

**بررسی اپیدمیولوژی بیماران بستری با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در بیمارستان  
شهید بهشتی کرمانشاه در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸**

دکتر هاشم کازرانی<sup>۱</sup>

۱) دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تاریخ پذیرش: ۸۵/۸/۲۱

تاریخ دریافت: ۸۵/۴/۲۷

### چکیده

مقدمه: بیماریهای قلب و عروق شایعترین علت مرگ و میر در جهان می باشد که علت عمدۀ آن عوارض عروق کرونر می باشد. به منظور بررسی علل افزایش روز افزون بیماریهای قلبی، مطالعات 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 شهید دکتر بهشتی کرمانشاه انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به صورت توصیفی - تحلیلی گذشته نگر با مراجعت به پرونده ۱۴۶۶ بیمار بستری با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ در مرکز آموزشی درمانی شهید دکتر بهشتی کرمانشاه 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 (CPK و LHD) به تأیید رسیده بود وارد مطالعه شدند و اطلاعات مورد نیاز از پرونده استخراج و با روش‌های آماری توصیفی مورد ارزیابی قرار گرفتند.

یافته‌های پژوهش: تعداد کل بیماران ۱۴۶۶ نفر بود که ۱۰۳۸ نفر مرد (۷۰/۹٪) و ۴۲۸ نفر زن (۲۹/۱٪) بودند. نتایج حاصله نشان داد که انفارکتوس حاد در جنس مرد (۷۱٪) و در افراد سیگاری (۴۵٪) شایعتر بود. پس از آن فشارخون بالا (۳۳٪)، هیپرلیپیدمی (۱۴٪) و دیابت (۱۲٪) قرار داشت. همچنین انفارکتوس ناحیه قدامی (آنتروسپیتال) شیوع بیشتری داشت (۴۹٪) میزان مرگ و میر در بیمارستان ۷/۵ درصد بود.

نتیجه گیری نهایی: بیماری قلبی در مردان سیگاری و بیماران با فشار خون بالا شایعتر است که هر دو مورد با اقدامات وسیع فرهنگی و بسط آگاهی عموم قابل پیشگیری است. تلاش درجهت اصلاح ریسک فاکتورهای اصلی در جامعه ما اهمیت بیشتری دارد. مرگ و میر بیمارستانی، قابل مقایسه با آمار ذکر شده در مطالعات قبلی می باشد که حاکی از اقدامات درمانی مناسب در بیمارستان شهید بهشتی کرمانشاه می باشد.

**واژه‌های کلیدی :** انفارکتوس میوکارد، ریسک فاکتور، کرمانشاه

## مقدمه

کامل رگ می شود.

عوامل خطرساز ایجادکننده ی آترواسکلروز شناسایی شده و باعث آترواسکلروز زودرس می شوند که عبارتند از مصرف دخانیات، فشارخون بالا، دیابت قندی، هیپرلیپیدمی و سابقه فامیلی مثبت بیماری ایسکمیک قلبی در فامیل درجه اول (در آفایان زودتر از ۵۵ سال و در خانمهای زودتر از ۶۵ سال). در سالهای اخیر عوامل خطرساز جدید دیگری هم مورد بررسی قرار گرفته و مطرح می باشند از جمله چاقی، کاهش فعالیتهای فیزیکی در زندگی روزانه، رژیم غذایی آنژورنیک، افزایش لیپوپروتئین a در خون، افزایش هوموسیستئین در خون، عوامل التهابی (CRP) و اختلال قند ناشتا (۲).

بیماری قلبی عروقی در مردمها شایعتر است و در صورت وجود ریسک فاکتورهای مختلف احتمال بروز آن بیشتر می شود. وجود چند ریسک فاکتور با هم باعث چند برابر شدن احتمال بیماری قلبی عروقی خواهد شد. همچنین در خانمهای پس از سن یائسگی ریسک افزایش می یابد. مطالعه حاضر به منظور بررسی اپیدمیولوژی بیمارانی که با تشخیص انفارکتوس حاد در بیمارستان شهید دکتر بهشتی کرمانشاه در طی سالهای ۷۷ و ۷۸ بستری شده بودند به انجام رسید و سعی گردید اطلاعات جامعی در مورد جنس، سن، ریسک فاکتورها، نوع انفارکتوس و مرگ و میر داخل بیمارستانی بدست آید. اطلاعات حاصله می تواند ما را در جهت شناسایی افراد در معرض خطر و تلاش در جهت پیشگیری حملات قلبی کمک نماید. از طرفی نتایج درمانهای انجام شده و مرگ و میر بیمارستانی با دیگر مراکز درمانی مقایسه شد.

## مواد و روش ها

این مطالعه بصورت توصیفی - تحلیلی گذشته نگر و با استفاده از اطلاعات استخراج شده از پرونده های ۱۴۶۶ بیمار که با تشخیص انفارکتوس حاد میوکارد در بیمارستان شهید دکتر بهشتی کرمانشاه در سالهای ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ بستری شده بودند، انجام شد. انفارکتوس حاد با مشاهده تغییرات ایجاد شده در نوار قلب همزمان با وجود افزایش آنزیمهای قلبی مورد تأیید قرار گرفت. تغییرات نوار قلب شامل بالارفتن قطعه ST و ایجاد موج Q و تغییرات T در انفارکتوس نوع ST و تغییرات پایین افتادن قطعه ST. elevation MI

بیماریهای ایسکمیک قلب(IHD) در کشورهای پیشرفته شایعترین علت مرگ و ناتوانی است و بیشترین بار مالی را نسبت به سایر بیماریها ایجاد می کند. انفارکتوس حاد میوکارد یکی از شایعترین تشخیص ها در بیماران بستری در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه می باشد. در آمریکا سالیانه یک میلیون نفر با احتمال انفارکتوس میوکارد می شوند و حدود یک میلیون نفر با احتمال انفارکتوس قلبی در واحد های CCU بستری می شوند (۱). مرگ و میر زودرس (در ۳۰ روز اول) ناشی از انفارکتوس حاد میوکارد حدوداً ۳۰ درصد است که بیش از ۵۰٪ آن قبل از رسیدن به بیمارستان رخ می دهد. میزان مرگ و میر داخل بیمارستانی در دو دهه گذشته حدود ۳۰٪ کاهش یافته است اما تقریباً از هر ۲۵ بیماری که پس از انفارکتوس حاد زنده می مانند یک نفر در طول سال اول می میرد (۲).

در آغاز قرن بیستم بیماریهای قلبی عروقی مسئول ۱۰٪ کل مرگها در جهان بود. اما در آغاز قرن بیست و یکم بیماریهای قلبی مسئول ۵۰٪ مرگها در کشورهای توسعه یافته و ۲۵٪ مرگها در کشورهای در حال توسعه می باشد. بیش بینی می شود تا سال ۲۰۲۰، بیماریهای قلبی سالیانه ۲۵ میلیون نفر را از بین خواهد برد. این انتقال اپید میولوژیک در اثر تغییر شرایط مختلف اقتصادی، اجتماعی و دموگرافیک در جوامع مختلف می باشد و باید مورد بررسی و شناسایی دقیق قرار بگیرد (۳).

انفارکتوس حاد میوکارد در اثر انسداد کامل شریان کرونر که قبل از توسط پلاک آترواسکلروز تنگ شده است، ایجاد می شود. پدیده آترواسکلروز یک فرآیند مزمن با علل مختلف است که در طول سالها باعث تشکیل پلاک در جدار عروق کرونر می شود. تجمع لیپوپروتئینها و تغییرات اکسیداسیون و گلیکاسیون غیر آنزیمی<sup>۱</sup> باعث پیشرفت و بزرگ شدن تدریجی پلاک می گردد. از طرفی تجمع فاگوسیتها و ماکروفائزها و مهاجرت سلولهای عضله صاف در یک فرایند التهابی باعث پیشرفت آترواسکلروز می شود (۲). زخمی شدن پلاک آترواسکلروز باعث فعل شدن روند ترمبوزنس شده و در محل ضایعه یک لخته دیواره ای تشکیل گردیده و باعث انسداد شریان کرونر می شود. تجمع پلاکتها و آزاد شدن ترمبوکسان<sup>۲</sup> که یک منقبض کننده قوی است باعث انسداد

1. Non enzymatic glycation

فاکتور مازور در بین بیماران، مصرف سیگار (۴۵٪) و سپس فشار خون بالا (۳۳٪) بود که هر دو مورد در مردان شایعتر بود و دیگر ریسک فاکتورها، هیپرلیپیدمی ۱۴٪ و دیابت قندی ۱۲٪ بودند (نمودار ۱).

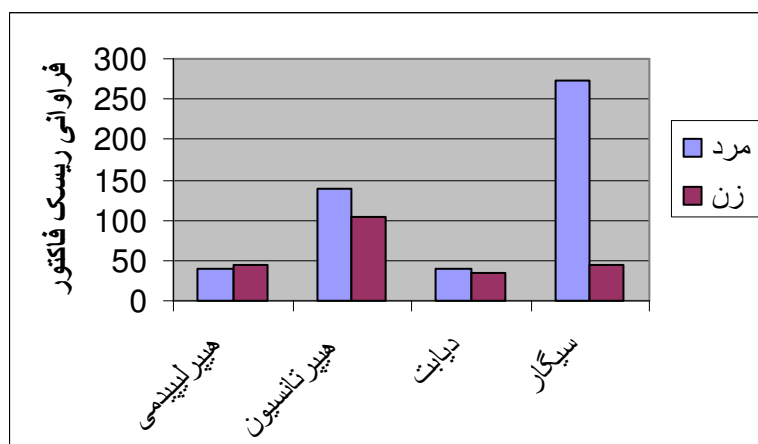
در این مطالعه انفارکتوس ناحیه آنتروسپیتال (قدامی) شایعترین نوع انفارکتوس (۴۹٪) و انفارکتوس ناحیه اینفیریور (تحتانی) (۳۳٪) موارد را تشکیل میداد. انفارکتوس بدون موج Q (۱۰٪) و انفارکتوس Extensive ۲/۵ درصد کل تعداد انفارکتوس را شامل می شد (نمودار ۲).

**مرگ و میر:** تعداد بیماران فوت شده ۱۱۰ نفر بود (۷/۵ درصد کل بیماران) که ۷۷ نفر مرد (۷۰٪) و ۳۳ نفر زن (۳۰٪) بودند. علی‌رغم تعداد بیشتر مردّها، نسبت مرگ و میر مردان و زنان تقریباً مساوی مشاهده شد. ارزیابی میزان مرگ و میر در رابطه با نوع انفارکتوس، نتایج زیر را نشان داد. مشاهده گردید که میزان مرگ و میر در بین بیماران با انفارکتوس نوع Extensive حدود ۱۹٪ در بیماران نوع آنتروسپیتال ۷/۵ درصد و در نوع تحتانی ۷ درصد می‌باشد. مرگ و میر در بین بیماران با انفارکتوس بدون موج Q، ۳/۳ درصد مشاهده گردید.

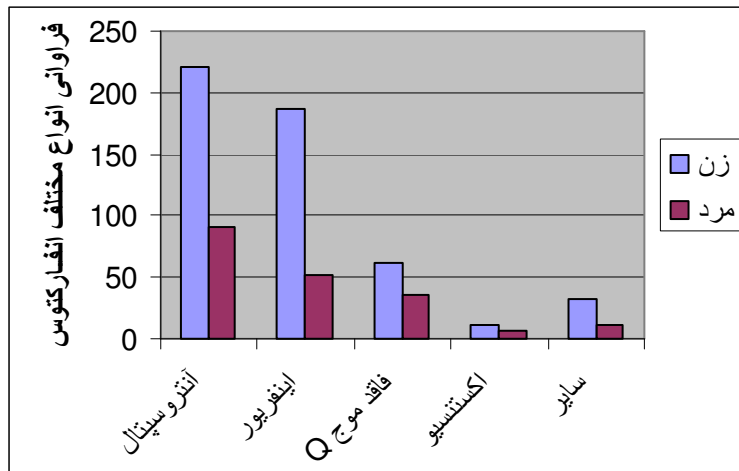
Non ST و موج ST در انفارکتوس نوع Non elevation MI عنوان تغییرات مثبت ECG درنظر گرفته شد. دربررسی آنزیمی افزایش صعودی آنزیمهای LDH در ۳ روز اول انفارکتوس عنوان مثبت پذیرفته شد. از طرفی ریسک فاکتور مازور و متغیرهای جنس، سن و نوع انفارکتوس و مرگ و میر بیماران در طول مدت بستره در بیمارستان مورد ارزیابی قرار گرفت. اطلاعات بدست آمده با شیوه‌های آماری توصیفی (درصد فراوانی) مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت.

### یافته‌های پژوهش

تعداد کل بیماران ۱۴۶۶ نفر بود که ۱۰۳۸ نفر مرد (۷۰/۹٪) و ۴۲۸ نفر زن (۲۹/۱٪) بودند. براساس آمار استخراج شده انفارکتوس حاد در بین مردان شایعتر از خانم‌ها بود (۷۱٪ در مقابل ۲۹٪) و اکثرآ در محدوده سنی بالاتر از ۵۰ سال قرار داشتند (۵۴٪). ۴۴ مورد انفارکتوس در سن بین ۳۰-۳۹ سال مشاهده شد که حدود ۴٪ بیماران را شامل می‌شد. از این موارد ۱۰ نفر خانم و بقیه مرد بودند. شایعترین ریسک



نمودار شماره ۱: درصد فراوانی ریسک فاکتورهای انفارکتوس میوکارد



نمودار شماره ۲: درصد فراوانی انواع مختلف انفارکتوس میوکارد

### بحث و نتیجه گیری

سیگار (۴۷/۶ درصد) و سابقه فامیلی مثبت (۳۵/۷ درصد) و فشار خون بالا (۲۸/۳ درصد) گزارش شده است (۶).

در یک مطالعه وسیع در کلینیک Cleveland دربررسی ۱۲۲۴۵۸ بیمار ملاحظه شد که در ۸۴/۶ درصد خانمهای 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، شایعترین عامل در خانمهای گزارش شده است (۷).

در یک مطالعه جدید در بین حدود ۶۷ هزار بیمار با شواهد آتروتروموبوس، شایعترین ریسک فاکتور فشارخون بالا بود (۸۱/۸) درصد) و سپس هیپرکلسترولمی (۷۲/۴ درصد) گزارش شده است (۸). نکته قابل توجه در این مطالعه مقایسه مرگ و میر این بیماران با آمار ذکر شده در کتابهای مرجع میباشد. با توجه به ۳۰٪ مرگ احتمال ناشی از انفارکتوس حاد در یکماه اول که نیمی از آن در یکساعت اول و حدوداً ۱۵ درصد آن در طول بسته در بیمارستان و پس از ترخیص میباشد، با این وصف وجود ۷/۵ درصد مرگ و میر داخل بیمارستانی در بیمارستان شهید بهشتی کرمانشاه موید تلاش موثر کادر درمانی در بیماران بیمارستانی مردان و زنان پس از انفارکتوس میوکارد، مرگ و میر زنان ۱۶/۷ درصد و مردان ۱۱/۵ درصد گزارش شده است (۹). این افزایش مرگ و میر در خانمهای جوان مشاهده شد که با افزایش سن مرگ و میر مشابه آقایان بود (۹).

انفارکتوس میوکارد در ناحیه قدامی بطن چپ شایعتر و با مرگ و میر بیشتری همراه است. اصولاً هر نوع انفارکتوس 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 (۴).

در این مطالعه، انفارکتوس آنتروپیتال شایعترین نوع سکته بود و پس از انفارکتوس Extensive بیشترین مرگ و میر را باعث شد که علت آن ایجاد نکروز در منطقه ای وسیعتر و مهمتر از بطن چپ میباشد. در این مطالعه مرگ و میر در انفارکتوس بدون ایجاد موج Q کمتر بوده است که این نتیجه در دیگر مطالعات نیز تایید شده است (۴). همچنین اختلاف مطالعات نیز تایید شده است (۴). اختلاف معنی داری در مرگ و میر بین زنان و مردان مشاهده نشده، ولی در یک مطالعه مشابه مرگ و میر داخل بیمارستانی پس از انفارکتوس با موج Q در خانمهای جوانتر بیشتر از آقایان در همان سن بوده است (۵). از طرفی شایعترین زمان وقوع انفارکتوس بین ساعت یک بامداد تا ۱۲ ظهر بود (۶۱/۲ درصد) که با آمار ذکر شده در منابع قبلی مطابقت دارد (۴).

در این مطالعه انفارکتوس میوکارد در مردها شایعتر بود و نیز شایعترین ریسک فاکتور مصرف سیگار و سپس فشارخون بالا بود. در مطالعه مشابهی که در دانشگاه گیلان بر روی ۱۰۰۰ بیمار بسته با انجام شده است. شیوع انفارکتوس در مردان بیشتر و ریسک فاکتور شایع مصرف

افراد عوام و عدم اطلاع از مضرات آن، همچنین بی توجهی به درمان مناسب فشار خون بالا مهمترین عوامل ایجاد بیماری قلبی در جامعه ما می باشد. هر دوی این موارد با ایجاد آگاهی و نشر و ترویج اطلاعات علمی صحیح و تقویت اطلاعات عموم مردم قابل اصلاح و بهبود خواهد بود. کاهش مصرف سیگار و درمان مناسب پر فشاری خون می تواند نقش اساسی در کاهش بیماریهای قلبی داشته باشد.

اگرچه ریدابی ریسک فاكتورهای نادر امری علمی است، اما بسیج نیروها در جهت اصلاح ریسک فاكتورهای ماذور و شایع در جامعه ی ما باید مورد توجه بیشتر قرار بگیرد.

براساس اطلاعات مشاهده ای مرگ و میر انفارکتوس با بالا رفتن قطعه ST در جامعه ۱۵-۲۰ درصد است (۱۰)، اما در مراکزی که درمانهای شدید ریپروفیوزن دارویی انجام میشود مرگ و میر به حد ۶/۵-۷ درصد رسیده است (۱۱). آموزش عمومی جهت اجرای فوری احیاء قلبی - عروقی، تسريع در انتقال بیمار به بیمارستان، اقدام فوری در برقراری جریان خون مثل مصرف آسپرین و داروهای حل کننده لخته (مثل استرپتوكیناز) و آنتیپلاستی بابالون اورزانسی، نقش مهمی در کاهش مرگ و میر بیماران دارد (۲) که می تواند در جامعه ما نیز مورد تأکید قرار بگیرد.

شایعترین ریسک فاكتورهای مورد مشاهده، مصرف سیگار و سپس فشار خون بالا بوده است. مصرف بیش از حد سیگار در

## References:

1. American Heart Association: Heart Disease and stroke statistics . 2004 update . Dallas , American Heart Association ,2004 .
2. Kasper Dennis L, Fauci A, Braunwald E, et al. Harrison,s principles of internal medicine. 16<sup>th</sup> ed. New york: Mac Grow-Hill; 2005, p1425-1430 &1448-1450.
3. Zipes Douglas P, Libby P, Bonow R. Braunwald Eugene Braunwald's Heart Disease: A text book of cardiovascular medicine ,7 th edition, Philadelphia: WB Saunders. 2005.p1-5 & 1141.
4. Alexander R, Pratt C, Ryan T. The Heart. 11<sup>th</sup> ed. New york: Mac Graw –Hill; 2004, p1313-1315 & 1280.
5. Vaccarino V, Parsons L, Every NR, et al . Sex-based differences in early mortality after myocardial infarction. National registry of Mi. 2 participants. N Engl J Med 1999; 341: 217-223.
6. Barzigar A, Manzar HA. Evaluation of risk factors and associated systemic diseases in 1000 Patients of Acute myocardial infarction. Guilan University of Medical Sciences, Rasht, IRAN.
7. Umesh N khot, monica B khot. prevalence of conventional risk factors with coronary heart disease . JAMA, 2003; 290: 898-904.
8. Deepak L, Gabril P. International prevalence, recognition and treatemnt of cardiovascular risk factors. JAMA 2006; 295: 180-189.
9. Vasccarion V, Parsons BS. Sex-based differences in early mortality after myocardial infarction. N Engl J Med 1999; 341: 217- 225.
10. Canto JG, Rogers WJ, Chandra NC, et al. The association of sex and payer status on management and subsequent survival in acute myocardial infarction. Arch Intern Med 2002;162: 587- 590.
11. Assessment of the safety and efficacy of a new thrombolytic Regimen.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, 348: 605- 610.

## **Epidemiologic Study of Patients with Acute Myocardial Infarction Admitted in Shahid Beheshti Hospital of Kermanshah during 1998-1999**

**Faculty of Medicine:** Kermanshah University of Medical Sciences.

---

### **Abstract**

**Introduction :** Myocardial infarction is known as a complication of coronary artery disease which is the first leading cause of death among people of well-developed countries. In USA, nearly 1.0 million patients with suspected acute MI are admitted each year. This study was performed to determine the epidemiology and prevalence of risk factors and mortality of patients with acute MI.

**Material & Methods:** This retrospective ,descriptive , analytic study was performed on the charts of 1466 patients admitted at Shahid Beheshti hospital of Kermanshah during 1998-1999 with a discharge diagnosis of acute MI. Infarction was established with new ECG changes along with increasing CPK and LHD level. The collected data was analyzed with descriptive statistical methods.

**Results:** Of all the 1466 subjects, 1038 (%70.9) were men and 428 (%22.1) women: Acute MI was more common in men (71 %). Smoking was the first common risk factor ( 45% ) and hypertension was the second (33%) HLP %14 and NIDDM (%12). Antroseptal MI (49%)was the most common type of MI and total hospital mortality was 7/5% which is compatible with international statistics .

**Conclusion:** Acute myocardial infarction is mostly associated with major risk factors of which smoking and hypertension are more common. Risk factor correction, life style modification and public education are strongly suggested as important factors in prevention of this fatal disease.

\*\*\*

**Keywords:** Myocardial infarction (MI), Risk factor, Kermanshah.