

بررسی عوامل مرتبط با آگاهی و عملکرد بیماران مبتلا به سکته حاد قلی در مواجه با علایم بالینی منجر به بسترهای ارومیه بیمارستان‌های شهر ارومیه

مصطفویه اکبری^۱، میرحسین محمدزاده^۲، محبوبه رجب‌پور^۳، افسانه عظیم‌پور^۴

تاریخ دریافت: ۸۷/۱۲/۱۲ تاریخ پذیرش: ۸۸/۱/۲۰

چکیده

بیش زمینه و هدف: سالانه ۱۵-۱۷ میلیون نفر در جهان و حدود ۷۰ درصد مرگ‌ها در کشور ما در اثر بیماری‌های قلبی است. هر کس با توجه به میزان آگاهی که از علایم بالینی اولیه سکته قلبی دارد، آن‌ها را تفسیر و برای رفع آن‌ها اقدام می‌کند. این تحقیق با هدف بررسی عوامل مرتبط با آگاهی و عملکرد بیماران مبتلا به سکته حاد قلی در مواجه با علایم بالینی منجر به بسترهای ارومیه است.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر تحقیقی توصیفی-زمینه‌ای و تحلیلی از ۱۴۸ بیمار بسترهای ارومیه است که با روش نمونه‌گیری در دسترس انجام گردیده و داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری توصیفی و تحلیلی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: اکثربیت نمونه‌ها با میانگین سنی بالای ۵۰ سال، دارای ۵ فرزند با مصرف داروهای قلبی و دیابتی و گوارشی بودند. در ارتباط با سواد و مدت زمان صرف شده برای مراجعته به پزشک ($P < 0.018$)، تجربه حمله قلبی و سن ($P = 0$) و بیماری‌های همراهی که قابل کنترل می‌باشند، رابطه معنی‌داری مشاهده گردید ($P < 0.03$). اکثربیت نمونه‌ها (۷۹/۱۱ درصد) در مورد علایم اولیه حملات قلبی اطلاعی نداشته‌اند. (۵۱/۴۹ درصد) اولین مراجعته خود را جهت گرفتن درمان پزشک عمومی اعلام کرده‌اند. اکثربیت نمونه‌ها علت تاخیر در گرفتن درمان را عدم آگاهی از علایم حملات قلبی ذکر نموده‌اند.

بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به کمی آگاهی بیماران مبتلا به سکته قلبی و مراجعته دیر و نادرست آن‌ها به مراکز درمانی مرتبط با بیماری‌های قلبی به مدیران و برنامه‌ریزان رسانه‌های گروهی و آموزشی توصیه می‌گردد که در ارتباط با افزایش آگاهی عمومی مردم تلاش بیشتری نمایند.

کلید واژه‌ها: آگاهی، سکته حاد قلی، علایم بالینی

فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره هفتم، شماره دوم، ص ۷۲-۸۰، تابستان ۱۳۸۸

آدرس مکاتبه: ارومیه، خیابان دانشکده، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، تلفن: ۰۹۴-۰۰۴۴۳

Email: akbariazad20042003@yahoo.com

^۱ کارشناس ارشد پرستاری، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه (نویسنده مسئول)

^۲ استادیار گروه پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۳ کارشناس آمار و مدارک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۴ کارشناس پرستاری

مقدمه

ریتمهایی به صورت فیزیولوژیک وجود دارد که نسبت به تغییرات محیط (شب و روز) ترشحات غدد درون ریز و تاثیر آنها بر ارگان حیاتی بدن مثل قلب را تحت الشعاع قرار می‌دهند. بیماری عبارت از ناموزونی در ریتمهای بیولوژیک. شواهدی وجود دارد که ارتباطی بین ریتمهای شبانه روزی و بیماری‌های جسمی و روحی را نشان می‌دهد. تولدنا و مرگ و میر بیشتر در شب و در ساعات اوایله صبح رخ می‌دهد. تشخیص و درمان بعضی بیماری‌ها با مطالعه ریتمهای بیولوژی ۲۴ ساعته امکان دارد. چون بیماری‌ها الگوی ریتم شبانه روزی را تغییر می‌دهند. مقدار درجه حرارت، فشار خون، یافته‌های آزمایشگاهی و حتی نمونه‌های بیوبسی بر حسب زمان بیولوژیک فرق می‌کنند. در افرادی که فعالیت روزانه و خواب شبانه دارند غلظت هورمون‌های آدرنال در خون و ادرار در شب پایین است و صبح زود به بالاترین مقدار خود می‌رسد (۹). با توجه به تجربیات پژوهش‌گر به نظر می‌رسد بسیاری از بیماران بستری با تشخیص سکته حاد قلبی به علت نداشتن آگاهی لازم از علایم منجر به سکته به موقع به بیمارستان مراجعه نمی‌کنند و درمان آن‌ها به سختی صورت می‌گیرد و با توجه به این‌که در کشور ما در این مورد تحقیقی صورت نگرفته است پژوهشگر بر آن شد تا تحقیق فوق را انجام دهد.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر تحقیقی توصیفی زمینه‌ای و تحلیلی می‌باشد که در آن عوامل مرتبط با آگاهی و عملکرد بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی در مواجهه با علایم بالینی منجر به بستری آن‌ها مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. این تحقیق با روش نمونه‌گیری در دسترس و با استفاده از فرمول تعیین حجم نمونه با تعداد نمونه ۱۴۸ نفر بیمار بستری انجام شده است. جامعه پژوهش کلیه بیماران بستری با تشخیص انفارکتوس حاد قلبی در بیمارستان‌های دولتی و خصوصی که بخش‌های ccu را دارند که شامل: بیمارستان‌های

میزان مرگ و میر ناشی از سکته قلبی در ایالت متحده حدود ۳۰ درصد است و نیمی از مرگ و میرها قبل از رسیدن به بیمارستان اتفاق می‌افتد. میزان مرگ و میر پس از پذیرش در بیمارستان ۳۰ درصد بوده و از هر ۲۵ بیماری که از بیمارستان مرخص می‌شوند یک نفر در طی نخستین سال بعد از سکته قلبی جان می‌سپارد (۱). سن بالای ۶۰ سال از عوامل مهم تعیین پیش آگهی سکته حاد قلبی است (۲). مطالعه فرامینگهام در مورد قلب شواهدی نشان می‌دهد که ۵۰ درصد مردان و ۶۳ درصد زنان به طور ناگهانی از بیماری قلبی و عروقی بدون علاج پیشین فوت می‌کردند. بیماران ممکن است همچنین مضطرب و بی‌قرار باشند، آن‌ها سرد، رنگ پریده و پوست مرتضوب دارند. سرعت ضربان قلب و نفسشان ممکن است سریع‌تر از حد طبیعی باشد. که این علایم ناشی از تحریک سیستم عصبی سمپاتیک بوده و گاهی حتی بین علایم سکته قلبی و آنژن قلبی نمی‌توان افتراق داد (۳). پیش از ۴۰ درصد از بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی در آمریکا مبتلا به جاکی بوده‌اند. هر سال حدود ۲۲۰۰۰ نفر در اثر سکته حاد قلبی می‌میرند بدون این‌که حتی در بیمارستان بستری شوند (۴). علایم بالینی قبل از حمله حاد قلبی می‌تواند شامل: درد سینه، درد پشت یا کرختی، درد گردن، درد فک، درد در شانه راست و چپ، درد دست‌ها، درد اپی گاستر و دیس پنه، تنفس کوتاه، احساس فشار در سینه، تعریق، تهوع و استفراغ باشد (۵). در یک سکته قلبی جریان خون ناکافی قلب به سرعت منجر به ایسکمی در فضاهای آسیب دیده می‌شود (۶). ادامه ایسکمی به بیست دقیقه و بیشتر می‌تواند منجر به مرگ بافت شود که به این فرایند حمله حاد قلبی می‌گویند (۷). این بافت می‌تواند تمام بطن چپ را درگیر کند و عملکرد بطن چپ مختل و نارسایی قلب و افزایش مرگ و میر را به دنبال داشته باشد (۸). زنان نسبت به مردان به درد حساس‌ترند و اضطراب تحمل درد را کم می‌کنند. در بدن انسان

یافته‌ها	طلالقانی، امام خمینی، امام رضا(ع)، شهید عارفیان، آذربایجان، شفا و صولت شهر ارومیه که در فاصله اول تیر ماه تا آخر شهریور ماه در بیمارستان با تشخیص سکته حاد قلبی بستری شده بودند. حجم نمونه‌ها از میان این بیماران از فرمول برآورد نسبت در جامعه (p=0.4) استفاده شده است. وجه تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش از آزمون‌های t-test (p<0.05) و K2 و رگرسیون استفاده شده است. نمونه‌های پژوهش، بیمارانی هستند که با تشخیص سکته حاد قلبی در بخش‌های CCU بیمارستان‌های دولتی و خصوصی شهر ارومیه در مدت نمونه‌گیری بستری بوده‌اند. محیط پژوهش کلیه بیمارستان‌های دولتی و خصوصی شهر ارومیه که دارای بخش CCU بودند می‌باشد. ابزار گردآوری دادها پرسشنامه‌ای چند قسمتی مشتمل بر مشخصات دموگرافیک و احدهای مورد پژوهش و علایم بالینی مرتبط با سکته حاد قلبی، میزان آگاهی نمونه‌های مورد پژوهش از علایم کلینیکی مرتبط با سکته حاد قلبی و عملکرد بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی در مواجه با علایم بالینی مرتبط با قلب به صورت یک سوال باز مشخص شده است، اولین مراجعته بیمار به چه پژشکی بوده است و زمان وقوع و بروز حملات سکته قلبی چه موقع بوده است می‌باشد. پرسشنامه تنظیمی پس از تایید استاد راهنما جهت تعیین روایی از اعتبار محتوا و اعمال نظر تعدادی از اعضاء هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه استفاده شده است و از نظر پایابی نیز در دو مرحله پرسشنامه در اختیار ده نفر از بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی قرار گرفته و تایید گردید. پس از کسب اجازه از مسئولان بیمارستان و بیماران در اختیار بیماران قرار گرفت. به منظور تحقق اهداف پژوهش جهت تعیین میزان ارتباط مشخصات دموگرافیک نمونه‌های مورد پژوهش از آمارهای استنباطی (K2 و رگرسیون) و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS 13 استفاده گردید.
از تعداد کل ۱۴۸ بیمار بررسی شده، ۳۸ نفر (۲۵/۷ درصد) زن و ۱۱۰ نفر (۷۴/۳ درصد) مرد بودند که از این تعداد ۱۴۶ نفر (۹۸/۶ درصد) متاهل، ۱ نفر مجرد (۷/۰ درصد) و یک نفر مطلقه (۰/۷ درصد) بودند. ۴۸ نفر از کل بیماران (۳۲/۴ درصد) بی‌سواد و ۱۰۰ نفر (۵۲/۷ درصد) باسواد بودند. ۸ نفر (۵/۴ درصد) در گروه سنی زیر ۴۰ سال و ۳۴ نفر (۲۳ درصد) در گروه سنی ۴۰-۵۰ سال ۴۱ نفر (۲۷/۷ درصد) در گروه سنی ۵۰-۶۰ سال و ۶۴ نفر (۴۳/۲ درصد) در گروه سنی بالای ۶۰ سال قرار داشته‌اند. میانگین درآمد بیماران ۱۳۲/۲۴۴+۲۷۵ هزار تومان می‌باشد. میانگین تعداد فرزندان تقریباً پنج فرزند محاسبه شد که بیشترین فراوانی ۳ فرزند (۴/۱۸ درصد) می‌باشد. ۷۶ نفر (۵۱/۴ درصد) سابقه مصرف دارو را ذکر کرده‌اند که عمدهاً داروهای قلبی عروقی، دیابتی و گوارشی بوده است. (۷۱ درصد) بیماران مورد بررسی به ترتیب با پسر، همسر و دختر خود به بیمارستان مراجعه کرده بودند. اکثریت نمونه‌های مورد پژوهش (۴۸/۶۴ درصد) وجود فشار خون بالا، مصرف سیگار (۳۹/۱۸)، سابقه فامیلی (۳۳/۷۸ درصد)، وجود ST در نوار قلبی، دیابت (۲۸/۳۸ درصد)، چربی خون بالا MIinferior (۲۵/۶۸ درصد) را ذکر نموده‌اند. کمترین میزان وجود (۳/۳۸ درصد) می‌باشد. ۹۱ نفر (۶۲/۳ درصد) از بیماران برای اولین بار با تشخیص حمله قلبی بستری شده بودند و ۵۵ نفر (۳۷/۳ درصد) تجربه بستری شدن با حمله قلبی بیش از دو بار را ذکر کرده‌اند. تنها (۱/۱ درصد) اولین مراجعته خود جهت گرفتن درمان تماس با اورژانس ۱۱۵ بوده است. تعداد ۳۲ نفر (۲۱/۶ درصد) از بیماران با علایم حملات قلبی آشنا بودند و ۱۱۶ نفر (۷۸/۴ درصد) اصلاً در این مورد آگاهی نداشتند. تعداد (۷۹/۸ درصد) از نمونه‌های پژوهش در اولین اقدام درمانی خود به پژوهش عمومی اورژانس بیمارستان‌ها مراجعه نموده‌اند. ۲/۷ درصد بیماران به متخصص داخلی، ۱۷/۵ درصد به درمانگاه‌های اطراف	طالقانی، امام خمینی، امام رضا(ع)، شهید عارفیان، آذربایجان، شفا و صولت شهر ارومیه که در فاصله اول تیر ماه تا آخر شهریور ماه در بیمارستان با تشخیص سکته حاد قلبی بستری شده بودند. حجم نمونه‌ها از میان این بیماران از فرمول برآورد نسبت در جامعه (p=0.4) استفاده شده است. وجه تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش از آزمون‌های t-test (p<0.05) و K2 و رگرسیون استفاده شده است. نمونه‌های پژوهش، بیمارانی هستند که با تشخیص سکته حاد قلبی در بخش‌های CCU بیمارستان‌های دولتی و خصوصی شهر ارومیه در مدت نمونه‌گیری بستری بوده‌اند. محیط پژوهش کلیه بیمارستان‌های دولتی و خصوصی شهر ارومیه که دارای بخش CCU بودند می‌باشد. ابزار گردآوری دادها پرسشنامه‌ای چند قسمتی مشتمل بر مشخصات دموگرافیک و احدهای مورد پژوهش و علایم بالینی مرتبط با سکته حاد قلبی، میزان آگاهی نمونه‌های مورد پژوهش از علایم کلینیکی مرتبط با سکته حاد قلبی و عملکرد بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی در مواجه با علایم بالینی مرتبط با قلب به صورت یک سوال باز مشخص شده است، اولین مراجعته بیمار به چه پژشکی بوده است و زمان وقوع و بروز حملات سکته قلبی چه موقع بوده است می‌باشد. پرسشنامه تنظیمی پس از تایید استاد راهنما جهت تعیین روایی از اعتبار محتوا و اعمال نظر تعدادی از اعضاء هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه استفاده شده است و از نظر پایابی نیز در دو مرحله پرسشنامه در اختیار ده نفر از بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی قرار گرفته و تایید گردید. پس از کسب اجازه از مسئولان بیمارستان و بیماران در اختیار بیماران قرار گرفت. به منظور تحقق اهداف پژوهش جهت تعیین میزان ارتباط مشخصات دموگرافیک نمونه‌های مورد پژوهش از آمارهای استنباطی (K2 و رگرسیون) و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS 13 استفاده گردید.

شده یک ساعت و ۳۰ دقیقه است. در رابطه با ارتباط بین متغیرهای مورد پژوهش جداول زیر بدست آمدند.

طبق جدول شماره (۱): اکثریت (۱۱۶ نفر از کل بیماران علت تاخیر برای گرفتن درمان را عدم آگاهی، (۸/۱ درصد) دیر رسیدن دوری راه، (۴/۷ درصد) نبودن وسیله نقیه، (۲ درصد) نبودن جا در بیمارستان، (۱/۴ درصد) ترافیک، (۱/۴ درصد) نبودن جا در اورژانس، (۱/۴ درصد) نداشتن همراه، (۷/۰ درصد) ارتباط درد سینه به درد معده، (۷/۰ درصد) نداشتن درد، (۷/۰ درصد) انتقال از بیمارستانی به بیمارستان دیگر و (۷/۰ درصد) خوابیدن ذکر کرده‌اند. لازم به ذکر است فقط سه مورد از بیماران در ابتدای بروز حمله با اورژانس ۱۱۵ تماس گرفته بودند.

از نظر ارتباط بین متغیرهای تحقیق نتایج زیر بدست آمده است:

محل زندگی خود مراجعه نموده‌اند. ۱۴۸ نفر از بیماران بسترهای بالینی تشخیص سکته حاد قلبی به وسیله پرسشنامه و مصاحبه مورد بررسی قرار گرفته‌اند. علایم مشاهده شده در بیماران قبل از ایجاد حمله حاد سکته قلبی به ترتیب شامل: ۱۱۶ نفر (۷۸/۴ درصد) تعزیق، ۱۵ نفر (۷۷/۷ درصد) درد سینه، ۷۲ نفر (۴۸/۶ درصد) احساس فشار در سینه، ۶۹ نفر (۴۶/۶ درصد) درد پشت، ۶۷ نفر (۴۵/۳ درصد) درد در شانه چپ، ۶۶ نفر (۴۴/۶ درصد) تنفس کوتاه، ۶۴ نفر (۴۳/۲ درصد) استفراغ، ۵۷ نفر (۳۸/۵ درصد) تهوع، ۵۵ نفر (۳۷/۲ درصد) درد شانه راست، ۴۸ نفر (۳۲/۴ درصد) دیس پنه، ۳۶ نفر (۲۴/۳ درصد) درد گردن-۲۸ نفر (۱۸/۹ درصد) درد اپی گاستر، ۱۰ نفر (۶/۸ درصد) درد فک و ۸ نفر (۵/۴ درصد) درد سینه و کرختی را اعلام نموده‌اند. بیشترین ساعت وقوع حمله در ساعت ۷ صبح و ۹ شب اتفاق افتاده است (۱۳/۱۳±۶/۸۴).

میانگین مدت زمانی که از شروع حمله تا گرفتن اولین درمان صرف شده بود ۸ ساعت و ۳۶ دقیقه می‌باشد و میانه زمان صرف

جدول شماره (۱): توزیع فراوانی و ارتباط تجربه قبلی حمله قلبی با بیماری‌های همراه در بیماران مبتلا به سکته‌های قلبی

درصد	تعداد	تجربه قبلی		بیماری‌های همراه	ردیف
		دارد	ندارد		
		درصد	تعداد	درصد	تعداد
۱۰/۸۱	۱۶	۱۴/۵۵	۸	۸/۶	۸
۲۸/۳۸	۴۲	۲۹/۰۹	۱۶	۲۷/۹۶	۲۶
۳۹/۱۸	۵۸	۳۰/۹	۱۷	۴۴/۰۸	۴۱
۳۳/۷۸	۵۰	۲۵/۴۵	۱۴	۳۸/۷	۳۶
۴۸/۶۴	۷۲	۵۶/۳۶	۳۱	۴۴/۰۸	۴۱
۲۵/۶۸	۳۸	۲۷/۲۷	۱۵	۲۴/۷۳	۲۳
۳۱/۰۸	۴۶	۳۰/۹	۱۷	۳۱/۱۸	۲۹
۹/۵	۱۴	۱۲/۷۲	۷	۷/۵۳	۷
۲/۳۸	۵	۱/۸۱	۱	۴/۳	۴
				infero	۹

با سوادی و بی سوادی و زمان مراجعه برای گرفتن درمان از نتایج به دست آمد اکثریت نمونه‌های مورد پژوهش (۵۲/۷ درصد) از قشر باسوان بوده اند و از تعداد کل مراجعه کنندگان با سکته حاد قبلی تفکیک باسوان و بی سواد بر حسب دقایق مراجعه پس از سکته حاد قلی درج گردیده است. که نتایج آزمون کای دو X^2 ارتباط معنی داری را نشان می‌دهد (۱۰/۰ < P).

از نتایج به دست آمده از جدول شماره (۱) ارتباط بین تجربه قبلی حمله قلبی با بیماری‌های همراه آزمون T-Test ارتباط معنی داری ($P < 0.03$) میان این دو متغیر مشاهده گردید و در مورد ارتباط بین تجربه قبلی حمله قلبی با سیگار کشیدن و فشار خون بالا در نتیجه آزمون رگرسیون رابطه معنی داری مشاهده گردید.

از بررسی بدست آمده طبق جدول شماره (۲) ارتباط میان

جدول شماره (۲): توزیع فراوانی و ارتباط بین بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی با سواد و بی سواد و زمان مراجعت جهت درمان به مراکز درمانی

۹۰		۶۰		۴۵		۳۰		۲۰		۱۵		۱۰		۵ دقیقه اول		زمان سوک
درصد	تعداد	درصد	تعداد													
۳۸/۵۷	۲۷	۳۵/۷۱	۲۵	۲۱/۴۲	۱۵	۲۰	۱۴	۱۰	۷	۷/۱۴	۵	۵/۷۱	۴	۵/۷۱	۴	بی سواد
۶۱/۵۴	۴۸	۵۸/۹۷	۴۶	۴۸/۷۲	۳۸	۴۴/۸۷	۳۵	۲۰/۵۱	۱۶	۲۰/۵۱	۱۶	۱۱/۵۴	۹	۶/۴۱	۵	با سواد

$$\text{تعداد کل بی‌سواد} = 70 \quad \text{تعداد کل باسواد} = 78 \quad \text{٪.۵۲/۷} = 78 \quad \text{٪.۴۷/۳} = 70$$

جدول شماره (۳): توزیع فراوانی و ارتباط تجربه حمله قلبی و سن در بیماران با سکته حاد قلبی

کل بیماران		تجربه قبلی حمله قلبی				سن	ردیف
		دارد		ندارد			
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۵/۴	۸	۰	۰	۸/۷	۸	کمتر از ۴۰ سال	۱
۲۳/۱	۳۴	۲۰	۱۱	۲۵	۲۳	۴۰-۵۰ سال	۲
۲۷/۹	۴۱	۳۶/۳۶	۲۰	۲۲/۸۳	۲۱	۵۱-۶۰ سال	۳
۴۳/۵	۶۴	۴۳/۶۴	۲۴	۴۳/۴۷	۴۰	۶۰ سال به بالا	۴
۱۰۰	۱۴۷	۱۰۰	۵۵	۱۰۰	۹۲	جمع	

۵۰ سال (۸۰ درصد) می‌باشد که ارتباط شدید معنی‌داری میان سن و تجربه قبلی حملات قلبی وجود دارد ($P < 0.01$).

در این جدول در ارتباط با افزایش سن و تجربه قبلی حملات قلبی هرچه سن بالاتر رفته تجربه قبلی حملات قلبی بیشتر بوده بیشترین میزان تجربه حملات قلبی مربوط به سنین بالای

جدول شماره (۴): توزیع فراوانی و ارتباط بین وضعیت زمان مراجعه بیماران با سکته حاد قلبی و تجربه قبلی سکته قلبی

۶۰		۴۵		۳۰		۲۰		۱۵		۱۰		۵ دقیقه		زمان	تجربه	ردیف
درصد	تعداد	درصد	تعداد													
۴۷/۵	۴۴	۳۲/۴	۳۰	۲۹/۲	۲۷	۱۴/۱	۱۳	۱۳	۱۲	۷/۶	۷	۶/۵	۶	بدون تجربه قبلی سکته قلبی	۱	
۴۹/۲	۲۷	۴۱/۹	۲۳	۴۰/۱	۲۲	۱۸/۳	۱۰	۱۶/۵	۹	۱۱	۶	۵/۵	۳	با تجربه قبلی سکته قلبی	۲	

کوچک نژادی می‌باشد (۱۱). تولمن و دراکوب (۲۰۰۵) در پژوهشی متوجه شدن بیشترین درصد ابیلا در افراد بالای ۶۰ سال بوده است (۱۲). در پژوهش حاضر اکثریت نمونه‌های پژوهش شده در گروه سنی بالای ۵۰ سال، با مصرف نادرست داروهای قلبی، دیابت و گوارشی بوده‌اند که می‌تواند زمینه ساز حملات قلبی ععروقی بوده باشند. طبق اظهار مرکز آمار ایران متوسط کل هزینه‌های خالص ماهانه در خانوارهای شهری در استان آذربایجان

غیری در سال ۱۳۸۵: ۵۵۸۹۷۹۵ ریال و در خانوارهای روستایی ۴۰۲۸۵۹۹ ریال اعلام شده است (۱۳). در این پژوهش میانگین درآمد ماهانه $275 \pm 132/244$ هزار ریال اعلام گردیده که از متوسط درآمد اعلام شده در سال ۱۳۸۵ کمتر می‌باشد که می‌تواند ناشی از پایین بودن سطح اقتصادی نمونه‌های مورد پژوهش باشد. طبق جدول شماره (۱) آزمون T-test در همه موارد بین حملات قلبی و بیماری‌های همراه و آزمون رگرسیون بین تجربه قبلی حمله قلبی با سیگار کشیدن و فشار خون بالا ارتباط معنی‌داری نشان می‌دهد ($P < 0.003$). بیماری‌های همراه موجود

در این جدول ارتباط بین زمان مراجعه بیماران با سکته حاد قلبی و تجربه قبلی سکته قلبی را نشان می‌دهد در نمونه‌های مورد پژوهش هرچه تجربه قبلی سکته بیشتر بوده سریع‌تر به مراکز درمانی مراجعه کرده‌اند. و نتیجه آزمون کای دو ارتباط معنی‌داری را ثابت می‌نماید ($P < 0.02$).

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش اکثریت نمونه‌های پژوهش را آقایان (۷۴/۳) درصد، متاهل ۹۸/۶ درصد، باسوساد ۵۲/۷ درصد) در گروه سنی بالای ۵۰ سال (۷۰/۹ درصد) با میانگین درآمد ماهانه ۲۷۵۰۰۰ ریال دارای سه فرزند (۱۸/۴ درصد) و اکثر داروهای مربوط به بیماری‌های قلبی، دیابتی و گوارشی مصرف می‌کرده‌اند (۵۱/۴ درصد). فاکتورهایی که احتمال مرگ و میر را در بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی افزایش می‌دهند سن پیری است (۱۰). گوف و همکارانش (۱۹۹۸) دریافتند در میان مردم آمریکا مشکل عمومی آگاهی در سطوح پایین اجتماعی، اقتصادی و گروه‌های

قلبی و مراجعه به پزشک اختلاف معنی‌داری یافت نشد. با توجه به نتایج حاصل از پژوهش حاضر و با عنایت به این که اکثریت نمونه‌های مورد پژوهش از علایم حملات قلبی اطلاع نداشته‌اند، مراجعه آن‌ها به مراکز غیر تخصص قلب دور از انتظار نمی‌باشد. اکثریت نمونه‌ها (۷۸/۴ درصد) علایم تعریق و (۷۷/۷ درصد) علایم درد سینه را قبل از بروز حمله قلبی داشته‌اند. گولد برگ و همکاران (۲۰۰۰): ۳۵ درصد وجود تعریق را در نمونه‌های خود اعلام و وجود درد سینه در هر دو جنس زن و مرد مشترکاً اعلام کرده‌اند (۱۴).

بیشترین ساعت وقوع حمله قلبی در ساعت ۷ صبح و ۹ شب اتفاق افتاده است. بران والد (۲۰۰۵) می‌نویسد: آنالیز تعداد بسیاری از بیماران با تشخیص سکته قلبی نشان داد که چرخه شبانه روزی برای زمان شروع سکته قلبی با حداکثر بروز حوادث بین ۶ صبح تا ۱۲ ظهر بوده است (۱۵). در پژوهش حاضر با تبعیت از فیزیولوژی بدن بیشترین ساعت وقوع حملات قلبی صبح می‌باشد که جهت پیشگیری نیاز مبرم به برنامه ریزی جهت آگاهی عمومی در جوامعی که بیشتر مستعد ابتلا به سکته قلبی حاد هستند می‌باشد. میانگین مدت زمان صرف شده از شروع حمله تا گرفتن اولین درمان ۸ ساعت و ۳۶ دقیقه بوده است. ادامه ایسکمی به بیست دقیقه و بیشتر می‌تواند منجر به مرگ بافت شده و در نتیجه سکته حاد قلبی را ایجاد نماید (۷). از میان نمونه‌های پژوهش شده اکثریت نمونه‌ها (۷۸/۳ درصد) علت تاخیر خود جهت گرفتن درمان را عدم آگاهی از علایم حملات قلبی اعلام نموده‌اند. تایلور و همکاران (۲۰۰۵) میزان تاخیر حضور در بیمارستان را ۱۰/۲ ساعت و علت تاخیر نمونه‌های مورد پژوهش خود را احتمال رفع علایم ایجادی، جستجو برای پیدا کردن پزشک مشاور، اضطراب و نسبت دادن به مشکلات عضلانی اعلام نموده‌اند (۱۶). خان و همکاران (۲۰۰۷) نیز میزان تاخیر حضور در بیمارستان را بیش از ۶ ساعت از شروع حمله تا حضور در بیمارستان اعلام

اکثریت (۴۸/۶ درصد) فشار خون بالا (۳۹/۲ درصد) مصرف سیگار را ذکر کرده‌اند. وجود فشار خون بالا و مصرف سیگار زمینه ساز بیماری‌های قلبی و عروقی در اکثر بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی می‌باشند که در ارتباط با عوامل مستعد کننده بیماری‌های قلبی و عروقی مثل کشیدن سیگار و فشار خون بالا برنامه‌های آموزش همگانی باید تدوین گردد (۱۴). اکثریت نمونه‌ها (۶۲/۲ درصد) اولین بار بستری شدن با تشخیص سکته قلبی حاد در بیمارستان را داشته‌اند. اکثریت نمونه‌های پژوهش (۷۸/۴ درصد) اصلاً در مورد علایم اولیه حملات قلبی اطلاع نداشتند. خان و همکاران (۲۰۰۶) میزان آگاهی در میان نمونه‌های پژوهش را ۴۲ درصد یافته‌اند (۱۵). با توجه به این که بستری بیشتر از یک بار برای افراد می‌تواند در ارتباط با علایم اولیه حملات قلبی آموزش دهنده باشد اکثریت نمونه‌های مورد پژوهش اولین بار بستری شدن با تشخیص سکته قلبی حاد را داشته‌اند. که می‌تواند از نظر سنجش میزان آگاهی در مورد علایم اولیه حملات قلبی پاسخ‌های صحیحی بدست دهد. در بررسی به عمل آمده اکثریت نمونه‌ها از علایم اولیه حملات قلبی آگاهی نداشته‌اند. اطلاع رسانی خوب توسط رسانه‌های گروهی و برنامه ریزی صحیح توسط مراکز بهداشتی و درمانی در ارتباط با برنامه ریزی برای پیشگیری ثانویه و تهیه اطلاعات ضروری برای آموزش همگانی و همچنین آموزش و مشاوره در بیماران مسن تر با رسک بالای بیماری‌های قلبی توصیه می‌شود. اکثریت نمونه‌های پژوهش ۷۹/۸ درصد در ابتدای مراجعه برای درمان به پزشک عمومی حاضر در بخش اورژانس بیمارستان‌ها مراجعه نموده‌اند. با توجه به یافته‌های پژوهش به نظر می‌رسد با دقت به این که دسترسی به پزشک متخصص قلب در تمام شبانه روز امکان پذیر نیست افراد مبتلا به سکته قلبی حاد ناچاراً به درمانگاه‌های بیمارستان‌ها و کلینیک‌های خصوصی که شبانه روزی بوده‌اند مراجعه و از درمان توسط پزشک عمومی بهره برده‌اند و در نتیجه آزمون‌های به عمل آمده بین تجربه قبلی حمله

سطح پایینی بوده که منجر به تاخیر حضور در بیمارستان و گرفتن درمان‌های لازمه و بسترهای شدن در بیمارستان گردیده که بدین ترتیب فرضیه پژوهش تایید می‌گردد. در نتیجه برنامه ریزی برای پیشگیری ثانویه و تهیه اطلاعات ضروری برای آگاهی دادن مردم لازم می‌باشد.

ارائه راهکار و پیشنهاد

با توجه به مخاطب زیاد صدا و سیما پیشنهاد می‌شود: جهت بالا بردن آگاهی عمومی مردم برنامه‌های بیشتری در ارتباط با معرفی علایم حملات قلبی و تمایز این علایم با دیگر علایم مشابه در برنامه‌های شبکه استانی ترتیب دهنده. با گذاشتن بحث‌های کارشناسی از طریق رسانه‌ها و گنجاندن مطالبی در این زمینه در کتاب‌های درسی و بررسی علل حملات قلبی جهت پیشگیری از این حملات برنامه ریزی لازمه انجام گردد. توانایی اورژانس ۱۱۵ به اطلاع مردم برسد.

با سپاس فراوان از درگاه احادیث که اگر الطاف بی‌دریغش نبود. توان تحقیق را نمی‌یافتم.

با تشکر از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آقای دکتر بهنیا که با حمایت خود مرا در انجام این تحقیق باری فرمودند. این تحقیق با حمایت مالی حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه انجام شده است.

References:

1. قارونی م. بیماری‌های قلبی وعروقی‌هاریسون و سیسیل. تهران، اندیشه رفیع، ۱۳۸۲. ص. ۱۶۳.
2. پژوهشی م. معاینات بالینی وروش گرفتن شرح حال. ترجمه، وفا طباطبایی، شاهین سینا، نرگس خطیبی. تهران، سماط، ۱۳۸۷. صفحات ۲۱-۳۱.
3. لیلیان شولتیس برونر، دوریس اسمیت سودارت. پرستاری داخلی و جراحی برونر و سودارت قلب و عروق و خون. ترجمه
4. Crawford PA. Cardiology subspecialty consults. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2004. P.70-83.
5. Bajzer CT. Acute myocardial infarction. Clev Clin J Med 2003;5: 64-81.

6. Hargrove Bay A, Hel HU. Medical surgical nursing. 4th Ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins;2005. P. 137-8.
7. Ledbetter M, Wilhelm T, Gomer L, Ferguson J. Medical surgical nursing. Mosby: W.B. Saunders Co; 2007. P.750.
8. Ignatavicius DD, Workman L. Medical surgical nursing. Mosby: W.B. Saunders Co; 2002. P.790.
۹. عماریان ر. کاربرد مفاهیم و نظریه‌های پرستاری. تهران، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۸، ص ۱۲۵.
10. Black J, Hokanson HJ. Medical surgical nursing clinical management for positive outcomes. Mosby: W.B. Saunders Co; 2005. P.1712.
11. Gooff DC Jr. Sellers DE, McGovern PG. Knowledge of heart attack symptoms in a population survey in the United States: the react trial. rapid early action for coronary treatment. Arch Intern Med 1998; 158 (21): 2329-38.
12. Tullmann DF, Dracup K. Knowledge of heart attack symptoms in older men and women at risk for acute myocardial infarction. J Cardiopulm Rehabit 2005; 25(1):40-2.
۱۳. گزارش عملکرد دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ۱۳۸۵، صفحات ۶-۷.
14. Goldberg R, Goff D, Cooper L, Luepker R, Zapka J, Bittner V, et al. Age and sex differences in presentation of symptoms among patients with acute coronary disease: the react trial, rapid early action for coronary treatment. Coron Artery Dis 2000; 11: 399-407.
15. Zipes PL, Bonow RO. Braunwalds heart disease. 7th Ed. Philadelphia: Elsevier; 2005. P.1154-5.
16. Thylor DM. Factors that impact upon the time to hospital presentation following the onset of chest pain. Emerg Med Australias 2005; 17(3):204-11.
17. Khan MS. High prevalence of knowledge of symptoms of acute myocardial infarction in Pakistan and its contribution to delayed presentation to the hospital. BMC Pub Health 2007; 7(1):284.