بررسی اپیدمیولوژیک بیماران با انفارکتوس حاد میوکارد در بیمارستان سیدالشهداء(ع) ارومیه در شش ماهه اول ۱۳۹۰

رحيم بقائى '، ناصر پريزاد '، وحيد علىنژاد '، كمال خادموطنى **

تاریخ دریافت 1392/06/05 تاریخ پذیرش 1392/08/09

چكىدە

پیش زمینه و هدف: آنفارکتوس میوکارد حاد، جدی ترین و کشنده ترین فرم بیماری عروق کروناری قلب است، علی رغم پیشر فتها در تشخیص و درمان، آنفارکتوس میوکارد حاد به عنوان یک معضل بزرگ بهداشتی در دنیا مطرح بوده و در کشورهای در حال توسعه به طور قابل توجهی در حال افزایش است. به منظور فهم علل افزایش چشمگیر بیماریهای قلبی، مطالعات اپیدمیولوژی مختلفی انجام شده است. این مطالعه جهت ارزیابی اپیدمیولوژی انفارکتوس میوکارد از نظر سن، جنس، نوع انفارکتوس و نیز ریسک فاکتورها و مرگ و میر زودرس در بیماران بستری با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در بیمارستان سیدالشهداع(ع) ارومیه انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه به صورت توصیفی – تحلیلی گذشته نگر با مراجعه به پرونده ۲۶۸ بیمار بستری با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در شش ماهه اول سال ۱۳۹۰ در مرکز آموزشی درمانی سیدالشهداء (ع) ارومیه انجام گرفت. بیمارانی که با تشخیص فوق بستری شده و در طول بستری انفارکتوس حاد قلبی با بروز تغییرات در نوار قلب و افزایش آنزیمهای قلبی (CK - MB) و Troponin) به تأیید رسیده بود وارد مطالعه شدند و اطلاعات مورد نیاز از پرونده استخراج و با روشهای آماری توصیفی (درصد فراوانی)مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته ها: تعداد کل بیماران ۲۶۸ نفر بود که۱۸۲ نفر مرد(۶/۹۶درصد) و ۸۶ نفر زن (۳۲/۱ درصد) بودند. نتایج حاصله نشان داد که انفارکتوس حاد در جنس زن (۳۲/۷۲درصد) و در افراد سیگاری (۶۴/۱درصد) شایع تر بود. پس از آن فشارخون بالا (۶۳درصد) قرار داشت. همچنین انفارکتوس ناحیه تحتانی (اینفریور) شیوع بیشتری داشت (۴۵/۵درصد) میزان مرگومیر در بیمارستان ۷/۱ درصد بود.

نتیجه گیری: بیماری قلبی در مردان سیگاری و بیماران با فشار خون بالا شایع تر است که هر دو مورد با اقدامات گسترده فرهنگی و بسط آگاهی عموم قابل پیشگیری است. تلاش در جهت اصلاح ریسک فاکتورهای اصلی در جامعه ما اهمیت بیشتری دارد. مرگ و میر بیمارستانی، قابل مقایسه با آمار ذکر شده در مطالعات قبلی میباشد که حاکی از اقدامات درمانی مناسب در بیمارستان سیدالشهداء (ع) ارومیه میباشد.

کلید واژهها: اییدمیولوژی، انفار کتوس میو کارد، ریسک فاکتور

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره دهم، ص ۷۷۰-۷۶۳، دی ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: ارومیه، مرکز آموزشی درمانی سیدالشهداء ارومیه، تلفن: ۲۳۷۵۹۱۰-۰۴۴۱

Email: khadmvatan2002@yahoo.com

مقدمه

بیماریهای قلب و عروق شایعترین علت مرگومیر و ناتوانی در سراسر جهان از جمله ایران است(۱) به طوری که زیپس 0 و همکاران بیان می 0 نند با وجود پیشرفتهای گسترده در زمینه تشخیص و درمان، این بیماری همچنان یکی از

مشکلات بهداشتی کشورهای صنعتی بوده و در کشورهای در حال توسعه شدیداً در حال افزایش است(۲). ابدی به نقل از وزارت بهداشت شیوع انفارکتوس میوکارد در ایران را ۱۱۶ هزار نفر در سال گزارش کرده که به طور متوسط هر روز ۱۶۶ نفر از این افراد جان خود را از دست میدهند (۳).

ا استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه،دانشکده پرستاری و مامائی

^۲ کارشناسی ارشد مراقبتهای ویژه پرستاری- مربی دانشکده پرستاری و مامائی

[&]quot; فوق ليسانس آمار حياتي، مركز تحقيقات بهداشت باروري، دانشگاه علوم يزشكي اروميه، اروميه، ايران

[.] نا متخصص قلب و عروق، فلوشیب اکوکاردیو گرافی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، بیمارستان فوق تخصصی قلب سیدالشهداء ارومیه (نویسنده مسئول)

Zipes ^a

بر اساس گزارشهای سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۰۲ میلادی علت ۲۲درصد مـرگ در دنیا و ۳۷درصد مـرگها در کشورمان بیماریهای قلبی- عروقی بـوده اسـت (۴). عشـرتی و همکاران ضمن بیان میزان ۱۷/۳ درصدی مرگ و میـر بـه دنبال بیماریهای قلبی- عروقی، از این بیماری بـه عنـوان اولـین عامـل مرگ و میر در افراد بالای ۳۵ سال نام برده و سن شـیوع آن را رو به کاهش گزارش مینمایند (۵). ایـن بیمـاریهـا بـه سـه صـورت سندرم حاد کرونر، آنژین پایدار و انفارکتوس حاد میوکـارد تظـاهر میکند(۶).

انفارکتوس میوکارد حاد (AMI) بیماری جدی و کشنده بیماری عروق کوردناری قلب است و جز اورژانسهای مهم پزشکی محسوب می شود و و بار مالی زیادی بر دوش سیستمهای بهداشتی و درمانی کشورها و اقتصاد خانواده تحمیل می کند AMI می تواند منجر به عوارض ناگوار و بعضاً جبران ناپذیری می شود. در آمریکا سالیانه بیش از یک میلیون نفر، دچار انفارکتوس حاد میوکارد می شوند و بیش از یک میلیون نفر با احتمال انفارکتوس قلبی در بخشهای سی سی یو بستری می شوند (۱). مورتالیته کوتاه مدت بخشهای از انفارکتوس حاد میوکارد حدوداً ۱۵۵-۱۵۸ درصد است که بیش از ۵۰ درصد آن پیش از رسیدن به بیمارستان رخ می دهد. میزان مرگ و میر بیمارستانی در دو دهه گذشته حدود ۳۰ درصد کاهش یافته است اما تقریباً از هر ۲۵ بیماری که پس از کاهش یافته است اما تقریباً از هر ۲۵ بیماری که پس از انفارکتوس حاد زنده می مانند یک نفر در طول سال اول

در آغاز قرن بیستم بیماریهای قلبی- عروقی مسئول ۱۰ درصد کل مرگها در جهان بود. اما در ابتدای قرن بیست و یکم بیماریهای قلبی مسئول ۵۰ درصد مرگها در کشورهای توسعه یافته و ۲۵درصد مرگها در کشورهای رو به رشد میباشد. پیش بینی میشود تا سال ۲۰۲۰، بیماریهای قلبی-عروقی سالیانه بیش از ۲۵ میلیون نفر را از بین خواهد برد. این شیوع اپیدمیولوژیک در اثر تغییر شرایط مختلف اقتصادی، اجتماعی و دموگرافیک در جوامع مختلف میباشد و باید مورد بررسی و شناسایی دقیق قرار بگیرد (۲).

انفار کتوس حاد میوکارد زمانی روی می دهد که جریان خون کرونر در اثر انسداد یک سرخرگ کرونر (که از قبل به علت آترواسکلروز تنگ شده) ناگهان کاهش یابد(۸). پدیده آترواسکلروز یک فرآیند مزمن با علل مختلف است که در طول سال ها باعث تشکیل و تجمع پلاک در دیواره عروق کرونر می شود. ادوارد جنر که برای اولین بار واکسیناسیون را معرفی نمود، برای اولین بار نیز

فرضیه وجود گرفتاری در شریانهای کرونر را به عنوان علت بروز آنین پایدار در سال ۱۷۸۶ مطرح کرد. جیمـز هریـک 7 در ۱۹۱۲ ثابت نمود که مسدود شدن شریانهای به شـدت آترواسـکلروتیک کرونر توسط یک لخته عامل بروز انفارکتوس حاد میوکارد میباشد. حدود ۵۰ سـال طـول کشـید تـا کونسـتانتینیدس 7 ، چـاپمن 7 و فریدمن 6 در سال ۱۹۶۰ با آتوپسیهای دقیـق مراحـل پیشـرفت و گسترش آترواسکلروز و تشکیل لختـه را شـرح دادنـد(۹). زخمـی شدن پلاک آترواسکلروز باعث فعال شدن روند ترمبوژنز شده و در محل ضایعه یک لخته دیوارهای تشـکیل گردیـده و باعـث انسـداد شریان کــرونر میشود.

عوامل خطرساز به وجود آورنده آترواسکلروز که باعث آترواسکلروز زودرس در بیماران میشوند عبارتند از مصرف دخانیات، فشارخون بالا، دیابت قندی، هیپرلیپیدمی و سابقه فامیلی مثبت بیماری ایسکمیک قلبی در فامیل درجه اول. در سالهای اخیر عوامل خطرساز جدید دیگری هم مورد بررسی قرار گرفته و مطرح میباشند از جمله چاقی، کاهش فعالیتهای فیزیکی در زندگی روزانه، نوع رژیم غذایی، افزایش لیپوپروتئین در خون،بالا بودن لیپید پروتئین هراکه التهابی،هیپر خور،بالا بودن لیپید پروتئین ۱۲۵۱ عوامل التهابی،هیپر هموموسیستئنی و اختلال قند ناشتا (۱۰).

بیماری قلبی- عروقی در مردها شایعتر از زنان است و در صورت وجود عوامل خطرساز دیگر احتمال بروز آن بیشتر میشود. وجود چند عامل خطرساز با هم موجب افزایش احتمال بیماری قلبی عصروقی خواهد شد. همچنین در خانمها پس از سن یائسگی خطر افزایش می یابد (۱۱). مطالعه حاضر به منظور بررسی اپیدمیولوژی بیمارانی که با تشخیص انفارکتوس حاد در بیمارستان سیدالشهداه(ع) ارومیه در شش ماهه اول سال ۱۳۹۰ بستری شده بودند به انجام رسید و سعی گردید اطلاعات جامعی در مورد جنس، سن، ریسک فاکتورها، نوع انفارکتوس و مرگومیر بیمارستانی بدست آید. اطلاعات بدست آمده می تواند ما را در جهت پیشگیری جهت شناسایی افراد در معرض خطر و تلاش در جهت پیشگیری حملات قلبی کمک نماید.

مواد و روشها

این مطالعه به صورت توصیفی – تحلیلی گذشته نگر و با استفاده از اطلاعات استخراج شده از پروندههای ۲۶۸ بیمار که با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در بیمارستان سیدالشهداه(ع) ارومیه در شش ماهه اول سال ۱۳۹۰ بستری شده بودند، انجام

² James Herrick

³ Constantinides

⁴ Chapman

⁵ Friedman

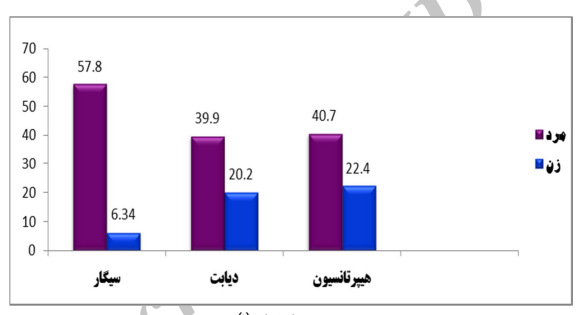
¹ Edward Jenner

مجله پزشکی ارومیه

گرفت. انفار کتوس حاد با مشاهده تغییرات ایجاد شده در نوار قلب همزمان با وجود افزایش آنزیمهای قلبی مورد تأیید قرار گسوفت. تغییرات نوار قلب شامل بالا رفتن قطعه ST و ایجاد موج Q به عنوان تغییرات مثبت نوار قلب در نظر گرفته شدد. در بررسی آنزیمی افزایش صعودی آنزیمهای Ttroponin و -XM و AMدر ۳ روز اول انفار کتوس به عنوان مثبت پذیرفته شد. از طرف دیگر ریسک فاکتور عمده و متغیرهای جنس، سن و نوع انفار کتوس و مرگ و میر بیماران در طول مدت بستری در بیمارستان مورد ارزیابی قرار گرفت. اطلاعات بدست آمده با شیوههای آماری توصیفی (درصد فراوانی) مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت.

ىافتەھا

با توجه به نتایج آمار توصیفی حاصل از بررسی ۲۶۸ بیمار نسبت مردان به زنان به طور محسوسی بیشتر است به طوری که ۱۸۲ نفر مرد(۲/۱۹درصد) و ۸۶ نفر زن (۲/۱۳درصد) بودند و اکثــراً در محدوده سنی بالاتر از ۶۰ سال قرار داشتند (۴۹/۳ درصد). ۶۷ مورد انفار کتــوس در سن بین ۲۹-۷۰ سال مشاهده شد که حدود ۲۵ درصد بیماران را شامل می شد. از این موارد ۲۲نفر خانم و بقیه مرد بودند. شایع ترین ریسک فاکتور عمده در بین بیماران، مصرف سیگار (۲/۱۶ درصد) و سپس فشار خون بالا (۳۶درصد) بود که هر دو مــورد در مردان شایع تر بود و ریســک



نمودار شماره (۱)

در ایس مطالعه انفار کتوس ناحیه اینفریسور (تحتانی) در ایس مطالعه انفار کتوس ناحیه آنتریسور (قدامی) و مجموع انفار کتوس ناحیه آنتریسپتال ۴۷/۴ درصد موارد را تشکیل می داد. انفار کتوس وسیع (کستنسیو)، 1/1 درصد کل تعداد انفار کتوس را شامل می شد.

با اساس نمودار شماره ۲، شیوع انفارکتوس میوکارد حاد در انواع تحتانی، قدامی و آنتروسپتال در مردان شایعتر از زنان است. در حالی که شیوع انفارکتوس میوکارد حاد از نوع آنترولترال وسیع در مردان مساوی زنان بوده و انفارکتوس میوکارد حاد لترال ایزوله در زنان بیشتر از مردان است (نمودار ۲).

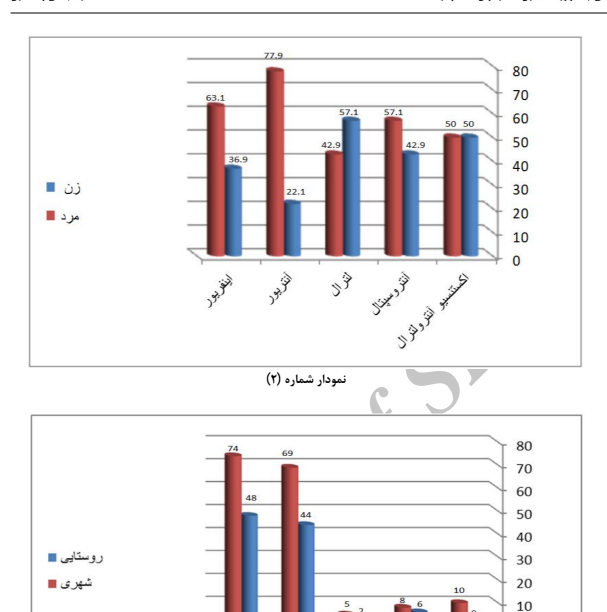
یافته ها نشان می دهد که افراد شهر نشین (۶۱/۹ درصد) در مقایسه با افراد روستائی (۳۸/۱ درصد) بیشتر دچار بیماری انفار کتوس میوکارد می شوند (نمودار ۳).

مرگومیر: تعداد بیماران فوت شده ۱۹ نفر بود ((V)درصد کل بیماران) که ۹ نفر مرد ((V)درصد) و ۱۰ نفر زن ((V)درصد) بودند. بر همین اساس (V) درصد از زنان و (V)درصد مردان دچار AMI، فوت کردهاند که بیانگر پیش آگهی به AMI در زنان است. ارزیابی میزان مرگ و میر در رابطـه با نوع انفارکتوس نشان می دهد که میزان مرگ در بین بیماران با انفارکتوس نوع تحتانی حدود (V)درصد، در بیماران نوع قدامی (V)درصد می باشد.

¹ Inferior

² Anterior

³ Extensive MI



نمودار شماره (۳)

79.3

39

بحث و نتیجه گیری

انفار کتوس میوکارد در ناحیه قدامی بطن چپ شایعتر و با مرگ و میر بیشتری همراه است. اصولاً هر نوع انفار کتوس که با هیپوکینزی بیشتری در دیواره بطن چپ همراه باشد و باعث کاهش بیشتر بازده قلبی شود، با مرگ و میر بیشتری همراه خواهد بود (۱۲).

در این مطالعه، انفارکتوس تحتانی شایعترین نوع سکته بود و بیشترین مرگ و میر را باعث شد که علت آن فراوانی بیشتر این نوع انفارکتوس و همچنین آریتمیهای خطرناکی که معمولاً به دنبال آن میآید، خواهد بود. در این مطالعیه مرگ و میر در انفارکتوس کناری کمتر بوده است که این نتیجه در دیگر مطالعات نیز تایید شده است (۱۲). همچنین اختلاف معنیداری

www.SID.ir

¹ Lateral

دوره ۲۴، شماره ۱۰، دی ۱۳۹۲ مجله پزشكى اروميه

> در مــرگ و مير بين زنان و مـردان مشـاهده نشـد، ولـی در يـک مطالعه مشابه مرگ و میر داخل بیمارستانی پس از انفارکتوس وسیع در خانمهای جوان تر بیشتر از آقایان درهمان سن بوده است (۱۳).

> در ایـن مطالعـه انفار کتوس میوکارد در مردها شایع تر بود و نيز شايع ترين عامل خطر مصرف سيگار و سپس فشارخون بالا بود. در مطالعه مشابهی که در دانشگاه گیلان بر روی ۱۰۰۰ بیمار بستری انجام شده است. شیوع انفار کتوس در مردان بیشتر و ریسک فاکتور شایع مصرف سیگار (۴۷/۶ درصد) و سابقه فامیلی مثبت (۳۵/۷ درصد) و فشار خون بالا (۲۸/۳ درصد) گزارش شده است (۱۴).

> در یک مطالعه وسیع در کلینیک کلیولند ، در بررسی ۱۲۲۴۵۸ بیمار ملاحظه شد که در ۸۴/۶ درصد خانمها و ۸۰/۶ درصد مردها حداقل یک ریسک فاکتور اصلی شناخته شده وجود دارد و مصرف سیگار شایعترین ریسک فاکتور در مردها و مصرف سیگار بعلاوه دیابت، شایع ترین عامل در خانمها گزارش شده است (۱۵).

> در یک مطالعه جدید در بین حدود ۶۷ هزار بیمار با شواهد آتروترومبوس، شایع ترین ریسک فاکتور فشارخون بـالا بـود (۸۱/۸ درصد) و سپس هیپرکلسترولمی (۷۲/۴ درصد) گزارش شده است (18)

> کروم هولز^۲ و همکارانش گزارش کردهاند مرگ داخل بیمارستانی ناشی از انفارکتوس حاد میوکارد از ۱۸درصد در سال ۱۹۷۵ به ۱۰درصد در سال ۲۰۰۶ کاهش پیدا کرده است (۱۷) گولدبرق میزان مرگ داخل بیمارستانی ناشی از انفارکتوس حاد میوکارد ۱۱/۷ درصد گزارش کرده است.(۱۸)

> کانتو ٔ و همکارانش میزان مرگ کوتاه مدت ناشی از AMI را ۰/۷-۷/۵درصد گزارش کردهانید که این رقیم مبنای ارائه آمار مورتالیته استاندارد در کتاب درسی و مرجع تخصص قلب و عروق نیز قرار گرفته است (۷). در مطالعه ما نیز میزان مورتالیته ۷/۱درصد می باشد که کاملاً برابر با میزان مورتالیته ذکر شده دارد. و این نشان میدهد تلاش همکاران بیمارستان سیدالشهداء ارومیه مؤثر و ستودنی است که آمار مرگ و میـر ناشـی از AMI در حـد قابل قبول و استاندارد جهان است.در یک مطالعه در مقایسه مـرگ و میر بیمارستانی مردان و زنان پس از انفارکتوس میوکارد، مرگ و میر زنان ۱۶/۷ درصد و مردان ۱۱/۵ درصد گزارش شده است. این

افزایش مرگ و میر در خانمهای جوان مشاهده شد که با افزایش سن مرگ و میر مشابه آقایان بود (۱۹).

براساس اطلاعات گزارش شده مرگ و میر انفارکتوس با بالا رفتن قطعه ST در جامعه ۲۰-۱۵ درصد است (۲۰)، اما در مراکزی که درمانهای سریع ری-پرفیوژن ^۵ دارویی انجام میشود مرگ و میر به حد ۷-۶/۵ درصد رسیده است (۲۱). آموزش عمومی جهت اجرای فوری احیاء قلبی - عروقی، تسریع در انتقال بیمار به بیمارستان، اقدام فوری در برقراری جریان خون مثل مصرف آسپرین و داروهای حل کننده لخته (مثل استریتوکیناز) وآنژیوپلاستی بابالون اورژانسی، نقش مهمی در کاهسش مرگ و میر بیماران دارد (۱۱) که میتواند در جامعه ما نیز مورد تاکید قرار بگیرد.

عدم آگاهی مهمتر از آن عدم باور به مضرات سیگار و همچنین بى توجهى به درمان مناسب فشار خون بالا مهمترين عوامل ايجاد بیماری قلبی در جامعه ما میباشد. همه این موارد با ایجاد آگاهی و ترويج اطلاعات علمي صحيح و تقويت اطلاعات عموم مردم قابل اصلاح و بهبود خواهد بود. کاهش مصرف سیگار و درمان مناسب فشار خون بالا مى تواند نقش اساسى در كاهش بيمارى هاى قلبى داشته باشد. اگرچه پیدا کردن و اصلاح ریسک فاکتورهای نادر امری مشکل است، اما بسیج نیروها در جهت اصلاح ریسک فاکتورهای عمده و شایع در جامعه ما باید مورد توجه بیشتر قرار

صرافزادگان و همکارانش در مطالعهای که بر روی مردم اصفهان انجام دادهاند میزان انفارکتوس حاد میوکارد در سنین مساوی یا بالاتر از ۴۵ سال ر ۴۱۰/۷ ± ۶۴/۵۶درصد اعلام کردهاند که در مطالعه ما نتیجه نسبتاً مشابه بدست آمده بهطوری که حدود ۴۹/۳درصد بیماران سن بالای ۶۰ سال داشته و توزیع جنسی هردو مطالعه كاملاً مشابه هم بوده و ثلث بيماران زن ميباشند بـه نحوی که در مطالعه اصفهان ۳۲/۵درصد و در مطالعه ارومیه ۳۲/۱درصد از بیماران دچار انفارکتوس حاد میوکارد زن بودهاند

حاتمی و همکارانش شیوع عوامل خطرزای بیماریهای عروق کرونری قلب را در جمعیت به ظاهر سالم تهران بررسی کرده که شیوع دیابت ۱/۲درصد، مصرف سیگار ۲۱/۶درصد، پرفشاری خون (مجموع هردو نوع سیستولیک و دیاستولیک) ۲۳/۸درصد گزارش شده است (۲۳).

⁵ Re-Perfussion

⁶ Sarrafzadegan N

⁷ Hatmi ZN

Cleveland

² Krumholz HM

Goldberg RJ

Canto IG

References:

- American Heart Association. Heart Disease and stroke statistics. 2004 update. Dallas: American Heart Association; 2004.
- Zipes P, Dauglas LP, Bonnow R. Braunwald's heart disease - A textbook of cardiovascular medicine. 9th ed. Philadelphia: Elsevier Sunders; 2012. P.20-45.
- Abadi A. Identifying & Recording the causes of mortality. The ministry of the Health, treatment and medical education. 1st ed. Tehran: Simindokht Publications; 2002. P. 44-5. (Persian).
- 4. Yekke Fallah L. Investigation of cardiovascular diseases risk factors and patients knowledge of patients hospitalized in intensive care units of the selected hospitals of the Iran medical University 2002. The nursing cares in the cardiac ischemic patient's congress. Tehran: 2004. P.23-5. (Persian)
- Eshrati B, Fotoohi A, Madjd-zadeh SR, Sarrafzadegan N, Rahimi A, Mohammad K. The effect of using Kalleh-Pacheh, smoking and diabetes on myocardial infarction in Arak district of Iran. Rahavard Danesh J 2007; 4(9): 35-45. (Persian)
- Steg PG, Goldberg RJ, Gore JM, Fox KA, Eagle KA, Flather MD, et al. Baseline characteristics, management practices, and in-hospital outcomes of patients hospitalized with acute coronary syndromes in the Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE). Am J Cardiol 2002; 90 (4):358-63.
- Canto JG, Rogers WJ, Chandra NC, French WJ, Barron HV, Frederick PD, et al. The association of sex and payer status on management and subsequent survival in acute myocardial infarction. Arch Intern Med. 2002;162(5):587–93.
- Braunwald E, Fauci A, Kasper D, Hauser S, Longo D, Jameson JL. Harrison's principles of internal medicine. McGraw-Hill; New York; 2001.

- Nejat R, Atherosclerosis & Platelets. Accessed
 December 20, 2010. Available from URL: http://www.rezanejat.com/content.asp?contentid=
- Kasper Dennis L, Fauci A, Braunwald E, et al. Harrison,s principles of internal medicine. 16th ed. New york: Mac Grow–Hill; 2005, p1425-1430 &1448-1450.
- Kazerani H. Edidemilogic Evaluation of Patient who hospitalized with Myocardial Infarction in Kermanshah Hospital From 1998-1999.Ilam Medical Magazine 2006;14(3):40-44.
- Alexander R, Pratt C, Ryan T. The Heart. 11th ed. New york: Mac Graw –Hill; 2004, p1313-1315 & 1280.
- Vaccarino V, Parsons L, Every NR, et al. Sexbased differences in early mortality after myocardial infarction. National registry of Mi. 2 participants. N Engl J Med 1999; 341: 217-223.
- 14. Barzigar A, Manzar HA. Evaluation of risk factors and associated systemic diseases in 1000 Patients of Acute myocardial infarction. Guilan Univ Med Sci 2010;6(5):120-8. (Persian)
- Khot UN, Khot MB, Bajzer CT, Sapp SK, Ohman EM, Brener SJ, et al. Prevalence of conventional risk factors in patients with coronary heart disease. JAMA 2003;290(7):898–904.
- Deepak L, Gabril P. International prevalence, recognition and treatement of cardiovascular risk factors. JAMA 2006; 295: 180-9.
- 17. Krumholz HM, Wang Y, Chen J, Drye EE, Spertus JA, Ross JS, et al. Reduction in acute myocardial infarction mortality in the United States: risk-standardized mortality rates from 1995-2006. JAMA 2009;302(7):767–73.
- 18. Goldberg RJ, Yarzebski J, Lessard D, Gore JM. Atwo-decades (1975 to 1995) long experience in the incidence, in-hospital and long-term casefatality rates of acute myocardial infarction: a communitywide perspective. J Am Coll Cardiol 1999; 33(6):1533-9.

مجله پزشکی ارومیه

 Vasccarion V, Parsons BS. Sex-based differences in early mortality after myocardial infarction. N Engl J Med 1999; 341: 217-225.

- 20. Canto JG, Rogers WJ, Chandra NC, French WJ, Barron HV, Frederick PD, et al. The association of sex and payer status on management and subsequent survival in acute myocardial infarction. Arch Intern Med 2002;162(5):587–93.
- 21. Assessment of the Safety and Efficacy of a New Thrombolytic Regimen (ASSENT)-3 Investigators. Efficacy and safety of tenecteplase in combination with enoxaparin, abciximab, or unfractionated heparin: the ASSENT-3

- randomised trial in acute myocardial infarction.

 Lancet 2001;358(9282):605-13.
- Sarrafzadegan N, Oveisgharan Sh, Toghianifar N, Hosseini Sh, Rabiei K. acute myocardial infarction in isfahan, iran:hospitalization and 28th day case-fatality rate. arya Atherosclerosis J 2009; 5(3):1-6.
- 23. Hatmi ZN, Tahvildari S. A Gafarzadeh Motlag Aand Sabouri Kashani A, Prevalence of coronary artery disease risk factors in Iran: a population based survey. BMC Cardiovascular Disorders 2007, 7(32):1-5.

EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN SEYYED AL SHOHADA HOSPITAL IN URMIA

Rahim Baghaei¹, Naser Parizad², Vahid AliNejad³, Kamal Khademvatani⁴*

Received: 27 Aug, 2013; Accepted: 30 Oct , 2013

Abstract

Background & Aims: Acute myocardial infarction (AMI) is the most serious and fatal form of coronary heart diseases. Despite advances in diagnosis and management, acute myocardial infarction continues to be a major health problem in the industrialized world and significantly is rising in developing countries. Various epidemiological studies have been conducted in order to investigate the causes of dramatic increasing of the heart diseases. This study was conducted to evaluate the epidemiology of myocardial infarction by age, sex, type of infarction, risk factors, and early mortality in patients with Acute MI in Seyed al-Shohada hospital in Urmia.

Materials & Methods: This descriptive study was a retrospective analysis being conducted by referring to the 268 patient records (182 male (67.9%) and 86 female (32.1%)) with a diagnosis of acute myocardial infarction in the first six months of 2011 in the Educational hospital of Seyed al-Shohada in Urmia. These patients were hospitalized with the above diagnosis; and during their hospitalization, the incidence of myocardial infarction, increased cardiac enzymes CK-MB and Troponin were considered. Then the required data were extracted from their files and were evaluated by descriptive statistics (frequency).

Results: The results showed that acute myocardial infarction in females (33.72%) and smokers (64.1%) were more prevalent. After that hypertension (63%) was prevalent. Also, infarction of lower area of the heart (Inferior) was more common (45.5%). And the mortality rate in the hospital was 7.1%.

Conclusion: Heart disease in male smokers and patients with high blood pressure is common, in both cases with extensive cultural activities and expanded public awareness can be prevented. Effort toward reform of major risk factors is of more importance in our society. Hospital mortality, comparable to the statistics cited in previous studies suggests that appropriate treatment is offered in Seyed al Shohada hospital in Urmia.

Keywords: Epidemiology, Myocardial infarction, Risk factor

Address: Seyed-al-Shohada Subspecialty Hospital, Urmia, Iran Tel: +984412375910

Email: khademvatan2002@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(10): 770 ISSN: 1027-3727

¹ Assistant Professor, Nursing and Midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

² MSc in Critical Care Nursing, Nursing and Midwifery Faculty, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ PhD of Biostatistics, Reproductive Health Research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁴ Cardiologist, Fellowship of Echocardiography, Urmia University of Medical Sciences, Seyed-al-Shohada Subspecialty Hospital, Urmia, Iran