

مقاله پژوهشی

## افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی و فاکتورهای مرتبط با آن

شراره ضیغمی محمدی<sup>۱\*</sup>، ماندانا شهپریان<sup>۲</sup>، فرزاد فهیدی<sup>۳</sup>، ابراهیم فلاح<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> مربی گروه پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

<sup>۲</sup> متخصص بیماریهای قلب و عروق، بیمارستان تامین اجتماعی البرز کرج

<sup>۳</sup> کارشناس پرستاری، بیمارستان تامین اجتماعی شهریار

\* نویسنده مسئول: کرج، رجائی شهر، خیابان سیزدهم، بلوار مودن، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، گروه پرستاری.

پست الکترونیک: zeighami@kiaou.ac.ir

وصول: ۱۳۹۰/۴/۱۱ اصلاح ۱۳۹۰/۱۰/۱۵ پذیرش: ۱۳۹۱/۳/۱۸

### چکیده

**زمینه و هدف:** افسردگی با افزایش وخامت بیماری، طول مدت بستری و مرگ و میر بیماران مبتلا به نارسایی قلبی ارتباط دارد. هدف از مطالعه حاضر بررسی فراوانی و فاکتورهای مرتبط با افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی بود.

**مواد و روش کار:** در این مطالعه مقطعی که بر روی یکصد مرد بیمار مبتلا به نارسایی سیستولیک در بیمارستان های تامین اجتماعی البرز کرج و شهریار در سال ۱۳۸۹ انجام شد؛ روش نمونه گیری به شیوه آسان بود. داده ها توسط فرم اطلاعات جمعیت شناختی، پرسشنامه کیفیت زندگی مینه سوتا و پرسشنامه افسردگی مرکز مطالعات اپیدمیولوژیک افسردگی جمع آوری شد. اطلاعات توسط نرم افزار آماری SPSS18 و با استفاده از آمار توصیفی، آزمون تی، آنالیز واریانس یکطرفه و ضریب همبستگی پیرسون تحلیل گردید.

**یافته ها:** یافته ها نشان داد که میانگین نمره افسردگی  $12 \pm 20/3$  بود. ۴۷٪ افسردگی شدید و ۱۶٪ افسردگی خفیفی تا متوسط داشتند. افسردگی با سن ( $p=0/002$ )، تحصیلات ( $p<0/001$ )، وضعیت اقتصادی ( $P=0/002$ )، مصرف سیگار ( $P=0/034$ )، سطح هموگلوبین ( $P=0/004$ )، کسر جهشی بطن چپ ( $p=0/012$ )، دیگوسین ( $P=0/019$ )، مسدود کننده های گیرنده های آنژیوتانسین ( $P=0/005$ )، آلدکتون ( $P=0/005$ ) و کیفیت زندگی ( $p<0/001$ ) ارتباط آماری معناداری داشت.

**نتیجه گیری:** افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی افسردگی شایع بود و بر کیفیت زندگی اثر منفی داشت. پرستاران با غربالگری و ارزیابی علائم افسردگی و ارجاع بیماران برای مشاوره و درمان می توانند به ارتقاء کیفیت زندگی در بیماران نارسای قلبی کمک کنند.

**واژه های کلیدی:** نارسایی قلبی، افسردگی، کیفیت زندگی

### مقدمه

گناه، ناامیدی، اعتماد به نفس پایین، خستگی، اختلال در خواب و اشتها و ناتوانی در تمرکز همراه است [۴]. نتایج مطالعه پنا<sup>۱</sup> و همکاران نشان داد از میان ۱۰۳ بیمار مبتلا به نارسایی قلبی، ۶۷ درصد افسرده بودند که ۳۴ درصد افسردگی خفیف، ۲۱/۳ درصد افسردگی متوسط و ۱۱/۶ درصد افسردگی شدید داشتند [۵].

نارسایی سیستولیک قلبی، سندرمی بالینی است که به دلیل ناتوانی قلب در پمپ مقادیر ضروری خون اکسیژنه برای برآورده کردن نیاز متابولیک بدن بوجود می آید [۱]. افزایش حجم خون، پرفیوژن ناکافی و کاهش تحمل فعالیت از تظاهرات این سندرم می باشد [۲]. بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در معرض ابتلا به افسردگی قرار دارند [۳].

افسردگی با علائمی چون خلق پایین، احساس

جنس یک فاکتور مرتبط با افسردگی شناخته شده است. در مطالعه گاتلیب<sup>۱</sup> و همکاران زنان افسردگی بیشتری نسبت به مردان داشتند [۲۲]. در حالیکه در مطالعه ماکاباسکو اکونل<sup>۲</sup> و همکاران مردان به نارسایی قلبی دچار افسردگی بیشتری نسبت به زنان بودند [۲۳]. در مطالعه پنا<sup>۳</sup> و همکاران تفاوتی در سطح افسردگی مردان و زنان مبتلا به نارسایی قلب مشاهده نشد [۷]. یافته های ضد و نقیضی در رابطه با افسردگی در مردان وجود دارد. با توجه به اهمیت افسردگی در کنترل، درمان و پیامد بیماری نارسایی قلبی، این مطالعه با هدف تعیین فراوانی افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی و فاکتورهای مرتبط با آن، در دو بیمارستان تامین اجتماعی البرز کرج و بیمارستان تامین اجتماعی شهریار در سال ۱۳۸۹ انجام شد.

### روش کار

مطالعه حاضر از نوع توصیفی و مقطعی بود که در آن افسردگی و فاکتورهای مرتبط با آن در یکصد مرد مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی مورد بررسی قرار گرفت. جامعه پژوهش این مطالعه کلیه بیماران مبتلا به نارسایی قلبی بستری در بخش داخلی بیمارستان تامین اجتماعی البرز کرج و بیمارستان تامین اجتماعی شهریار طی تیرماه تا پایان آذر ماه سال ۱۳۸۹ بود. نمونه پژوهش با توجه به معیار شمول (متاهل، حداقل یکسال سابقه ابتلا به نارسایی قلبی، کسر جهشی زیر ۴۰٪، نداشتن سابقه تشخیص افسردگی و مصرف داروهای ضد افسردگی) به روش نمونه گیری آسان از جامعه پژوهش انتخاب شدند. نحوه اجرای پژوهش بدین صورت بود که کمک پژوهشگر بطور روزانه با مراجعه به بیمارستانهای مذکور وبا توجه معیار شمول ضمن توضیح هدف کلی پژوهش، ابزار پژوهش را به روش مصاحبه تکمیل و جمع آوری نمود. اطلاعات مربوط به کسر جهشی بطن چپ و سطح هموگلوبین از پرونده بیمار استخراج شد. ابزار مورد استفاده در این پژوهش عبارت بود از فرم مشخصات دموگرافیک (سن، وضعیت تاهل، تحصیلات، درآمد، وضعیت اقتصادی، شغل، مصرف سیگار) و برخی اطلاعات مربوط به بیماری (طول مدت ابتلا به بیماری، نوع بیماری مزمن همراه با نارسایی قلبی، نوع داروهای مصرفی، کسر تخلیه بطن چپ بر اساس اکوکاردیوگرافی، شاخص

رژیم غذایی خاص و محدود از سدیم، از دست دادن طعم دلپذیر غذا و اجبار برای پیروی از آن، احساس ایزوله بودن از دیگران، حس بیمار بودن و اجتناب از خارج شدن از منزل به دلیل تکرر ادرار ناشی از مصرف دیورتیک ها، ژنیکوماستی و اختلال در تصویر ذهنی از خود بدنبال مصرف آنتاگونیستهای آلدسترون مانند اسپرونولاکتون، بی خوابی، خستگی و اختلال نعوظ ناشی از عوارض داروهای کاهش دهنده فشار خون هم چون بتا بلوکرها، افسردگی ثانویه ناشی از کاهش کارکرد تیروئید به دنبال مصرف آمیودارون، محدودیت در انجام فعالیتهای لذت بخش به دلیل ترس از صدمه فیزیکی و خونریزی به دنبال مصرف آنتی کواگولانتها، احساس ناراحتی و محدودیت به دلیل چک آپ های مکرر، معاینات مداوم و آزمایشهای گوناگون و هزینه های بالای درمان زمینه بروز افسردگی در بیماران مبتلا به نارسایی قلب را فراهم می کند [۶].

مطالعات مختلف بیانگر آن است که عواملی چون سن پایین [۷]، جنس زن [۸]، مجرد بودن و تنها زندگی کردن [۷]، وضعیت شغلی [۵]، کاهش سطح تحصیلات [۸]، درآمد پایین [۹]، سابقه افسردگی در فرد و خانواده، استرسهای روحی و روانی [۱۰]، شدت نارسایی قلبی [۱۱]، کسر جهشی پایین بطن چپ [۱۲]، اتیولوژی اسکمیک برای بروز نارسایی قلب [۱۳]، اختلال عملکردجنسی [۱۴]، کاهش عملکرد جسمی و ناراضی از خدمات پزشکی در بخشهای مراقبتهای بهداشتی با افسردگی بیماران نارسایی قلبی ارتباط دارند [۱۵].

افسردگی سبب افزایش فعالیت نوروهورمون ها، اختلال در سرعت ضربان قلب [۱۶]، افزایش مارکرهای التهابی [۳]، افزایش انعقاد پذیری شده [۱۷] و با کاهش متابعت از رژیم دارویی و غذایی و کاهش درک حمایت اجتماعی به تشدید علائم نارسایی قلبی کمک می کند [۱۶]. افسردگی بر نحوه استفاده فرد از روش های مقابله با بیماری نارسایی قلبی اثر منفی گذاشته و سبب می گردد که بیمار بیشتر از شیوه های اجتنابی، به جای روشهای فعال از عهده برای استفاده نماید [۱۸]. افسردگی نقش مهمی در کاهش کیفیت زندگی [۱۹] و افزایش هزینه های درمانی بیمارداشته [۲۰] و از فاکتورهای پیش گویی کننده مرگ و میر، کاهش پروگنوز [۲۱] و افزایش موارد بستری مجدد در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در بیمارستان می باشد [۳].

1- Gottlieb

2- Macabasco-O'Connell

علائم روانی مانند افسردگی و اضطراب، روابط اجتماعی، فعالیت‌های فیزیکی و جنسی، کار و عواطف می باشد. پرسشنامه کیفیت زندگی مینه سوتا حاوی ۲۱ سؤال بود که هر سؤال بر اساس مقیاس لیکرت از صفر تا ۵ نمره گذاری شده بود، عدد صفر نشاندهنده بهترین حالت و عدد ۵ نشاندهنده بدترین حالت بود. دامنه نمرات بین ۰ تا ۱۰۵ امتیاز بود و هر چه مجموع نمره بالاتر بود کیفیت زندگی پایینتری را نشان می داد. در این پرسشنامه نمره کمتر از ۲۴ (کیفیت زندگی خوب)، نمره ۲۴ تا ۴۵ (کیفیت زندگی متوسط) و نمره بیشتر از ۴۵ (کیفیت زندگی ضعیف) در نظر گرفته شد. این پرسشنامه از اعتبار و پایایی بالایی نسبت به سایر پرسشنامه های موجود برخوردار است. در مطالعه رکتور<sup>۴</sup> پایایی این ابزار ۰/۹۴ گزارش شد [۲۶]. به منظور تعیین اعتبار علمی ابزار های فوق از روش روایی محتوی با مطالعه منابع علمی و با توجه به اهداف پژوهش استفاده شد. در مطالعه فعلی به منظور تعیین ضریب پایایی پرسشنامه از روش باز آزمایشی مجدد استفاده گردید که به این منظور پرسشنامه ها در دو مرحله به فاصله ۱۰ روز در اختیار ۱۰ تن از بیماران مبتلا به نارسایی قلب قرار گرفت که همبستگی حاصل از دو آزمون برای پرسشنامه کیفیت زندگی مینه سوتا ( $r=0/70$ ) و مقیاس افسردگی مرکز مطالعات اپیدمیولوژیک ( $r=0/84$ ) بود. در مطالعه حاضر، منظور از کشیدن سیگار مصرف حداقل یک نخ سیگار در روز و به مدت یکسال بود. شاخص توده بدنی بر حسب تقسیم وزن بر حسب کیلو گرم بر مجذور قد بر حسب متر بدست آمد. برای این منظور از افراد خواسته شد تا بدون کفش و پاهای بهم چسبیده در حالی که زانوها، لگن، شانه و سر در یک امتداد قرار دارند، پشت خود را به دیوار بچسباند، سپس پژوهشگر با مماس کردن متر با سر مقدار قد افراد را بر حسب سانتیمتر و با دقت یک سانتی متر محاسبه نمود. ملاحظات اخلاقی در پژوهش حاضر رعایت گردید. جهت تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار آماری SPSS18 استفاده شد. داده ها توسط جداول توزیع فراوانی، میانگین و انحراف معیار توصیف و در تحلیل داده ها از ضریب همبستگی پیرسون آزمون تی تست برای گروه های مستقل و آنالیز واریانس یکطرفه استفاده شد. سطح معنی دار در این پژوهش ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

توده بدنی، بررسی سطح هموگلوبین سرم)، پرسشنامه کیفیت زندگی مینه سوتا و پرسشنامه افسردگی مربوط به مرکز مطالعات اپیدمیولوژیک افسردگی. الف: پرسشنامه افسردگی (مرکز مطالعات اپیدمیولوژیک افسردگی<sup>۱</sup> یک پرسشنامه بین المللی روا و پایا برای سنجش افسردگی است که از ادغام چندین پرسشنامه سنجش افسردگی (بک، ولس، گاردنر، زونگ و راستین) بدست آمده است. از این ابزار در مطالعات متعددی برای سنجش افسردگی در بیماران مبتلا به بیماریهای مزمن استفاده شده است. این ابزار در نسخه های ۱۰،۴ و ۲۰ سئوالی موجود است که در مطالعه حاضر از نسخه ۲۰ سئوالی آن استفاده شده است. به هر سؤال ۰ تا ۳ امتیاز تعلق میگیرد (۰ = به ندرت یا هیچ وقت (کمتر از ۱ روز)، ۱ = کمی (۱-۲ روز)، ۲ = گاهی اوقات (۳ تا ۴ روز)، ۳ = بیشتر اوقات (۵ تا ۷ روز) و کل دامنه امتیاز بین ۰ تا ۶۰ می باشد. کسب نمره بالاتر به معنی میزان افسردگی بیشتر می باشد. براساس این ابزار نمره کمتر از ۱۵ نرمال، ۱۵ تا ۲۱ افسردگی خفیفی تا متوسط، نمره بالای ۲۱ افسردگی شدید می باشد [۲۴]. در مطالعه کلارک<sup>۲</sup> و همکاران قابلیت اعتبار این پرسشنامه ۰/۸۵ بود [۲۵].

ب: پرسشنامه کیفیت زندگی مینه سوتا<sup>۳</sup>: به منظور کسب اطلاعاتی در مورد کیفیت زندگی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی طراحی شده است. در بسیاری از موارد از پرسشنامه های عمومی و غیر اختصاصی برای سنجش کیفیت زندگی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی استفاده است. این پرسشنامه اختصاصی بوسیله رکتور<sup>۴</sup> و همکاران به منظور تعیین تاثیر درمان بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به نارسایی قلب طراحی شده و رایج ترین ابزار مورد استفاده در ارزیابی کیفیت زندگی این بیماران در مطالعات تحقیقی است. این پرسشنامه درک بیماران از اثرات نارسایی قلب روی جنبه های جسمی، اقتصادی اجتماعی، روانی زندگی را نشان می دهد. سئوالات این پرسشنامه در رابطه با علائم بیماری مانند تنگی نفس، خستگی، ادم محیطی، اختلال در خواب و

- 1 - Center for Epidemiologic Studies Depression Scale
- 2 - Clark
- 3- Minnesota Living with Heart Failure questionnaire
- 4 -Rector

## یافته ها

میانگین سن مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی  $59/2 \pm 11/9$  با دامنه سنی ۳۴ تا ۸۸ سال و میانگین طول مدت ابتلا به نارسایی قلبی  $4/5 \pm 2/9$  سال با دامنه ۱ تا ۱۵ سال بود میانگین درآمد  $486 \pm 254/7$  هزار تومان در ماه با دامنه دویست هزار تومان تا دو میلیون چهارصد هزار تومان در ماه بود. ۴۶ درصد بیماران درآمد در حد کفاف زندگی، ۴۲ درصد تحصیلات ابتدایی و ۵۱ درصد وضعیت شغلی بازنشسته داشتند و ۶۲ درصد واحدهای پژوهش غیر سیگاری بودند. میانگین شاخص توده بدنی  $26/1 \pm 4/4$  با دامنه  $48/4$  تا  $18/5$ ، میانگین کسر جهشی بطن چپ  $35/1 \pm 7/4$  با دامنه ۱۰ تا ۴۰ درصد، میانگین سطح هموگلوبین  $14/3 \pm 1/8$  با دامنه  $20/3$  تا  $9/9$  گرم در دسی لیتر بود. بیشترین ناخوشی‌های همراه ۳۳ درصد هایپرتانسیون و ۳۳ درصد دیابت بود. ۴۱ درصد واحدهای پژوهش تحت درمان با دیگوکسین، ۳۸ درصد تحت درمان با دیورتیک، ۲۹ درصد تحت درمان با مهارکننده آنزیم

مبدل آنژیوتانسین، ۵ درصد تحت درمان با کلسیم بلوکر، ۱۹ درصد تحت درمان با بتابلوکر، ۷۴ درصد تحت درمان با نیترات، ۳۵ درصد تحت درمان با بلوک کننده های آنژیوتانسین و ۸ درصد تحت درمان با اسپرونولکتون بودند. میانگین نمره افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی قلبی  $20/3 \pm 12/3$  با دامنه ۰ تا ۴۵ امتیاز بود. ۳۷ درصد مردان مبتلا به نارسایی قلبی افسردگی نرمال و بدون افسردگی، ۱۶ درصد افسردگی خفیف تا متوسط و ۴۷ درصد افسردگی شدید داشتند.

میانگین بعد روحی و روانی کیفیت زندگی  $7/9 \pm 4/9$  با دامنه ۰ تا ۲۰ امتیاز، بعد اقتصادی و اجتماعی  $9/2 \pm 4/9$  با دامنه ۰ تا ۲۰ امتیاز، بعد جسمی کیفیت زندگی  $24/4 \pm 13/3$  با دامنه ۰ تا ۵۲ امتیاز و میانگین نمره کل کیفیت زندگی  $41/6 \pm 21/3$  با دامنه ۰ تا ۸۸ امتیاز بود.

در زمینه عوامل مرتبط با افسردگی در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی، نتایج آزمون ضریب همبستگی

جدول ۱: همبستگی بین نمره افسردگی مردان مبتلا به نارسایی

سیستولیک قلبی با متغیرهای کمی مورد بررسی

$r=0/312$	$p=0/002$	سن
$r=-0/153$	$p=0/127$	میزان درآمد
$r=0/063$	$p=0/531$	طول مدت ابتلا
$r=0/166$	$p=0/294$	تعداد نخ سیگار مصرفی
$r=-0/285$	$p=0/004$	هموگلوبین
$r=-0/250$	$p=0/012$	کسر جهشی بطن چپ
$r=-0/144$	$p=0/154$	شاخص توده بدنی
$r=0/798$	$p<0/001$	بعد روحی و روانی کیفیت زندگی
$r=0/683$	$p<0/001$	بعد اقتصادی و اجتماعی کیفیت زندگی
$r=0/768$	$p<0/001$	بعد جسمی کیفیت زندگی
$r=0/494$	$p<0/001$	کیفیت زندگی

جدول ۲: مقایسه میانگین نمره افسردگی بر حسب سطح تحصیلات، وضعیت اقتصادی، شغل و مصرف سیگار در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی

متغیر	افسردگی	مقدار P
	انحراف معیار ± میانگین	
تحصیلات	بی سواد	۳۱/۹۲ ± ۷/۸۸
	ابتدایی	۲۳/۵ ± ۱۱/۷
	راهنمایی	۱۵ ± ۹/۸
	دبیرستان	۱۶/۹ ± ۸/۲
	دیپلم و فوق دیپلم	۷/۷ ± ۵/۲
	لیسانس و بالاتر	۶/۲ ± ۹/۷
میزان درآمد	درآمد بیشتر از حد کفاف زندگی	۱۲/۳ ± ۹/۲
	درآمد در حد کفاف زندگی	۱۷/۸ ± ۱۱/۸
	درآمد کمتر از کفاف زندگی	۲۴/۶ ± ۱۱/۳
	بیکار	۲۲/۴ ± ۱۳/۳
شغل	بازنشسته	۲۳/۱ ± ۱۲/۵
	آزاد	۱۶/۶ ± ۱۰/۶
	کارمند	۱۳/۳ ± ۱۱
	کشاورز	۲۱ ± ۲/۶
سیگار	سایر	۱۵/۹ ± ۱۰
	می کشد	۲۲/۳ ± ۱۱/۸
	نمی کشد	۱۷ ± ۱۱/۷

جدول ۲ تفاوت آماری معناداری در میانگین نمره افسردگی بر حسب تحصیلات، وضعیت اقتصادی، مصرف سیگار نشان داد. میانگین نمره افسردگی بر حسب ابتلا به بیماریهای مزمن همراه اختلاف آماری معنادار نداشت. (جدول ۳)

در جدول ۴ میانگین نمره افسردگی با مصرف داروی دیگوکسین، مسدود کننده های آنژیوتانسین II و آلداکتون، رابطه آماری معناداری داشت، اما افسردگی با مصرف دیورتیک، مهار کننده آنزیم مبدل آنژیوتانسین، نیترات، بتابلوکر و کلسیم بلوکر، ارتباط معناداری نشان ( $p > 0.05$ )

پیرسون همبستگی مستقیم و معنا داری بین افسردگی با سن و همبستگی معکوس و معناداری با هموگلوبین و کسرجهشی بطن چپ نشان داد. همچنین بین افسردگی و ابعاد مختلف کیفیت زندگی همبستگی مثبت و قوی معناداری بدست آمد. اما افسردگی ارتباطی با درآمد، طول مدت ابتلا به نارسایی قلبی، تعداد نخهای سیگار کشیده شده در طول روز و شاخص توده بدنی در مردان مبتلا به نارسایی قلبی نشان نداد ( $p > 0.05$ ) (جدول ۱)

جدول ۳: مقایسه میانگین نمره افسردگی بر حسب نوع بیماری مزمن همراه در مردان مبتلا به نارسایی قلبی

مقدار P	افسردگی		ابتلا به ناخوشی های دیگر
	انحراف معیار $\pm$ میانگین		
P=۰/۲۹۴	۲۲/۱ $\pm$ ۱۰/۳	دارد	دیابت
	۱۹/۴ $\pm$ ۱۲/۸	ندارد	
P=۰/۱۴۸	۱۷/۸ $\pm$ ۱۲	دارد	هایپرتانسیون
	۲۱/۵ $\pm$ ۱۱/۹	ندارد	
P=۰/۱۱۳	۲۷/۲ $\pm$ ۱۱/۷	دارد	بیماری کلیوی
	۱۹/۷ $\pm$ ۱۱/۹	ندارد	
P=۰/۶۳۷	۱۹/۲ $\pm$ ۱۴/۴	دارد	بیماری مزمن انسدادی ریه
	۲۰/۶ $\pm$ ۱۱/۳	ندارد	
P=۰/۴۲۴	۱۸/۵ $\pm$ ۱۰/۵	دارد	بیماری ایسکمیک قلبی
	۲۰/۸ $\pm$ ۱۲/۵	ندارد	
P=۰/۲۳۳	۲۶/۶ $\pm$ ۹/۶	دارد	آسم
	۱۹/۹ $\pm$ ۱۲/۱	ندارد	

جدول ۴: مقایسه میانگین نمره افسردگی بر حسب مصرف برخی داروها در مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی

مقدار P	افسردگی		نوع داروهای مصرفی
	انحراف معیار $\pm$ میانگین		
P=۰/۰۱۹	۲۳/۶ $\pm$ ۱۱/۸	می گیرد	دیگوکسین
	۱۷/۹ $\pm$ ۱۱/۷	نمی گیرد	
P=۰/۵۲۵	۱۹/۱ $\pm$ ۱۲/۲	می گیرد	مهار کننده آنژیوتنم مبدل آنژیوتانسین
	۲۰/۸ $\pm$ ۱۲	نمی گیرد	
P=۰/۰۰۵	۲۴/۹ $\pm$ ۱۱/۱	می گیرد	مسدود کننده های آنژیوتانسین
	۱۷/۸ $\pm$ ۱۱/۸	نمی گیرد	
P=۰/۰۰۵	۳۱/۶ $\pm$ ۷/۲	می گیرد	آلداکتون
	۱۹/۳ $\pm$ ۱۱/۹	نمی گیرد	
P=۰/۴۲۳	۲۱/۵ $\pm$ ۱۳/۱	می گیرد	دیورتیک
	۱۹/۵ $\pm$ ۱۱/۳	نمی گیرد	
P=۰/۲۲۱	۱۹/۴ $\pm$ ۱۲/۲	می گیرد	نیترات
	۲۲/۸ $\pm$ ۱۱/۴	نمی گیرد	
P=۰/۶۵۸	۲۱/۴ $\pm$ ۱۳/۴	می گیرد	بتابلوکر
	۲۰ $\pm$ ۱۱/۷	نمی گیرد	
P=۰/۹۸۶	۲۰ $\pm$ ۸/۸	می گیرد	کلسیم بلوکر
	۲۰ $\pm$ ۱۲/۲	نمی گیرد	

## بحث

مطالعه حاضر نشان داد که ۴۷ درصد مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی افسردگی شدید داشتند و افسردگی با سن، تحصیلات، وضعیت اقتصادی، مصرف سیگار، سطح هموگلوبین، کسر جهشی بطن چپ، مصرف دیگوکسین، مسدود کننده های گیرنده های آنژیوتانسین II و آلدکتون و کیفیت زندگی ارتباط آماری معناداری داشت.

در مطالعه حاضر ۴۷ درصد از مردان مبتلا به نارسایی سیستولیک قلبی افسردگی شدید داشتند. فراوانی افسردگی مبتلایان به نارسایی قلب در مطالعه گولار کاستینو<sup>۱</sup> و همکاران، ۳۷/۶ درصد [۱۵] و در مطالعه پنا و همکاران، ۶۷ درصد افسرده بود که ۱۱/۶ درصد آنان افسردگی شدید داشتند [۵]. مطالعه گولار کاستینو بر روی ۲۱۰ زن و مرد مبتلا به نارسایی قلبی در سنین بالای ۶۵ سال و با استفاده از مقیاس افسردگی سالمندان انجام شده بود و در مطالعه پنا ۱۰۳ بیمار مونث و مذکر از یک مرکز درمانی و با مقیاس افسردگی بک مورد سنجش قرار گرفته بودند. تفاوت موجود در فراوانی افسردگی احتمالاً مربوط به حجم نمونه، سن جمعیت، جنسیت افراد می باشد. افسردگی بر بقا و کیفیت زندگی مبتلایان به نارسایی قلبی اثر منفی دارد، لذا غربالگری، کنترل و درمان علائم افسردگی در طول درمان این بیماران بایستی مورد توجه قرار گیرد.

در بررسی حاضر بیمارانی که سن بیشتری داشتند، افسردگی بیشتری را تجربه می کردند. این یافته با نتایج بررسی پنا و همکاران مشابهت داشت که نشان داد افراد سالمند مبتلا به نارسایی قلبی از افسردگی بیشتری رنج می برند [۷]. اما این یافته با نتایج برخی مطالعات همسو نیست. نتایج بررسی هولزافل<sup>۲</sup> و همکاران ارتباطی بین سن و افسردگی نشان نداد [۲۷].

در مطالعه کوئینگ<sup>۳</sup> و همکاران افسردگی مازور در افراد جوانتر مبتلا به نارسایی قلبی شایعتر بود [۲۸]. شاید ابتلا به بیماریهای مزمن، مسائل و مشکلات مالی دوران بازنشستگی و کاهش میزان حمایت اجتماعی در دوران

سالمندی، در افزایش فراوانی افسردگی در بیماران مسن نقش داشته باشد.

در مطالعه حاضر بیمارانی که سطح تحصیلات بالاتری داشتند از افسردگی کمتری رنج می بردند. این یافته با نتایج مطالعات فالر<sup>۴</sup>، شرود<sup>۵</sup> همخوانی دارد که نشان دادند کاهش سطح تحصیلات با افزایش شدت افسردگی در بیماران نارسایی قلبی همراه بوده است [۱۲، ۱۳]. به نظر می رسد احتمالاً سطح تحصیلات فرد بر میزان آگاهی فرد از روشهای مراقبت از خود تاثیر دارد. توانایی خود مراقبتی به کاهش شدت علائم و عوارض بیماری، افزایش کیفیت زندگی فرد و در نهایت بهبود خلق کمک می کند.

در مطالعه حاضر بیمارانی که درآمد بیشتر از کفاف زندگی برخوردار بودند افسردگی کمتری داشتند. این یافته با نتایج مطالعه کوئینگ و همکاران همسو بود [۹]. اما با نتایج مطالعه پنا و همکاران همسو نبود [۵، ۷]. به نظر می رسد تامین هزینه های بستری، درمان، چک آپ ها و کنترل نارسایی قلبی خود یک مسئله چالش برانگیز و مهم برای افراد با درآمد پایین باشد. حمایت های مالی از افراد کم درآمد همچون تامین بیمه می تواند به کاهش مشکلات روحی و افسردگی کمک نماید.

در مطالعه حاضر مردان بیماری که سطح هموگلوبین پایینتری داشتند بیشتر افسرده بودند. آنمی خفیف تا متوسط به عنوان یک ناخوشی شایع همراه با نارسایی احتقانی قلب معرفی شده است که بدنبال کاهش ظرفیت عملکردی، تنگی نفس و خستگی، کیفیت زندگی فرد را کاهش می دهد [۲۹]. آنمی با علائم بالینی همچون انزوای اجتماعی، افسردگی و اختلال شناختی، دیسپنه، تکیکاردی، سرگیجه، هایپرتروفی قلبی، کاهش دما و رنگ پریدگی پوست، بی اشتها و اختلالات گوارشی همراه می باشد [۳۰]. نتایج مطالعه گیسر<sup>۶</sup> و همکاران نشان داد که درمان آنمی به بهبود علائم افسردگی در بیماران مبتلا به سرطان کمک می کند [۳۱]. بنابراین به نظر می رسد که برای کنترل و درمان افسردگی، شناسایی و درمان آنمی نیز بایستی مد نظر قرار داده شود.





3. Redwine LSMills PJ, Hong S, Rutledge T, Reis V Maisel A, Irwin MR, Cardiac-related hospitalization and/or death associated with immune dysregulation and symptoms of depression in heart failure patients, *Psychosomatic Medicine* 2007;69:23-9.
4. Dekker RL, Peden AR, Lennie TA, Schooler MP, Moser DK, Living with depressive symptoms: patients with heart failure, *Am J Crit Care* 2009; 18(4): 310-18.
5. Pena FM, Modenesi Rde F, Piraciaba MC, Marins RM, Souza LB, Barcelos AF, Soares Jda S, Prevalence and variables predictive of depressive symptoms in patients hospitalized for heart failure, *Cardiol J* 2011; 18(1):18-25.
6. Cardoso G, Trancas B, Luengo A, Reis D, Heart failure and depression: an association with clinical importance, *Rev Port Cardiol* 2008; 27(1):91-109.
7. Pena FM, Silva Soares JD Costa Paiva BT, Piraciaba MC, Marins RM, Barcellos AF Muniz de Souza LB. Sociodemographic factors and depressive symptoms in hospitalized patients with heart failure, *Exp Clin Cardiol* 2010; 15(2): 29-32.
8. Vaccarino V, Kasl SV, Abramson J, Krumholz HM, Depressive symptoms and risk of functional decline and death in patients with heart failure, *J Am Coll Cardiol* 2001; 38:199-205.
9. Koenig HG, Depression in elderly patients with congestive heart failure, *Gen Hosp Psychiatry*, 1998; 20:29-43.
10. Koenig HG, George LK, Depression and physical disability outcomes in depressed medically ill hospitalized older adults, *Am J Geriatr Psychiatry* 1998; 6:230-47.
11. Rohyans LM, Pressler SJ, Depressive symptoms and heart failure: examining the sociodemographic Variables, *Clin Nurse Spec* 2009; 23(3): 138-44.
12. Faller H, Stefan Störk S, Schowalter M, Steinbüchel T, Wollner V, Ertl G, Angermann CE, Depression and survival in chronic heart failure: Does gender play a role? *Eur J Heart Fail* 2007 ; 9 (10): 1018-23.
13. Sherwood A, Blumenthal JA, Trivedi R, Johnson KS, O'Connor CM, Adams KF Jr, Dupree CS, Waugh RA, Bensimhon DR, Gaulden L, Christenson RH, Koch GG, Hinderliter AL, Relationship of depression to death or hospitalization in patients with heart failure, *Arch Intern Med* 2007; 167(4):367-73.
14. Zeighami Mohammadi Sh, Shahparian M, Fahidi F, Fallah E, Sexual dysfunction in men with systolic heart failure and associated factors, *Iranian Journal of Critical Care Nursing* 2012; 5 (1) :35-42 [Persian].
15. Guallar-Castillon P, Magarinos-Losada MM, Montoto-Otero C, Tabuenca AI, Rodriguez-Pascual C, Olcoz-Chiva M, Conde-Herrera M, Carreno C, Conthe P, Martinez-Morentin E, Banegas JR, Rodriguez-Artalejo F, Prevalence of depression and associated medical and psychosocial factors in elderly hospitalized patients with heart failure in Spain, *Esp Cardiol* 2006; 59(8):770-8.
16. Pintor L, Heart failure and depression, an often neglected combination, *Rev Esp Cardiol* 2006; 59(8):761-5.
17. Joynt KE, Whellan DJ, O'Connor CM, Why is depression bad for the failing heart? A review of the mechanistic relationship between depression and heart failure, *J Card Fail* 2004; 10:258-71.
18. Chung ML, Lennie TA, Dekker RL, Wu JR, Moser DK, Depressive symptoms and poor social support have a synergistic effect on event-free survival in patients with heart failure, *Heart Lung* 2011; 29.
19. Shimizu Y, Yamada S, Miyake F, Izumi T, The effects of depression on the course of functional limitations in patients with chronic heart failure, *J Card Fail* 2011; 17(6):503-10.
20. Luber MP, Meyers BS, Williams-Russo PG, Hollenberg JP, DiDomenico TN, Charlson ME, Depression and service utilization in elderly primary care patients, *Am Geriatr Psychiatry* 2001;9:169-76.
21. Testa G, Cacciatore F, Galizia G, Della-Morte D, Mazzella F, Gargiulo G, Langellotto A, Raucci C, Ferrara N, Rengo F, Abete P, Depressive symptoms predict mortality in elderly subjects with chronic heart failure, *Eur J Clin Invest* 2011; 25.
22. Gottlieb SS, Khatta M, Friedmann E, Einbinder L, Katzen S, Baker B, Marshall J, Minshall S, Robinson S, Fisher ML, Potenza M, Sigler B, Baldwin C, Thomas SA, The influence of age, gender, and race on the prevalence of depression in heart failure patients, *J Am Coll Cardiol* 2004;43(9):1542-1549.
23. Macabasco-O'Connell A, Crawford MH, Stotts N, Stewart A, Froelicher ES, Gender and racial differences in psychosocial factors of low-income patients with heart failure, *Heart Lung* 2010;39(1):2-11.

24. Sajadi M, Akbari A, Kianmehr M, Ataroudi A, The relationship between self-care and depression in patients undergoing hemodialysis, *Ofogh-E-Danesh* 2008; 14(1):13-17 [Persian].
25. Clark CM, Mahoney JS, Clark DJ, Eriksen LR, Screening for depression in Hepatitis C population: the reliability and validity of the center for epidemiologic studies depression scale (CES-D), *Journal of Advances in Nursing* 2002; 40(3):361-9.
26. Abbasi A, Nasiri H, Specific instrument for assessment quality of life of chronic heart failure patients, *Journal of Gorgan Bouyeh Faculty Nursing and Midwifery* 2006;3(2):41-5 [Persian].
27. Holzapfel N, Zugck C, Muller-Tasch T, Lowe B, Wild B, Schellberg D, Nelles M, Remppis A, Katus H, Herzog W, Junger J, Routine, screening for depression and quality of life in outpatients with congestive heart failure, *Psychosomatics* 2007; 48:112-6.
28. Koenig HG, Depression outcome in patients with congestive heart failure, *Arch Intern Med* 2006;166:991-6.
29. Zeighami Mohammadi SH, Asgharzadeh Haghighi S, Falah N, The prevalence of anemia in elderly with systolic heart failure hospitalized in Alborz social security hospital of Karaj 2009, *Iranian Journal Research Center on Aging (Salmand)* 2010;16(2):25-34 [Persian].
30. Beghe C, Wilson A, Ershler WB, Prevalence and outcomes of anemia in geriatrics: a systematic review of the literature, *Am J Med* 2004; 116 (7):3-10.
31. Geiser F, Hahn C, Conrad R, Liedtke R, Sauerbruch T, Schmidt-Wolf I, Glasmacher A, Interaction of psychological factors and the effect of epoetin-alfa treatment in cancer patients on hemoglobin and fatigue, *Support Care Cancer* 2007; 15(3):273-8.
32. Song YH, Terao T, Shiraishi Y, Nakamura J, Digitalis intoxication misdiagnosed as depression—revisited, *Psychosomatics* 2001; 42(4):369-70.

Original Article

## Depression in male patients with systolic heart failure and related factors

Zeighami Mohamadi Sh<sup>\*1</sup>, Shahparian M<sup>2</sup>, Fahidy F<sup>3</sup>, Fallah E<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Instructor of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Islamic Azad University of Karaj, Iran

<sup>2</sup>Cardiologist, social security Alborz hospital, Karaj, Iran

<sup>3</sup>Nursing graduate, social security Shahriar hospital, Shahriar, Iran

**\*Corresponding Author:**  
School of Nursing and  
Midwifery, Islamic Azad  
University of Karaj, Iran  
Email: zeighami@kiaou.ac.ir

---

### Abstract

**Background & objective:** Depression associate with increase severity of illness, length of hospitalization and mortality in heart failure patient's .The aim of this study was to investigate the frequency and related factors of depression in male systolic heart failure patients.

**Materials & Methods:** This is a cross sectional study that was conducted on 100 male patients with systolic heart failure in Alborz of Karaj and Shahriar Social Security Hospitals in 2010. Sampling method in this study was Convenience sampling. Data collected by demographic data form, MLHFQ (Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire), (CES-D) Center for Epidemiologic Studies Depression Scale .Data was analyzed by SPSS software version 18 and using descriptive statistics, t-test, ANOVA and coefficient Pearson correlation.

**Results:** The findings indicated that mean score of depression was  $20.3 \pm 12$  .47% had severe and 16% had mild to moderate depression. Depression significant associated with age( $p=0.002$ ), education( $p<0.001$ ), economic status( $p=0.002$ ), smoking( $p=0.034$ ), hemoglobin level( $p=0.004$ ), left ventricular ejection fraction( $p=0.012$ ), use of digoxin( $p=0.019$ ), angiotensin receptor blocker (ARB)( $p=0.005$ ), aldacton ( $p=0.005$ )and quality of life( $p<0.001$ ).

**Conclusion:** Depression was common among men with systolic heart failure and had negative impact on quality of life. Nurses by screening and assessment symptoms of depression and refer patients for counseling and treatment can help to improve quality of life in heart failure patient.

**Keywords:** Heart failure, Depression, Quality of life

---

Submitted: 2011 Jul 2

Revised: 2012 Jan 5

Accepted: 2012 Aug 15

