



بررسی همبستگی میان MDA-LDL اکسید شده و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده با تراکم معدنی استخوان در زنان یائسه: یک مطالعه کهورت جمعیتی

حمیدرضا مصلایی پور^۱، محمدرضا کلانتر هرمزی^۱، حسین دارابی^۱، مجید اسدی^۲

* افشین استوار^۱، محمدرضا پوربهی^۱، محمد امیری^۱، ایرج نبی پور^۳

^۱ مرکز تحقیقات طب گرمسیری و عفونی خلیج فارس، پژوهشکده علوم زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

^۲ مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای، پژوهشکده علوم زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

^۳ مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس، پژوهشکده علوم زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران

(دریافت مقاله: ۹۵/۱/۲۰ - پذیرش مقاله: ۹۵/۲/۲)

چکیده

زمینه: شواهد آزمایشگاهی وجود دارد که لیپوپروتئین های اکسید شده توان این را دارند که با منع فعالیت استثوابلاست ها و افزایش استثوابلاست ها، توازن را به نفع پوکی استخوان سوق دهند. اما هنوز مطالعه ای در شرایط بالینی یا جمعیتی به ارتباط LDL اکسید شده با پوکی استخوان نپرداخته است. هدف این مطالعه کهورت جمعیتی یافت همبستگی LDL اکسید شده با سطح تراکم معدنی استخوان در جمعیت زنان یائسه می باشد.

مواد و روش ها: تعداد ۳۷۸ زن یائسه که به صورت تصادفی از سطح جمعیت بندر بوشهر از ۵/۸ سال پیش تحت مطالعه بودند مورد بررسی قرار گرفتند. سطوح سرمی MDA-LDL اکسید شده و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده، RANKL و استیوپروتگرین به روش الیزا در سطح پایه مطالعه، اندازه گیری شدند. تراکم معدنی استخوان در نواحی ستون فقرات کمری و گردن استخوان ران در سطح پایه مطالعه و پس از پیگیری ۵/۸ سال مورد سنجش قرار گرفتند.

یافته ها: سرعت از دست دادن تراکم معدنی استخوان در نواحی فمور و لومبار به ترتیب ۱/۰ درصد و ۳/۴ درصد در سال در طول پیگیری ۵/۸ سال بود. همبستگی میان MDA-LDL اکسید شده و آنتی بادی بر علیه LDL اکسید شده با مارکرهای متابولیسمی استخوان بدست نیامد ($P > 0.05$). همچنین میزان تغییرات تراکم استخوان در نواحی آناتومیک نیز همبستگی با MDA-LDL اکسید شده و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده از خود نشان ندادند ($P > 0.05$). در فاز طولی مطالعه نیز میزان MDA-LDL اکسید شده و آنتی بادی بر علیه LDL اکسید شده، نقش پیشگویی کننده را در رخداد پوکی استخوان در ناحیه گردن استخوان ران و ستون فقرات از خود نشان ندادند.

نتیجه گیری: همبستگی میان سطوح سرمی MDA-LDL و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده با میزان تراکم استخوان بدست نیامد. سطوح سرمی در گردش MDA-LDL و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده به عنوان عوامل خطرساز در پیشگویی رخداد پوکی استخوان نقش ندارند.

وازگان کلیدی: LDL اکسید شده، تراکم معدنی استخوان، یائسگی، آنتی بادی های بر علیه LDL اکسید شده

* بوشهر، مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس، پژوهشکده علوم زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، بوشهر، ایران
E-mail: Inabipour@gmail.com

مقدمه

فعالیت‌های پیش آتروژنیک را داشته باشد (مانند تحریک سلول‌های آندوتیال و مونوپلیت‌ها برای افزایش سیتوکین‌های التهابی، کموکین‌ها، ملکول‌های چسبندگی، تحریک مونوپلیت‌ها و ماکروفازها برای افزایش فاکتور بافتی، متالوپروتئیناز ماتریکسی، گیرنده‌های جاروبی (Scavenger) و در نهایت ساخت سلول‌های کفی ماکروفازی و پیشرفت ضایعات آترواسکلروتیکی (۲)).

مطالعات فراوانی وجود دارند که نشانگر وجود پیوند میان بیماری‌های آترواسکلروتیک و پوکی استخوان می‌باشند (۵ و ۶). همچنین، انباستی از شواهد بر اساس مطالعات مشاهده‌ای و تجربی نشان می‌دهند که استرس اکسیداتیو یا کاهش سطح در گردش مواد ضد اکسیدان، با کاهش تراکم معدنی استخوان و یا پوکی استخوان در پیوند می‌باشند (۷). برای مثال، فعالیت ضد اکسیدانی پراکسیداز گلوتاتیون در افراد مسن مکزیکی با استثوپرورز پایین بوده ولی نسبت دسموتازسوبراکسید به پراکسیداز گلوتاتیون در همین افراد بالاتر گزارش شده است (۸). مشابه همین پدیده، در مردان مسن مطالعه پوکی استخوان فرامینگهام، اثرات ضد اکسیدانی و محافظه استخوانی موادی مانند ویتامین سی و کاروتینوئیدها مشاهده گردیده است (۹ و ۱۰). افزون بر این، رابطه معکوس میان F2-ایزوپروستان که نشانگر استرس اکسیداتیو در بدن است و تراکم استخوانی از نقاط گوناگون بدن در افراد مسن مرد (به ویژه آنها که سطح کمی از ویتامین E را داشته‌اند) گزارش شده است (۱۱). همچنین سطح بالای اسیداوریک به عنوان یک ماده‌ی ضد اکسیدانت با تراکم معدنی استخوان در تمام نقاط اسکلتی بدن در مردان مسن در مطالعه‌ای در استرالیا

بسیار پیش از این دانسته شده بود که لیپوپروتئین با چگالی پایین (LDL) بسیار مستعد آسیب اکسیداتیو می‌باشد (۱). LDL ممکن است با اکسیدان‌های با منشاء سلولی در فضای زیر آندوتیال سرخرگ‌ها در معرض قرار گیرد و به صورت غیر آنزیمی توسط یون‌های فلزی حدوداً همین (Hemin) و بسیاری دیگر از کاتالیست‌ها، اکسیده شود. از سوی دیگر، مکانیسم‌های بسیاری دیگر فرض شده‌اند که توسط آنها LDL می‌تواند از طریق چندین آنزیم موجود در دیواره‌ی سرخرگ‌ها، اکسیده شود. ذرات LDL می‌توانند با انکوباسیون با ماکروفازها، سلوهای آندوتیال و سلول‌های ماهیچه‌ای صاف، به تغییرات اکسیداتیو دچار شوند (۲). بر این اساس LDL اکسیده شده را به صورت ذره‌ای تعریف می‌کنند که از LDL در گردش، مشتق شده است و دارای پراکسیدها (Peroxides) و یا محصولات خرد شده‌ای هستند که در ملکول LDL یا در جایی دیگر از بدن که در پیوند با این ذره است تولید شده‌اند (۳).

این مفهوم که استرس اکسیداتیو و اکسیداسیون LDL در آترواسکلروز نقش دارند از ۳۰ سال پیش از این شناخته شده بوده است (۳).

LDL اکسیداز در ضایعات آترواسکلروتیک انباست می‌یابد و شواهد رو به رشدی وجود دارد که نشان می‌دهند این ذرات در پاتوژن‌بیماری عروق کرونر، سندروم حاد کرونر و پلاک‌های آسیب‌پذیر آترواسکلروتیک نقش دارند و از این رو پیشنهاد شده است که شایر بتوان با افزودن LDL اکسیداز به عوامل خطرساز شناخته شده‌ی قلبی-عروقی، پیشگویی خطر بیماری‌های قلبی-عروقی را افزایش داد (۴).

به نظر می‌رسد که LDL اکسیداز پتانسیل تعدادی از

اکسید شده با رخداد پوکی استخوان را در مطالعه طولی این کهورت جستجو نمودیم.

مواد و روش‌ها

شرکت کنندگان مطالعه حاضر نمونه‌های تصادفی طبقه‌بندی شده بر اساس سن از زنان یائسه بودند. آنها از سیزده خوش در بندر بوشهر به طور تصادفی انتخاب شدند. همه این شرکت کنندگان افراد سالم و فعال جامعه بودند. تعداد شرکت کنندگان تخمین زده شده در این بخش از مطالعه که بخش گسترش یافته مطالعه چند مرکزی پوکی استخوان ایران (IMOS) محسوب می‌شود، ۳۷۸ زن بودند.

پس از اطلاع‌رسانی اولیه، شرکت کنندگان جهت شرکت در این مطالعه به مرکز تحقیقات سلامت خلیج‌فارس، وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، در صبح روز بعد و در حالت ناشتا دعوت شدند. معیارهای خروج از مطالعه شامل وجود بیمارهای استخوانی عمومی شناخته شده همچون هیپرپاراتیروئیدیسم، هیپوپاراتیروئیدیسم، اختلالات تیروئیدی، آرتربیت روماتوئید، استئوپرورز ناشی از استروئید، استئودیستروفی کلبوی، سایر بیماری‌های متابولیک، سابقه بیماری‌های بدخیم و بیماری‌های کبدی، اعتیاد دارویی، در بستر بودن در دو هفته اخیر بعد از یک بیماری یا در کل بستری بودن به مدت سه ماه بود.

برای زنان شرکت کننده در مطالعه، پرسشنامه‌ای مشتمل بر اطلاعات دموگرافیک و رفتاری و نیز تاریخچه طبی و شرایطی که می‌توانستند بر متابولیسم و توده استخوانی اثرگذار باشند، تکمیل گردید.

اندازه‌گیری‌ها

فشارخون، دو مرتبه از بازوی راست، پس از پانزده

گزارش گردید (۱۲).

براساس فرضیه‌ی مطرح شده توسط فرهاد پرهامی، استخوان حاوی مقادیر چشمگیری عروق خونی است و عناصر سلولی استخوان در مجاورت این بسترها تاییده عروقی قرار دارند، به نظر می‌رسد که تجمع لیپیدها، به ویژه لیپیدهای اکسید شده در این عروق خونی می‌تواند به اجزاء سلولی استخوان‌ها مانند استئوپلاست‌ها اثر کرده و فعالیت آنها را منع نمایند که یافته‌های آزمایشگاهی اولیه نیز بر منع تمایز استئوپلاستیک با تحت درمان قرار دادن بعضی لیپیدها و لیپوپروتئین‌های اکسید شده، اشاره دارند (۱۳). بر همین منوال، پیشنهاد شد که لیپیدهای اکسید شده ممکن است اثرات جانبی بر سلوهای هدف استئوکلاستیک‌ها مانند سلول‌های استئوپلاست داشته باشند. در شرایط آزمایشگاهی، تجویز LDL اکسید شده به سلوهای پیش استئوکلاست موجب القاء تمایز استئوکلاستیک وابسته به RANKL این سلوهای گردید (۱۴).

بنابراین، چنین می‌نماید که لیپیدها و لیپوپروتئین‌های اکسید شده توان این را دارند که با منع فعالیت استئوپلاست‌ها و افزایش فعالیت استئوکلاست‌ها، توازن را به نفع ایجاد پوکی استخوان سوق دهند. با وجود این فرضیه و شواهد آزمایشگاهی، هنوز مطالعه‌ای در سطح انسانی به ارتباط MDA-LDL اکسید شده با پوکی استخوان که در شرایط بالینی یا جمعیتی انجام شده باشد، وجود ندارد. از این رو، ما برای نخستین بار، همبستگی MDA-LDL اکسید شده و نیز آنتی بادی‌های مربوطه را با سطح تراکم معدنی استخوان در جمعیت زنان یائسه شرکت کننده در یک مطالعه کهورت در بندر بوشهر، را هدف قرار دادیم. همچنین نقش پیشگویی کنندگی سطح در گردش MDA-LDL

دستگاه اتوآنالیز سنجش شدن. سطح سرمی LDL کلسترول با فرمول فرید والد (در صورتی که غلظت سرمی تری گلیسرید بالای ۴۰۰ میلی گرم در دسی لیتر نبود) محاسبه گردید. سطح سرمی hsCRP توسط کیت تجاری به روش الیزا سنجیده شد.

سطح تراکم معدنی استخوان (BMD) برای نواحی ستون فقرات کمری (L2-L4) و پروگزیمال فمور (گردن فمور) با روش dual energy X-ray absorptiometry توسط دستگاه سنجش تراکم استخوان استتو کور ۲ مدیلینگ ساخت فرانسه اندازه گیری شد.

آنالیز آماری

ما متوجه شدیم که تبدیل لگاریتمی داده های MDA-LDL اکسیده شده، آنتی بادی بر علیه LDL اکسیده شده، OPG، RANKL، سطح سرمی استئوکلسین، CrossLaps و hsCRP تناسب بهتری با توزیع نرمال می دهد؛ از این رو از تبدیل لگاریتمی این متغیرها در آنالیز آماری استفاده شد. از آنالیز همبستگی پیرسون جهت بررسی ارتباط میان متغیرهای کمی با سطوح سرمی MDA-LDL اکسیده شده و آنتی بادی های بر علیه LDL اکسیده شده استفاده گردید. از آنالیز رگرسیون لجستیک دوگانه برای یافتن ارتباط میان استئوپروز در نواحی آناتومیک با سطوح سرمی MDA-LDL اکسیده شده و آنتی بادی بر علیه LDL اکسید شده استفاده شد. در مدل کامل آنالیز، سن، طول مطالعه نیز به همانگونه مدل تعديل گردید. از آنالیز رگرسیون خطی ساده برای یافتن همبستگی میان تغییرات BMD در نواحی آناتومیک (تغییر BMD در طول مطالعه) با LDL اکسید شده یا آنتی بادی های بر

دقیقه استراحت در حالت نشسته و با فشارسنج جیوهای استاندارد، اندازه گیری شد. قد و وزن با استفاده از استادیومتر اندازه گیری شد. لباس ها و کفش های سنگین اضافی قبل از اندازه گیری از بدن خارج شدن. دور کمر در سطح بین حاشیه های دنده و ستیغ های ایلیاک تعیین گردید. دور لگن در سطح تروکانترهای بزرگ اندازه گیری شد. نمونه خون ناشتا تهیه شده و تمام نمونه ها به سرعت سانتریفیوژ و تفکیک گردیدند و آنالیز آن در همان روز جمع آوری نمونه ها در مرکز تحقیقاتی خلیج فارس با به کار گیری خود آنالیز کننده سلکترا ۲ ساخت هلند صورت گرفت.

RANKL توسط روش الیزا با کیت ساخت بیومدیکا گروپ اندازه گیری گردید. و OPG، سطح سرمی استئوکلسین و CrossLaps توسط الیزا با کیت های تجاری شرکت بیوساینس دیاگنوستیکس دانمارک انجام گردید.

اندازه گیری CRP با استفاده از یک کیت الیزای فوق حساس ساخت آمریکا انجام گرفت. میزان سرمی LDL اکسید شده توسط کیت^۱ MDA اکسید شده Biomedica وین به روش الیزا انجام ساخت شرکت گردید. محدوده استاندارد کیت بین صفر تا ۱۰ میکرو گرم در میلی لیتر و مرز تشخیصی آن ۰/۰۵ میکرو گرم در میلی لیتر بود. میزان سرمی آنتی بادی بر علیه LDL اکسید شده نیز به روش الیزا توسط یک کیت تجاری ساخت شرکت Biomedica وین سنجیده شد. محدوده استاندارد بین ۳۷ تا ۱۲۰۰ میلی یونیت در میلی لیتر و مرز تشخیصی آن نیز ۴۸ میلی یونیت در میلی لیتر بود.

سطح سرمی کلسترول، تری گلیسرید و LDL کلسترول با کیت های پارس آزمون تهران توسط

^۱ Malondialdehyde

یافته‌ها

جدول ۱ مشخصات ۳۷۸ زن یائسه مورد مطالعه را نشان می‌دهد. میانگین سنی (میانگین \pm انحراف معیار) زنان $۵۸/۷۸ \pm ۷/۸۲$ سال بود.

علیه آن، استفاده شد.

میزان سطح معنی‌داری کمتر از ۵ درصد معنی‌دار تلقی شد. جهت آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SPSS (USA، Chicago، SPSS Inc) ویرایش ۱۸ استفاده گردید.

جدول ۱) ویژگی و مشخصات شرکت کنندگان در مطالعه

انحراف معیار یا محدوده	میانه یا میانگین	
میان چارکی		
۷/۵۰	۵۹/۰	سن (سال)
۴/۷۳	۲۸/۳۴	شاخص توده بدنی (kg/m^2)
۰/۰۶	۰/۹۲	نسبت دور کمر به دور باسن
۰/۶۴	۹/۸۴	کلسیم (mg/dl)
۰/۵۰	۳/۹۳	فسفر (mg/dl)
۱/۶۸	۰/۵۸	آلکالین فسفاتاز (U/L)
۰/۴۳-۰/۷۹	۰/۰۹	(ng/ml) CrossLaps
۸/۱۸-۱۲/۵۸	۹/۱۲	(ng/ml) استتوکلسين
۰/۹۶-۲/۹۶	۱/۶۴	(pg/ml) RANKL
۵۷/۰۵-۹۵/۰	۷۲/۱	(ng/ml) OPG
۰/۹۴-۴/۲۳	۲/۰	(mg/l) hs-CRP
۰/۱۸۴	۰/۸۴۴	(g/cm ²) BMD در ناحیه‌ی گردن فمور
۰/۱۸۶	۰/۹۴۶	(g/cm ²) BMD در ناحیه‌ی لومبار

در جدول ۲ نشان داده شده است.

سطح پراکنش لیپیدهای سرمی و میزان LDL اکسید شده و آنتی‌بادی بر علیه آن در جمعیت مورد مطالعه

جدول ۲) سطح لیپیدهای شرکت کنندگان در مطالعه

انحراف معیار یا محدوده	میانه یا میانگین	
میان چارکی		
۹۶/۳۰	۱۸۳/۷۳	تری گلیسرید (mg/dl)
۱۰/۵۹	۴۰/۹۶	- کلسترول (mg/dl) HDL
۴۳/۱۲	۱۵۷/۵۳	- کلسترول (mg/dl) LDL
۴۷/۷۹	۲۳۵/۲۲	کلسترول تام (mg/dl)
۰/۳۱-۲/۷۷	۰/۰۹	MDA-LDL اکسیده شده ($\mu\text{g}/\text{dl}$)
۱۴۴/۵۰-۳۳۴/۰	۲۰۹/۰	آنتی‌بادی بر علیه LDL اکسیده شده (mu/ml)

صورت تعدیل شده با سن براساس آنالیز پیرسون نشان می‌دهد. همانگونه که در این جداول مشاهده می‌شود، LDL اکسیده و آنتی‌بادی بر علیه آن با مارکرهای متابولیسمی استخوان و سطح لیپیدهای متابولیسمی استخوان و سطح لیپیدهای سرمی

در جدول ۳ و ۴ همبستگی میان MDA-LDL اکسیده (جدول ۳) و آنتی‌بادی بر علیه MDA-LDL اکسید شده (جدول ۴) با مارکرهای متابولیسمی استخوان و سطح لیپیدهای سرمی در جمعیت مورد مطالعه به

سن از خود نشان نداند.

جدول ۳) همبستگی معنی داری را با تعديل جدول نشده شده با متغیرهای کمی مورد مطالعه به صورت تعديل نشده و تعديل شده برای سن و وزن

تعديل شده برای سن و وزن				تعديل نشده
P	r	P	r	
-	-	0/259	-0/061	سن (سال)
0/475	0/039	0/888	0/008	شاخص توده بدنی
0/193	0/071	0/315	0/054	hsCRP
0/081	0/095	0/044	-0/109	OPG
0/654	0/025	0/592	0/029	RANKL
0/440	0/042	0/592	0/029	استوکلیسین
0/855	-0/010	0/749	-0/017	CrossLaps
0/225	0/066	0/749	-0/017	آلکالین فسفاتاز
0/106	0/088	0/117	0/085	کلسیم
0/441	0/080	0/146	0/079	فسفر
0/486	0/038	0/508	0/036	تری گلیسرید
0/232	-0/065	0/281	-0/058	HDL - کلسترول
0/117	0/085	0/127	0/082	LDL - کلسترول
0/156	0/077	0/164	0/075	کلسترول تام
0/936	-0/004	0/911	-0/006	آنٹی بادی های بر علیه LDL اکسیده
0/789	-0/015	0/951	-0/003	BMD در ناحیه فمور
0/184	-0/072	0/390	-0/047	BMD در ناحیه لومبار

جدول ۴) همبستگی آنتی بادی بر علیه LDL اکسیده شده با متغیرهای کمی مورد مطالعه به صورت تعديل نشده و تعديل شده برای سن و وزن

تعديل شده برای سن و وزن				تعديل نشده
P	r	P	r	
-	-	0/987	0/001	سن (سال)
0/136	0/082	0/281	0/059	شاخص توده بدنی
0/316	0/055	0/234	0/065	hsCRP
0/259	-0/062	0/280	-0/059	OPG
0/564	0/032	0/577	0/031	RANKL
0/366	0/050	0/479	0/039	استوکلیسین
0/491	0/038	0/603	0/027	CrossLaps
0/605	0/028	0/624	0/027	آلکالین فسفاتاز
0/426	-0/044	0/433	-0/043	کلسیم
0/222	-0/067	0/235	-0/065	فسفر
0/761	-0/017	0/808	-0/013	تری گلیسرید
0/714	-0/020	0/666	-0/024	HDL - کلسترول
0/658	0/024	0/634	0/026	LDL - کلسترول
0/854	0/010	0/822	0/012	کلسترول تام
0/936	-0/004	0/911	-0/006	MDA-LDL اکسیدشده
0/184	0/073	0/181	0/073	BMD در ناحیه فمور
0/938	-0/004	0/780	0/015	BMD در ناحیه لومبار

اکسید شده و آنتی‌بادی بر علیه آن در نواحی گردن استخوان ران و ستون فقرات از خود نشان ندادند (جدول ۵).

میزان تغییرات میزان تراکم استخوان در نواحی گردن استخوان ران و ستون فقرات از فاز اول مطالعه به فاز دوم (مطالعه طولی) نیز همبستگی با MDA-LDL داشت.

جدول ۵) همبستگی میان میزان تغییرات تراکم معدنی استخوان (BMD) در نواحی آناتومیک با سطوح سرمی MDA-LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده

تغییرات BMD در ناحیه		تغییرات BMD در ناحیه			
ستون فقرات کمری		گردن استخوان			
P	β	P	β	تعديل شده برای سن	اكسيد شده LDL
۰/۴۹۸	-۰/۰۴۷	۰/۶۸۴	-۰/۰۲۹	تعديل شده برای سن	اكسيد شده LDL
۰/۵۰۵	-۰/۰۴۷	۰/۷۹۶	-۰/۰۱۷	BMI	تعديل شده برای سن و BMI
۰/۷۹۳	-۰/۰۱۸	۰/۹۰۳	-۰/۰۰۹	تعديل شده برای سن	آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسيد شده
۰/۸۵۱	-۰/۰۱۳	۰/۹۵۸	۰/۰۰۴	BMI	تعديل شده برای سن و BMI

همبستگی حتی با تعديل میزان RANKL، BMI، OPG و hsCRP نیز پابرجا ماند ($P=0/017$ و $OR=3/08$ و $CI=1/21-7/79$).

در آنالیز رگرسیون لجستیک، LDL اکسید شده با شیوع استئوپروز در ناحیه گردن استخوان ران (در فاز مقطعی مطالعه) رابطه معنی‌داری را از خود نشان داد. (OR=۳/۰۷ و CI=۱/۲۷-۷/۳۹ P=۰/۰۱۲)

جدول ۶) آنالیز رگرسیون لجستیک برای ارتباط میان استئوپروز در نواحی آناتومیک (متغیر وابسته) و سطوح سرمی MDA-LDL اکسید شده و آنتی‌بادی بر علیه LDL اکسید شده

استئوپروز در ناحیه گردن استخوان					
استئوپروز در ناحیه ستون فقرات کمر					
OR	CI	P	OR	CI	P
۱/۶۷	(۰/۸۲-۳/۳۹)	۰/۱۵۱	۳/۰۷	۱/۲۷-۷/۳۹	۰/۰۱۲
۱/۶۶	(۰/۷۵-۳/۶۶)	۰/۰۲۰	۳/۰۹	۱/۲۳-۷/۷۵	۰/۰۱۶
۱/۶۱	۰/۷۲-۳/۶۰	۰/۲۴۲	۳/۰۸	۱/۲۱-۷/۷۹	۰/۰۱۷
۰/۶۸	(۰/۱۳-۳/۴۷)	۰/۶۴۸	۰/۰۳۳	(۰/۰۴-۲/۶۰)	۰/۰۲۹۸
۰/۶۱	(۰/۱۰-۳/۵۰)	۰/۰۵۸۶	۰/۰۳۱	(۰/۰۳-۲/۵۴)	۰/۰۲۷۹
۰/۶۲	(۰/۱۰-۳/۷۷)	۰/۰۶۰۸	۰/۰۲۷	(۰/۰۳-۲/۴۸)	۰/۰۲۴۹

* در مدل کامل، مدل برای سن، RANKL، BMI، OPG و hsCRP تعديل گردید.

(جدول ۶). در فاز طولی مطالعه نیز میزان MDA-LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه آن، نقش پیشگویی کننده را در رخداد استئوپروز در ناحیه گردن استخوان ران و ستون فقرات از خود نشان ندادند (جدول ۷).

در حالی که هیچ همبستگی میان شیوع استئوپروز در ناحیه ستون فقرات با سطح MDA-LDL اکسید شده بدست نیامد. همچنین در آنالیز رگرسیون لجستیک نیز شیوع استئوپروز با آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده، همبستگی معنی‌داری را از خود نشان نداد

جدول ۷) خطر نسبی (RR) استوپروز در نواحی آناتومیک (متغیر وابسته) بر اساس سطوح پایه‌ی سرمی MDA-LDL

اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده در زنان یائسه مورد مطالعه در فاز طولی مطالعه

خطر نسبی (RR)	استوپروز در ناحیه گردن استخوان		استوپروز در نواحی ستون فقرات کمر		خطر نسبی (RR)	استوپروز در ناحیه گردن استخوان	
	فاصله اطمینان	P	فاصله اطمینان	P		فاصله اطمینان	P
۰/۸۲	(۰/۵۳-۱/۲۵)	۰/۳۶۱	۱/۰۵	(۰/۵۳-۲/۰۸)	۰/۸۸۶	تعديل شده برای سن	
۰/۷۷	(۰/۴۹-۱/۲۰)	۰/۲۵۷	۱/۰۶	(۰/۵۳-۲/۱۲)	۰/۸۵۷	تعديل شده برای سن و BMI	اکسید شده
۰/۷۸	(۰/۴۹-۱/۲۲)	۰/۲۸۵	۱/۴۴	(۰/۶۵-۳/۱۶)	۰/۳۶۲	* مدل کامل	
۰/۰۹	۰/۴۳-۲/۷۳	۰/۸۴۷	۰/۹۴	۰/۹۰-۰/۹۸	۰/۰۸۵	تعديل شده برای سن	آنتی‌بادی‌های بر علیه
۱/۰۲	۰/۴۰-۲/۶۱	۰/۹۵۹	۰/۲۸	(۰/۰۶-۱/۱۸)	۰/۰۸۳	تعديل شده برای سن و BMI	MDA-LDL اکسید شده
۱/۲۴	۰/۴۶-۳/۳۲	۰/۶۵۹	۰/۴۳	(۰/۰۸-۲/۲۱)	۰/۳۰۲	* مدل کامل	

* در مدل کامل، مدل برای سن، BMI و OPG تعديل گردید.

سطح جمعیت زنان یائسه انجام شده است. پیش از اینکه به عدم همخوانی نتایج این مطالعه با یافته‌های آزمایشگاهی بپردازیم، مروری تند بر روی این یافته‌ها خواهیم داشت: نقش احتمالی LDL اکسید شده در گسترش پوکی استخوان با کشف مکان‌های اتصال LDL اکسیده بر روی سلول‌های استوپرولات بدست آمد (۱۸). سپس مشخص گردید زیست‌پذیری سلول‌های استوپرولات نسبت به مقادیر بالای LDL اکسید شده بسیار کاهش می‌یابد که این کاهش با ایجاد آسیب در غشاء لیزوژومی توأم است (۱۹). در یک همگرایی سیستم ایمنی در پوکی استخوان گراهام (Graham) و همکاران (۲۰) پی بردن که در معرض قرار دادن کوتاه مدت سلول‌های لنفوسيتی T انسانی (چه به صورت فعل شده یا غیر فعل شده) با LDL اکسیده شده به صورت مینیمم، به صورت چشمگیری می‌تواند تولید RANKL را در این سلول‌ها افزایش دهد. در ادامه‌ی آزمایشات، این گروه از پژوهشگران یافتند که سلول‌های T موش‌هایی که با رژیم غذایی هیپرلیپیدمیک شده بودند واکنش متفاوتی را نسبت به سلول‌های T موش‌هایی که رژیم غذایی عادی را به مدت ۱۱ ماه دریافت کرده بودند از خود نشان دادند،

بحث

ما در این مطالعه پی بردیم که سطوح سرمی در گردش MDA-LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده با سطح تراکم معدنی استخوان در زنان یائسه همبستگی ندارند. همچنین MDA-LDL اکسید شده به عنوان یک عامل خطرساز در پیشگویی رخداد پوکی استخوان نقش ندارد. این یافته بر علیه "تئوری لیپید استوپروز" می‌باشد که نقش لیپیدها، به ویژه لیپیدهای اکسید شده را در فرایند پوکی استخوان مطرح می‌کند و تلاش می‌نماید با انبوه رو به رشد شواهد، به پیوند میان پدیده‌های آترواسکلروتیک و پوکی استخوان با میانجیگری LDL اکسید شده بپردازد (۱۵-۱۷).

پژوهشگرانی که پیرو این تئوری می‌باشند و دانشمندانی که بر روی فرضیه نقش LDL اکسید شده در ایجاد پوکی استخوان می‌پردازند، تمام یافته‌های خود را در شرایط آزمایشگاهی و بر روی سلول‌های کشت شده در آزمایشگاه با جانوران آزمایشگاهی انجام داده‌اند و تاکنون مطالعه‌ای بر روی نمونه‌های انسانی انجام نشده است و در نتیجه مطالعه‌ی ما نخستین مورد بر روی نمونه‌های انسانی است که در

استخوان با ایجاد پدیده استئوپروز ایجاد نماید. همچنین نشان داده شده است که LDL اکسید شده می‌تواند سیستم پیام دهنده فسفر را منع کرده و معدنی شدن (mineralization) القاء شده با فسفر را در استئوبلاستها سرکوب نموده و از ایجاد تمایز استئوبلاستی در نتیجه القاء فسفر ممانعت ایجاد کند (۲۴). در مطالعات جدید، اثر آسیب‌زاویه LDL اکسید شده سلول‌های بنیادی مغز استخوان مورد تأیید قرار گرفت (۲۵).

با وجود این یافته‌های جدید که در سطح آزمایشگاهی یافت شده‌اند و عدم همخوانی آن با یافته‌های نمونه‌های انسانی در مطالعه کنونی شاید این نکته قابل برداشت باشد که سطوح در گردش خون نمی‌تواند نمایانگر سطوح موجود در ریز محیط استخوان باشد و لذا نمی‌توان همبستگی میان LDL اکسید شده با تراکم معدنی استخوان و سیتوکین‌های فعال و متابولیت‌های مؤثر در ساخت و ساز استخوان مانند استئوکلسین، آلکالین فسفاتاز و کراس لپس (به عنوان مارکر خورندگی استخوان) یافت نمود و اصولاً سیستم آنتی‌اکسیدانی فعال در گردش خون و سیستم فیلتر کننده‌گی و برداشت LDL اکسید شده توسط سلول‌های کاپفر و سلول‌های آندوتیال سینوزوئیدی کبد شاید نمی‌گذارد که سطوح LDL اکسید شده در سطح بالا در شرایط نرمال خود را نشان دهدن (۱) و بر این اساس ما نمی‌توانیم خطوط همبستگی میان LDL اکسید شده را با تراکم معدنی استخوان ترسیم کنیم. در شرایط آزمایشگاهی، تزریق LDL استیل شده و به شدت اکسید شده به صورت وریدی به رت یا خرگوش‌ها با پاک شدن ظرف چند دقیقه‌ای آنها توأم بوده است که نشانگر فعل بودن سیستم ریابیش LDL اکسید شده در گردش خون می‌باشد (۱).

به این صورت که ژن تولید کننده RANKL این سلول‌ها فعال شده و در گردش خون نیز سطح RANKL افزایش از خود نشان داد (۲۰). از آنجا که RANKL تولیده شده از استئوبلاستها برای فعالیت استئوکلاستها و بازساخت پویایی (remodeling) استخوان‌ها ضروری است (۲۱)، این مطالعات نشانگر پیوند RANKL با LDL اکسید شده و ایجاد پوکی استخوان در سطح حیوانات آزمایشگاهی است (۲۰). اما برخلاف این نتایج آزمایشگاهی، هرچند که ما همبستگی معکوس میان RANKL با تراکم معدنی استخوان در نواحی گردن استخوان ران و ستون فقرات در میان زنان یائسه گزارش کردیم (۲۲)، ما در مطالعه کنونی رابطه‌ای معنادار را میان OPG و RANKL با MDA-LDL اکسید شده یافت نکردیم که تأیید یا مطربود شدن نتایج این مطالعه، انجام مطالعات بیشتر را می‌طلبند. البته این نکته را نباید فراموش کرد که ما سطوح MDA-LDL اکسید شده و RANKL را در سطح گردش در سرم سنجیده‌ایم و اطلاعاتی از میزان آنها در سطح ریز محیط خود استخوان نداریم و این از محدودیت‌های مطالعه ما محسوب می‌شود. بسیار جالب است که در مطالعه‌ای اخیر که در سطح سلول‌های آزمایشگاهی بر روی سلول‌های عروق خونی انجام گردید یافت شد که LDL اکسید شده با ایجاد گونه‌های اکسیژن کنش‌پذیر (ROS)^۲ موجب افزایش RAKL به صورت وابسته به دوزاژ گردید (۲۳).

از این رو به نظر می‌رسد که LDL اکسید شده می‌تواند در ریز محیط‌های استخوانی و عروقی با ایجاد استرس اکسیداتیو تولید مکانی RAKL را افزایش داده و اثرات مخرب خود را بر روی عروق خونی و ایجاد پدیده آترواسکلروز و بر روی بافت

² Reactive Oxygen Species

RANKL از استئوپلاستها فروزنی گرفته و اثری بر OPG ایجاد نمی‌شود که در نتیجه نسبت RANKL/OPG افزایش یافته و این خود موجب ارتقاء تمایز استئوپلاستها و خوردگی استخوان‌ها می‌شود که در این مسیر شاهد افزایش این گونه‌های RANKL اکسیژن کنش‌پذیر (ROS) توأم با فروزنی Hستیم (۲۷). این تغییرات شرایط را به نفع بدتر شدن فراهم آورده و پوکی استخوان را موجب می‌شوند به گونه‌ای که LDL اکسید شده تراکم استخوانی را با فروزنی دادن در سیتوکین‌های التهابی Wnt ضداستئوپلاستوزنیک و کاهش لیگاند‌های استئوپلاستوزنیک دنبال می‌نماید (۲۸).

در فرضیه دوم، می‌توان اینگونه تصور کرد که این شرایط استرس اکسیداتیو پوکی استخوان نیست که تولید LDL اکسید شده را ارتقاء می‌بخشد بلکه تولید بیش از توان تحمل سیستم ضد اکسیدانی استخوان LDL اکسید شده و گذر سطح آن از یک مرز بسیار بالا است که خود موجب ایجاد پوکی استخوان می‌شود و لذا ما شاهد این تفاوت چشمگیر سطوح MDA-LDL اکسید شده در این افراد با مقایسه با زنان یائسه طبیعی می‌باشیم.

جهت اثبات هر دوی این فرضیه‌ها به مطالعات گسترده‌تر و بیشتر در شرایط *in vivo* نیاز داریم. در مقابل این دو فرضیه یک فرضیه دیگر وجود دارد که شاید تفاوت مشاهده شده میان این دو گروه در سطح LDL اکسید شده یک یافته تصادفی باشد که به صورت کاذب مشاهده شده می‌شود که اثبات یا رد آن نیاز به انجام مطالعات مشابه دارد. از محدودیت‌های دیگر مطالعه، عدم اندازه‌گیری سطوح LDL اکسیدشده در فاز پیگیری مطالعه است. اگر سطوح MDA-LDL اکسید شده بین دو گروه افراد سالم و زنان یائسه دچار

از سوی دیگر، ما در مطالعه خود یافتیم که سطوح گردش خون MDA-LDL اکسید شده در افراد استئوپروتیک در ناحیه گردن استخوان ران به نسبت افراد طبیعی به صورت معناداری بالاتر است و این همبستگی میان پوکی استخوان در ناحیه گردن استخوان ران حتی با تعديل مدل‌های لجستیک رگرسیونی برای سن، سطح التهاب و سطوح سیتوکینی مرتبط با متابولیسم استخوان، محفوظ ماند. این MDA-LDL موضوع با عدم وجود همبستگی میان LDL اکسید شده با تراکم معدنی استخوان بسیار متضاد به نظر می‌رسد که شاید بتوان این یافته را بر پایه دو فرضیه اینگونه توجیه کرد. از آنجا که شرایط پوکی استخوان با استرس اکسیداتیو در پیوند است و استرس اکسیداتیو عامل مشارکت کننده عمدۀ در از دست دادن تراکم معدنی استخوان در استئوپروز در زمان یائسگی است (۲۶)، می‌توان در فرضیه نخست اینگونه ترسیم کرد که شرایط بسیار بالای استرس اکسیداتیو در زمان یائسگی در افراد دچار پوکی استخوان، شرایط را برای تولید و زایش LDL اکسید شده بسیار مهیا کرده است و لذا سطح این ذرات در گردش خون (که به صورت چشمگیری در مقایسه با زنان یائسه بالاتر است) در نتیجه همین فرایند است. در حقیقت، هر چند هنوز ما به درستی از مکانیسم ایجاد LDL اکسید شده سطح محیط استخوانی آگاه نیستیم و از شیوه‌های غیر آنزیمی و نیز آنزیمی مؤثر در ایجاد LDL اکسید شده بی‌خبر هستیم (۲)، اما می‌توان اینگونه فرض نمود که در شرایط پاتولوژیک پوکی استخوان، که با فعال سازی سیتوکین‌های پیش التهابی و ایجاد تغییرات سطح استروژن همراه است (۲۶)، شرایط برای ایجاد LDL اکسید شده بسیار مهیا می‌گردد. احتمالاً با افزایش LDL اکسید شده، بیان و ترشح

در این مطالعه، در مجاورت اندازه‌گیری سطح سرمی MDA-LDL اکسید شده، آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده (IgG) نیز سنجش نمودیم. یافته‌های ما نشانگر آن بود که هیچ‌گونه همبستگی میان این آنتی‌بادی‌ها و تراکم معدنی استخوان در تمامی نواحی اسکلتی موجود نبود و تفاوتی نیز میان زنان استئوپرتوک و سالم از لحاظ سطح سرمی این آنتی‌بادی‌ها وجود نداشت. آنتی‌بادی‌های بر علیه LDL اکسید شده در پلاسمای انسانی و جانوران گزارش شده است که در مطالعات در جانوران آزمایشگاهی، فزونی در سطوح این آنتی‌بادی‌ها با بار آترواسکلروز همبستگی از خود نشان داد ولی به دلیل پاره‌ای از موارد، نتایج در نمونه‌های انسانی، نتایج ضد و نقیضی را نشان داد (۳۱).

از یک سو تعدادی از مطالعات نشان داده‌اند که آنتی‌بادی‌های ضد LDL اکسید شده دارای فعالیت محافظتی کنندگی بر علیه توسعه پدیده آترواسکلروز و بیماری‌های قلبی-عروقی در افراد سالم است و این در حالی است که در مطالعات دیگر به نقش پاتوژنیک آنتی‌بادی‌های ضد LDL اکسید شده اشاره شده است (۳۲). از این رو، هر چند نقش محافظتی و یا پاتوژنیک این آنتی‌بادی‌ها در پدیده آترواسکلروز و بیماری‌های قلبی-عروقی هنوز در پرده ابهام است (۳۲) با این وجود این آنتی‌بادی‌ها در شرایط پاتولوژیک مختلف مانند دیابت، بیماری‌های قلبی-عروقی، انسداد عروق محیطی، سکته‌های قلبی، اورمی، پره اکلمی و مسمومیت حاملگی و کارسینوم هپاتوسلولر مورد بررسی واقع شده‌اند که نتایج آنها نیز بسیار ضد و نقیض می‌باشند (۳۲)، اما تاکنون در هیچ پژوهشی در سطح حیوانات آزمایشگاهی یا انسانی، این آنتی‌بادی‌ها در پیوند با پوکی استخوان یا میزان

پوکی استخوان پس از گذشت طول مطالعه اندازه‌گیری می‌شد می‌توانست مشخص نماید که این تفاوت مشاهده شده در فاز اول آیا یک یافته کاذب است یا یک یافته حقیقی؟

نکته دیگر که حائز اهمیت است و باید اشاره کرد آن است که ذرات LDL اکسید شده تنوعی گسترده دارند و ممکن است هر کدام یک از این LDL اکسید شده‌ها دارای اثرات بیولوژیک منحصر بفرد باشند. این تنوع LDL اکسید شده برخاسته از شیوه‌های گوناگون مکانیسم‌های اکسیداسیون است (۲). از این رو، گستره‌ای از درجات اکسیداسیون بر اجزاء متفاوت ذرات LDL فرود آمده و در نتیجه یک هتروژنی در ساختار و فعالیت بیولوژیک ملکولی LDL اکسید شده به وجود می‌آید. یک سیمای کلیدی اکسیداسیون LDL، خرد شدن اسیدهای چرب چندگانه غیر اشباع آن است که موجب آرایه گسترده از قطعات کوچک‌تر ۳ تا ۹ کربنی در طول (شامل کیتون‌ها و آلدئیدها) می‌شود (۱).

مالون دی آلدئید (MDA)^۳ یک فرآورده انتهایی از خرد شدن اسیدهای چرب چندگانه غیر اشباع در نتیجه اکسیداسیون رادیکال است که به عنوان استرس اکسیداتیو لحاظ می‌شود (۲۹ و ۳۰). ما در این مطالعه برای سنجش LDL اکسید شده از MDA-LDL اکسید شده استفاده کردیم. MDA به عنوان یکی از محصولات عمده پراکسیداسیون لیپیدی محسوب می‌شود (۲۹ و ۳۰).

از دیگر محدودیت‌های مطالعه ما آن است که چنانچه از گستره‌ای از ذرات LDL اکسید شده بهتر می‌توانستیم سیمای همبستگی میان LDL اکسید شده را با تراکم معدنی استخوان ترسیم نماییم.

³ Malondialdehyde

شرایط سلامت و بیماری استخوانها نیاز به بررسی‌های آکادمیک بیشتر دارد ولی یافته‌های ما نشانگر آن هستند که سنجش LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه آن در گردش خون، نمی‌تواند در طبقه‌بندی خطر کاهش تراکم معدنی استخوان کاربرد داشته باشد. همچنین این سنجش‌ها در پیشگویی رخداد استئوپروز نیز در زنان یائسه به نظر نمی‌رسد که جایگاهی داشته باشند. از این رو، ضرورت انجام مطالعات بیشتر در سطح جمعیت‌های انسانی با گسترده‌ای از سن و جنس، به منظور بررسی LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌ها بر علیه آن در پیوند با تراکم معدنی استخوان، به خوبی محسوس می‌باشد.

تراکم معدنی استخوان مورد بررسی واقع نشده‌اند. به زبان دیگر، در این مطالعه، برای نخستین بار ما به پاسخ‌دهی به این پرسش برآمدیم که آیا این آنتی‌بادی‌ها در فرایند پوکی استخوان یا کاهش تراکم معدنی استخوان دخالت دارند و یا خیر که عدم وجود همبستگی میان تیتر آنتی‌بادی‌های ضد LDL اکسید شده با تراکم معدنی استخوان یا پوکی استخوان که در این مطالعه یافتیم باز نشانگر آن است که نه تنها MDA-LDL اکسید شده بلکه آنتی‌بادی‌های بر علیه ذرات LDL اکسید شده، با میزان تراکم معدنی استخوان‌ها در هیچ بخش از اسکلت زنان یائسه همبستگی ندارند و از این رو هر چند نقش پاتوزنیک LDL اکسید شده و آنتی‌بادی‌های بر علیه آن در

References:

- Steinberg D. Low density lipoprotein oxidation and its pathobiological significance. *J Biol Chem* 1997; 272: 20963-6.
- Yoshida H, Kisugi R. Mechanisms of LDL oxidation. *Clin Chim Acta* 2010; 411: 1875-82.
- Parthasarathy S, Raghavamnenon A, Garelnabi MO, et al. Oxidized low-density lipoprotein. *Methods Mol Biol* 2010; 610: 403-17.
- Holvoet P, Mertens A, Verhamme P, et al. Circulating oxidized LDL is a useful marker for identifying patients with coronary artery disease. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2001; 21: 844-8.
- Hofbauer LC, Kuhne CA, Viereck V. The OPG/RANKL/RANK system in metabolic bone diseases. *J Musculoskelet Neuronal Interact* 2004; 4: 268-75.
- Warburton DE, Nicol CW, Gatto SN, et al. Cardiovascular disease and osteoporosis: balancing risk management. *Vasc Health Risk Manag* 2007; 3: 673-89.
- Sharma T, Islam N, Ahmad J, et al. Correlation between bone mineral density and oxidative stress in postmenopausal women. *Indian J Endocrinol Metab* 2015; 19: 491-7.
- Sanchez-Rodriguez MA, Ruiz-Ramos M, Correa-Munoz E, et al. Oxidative stress as a risk factor for osteoporosis in elderly Mexicans as characterized by antioxidant enzymes. *BMC Musculoskelet Disord* 2007; 8: 124.
- Sahni S, Hannan MT, Blumberg J, et al. Inverse association of carotenoid intakes with 4-y change in bone mineral density in elderly men and women: the Framingham Osteoporosis Study. *Am J Clin Nutr* 2009; 89: 416-24.
- Sahni S, Hannan MT, Gagnon D, et al. High vitamin C intake is associated with lower 4-year bone loss in elderly men. *J Nutr* 2008; 138: 1931-8.
- Ostman B, Michaelsson K, Helmersson J, et al. Oxidative stress and bone mineral density in elderly men: antioxidant activity of alpha-tocopherol. *Free Radic Biol Med* 2009; 47: 668-73.
- Nabipour I, Sambrook PN, Blyth FM, et al. Serum uric acid is associated with bone health in older men: a cross-sectional population-based study. *J Bone Miner Res* 2011; 26: 955-64.
- Parhami F. Possible role of oxidized lipids in osteoporosis: could hyperlipidemia be a risk factor. *Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids* 2003; 68: 373-8.
- Tintut Y, Parhami F, Tsingotjidou A, et al. 8-Isoprostaglandin E2 enhances receptor-activated NFkappa B ligand (RANKL)-dependent osteoclastic potential of marrow hematopoietic precursors via the cAMP pathway. *J Biol Chem* 2002; 277: 14221-6.

- 15.Parhami F, Morrow AD, Balucan J, et al. Lipid oxidation products have opposite effects on calcifying vascular cell and bone cell differentiation. A possible explanation for the paradox of arterial calcification in osteoporotic patients. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17: 680-7.
- 16.Parhami F, Jackson SM, Tintut Y, et al. Atherogenic diet and minimally oxidized low density lipoprotein inhibit osteogenic and promote adipogenic differentiation of marrow stromal cells. *J Bone Miner Res* 1999; 14: 2067-78.
- 17.Mody N, Parhami F, Sarafian TA, et al. Oxidative stress modulates osteoblastic differentiation of vascular and bone cells. *Free Radic Biol Med* 2001; 31: 509-19.
- 18.Brodeur MR, Brissette L, Falstrault L, et al. Scavenger receptor of class B expressed by osteoblastic cells are implicated in the uptake of cholesteryl ester and estradiol from LDL and HDL3. *J Bone Miner Res*. 2008;23(3):326-37.
- 19.Brodeur MR, Brissette L, Falstrault L, et al. Influence of oxidized low-density lipoproteins (LDL) on the viability of osteoblastic cells. *Free Radic Biol Med* 2008; 44: 506-17.
- 20.Graham LS, Parhami F, Tintut Y, et al. Oxidized lipids enhance RANKL production by T lymphocytes: implications for lipid-induced bone loss. *Clin Immunol* 2009; 133: 265-75.
- 21.Hofbauer LC, Kuhne CA, Viereck V. The OPG/RANKL/RANK system in metabolic bone diseases. *J Musculoskelet Neuronat Interact* 2004; 4: 268-75.
- 22.Nabipour I, Larijani B, Vahdat K, et al. Relationships among serum receptor of nuclear factor-kappaB ligand, osteoprotegerin, high-sensitivity C-reactive protein, and bone mineral density in postmenopausal women: osteoimmunity versus osteoinflammatory. *Menopause* 2009; 16: 950-5.
- 23.Maziere C, Salle V, Gomila C, et al. Oxidized low density lipoprotein increases RANKL level in human vascular cells. Involvement of oxidative stress. *Biochem Biophys Res Commun* 2013; 440: 295-9.
- 24.Maziere C, Savitsky V, Galmiche A, et al. Oxidized low density lipoprotein inhibits phosphate signaling and phosphate-induced mineralization in osteoblasts. Involvement of oxidative stress. *Biochim Biophys Acta* 2010; 1802: 1013-9.
- 25.Li X, Xiao Y, Cui Y, et al. Cell membrane damage is involved in the impaired survival of bone marrow stem cells by oxidized low-density lipoprotein. *J Cell Mol Med* 2014; 18: 2445-53.
- 26.Doshi SB, Agarwal A. The role of oxidative stress in menopause. *J Midlife Health* 2013; 4: 140-6.
- 27.Maziere C, Salle V, Gomila C, et al. Oxidized low density lipoprotein enhanced RANKL expression in human osteoblast-like cells. Involvement of ERK, NFkappaB and NFAT. *Biochim Biophys Acta* 2013; 1832: 1756-64.
- 28.Liu Y, Almeida M, Weinstein RS, et al. Skeletal inflammation and attenuation of wnt signaling, wnt ligand expression and bone formation in atherosclerotic ApoE-null mice. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2016; 310: E762:73.
- 29.Grune T, Berger MM. Markers of oxidative stress in ICU clinical settings: present and future. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2007; 10: 712-7.
- 30.Yang TC, Chen YJ, Chang SF, et al. Malondialdehyde mediates oxidized LDL-induced coronary toxicity through the Akt-FGF2 pathway via DNA methylation. *J Biomed Sci* 2014; 21: 11.
- 31.Ravandi A, Boekholdt SM, Mallat Z, et al. Relationship of IgG and IgM autoantibodies and immune complexes to oxidized LDL with markers of oxidation and inflammation and cardiovascular events: results from the EPIC-Norfolk Study. *J Lipid Res* 2011; 52: 1829-36.
- 32.Shoenfeld Y, Wu R, Dearing LD, et al. Are anti-oxidized low-density lipoprotein antibodies pathogenic or protective. *Circulation* 2004; 110: 2552-8.

Review Article

The correlation between circulating MDA-oxidized LDL, antibodies against oxidized LDL and bone mineral density in postmenopausal women: a prospective cohort study

HR. Mosallaiepour¹, MR. Kalantarhormoz¹, H. Darabi¹, M. Assadi², A. Ostovar¹, MR. Pourbehi¹, M. Amiri¹, I. Nabipour^{3*}

¹ The Persian Gulf Tropical Medicine Research Center, The Persian Gulf Biomedical Research Institute, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

² The Persian Gulf Nuclear Medicine Research Center, The Persian Gulf Biomedical Research Institute, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

³ The Persian Gulf Marine Biotechnology Research Center, The Persian Gulf Biomedical Research Institute, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran

(Received 8 Apr, 2016 Accepted 21 Apr, 2016)

Abstract

Background: There is growing evidence that supports oxidized LDL particles may have an ability to inhibit osteoblastic activity, and increase osteoclastic activity; hence these particles may lead the balance to osteoporosis. However, the relationship between oxidized LDL and osteoporosis has not been investigated in human studies yet. The main aim of the current population-based cohort study was to investigate the correlation between serum levels of oxidized LDL and bone mineral density (BMD) among postmenopausal women.

Materials and methods: A total of 378 healthy, postmenopausal women were randomly selected from 13 clusters in the port city of Bushehr, Iran. Serum levels of oxidized LDL, MDA-oxidised LDL, osteoprotegerin (OPG), the receptor activator of nuclear factor kappa B ligand (RANKL), CrossLaps, and osteocalcin were measured using enzyme-linked immunosorbent assay methods. Bone mineral density (BMD) was measured at the femoral neck and lumbar spine at baseline and at follow-up 5.8 years later.

Results: Annual bone loss was 0.82 % at the femoral neck and 3.55% at the lumbar spine among the women. No significant correlation was found among circulating MDA- oxidised LDL, antibodies against oxidised LDL and biomarkers of bone metabolism ($P>0.05$). There was no correlation between MDA- oxidised LDL, antibodies against oxidised LDL and BMD at all anatomic sites ($P>0.05$). In logistic regression analysis, neither oxidized LDL levels nor antibodies against oxidized LDL predicted incident lumbar or spine osteoporosis 5.8 years later.

Conclusion: Neither serum levels of MDA-oxidized LDL nor antibodies against oxidized LDL was associated with BMD at the lumbar or femoral neck area. Neither serum levels of oxidized LDL levels nor circulating antibodies against oxidized LDL predicted incident osteoporosis in postmenopausal women.

Key words: Oxidized LDL, Bone Mineral Density, Menopause, Anti- oxidized LDL

*Address for correspondence: The Persian Gulf Marine Biotechnology Research Center, The Persian Gulf Biomedical Research Institute, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Iran. Email: Inabipour@gmail.com

Website: <http://bpums.ac.ir>

Journal Address: <http://ismj.bpums.ac.ir>