

تأثیر آموزش خودمراقبتی، بر میزان امید بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری

مهشید چوبداری¹، رضا دستجردی³، غلامرضا شریفزاده⁴

چکیده

زمینه و هدف: بیماری سندرم حاد کرونری شامل مشکلات قلبی است و در ایران به‌عنوان اولین عامل مرگ و میر شناخته شده است. هدف از پژوهش حاضر، تعیین تأثیر آموزش خودمراقبتی بر میزان امید به ادامه زندگی بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری بستری در بخش قلب بیمارستان ولیعصر بیرجند بود.

روش تحقیق: این پژوهش کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده، بر روی 60 نفر از بیماران مبتلا به سندروم حاد کرونری بستری در بخش قلب بیمارستان ولیعصر بیرجند در سال 1393 انجام گرفت. نمونه‌گیری، به‌روش غیر احتمالی انجام و افراد نمونه، از بین بیماران مبتلا به سندروم حاد کرونری انتخاب شدند و به‌صورت تصادفی، در دو گروه مداخله و شاهد قرار گرفتند. گروه مداخله، در هنگام ترخیص، توسط پرستار آموزش‌دیده، تحت آموزش خودمراقبتی قرار گرفتند و به‌مدت چهار هفته به‌صورت تلفنی پیگیری شدند. پرسشنامه شاخص امید Herth، قبل و بعد از مداخله در هر دو گروه تکمیل گردید. داده‌ها، در نرم‌افزار SPSS (ویرایش 15) وارد و به‌وسیله آزمون‌های آماری کای‌اسکوئر و تی مستقل و وابسته، در سطح آلفای 0/05 آنالیز گردید.

یافته‌ها: میانگین نمره امید در بیماران گروه مداخله، از $23/6 \pm 2/5$ قبل از مداخله به $33/4 \pm 1/4$ بعد از مداخله افزایش یافت ($P < 0/001$)؛ در حالی که در گروه شاهد، اختلاف معنی‌داری در میانگین نمره امید، قبل و بعد از مداخله مشاهده نگردید ($22/8$ به $22/4$)؛ همچنین در هر دو گروه مداخله، در هر سه حیطة امید به زندگی یعنی حیطة‌های شناختی - زمانی، عاطفی - رفتاری، نسبی - زمینه‌ای، افزایش معنی‌داری مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: اگر چه سطح امید به زندگی در بیماران سندرم حاد کرونری پایین می‌باشد، اما با آموزش خودمراقبتی، می‌توان تمام ابعاد آن را ارتقا بخشید.

واژه‌های کلیدی: خودمراقبتی؛ امید به زندگی؛ سندرم حاد کرونری

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. 1394؛ 22 (1): .

دریافت: 1393/08/10 پذیرش: 1393/10/28

¹ کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند، بیرجند، ایران؛

² مرکز تحقیقات اترواسکلروز و عروق کرونر، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

³ استادیار، گروه عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران؛

⁴ نویسنده مسؤول؛ استادیار، عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بیرجند، ایران

آدرس: بیرجند - خیابان غفاری - دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - معاونت تحقیقات و فناوری

تلفن: 056-32440388 نمایر: 056-32440388 پست الکترونیکی: rezamood@yahoo.com

مقدمه

بیماری‌های قلبی - عروقی، یکی از شایع‌ترین اختلالات و عمده‌ترین عامل مرگ و میر در جهان به شمار می‌رود. در بین بیماری‌های قلبی، نارسایی قلبی - به‌عنوان یکی از بیماری‌های شایع و مزمن - جایگاه بسیار مهمی در عرصه بهداشت و درمان به خود اختصاص داده است. این بیماری، به‌عنوان یکی از شایع‌ترین انواع بیماری‌های قلبی و عمده‌ترین مشکل سلامت عمومی در جهان به‌شمار می‌رود (1). شیوع نارسایی قلبی در بزرگسالان، در کشورهای توسعه‌یافته 2% است که با بالا رفتن سن افزایش می‌یابد و 6-10% افراد بالای 65 سال را مبتلا می‌کند (2). به دلیل تأثیر منفی این بیماری بر توانایی انجام فعالیت‌های معمول زندگی، بیماران مبتلا، از کیفیت زندگی پایینی برخوردار هستند و یکی از شکایات عمده که به‌طور مکرر توسط آنها ذکر می‌شود، کمبود آگاهی از رفتارهای خودمراقبتی است که در اغلب موارد، عدم آگاهی و نامناسب بودن رفتارهای خودمراقبتی، منجر به بستری شدن مجدد بیماران می‌شود (3).

طبق تعریف Orem، «خودمراقبتی» یک عملکرد تنظیمی آموخته‌شده در انسان است که مبتنی بر توانایی افراد برای انجام اعمال خودمراقبتی بر روی خودشان می‌باشد (4). خودمراقبتی، به‌عنوان یک استراتژی برای تطابق با رویدادها و تنش‌های زندگی تعریف می‌شود که باعث افزایش روند پیرشدن و عدم وابستگی می‌شود و مشتمل بر فعالیت‌های ویژه‌ای است که به‌وسیله آن، علایم بیماری تخفیف می‌یابد و سلامت بیماران مبتلا به نارسایی قلبی را حفظ و ارتقا می‌دهد. مطالعات نشان می‌دهند که با انجام اقدامات پیشگیری و رفتارهای خودمراقبتی مناسب، می‌توان از پیشرفت این بیماری تا حدودی جلوگیری نمود (5). تحقیقات زیادی نشان داده‌اند که مراقبت‌های مبتنی بر خودمراقبتی، نتایج مثبتی در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در پی دارد و باعث کاهش بستری مجدد بیمارستانی می‌شود؛ بدین‌منظور، آموزش به بیمار و خانواده او، بهترین رویکرد درمانی بوده و آموزش به

بیمار، قسمتی از طرح جامع مراقبت از بیماران است (6). «امید» که در زبان فارسی به‌معنای اعتماد و دلگرمی می‌باشد (7)، توانایی باور یک احساس از آینده است. امید، با نیروی نافذ خود، سیستم فعالیتی را تحریم می‌کند تا سیستم بتواند تجارب نو را کسب کرده و نیروهای تازه را در ارگانسیم ایجاد نماید (8). امیدداشتن، به‌معنای اعتماد به‌خویشتن است و این امر می‌تواند انجام فعالیت‌های خودمراقبتی را در بیمار تحریک نماید. اصولاً بیماران که امید بیشتری به آینده دارند و از اعتماد به نفس بهتری برخوردارند، رفتارهای خودمراقبتی را بهتر انجام می‌دهند و کنترل بیماری نیز در آنها آسان‌تر صورت می‌گیرد؛ از طرفی فقدان امید و هدفدار نبودن زندگی، منجر به کاهش کیفیت زندگی در بیمار و ایجاد باورهای یأس‌آور می‌شود (9). توانایی اجرای مراقبت‌های مناسب از خود و انجام عملکردهای بهداشتی، به‌میزان زیادی حالت سلامت و احساس خوب بودن را در فرد افزایش می‌دهد (10). مطالعات محدودی نشان داده‌اند که آموزش خودمراقبتی، تأثیر مثبتی بر امید بیماران و در نهایت کیفیت زندگی بیماران دارد. عمران و همکاران نشان دادند که آموزش به‌شیوه گروهی، باعث افزایش امید به زندگی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس گردید (11)؛ همچنین مطالعه مؤمنی و همکاران نشان داد که خودمراقبتی، تأثیر مثبتی بر کیفیت زندگی و امید به زندگی بیماران مبتلا به سکتة مغزی دارد (12). از آنجایی که افزایش امید می‌تواند انگیزه مناسب برای مراقبت از خود را در بیماران فراهم نماید و از طرفی امید به زندگی می‌تواند نقش مؤثری در کنترل عوامل خطر منجر به عود و کنترل بیماری در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری داشته باشد و با توجه به اینکه در بررسی‌های محقق مطالعه حاضر، مطالعه‌ای در خصوص تأثیر آموزش خودمراقبتی بر امید بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری یافت نگردید، مطالعه حاضر با هدف تعیین تأثیر آموزش خودمراقبتی بر میزان امید به زندگی بیماران - که خود محرکی برای کنترل رفتارهای پرخطر و ادامه درمان در این بیماران می‌باشد -

طراحی گردید.

روش تحقیق

این مطالعه کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده، بر روی 60 بیمار مبتلا به سندرم حاد کرونری مراجعه کننده به بیمارستان ولیعصر بیرجند در فصل بهار سال 1393 انجام شد. بیمارانی که تشخیص سندرم حاد کرونری در آنها توسط متخصص قلب و عروق تأیید شده بود، به صورت غیر احتمالی آسان در مطالعه وارد شدند. بعد از تأیید بیماری، ابتدا با بیماران در خصوص هدف و روش انجام تحقیق، توسط محقق صحبت گردید و در صورت تمایل بیمار به شرکت در مطالعه، مشخصات بیمار در فرم جمع آوری نمونه ثبت شد و به صورت تصادفی ساده (بر اساس شماره ردیف بیماران ثبت شده که قبلاً شماره ردیفها به صورت تصادفی در دو گروه 30 نفره مداخله و شاهد تقسیم شده بودند)، در گروه مداخله یا شاهد قرار گرفتند. پس از ورود افراد به مطالعه، در هر دو گروه، پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک و پرسشنامه امید هرث، در افراد باسواد به صورت خودایفا و در افراد کم سواد به صورت مصاحبه توسط محقق تکمیل گردید. آنگاه بیماران گروه مداخله، در دو روز قبل از ترخیص از بیمارستان، توسط پرستار آموزش دیده بخش قلب به صورت انفرادی در دو جلسه یک ساعته، تحت آموزش خودمراقبتی قرار گرفتند. در این آموزشها نحوه انجام فعالیت های روزانه، نحوه مصرف قرص نیتروگلیسرین، چگونگی انجام مقاربت جنسی، توصیه های غذایی و دارودرمانی و همچنین نحوه انجام فعالیت های ورزشی، به بیمار آموزش داده شد؛ همچنین همزمان یک پمفلت آموزشی که حاوی مطالب آموزشی ارائه شده در جلسه بود، برای تکمیل اطلاعات بیماران به آنها تحویل داده شد. این پمفلت، توسط محقق و بر اساس نیازهای آموزشی بیمار تهیه و توسط متخصص قلب و عروق تأیید گردید. در طول مدت 4 هفته بعد از ترخیص، تمام بیماران گروه مداخله، به صورت یکسان از طریق تماس تلفنی، در خصوص رعایت

نکات آموزش داده شده در بخش، پیگیری شدند و در صورت نیاز، آموزشها به صورت تلفنی ارائه گردید. افراد گروه شاهد، هیچ مداخله ای بجز برنامه های جاری بخش قلب دریافت نکردند. یک ماه بعد از ترخیص بیمار از بیمارستان، پرسشنامه اولیه، برای افراد هر دو گروه مداخله و شاهد، در منزل بیمار یا در صورت مراجعه به بیمارستان در بیمارستان تکمیل گردید. دو گروه مورد و شاهد، از نظر سن، جنس، نوع سندروم حاد کرونری و سطح تحصیلات، به صورت گروهی، با هم همسان شدند.

ابزار جمع آوری داده ها، پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک (سن، جنس، سطح تحصیلات و ...) و همچنین پرسشنامه استاندارد امید هرث بود. این پرسشنامه 12 سؤال دارد که هر سؤال به صورت لیکرت سه حالتی (مخالقم، مطمئن نیستم، موافقم) دسته بندی شده و نمره بین یک تا سه، به خود اختصاص می دهد. این پرسشنامه، سه بُعد امید شناختی - زمانی، عاطفی - رفتاری و نسبی - زمینه ای را بررسی می کند. هر بُعد شامل 4 سؤال بوده که نمره هر بُعد بین 4 تا 12 و نمره کل پرسشنامه امید هرث، بین 12 تا 36 متغیر است و نمره بالاتر نشانگر سطح امید بالاتر می باشد. روایی و پایایی پرسشنامه مذکور در ایران، توسط عبدی و همکاران (13) در مطالعه ای تحت عنوان استاندارد سازی پرسشنامه امید، بررسی و تأیید گردید. این پرسشنامه همچنین در مطالعه پورغزنین بر روی بیماران سرطانی در ایران، بررسی و روایی و پایایی آن تأیید شده است (14). در مطالعه حاضر نیز همسانی درونی سوالات با استفاده از آلفای کرونباخ ($\alpha=0/89$) تأیید گردید. داده ها پس از جمع آوری، در نرم افزار SPSS (ویرایش 16) وارد و به وسیله آزمون های آماری کای اسکوتر، فیشر و T-test مستقل و زوج شده، در سطح $\alpha=0/05$ آنالیز گردید.

یافته ها

این مطالعه بر روی 30 بیمار مبتلا به سندرم حاد کرونری در گروه مداخله و 30 بیمار در گروه شاهد انجام شد. میانگین

سن در گروه مداخله $62/1 \pm 13/3$ سال و در گروه شاهد $63/9 \pm 14/34$ سال ($P=0/62$) تعیین گردید؛ همچنین دو گروه مورد مطالعه، از نظر جنس، سطح تحصیلات و نوع سندروم حاد کرونری با هم همسان بودند (جدول 1). میانگین نمره کل امید به زندگی و حیطة‌های آن، قبل از آموزش، در دو گروه مداخله و شاهد، اختلاف آماری معنی‌داری را نشان نداد ($P>0/05$)؛ به عبارتی دو گروه، قبل از مداخله، از نظر نمره امید با همدیگر همسان بودند. در گروه شاهد، اختلاف معنی‌داری در میانگین نمره کل امید و

حیطة‌های آن قبل و بعد از مداخله مشاهده نگردید (جدول 2)؛ در حالی که در گروه مداخله، میانگین نمره کل امید و حیطة‌های آن، بعد از مداخله نسبت به قبل از مداخله افزایش آماری معنی‌داری نشان داد (جدول 3)؛ همچنین مقایسه میانگین تغییرات نمره کل امید و حیطة‌های آن، قبل و بعد از مداخله در دو گروه مورد و شاهد نشان داد که در گروه شاهد، نمره امید کاهش یافته بود؛ در حالی که در گروه مداخله، میانگین نمره امید و حیطة‌های آن بعد از مداخله افزایش یافته بود (جدول 4).

جدول 1- مقایسه توزیع فراوانی اطلاعات دموگرافیک در دو گروه مداخله و شاهد

نتیجه آزمون کای اسکوئر با تست دقیق فیشر	گروه مورد مطالعه		نام متغیر
	شاهد (n=30) (درصد) فراوانی	مداخله (n=30) (درصد) فراوانی	
0/16	12 (40) 18 (60)	7 (23/3) 23 (76/7)	جنس مونث مذکر
0/061	9 (30) 5 (16/7) 16 (53/3)	17 (56/7) 1 (3/3) 12 (40)	نوع MI ST Elevation Non ST elevation Unstable angina
0/15	16 (53/3) 5 (16/7) 9 (30)	10 (33/3) 12 (40) 8 (26/7)	سطح تحصیلات بی‌سواد ابتدایی متوسطه و بالاتر

جدول 2- مقایسه میانگین نمره کل امید به زندگی و حیطة‌های آن قبل و بعد از مداخله در گروه شاهد

نتیجه آزمون آماری T-test زوج شده	زمان		نام متغیر
	بعد از مداخله $(\bar{X} \pm SD)(n=30)$	قبل از مداخله $(\bar{X} \pm SD)(n=30)$	
0/54	22/4±2/2	22/8±2/5	نمره کل امید به زندگی
0/69	7/8±1/5	7/6±1/4	نمره حیطة شناختی زمانی
0/15	7/2±1/2	7/7±1/5	نمره حیطة عاطفی رفتاری
0/93	7/5±1/3	7/5±1/4	نمره حیطة نسبی زمینه ای

جدول 3- مقایسه میانگین نمره کل امید به زندگی و حیطه‌های آن قبل و بعد از مداخله در گروه مداخله

سطح معنی‌داری آزمون t-test زوج شده	زمان		نام متغیر
	بعد از مداخله ($\bar{X} \pm SD$)(n=30)	قبل از مداخله ($\bar{X} \pm SD$)(n=30)	
<0/001*	33/4±1/4	23/6±2/5	نمره کل امید به زندگی
<0/001*	10/7±0/69	7/9±1	نمره حیطه شناختی زمانی
<0/001*	11/5±0/57	7/9±1/4	نمره حیطه عاطفی رفتاری
<0/001*	11/1±0/63	7/8±1/4	نمره حیطه نسبی زمینه‌ای

جدول 4- مقایسه میانگین تغییرات نمره کل امید به زندگی و حیطه‌های آن قبل و بعد از مداخله در دو گروه

نتیجه آزمون آماری t- test مستقل	گروه مورد مطالعه		تغییرات نمره قبل و بعد
	مداخله ($\bar{X} \pm SD$)(n=30)	شاهد ($\bar{X} \pm SD$)(n=30)	
<0/001*	9/8±2/9↑	0/37±3/3↓	تغییرات نمره کل امید به زندگی
<0/001*	2/9±1/3↑	0/17±2/2↑	تغییرات نمره حیطه شناختی زمانی
<0/001*	3/6±1/4↑	-0/5±1/8↓	تغییرات نمره حیطه عاطفی رفتاری
<0/001*	3/3±1/4↑	-0/03±2↓	تغییرات نمره حیطه نسبی زمینه‌ای

بحث

بیماران بعد از مداخله گردید (11)؛ همچنین نتایج این مطالعه، با نتایج مطالعه مؤمنی و همکاران که نشان دادند، آموزش خودمراقبتی، تأثیر مثبتی بر کیفیت زندگی و امید به زندگی بیماران سکتة مغزی دارد، همخوان می‌باشد (12). صرف‌نظر از اینکه آموزش خودمراقبتی چقدر در کاهش و کنترل عوامل خطر مرتبط با بیماری‌های قلبی و عروقی تأثیر داشته باشد؛ از آنجا که بیماران و خانواده‌های آنان و متخصصین، بر این نکته توافق دارند که به‌دلیل مزمن بودن بیماری‌های قلبی-عروقی، زندگی با این بیماران نیازمند ملاحظات خاصی از نظر فعالیت‌های فیزیکی و تغذیه‌ای می‌باشد (6)، افزایش امید در این بیماران می‌تواند به بهبود این شرایط و اعتمادداشتن به زندگی همراه با آسایش و بدون دغدغه عوارض بیماری، کمک نماید. نتایج حاصل از تحقیقات Nowotny نشان داد که امید، کیفیت اندازه‌پذیری است که می‌تواند در مرحله بررسی و شناخت فرآیند پرستاری استفاده شود و در پی آن، مداخلاتی در جهت ارتقای آن اعمال گردد و بدون ارتقای امید، زمینه برای پذیرش آموزش‌های درمانی و مراقبتی،

در این مطالعه، به تأثیر آموزش خودمراقبتی بر میزان امید در بیماران سندروم حاد کرونری پرداخته شد. «امید»، باور یک احساس بهتر از آینده و تحریک‌کننده انجام خودمراقبتی در بیماران می‌باشد. یافته‌های این مطالعه نشان داد که نمره کل امید به زندگی و سه حیطه مورد بررسی در گروه مداخله، بعد از مداخله نسبت به قبل از مداخله افزایش معنی‌داری نشان داد (از 23/6 به 33/4 افزایش)؛ در حالی که در گروه شاهد، اختلاف معنی‌داری در میانگین نمره قبل و بعد از مداخله مشاهده نگردید و این فرضیه که آموزش باعث بهبود وضعیت امید به زندگی در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری می‌شود، مورد تأیید قرار گرفت. نتیجه مطالعه حاضر، با مطالعه عمرانی و همکاران که به بررسی اثربخشی درمان شناختی- رفتاری بر امید به زندگی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس با استفاده از پرسشنامه هرت پرداخته بودند، همخوانی دارد. در این مطالعه، آموزش شناختی- رفتاری در گروه مداخله باعث افزایش معنی‌داری در نمره امید

به وجود نخواهد آمد (15).

نتیجه گیری

اساساً هدف از آموزش خودمراقبتی، حفظ استقلال بیمار، جلوگیری از رخوت‌زدگی و مشارکت پویای بیمار برای بهبود سریع‌تر و از سرگرفتن فعالیت‌های روزانه زندگی است؛ با توجه به سطح پایین امید به زندگی در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری، توصیه می‌شود که در بیمارستان‌ها، روشی کاربردی به پرستاران و تیم مراقبتی در زمینه افزایش سطح امید، به‌منظور تداوم مراقبت از بیماران سندروم حاد کرونری برای حفظ استقلال بیمار و افزایش عزت نفس وی ارائه گردد.

تقدیر و تشکر

این مطالعه حاصل پایان‌نامه دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند می‌باشد. بدین‌وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند؛ بیماران محترمی که در این مطالعه شرکت فرمودند؛ پرسنل بخش قلب بیمارستان ولیعصر بیرجند، به‌ویژه سرکار خانم دکتر کاظمی -استاد و رئیس مرکز تحقیقات آنرواسکلروزیس و عروق کرونر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند- برای راهنمایی‌های ارزشمندشان در طول اجرای طرح و موافقت ایشان با انجام مطالعه بر روی بیماران و کمال تشکر و قدردانی را داریم.

نتایج مطالعات متعدد دیگر نیز نشان داده است که آموزش خودمراقبتی، علاوه بر امید، بر جنبه‌های دیگر زندگی بیماران قلبی - عروقی تأثیر مثبت دارد. قهرمانی در مطالعه خود نشان داد که مراقبت از خود، تأثیر بسزایی بر درمان بیماران مبتلا به نارسایی قلبی دارد (16)؛ همچنین در پژوهش انوشه که بر روی دختران نوجوان مبتلا به دیابت انجام گرفت، نتایج نشان داد که آموزش برنامه خودمراقبتی، در بهبود دانش و عملکرد دختران نوجوان دیابتیک مؤثر بوده است (17). نتایج تحقیقات کشتکاران نشان داد که آموزش خودمراقبتی، بر کیفیت زندگی مبتلایان به استئوآرتریت تأثیر مثبت دارد و با آموزش خودمراقبتی می‌توان نحوه مدارا و تطابق با بیماری را به نحو مؤثری فراهم کرد و در بهبود کیفیت زندگی فرد و سطح سلامت جامعه، نقش مهمی را ایفا نمود (18). در پژوهش انجام‌شده توسط شجاع‌فرد، نتایج نشان داد که مداخله، برای ارتقای رفتارهای خودمراقبتی در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی ضروری است (19).

از آنجایی که خودمراقبتی در بیماران قلبی - عروقی، برنامه منظمی برای انجام اعمالی از قبیل: مدت‌زمان و چگونگی ورزش و پیاده‌روی، کنترل و توصیه‌های غذایی و توصیه‌های دارویی را می‌طلبد که احساس نیاز و وابستگی به اطرافیان و حتی پزشک را کم می‌کند و این عمل احساس خوب‌بودن و سالم‌بودن در فرد ایجاد می‌کند؛ بنابراین این احساس باعث افزایش عزت نفس افراد شده و در نهایت، امید به زندگی را در افراد بالا می‌برد.

منابع:

- 1- Libby P, Braunwale E, Bonow R, Zipes D. Braunwalds hrart disease: A text book of cardiovascular Medicine. 8th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2008.
- 2- Kazem T, Ghahramani AA, Sharifzadeh G, Hashemi SS. Effect of "Healthy Heart Education Program" on the Knowledge and attitude of Junior high School Students regarding Cardiovascular diseases in Birjand during 2011. Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2014; 21(3):324-31. [Persian]
- 3- Kato N, Kinugawa K, Iti N, Yao A, Kazuma K. Factors associated with self-care behavior of heart failure patients assessed with the european heart failure self-care behavior scale Japanese version. J Card Fail. 2007; 13(6): S76.

- 4- Rafiei Far S, Attarzadeh M, Ahmadzadeh Asl M. Nezam jame tavanmandsazi-e mardom baraye moraghebat az khod. 1st ed. Tehran: Mehrravash. [Persian]
- 5- Smeltrez SC, Bara B, Hinkle JL, Cheever KH. Brunner and Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing. 12th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
- 6- Golman L, Ausiello DA. Goldman Cecil Medicine. 23rd ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2007. Vol. 1 p. 124-9.
- 7- Dehkhoda dictionary. 5th ed. Tehran: University of Tehran; 2012. Ommid; vol 12. p:246-7.
- 8- Hosseinian E, Soodani M, Mehrabi Honarmand M. Efficacy of group logotherapy on cancer patients' life expectation. Journal of Behavioral Sciences. 2009; 3(4): 287-92. [Persian]
- 9- Frieson TC, Frieson CW. Relationship between hope and self-esteem in renal transplant recipients. J Transpl Coord. 1996; 6(1): 20-3.
- 10- Craven Rf, Hirnle CJ, Jensen S. Fundamental of Nursing: Human health & function. 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2012.
- 11- Omrani S, Mirzaeian B, Aghabagheri H, Hassanzadeh R, Abedini M. Effectuality of Cognitive-Behavioral Therapy on the Life Expectancy of Patients with Multiple Sclerosis. The Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2012; 22(93): 58-65. [Persian]
- 12- Momeni H, Salehi A, Seraji A, Foruoghi S. Effect of Orem's self care theory on quality of life in patients with CVA. Yafteh. 2010; 11(4): 99-106. [Persian]
- 13- Abdi N, Taghdisi MH, Naghdi S. Promoting interventions on cancer patients. A case study in sanandaj, Iran, in 2007. Armaghane Danesh. 2009; 14(3): 31-21. [Persian]
- 14- Pour Ghaznin T, Ghafari F. Study of the relationship between hopefulness and self- esteem in renal transplant recipients at Imam Reza Hospital, Mashhad, Iran, 2002-03. Journal of Shahid Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services. 2005; 13(1): 57-61. [Persian]
- 15- Nowotny ML. Assessment of hope in patients with cancer: development of an instrument. Oncol Nurs Forum. 1989; 16(1): 57-61.
- 16- Ghahramani A, Kamrani F, Mohamadzadeh S. Effect of self care education on knowledge, performance and readmission of heart failure patients. Journal of Health and care, Ardabil Faculty of Nursing and Midwifery. 2010; 12(4): 12-19. [Persian]
- 17- Shirazi M, Anoosheh M, Rajab A. The effect of self care program education through group discussion method on knowledge and practice in diabetic adolescent girls referring to Iranian Diabetes Society. Iranian Journal of Medical Education. 2011; 10(5): 982-93. [Persian]
- 18- Keshtkaran, Z, Ghodsbin, F, Solouki, S, Razeghi M, Zare N. he Impact of Self Care Education on Quality of Life of Those Clients Suffering from Osteoarthritis in Rehabilitation Centers of Shiraz University of Medical Science (Iran). Journal of Babol University of Medical Sciences. 2010; 12(1): 65-70. [Persian]
- 19- Shojafard J, Nadrian H, Baghiani Moghadam M, Mazlumi Mahmudabad S, Sanati H, Asgar Shahi M. Effects of an educational program on self-care behaviors and its perceived benefits and barriers in patients with Heart Failure in Tehran. Payavard-e-Salamat. 2009; 2 (4): 43-55. [Persian]

Abstract

Original Article

The impact of self-care education on life expectancy in acute coronary syndrome patients

Mahshid Choobdari^{1,2}, Reza Dastgerdi³, Gholamreza Sharifzadeh⁴

Background and Aim: Acute coronary syndrome is one of heart problems in Iran and the first known cause of death. The present study aimed at assessing the effect of self-care education on life expectancy in acute coronary syndrome patients in the cardiology ward of Valieasr hospital in Birjand.

Materials and Methods: This clinical-experimental study was done on 60 patients admitted to the cardiology ward of Valieasr Hospital in Birjand. Sampling was done using non-probabilistic method and the subjects were selected from acute coronary syndrome patients who were randomly divided into a case and a control group. On dismissal (from the hospital) the cases received self-care education by a trained nurse who also followed up the education through telephone calls. In the control group no interventions were made. Data collection means included individual sample form, demographic questionnaire and HRS index, which were all filled out both before and after intervention in both groups. The obtained data was fed into SPSS software (V: 15) and were analysed at the significant level $\alpha=0.05$ using statistical tests including χ^2 , independent T, and dependent T.

Results: Mean life expectancy mark in the cases increased from 23.6 ± 2.5 (before intervention) to 33.4 ± 1.4 (after intervention); $P<0.001$. However, in the controls no significant changes occurred (22.8 vs 22.4). Besides, in all three domains of life expectancy a significant increase was observed in the cases after intervention, compared to before.

Conclusion: Hospitalized acute coronary syndrome patients have a lower levels of life expectancy. Their life expectancy can increase through providing them with self-care education, which will lead to their independence promotion and self-esteem.

Key Words: Self-care education; Life Expectancy; Acute coronary syndrome

Journal of Birjand University of Medical Sciences. 2015; 22 (1):

Received: November 1, 2014

Accepted: January 18, 2015

¹ MA in Clinical Psychology, Islamic Azad University, Birjand, Birjand, Iran;

² Atherosclerosis and Coronary Artery Research Centre, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran

³ Assistant Professor, Department of public, Faculty of Medicine, University of Medical Sciences, Birjand, Iran;

⁴ Corresponding author; Assistant professor, member of The Research Center of Effective Social Factors on Health, faculty of Health, Birjand University of Medical Sciences, Birjand, Iran rezamood@yahoo.com