

میزان شیوع سندروم متابولیک در بزرگسالان شهر یزد در سال ۹۴-۱۳۹۳: نتایج مطالعه سلامت مردم یزد (یاس)

ویدا مظفری خسروی^۱، مسعود میرزایی^۲، حسن مظفری خسروی^{۳*}

مقاله پژوهشی

مقدمه: سندروم متابولیک مجموعه‌ای از اختلالات می‌باشد که در نهایت خطر حادث قلبی-عروقی، دیابت و مشکلات دیگری را به دنبال دارد. هدف از این مطالعه تعیین شیوع این سندروم در بزرگسالان شهر یزد بوده است.

روش بررسی: این مطالعه با استفاده از داده‌های فاز نخست مطالعه طولی "بررسی سلامت مردم یزد" (یاس) انجام شده است. بیش از ده هزار نفر از افراد بزرگسال (۲۰-۶۹ سال) از خانوارهای شهر یزد در این مطالعه مشارکت داشته‌اند. از ده هزار نفر شرکت کننده در مطالعه، تقریباً ۴۰۰۰ نفر به آزمایشگاه مراجعه و داده‌های آنان برای محاسبه سندروم استفاده شد. سندروم متابولیک بر اساس معیارهای ATP III تعریف شد. با استفاده از نرم‌افزار SPSS Version 16 موردنالیز قرار گرفت.

نتایج: شیوع کلی سندروم ۳۳/۳٪ به دست آمد که با افزایش سن رابطه معنی‌داری داشته، به‌طوری که از ۶۰ سالگی به بالاترین حد یعنی بیش از ۵۰٪ رسیده است. همچنین به‌طور معنی‌داری در زنان با ۳۹/۶٪ بیش از مردان با ۲۵/۹٪ بوده است. فراوانی اجزاء غیر نرمال سندروم به ترتیب دور کمر یا چاقی شکمی (۴۷/۱٪)، فشار خون دیاستول یا سیستول (۴۳/۷٪)، تری گلیسرید (۴۱/۶٪)، HDL (۳۹/۵٪) و قند خون ناشتا (۲۱/۷٪) بوده است. و ۹۱/۷٪ و ۶۷/۵٪ از مبتلایان به سندروم نیز چاق یا اضافه وزن داشته‌اند.

نتیجه‌گیری: مطالعه نشان داد که شیوع سندروم متابولیک به‌ویژه در زنان و افراد بالای ۵۰ سال بالاست از سوی دیگر چاقی مرکزی و پرفشاری خون مهم‌ترین اجزاء معرف سندروم متابولیک در شهر یزد می‌باشند.

واژه‌های کلیدی: سندروم متابولیک، چاقی، یزد

ارجاع: ویدا مظفری خسروی، مسعود میرزایی، حسن مظفری خسروی. میزان شیوع سندروم متابولیک در بزرگسالان شهر یزد در سال ۹۴-۱۳۹۳: نتایج مطالعه سلامت مردم یزد (یاس). مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد ۱۳۹۸؛ ۲۷(۱۱): ۳۱-۲۱۲۳.

۱- پژوهش عمومی، پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi، یزد، ایران
 ۲- استاد گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi، یزد، ایران
 ۳- استاد گروه علوم تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi، یزد، ایران
 *(نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۳۱۵۳۱۴۶۷، پست الکترونیکی: mozaffari.kh@gmail.com، کد پستی: ۸۹۱۵۸۷۵۹۳۸

مقدمه

برای اولین بار توسط Reaven مجموعه‌ای از اختلالات از جمله عدم تحمل گلوکز، هیپر انسولینمی، اختلال در لیپید و لیپوپروتئین‌ها از قبیل HDL، VLDL و پرفشاری خون به عنوان سندرم X مطرح شد (۱). پس از آن مجموعه این اختلالات توسط Kplan به عنوان سندرم مقاومت به انسولین نام گرفت (۲). برای اولین بار در سال ۱۹۹۸ توسط سازمان جهانی بهداشت این اختلالات به عنوان سندرم متابولیک شناخته شد (۳). سندرم متابولیک در برگیرنده مجموعه فاكتورهای خطرسازی است که خطر بروز بیماری‌های قلبی-عروقی، دیابت نوع ۲ و در نهایت میزان مرگ و میر قلبی-عروقی را در افراد بالا می‌برند (۴). عوارض بسیار دیگری که شامل کبد چرب و سیروز کبدی، میکروآلبومینوری، نارسایی مزمن کبدی و کلیوی، تخدمان پلی‌کیستیک و سندرم آپنه هنگام خواب را نیز شامل می‌شود (۵). چاقی شکمی، هیپرتري گلیسریدیمی، افزایش HDL، کاهش LDL، مقاومت به انسولین، عدم تحمل گلوکز و پرفشاری خون از اجزای تعریف این سندرم هستند. طبق تعریف داشتن حداقل سه مورد از موارد فوق به عنوان سندرم متابولیک تعریف می‌شود (۶).

شیوع کلی سندرم متابولیک در ایران تا ۲۷ درصد نیز گزارش شده است (۷) که در بزرگسالان شایع‌تر است. شیوع آن در جهان نیز ۲۰ تا ۲۵ درصد گزارش شده است (۸). امروزه شرایط زیستی به گونه‌ای رقم خورده است که هریک از اجزا مربوط به سندرم متابولیک به شدت در حال افزایش بوده و انتظار می‌رود در آینده نیز بیش از پیش افزایش یابد. به عنوان مثال رشد روز افزون چاقی را در دنیا شاهد هستیم به گونه‌ای که طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی از سال ۱۹۹۸ تا کنون بیش از دو برابر شده است (۹) به گونه‌ای که بر اساس گزارش این سازمان در سال ۲۰۱۴ میلادی بیش از ۱/۹ میلیارد فرد بزرگسال (بالای ۱۸ سال)، ۳۹ درصد، دارای اضافه وزن و ۶۰۰ میلیون نفر (۱۳ درصد) مبتلا به چاقی بوده و در سال ۲۰۱۳ بیش از ۴۲ میلیون کودک زیر ۵ سال دارای اضافه وزن بودند (۱۰). سندرم متابولیک نشانه‌ای از تغییر سبک زندگی

ویدا مظفری خسروی و همکاران

داده‌ها گروه‌بندی و کدگذاری و سپس با عنایت به این معیارها ابتلا و عدم ابتلا به سندروم متابولیک مشخص گردید. برای نمایش نتایج از توزیع فراوانی و میانگین داده‌ها استفاده شد و برای آزمون داده‌ها از آزمون t-test برای مقایسه میانگین صفات کمی و از آزمون‌های مجدور کای و تست دقیق فیشر برای داده‌های کیفی استفاده شد. مقدار P کمتر و مساوی ۰/۰۵ به عنوان معنی‌داری استفاده شد.

ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این تحقیق توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد تایید شده است (کد اخلاق IR.SSU.MEDICINE.REC.1395.133). مطالعه سلامت مردم یزد دارای مصوبه کمیسیون اخلاق دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد بوده و برای ثبت داده از مشارکت‌کنندگان رضایت‌نامه اخذ شده و افراد آزادانه پرسشنامه‌های مطالعه را تکمیل می‌نمودند و برای اخذ نمونه خون نیز با تمایل و رضایت آگاهانه ایشان نمونه‌گیری شده است آن‌ها بوده است و از طرفی هیچ‌گونه هزینه‌ای از سوی مشارکت‌کننده برای مراحل مختلف معاینه و انجام آزمایشات تحمل نشده و تماماً از بودجه مطالعه هزینه شده است.

نتایج

نتایج مربوط به توزیع فراوانی افراد بر حسب متغیرهای نظری گروه سنی، جنس، شغل و وضعیت وزنی در جدول ۱ گزارش شده است. در کل $46/3$ درصد افراد مرد. $53/7$ درصد از آن‌ها زن بوده‌اند قریب 63 درصد افراد در محدوده سنی $30-60$ سال، حدود $42/1$ درصد از افراد خانه دار و $36/6$ درصد شاغل و بقیه بدون شغل بوده‌اند. از نظر وضعیت وزنی $67/5$ درصد از افراد مبتلا به چاقی یا اضافه وزن مبتلا و تنها نزدیک به 30 درصد از آن‌ها از این نظر نرمال بوده‌اند. در بین 3775 نفر 1285 نفر یعنی $33/3$ درصد از افراد مورد مطالعه مبتلا به سندروم متابولیک بوده که بیشترین شیوع سنی از 40 سالگی به بعد و بالاترین آن در 60 سال به بالا بوده است و به این ترتیب شیوع این سندروم در گروه‌های مختلف سنی تفاوت معنی‌داری داشته است. هم‌چنین به طور معنی‌داری شیوع سندروم متابولیک

روش بررسی

نوع مطالعه و مشارکت‌کنندگان: این مطالعه بر روی داده‌های فاز نخست مطالعه طولی "بررسی سلامت مردم یزد" (یاس) انجام شده است. مطالعه "یاس" در شهر یزد انجام شده و بیش از 69 هزار نفر از افراد بزرگسال ($20-69$ سال) از خانوارهای شهر یزد مورد بررسی قرار گرفته و بسیاری از داده‌های شیوه زندگی، سوابق بیماری و نیز داده‌های پاراکلینیکی افراد ثبت شده و پروفایل و جزئیات روش آن قبلاً منتشر شده است (۱۲). نمونه‌گیری مطالعه خوشبای تصادفی بر اساس کد پستی ساکنان شهرستان یزد بوده است. از ده هزار نفر شرکت‌کننده در مطالعه تقریباً 4000 نفر به آزمایشگاه در فاز اول مراجعه کرده و داده‌های آزمایشگاهی (بیوشیمی) آنان که برای محاسبه سندروم متابولیک مورد نیاز است، مورد استفاده قرار گرفت.

اندازه‌گیری

در این مطالعه متغیرهای مختلفی از شیوه زندگی، سوابق بیماری‌ها، پارامترهای تن‌سننجی و آزمایشات خون و بیوشیمی اندازه‌گیری و ثبت شد. از میان آن‌ها متغیرهای تن‌سننجی، خونی و فشارخون در این مطالعه استفاده شده است. نمایه توده بدنی از فرمول وزن به کیلوگرم تقسیم بر مربع قد به متر محاسبه شد. وضعیت چاقی کلی از کلاس‌بندی سازمان جهانی بهداشت استفاده شد. به این ترتیب که نمایه زیر $18/5$ ، $25-30$ و بالای 30 تقسیم شد که به ترتیب کمبود وزن، نرمال، اضافه وزن و چاقی تعریف گردید. برای تعریف چاقی مرکزی از اندازه دور کمر استفاده شد که در مردان بالاتر 102 و در خانم‌ها بالای 88 سانتی‌متر در نظر گرفته شد. برای تعریف سندروم متابولیک از معیارهای ATP III استفاده گردید (۱۴). به این ترتیب که از بین تری‌گلیسرید سرم، لیپوپروتئین با چگالی بالا (HDL) سرم، دور کمر، فشارخون سیستول یا دیاستول و قند خون ناشتا چنانچه حداقل سه مورد غیرنرمال بود فرد به عنوان این سندروم تلقی می‌شد.

تجزیه و تحلیل آماری

پردازش داده‌ها از نرمافزار SPSS Inc., Chicago, IL; استفاده شد. با توجه به معیارهای APTIII، ابتدا Version 16

در زنان با $\geq 39/9$ درصد بیش از مردان با $\geq 25/9$ درصد بوده است ($P < 0.001$). شیوع سندرم متابولیک بر حسب وضعیت شغلی تفاوت معنی‌داری به دست آمده بطوری که زنان خانه‌دار بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده است. شیوع سندرم بر حسب وضعیت وزنی نیز در جدول ۱ آمده است. بطوری که بیشترین شیوع یعنی $91/7$ درصد در افرادی بوده است که مبتلا به چاقی یا اضافه وزن داشته‌اند.

در کل درصد غیرطبیعی بودن تری‌گلیسرید سرم، دور کمر، HDL، قند خون ناشتا و فشار خون دیاستول یا سیستول به ترتیب به 59 و 67 درصد رسیده است. از سوی دیگر به جزء تری‌گلیسرید، درصد غیر نرمال بودن سایر اجزاء سندرم در زنان بیش از آقایان بوده است.

جدول ۱: توزیع فراوانی ابتلا به سندرم متابولیک بر حسب سن، جنس و وضعیت شغل و وضعیت وزنی در بزرگسالان $20-69$ سال شهر یزد

P*	کل (درصد) تعداد	ندارد (درصد) تعداد	دارد (درصد) تعداد	ابتلا به سندرم متغیرها	گروه سنی (سال)
	P*	کل (درصد) تعداد	ندارد (درصد) تعداد	دارد (درصد) تعداد	
<0.001	۵۶۲(۱۵/۰)	۵۱۶(۹۱/۸)	۴۶(۸/۲)	زیر ۲۹	جنس
	۶۸۳(۱۸/۲)	۵۶۰(۸۲/۰)	۱۲۳(۱۸/۰)	۳۰-۳۹	
	۸۴۰(۲۲/۴)	۵۶۱(۶۶/۸)	۲۷۹(۳۲/۲)	۴۰-۴۹	
	۸۵۳(۲۲/۷)	۴۷۸(۵۶/۰)	۳۷۵(۴۴/۵)	۵۰-۵۹	
	۸۲۰(۲۱/۸)	۳۹۱(۴۷/۷)	۴۲۹(۵۲/۳)	بالای ۶۰	
<0.001	۱۷۴۳(۴۶/۳)	۱۲۹۲(۷۴/۱)	۴۵۱(۲۵/۹)	مرد	شغل
	۲۰۱۸(۵۳/۷)	۱۲۱۳(۶۰/۱)	۸۰۵(۳۹/۹)	زن	
<0.001	۱۳۶۱(۳۶/۶)	۱۰۴۹(۷۷/۱)	۳۱۲(۲۲/۹)	شاغل	وضعیت وزنی (نمایه توده بدن)
	۱۵۶۴(۴۲/۱)	۹۲۲(۵۹/۰)	۶۴۲(۴۱/۰)	خانه دار	
	۷۹۲(۲۱/۳)	۵۱۶(۶۵/۲)	۲۷۶(۳۴/۸)	بدون شغل	
<0.001	۸۲(۲/۲)	۷۹(۹۶/۷)	۳(۳/۷)	کمبود وزن (کمتر از $18/5$)	وضعیت وزنی (نمایه توده بدن)
	۱۱۳۱(۳۰/۳)	۹۹۲(۸۷/۷)	۱۳۹(۱۲/۳)	نرمال ($18/5-25$)	
	۱۴۹۰(۳۹/۹)	۹۸۱(۶۵/۸)	۵۰۹(۳۴/۲)	اضافه وزن ($25-30$)	
	۱۰۳۲(۲۷/۶)	۴۳۹(۴۲/۵)	۵۹۳(۵۷/۵)	چاق (بالای 30)	

Chi-square test

جدول ۲: توزیع فراوانی اختلالات اجزا سندرم متابولیک بر حسب جنس و سن در بزرگسالان ۲۰-۶۹ سال شهر یزد

متغیرها	نرمال (درصد) تعداد	غیرنرمال (درصد) تعداد
گروه سنی (سال)		
زیر ۲۹		
تری گلیسرید سرم	۴۳۸(۷۷/۹)	۱۲۰(۲۱/۴)
HDL	۳۵۹(۶۳/۹)	۱۹۸(۳۵/۲)
قند خون ناشتا	۵۴۳(۹۶/۶)	۱۶(۲/۸)
دور کمر	۴۴۰(۷۸/۳)	۱۱۸(۲۱/۰)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۴۶۰(۸۱/۹)	۱۰۲(۱۸/۱)
30-39		
تری گلیسرید سرم	۴۴۱(۶۴/۶)	۲۲۸(۳۴/۸)
HDL	۴۰۳(۵۹/۰)	۲۷۹(۴۰/۸)
قند خون ناشتا	۶۳۸(۹۳/۴)	۴۳(۶/۳)
دور کمر	۴۳۱(۶۳/۱)	۲۵۱(۳۶/۷)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۵۰۰(۷۳/۲)	۱۸۳(۲۶/۸)
40-49		
تری گلیسرید سرم	۴۴۷(۵۳/۲)	۳۸۸(۴۶/۲)
HDL	۴۹۶(۵۹/۰)	۳۴۱(۴۰/۶)
قند خون ناشتا	۶۹۹(۸۳/۲)	۱۳۹(۱۶/۵)
دور کمر	۴۱۳(۴۹/۲)	۴۲۴(۵۰/۰)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۴۹۰(۵۸/۳)	۳۵۰(۴۱/۷)
50-59		
تری گلیسرید سرم	۴۳۳(۵۰/۸)	۴۱۸(۴۹/۰)
HDL	۵۱۱(۵۹/۹)	۳۴۰(۳۹/۹)
قند خون ناشتا	۵۶۴(۶۶/۱)	۲۸۴(۳۳/۳)
دور کمر	۳۵۴(۴۱/۵)	۴۹۴(۵۷/۹)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۳۹۲(۴۶/۰)	۴۶۱(۵۴/۰)
بالای ۶۰		
تری گلیسرید سرم	۴۱۸(۵۱/۰)	۴۰۲(۴۹/۰)
HDL	۴۸۴(۵۹/۰)	۳۳۱(۴۰/۴)
قند خون ناشتا	۴۷۷(۵۸/۲)	۳۳۶(۴۱/۰)
دور کمر	۳۲۹(۴۰/۱)	۴۸۴(۵۹/۰)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۲۷۱(۳۳/۰)	۵۴۹(۶۷/۰)
جنس		
مرد		
تری گلیسرید سرم	۹۵۸(۵۵/۰)	۷۷۸(۴۴/۸)
HDL	۱۲۱۴(۶۹/۷)	۵۲۷(۳۰/۲)
قند خون ناشتا	۱۳۸۱(۷۹/۲)	۳۵۲(۲۰/۲)
دور کمر	۱۲۹۰(۷۴/۰)	۴۵۰(۲۵/۸)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۱۰(۷۱/۴)	۴۲۸/۶
زن		
تری گلیسرید سرم	۱۲۲۵(۶۰/۷)	۶۵۸(۳۸/۹)
HDL	۱۰۴۸(۵۱/۹)	۹۶۶(۴۷/۹)
قند خون ناشتا	۱۵۴۵(۷۶/۶)	۴۶۴(۲۳/۰)
دور کمر	۶۸۳(۳۳/۸)	۱۳۲۸(۶۵/۸)
فشار خون دیاستول یا سیستول	۱۲۲۴(۶۰/۷)	۷۹۴(۳۹/۲)

بحث

در این مطالعه شیوع سندروم متابولیک در مجموع ۳۳/۳ درصد به دست آمده که با افزایش سن نیز بر میزان آن افزایش یافته به گونه‌ای که درصد آن در افراد زیر ۳۰ سال ۸/۲ درصد و در سن ۴۰-۵۰ سال ۳۳/۲ و در بالای ۶۰ سال به ۵۲/۳ درصد رسیده است. همچنین به طور معنی‌داری در زنان بیش از مردان بوده است (۲۵/۹ در مقابل ۳۹/۹ درصد). مطالعات مختلفی در مورد شیوع سندروم متابولیک در نواحی مختلف دنیا و حتی در کشورمان انجام شده است و می‌توان نتایج آن‌ها را با نتایج این مطالعات مورد مقایسه قرار داد نکته‌ای که باید در مورد توجه قرار گیرد سندروم متابولیک به‌شكل‌های مختلفی قابل تعریف است در مقایسه‌ای که انجام می‌شود باید تعريف این سندروم نیز مشابه باشند. در این مطالعه مقایسه نتایج با مطالعاتی بوده است که تعریف با استفاده از APTIII بوده است (۱۳). در یک مطالعه مروری سیستماتیک که در سال ۱۳۹۳ منتشر شد شیوع کلی سندروم را در جمعیت بزرگسالان ایران ۲۷ درصد گزارش کرد که در مطالعه حاضر ۶ درصد بیشتر به دست آمده است. (۷) همسان با مطالعه حاضر شیوع آن در زنان بیش از مردان و در سنین بالاتر بیشتر بوده است. در مطالعه قند و لیپید تهران که مشابه با مطالعه حاضر در جمعیت بزرگسالان انجام شده است (۱۴)، شیوع سندروم را در زنان ۴۲ درصد و در مردان ۲۴ درصد و در کل ۳۳/۷ درصد گزارش شده است. در گزارش دیگری از همین مطالعه شیوع این سندروم را در رده سنی ۲۰ تا ۲۹ سال را ۱۰ درصد و در رده سنی بالای ۶۰ سال تقریباً مشابه با مطالعه حاضر ۶۰ درصد گزارش کردنند (۱۵).

در مرور سیستماتیکی که در سال ۲۰۱۵ میلادی چاپ شده است که شیوع کلی سندروم متابولیک را در بزرگسالان ایران ۳۶/۹ درصد و شیوع آن ۱۵/۴ درصد در مردان آن کمتر از زنان گزارش شده (۲۷/۷ درصد مقابل ۴۳/۱ درصد) که به مطالعه حاضر هم خوانی دارد (۱۶). در مرور سیستماتیک دیگری که با استفاده از ۴۳ مقاله در جمعیت بزرگسالان ایران انجام گرفت قرار گرفت، دامنه شیوع سندروم را ۱۰ تا ۶۰ درصد گزارش

نموده است که بیشترین شیوع در زنان در شیراز یعنی ۶۰ درصد و کلا مشابه مطالعات حاضر شیوع در زنان بیشتر از مردان گزارش شده است (۱۷). در مطالعه حاضر در مجموع در بین اجزای مختلف معرف سندروم متابولیک ترتیب فراوانی غیر نرمال بودن اجزا آن مربوط به دور کمر یا چاقی شکمی (۴۷/۱ درصد)، فشارخون دیاستول یا سیستول (۴۳/۷ درصد)، تری گلیسیرید (۴۱/۶ درصد)، HDL (۳۹/۵ درصد) و قند خون ناشتا (۲۱/۷ درصد) به دست آمده است. به‌این ترتیب بیشترین مشکل مربوط به چاقی مرکزی، فشار خون و اختلال در تری گلیسیرید بوده است. در مطالعه قند و لیپید تهران (۱۵) در این خصوص به ترتیب اجزا HDL (۶۸ درصد)، دور کمر یا چاقی مرکزی (۵۴/۳ درصد)، تری گلیسیرید (۴۶/۵ درصد)، فشار خون دیاستولی یا سیستولی (۳۴/۵ درصد) و قند خون ناشتا (۲۲/۸ درصد) گزارش شده که در برخی موارد با مطالعه حاضر تفاوت دارد. یک یافته فرعی که در این مطالعه به دست آمده و دور از انتظار می‌باشد شیوع اضافه وزن (۳۹/۹ درصد) و چاقی عمومی (۲۶/۶ درصد) بوده است که به این ترتیب اجزا ۶۷/۵ درصد از افراد مبتلا به چاقی عمومی و یا اضافه وزن بوده‌اند. در یکی از مطالعات مرور سیستماتیک که شیوع کلی چاقی را در جمعیت بزرگسالان در ایران گزارش کرده است (۱۸) اضافه وزن بیشترین شیوع (۲۵/۹ درصد) گزارش کرده است و دامنه کلی اضافه وزن ۲۷-۳۸/۵ و چاقی را ۱۲/۶-۲۵/۹ گزارش کرده است در حالی که در سال ۲۰۱۳ میلادی در جمعیت بزرگسال بالای ۳۰ سال یزد شیوع چاقی و اضافه وزن به ترتیب ۹/۷ و ۲۹ درصد و در مجموع ۳۸/۵ درصد گزارش شده (۱۹) که نسبت به نتایج حاصل از مطالعه حاضر بسیار کمتر است. از نقاط قوت مطالعه حجم بالای نمونه بوده است که صفات به دست آمده قابل اعتماد می‌باشد. با توجه به اینکه مطالعه "یاس" حجم زیادی از متغیرهای مربوط به رفتارهای مردم یزد و سابقه بیماری‌ها به دست آمده پیشنهاد می‌شود رابطه این‌گونه متغیرها با سندروم متابولیک و اجزای تشکیل‌دهنده آن در آینده مورد بررسی قرار گیرد.

سپاس‌گزاری

این مقاله حاصل پایان‌نامه و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بوده است. مولفین از دانشگاه علوم پزشکی بهویژه معاونت تحقیقات و فناوری تقدیر و تشکر می‌نمایند.
تعارض در منافع: وجود ندارد.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه نشان داده که شیوع سندروم متابولیک بهویژه در زنان و افراد بالای ۵۰ سال نسبت به متوسط کشور و نتایج مطالعات مختلف دیگر بالاتر است. از سوی دیگر چاقی عمومی، چاقی مرکزی و پرفشاری خون مهم‌ترین اجزاء معرف سندروم متابولیک در شهر بیزد می‌باشند که لازم است در این خصوص اقدامات مداخله لازم انجام گیرد.

References:

- 1-Reaven GM. *Banting Lecture 1998. Role of Insulin Resistance in Human Disease*. Diabetes 1998; 37(12): 1597-607.
- 2-Kaplan NM. *The Deadly Quartet. Upper Body Obesity, Glucose Intolerance, Hypertriglyceridemia And Hypertension*. Arch Intern Med 1989;149(7): 1514-20.
- 3-Alberti KG, Zimmet ZP. *Definition Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus and Its Complications; Part 1: Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Provisional Report of a WHO Consultation*. Diabet Med 1998;15(7): 539-53.
- 4-Mehrdad SM, Hosseinpahah F, Azizi F. *Metabolic Syndrome Prevalence in 3-9 years Old Children:Tehran Glucose and Lipid Study*. pagouhesh dar pezeshki 2007; 30(4): 337-46. [Persian]
- 5-Sharghi S. *Metabolic Syndrom And Obecity*. J Irainian Lipid Diabetes 2013; 12(5): 399-412. [Persian]
- 6-Ghergherehchi R, Razzaghy Azar M. *Prevalence of Metabolic Syndrome in Obese Children and Adolescents*. Medical J Tabriz Univ Med Sci 2010; 32(3): 57-61. [Persian]
- 7-Maleki F, Sayehmiri K, Sayehmiri F, Kiyani F, Nasiri S, Mohammadi HR, et al. *Metabolic Syndrome Prevalence in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis* J Kermanshah Univ Med Sci 2014; 18(4): 242-50. [Persian]
- 8-Alizade Z, Azadbakht L. *Review of Epidemiology of Metabolic Syndrome in Iran*. ijdd 2017; 15(3): 143-57. [Persian]
- 9-Lau DC, Douketis JD, Morrison KM, Hramiak IM, Sharma AM, Ur E. *2006 Canadian Clinical Practice Guidelines on the Management and Prevention of Obesity in Adults and Children [Summary]*. CMAJ 2007; 176(8): S1-S13.
- 10- *Obesity and Overwieght*. 2019. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>. accessed March 31, 2019.
- 11-Moghaddam M, Mehdizadeh S. *Association of Metabolic Syndrome Factors and Percent Body Fat and it's with Maximal Oxygen Consumption Among Patients with Coronary Artery Disease*. IRanian J

Endocrinology and Metabolism 2012; 13(5): 479-85.
[Persian]

12- Mirzaei M, Salehi-Abargouei A, Mirzaei M, Mohsenpour MA. *Cohort Profile: The Yazd Health Study (YaHS): A Population-Based Study of Adults Aged 20-70 Years (Study Design and Baseline Population Data)*. Int J Epidemiol 2018;47(3):697-698h.

13- 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 (19) : 2486-97.

14- Azizi F, Salehi P, Etemadi A, Zahedi-Asl S. *Prevalence of Metabolic Syndrome in an Urban Population: Tehran Lipid and Glucose Study*. Diabetes Res Clin Pract 2003; 61(1): 29-37.

15- Zabetian A, Hadaegh F, Sarbakhsh P, Azizi F. *Weight Change and Incident Metabolic Syndrome in*

Iranian Men and Women; A 3 Year Follow-Up Study. BMC Public Health 2009; 9: 138.

16- Amirkalali B, Fakhrzadeh H, Sharifi F, Kelishadi R, Zamani F, Asayesh H, et al. *Prevalence of Metabolic Syndrome and its Components in the Iranian Adult Population: A Systematic Review and Meta-Analysis*. Iran Red Crescent Med J 2015;17(12): e24723.

17- Hajian-Tilaki K. *Metabolic Syndrome and its Associated Risk Factors in Iranian Adults: A Systematic Review*. Caspian J Intern Med 2015; 6(2): 51-61.

18- Jafari-Adli S, Jouyandeh Z, Qorbani M, Soroush A, Larijani B, Hasani-Ranjbar S. *Prevalence of Obesity and Overweight in Adults and Children in Iran; A Systematic Review*. J Diabetes Metab Disord 2014; 13(1): 121.

19- Ghadiri-Anari A, Jafarizadah M, Zare A, Mozaffari-Khosravi H, Afkhami-Ardekani M, Shojaoddiny-Ardekani A. *Prevalence of Obesity and Overweight among Adults in Iranian Population (Yazd Province)*. Iranian J Diabetes and Obesity 2013; 5(2): 67-70.

Prevalence of Metabolic Syndrome in Adults in Yazd 2014-2015: Results of Yazd Health Study (YaHS)

Vida Mozaffari-Khosravi¹, Masoud Mirzaei², Hassan Mozaffari-Khosravi^{†3}

Original Article

Introduction: Metabolic syndrome is a series of disorders such as central obesity, hypertriglyceridemia, decreasing HDL, abnormal blood glucose and hypertension that ultimately lead to the risk of cardiovascular disease, diabetes and other problems. The aim of this study was to determine the prevalence of this syndrome among adults in Yazd.

Methods: This study was performed using the data of the recruitment phase of "Yazd Health Study" (YaHS). More than 10,000 residents (aged 20-69 years) of Yazd Greater Area have participated in this prospective cohort study. Lifestyle data, disease history, and blood tests have been recorded. Sampling was cluster random based on the postal code of the residents of Yazd Greater Area. Out of the 10,000 participants in the study, approximately 4,000 people gave blood samples to the lab in the first phase and their data were used to calculate the syndrome. Metabolic syndrome was defined based on the ATP III criteria. Data were analyzed by SPSS Version 16.

Results: The overall prevalence of syndrome was 33.3%. The prevalence had a significant relationship with age, age over 40 years, reaching to the highest level of over 50%. The prevalence in women was 39.9%, more than men, with 25.9%. Frequency of abnormal components of the syndrome was respectively waist circumference or abdominal obesity (47.1%), diastolic or systolic blood pressure (43.7%), triglyceride (41.6%), HDL (39.5%) and fasting blood glucose (21.7). 67.5% and 91.7% of those with syndrome were obese or overweight, respectively.

Conclusion: The study showed that the prevalence of metabolic syndrome, especially in women and those over 50 years old, is higher than other studies. General obesity, central obesity and hypertension are the most important components of metabolic syndrome in Yazd, which requires proper interventions.

Keywords: Metabolic Syndrome, Obesity, Yazd

Citation: Mozaffari-Khosravi V, Mirzaei M, Mozaffari-Khosravi H. **Prevalence of metabolic syndrome in adults in Yazd in 2014-2015: Results of Yazd Health Study (YaHS).** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2020; 27(11): 2123-31.

¹International Campus, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

²Department of Biostatistics and Epidemiology, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

³Department of Nutrition, School of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

Corresponding author: Tel: 035-38226137, email: mozaffari.kh@gmail.com