مقاله يژوهشي

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره دهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۰، ۱۳۷–۱۲۷

کیفیت زندگی و رابطه آن با میزان استرس و روشهای مقابله با آن در بیماران مبتلا به اختلال عروق کرونر

عصمت نوحی ا، مهدی عبدالکریمی ا، محسن رضائیان آ

دریافت مقاله: ۸۹/۳/۲۴ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۸۹/۷/۱۸ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۸۹/۱۲/۴۸ پذیرش مقاله: ۸۹/۱۲/۱۰

چکیده

زمینه و هدف: عوامل روانی از قبیل استرس و روشهای مقابله با استرس، از جمله عوامل مؤثر بر کیفیت زندگی بیماران با اختلال عروق کرونر میباشند. هدف این مطالعه، تعیین ارتباط کیفیت زندگی بیماران کرونری با میزان استرس و روشهای مقابله با استرس میباشد.

مواد و روشها: این مطالعه مقطعی بر روی ۳۱۰ بیمار مبتلا به انفارکتوس میوکارد و آنژین با اختلال کرونری مراجعه کننده به بخشهای CCU و آنژیوگرافی بیمارستان علی بن ابیطالب (ع) رفسنجان از فروردین تا آبان ۱۳۸۸ انجام شده است. روش نمونه گیری آسان بود. جهت جمع آوری داده ها از سه پرسش نامه کیفیت زندگی SF-36، روشهای مقابله ای Jalowiec و سنجش استرس Cohen استفاده شد. روایی و پایایی این ابزار در مطالعات قبلی تأیید شده است. جهت تحلیل داده ها از مونهای آماری Scheffe, ANOVA ، t و ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد.

یافتهها: نتایج نشان داد که بین میزان کیفیت زندگی و استرس ((r=-1/8)) و میزان کیفیت زندگی با روشهای مقابلهٔ با استرس هیجان مدار ((r=-1/8)) ارتباط منفی و معنی دار ((r=-1/8)) و بین میزان کیفیت زندگی و روشهای مقابله ای مسئله مدار ارتباط مثبت و معنی دار ((r=-1/8)) و جود داشت. نتایج همچنین نشان داد که بین میزان استرس و روشهای مسئله مدار ارتباط مثبت و معنی دار وجود داشت مسئله مدار ارتباط منفی ((r=-1/8)) و با روشهای هیجان مدار ارتباط مثبت ((r=-1/8)) و معنی دار وجود داشت ((r=-1/8)).

نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه، استفاده از روشهای مقابلهای مسئلهمدار با کاهش استرس درک شده و بهبود کیفیت زندگی در بیماران کرونری مرتبط میباشد.

واژههای کلیدی: بیماری عروق کرونر، کیفیت زندگی، استرس، روشهای مقابله با استرس

۱- مربی و عضو هیئت علمی گروه آموزشی داخلی- جراحی پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی رازی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۲- (نویسنده مسئول) کارشناس ارشد پرستاری، بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع)، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان تلفن: ۳۹۱۸–۱358۱@yahoo.com، پست الکترونیکی: ۳۳۹۰–۲۳۸۰، دورنگار: ۳۳۹۰–۲۳۸۰، پست الکترونیکی: ۳۳۹۰–۲۳۸۰، پست الکترونیکی: ۳۹۱۰–۲۳۸۰، پست الکترونیکی: ۳۸۱۰–۲۳۸۰، پست الکترونیکی:

۳- دانشیار گروه آموزشی پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی و مرکز سلامت محیط و کار، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

مقدمه

بیماری عروق کرونر اختلالی است که به طور عمده با تنگی مجرای داخلی عروق کرونر به وسیله ضایعه آترواسکلروتیک مشخص میشود [۱] و مهمترین بیماری در جهان از نقطه نظر مسائل اقتصادی تا سال ۲۰۲۰ قلمداد میشود [۲]. در جمعیت ایرانی، بیماری عروق کرونر یکی از دلایل عمده مرگ و میر و ناتوانی محسوب شده و در حال حاضر اولین علت مرگ و میر در افراد بالای ۳۵ سال در ایران میباشد [۳].

اگرچه درمانهای مؤثرتر باعث افزایش طول عمر در این بیماران شده است، اما کیفیت زندگی در این سالهای بیشتر، بر طبق تحقیقات انجمن قلب آمریکا از حد مطلوب پایینتر میباشد [۴]. بیماری عروق کرونر با داشتن ماهیت مزمن و ناتوان کننده و علائم آنژین و عدم تحمل فعالیت بر کیفیت زندگی این بیماران تأثیر منفی می گذارد [۵].

امروزه کیفیت زندگی مبتلایان به بیماریهای مزمن موضوع مطالعات متعددی میباشد به گونهای که علاوه بر طولانی شدن عمر، حفظ کیفیت زندگی از اهمیت ویژهای برخوردار شده است [۶]. از جمله عوامل خطری که در مورد بیماران کرونری مورد بحث قرار گرفته است عوامل روانی و اجتماعی میباشد [۷].

عوامل روانی و اجتماعی باعث پیامدهای منفی در وضعیت سلامت بیماران و افراد سالم میشوند. نشان داده شده است که افسردگی، کاهش حمایت اجتماعی و میزان استرس درک شده، با افزایش میزان مرگ و میر و ناتوانی و کاهش کیفیت زندگی به ویژه در بیماران قلبی و عروقی مرتبط است $[\Lambda]$. اگرچه استرس غیرقابل اجتناب است اما نمی توان تنها به این دلیل که غیرقابل اجتناب است آن را نمی توان انتجام یکسری نادیده گرفت و می توان استرس را از طریق انجام یکسری

مداخلات تعديل نمود [٩]. بر طبق نظريه Lazarus و Folkman افراد برای کنترل و تحمل استرس از دو روش سازگاری مسئلهمدار (Problem-Focused) و هیجان مدار (Emotion-Focused) استفاده می کننـد. هـدف سـازگاری هیجان مدار این است که فرد با کاهش اثرات هیجانی استرس، احساس بهتری داشته باشد، این راهبردها برای كاهش مسئله يا تقليل واكنشهاى هيجاني مفيدند اما همیشه انطباقی نیستند. هدف سازگاری مسئله محور این است که فرد با استفاده از مهارتهایی مانند حل مسئله و با ایجاد تغییرات در محیط، موقعیت ایجاد شده را به طور مؤثری کنترل کند [۱۰]. انتخاب استراتژی سازگاری به تجارب مشابه قبلی در زندگی، میزان شناخت فرد از خود و محیط، میزان دسترسی به منابع و موقعیت استرسزا بستگی دارد [۱۱]. مطالعات روی کیفیت زنـدگی بیمـاران کرونری بیشتر روی عواملی مانند وضعیت دموگرافیک، شدت بیماری، درمان دارویی و بهبود عروقی متمرکز شده و مطالعات کمتری در مورد تأثیر فاکتورهای روانی مانند استرس و روشهای سازگاری بر کیفیت زندگی این بيماران انجام شده است [١٢].

در بیماران کرونری نشان داده شده است که میزان استرس در این افراد از میزان استرس در افراد سالم جامعه بالاتر است [۱۱]. از طرف دیگر بعضی مطالعات کارآزمایی بالینی نشان دادهاند که آموزش کنترل استرس میتواند باعث کاهش عود حملات و افزایش عملکرد عضله بطنی در این بیماران شود [۱۳]. همچنین نشان داده شده که آموزش مهارتهای مقابله با استرس در بیماران کاندید عمل جراحی عروق کرونر با کاهش استرس در این بیماران عمراه بوده است [۱۴].

در مورد نقش استراتژیهای سازگاری در بهبود بیماران کرونری، بعضی پژوهشها نشان دادهاند که استفاده از سبکهای مقابله مسأله مدار در برخی بیماران مؤثرتر از روشهای هیجانمدار بوده است و این بیماران سازگاری روانی بیشتری داشتهاند [۱۵].

بررسی کیفیت زندگی و عوامل مؤثر در دوره بعد از ترخیص با توجه به این که این دوره علاوه بر جنبههای فیزیکی کیفیت زندگی، حیطههای سلامت عمومی، عملکرد اجتماعی و رفتاری کیفیت زندگی را نیز در بر می تواند برای ارزیابی مداخلات انجام شده و پیشبینی نیازهای مراقبتی و اجتماعی مورد نیاز بیماران کرونری مورد استفاده قرار گیرد [۱۶] در این مطالعه، کیفیت زندگی بیماران کرونری و ارتباط آن با روشهای مقابله با استرس و میزان استرس بعد از ترخیص مورد ارزیابی قرار گرفته است.

مواد و روشها

مطالعه حاضر مطالعهای مقطعی است. جامعه پـژوهش شامل بیماران کرونری مراجعه کننده به بخشهای CCU و آنژیوگرافی بیمارستان علیبـنابیطالـب (ع) رفـسنجان از فروردین تا آبـان سـال ۱۳۸۸ مـیباشـد. شـرایط ورود بـه مطالعه شـامل تـشخیص انفـارکتوس میوکـارد در پرونـده پزشکی، مشخص شـدن اخـتلال کرونـری در آنژیـوگرافی، گذشتن سه ماه از حمله حاد انفارکتوس میوکارد و توانایی لازم برای فهم و تکمیل پرسشنامه بود.

بیمارانی که دارای سایر بیماریهای جدی و مختل کننده فعالیتهای روزمره زندگی و همچنین اختلالات روانی بودند با توجه به سابقه بیماریهای قبلی در پرونده و سؤال از بیمار، از مطالعه حذف شدند. حجم نمونه با توجه ضریب همبستگی در مطالعات مشابه [۵] (-1/1)

و ۱۰/۱ و با استفاده از فرمول حجم نمونه در مطالعات β و با استفاده از فرمول β ۳۱۰ (۱۷) همبستگی $n = \left[\frac{z\alpha + z\beta}{c}\right]^2, c = 0.5 \times \log(1+r)(1-r)$

نمونهها از بین ۶۶۷ بیمار که شرایط ورود به مطالعه را دارا ببوده و حاضر به تکمیل پرسشنامه شدند، انتخاب گردیدند. جهت جمعآوری دادهها از پرسشنامه کیفیت زندگی (Short Form Health Survey (SF-36) پرسشنامه شیوههای مقابلهای جالویس (Coping Scale پرسشنامه سنجش استرس کوهن (Coping Scale و پرسشنامه سنجش استرس کوهن دموگرافیک و تشخیص بیماران با مراجعه به بایگانی و پروندههای پزشکی بیماران بدست آمد. پرسشنامهها پس زگذشتن حداقل سه ماه از حمله حاد کرونری و با مراجعه به محل زندگی بیماران از طریق مصاحبه تکمیل شدند. در مواردی که امکان دسترسی و حضور در منزل بیماران وجود نداشت با هماهنگی قبلی، پرسشنامهها بیماران وجود نداشت با هماهنگی قبلی، پرسشنامهها زمان مراجعه جهت ویزیت پزشکان و مراجعه جهت نوبت

پرسشنامه کیفیت زندگی، 36-SF ابزاری مناسب جهت بررسی کیفیت زندگی بیماران کرونری میباشد. این پرسشنامه ۳۶ سؤال دارد و کیفیت زندگی را در ۸ حیطه ارزیابی میکند که شامل عملکرد جسمی، محدودیت در ارتباط با مشکلات جسمی، درد جسمی، وضعیت سلامت عمومی، سرزندگی، عملکرد اجتماعی، محدودیت در ارتباط با مسایل روانی و سلامت روانی میباشد. کیفیت زندگی در حیطههای مختلف از صفر تا صد نمره گذاری شده است و نمرات بالاتر نشاندهنده کیفیت زندگی بالاتر میباشند. پایایی و اعتبار ویرایش فارسی این پرسشنامه

 α توسط Montazari و همکاران مورد تأیید قرار گرفته و α کرونباخ 0.9۲ محاسبه شده است 0.91.

پرسشنامه سنجش استرس Cohen شامل ۱۴ سؤال مى باشد. اين پرسش نامه ميزان ارزيابي افراد از موقعیتهای پراسترس زندگی که به صورت غیرقابل كنترل، غيرقابل پيشبيني و بيش از ظرفيت احساس می شود را اندازه گیری می کند. نمرات پاسخ داده شده به این سؤالات از صفر تا ۴ بود و کل نمرات بین صفر تـا ۵۶ مى باشد. نمره بندى ٧ مورد از اين سؤالات به صورت معکوس است. در ایران این پرسشنامه توسط Mohammadi و همکاران مورد تأیید قرار گرفته و روایی و پایایی آن با استفاده از روش آزمون مجدد ۰/۸۶ محاسبه شده است [۱۹] پرسشنامه جالویس حاوی ۳۹ سؤال است که ۲۴ سؤال مربوط به روش مقابلـهٔ هیجـان محـور و ۱۵ سؤال مربوط به روش مقابلهٔ مسالهمدار میباشد و نمرات مربوط به دو روش مقابلهای هیجان محور و مسئله محور را مشخص می کند. در ایران روایی و پایایی این پرسـشنامـه توسط Aziz Negad مورد تأیید قرار گرفته است [۲۰]. دادهها با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه ۱۵ مورد تحلیل قرار گرفت. برای تجزیه و تحلیل دادهها از آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد برای مقایسه میانگینها از آزمون t، ANOVA و Scheffe و برای بررسی ارتباط بین متغیرهای کمی از آزمون ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد.

نتايج

در این مطالعه ۳۱۰ نفر شرکت داشتند که ۱۹۸ نفر

(۶۳/۹٪) مرد و ۱۱۲ نفر (۳۶/۱٪) زن بودند. ۱۸۳ نفر (۶۳/۹٪) مرد و ۱۱۳ نفر (۶۳/۹٪) بالای ۶۵ سال ۱۰۹ نفر (۳۵/۲٪) بالای ۶۵ سال و ۱۸۸ نفر (۸/۵٪) زیر ۴۰ سال سن داشتند. از نظر میزان تحصیلات ۱۳۴ نفر (۴۳/۲٪) سواد خواندن و نوشتن، ۱۰۱ نفر (۳۲/۶٪) تحصیلات سیکل، ۳۳ نفر نفر (۱۰/۷٪) تحصیلات دانشگاهی داشتند و ۱۸ نفر (۸/۸٪) بی سواد بودند.

میانگین کیفیت زندگی کل بیماران $11/4 \pm 10$ میانگین کیفیت زنان $11/4 \pm 10$ و میانگین کیفیت زندگی مردان $11/4 \pm 10$ بود. میانگین نمره استرس در این بیماران $11/4 \pm 10$ میانگین نمره استرس در زنان $11/4 \pm 10$ و در مردان $11/4 \pm 10$ میباشد.

میانگین نمره روش مسئله مدار در مردان $7/7\pm 7/1$ ، در زنان $7/7\pm 7/1$ و میانگین نمره روش هیجان محور در مردان $7/7\pm 1/1$ و در زنان $7/7\pm 1/1$ محاسبه گردید. با استفاده از آزمون $7/7\pm 1/1$ تفاوت معنی دار در کیفیت زندگی، میزان استرس و شیوه های مقابله در مردان و زنان مشاهده شد (7/7-1/1). بررسی نمرات ابعاد کیفیت زندگی نشان داد که کیفیت زندگی در هر 7/7-1 میطه در زنان نسبت به مردان پایین تر بوده است و در هر دو جنس کمترین نمره مربوط به حیطه های محدودیت در ارتباط با مشکلات بیشترین نمره مربوط به عملکرد جسمی بود (جدول 7/7-1/1).

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار نمره حیطه های هشت گانه کیفیت زندگی در بیماران کرونری مراجعه کننده به بیمارستان علی این ابیطالب(ع) رفسنجان

ابعاد کیفیت زندگی	مردان	زنان
	انحراف معيار±ميانگين	انحراف معيار±ميانگين
عملكرد جسمى	٧٢/١±١۵/٩	80/7±14
محدودیت در ارتباط با مشکلات جسمی	٣∙/9± ٢٣/ δ	۱۷/ 7±1・
نشاط و سرزندگی	۵۱/۹± ۱۱/۲	44/V±9/V
سلامت رواني	۵۹/۲ ±۱۰/۶	۵۳/۲±۱٠/۲
عملكرد اجتماعي	au $ au$	$\Delta \Upsilon / 1 \pm 1 V / \Upsilon$
درد بدنی	84/V ± 11/1	۵۵/۴±۱۷/۵
سلامت عمومي	۵۲/۲ ± ۱۲/۳	47/X ±14/1
محدودیت در ارتباط با مسائل روحی	$\text{TV/T} \pm \text{TV/I}$	79/V±Υ·/Δ

نتایج آزمون همبستگی پیرسون نشان داد که بین میزان استرس و کیفیت زندگی رابطهٔ معکوس و معنی دار وجود دارد (r=-1/8). همچنین بین کیفیت زندگی و وجود دارد (r=-1/8). همچنین بین کیفیت زندگی و روش مقابله مسأله مدار ارتباط مثبت و معنی دار (r=-1/8). آزمون و بین روش مقابله هیجان محور و کیفیت زندگی رابط منفی و معنی دار وجود داشت (r=-1/8). آزمون منان داد که بین میزان استرس و روش مقابلهٔ مسأله محور ارتباط معکوس (r=-1/8) و بین میزان استرس و روش مقابلهٔ هیجان محور ارتباط مثبت و معنی دار وجود داشت (r=-1/8). در همه موارد فوق معنی دار وجود داشت (r=-1/8). در همه موارد فوق ارتباط موجود از نظر آماری معنی دار بود (r=-1/8).

(۱۹-۰/۰۰۰۱) و نتایج آزمون Scheffe نشان داد که بسین گروههای سنی ۴۱-۶۵ سال و بالای ۶۵ سال اختلاف معنی دار وجود داشت (۱۹-۰/۰۰۰۱) و افراد با سن بالای ۶۵ سال کیفیت زندگی پایین تری داشتند. در حالی که میزان استرس در بین گروههای سنی اختلاف معنی داری نشان نداد. (جدول ۲) همچنین آزمون ANOVA نشان داد که بین میزان تحصیلات و کیفیت زندگی ارتباط معنی دار وجود داشت (۱۹-۰/۰۰۱). آزمون Scheffe نشان داد که کیفیت زندگی افراد بی سواد و افراد با سواد ابتدایی با کیفیت زندگی افراد با مقاطع تحصیلی بالاتر تفاوت معنی دار داشت و با افزایش سطح سواد کیفیت زندگی افزایش یافته بود.

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار نموه کیفیت زندگی و میزان استوس درک شده بر حسب سن در بیماران کرونری مراجعه کننده به بیمارستان علی|بن|بیطالب (ع) رفسنجان

P-Value	میزان استرس درک شده انحراف معیار±میانگین	P-Value	کیفیت زندگی	متغيرهاي مطالعه
	العراف معيار ــ مياندين		انحراف معيار±ميانگين	سن
٠/۵۵	Υ Λ/ Υ±۵/۶	, *	۵۳/۴±٩/۶	کمتر از ۴۰ سال
	7V/9±۵/4	•/•••	۵۴±۱۱/۶	۴۰ – ۶۵ سال
	て9/Δ±Δ/٣		44/V711/A	بیشتر از ۶۵ سال

*: مقدار p<٠/٠٥ معنى دار در نظر گرفته شد (آزمون ANOVA)

بحث

یافتههای این مطالعه نشان داد که بیماران کرونـری از کیفیت زندگی مطلوبی برخوردار نبودند. همچنین نشان داد که کیفیت زندگی، میزان استرس و راهبردهای مقابله با استرس در دو جنس متفاوت بود که این نتایج با بـسیاری از مطالعـات مـشابه همخـوانی دارد. چنانچـه Agewall و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که کیفیت زندگی در مردان مبتلا به اختلال کرونری، على رغم سن، وضعيت هموديناميک و آزمايشگاهي مـشابه بالاتر از زنان بود [۲۱]. همچنین Hallman و همکاران نشان دادند که زنان مبتلا به اختلال کرونری استرس بیشتری داشتند و کمتر از استراتژیهای مؤثر سازگاری استفاده کرده بودند. از آنجایی که بر طبق نظر Lazarus انتخاب روش مناسب سازگاری، با تجارب اولیه، یادگیری روشهای سازگاری و منابع حمایتی مرتبط می باشد، روشهای سازگاری غیرمؤثر در زنان می تواند با مسئولیت بیشتر و دسترسی محدودتر به منابع حمایتی در این جنس ارتباط داشته باشد [۱۱].

نتایج این مطالعه همچنین نشان داد که بـین سطح تحصیلات و کیفیت زنـدگی ارتبـاط وجـود دارد کـه ایـن موضوع در مطالعـات مـشابه نیـز نـشان داده شـده اسـت. Tahir Dormaz و همکـاران در بررسـی عوامـل مـؤثر بـر کیفیت زندگی بیماران کرونـری نـشان دادنـد افـراد دارای کیفیت زندگی بیالاتری سطح تحـصیلات بـالاتر، نمـره کیفیـت زنـدگی بـالاتری داشتند [۲۲]. همچنین Thumboo و همکاران نشان دادند که بـه ازای هـر سـال افـزایش سـطح تحـصیلات، نمـرات که بـه ازای هـر سـال افـزایش سـطح تحـصیلات، نمـرات پایینتر بودن کیفیت زنـدگی زنـان در ایـن مطالعـه بایـد پایینتر بودن کیفیت زنـدگی زنـان در ایـن مطالعـه بایـد پایینتر بودن سطح تحصیلات آنها را هم مـدنظر قـرار داد.

کیفیت زندگی بیماران کرونری دارد و تفاوت کیفیت زندگی بر حسب گروههای سنی از نظر آماری معنیدار بود. Beck و همکاران نیز بیان کردند که با افزایش سن نمرات کیفیت زندگی کاهش می یابند[۲۴]. در مطالعه حاضر هم کیفیت زندگی افراد با سن بالای ۶۵ سال، پایین تر بوده است. از طرف دیگر Inmaculada و همکاران نشان دادند که با افزایش سن، نمرات کیفیت زندگی به ویژه در بعد جسمانی در مقایسه با افراد جوان افزایش می یابد و یکی از دلایل آن را این گونه ذکر می کردند که افراد مسن محدودیتهای جسمانی را کمتر مرتبط با بیماری کرونری احساس می کنند [۱۶]. نتایج مطالعه حاضر نیز نشان داد که کیفیت زندگی افراد با سن کمتر از بیایین تر بوده است.

یافتههای مطالعه حاضر نشان داد که استفاده از استراتژیهای سازگاری مبتنی بر حل مسئله، با کیفیت زنـدگی ارتبـاط مـستقیم و اسـتفاده از اسـتراتژیهـای هیجان مدار با کیفیت زندگی این بیماران ارتباط معکوس داشت، به طوری که بیمارانی که جهت مقابله و سازگاری با استرس بیشتر از این روشها استفاده کرده بودند کیفیت زندگی پایین تری داشتند. نتایج این مطالعه با بسیاری از مطالعات مشابه هـمخوانی دارد بـه طـوری کـه Yazdi و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که بین کیفیت زندگی بیماران کرونری و روشهای مسئله مدار ارتباط مثبت و با شیوه های هیجان محور ارتباط منفی وجود داشت [۵]. علاوه بر این Ulvik و همکاران نیز نشان دادند که استفاده از استراتژیهای مبتنی بر حل مسئله با تـصور ذهنی بهتر و کیفیت زندگی بالاتری در بیماران کرونـری مرتبط می باشد [۲۵]. همان طور که Gary معتقد بود که استفاده از روشهای مبتنی بر حل مسئله باعث افزایش

هدفمندی، افزایش اعتماد به نفس و افزایش روحیه بیمـار شده و کیفیت زندگی را افزایش میدهد [۲۶].

مطالعه حاضر نشان داد ارتباط بین استرس و کیفیت زندگی محکمتر از رابطه راههای مقابلهای با کیفیت زندگی بود. در مورد تأثیر استرس بر کیفیت زندگی نشان داده شده است که یکی از اثرات مخرب استرس بر کیفیت زندگی میتواند انتخاب روشهای سازگاری غیرفعال و هیجان مدار توسط بیمار باشد و به دنبال آن استفاده از روشهای هیجان مدار باعث کاهش کیفیت زندگی میشود. علاوه بر اثرات مخرب استرس بر کیفیت زندگی، میشود. علاوه بر اثرات مخرب استرس بر کیفیت زندگی، مؤثر و افزایش استفاده از سازوکارهای سازگاری میشود. بنابراین آموزش راههای مقابلهای مؤثر در بیماران میشود. بنابراین آموزش راههای مقابلهای مؤثر در بیماران با استرس بالا از اهمیت خاصی برخوردار است. به طور دقیق، این که چگونه سازگاری بین استرس و کیفیت زندگی ارتباط ایجاد می کند، مشخص نیست اما به نظر می رسد که به عنوان حد واسط مطرح باشد [۲۷].

این مطالعه نشان داد که استفاده از استراتژیهای هیجان محور با افزایش میزان استرس درک شده در بیماران کرونری همراه بود. به طور کلی نتایج اغلب پژوهشها، روشهای مقابلهای هیجان محور را مهمترین واسطه استرس با بیماری نامیدهاند و نشان دادهاند که استفاده از روشهای هیجان محور با ارزیابی منفی از استرس و در نتیجه میزان استرس بالاتر و کیفیت زندگی بایین تر همراه میباشد [۱۵]. بر طبق نظر (روشهای مقابلهای) ارزیابی ذهنی از استرس، جزء مهمی در کنترل مقابلهای) ارزیابی ذهنی از استرس، جزء مهمی در کنترل استرس است و سازوکارهای سازگاری در ارزیابی ذهنی استرس تأثیرگذار میباشند. بر طبق این نظریه، افرادی که با استرس درگیر شده و حوادث را به عنوان یک محرک قلمداد می کنند تا یک تهدید، و از روشهای مبتنی بر حل

مسئله برای کنترل استرس استفاده مینمایند، نسبت به کسانی که از روشهای غیرفعال و اجتنابی و مبتنی بر هیجان استفاده میکنند، در کنترل استرس موفقیت بیشتری دارند. بنابراین نه تنها آموزش روشهای حل مسئله بلکه آموزش عدم استفاده از روشهای غیرفعال میتواند به بیماران کمککننده باشد [۲۸].

البته نتایج این مطالعه با مطالعه عدم Basharat و همکاران البته نتایج این مطالعه با مطالعه عدر بیماران الفازی با استفاده از روشهای هیجان محور منفی ارتباط مستقیم دارد، در تضاد است. این اختلاف میتواند با توجه به این که در آن مطالعه روشهای سازگاری قبل از عمل جراحی قلب در بیماران اندازه گیری شده بود توجیه شود. زیرا در موقعیتهایی که فرد در خود توان رویارویی با مسئله را نمی بیند، در کوتاه مدت استفاده از راهبردهای هیجان محور می تواند به طور موقت باعث کاهش استرس و اضطراب در فرد شود [۱۰].

نتيجهگيري

نتایج حاصل از مطالعه حاضر نشان داد که کیفیت زندگی بیماران مبتلا به اختلال عروق کرونر با افزایش میزان استرس درک شده و استفاده از استراتژیهای سازگاری هیجان محور کاهش می یابد. بنابراین، با توجه به اهمیت حفظ و ارتقای کیفیت زندگی این بیماران، بررسی میزان استرس و انجام مداخلاتی جهت کاهش استرس و آموزش استراتژیهای مبتنی بر حل مشکل جهت بهبود کیفیت زندگی این بیماران توصیه می شود.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از همکاری پرسنل بخشهای CCU و آنژیوگرافی بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان و کلیه بیمارانی که در این پژوهش شرکت نمودند، تشکر و قدردانی

References

- [1] Richard H, David T, Sarah M. Ccardiac nursing comper hansive guide. Edinberg, Churchill Liviengston. 2002; pp: 14-32.
- [2] Hatmi ZN, Tahvildary SI, Gafarzadeh Motlag A, Sabouri Kashani A. Prevalenc of coronary artery disese risk factor in iran: a population based survey. BMC Cardiovasc Disord 2007; 7: 32.
- [3] Vahidian Azimi A, Alhani F, Ahmady F, Kazemnezhad A. Assesing risk factors of coronary heart disease. 3th Iran- Arab (Middle East) Cardiovascular Congress. 2009.
- [4] Jipan X, Eric QWU, Zheng ZJ, Patric W, Lin Z, Darvin R. Patient-reported health status in coronary hearth diseeas in the United States: age, sex, racial, and ethnic differences. Circulation J Am Hearth Association 2008; 118: 491-7.
- [5] Yazdi SM, Hossinian S, Eslami M, Fathi Ashtiani A. Quality of life and coping strategies in coronary hearth disease patients. J Appl Sci 2008; 8(4): 707-10.
- [6] Abddolahian A, Mokhber N, Kafaie Razavi Z. Comoparison of the coping response and important life event in coronary heart patient. *The Quarteerly J Fundammental Mental Health* 2006; 8(29): 37-42.
 [Farsi]

- [7] Deepa R, Pradeep R, Mohan V. Role of psychological stress in cardiovascular disease. *Int J Diab Dev Ctries* 2001; 21(2): 121-4.
- [8] Elizabeth DK, Virginia PW, Matthew C, Hoking BA, James D. Lane PhD, et al. Psychosocial benefit of three formats of standardized Behovioral stress management program. *Psychosomatic Med* 2006; 68: 816-23.
- [9] Key Kittrel C. Professional nursing: concepts an challenges, 4th ed. Saunders, Elsevier. 2005; pp: 218-20.
- [10] Lazarus RS, Folkman S. Stress, appraisal, and coping. New York, Springer. 1981; pp. 122.
- [11] Hallman T, Thomsson H, Burell G, Lisspers J, Setterlind S. Stress, burnout and coping: differences between women with coronary heart disease and healthy matched women. *J Health Psychol* 2003; 8(4): 433-45.
- [12] Gulliksson M, Burell G, Lundin L, Toss H, Svardssudd K. Pyschosocial factors during the first year after a coronary heart disease in cases and referents. Secondary Prevention in Uppsala Primary Health Care Project (SUPRIM) BMC Cardivasc Disord 2007; 7-36.

- [13] Dimsdale JE, Psychological stress and cardiovascular disease. *JACC* 2008; 51(13): 1237-46.
- [14] Redford B, William MD, John C, Barefoot PhD Neil S. Psychosocial risk factors for cardiovascular Disease. *JAMA* 2003; 290(16): 2190-2.
- [15] Basharat MA, Pourrang P, Sadeghpour Tabaee A, Pournaghash Tehrani S. The relation ship between coping styles and psychological adaptation the recovery process: patients with coronary heart disease. *Tehran Univ Med J* 2007; 66(8): 573-9. [Farsi]
- [16] Inmaculada IF, Maria MS. Changes in health related quality of life 3 months after an acute coronary syndrome. *BMC Public Healt* 2006; 6(18): 1-10.
- [17] Chehreiy A, Sabere M, Mohamad Sadeghi H, Montazar M, Sahgholi N, Sedigh N. Sampling in Medical Sciences. 1th ed. Tehran, Sara. 2003; p: 69.
 [Farsi]
- [18] Montazari A, Goshtasb A, Vahdany Nia MS.
 Translation, reliability and validity of SF-36 qastionnaires as Persian. Quorterly Monitoirng 2005;
 4: 49-54. [Farsi]
- [19] Mohammadi Teganeh L, Bastani F, Feizi Z, Agilar-Vafaie M, Haghani H. Effect of stress managment education on mood and perceived stress among oral contraceptive pill users. *Iran J Nursing* 2007; 21(53): 64-73.

- [20] Aziz Negad P. Effect of self care education in the use of coping methods by adolescents with thalassemia city of Babol under the Welfare Organization. MSc thesis degree nursing education. Tehran: Welfare and Rehabilitation Sciences University. 1998; pp: 103-35. [Farsi]
- [21] Agewall S, Berglund M, Henareh L. Reduce quality of life after myocardial infarction in woman compare with men. *Clin Cardiol* 2004; 27(5): 271-4.
- [22] Durmaz T, Ozdemir O, Akyunak Ozdemir B, Keles T, Akar Bayram N, Bozkurt E. Factors Affecting quality of life in patients with coronary heart disease. *Turk J Med Sci* 2009; 39(1): 149-53.
- [23] Thumboo J, Fong KY, Machin D, Chans P, Soh CH, Leong KH, et al. Quality of life in an urban Asian population: the impact of ethinicity and socioeconomic status. Soc Sci Med 2003; 5: 1761-72.
- [24] Brink E, Karlson L, Hallberg M. Health experiences of first-time myocardial infarction: Factors influencing women's and men's health-related quality of life after five months. *Psychol Health Med J* 2002; 7(1) 5-16.
- [25] Ulvik B, Nygard O, Hanestad BR, Wentzel-Larsen T, Wahl AK. Associations between disease severity, coping and dimenisions of health – related quality of life in patients admited for elective coronary angiography-across sectional study. *Health Qual Life Outcomes* 2008; 6: 38.

- [26] Gary M. Coping and behavior Diabetes. *Life Styl Dibet Spectrum* 2000; 13(3): 167-73.
- [27] Yang HC, Brothers BM, Andersen BL. Stress and quality of life in breast cancer recurrence: moderation or mediation of coping? *Ann Behva Med* 2008; 35(2): 188-97.
- [28] Samuel-Hodge CD, Watkins DC, Rowell KL, Hooten EG. Coping styles, well-being, self-care behaviors among Aferican- Americans with type 2 diabetes. *Diabetes Educ* 2008; 34(3): 501-10.

Quality of Life and its Relationship with Stress and Coping Strategies in Coronary Heart Disease Patients

E. Nohi¹, M. Abdolkarimi², M. Rezaeian³

Received: 14/06/10 Sent for Revision: 10/10/10 Received Revised Manuscript: 23/02/11 Accepted: 01/03/11

Background and Objectives: Stress and coping strategies as well as other psychological factors affect quality of life among coronary heart disease (CHD) patients. The aim of this study was to assess the relationship between quality of life, stress and coping strategies in coronary heart disease patients.

Materials and Methods: This cross sectional study was carried out on 310 patients with coronary heart disease who reffered to CCU and angiography wards at Rafsanjan hospital between March and October 2009. The data were collected using three questionnaires, SF-36, Jaloweis coping strategies and Cohen's perceived stress. The validity and reliability of the questionnaires have been approved. T-test, ANOVA, Scheffe and Pearson Correlation methods were used to analyze the data.

Results: Results showed a negative significant relationship (p<0.0001) between quality of life and both stress (r=-0.68) and Emotion– Focused coping (r= -0.35). There was also a positive significant relationship (p<0.0001) between quality of life and Problem- Focused coping (r = 0.41). A negative significant relationship (p<0.0001) between stress and Problem-Focused coping (r= -0.49) as well as a positive significant relationship between stress and Emotion- Focused coping (r = 0.31) was observed.

Conclusion: This can be concluded from our results that the use of Problem–Focused coping strategies is correlated with the decrease of perceived stress and improvement of quality of life in coronary heart disease patients.

Key words: Coronary heart disease, Quality of life, Stress, Coping strategies

Funding: This research was funded by kerman University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Kerman University approved the study.

How to cite this article: Nohi E, Abdolkarimi M, Rezaeian M. Quality of Life and its Relationship with Stress and Coping Strategies in Coronary Heart Disease Patients. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2011; 10(2): 127-37. [Farsi]

¹⁻ Academic Member, Dept. of Internal Surgery, Razi Nursing and Midwifery Faculty, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

²⁻ Msc, Dept. of Nursing, Ali-Ebn_Abi_ Taleb Hospital, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran Corresponding Author, Tel:(0391)5238448, Fax:(0391)8220022, Email: mahdi 13581@yahoo.com

³⁻ Associat Prof., Dept. of Social Medicine, School of Medicin and Occupational and Environmental Health Center, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran