

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دوره ۲۰، فروردین ۱۴۰۰، ۵۲-۳۷

تأثیر تمرینات هوایی و مصرف اکتاپامین بر تغییرات بیان ژن کاسپاز ۹، nlrp3 بافت چربی قهوه‌ای موش‌های صحرایی پس از مسمومیت با روغن‌های حرارت دیده عمیق: یک مطالعه تجربی

ناهید درویشزاده^۱، کمال عزیزیگی^۲، ظاهر اعتماد^۳

دریافت مقاله: ۹۹/۱۰/۲۲؛ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۹/۱۱/۱۳؛ پذیرش مقاله: ۹۹/۱۲/۱۳

چکیده

زمینه و هدف: انجام تمرینات هوایی در کنار مصرف مکمل‌های گیاهی قادر به کنترل التهاب می‌باشد. هدف از مطالعه حاضر تعیین تأثیر تمرینات هوایی و مصرف اکتاپامین بر تغییرات ژن (nlrp3) NLR family pyrin domain containing 3 (nlrp3) in melanoma 2 (aim2) و کاسپاز ۹ بافت چربی قهوه‌ای در موش‌های صحرایی پس از مصرف روغن حرارت دیده عمیق بود.

مواد و روش‌ها: مطالعه حاضر از نوع تجربی بود. ۴۰ سر موش صحرایی نر نژاد ویستار به طور تصادفی در گروه‌های ۸ تایی شامل: کنترل سالم، کنترل مسموم با روغن حرارت دیده، مسموم+تمرین هوایی، مسموم+اکتاپامین و مسموم+تمرین هوایی+اکتاپامین قرار داده شدند. روغن حرارت دیده به مدت ۴ هفته به موش‌های صحرایی خورانده شد. دوز مورد استفاده اکتاپامین ۸۱ میکرومول/کیلوگرم بود. گروه‌های تمرینات هوایی به مدت چهار هفته بر روی نوارگردان با شدت فرازینده تمرین کردند. جهت تعیین تغییرات ژن‌های nlrp3، aim2، کاسپاز ۹ و همچنین تغییرات بیان پروتئینی NLRP3 به ترتیب روش‌های Real time PCR و IHC به کار گرفته شدند. برای آنالیز داده‌ها از آنالیز واریانس دوطرفه استفاده شد.

یافته‌ها: تمرین هوایی موجب کاهش معنی‌داری در بیان ژن nlrp3 (p=۰/۰۱) و aim2 (p=۰/۰۰۱) نسبت به گروه کنترل مسموم شد. دریافت مکمل اکتاپامین نیز کاهش معنی‌دار بیان ژن nlrp3 (p=۰/۰۰۹) و aim2 (p=۰/۰۰۱) را به همراه داشت. تعامل ورزش و تمرین هوایی سبب کاهش معنی‌دار پروتئین NLRP3 شد (p=۰/۰۰۱).

نتیجه‌گیری: اعمال ۴ هفته تمرین ورزشی و یا مصرف اکتاپامین به صورت مجزا با کنترل کمپلکس اینفلاماژوم، مرگ سلولی در بافت چرب قهوه‌ای را کاهش می‌دهد که در قهوه‌ای و کارآمدتر شدن بافت چربی مؤثر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آپوپتوز، AIM2، NLRP3، چربی قهوه‌ای، تمرینات هوایی، اکتاپامین، روغن حرارت دیده

۱- دانشجوی دکتری، گروه تربیت بدنی، واحد سنتدج، دانشگاه آزاد اسلامی، سنتدج، ایران

۲- دانشیار، گروه تربیت بدنی، واحد سنتدج، دانشگاه آزاد اسلامی، سنتدج، ایران

تلفن: ۰۳۳۲۸۸۶۱، ۰۸۷-۳۳۲۸۸۶۱، دورنگار: ۰۸۷-۳۳۲۸۸۶۱، پست الکترونیکی: kazizbeigi@gmail.com

۳- استادیار، گروه تربیت بدنی، واحد سنتدج، دانشگاه آزاد اسلامی، سنتدج، ایران

مقدمه

خواهند کرد. کاسپاز^۹ یک پروتئاز مختص به اسید آسپارتیک بوده که فرایند آپوپتوز را فعال کرده و به متلاشی شدن DNA ختم می‌شود. DNA درون سیتوزول منجر به تشکیل AIM2 absent in melanoma 2 (AIM2) می‌شود [۸]. AIM2 نیز، یک کمپلکس التهابی یعنی پروتئین NLRP3 را فعال می‌کند [۹]. AIM2 و NLRP3 دارای دامنه پیرین بوده و برای apoptosis-associated specklike protein containing a CARD (ASC) تشکیل التهاب، و کاسپازها را استخدام می‌کند. در هر حال تمام این مسیرهای اینفلامازومی با مرگ سلولی مرتبط هستند [۷]. امروز مدلایتهای درمانی متنوعی برای کنترل مسیرهای سلولی در نظر گرفته شده که از جمله کم خطرترین و ارزان‌ترین آن‌ها مصرف مکمل‌های مختلف نظیر گیاهی و هم‌چنین انجام تمرین ورزشی منظم می‌باشد [۱۰].

عصاره میوه نارنج (*Citrus aurantium*), به طور سنتی به عنوان محصولات کاهش وزن و مهار کننده‌های اشتها استفاده می‌شود [۱۱]. جزء اصلی این عصاره‌ها، اکتاپامین است که یک ماده آدرنرژیک می‌باشد [۱۲]. از لحاظ متابولیکی بیان شده که اکتاپامین باعث افزایش گلیکوزنولیز، گلیکولیز، جذب اکسیژن و گلوکونوئنزر می‌شود [۱۱]. اکتاپامین اکسیداسیون اسیدهای چرب برونزا (اکتانوت و اولنات) را تسريع می‌بخشد [۱۳]. از طرفی دیگر انجام تمرینات ورزشی نیز خود به صورت مجزا می‌تواند تأثیرات منفی بافت چرب را خنثی و هم‌چنین بافت چربی قهوه‌ای را کارآمدتر سازد [۱۴]. شواهد جدید نشان می‌دهد که ورزش

سرخ کردن غذاها یک فرآیند رایج و گسترده در آشپزی است، که به دلیل فروش قابل توجه و فراوان محصولات سرخ شده، اغلب در صنایع غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱]. طی سرخ کردن مقداری قابل توجهی چربی‌های مضر وارد بافت ماده غذایی خواهد شد. افزایش مصرف غذای پرچرب، صرفه نظر از افزایش کالری دریافتی، می‌تواند در القاء دیابت و بیماری‌های التهابی از طریق فاکتورهای التهابی مختلف مؤثر باشد [۲]. انواع بافت چربی در بدن شامل بافت چربی سفید، قهوه‌ای و بژ می‌باشد که هر کدام از این بافت‌ها می‌تواند تأثیرات متفاوتی داشته باشند و در القاء التهاب نقش به سزایی داشته باشند [۳]. در نمونه‌های حیوانی نشان داده شده که سلول‌های چربی در حیوانات چاق اختلال در عملکرد اندامک‌ها از جمله استرس شبکه آندوپلاسمی [۴]، اختلال عملکرد میتوکندری [۵] و فعال شدن مسیر التهابی NLR family pyrin domain (NLRP3 containing 3) اینفلامازوم (containing 3) همراه بوده که این علائم حاکی از این است که سلول‌های چربی تحت فشار هیپرتروفیک دچار مرگ سلولی پیروپتوزی می‌شوند و پاسخ التهابی را شروع می‌کنند [۶].

اینفلامازوم کمپلکس چند پروتئینی هستند که در پاسخ به عفونت، آسیب سلول یا استرس محیطی فعال می‌شوند که منجر به استخدام و فعال سازی کاسپازها و مرگ سلولی می‌شوند [۷]. کاسپازهای پیش برنده آپوپتوز شامل کاسپازهای آغازگر ۲، ۸ و ۹ بوده که نهایتاً کاسپازهای ۳ و ۷ را فعال

(n=۸)، مسموم + اكتاپامین (n=۸)، مسموم + تمرين هوازى + اكتاپامين (n=۸) قرار داده شدند. القاء مسموميت با استفاده از مصرف روغن حرارت دیده عميق به صورت خوارکى انجام شد [۱۵]. لازم به ذكر است تمامى مراحل پژوهش توسط کميته اخلاقى حيوانات دانشگاه علوم پزشكى National Institutes of Kردستان (مطابق با استانداردهای Health; NIH) مطالعه شد و با تأييدие کد اخلاق IR.MUK.REC.1398.242 مورد تصویت قرار گرفت.

به منظور تهيه روغن حرارت دیده بر اساس مطالعات پيشين از ۸ لیتر روغن آفتاب گرдан مخصوص سرخ کردن استفاده شد. روغن به مدت چهار روز متوالی روزی هشت ساعت با حرارت ۱۹۰-۲۰۰ درجه سانتي گراد داغ شده و هر ۳۰ دقيقه مواد غذائي ناگت مرغ، سيب زميني، مرغ و فرآوردههای پروتئيني سوسیس و كالباس داخل روغن غوطه ور شده و در انتهای روغن روز چهارم به منظور استفاده به عنوان مداخله مسموميتي تا زمان اجرا نگهداري و به صورت خوارکى (گاواز) به مدت ۴ هفته به موشهاي صحرابي خورانده شد [۱۶].

موشهاي گروه مسموم + اكتاپامين و همچنین مسموم + تمرين هوازى + اكتاپامين، مكمل اكتاپامين (سيگما آلدريج) با دوز ۸۱ ميكرومول/اکيلوگرم به مدت چهار هفته، پنج روز در هفته تجويز شد. اين مكمل به صورت تزريرق درون صفاقى و حل شده با نرمال سالين ۹ درصد مشابه تحقيقات گذشته (با اين تفاوت که بافت چربى مورد تجزيه تحليل قرار گرفت) اعمال شد [۱۵].

منجر به سازگاري عمدات در بافت چربى به ويژه قهوهای كردن چربى سفيد و کارآمدی بافت چربى قهوهای می شود [۱۴]، که در تأثيرات متابوليکی ورزش بر سلامتی نفس دارد.

بر اساس جستجوهای انجام شده، تاکنون هیچ مطالعه‌ای نقش اكتاپامين (از نارنج) با ورزش بر بافت چرب را ارزیابی نکرده است، لذا هدف از مطالعه حاضر تعیین تأثير تمرين هوازى و مصرف اكتاپامين بر انفلاماژوم aim2 و aim3 آپوپتوزیس بافت چربی قهوهای در موشهاي صحرابي پس از مصرف روغن حرارت دیده عميق می باشد.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع تجربی بود. ۴۰ سر موش صحرابي نژاد ويستار (سن ۲۰ هفته، وزن ۲۵۰ ± ۲۰ گرم) از انسټيتو پاستور ايران تهيه و پس از انتقال موشها به محیط جدید (آزمایشگاه هیستوژنتك، تهران، ايران، بهار ۱۳۹۹)، حيوانات در شرایط کنترل شده با ۱۲ ساعت روشنایي و ۶ ساعت تاریکی (شروع روشنایي ۶ صبح و شروع خاموشی ۶ عصر)، دما (۲۲ ± ۳ سانتي گراد)، و رطوبت حدود ۴۵ درصد نگهداري شدند. تعداد ۳-۵ موش صحرابي در قفسهای از جنس پلکسی گلاس با درب توري و به ابعاد ۲۵ در ۴۳ سانتي متر به گونه‌اي نگهداري شدند که تمامی حيوانات به آب و غذای استاندارد دسترسی آزاد داشتند. حيوانات پس از يك هفته آشناسازی با محیط آزمایشگاه به طور تصادفي در گروههای کنترل سالم (n=۸)، کنترل مسموم (مسموميت با روغن حرارت دیده عميق) (n=۸)، مسموم + تمرين هوازى

۵ میکرومتری از ناحیه بافت چربی قهوه‌ای تهیه و رنگ آمیزی H&E برای ارزیابی‌های بافتی انجام شد [۱۸]. ارزیابی کیفی تصاویر توسط پاتولوژیست انجام شد. جهت بررسی‌های مولکولی در سطح بیان ژن، ابتدا استخراج RNA از بافت‌ها در همه گروه‌های مورد بررسی، طبق پروتکل شرکت سازنده (کیاژن، آلمان) انجام گرفت. برای این کار، میزان ۲۰۰ لاندا کیاژول به نمونه‌ها اضافه شد و به مدت ۲۴ ساعت در دمای ۸۰- انکوبه (مدل ICO50T2K6T6، Memmert، آلمان) شد. پلاک موجود در کرایوتیوب در حالت نیمه انجماد خرد شد و به منظور لیز نمونه‌ها میزان ۱۰۰ لاندا کلروفرم به مدت ۱ دقیقه به آنها اضافه شد. محلول حاصل، با دور ۱۲۰۰۰ به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفیوژ (مدل Centric322، Daml، آمریکا) گردید. مایع شفاف قسمت بالایی لوله که حاوی DEPC RNA بود به آرامی برداشته و در یک میکروتیوب RNA شده قرار داده شد. ۱ میلی لیتر ایزوپروپانول بر روی شفاف ریخته شد و به مدت ۱ دقیقه با دست به هم زده شد. نمونه‌ها در سانتریفیوژ با دور ۱۲۰۰۰ به مدت ۱۰ دقیقه قرار داده شد. سپس مایع رویی دور ریخته شد و روی رسوب آن Vortex ۱ میلی لیتر الكل ۷۰ درصد اضافه گردید. پس از کردن، مخلوط در سانتریفیوژ به مدت ۱۰ دقیقه با دور ۷۵۰۰ قرار گرفت. مایع رویی تخلیه گردید و پلاک در داخل میکروتیوب خشک شد. میزان ۲۰ لاندا آب قطره ۶۰ درجه بر روی پلاک ریخته شد و به مدت ۵ دقیقه بر روی صفحه ۶۰ درجه قرار داده شد. پس از استخراج RNA با خلوص و

برنامه تمرینی به مدت چهار هفته و با شدت متوسط بر روی نوارگردان حیوانی برای موش‌های صحرابی در گروه‌های مسموم + تمرین هوایی و مسموم + تمرین هوایی + اکتاپامین انجام پذیرفت. شدت تمرین در هفته اول ۵۰ درصد vo_{2max} و در هفته آخر به ۶۵ درصد vo_{2max} رسید. به منظور سازگاری تمرینی، موش‌ها قبل از شروع برنامه اصلی تمرینی یک هفته تمرین سازگاری با سرعت ۹ متر بر دقیقه، به مدت ۲۰ دقیقه انجام دادند. مدت زمان تمرین بر اساس ۲۰ دقیقه ثابت بوده و شدت تمرین از روز اول ۱۶ متر بر دقیقه و در روز آخر به ۲۶ متر بر دقیقه رسید. برای شروع تمرین ۵ دقیقه با سرعت ۷ متر بر دقیقه گرم کردن و پس از تمرین اصلی ۵ دقیقه با سرعت ۵ متر بر دقیقه سرد کردن در نظر گرفته شد. لازم به ذکر است در طول برنامه تمرینی از هیچ‌گونه شوک تمرینی استفاده نشد و در صورت لزوم با استفاده از دست و یا ایجاد محرك صوتی بر روی درپوش ریل‌های نوارگردان، حیوانات مجبور به ادامه تمرین شدند [۱۷].

در پایان هفته چهارم از پروتکل تمرینی و مصرف مکمل اکتاپامین (۴۸ ساعت بعد از آخرین جلسه تمرینی)، موش‌ها با تزریق اکتامین (۷۰ میلی گرم/کیلوگرم) و زایلارین (۱۰ میلی گرم/کیلوگرم) بی‌هوش شدند و سپس بافت چربی قهوه‌ای موش‌ها از ناحیه کتف به طول دو سانتی‌متر قطع گردید و در پارافرمالدهید ۴ درصد به مدت یک شبانه روز در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد قرار داده شد. بعد از گذشت ۲۴ ساعت از مرحله تثبیت اولیه، برش

به این صورت که ابتدا سیکل آستانه ژن مورد نظر هر نمونه را از سیکل آستانه ژن خانه‌گردان همان نمونه کم شد.

$$(\Delta Ct = Ct_{\text{Target}} - Ct_{\text{Housekeeping}})$$

در مرحله بعد، عدد به دست آمده از دلتا Ct هر نمونه را از نمونه‌ای که نسبت به آن نیاز بود مقایسه شود کم کرده، منفی عدد به دست آمده را به توان دو رسانده و بیان نسبی ژن NLRP1 را به دست می‌آوریم [۲۰].

$(\Delta\Delta Ct = \Delta Ct_{\text{Target}} - \Delta Ct_{\text{Reference}})$ $\Delta\Delta Ct - E = 2$ توالی پرایمرهای مورد استفاده در جدول ۱ زیر گزارش شده است.

غلظت بالا از تمامی نمونه‌های مورد مطالعه، مراحل سنتز cDNA طبق پروتکل شرکت سازنده (Fermentas, USA) انجام گرفت و سپس cDNA سنتز شده جهت انجام واکنش رونویسی معکوس مورد استفاده قرار گرفت. اندازه‌گیری سطوح بیان *nlrp3*, *aim2* و کاسپاز ۹ از روش کمی Real time-PCR ژن‌های *nlrp3*, *aim2*, کاسپاز ۹ و GAPDH در بانک ژنی NCBI و توسط شرکت ماکروژن انجام شد. از ژن گلیسرآلدهید-۳-فسفات دهیدروژنаз (GAPDH) به عنوان ژن کنترل استفاده گردید و میزان بیان ژن مورد نظر با فرمول $CT - \Delta\Delta Ct = 2$ به روش زیر محاسبه شد [۱۹].

جدول ۱- توالی پرایمرها مورد استفاده برای Real time PCR

GAPDH F	AAGTTCAACGGCACAGTCAGG
GAPDH R	CATACTCAGCACCAGCATCACC
Caspase9 R	CAG GAG ACA AAA CCT GGG AA
Caspase9 F	AGC CAG ATG CTG TCC CAT AC
Aim2 F	TGATGAGTTGGGCATGGGATGGT
Aim2 R	TAAAGGGTGGGGTGGCAAGA
Nlrp3 F	GGAGTGGATAGGTTGCTGG
Nlrp3 R	GGTAGGGTCTGTTGAGGT

بافر TBS1X (pH=۹/۲) به مدت ۲۰ دقیقه در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد انکوبه شد. سپس تریتون ۰/۳ درصد به مدت ۳۰ دقیقه به منظور نفوذپذیر کردن غشاء سلول‌ها استفاده گردید پس از شست و شو با PBS، سرم بز ۱۰ درصد برای مدت ۳۰ دقیقه به منظور بلوك کردن واکنش آنتی‌بادی ثانویه به صورت رنگ اضافی زمینه اضافه شد. آنتی‌بادی اولیه (NBP2-12446SS، آمریکا) رقیق شده ضد

حیوانات پس از طی زمان مذکور (۴ هفته) و تزریق درون صفاقی کتابیین و زایلارین بی‌هوش شده و قسمتی از بافت چرب قهقهه‌ای آن‌ها بالاصله استخراج و در فرمالین ۱۰ درصد قرار داده شد. پس از تثبیت نمونه‌ها، بافت‌های قالب‌گیری شده در پارافین توسط دستگاه میکروتوم (مدل KD-3390، چین) برش‌هایی با ضخامت ۵ میکرومتر گرفته شد. برش‌های به دست آمده به منظور بازیابی آنتی‌زنی، در

لذا همگنی واریانس‌ها نیز مورد تأیید قرار گرفت. با توجه به تأیید طبیعی بودن توزیع داده‌ها و همگنی واریانس‌ها، جهت مقایسه اثر تمرین و مکمل اکتاپامین بر متغیرهای پژوهش از آنالیز واریانس دوطرفه استفاده شد و به دنبال آن برای مقایسه چندگانه از آزمون Bonferroni استفاده گردید. همچنین از مجذور اتا (□) برای نشان دادن اندازه اثر برای آزمون تحلیل واریانس دوطرفه استفاده شد. سطح معنی‌داری در آزمون‌ها $0.05 < p < 0.1$ در نظر گرفته شد. برای کمی کردن تصاویر نیز از نرم‌افزار Image J استفاده شد.

نتایج

بر اساس نتایج بدست آمده از تصاویر بافتی رنگ آمیزی شده با H&E، مشخص شد که در گروه کنترل مسموم تعداد بیشتری از سلول‌های بافت چربی سفید جایگزین سلول‌های چربی قهوه‌ای شده است (شکل ۱). تغییرات هیستولوژیک بافت چربی قهوه‌ای را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود سلول‌ها حاوی قطرات چربی با اندازه‌های مختلف می‌باشند. در این تصاویر سلول‌های چربی قهوه‌ای با هسته‌های گرد و اغلب مرکزی نشان داده شده است. بسیاری از سلول‌ها به صورت چندوجهی و کاملاً فشرده و حاوی قطرات متعدد چربی هستند در برخی سلول‌ها، قطرات چربی بزرگ و هسته‌ها را به سمت حاشیه سلول جا به جا می‌کند. شبکه‌ای از الیاف کلادزن و مویرگ‌ها نیز سلول‌های چربی قهوه‌ای را احاطه می‌کند.

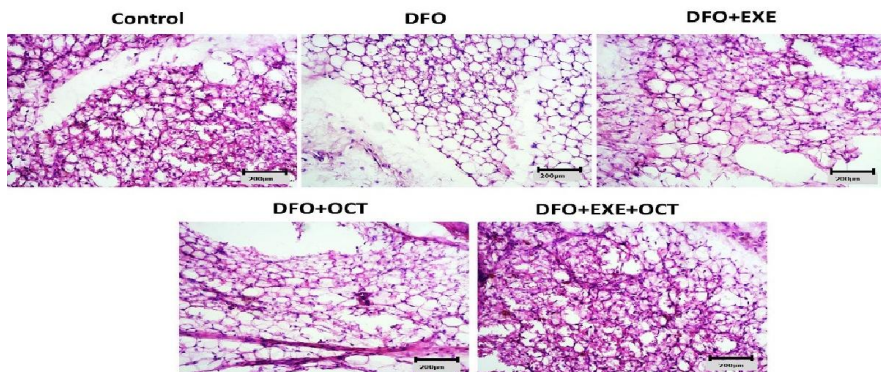
همچنین بر اساس این نتایج میزان جمعیت سلول‌های چربی سفید در گروههای مسموم + تمرین هوایی و مسموم

NLRP3 (۱ به ۱۰۰) با PBS به مدت یک شب به نمونه اضافه گردید و در دمای ۲ تا ۸ درجه انکوبه شد. پس از شست و شو با PBS آنتی‌بادی ثانویه متصل شده با رنگ FITC اضافه شد و در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ ساعت در تاریکی انکوبه گردید. در نهایت به منظور رنگ‌آمیزی هسته، به نمونه‌ها DAPI اضافه شد. در مرحله آخر نمونه توسط میکروسکوپ فلوروسنت (مدل Olympus، آلمان) با لنز $40\times$ برای تأیید مارکرها مشاهده شدند [۲۱]. برای کمی کردن تصاویر نیز از نرم‌افزار Image J استفاده شد.

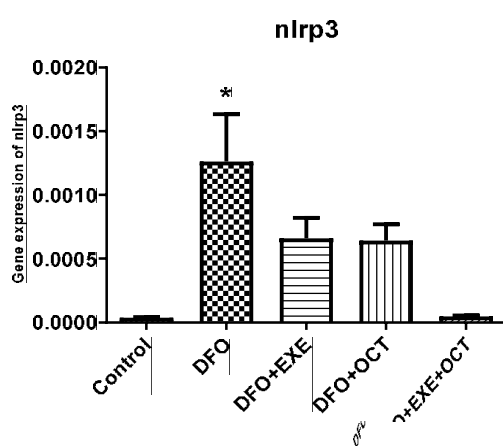
در این تحقیق برای رسم نمودارها از نرم‌افزار اکسل (مایکروسافت آفیس ۲۰۱۳) استفاده شده است. در همه نمودارها، داده‌ها به صورت انحراف استاندارد \pm میانگین گزارش شده است. آنالیز آماری داده‌ها به وسیله نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ انجام شد. قبل از تجزیه و تحلیل داده‌ها آزمون طبیعی بودن توزیع داده‌ها با استفاده از آزمون شاپیروویلک و همگنی واریانس با استفاده از آزمون لون مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس سطح معناداری مشاهده شده توزیع دادها برای بیان ژن NLRP3 ($p=0.077$), AIM3 ($p=0.042$), کاسپاز ۹ ($p=0.200$) و بیان پروتئین NLRP3 ($p=0.169$) همگی از $0.05 < p < 0.1$ بزرگ‌تر بوده و طبیعی بودن توزیع دادها مورد تأیید قرار گرفت. همچنین نتایج آزمون لون نیز نشان داد سطح معنی‌داری برای بیان ژن NLRP3 ($p=0.156$), AIM3 ($p=0.114$), کاسپاز ۹ ($p=0.0114$) و بیان پروتئین NLRP3 ($p=0.0731$) نیز بزرگ‌تر از $0.05 < p < 0.1$ بوده

گروه مسموم + تمرین هوایی + اکتاپامین نیز جمعیت سلول های چربی قهوه ای زیاد بوده و نسبت به گروه کنترل نرمال تفاوت قابل توجهی را نشان نداد.

+ اکتاپامین نسبت به گروه کنترل مسموم کاهش قابل توجه داشته است. این در حالی بود که این دو گروه نسبت به گروه کنترل سالم جمعیت سلولی چربی قهوه ای کمتری دارند. در



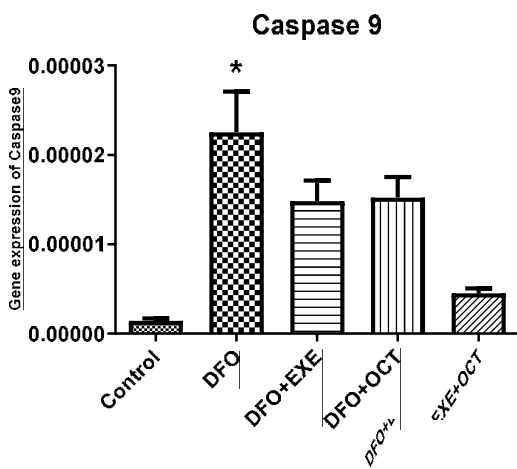
شکل ۱- تغییرات بافت چربی قهوه ای به دنبال تمرین ورزشی و مکمل اکتاپامین در موش های مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق (تصاویر H&E با بزرگنمایی 200 μ m). گروه DFO بیشترین نفوذ سلول های چربی سفید را نشان می دهد که گروه DFO مصرف کننده مکمل و تمرین ورزشی بیشترین مهار نفوذ چربی سفید را دارد. گروه کنترل سالم، Control. گروه مسموم شده با روغن سوخته، گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + EXE. گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، DFO+OCT. گروه مسموم اکتاپامین، DFO+EXE+OCT. گروه مسموم + تمرین ورزشی + DFO + اکتاپامین.



نمودار ۱- مقایسه بیان ژن nlrp3 در گروه های سالم و مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق. اطلاعات بر اساس میانگین و انحراف استاندارد گزارش شده است. گشانه افزایش معنی داری نسبت به گروه کنترل سالم، Control. گروه مسموم شده با روغن سوخته، گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، EXE + DFO+OCT. گروه مسموم DFO+OCT+EXE. گروه مسموم اکتاپامین، DFO+EXE+OCT. گروه مسموم + تمرین ورزشی + اکتاپامین.

تغییرات بیان ژن nlrp3 در نمودار ۱ نشان داده شده است بر اساس این نتایج، در اثر مسمومیت با روغن حرارت دیده عمیق بیان ژن NLRP-3 به طور معنی داری افزایش یافت ($p=0.001$). در مقابل تمرین کاهش معنی داری بر بیان ژن nlrp3 داشت ($p=0.285$) و $p=0.10$ و $F=7.991$. دریافت مکمل اکتاپامین نیز موجب کاهش معنی داری بر بیان ژن nlrp3 شد ($p=0.297$) و $p=0.009$ و $F=8.460$ ، با وجودی که کمترین میزان بیان ژن nlrp3 مربوط به گروه تمرین و مکمل اکتاپامین بود، ولی اثر متقابل تمرین و اکتاپامین از نظر آماری معنی دار نبود ($p=0.001$) و $p=0.986$ و $F=0.001$ (نمودار ۱).

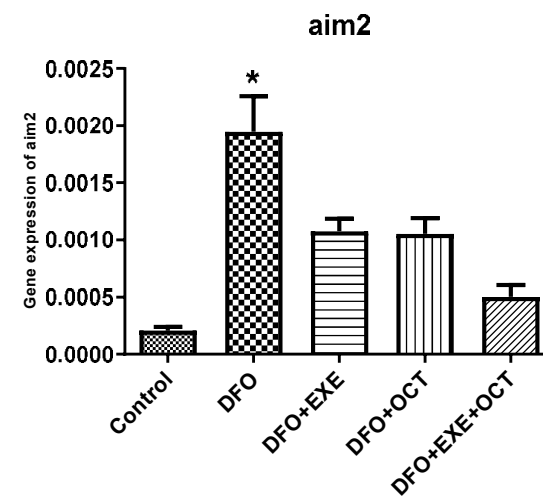
دیده عمیق بیان ژن کاسپاز ۹ به طور معنی‌داری افزایش یافت ($p=0.001$) (نمودار ۳). تمرین موجب کاهش معنی‌داری در بیان ژن کاسپاز ۹ شد ($F=0.347$ و $p=0.004$ و $F=10.606$). دریافت مکمل اکتاپامین نیز موجب کاهش معنی‌داری بر بیان ژن کاسپاز ۹ شد ($F=0.325$ و $p=0.006$ و $F=9.633$). با وجودی که کمترین میزان بیان ژن کاسپاز ۹ مربوط به گروه تمرین و مکمل اکتاپامین بود، ولی اثر متقابل تمرین و اکتاپامین از نظر آماری معنی‌دار نبود ($F=0.001$ و $p=0.000$ و $F=0.001$ و $p=0.000$) (نمودار ۳).



نمودار ۳- مقایسه بیان ژن کاسپاز ۹ در گروه‌های سالم و مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق. اطلاعات بر اساس میانگین و انحراف استاندارد گزارش شده است. نشانه افزایش معنی‌داری نسبت به گروه کنترل سالم. **Control**: گروه کنترل سالم، **DFO**: گروه مسموم شده با روغن سوخته، **روغن حرارت دیده عمیق + EXE**: گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، **DFO+OCT**: گروه مسموم +DFO + اکتاپامین، **DFO+EXE+OCT**: گروه مسموم تمرین ورزشی + اکتاپامین.

تغییرات بیان پروتئینی NLRP-3 در شکل ۲ و نمودار ۴ نشان داده شده است، بر اساس این نتایج، در اثر مسمومیت با روغن حرارت دیده عمیق بیان پروتئین NLRP-3 به طور معنی‌داری افزایش یافت ($p=0.001$). تمرین موجب کاهش

تغییرات بیان ژن aim2 در نمودار ۲ نشان داده شده است بر اساس این نتایج، در اثر مسمومیت با روغن حرارت دیده عمیق بیان ژن aim2 به طور معنی‌داری افزایش یافت ($p=0.001$) (نمودار ۲). تمرین موجب کاهش معنی‌داری بر بیان ژن aim2 شد ($F=0.424$ و $p=0.001$ و $F=14.743$ و $p=0.001$). دریافت مکمل اکتاپامین نیز کاهش معنی‌داری بیان ژن aim2 داشت ($F=0.441$ و $p=0.001$ و $F=15.757$ و $p=0.001$). با وجودی که کمترین میزان بیان ژن aim2 مربوط به گروه تمرین و مکمل اکتاپامین بود، ولی اثر متقابل تمرین و اکتاپامین از نظر آماری معنی‌دار نبود ($F=0.036$ و $p=0.755$ و $F=0.392$).

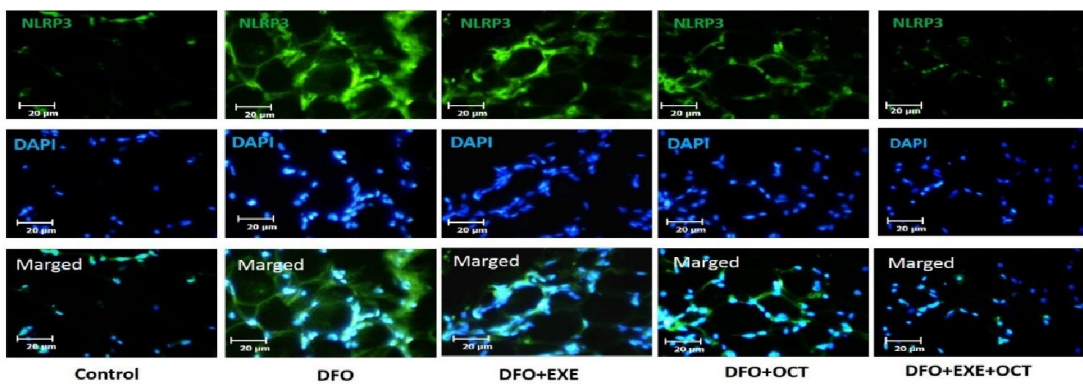


نمودار ۴- مقایسه بیان ژن aim2 در گروه‌های سالم و مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق (الف و ب). اطلاعات بر اساس میانگین و انحراف استاندارد گزارش شده است. نشانه افزایش معنی‌داری نسبت به گروه کنترل سالم. **Control**: گروه کنترل سالم، **DFO**: گروه مسموم شده با روغن سوخته، **روغن حرارت دیده عمیق + EXE**: گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، **DFO+OCT**: گروه مسموم +DFO + اکتاپامین، **DFO+EXE+OCT**: گروه مسموم +DFO + تمرین ورزشی + اکتاپامین. تغییرات بیان ژن کاسپاز ۹ در نمودار ۳ نشان داده شده است. بر اساس این نتایج، در اثر مسمومیت با روغن حرارت

تمرین و مکمل اکتاپامین نیز بر بیان پروتئین NLRP-3 معنی دار بود و کاهش معنی داری در پروتئین NLRP3 ایجاد کرد ($F=0.348$, $p=0.002$) و ($F=12.440$, $p=0.001$). (شکل ۲ و نمودار ۴).

معنی داری بر بیان پروتئین NLRP-3 شد ($F=0.919$, $p=0.001$) و ($F=227.85$). دریافت مکمل اکتاپامین نیز کاهش معنی داری بر بیان پروتئین NLRP-3 را به همراه داشت ($F=0.923$, $p=0.001$) و ($F=239.01$). اثر متقابل

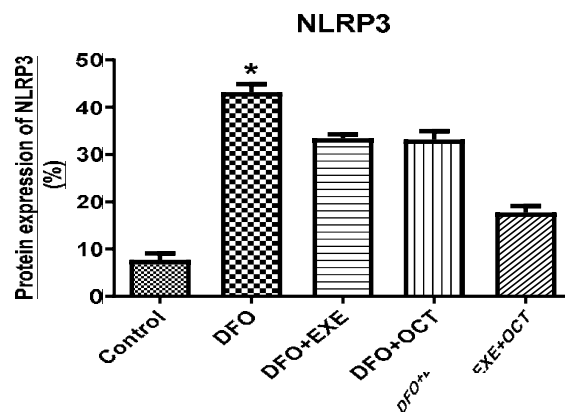
(الف)



شکل ۲- تغییرات بیان پروتئین NLRP3 در گروه های سالم و مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق با روش IHC (بزرگنمایی ۲۰ μ m). گروه DFO بیشترین بیان پروتئین NLRP3 را نشان می دهد. گروه کنترل سالم، Control. گروه مسموم شده با روغن سوخته، روغن حرارت دیده عمیق + EXE. گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، DFO+OCT. گروه مسموم + اکتاپامین، DFO+EXE+OCT. گروه مسموم DFO+تمرين ورزشی+اکتاپامين.

بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که مصرف روغن حرارت دیده با تغییرات افزایشی اینفلاماژوم های nlrp3 aim2 و کاسپاز ۹ بافت چرب قهقهه ای همراه بود که این تغییرات با تخریبات بافت چربی و سفید شدن آن نیز ارتباط داشت. چندین مطالعه نشان می دهد که محصولات تولید شده از طریق اکسیداسیون روغن می توانند منجر به تخریب ساختاری روغن و سرطان زا باشند [۲۲]. سرخ شدن طولانی باعث افزایش قابل توجه غلظت مالون دی آلدید (Malondialdehyde; MDA) می شود. MDA در حین سرخ کردن کنترل نمی شود. مشخص شد که MDA باعث ایجاد سرطان در موش های صحرایی می شود و باعث ایجاد ارتباط



نمودار ۴- مقایسه بیان پروتئین NLRP3 در گروه های سالم و مسموم شده با روغن حرارت دیده عمیق. اطلاعات بر اساس میانگین و انحراف استاندارد گزارش شده است. تنشه افزایش معنی داری نسبت به گروه کنترل سالم، Control. گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + EXE. گروه مسموم روغن حرارت دیده عمیق + تمرین ورزشی، DFO+OCT. گروه مسموم + اکتاپامین، DFO+EXE+OCT. گروه مسموم DFO+تمرين ورزشی+اکتاپامين.

ژن nlrp3 و کاسپاز ۹ ایجاد کرد؛ همچنین تعامل تمرین و اکتاپامین کاهش معنی‌داری را پروتئین NLRP3 ایجاد کرد. در رابطه با تأثیرات تمرین ورزشی به نظر می‌رسد انجام مرتب تمرینات ورزشی با افزایش و بهبود متابولیسم چربی TFA (ناشی از روغن حرارت دیده عمیق) و تخریبات ناشی از آن را به حداقل می‌رساند زیرا که در مطالعات مختلف نشان داده شده تمرین ورزشی قادر به بهبود پروفایل لیپیدی می‌باشد [۲۸]. تغییرات کاهشی در چربی‌های جریان خون بعد تغذیه نادرست، می‌تواند میزان تجمع و آسیب آن‌ها بر بافت چرب به ویژه قهوهای را به حداقل برساند با کاهش این چربی‌ها لذا کاهش فاکتورهای اینفلامازوم و همچنین کاسپاز ۹ مطالعه حاضر نیز معقول به نظر می‌رسد. همسو با نتایج مطالعه حاضر نیز اخیراً Kim و همکاران نشان دادند که انجام تمرین ورزشی با شدت متوسط تأثیرات مثبت و کنترلی بر بیان ژن‌های اینفلامازومی و نفوذ ماکروفازهای M1 و M2 در بافت چربی قهوهای داشت که این تغییرات با تمرینات تناوبی شدید مغایر نبود [۲۹]. این در حالی بود که تمرینات مطالعه حاضر نیز از نوع تداومی بود. که با کاهش اینفلامازومهای nlrp3 و aim2 همراه بود. گزارش شده است که ناکوت اینفلامازوم nlrp3 در موش مایس از فعل شدن ماکروفاز مرتبط با چاقی در بافت چربی محافظت می‌کند که این امر باعث کاهش فعل شدن ماکروفاز M1 مانند در بافت چربی و افزایش بیان سیتوکین M2 مانند می‌شود [۳۰]. ماکروفازهای موجود در بافت چربی نقش مهمی در ایجاد شرایط التهابی مزمن و اختلال عملکرد

متقابل با گروههای آمینه محلول Deoxyribonucleic acid (DNA) می‌شود [۲۳]. به نظر می‌رسد در مطالعه حاضر نیز افزایش MDA و شاخص‌های اکسایشی در افزایش فاکتورهای اینفلامازوم مطالعه حاضر نیز مؤثر بوده باشد که می‌تواند بر القاء مرگ سلوی بافت چرب قهوهای نیز مؤثر باشد با این وجود در این مطالعه تغییرات شاخص‌های اکسایشی اندازه‌گیری نشد.

افزایش خود چربی‌های آزاد مضر در جریان خون و تجمع آن‌ها در بافت چربی می‌توانند در القاء کمپلکس اینفلامازوم نیز مؤثر باشند. در این رابطه بیان شده که استفاده مکرر از روغن‌های سرخ کردنی ممکن است به دلیل تبدیل اسیدهای چرب بین غذای سرخ شده و روغن و همچنین درجه حرارت بالا و فرآیند طولانی سرخ کردن، غلظت Total fatty acid (TFA) را افزایش دهد. به عنوان مثال، افزایش غلظت ایزومرهای ترانس 1 C18: در روغن‌های گیاهی مختلفی که برای سرخ کردن گوشت گاو استفاده می‌شود، دیده شده است. سرخ شدن مکرر در روغن آفتاب‌گردان همچنین منجر به افزایش غلظت ایزومر 2 C18: TFA شد [۲۴]. این یافته‌ها به دلیل تأثیرات احتمالی آن‌ها در ارتباط احتمالی بین مصرف غذای سرخ شده و فرکانس بیماری‌های قلبی، می‌تواند از اهمیت بالایی برخوردار باشد. از جمله عواملی که می‌تواند در کنترل عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی نقش داشته باشد انجام تمرینات هوایی و یا مصرف مکمل‌های آنتی‌اکسیدانتی می‌باشد [۲۵-۲۷]. نتایج مطالعه حاضر نشان داد انجام تمرین ورزشی به تنها‌یابی و یا مصرف مکمل به تنها‌یابی کاهش معنی‌داری را در

با افزایش لیپولیز مانع از تجمع چربی ناشی از مواد غذایی مضر نظری DFO می‌شوند که در مطالعه حاضر نیز تغییرات کاهشی nlrp3 و aim2 با مصرف اکتاپامین می‌تواند به کنترل بهتر لیپولیز نسبت داده شود زیرا که شواهدی هم ارائه شده است که اکتاپامین یک آنتاگونوست $\beta 3$ در سلول‌های چربی پستانداران است [۳۶]، که تمام این عوامل در تأثیرات مثبت اکتاپامین می‌توانند نقش داشته باشند.

از جمله محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان اشاره کرد به: میزان غذای مصرفی حیوانات، میزان جذب دقیق اکتاپامین بعد از گاواظ، اندازه‌گیری تمام اجزاء و ترکیبات روغن که می‌تواند متاپولیسم بافت چرب و التهاب آن را تحت تأثیر قرار دهد و بر نتایج تأثیرگذار باشد. که در این مطالعه مقدار غذای مصرفی حیوانات تا حدودی کنترل شد اما سایر موارد با توجه عدم وجود ابزارهای اندازه‌گیری در کشور ارزیابی نشد. لذا پیشنهاد می‌شود سایر محققان تا حد ممکن این محدودیتها را در مطالعات خود کنترل و بررسی نمایند. همچنین برای مطالعات آتی اندازه‌گیری شاخص‌های پیروپتوز همراه با اینفلاماژومها به دنبال تمرین ورزشی چهارمی و مصرف مکمل اکتاپامین در بافت چرب قهوه‌ای پیشنهاد می‌شود. علاوه بر موارد ذکر شده برای اطمینان از تأثیر اکتاپامین بر روی بافت‌های بدن پیشنهاد می‌شود دوزهای مختلف این مکمل با گروه‌های مختلف ارزیابی شود.

نتیجه‌گیری

یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که در مقایسه با گروه مصرف کننده روغن حرارت دیده عمیق، ۴ هفته تمرین هوایی همراه با مکمل اکتاپامین سبب تنظیم منفی

متاپولیکی دارند [۳۱]. لذا تمرین ورزشی با کنترل این اینفلاماژومها سلامت متاپولیکی را نیز تضمین می‌کند. در رابطه با تأثیر مکمل اکتاپامین نیز به نظر می‌رسید به دلیل خاصیت آنتی‌اکسیدانتی بالا در تقلیل تخریبات اینفلاماژومها به ویژه aim2 بر DNA مؤثر بوده باشد. اکتاپامین علاوه بر نقش آن به عنوان یک آمین بیوژنیک، به عنوان یک جزء فعال مهم در محصولات گیاهی Citrus aurantium [۱۲] و سایر گونه‌های مرکبات شناخته شده است [۳۲]. میوه C. aurantium که عموماً به نارنج معروف است، گاهی اوقات به عنوان غذا استفاده می‌شود، اما بیشتر به عنوان مکمل دارویی یا غذایی بلعیده می‌شود. ادعا شده است که عصاره‌های C. aurantium باعث کاهش وزن می‌شوند. مواد فعال C. aurantium شامل آلkaloidهای مختلف با فعالیت آدرنرژیک، از جمله سینفرین و اکتاپامین است [۱۲]. از نظر ساختاری، این اجزای فعال در C. aurantium ارتباط نزدیکی با انتقال دهنده‌های عصبی درون زا و افرین دارند. سینفرین از نظر ساختاری مشابه اپی‌نفرین است و اکتاپامین مشابه نوراپینفرین است [۳۳]. شباهت به ترکیبات شناخته شده آدرنرژیک و وجود ماده مؤثره C. aurantium که برای اهداف کاهش وزن استفاده می‌شود، منجر به مطالعاتی در مورد فعالیت لیپولیتیک اکتاپامین در سلول‌های چربی شد مشخص شد که سلول‌های چربی قهوه‌ای موش صحرایی با افزایش مصرف اکسیژن و لیپولیز به اکتاپامین پاسخ می‌دهند [۳۴]. اخیراً نشان داده شده است که اکتاپامین و سینفرین لیپولیز را در موش‌های صحرایی و سلول‌های چربی انسانی فعال می‌کنند [۳۵]. لذا

در این زمینه نیاز به مطالعات بیشتر به ویژه بر روی نمونه‌های انسانی می‌باشد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه برگرفته از رساله دکتری فیزیولوژی ورزش دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنتدج است. از معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد سنتدج جهت حمایت‌های معنوی سپاس‌گزاری می‌شود.

اینفلامازومها nlrp3 و aim2، کاہش کاسپار ۹ و گسترش بافت چرب قهقهه شد که تمام این تغییرات می‌تواند در کنترل عوامل خطر ناشی از بافت چربی بعد از مسمومیت با روغن‌های حرارت دیده عمیق نظیر بیماری‌های التهابی، مقاومت به انسولین و بیماری‌های قلبی - عروقی مؤثر باشد.

References

- [1] Cui Y, Hao P, Liu B, Meng X. Effect of traditional Chinese cooking methods on fatty acid profiles of vegetable oils. *Food Chem* 2017; 2 (33): 77-84.
- [2] Amin MN, Hussain MS, Sarwar MS, Moghal MMR, Das A, Hossain MZ, et al. How the association between obesity and inflammation may lead to insulin resistance and cancer. *Diabetes Metab Syndr* 2019, 13(2): 1213-24.
- [3] de-Lima-Júnior JC, Souza GF, Moura-Assis A, Gaspar RS, Gaspar JM, Rocha AL, et al. Abnormal brown adipose tissue mitochondrial structure and function in IL10 deficiency. *EBioMedicine* 2019; 39: p. 436-47.
- [4] Wires ES, Trychta KA, Bäck S, Sulima A, Rice KC, Harvey BK. High fat diet disrupts endoplasmic reticulum calcium homeostasis in the rat liver. *J Hepatol* 2017; 67(5):1009-17.
- [5] Cavaliere G, Trinchese G, Penna E, Cimmino F, Pirozzi C, Lama A, et al. High-fat diet induces neuroinflammation and mitochondrial impairment in mice cerebral cortex and synaptic fraction. *Front Cell Neurosci* 2019; 13 (2): 509-15.
- [6] Giordano A, Murano I, Mondini E, Perugini J, Smorlesi A, Severi I, et al. Obese adipocytes show ultrastructural features of stressed cells and die of pyroptosis. *J Lipid Res* 2013, 54(9): 2423-36.
- [7] Tsuchiya, K. Inflammasome associated cell death: Pyroptosis, apoptosis, and physiological implications. *J Microbiol & Immunol* 2020; 64(4): 252-69.
- [8] Lian Q, Xu J, Yan S, Huang M, Ding H, Sun X, et al. Chemotherapy-induced intestinal inflammatory responses are mediated by exosome secretion of double-strand DNA via AIM2 inflammasome activation. *Cell Res* 2017; 27(6): 784-800.

- [9] Cunha LD, Silva AL, Ribeiro JM, Mascarenhas DP, Quirino GF, Santos LL, et al. AIM2 engages active but unprocessed caspase-1 to induce noncanonical activation of the NLRP3 inflammasome. *Cell Rep* 2017; 20(4): 794-805.
- [10] Kim C-S, Park S, Kim J. The role of glycation in the pathogenesis of aging and its prevention through herbal products and physical exercise. *J Exe Nutr Biochem* 2017; 21(3): 55-61.
- [11] De Oliveira AL, De Paula MN, Comar JF, Vilela VR, Peralta RM, Bracht A. Adrenergic metabolic and hemodynamic effects of octopamine in the liver. *Int J Mol Sci* 2013; 14(11): 21858-72.
- [12] Koh AHW, Chess-Williams R, Lohning AE. HPLC-UV-QDa analysis of Citrus aurantium-labelled pre-workout supplements suggest only a minority contain the plant extract. *J Pharm Biomed Anal* 2021; 19(3): 1137-46.
- [13] Roeder, T. The control of metabolic traits by octopamine and tyramine in invertebrates. *J Exp Biol* 2020; 223(7): 27-39.
- [14] Abdollahi S, Mohamadzadeh Salamat K, Azizbeigi K, Etemad Z. The effect of 4 weeks of aerobic training and Octopamine on the levels of malondialdehyde and caspase 3 in brown adipose tissue in rats received deeply heated oils treatment. *JJUMS* 2020; 7(2): 394-403.(Farsi).
- [15] Kianmehr P, Azarbajani MA, Peeri M, Farzanegi P. Synergic effects of exercise training and octopamine on peroxisome proliferator-activated receptor-gamma coactivator-1a and uncoupling protein 1 mRNA in heart tissue of rat treated with deep frying oil. *BB Reports* 2020; 22 (4): 1027-35.
- [16] Zhou Z, Wang Y, Jiang Y, Diao Y, Strappe P, Prenzler P, et al. Deep-fried oil consumption in rats impairs glycerolipid metabolism, gut histology and microbiota structure. *Lipids Health Dis* 2016; 15(1): 86-94.
- [17] Azarbajani MA, Peeri M, Farzanegi P. The effects of aerobic exercise training with octopamine supplementation on cardiomyocyte apoptosis induced by deep frying oil: the role of caspase and pro-Caspase. *BBRC* 2020; 35(2): 86-63.
- [18] Fernández Vázquez G, Reiter RJ, Agil A. Melatonin increases brown adipose tissue mass and function in Zucker diabetic fatty rats: implications for obesity control. *J Pineal Res* 2018; 64(4): 12472-80.
- [19] Almeida-Oliveira F, Leandro JG, Ausina P, Sola-Penna M, Majerowicz D. Reference genes for quantitative PCR in the adipose tissue of mice with

- metabolic disease. *Biomed Pharmacother* 2017; 88(2): 948-55.
- [20] Rao X, Huang X, Zhou Z, Lin X. An improvement of the $2^{\Delta\Delta CT}$ method for quantitative real-time polymerase chain reaction data analysis. *Biostatistics, Bioinformatics & Biomathematics* 2013; 3(3): 71-78.
- [21] Lin C, Chao H, Li Z, Xu X, Liu Y, Bao Z, et al. Omega-3 fatty acids regulate NLRP3 inflammasome activation and prevent behavior deficits after traumatic brain injury. *Exp Neurol* 2017; 290 (4): 115-22.
- [22] Rey-García J, Guallar-Castillón P, Donat-Vargas C, Moreno-Iribas C, Barricarte A, Rodriguez-Barranco M, et al. Fried-Food Consumption Does Not Increase the Risk of Stroke in the Spanish Cohort of the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) Study. *J Nutr* 2020; 150(12): 3241-48.
- [23] Rašić I, Rašić A, Akšamija G, Radović S. The relationship between serum level of malondialdehyde and progression of colorectal cancer. *Acta Clin Croat* 2018; 57(3): 411-16.
- [24] Aro A, Van Amelsvoort J, Becker W, van Erp-Baart M-A, Kafatos A, Leth T, et al. TransFatty acids in dietary fats and oils from 14 European countries: the TRANSFAIR study. *J Food Compost Anal* 1998; 11(2): 137-49.
- [25] Barton M, Cardillo C. Exercise is medicine: key to cardiovascular disease and diabetes prevention. *Cardiovasc Res* 2020; 27(4): 138-43.
- [26] Ingles DP, Rodriguez JBC, Garcia H. Supplemental vitamins and minerals for cardiovascular disease prevention and treatment. *Curr Cardiol Rep* 2020; 22(4): 1-8.
- [27] Abdollahi S, Mohamadzadeh Salamat K, Azizbeigi K, Etemad Z. The Simultaneous Effects of Aerobic Training and Octopamine on the Mitophagy of the Brown Adipose Tissue after the Induction of Intoxication by Deeply Heated Oil in Male Wistar Rats. *JNFS* 2020; 8(3): p. 151-58.
- [28] Nybacka Å, Hellström PM, Hirschberg AL. Hirschberg, Increased fibre and reduced trans fatty acid intake are primary predictors of metabolic improvement in overweight polycystic ovary syndrome—Substudy of randomized trial between diet, exercise and diet plus exercise for weight control. *Clin Endocrinol* 2017; 87(6): 680-88.
- [29] Kim Y-A, Pitriani P, Park H-G, Lee W-L. Moderate Intensity Exercise Has More Positive Effects on The

- Gene Expression of Inflammasome, M1, M2 Macrophage Infiltration and Brown Adipocyte Markers Compared to High Intensity Exercise in Subcutaneous Adipose of Obese Mice Induced By High Fat Diet. *Immun Res* 2019; 29(3): 303-10.
- [30] Harms M, Seale P. Brown and beige fat: development, function and therapeutic potential. *Nat Med* 2013; 19(10): 1252-63.
- [31] Bai Y, Sun Q. Macrophage recruitment in obese adipose tissue. *Obes Rev* 2015. 16(2): 127-36.
- [32] Koh AHW, Chess-Williams R, Lohning AE. Differential mechanisms of action of the trace amines octopamine, synephrine and tyramine on the porcine coronary and mesenteric artery. *Sci Rep* 2019; 9(1): 1-9.
- [33] Wu SF, Jv XM, Huang JM, Gao CF. Molecular features and expression profiles of octopamine receptors in the brown planthopper, Nilaparvata lugens. *Pest Manag. Sci* 2019; 75(10): 2663-71.
- [34] Carpéné C, Galitzky J, Fontana E, Atgié C, Lafontan M, Berlan M. Selective activation of β_3 -adrenoceptors by octopamine: comparative studies in mammalian fat cells. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol* 1999; 359(4): 310-21.
- [35] Mercader J, Wanecq E, Chen J, Carpéné C. Isopropylnorsynephrine is a stronger lipolytic agent in human adipocytes than synephrine and other amines present in Citrus aurantium. *J Physiol Biochem* 2011; 67(3): 443-52.
- [36] Shokri F, Azarbajani MA, Peeri M, Ghazalian F. The Effect of Octopamine and Aerobic Exerciseand on Genes Affecting Angiogenesis of Visceral Adipose Tissue in Rats Fed with Deep-Fried Oil. *JNPH* 2020; 8(3): 192-98.

The Effect of Aerobic Exercises and Octopamine Consumption on Changes in Gene Expression of Caspase-9, NLRP3, AIM2 in Brown Adipose Tissue of Rats after Intoxication with Deep Fried Oil: An Experimental Study

N. Darvishzadeh¹, K. Azizbeigi², Z. Etemad³

Received: 11/01/21 Sent for Revision: 01/02/21 Received Revised Manuscript: 28/02/21 Accepted: 03/03/21

Background and Objectives: Regular aerobic exercises along with herbal supplements can control inflammation. The aim of this study was to investigate the effect of aerobic exercises and octopamine consumption on gene changes of NLR family pyrin domain containing 3 (NLRP3), absent in melanoma 2 (AIM2) and caspase 9 in brown adipose tissue in rats after consuming deep fried oil.

Materials and Methods: The present study was an experimental study. Forty male Wistar rats were randomly divided into groups of 8 included: healthy control, control poisoned with fried oil, poisoned + aerobic exercise, poisoned + octopamine, and poisoned + aerobic exercise + octopamine. The fried oil was fed orally to rats for 4 weeks. The dose of Octopamine was 81 µmol/kg. The aerobic exercise groups also trained on the treadmill with increasing intensity for four weeks. Real time PCR and IHC methods were used to determine changes in NLRP3, AIM2, caspase 9 genes as well as changes in NLRP3 protein expression, respectively. Two-way analysis of variance was used to analyze the data.

Results: Aerobic exercise caused a significant decrease in NLRP3 ($p=0.010$) and AIM2 ($p=0.001$) gene expression compared to the poisoned control group. Octopamine supplementation also significantly reduced NLRP3 ($p=0.009$) and AIM2 ($p=0.001$) gene expression. The interaction of exercise and aerobic exercise caused a significant decrease in NLRP3 protein ($p=0.001$).

Conclusion: Applying 4 weeks of exercise or taking octopamine alone by controlling the inflammasome complex reduces cell death in brown adipose tissue, which is effective in browning and making adipose tissue more efficient.

Key words: Apoptosis, NLRP3, AIM2, Brown adipose tissue, Aerobic exercise, Octopamine, Deep fried oil

Funding: This study did not have any funds.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of the Faculty of Veterinary Medicine, Sannandaj University approved the study (IR.MUK.REC.1398.242).

How to cite this article: Darvishzadeh N, Azizbeigi K, Etemad Z. The Effect of Aerobic Exercises and Octopamine Consumption on Changes in Gene Expression of Caspase-9, Nlrp3, Aim2 in Brown Adipose Tissue of Rats after Intoxication with Deep Fried Oil: An Experimental Study. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2021; 20 (1): 37-52. [Farsi]

1- PhD Student, Dept. of Physical Education, Sanandaj Branch, Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0001-7393-7142

2- Associate Prof., Dept. of Physical Education, Sanandaj Branch, Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0002-5963-2323

(Corresponding Author) Tel: (087) 33288661, Fax: (087) 33288661, E-mail: kazizbeigi@gmail.com

3- Assistant Prof., Dept. of Physical Education, Sanandaj Branch, Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0001-5109-9571