بررسی سبک زندگی بیماران مبتلا به بیماریهای قلبی - عروقی پس از ترخیص از مرکز آموزشی درمانی قلب و عروق سیدالشهدا (ع) ارومیه در سال ۱۳۹۱

حيدرعلى عابدى ، سعيد بيكمحمدى **، غلامحسين عبديزدان ، حسن نظرى *

تاريخ دريافت 1392/03/01 تاريخ پذيرش 1392/06/02

چکیدہ

پیش زمینه و هدف: بیماریهای قلبی - عروقی علت اصلی مرگ و میر در اکثر کشورهای جهان و از جمله ایران است که با توجه به وجود انبوهی از شواهد که نشانگر وجود رابطه میان سبک زندگی افراد به عنوان عامل مهمی در تعیین پیش آگهی، پیشرفت و عود این بیماری است. این پژوهش به منظور تعیین سبک زندگی بیماران قلبی پس از ترخیص از بیمارستان صورت گرفته است.

مواد و روشها: این پژوهش یک مطالعه توصیفی - مقطعی است که ۳۸۵ نفر از بیماران قلبی ترخیص شده با روش نمونه گیری آسان انتخاب شدهاند. گردآوری دادهها از طریق مصاحبه و با استفاده از پرسشنامه از پیش تنظیم شده و مشتمل بر دو بخش بود که قسمت اول آن مربوط به اطلاعات دمو گرافیک و قسمت دوم مربوط به سؤالات سبک زندگی بود، که در پنج مقوله بعد تغذیهای، تحرک بدنی، استعمال سیگار و الکل، الگوی خواب و استراحت، و استرس مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات جمع آوری شده از طریق نرم افزار SPSS مورد بررسی قرار گرفته و از روشهای آماری توصیفی جهت دستیابی به اهداف پژوهش استفاده شد. **یافتهها:** نتایج موید آن بود که بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش (۱/۱ ۴درصد) دارای سبک زندگی متوسط بودند. در خصوص بعد تغذیه (۸/۴ ۵درصد) دارای سبک غذایی متوسط پس از ترخیص از بیمارستان بودند. در زمینه تحرک بدنی (۹/۵ ۳درصد) دارای فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف بودند و بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش (۲/۱ ۵درصد) دارای سبک زندگی دو از رمینه تحرک بدنی (۹/۵ درصد) دارای فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف بودند و بیشترین در موا واحدهای مورد پژوهش (۲/۱ ۵درصد) واحدهای مورد (۲ مینه تحرک بدنی (۹/۵ درصد) دارای فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف بودند و بیشترین در مین واحدهای مورد پژوهش (۲/۱ ۵درصد) واحدهای مورد رز مینه تحرک بدنی (۹ متعران دارای فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف بودند و بیشترین در مد واحدهای مورد پژوهش (۲/۱ ۵درصد) دارای سبک زندگی در زمینه استعمال دخانیات بسیار خوب بودند. همچنین (۵/۴ ۵درصد) در زمینه الگوی خواب و استراحت دارای سبک زندگی خوب و (۲ ۳ ۳ درصد) دارای سطح استرس کم (خوب) بودند.

بحث و نتیجه گیری: از آنجا که نتایج پژوهش نشان داد پارهای از ابعاد سبک زندگی بیماران مبتلا به قلبی - عروقی از جمله عادات غذایی در سطح متوسط، سطح استرس خوب، فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف میباشند. لذا از نتایج پژوهش حاضر میتوان در حیطه های گوناگون پرستاری از جمله آموزش پرستاری، مدیریت خدمات پرستاری و پژوهش در جهت ارتقاء سطح سلامت جامعه استفاده کرد.

کلید واژهها: سبک زندگی، سبک غذایی، بیماریهای قلبی - عروقی

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره یازدهم، شماره دوازدهم، پی در پی53، اسفند 1392، ص 954-944

آدرس مکاتبه: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد خوراسگان اصفهان، دانشکده پرستاری اصفهان، ایران، تلفن:۰۳۵۲-۵۳۵۱-۰۳۱۱ Email: drabediedu@yahoo.com

مقدمه

سبک زندگی مفهوم بسیار مهمی است که اغلب برای بیان روش زندگی مردم بکار رفته و منعکس کننده طیف وسیعی از ارزشها، عقاید و فعالیتهای اجتماعی بوده و یکی از عوامل موثر بر سلامتی به شمار می رود (۱).

سازمان جهانی بهداشت سـبک زنـدگی را بـر اسـاس الگـوی مشخص و قابل تعریف رفتار میداند که از تعامل بین ویژگیهـای

شخصی، تغییرات روابط اجتماعی، شرایط محیطی و موقعیتهای اجتماعی - اقتصادی حاصل می شود(۲). تعریف سازمان جهانی بهداشت می گوید که الگوهای رفتاری مرتباً در واکنش با تغییرات محیطی و اجتماعی خود را سازگار می کنند و همچنین برای ارتقا سلامتی و توانمند کردن مردم جهت تغییر رفتار و سبک زندگی شان نه تنها باید بر افراد تمرکز کرد بلکه باید شرایط اجتماعی را هم در نظر گرفت(۳).

دانشیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحــد خوراسگــان اصفهان، دانشکده پرستاری اصفهان، ایران

^۲ کارشناسی ارشد آموزش پرستاری دانشگاه آزاد اسلامی واحــد خوراسگــان اصفهان، دانشکده پرستاری اصفهان، ایران **(ن**ویسنده مسئول)

مربی هئیت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحــد خوراسگــان اصفهان، دانشکده پرستاری اصفهان، ایران

^{*} کارشناس ارشد مدیریت سیستمهای اطلاعاتی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت

تا قبل از سال ۱۹۰۰ بیماریهای عفونی و مسری و سوءتغذیه عمدهترین علت مرگ و میر بشمار می فتند و پس از آن به مرور زمان از میزان مرگ و میر ناشی از این بیماریها کاسته شد و اختلالات قلبی عروقی در شمار اساسی ترین مشکلات بهداشتی قرار گرفتند (۴). بطوریکه امروزه بیماریهای قلبی و عروقی قلب مدود ۵۵ درصد مرگها در کشورهای در حال توسعه و حدود ۳۰ درصد تمام مرگها در سراسر جهان را به خود اختصاص داده (۵) و انتظار می رود تا سال ۲۰۲۰ علت ۴۰ درصد مرگها در سراسر جهان را به خود اختصاص دهد (۶).

بیماریهای قلبی- عروقی علـت اصـلی ابـتلا، مـرگ و میـر و ناتوانی در سراسر دنیا بوده (۲) و از سوی دیگر علت عمده مرگ و میر در ایران است(۸).

شواهد زیادی حاکی از آن است که خطر بیماریهای قلبی و عروقی را میتوان از طریق اصلاح عوامل خطر کاهش داد(۹) که از این میان میتوان به فقدان ورزش، رژیم غذایی نامناسب، فشار خون بالا، چاقی، دیابت و کشیدن سیگار به عنوان تعدادی از این عوامل خطر اشاره نمود(۱۰) و با در نظر گرفتن این نکته که با کنترل این عوامل خطر میتوان بیش از ۵۰ درصد مرگها و ناتوانیهای ناشی از بیماریهای قلبی را کاهش داد(۱۱).

شیوع بالای بیماریهای قلبی در سالهای اخیر در ایران و کاهش میانگین سن ابتلا به آن بیانگر این است که متأسفانه اکثر افراد با عدم رعایت رفتارهای بهداشتی زمینه پیدایش یا پیشرفت بیماریهای قلبی را در خود فراهم میسازند و افزایش آگاهی در مورد نقش سبک زندگی در ایجاد بیماریهای قلبی _عروقی موجب میشود افراد در جهت اصلاح سبک زندگی خود و ارتقا رفتارهای پیشگیرانه قدم بردارند و به این ترتیب باز بروز مجدد بیماریهای قلب و عروق کاسته شود (۱۱).

با توجه به وجود انبوهی از شواهد که نشانگر وجود رابطه میان سبک زندگی به عنوان عامل مهمی در تعیین پیش آگهی و عوارض این بیماری کاملاً بر جسته و قابل توجیه است برای مثال، ترک سیگار پس از سکته قلبی خطر حمله قلبی مجدد را به نصف و کاهش کلسترول بعد از حمله قلبی خطر مجدد حمله را تا ۳۵ درصد کاهش می دهد (۱۲). همچنین هزینههای مستقیم و غیر مستقیم بیماریهای قلبی - عروقی هنگفت و زیاد خواهند بود و مرگ و ناتوانی ناشی از آن عواقب و پیامدهای سنگین اجتماعی و اقتصادی به همراه دارد. در میان راهبردهای درمانی، دارو درمانی برای پیشگیری یا درمان بیماری قلبی - عروقی بر روی عوامل خطر موردی تمرکز نموده که نهایتاً بخش کوچکی از بیماران مورد هدف قرار می گیرند در نتیجه، میزان خطر پا بر جا مانده و حدود دو سوم از بیماران با وجود تداوم درمان با حوادث قلبی - عروقی

مواجه می شوند. اصلاح سبک زندگی در این مرحله به اندازه مصرف دارو موثر خواهد بود (۱۳).

بستری شدنهای مکرر این بیماران از یک طرف هزینههای سنگینی را به نظام بهداشتی کشور تحمیل نموده و از طرف دیگر کیفیت زندگی بیمار و خانواده وی را نیز به گونهای منفی تحت تأثیر قرار میدهد. لذا کاهش دفعات بستری بیمار از اهداف مهم نظام بهداشتی کشور بوده و چگونگی نیل به این هدف از چالشهای مهم آن محسوب میشود. از آنجا که این خطر را میتوان به طور چشمگیری با تغییر در سبک زندگی کاهش داد بنابراین تغییر سبک زندگی بایستی در درمان پس از بیماری قلبی و عروقی و یا حملات ناشی از آن در اولویت قرار گیرد(۶). از سوی قلبی آن است که عوارض زیانبار دارو درمانی که خود میتواند و یکی از راهای اصلاح شیوه زندگی محسوب میگردد کاهش یافته و در نتیجه کیفیت زندگی بیمار بهبود مییابد (۱).

از آنجایی که یکی از روش های جمع آوری اطلاعات در مورد سلامت عمومی یک جامعه کسب اطلاعاتی در زمینه وضعیت موجود یک بیماری است و یکی از شیوه های ارتقاء سلامتی تغییر رفتارهای بیماری زا جهت کمک و تشویق به برقراری سبک زندگی سالمتر میباشد و با توجه به افزایش تعداد بیماران قلبی و اهمیتی که تأثیر این بیماری روی تمام ابعاد زندگی افراد دارد تهیه گزارشی از وضعیت حاکم میتواند به کادر بهداشتی -درمانی جامعه کمک کند تا فعالیتهای خود را در جهت ارتقا سلامتی و بهبود سبک زندگی سازماندهی نمایند، مخصوصاً پرستاران که در ارتباط نزدیک با این بیماران هستند میتوانند وضعیت سبک تارتباط نزدیک با این بیماران هستند میتوانند وضعیت سبک خانوادههای آنها علاوه بر آگاهی دادن به آنان، همکاری لازم را در جهت بهبود سبک زندگی ایشان جلب نمایند.

مواد و روشها

این پژوهش یک مطالعه توصیفی - مقطعی است که با هدف بررسی سبک زندگی بیماران قلبی - عروقی پس از ترخیص از بیمارستان در پنج مقوله بعد تغذیهای، تحرک بدنی، استعمال سیگار و الکل، الگوی خواب و استراحت، و استرس مورد بررسی قرار گرفته است. جامعه پژوهش در این تحقیق کلیه بیماران مبتلا به بیماریهای قلبی عروقی بودند که از مرکز آموزشی - درمانی قلب و عروق سیدالشهدا(ع) ارومیه ترخیص شدهاند. نمونههای مورد پژوهش نیز ۳۸۰ نفر از بیماران قلبی ترخیص شده از مرکز آموزشی - درمانی قلب و عروق سیدالشهدا بودند که برای ورود به

مطالعه بایستی دارای معیارهای مانند سابقه بستری شدن به دلیل بیماری قلبی در بیمارستان قلب سیدالشهدا در سال ۹۱ را داشته و حتماً حداقل یک ماہ از زمان آخرین بار بستری شدن آن ها می گذشت و همچنین ساکن استان آذربایجان غربی می بودند که با روش نمونه گیری آسان بدین ترتیب که از بین مراجعینی که دارای شرایط فوق بوده و جهت کنترل به درمانگاه این بیمارستان مراجعه می کردند انتخاب شدهاند. روش گردآوری دادهها از طریق مصاحبه و با استفاده از پرسشنامه از پیش تنظیم شده جمع آوری گردید. ابزار گردآوری دادههای پرسشنامهای مشتمل بر دو بخش بود که قسمت اول آن مربوط به اطلاعات دموگرافیک و تاریخچه سلامتی و قسمت دوم مربوط به سؤالات سبک زندگی بود که این پرسشنامه در ۵ قسمت شامل الگوی تغذیـه (۳۰ سـؤال)، تحـرک بدنی (۵ سؤال)، استعمال سیگار و الکل (۸ سؤال)، الگوی خواب و استراحت (۸ سؤال)، استرس (۹ سؤال)، تھیے شدہ کے پس از اطمینان از پایایی و روایی پرسشنامه مذکور مورد استفاده قرار گرفت.

جهت تعیین اعتبار علمی از روش اعتبار محتوا استفاده شد. بدین منظور ابتدا پژوهشگر با استفاده از مطالعات کتابخانهای و بررسی کلیه منابع موجود (جدیدترین مجلات، کتب، نشریات و پرسشنامههای مشابه) در زمینه موضوع تحقیق پرسشنامه مربوطه را زیر نظر اساتید (راهنما و مشاور) تهیه و تنظیم نموده سپس به منظور تعیین روایی محتوا در اختیار اساتید محترم عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری مامایی دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان اصفهان قرار داده شد که پس از جمع آوری نظرات و انجام اصلاحات لازم پرسشنامه نهایی پژوهش جهت پایایی مورد بررسی قرار گرفت و سپس در پژوهش استفاده شد.

جهت کسب اعتماد علمی ابزار گردآوری دادهها از روش آلفای کرونباخ استفاده شد. در پاسخدهی لیکرت نـوع توافـق کـه پاسـخ دهنده درجه موافقـت خـود را نسـبت بـه یـک موضـوع مشـخص میکند، روش مناسبی است. در این روش میزان همبسـتگی بـین هر مورد پرسشنامه با موارد دیگر، اندازه گیری میشـود و در واقـع آلفای کرونباخ هر مورد پرسشنامه از مـوارد پرسشـنامه را بـا کـل موارد، مقایسه میکنند. طبق گفته عابدی و همکاران نمـره آلفـای بالاتر از ۱/۷ مدرک خوبی بـرای اثبـات میـزان پیوسـتگی درونی مـیباشـد ولـی ۱/۸ بهتـر است. ابتـدا ۵۰ پرسشـنامه بـه روش نمونه گیری آسان از بین بیمارانی که سابقه بستری در بیمارسـتان قلب به دلیل بیماری قلبی – عروقی داشتند پـر شـد، کـه پـس از بررسی نمره الفای ۱۸۵۰ تعیین گردید. لازم به ذکر است که افـراد

در این مطالعه برای تجزیه و تحلیل دادهها از روش آمار توصیفی نظیر فراوانی مطلق و نسبی، میانگین، انحراف معیار و آمار استنباطی نظیر (آزمون تی، آنالیز واریانس، ضریب همبستگی و ...) استفاده شده است. اطلاعات جمع آوری شده توسط نرم افزار SPSS20 مورد بررسی قرار گرفته است. به منظور دستهبندی و خلاصه کردن یافته ها از جداول توزیع فراوانی مطلق و نسبی استفاده شد.

برای محاسبه شاخص توده بدنی از تقسیم وزن بر حسب کیلوگرم بر مجذور قد بر حسب متر استفاده شد؛ که در چهار گروه (۲۴/۹۹-۱۸/۵). (۲۹/۹۹-۲۵). (۳۰-۳۴/۹۹) و (۳۵-۳۹/۹۹) طبقهبندی گردیدند.

معیار سنجش امتیاز در قسمت سبک زندگی در بسیاری از سؤالها بر اساس مقیاس لیکرت تنظیم شد. در این روش برای پاسخها امتیاز ۱ تا ۴ در نظر گرفته شده که ارزشهای متفاوتی را برای هر گزینه نشان میدهد. به پاسخ همیشه امتیاز ۴،اغلب ۳، به ندرت ۲ و به هیچ وقت نمره ۱ داده شده و به سؤالهایی که منفی طراحی شده است امتیاز عکس تعلق گرفته است. یک سری از سؤالها که جواب بلی یا خیر داشتهاند با توجه به جهت سؤال است که بر مبنای ۱۰۰ در صد امتیاز کسب شده به چهار طبقه بندی ضعیف (۲۵–۱۰)، متوسط (۵۰–۲۵)، خوب (۷۵–۵۰) و خیلی خوب (۱۰۰–۷۵) طبقه بندی گردید که برای تمام ابعاد سبک زندگی به این صورت عمل شده است.

يافتهها

یافتههای پژوهش حاصل نشان داد که زنان در محدوده سنی ۸۰- ۵۱ سال با (۴/۹۹درصد) بیشترین درصد فراوانی و مردان نیز در همین رده سنی با (۲/۱۱درصد) بیشترین درصد فراوانی را در این محدوده سنی دارا بودند. ۲۸۳ نفر از افراد مورد مطالعه مرد و ۱۴۲ نفر زن بودند. از لحاظ متغیر سطح تحصیلات، ۱۵۷ نفر از افراد بیسواد، ۴۳ نفر زیر دیپلم، ۹۵ نفر دیپلم، ۳۳ نفر فوق دیپلم، ۴۲ نفر لیسانس، ۴ نفر فوق لیسانس و ۳ نفر دارای مدرک دکترا بودند. از نظر وضعیت شغل ۶۷ نفر کارمند، ۶۹ نفر خانهدار، ۳۳ نفر آزاد، ۵۷ نفر بازنشسته، ۳۴ نفر بیکار بودند. از نظر نوع مالکیت مسکن ۸۲۶ نفر مالک، ۴۵ نفر مستأجر و ۲۵ نفر با سایر اقوام خود روستا زندگی می کردند که از این بین ۲۹۰ نفر در شهر و ۹۵ نفر در روستا زندگی می کردند به لحاظ وضعیت تأهل ۴۰۴ نفر متأهل، پژوهش (۲/۹۶درصد) سرپرست خانواده بودند که میانگین تحت افراد سرپرستی ۲۵۴ نفر بود. العه غیر از بیماری قلبی مبتلا بودند. همچنین (۸۸/۸درصد) پس از نیز ترخیص از بیمارستان دارو مصرف می کردند. که ۶۸درصد بیمارانی ند و که دارو مصرف می کردند دارو در زمینه بیماری قلبی و ۳۰درصد شت. آنان در زمینه بیماری قلبی و غیر قلبی مصرف می کردند. از بین ۱۶۳ نمونههای مورد مطالعه ۱۸۰ نفر مبتلا به سندروم حاد عروق ۱۹۹۹ کرونر، ۱۰۱ نفر سکته قلبی، ۵۶ نفر نارسایی احتقانی قلبی، ۲۹/۹

در رابطه با وضعیت درآمد ۱۴۰ نفر از افراد مورد مطالعه وضعیت درآمد آنها با مخارجشان همخوانی داشته و پسانداز نیز می کردند، ۱۲۰ نفر همخوانی داشته ولی پس انداز نمی کردند و ۱۲۰ نفر نیز وضعیت درآمدشان با مخارج زندگی همخوانی نداشت. ۱۲۲ نفر از بیماران دارای شاخص توده بدنی ۱۸/۵-۲۴/۹۹، ۱۶۳ نفر ۲۵-۲۹/۹۹، ۴۲ نفر ۳۰-۳۴/۹۹ و چهار نفر نیز ۳۵-۳۹/۹۹ داشتند. ۱۴۳ نفر از نمونههای مورد پژوهش به بیماری دیگری به

فراوانى تغذيه درصد • • ضعيف 54/5 ۲۱۰ متوسط 44/9 ۱۷۳ خوب ٠١۵ ۲ خيلى خوب 1.../. 378 حمع

جدول (۱): بررسی سبک الگوی تغذیه

درصد	فراواني	فعالیت فیزیکی و ورزش ۰-۵ (ضعیف)		
۳۵/۹	۱۳۸			
rW1 1r/•	١٠٨	۶-۱۰ (متوسط) ۱۱-۱۱(خوب)		
	۵۰			
۲۲/۹	٨٨	۱۶-۱۶ (بسيار خوب)		
۱۰۰	۳۸۴	جمع		
لكل	سی الگوی استعمال سیگار و ا	جدول (۳) : بررس		
درصد	فراواني	ستعمال سیگار و الکل		
۹/۳ ۱۵		۱-۴ (ضعیف)		
٧/١٨	۲۲	۵-۷(متوسط)		
V/74	٩۵	۸-۱۰ (خوب)		

جدول (۴): بررسی الگوی خواب و استراحت

۲۰۳

۳۸۵

درصد	فراوانى	خواب و استراحت
۰/٣	١	۸-۱۴ (ضعیف)
70/V	٩٩	۱۵-۲۰ (متوسط)
4010	١٧۵	۲۱-۲۱ (خوب)
TN/8	11.	۲۷-۲۷(بسيار خوب)
1	۳۸۵	جمع

57/2

1..

۱۳-۱۱ (بسیار خوب)

جمع

درصد	فراوانی	میزان استرس
22/1	٨٩	۵۱≥ استرس زیاد
١٩/۵	۷۵	۲۲-۱۶ استرس متوسط
۳۳/۲	١٢٨	۲۹-۲۳ استرس کم
T F/T	٩٣	۲۹ < استرس خیلی کم
۱۰۰	۳۸۵	جمع

جدول (۴): بررسی الگوی استرس

جدول (۴): توزیع فراوانی مطلق و نسبی نمونههای مورد مطالعه بر حسب سبک زندگی و تشخیص بیماری

مع	ج	, خوب 		وب		سط		ىيف		سبک زندگی
		۲۰-	18	۱۵-	11	١٠٠	-9	۵-	•	
%	تعداد	%	تعداد	%	تعداد	%	تعداد	%	تعداد	نوع بیماری
۱۰۰	۳۶	Ν٣	٣	518	٢	۵۰/۰	۱۸	<i>٣9</i> /1	۱۳	جراحي قلب
١٠٠	١٠٠	۳٧/۰	۳۷	11/0	۱۱	791.	78	791.	78	سكته قلبى
۱۰۰	٨	۲۵/۰	۲	۱۲/۵	١	۳۷/۵	٣	۲۵/۰	۲	فشار خون
١٠٠	۵۶	۳/۶	۲	۵/۴	٣	۲۵/۰	14	88/1	۳۷	نارسایی احتقانی
١٠٠	۱۸۰	۲۳/۹	47	١٨/٣	٣٣	۲۵1۶	48	۳۲/۲	۵٨	سندروم حاد
۱۰۰	۳۸۰	۲ ۲/۹	٨٧	۱۳/۲	۵۰	71/7	١٠٧	۳۵/۸	188	جمع

جدول (۴): وضعیت سبک زندگی

درصد	فراوانی	سبک زندگی
12/2	γ.	۱۲۵-۱۰۵ (ضعیف)
41/1	۱۵۸	۱۴۷-۱۲۶(متوسط)
۲۸/۴	١٠٩	۱۶۹-۱۴۸ (خوب)
17/5	۴۷	۱۶۹ < (بسيار خوب)
١	۳۸۴	جمع

اما در خصوص عادات و سبک الگوی تغذیه ۳۷/۴ درصد "غلب" شام سنگین و دیر وقت مصرف می کردند. (۸/۸ درصد) "اغلب" هنگام صرف غذای به تماشای تلویزیون می پرداختند. اغلب بیماران قلبی مورد پژوهش (۲/۴۴ درصد) غذاها را به صورت سرخ کرده مصرف می کردند. ۲۰ درصد بیماران همیشه و ۲۵ درصد اغلب پس از ترخیص از بیمارستان روغن نباتی جامد استفاده می کردند. (۵/۱۰ درصد) بیماران همیشه پس از ترخیص از بیمارستان روغن حیوانی و کره استفاده کردهاند.

تقریباً بیش از نیمی از بیماران آشنایی با مصرف روغن زیتون نداشتند و اصلاً پس از ترخیص از بیمارستان زیتون مصرف نکردهاند. تنها (۲۷/۸درصد) افراد مورد پژوهش هیچ وقت پس از

ترخیص از بیمارستان ماهی مصرف نکرده بودند. بیماران قلبی مورد پژوهش (۶/۹۲درصد) اغلب مرغ بدون پوست پس از ترخیص مصرف می کردند. (۳۱/۹درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش اغلب دل، جگر و قلوه پس از ترخیص مصرف می کردند. اغلب بیماران قلبی مورد پژوهش (۶/۹۶درصد) تخم مرغ پس از ترخیص مصرف می کردند.

اغلب بیماران قلبی مورد پژوهش (۲/۲۷درصد) گوشت قرمز پس از ترخیص از بیمارستان مصرف می کردند. قوت غالب بیماران پس از ترخیص از بیمارستان برنج، نان و انواع رشتهها بوده است. (۲/۵۲درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان همیشه و (۲۹/۴درصد) اغلب شیرینی مصرف می کردند.

(۶۲/۱)درصـد) بیمـاران قلبـی مـورد پـژوهش پـس از تـرخیص از بیمارستان همیشه سبزی تازه مصرف مینمودند. (۶۲/۳درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان همیشه میوه تازه مصرف مینمودنـد. (۴۷/۴درصـد) بیمـاران قلبـی مـورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان اغلب گردو، فندق،بادام و خشک بار مصرف مینمودند. (۳۸/۹درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان همیشه و (۳۶/۱۱درصد) ادویه، ترشی و چاشنیها مصرف مینمودند. (۳۵/۹درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان اغلب سس مصرف می کردند. (۲۹/۵درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان اغلب سوسیس و کالباس مصرف می کردند. (۲۸/۲ درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان اغلب از کنسرو استفاده می کردند. (۸۹/۵درصد) بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان همیشه چای و قهوه مصرف می کردند. (۴۴/۲درصد) بیماران قلبی مـورد پـژوهش پس از ترخیص از بیمارستان همیشه و (۲۱درصد) اغلب نمک همراه غذا مصرف می کردند.

در خصوص بعد تحرک بدنی (۶۳درصد) بیماران ورزش منظم پس از ترخیص از بیمارستان نداشتند. همچنین (۱/۹درصد)بیماران قلبی مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان دچار تغییر در تحرک شغلی شده بودند؛ بطوریکه (۳۵/۲درصد) بی تحرک و ۳۵درصد نیز کم تحرک شده بودند.

در بعد استعمال سیگار (۱۷درصد) بیماران از بین بیمارانی که عادت به استعمال سیگار داشتهاند سیگار خود را پس از ترخیص از بیمارستان ترک نموده بودند و ۵۰درصد این بیماران که همچنان به استعمال سیگار ادامه میدادند؛ روزانه بیش از ۱۵ نخ سیگار در روز استعمال میکردند.

در خصوص بعد الگوی خواب و استراحت مهمترین یافته ها حاکیست که (۵/۸۵ درصد) بیماران اغلب در طول شب از خواب بیدار می شوند. (۲/۲ درصد) نمونه های مورد پژوهش اغلب به سختی به خواب می رفتند. (۱۷/۱ درصد) بیماران همیشه و ۱۵/۳ درصد برای به خواب رفتن از داروهای آرام بخش جهت به خواب رفتن استفاده می کردند. ۲/۲ درصد بیماران اغلب در هنگام خواب شبانه دچار کابوس می شدند.

در رابط ۲ با وضعیت الگوی استرس پس از ترخیص از بیمارستان ۲/۳۲درصد بیماران مورد پژوهش پس از ترخیص از بیمارستان اغلب در برقراری با ارتباط اعضای خانواده دچار مشکل میشدند. ۱/۳۵درصد بیماران اغلب در برقراری ارتباط با افرادی که برایشان پراهمیت بود دچار اضطراب میشدند. ۸/۴۵درصد بیماران همیشه و ۱/۳۳درصد بیماران اغلب نسبت به وضعیت سلامتی خود

نگران می شدند. ۲۲/۷ درصد بیماران پس از ترخیص از بیمارستان همیشه دچار مشکلات مالی شده بودند. ۲۱/۳ درصد بیماران اغلب در ارتباط جنسی با همسرانشان دچار مشکل شده بودند. ۲۰/۵ نمونههای مورد پژوهش هیچ وقت احساس خوشبختی پس از ترخیص از بیمارستان نمی کردند. ۳۵ درصد افراد اغلب احساس کمبود عاطفی داشتند.

بحث و نتيجه گيرى

سبک زندگی از الگوهای فرهنگی، رفتاری و عاداتی شکل میگیرد و افراد به طور روزمره آنها را در زندگی فردی و اجتماعی خود به کار میگیرند به عبارتی سبک زندگی شامل فعالیتهای معمول و روزانهای است که شخص آنها را در زندگی خود به کار گرفته و روی سلامت او تأثیر گذار است(۱۵) و از سوی دیگر به دلیل اینکه بیماری عروق کرونر یک اختلال پیشرونده بوده و در صورتی که در مراحل اولیه پیشگیری و یا درمان نشود به اشکال شدیدتر اختلالات قلبی منجر میگردد که به صورت سکته قلبی یا مرگ بروز میکند (۱۶).

در رابطه با سن و جنس سیسل عنوان میدارد که سن بالا، جنس مذکر و سابقه فامیلی به عنوان عوامل خطر غیر قابل تعدیل بوده و تظاهرات بالینی در زنان ۱۰ سال دیرتر نسبت به مردان مشاهده میشود(۱۷). در پژوهش محمودی و همکاران اثر سن نیز به عنوان عامل خطر واضح است بطوریکه نسبت شانس سکته قلبی برای بیماران بالای ۵۰ سال نسبت به زیر ۵۰ سال ۶۲/۵درصد بوده است (۱۸).

خطر بروز بیماری شریان کرونری در مردان در مقایسه با زنان قبل از سنین یائسگی بیشتر است اما پس از یائسگی خطر بیماریهای کرونر در زنان افزایش مییابد در واقع بخشی از مصنونیت در زنان پیش از یائسگی نقش استروژن میباشد، استروژن LDL را کاهش میدهد (۱۹)از نتایج پژوهش محقق این چنین بر میآید که بیشترین درصد فراوانی سبک زندگی ضعیف متعلق به رده سنی بین ۵۱ تا ۶۰ سال بوده و از نظر جنسیتی نیز بیشترین درصد سبک زندگی ضعیف را مردان به خود اختصاص دادهاند و ارتباط معنیداری بین سبک زندگی و مؤلفههای ذکر شده وجود دارد.

در رابطه با محل سکونت و تأهل اکثریت واحدهای مورد پژوهش (۸۴/۱ درصد) که در شهر زندگی می کردند متأهل بودند ۱۱/۸ درصد مجموع نمونهها همسر خود را از دست دادهاند.

زندگی شهر نشینی یک عامل خطر زا در بروز بیماری عروق کرونری است (۴) محقق نیز در پژوهش حاضر به وجود ارتباط معنیدار بین محل سکونت با سبک زندگی بیماران قلبی پس از

ترخیص از بیمارستان دست یافته است به طوریکه بیشترین درصد فراوانی سبک زندگی ضعیف را با (۶۶/۲درصد)متعلق به شهرنشینان بوده است همچنین با اینکه (۶۵/۲درصد) بیمارانی که سبک زندگی ضعیف دارند متأهل میباشند ولی ۶۸/۶ از افرادی که سبک زندگی ضعیف پس از ترخیص از بیمارستان داشتهاند بیوه بودهاند و به نظر پژوهشگر بیوه بودن میتواند سبک زندگی بیماران را تحت تأثیر قرار دهد.

در رابطه با سطوح تحصیلات و وضعیت درآمد واحدهای مورد پژوهش (۵۹/۱۰درصد) افراد بی سواد و (۸/۴ درصد) افراد لیسانس وضعیت درآمد با مخارج زندگی شان با هم، هم خوانی ندارد که نشان می دهد ه بین متغیر میزان درآمد و میزان تحصیلات رابطـه معنی داری وجود دارد. بی سواد بودن تعداد زیادی از بیماران می تواند احتمال نبود آگاهی لازم برای برخورداری از سبک زندگی مناسب را نشان دهد (۴) به طوری که در نتایج تحقیق رفاهی و همکاران نشان داد که به طور معنی داری بین فشار خون با میزان تحصیلات در افراد نظامی ارتباط مستقیم و در افراد غیر نظامی رابطـه غیر مسـتقیم وجود دارد ایـن امر می تواند بـه دلیـل سیاستهای سازمان های نظامی در جذب افراد با تحصیلات بالاتر و

رابطه معکوس بین سطح تحصیلات و بیماری می تواند به بالا بودن سطح آگاهی فرد برای انتخاب سبک زندگی مناسب و سالم نسبت داد از طرفی با افزایش سطح تحصیلات سطح درآمد فرد بالا رفته و منجر به بهبود وضعیت اقتصادی فرد می گردد، افزایش سطح تحصیلات پایگاه اجتماعی فرد را از نظر داشتن شغل مناسب و مطلوب بهبود می بخشد و در فرد احساس رضایت خاطر ایجاد مینماید و بی کار بودند بسیاری از بیماران که دلیل عمدهای برای عدم تحرک، پناه بردن به مواد مخدر و سیگار و سبک زندگی ناسالم می باشد (۲۱). محقق نیز در پژوهش حاضر به وجود ارتباط معنے دار بین میےزان تحصیلات با سبک زندگی بطوریکہ (۷۱/۴درصد) بیماران بیسواد سبک زندگی ضعیف پس از ترخیص از بیمارستان داشتهاند همچنین (۵۲/۹درصد) بیماران پس از ترخیص از بیمارستان وضعیت مالی آنها با هم، همخوانی نداشته و سبک زندگی ضعیف از نظر وضعیت درآمد داشتهاند و بر اساس نتایج بین مؤلفههای سطح تحصیلات و وضعیت درآمد با سبک زندگی رابطه معنی داری وجود دارد.

در رابطه با ارتباط بین شاخص توده بدنی و بروز بیماریهای قلبی، روتمن بیان میدارد مردانی که شاخص توده بدنی آنها ۲۶ یا بیشتر است، در مقایسه با مردانی که این شاخص در آنها کمتر از ۲۲/۵ است، ۲/۵ برابر بیشتر خطر بیماری قلبی را دارند(۲۲). (۸/۸۸درصد) بیماران قلبی پس از ترخیص از بیمارستان دارو

مصرف میکنند که (۶۷/۹درصد)در زمینه بیماری قلبی و (۲۹/۷درصد) در زمینه بیماری قلبی و غیر قلبی به نظر محقق با توجه به اینکه اکثریت نمونههای مورد پژوهش تحت درمان با دارو میباشند که این مسئله میتواند خود با تحمیل هزینههای تهیه دارو گردد و همچنین قطع خود سرانه دارو و یا عدم آگاهی و یا نا کافی بودن آموزشهای حین ترخیص در خصوص نحوه مصرف دارو میتواند بر روی سبک زندگی بیمار تأثیرگذار باشد.

پژوهش حاضر نشان میدهد که نامناسب ترین سبک تغذیه، فعالیت و ورزش، خواب و استرس متعلق به بیماران نارسایی احتقانی قلبی در مقایسه با سایر بیماران قلبی _ عروقی بوده است و ضعیف ترین الگوی استعمال سیگار پس از ترخیص از بیمارستان متعلق به بیماران سکته قلبی بوده است و در کل بررسی سبک زندگی ضعیف ترین سبک زندگی با (۶/۱۹درصد) متعلق به بیماران نارسایی احتفانی قلب پس از ترخیص از بیمارستان بوده است.

نتایج نشان میدهد که بیشترین درصد (۵/۴۸درصد) واحدهای مورد پژوهش دارای سبک غذایی متوسط پس از ترخیص از بیمارستان میباشند و هیچ یک از بیماران دارای سبک غذایی ضعیف نمیباشند بطوریکه هادی و برازنده در پژوهش خود بیان میدارند که بیشتر نمونه های مورد پژوهش در بعد تغذیه سبک زندگی متوسطی را داشتهاند و بیشترین نقص در مصرف مواد پروتئین ها، مرغ، ماهی و غلات را داشتهاند هرچند در سایر مواد غذایی نظیر سبزیجات مقدار مطلوب را استفاده نمیکنند و در مصرف چای زیادهروی دارند (۲۳).

مصرف ۵ بار در روز میوه به میزان ۲۷ درصد و ۳ بار در روز سبزی به میزان ۷۰ خطر بیماریهای قلبی را کاهش می دهد (۲۴) برای مقابله با عادات غلط غذایی مصرف غذاهای چرب و پر نمک و شور، مصرف کم میوه و سبزی، مصرف میان وعده ناسالم، مصرف زیاد شیرینیها، استفاده کم از ماهی به عنوان فاکتور پیشگیری کننده از بیماری قلبی – عروقی، مصرف غذاهای سریعالطبخ و سایر عادتها و رفتارهای غذایی غلط، آموزش بهداشت باید در صدر ایجاد آگاهی و نگرش مناسب برآید که پیامد آن ایجاد رفتار صحیح غذایی است(۴).

ایمانی پور در پژوهش خود بیان می دارد که بر اساس آمار، ایران رتبه اول مصرف روغن نباتی جامد را در خاور میانه به خود اختصاص داده و همچنین سرانه مصرف نوشابه در دنیا ۱۲_۱۰ لیتر و در ایران ۴۲ لیتر است(۱۱). همچنین آدانا و همکاران تأثیر بعد تغذیه را به عنوان تنها بعد موثر بر سبک زندگی بیماران قلبی مورد مطالعه قرار داده که در گروه آزمون نسبت به گروه شاهد از نظر آماری به تفاوت معنی داری اشاره کرده است(۲۵). رفاهی و همکاران نیز در تحقیق خود بیان داشتند که سبک زندگی مطلوبی

در بعد تغذیه از قبیل مصرف غذاهای کم چرب، کم نمک، آب پز و مصرف میوه وجود نداشته است.

نتایج حاکی از آن است که بیشترین درصد واحدهای پژوهش (۳۵/۹ درصد) دارای فعالیت فیزیکی و ورزشی ضعیف بودند. براساس نتایج که تنها ۳۷درصد بیماران پس از ترخیص از بیمارستان ورزش میکردند و ۲۵/۲درصد بیماران بیتحرک و ۳۵/۵ کم تحرک شده بودند و ضعیفترین سبک زندگی به مردان تعلق داشت.

یافته ها نشان شد بی تحرکی جسمانی حدود ۳۰درصد؛ عامل بیماری های ایسکمیک قلبی می باشد (۲۶). ایمانی پور نیز در تحقیق خود نشان داد که در زمینه فعالیت بدنی شرایط نامطلوب تر بوده و در بیش از نیمی از افراد (۲/۶۹درصد) تحرک بدنی منحصر به انجام کارهای روزمره و فعالیت های شغلی بود و این افراد هیچ گونه برنامه ورزشی منظمی نداشته اند (۱۱). با توجه به رفتار بهداشتی نامناسب در زمینه فعالیت فیزیکی تحقیقات ذکر شده، پژوهشگر تصور می کرد که عادات بهداشتی و وضعیت بیماری بر روی وضعیت جسمی فرد اثر گذاشته که نهایتاً نتایج تحقیق حاضر را حمایت می کند.

در رابطه با هدف سوم نتایج موید این مطلب می باشد که بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش (۵۲/۷ درصد) دارای سبک زندگی در زمینه استعمال دخانیات بسیار خوب بودند. موسکات و ونير بيان كردند: استعمال سيگار به طور مستقيم مسئول ۲۰ درصد تمام مرگهای ناشی از بیماریهای قلبی میباشد(۱۶). کریستنسن طی تحقیقی که در رابطه با عوامل مؤثر در بروز بیماریهای قلبی انجام داد به این نتیجه رسید که تقلیل استعمال دخانیات به طور مشخص باعث کاهش بیماریهای عروق کرونر به خصوص در گروههای سنی جوان می شود (۲۸). ایمانی پور نیز در پژوهش خود بیان کرد که تنها در خصوص استعمال سیگار و دیگر مواد دخانی (۷۷/۷درصد) نمونهها دارای عملکرد مطلوب بودند بدين معنى كه هيچ گونه سابقه استعمال دخانيات نداشته اند (١١). به نظر میرسد احتمالاً در بین خانمهایی که واحدهای مورد پژوهش را در این تحقیق تشکیل میدادند؛ استعمال دخانیات در حد بالایی نبوده و از آنجایی که در بررسی سبک زندگی در زمینه استعمال سیگار هر دو گروه مرد و زن با هم بررسی شدهاند به همین دلیل نتایج کلی پژوهش در زمینه استعمال دخانیات مشکل چندانی را نشان نمیداد.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد بیشترین درصد (۴۵/۵درصد) واحدهای مورد پژوهش در زمینه الگوی خواب و استراحت دارای سبک زندگی خوب پس از ترخیص از بیمارستان بودند در حالی که در مطالعه کی وی ماکی نتایج نشان داد که بیشترین درصد

واحـدهای مـورد پـژوهش (۴۱/۲ درصـد) دارای الگـوی خـواب و استراحت متوسط بودند(۲۹).

نتایج مطالعه ردکر و همکاران نشان داد که بیخوابی و آپنه خواب شایع ترین اختلالات خواب در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی بوده است(۳۰). در مطالعه تاناب و همکاران یکی از عوامل پیشگویی کننده اختلالات خواب در افراد مبتلا به فشارخون بالا مصرف داروهای مهار کننده آنژیوتانسین بود(۳۱).

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش (۳۳/۲ درصد) دارای سطح استرس کم (خوب) بوده و کمترین درصد واحدهای مورد پژوهش (۲۳/۱ درصد) سطح استرس زیاد (ضعیف) داشتهاند.

کی وی ماکی در مطالعه خود تحت عنوان ارتباط بین استرس کاری و خطر مرگ و میر بر اثر بیماریهای قلبی و عروق در فنلاند نشان داد که خطر بیماریهای قلبی و عروق در بیماران با استرس زیاد حدود ۲/۲ برابر بیشتر از کسانی است که استرس شغلی کمی داشتند(۲۹). نتایج فوق متفاوت با مطالعه حاضر میباشد. پژوهشگر تصور می کند که غالب افراد مورد مطالعه دارای شغل آزاد و بازنشسته و خانهدار (زنان) بودند که حداقل از مشاغل کم استرس محسوب می شوند.

سطح استرس در زنان در مقایسه با مردان بیشتر بوده و همچنین ۳۶درصد افراد بیوه استرس زیاد را تجربه کردهاند و (۲/۱۸درصد) بیماران پس از ترخیص که استرس زیاد را تجربه کردهاند وضعیت درآمد آنها با مخارجشان همخوانی نداشته است. با توجه به وجود انبوهی از شواهد نشانگر وجود رابطه میان سبک زندگی به عنوان عامل مهمی در تعیین پیش آگهی و عوارض این بیماری کاملاً بر جسته و قابل توجیه است (۱۲).

در مطالعه متعارفی نیز با عنوان بررسی سبک زندگی بیماران بستری قبل از ابتلا به سکته قلبی در بیماران بستری در بخشهای بعد از سی سی یو مطلوب (خوب) بوده است(۱). (محمدی زیدی و همکاران در پژوهشی با عنوان بررسی سبک زندگی بیماران قلبی و عروقی بستری در بخش سی سی یو نشان دادند که در کل مراههدرصد) بیماران دارای سبک زندگی در معرض خطر متوسط قرار داشتهاند (۴).

از آنجا که نتایج پژوهش نشان داد پارهای از ابعاد سبک زندگی بیماران مبتلا به بیماری قلبی _عروقی از جمله عادات غذایی متوسط، سطح استرس متوسط و فعالیت فیزیکی و ورزش ضعیف میباشد. لذا از نتایج پژوهش کنونی میتوان در حیطههای گوناگون پرستاری از جمله آموزش پرستاری، مدیریت خدمات پرستاری و پژوهش در جهت ارتقاء سطح سلامت جامعه استفاده نمود.

References:

- Street H. Study lifestyle before the stroke risk in patients admitted to the CCU of the Hospital of Tehran University of Medical Sciences. (Dissertation). Tehran: School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences; 2004. (Persian)
- Joannae K. Community health promotion; challenges for practice. 1st ed. London: Bailliere Tindhall; 2000.P.9-11.
- Veal AJ. 2002. Leisure and lifestyle a review and annotated bibliography. Australia: School of Leisure, Sport & Tourism, University of Technology Sydney; 2000.
- Mohammadi Zeidi AS, Heidarnia AS, Hajizadeh R. Lifestyle of cardiovascular disease. Daneshvar Med 2005; 61(13):49-56. (Persian)
- Boden W. Outcomes in patents with acute non_q_wave myocardial infarction randomly assigned to invasive as compared with a conservative management strategy. NEng J Med 2002; 338: 1785-92.
- Shidfar MR, Hosseini M, Shojaei Zadeh D. The Effect of Educational Intervention on Modifying the lifestyle of Unstable Angina Pectoris Patients in Mashhad, Iran. J Tolooe Behdasht 2006; (3&4):1-11. (Persian)
- Thelle DS. The causal of blood lipids of coronary heart disease –an epidemiologists perspective. Scand Cardiovascular J 2008; 42(4): 274-8.
- Dostkamy H, Hosseinian J, Fatahi G. The prevalence of myocardial infarction without ST segment in patient with primary of unstable angina in the Ardabil University of medical Sciences. J Ardabil Univ Med Sci 2006; 6(1): 37_43. (Persian)
- Alm-Roijer C, Stagmo M, Udén G, Erhardt L. Better knowledge improves adherence to lifestyle changes and medication in patients with coronary

heart disease. Eur J Cardiovasc Nurs 2004;3(4):321–30.

- Gregg E, Cheng Y, Cadwell B, Imperatore G, Williams D, Flegal K, et al. Secular trends in cardiovascular disease risk factor according to body mass index in US adults. JAMA 2005; 293:1868-74.
- Imani Pour M. Knowledge and Attitude of educators about cardiovascular disease. Iran J Nurs 2009; 22(62): 40-32.
- Vahedian Azimi A, Alhani F, Ahmadi FA, Kazem Nejad A. Effect of family centered empowerment model on the lifestyle in patients with myocardial infarction. J Nursing Care 2009; 2(4): 127-32.
- Naghii M, Almadadi M. Effect of Regular Physical Activity as a Basic Cimponent of Lifestyle Modification on Reducing Major Cardiovascular Risk Factors. Knowledge & Health 2011; 6(1): 27-35.
- Ferrans C, Zerwic J, Wilbur J, Larson J. Conceptual Model of Health Quality of Life. NCBI 2006; 38(2): 110.
- Teymouri F. Study and comparison lifestyle In normotensive and hypertensive subjects aged 24-65, living in Qazvin Kosar region. (Dissertation). Tehran: School of Nursing and Midwifery, Tehran University of Medical Sciences; 2007.
- Muscat J, Wynder E. Exposure to environmental tobbacco smoke and the risk of heart attack. Int J Epidemiol 2000; 24: 715–9.
- Cecil M. Principles of Internal Medicine, Cardiovascular Disease. Translate Gharoon M., Azizian A. Raza and Asad Firouzabadi. 1st ed. Tehran: Publications Andishe Rafie; 2007.
- Mahmoudi MR, Kimiagar, Abadi ER. Gender differences in stroke incidence between patients with and without conventional risk factors (Madras heart study). J Food Sci Nutr 2007; 3:65-72.

- Anthony F. Principles of Internal Medicine, Cardiovascular Disease. Dehnad translate Amini Moghadam B. 1st ed. Tehran: Teymorzadeh publications; 2009.
- Syed refahi A, Shamsi A, Ebadi A, Moradi A. Lifestyle Comparison of military and civilian personnel with high blood pressure. J Health Promotion Manage 2012; 1(4):43-50.
- Pourreza A, Hosseini M, Akbari Sari A, aghbaei H. Economic - social factors in coronary occlusion in patients under 45 years of shahid Rajaie Heart Hospital: case - control study. J Sch Public Health Inst Public Health Res 2009;7(4): 25.
- Rothman K. Body mass index (BMI) flawed as obesity measure in women. Int J Obes 2008; 32(3) 56-9.
- Barazandeh HNF. The lifestyle of nurses working in university hospitals in Shiraz. J Nurs Midwifery Shahid Beheshti Univ Med Sci 2007; 13(1):43-53.
- 24. Vestfold Heartcare Study Group. Influence on lifestyle measures and five-year coronary risk by a comprehensive lifestyle intervention programme in patients with coronary heart disease. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil 2003;10(6):429–37.
- 25. Aldana SG, Whitmer WR, Greenlaw R, Avins AL, Salberg A, Barnhurst M, et al. Cardiovascular risk reductions associated with aggressive lifestyle

modification and cardiac rehabilitation. Heart Lung 2003;32(6):374–82.

- Azizi F. Faulty lifestyle: mechanisms, prevention and coping. Iran J Endocrinol Metab 2010; 12: 321-3.
- 27. Koertage J, Weidner G, Elliotteller M, Scheiwaitz L, Merrittworden T, Marlin R, et al. Improvement in medical risk factors and quality of life in women and men with coronary artery disease in thi multicenter lifestyle demonstrations project. Am J Cardiol 2003; 91: 1316-22.
- Kristensen TS. Cardiovascular diseases and the work environment. A critical review of the epidemiologic literature on nonchemical factors. Scand J Work Environ Health 1989;15(3):165–79.
- Kivimäki M, Leino-Arjas P, Luukkonen R, Riihimäki H, Vahtera J, Kirjonen J. Work stress and risk of cardiovascular mortality: prospective cohort study of industrial employees. BMJ 2002;325(7369):857.
- Redeker NS. Sleep disturbance in people with heart failure: implications for self-care. J Cardiovasc Nurs 2008;23(3):231–8.
- 31. Tanabe N, Fujita T, Fujii Y, Orii T. Investigation of the factors that contribute to the onset of insomnia in hypertensive patients by using a postmarketing surveillance database. Yakugaku Zasshi 2011;131(5):669–77.

A SURVEY ON THE THE LIFESTYLE OF THE HEART DESEASE PATIENTS AFTER DISCHARGE FROM HOSPITAL IN URMIA SEYYED ALSHOHADA IN 1391

Abedi HA^{1*} , Bik Mohammadi S^2 , Abdeyazdan Gh^3 , Nazari H^4

Received: 22 May, 2013; Accepted: 24 Aug, 2013

Abstract

Background & Aims: Cardiovascular and heart disease are the leading cause of morbidity and mortality in many countries, including Iran. Plenty of evidences demonstrated that there is a link between lifestyle as an important factor in determining prognosis, progression and recurrence of the disease. This study was conducted to determine the patient's lifestyle after hospital discharge.

Materials & Methods: This is a descriptive, cross sectional study in which 385 patients discharged with heart disease were selected by convenience sampling. Data collection was done by interviews and a preset questionnaire that consisted of two parts of graphic information, and another part which is related to lifestyle questions which have been studied in five categories of nutrition, physical activity, smoking, alcohol, sleep patterns, and stress. The collected data were analysed by using SPSS software. *Results:* The results confirms that the highest percentage of samples (41.1%) have a moderate lifestyle. Regarding nutrition, 5.54% has average eating style after hospital discharge. In the context of physical mobility, 35.9% have low physical activity, and the highest of samples (52.7%) have had very good lifestyle in the context of smoking. Also 5.45% of samples have a good lifestyle in sleep patterns, and 2.33% of the patients have low stress levels (good).

Conclusion: The results showed that some aspects of life in patients with - coronary heart disease are moderate including eating habits, stress levels, but it was weak in physical activity. The results can be used in various areas of nursing including nursing education, nursing management and community health research.

Key words: Lifestyle, Heart disease-coronary

Address: Faculty of Nursing , Islamic Azad University of Isfahan Khorasgan Branch Tel: (+98)3115354065 *Email*: drabediedu@yahoo.com

¹Associate professor, Faculty of Nursing, Islamic Azad University of Isfahan Khorasgan Branch

² MS, Faculty of Nursing, Islamic Azad University of Isfahan Khorasgan Branch(Corresponding Author)

³ MS, Faculty of Nursing, Islamic Azad University of Isfahan Khorasgan Branch

⁴ MA in Information Systems Management, Urmia University of Medical Sciences, Social Determinant s of Health Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, IRAN