تاثیر رالوفن بر روی لیپیدهای سرم در زنان یائسه

مريم جواديان (MD)[،]، زينت السادات بوذري (MD)^{*(}، فائقه تيره دست(MD) ⁽

۱- گروه زنان و زایمان دانشگاه علوم پزشکی بابل

دریافت: ۸۸/۹/۱۸ ، اصلاح: ۸۸/۴/۲۴ ، پذیرش: ۸۸/۹/۱۸

خلاصه

سابقه و هدف: رالوکسی فن بطور گسترده جهت پیشگیری از عوارض یائسگی به کار می رود، با توجه به بالا بودن سطح لیپیدهای سرم در زنان یائسه که از فاکتوره ای خطر بیماریهای قلبی عروقی می باشد و وجود تناقضاتی درباره تاثیر رالوکسی فن بر سطح لیپیدهای سرم، این مطالعه به منظور تعیین اثر رالوکسی فن (رالـوفن) بـر سـطح لیپیدهای سرم زنان یائسه انجام شد.

مواد و روشیها: این مطالعه مداخله ای از نوع قبل و بعد روی ۵۰ زن یائسه مراجعه کننده به درمانگاه منوپوز بیمارستان شهید یحیی نژاد بابل در سال ۱۳۸۷ انجام شد. بیماران با سن ۴۵ تا ۶۰ سال و گذشت حداقل ۱ سال از تاریخ آخرین قاعدگی مورد بررسی قرار گرفتند. هرگونه تاریخچه کانسر، خونریزی غیر طبیعی رحمی یا هر نوع اختلال انعقادی، استفاده از آندروژن، کورتیکواستروئید، استروژن، اختلال عملکرد کلیه، بیماری کبدی مزمن یا حاد، تاریخچه ترومبوز وریدهای عمقی و بیماری قلبی و عروقی بعنوان معیارهای خروج از مطالعه در نظر گرفته شد. افراد مورد مطالعه به مدت ۳ ماه تحت درمان با رالوفن (ساخت کارخانه ابوریحان) به مقدار ۶۰ میلی گرم در روز قرار گرفتند سطح لیپیدها سرم نیز در ۳ نوبت قبل از شروع درمان، یک ماه و سه ماه بعد از شروع درمان اندازه گیری و مورد مقایسه قرار گرفت.

یافته ها: میانگین سن بیماران ۷/۳±۵۳/۲ سال بود که بطور متوسط ۶ سال از آخرین قاعدگی آنها گذشته بود. میانگین سطح تری گلیسرید سرم زنان یائسه قبل از درمان (۱۹/۲±۲۶/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان (۲۰/۱±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان (۲۰/۱±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان (۲۰/۱±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) منه ماه بعد از درمان (۲۰/۱±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) ماه بعد از درمان (۲۰/۲±۲۳/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان (۲۰/۱±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) شد که این اختلاف معنی دار بود (۲۰۱۲=(۲۰۰). همچنین میانگین سطح کلسترول سرم زنان یائسه قبل از درمان (۲۲/۲±۲۲/۶ میلی گرم در دسی لیتر) بود، یک ماه بعد از درمان (۲۰/۲±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) بود، یک ماه بعد از درمان (۲۰/۲±۲۴/۶ میلی گرم در دسی لیتر) شد که این اختلاف معنی داری مشاهده شد (۲۰۰۰=(۲۰–۹). میانگین سطح کلسترول سرم زنان یائسه قبل از درمان (۲۲/۲±۱۰/۶ میلی گرم در دسی لیتر) شد که اختلاف معنی داری مشاهده شد (۲۰/۰۰=(۲۰/۰۰) میلی گرم در دسی لیتر) شد که اختلاف معنی داری مشاهده شد (۲۰/۰۰=۹). میانگین معد از درمان (۲۶/۲±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) شد که اختلاف معنی داری مشاهده شد (۲۰/۰۰=۹). میانگین سطح کلصر از ۲۹/۲±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) بود، یک ماه بعد از درمان به (۲۹/۲±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان به (۲۹/۲±۲۰/۱ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان به (۲۶/۲±۱۳/۰ میلی گرم در دسی لیتر) رسید که این اختلاف معنی دار نبود. همچنین میانگین مطح کل ۲۹/۲ سرم زنان یائسه قبل از درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلیگرم در دسی لیتر) بود، یک ماه بعد از درمان (۲۹/۲±۲۰/۹ میلی گرم در دسی لیتر) مینه در درمان به (۲۹/۲±۲۰/۰۱ میلی گرم در دسی لیتر) میا می تران یائسه قبل از درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) و سه ماه بعد از درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) شد الار می شاهده در مان (۲۹/۲±۲۶/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) بود. یک ماه بعد از درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) بود، یک ماه بعد از درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) میان کرم در دسی لیتر) میان در درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) میان در درمان (۲۹/۲±۲۰/۰۰ میلی گرم در دسی لیتر) میان در درمان (۲۹/۲±۴/۰۸ میلی گرم در دسی لیتر) میلی کرم در دسی لیتر) میانم د

نتیجه گیری: این مطالعه نشان داد که درمان با رالوفن تاثیر مشخصی بر سطح لیپیدهای سرم ندارد و افزایش تری گلیسیرید و کلسترول در محدوده نرمال و حد مرزی می باشد که اهمییت بالینی ندارد.

واژه های کلیدی: استئوپروز، رالوفن، لیپید سرم، یائسه.

مقدمه

استفاده از هورمون درمانی بعد از یائسگی زمانی آغاز شد که دانشمندان در پی یافتن راهی بودند که علایم خاص مربوط به کاهش ساخت استروژن در دوران یائسگی را تخفیف دهند (۱). با استفاده از

اســتروژن، زنــان مــی تواننــد از ناراحتیهــایی ماننــد گرگرفتگــی و آتروفــی بافتهای دستگاه تناسـلی، رهـایی یابنـد (۲). بـا وجـود ایـن، در دهـه گذشـته بــه جای درمان کوتاه مـدت، بیـشتر پزشـکان بـه اسـتفاده از هورمـون درمـانی بعـد

e-mail: z_b412003@yahoo.com

مقاله حاصل پایان نامه فائقه تیره دست دستیار زنان و زایمان دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.
مسئها, مقاله:

آدرس: بابل، بیمارستات آیت اله روحانی، گروه زنان و زایمان، تلفن: ۴–۲۲۳۸۳۰۱۱۱

از یائسگی تمایل پیدا کردند که به یقین می توان گفت ناتوانیهای دراز مدت ناشی از استئوپروز، تا حدود زیادی از طریق درمان با استروژن و پروژسترون قابل پیشگیری هستند. با وجود این کاربرد طولانی مدت این درمانها خطر سرطان پستان را افزایش می دهد (۳). درمان های اخیر با رالوکسی فن با پذیرش بهتر بیماران و کاهش خطر سرطان همراه بوده است. درمان با رالوکسی فن، هیچ گونه اثر تکثیری بر روی آندومتر ندارد و سبب ایجاد پاسخ های مطلوب در استخوان و چربیها می شود و بعنوان عامل کاهش دهنده سرطان می باشد (۴). مطالعه Shifren بعد از ۴ سال درمان با رالوکسی فن کاهش ۵۰ درصدی شکستگی های مهره ای در زنان دچار استئوپوروز را نشان داد. در زنانی که در این کارآزمایی رالوکسی فن دریافت کردند میزان بروز سرطان پستان از نوع گیرنده

درمان با رالوکسی فن به مدت ۳ سال در زنان پائسه مبتلا به استئوپوروز ریسک سرطان پستان مهاجم را کاهش می دهد (۵). ترکیبی از آثار آنتی اکسیدانی، بعضی از آثار مفید بر لیپیدها و کاهش میزان هموسیستئین این امکان را فراهم می کند که رالوکسی فن تعدادی اثر مطلوب بر سیستم قلبی و عروقی داشته باشد. برخلاف استروژن رالوکسی فن موجب افزایش مارکرهای التهابی مثل CRP نمی شود و زنان استئویورتیک که در ریسک افزایش بیماریهای قلبی و عروقي هستند با استفاده از رالوكسي فن بطور مشخص، بروز بيماريهاي قلبي و عروقی در آنها کاهش می یابد (۶). در مطالعه ای که توسط Abdullah و همکاران در مورد اثرات رالوکسی فن در کشور پاکستان انجام شد، ۵۰ زن (۴۵ تا ۶۰) ساله بمدت یکسال تحت درمان با رالوکسی فن (۶۰ میلی گرم یکبار در روز) قرار گرفتند که سطح LDL /۱۵/۲٪، تری گلیسرید ۱/۲٪ و کلسترول ۱۰/۲٪ کاهش یافته بود و از نظر آماری نیز این کاهش معنی دار بود ولی تغییرات HDL از نظر آماری معنی دار نبود (۷). با توجه به اینکه رالوکسی فن خارجی دارای قیمتی حدود ۱۰ برابر رالوفن است و تامین هزینه آن برای بیماران یائسه مـشکل مى باشد لذا اين مطالعه با هدف تعيين تاثير نوع ايرانى رالوكسى فن بنام رالوفن بر روی لیپیدهای سرم در زنان پائسه انجام شده است.

مواد و روشیها

ایین مطالعه مداخله ای بصورت قبل و بعد در سال ۱۳۸۷ بصورت نمونه گیری آسان بر روی ۵۰ نفر از زنان یائسه مراجعه کننده به درمانگاه منوپوز بیمارستان شهید یحیی نژاد بابل پس از اخذ مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام شد. افراد با سن ۴۵ تا ۶۰ سال و گذشت حداقل ۱ سال از تاریخ آخرین قاعدگی وارد مطالعه شدند. افراد با هرگونه تاریخچه شناخته شده یا مشکوک به کانسر، خونریزی غیر طبیعی رحمی یا هر نوع اختلال انعقادی، استفاده از آندروژن، کورتیکواستروئید، استروژن، کلسترامین، هپارین یا کومارین، اختلال عملکرد کلیه (کراتینین بیشتر از ۱۷۲ میلی مول بر لیتر)، بیماری کبدی مزمن یا حاد (۳۰۰ <ALP یا ۱۰۰</ALP)، تاریخچه ترومبوز وریدهای عمقی و افراد مبتلا به بیماری قلبی و عروقی وارد مطالعه نشدند. از بیمار جهت شرکت مورت بروز آنها به پزشک معالج خود اطلاع دهد. هزینه اضافه نیز به بیمار

تحمیل نگردید. افراد مورد مطالعه به مدت ۳ ماه تحت درمان با رالوکسی فن (ساخت کارخانه ابوریحان) به مقدار ۶۰ میلی گرم در روز قرار گرفتند سطح لیپیدهای سرم (توسط کیت پارس آزمون و روش فتومتریک) در ۳ نوبت قبل از شروع درمان، یک ماه و سه ماه بعد از شروع درمان چک شد. سن بیماران و سن شروع یائسگی نیز ثبت گردید. بر اساس کیت مذکور مقادیر تری گلیسرید کمتر از ۲۰۰ میلی گرم بر دسی لیتر طبیعی، ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی گرم بر دسی لیتر حد مرزی و بیشتر از ۴۰۰ میلی گرم بر دسی لیتـر غیـر طبیعـی در نظـر گرفتـه شـد. همچنین مقادیر کلسترول زیر ۲۰۰ میلی گرم بر دسی لیتر طبیعی، ۲۰۰ تا ۲۴۰ میلی گرم بر دسی لیتر حد مرزی و بیشتر از ۲۴۰ میلی گـرم بـر دسـی لیتـر غیـر طبیعی و در مورد LDL نیز مقادیر زیر ۱۳۰ میلی گرم بر دسی لیتر طبیعی، ۱۳۰ تا ۱۶۰ میلی گرم بر دسی لیتر حد مرزی و بیشتر از ۱۶۰ میلی گرم بر دسی لیتـر غیرطبیعی و در مورد HDL مقادیر بالای ۳۵ میلی گرم در دسی لیتر طبیعی در نظر گرفته شد. اطلاعات با استفاده از تستهای آماری Paired t test و Repeated measure مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و P<۰/۰۵ بعنوان سطح معنی داری در نظر گرفته شد. برای تعیین نرمال بودن نمونه ها از آزمون one-sample kolmogorov smirnov استفاده شد.

یافته ها

میانگین سن بیماران مورد مطالعه ۷/۳±۵۳/۲ سال بود که بطور متوسط ۶ سال از آخرین قاعدگی آنها گذشته بود. سطح تری گلیسرید سرم بعد از درمان به ۱۷۰/۴±۸/۱۷۸ میلی گرم بر دسی لیتر رسید که افزایش معنی داری داشت ولی این افزایش در محدوده طبیعی قرار داشت. سطح کلسترول سرم بعد از درمان ۲۶/۷±۲۶/۲۸ میلی گرم در دسی لیتر رسید که در مقایسه با قبل از آن این افزایش در محدوده مرزی قرار داشت. سطح HDL و LDL سرم زنان یائسه بعد از درمان اختلاف معنی داری با قبل از شروع درمان نداشت (جدول ۱).

جدول ۱. میانگین سطح تری گلیسرید، کلسترول، LDL و HDL سرم (میلی گرم بر دسی لیتر) در زنان یائسه تحت درمان با رالوفن

| Pvalue | ۳ماه بعد از درمان | ۱ ماه بعد ازدرمان | قبل از درمان | |
|--------|---------------------|---------------------|--------------|---------|
| | Mean±SD | Mean±SD | Mean±SD | |
| •/•17 | ۱۷۰/ ۸±۴۱/۷ | 187/9±84/1 | 189/9±89/1 | ترى |
| | | | | گلیسرید |
| •/••• | Y+Y/1±Y9/V | 19X/8±74/9 | 198/8±22/2 | كلسترول |
| •/١۵٢ | ۱ <i>۱۳/۹</i> ±۲۶/۷ | ۱ <i>۱</i> ۸/۸±۲٩/۶ | 114/9±71/7 | LDL |
| •/۴٨۴ | $\kappa/\tau\pm$ | 46/14×1/2 | 47/X±9/٣ | HDL |

بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که سطح تری گلیسرید سرم زنان یائسه بعد از سه ماه درمان با رالوفن، افزایش معنی داری داشت. در مطالعه ای کـه توسـط

Reid و همکاران در مورد تاثیر اثر رالوکسی فن در مقایسه با استروژن کونژوگه و پلاسبو روی استخوان و لیپیدهای سرم انجام شده بود، سطح تری گلیـسرید در گروه دریافت کننده رالوکسی فن ۸٪ افزایش یافت ولی در گروه پلاسبو تغییری نسبت به مقدار اولیه پیدا نکرد (۸) که مشابه این مطالعه می باشد. در مطالعه دیگری که توسط Iwamoto و همکاران در ژاپن انجام شده بود ۱۲ ماه درمان با رالوکسی فن تاثیری بر روی تری گلیسرید زنان یائسه نداشت (۹). در مطالعه Engin-Ustun و همکاران درمان با رالوکسی فن بمدت ۳ ماه تغییری در سطح لیپید سرم زنان یائسه ایجاد نکرد (۱۰) در مطالعه کارآزمایی بالینی که توسط Majima و همکاران در ژاین انجام شده بود رالوکسی فن بر روی تری گلیسرید تاثیری نداشت (۱۱). مطالعه ای که توسط Zheng و همکاران در مورد تاثیر رالوکسی فن روی دانسیته استخوان و لیپیدهای سرم در مقایسه با پلاسبو بین دو گروه ۱۰۲ نفری زنان یائسه انجام شد هیج تفاوتی بین سطوح تری گلیسرید بین دو گروه بعد از پایان درمان وجود نداشت (۱۲). در مطالعه Liu و همکاران بر روی زنان منوپوز با استئوپروز بمدت ۱۲ ماه مصرف رالوکسی فن به میزان ۶۰ میلی گرم در روز بر سطح تری گلیسیرید در مقایسه با پلاسبو تغییر معنی داری نداشت (۱۳). این درحالی است که در برخی مطالعات سطح تری گلیسرید بعد از درمان کاهش یافته است در مطالعه ای که توسط Colacurci و همکاران در ایتالیا انجام شده بود درمان با رالوکسی فن در مقایسه با پلاسبو سبب کاهش معنی داری در سطح تری گلیسرید شده بود (۱۴) در مطالعه Abdullah و همکاران درمان با رالوکسی فن (۶۰ میلی گرم یکبار در روز)، سطح تری گلیسرید را ۱/۲٪ کاهش داده بود که از نظر آماری نیز معنی دار بود (۷) همچنین در مطالعه McClung و همکاران، رالوکسی فن و زالوکسی فن در مقایسه با پلاسبو سبب بهبود پروفایل لیپید شده بود (۱۵). نکته قابل ذکر در مطالعه حاضر این می باشد که اگرچه میانگین تری گلیسرید در افراد مورد مطالعه افزایش یافته بود ولى قبل و بعد از درمان اين ميانگين در محدوده نرمال قرار داشت.

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که سطح کلسترول سرم زنان یائسه بعد از درمان سه ماهه با رالوفن، افزایش معنی داری داشت این درحالی است که در اکثر مطالعات درمان با رالوکسی فن سبب کاهش سطح کلسترول شده بود. در مطالعه ای توسط Zheng و همکاران در مورد تاثیر رالوکسی فن روی دانسیته استخوان و لیپیدهای سرم در مقایسه با پلاسبو در زنان یائسه انجام شد، میزان کاهش کلسترول توتال در گروهی که تحت درمان بارالوکسی فن قرار گرفتند ۲۶/۴۴، بود که در مقایسه با پلاسبو قابل توجه بود (۱۲). در مطالعه Iwamoto و همکاران با آلندرونات و رالوکسی فن قرار گرفتند ۲۰ ماه تحت درمان با آلندرونات و رالوکسی فن قرار گرفتند د که تنها رالوکسی فی سبب کاهش درمان با رالوکسی فن قرار گرفتند د که در مان بارالوکسی فی سبب کاهش شرون با رالوکسی فن سبب کاهش معنی داری در سطح کلسترول در مقایسه با

در مطالعه Abdullah و همکاران نیز درمان با رالوکسی فن (۶۰ میلی گرم یکبار در روز) سطح کلسترول را ۱۰/۲٪ کاهش داد (۲) در مطالعه Liu و همکاران، ۱۲ ماه درمان با رالوکسی فـن (۶۰ میلی گـرم در روز) در مقایسه با پلاسبو نشان داد که سطح کلسترول در گروه رالوکسی فـن در مقایسه با گـروه

مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره یازدهم/ شماره ۵ / آذر – دی ۱۳۸۸ تاثیر رالوفن بر روی لیپیدهای سرم در زنان یائسه؛ مریم جوادیان و همکاران

کنترل کاهش معنی داری دارد (۱۳). نکته قابل توجه در مطالعه حاضر این است که، اگرچه میانگین کلسترول در افراد مورد مطالعه افزایش یافته بود ولی بعد از درمان در محدوده مرزی بود. در مطالعه حاضر سطح LDL سرم زنان یائسه بعد از سه ماه درمان با رالوفن، کاهش پیدا کرد ولی از نظر آماری معنی دار نبود. در مطالعه ای که توسط Dias و همکاران انجام شده بود مصرف ۴ ماهه رالوکسی فن در زنان بعد از منوپوز سبب کاهش سطح LDL شده بود که از نظر آماری معنی دار نبود (۱۷) و مشابه این مطالعه می باشد. این درحالی است کـه در اکثـر مطالعات درمان با رالوکسی فن سبب کاهش معنی داری در سطح LDL شده بود. در مطالعه ای که توسط Nanetti و همکاران انجام شده بود ۱۲ ماه درمان با رالوکسی فن سبب کاهش معنی داری در سطح LDL در مقایسه با شروع درمان شده بود (۱۶). در مطالعه دیگری که توسط Colacurci و همکاران انجام شده بود ۱۵۵ خانم سالم بعد از منوپوز بمدت ۱۸ ماه تحت درمان با رالوکسی فن به مقدار ۶۰ میلی گرم در روز یا پلاسبو قرار گرفتند که درمان با رالوکسی فن سبب کاهش معنی داری در سطح LDL شده بود (۱۴). همچنین در مطالعه Liu و همکاران که ۲۰۴ خانم بعد از منوپوز با استئوپروز بمدت ۱۲ ماه رالوکسی فن (۶۰ میلی گرم در روز) یا پلاسبو دریافت نمودند، سطح LDL در گروه رالوکسی فن در مقایسه با گروه کنترل کاهش معنی داری یافت (۱۳).

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که سطح HDL سرم زنان یائسه بعد از سه ماه درمان با رالوفن، اختلاف معنی داری با قبل نداشت. در مطالعه ای کـه توسـط Iwamoto و همکاران و Majima و همکاران انجام شده بود درمان با رالوکسی فن تاثیری بر روی HDL زنان یائسه نداشت (۹۱۹۹). همچنین در مطالعه Liu و همکاران، سطح HDL پس از ۱۲ ماه درمان، رالوکسی فن (۶۰ میلی گرم در روز) در مقایسه با پلاسبو تغییر معنی داری پیدا نکرد (۱۳) که نتایج مطالعات فوق مشابه این مطالعه می باشد. این درحالی است که در مطالعه Nanetti و همکاران ۱۲ ماه درمان با رالوکسی فن سبب افزایش معنی داری در سطح HDL شده بود (۱۶) همچنین در مطالعه ای که توسط Dias و همکاران انجام شده بود مصرف ۴ ماهه رالوکسی فن در زنان بعد از منوپوز سبب افزایش معنی داری در سطح HDL شده بود (۱۷). در کل مقایسه این مطالعه ما با سایر مطالعات بیانگر این مساله می باشد که برای مشخص نمودن تاثیر رالوفن بر سطح لیپید نیاز به مطالعات چند مرکزی با تعداد نمونه بیشتر می باشد، از طرفی این نکته را با هم باید در نظر داشت که در این مطالعه از نوع ایرانی رالوکسی فن استفاده شد که شاید تاثیرات متفاوتی نسبت به نوع خارجی خود بر روی سطح لیپید داشته باشد. این مطالعه نشان داد که درمان با رالوفن در زنان یائسه تاثیر مشخصی بر سطح لیپیدهای سرم ندارد و افزایش تری گلیسیرید و کلسترول در محدوده نرمال و حد مرزی بوده که اهمییت بالینی ندارد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانـشگاه علـوم پزشـکی بابل به جهت حمایت مالی از تحقیـق و از زحمـات خـانم مرصـادی در درمانگـاه منوپوز بیمارستان شهید یحیی نژاد تشکر می شود.

Ralofen Effects on Serum Lipids in Menopause Women

M. Javadian (MD)¹, Z. Bouzari (MD)^{1*}, F. Tirehdast (MD)¹

1. Department of Gynecology & Obstetrics, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Received: May 17th 2009, Revised: Jul 15th 2009, Accepted: Dec 9th 2009.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Raloxifen is used widely to prevent menopause complications. Hyperlipidemia is a risk factor for coronary heart disease in menopausal women. There are controversies about raloxifen effects on serum lipids, so this study was done to determine the effects of raloxifen (ralofen) on serum lipids of the menopausal women.

METHODS: This before-after interventional study was done on 50 menopausal women that returned to menopausal clinic of Yahyanejad hospital in Babol in 2008. Inclusion criteria were 45–60 years old and past of one year of last menstural period. Exclusion criteria were history of cancer, abnormal uterus bleeding, clotting dysfunction, use of androgen, corticosteroid and estrogen, renal failure, chronic and acute disease of liver, history of deep vein thrombosis and cardiovascular disease. Patient received ralofen (product by Aboryhan company) 60 mg/day for three months. Serum lipid level measured in three times include: before treatment, one month and three month later.

FINDINGS: The mean age (\pm SD) of the patients was 53.2 \pm 3.7 and the median time of last menstural period was 6 years. The mean level of serum triglyceride (mg/dl) of menopausal women was significant (p=0.012) before treatment (159.6 \pm 36.1 mg/dl), one month after treatment (162.9 \pm 34.8 mg/dl) and three month after treatment (170.8 \pm 41.7 mg/dl). So the mean level of serum cholesterol (mg/dl) of menopausal women was significant (p=0.000) before treatment (193.6 \pm 22.2 mg/dl), one month after treatment (198.6 \pm 24.9 mg/dl) and three month after treatment (202.1 \pm 26.7 mg/dl).The mean level of serum LDL (mg/dl) of menopausal women was not significant (p=0.152) before treatment (114.6 \pm 28.3 mg/dl), one month after treatment (118.8 \pm 29.6 mg/dl) and three month after treatment (113.9 \pm 26.7 mg/dl). So the mean level of serum HDL (mg/dl) of menopausal women was not significant (e=0.152) before treatment (47.8 \pm 9.3 mg/dl), one month after treatment (46.7 \pm 8.5 mg/dl) and three months after treatment (48.2 \pm 5.8 mg/dl).

CONCLUSION: This study showed that ralofen had no significant effects on serum lipids levels and triglyceride and cholesterol increased were in normal and borderline limits that don't have clinical importance.

KEY WORDS: Osteoprosis, Ralofen, Serum lipid, Menopause.

*Corresponding Author; Address: Department of Gynecology & Obstetrics, Ayatollah Roohani Hospital, Babol, Iran Te1: +98 111 2238301-4 E-mail: z_b412003@yahoo.com

References

1. Shifren JL, Schiff I. Menopausal. In: Berek JS. Novak's gynecology, 14th ed, Philadephia, Lippincott Williams & Wilkins Co 2007; pp: 1330-1.

2. Bryant HU. Mechanism action and preclinical profile of raloxifene, a selective estrogen receptor modulator. Rev Endocr Metab Disord 2001; 2(1): 129-38.

3. Barrett-Connor E, Grady D, Sashegyi A, et al. Raloxifene and cardiovascular events in osteoporotic postmenopausal women: four-year results from the MORE (Multiple Outcomes of Raloxifene Evaluation) randomized trial JAMA 2002; 287(7):847-57.

4. Speroff L, Glass RH, Kase N. Clinical gynecologic endocrinology and infertility, 7th ed Philadelphia, Lippincott Williams and Wilkins Co 2005; pp: 541-94.

5. Cauleg JA, Norton L, Lippman ME, et al. Continued breast cancer risk reduction in postmenopausal women treated roloxifene: 4-year results from the more trial breast cancer. Res Treat 2001; 65(2): 125-34.

6. Zheng SR, Wu YY, Zhang ZL, et al. A randomised clinical trial to study the effects of raloxifene hydrochloride on bone mineral density, biochemical markers of bone metabolism and serum lipids in postmenopausal women. Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi 2003; 38(4): 226-9.

7. Abdullah KN, Raoof A, Raoof M. Effectiveness and safety of raloxifene in post-menopausal females. J Coll Physicians Surg Pak 2005; 15(5): 266-9.

8. Reid IR, Eastell R, Fogelman I, et al. A comparison of the effect of roloxifene and conjugated equine on bone and lipids in health postmenopausal women. Arch Inter Med 2004; 164(8): 871-9.

9. Iwamoto J, Sato Y, Uzawa M, Takeda T, Matsumoto H. Comparison of effects of alendronate and raloxifene on lumbar bone mineral density, bone turnover, and lipid metabolism in elderly women with osteoporosis. Yonsei Med J 2008; 49(1): 119-28.

10. Engin-Ustun Y, Ustün Y, Meydanli MM, Kafkasli A. Effects of intranasal 17beta-estradiol and raloxifene on lipid profile and fibrinogen in hypercholesterolemic postmenopausal women: a randomized, placebo-controlled clinical trial. Gynecol Endocrinol 2006; 22(12): 676-9.

11. Majima T, Komatsu Y, Shimatsu A, et al. Clinical significance of 1-year treatment with raloxifene on bone and lipid metabolism in Japanese postmenopausal women with osteoporosis. Endocr J 2007; 54(6): 855-62.

12. Zheng S, Wu Y, Zhang Z, et al. Effects of raloxifen hydrochloride on bone mineral density, bone metahboliosm and serum lipids in postmenopausal women; a randomized clinical trial in Beiging. Chin Med J 2003; 116(8): 1127-33.

13. Liu JL, Zhu HM, Huang QR, et al. Effects of raloxifene hydrochloride on bone mineral density, bone metabolism and serum lipids in Chinese postmenopausal women with osteoporosis: a multi-center, randomized, placebo-controlled clinical trial. Chin Med J (Engl) 2004; 117(7): 1029-35.

14. Colacurci N, Fornaro F, Cobellis L, et al. Raloxifene slows down the progression of intima-media thickness in postmenopausal women. Menopause 2007; 14(5):879-84.

15. McClung MR, Siris E, Cummings S, et al. Prevention of bone loss in postmenopausal women treated with lasofoxifene compared with raloxifene. Menopause 2006; 13(3):377-86.

16. Nanetti L, Camilletti A, Francucci CM, et al. Role of raloxifene on platelet metabolism and plasma lipids. Eur J Clin Invest 2008; 38(2):117-25.

17. Dias AR Jr, Melo RN, Gebara OC, et al. Effects of conjugated equine estrogens or raloxifene on lipid profile, coagulation and fibrinolysis factors in postmenopausal women. Climacteric 2005; 8(1): 63-70.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.