

تاثیر ورزش با استروژن در کاهش رفتارهای شبه اضطرابی در موشهای سوری اوارکتومی شده

راحله علی محمدی (MSc)^{1*}، سودابه نادری (MSc)¹، محمد الله توکلی (PhD)¹

۱- مرکز تحقیقات فیزیولوژی و فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دریافت: 94/12/16، اصلاح: 94/2/16، پذیرش: 94/5/7

خلاصه

سابقه و هدف: اضطراب یکی از نشانه‌های یائسگی است که به دلیل توقف فعالیت تخدمان‌ها می‌باشد و موجب افزایش شدت علائم واژوموتور در دوران یائسگی می‌شود. این مطالعه به منظور مقایسه اثر ورزش روی اضطراب در موش‌های سوری اوارکتومی شده با استروژن انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه تجربی بر روی 28 سر موش سوری با گروه 7 تایی اوارکتومی، اوارکتومی⁺ورژش، اوارکتومی+استروژن (استرادیول والرات با دوز 40 mg/kg) و اوارکتومی⁺ترکیب ورزش و استروژن تقسیم شدند. نخست حیوانات اوارکتومی شدند و یک هفته پس از اوارکتومی موش‌ها روی یک تردیل به مدت 30 دقیقه در یک روز، برابر 5 روز در هفته، به مدت 4 هفته با شدت متوسط دوانده شدند. بعد از 4 هفته، با دستگاه ماز بعلاوه‌ای شکل (Elevated plus-maze) میزان اضطراب در حیوانات تعیین شد.

یافته‌ها: در این مطالعه استروژن (22/13±4/72) در مقایسه با گروه اوارکتومی (4/91±3/18) درصد زمان ورود به بازوی باز (%)OAT (p<0/05) ترکیب استروژن و ورزش (46/19±6/82) در مقایسه با گروه اوارکتومی (4/91±3/18) درصد زمان ورود به بازوی باز (%)OAT (p<0/001) را به طور معنی داری افزایش داد (p<0/001)، ولی اختلاف معنی داری بین ورزش و استروژن مشاهده نشد. همچنین ورزش به تنهایی (24/54±3/18) در مقایسه با گروه اوارکتومی (13/79±3/23) درصد دفعات ورود حیوان به بازوی باز (%)OAE در گروه‌های استروژن، ورزش و ترکیب درصد دفعات ورود حیوان به بازوی باز (p<0/05). درصد دفعات ورود حیوان به بازوی باز (%)OAE در مقایسه با گروه‌های اوارکتومی (p<0/001) برابر با 46/08±1/04 و 30/61±1/25 و 24/54±3/18 بود که اختلاف معنی داری را بین این گروه‌ها نشان نداد. اما استروژن و ترکیب استروژن و ورزش درصد دفعات ورود حیوان به بازوی باز (%)OAE را در مقایسه با گروه اوارکتومی به طور معنی داری افزایش دادند (p<0/001).

نتیجه گیری: یافته‌های این مطالعه نشان داد که ورزش همانند استروژن باعث کاهش اضطراب ناشی از اوارکتومی در موش‌های سوری می‌شود.

واژه‌های کلیدی: استروژن، ورزش، اضطراب، یائسگی.

مقدمه

نظر گرفته شود (4). از طرف دیگر اضطراب باعث افزایش شدت سایر علائم واژوموتور در دوران یائسگی می‌گردد (5). فاکتورهای زیادی همچون نحوه زندگی، رژیم غذایی، جنسیت و سطح هورمونها خصوصاً هورمون‌های جنسی در ایجاد اضطراب ب نقش دارند (4 و 3). تحقیقات نشان داده اند شیوع اضطراب در زنان بیش از مردان می‌باشد. طبق تحقیقات اخیر شیوع اضطراب در زنان 5/30 % و در مردان 2/19 % می‌باشد (6). همچنین سطح بالایی هورمون استروژن میزان اضطراب را کاهش می‌دهد (7 و 6). گزارش شده است که زنان پس از یائسگی به علت پایین آمدن سطح استروژن دچار اختلالاتی از جمله اضطراب می‌شوند (8). اضطراب ناشی از یائسگی با درمان‌های جایگزین با استروژن بهبود می‌یابد (9 و 10). اما استفاده طولانی مدت از استروژن در زنان باعث خطر آندومتریوز، سرطان سینه و بیماری‌های قلبی عروقی را افزایش می‌دهد (11 و 12). امروزه محققان به دنبال یافتن درمان جایگزینی برای استروژن هستند که ضمن بهره مندی از فواید آن از عوارض ناشی از مصرف استروژن‌های صناعی پیشگیری کنند. یکی از مهمترین اثرات ورزش طولانی مدت بهبود حافظه و جلوگیری از اختلالاتی همانند اضطراب

با افزایش سن، تخدمانهای زنان قابلیت پاسخدهی خود را نسبت به گناوه‌تروپین‌ها از دست می‌دهند و عملکرد آنها کاهش می‌یابد. در نتیجه چرخه قاعدگی دیگر رخ نمیدهد، حالتی که از آن به عنوان یائسگی یاد می‌شود و سبب پایین آمدن هورمون‌های جنسی و بالارفتن سطح هورمون‌های محرك فولیکولی و لوتئینیزان (LH و FSH) می‌گردد (2 و 1). کاهش استروژن به ویژه در زنان پس از یائسگی منجر به مشکلاتی مانند گرگفتگی، تعریق شبانه، خستگی، زورنجی، لرزش، اختلالات حافظه، کاهش حافظه و سرعت پردازش مغز، سرگیجه، اضطراب و افسردگی می‌شود که برخی از این نشانه‌ها در بین زنان یائسگی پیشرفت می‌کنند (3). یکی از رایج ترین اختلالاتی که در دوران یائسگی بروز می‌کند، اضطراب می‌باشد (3). اضطراب به عنوان یک انگیزش و احساس طبیعی و یک جزء سازشی از پاسخ استرسی حاد می‌باشد و در شرایطی بروز می‌کند که انسجام فردی در خطر است. با این وجود چنانچه اضطراب در شدت یا مزمن بودن نامتعادل گردد یا با هر نوع خطر حاد همراه شود دیگر به عنوان یک پاسخ غیرسازشی تلقی می‌گردد یا حتی می‌تواند به عنوان یک بیماری روانی در

* این مقاله حاصل بخشی از طرح تحقیقاتی مصوب به شماره 9/2331 معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان می‌باشد.

* مسئول مقاله: دکتر محمد الله توکلی

2 و 3 کنار عضله ران موش را شکاف داده، تخمدان را پیدا کرده و با دستگاه کوتور لوله رحمی را سوزانده و تخمدان (یافت فولیکولی و قرمز رنگ متصل به لوله اوپیداکت) را به آهستگی جدا کرده و خارج می کنیم. بعد از آن لایه داخلی و خارجی را جداگانه بخیه کرده و در آخر 22000 μ.i/kg پنی سیلین به عضله ران موش تزریق کرده و حیوان را به قفس بر گردانده شد تا به هوش آید(21).

ازیابی صحبت انجام اوارکتومی: بعد از گذشت 3 روز به مدت 6 روز اسمری واژن حیوان را گرفته (بوسیله بالب چند قطه نرمال سالین به واژن موش اضافه کرده و آن را خارج نمودیم و سپس بر روی لام قرار داده به حالت اسمری آن را پخش نموده بوسیله میکروسکوپ آن را مشاهده کردیم) در صورت مشاهده نشدن طرح سرخسی جراحی اوارکتومی صحیح انجام شد(21).

ورزش جسمانی: برای ورزش حیوانات از دستگاه تردمیل (دوی برقی) (ساخت کمپانی ITTC life science) استفاده شد. با عادت دادن حیوانات چهت دویدن به مدت دو روز با سرعت 6-9 متر بر دقیقه خواهند دوید (22) پروتکل ورزش به این ترتیب بود که روزانه با سرعت 18 متر بر دقیقه و بمد نیم ساعت ورزش انجام شد. حیوانات گروه ورزش 5 روز در هفته و بمد 4 هفته ورزش کرددن. گروه های ورزش نیز مثل گروه هایی که ورزش کردن روی تردمیل خاموش قرار گرفتند. به منظور بررسی استرسی که ممکن است بوسیله تردمیل ایجاد شود وزن حیوانات هر سه روز اندازه گیری شد(19).

تست رفتار شبیه اضطرابی: برای سنجش اضطراب مدل رفتاری ماز (Elevated plus-maze) مورد استفاده قرار گرفت. بعلاوه ای شکل (شکل 1). این ارزیابی براساس مدلی که توسط Pellow و همکارانش برای اولین بار ارائه شد صورت گرفت. این ایزار از جنس چوب و دارای چهار بازو به شکل علامت مثبت+ است. ابعاد راهروی باز و بسته 10×50 cm و دو طرف و انتهای راهروی بسته دیواره ای به بلندی 40 cm دارد که برای جلوگیری از افتادن موشها در دو طرف و انتهای راهروی باز لبه ای به ارتفاع یک سانتی متر از جنس شیشه نصب گردیده است. چهار راهرو به یک محدوده مرکزی به ابعاد 10×10 cm سانتی متر متنهی می شوند. ماز توسط پایه هایی در ارتفاع 50 cm از سطح زمین قرار گرفت. موش ها درون محدوده مرکزی ماز قرار داده شدند، به طوری که رو به یک راهروی باز قرار گیرند. نور مناسب توسط یک لامپ 100 واتی که در ارتفاع 120 سانتی متری از مرکز ماز قرار داشت، تأمین شد. در مدت 5 دقیقه ای که حیوان آزادانه در قسمت های مختلف ماز حرکت می کرد، تعداد دفعاتی که حیوان وارد راهروی باز می شد؛ تعداد دفعاتی که حیوان وارد راهروی بسته می شد؛ مدت زمانی که حیوان در راهروی باز باقی می ماند؛ و نهایتاً مدت زمانی که حیوان در راهروی بسته Plus-maze باقی می ماند به روش فیلمبرداری اندازه گیری شد (23). منظور از ورود به راهروی باز یا بسته هنگامی است که هر چهار پا حیوان در راهروی مورد نظر قرار می گرفت. زمان گذرانده شده در هر راهرو نیز بر همین اساس محاسبه شد. برای هر حیوان درصد ورود به راهروی باز و درصد زمان گذرانده شده در راهروی باز به طریق زیر محاسبه شد:

$$OA\% = \left(\frac{OAE}{OAE + CAE} \right) \times 100$$

$$OAT\% = \left(\frac{OAT}{OAT + CAT} \right) \times 100$$

است(13). مطالعات نشان داده اند که ورزش به فرونشاندن احساسات منفی و القاء احساسات مثبت در حالات خلقي کمک می کند. به طوری که ورزش منظم می تواند باعث بهبود اخلاقلاتی همانند استرس و اضطراب شود (14). گزارش شده است که ورزش در موش های سوری و صحرایی باعث افزایش نوروژن در زیروسنتیت در هیپوکمپ می شود که در تنظیم فرآیندهای اضطرابی نقش دارد (15). Patki و همکارانش انجام دادند، دریافتند که ورزش ملایم با تردمیل در موش ها، رفتارهای شبیه اضطرابی را با اثر بر هیپوکمپ کاهش می دهد (16). Greenwood و همکارانش نیز بیان کردند که ورزش باعث افزایش مقاومت در برابر استرس های محیطی وارد می شود (17). علاوه بر این ورزش منظم با مکانیسم های استرسی درونزاد مقابله می کند و در نتیجه اندام های بدن را در برابر اثرات زیان بار استرس محافظت می کند. همچنانکه Binder و همکارانش نیز نشان دادند که موش های سوری که در مدت 4 هفته ورزش اختیاری داشتند، زمان بیشتری را در بازوی باز پلاس میز گذراندند. بنابراین میزان رفتارهای اضطرابی در آنها کاهش یافت (18). بنابراین با توجه به اثرات ورزش در کاهش میزان اضطراب و همچنین نداشتن عوارض ناشی از مصرف استروژن های شیمیایی، این مطالعه به منظور بررسی تأثیر ورزش در کاهش میزان اضطراب موش های سوری اوارکتومی شده و مقایسه اثر آن با استروژن می باشد.

مواد و روش ها

حیوانات: در این مطالعه تجربی از 28 سر موش سوری ماده در محدوده وزنی 25-35 گرم استفاده شد. موش ها در 4 گروه 7 تابی در قفس های جدا و در اتاقی تحت شرایطی آرام و با حداقل استرس و در شرایط 12 ساعت روشناکی و 12 ساعت تاریکی و حرارت 21±1 درجه سانتیگراد تگهداری شدند. دسترسی به آب و غذا آزاد بود. کمیته اخلاقی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان انجام مطالعه مذکور را تایید نمود. گروه ها شامل:

اووارکتومی شده: در این گروه ابتدا موشها اووارکتومی شده سپس در طول یک ماه سالین با دوز 1 ml/kg گاواز شد.

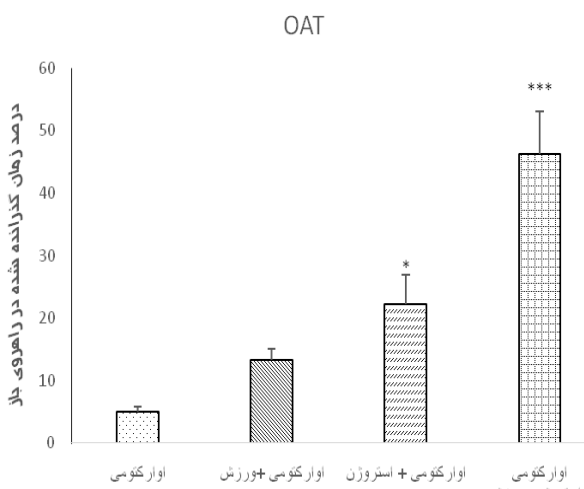
اووارکتومی شده+استروژن: در این گروه ابتدا موشها اووارکتومی شده سپس در طول یک ماه استراديول والرات با دوز 40 μg/kg گاواز شد.

اووارکتومی شده+ورزش: در این گروه ابتدا موشها اووارکتومی شده سپس در طول یک ماه ورزش با استفاده از دستگاه تردمیل با سرعت 5, 18 m/min، 5 روز در هفته انجام شد.

اووارکتومی شده+ورزش+استروژن: در این گروه ابتدا موشها اووارکتومی شده سپس در طول یک ماه ورزش با استفاده از دستگاه تردمیل والرات با دوز 40 μg/kg 5, 18 m/min روز در هفته به همراه گاواز استراديول والرات با دوز 40 μg/kg انجام شد (20).

داروهای دارویی: مورد استفاده شامل استراديول والرات، تولید شده شرکت داروسازی ابوریحان-ایران بود.

روش ایجاد اووارکتومی (القاء یائسگی): ابتدا موش را وزن کرده و 90 mg/kg داروی بیهوده کتابخانه همراه 4/5 mg/kg داروی زیالازین به صورت داخل صفاقی تزریق کرده و بعد از بیهوده کامل، ناجیه شکمی حیوان تراشیده، سپس محل جراحی را استریل کرده، طرفین بخش شکمی بین دو پستان



نمودار 2. اثر ورزش، استروژن و ترکیب استروژن و ورزش بر فاکتور %داده ها به صورت Mean \pm SEM بیان شده است (N=7).

* (p<0/05) و *** (p<0/001) نسبت به گروه اوارکوتومی

بحث و نتیجه گیری

یافته های این مطالعه نشان داد که ورزش به تنها بی توسط تردیمیل با سرعت 18 متر بر دقیقه و بمدت نیم ساعت هر روز تا 5 روز در هفته و به مدت 4 هفته، رفتارهای شبیه اضطرابی ناشی از اوارکوتومی را فقط در فاکتور %OAE کاهش داد که این اثرات با اثرات استروژن قابل مقایسه بود . اما مصرف همزمان استروژن به همراه ورزش اثرات قابل توجه ای بر کاهش رفتارهای شبیه اضطرابی حیوانات داشت به طوریکه در مقایسه با مصرف جدآگانه ای استروژن و یا ورزش به %OAT و %OAE تنهایی ، اثرات ضداضطرابی بسیار بیشتری در هر دو فاکتور داشتند. همچنین اوارکوتومی داده شد. کاهش اضطراب به دنبال ورزش می تواند از تغییرات در هیپوکمپ ناشی شود. در جوندگان بالغ ورزش دویلن تعداد نورون های تحریکی جدید را در ژیروس دنتیت افزایش می دهد. همچنین دویلن تولید شاخه های دندریتی بیشتر را روی نورون های تحریکی در سرتاسر مدار هیپوکمپ تحریک می کند. هیپوکمپ شکمی در جوندگان در پردازش احساسات، همچون تنظیم استرس و اضطراب دخالت دارد (25). گزارش شده است که ورزش در موش های سوری و صحرایی باعث افزایش نوروژن در ژیروس دنتیت در هیپوکمپ می شود که این نیز باعث افزایش فعالیت فاکتورهای رشد همانند IGF1 و فاکتور نوروتروفیک مشتق شده از مغز می گردد که در تنظیم فرایندهای اضطرابی نقش دارد(15). یافته های اخیر نشان داده است، موش هایی که به مدت 5 هفته با تردیمیل ورزش داده شدند، سطح هرمون های ACTH و کورتیکواسترون در آنها کاهش یافته و متعاقبا میزان رفتارهای شبیه اضطرابی نیز در آنها کاهش یافت(26). ورزش باعث افزایش کنترل محور هیپوفیز-هیپوپالاموس در پاسخ به استرسور های بعدی میگردد. تغییرات همراه با ورزش در پاسخ محور هیپوفیز-هیپوپالاموس به استرس میتواند در نتیجه تغییر در رهایی هرمون کورتیکواسترون، پایان دهی پاسخ این هرمون یا هر دو باشد. تغییر در رهایی هرمون کورتیکواسترون از غده آдрنال می تواند در نتیجه تغییر در حساسیت غده آدرنال به هرمون ادرنوکورتیکوتروپیک (ACTH) یا تغییر در رهایش ACTH از هیپوفیز باشد (27). این در حالی است که تحقیقات نشان داده اند که استروژن نیز از طریق اثر بر امیگدال و هیپوکمپ

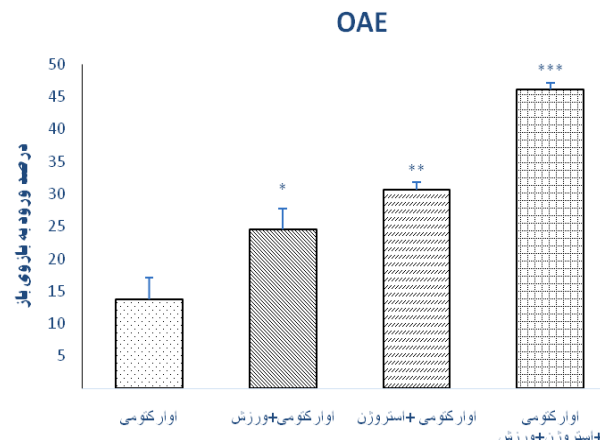
افزایش معنی دار یکی از دو پارامتر فوق نشان دهنده کاهش اضطراب است اگرچه فاکتور %OAE نسبت به فاکتور %OAE دارای حساسیت کمتری در ثبت رفتار اضطرابی و یا ضد اضطرابی حیوان است (24). برای مقایسه داده ها از آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) و سپس آزمون توکی (Tukey Post-hoc) استفاده شد و p<0/05 معنی دار در نظر گرفته شد.

یافته ها

اثر ورزش بر رفتارهای شبیه اضطرابی: ورزش (2313.79 \pm 3/18)، فاکتور %OAE (درصد تعداد دفعات ورود حیوانات مختلف به بازوی باز) را به طور معنی داری در مقایسه با گروهی که فقط اوارکوتومی شده اند (24/54 \pm 3/18) (4/51 \pm 3/18) (p<0/05) (نمودار 1) که نشان دهنده اثرات ضد اضطراب ورزش است. اما بین گروه ورزش با استروژن اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

اثر استروژن بر رفتارهای شبیه اضطراب: گواز استرادیول والرات در دوز(40 μg/kg) نشان داد که این دارو (22/13 \pm 4/72) (22/13 \pm 4/72) توانسته است فاکتور (4/791 \pm 3/18) را به طور معنی داری در مقایسه با گروه اوارکوتومی (30/61 \pm 1/25) افزایش دهد (p<0/05) (نمودار 2). همچنین استروژن (13/79 \pm 3/23) افزایش داد (p<0/01). که نشان دهنده اثرات ضد اضطراب این دارو است. اما در مقایسه با گروه ورزش اختلاف معنی داری مشاهده نشد.

اثر ورزش به همراه استروژن بر رفتارهای شبیه اضطراب: گواز استرادیول والرات در دوز (40 μg/kg) به همراه ورزش (46/19 \pm 6/82) تفاوت معنی داری در فاکتور %OAT نسبت به گروه اوارکوتومی (4/91 \pm 3/18) نشان داد (p<0/001). همچنین گواز استرادیول والرات در دوز (40 μg/kg) به همراه ورزش (46/08 \pm 1/04) فاکتور %OAE را به طور معنی داری در مقایسه با گروه اوارکوتومی (13/79 \pm 3/23) افزایش داد (p<0/001). که نشان دهنده افزایش اثرات ضد اضطراب این دو باهم است. همچنین بین گروه ترکیب ورزش و استروژن با گروه های استروژن به تنها و ورزش به تنها اختلاف معنی داری مشاهده نشد.



نمودار 1. اثر ورزش، استروژن و ترکیب استروژن و ورزش بر فاکتور %داده ها به صورت Mean \pm SEM بیان شده است (N=7).

* (p<0/01) و ** (p<0/001) نسبت به گروه اوارکوتومی

مطالعه ای که Haydari و همکارانش انجام دادند، دریافتند که ورزش باعث کاهش شدت اضطراب در موش های صحرایی می گردد (35). نتایج مطالعه مانیز نشان داد که ورزش به تنهایی باعث کاهش رفتارهای شبیه اضطرابی در موشهای سوری اوارکتوومی می شد که با نتایج حاصل از سایر مطالعات همخوانی داشت. بنابراین با توجه به اثرات زیان بار مصرف استروژن های صناعی، ورزش می تواند جایگزین مناسبی برای استروژن پس از یائسگی باشد. نظر به اینکه ورزش زمان بندی و انواع متفاوتی دارد و همچنین اثرات متعددی بر مغز دارد پیشنهاد می شود که بررسی های بیشتری در مورد نوع ورزش و مدت آن و تاثیر آنها بر مکانیسمهای ملکولی کاهش اضطراب در مغز انجام گیرد و نتایج آن با استروژن مقایسه گردد تا بتوان نتایج را در کلینیک به کار برد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت آموزشی و تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان به جهت تامین هزینه های مالی این تحقیق تشکر و قدردانی می گردد.

باعث کاهش اضطراب می گردد (29 و 28). همچنین استروژن با اثر برگیرنده E2 بر محورهای پوتالاموس-هیپوفیز-آدرنال باعث کاهش اضطراب و استرس میگردد (30). همچو با مطالعات ما، FULK و همکارانش در مطالعه ای اثر ورزش با ترمیم را به طوریکه روزی 45 دقیقه و برای 5 روز در هفته به مدت ده هفته با شدت متوسط اجرا می شد بر رفتارهای شبیه اضطرابی در رتها سنجیدند و نشان دادند که این نوع ورزش باعث کاهش رفتارهای شبیه اضطرابی شد (31). Uysal و همکارانش نشان دادند که ورزش با ترمیم در موشهای صحرایی باعث کاهش میزان پلاسمایی کورتیکواسترون و در نتیجه کاهش اضطراب می شود (32). همچنین ورزش با یکسری اثرات فیزیولوژیک و رفتاری همراه است که شامل بهبود یادگیری، کاهش رفتارهای اضطرابی، نوروژنز، آنزیوژنز، افزایش فاکتورهای نوروتروفیک و تغییر در چندین ملکول سیگنالی مهم می شود به طوریکه در مطالعه ای که Salam و همکارانش انجام دادند، دریافتند که 2 هفته دویلن روی چرخ در دستگاه روتارود در موش های سوری نر باعث کاهش قابل توجه در رفتارهای شبیه اضطرابی آنها شده است (33). Vollert و همکارانش نیز نشان دادند رت هایی که تحت ورزش با ترمیم قرار گرفته بودند در مقایسه با رت هایی که ورزش نکرده بودند سطح هورمون کورتیکواسترون در آنها نرمال بود و رفتارهای شبیه اضطرابی در آنها کاهش چشم گیری داشت (34). همچنین در

Effects of Exercise and Estrogen on Anxiety-like Behaviors in Ovariectomized Mice

R. Alimohammadi (MSc)¹, S. Naderi (MSc)¹, M. Allahtavakoli (PhD)*¹

1. Physiological and Pharmacological Research Center, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 17(12); Dec 2015; PP:40-6

Received: Mar 11th 2015, Revised: May 6th 2015, Accepted: Jul 29th 2015

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Anxiety is a major symptom of menopause caused by loss of ovarian activity. Anxiety increases the intensity of vasomotor symptoms in menopausal women. This study aimed to compare the effects of exercise and estrogen on anxiety level of ovariectomized mice.

METHODS: This empirical study was conducted on 28 mice (weight: 25-35 grams) divided into four groups of seven, including ovariectomy, ovariectomy and exercise, ovariectomy and estrogen (40 mg/kg of estradiol valerate), and ovariectomy combined with exercise and estrogen. Animals were initially ovariectomized and one week later, they were placed on treadmills to run at medium intensity for 30 minutes per day. Intervention continued for five days per week, and after four weeks, anxiety was evaluated using elevated plus-maze.

FINDINGS: In this study, estrogen significantly increased the percentage of open arm entry (OAE) compared to ovariectomy group (22.13 ± 4.72 vs. 4.91 ± 3.18 , respectively) ($p < 0.05$). In addition, combination of estrogen and exercise significantly increased open arm time (OAT) compared to ovariectomy group (46.19 ± 6.82 vs. 4.91 ± 3.18 , respectively) ($p < 0.001$). However, no significant difference was observed between exercise and estrogen groups. Also, exercise alone increased OAE compared to ovariectomy group (24.54 ± 3.18 vs. 13.79 ± 3.23 , respectively) ($p < 0.05$). Percentage of OAE in groups of estrogen, exercise and combined exercise and estrogen was 30.61 ± 1.25 , 24.54 ± 3.18 and 46.08 ± 1.04 , respectively, which was indicative of no significant difference. However, estrogen and combined estrogen and exercise significantly increased OAE compared to ovariectomy group ($p < 0.001$).

CONCLUSION: According to the results of this study, similar to estrogen, exercise could reduce the anxiety induced by ovariectomy in mice.

KEY WORDS: *Estrogen, Exercise, Anxiety, Menopause.*

Please cite this article as follows:

Alimohammadi R, Naderi S, Allahtavakoli M. Effects of Exercise and Estrogen on Anxiety-like Behaviors in Ovariectomized Mice. J Babol Univ Med Sci. 2015;17(12):40-6.

* Corresponding Author: M. Allahtavakoli (PhD)

Address: Physiological and Pharmacological Research Center, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran.

Tel: +98 391 5234003

E-mail: allahtavakoli@gmail.com

References

- 1.Barrett KE ,Ganong WF. Ganong's review of medical physiology. 23rd ed. NewYork: McGraw-Hill Medical. 2010.
- 2.Honari N, Pouraboli I, Hakimizadeh E, Roohbakhsh A, Shamsizadeh A, Vazirinejad R, et al. Effect of vitex agnus castus extraction on anxiety-like behaviors in ovariectomized rats. J Babol Univ Med Sci. 2012;14(5):29-35.[In Persian]
- 3.Hardy R, Kuh D. Change in psychological and vasomotor symptom reporting during the menopause. Soc Sci Med. 2002;55(11):1975-88.
- 4.Millan MJ. The neurobiology and control of anxious states. Prog Neurobiol. 2003;70(2):83-244.
- 5.Freeman EW, Sammel MD, Lin H, Gracia CR, Kapoor S, Ferdousi T. The role of anxiety and hormonal changes in menopausal hot flashes. Menopause. 2005;12(3):258-66.
- 6.Lim L, Ng TP, Chua HC, Chiam PC, Won V, Lee T, et al. Generalised anxiety disorder in Singapore: prevalence, comorbidity and risk factors in a multi-ethnic population. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2005;40(12):972-9.
- 7.Seeman MV. Psychopathology in women and men: focus on female hormones .Am J Psychiatry. 1997;154(12):1641-7.
- 8.Arushanian E, Chernysheva E. [A comparative evaluation of the effect of removal of the epiphysis and damage to the amygdala on the behavioral reactions of rats]. Zh Vyssh Nerv Deiat Im I P Pavlova. 1995;46(4):762-8.
- 9.Arrels JC. The female brain hypoestrogenic continuum from the premenstrual syndrome to menopause. A hypothesis and review of supporting data. J Reprod Med. 1996;41(9):633-9.
- 10.Sherwin BB. Estrogen and cognitive functioning in women: lessons we have learned. Behav Neurosci. 2012;126(1):123-7.
- 11.Barnabei VM, Cochrane BB, Aragaki AK, Nygaard I, Williams RS, McGovern PG, et al. Menopausal symptoms and treatment-related effects of estrogen and progestin in the Women's Health Initiative. Obstet Gynecol. 2005;105(5 Pt 1):1063-73.
- 12.Hammond C. Women's concerns with hormone replacement therapy--compliance issues. Fertil Steril. 1994;62(6 Suppl 2):157S-60S.
- 13.da Silva R, de Moraes A, de Melo J, Macedo P, Costa L, Hornsby MBO. Neonatal exercise prevents anxiety-related behavior and improves episodic memory in adult but not in aged rats. FASEB J. 2015;29(Suppl 1):840.14.
- 14.McArthur JA, Effects of repeated voluntary or forced exercise on rat brain serotonergic systems. [Undergraduate Theses]. USA: University of Colorado. paper.843.
- 15.Droste SK, Gesing A, Ulbricht S, Muller MB, Linthorst AC, Reul JM. Effects of long-term voluntary exercise on the mouse hypothalamic-pituitary-adrenocortical axis. Endocrinology. 2003;144(7):3012-23.
- 16..Patki G, Solanki N, Atrooz F, Ansari A, Allam F, Jannise B, et al. Novel mechanistic insights into treadmill exercise based rescue of social defeat-induced anxiety-like behavior and memory impairment in rats. Physiol Behav. 2014;130:135-44.
- 17.Greenwood BN, Loughridge AB, Sadaoui N, Christianson JP, Fleshner M. The protective effects of voluntary exercise against the behavioral consequences of uncontrollable stress persist despite an increase in anxiety following forced cessation of exercise. Behav Brain Res. 2012;233(2):314-21.
- 18.Binder E, Droste SK, Ohl F, Reul JM. Regular voluntary exercise reduces anxiety-related behaviour and impulsiveness in mice. Behav Brain Res. 2004;155(2):197-206.
- 19.Ding YH, Young CN, Luan X, Li J, Rafols JA, Clark JC, et al. Exercise preconditioning ameliorates inflammatory injury in ischemic rats during reperfusion. Acta Neuropathol. 2005;109(3):237-46.
- 20.Clouthier S, Wicha M. Ketamine/Xylazine containing anesthesia for mouse surgery preparation. Univ Michigan Health Syst. 2012;1-2.

- 21.Emerton K, Hu B, Woo A, Sinofsky A, Hernandez C, Majeska R, et al. Osteocyte apoptosis and control of bone resorption following ovariectomy in mice. *Bone*. 2010;46(3):577-83.
- 22.Kim SE, Ko IG, Kim BK, Shin MS, Cho S, Kim CJ, et al. Treadmill exercise prevents aging-induced failure of memory through an increase in neurogenesis and suppression of apoptosis in rat hippocampus. *Exp Gerontol*. 2010;45(5):357-65.
- 23.Pellow S, Chopin P, File SE, Briley M. Validation of open: closed arm entries in an elevated plus-maze as a measure of anxiety in the rat. *J Neurosci Methods*. 1985;14(3):149-67.
- 24.Zarrindast MR, Farahvash H. Effects of GABA-ergic drugs on penile erection induced by apomorphine in rats. *Psychopharmacology(Berl)*. 1994;115(1-2):249-53.
- 25.Schoenfeld TJ, Rada P, Pieruzzini PR, Hsueh B, Gould E. Physical exercise prevents stress-induced activation of granule neurons and enhances local inhibitory mechanisms in the dentate gyrus. *J Neurosci*. 2013;33(18):7770-7.
- 26.Wang DC, Chen TJ, Lin ML, Jhong YC, Chen SC. Exercise prevents the increased anxiety-like behavior in lactational di-(2-ethylhexyl) phthalate-exposed female rats in late adolescence by improving the regulation of hypothalamus-pituitary-adrenal axis. *Horm Behav*. 2014;66(4):674-84.
- 27.Hare BD, Beierle JA, Toufexis DJ, Hammack SE, Falls WA. Exercise-associated changes in the corticosterone response to acute restraint stress: evidence for increased adrenal sensitivity and reduced corticosterone response duration. *Neuropharmacology*. 2014;39(5):1262-9.
- 28.Frye CA, Walf AA. Estrogen and/or progesterone administered systemically or to the amygdala can have anxiety-, fear-, and pain-reducing effects in ovariectomized rats. *Behav Neurosci*. 2004;118(2):306-13.
- 29.Lund TD, Rovis T, Chung WC, Handa RJ. Novel actions of estrogen receptor- β on anxiety-related behaviors. *Endocrinology*. 2005;146(2):797-807.
- 30.Walf AA, Frye CA. A review and update of mechanisms of estrogen in the hippocampus and amygdala for anxiety and depression behavior. *neuropharmacology*. 2006;31(6):1097-111.
- 31.Fulk L, Stock H, Lynn A, Marshall J, Wilson M, Hand G. Chronic physical exercise reduces anxiety-like behavior in rats. *Int J Sports Med*. 2004;25(01):78-82.
- 32.Uysal N, Kiray M, Sisman A, Camsari U, Gencoglu C, Baykara B, et al. Effects of voluntary and involuntary exercise on cognitive functions, and VEGF and BDNF levels in adolescent rats. *Biotech Histochem*. 2015;90(1):55-68.
- 33.Salam JN, Fox JH, Detroy EM, Guignon MH, Wohl DF, Falls WA. Voluntary exercise in C57 mice is anxiolytic across several measures of anxiety. *Behav Brain Res*. 2009;197(1):31-40.
- 34.Vollert C, Zagaar M, Hovatta I, Taneja M, Vu A, Dao A, et al. Exercise prevents sleep deprivation-associated anxiety-like behavior in rats: potential role of oxidative stress mechanisms. *Behav Brain Res*. 2011;224(2):233-40.
- 35.Haydari S, Miladi-Gorji H, Mokhtari A, Safari M. Effects of voluntary exercise on anxiety-like behavior and voluntary morphine consumption in rat pups borne from morphine-dependent mothers during pregnancy. *Neurosci Lett*. 2014;578:50-4.