

## فاکتورهای عملکرد اندوتیال و پروفایل لیپیدی در زنان و مردان مبتلا به سندرم متابولیک

فریبا ولی پور<sup>۱</sup>، دکتر محمدحسن خادم انصار<sup>۲</sup>، دکتر ندا ولیزاده<sup>۳</sup>، دکتر یوسف رسمی<sup>\*</sup>

تاریخ دریافت: ۹۰/۰۵/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۷/۲۷

### چکیده

**پیش زمینه و هدف:** سندرم متابولیک مجموعه‌ای از اختلالات متابولیکی است که منجر به بیماری‌های قلبی - عروقی می‌شود. سطح بیومارکرهای عملکرد اندوتیال و پروفایل لیپیدی، شاخص‌های مهمی در برآورد خطر بیماری‌های قلبی - عروقی به شمار می‌روند. در این تحقیق، هدف بررسی تأثیر جنسیت روی عملکرد اندوتیال و پروفایل لیپیدی است.

**مواد و روش کار:** ۷۷ بیمار مبتلا به سندرم متابولیک (۵۹ نفر زن، ۱۸ نفر مرد) طبق معیار Adult Treatment Panel III (دارای ۳ مورد از ۵ مورد اندازه دور شکم بالا، تری گلیسرید بالا، فشار خون بالا، گلوکز خون ناشتای بالا و HDL پایین) انتخاب شدند. از روش الیزا و بیوشیمیابی، برای سنجش فاکتورها استفاده شد.

**یافته‌ها:** شاخص توده بدن (زنان:  $50.5 \pm 4.97 \text{ kg/m}^2$ ؛ مردان:  $34.56 \pm 4.97 \text{ kg/m}^2$ ) و اندازه دور شکم (زنان:  $105.2 \text{ cm} \pm 5.65 \text{ cm}$ ؛ مردان:  $110.18 \pm 10.05 \text{ cm} \pm 5.06$ ) در زنان بیشتر از مردان است ( $p < 0.05$ ). ولی در شاخص‌های بیوشیمیابی (تری گلیسرید، کلسترول، گلوکز خون ناشتا، LDL-c و HDL-c) تفاوت معنی‌داری نداشتند. مقدار اندوتیلن-۱ (زنان:  $2.77 \pm 2.22 \text{ pg/ml}$ ؛ مردان:  $1.56 \pm 1.01 \text{ pg/ml}$ ) در زنان به طور معنی‌داری بیشتر از مردان است ( $P = 0.046$ ). مقدار نیترات ( $\text{NO}_3^-$ )، Intercellular adhesion molecule (ICAM-1)، E-سلکتین و نیتریت ( $\text{NO}_2^-$ ) در دو گروه مشابه هستند ( $p > 0.05$ ).

در زنان همبستگی مثبت بین فاکتورهای اندوتیال وجود دارد.

**بحث و نتیجه گیری:** زنان سندرم متابولیکی چون بافت چربی بالاتری نسبت به مردان سندرم متابولیکی دارند، احتمالاً در زنان فاکتورهای التهابی آزاد شده از بافت چربی نقش اصلی در ایجاد اختلال عملکرد اندوتیال دارد.

**کلید واژه‌ها:** سندرم متابولیک، اختلال عملکرد اندوتیال، زنان، مردان، پروفایل لیپیدی

مجله پژوهشی ارومیه، دوره بیست و دوم، شماره پنجم، ص ۴۷۹-۴۷۴، آذر و دی ۱۳۹۰

آدرس مکاتبه: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکده پزشکی، گروه بیوشیمی، تلفن: ۰۹۱۴۱۴۱۵۸۷۹

Email: mhansari1@umsu.ac.ir

### مقدمه

چاقی شکمی فاکتور خطر ساز اصلی است. همچنین سندرم متابولیک، مجموعه‌ای از علائم را نشان می‌دهد که پیش زمینه بروز دیابت نوع ۲، بیماری‌های قلبی - عروقی و سایر بیماری‌ها بوده و با افزایش مرگ و میر ناشی از بیماری‌های کرونر قلب و دیابت ارتباط دارد (۱-۳). امروزه درک بهتری از تجمع چربی اضافی، در پیدایش سندرم متابولیک و دیابت نوع ۲ وجود دارد.

سندرم متابولیک، به مجموعه‌ای از اختلالات متابولیکی مانند فشار خون بالا، تری گلیسرید بالا، HDL-c پایین، چاقی، اختلالات تحمل گلوکز، گفته می‌شود (۱-۳). در سال‌های اخیر چاقی و سندرم متابولیک، از درجات خفیف تا شدید در جوامع در حال رشد افزایش یافته است (۴). در مجموع چاقی عامل اصلی سندرم متابولیک شناخته شده، که به نظر می‌رسد

<sup>۱</sup> کارشناس ارشد زیست شناسی، بیوشیمی، دانشکده علوم، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی تهران

<sup>۲</sup> دانشیار گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>۳</sup> استادیار گروه غدد درون ریز و متابولیسم، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>۴</sup> دانشیار گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (نویسنده مسئول)

گردید. طرح تحقیقاتی توسط شورای اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی ارومیه مورد تائید قرار گرفت. شرایط افراد خروج از مطالعه شامل: بارداری، مصرف سیگار، مصرف هر گونه داروئی که روی متابولیسم گلوکز<sup>۱</sup> و یا لیپید تأثیر بگذارد، مصرف داروی پایین آورنده چربی و یا پایین آورنده گلوکز خون، اختلال عملکرد کلیوی، نارسائی قلبی پیشفرته، سابقه بیماری تیروئید درمان نشده، بیماری‌های التهابی حاد و مزمن، عمل جراحی در ۳ ماه اخیر و بدخیمی‌ها می‌باشد. فشار خون تمامی بیماران بر حسب mmHg و اندازه دور شکم افراد بر حسب سانتی متر، وزن بر حسب کیلو گرم و قد بر حسب متر اندازه گیری شد. از قد و وزن افراد برای محاسبه شاخص توده بدن<sup>۲</sup> (BMI) استفاده شد. بعد از حداقل ۱۲ ساعت ناشتا بیان از همه افراد ۸ سی سی خون سیاه‌گری پس از ۵ دقیقه استراحت کامل با استفاده از سرنگ‌های ونوجکت استریل، حاوی ماده ضد انعقاد EDTA دریافت گردیده و پلاسمای استفاده از سانتریفوژ، در ۴۰۰۰ برای ۷ دقیقه جداسازی شده، در ۰-۸۰°C تا زمان آنالیزها نگهداری شد. تری گلیسرید، گلوکز، کلسترول، LDL-c و HDL-c به روش آنژیماتیک و با دستگاه اتوماتیک اتوآنالایزر و اندوتلین-۱، ICAM-1 E، IBL Hamburg Germany (روش ELISA با استفاده از کیات (IBL Griess با استفاده از کیات IBL و NO<sub>2</sub><sup>-</sup> و NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) بر اساس روش Cayman Chemicals ، USA (Cayman Chemicals ، USA) اندازه گیری شد.

داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و  $P < 0.05$  از نظر آماری معنی دار در نظر گرفته شد. یافته‌ها به صورت میانگین ± انحراف معیار نشان داده شدند.

### یافته‌ها

۵۹ نفر (۷۶/۶۲٪) از بیماران زن و ۱۸ نفر (۲۳/۳۸٪) مرد بودند. ویژگی‌های دموگرافیک و شاخص‌های بیوشیمیایی بر اساس جنس در جدول شماره ۱ آورده شده است.

همانگونه که از جدول شماره ۱ مشخص است، مردان و زنان مبتلا به سندروم متابولیک در اندازه دور شکم و اختلاف BMI معنی داری دارند ( $P < 0.05$ ). در این مطالعه در شاخص‌های بیوشیمیایی تری گلیسرید، کلسترول، گلوکز خون ناشتا، LDL-c و HDL-c مردان و زنان مبتلا به سندروم متابولیک تفاوت معنی داری نداشتند ( $P > 0.05$ ).

در جدول شماره ۲ فاکتورهای عملکرد اندوتلیال بین زنان و مردان مبتلا به سندروم متابولیک مشاهده می‌شود.

افزایش چربی به ایجاد اختلالات لیپید کمک کرده و خطر بیماری‌های قلبی و عروقی را در افراد مبتلا به سندروم متابولیک بالا می‌برد. چربی موجود در بافت چربی سیتوکین‌های التهابی را آزاد کرده که سبب پیشبرد التهاب عروق، اختلال عملکرد اندوتلیال و حتی تنگی عروق می‌شود<sup>(۵)</sup>. از این رو گرفتگی شریان تغذیه کننده قلب و ایجاد آترواسکلروز در پوشش سطح داخلی عروق مشاهده می‌شود. از حساس‌ترین نشانگرهای سلولی در زمینه شناسایی روند تشکیل پلاک در دیواره اندوتلیال عروقی مولکول‌های چسبان سلولی [E-سلکتین و adhesion molecule (ICAM-1) و اندوتلین-۱ و نیتریت<sup>-</sup> NO<sub>2</sub><sup>-</sup>] و نیترات (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) می‌باشد<sup>(۶)</sup>. اندوتلین-۱ یک پپتید ۲۱ اسید آمینه‌ای که به وسیله سلول‌های اندوتلیال و سلول‌های ماهیچه صاف تولید و باعث انقباض عروق می‌شود و به همراه نیتریک اکسید (NO) که یک ماده گشاد کننده عروق است، باعث تنظیم فشار خون می‌شوند. پیشنهاد شده است که بین نیتریک اکسید و اندوتلین-۱ یک تعادل وجود دارد، بهطوری که وقتی تولیدات نیتریک اکسید آسیب می‌بیند منجر به تولید اندوتلین-۱ شده و اندوتلین-۱ ممکن است تولید نیتریک اکسید را افزایش دهد<sup>(۲۰)</sup>. آترواسکلروز با التهابات مزمن و چسبندگی بین لکوسیتها و سلول‌های اندوتلیال ارتباط می‌یابد. واکنش چسبندگی بین لکوسیتها و سلول‌های اندوتلیال به وسیله مولکول‌های چسبان سلولی صورت می‌گیرد<sup>(۲۱)</sup>.

هدف در این تحقیق اندازه گیری و مقایسه پروفایل لیپیدی و بیومارکرهای عملکرد اندوتلیال، بین زنان و مردان مبتلا به سندروم متابولیک بود.

### مواد و روش کار

در یک مطالعه مقطعی، ۷۷ بیمار مبتلا به سندروم متابولیک طبق معیار ATPIII<sup>۱</sup> انتخاب شدند. طبق این معیار زمانی به یک اختلال، سندروم متابولیک اطلاق می‌شود که فرد مبتلا از پنج مورد زیر حداقل سه مورد را دارا باشد: چاقی مرکزی یا اندازه دور شکم در مردان  $\leq 102\text{ cm}$  و در زنان  $\leq 88\text{ cm}$ ، تری گلیسرید  $\leq 150\text{ mg/dl}$  در مردان  $> 40\text{ mg/dl}$  و در زنان  $> 50\text{ mg/dl}$ ، فشار خون  $\leq 130\text{ mmHg}$  و گلوکز خون ناشتا  $\leq 100\text{ mg/dl}$ . تمام بیماران تحت مطالعه فشار خون بالاتر یا مساوی (۸۵: ۱۳۰ mmHg) و اندازه دور شکم بالایی داشتند. از این افراد ۵۹ نفر را زنان و ۱۸ نفر را مردان تشکیل می‌دادند. از تمامی افراد مورد مطالعه فرم رضایت نامه دریافت

<sup>2</sup> - Body Mass Index

<sup>۱</sup> (Adult Treatment Panel III)

جدول شماره (۱): شاخص‌های دموگرافیک و بیوشیمیایی بیماران سندروم متابولیک بر اساس جنسیت

P value	مردان	زنان	متغیرها
.۰/۱۲۱	۵۲/۵۶ ± ۱۱/۱۳	۴۸/۳۰ ± ۹/۶۰	سن (سال)
.۰/۰۰۱	۳۰/۲۲ ± ۳/۰ ۱	۳۴/۵۶ ± ۴/۹۷	(kg/m <sup>2</sup> ) BMI
.۰/۶۲۳	۹۲/۹ ± ۵/۹۰	۹۳/۹ ± ۸/۰۰	فشار خون دیاستولیک (mmHg)
.۰/۶۸۵	۱۴۴/۷ ± ۱۴/۲۰	۱۴۶/۹ ± ۲۱/۳۰	فشار خون سیستولیک (mmHg)
.۰/۰۴۸	۱۰/۵۰۶ ± ۵/۶۵	۱۱/۰۱۸ ± ۱۰/۵۲	اندازه دور شکم (cm)
.۰/۳۰۰	۱۰/۴۸۲ ± ۱۷/۷۳	۱۰/۰۵۵ ± ۱۳/۴۲	گلوكزخون ناشتا (mg/dl)
.۰/۲۲۰	۲۰/۲۱۸ ± ۷۱/۲۳	۲۲۵/۴۲ ± ۱۰۳/۹۲	تری گلیسرید (mg/dl)
.۰/۲۴۴	۲۲۷/۷۶ ± ۴۱/۴۰	۲۴۳/۳۲ ± ۴۹/۸۵	کلسترول (mg/dl)
.۰/۰۳۱	۱۳۸/۸۱ ± ۳۴/۹۶	۱۴۵/۲۸ ± ۳۴/۵۷	(mg/dl) LDL-c
.۰/۱۸۵	۵۶/۲۴ ± ۹/۷۹	۶۰/۲۳ ± ۱۱/۲۱	(mg/dl) HDL-c

جدول شماره (۲): مقایسه فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال در بیماران سندروم متابولیک به تفکیک جنسیت

P value	مردان	زنان	متغیرها
.۰/۰۴۶	۱/۵۶ ± ۱/۰ ۱	۲/۷۷ ± ۲/۲۲	اندوتلین - (pg/ml)
.۰/۱۷۲	۱۲/۰۲ ± ۴/۸۷	۱۰/۲۰ ± ۴/۷۲	E-سلکتین (ng/ml)
.۰/۱۹۲	۳۵/۱۶ ± ۱۵/۱۷	۴۰/۷۸ ± ۱۵/۶۰	(ng/ml) ICAM-1
.۰/۸۹۳	۱۷/۲۶ ± ۳/۷۶	۱۷/۰۷ ± ۵/۱۴	(uM) NO2-
.۰/۶۱۵	۱۷/۱۷ ± ۴/۳۳	۱۸/۰۲ ± ۶/۵۶	(uM) NO3-

که مقادیر E-سلکتین، NO<sub>2</sub><sup>-</sup>، NO<sub>3</sub><sup>-</sup> و ICAM-1 بین زنان و مردان مبتلا به سندروم متابولیک تفاوت معنی‌دار ندارند ( $P > 0.05$ ).

جدول شماره ۳، همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال در زنان مبتلا به سندروم متابولیک

همان‌گونه که از جدول شماره ۲ مشخص شده است، مقدار فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال بین زنان و مردان متفاوت است. مقادیر اندوتلین-۱ که منقبض کننده عروق است، در زنان مبتلا به سندروم متابولیک در مقایسه با مردان مبتلا به سندروم متابولیک به طور معنی‌داری بالاتر است ( $P=0.046$ ). در صورتی

جدول شماره (۳): همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال در زنان مبتلا به سندروم متابولیک

E-selectin	ICAM-1	NO2-	NO3-	Pearson correlation	متغیرها
-۰/۰۲۹	.۰/۳۵۵	.۰/۲۶۹	.۰/۰۵۲	Pearson correlation	(pg/ml) Endotolin-1
.۰/۸۴۴	.۰/۰۱۱	.۰/۰۵۹	.۰/۷۱۷	P value	
	.۰/۲۲۷	-.۰/۲۷۳	.۰/۰۰۹	Pearson correlation	(ng/ml) E-selectin
	.۰/۰۹۰	.۰/۰۴۰	.۰/۳۷۹	P value	
		.۰/۱۸۸	.۰/۳۰۸	Pearson correlation	(ng/ml) ICAM-1
		.۰/۰۱۵	.۰/۰۱۷	P value	
		.۰/۱۵۹	.۰/۴۶۲	Pearson correlation	(uM) NO2-
			.۰/۰۰۰	P value	

شد. همبستگی بین نیتریت، LDL، تری گلیسرید، کلسیتروول و گلوکز خون ناشتا مشاهده گردید. همچنین همبستگی بین نیترات و تری گلیسرید دیده شد.

در جدول شماره ۴ همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال در مردان مبتلا به سندروم متابولیک مشاهده می‌شود.

همان‌گونه که از جدول ۳ مشخص است، در زنان سندروم متابولیک همبستگی شدیدی بین اندوتیلین-۱ و ICAM-1 وجود دارد. همچنین همبستگی شدیدی بین E-سلکتین و  $\text{NO}_2^-$  وجود همچنین بین ICAM-1 و  $\text{NO}_3^-$  و نیز بین  $\text{NO}_2^-$  و  $\text{NO}_3^-$  وجود دارد. وقتی همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال و ویژگی‌های بیوشیمیابی در زنان مبتلا به سندروم متابولیک بررسی

جدول شماره ۴ - همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال در مردان مبتلا به سندروم متابولیک

E-selectin	ICAM-1	$\text{NO}_2^-$	$\text{NO}_3^-$	متغیرها
۰/۳۰۵	۰/۲۸۷	۰/۳۳۱	۰/۲۱۲	Pearson correlation (pg/ml) Endotlin-1
۰/۲۱۸	۰/۲۴۷	۰/۱۹۴	۰/۳۹۹	P value
	۰/۲۷۳	-۰/۲۰۰	-۰/۲۵۲	Pearson correlation (ng/ml) E-selectin
	۰/۲۳۲	۰/۳۹۷	۰/۲۷۱	P value
		-۰/۲۶۵	۰/۳۱۷	Pearson correlation (ng/ml) ICAM-1
		۰/۲۵۹	۰/۱۶۱	P value
			۰/۹۱۷	Pearson correlation (uM) $\text{NO}_2^-$
			۰/۰۰۰	P value

نکروز آلفا، اینترلوكین ۶، آنزیوتانسینوزن، اسیدهای چرب آزاد، لپتین، آدیپونکتین می‌باشد که موجب پاسخ‌های التهابی و سیستماتیک می‌شود. این سیتوکین‌ها فاکتورهای خطرناک متابولیک شامل فشار خون، چربی، عدم تحمل گلوکز را تحت تأثیر قرار می‌دهند. این پاسخ التهابی را به عنوان یک نقش کلیدی در پیشرفت آترواسکلروز و بیماری قلبی - عروقی در نظر می‌گیرند (۹). محققان مطرح کردند که سطح بالای ICAM-1 مرحله کلیدی اولیه در تشکیل پلاک آترواسکلروز است. بنابراین سطح بالای ICAM-1 نشانگر اولیه بسیاری از فرایندهای پاتولوژی مرتبط با اختلال عملکرد اندوتیال و توسعه بیماری‌های قلبی - عروقی است (۱۰). در این طرح مشاهده شد که زنان مبتلا به سندروم متابولیک در مقایسه با مردان مبتلا به سندروم متابولیک در مقدار ICAM-1 اختلاف معنی داری ندارند. همچنین در شاخص‌های بیوشیمیابی دیگر تفاوت معنی داری یافت نشد. در مقایسه فاکتورهای عملکرد اندوتیال مشاهده شد که زنان مبتلا به سندروم متابولیک دارای اندوتیلین-۱ بالاتری نسبت به مردان مبتلا به سندروم متابولیک هستند. به نظر می‌رسد که وجود چربی اضافی در ناحیه شکم و فاکتورهای التهابی حاصل از آن باعث آزاد شدن واحد انقباضی و ایجاد چنین اختلالی در زنان شده است. در مقادیر نیتریت، نیترات، E-سلکتین و ICAM-1 تفاوت معنی داری ندارند.

همان‌گونه که از جدول ۴ مشخص است در مردان مبتلا به سندروم متابولیک تنها بین فاکتورهای  $\text{NO}_2^-$  و  $\text{NO}_3^-$  همبستگی وجود دارد. وقتی همبستگی بین فاکتورهای اختلال عملکرد اندوتیال و ویژگی‌های بیوشیمیابی در مردان مبتلا به سندروم متابولیک بررسی شد، همبستگی بین ICAM-1 و LDL- $c$  دیده شد.

## بحث

سندروم متابولیک خطر گسترش پیش دیابت و بیماری‌های قلبی و عروقی را افزایش می‌دهد (۹). اگرچه BMI با اندازه دور شکم و سندروم متابولیک ارتباط نزدیک دارد، شواهد کنونی نشان می‌دهد که چاقی با پیشرفت التهاب، اختلالات لیپیدی و بیماری‌های قلبی - عروقی ارتباط می‌یابد (۱۶-۱۹). با توجه به اینکه زنان چاقی شکمی بالاتری نسبت به مردان دارند که این اختلاف قابل توجه بین جنس‌ها ممکن است توسط روش زندگی و تفاوت‌های اجتماعی و اقتصادی توضیح داده شود. مطالعات نشان می‌دهد که افراد مبتلا به سندروم متابولیک بیشتر در معرض اختلال عملکرد اندوتیال هستند. چربی احشایی به عنوان عامل هسته‌ای سندروم متابولیک در نظر گرفته می‌شود. به‌طوری‌که محققین پیش‌تر عنوان کردند اند چربی زیاد در بافت شکم، اختلالات سیتوکین‌ها را تسهیل می‌کند که شامل فاکتور تومور

افزایش سطح کلسیتروول می‌تواند باعث اکسیداسیون NO شده و آن را به NO غیرفعال (نیتریت و نیترات) تبدیل کند. این یافته‌ها ثابت می‌کند که در افزایش کلسیتروول توانایی NO به وسیله گونه‌های فعال اکسیژن کاهش می‌یابد (۱۳). در این مطالعه نیز نیتریت با چربی‌ها همبستگی نشان می‌دهند ولی  $-NO_2$  در زنان سندروم متabolیک سطح اندوتیلین تحت تأثیر لیپیدها (کلسیتروول و تری گلیسرید و  $-LDL-c$  قرار می‌گیرد. ولی  $-NO_2$  در مردان سندروم متabolیک فقط تحت تأثیر لیپید تری گلیسرید قرار می‌گیرد. یعنی در زنان سندروم متabolیک بین  $-NO_2$ ، کلسیتروول، تری گلیسرید و  $-LDL-c$  همبستگی وجود دارد. ولی در مردان سندروم متabolیک  $-NO_2$  فقط با تری گلیسرید همبستگی دارد. همچنین از این آزمایشات مشخص شد که بین  $-NO_2$  و  $-NO_3$  در هر دو گروه زنان و مردان سندروم متabolیک همبستگی شدیدی وجود دارد.

### نتیجه گیری

زنان مبتلا به سندروم متabolیک دارای اختلال عملکرد اندوتیال بالاتری نسبت به مردان مبتلا به سندروم متabolیک دارند. این پیامد ممکن است ناشی از توده چربی در ناحیه شکم باشد که سیتوکین‌های التهابی را آزاد کرده و سلول‌های اندوتیال را فعال نموده و تولید فاکتورهای اختلال اندوتیوم را موجب شود.

### References:

1. Reaven GM. Banting lecture: role of insulin resistance in human disease. *Diabetes* 1988; 37: 1595-607.
2. Scott M, Grundy S, Bryan Brewer Jr, James I, Sidney C, Smith Jr. Definition of metabolic syndrome. *Circulation* 2004; 109: 433-8.
3. Sidiropoulos PI, Karvounaris SA, Boumpas DT. Metabolic syndrome in rheumatic diseases: epidemiology, pathophysiology, and clinical implications. *Arthritis Res Ther* 2008; 10(3): 207.
4. Chinikar M, Maddad M, Hoda S. Coronary artery disease in Iranian overweight women. *Int J Cardiol* 2006; 113: 391-4.
5. Yanai H, Tomono Y, Ito K, Furutani N, Yoshida H, Tada N. The underlying mechanisms for development of hypertension in the metabolic syndrome. *Nutr J* 2008; 7: 10-21.

طرح شده است که بافت چربی به عنوان یک اندام اندوکرین و پاراکرین که چندین سیتوکین‌های التهابی را تولید می‌کند که با پاسخ‌های التهابی ارتباط می‌یابد. نتایج ما نشان دادند که در افراد سندروم متabolیک سطح اندوتیلین-۱ افزایش می‌یابد که پیش بینی کننده حوادث آینده ناراحتی‌های قلبی و عروقی است (۱۴). همچنین نشان داده شد. که اندوتیلین ۱ و نیتریک اکسید در تنظیم بیان ICAM-1 در سطح سلول‌های اندوتیال در پاسخ به محرك‌های التهابی سهیم هستند. بنابراین افزایش فعالیت اندوتیلین-۱ با افزایش فعالیت اندوتیلین-۱ با افزایش بیان ICAM-1 و سلکتین ارتباط می‌یابد (۱۵).

نتایج مطالعات ما نشان می‌دهد که در زنان مبتلا به سندروم متabolیک همبستگی بین اندوتیلین-۱ و ICAM-1 وجود دارد. ولی در مردان مبتلا به سندروم متabolیک همبستگی بین اندوتیلین-۱ و ICAM-1 نشان داده نشده است. بنابراین احتمال دارد که اندازه بالای شکم در زنان در این ارتباط دخالت دارد.

محققان پیش‌تر طرح کردند که در داخل سلول در حالت عادی توازنی بین گونه‌های فعال اکسیژن و NO وجود دارد. این توازن به نظر می‌رسد که در بعضی از انواع بیماری‌ها تغییر کند که یکی از این موارد افزایش سطح کلسیتروول خون است. در این موارد سلول‌های اندوتیال به علت کمبود NO آسیب می‌بینند. پس

6. Ito H, Ohshima A, Inoue M, Ohto N, Nakasuga K, Kaji Y, Maruyama T et al. Weight reduction decreases soluble cellular adhesion molecules in obese women. *Clin Exp Pharmacol Physiol* 2002; 29: 399-404.
7. Sabatier MJ, Schwark EH, Lewi SR, Sloan G, Cannon J. Femoral artery remodeling after aerobic exercise training without weight loss in women. *Dyn Med* 2008; 7:13.
8. Saxton JM, Zwierska K, Hopkinson E, Espigares S, Choksy S. Effect of upper lower limb exercise training on circulation Soluble adhesion molecules, hs-CRP and stress protein in patients with Cladication. *Eur J Vasc Endovasc Surg* 2008; 35(5): 607- 13.
9. Gunji T, Matsuhashi N, Sato H, Fujibayashi K, Okumura M, Sasabe N, et al. Helicobacter pylori infection is significantly associated with metabolic

- syndrome in the Japanese population. *Am J Gastroenterol* 2008; 103(12): 3005-10..
10. James B, Frank B, Rifai N, JoAnn E. Biomarkers of endothelial dysfunction and risk of type 2 diabetes mellitus. *JAMA* 2004; 291: 1978-86.
  11. Ishizuka T, Takamizawa- Matsumoto M, Suzuki K, Kurita A. Endothelin - 1 enhances Vascular cell adhesion molecule -1 expression in tumor necrosis factor alpha- stimulated vascular endothelial cells. *Br J Pharmacol* 1999; 369: 237-45.
  12. Zouki C, Baron C, Fournier A, Filep JG. Endothelin- 1 enhances neutrophil adhesion to human coronary artery endothelial cells: role of ET(A) receptors and platelet activating factor. *Br J Pharmacol* 1999; 127; 969-79.
  13. Minor RL Jr, Myers PR, Guerra R Jr, Bates JN, Harrison DG. Diet-induced atherosclerosis increases the release of nitrogen oxides from rabbit aorta. *J Clin Invest* 1990; 86: 2109-16.
  14. Ferri C, Bellini C, Desideri G, Baldoncini R, Properzi G, Santucci A, et al. Circulating endothelin-1 levels in obese patients with the metabolic syndrome. *Exp Clin Endothelial Diabetes* 1997; 105(2): 38-40.
  15. Cardillo C, Mettimano M, Mores N, Koh KK, Campia U, Panza JA. Plasma levels of cell adhesion molecules during hyperinsulinemia and modulation of vasoactive mediators. *Vasc Med* 2004; 9: 185-8.
  16. Lin LY, Kuo HK, Li HY, Hwang JJ, Lin JW. Confirming a biological pathway in the metabolic syndrome-insight from the NHANES 1999-2002. *Obesity (Silver Spring)* 2008; 16: 2676-81.
  17. Hwang JJ, Li HY, Shieh GJ, Chien YF, Hua CH, Lin JW. Illustrating the roles of C-reactive protein in the development of the metabolic syndrome in women- a cross-racial validation. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2008; 18: 671-7.
  18. Lutsey PL, Steffen LM, Stevens J. Dietary intake and the development of the metabolic syndrome: the Atherosclerosis Risk in Communities study. *Circulation* 2008; 117: 754-61.
  19. Yan RT, Yan AT, Anderson TJ, Buitheu J, Charbonneau F, Title L et al. The differential association between various anthropometric indices of obesity and subclinical atherosclerosis. *Atherosclerosis* 2009; 207: 232-8.
  20. Vural P, vatandas Gulacti G, Akgul C. Effects of menopause and post menopausal hormone replacement therapy on plasma nitrate/ nitrite and endothelin-1 levels. *J Ist faculty* 2008; 71: 39- 45.
  21. Sbarouni E, Kroupis C, Kyriakides ZS, Koniavitou K, Kremastinos DT. Celladhesion molecules inrelation to simvastain and hormone replacement therapy in-coronary artery disease. *Eur Heart J* 2000; 21: 975-80.