

ارتباط بین عوامل خطرساز قلبی - عروقی و درگیری عروق بر اساس یافته های آنژیوگرافی

سید عبدالین حسینی^۱ (M.D)، علی اکبر عبدالله^۲ (M.Sc)، ناصر بهنام پور^۳ (M.Sc)، عارف صالحی^۴ (M.D)

۱. دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گروه پرستاری

۲. مرکز تحقیقات اختلالات ایسکمیک گلستان، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گروه پرستاری

۳. دانشگاه علوم پزشکی گلستان گروه امار حیاتی

۴. مرکز تحقیقات اختلالات ایسکمیک گلستان، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گروه قلب

چکیده

سابقه و هدف: تنگی عروق کرونر خطرناک ترین عارضه‌ای است که در قلب به وجود می‌آید، عوامل متعددی در تنگی آن موثراند، پژوهش حاضر به منظور تعیین ارتباط عوامل خطرساز ایسکمی قلب با تنگی عروق کرونر انجام گرفته است.

مواد و روش‌ها: در یک مطالعه توصیفی- تحلیلی بر روی ۵۴۴۲ بیمار که در سال‌های ۱۳۸۷ الی ۱۳۸۸ در مرکز آنژیوگرافی کوثر استان گلستان به صورت سرشماری انجام شد. بیماران بر اساس نتیجه آنژیوگرافی مثبت و منفی دو گروه شدند. عوامل خطر شامل سن، جنس، نمایه توده بدنی، اندازه دور شکم، نسبت دور کمر به باسن، فشار خون، دیابت، سیگار و اعتیاد به مواد مخدر در نمونه‌ها پژوهش مورد بررسی قرار گرفت. آنالیز چند متغیره جهت تعیین ارتباط هر فاکتور با بیماری عروق کرونر با رگرسیون لجستیک انجام شد.

یافته‌ها: از نظر متغیرهای سن، دیابت، فشار خون بالا، بین بیماران با آنژیوگرافی مثبت در مقایسه با آنژیوگرافی منفی، در هر دو جنس تفاوت آماری معنی‌داری مشاهده شد. همچنین نسبت خطر در رابطه با فشار خون بالا، $1/8$ قند خون بالا $1/2$ ، جنس مرد $2/2$ ، نسبت دور کمر به باسن بالا $1/4$ و اعتیاد به مواد مخدر $1/3$ برابر بیشتر در مدل رگرسیون چندمتغیره در درگیری عروق کرونر بود.

نتیجه‌گیری: در بیماران با آنژیوگرافی مثبت، سطح قند خون ناشتا، فشار خون بالا و سن در هر دو جنس و نسبت دور کمر به باسن، و مصرف مواد مخدر در زنان ممکن است عوامل مساعد کننده قوی تری در درگیری عروق کرونر باشند. پیشگیری از این عوامل خطر، در کنترل پیشرفت بیماری عروق کرونر موثر است.

واژه‌های کلیدی: بیماری سرخرگ کرونر، عوامل خطر، پرتونگاری عروق، پرتونگاری عروق کرونر، تنگی عروق کرونر

مقدمه

در طی دو قرن گذشته شیوع بیماری‌های قلبی عروقی رو به افزایش بوده به طوری که در حال حاضر این بیماری به عنوان علت اصلی مرگ و میر و ناتوانی در جهان شناخته

واضحی دچار اختلال در چربی‌های پلاسمایی بوده و خطر بیماری‌های قلبی و عروقی در آن‌ها بیشتر است [۱۱]. از دیگر عوامل خطر که باعث بیماری‌های قلبی و عروقی می‌شود جنس و سن می‌باشد هر چند تصور غلط وجود دارد که بیماری‌های قلبی و عروقی بیشتر مختص مردها می‌باشد ولی شیوع این بیماری در خانم کمتر از مردها نیست به طوری که در سنین پایین در دهه ۵۰ شیوع این بیماری در مردها بیشتر است ولی در دهه شصت و هفتاد شیوع این بیماری در هر دو جنس برابر می‌باشد [۱۲]. با توجه به مطالعات متعدد تاثیر ریسک فاکتورهایی که باعث انسداد عروق و بیماری عروق کرونر می‌شود به نسبت‌های متفاوت گزارش شده است به خصوص در مطالعات شمال کشور این گزارش‌ها کمتر می‌باشد لذا این مطالعه با هدف بررسی ارتباط میان عوامل خطر فوق با بیماری عروق کرونر در کسانی که آنژیوگرافی عروق کرونر انجام داده و عروق آن‌ها درگیری داشته با کسانی که آنژیوگرافی انجام داده و درگیری عروق نداشته‌اند، مقایسه کیم تا بدین وسیله مشخص کنیم به کدام یک از عوامل خطر اصلی نشان‌دهنده خطر بیشتر درگیری عروق کرونر می‌باشد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه مقطعی با استفاده از روش توصیفی-تحلیلی، کلیه افرادی که کاندیدای عمل آنژیوگرافی بودند طی سال‌های ۱۳۸۷ الی ۱۳۸۸ در مرکز آنژیوگرافی کوثر بیمارستان امیرالمؤمنین (ع) کردکوی (تنها مرکز آنژیوگرافی استان گلستان) سرشماری شدند. جواب آنژیوگرافی مثبت (تکی بیشتر از ۵٪) به عنوان معیار تشخیصی تکی رگ در نظر گرفته شد. متغیرهای مورد مطالعه شامل سن، جنس، بیماری دیابت، پرشاری خون، مصرف سیگار، اعتماد به مواد مخدر، نمایه توده بدنی (Body mass index, BMI) و اندازه دور شکم (Waist circumference, WC) و نسبت دور کمر به باسن (Waist to hip ratio, WHR) و نتیجه آنژیوگرافی بود.

ومیر در سنین بالای ۶۵ سال را به خود اختصاص می‌دهد [۳،۲] در کشور ایران یکی از عمده‌ترین علت مرگ و میر و ناتوانی بیماری قلبی می‌باشد و ۵۰٪ علت مرگ در سال را به خود اختصاص می‌دهد [۴]. تا کنون عوامل متعددی به طور سنتی از جمله سن، دیابت شیرین، بالا بودن فشار خون، اختلال چربی‌های خون، مصرف سیگار و سابقه فامیلی را در ایجاد بیماری عروق کرونر بیان کرده‌اند [۵]. یکی از مهم‌ترین فاکتورهای خطر دیابت شیرین است که ریسک خطر بیماری عروق کرونر را افزایش می‌دهد بر طبق مطالعات به نظر می‌رسد دیابت نه تنها در توسعه بیماری عروق کرونر دخالت دارد بلکه در نتایج بیماری و حتی تظاهرات مختلف بیماری نیز نقش دارد [۷،۶]، افزایش فشار خون نیز یکی از عوامل خطری است که در بسیاری از مطالعات به نقش آن در تشديد درگیری عروق کرونر اشاره شده است هر چند در برخی مطالعات دیگر این مطلب رد شده است ولی به طور کلی یک ریسک فاکتور مهم در ایجاد بیماری عروق کرونر می‌باشد [۸].

صرف سیگار به عنوان یک عامل خطرزا دیگر نقش مهمی در آترواسکلروز زودرس، بهویشه در کشورهای آسیای جنوبی دارد، سیگار کشیدن باعث تسريع در ایجاد آترواسکلروز و واژودیلاتاسیون وابسته به اندوتیلوم عروق کرونر می‌شود [۹] تاثیر مواد مخدر نیز در تحقیقات مختلف به طور کامل بیان نشده است ولی در تحقیق صادقی و همکاران در سال ۲۰۰۸ در ایران نشان داد که استفاده از مواد مخدر بر روی بعضی از ریسک فاکتورهای بیماری عروق کرونر موثر است [۱۰]. چاقی به خصوص چاقی شکمی از عوامل خطر بیماری‌های قلبی و عروقی است به طوری که چاقی به همراه مجموعه‌ای از عوارض آن خطر دیابت تیپ ۲ و بیماری‌های قلبی عروقی را افزایش می‌دهد بر اساس مطالعات انجام شده مشخص شد که بیماران چاق تجمع وسیعی از بافت چربی را دارا بوده و به همراه آن پاسخ‌های بدن این افراد به قند خون و انسولین بیشتر از افرادی که لا غرفت‌بوده و یا وزن طبیعی دارند می‌باشد، افرادی که دچار چاقی احشایی هستند به طور

سیگار (بلی / خیر)، اعتیاد داشتن (بلی / خیر)، توده بدنی (کمتر از ۲۵/ بیشتر از ۲۵)، جنس (مرد / زن)، فشار خون (نرمال / غیرنرمال)، قند خون (بالاتر از ۱۲۶/ کمتر از ۱۲۶)، اندازه دور شکم در مردان و زنان (بالاتر از ۹۵ سانتی‌متر / کمتر از ۹۵ سانتی‌متر) و نسبت دور کمر به باسن در مردان (بیشتر از ۰/۰۹۵ / کمتر از ۰/۰۹۵) و در زنان (بیشتر از ۰/۰۸۰ / کمتر از ۰/۰۸۰) به عنوان متغیر تاثیرگذار وارد مدل شدند و با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک چند متغیره مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق چون یک کارشناس تمام بیماران را مورد بررسی قرار می‌داد هیچ گونه حذف نمونه نداشتیم.

نتایج

از کل ۵۴۴۲ بیمار بررسی شده در این مطالعه، ۲۸۳۰ نفر (۵۲٪) مرد و ۲۶۱۲ نفر (۴۸٪) زن بودند، تعداد ۳۱۴۱ نفر (۵۷٪) آنژیوگرافی مثبت (درگیری حداقل یک رگ بیشتر از ۵٪ داشتند و تعداد ۲۳۰۱ نفر (۴۲٪) آنژیوگرافی منفی داشتند در جدول یک مقایسه قند خون ناشتا، فشار خون سیستولیک، فشار خون دیاستولیک، سن، نمای توده بدنی، اندازه دور شکم و نسبت دور کمر به باسن بین دو گروه افراد بدون گرفتگی عروق کرونر (آنژیوگرافی منفی) و بیماران دچار گرفتگی عروق کرونر (آنژیوگرافی مثبت) را به تفکیک جنس نشان می‌دهد، نتایج نشان می‌دهد در هر دو جنس متغیرهای سن و قند خون ناشتا بین آنژیوگرافی مثبت و منفی تفاوت آماری معنی‌داری وجود دارد ($p \leq 0.05$) ولی در جنس مونث علاوه بر سن و قند خون ناشتا نسبت دور کمر به باسن نیز بین آنژیوگرافی مثبت و منفی تفاوت آماری معنی‌دار وجود داشت ($p \leq 0.001$) ولی بقیه متغیرها بین کسانی که آنژیوگرافی مثبت داشتند با کسانی که آنژیوگرافی منفی داشتند تفاوت آماری معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۱).

جدول شماره ۲ مقایسه بیماران در دو گروه مرد و زن با نتایج آنژیوگرافی کرونر مثبت و منفی از نظر درصد فراوانی اختلالاتی مانند دیابت، فشار خون بالا، اندازه دور شکم بالاتر از استاندارد، نسبت دور کمر به باسن بالاتر از استاندارد، توده

برای هر یک از بیماران اطلاعات دموگرافیک توسط کارشناس آموزش دیده مستقر در محل مورد نظر تکیل شد سپس وزن هر یک از بیماران با استفاده از ترازوی پرتاپل آلمانی مدل Sochnle اندازه‌گیری شد که با استفاده از سنگ‌های یک و دو کیلوگرمی کالیبره شد و برای حصول اطمینان چند بار نیز وزن نمونه‌ها با ترازوی دیگر اندازه‌گیری شد، با استفاده از متر، قد و دور باسن در حالت ایستاده از روی لباس سبک و نازک اندازه‌گیری شد، BMI با فرمول وزن (بر حسب کلیوگرم) تقسیم بر محدوده قد (بر حسب متر) تعیین شد [۱۴، ۱۳]. WC بر اساس مطالعه ایدز ایران [۱۵] ۹۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. WHR در مردان ۰/۹۵ و در زنان ۰/۸۰ در نظر گرفته شد [۱۶].

در این مطالعه فشارخون سیستولیک بیش از ۱۴۰ میلی‌متر جیوه و یا فشار دیاستولیک بیش از ۹۰ میلی‌متر جیوه به عنوان پرفشاری خون در نظر گرفته شد [۳۳]. هم‌چنین سیگاری بودن با سوال کردن و تعیین مصرف حداقل ۱۰ نخ سیگار در روز معیار سیگاری و اعتیاد به مواد مخدوش بر اساس پرسش از بیمار در نظر گرفته شد. در رابطه با قند خون نیز، قند خون ناشتا بیشتر از ۱۲۶ میلی‌گرم به عنوان دیابت در نظر گرفته شد [۳۴].

در مرحله بعد تمام بیماران مراجعته کننده با روش Seldinger تحت آنژیوگرافی استاندارد قرار گرفتند. این دستگاه آنژیوگرافی با حساسیت ۱۰۰٪ تنگی بیشتر از ۵٪ عروق کرونر را نشان می‌دهد و خود به عنوان یک (Gold standard) برای تشخیص تنگی عروق کرونر مطرح است بعد از آنژیوگرافی سی دی این بیماران توسط همکار متخصص قلب و عروق از نظر درگیری عروق گزارش و در چک‌لیست ثبت شد. اطلاعات توسط کارشناس آموزش دیده وارد نرم افزار SPSS ۱۶ شد و به کمک روش‌های آماری من‌ویتنی و رگرسیون چندمتغیره برای داده‌های رتبه‌ای رسته‌ای، ارتباط بین عوامل خطر با نتیجه آنژیوگرافی بررسی شد، در این تحقیق متغیر وابسته درگیری عروق بر اساس جواب آنژیوگرافی (مثبت / منفی) و متغیرهای تبیینی شامل

(Backward) متغیرهای تاثیرگذار مورد شناسایی قرار گرفت، در مرحله اول متغیر بالا بودن دور کمر (OR=۰/۹۹۸, p=۰/۹۹۱) در مدل حذف و در مرحله دوم متغیر سیگاری بودن (OR=۰/۳۵۰, p=۰/۲۰۳) و در مرحله سوم افزایش توده بدنی (OR=۰/۸۶۳, p=۰/۲۱۷) از مدل حذف گردید. متغیرهای باقیمانده شامل فشار خون بالا، قند خون بالا، جنس مرد، نسبت دور کمر به باسن بالاتر از نرمال، اعتیاد داشتن به مواد مخدر در مدل باقی ماند که نتایج آن در جدول (۳) ارائه شده است.

بدنی بالاتر از ۲۵، سیگاری بودن و نبودن و همچنین مصرف مواد مخدر را نشان می‌دهد که در هر دو جنس ابتلا به دیابت و فشار خون بالا دارای تاثیر مثبت در درگیری عروق کرونر داشتند که این تاثیر از نظر آماری معنی‌دار بود همچنین نتایج بیان‌کننده تاثیر مثبت نسبت دور کمر به باسن و مصرف مواد مخدر در درگیری عروق کرونر در زنان می‌باشد (جدول ۲). برای تعیین متغیرهای اثرگذار بر درگیری عروق کرونر، کلیه متغیرهای تبیینی (ذکر شده در بالا) وارد مدل رگرسیون لجستیک چند متغیره شد، سپس با استفاده از روش

جدول ۱ مقایسه میانگین عوامل خطر بر حسب جنس در بیماران آنژیوگرافی مثبت و منفی

مجموع	زن تعداد (۲۶۱۲)				مرد تعداد (۲۸۳۰)				متغیر
	P-Valu	آنژیوگرافی منفی		آنژیوگرافی مثبت	P-Valu	آنژیوگرافی منفی		آنژیوگرافی مثبت	
		Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD		Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	
(۵۴۴۲ نفر)									
Mean±SD									
۱۲۹±۶۵/۶	*۰/۰۰۱	۱۲۶/۴±۶۵	۱۴۴/۵±۷۲/۲	*۰/۰۰۸	۱۱۹/۵±۵۸/۱	۱۲۶/۷±۶۳/۳	FBS		
۱۱۴/۱±۶۲/۶	۰/۱۴۲	۱۱۳/۶±۶۳/۶	۱۱۶/۷±۴۲	۰/۱۱۳	۱۱۲/۵±۷۶/۷	۱۱۳/۶±۶۶/۶	SBP		
۶۸/۷±۲۸/۳	۰/۱۶۰	۶۹±۴۳/۹	۷۱/۴±۴۳/۶	۰/۷۲	۶۶±۲۵/۴	۶۸±۳۵/۵	DBP		
۵۶/۰±۱۰/۵	*۰/۰۰۱	۵۳/۹±۹/۷	۵۹/۵±۹/۳	*۰/۰۰۱	۵۳/۳±۱۱/۲	۵۷/۸±۱۰/۷	Age		
۲۷/۳±۴/۶	۰/۰۰۴	۲۸/۶±۵	۲۶/۱±۴/۴	۰/۰۹۶	۲۶/۴±۴/۴	۲۶/۳±۴/۱	BMI		
۱۰۰/۴±۱۲/۹	۰/۶۴۸	۱۰۳/۸±۱۳/۱	۱۰۳/۴±۱۲/۵	۰/۰۹۹	۹۶/۶±۱۲/۴	۹۷/۷±۱۲/۱	WC		
۹۶/۶±۱۲/۴	*۰/۰۰۱	۱±۰/۹۱	۱±۰/۹۵	۰/۱۰۱	۰/۹۵±۰/۰۷	۰/۹۸±۰/۳۳	WHR		

قند خون ناشتا: FBS: فشار خون سیتویلک : SBP: فشار خون دیاستولیک DBP: سن: Age: DBP: نمایه توده بدنی : BMI: اندازه دور شکم: WC: نسبت دور کمر به باسن: WHR: *

معنی دار بودن بین دو گروه

جدول ۲: مقایسه درصد فراوانی عوامل خطر در میان بیماران نتایج آنژیوگرافیک مثبت در مقابل آنژیوگرافی منفی بر حسب جنس

P-Valu	زن تعداد (۲۶۱۲)			مرد تعداد (۲۸۳۰)			متغیر	
	آنژیوگرافی منفی (۱۳۱۹ نفر)	آنژیوگرافی مثبت (۱۲۹۳ نفر)		آنژیوگرافی منفی (۹۸۲ نفر)	آنژیوگرافی مثبت (۱۸۴۸ نفر)			
		آنژیوگرافی منفی	آنژیوگرافی مثبت		آنژیوگرافی منفی	آنژیوگرافی مثبت		
*۰/۰۰۱	%۴۴	%۵۶	*۰/۰۰۱	%۲۹/۸	%۷۰/۲	Diyabet		
*۰/۰۰۱	%۳۹/۴	%۶۰/۶	*۰/۰۰۱	%۲۶/۹	%۷۳/۱	فشار خون بالا		
۰/۷۸۸	%۴۸/۴	%۵۱/۶	۰/۲۸۱	%۳۲/۷	%۶۶/۳	اندازه دور کمری بالا		
*۰/۰۰۱	%۴۷/۹	%۵۲/۱	۰/۰۲۷	%۳۲/۵	%۶۷/۵	نسبت دور کمر به باسن بالا		
۰/۱۷۷	%۴۷/۶	%۵۲/۴	۰/۴۹۷	%۲۵	%۶۵	توده بدنی بالا		
۰/۵۶۰	%۴۵/۵	%۵۴/۵	۰/۴۶۷	%۳۳/۱	%۶۶/۹	سیگار کشیدن		
*۰/۰۴۰	%۴۳/۹	%۵۶/۱	۰/۰۷۲	%۳۲/۱	%۶۷/۹	صرف مواد مخدر		

معنی دار بودن بین دو گروه *

وجود دیابت و فشار خون اختلاف معنی داری مشاهده نکرد [۵]. در مطالعه ما در مدل رگرسیون لجستیک نسبت خطر فشار خون بالا ۱/۸ و قند خون بالا ۱/۲ برابر در افراد آنژیوگرافی مثبت بیشتر از کسانی بود که آنژیوگرافی منفی داشتند، در مطالعه داراییان نسبت خطر را در کسانی که فشار خون بالا داشتند ۱/۳ و کسانی که قند خون بالا داشتند ۲/۵ برابر گزارش کرد و اختلاف در گروه را در رابطه با فشار خون و دیابت معنی دار اعلام کرد [۱۹] که تقریباً با مطالعه ما هم خوانی دارد ولی در مطالعه ورنا این نسبت خطر در رابطه با فشار خون ۰/۹ و نسبت خطر دیابت ۱/۲ برابر گزارش شد که با مطالعه ما تناقض دارد [۵] این تناقضات ممکن است در رابطه با جمعیت و موقعیت جغرافیایی نمونه استان گلستان باشد.

از عوامل تاثیرگذار بین دو گروه آنژیوگرافی مثبت و منفی در مطالعه ما سن می باشد که با افزایش سن در هر دو جنس درگیری عروق بیشتر می شود که در مطالعه بیچری نیز با افزایش سن درگیری عروق بیشتر می شود [۱۸]، در تحقیق داراییان [۱۹] و ورنا [۵] نیز به همین صورت می باشد که با مطالعه ما هم خوانی دارد زیرا با افزایش سن پدیده آتروواسکلروز به دلیل سفتی عروق بیشتر می شود.

در مطالعه ما جنس مرد در مدل رگرسیون چند متغیره نیز از عواملی بود که نسبت خطر را در درگیری عروق ۲/۲ برابر بیشتر نشان داد که این با مطالعه داراییان ۴ برابر [۱۹] و مطالعه ورنا ۱/۶ برابر [۵] و مطالعه هامفریز [۲۱] هم خوانی دارد ولی با تحقیق بیچری [۲۰] تناقض دارد این اختلاف احتمالاً به دلیل این است که بیشتر از ۸۶٪ نمونه ها تحقیق بیچری مرد بودند. در مطالعه ما نسبت دور کمر به باسن به خصوص در خانم ها با درگیر عروق اختلاف معنی داری نشان داد ولی در آقایان این تفاوت معنی دار نیست این با مطالعه ورنا [۵] تناقض دارد. شاید تفاوت این شاخص ها در خانم به دلیل عواملی مانند زایمان و غیره باشد.

یکی دیگر از عوامل خطر در ایجاد بیماری قلب و عروق مصرف سیگار می باشد سیگار با نیکوتینی که دارد باعث

جدول ۳ نشان می دهد که شانس مثبت بودن آنژیوگرافی در گروه فشار خون بالا ۱/۸ برابر نسبت به گروه فشار خون نرمال می باشد، همچنان شانس مثبت بودن آنژیوگرافی در کسانی که قند خون بالا داشتند ۱/۲ برابر بیشتر از گروه قند خون نرمال داشتند، و شانس مثبت بودن آنژیوگرافی در جنس مرد ۲/۲ بیشتر از جنس زن، شانس درگیری عروق کرونر در گروهی که نسبت دور کمر به باسن بالا حد نرمال بود ۱/۴ برابر بیشتر از گروه نرمال و در آخر شانس کسانی که اعتیاد به مواد مخدر داشتند ۱/۳ برابر بیشتر از کسانی که معتاد نبودند نسبت به مثبت بودن آنژیوگرافی داشتند، بنابراین می توان نتیجه گرفت که این متغیرها از عوامل تاثیرگذار برای درگیری عروق کرونر می باشند.

جدول ۳. نتایج حاصل از مدل رگرسیون لجستیک چند متغیره تعديل شده

p-value	Odds Ratio(95% CI)	متغیر اثر گذار
۰/۰۰۱	۱/۸۱۳(۱/۳۷۹-۲/۳۸۳)	فشار خون بالا
۰/۰۰۱	۱/۲۸۸(۱/۱۶۸-۱/۴۲۰)	قند خون بالا
۰/۰۰۱	۲/۲۶۲(۱/۸۱۸-۲/۸۱۵)	جنس مرد
۰/۰۱۵	۱/۴۰۸(۱/۰۶۸-۱/۸۵۶)	نسبت دور کمر به باسن بالا
۰/۰۴۲	۱/۳۰۶(۱/۰۱۰-۱/۶۹۰)	اعتیاد به مواد اپیوم

بحث و نتیجه گیری

عوامل خطرساز شناخته شده بیماری های ایسکمی قلب برای پیشگیری و درمان بهینه بیماران قلبی عروقی نقش بسزایی دارد در مطالعه حاضر متغیر های سن، جنس، افزایش فشار خون، دیابت، نسبت دور کمر به باسن، اندازه دور شکم، مصرف سیگار و مواد مخدر بین کسانی که تنگی عروق داشتند و کسانی که عروق نرمال داشتند مورد بررسی قرار گرفت مطالعه ما نشان داد که در دو جنس قند خون و فشار خون از مهم ترین عواملی هستند که باعث تنگی عروق می شوند در مطالعه داراییان بین گروهی که آنژیوگرافی مثبت داشتند و گروهی که آنژیوگرافی منفی داشتند از نظر وجود فشار خون سیستولیک اختلاف معنی داری پیدا شد [۱۹] که با تحقیق ما هم خوانی دارد ولی در تحقیق ورنا ۲۰۰۹ بین کسانی که تنگی عروق داشتند با کسانی که تنگی عروق کرونر نداشتند از نظر

heart disease. 7th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2005. p. 423-455.

[2] Miniño AM, Heron MP, Murphy SL, Kochanek KD. Deaths: final data for 2004. *Natl Vital Stat Rep* 2007; 55:1-119.

[3] Rosamond W, Flegal K, Furie K, Go A, Greenland K, Haase N, et al. Heart disease and stroke statistics—2008 update: a report from the american heart association statistics committee and stroke statistics subcommittee. *Circulation* 2008; 117: e25-146.

[4] Hatmi ZN, Tahvildari S, Gafarzadeh Motlag A, Sabouri Kashani A. Prevalence of coronary artery disease risk factors in Iran: a population based survey. *BMC Cardiovascular Disorders* 2007; 7: 32. <http://www.biomedcentral.com/1471-2261/7/32>.

[5] Veeranna V, Pradhan J, Niraj A, Fakhry H, Afonso L. Traditional cardiovascular risk factors and severity of angiographic coronary artery disease in the elderly. *prev cardiol* 2010; 13: 135-140.

[6] Pourmand K, Sadeghi M, Sanei H, Akrami F, Talaei M. Which major atherosclerosis' risk factor represents the extent of coronary artery disease?. *J Isfahan Med Sch* 2007; 25: 61-71. (Persian).

[7] Molstad P. Coronary heart disease in diabetics: prognostic implications and results of interventions. *Scand Cardiovasc J* 2007; 41: 357-362.

[8] Jankowski P, Kawecka-Jaszcz K, Bilo G, Pajak A. Determinants of poor hypertension management in patients with ischaemic heart disease. *Blood Press* 2005; 14: 284-292.

[9] Separham KH, Shemirani H. Smoking or high blood pressure, which one is more important on premature coronary artery disease? *J Isfahan Med Sch* 2007; 25: 1-9. (Persian).

[10] Asgary S, Sarrafzadegan N, Naderi GA, Rozbehani R. Effect of opium addiction on new and traditional cardiovascular risk factors: do duration of addiction and route of administration matter? *Lipids Health Dis* 2008; 7: 42.

[11] Saedi M, Akhava Tabib A, Jokar MH, Yazdani A. Prevalence of cardiovascular risk factors in male individuals with hypertriglyceridemic waist phenotype. *Med J Mashad Univ Med Sci* 2007; 50: 259-268. (Persian).

[12] Kreatsoulas C, Natarajan MK, Khatun R, Velianou JL, Anand SS. Identifying women with severe angiographic coronary disease. *J Intern Med* 2010; 268: 66-74.

[13] Mirmiran P, Mohamadi N, Azizi F. Optimal waist circumference cut-off values to identify subjects with overweight/obesity and central obesity in an urban population: Tehran lipid and glucose study. *Iran J Endocrinol Metab* 2003; 15: 399-407. (Persian).

[14] Sarraf-Zadegan N, Sadri G, Malek Afzali H, Baghaei M, Mohammadi Fard N, Shahrokh S, et al. Isfahan healthy heart program: comprehensive integrated community based program for cardiovascular disease prevention and control design method and initial experience. *Acta cardiol* 2003; 58: 309-320.

[15] Molarius A, Seidell JC, Visscher TL, Hofman A. Misclassification of high-risk older subjects using waist action levels established for young and middle-aged adults – results from the Rotterdam Study. *J Am Geriatr Soc* 2000; 48: 1638-1645.

[16] Licata G, Argano C, Di chiara T, Parrinello G, Scaglione R. Obesity: a main factor of metabolic syndrome? *Panminerva Med* 2006; 48: 77-85.

[17] Chobanian AV, Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL Jr, et al. Seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. *Hypertension* 2003; 42: 1206-1252.

[18] American Diabetes Association: clinical practice recommendations 1995. *Diabetes Care* 1995; 18: 1-96.

[19] Darabian S, Abbasi A. The correlation of ischemic risk factors with left main tract disease. *Feyz* 2007; 11: 31-35. (Persian.)

[20] Bigi R, Cortigiani L, Colombo P, Desideri A, Bax JJ, Parodi O. Prognostic and clinical correlates of angiographically diffuse non-obstructive coronary lesions. *Heart* 2003; 89: 1009-1013.

[21] Humphries KH, Pu A, Gao M, Carere RG, Pilote L. Angina with "normal" coronary arteries: Sex differences in outcomes. *Am Heart J* 2008; 155: 375-381.

[22] Aygul N, Ozdemir K, Abaci A, Aygul MU, Duzenli MA, Yazici HU, et al. Comparison of traditional risk factors, angiographic findings, and in-hospital mortality between smoking and nonsmoking Turkish men and women with acute myocardial infarction. *Clin Cardiol* 2010; 33: E49-E54.

اختلال در عروق کرونر و ایجاد آتروواسکلرroz می‌کند در مطالعه ما نیز مصرف سیگار در کسانی که آنژیوگرافی مثبت داشتند و کسانی که آنژیوگرافی منفی داشتند در دو جنس تفاوت معنی‌داری نداشت که با مطالعه ایگوئل در ترکیه [۲۲]، و تحقیق دارایان [۱۹] تناقض دارد ولی با مطالعه ورنا [۵] و مطالعه بیچی [۲۰] هم خوانی دارد.

در این مطالعه علاوه بر کشیدن سیگار در مدل رگرسیون اعتیاد به مواد مخدر نیز در مدل رگرسیون وارد کردیم مشاهده شده که نسبت خطر درگیری عروق کرونر را ۱/۳ برابر بیشتر می‌کند که این با مطالعه دارایان که این نسبت را ۱/۵ برابر گزارش کرد [۱۹] و تحقیق صادقی که معلوم شد اعتیاد به مواد مخدر بیش از دو سال می‌تواند یکی از ریسک فاکتورهای بیماری‌های قلب عروق باشد [۱۰] با مطالعه ما هم خوانی دارد هر چند در این مورد نیاز به مطالعات بیشتری است.

در مجموع به نظر می‌رسد که فشار خون بالا و قند خون بالا، جنس مرد و نسبت دور کمر به باسن همچنین اعتیاد به مواد مخدر به صورت عوامل مستقل و به همراهی چند عامل خطرساز در کنار هم احتمال خطر ابتلاء به بیماری ایسکمی قلب را بیشتر می‌کند هر چند این عوامل نیاز به مطالعات بیشتری است که به صورت مستقل و یا همراه هم مورد بررسی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب (شماره ۵۳۵۶) معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گلستان بود. پژوهش‌گران تشکر و قدردانی خود را از تمامی همکاران شاغل در حوزه معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه، شورای محترم پژوهشی و سایر همکاران شاغل در بیمارستان امیرالمؤمنین کردکوی (ع) که در اجرای این مطالعه ما را یاری نمودند؛ اعلام می‌دارند.

منابع

[1] Gaziano JM. Global burden of cardiovascular disease. In: Zipes DP, Libby P, Bonow RO, Braunwald E, editors. Braunwald's

The relationship between coronary risk factors and coronary artery involvement based on angiography findings

Seyed Abedin Hosseini (M.D)¹, Ali akbar Abdollahi (M.D)*², Naser Behnam pour (M.Sc)³, Aref Salehi (M.D)⁴

1 - Faculty of Nursing and Midwifery, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

2 - Golestan Research Center for Ischemic Disorders, Dept. of Nursing, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

3 - Dept. of Health, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

4 - Golestan Research Center for Ischemic Disorders, Dept. of Cardiology. Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

(Received: 17 Sep 2011 Accepted: 12 May 2012)

Introduction: Obstructive coronary diseases have been found to be the most important for the assessment of cardiovascular diseases. This survey was designed to determine the relationship between ischemic risk factors and tract disease coronary artery.

Materials and Methods: This cross-sectional study was conducted on 5442 patients who referred to Golestan's Kosar center for angiography in the years 2008 to 2009. The outcome variable was the results of angiography, positive or negative. Risk factors including age, gender, body mass index (BMI), waist circumference (WC), waist to hip ratio (WHR), blood pressure, diabetes mellitus, smoking and drug addiction in the samples were evaluated and recorded for all patients. Multivariate analysis was performed by logistic regression.

Results: We found significant differences between age, diabetic mellitus and hypertension status in patients with positive coronary angiogram versus patient with negative coronary angiogram in both sexes. Also, regression analysis showed hypertension (OR=1.8), abnormal fasting blood sugar (OR=1.2), male gender (OR=2.2), WHR (OR=1.4) and opiates addiction (OR=1.3) increased significantly the probability of coronary arteries involvement.

Conclusion: In patients with positive coronary angiogram, fasting blood sugar, hypertension and age in both sexes, and WHR and opium addiction in females may be stronger predictors of extent of CAD. Prevention of these risk factors may be effective in controlling the progress of CAD.

Keywords: Coronary artery disease, Risk factors, Angiography, Coronary angiography, Coronary stenosis

* Corresponding author: Fax: +98 171 4425171; Tel: +98 9113715751
Abdollahy64@yahoo.com