

مقاله مروری

تأثیر برنامه خودمراقبتی خانوادهمحور بر فعالیت افراد با بیماری قلبی پس از ترخیص از بیمارستان

امیر طباطبایی^۱، دکترای پرستاری
* اسماعیل محمدنژاد^۲، دکترای پرستاری

خلاصه

هدف. هدف این مقاله، مرور مطالعاتی است که به بررسی تأثیر برنامه خودمراقبتی خانوادهمحور بر فعالیت بیماران قلبی بعد از ترخیص از بیمارستان پرداخته‌اند.

زمینه. پایبندی به رژیم دارویی، غذایی و فعالیت جسمی در افراد با بیماری قلبی در پیشگیری از بسترسی مجدد، استقلال در انجام کارهای معمول روزانه، و کاهش عوارض بیماری تأثیر قابل توجهی دارد.

روش کار. جستجوی مقالات در پایگاه‌های داده‌ای شامل OVID, CINAHL, Scopus, SID, Medline, Cochrane, PubMed, Science Direct, Iran Doc, Magiran با جستجوی کلیدواژه‌های بیماری قلبی، پایبندی به درمان، برنامه خودمراقبتی خانوادهمحور، و معادله‌های انگلیسی آنها انجام شد. مقالات تحقیقی به زبان فارسی و انگلیسی که بر موضوع برنامه خودمراقبتی خانوادهمحور بر فعالیت بیماران قلبی پس از ترخیص تمرکز داشتند، برای بررسی انتخاب شدند. در مجموع، ۹۸ مقاله در جستجوی ابتدایی یافت شد که با بررسی عنوان و چکیده و در برخی موارد، پس از مطالعه متن کامل مقالات، ۶ مورد آن که مطابق با هدف پژوهشی این مطالعه بود، انتخاب شدند و مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها. برنامه خودمراقبتی خانوادهمحور پس از ترخیص می‌تواند به عنوان یک روش اصولی و کارآ منجر به افزایش پایبندی به رژیم دارویی، غذایی و فعالیت جسمی در افراد با بیماری قلبی گردد.

نتیجه‌گیری. یکی از موارد مهم در اثربخش بودن خودمراقبتی، مشارکت فعال خانواده و خودمراقبتی خانوادهمحور است که می‌تواند در سه محور، پس از ترخیص بیماران قلبی موثر باشد.

کلیدواژه‌ها: خودمراقبتی خانوادهمحور، فعالیت جسمی، رژیم غذایی، رژیم دارویی، بیماری قلبی، پایبندی

۱ استادیار، گروه پرستاری، واحد قوچان، دانشگاه آزاد اسلامی، قوچان، ایران

۲ استادیار، گروه پرستاری داخلی جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (*نویسنده مسئول)، پست الکترونیک:

asreno1358@yahoo.com

مقدمه

امروزه یکی از مهمترین مشکلاتی که جوامع و کادر سلامتی در سراسر دنیا با آن مواجه هستند، شیوع روز افزون بیماری‌های مزمنی است که عادات و رفتارهای بهداشتی افراد به طور چشمگیری بر میزان ابتلا و شدت آنها تاثیر دارند. شیوع بیماری‌های مزمن منجر به صرف هزینه‌های درمانی زیادی شده است و عوارض قابل توجهی بر سلامت انسان‌ها دارد (ابوطالبی و همکاران، ۱۳۹۰؛ لنکرانی و همکاران، ۱۳۹۰).

بیماری‌های قلبی‌عروقی از شایع‌ترین بیماری‌های مزمن هستند و همه جوامع بشری با آن درگیر هستند. حتی با وجود پیش‌رفتهای سریع تشخیصی و درمانی دهه‌های اخیر، هنوز یک سوم بیمارانی که دچار سکته قلبی می‌شوند فوت می‌کنند (تامه و همکاران، ۲۰۱۶) و دو سوم آنها که زنده می‌مانند، هرگز بهبودی کامل پیدا نمی‌کنند و به زندگی عادی برnmی‌گردند (حسین‌زاده و همکاران، ۱۳۹۷). از این‌رو، بیماری‌های قلبی‌عروقی یکی از مهمترین عوامل از کار افتادگی، ناتوانی و کاهش زندگی مولد در بیشتر کشورهای جهان محسوب می‌گردند (نیمن و همکاران، ۲۰۰۶؛ پیپولی و همکاران، ۲۰۱۶).

طبق آمار سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۱۵، مرگ حدود ۱۷ میلیون نفر سالیانه (حدود ۳۱ درصد کل مرگ‌ها) بر اثر بیماری‌های قلبی‌عروقی بوده است (حیدری و همکاران، ۱۳۹۷؛ هابر و همکاران، ۲۰۱۷). بر اساس پیش‌بینی‌های این سازمان، این روند تا جایی ادامه خواهد یافت که تا سال ۲۰۳۰، کل موارد مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی‌عروقی از حدود ۱۷ میلیون نفر به $\frac{23}{4}$ میلیون نفر در سال افزایش یابد سازمان جهانی بهداشت، ۲۰۱۷). این آمار در کشورهای در حال توسعه از قبیل ایران نیز، همچنان در حال افزایش است. هم‌اکنون در ایران، بیماری قلبی‌عروقی دومین علت مرگ بیماران و عامل ۳۸ درصد از کل موارد مرگ در کشور است (راجر و همکاران، ۲۰۱۲). بیماری‌های قلبی‌عروقی علت حدود یک سوم از کل موارد مرگ در جهان و ۱۰ درصد از کل سال‌های از دست رفته عمر به دلیل مرگ و ناتوانی محسوب می‌شوند (سان و همکاران، ۲۰۱۵).

با توجه به شیوع گسترده بیماری‌های قلبی‌عروقی، اصلاح شیوه زندگی، رژیم غذایی، و هچنین، پاییندی به رژیم دارویی در درازمدت ضروری است. با این حال، نتایج مطالعات نشان می‌دهند که تداوم مصرف داروهای قلبی به ویژه ضدانعقادها، بتاپلوكرهای، داروهای مهارکننده آنتیوتانسین و استاتین‌ها پس از ترخیص از بیمارستان در سطح جهانی کاهش یافته است (توماسوویچ و یانکوویچ، ۲۰۱۸). طبق آمار سازمان بهداشت جهانی، تنها ۵۰ درصد افراد مبتلا به بیماری مزمن به رژیم درمانی خود پاییند هستند (کوسوبوکا و همکاران، ۲۰۱۸). عدم پاییندی بیماران قلبی به رژیم‌های درمانی و عدم تعیت از توصیه‌های پزشکی در این زمینه، یکی از موانع اساسی تحقق اهداف درمانی محسوب می‌شود که موجب ناموفق بودن اقدامات پیشگیرانه و درمانی در افراد با بیماری قلبی‌عروقی شده است و از سوی دیگر، موجب افزایش هزینه‌های درمان می‌گردد (سول و همکاران، ۲۰۰۵). عدم پاییندی به رژیم دارویی و عدم پاییندی به رژیم غذایی قلبی به خصوص رژیم کم‌سدیم به عنوان یک رژیم درمانی غیر دارویی ضروری در بیماران قلبی، همچنان در شمار زیادی از این بیماران دیده می‌شود (احراری و همکاران، ۲۰۱۲). بسیاری از خانواده‌ها درباره رژیم غذایی مناسب برای بیماران قلبی‌عروقی اطلاعات کمی دارند که این امر موجب برگشت مجدد بیماری و شکست درمان و نیز بستره مجدد پس از ترخیص می‌شود. شواهد نشان می‌دهند که با آموزش روش‌های درست تغذیه به خانواده، می‌توان با مناسب کردن رژیم غذایی این بیماران، از این پیامدهای نامطلوب جلوگیری کرد (چانگ و همکاران، ۲۰۱۵).

مراقبت خانواده محور به عنوان یکی از مفاهیم اصلی پرستاری است که هدف آن، حفظ یکپارچگی خانواده و ارائه مراقبت با کیفیت بالا به بیمار است. همچنین، مراقبت خانواده محور یک فلسفه مراقبتی است که اهمیت واحد خانواده را به عنوان کانونی اصلی در همه مراقبت‌های سلامتی به رسمیت می‌شناسد (برین و همکاران، ۲۰۱۱). بر همین اساس، امروزه شاهد ارائه الگوهای خانواده محوری هستیم که با هدف شرکت دادن خانواده بیماران در امر مراقبت و درمان بیماری‌های ناتوان کننده مزمنی همچون بیماری‌های قلبی-عروقی تبیین و معرفی شده‌اند (هاشمی و همکاران، ۲۰۱۵؛ ثبایی و همکاران، ۲۰۱۴). این الگوها که موجب افزایش دانش، ارتقاء خودکارآمدی، و افزایش عزت نفس بیمار و خانواده‌ی می‌شوند، به عنوان یک راهکار عملی مناسب برای ارتقای سلامت مورد توجه قرار گرفته اند (بیرد، ۲۰۱۵). تاکید اساسی مراقبت خانواده محور بر نگریستن به خانواده به عنوان هسته اصلی مراقبت‌های سلامتی است (شارما و همکاران، ۲۰۱۶).

در سال‌های اخیر، آموزش‌های خانواده محور به عنوان یکی از روش‌های موثر بر افزایش پاییندی بیماران به رژیم‌های درمانی معرفی شده است. شرکت دادن خانواده‌ها در امر مراقبت و درمان بیماران موجب ترغیب بیش از پیش بیماران به خودمراقبتی و پاییندی آنها

به رژیم غذایی و دارویی خود می‌گردد (بیرد، ۲۰۱۵). مراقبت خانواده محور، مستلزم نگریستن به خانواده به عنوان هسته اصلی مراقبت است و با وجود مزایای فراوان، به این نوع مراقبتها، در عمل کمتر توجه شده است (شارما و همکاران، ۲۰۱۶). بر این اساس، الگوی توانمندسازی خانواده محور برای ارتقای کیفیت زندگی بیماران تحت جراحی بای پس عروق کرونر (ثنایی و همکاران، ۲۰۱۴)، انفارکتوس قلبی (واحدیان عظیمی و همکاران، ۲۰۱۵)، پرفشاری خون، نوری و همکاران، ۲۰۱۵)، سلطان خون کودکان (وروانی فراهانی و همکاران، ۲۰۱۸)، و چندین مطالعه دیگر (شیروانی و همکاران، ۲۰۱۷؛ هاشمی و همکاران، ۲۰۱۵) به کار گرفته شده است. هدف از الگوی خانواده محور، مشارکت پرستار و خانواده با تاکید بر کاهش عوامل خطرزا و ارتقای سلامت است و در اجرای آن، به- جای توجه بر مشکلات و کمبودها، بر مسئولیت‌پذیری، همکاری و ظرفیت‌ها تمرکز می‌شود. این الگو با مراحل اصلی افزایش داشت، ارتقای خودکارآمدی، افزایش عزت نفس، و ارزشیابی بیمار و خانواده، می‌تواند به عنوان یک راهکار عملی مناسب برای ارتقای سلامت باشد (واحدیان عظیمی و همکاران، ۲۰۱۵). الگوی خودمراقبتی خانواده محور شامل گام‌هایی به هم پیوسته است که در جهت ارتقای سطح سلامت افراد در بستر خانواده برداشته می‌شوند (هاشمی و همکاران، ۲۰۱۵). این الگو شامل حساسیت و شدت در کشیده توسط بیمار و مراقب او در مورد بیماری، خودکارآمدی، عزت نفس و ارزشیابی فرآیند است (شیروانی و همکاران، ۲۰۱۷). این مقاله، گزارش موروث م-ton موجود درباره تاثیر برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر فعالیت افراد با بیماری قلبی پس از ترخیص از بیمارستان است.

مواد و روش‌ها

جستجوی مقالات از طریق پایگاه‌های داده‌ای شامل Scopus، SID، Medline، Cochrane، PubMed، Science Direct، OVID، CINAHL، Magiran، Iran Doc و IranDoc با جستجوی کلیدواژه‌های بیماری قلبی، پاییندی به درمان، برنامه خودمراقبتی خانواده محور، و معادل‌های انگلیسی آنها انجام شد. مقالات تحقیقی به زبان فارسی و انگلیسی که در بازه زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۰ میلادی، منتشر شده بودند و بر موضوع برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر فعالیت بیماران قلبی پس از ترخیص تمرکز داشتند، برای بررسی انتخاب شدند. در مجموع، ۹۸ مقاله در جستجوی ابتدایی یافت شد که با بررسی عنوان و چکیده و در برخی موارد، پس از مطالعه متن کامل مقالات، شش مقاله که مطابق با هدف پژوهشی این مطالعه بود، انتخاب شدند و مورد بررسی قرار گرفتند. تنها مطالعات شبه- تجربی، کارآزمایی بالینی، هم‌گروهی، مقایسه‌ای، و مطالعاتی که دارای گروه کنترل بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. پژوهش‌هایی که به شکل مقطعي انجام شده بودند، از مطالعه حذف شدند.

یافته‌ها

از مجموع ۹۸ مقاله یافت شده، شش مقاله بر اساس معیارهای ورود و خروج و هدف مطالعه انتخاب شدند. خلاصه مربوط به این مطالعات در جدول شماره ۱ آورده شده است. این مطالعه موری که با هدف بررسی تاثیر برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر فعالیت بیماران قلبی انجام شد مشخص شد که برنامه خودمراقبتی خانواده محور پس از ترخیص می‌تواند به عنوان یک روش اصولی و کارآ ب منجر به افزایش پاییندی به رژیم دارویی، غذایی و فعالیت جسمی در بیماران قلبی گردد. الگوی خودمراقبتی خانواده محور، به صورت گام‌هایی متوالی و به هم مرتب است که در مجموع، فرآیندی را تشکیل می‌دهند که موجب ارتقای سطح سلامت افراد در بستر خانواده می‌شود.

بحث

این مطالعه با هدف بررسی تاثیر برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر فعالیت افراد با بیماری قلبی عروقی پس از ترخیص از بیمارستان انجام شد. در برخی از مطالعات، میزان پاییندی و مصرف صحیح و به موقع داروهای قلبی عروقی، کم گزارش شده است (آگاروال و همکاران، ۲۰۱۰). نتایج برخی از مطالعات نشان داد که موفقیت بیماران در میزان پاییندی به توصیه‌های پزشک معالجه مسئولیتی دوجانبه میان پزشک و بیمار است. مشارکت پزشک و بیمار می‌تواند به عنوان یکی از عوامل اصلی، نقش مهمی در ایجاد انگیزه و تقویت اراده بیماران در رعایت رژیم غذایی داشته باشد (لوریر و لافورتون، ۲۰۰۷). پرستاران باید در جستجوی تدابیر و مداخلاتی از جمله مشاوره و آموزش باشند تا مبتلایان به نارسایی قلب نه تنها رژیم غذایی خود را به عنوان یک تهدید احساس نکنند.

بلکه آگاهانه و قدرتمندانه با رژیم غذایی خود به عنوان یک چالش مواجه شوند و در نتیجه، تبعیت از رژیم غذایی در آنها افزایش یابد (احراری و همکاران، ۲۰۱۲). متأسفانه با وجود آموزش‌ها طی سال‌های اخیر، عدم پایبندی به رژیم دارویی، همچنان به عنوان یک مشکل جدی و رایج مطرح است که موجب افزایش آمار پذیرش در بیمارستان‌ها می‌گردد (مونگخون و همکاران، ۲۰۱۸).

جدول شماره ۱: مطالعات درباره تاثیر برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر فعالیت افراد با بیماری قلبی پس از ترخیص از بیمارستان

نوع مطالعه / تعداد نمونه	نشریه	عنوان	نوبت‌نده (سال)
اعظیمی و همکاران (تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده-محور بر کارآزمایی بالینی / ۷۲ بیمار)	آموزش پرستاری کارآزمایی بالینی / مبتلا به انفارکتوس قلبی از	آموزش پرستاری خانواده- محور بر کیفیت زندگی بیماران	اعظیمی و همکاران (تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده- ۱۳۹۴)
نظر عملی امکان‌پذیر است و موجب اصلاح، بهبود و ارتقاء کیفیت زندگی می‌شود.			
الگوی توانمندسازی خانواده محور برای بیماران تحت جراحی امکان‌پذیر است و با افزایش همکاری خانواده در تبعیت رژیم درمانی بیماران تحت درمانی بیمار همراه است.	مراقبت‌های نوین بیمار و ۱۰۲ عضو خانواده	تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده- محور بر میزان همکاری خانواده در تبعیت رژیم درمانی بیماران تحت جراحی با پس عروق کرونر	ثنایی و همکاران (۱۳۹۳)
مداللات خودمدیریتی در تبعیت از رژیم دارویی و تغییرات سبک زندگی در ابعاد انتخاب رژیم غذایی کم‌چرب می‌تواند کمک کننده باشد.	مراقبت پرستاری و نیمه‌تجربی / مامایی این‌سینا بیمار قلبی‌عروقی ۸۶	تأثیر مداخلات خودمدیریتی بر تبعیت از رژیم دارویی و سبک زندگی در بیماران قلبی‌عروقی	بالجانی و همکاران (۱۳۹۱)
آموزش برنامه بازنویی قلبی مبتنی بر الگوی مراقبت پیگیر بر بهبود توانمندی و شاخص‌های قلبی‌عروقی بیماران مبتلا به بیماری ایسکمیک قلب موثر است.	کارآزمایی بالینی / شاهددار تصادفی / ۷۰ بیمار مبتلا به اختلال ایسکمیک قلب	اُرثاخشی آموزش برنامه بازنویی قلبی مبتنی بر الگوی مراقبت پیگیر بر توانمندی و شاخص‌های قلبی‌عروقی مبتلایان به بیماری ایسکمیک قلب	مجلی و همکاران (۱۳۹۶)
اجرای الگو و مجموعه تدبیر پرستاری که در الگوی توانمندسازی خانواده محور به کار می‌رود موجب بهبود شاخص‌های توانمندی در بیماران با دریچه مصنوعی می‌شود.	علوم مراقبتی نظامی کارآزمایی بالینی / ۴۰ بیمار با تعییه دریچه قلبی برای بار اول	تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده- محور بر شاخص‌های توانمندی بیماران با دریچه مصنوعی قلبی	عبدیینی و همکاران (۱۳۹۴)
برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر مبنای بازدید از منزل، به عنوان یک روش سندروم کرونری حاد کارآمد، منجر به افزایش پایبندی به رژیم دارویی و غذایی در این بیماران می‌گردد.	کارآزمایی بالینی / ۸۰ بیمار دچار سندروم کرونری حاد	بررسی تاثیر برنامه خودمراقبتی خانواده محور بر پایبندی به رژیم دارویی و غذایی بیماران سندروم کرونری ترخیص شده از بیمارستان	منتظمی و همکاران (۲۰۲۱)

با وجود اینکه با کنتrol و پیشگیری بیماری قلبی‌عروقی، تشخیص و درمان افراد در معرض خطر، تقویت سیستم‌های بهداشتی اولیه، و همچنین، پایبندی به داروهای تجویزشده، می‌توان آمار مرگ ناشی از بیماری‌های قلبی‌عروقی را تا حد زیادی کاهش داد، اما طبق گزارشات سازمان بهداشت جهانی، بسیاری از این بیماران دارای رفتارهای ناسالمی همچون مصرف تنباکو، خوردن غذاهای شور، و کمبود فعالیت جسمی هستند و تعداد زیادی از آنها مراقبت‌های لازم برای کنتrol فشار خون بالا، کلسیرون بالا و سایر بیماری‌های قلبی‌عروقی را دریافت نمی‌کنند (راموندال و همکاران، ۲۰۱۶؛ برونز و همکاران، ۲۰۱۷).

مطالعات سال‌های اخیر در حوزه سلامت نشان می‌دهند که تنها درصد کمی از بیماران نقش خودمراقبتی را به خوبی ایفا می‌کنند، و بر این نکته تاکید دارند که در زمینه خودمراقبتی نیاز شدید به آموزش‌های ارتقاء‌دهنده سلامتی وجود دارد. یکی از علل این مشکلات ناشی از کمبود حمایت‌های اجتماعی از سوی خانواده است. امروزه در پژوهش‌های پرستاری و پزشکی، علاوه بر بیمار، مشارکت خانواده در مراقبت از بیمار نیز مورد توجه قرار گرفته است، و از آن به عنوان ضرورت حرفة پرستاری نام برده می‌شود؛ از این‌رو، مشارکت اعضای خانواده برای حل یک مشکل می‌تواند گام موثری باشد تا از طریق آن بتوان به اعضای خانواده کمک کرد تا علاوه بر افزایش داشتن مراقبتی و درک بهتر شرایط بیماری، و کاهش فشارهای جسمی و روانی خود، برای بهبود وضعیت بیمار، نقش مناسبی ایفا کنند (براؤن و همکاران، ۲۰۱۷؛ کیم و همکاران، ۲۰۱۲). مراقبت خانواده محور در منزل یک موضوع سلامت عمومی در حال رشد است که فعالیت‌هایی مانند مدیریت منابع مالی، خرید مواد غذایی، و کمک در کارهای خانه تا کمک در زمینه مراقبت فردی، مدیریت دارویی، مدیریت رژیم غذایی و مایعات، و فعالیت‌های روزمره زندگی را شامل می‌شود. با توجه به اینکه در مراقبت خانواده محور، اعضای خانواده بیمار مسئولیت درمان و مراقبت از بیمار را در منزل بر عهده دارند، ضروری است که آنها نیز در کنار بیمار، درک کاملی از عملکرد بیمار و پیشگیری از عوارض بیماری داشته باشند (براؤن و همکاران، ۲۰۱۷). در بسیاری از کشورها، خانواده‌ها حامیان اصلی روانی جسمی و اطلاعاتی برای کمک به بهبود بیماری و انجام فعالیت‌های روزانه هستند (کیم و همکاران، ۲۰۱۲). همچنین، حضور فعل خانواده به عنوان یک پایگاه اجتماعی مناسب جهت بهبود پاییندی به رژیم غذایی ذکر شده است (آگاروال و همکاران، ۲۰۱۰).

عدم پاییندی به رژیم درمانی و عدم انجام رفتارهای خودمراقبتی یک فرآیند چند عاملی و شامل طیف گسترده‌ای از عوامل است که از عوامل اجتماعی، اقتصادی، بالینی تا تعاملات بین بیمار و مراقبین وی را شامل می‌شود (ماتیوس، ۲۰۱۷؛ ورونس و همکاران، ۲۰۱۷). در بین این عوامل، سنگ بنای اولیه و اصل مهم خودمراقبتی را مشارکت و قبول مسئولیت از طرف خود بیمار تشکیل می‌دهد. فرد دچار بیماری قلبی عروقی با پذیرش و قبول مسئولیت انجام صحیح رفتارهای خودمراقبتی، موجب کنترل بسیاری از عوارض بیماری قلبی عروقی می‌شود (کامرون و همکاران، ۲۰۱۰).

آموزش و مشاوره ارائه شده به افراد با بیماری قلبی عروقی سریایی باید همراه با حمایت‌های اجتماعی باشد تا بتواند خودکارآمدی و خودمراقبتی را ارتقاء بخشد (شین و همکاران، ۲۰۱۳). اجرای برنامه خودمراقبتی موجب افزایش رفتارهای خودمراقبتی در بیماران می‌شود، بنابراین، توصیه می‌شود که پرستاران با استفاده از این برنامه‌ها باعث بهبود و پاییندی بیمار در انجام رفتارهای خودمراقبتی گردند (شهبهار و همکاران، ۲۰۱۶). امروزه یکی از سیاست‌های کلیدی سیستم‌های مراقبتی درمانی، تمرکز بر بیماری‌های مزمن است، بنابراین، مشارکت بیماران در مراقبت‌های سلامتی و خودمدیریتی، به عنوان یکی از اولویت‌های این سیستم‌ها مطرح است. مشارکت در مراقبت‌های سلامتی به صورت ارتباط متقابل بیمار و سیستم مراقبتی یا کارکنان سلامتی انجام می‌گردد، به گونه‌ای که بیمار در ارائه اطلاعات برای کمک به تشخیص و حل مسئله، مشارکت در تعیین اولویت‌ها یا مدیریت درمان، سؤال پرسیدن، مشارکت در تعیین اولویت نیازها یا ترجیحات، نقشی کلیدی ایفا می‌کند. با توجه به یافته‌های مطالعاتی که برخی از آنها در بالا مورد توجه قرار گرفت، در دهه‌های اخیر، رویکرد اصلی سیستم‌های بهداشت و درمان در زمینه افزایش آگاهی و ارائه آموزش‌های لازم به بیمار تغییرات عمده‌ای کرده است. توجه به الگوی توانمندسازی با محوریت خانواده می‌تواند بر حیطه‌های مختلف زندگی افراد با بیماری مزمن تأثیر بگذارد.

نتیجه‌گیری

خودمراقبتی خانواده محور در افراد با بیماری قلبی عروقی می‌تواند پاییندی به رژیم دارویی، رژیم غذایی و فعالیت جسمی در این بیماران را افزایش دهد. پرستاران می‌توانند با استفاده از برنامه خودمراقبتی خانواده محور به اجرای کامل و گسترش پاییندی به رژیم دارویی و غذایی، و در نتیجه، دستیابی به اهداف درمانی، کاهش عوامل خطر قلبی عروقی، ارتقای کیفیت زندگی و پیشگیری از حوادث مرتبط با آن کمک کنند. خانواده بیماران باید توجه داشته باشند که با مشارکت در مراقبت و درمان باعث پاییندی بیشتر بیماران به رژیم دارویی و غذایی و فعالیت جسمی می‌شوند و می‌توانند نقش مهمی در کنترل و پیشگیری علائم و درمان بیماران قلبی عروقی و ایجاد تاثیرات مثبتی در کیفیت زندگی ایشان داشته باشند.

منابع فارسی

ابوطالبی، ق. و ثوقی، ن. محمدنژاد، ا. نمادی، م. اکبری کاجی، م. (۱۳۹۰) بررسی توان خود مراقبتی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی. پرستاری

- مراقبت ویژه. ۲۰۸-۲۰۳: (۴). احراری، ش. حیدری، ع. واقعی، س. (۱۳۹۰) نقش مد خودپندازه الگوی سازگاری روى در تبعیت از رژیم غذایی در مبتلایان به نارسایی قلب. افق دانش. ۱۷-۱۲: (۴).
- اسفندیار، ب. رحیمی، ژ. حیدری، ش. عظیم پور، (۱۳۹۱). تاثیر مداخلات خودمدیریتی بر تبعیت از رژیم دارویی و سبک زندگی در بیماران قلبی-عروقی. مجله مراقبت پرستاری و مامایی ابن سینا. ۲۰: (۳) ۶۸-۵۸.
- حسین زاده ساربانقلی، ع. شاملی، ع. اسماعیلیان، س. محمدزاده، (۱۳۹۷) آموزش همتا و پیامدهای نارسایی قلبی: مطالعه مروری در ایران. نشریه پرستاری قلب و عروق. ۷: (۴) ۵۸-۶۳.
- حیدری بنی، ف. احمدی، ژ. طباطبایی، ا. محمدزاده، حاجی اسماعیل پور، ع. (۱۳۹۶) تاثیر آموزش همتا بر خودکارآمدی مبتلایان به نارسایی قلبی. نشریه پرستاری قلب و عروق. ۶: (۱) ۴۰-۴۷.
- عبدینی، ف. زارعیان، آ. الحانی، ف. تیموری، ف. (۱۳۹۵) اجرای مدل توانمندسازی خانواده محور بر شاخص‌های توانمندی بیماران با دریچه مصنوعی قلب در بیمارستان‌های نیروهای مسلح. علوم مراقبتی نظامی. ۳: (۳) ۱۷۴-۱۸۳.
- شهرباء، همتی مسلک پاک، هم. ، نژادرخیم، هر. خلخالی، ح. (۱۳۹۵) تأثیر اجرای برنامه خودمراقبتی بر اساس الگوی اورم بر رفتارهای خودمراقبتی در بیماران مبتلا به زخم پای دیابتی. مجله پرستاری و مامایی. ۱۴: (۲) ۱۰۸-۱۱۷.
- شیروانی، ه. الحانی، ف. منتظری، ع. (۱۳۹۶) علی. تأثیر اجرای الگوی توانمند سازی خانواده محور بر مقیاس‌های عملکردی کیفیت زندگی زنان مبتلا به سرطان پستان تحت شیمی درمانی. فصلنامه بیماری‌های پستان ایران. ۱۰: (۱) ۶۱-۷۲.
- لنکرانی، ن. ب. آذین، س. صدیقی، ژ. جهانگیری، ک. (۱۳۹۱). بیماری‌های مزمن در یک بررسی مبتنی بر جمعیت: مطالعه سلامت از دیدگاه مردم ایران. فصلنامه پایش. ۳: ۳۹۱-۳۹۵.
- مجلی، م. خسروجردی، م. محمد پور، ع. (۱۳۹۶) علی. اثربخشی آموزش برآنمۀ بازتوانی قلبی مبتنی بر الگوی مراقبت پیگیر بر توانمندی و شاخص‌های قلبی-عروقی بیماران مبتلا به بیماری ایسکمیک قلب. افق دانش. ۲۴: (۱) ۷۳-۷۸.
- نوری، ر. عالمی، ع. دلشداد نوقایی، ع. (۱۳۹۴) علی. تأثیر الگوی توانمند سازی خانواده-محور بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به فشار خون بالا. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. ۲۵: (۱۰۰) ۱۰۷-۱۰۰.
- واحدیان عظیمی، ا. الحانی، ف. گوهری مقدم، ک. مدنی، س. ج. نادری، ع. حاجی اسماعیلی، م. (۱۳۹۴) تأثیر الگوی توانمندسازی خانواده محور بر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به انفارکتوس قلبی: یک مطالعه کارآزمایی بالینی. آموزش پرستاری. ۴: (۱) ۸-۲۲.

منابع انگلیسی

- Aggarwal, B., Liao, M., Allegrante, J. P., & Mosca, L. (2010). Low social support level is associated with non-adherence to diet at 1 year in the Family Intervention Trial for Heart Health (FIT Heart). *Journal of nutrition education and behavior*, 42, 380-388.
- Baird, M. S. (2015). *Manual of Critical Care Nursing: Nursing Interventions and Collaborative Management*, Mosby.
- Berben, L., Bogert, L., Leventhal, M.E., Fridlund, B., Jaarsma, T., Norekvål, T.M., et al.(2011). Which interventions are used by health care professionals to enhance medication adherence in cardiovascular patients? A survey of current clinical practice. *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 10, 14-21.
- Brown, H. D., Edwards, H., Seaton, L., Buckley, T. (2017). *Lewis's Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems*, Elsevier Health Sciences.
- Brunner, E. J. 2017. Social factors and cardiovascular morbidity. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 74, 260-268.
- Cameron, J., Worrall-Carter, L., Page, K., Riegel, B., Lo, S. K., & Stewart, S. (2010). Self-care behaviours and heart failure: Does experience with symptoms really make a difference? *European Journal of Cardiovascular Nursing*, 9, 92-100.
- Chung, M. L., Lennie, T. A., Mudd-Martin, G. & Moser, D. K. (2015). Adherence to the low sodium diet in patients with heart failure is best when family members also follow the diet: A multicenter observational study. *The Journal of cardiovascular nursing*, 30, 44.
- Hashemi, S., Tayebi, A. Rahimi, A and. Einollahi, B .(2015). Examining the effect of continuous care model on adherence to dietary regimen among patients receiving hemodialysis. *Iran J Crit Care Nurs*, 7, 215-20.
- Huber, D., Henriksson, R., Jakobsson, S. & Moe, T. (2017). Nurse-led telephone-based follow-up of secondary prevention after acute coronary syndrome: One-year results from the randomized controlled NAILED-ACS trial. *PLoS One*, 12, e0183963.
- Kim, S. S., Kim, E. J., Cheon, J. Y., Chung, S. K., Moon, S., & Moon, K. H. (2012). The effectiveness of home-based individual tele-care intervention for stroke caregivers in South Korea. *Int Nurs Rev*, 59, 369-75.

- Kosobucka, A., Michalski, P., Pietrzykowski, Ł., Kasprzak, M., Obońska, K., Fabiszak, T., et al.(2018). Adherence to treatment assessed with the Adherence in Chronic Diseases Scale in patients after myocardial infarction. *Patient preference and adherence*, 12, 333.
- Laurier, C. & Lafourture, D.(2007). Les facteurs contribuant à l'observance d'une psychopharmacothérapie chez les adolescents hébergés en centres de réadaptation. *Canadian Psychology/Psychologie canadienne*, 48, 211.
- Mathews, R(2017). Medication adherence: a moving target? *Heart*, 103, 1059-1060.
- Mongkhon, P, Ashcroft, DM, Scholfield, CN, Kongkaew, C. 2018. Hospital admissions associated with medication non-adherence: a systematic review of prospective observational studies. *BMJ Qual Saf*, bmjqs -2017-007453.
- Newman, A. B., Simonsick, E. M., Naydeck, B. L., Boudreau, R. M., Kritchevsky, S. B., Nevitt, M. C., et al. (2006) Association of long-distance corridor walk performance with mortality, cardiovascular disease, mobility limitation, and disability. *Jama*, 295, 2018-2026.
- Piepoli, M.F.; Hoes, A.W.; Agewall, S.; Albus, C.; Brotons, C.; Catapano, A.L.; et al. (2016). European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice: The Sixth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of 10 societies and by invited experts) Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR). *Atherosclerosis*, 252, 207-274.
- Råmunddal, T., Hoebers, L.P., Henriques, J.P., Dworeck, C., Angerås, O., Odendstedt J, et al. (2016). Prognostic Impact of Chronic Total Occlusions: A Report From SCAAR (Swedish Coronary Angiography and Angioplasty Registry). *JACC Cardiovasc Interv*, 9, 1535-44.
- R Roger,V.L.; Go,A.S.; Lloyd-Jones,D.M.; Benjamin,E.J.; Berry,J.D.; Borden,W.B. et al.(2012). Heart disease and stroke statistics--2012 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*, 125, e2-e220.
- Sanaie, N., Nejati, S., Zolfaghari, M., Alhani, F., KazemNejad, A. (2014).The effects of family-based empowerment on family cooperation in following patient treatment regime after coronary arteries bypass surgery. *Modern Care Journal*, 11, 19-27.
- Sharma, K.K., Gupta, R., Mathur, M., Natani, V., Lodha, S., Roy, S., (2016). Non-physician health workers for improving adherence to medications and healthy lifestyle following acute coronary syndrome: 24-month follow-up study. *Indian heart journal*, 68, 832-840.
- Shin, E. S., Hwang, S. Y., Jeong, M. H., Lee, E. S.(2013). Relationships of factors affecting self-care compliance in acute coronary syndrome patients following percutaneous coronary intervention. *Asian nursing research*, 7, 205-211.
- Sol, B.G., van der Bijl, J.J., Banga, J.D., Visseren, F.L.(2005). Vascular risk management through nurse-led self-management programs. *Journal of vascular nursing*, 23, 20-24.
- Sun, L. -Y.; Lee, E. -W.; Zahra, A.; Park, J. -H. (2015). Risk factors of cardiovascular disease and their related socio-economical, environmental and health behavioral factors: focused on low-middle income countries-a narrative review article. *Iranian journal of public health*, 44, 435.
- Tammeh, M. A., Akhondzadeh, K., Ehsani, S. R., Shamsi, M. A., & Mohammadnejad, E. (2016). The concept of spiritual well-being from the viewpoint of nurses caring for heart disease patients. *International Journal of Humanities and Cultural Studies*,3, 2019–2116.
- Tammeh, M. A., Ehsani, S. R., Amir Tabatabaei, A., & Mohammadnejad, E. (2017). The effect of peer education on quality of life in heart failure patients: A randomized clinical trial. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 4(1): 3-7.
- Tomašević, K.V., Janković, S.) ۲۰۱۸Development, reliability testing and validation of the questionnaire for assessing patient knowledge about the impact of food on the efficacy of oral anticoagulants. *Acta facultatis medicinae Naissensis*, 35, 244-255.
- Varvani Farahani, P., Hekmat Pou , D., Alhani, F., Ashori, M. & Azadnia, M.(2018).Investigating the Effect of Family-Centered Empowerment Model on the Lifestyle of Children Suffering From Leukemia. *Journal of Holistic Nursing And Midwifery*, 28, 198-204.
- Veronese, N., Cereda, E., Stubbs, B., Solmi, M., Luchini, C., Manzato, E., et al.(2017). Risk of cardiovascular disease morbidity and mortality in frail and pre-frail older adults: Results from a meta-analysis and exploratory meta-regression analysis. *Ageing research reviews*, 35, 63-73.
- WHO. 17 May 2017. Cardiovascular diseases (CVDs) [Online]. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)). [Accessed].

Review Article**The effect of family-centered self-care program on the activity of people with cardiovascular disease after hospital discharge****Amir Tabatabaei¹,PhD***** Esmaeil Mohammadnejad², PhD****Abstract**

Aim. The purpose of this study is to review studies that have investigated the effect of family-centered self-care program on the activity of people with cardiovascular disease after hospital discharge.

Background. Adherence to medication, diet and physical activity in people with cardiovascular disease is very crucial to prevent readmission, independence in daily activities, and complications.

Method. In this review study, a comprehensive search of scientific databases and search engines such as Science Direct, Scopus, PubMed, Google Scholar, and Medline using the keywords cardiovascular disease, adherence to treatment regimen, and family-centered self-care program in both Persian and English languages was done to find articles published between 2000 and 2020.

Findings. Family-centered post-discharge self-care program can be a principled and effective method to increase adherence to medication, diet and physical activity in heart people with cardiovascular disease.

Conclusion. One of the most important factors in effectiveness of self-care is active family participation and family-centered self-care, which can be effective in three areas after the discharge of people with cardiovascular disease.

Keywords: Family-centered self-care program, Physical Activity, Diet, Medication Diet, cardiovascular disease, Adherence

۱ Assistant Professor, Department of Nursing, Quchan Branch, Islamic Azad University, Quchan, Iran

۲ Assistant Professor, Faculty of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

(*Corresponding Author) email: asreno1358@yahoo.com