

## بررسی ریسک فاکتورهای بیماری عروق کرونر قلب در بیماران تحت عمل جراحی با پس عروق کرونر در شهرستان بابل

کاترین بهزاد (MD)<sup>۱\*</sup>، سعاده ذاکری (MD)<sup>۲</sup>، حمیدرضا وفایی (MD)<sup>۱</sup>

۱- واحد توسعه تحقیقات بیمارستان آیت الله روحانی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران  
۲- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

دریافت: ۹۷/۴/۱۶؛ پذیرش: ۹۷/۹/۱۳؛ اصلاح: ۹۷/۱۱/۶

### خلاصه

**سابقه و هدف:** آگاهی از میزان شیوع ریسک فاکتورهای قابل اصلاح بیماری های قلبی عروقی و سعی در اصلاح و کنترل آن می تواند در کاهش احتمال وقوع بیماری قلبی عروقی پیشرفته که منجر به جراحی های سنتی و پرعارضه می شود مؤثر باشد. از آنجاییکه ریسک فاکتورهای بیماری های قلبی پیشرفته در شمال ایران چندان مشخص نیست، این مطالعه به منظور بررسی ریسک فاکتورهای عروق کرونر قلب در بیماران تحت عمل جراحی با پس عروق کرونر در شهرستان بابل انجام شد.

**مواد و روش ها:** این مطالعه مقطعی بر روی ۴۶۰ نفر از بیماران تا انتهای سال ۱۳۹۰ تا ابتدای سال ۱۳۹۴ در بیمارستان آیت الله روحانی شهرستان بابل تحت عمل جراحی با پس عروق کرونر قلب قرار گرفته اند، انجام شد. ریسک فاکتورهای قابل اصلاح بیماری کرونری قلب با توجه به اطلاعات ثبت شده در پرونده های پزشکی بیماران مورد بررسی قرار گرفته است.

**یافته ها:** شیوع فشار خون در کل نمونه ۵۶٪ (۲۶۱ نفر)، شیوع هیپرلیپیدمی ۳۲٪ (۱۷۹ نفر) و شیوع دیابت ۳۸٪ (۹۱ نفر) بوده است. ساقه افراکتوس میوکارد در ۷٪ (۱۶ نفر) از بیماران بیماران از سیگار استفاده می کرده اند که تمامی آنها مرد بودند. از نظر توزیع جنسی، ۵۳٪ (۲۴۴ نفر) از بیماران مرد و ۴۷٪ (۲۱۶ نفر) زن بودند. متوسط سن بیماران ۵۷±۹ سال بوده و میانگین وزن بیماران ۸۱±۱۲ کیلوگرم بود. از لحاظ شاخص توده بدنی میانگین کلی ۲۵±۴/۲۶ بود.

**نتیجه گیری:** طبق نتایج مطالعه حاضر در جمعیت بیماران قلبی شهرستان بابل، فشار خون، دیابت و چاقی از شیوع قابل توجهی برخوردارند. شیوع ریسک فاکتورها در زنان بیشتر است. لذا غربالگری به موقع و کنترل دقیق این موارد می تواند در پیشگیری از ایجاد عوارض بلند مدت حائز اهمیت باشد.

**واژه های کلیدی:** ریسک فاکتور، بیماری عروق کرونر قلب، جراحی با پس عروق کرونری قلب.

### مقدمه

هیپرکلسترولمی، چاقی و عدم انجام فعالیت فیزیکی مناسب، رژیم غذایی ناسالم، مصرف سیگار و استرس روانی هستند که همه آنها به جز سن، جنس، نژاد و سابقه فامیلی مثبت قابلیت اصلاح شدن دارند (۱). برآسانس شواهد قوی مبنی بر نقش پررنگ فشار خون بالا، هیپرلیپیدمی، دیابت و مصرف سیگار در پاتوتیز بیماری کرونری قلب، این چهار مورد تحت عنوان ریسک فاکتورهای Conventional کرونری قلب، این چهار مورد تحت عنوان ریسک فاکتورهای شناخته می شوند (۲). رویکرد مناسب و منطقی در برخورد با این بیماران بیشتر بر اساس کنترل ریسک فاکتورهای قابل اصلاح این بیماری جهت پیشگیری از پیشرفت آن و بروز حوادث قلبی جدی همچون آثربن صدری، انفارکتوس میوکارد، نارسایی احتقانی قلب و مرگ می باشد (۳). چرا که استفاده از استراتژی های درمانی تهاجمی تر نظریه PCI (Percutaneous Coronary Intervention) و CABG (Coronary Artery Bypass Graft) نوین علم پزشکی همچنان جزء روش های پرخطر محسوب می شوند (۴). شیوع

بیماری عروق کرونری قلب (CAD) از بیماری های جدی و شدیداً رو به رشد است. امروزه این بیماری با شیوع بسیار بالایی چه در کشورهای توسعه یافته و چه در کشورهای در حال توسعه همراه بوده و به عنوان یکی از مهم ترین علل مرگ و میر به شمار می آید (۵). در سال ۲۰۱۳ این بیماری به عنوان عامل اصلی مرگ و میر در دنیا شناخته شد که مسئول مرگ بیش از ۱۷/۳ میلیون بیمار بوده است و پیش بینی می شود با رشد سریع این بیماری در سال ۲۰۳۰ میزان مرگ و میر در اثر این بیماری به بیش از ۲۳/۶ میلیون نفر بررسد (۶). به سبب این شیوع بالا و مورتاگی زیاد، این بیماری در طی دهه های اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است و تاکنون مطالعات زیادی در رابطه با پاتوفیزیولوژی، علل شیوع و ریسک فاکتورهای مؤثر در روز بیماری های عروق کرونری انجام شده است. ریسک فاکتورهای کلاسیک و شناخته شده بیماری عروق کرونر قلب شامل سن، جنس، نژاد، سابقه خانوادگی مثبت، فشار خون بالا، دیابت،

\* مسئول مقاله: دکتر حمیدرضا وفایی

ادرس: بابل، دانشگاه علوم پزشکی، واحد توسعه و تحقیقات بیمارستان آیت الله روحانی. تلفن: ۰۱۱-۳۳۳۸۳۰۱

۱). شیوع فشارخون در کل نمونه مورد مطالعه  $56/74\%$  (۱۲۶ نفر) برآورده شده است. با توجه به میزان قابل توجه مورتالیتی ناشی از این بیماری و همچنین بالا بودن هزینه‌های لازم چهت مداخلات درمانی، شناسایی مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر بروز و پیشرفت این بیماری‌ها چهت تدوین رویکردهای پیشگیرانه اهمیت می‌یابد (۷). در مطالعه حاضر شیوع برقی ریسک فاکتورهای قابل اصلاح بیماری عروق کرونر قلب در گروهی از بیماران که تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر قرار گرفته‌اند، بررسی شده است. شناسایی این ریسک فاکتورها می‌تواند در پیش‌بینی احتمال وقوع بیماری قلبی عروقی پیش‌رفته که منجر به جراحی سنجن و پرعارضه شود، مؤثر باشد. با آگاهی از میزان شیوع منطقه‌ای این ریسک فاکتورها می‌توان اقدامات مقتضی چهت پیشگیری از پیشرفت این بیماری‌ها و درمان زودرس را در دستور کار قرار داد.

در رابطه با مصرف سیگار، بر اساس شرح حالی که از بیماران گرفته شده بود،  $12/61\%$  (۵۸ نفر) از بیماران از سیگار استفاده کردند که تمامی آنها مود بودند. شیوع مصرف مداوم یا گهگاه ایموم در بیماران  $8/48\%$  (۳۹ نفر) بود که  $1/17\%$  از این مقدار مربوط به زنان بوده است. متوسط مقدار کسرتخیله‌ای قلب در بیماران مورد بررسی  $5\pm 8/43\%$  بوده است. میزان مورتالیتی داخل بیمارستانی در این جمعیت از بیماران  $1/3\%$  (۶ نفر از ۴۶۰ بیمار) بوده که از این بین ۵ نفر زن و ۱ نفر مرد بودند.

**جدول ۱. گزارش وضعیت سایر ریسک‌فاکتورها در نمونه مورد بررسی به تفکیک جنسیت بر حسب میانگین و انحراف معیار**

ریسک فاکتور	کل	زن	مرد	Mean±SD
سن				
وزن				
قد				
شاخص توده بدنی				

**جدول ۲. شیوع ریسک‌فاکتورهای کاردیوسکولار در نمونه مورد بررسی به تفکیک جنسیت**

ریسک فاکتور	کل	زن	مرد	(درصد)
فشارخون بالا				
هیپرلیپیدمی				
دیابت ملیتوس				
سابقه سکته قلبی				
سابقه مصرف سیگار				

### بحث و نتیجه گیری

در مطالعه حاضر  $91\%$  از بیماران واحد حداقل یکی از ریسک‌فاکتورها بوده اند. بیش از  $50\%$  بیماران مبتلا به فشارخون و نزدیک به  $40\%$  از آنها دیابت داشته‌اند. شیوع تمام این ریسک‌فاکتورها در زنان بیشتر از مردان بوده است. به دنبال پژوهش‌های گذشته، تعداد زیادی از ریسک‌فاکتورهای این بیماری شناسایی شده‌اند که از بین آنها می‌توان به فاکتورهای conventional فشارخون، هیپرلیپیدمی، دیابت، مصرف سیگار و سابقه خانوادگی مثبت اشاره کرد که اثرگذاری هر کدام از آنها به تنها یا در کنار سایر عوامل در بروز فرآیند آتروواسکلرroz عروق کرونر قلب یا حتی عروق محیطی به صورت قطعی اثبات شده است (۱۱ و ۱۲). بدین‌گاه مطالعات مشابه زیادی که در این زمینه صورت گرفته، با

بیماری‌های عروق کرونر قلب در اکثر جوامع بشری از جمله ایران رو به افزایش است. با توجه به میزان قابل توجه مورتالیتی ناشی از این بیماری و همچنین بالا بودن هزینه‌های لازم چهت مداخلات درمانی، شناسایی مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر بروز و پیشرفت این بیماری‌ها چهت تدوین رویکردهای پیشگیرانه اهمیت می‌یابد (۷). در مطالعه حاضر شیوع برقی ریسک فاکتورهای قابل اصلاح بیماری عروق کرونر قلب در گروهی از بیماران که تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر قرار گرفته‌اند، بررسی شده است. شناسایی این ریسک فاکتورها می‌تواند در پیش‌بینی احتمال وقوع بیماری قلبی عروقی پیش‌رفته که منجر به جراحی سنجن و پرعارضه شود، مؤثر باشد. با آگاهی از میزان شیوع منطقه‌ای این ریسک فاکتورها می‌توان اقدامات مقتضی چهت پیشگیری از پیشرفت این بیماری‌ها و درمان زودرس را در دستور کار قرار داد.

### مواد و روش‌ها

این مطالعه و مقطعی پس از کسب مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل با کد ۱۳۹۶.۱۳ Mubabol.Rec. پروی ۴۶۰ بیمار که در فاصله بین فوردهی ۱۳۹۰ تا اسفند ۱۳۹۴ توسط یکی از جراحان قلب و عروق در بیمارستان آیت‌الله روحانی بابل تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر قلب به صورت الکتیو قرار گرفته بودند، انجام شد و اطلاعات مربوط به آنها از پرونده‌های پزشکی استخراج شده و در چک لیست‌های مشخص ثبت شد. ریسک فاکتورهای قلبی عروقی شامل: سن، جنس، وزن، شاخص توده بدنی، صورت فشارخون، هیپرلیپیدمی، دیابت، مصرف سیگار، به تفکیک جنسیت به صورت جداگانه بررسی شدند. منظور از فشارخون تشخیص سابقه ابتلا به فشارخون سیستولیک مساوی یا بیشتر از  $140$  و یا فشارخون دیاستولیک مساوی یا بیشتر از  $90$  و منظور از دیابت سابقه قبلی وجود قند خون ناشتا بیشتر یا مساوی  $126$  و قند خون غیر ناشتا مساوی  $200$  و یا هموگلوبین A1C بیش از  $6/5$  بوده است (۹). منظور از مصرف سیگار سابقه مصرف در اکثر روزها و یا وابستگی به نیکوتین بوده است (۱۰). علاوه بر اینها فراوانی بیماران با سابقه اتفاقات کرونر قلبی بیماران نیز با توجه به اطلاعات موجود در پرونده‌ها ارزیابی شد.

در تمامی بیماران پیش از عمل جراحی آزمایشات کامل انجام شده و در پرونده‌های پزشکی ثبت گردیده است. ضمناً نام بیماران و اطلاعات شخصی آنها به صورت محترمانه حفظ شده است. داده‌های استخراج شده به نرم افزار Excel وارد شده و پس از محاسبه فراوانی آنها نشان داده شد.

### یافته‌ها

در بررسی نمونه مورد مطالعه،  $53\%$  از بیماران مرد ( $244$  نفر) و  $47\%$  زن ( $216$  نفر) بودند. متوسط سن بیماران در کل نمونه  $41/4\pm 9/72$  سال (در مردان  $40/8\pm 10/55$  سال و در زنان  $42\pm 8/68$  سال) بوده و میانگین وزن بیماران  $68\pm 12/57$  کیلوگرم (مردان  $71/1\pm 12/98$  و زنان  $11/14\pm 5/40$  بوده است. از لحاظ شاخص توده بدنی نیز (BMI) میانگین کلی  $26/3\pm 4/25$  شناسایی شده که این میزان در مردان  $25/4\pm 3/81$  و در زنان  $27/3\pm 4/51$  بوده است (جدول

زنان، شایع‌تر از مردان بوده است. در مجموع می‌توان این گونه نتیجه‌گیری کرد که در جامعه مورد نظر این مطالعه، زنان برای ابتلا به بیماری کرونری شدید قلب که منجر به جراحی پیوند عروق کرونر شود در خطر قابل توجه ای قرار دارند. به ویژه آنکه ریسک فاکتورهای HTN، HLP، DM و BMI بالا، در زنان فراوانی بیشتری نسبت به مردان دارند. بنابراین منطقی است که برنامه‌های غربالگری جدی‌تری را جهت شناسایی این ریسک فاکتورها خصوصاً در زنان تدارک دید. رویکردهای پیشگیرانه از طریق برنامه‌های آموزشی جهت اصلاح الگوی زندگی و غربالگری‌های هدفمند ریسک فاکتورها جهت درمان به موقع، روش‌هایی بی‌خطر و کم هزینه‌تر نسبت به روش‌های تشخیصی دیگر از جمله آنتیوگرافی و Euro score هستند که می‌توانند تا حدی در کاهش هزینه‌های ناشی از درمان‌های تهاجمی بکاهند.

دقت نظر به این موضوع که نزدیک به ۹٪ از بیماران دارای هیچ کدام از ریسک فاکتورهای Conventional نبوده اند، تا حدی می‌تواند نشان دهنده تأثیرگذاری رُتیک و ریسک فاکتورهای آنپیک مانند ابتلا به بیماری التهابی مزمن، نارسایی کلیوی، سندروم متابولیک، اختلالات هموسیستئن و... در بروز درجات شدید بیماری عروق کرونر قلب در جمعیت مورد مطالعه ما باشد. از این رو پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی به بررسی شیوع ریسک فاکتورهای مذکور نیز در بیماران قلبی پرداخته شود.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بابل و همچنین از واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان آیت الله روحانی، تشکر و قدردانی می‌گردد.

توجه به تفاوت منطقه‌ای در اپیدمیولوژی بیماری‌ها و همچنین عادات و سبک زندگی مردم، منطقی است که در هر جمعیت میزان شیوع ریسک فاکتورهای قلبی عروقی به صورت مجزا ارزیابی شود تا بر این اساس اقدام جهت آموزش به مردم، تبیین روش‌های پیش گیری از بیماری، غربالگری بیماران و مداخلات درمانی در بیماران با توجه به شرایط جمعیتی همان منطقه اولویت‌بندی شود.

در مطالعه مشابهی که توسط Yaribegyi و همکاران بر روی طیف گسترده‌ای از بیماران در شهر تهران انجام شد، شیوع ریسک فاکتورهای قلبی بالا گزارش شد (۵). Safaei و همکاران در پژوهشی که در یکی از بیمارستان‌های شهر تبریز روی ۷۰۰ بیمار CABG انجام دادند، میزان شیوع ریسک فاکتورهای CAD با دقت نظر به سن و جنس بیماران را بالا گزارش کردند (۶). طبق نتایج مطالعه Kasliwal و همکاران در هندوستان نیز شیوع ریسک فاکتورهای قلبی عروقی تبیک شامل فشار خون، دیس لیپیدمی و دیابت در بیمارانی که تحت عمل قرار گرفته بودند، بالا بوده است. بر اساس یافته‌های آنها، ۹۵/۹٪ از بیماران واحد حداقل یکی از ریسک فاکتورهای کلاسیک بیماری عروق کرونری بوده‌اند (۱۰). حال آنکه در مطالعه حاضر نتایج نسبتاً متفاوتی به دست آمده است. به طوری که به لحاظ ویژگی‌های جمعیت‌شناسی نمونه مورد بررسی، متوسط سنی بیماران مورد مطالعه نسبت به نتایج پژوهش‌های قبلی بالاتر بوده است. همچنین بر خلاف مطالعات پیشین که در توزیع جنسی بیماران، سهم عمدۀ متعلق به گروه مردان بوده، در این مطالعه توزیع جنسیتی تقریباً مشابه بوده است (۴۷ درصد زنان و ۵۳ درصد مردان). از بررسی یافته‌های بدست آمده این‌گونه به نظر می‌رسد که در جمعیت مورد مطالعه ما در مقایسه با مطالعات دیگر، میزان ابتلای زنان به بیماری شدید عروق کرونری بیش‌تر بوده است. شایان ذکر است؛ متوسط BMI نمونه بررسی شده، بالاتر از محدوده نرمال بوده (۲۶/۳±۴/۲۵) که البته اضافه وزن در

## An Evaluation of the Risk Factors of Coronary Artery Disease in Patients Undergoing Coronary Artery ByPass Graft Surgery in Babol

C. Behzad (MD)<sup>1</sup>, S. Zakeri (MD)<sup>2</sup>, H. Vafaey (MD) <sup>1\*</sup>

1.Clinical Research Development Unite of Rouhani Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

2.Student Research Committee, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 21; 2019; PP: 6-10

Received: July 7<sup>th</sup> 2018, Revised: Dec 7<sup>th</sup> 2018, Accepted: Jan 26<sup>th</sup> 2019.

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Awareness of the prevalence of modifiable cardiovascular risk factors and attempts to correct and control it can be effective in reducing the chance of advanced cardiovascular disease that leads to complicated surgical procedures. Since the risk factors of advanced heart disease in northern Iran are unclear, this study was conducted to evaluate the risk factors of coronary artery disease in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery in Babol, northern Iran.

**METHODS:** This cross-sectional study was performed on 460 patients who underwent coronary artery bypass graft surgery from the beginning of 2011 to the end of 2015 in Ayatollah Rohani Hospital in Babol. The modifiable risk factors of coronary heart disease were evaluated according to the data in medical records of patients.

**FINDINGS:** The prevalence of hypertension in the total samples was 56.74% (261 patients), the prevalence of hyperlipidemia was 32.16% (150 patients) and the prevalence of diabetes was 38.91% (179 patients). 31.09% (143 patients) had history of myocardial infarction in the past. 12.6% (58 patients) were smokers, all of whom were male. In terms of gender distribution, 53% (244 patients) were male and 47% (216 patients) were female. The mean age of the patients was  $61.4 \pm 9.72$  years and the mean weight of the patients was  $68 \pm 12.57$  kg. In terms of body mass index, the total mean was  $26.3 \pm 4.25$ .

**CONCLUSION:** According to the results of this study, hypertension, diabetes, and obesity are significantly common in the population of cardiac patients in Babol. The prevalence of risk factors in women is higher. Therefore, timely screening and precise monitoring of these issues can be important in preventing long-term complications.

**KEY WORDS:** *Risk Factors, Coronary Heart Disease, Coronary Artery Bypass Surgery.*

### Please cite this article as follows:

Behzad C, Zakeri S, Vafaey H. An Evaluation of the Risk Factors of Coronary Artery Disease in Patients Undergoing Coronary Artery ByPass Graft Surgery in Babol. J Babol Univ Med Sci. 2019; 21: 6-10.

\*Corresponding Author: H. Vafaey (MD)

Address: Clinical Research Development Unite of Rouhani Hospital, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

Tel: +98 11 32338301

E-mail: hamidreza.vafaey@yahoo.com

## References

- 1.Benjamin EJ, Virani SS, Callaway CW, Chamberlain AM, Chang AR, Cheng S, et al. Heart disease and stroke statistics—2018 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2018;137(12):e67-492.
- 2.Hajar R. Risk factors for coronary artery disease: Historical perspectives. *Heart Views*. 2017;18(3):109-14.
- 3.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.
- 4.Shirazi E. Coronary Artery Bypass Graft: Pomp-Time Relationship with Psychological Status. *Iran J Psychiat Clin Psychol*. 2004; 9(3):51-9. [In Persian]
- 5.Yaribeygi H, Taghipour H, Taghipour H. Prevalence of cardiovascular risk factors in patients undergoing CABG: brief report. *Tehran Univ Med J*. 2014; 72(8):570-4. [In Persian]
- 6.Safaei N, Alikhah H, Abadan Y. Coronary risk factors in patients underwent coronary artery bypass grafting. *Pakistan journal of biological sciences : PJBS*. 2011;14(1):25-33.
- 7.Kasliwal R, Kulshreshtha A, Agrawal S, Bansal M, Trehan N. Prevalence of cardiovascular risk factors in Indian patients undergoing coronary artery bypass surgery. *J Assoc Physicians India*. 2006;54:371-5.
- 8.Williams B, Mancia G, Spiering W, Agabiti Rosei E, Azizi M, Burnier M, et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *European heart journal*. 2018;39(33):3021-104.
- 9.Alberti KGMM, Zimmet Pf. Definition, diagnosis and classification of diabetes mellitus and its complications. Part 1: diagnosis and classification of diabetes mellitus. Provisional report of a WHO consultation. *Diabetic medicine*. 1998;15(7):539-53.
- 10.Chi Y, Choi SM, Rifon N. "I smoke but I am not a smoker": phantom smokers and the discrepancy between self-identity and behavior. *Journal of American College Health*. 2010;59(2):117-25.
- 11.Wu C, Camacho FT, Wechsler AS, Lahey S, Culliford AT, Jordan D, et al. A risk score for predicting long-term mortality following coronary artery bypass graft surgery. *Circulation*. 2012; 125(20):2423-30.
- 12.Hannan EL, Racz M, Culliford AT, Lahey SJ, Wechsler A, Jordan D, et al. Risk score for predicting in-hospital/30-day mortality for patients undergoing valve and valve/coronary artery bypass graft surgery. *Ann Thorac Surg*. 2013;95(4):1282-90.