات نهایی قبل و بعد خودکارآمدی و همچنین، بعد اداره کردن علائم بیماری تفاوت آماری معنیداری مشاهده گردید. باوجوداینکه این افزایش در مقایسه با گروه مداخله بسیار پایین بود؛ اما علت این امر ممکن است . Hatami MM, Oshvandi K, Molavi Vardanajni M, Mohamadi Y, Shamas A. The Effect of Cold

ناشی از برخی متغیرهای غیرقابل کنترل از قبیل کسب تجربه از طریق سایرین بر روی نتایج مطالعه در طول انجام پژوهش باشد.

از محدودیتهای این مطالعه، استفاده از ابزار خودگزارشدهی بود. بر اساس مطالعات روش خودگزارشدهی همیشه روش قابل اعتمادی برای بررسی موضوعات مورد نظر نیست و ممکن است برخی از بیماران جنبههایی از واقعیت را جور دیگر گزارش نمایند که این موضوع با برقراری ارتباط مناسب با بیمار و اطمینان دادن به وی در خصوص محرمانه ماندن اطلاعات در نزد پژوهشگر تا حدودی کنترل گردید.

# نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که با اجرای آموزش مبتنی بر رفتارهای خود مراقبتی تفاوت معنیداری در ارتقاء خودکارآمدی ایجاد شده است و اجرای این مداخله با بهبود خودکارآمدی بیماران جراحیشده پیوند بای پس عروق کرونر قلبی همراه است. یکی از نقشهای کلیدی پرستاران در برخورد با بیماران جراحیشده بای پس عروق کرونر قلبی، دادن آموزش به بیماران در جهت ترغیب به شرکت در برنامههای درمانی- مراقبتی و درک از توانمندیهای خود بهعنوان مهمترین عامل تأثیرگذار بر روند سلامتی است. یافتههای بهدستآمده از این پژوهش، میتواند اطلاعاتی را برای پرستاران مهیا کند؛ تا با آگاهی از تأثیر آموزش خود مراقبتی بر انجام رفتارهای خود مراقبتی در بیماران جراحیشده بای پس عروق کرونر فقیی، بتوانند مؤثر ترین اقدامات پرستاری را با حمایت، ترویج، توسعه و تقویت تواناییهای خود فرد در راستای افزایش خودکارآمدی، کیفیت زندگی، کاهش مرگومیر و کاهش هزینههای مراقبت سلامت در این بیماران بگار بگیرند.

#### تشكر و قدرداني

این مطالعه برگرفته از پایاننامه کارشناسی ارشد پرستاری مراقبتهای ویژه و دارای مجوز از کمیته اخلاق با شماره ir.umsu.rec.1396.121 و معاونت تحقیقات و فنآوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه است. بدینوسیله نویسندگان مقاله از همکاری معاونت محترم تحقیقات و فنآوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه تمام بیماران و خانوادههای آنان که علیرغم مشکلات موجود و ناتوانیهای خاص، صادقانه همکاری لازم را در طول این پژوهش داشتند و همچنین کارکنان محترم بیمارستان سیدالشهدا ارومیه تشکر و سپاسگزاری مینمایند.

# **References:**

- Compresses on the Comfort of the Patients During Chest Drainage Tube Removal After Cardiac Surgery: a Randomized Clinical Trial. Avicenna J Nurs Midwifery care 2018;26(1):57-62. (Persian)
- Moreira JMA, Grilo EN. Quality of life after coronary artery bypass graft surgery-results of cardiac rehabilitation programme. J Exerc Rehabil 2019;15(5):715.
- McGrath BM, Norris CM, Hardwicke-Brown E, Welsh RC, Bainey KR. Quality of life following coronary artery bypass graft surgery vs. percutaneous coronary intervention in diabetics with multivessel disease: a fiveyear registry study. European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes 2017;3(3):216-23.
- Brilakis ES, O'Donnell CI, Penny W, Armstrong EJ,
  Tsai T, Maddox TM, et al. Percutaneous coronary
  intervention in native coronary arteries versus bypass
  grafts in patients with prior coronary artery bypass graft
  surgery: insights from the veterans affairs clinical
  assessment, reporting, and tracking program. JACC
  Cardiovasc Interv2016:9(9):884-93.
- Mojahed A, Bazi M, Azadi Ahmadabadi C, Abbasi Mendi A, Shahraki N. Comparisons of patients' quality of life before and after coronary artery bypass graft surgery in Ali Ibn Abi Talib Hospital in Zahedan in 2016. Razi J Med Sci 2018;25(168):1-9. (Persian)
- Heshmati R. Structural Relationships among Functional Status, Health Beliefs and BMI in Patients with CAD: The Mediator Role of Cardiac Self-Efficacy. Journal of Health and Care 2016;18(3):191-206. (Persian)
- González B, Lupón J, Parajón T, Urrutia A, Herreros J, Valle V. Use of the European Heart Failure Self-care Behaviour Scale (EHFScBS) in a heart failure unit in Spain. Rev Esp Cardiol2006;59(02):166-70.
- Omari F, Al Zaru I, AL Yousef RH. Perceived learning needs of Syrian patients postcoronary artery bypass graft surgery. J Clin Nurs2014;23(11-12):1708-17.
- Seyam S, Hiedarnia AR, Tavafian SS. Self- Caring Behaviors among Cardiac Patients after Coronary Artery

- Bypass Graft Surgery. J Guilan Univ Med Sci 2011;20(79):31-9. (Persian)
- Direk F, Celik SS, Lefkoşa K. Postoperative problems experienced by patients undergoing coronary artery bypass graft surgery and their self-care ability after discharge. Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery2012;20(3):530-5.
- Shafiei Z, Babaee S. Relationship between Mood and Self-Efficacy in Coronary Artery Bypass Graft Surgery Hospitalized in Isfahan Chamran Hospital in 2011. Nursing Journal of the Vulnerable 2016;3(6):48-57. (Persian)
- 12. RoshanGhias M, Sahebalzamani M, Farahani H, Adhami Moghadam P. Relationship between quality of life and self-efficacy in patients under coronary artery bypasses grafting surgery confined to bed in Social Security Organization Hospitals of Tehran. Medical Sciences 2018;28(1):66-73.
- Baljani E, Salimi S, Rahimi J, Amanpour E, Parkhashjou M, Sharifnejad A, et al. The effect of education on promoting self efficacy in patients with cardiovascular disease. J Kermanshah Univ Med Sci 2012;16(3):227-35. (Persian)
- Chaudhury S, Saini R, Bakhla AK, Singh J. Depression and Anxiety following Coronary Artery Bypass Graft: Current Indian Scenario. Cardiol Res Pract2016;2016:2345184.
- Parsamehr M, Afshani A, Nikoo F. Relationship between Anxiety and Depression with Quality of Life after Coronary Artery Bypass Graft. Iran Journal of Nursing2015;28(93):106-17. (Persian)
- Ravven S, Bader C, Azar A, Rudolph JL. Depressive symptoms after CABG surgery: a meta-analysis. Harv Rev Psychiatry 2013;21(2):59-69.
- Kav S, Yilmaz AA, Bulut Y, Dogan N. Self-efficacy, depression and self-care activities of people with type 2 diabetes in Turkey. Collegian 2017;24(1):27-35.
- Wu SF, Huang YC, Lee MC, Wang TJ, Tung HH, Wu MP. Self-efficacy, self-care behavior, anxiety, and

- depression in Taiwanese with type 2 diabetes: A crosssectional survey. Nurs Health Sci2013;15(2):213-9.
- Fredericks S. Timing for delivering individualized patient education intervention to coronary artery bypass graft patients: An RCT. Eur J Cardiovasc Nurs2009:8(2):144-50.
- Rushton M, Howarth M, Grant MJ, Astin F. Personcentred discharge education following coronary artery bypass graft: A critical review. J Clin Nurs 2017;26(23-24):5206-15.
- 21. Omidi A, Kazemi N, Khatiban M, Karami m. Effect of self-care education on self-efficacy in patients with chronic obstructive pulmonary disease in the Educational and Medical Centers of Hamadan University of Medical Sciences. Scientific Journal of Hamadan Nursing & Midwifery Faculty 2015;23(2):74-84. (Persian)
- Cebeci F, Çelik SŞ. Discharge training and counselling increase self - care ability and reduce postdischarge problems in CABG patients. J Clin Nurs 2008;17(3):412-20.
- Kaur N, Verma P, Singh RS. Effectiveness of planned pre-operative teaching on self-care activities for patients

- undergoing cardiac surgery. Nurs J India 2007;98(6):131-2.
- Tuna Z, Çelik SŞ. Discharge training and counseling: Functional autonomy and post-discharge problems of elderly patients undergoing coronary artery bypass graft surgery. Turkish Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 2014;22(3):570-6.
- 25. Sol BG, van der Graaf Y, Brouwer B, Hickox SM, Visseren FL. The effect of a self-management intervention to reduce vascular risk factors in patients with manifestations of vascular diseases. Eur J Cardiovasc Nurs2010;9(2):132-9.
- Asemani O. A review of the models of physician-patient relationship and its challenges. Iran J Med Ethics Hist Med 2012;5(4):36-50. (Persian)
- 27. Naderipour A, Ashtarian H, Miri J, Hashemian Ah, Heydarpour B, Saeidi M, et al. The effectiveness of chronic disease self-management program on self-efficacy in patients undergoing CABG surgery. Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences2015;3(4):271-8. (Persian)

# THE EFFECT OF IMPLEMENTING EDUCATIONAL INTERVENTION BASED ON SELF-CARE BEHAVIORS ON SELF-EFFICACY OF PATIENTS UNDERGOING CORONARY ARTERY BYPASS GRAFT SURGERY IN SEYYED-AL-SHOHADA HOSPITAL IN URMIA: 2018-2019

Alireza Rahmani ', Najibeh Babaei Emamzadeh\*\*, Masoumeh Hemmati Maslak Pak\*, Yaser Moradi<sup>4</sup>, Behnam Askari <sup>5</sup>

Received: 04 Sep, 2019; Accepted: 27 Nov, 2019

#### Abstract

**Background & Aims:** Nowadays, implementing the interventions to improve self-care behaviors of coronary artery bypass graft surgery patients is considered more than ever. The aim of this study was to determine the effect of implementingeducational intervention based on self-care behaviors on self-efficacy in coronary artery bypass graft surgery patients in Seyyed-Al-Shohada Hospital in Urmia.

*Materials & Methods*: In this semi-experimental study, 56 patients undergoing coronary artery bypass graft surgery who were eligible for inclusion in the study, were randomly divided into two groups: educational intervention (based on self-care behaviors, n=28) and control (routine care, n=28). The researcher taught self-care behaviors during eight sessions of 30 minutes every other day, and provided an educational pamphlet during discharge for them. The control group only received the routine care. Data collection tools included the Demographic characteristics and Chronic Disease Self-Efficacy Scale. The data were analyzed using SPSS v. 20. The chi-square, independent t, and paired t-test were utilized. *Results*: The mean score of self-efficacy before implementing educational intervention based on self-care behaviors was  $126.70 \pm 40.13$  and  $120.88 \pm 10.33$  in the intervention group and control group, respectively, and no statistically significant differences were observed between the two groups (p=0.221). But after implementing educational intervention based on self-care behaviors, the mean score of self-efficacy in the intervention group  $(130/44 \pm 9/65)$ , (p<0.001).

**Conclusion:** According to the findings of this study, implementing educational intervention based on self-care behaviors can help improve the self-efficacy of patients undergoing coronary artery bypass graft surgery.

Keywords: Education, Self-care behaviors, Self-efficacy, Coronary Artery Bypass Graft

Address: School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

*Tel*: +984432754961

Email: alireza.rahmani.1960@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Assistant Professor of Nursing, Patient Safety Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> MSc in Critical Care Nursing, School of Nursing and Midwifery, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran. (Corresponding Author)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Associate Professor of Nursing, Maternal and Childhood Obesity Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Assistant Professor of Nursing, Patient Safety Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Associate Professor of Cardiovascular Surgery, Department of General Surgery, School of Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran