

شیوع عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده نوع ۲

دکتر حسن صفایی، دکتر مسعود امینی، دکتر ژیلایا بهروز

چکیده

مقدمه: بیماری‌های قلبی - عروقی در بیماران دیابتی نسبت به غیردیابتی‌ها شایع‌تر است و پیش‌آگهی وخیم‌تری دارد. شیوع این بیماری به علت وجود بیشتر عوامل خطر ساز در این بیماران می‌باشد. این مطالعه به منظور بررسی شیوع عوامل خطر ساز در بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده‌ی نوع ۲ انجام شد. **مواد و روش‌ها:** این پژوهش به صورت یک مطالعه‌ی مقطعی بر روی تعداد ۷۱۰ بیمار دیابتی تازه شناخته شده‌ی نوع ۲ شامل ۲۸۶ نفر مرد (۴۰/۲٪) و ۴۲۴ نفر زن (۵۹/۸٪)، از افراد دیابتی مراجعه‌کننده به مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان که به روش نمونه‌گیری متوالی انتخاب شده بودند، در فاصله سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳ انجام گردید. بیماران بعد از معاینه‌ی بالینی اولیه و بررسی سابقه مصرف سیگار، آزمایش خون از نظر قند ناشتا و دو ساعت پس از غذا، هموگلوبین گلیکوزیله، چربی، لیپوپروتئین‌ها، اوره، کراتینین و ادرار ۲۴ ساعته از نظر آلبومین انجام شد و نتایج مورد بررسی و تحلیل آماری قرار گرفت. **یافته‌ها:** میانگین سنی و نمایه‌ی توده‌ی بدنی به ترتیب ۴۸/۸±۹/۸ سال و ۲۸/۶±۴/۵ کیلوگرم بر مترمربع بود. شیوع چاقی ۳۴/۶٪، کلسترول تام بالا برابر ۷۱/۶٪ و پرفشاری خون ۲۸/۶٪ بود. بیماران LDL کلسترول بیش از ۱۰۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر و ۵۲/۹٪ HDL کلسترول کمتر از ۴۰ میلی‌گرم در پرفشاری خون و ۷۷/۲٪ بیماران تری‌گلیسرید بالاتر از طبیعی داشتند. شیوع آلبومینوری ۱۸/۴٪ بود. ۷۴/۲٪ از بیماران بیش از دو عامل خطر ساز (۶۴/۳٪ مردان و ۸۰/۹٪ زنان) و ۴۸/۱٪ بیشتر از سه عامل خطر داشتند (۳۲/۸٪ مردان و ۵۸/۵٪ زنان) نتیجه‌گیری: شیوع عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده، قابل توجه است. این موضوع، اهمیت مداخله‌ی تشخیصی - درمانی برای کنترل عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در این بیماران را از زمان تشخیص دیابت توجیه می‌کند.

واژگان کلیدی: شیوع، بیماری‌های قلبی - عروقی، دیابت نوع ۲، عوامل خطر ساز

دریافت مقاله: ۸۴/۳/۲۴ - دریافت اصلاحیه: ۸۴/۸/۱۰ - پذیرش مقاله: ۸۴/۸/۱۱

مقدمه

متعدد قلبی - عروقی در جمعیت عمومی از جمله پرفشاری خون، افزایش چربی‌های خون و مصرف سیگار معرفی شده‌اند،^{۴-۶} اما بیماران دیابتی به علت اختلال در متابولیسم قند و چربی‌ها، در معرض خطر بیشتری قرار دارند، به

بیماری‌های قلبی - عروقی از مهمترین علل مرگ و میر بیماران دیابتی در جوامع مختلف است،^{۱-۳} عوامل خطر ساز

طوری که شیوع عوارض قلبی - عروقی در آنها تا چهار برابر افراد غیر دیابتی گزارش شده است. همچنین ابتلا به عوارض قلبی - عروقی در بیماران دیابتی در سنین پایین‌تری اتفاق می‌افتد و پیش‌آگهی بدتری نیز نسبت به غیر دیابتی‌ها دارند.^{۸۷}

اگر چه مدت ابتلا به دیابت یکی از عوامل مؤثر در بروز این عوارض است، در بیماران تازه تشخیص داده شده‌ی نوع ۲ نیز دیگر عوامل خطر ساز قلبی - عروقی بیش از افراد غیر دیابتی گزارش شده است.^{۹-۱۱} در ایران مطالعه انجام شده در دیابتی‌های تازه تشخیص داده شده بسیار اندک است و اغلب بررسی‌ها، در دیابتی‌های شناخته شده انجام شده است.^{۱۲-۱۴} در مطالعه‌ی عزیزی و همکاران، شیوع چاقی و پرفشاری خون در بیماران دیابتی جدید در جمعیت شهری تهران گزارش شد است.^{۱۵} از آنجا که عوامل خطر ساز، نقش پیش‌آگهی دارند و در تعیین راهکار برنامه‌های پیشگیری اولیه و ثانویه‌ی بیماری‌های قلبی - عروقی مورد توجه می‌باشند، شناخت و کنترل آنها در بیماران دیابتی ضرورت بیشتری دارد. در این مطالعه شیوع عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده در مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

این مطالعه به صورت مقطعی بر روی ۷۱۰ بیمار دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده مراجعه کننده به مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان - که به روش نمونه‌گیری متوالی انتخاب شده بودند - انجام شد. برای تشخیص دیابت از معیارهای WHO استفاده شد. بیمارانی به عنوان دیابت تازه تشخیص داده شده در نظر گرفته شدند که از شروع بیماری آنها کمتر از یکسال گذشته بود. از بیماران پس از ثبت مشخصات، زمان تشخیص بیماری، سوابق بیماری‌های قبلی، و استعمال دخانیات معاینات اولیه شامل اندازه‌گیری وزن، قد و فشارخون انجام شد. وزن و قد با سبک‌ترین لباس ممکن و بدون کفش اندازه‌گیری شد. نمایه‌ی توده‌ی بدنی^۱ از تقسیم وزن (کیلوگرم) به مجذور قد (متر) محاسبه گردید. جهت ارزیابی وضعیت چاقی، نمایه‌ی توده‌ی بدنی تا

۲۴/۹ کیلوگرم بر متر مربع طبیعی، بین ۲۵-۲۹/۹، اضافه وزن، و برابر یا بیشتر از ۳۰ به عنوان چاقی در نظر گرفته شد.^{۱۶} فشارخون بیماران در وضعیت نشسته از بازوی راست بعد از ۱۵ دقیقه استراحت با یک دستگاه فشارسنج جیوه‌ای استاندارد اندازه‌گیری شد و متوسط دوبار اندازه‌گیری به فاصله‌ی پنج دقیقه استراحت به عنوان فشار خون بیمار ثبت شد. برای تعیین پرفشاری خون از معیار هفتمین گزارش JNC^{۱۷} استفاده شد و درجه‌ی ۱ و ۲ (فشارخون سیستولی مساوی یا بالاتر از ۱۴۰ میلی‌متر جیوه یا دیاستولی مساوی یا بالاتر از ۹۰ میلی‌متر جیوه) به عنوان پرفشاری خون در نظر گرفته شد. همچنین بیمارانی که به علت سابقه‌ی پرفشاری خون تحت درمان داروهای پایین آورنده‌ی فشار خون بودند، جزء افراد با پرفشاری خون محسوب شدند. از تمام بیماران بعد از حد اقل ده ساعت ناشتا بودن، خون‌گیری جهت آزمایش انجام شد. اندازه‌گیری قند خون به روش گلوکز اکسیداز، کلاسترول تام و تری‌گلیسرید و HDL-C با استفاده از کیت‌های پارس آزمون و chem enzyme انجام گرفت. اندازه‌گیری LDL-C با استفاده از فرمول فریدوالد (در صورتی که تری‌گلیسرید کمتر از ۴۰۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر بود) محاسبه گردید.^{۱۸}

$$LDLc = TG - HDLc - Tc$$

معیارهای NCEP^{۱۹} و ATP3^{۲۰} برای طبقه‌بندی سطوح مختلف چربی‌های خون مورد استفاده قرار گرفت و برای کلاسترول تام، تری‌گلیسرید، LDL-C به ترتیب مقادیر کمتر از ۲۰۰، ۱۵۰ و ۱۰۰ و برای HDL-C بیشتر از ۶۰ میلی‌گرم در دسی‌لیتر، به عنوان میزان طبیعی در نظر گرفته شد.^{۱۱} برای تعیین شدت سطح خطر هیپرلیپیدمی مقادیر ۲۰۰-۲۲۹ میلی‌گرم در دسی‌لیتر برای کلاسترول تام، ۱۵۰-۳۹۹، برای تری‌گلیسرید، ۱۲۹-۱۰۰ برای LDL-C کلاسترول و ۵۹-۴۰ میلی‌گرم درصد برای HDL-C به عنوان عامل خطر ساز متوسط (مرزی) و مقادیر بالاتر یا مساوی ۲۳۰، ۴۰۰ و ۱۳۰ و کمتر از ۴۰ به ترتیب برای موارد ذکر شده در بالا، به عنوان عامل خطر بالا در نظر گرفته شد.^{۲۰}

اندازه‌گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA_{1c}) با روش کروماتوگرافی تعویض یون^{۲۱} با استفاده از دستگاه DSS

ii- (7thJNC) Serven report of the joint national committee

iii- National chlesterol education program

iv- Adult treatment panel III

v - Union exchange chromatography

i- Body mass index (BMI)

یافته‌ها

از تعداد ۳۰۶۵ نفر بیمار دیابتی مراجعه کننده به مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان در فاصله‌ی سال‌های ۱۳۸۰ تا پایان ۱۳۸۳ تعداد ۷۱۰ نفر بیمار دیابت آنها تازه تشخیص داده شده بود که ۲۸۶ نفر (۴۰/۲٪) مرد و ۴۲۴ نفر (۵۹/۸٪) زن بودند. میانگین سن بیماران $48/8 \pm 9/8$ سال و متوسط ابتلا به دیابت $6/8 \pm 4/5$ ماه بود. میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدنی $28/6 \pm 4/5$ (کیلوگرم بر متر مربع) میانگین فشارخون سیستولی $128/8 \pm 16/2$ ، فشارخون دیاستولی $73/4 \pm 13/4$ میلی‌متر جیوه، HbA_{1c} برابر $9/5 \pm 2/3$ ٪، کلسترول تام $229/4 \pm 52/5$ ، $LDL-c$ $128/8 \pm 35/5$ ، $HDL-c$ $42/8 \pm 9/2$ و تری‌گلیسرید $248/8 \pm 142/6$ میلی‌گرم درصد بود. میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدنی، کلسترول تام، لیپوپروتئین‌ها و فشارخون در زنان بیشتر از مردان و میانگین سن، قند خون ناشتا و دو ساعت پس از غذا و هموگلوبین گلیکوزیله در مردان بیشتر از زنان و این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار بود. میانگین تری‌گلیسرید در دو جنس تفاوت معنی‌دار نداشت (جدول ۱).

صورت گرفت. اندازه‌گیری آلبومین ادرار ۲۴ ساعته، با دستگاه ۱۵۰ Clintek و با استفاده از کیت Combi-screen[®] انجام شد. در صورتی نمونه‌ی ادرار از نظر آلبومینوری بررسی می‌شد که شواهدی از عفونت و هماچوری در آنالیز ادراری وجود نداشت و وزن مخصوص بالاتر از ۱۰۱۵ بود. در صورت وجود آلبومین بیشتر از ۳۰ میلی‌گرم در ادرار ۲۴ ساعته یک نمونه‌ی دیگر حداقل دو ماه بعد تهیه و در صورت بالا بودن آلبومین از مقدار فوق در هر دو نمونه ادرار ۲۴ ساعته، آلبومینوری ثابت می‌شد. آلبومین ادرار ۲۴ ساعته‌ی کمتر از ۳۰ میلی‌گرم طبیعی، از ۳۰ تا ۳۰۰ میلی‌گرم میکروآلبومینوری و بیشتر از ۳۰۰ میلی‌گرم ماکروآلبومینوری (یا پروتئینوری آشکار) تلقی گردید.^{۲۱} نحوه سیگار کشیدن با توجه به دستور العمل‌های WHO تعریف شد. در این مطالعه منظور از افراد سیگاری بیمارانی بودند که به طور منظم حداقل یک نخ سیگار در روز می‌کشیدند (سیگاری روزانه).^{۲۲} برای نمایش داده‌ها از میانگین به همراه انحراف معیار استفاده شد. برای مقایسه‌ی داده‌ها در دو جنس از آزمون t برای متغیرهای کمی و از آزمون مجذور خی برای داده‌های کیفی استفاده شد. داده‌ها از طریق نرم‌افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و $p < 0/05$ معنی‌دار تلقی گردید.

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار سنجش‌های کمی مورد مطالعه در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده به تفکیک جنس

p	زن (۴۲۴ نفر)	مرد (۲۸۶ نفر)	
۰/۰۱	$48 \pm 9/7$	$49/9 \pm 9/8$	سن (سال)
۰/۰۰۱	$29/5 \pm 4/7$	$27/3 \pm 3/8$	نمایه‌ی توده‌ی بدنی (Kg/m^2)
۰/۰۱	$182/3 \pm 57/7$	$199 \pm 60/6$	قند خون ناشتا (mg/dL)
۰/۰۰۱	$244 \pm 73/2$	$268/3 \pm 77/7$	قند خون ۲ ساعته بعد از غذا (mg/dL)
۰/۰۱	$9/27 \pm 2/2$	$9/87 \pm 2/3$	HbA _{1c} (%)
۰/۰۰۱	$235/8 \pm 48/6$	$219/7 \pm 65/5$	کلسترول تام (mg/dL)
۰/۰۰۳	$133/2 \pm 35/4$	$121/5 \pm 34/5$	LDL کلسترول (mg/dL)
۰/۰۰۱	$44/3 \pm 9$	$40/4 \pm 8/9$	HDL کلسترول (mg/dL)
NS	$242/7 \pm 155/2$	$257/8 \pm 172/4$	تری‌گلیسرید (mg/dL)
۰/۰۰۴	$125/3 \pm 16/7$	$121/7 \pm 15/4$	فشارخون سیستولیک (mmHg)
۰/۰۰۲	$74/6 \pm 13/7$	$71/6 \pm 12/9$	فشارخون دیاستولیک (mmHg)

جدول ۲- شیوع شدت هیپرلیپیدمی در جمعیت بیماران دیابتی تیپ ۲ تازه تشخیص داده شده مورد مطالعه بر حسب سن و جنس

گروه‌های سنی (سال)	کلسترول تام (mg/dL)		LDL-c (mg/dL)		HDL-c 9mg/dL		تری‌گلیسیرید (mg/dL)	
	≥۲۳۰	۲۰۰-۲۲۹	≥۱۳۰	۱۰۰-۱۲۹	≥۴۰	۴۰-۵۹	۱۵۰-۲۹	≥۴۰۰
مردان								
< ۴۰	۳۰/۴	۱۷/۴	۲۱/۴	۳۰/۳	۳۲/۶	۶۲/۱	۷۳/۷	۴/۳
۴۰-۴۹	۴۵/۳	۲۶/۴	۳۶/۴	۳۸/۶	۳۷/۷	۵۹/۸	۷۳/۱	۴/۷
۵۰-۵۹	۴۴	۲۶/۶	۳۴/۷	۴۰/۲	۳۴/۷	۶۳/۲	۷۰/۹	۹/۳
۶۰-۶۹	۳۴/۵	۱۸/۹	۳۲/۵	۴۱/۶	۳۷/۹	۵۱/۹	۵۰/۵	۶/۹
مجموع	۴۰/۱	۲۳/۶	۳۳/۲	۳۸/۱	۳۶/۴	۶۰	۶۹/۸	۶/۳
زنان								
< ۴۰	۴۲/۷	۲۷	۲۹/۲	۴۷/۴	۵۶/۲	۳۶/۴	۶۵/۲	۵/۲
۴۰-۴۹	۵۵/۲	۲۲/۷	۲۲/۷	۶۰/۲	۵۷/۵	۳۹/۷	۷۳/۶	۶/۴
۵۰-۵۹	۶۰	۱۸/۲	۱۹/۵	۶۴/۵	۶۰	۳۸/۲	۷۳/۴	۷/۲
۶۰-۶۹	۵۹/۶	۲۳/۴	۲۷/۷	۵۹/۵	۴۸/۹	۴۶/۸	۶۰	۱۰/۶
مجموع	۵۴/۱	۲۲/۷	۳۰/۹	۵۱/۲	۵۷	۳۹/۴	۷۰/۲	۶/۸

LDL-c: Low density lipoprotein cholesterol; HDL-c: High density lipoprotein cholesterol

جدول ۴- شیوع درجات مختلف پرفشار خون* در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده به تفکیک جنس

جنس	فشارخون			
	طبیعی	بالاتر از طبیعی	درجه ۱	درجه ۲
مرد	۵۲/۸٪	۲۵/۵٪	۱۳/۷٪	۸٪
زن	۳۹/۴٪	۲۷/۴٪	۲۲/۲٪	۱۱٪
مجموع	۴۴/۸٪	۲۶/۶٪	۱۸/۷٪	۹/۹٪

* براساس معیارها ی JNC-7

شیوع هیپرکلسترولمی ۷۸/۶٪ و LDL-c بالا ۷۸/۶٪ و در زنان بالاتر از مردان بود. هیپرتری گلیسریدمی در ۷۷/۲٪ موارد وجود داشت اما تفاوتی بین دو جنس مشاهده نشد. شیوع افزایش چربی‌های خون بر اساس شدت خطر و به تفکیک جنس در جدول ۲ آمده است. ۸۰/۳٪ بیماران اضافه وزن داشتند یا چاق بودند و شیوع آنها در زنان بیشتر از مردان بود (جدول ۳).

جدول ۳- نمایه‌ی توده‌ی بدنی (کیلوگرم بر متر مربع) در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده

جنس	نمایه‌ی توده‌ی بدنی (Kg/m ²)		
	<۲۵	۲۵-۲۹/۹	≥۳۰
مرد	۲۵/۸٪ (۷۴)	۵۲/۸٪ (۱۵۰)	۲۱/۴٪ (۶۱)
زن	۱۵/۶٪ (۶۶)	۴۱٪ (۱۷۴)	۴۳/۴٪ (۱۸۴)
مجموع	۱۹/۷٪ (۱۴۰)	۴۵/۷٪ (۳۲۴)	۳۴/۶٪ (۲۴۵)

میانگین فشارخون سیستولی ۱۲۳/۵±۱۶/۲ میلی‌متر جیوه و فشارخون دیاستولی ۷۳/۱±۱۳/۳ میلی‌متر جیوه بود. شیوع پرفشاری خون در زنان بیشتر از مردان بود (جدول ۴).

۱۸/۴٪ میکروآلبومینوری و ۱/۸٪ ماکروآلبومینوری یا پروتئینوری آشکار داشتند که در هر دو مورد در مردان شایع تر از زنان بود (جدول ۵). ۸/۴٪ بیماران سیگاری بودند (۱۳/۵٪ مردان و ۳/۲٪ زنان).

در کل، ۷۴/۲٪ بیماران بیشتر از دو عامل خطر ساز (۸۰/۹٪ زنان و ۶۴/۳٪ مردان) و ۴۸/۱٪ بیشتر از سه عامل خطر ساز قلبی - عروقی داشتند (۵۸/۵٪ زنان و ۳۲/۸٪ مردان) و تنها ۲/۳٪ فاقد عامل خطر ساز قلبی - عروقی بودند.

جدول ۵- شیوع شدت هیپرلیپیدمی در جمعیت بیماران دیابتی تیپ ۲ تازه تشخیص داده شده مورد مطالعه بر حسب سن و جنس

گروه سنی (سال)	تعداد	پرفشاری خون (mm/Hg)	اضافه وزن*	چاقی [†]	آلبومینوری [‡]
مردان					
< ۴۰	۴۶	۹/۵	۵۲/۲	۲۹/۳	۱۷/۴
۴۱-۵۰	۱۰۶	۱۳	۵۷/۵	۲۶/۵	۲۵/۵
۵۱-۶۰	۷۵	۳۰/۷	۵۰/۶	۱۴/۸	۲۶/۶
> ۶۰	۵۸	۳۹/۱	۴۶/۵	۱۲/۸	۳۲/۷
مجموع	۲۸۶	۲۱/۷	۵۲/۸	۲۱/۴	۲۵/۸
زنان					
< ۴۰	۹۶	۲۴	۳۳/۳	۳۸/۸	۱۱/۴
۴۱-۵۰	۱۷۲	۲۳/۲	۴۱/۸	۴۴	۱۱/۶
۵۱-۶۰	۱۰۹	۴۹/۸	۴۷/۷	۵۱/۵	۱۴/۷
> ۶۰	۴۷	۵۱	۳۸/۳	۳۳/۳	۲۵/۵
مجموع	۴۲۴	۳۳/۳	۴۱	۴۲/۴	۱۳/۹

* نمایه‌ی توده‌ی بدنی ۲۵ تا ۲۹/۹ کیلوگرم بر مترمربع؛ † نمایه‌ی توده‌ی بدنی بیشتر از ۳۰ کیلوگرم بر متر مربع؛ ‡ آلبومین بیشتر از ۳۰ میلی‌گرم در ادرار ۲۴ ساعته

بحث

هیپرکلسترولمی ۱۱٪، LDL-C بالا ۱۲٪ گزارش شده است که در مقایسه با مطالعه‌ی ما شیوع کمتری دارد، البته سن بیماران آنها کمتر بوده است (۲/۴۲±۶/۲ سال). به نظر می‌رسد شیوع اندک هیپرلیپیدمی در این کشور، در ارتباط با رژیم غذایی و اعتقاد مذهبی آنها در عدم مصرف گوشت باشد. در مطالعه‌ای که توسط کاتلینو و همکاران در فرانسه بر روی بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده انجام شده،^{۲۵} هیپرکلسترولمی در ۴۴/۶٪ بیماران با میانگین mg/dL ۲۲۸±۴۴ گزارش شده است. در این مطالعه ۲۹/۶٪ میکروآلبومینوری و ۳۸/۸٪ فشار خون داشته‌اند. میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدنی در این بیماران ۲۸/۵±۴/۷ بوده است.

در مطالعه‌ی UKPDS^۱ سطح لیپیدهای خون در بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده به این صورت گزارش شده است^{۲۶} که به ترتیب در زنان و مردان کلسترول تام ۲۲۳/۳±۴۶/۲ و ۲۱۱/۸±۴۲/۳، LDL-C ۱۵۰/۹±۴۲/۵ و ۱۳۹/۳±۴۷/۶ mg/dL بوده است. میزان HDL-C در این جمعیت ۴۰/۳±۸/۴ mg/dL بود که در زنان نسبت به مردان بالاتر محاسبه شد. سطح تری‌گلیسرید در دو جنس تفاوتی نداشته است.^۹ نتایج مطالعه‌ی ما به دو مطالعه‌ی فوق نزدیکتر است. در رابطه با تفاوت نتایج به دست آمده در

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که در بیش از سه چهارم بیماران دیابتی نوع ۲ تازه تشخیص داده شده، سطح چربی و لیپوپروتئین‌های خون بالاتر از حد طبیعی است. همچنین در این بیماران شیوع پرفشاری خون ۲۸/۶٪ و آلبومینوری ۱۸/۴٪ بود. در مجموع نزدیک به ۷۰٪ بیماران بیش از دو عامل خطر و حدود نیمی از آنها بیشتر از سه عامل خطر ساز قلبی - عروقی داشتند.

عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در بیماران تازه تشخیص داده شده نسبت به جمعیت عمومی شیوع عمومی شیوع بیشتری داشت. در بیان مقایسه، شیوع عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در جمعیت عمومی شهر تهران (سنین ۲۹-۶۴ سال) که توسط دکتر عزیزی و همکاران^{۲۳} گزارش شده، کلسترول تام در ۳۱٪ و LDL-C در ۲۷٪ افراد در حد خطر متوسط و ۲۷٪ و ۲۳٪ به ترتیب در حد خطر بالا بوده است. میانگین تری‌گلیسرید و HDL-C به ترتیب ۱۹۰ و ۴۵ میلی‌گرم درصد بوده است. مقایسه‌ی نتایج مطالعه‌ی فوق‌الذکر با مطالعه‌ی ما در بیماران دیابتی تازه شناخته شده نشان می‌دهد که شیوع هیپرلیپیدمی در دیابتی‌ها نسبت به جمعیت عمومی بسیار بالاتر است. در مطالعه‌ای که توسط ویروشوریا و همکاران در سریلانکا بر روی بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده انجام گرفته،^{۲۴}

i- UK Prospective diabetics study

پرفشاری خون در نژاد آسیایی کمتر از نژاد سفید و آفریقایی بوده است (فشارخون سیستولی به ترتیب ۱۳۹، ۱۴۵ و ۱۴۴ و فشارخون دیاستولی ۸۶، ۸۷ و ۸۹ میلی‌متر جیوه).

بیماری‌های قلبی - عروقی در بیماران دچار نفروپاتی دیابتی شایع‌تر از افراد بدون نفروپاتی است. چادهوری و همکاران بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده‌ی نواحی جنوبی آسیا را با اروپا مقایسه کرده‌اند^{۳۱} که شیوع در افراد آسیایی شایع‌تر از اروپایی‌ها بوده است (۱۸/۱٪ در برابر ۷/۸٪). در مطالعه‌ی انجام شده در سریلانکا ۲۹٪ نفروپاتی گزارش شده است و در مطالعه‌ی کاتینیو و همکاران ۲۹/۶٪ نفروپاتی در بیماران فرانسوی از زمان تشخیص دیابت گزارش شده است. در مطالعه چنگ و همکاران بیماران دیابتی تایوانی در هنگام تشخیص ۱۲/۹٪ نفروپاتی داشته‌اند.^{۳۲} در مطالعه‌ی ما ۱۸/۴٪ میکروآلبومینوری و ۱/۸٪ ماکروآلبومینوری داشته‌اند. احتمالاً شیوع متفاوت آلبومینوری در مناطق مختلف علاوه بر دیابت، با سایر عوامل همراه مانند نژاد و سن ابتلا، میزان شیوع و نحوه کنترل، و درمان دیگر عوامل خطرناک چون پرفشاری خون و افزایش چربی‌های خون در ارتباط است.

نکته‌ی قابل ذکر اینکه چون در این مطالعه تعدادی از بیماران مبتلا به پرفشاری خون بالا و هیپرلیپیدمی از دارو استفاده کرده‌اند، ممکن است مقادیر به دست آمده کمتر از میزان واقعی باشد و این مورد از محدودیت‌های مطالعه محسوب می‌شود.

وجود درصد قابل ملاحظه‌ی عوامل خطرناک قلبی - عروقی در بیماران دیابتی شناخته شده نوع ۲ در این مطالعه، اهمیت اقدامات پیشگیری اولیه را نشان می‌دهد. مطالعه‌ها انجام شده اثرات رضایتبخش کنترل قند خون و سایر عوامل خطرناک قلبی - عروقی را بر عوارض دیررس دیابت نشان داده است.^{۳۳-۳۶} کنترل دیابت و تشخیص زود هنگام عوامل خطرناک و درمان آنها همراه با استفاده از راهکارهای مؤثر و عملی برای تغییر در شیوه‌ی زندگی به منظور کاهش عوامل خطرناک قلبی - عروقی باید از ملزومات برنامه‌های بهداشتی کشور باشد. برای تعیین اینکه چه عواملی سبب تفاوت در سطح لیپوپروتئین‌ها در بیماران نسبت به سایر گروه‌های نژادی یا وابسته به جنس می‌شود، مطالعه‌های بیشتری نیاز است.

کشورهای مختلف، عوامل ژنتیک، نوع رژیم و عادات غذایی، نحوه‌ی فعالیت و عوامل فرهنگی - اقتصادی می‌تواند دخالت داشته باشد. چاقی و اضافه وزن از عوامل خطرناک دیگر است که شیوع بسیار بالایی در بیماران مورد مطالعه‌ی ما داشت. در مطالعه‌ی عزیززی و همکاران،^{۱۵} در بیماران دیابتی جدیدی که در جمعیت شهری تهران با آزمایش تحمل گلوکز شناسایی شده بودند، شیوع افزایش وزن و چاقی به ترتیب ۴۴٪ و ۴۵٪ گزارش گردیده است. این نتایج به مطالعه‌ی ما نزدیک است. بررسی‌های انجام شده در کشورهای غربی شیوع چاقی را بیشتر از مطالعه‌ی ما گزارش نموده است. در مطالعه‌ی UKPDS11،^{۲۶} میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدنی در بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده نوع ۲ برابر ۳۰/۱±۶/۲ کیلوگرم بر متر مربع بوده است. مطالعه‌ی دیگری که توسط (UKPDS 12)^{۲۷} انجام شده سه گروه نژادی سفید، آسیایی و آفریقایی در افراد دیابتی تازه تشخیص داده شده، از نظر چاقی مقایسه شده‌اند. میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدنی به ترتیب ۲۹/۳، ۲۷/۷ و ۲۷/۹ کیلوگرم بر متر مربع بوده است. نمایه‌ی توده‌ی بدنی در مطالعه‌ی کاتینیو^{۲۵} ۲۸/۵±۴/۷ و در مطالعه‌ی در هلند ۲۹/۸±۵/۳ کیلوگرم بر متر مربع بوده است.^{۲۸} و بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده سریلانکایی^{۲۸} در ۱۶٪ موارد چاق بوده‌اند. در مقایسه، شیوع چاقی در بیماران مورد مطالعه‌ی ما نسبت به کشورهای غربی کمتر و از بیماران آسیایی بیشتر است می‌باشند. شیوع پرفشاری خون در بیماران مورد بررسی ما نسبت به جمعیت عمومی اصفهان بیشتر است. شیوع پرفشاری خون، در جمعیت عمومی اصفهان توسط صرافزاده‌گان و همکاران^{۲۹} برابر ۱۸٪ و در جمعیت بزرگسال تهران (سن ۶۹-۲۰) به میزان ۲۲٪ توسط عزیززی و همکاران گزارش شده است.^{۳۰} که در مقایسه با دو مطالعه‌ی بالا، شیوع پرفشاری خون در مطالعه‌ی ما از جمعیت عمومی بالاتر است.

در مقایسه با مطالعه‌ها انجام شده بر روی بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده، شیوع پرفشاری خون در مطالعه‌ی کنونی از کشورهای غربی کمتر و از کشورهای آسیایی بیشتر است. در مطالعه‌ی ویروشوریا شیوع پرفشاری خون ۲۳٪، در بیماران فرانسوی ۲۸/۸٪، در مطالعه‌ی HDS ۳۹٪ (۲۵٪ مردان، ۴۶٪ زنان) و در مطالعه‌ی UKPDS 12

i- UK Prospective diabetics study 11

ii- UK Prospective diabetics study 12

فروغی فر به خاطر همکاری صمیمانه آنها در این تحقیق تشکر و قدردانی می‌نمایند.

سیاسگزاری

نویسندگان مقاله از آقای مجید آبیاری مسئول کامپیوتر مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم اصفهان و خانم مهری

References

- Garcia MJ, McNamara PM, Gordon T, Kannell WB. Morbidity and mortality in diabetics in the Framingham population. Sixteen year follow-up. *Diabetes* 1974; 23: 105-111
- Panzram G. Mortality and survival in type 2 (non-insulin-dependent) diabetes mellitus. *Diabetologia* 1987; 30: 123-131
- Haffner SM, Lehto S, Ronnema T, Pyorala K, Laakso M. Mortality from coronary heart disease in subjects with type 2 diabetes and in nondiabetic subjects with and without prior myocardial infarction. *N Engl J Med*. 1998; 339: 229-234.
- 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: 898-904.
- Howard G, Wagenknecht LE, Burke GL, Diez-Roux A, Evans GW, McGovern P, et al. Cigarette smoking and progression of atherosclerosis: The Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *JAMA* 1998; 279: 119-24.
- Frost PH, Davis BR, Burlando AJ, Curb JD, Guthrie GP, Isaacsohn JL, et al. Coronary heart disease risk factors in men and women aged 60 years and older: findings from the Systolic Hypertension in the Elderly Program. *Circulation* 1996; 94: 26-34.
- Turner RC, Millns H, Neil HA, Stratton IM, Manley SE, Matthews DR, et al. Risk factors for coronary artery disease in non-insulin dependent diabetes mellitus: United Kingdom Prospective Diabetes Study (UKPDS: 23). *BMJ* 1998; 316: 823-8.
- Panzram G. Mortality and survival in type 2 (non-insulin-dependent) diabetes mellitus. *Diabetologia* 1987; 30: 123-131
- U.K. Prospective Diabetes Study 27. Plasma lipids and lipoproteins at diagnosis of NIDDM by age and sex. *Diabetes Care* 1997; 20: 1683-7.
- Hillier TA, Pedula KL. Characteristics of an adult population with newly diagnosed type 2 diabetes: the relation of obesity and age of onset. *Diabetes Care* 2001; 24: 1522-7.
- Sewdarsen M, Vythilingum S, Jialal I, Kamdar MC. Coronary risk factors in newly diagnosed and previously diagnosed type 2 diabetic men with myocardial infarction. *Diabetes Res Clin Pract* 1991; 11: 169-76.
- عزیزی فریدون، نوایی لیدا. بررسی اختلال‌های متابولیسم لیپیدها، چاقی و فزونی فشار خون در بیماران دیابتی و مقایسه‌ی آن با افراد سالم در روستاهای استان تهران. پژوهش در پزشکی ۱۳۷۹؛ سال ۲۴، شماره‌ی ۱، صفحات ۲۷ تا ۳۸.
- شریفی فرانک، عزیزی فریدون. بررسی شیوع هیپرلیپیدمی، افزایش وزن، فشار خون بالا و میزان فعالیت بدنی در افراد دیابتی و IGT و مقایسه‌ی آن با افراد سالم در روستاهای استان زنجان. پژوهش در پزشکی ۱۳۷۶؛ سال ۲۱، شماره‌ی ۴، صفحات ۴۱ تا ۵۰.
- صفایی حسن، امینی مسعود. شیوع عوامل خطرزای قلبی - عروقی در افراد دیابتی شناخته شده‌ی نوع ۲ شهر اصفهان در سال ۱۳۸۱، دیابت و لیپید ایران، ۱۳۸۲؛ سال ۳، شماره‌ی ۱، صفحات ۷۱ تا ۷۶.
- عزیزی فریدون، سعادت نوید، صالحی پیام، امامی حبیب. رابطه‌ی عدم تحمل گلوکز، شاخص‌های فشار خون، نمایه‌ی توده‌ی بدنی و نسبت دور کمر به باسن در جمعیت شهری تهران (مطالعه‌ی آینده‌نگر قند و لیپید تهران). مجله‌ی غدد و درون‌ریز و متابولیسم ایران، ۱۳۸۰؛ سال ۳، شماره‌ی ۴، صفحات ۲۴۷ تا ۲۵۶.
- World Health Organ. Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report of a WHO consultation. *World Health Organ Tech Rep Ser* 2000; 894: i-xii, 1-253.
- Chobanian AV, Bakris GL, Black HR, Cushman WC, Green LA, Izzo JL Jr, et al; Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. National Heart, Lung, and Blood Institute; National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. Seventh report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Hypertension* 2003; 42: 1206-52.
- Friedewald WT, Levy RI, Fredrickson DS. Estimation of the concentration of low-density lipoprotein cholesterol in plasma, without use of the preparative ultracentrifuge. *Clin Chem* 1972; 18: 499-502.
- Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive Summary of The Third Report of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, And Treatment of High Blood Cholesterol In Adults (Adult Treatment Panel III). *JAMA* 2001; 285: 2486-97.
- American Diabetes Association: Clinical Practice Recommendations; *Diabetes Care*, 2003, 26. Supplement 1, S83-86.
- Kashif W, Siddiqi N, Dincer AP, Dincer HE, Hirsch S. Proteinuria: how to evaluate an important finding. *Cleve Clin J Med* 2003; 70: 535-7
- Guideline for controlling and monitoring: the tobacco epidemic. Geneva: World Health Organization; 1998
- Azizi F, Rahmani M, Ghnbarian A, Emami H, Salehi P, Mirmiran P, et al. Serum lipid levels in Iranian adults

- population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Epidemiol* 2003; 18: 311-319.
24. Weerasuriya N, Siribaddana S, Dissanayake A, Subasinghe Z, Wariyapola D, Fernando DJ. Long-term complications in newly diagnosed Sri Lankan patients with type 2 diabetes mellitus. *QJM* 1998; 91: 439-43.
 25. Cathelineau G, de Champvallins M, Bouallouche A, Lesobre B. Management of newly diagnosed non-insulin-dependent diabetes mellitus in the primary care setting: effects of 2 years of gliclazide treatment-the Diadem Study. *Metabolism* 1997; 46(12 Suppl 1): 31-4.
 26. UK Prospective Diabetes Study (UKPDS). XI: Biochemical risk factors in type 2 diabetic patients at diagnosis compared with age-matched normal subjects. *Diabet Med.* 1994; 11: 534-44.
 27. UK Prospective Diabetes Study. XII: Differences between Asian, Afro-Caribbean and white Caucasian type 2 diabetic patients at diagnosis of diabetes. UK Prospective Diabetes Study Group. *Diabet Med* 1994; 11: 670-7.
 28. Spijkerman AM, Henry RM, Dekker JM, Nijpels G, Kostense PJ, Kors JA, et al. Prevalence of macrovascular disease amongst type 2 diabetic patients detected by targeted screening and patients newly diagnosed in general practice: the Hoorn Screening Study. *J Intern Med* 2004; 256: 429-36.
 29. Sarraf-Zadegan N, Boshtam M, Mostafavi S, Rafiei M. Prevalence of hypertension and associated risk factors in Isfahan, Islamic Republic of Iran. *East Mediterr Health J* 1999; 5: 992-1001.
 30. Azizi F, Ghanbarian A, Madjid M, Rahmani M. Distribution of blood pressure and prevalence of hypertension in Tehran adult population: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS), 1999-2000. *J Hum Hypertens* 2002; 16: 305-12
 31. Chowdhury TA, Lasker SS. Complications and cardiovascular risk factors in South Asians and Europeans with early-onset type 2 diabetes. *QJM* 2002; 95: 241-6.
 32. Chang C, Lu F, Yang YC, Wu JS, Wu TJ, Chen MS, et al. Epidemiologic study of type 2 diabetes in Taiwan. *Diabetes Res Clin Pract* 2000; 50 Suppl 2: S49-59.
 33. The DCCT Research Group. Effect of intensive diabetes management on macrovascular events and risk factors in the Diabetes Control and Complications Trial. *Am J Cardiol* 1995; 75: 894-903.
 34. UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group. Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33). *Lancet* 1998; 352: 837-53
 35. Singer DE, Nathan DM, Anderson KM, Wilson PWF, Evans JC. Association of HbA1c with prevalent cardiovascular disease in the original cohort of the Framingham Heart Study. *Diabetes* 1992; 41: 202-208.
 36. Scandinavian simvastatin survival study group. Randomised trial of cholesterol lowering in 4444 patients with coronary heart disease: the Scandinavian Simvastatin Survival Study (4S) *Lancet* 1994; 344: 1383-9.

Original Article

Cardiovascular risk Factors in patients with newly diagnosed Type 2 diabetes

Safaei H, Amini M, Behroz J.

Endocrine Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, I.R.Iran

Introduction: Patients with type 2 diabetes are at high risk for coronary heart disease and have a worse prognosis than patients who do not have diabetes. The high prevalence of cardiovascular disease in those patients are related to risk factors. In this study, we investigated the prevalence of cardiovascular risk factors in newly diagnosed type 2 diabetes patients. **Methods:** In this Cross-sectional study, conducted between 2001-2003, 710 newly diagnosed type 2 diabetic patients, referring to the Isfahan endocrine and metabolism research center, were studied. Patients were evaluated for age, height, weight, smoking, hypertension, Fasting blood glucose, HbA1c, urea, creatinin, plasma lipid and lipoproteins and albuminuria. **Results:** Mean age was 48.8 ± 9.8 years at presentation, and BMI 28.6 ± 4.5 kg/m². Prevalences of obesity, hypertension, hypertriglyceridemia and hypercholesterolemia were 34.6%, 28.6%, 77.2% and 71.6% respectively. 78.6% of patients had high LDL-C (higher than 100mg/dl), and 52.9% low HDL-C (lower than 40 mg/dl). 74.2% of patients had more than two cardiovascular risk factors (64.3% of men and 80.9% of women) and 48.1% over three (32.8% of men and 58.5% of women). **Conclusion:** The prevalence of cardiovascular risk factors is common in newly diagnosed type 2 diabetic patients, demonstrating the importance of early interventions for proper diagnosis and treatment of these factors in such patients.

Key Words: Prevalence, Cardiovascular disease, Risk factors, Type 2 diabetes.