

تعیین اثر اسید الایدیک بر بیان ژن PPAR γ در رده سلولی ماکروفازی RAW 264.7

چکیده

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۰/۱۰/۱۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۳/۱۷

زمینه و هدف: عوامل متعددی در ایجاد بیماری‌های قلبی-عروقی دخیل‌اند، از جمله اسیدهای چرب ترانس، که به طور عمده طی فرآیندهای اشباع‌سازی روغن‌های گیاهی به وجود می‌آیند. این فرآیندها موجب تشکیل روغن‌های نیمه‌جامد می‌شود، امروزه مشخص شده است که این ماده غذایی عامل خطر مهمی در بروز و پیشرفت آتروسکلروز است؛ از طرف دیگر مشخص شده است که، تعدادی از گیرنده‌های هسته‌ای از جمله PPAR γ ها (Peroxisome Proliferator Activated Receptor) در هموستاز لیپید و پاتوژن بیماری‌های قلبی-عروقی دخالت داشته و نقش‌های به‌سزایی ایفا می‌کنند؛ از این رو در این مطالعه تاثیر اسید الایدیک بر بیان ژن PPAR γ مورد بررسی قرار گرفته شد.

روش بررسی: سلول‌های ماکروفازی RAW264.7 با غلاظت‌های ۰/۰mM، یک و دو اسید الایدیک به مدت شش ساعت تیمار گردیدند. گروه کنترل نیز حاوی اتانول ۵٪ (به عنوان حلال) معادل مقدار اتانول استفاده شده در غلاظت دو میلی‌مolar لحاظ گردید. بعد از استخراج RNA و سنتز cDNA میزان بیان ژن PPAR γ با روش Real-Time PCR مورد سنجش قرار گرفت.

یافته‌ها: اسید الایدیک بعد از تیمار شش ساعته در هر سه غلاظت ۰/۰mM، یک و دو میزان بیان ژن PPAR γ را در رده سلولی ماکروفازی RAW264.7 در مقایسه با گروه کنترل، به ترتیب ۱/۳۶، ۱/۶۸ و ۳/۲۴ برابر کاهش داد ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: اسید الایدیک، از طریق کاهش بیان ژن گیرنده هسته‌ای PPAR γ باعث بروز، تشدید و یا تسریع بیماری‌های قلبی و عروقی به خصوص آتروسکلروز می‌شود و این یافته اهمیت کاهش مصرف این ماده غذایی را نشان می‌دهد.

کلمات کلیدی: کشت سلول، اسید الایدیک، آتروسکلروز، بیان ژن، اسید چرب ترانس، PPAR γ .

حسین منتخب یگانه

حسین بابا احمدی رضایی*

محمود دوستی*

گروه بیوشیمی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

*نویسنده مسئول: تهران، بلوار کشاورز، خیابان قدس، خیابان پورسینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، گروه بیوشیمی بالینی تلفن: ۰۲۱-۶۴۰۵۳۶۵ E-mail: doostimd@sina.tums.ac.ir

مقدمه

اسیدهای چرب در پاتوژن بیماری‌های قلبی-عروقی به خصوص آتروسکلروز دارای اهمیت بر جسته‌ای هستند. امروزه مشخص شده است اسیدهای چرب علاوه بر نقش‌های متعددی که دارند، می‌توانند به عنوان لیگاندی برای گیرنده‌های هسته‌ای مهمی از جمله PPAR γ ها (Peroxisome Proliferator Activated Receptor gamma) از مهم‌ترین گیرنده‌های هسته‌ای است که نقش به‌سزایی در متابولیسم لیپید به‌عهده دارد، این گیرنده هسته‌ای قادر است ژن‌های ATP-Binding Cassette, sub-family A1 هدف بسیاری از جمله

اسیدهای چرب (Fatty acids) از اصلی‌ترین اجزای تشکیل دهنده لیپیدها محسوب می‌شوند، که به عنوان یکی از مواد سه‌گانه بخش قابل توجهی از سبد غذایی خانوار را شامل می‌شوند؛ از آنجایی که لیپیدها نسبت به سایر مواد سه‌گانه از پتانسیل انرژی‌زاوی بالاتری برخوردارند، لذا توجه به کمیت، کیفیت و نیز نوع اسید چرب تشکیل دهنده آن امری ضروری و حائز اهمیت است.^۱ از طرفی

اثرات خود را اعمال می‌کنند، به طور قطع می‌تواند کمک موثری در کنترل این بیماری‌ها داشته باشد. از این‌رو احتمالاً می‌تواند در طراحی راهکارهای عملی در جهت پیشگیری و یا جلوگیری از وخیم‌تر شدن آن مورد استفاده قرار گیرد.

روش بررسی

مطالعه کنونی از نوع تجربی- بنیادی بوده و در سال ۱۳۹۰ در گروه بیوشیمی پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده است. مواد مورد استفاده عبارتند از: رده سلولی ماکروفازی RAW264.7 از مرکز ذخایر ژنتیک خریداری شد. محیط کشت سلولی (Fetal Bovine Serum, Cat. No. E15-883) DMEM (GIBCO Co., Cat. No. 15140) plus Mini RNAeasy USA) تهیه گردید. کیت‌های استخراج RNA، یا QuantiTect Reverse Transcriptase (Cat. No. 74134) و سنتز cDNA (Cat. No. 205311) Transcription PPAR γ (Cat. No. QT01136772) و β -Actin (Cat. No. QT00100296) green Real Time QIAGEN Co., Germany) همچنین کیت (TAKARA Co., Japan) از (Cat. No. PR081A) PCRSYBER گردید. تجهیزات مصرفی نیز از (JETBIOFIL Co., Canada) خریداری گردید. مراحل انجام بررسی به ترتیب در ذیل آورده شده است.

الف- کشت رده سلولی ماکروفازی RAW264.7: این سلول‌ها در محیط کشت Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) دارای ۱۰٪ سرم جنین گاوی، ۱٪ گلوتامین و همچنین ۱٪ آنتی‌بیوتیک پنی‌سیلین/ استرپتومایسین بود، کشت داده شد و در انکوباتور ۳۷°C و ۵٪ CO₂ قرار داده شد. بعد از رشد و تکثیر سلول‌ها و انجام پاساژ، سلول‌های پاساژ دهم برای انجام مراحل بعدی انتخاب گردید. ب- تعیین دوز سمی و کشنده (آزمون MTT) آزمون ۴,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide این آزمون برای مشخص نمودن غلظت کشنده اسید الایدیک بر روی سلول صورت می‌گیرد که طی مراحل زیر صورت پذیرفت: در هر میکروپلیت ۹۶ خانه‌ای تعداد ۲۰ هزار سلول توزیع گردید و به مدت دو ساعت انکوبه شد. بعد از تهیه محلول کاری MTT با

ATP-Binding Cassette, sub-family G1 (ABCG1) و Interleukin 6 (IL6) فاکتورهای دخیل بسیار مهم در متابولیسم لیپید محسوب می‌شوند و لذا اختلال در فعالیت هر کدام از این ژن‌ها می‌تواند خطر ابتلا به آتروسکلرroz را افزایش دهد.^۲

با توجه به اعمال متفاوتی که متعاقب فعال یا غیر فعال شدن PPAR α بروز می‌کند، مشخص شده است که نوع اسید چرب در فعالیت و همچنین بیان این گیرنده هسته‌ای نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.^۳ به طور مثال در مطالعات بسیاری نشان داده شده است که اسیدهای Polyunsaturated Fatty Acids (PUFA) چرب با چند پیوند دوگانه (Dienoic acids) آرایش فضایی سیس و به خصوص اسیدهای چرب^۴ بیان ژن PPAR γ را افزایش می‌دهند. در مطالعه دیگری نشان داده شده است که اسیدهای چرب غیراشباع ترانس موجود در روغن‌های صنعتی دارای اثر مخالف اسیدهای چرب نوع سیس می‌باشد و به عنوان یک فاکتور خطر بیماری‌های قلبی- عروقی شناخته شده است. لذا با توجه به اثرات مصر و نامطلوب اسیدهای چرب ترانس انتظار می‌رود این اسیدهای چرب برخلاف اسیدهای چرب سیس بیان ژن PPAR γ کاهش دهنند.^۴

اسید الایدیک C18:9:1 که فراوان ترین اسید چرب ترانسی است که به طرق صنعتی تشکیل می‌گردد، به عنوان عامل خطر مهمی در ایجاد بسیاری از بیماری‌ها از قبیل بیماری‌های قلبی- عروقی (به خصوص آتروسکلرزو) شناخته شده است. علی‌رغم این که نشان داده شده که ایزومرهای دیگر اسیدهای چرب ترانس که به طور طبیعی در فرآورده‌های لبنی وجود دارند، اثری بر لیپوپروتئین‌های خون نمی‌گذارند، اما در مطالعات انجام شده بر روی اسید الایدیک مشخص شده است که این نوع از اسیدهای چرب با تغییر پروفایل لیپیدی به طور مثال با افزایش لیپوپروتئین با چگالی پایین (LDL) و از طرف دیگر با کاهش لیپوپروتئین با چگالی بالا (HDL) عامل مستعد کننده مهمی در بروز آتروسکلرزو است.^۵

از طرفی همان‌طور که گفته شد، با توجه به نقش بر جسته‌ای که گیرنده‌های هسته‌ای مذکور و به خصوص PPAR γ در بیماری‌های قلبی- عروقی و در راس آن آتروسکلرزو دارند، لذا وجود ارتباط بین اسید الایدیک و PPAR γ بسیار منطقی به نظر می‌رسد. در واقع مشخص شدن مکانیسم‌هایی که از طریق آن اسیدهای چرب ترانس

آن برای انجام Real Time PCR با دستگاه نانودرایپ (Thermo scientific Co., USA) در طول موج ۵۴۰ nm قرائت گردید. بررسی بیان ژن γ -PPAR با استفاده از دستگاه Rotor-Gene (Real Time PCR 6000) و با به کار گیری دستورالعمل مربوطه کیت SYBER green شرکت تاکارا (Japan)، ژن γ -PPAR و همچنین ژن β -Actin به عنوان ژن مرجع، تکثیر گردید، و میزان بیان ژن در گروههای تیمار شده و کنترل، مورد اندازه گیری قرار گرفت. Real Time PCR به صورت دو مرحله ای (Two step) اجرا گردید؛ که چگونگی برنامه اجرایی آن در جدول ۱ آورده شده است. در نهایت داده ها با نرم افزار SPSS ویراست ۱۱/۵ و آزمون آماری ANOVA و تفسیر شدن (معنی دار بودن اختلاف در صورتی قابل قبول خواهد بود که $P < 0.05$ باشد).

یافته ها

نتایج آزمون MTT: با توجه به نتایج حاصل از آزمون MTT، غلظت کشنه اسید الایدیک بر روی سلول ها (غلظتی که در آن بیش از ۵۰٪ سلول ها کشته شوند)، غلظت 4mM و بالاتر را نشان می دهد. بعد از تیمار سلول های ماکروفازی RAW264.7 با پنج غلظت مختلف اسید الایدیک و گذشت مدت زمانی ۲۴ ساعت به کمک آزمون MTT، میزان زنده ماندن سلول ها توسط دستگاه نانودرایپ مورد ارزیابی قرار گرفت (نمودار ۱).

تعیین غلظت RNA: همان طور که گفته شد غلظت RNA با استفاده از نانودرایپ اندازه گیری و سپس به میزان $50\mu\text{g}$ RNA نظر برای ستر cDNA استفاده گردید. سپس بیان ژن γ -PPAR توسط روش Real Time PCR مورد ارزیابی قرار گرفت؛ و همان گونه که در

غلظت $0.5\text{mg}/\text{ml}$ ، این محیط جایگزین محیط RPMI گردید، سپس سلول ها به مدت سه ساعت در دمای 37°C انکوبه گردیدند. در مرحله بعد محیط کاری MTT با Dimethyl Sulfoxide (DMSO) با جایگزین و مجدداً به مدت ۱۵ دقیقه انکوبه شدند و در نهایت میزان جذب نوری ایجاد شده در طول موج ۵۴۰ نانومتر توسط الیزا ریدر قرائت گردید.

ج- کونژوگاسیون اسید الایدیک با آلبومین سرم گاوی (Bovine Serum Albumin، BSA) لازمه و رود اسید الایدیک به درون سلول های کشت داده شده، این است که به صورت یک ترکیب محلول باشد، محلول سازی اسید الایدیک با اتصال به آلبومین سرم گاوی (BSA) حاصل گردید، بدین صورت که در ابتدا مقدار مورد نظر از اسید الایدیک، در حداقل مقدار ممکن اتانول 50% حل گردیده و سپس با محیط حاوی یک درصد وزن حجمی آلبومین عاری از اسید چرب به حجم مطلوب رسانیده شد و سپس غلظت های 0.5mM ، یک و دو اسید الایدیک تهیه گردید. در انتهای محیط حاصله به مدت ۲-۳ ساعت در انکوباتور شیکردار، در دمای 37°C قرار گرفت و جهت استریل کردن آن از فیلتر با قطر $0.2\text{ }\mu\text{m}$ میکرون استفاده گردید.

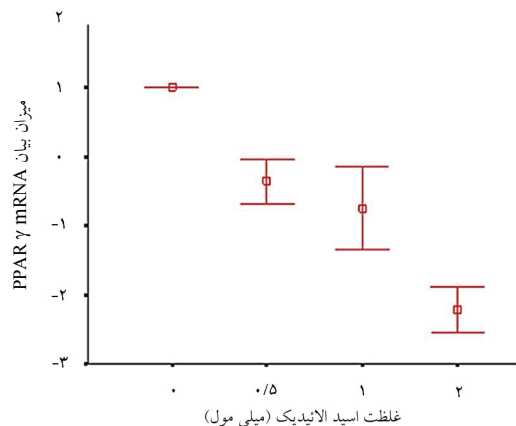
د- تیمار سلول ها با اسید الایدیک: بعد از دور ریختن محیط کشت، سلول ها با محیط کشت تازه که حاوی غلظت های 0.5mM ، یک و دو اسید الایدیک کونژوگه است، تیمار گردید و سپس سلول های تیمار شده به مدت شش ساعت در 37°C انکوبه گردید. گروه کنترل نیز طوری لحاظ گردید که حاوی تمام ترکیبات موجود در گروه های تیمار شده به جز اسید الایدیک باشد؛ همچنین به منظور جلوگیری از ایجاد تداخل در نتایج، به گروه کنترل اتانول 50% معادل مقدار موجود در گروه تیمار شده با غلظت دو میلی مولار افزوده گردید.

ه- استخراج RNA و ارزیابی آن از نظر کیفیت و کمیت: با استفاده از کیت خریداری شده از شرکت کیاژن و طبق دستورالعمل مربوطه، RNA سلول ها استخراج شد. سپس غلظت RNA از طریق جذب نوری RNA آن در طول موج ۵۴۰ nm توسط نانودرایپ تعیین و کیفیت RNA به وسیله ژل آگارز مورد تایید قرار گرفت.

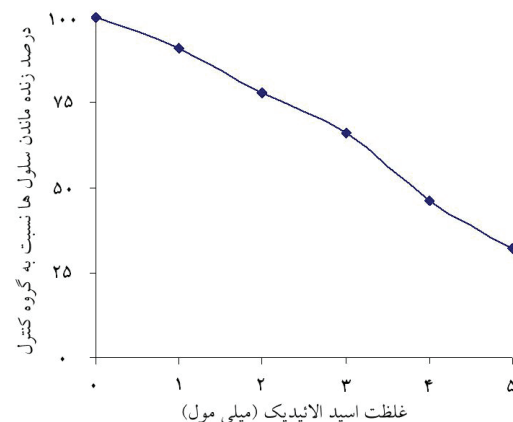
و- ستر cDNA: با استفاده از کیت شرکت کیاژن و طبق دستورالعمل شرکت سازنده کیت، از روی RNA حاصله cDNA ساخته شد. غلظت شد. غلظت cDNA نیز به منظور اطمینان از کافی بودن غلظت

جدول ۱: برنامه اجرایی Real Time PCR به صورت دو مرحله ای (two step)

مرحله	دما (ساندی گراد)	زمان (ثانیه)	دريافت سيگنال
وقفه ابتدائي	۹۵	۱۵	-
دور اول	۹۵	۵	-
دور دوم	۶۰	۴۵	+



نمودار-۲: نتایج آزمون Real Time PCR بیان mRNA PPAR γ در رده سلولی RAW264.7



نمودار-۱: نتایج آزمون MTT. غلاختهای ۰، ۰.۰۵، ۰.۱، ۰.۲، ۰.۳، ۰.۴ و ۰.۵ mM به مدت ۲۴ ساعت بر روی سلولهای RAW264.7 تیمار شده و درصد زنده ماندن سلولها با آزمون MTT بر اساس میزان جذب توسط دستگاه نانو دراپ مورد ارزیابی قرار گرفت.

صرف اسیدهای چرب ترانس و بیماری‌های قلبی-عروقی را اثبات نموده‌اند.

مطالعات اخیر تحقیقات خود را به روی نقش‌های تنظیمی اسیدهای چرب به عنوان لیگاند، و تنظیم‌کننده بیان ژن‌ها متمرکز نموده‌اند. اما بحث‌های ضد و نقیضی در مورد اثرات، پیامد و مکانیسم دقیق متعاقب مصرف اسید چرب ترانس وجود دارد.^۷ در این مطالعه اثر غلاختهای ۰.۰۵ mM، ۰.۱ و ۰.۲ اسید الایدیک بر روی بیان ژن PPAR γ مورد بررسی قرار گرفت. مدت زمان تیمار سلول با اسید الایدیک شش ساعت در نظر گرفته شد. اسیدهای چرب جریان خون در غلاختهای بالا، یکی از عوامل تشیدکننده و مهم در ایجاد فشار خون بالا (۰.۰۵-۱ mM) و افزایش لیپوپروتئین‌های مضر مثل LDL (۱-۲ mM) محسوب می‌شوند. لذا در طرح حاضر غلاختهای مذکور اسید الایدیک برای تیمار بر روی سلول‌ها انتخاب گردید تا بتواند مکانیسم احتمالی و نقش این ایزومری از اسید چرب در پیامدهای منجر به اختلالات مذکور را روشن نماید. نتایج حاصل از این بررسی نشان دادند که اسید الایدیک در هر سه غلاخت مذکور بیان ژن PPAR γ را در مقایسه با گروه کنترل، به ترتیب ۰.۳۶، ۰.۶۸ و ۰.۲۴ برابر کاهش می‌دهد ($P<0.05$).

نتایج این بررسی که به صورت In vitro انجام شد، نتایج مطالعه دیگری که در آن اثر اسیدهای چرب ترانس به روی بیان ژن PPAR γ

نمودار-۲ مشهود است، اسید الایدیک در غلاختهای ۰.۰۵ mM، ۰.۱ و ۰.۲، میزان بیان PPAR γ را در مقایسه با گروه کنترل، به ترتیب ۰.۳۶، ۰.۶۸ و ۰.۲۴ برابر کاهش داده است ($P<0.05$).

حاصله از رده سلولی RAW264.7 تحت تیمار با غلاختهای RNA PPAR γ ، ۰.۰۵ mM، ۰.۱ و ۰.۲ اسید الایدیک با تکنیک Real Time PCR تکثیر گردید. میزان بیان mRNA PPAR γ برای سه غلاخت مذکور در مقایسه با گروه کنترل، به ترتیب ۰.۳۶، ۰.۶۸ و ۰.۲۴ برابر کاهش یافت ($P<0.05$) (هر آزمون برای هر سه غلاخت سه بار تکرار گردید).

بحث

امروزه بیماری‌های قلبی-عروقی و در راس آن‌ها آتروسکلروز از مهم‌ترین علل مرگ و میر در دنیا و به خصوص در جوامع پیشرفت‌هه در حال پیشرفت به شمار می‌آید.

از مهم‌ترین عوامل مستعدکننده این بیماری‌ها می‌توان به سابقه فامیلی، نوع رژیم غذایی، جنسیت، سن، استرس، شرایط روحی و رژیم غذایی اشاره نمود. از این میان رژیم غذایی به عنوان یک عامل مهم و از طرفی قابل کنترل از نظر کمی و کیفی عامل بسیار تعیین‌کننده‌ای است. مطالعات گسترده اپیدمیولوژیکی ارتباط بین

در نهایت به منظور جمع‌بندی مطلب، همان‌گونه که پیش‌تر مطرح شد γ -PPAR بیان ژن‌های مختلفی که در هموستاز لیپیدها به خصوص کلسترول نقش دارند را کنترل و تنظیم می‌کند. از طرف دیگر اسیدهای چرب (به خصوص اسیدهای چرب غیراشبع ترانس و یا سیس) به عنوان لیگاندی برای PPARها عمل می‌کنند;^{۱۵} در واقع متعاقب اتصال لیگاند به γ -PPAR کمپلکسی تشکیل می‌گردد که با اتصال به پرومتوئر ژن‌های هدف موجب فعال شدن آن‌ها می‌شود.^{۱۶} چربی‌های جامد علاوه بر اسیدهای چرب اشباع حاوی مقادیر بالای اسیدهای چرب ترانس بوده، و این ماده غذایی بخش قابل توجهی از رژیم غذایی به خصوص در کشورهای صنعتی را شامل می‌شوند. از طرف دیگر با توجه به پیشروی به سمت صنعتی تر شدن زندگی، افزایش روز افزونی در مصرف غذاهای آماده (به عنوان منع سرشاری از اسیدهای چرب ترانس) مواجه هستیم. لذا بررسی تاثیرات اسیدهای چرب ترانس و روشن شدن مکانیسم و اعمال متفاوت آن می‌تواند کمک موثری در جهت کاهش بروز سکته‌های قلبی و عروقی و مرگ‌های ناگهانی ارایه نماید.

نتایج این مطالعه تایید دیگری بر این امر است که، مصرف کم‌تر و یا بیش‌تر یک ماده غذایی ممکن است بر مقدار انرژی مصرفی تاثیرگذار باشد، اما نوع و در واقع کیفیت مواد غذایی نقش بسیار تعیین‌کننده‌تری بر روی پیامدهای متعاقب مصرف مواد غذایی دارد.^{۱۷} هم‌چنین برای دست‌یابی به این هدف، پیشنهاد می‌گردد که در مطالعات آینده، بررسی اثر اسیدهای چرب ترانس به روی بیان ژن‌های هدف γ -PPAR به خصوص ABCA1, ABCG1, apoAI, CETP و LPL و هم‌چنین گیرنده‌های هسته‌ای دیگر Farnesoid X Receptor (LXR)ها و Liver X Receptor (FXR)ها که از جمله مهم‌ترین پروتئین‌ها و عوامل شناخته شده دخیل در هموستاز لیپیدها هستند انجام پذیرد،^{۱۸} چرا که اختلال در بیان و یا فعالیت هر کدام از این پروتئین‌ها می‌تواند تسریع و یا بروز آتروسکلرroz را موجب شود.

سپاسگزاری: این مقاله بخشنی از پایان‌نامه تحت عنوان "بررسی اثر اسید الایدیک بر بیان ژن γ -PPAR و ABCA1 در رده سلولی ماکروفازی RAW 264.7" در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۹ و کد ۱۴۲ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران اجرا شده است.

In vivo مورد بررسی قرار گرفته را تایید می‌کند؛ به طوری که در این مطالعه که بر روی چند گروه از موش‌های صحرایی صورت پذیرفت، نشان داده شد که اسید چرب ترانس باعث کاهش معنی‌دار و قابل توجهی (در حدود ۴۰٪) در بیان ژن γ -PPAR می‌شود.^{۱۹} از طرف دیگر در تحقیق دیگری که به روی ۲۴ فرد داوطلب انجام گردید، بعد از یک دوره شش هفته‌ای با یک رژیم غذایی از اسیدهای چرب ترانس، نتایجی متناقض با نتایج این مقاله به دست آمد، چرا که مشخص شد، اسیدهای چرب ترانس باعث افزایش بیان γ -PPAR می‌شود. نکته جالب در این مطالعه این بود که میزان افزایش بیان γ -PPAR در مردان نسبت به زنان به طور معنی‌داری بیش‌تر است.^{۲۰}

با توجه به این دست‌آوردها، از طرفی می‌توان تفاوت‌های مربوط به بیان γ -PPAR را به نوع اسیدهای چرب رژیم غذایی نسبت داد و از طرفی می‌توان تفاوت‌های جنسیتی مثل شرایط هورمونی را دخیل دانست. البته در برخی بررسی‌ها، تفاوت‌های ملاحظه شده به پلی‌مورفیسم ژن γ -PPAR نیز نسبت داده شده است.^{۲۱} در مجموع از آنجایی که تاکنون در هیچ مطالعه‌ی منتشر شده‌ای، بررسی اثر اسید الایدیک بر روی بیان ژن γ -PPAR به صورت In vivo انجام نگرفته است، انجام مطالعه‌ای در این زمینه ضروری و حائز اهمیت به نظر می‌رسد. اگر چه در مطالعه حاضر اسید الایدیک بیان ژن γ -PPAR را کاهش داد ولی با توجه به مغایرت‌های دیده شده با دیگر مطالعات به نظر می‌رسد نه تنها اسید الایدیک بلکه عوامل دیگری در بیان ژن γ -PPAR نقش تعیین‌کننده داشته باشند.

از طرف دیگر با توجه به این یافته‌ها و هم‌چنین مطالعات بسیار گسترده دیگری که در این زمینه انجام شده است، می‌توان استدلال نمود که اسید الایدیک علاوه بر کاهش بیان ژن γ -PPAR از طریق دخالت در مسیرهای دیگر نیز با تغییر در پروفایل لیپیدها و متعاقباً بروز و پیشرفت ایجاد اختلال در متابولیسم لیپیدها و بیماری‌هایی مثل آتروسکلرroz می‌شود. به طور مثال در موارد بسیاری پیامدهای اسیدهای چرب ترانس را به افزایش بیان فاکتورهای التهابی مثل TNF α , CRP و IL6 مرتبط نموده‌اند.^{۲۲} در مطالعات دیگری عنوان شده است که اسیدهای چرب ترانس می‌تواند با جای‌گیری در ساختمان غشاها سلول‌های ماکروفازی، اندوتلیوم و چربی مسیرهای پیامرسانی وابسته به غشای را مختل نموده و پیامدهای قلبی-عروقی و التهابی را موجب شود.^{۲۳,۲۴}

References

- Murphy MG. Dietary fatty acids and membrane protein function. *J Nutr Biochem* 1990;1(2):68-79.
- Takano H, Komuro I. Peroxisome proliferator-activated receptor gamma and cardiovascular diseases. *Circ J* 2009;73(2):214-20.
- Krey G, Braissant O, L'Horset F, Kalkhoven E, Perroud M, Parker MG, et al. Fatty acids, eicosanoids, and hypolipidemic agents identified as ligands of peroxisome proliferator-activated receptors by coactivator-dependent receptor ligand assay. *Mol Endocrinol* 1997;11(6):779-91.
- Deckelbaum RJ, Worgall TS, Seo T. n-3 fatty acids and gene expression. *Am J Clin Nutr* 2006;83(6 Suppl):1520S-1525S.
- Lacroix E, Charest A, Cyr A, Baril-Gravel L, Lebeuf Y, Paquin P, et al. Randomized controlled study of the effect of a butter naturally enriched in trans fatty acids on blood lipids in healthy women. *Am J Clin Nutr* 2012;95(2):318-25.
- Mozaffarian D, Katan MB, Ascherio A, Stampfer MJ, Willett WC. Trans fatty acids and cardiovascular disease. *N Engl J Med* 2006;354(15):1601-13.
- Attia-Skhiri N, Fournier N, Pourci ML, Paul JL. Trans fatty acids: effects on lipoprotein metabolism and cardiovascular risk. *Ann Biol Clin (Paris)* 2009;67(5):517-23.
- Saravanan N, Haseeb A, Ehtesham NZ, Ghafoorunissa. Differential effects of dietary saturated and trans-fatty acids on expression of genes associated with insulin sensitivity in rat adipose tissue. *Eur J Endocrinol* 2005;153(1):159-65.
- Kuhnt K, Flotho S, Benjamin S, Boerchers T, Schubert R, Jahreis G, Spener F. Gene expression after dietary intervention with trans fatty acids (trans-11/trans-12 18:1) in humans. *Eur J Lipid Sci Technol* 2009;111(5):442-50.
- Paradis AM, Fontaine-Bisson B, Bossé Y, Robitaille J, Lemieux S, Jacques H, et al. The peroxisome proliferator-activated receptor alpha Leu162Val polymorphism influences the metabolic response to a dietary intervention altering fatty acid proportions in healthy men. *Am J Clin Nutr* 2005;81(2):523-30.
- Han SN, Leka LS, Lichtenstein AH, Ausman LM, Schaefer EJ, Meydani SN. Effect of hydrogenated and saturated, relative to polyunsaturated, fat on immune and inflammatory responses of adults with moderate hypercholesterolemia. *J Lipid Res* 2002;43(3):445-52.
- Baer DJ, Judd JT, Clevidence BA, Tracy RP. Dietary fatty acids affect plasma markers of inflammation in healthy men fed controlled diets: a randomized crossover study. *Am J Clin Nutr* 2004;79(6):969-73.
- Ruth MR, Wang Y, Yu HM, Goruk S, Reaney MJ, Proctor SD, et al. Vaccenic and elaidic acid modify plasma and splenocyte membrane and mitogen-stimulated cytokine production in obese insulin resistant JCR: LA-cp rats. *Nutrients* 2010;2:181-97.
- Mozaffarian D. Trans fatty acids-effects on systemic inflammation and endothelial function. *Atheroscler Suppl* 2006;7(2):29-32.
- Keller H, Dreyer C, Medin J, Mahfoudi A, Ozato K, Wahli W. Fatty acids and retinoids control lipid metabolism through activation of peroxisome proliferator-activated receptor-retinoid X receptor heterodimers. *Proc Natl Acad Sci U S A* 1993;90(6):2160-4.
- Sampath H, Ntambi JM. Polyunsaturated fatty acid regulation of genes of lipid metabolism. *Annu Rev Nutr* 2005;25:317-40.
- Mozaffarian D, Hao T, Rimm EB, Willett WC, Hu FB. Changes in diet and lifestyle and long-term weight gain in women and men. *N Engl J Med* 2011;364(25):2392-404.
- Li AC, Glass CK. PPAR- and LXR-dependent pathways controlling lipid metabolism and the development of atherosclerosis. *J Lipid Res* 2004;45(12):2161-73.

Determining effects of elaidic acid on PPAR- gamma expression in RAW 264.7 macrophage cell line

Hossein Montakhab Yegane
M.Sc.
Hossein Babaahmadi Rezaiy
Ph.D.
Mahmood Doosti Ph.D.*

Department of Biochemistry, School
of Medicine Tehran University of
Medical Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Received: January 03, 2012 Accepted: June 06, 2012

Background: Several dietary factors are involved in cardiovascular coronary heart diseases, including trans fatty acids, which are generally formed during hydrogenation of vegetable oils, a process that causes conversion of liquid oils into semisolid fats. Nowadays, it is well-known that trans fatty acids form a major risk factor in the occurrence and progression of atherosclerosis. On the other hand, it has been identified that some nuclear receptors, such as PPARs, are involved and play important roles in lipid homeostasis and pathogenesis of cardiovascular diseases. Therefore, we studied the effect of elaidic acid on gene expression of peroxisome proliferator activated receptor gamma (PPAR γ).

Methods: Murine macrophage RAW264.7 cells were treated by 0.5, 1, and 2 mM concentrations of elaidic acid for 6 h. The control group was treated by 50% ethanol (as solvent), equivalent to the amount of ethanol used in 2 mM concentration of elaidic acid. Later, the total RNA was extracted and its cDNA was synthesized. Finally, the quantity of PPAR γ gene expression was measured by real-time PCR.

Results: Overall, 0.5, 1, and 2 mM concentrations of elaidic acid decreased PPAR γ gene expression in RAW264.7 macrophage cell line by -1.36, -1.68, and -3.24 folds compared with the control group, respectively.

Conclusion: By decreasing the expression of nuclear receptor PPAR γ , elaidic acid causes, intensifies or accelerates the occurrence of cardiovascular diseases, especially atherosclerosis. This finding shows the importance of reducing the consumption of elaidic acid containing foods.

Keywords: atherosclerosis, cell culture, elaidic acid, gene expression, trans fatty acids, PPAR γ .

* Corresponding author: Dept. of Clinical Biochemistry, Keshavarz Blvd., Ghods St., Poorsina St., Tehran University of Medical Sciences, School of Medicine, Tehran, Iran.
Tel: +98-21-64053265
E-mail: doostimd@Sina.tums.ac.ir