

شیوع سندروم کلسترون HDL پایین - تری گلیسرید بالا در استان سمنان (سال ۱۳۸۴)

مجتبی ملک^۱، راهب قربانی^۲، علی رشیدی پور^۳، رحیمه اسکندریان^{۱*}

چکیده

مقدمه: بیماری‌های عروق کرونری از مهم‌ترین و قابل پیشگیری‌ترین عوامل مرگ و میر جامعه امروزی محسوب می‌گردند و هیپرلیپیدمی از مهم‌ترین علل بروز بیماری‌های قلبی است. در این بین، سندروم تری گلیسرید بالا HDL پایین یک عامل خطرساز قوی برای انفارکتوس قلبی و مرگ در اثر بیماری عروق کرونری می‌باشد. با توجه به اهمیت این سندروم و عدم بررسی‌های لازم در این مورد، مطالعه‌ای با هدف بررسی شیوع این اختلال در استان سمنان انجام شد تا زمینه ساز اقدامات کاربردی لازم در این راستا باشد.

روش‌ها: این مطالعه اپیدمیولوژیک به صورت مقطعی در سال ۱۳۸۴ و با شرکت ۳۷۹۹ نفر از افراد ۳۰-۷۰ ساله جامعه شهری و روستایی استان سمنان انجام شد. نمونه‌گیری به روش مرحله‌ای و در شهرستان‌های سمنان، دامغان، شهرود و گرمسار انجام شد. جمع‌آوری داده‌ها از طریق تکمیل پرسشنامه انجام گرفت. سپس با راهنمایی قبلی، آزمایش‌ها پس از با ناشتاپی ۱۲ ساعته انجام شد.

یافته‌ها: میانگین سنی نمونه‌ها $41 \pm 10/2$ سال و $44/7$ درصد آنها مرد بودند. سندروم HDL پایین و تری گلیسرید بالا در $15/5$ درصد موارد دیده شد. شانس ابتلا به این سندروم در زنان حدود ۷ برابر مردان بود. شیوع این سندروم با سن ارتباط داشت و در افراد 60 ساله یا بالاتر، حدود $1/8$ برابر افراد کمتر از 40 سال شانس ابتلا به این سندروم را داشتند. هم چنین شانس ابتلا به این سندروم در افراد چاق $1/91$ برابر افراد سالم بود. شیوع این سندروم در ساکنین شهر و روستا تفاوت معنی دار نداشت.

نتیجه‌گیری: براساس نتایج این بررسی سندروم تری گلیسرید بالا HDL پایین در استان سمنان شایع می‌باشد. انجام آزمایش‌های فوق در افراد جامعه یک اقدام بهداشتی ضروری بوده و نیاز به برنامه‌های پیشگیری در این زمینه دارد.

واژگان کلیدی: سندروم تری گلیسرید بالا و HDL پایین، تری گلیسرید، HDL، بیماری‌های قلبی و عروقی، شیوع

۱- گروه داخلی، مرکز آموزشی درمانی فاطمیه، دانشگاه علوم پزشکی سمنان

۲- گروه پژوهشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی سمنان

۳- گروه فیزیولوژی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی سمنان

***نشانی:** سمنان، مرکز آموزشی درمانی فاطمیه، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، تلفن: ۰۹۱۲۲۳۱-۰۶۶۰، نما بر: ۳۳۲۲۴۲ (۰۲۲۱)، پست الکترونیک: rheskandarian@yahoo.com

مقدمه

سمنان گرفته شد تا زمینه‌ساز اقدامات کاربردی لازم در این راستا باشد.

روش‌ها

این مطالعه اپیدمیولوژیک به صورت مقطعی در جامعه شهری و روستایی استان سمنان در سال ۱۳۸۴ در میان افراد ۳۰-۷۰ ساله انجام شد. نمونه‌گیری به روش چند مرحله‌ای (خوش‌ای-تصادفی) در جامعه شهری و روستایی سمنان، دامغان، شاهرود و گرمسار انجام شد و تعداد نمونه براساس مطالعه مقدماتی و براساس شیوع حدود ۲۵ درصد و دقت ۱/۵ درصد و اطمینان ۹۵ درصد، ۳۲۰۲ نفر تعیین شد؛ اما چون نمونه‌گیری چند مرحله‌ای بود، ۳۷۹۹ نفر مورد بررسی قرار گرفتند. با استفاده از خانوارهای مراکز بهداشتی، ۷۶۰ سرخوشه به روش سیستماتیک انتخاب و در هرسرخوشه، به سمت چپ (در صورت مواجهه با آپارتمان به سمت بالا) تا ۵ خانوار واجد شرایط بررسی شدند. به این ترتیب که در صورت وجود فرد ۳۰-۷۰ ساله در خانوار یک نفر به طور تصادفی انتخاب و پرسشنامه تحقیق برای وی تکمیل شد و در صورت عدم وجود فرد واجد شرایط و یا عدم تمایل جهت شرکت در طرح، خانوار دیگر با همان قاعده انتخاب شدند. افرادی که تحت درمان داروهای ضد فشارخون و یا دیابت بودند نیز وارد مطالعه شدند. زنان باردار و شیرده از مطالعه خارج شدند. پس از تکمیل پرسشنامه، اندازه‌گیری وزن و قد انجام شد. وزن با حداقل پوشش و بدون کفش با استفاده از یک ترازوی دیجیتالی با دقت ۱۰۰ گرم و قد افراد با استفاده از متر نواری در وضعیت ایستاده و بدون کفش در حالی که کف‌ها در شرایط عادی قرار داشتند، اندازه‌گیری شد. نمایه توده بدنی (BMI) از تقسیم وزن (به کیلوگرم) بر مجذور قد (به متر) محاسبه شد. سپس معرفی نامه‌ای به فرد منتخب داده شد تا به آزمایشگاه مشخص (قبل از هر شهر با آزمایشگاه معینی برای انجام آزمایش‌های طرح هماهنگی شده بود) درسطح شهر مراجعه و نمونه‌گیری انجام شود. آزمایش‌ها با ناشتاپی ۱۲ ساعته انجام شد. آزمایش قند خون ناشتا به روش آنزیمی و توسط دستگاه هلنا ساخت شرکت اپندروف آلمان و با استفاده از کیت‌های مرک آلمان انجام گردید. جهت آزمایش تری گلیسرید و HDL کلسترول از

بیماری‌های قلبی و عروقی، به ویژه بیماری عروق کرونر، از جمله مهم ترین و قابل پیشگیری ترین عوامل مرگ و میزان جامعه امروزی محسوب شده، و در اکثر نقاط دنیا شایع ترین ترین علت مرگ و میر هستند. عوامل متعددی در بروز بیماری‌های قلبی نقش دارند که هیپرلیپیدمی از مهم ترین آنهاست [۱-۳]. افزایش کلسترول خون به عنوان عامل خطر عمده شناخته شده است، اما اثر خطر ساز تری گلیسرید (TG) هنوز مورد بحث است [۳، ۴].

تری گلیسرید نقش مهمی در تنظیم میزان HDL بر عهده دارد: TG با HDL-C یک رابطه معکوس داشته [۵-۷] و هیپرتری گلیسریدمی همراه با HDL-C پایین یک عامل خطر ساز قوی برای انفارکتوس قلبی غیر کشنده و مرگ در اثر سرخوشه به روش سیستماتیک انتخاب و در هرسرخوشه، به سمت چپ (در صورت مواجهه با آپارتمان به سمت بالا) تا ۵ خانوار واجد شرایط بررسی شدند. به این ترتیب که در صورت وجود فرد ۳۰-۷۰ ساله در خانوار یک نفر به طور تصادفی انتخاب و پرسشنامه تحقیق برای وی تکمیل شد و در صورت عدم وجود فرد واجد شرایط و یا عدم تمایل جهت شرکت در طرح، خانوار دیگر با همان قاعده انتخاب شدند. افرادی که تحت درمان داروهای ضد فشارخون و یا دیابت بودند نیز وارد مطالعه شدند. زنان باردار و شیرده از مطالعه خارج شدند. پس از تکمیل پرسشنامه، اندازه‌گیری وزن و قد انجام شد. وزن با حداقل پوشش و بدون کفش با استفاده از یک ترازوی دیجیتالی با دقت ۱۰۰ گرم و قد افراد با استفاده از متر نواری در وضعیت ایستاده و بدون کفش درحالی که کف‌ها در شرایط عادی قرار داشتند، اندازه‌گیری شد. نمایه توده بدنی (BMI) از تقسیم وزن (به کیلوگرم) بر مجذور قد (به متر) محاسبه شد. سپس معرفی نامه‌ای به فرد منتخب داده شد تا به آزمایشگاه مشخص (قبل از هر شهر با آزمایشگاه معینی برای انجام آزمایش‌های طرح هماهنگی شده بود) درسطح شهر مراجعه و نمونه‌گیری انجام شود. آزمایش‌ها با ناشتاپی ۱۲ ساعته انجام شد. آزمایش قند خون ناشتا به روش آنزیمی و توسط دستگاه هلنا ساخت شرکت اپندروف آلمان و با استفاده از کیت‌های مرک آلمان انجام گردید. جهت آزمایش تری گلیسرید و HDL-C پایین در

در بررسی استان مرکزی، میزان HDL-C پایین در زنان ۶/۶ درصد و در آقایان ۳۵/۹ درصد و تری گلیسرید بالا در زنان ۲۵/۴ درصد و در آقایان ۲۸/۵ درصد بود [۱۰]. در اصفهان در افراد بالای ۱۹ سال، هیپرکلسترولمی در ۳۳ درصد، تری گلیسرید بالا در ۲۵ درصد و HDL-C پایین در ۴۶ درصد افراد دیده شد [۴].

در مطالعه‌ای در کشور مکزیک، شیوع هیپرتری گلیسریدمی در ۴۰/۵ درصد مردان و در ۱۶ درصد زنان و HDL-C پایین در ۴۶/۲ درصد مردان و ۲۷/۸ درصد زنان و کلسترول بالا در ۱۱/۲ درصد افراد دیده شد [۱۱]. در کشورهای ترکیه و کشورهای آسیایی مثل بنگلادش و پاکستان [۱۲، ۱۳] نیز نتایج مشابه مکزیک بوده است.

با توجه به اهمیت این دو نوع چربی خون در بروز بیماری قلبی-عروقی و دامنه وسیع شیوع اختلالات آن در نقاط مختلف جهان و مواجهه با شیوع نسبتاً بالای این مشکل در یافته‌های بالینی، تصمیم بر مطالعه‌ای با هدف بررسی شیوع این اختلالات چربی در افراد ۳۰-۷۰ ساله استان

(۲۵ ≤ BMI < ۳۰)، ۱۴/۹ درصد افراد با اضافه وزن (BMI > ۳۰) و ۹/۸ درصد افراد نرمال به این سندرم مبتلا بودند که تفاوت معنی دار بود ($P < 0.001$) (جدول ۱).

میزان هیپرتری گلیسریدمی در ۶۷/۱ درصد زنان و ۴۹/۴ درصد مردان، در ۴۳/۲ درصد روستایی ها و ۴۹/۳ درصد شهرنشین ها و در سطح استان در ۴۷/۶ درصد افراد موردن بررسی دیده شد. میزان این اختلال در سنین مختلف از ۴۱/۶ درصد تا ۴۳/۴ درصد متغیر بود. همچنین ۳۱/۶ درصد افراد نرمال و ۵۸/۶ درصد افراد چاق مبتلا به هیپرتری گلیسریدمی بودند. ارتباط هیپرتری گلیسریدمی با سن ($P < 0.001$)، شهری یا روستایی بودن ($P < 0.001$)، BMI ($P < 0.001$) و جنس ($P = 0.038$) معنی دار بود (جدول ۱).

HDL پایین در ۳۰/۷ درصد افراد دیده شد. این اختلال در زنان حدود ۶ برابر بیشتر از مردان بود ($P < 0.001$). در ۲۸/۸ درصد ساکنین شهری دیده شد ($P < 0.001$). در سنین مختلف این اختلال از ۲۸/۵ درصد تا ۳۴/۵ درصد متغیر بود ($P < 0.026$). شیوع این اختلال در افراد چاق ($P < 0.026$) درصد بیشتر از سایرین بود ($P < 0.001$) (جدول ۱).

برای تعديل اثر همزمان متغیرهای ذکر شده بر وقوع سندرم HDL-C پایین و تری گلیسرید بالا، اقدام به انجام آنالیز رگرسیون لجستیک گام به گام (Stepwise) نمودیم. همان طوری که در جدول ۲ دیده می شود، زنان ۷ برابر مردان ($OR = 7/04$, $P < 0.001$)، فاصله اطمینان ۹۵٪: ۹/۱۶-۴/۱۶، در خطر ابتلا به این سندرم می باشند. افراد ۵۰-۵۹ سال $2/0$ برابر ($P < 0.001$ ، $OR = 57/2-5/6$)، فاصله اطمینان ۹۵٪: ۱۱/۰، شیوع این سندرم در افراد ۶۰ سال و بالاتر $1/8$ برابر ($P < 0.001$ ، $OR = 2/54$)، فاصله اطمینان ۹۵٪: ۱۳/۶، شیوع این سندرم در افراد چاق $1/9$ برابر افراد نرمال بود ($P < 0.001$). ساکنین شهری و روستایی از نظر خطر ابتلا به سندرم فوق تفاوتی نداشتند.

دستگاه اتوآنالیزr Lysis ساخت کشورسوئیس و با کیت Man و به روش آنزیماتیک End point انجام شد. LDL کلسترول با همان دستگاه اندازه گیری شد. میزان LDL در صورت تری گلیسرید کمتر از ۴۰۰ mg/dl، توسط فرمول فریوالد [۱۶] محاسبه گردید و در صورت تری گلیسرید بیشتر از ۴۰۰ mg/dl با کیت Ziest اندازه گیری شد. قندخون بیشتر از ۱۲۶ mg/dl [۱۷] به عنوان قند خون بالا، کلسترول تام بیشتر یا مساوی mg/dl ۲۰۰ به عنوان کلسترول بالا، تری گلیسرید بیشتر یا مساوی mg/dl ۱۵۰ معیار تری گلیسرید بالا و همچنین میزان LDL بیشتر یا مساوی mg/dl ۱۳۰ و HDL کمتر از ۴۰ برای مردان و کمتر از ۵۰ برای زنان به عنوان معیار HDL پایین در نظر گرفته شد [۱۴].

کنترل کیفی دستگاهها ابتدا و در حین و انتهای انجام گردید. آزمایش ها با صحت $r = 0.995$ و دقت $< 4\%$ CV انجام شد. جمع آوری داده ها از مهر ۱۳۸۴ لغایت بهمن ۱۳۸۴ به طول انجامید. پس از جمع آوری داده ها و آماده شدن جواب آزمایش ها، تمامی داده ها در نرم افزار SPSS وارد گردید و با استفاده از آزمون Chi-Square و رگرسیون لجستیک درسطح معنی داری ۵ درصد، تحلیل داده ها انجام گرفت طرح در کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه مطرح و تایید گردید و رضایت آگاهانه از شرکت کنندگان گرفته شد.

یافته ها

از ۳۷۹۹ نفر مورد بررسی، ۴۴/۶ درصد مرد بودند. میانگین (\pm انحراف معیار) سن نمونه های مورد بررسی $14/0 \pm 10/2$ سال بود.

سندرم HDL پایین و تری گلیسرید بالا در ۱۵/۵ درصد (با فاصله اطمینان ۹۵٪: ۱۶/۷-۱۴/۳) درصد افراد دیده شد. شیوع این سندرم در زنان (۴۸/۵٪) بیشتر از مردان (۴۸/۷٪) بود ($P < 0.001$). شیوع این سندرم در روز استایی ها ۱۵/۳ درصد و در شهرنشین ها ۱۵/۵ درصد بود که تفاوت معنی دار نبود ($P > 0.05$). شیوع این سندرم در سنین مختلف از ۱۲/۵ درصد تا ۲۰/۴ درصد متغیر بود که با سن ارتباط معنی دار داشت ($P < 0.001$). همچنین ۲۳/۷ درصد افراد چاق (≥ 30

جدول ۱- شیوع تری گلیسرید بالا- HDL پایین و سندروم تری گلیسرید بالا و HDL پایین به تفکیک جنس، محل سکونت، سن و نمایه توده بدنی در جمعیت ۳۰-۷۰ سال استان سمنان(سال ۱۳۸۴)

نمایه توده بدنی (BMI) (Kg/m ²)		سن(سال)							محل سکونت			جنس		متغیرها
≥۳۰	۲۵≤BMI<۳۰	<۲۵	≥۶۰	۵۰-۵۹	۴۰-۴۹	۳۰-۴۹	شهر	روستا	مرد	زن	n=۲۱۰۴			
n=۱۰۰۰	n=۱۵۴۴	n=۱۲۵۰	n=۴۷۳	n=۹۰۸	n=۱۱۶۸	n=۱۲۵۰	n=۲۷۱۵	n=۱۰۸۴	n=۱۶۹۵	n=۲۱۰۴				
۵۸۶ (۵۸/۶)	۸۲۵ (۵۳/۴)	۳۹۶ (۳۱/۶)	۲۳۵ (۴۹/۷)	۴۸۵ (۵۳/۴)	۵۶۷ (۴۸/۵)	۵۲۰ (۴۱/۶)	۱۳۳۹ (۴۹/۳)	۴۶۸ (۴۳/۲)	۸۳۸ (۴۹/۴)	*۹۶۹ (۴۶/۱)	*۹۶۹ (۴۶/۱)	TG بالا ^۱ (بیشتر از ۱۵۰)		
۳۹۸ (۳۹/۸)	۴۳۲ (۲۸/۰)	۳۳۸ (۲۶/۹)	۱۴۹ (۳۱/۵)	۳۱۳ (۳۴/۵)	۲۳۳ (۲۸/۵)	۳۷۳ (۲۹/۸)	۷۸۲ (۲۸/۸)	۳۸۶ (۳۵/۶)	۱۴۸ (۸۷)	۱۰۲۰ (۴۸/۵)	۱۰۲۰ (۴۸/۵)	HDL پایین ^۲		
۲۳۷ (۲۳/۷)	۲۳۰ (۱۴/۹)	۱۲۰ (۹/۸)	۷۸ (۱۶/۵)	۱۸۵ (۲۰/۴)	۱۶۸ (۱۴/۴)	۱۵۶ (۱۲/۵)	۴۲۱ (۱۵/۵)	۱۶۶ (۱۵/۳)	۷۱ (۴/۲)	۵۱۶ (۲۴/۵)	۵۱۶ (۲۴/۵)	TG بالا [*] HDL پایین		

۱- تری گلیسرید بیشتر از ۱۵۰ mg/dl برای مردان و کمتر از ۱۵۰ mg/dl برای زنان

۲- کمتر از ۱۵۰ mg/dl برای مردان و کمتر از ۱۰۰ mg/dl برای زنان

* عدد خارج پرانتز تعداد افراد و عدد داخل پرانتز درصد(شیوع) افرادی است که در آن پارامتر غیرنرمال می باشند.

جدول ۲- نتایج تحلیل رگرسیون لجستیک عوامل مرتبط با وقوع سندروم HDL پایین و تری گلیسرید بالا در جمعیت ۳۰-۷۰ سال استان سمنان

فاصله اطمینان ۹۵٪ برای (OR)	نسبت شانس (OR [*])	خطای معیار β	ضریب رگرسیون β	متغیر	جنس
					سن(سال)
۵/۴۱-۹/۱۶	۱ ۷/۰۴	- ۰/۱۳	- ۱/۹۵	مرد *زن	
-	۱	-	-		
۰/۹۶-۱/۵۶	۱/۲۲	۰/۱۲	۰/۲۰	۴۰-۴۹	
۱/۵۷-۲/۵۶	۲/۰	۰/۱۳	۰/۷۰	*۵۰-۵۹	
۱/۳۶-۲/۵۴	۱/۸۶	۰/۱۶	۰/۷۲	*≥۶۰	
				*** BMI	
-	۱	-	-	<۲۵	
۱/۱۵-۱/۸۷	۱/۴۶	۰/۱۳	۰/۳۸	*۲۵-۲۹/۹	
۱/۴۹-۲/۴۵	۱/۹۱	۰/۱۳	۰/۶۵	*≥۳۰	
		۰/۱۷	-۳/۷۸	ضریب ثابت*	

اختلاف معنی دار بود (p < 0.05).

* OR: Odds Ratio

**BMI=Body Mass Index (Kg/m²)

عده‌ای معتقدند که خطر سازی قلبی و عروقی هیپرتری‌گلیسریدی تابع اثر غیر مستقیم کلسترول و HDL می‌باشد [۱۱].

علل اختلاف واضح جنسیتی می‌تواند به مواردی اشاره نمود از جمله: چاقی و افزایش BMI که در زنان شیوع بالاتری دارد (۳۵/۹٪ در زنان در مقابل ۱۴/۵٪ در مردان) و افزایش چاقی شکمی در زنان (۵۷/۹٪ در مقابل ۲۰/۴٪) و سن بالاتر گروه انتخاب شده نسبت به مطالعات دیگر و در نهایت، عدم تحرک کافی در این افراد می‌تواند دلیل اصلی این اختلاف باشد.

شیوع تری‌گلیسرید بالا در استان مرکزی کمتر از ۳۰٪ و در اصفهان حدود ۳۵٪ بود [۱۲]. شیوع هیپرتری‌گلیسریدی در مکزیک ۳۳٪ [۱۱] و در کشورهای آسیایی مثل بنگلادش و پاکستان و ترکیه [۱۲-۱۳] نیز شیوع همین میزان می‌باشد. این شیوع در مطالعه ما میزان بالاتری داشت با توجه به مقایسه فوق، به نظر می‌رسد عوامل زننگی و محیطی از قبیل مصرف کربوهیدرات بالا، و غذاهای محتوی چربی بالاتر از علل مطرح باشند.

در مورد انواع اختلالات چربی در جامعه شهری و روستایی، اختلاف معنی داری وجود نداشت، بنابر این شاید عواملی غیر از فعالیت بدنه و تحرک جسمانی نقش اساسی در بروز این مشکل دارد.

سندرم هیپرتری‌گلیسریدی و HDL پایین و دیگر اختلالات چربی در استان سمنان شایع می‌باشند و بررسی آن در سطح جامعه یک اقدام بهداشتی ضروری بوده و برنامه‌های پیشگیری در این زمینه را نیاز دارد. این برنامه لازم است موارد زیر را در بر داشته باشد:

۱- آگاهی به افراد جامعه در مورد شیوع بالای اختلال چربی در سطح استان و هشدارهای لازمه در این مورد و لزوم انجام آزمایش‌های به موقع و شناسایی افراد در معرض خطر.

۲- آموزش‌های لازم در مورد افزایش HDL و کاهش تری‌گلیسرید که شامل آموزش عمومی در جهت انجام فعالیت‌های ورزشی منظم و کاهش وزن و کم کردن مصرف چربی می‌باشد.

این مطالعه مقدمه‌ای برای مطالعات وسیع‌تر به خصوص مطالعات مداخله‌ای به منظور کاهش این معضل می‌باشد.

بحث

شیوع کلی این سندرم ۱۵/۵٪ درصد، در زنان ۲۴/۵٪، و در مردان ۴/۵٪ بود. شیوع گزارش شده در اصفهان ۱۹/۷ درصد بوده که در زنان ۱۷/۶٪ و در مردان ۲۲/۵٪ ذکر شده است [۴]. علت این افزایش چند برابر در زنان نسبت به مردان در بررسی ما می‌تواند ناشی از افزایش BMI و افزایش چاقی شکمی در زنان و سن بالاتر گروه انتخاب شده نسبت به مطالعات دیگر باشد. با توجه به شرایط یکسان آب و هوایی و احتمالاً عوامل محیطی از قبیل وضعیت تغذیه‌ای و مصرف چربی و کربوهیدرات، عوامل هورمونی به ویژه پس از سن یائسگی با توجه به افزایش واضح این سندرم در سن بالاتر می‌تواند دلیل مهمی باشد. عوامل ژنتیکی و هم چنین کم تحرکی و عدم انجام فعالیت‌های ورزشی، به ویژه در بین زنان استان می‌تواند دلیل مطرح دیگری باشد. موارد دیگرکه شاید احتمال کمتری دارند شامل مصرف کربوهیدرات بالا، شرایط اقلیمی، عادات غذایی و... دلایل این نوع اختلال چربی می‌تواند باشد.

در بررسی ما میزان HDL پایین ۷/۳۰ درصد بود. این میزان با نتایج اصفهان و مرکزی مطابقت دارد. در مطالعه قند و لیپید تهران، در ۳۱٪ مردان و ۱۳٪ زنان HDL پایین دیده شد [۱۵]. اما در بعضی از کشورها این میزان بسیار بالاتر است، از جمله در مکزیک که در ۵۳٪ مردان و ۲۶٪ زنان دیده شد [۱۱]. در ترکیه [۱۲] نیز این نسبت بالا بود. با توجه به این اختلاف واضح، عواملی از قبیل ویژگی‌های ژنتیکی می‌توانند نقش مهمی ایفا کنند. بررسی‌های اخیر افزایش فعالیت آنزیم لیپاز کبدی را یک علت مهم HDL پایین می‌دانند. همچنین مصرف بالای کربوهیدرات ساده یک دلیل مهم دیگر افزایش تری‌گلیسرید و HDL پایین است [۱۵]. مصرف چربی اشباع نشده موجب افزایش apoA-1 و افزایش HDL (افزایش تولید و کاهش میزان کاتابولیسم) می‌گردد [۱۶]. بین افزایش تری‌گلیسرید و کاهش HDL یک رابطه معکوس وجود دارد و با طبیعی شدن تری‌گلیسرید، در اکثر موارد HDL نیز به حد طبیعی برمی‌گردد. علت در بقیه موارد می‌تواند مقاومت به انسولین [۱۷]، رژیم غذایی با چربی بالا [۱۸] و مصرف دخانیات باشد؛ با توجه به این رابطه مشخص و معکوس بین این دو،

مسؤولین محترم ذیربطر اعلام می دارند. همچنین از کلیه همکارانی که در جمع آوری داده ها در شهرستان های سمنان، گرمسار، دامغان و شاهروود همکاری نمودند و همچنین از داوران ناشناسی که با ارائه نقطه نظرات خود موجبات ارتقای کیفیت مقاله شدند، صمیمانه تشکر و قدردانی می شود.

از مشکلات این مطالعه دشواری انجام آزمایش ها در سطح استان به ویژه در روستاهای بود.

سپاسگزاری

این طرح با حمایت مالی سازمان مدیریت و برنامه ریزی (سابق) استان سمنان انجام شده است، لذا بدین وسیله مجریان طرح مراتب تشکر و قدردانی خود را از

مأخذ

- قلبی-عروقی در جامعه شهری و روستائی استانهای اصفهان و مرکزی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۸۲؛ ۷ (۲): ۱۴-۵
1. J.Michael Gaziano, Global Burden of Cardiovascular Disease, In: Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 8th ed, 2008.p.1- 24.
 2. W.Lane Duvall,David.A.Voch.Valentin Fuster. Thrombogenesis and antithrombotic therapy, In Hurst's the Heart 11th ed; 2004.p.1123-1129.
 3. Micheal M, Bristow. Brain D, Lowes. Management of heart failure. In: Zipes, Libby, Bonow, Braunwald, (editors). Heart Disease 8th ed, 2008; p 603-610.
۴. نضال صراف زادگان، نوشین محمدی فرد، مرتضی رفیعی. بررسی شیوع سندرم هیپرتری گلیسریدی و کاهش HDL کلسترول در افراد بالای ۲۰ سال جامعه شهری اصفهان. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ ۱۳۷۷؛ شماره ۵۶(۲):۴۹-۵۶.
 5. Report of a meeting physicians and scientist. Hyper triglyceride and vascular risk. *Lancet* 1993; 342:781-785.
 6. Cambien R, Gandini R. Kerybery R, Drevon CH, Hypertriglyceride and CVD risk. CVD/Lipids dialogs Service of pronova biocare1993.p.10-15.
 7. Assman G, Schulte H. Relation of high density lipoproteins cholesterol and triglyceride to incidence of atherosclerosis coronary artery disease. *Am J cardiol* 1992, 70:733-737.
 8. Larsen M. Hypertriglyceride and low HDL therapeutic consideration. Current opinion in lipidology1994; 5:42-47.
 9. Professor Barry L. Study group. European atherosclerosis society. The recognition and management of herperlipidemia in adult. *Eur Heart J* 1988; 9:571-600.
۱۰. محمدی فرد نوشین، صدری غلامحسین، صرف زادگان نضال، بقائی عبدالمهدي، شاهرخی شهناز، حسينی شیدخت، ابراهيمی غلامرضا. فراوانی عوامل خطر بیمارهای
 11. Auilar C, Olaiz G, Valles V, Torres H, Gomez F, Rull J ET AL. High prevalence of low HDL cholestrol concentrations and mixed hyperlipidemia in a mexican nationwide survey. *Journal of lipid research* 2001; 42:1298-1308.
 12. Mahley R.W, Erhan K, Atak Z, Dawson-pepin J, Langlosis A.M, Cheung H, et al Turkish heart study :lipids, lipoproteins and apo-lipoproteins. *J Lipid Res* 1995; 36:839-859.
 13. Bhopal R, Unwin N, White M, Yallop,Walker L, Alberti K, et al. Heterogeneity of coronary heart disease risk factors in Indian, Pakistan Bangladeshi and european origin populations: Cross sectional study. *BMJ* 1999; 319 (7204): 215-20.
 14. Jacques Genest, Peter Libby. Lipoprotein Disorders and Cardiovascular Disease. Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine, 8th ed, 2008; p 1077.
 15. Azizi F, Raiszadeh F, Salehi P, Rahmani M, Emami H, Ghanbarian A, at al .Determination of serum HDL-C level in a Tehran urban population :the Tehran lipld and glucose study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2002, apr: 12(2):80-9.
 16. Parks E.J, Hellerstein M.K. Carbohydrate-induced hypertriacylglycerolemia: historical perspective and review of biological mechanisms. *Am J Clin Nutr* 2001; 71:412-433.
 17. Saku K, Zhang B, Shirai K, Jimi S, Yoshinaga K, Arakawa K. Hyperinsulinemic hypoalphalipoproteinemia as a new indicator for coronary heart disease. *J Am Coll Cardiol* 1999; 34:1443-1451.
 18. Brinton E,Eisenberg S, Breslow J Alow fat diet decrease high density lipoprotein cholerstrol levels by decreasing HDL apolipoprotein tranport rates. *J Clin Invest* 1990; 85:144-151.