

اثرات تمرین استقامتی روی محافظت نورونی در رت‌های پارکینسونی مدل ۶-هیدروکسی دوپامین

زینب رضایی^۱ (Ph.D)، سید محمد مرندی^۱ (Ph.D)، حجت‌اله علایی^۲ (Ph.D)، فهیمه اسفرجانی^۱ (Ph.D)

۱- گروه فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۲- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۰/۱۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۲/۲۵

s.m.marandi@spr.ui.ac.ir

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۱۱۰۲۵۵۹

alaei@med.mui.ac.ir

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۳۲۶۹۸۴۷۸

چکیده

هدف: بیماری پارکینسون ناشی از کاهش پیشرونده نورون‌های دوپامینرژیک در استریاتوم است که منجر به اختلالات میتوکندریایی و حرکتی می‌شود. در این مطالعه، اثر تمرین استقامتی متوسط بر نقص حرکتی و بیان mRNA برای PPAR- γ ، PGC-1 α (فاکتورهای میتوکندریایی) و BDNF در رت‌های پارکینسونی مدل ۶-هیدروکسی دوپامین (OHDA-۶) بررسی شد. مواد و روش‌ها: ۳۲ موش نر بالغ به چهار گروه مساوی ۱. حامل (شم)، ۲. حامل + تمرین استقامتی ۳. پارکینسون و ۴. پارکینسون + تمرین استقامتی تقسیم شدند. مدل پارکینسون با تزریق یک طرفه ۶-هیدروکسی دوپامین به داخل دسته میانی مغز جلویی (Medial forebrain bundle) تزریق شد. گروه شم فقط حامل ۶-هیدروکسی دوپامین را دریافت کرد. ۲ هفته پس از جراحی، گروه‌های تمرینی روزانه به مدت ۳۰ دقیقه و برای ۳۰ روز متوالی روی نوارگردان دویدند. ۶ هفته پس از جراحی، چرخش ناشی از آپومورفین و بیان mRNA برای PPAR- γ ، PGC-1 α و BDNF از طریق روش Real Time-PCR در هیپوکامپ موش‌ها ارزیابی شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که تزریق OHDA-۶ سبب افزایش معنادار تعداد چرخش‌ها ($P \leq 0/001$)، کاهش معنادار در بیان PPAR- γ و BDNF و افزایش جبرانی در بیان mRNA PGC-1 α می‌شود. تمرین استقامتی تا حدودی توانست این اختلالات را اصلاح نماید.

نتیجه‌گیری: به نظر می‌رسد تمرین استقامتی می‌تواند اختلال حرکتی و نقص در بیان فاکتورهای میتوکندریایی را در بیماران پارکینسونی اصلاح نماید.

واژه‌های کلیدی: بیماری پارکینسون، تمرین استقامتی، آپومورفین، BDNF

مقدمه

خود بافت مغز فعالیت‌های جبرانی برای کاهش نقایص ایجاد شده آغاز می‌کند، اما کافی نیست و برای رسیدن به شرایط مطلوب نیازمند محرکی مانند فعالیت تمرینی می‌باشد [۴]. همچنین، داروهای در دسترس برای مدت کوتاهی مفید هستند و ممکن است در طولانی‌مدت اثر معکوسی ایجاد کنند و شرایط بیمار بدتر شود [۵].

مطالعات، نقش بالقوه تمرین را در تعدیل علائم پیش‌رونده این بیماری در حیوانات و انسان‌ها نشان می‌دهند [۶، ۷]. با این حال، باید توجه شود تغییرات ناشی از تمرین در مغز، به طور ویژه به نوع، مدت و شدت تمرین بستگی دارد [۸]. تمرین شدید می‌تواند سبب افزایش استرس اکسیداتیو در مغز شود، اما، تمرین با شدت پایین ممکن است از مغز در برابر آسیب اکسیداتیو

بیماری پارکینسون یک بیماری ناتوان‌کننده می‌باشد که در افراد بالای ۵۰ سال شیوع گسترده‌ای دارد و پس از آلزایمر شایع‌ترین بیماری تخریب نورونی رایج در جهان است [۱]. بیش‌تر جنبه‌های زندگی افراد مبتلا تحت تأثیر قرار می‌گیرد و اکثر بیماران از راه رفتن، بلند شدن، فقدان انرژی، نیاز به صرف انرژی اضافی برای انجام کارهای روزانه و همچنین علائم غیر حرکتی مانند نقص در بویایی، حافظه و گوارش شکایت دارند [۲]. این بیماری از طریق کاهش فزاینده نورون‌های دوپامینرژیک در سابستانتیانیگرا (Substantia nigra) تشخیص داده می‌شود که منجر به کاهش دوپامین در استریاتال شده و در نتیجه سبب افزایش خطر افتادن، بی‌حرکتی و نقص شناختی می‌شود [۳]. بر اساس مطالعات، پس از بروز آسیب‌های مغزی،

کوتاهی پس از تخریب با 6-OHDA، آغاز شود سبب بازسازی نوروشیمیایی دوپامین می‌شود، اما ریکاوری حرکتی صورت نمی‌گیرد [۱۸]، در مقابل، اسمیت (Smith) و همکاران (۲۰۱۱)، به نتایج متناقضی رسیدند و نشان دادند تمرین سبب بازسازی نورون‌های دوپامین نمی‌شود اما روی ریکاوری حرکتی و رفتاری تأثیر دارد [۱۹].

با توجه به سبک زندگی در سال‌های اخیر، به نظر می‌رسد بیماری پارکینسون در دهه‌های آینده گسترش بیش‌تری بیابد [۲۰]. به علاوه، با توجه به این‌که عوامل مختلفی از جمله برنامه‌های تمرینی، میزان ماده تزریقی و شدت تخریب، هم‌چنین زمان آغاز فعالیت بعد از ابتلا به بیماری پارکینسون نتایج متناقضی را ایجاد می‌کند [۸، ۱۴، ۱۷]، ضمن این‌که، بررسی برخی فاکتورهای مهم در این بیماری، مانند PPAR- γ در تحقیقات گذشته کم‌تر مورد توجه قرار گرفته است. لذا، هم‌چنان تلاش برای ارزیابی روش‌های درمانی مؤثر و پیامدهای ناشی از بیماری ضروری به نظر می‌رسد. بنابراین، در مطالعه حاضر، اثر تمرین استقامتی متوسط، بر یادگیری و فاکتورهای بیوشیمیایی PPAR- γ ، PGC-1 α و BDNF در هیپوکمپ رت‌های پارکینسونی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

مواد و روش‌ها

حیوانات. ۳۲ سر رت نر نژاد ویستار (250±20g، ۳ ماهه)، برای انجام این تحقیق که از نوع تجربی است، انتخاب شدند. حیوانات تحت چرخه ۱۲ ساعت روشنایی / تاریکی، با رطوبت هوا 25±2 درصد و درجه حرارت 22±3 درجه سانتی‌گراد، در لانه حیوانات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نگهداری شدند. رت‌ها، پس از آشنایی با نوارگردان به مدت ۱ هفته (با سرعت ۵ متر در دقیقه و به مدت ۱۰ دقیقه) [۶]، به صورت تصادفی به ۴ گروه (۸ تایی شامل: ۱) سالی (ش.م)، ۲) سالی + تمرین، ۳) پارکینسون و ۴) پارکینسون + تمرین تقسیم شدند. همه آزمایش‌ها به تأیید کمیته اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی در دانشگاه اصفهان رسید (۱۳۹۶، ۰۰۸، IR.UI.REC).

روش جراحی. ابتدا رت‌ها از طریق تزریق داخل صفاقی زایلان (10 mg/kg) و کتامین (80 mg/kg) بی‌هوش شدند [۲۰]، سپس به وسیله دستگاه استریوتاکس (Stoelting, USA)، مورد جراحی قرار گرفتند. به این ترتیب، به گروه‌های پارکینسونی 8 از ماده 6-OHDA در 2 $\mu\text{g}/\mu\text{L}$ محلول نمکی 0/9 درصد حاوی اسید اسکوربیک 0/2 درصد، تزریق شد و گروه‌های سالی نیز با روشی مشابه فقط حلال دریافت نمودند (2 $\mu\text{g}/\mu\text{L}$ سالی 0/9 درصد محتوی اسید اسکوربیک 0/2 درصد) [۲۱]. این تزریق با سرعت 0/5 $\mu\text{L}/\text{min}$ [۲۲]، و به وسیله سرنگ

محافظت کند [۹، ۱۰]. بنابراین، تلاش برای رسیدن به شدت بهینه تمرین از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

گیرنده‌های فعال‌کننده تکثیر پراکسی زوم (Peroxisome Proliferator-Activated Receptors)، فاکتورهای نسخه‌برداری متعلق به خانواده بزرگ هورمون‌های گیرنده هسته‌ای هستند، که دارای ایزوفرم‌های متفاوتی می‌باشند. در سال‌های اخیر، ایزوفرم PPAR- γ و آگونیست‌های آن، به دلیل داشتن فوایدی روی محافظت نورونی، عملکرد میتوکندریایی، کاهش حرکات غیرارادی و محافظت نورونی توجه بسیاری از پژوهشگران را به ویژه در بیماری‌های نورودژنراتیو به خود جلب کرده‌اند [۱۱]، هر چند، پژوهش درباره آن بسیار اندک است و این مساله می‌تواند زمینه تحقیقاتی جالبی را ایجاد کند [۱۲].

PGC-1 α (Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Coactivator 1-Alpha) با بسیاری از فاکتورهای نسخه‌برداری در تنظیم میتوکندریایی تعامل دارد و روی چندین ژن مختلف در ژنوم هسته و میتوکندری تأثیرگذار است [۱۳]. PGC-1 α ، بیان آنزیم‌های مؤثر در کاهش استرس اکسیداتیو را تحریک می‌کند و سبب حفاظت از سلول‌های نورونی در برابر گونه‌های اکسیژن فعال Reactive Oxygen Species (ROS) و کاهش مرگ سلولی می‌شود [۱۴]. عامل عصبی تغذیه‌ای مشتق از مغز Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF)، مهم‌ترین نوروتروفین (Neurotrophin) می‌باشد که به عنوان ژن پایین دست PGC-1 α شناخته شده و بر رشد، بقا، سلامت انواع گونه‌های نورونی، انتقال سیناپسی و تحریک‌پذیری نورونی اثر می‌گذارد و مولکول اصلی درگیر در حافظه و یادگیری می‌باشد [۱۵]. در ابتدا تصور بر این بود که پاسخ‌های نوروتروفین‌ها به تمرین، محدود به سیستم‌های حسی - حرکتی مغز مانند مخچه و نواحی ابتدایی کورتیکال می‌شود. اما، در پژوهش‌های بعدی گزارش شد که در مدل‌های حیوانی، بیان BDNF به طور متوسط در اکثر نواحی مغز به ویژه هیپوکمپ، که ساختار مهمی برای عملکردهای شناختی به ویژه یادگیری و حافظه می‌باشد، صورت می‌گیرد [۱۶]. با توجه به تأثیرات محافظتی BDNF از نورون‌ها، به ویژه در بیماری‌های ناشی از اختلالات نورونی و شناختی مانند پارکینسون، آلزایمر، صرع و افسردگی، هر روشی که بتواند سبب افزایش بیان این ژن گردد از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است [۱۷]. تمرین با تنظیم BDNF ممکن است روی بهبود و سلامت ذهن مؤثر باشد و سبب پیشرفت عملکرد شناختی شود [۱۶]. هر چند، به دلیل استفاده از برنامه‌های تمرینی مختلف، بعضی از مطالعات چنین ارتباطی را گزارش نکرده‌اند [۹]. هم‌چنین، به گزارش پولتون و مویر (Poulton and Muir) (۲۰۰۵)، در صورتی‌که تمرین در زمان

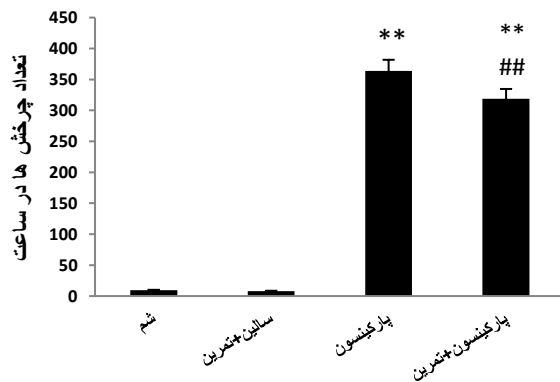
Chromo4 آلمان انجام شد. پس از پایان واکنش و تعیین خط آستانه، سیکل آستانه (C_t) برای هر نمونه مشخص گردید و با استفاده از روش $-\Delta\Delta C_t$ ۲ سطح بیان mRNA ژن‌های مورد ارزیابی نسبت به بیان ژن خانه‌دار محاسبه شد. جدول ۱، پرایمرهای لازم برای ژن‌های مدنظر و هم‌چنین ژن خانه‌دار را نشان می‌دهد [۲۷].

تحلیل داده‌ها، داده‌ها با استفاده از SPSS نرم‌افزار نسخه ۲۱ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. با استفاده از آنوای یک‌طرفه یافته‌های حاصل تحلیل شد و از طریق آزمون تعقیبی توکی معنی‌داری اختلاف‌ها در سطح ۰/۰۵ بررسی گردید.

نتایج

چرخش‌های ناشی از تزریق آپومورفین

نتایج حاصل از تزریق آپومورفین نشان می‌دهد که یک هفته پس از جراحی و ایجاد پارکینسون، افزایش معنادار در تعداد چرخش‌های خلاف جهت تزریق (پادساعتگرد) در گروه پارکینسون و پارکینسون+تمرین نسبت به گروه شم وجود دارد. با این حال، تعداد چرخش‌ها در گروه پارکینسون+تمرین نسبت به گروه پارکینسون به طور معناداری پایین‌تر است ($P \leq 0/001$) و ($F_{2,28} = 217/4$) (شکل ۱).



شکل ۱. تعداد چرخش‌ها ناشی از تزریق آپومورفین. ($P \leq 0/001$) **= در مقایسه با گروه شم و ($P \leq 0/001$) ##= در مقایسه با گروه پارکینسون).

بیان mRNA برای ژن‌های PPAR γ ، PGC-1 α و BDNF

اختلاف معنادار در بیان ژن‌های PPAR γ و BDNF در هیپوکمپ گروه‌های تحت بررسی وجود دارد (به ترتیب $P \leq 0/001$ و $480/4$ و $187/9$). به طوری‌که، تزریق ماده نورتوکسین در گروه پارکینسون سبب کاهش معنادار بیان mRNA برای هر دو ژن در رت‌های پارکینسونی نسبت به گروه شم گردید. با این حال، در گروه پارکینسون+تمرین افزایش معنادار بیان این ژن‌ها نسبت به گروه پارکینسونی بدون تمرین ایجاد شد، هر چند،

هامیلتون (Hamilton Company, Switzerland)، در ناحیه MFB سمت راست به مختصات AP: -۴/۴mm، ML: ۱/۳ و DV: -۸/۲mm انجام شد [۲۳].

برنامه تمرینی، دو هفته پس از جراحی، گروه‌های تمرینی ۳۰ روز متوالی تمرین اجباری روی نوارگردان با شدت متوسط به مدت ۳۰ دقیقه (با سرعت ۵ متر در دقیقه برای ۵ دقیقه اول، ۸ متر در دقیقه برای ۵ دقیقه بعد و ۱۲ متر در دقیقه برای ۲۰ دقیقه آخر) روی نوارگردان دویدند [۲۴، ۲۵]. گروه‌های غیر تمرین هم برای مدت مشابه روی نوارگردان ثابت قرار گرفتند. آزمون رفتاری چرخش القا شده ناشی از آپومورفین، ۲۴ ساعت پس از آخرین جلسه تمرینی، به منظور آشنایی با فضای این آزمون، ابتدا هر رت به طور جداگانه، در داخل یک محفظه پلکسی گلاس شفاف به ابعاد ۵۰ cm × ۲۸ cm × ۲۸ cm برای ۱۰ دقیقه قرار گرفت. سپس، آپومورفین (۵ mg) به ازای هر کیلوگرم وزن) به صورت درون صفاقی تزریق گردید [۲۵]. تزریق این ماده سبب چرخش‌های مکرر حیوان در خلاف جهت تزریق (در این پژوهش خلاف جهت عقربه‌های ساعت) می‌گردد. ۱ دقیقه پس از تزریق، حیوان در داخل استوانه شیشه‌ای قرار گرفت. به چرخش‌های انجام شده در خلاف جهت تزریق، عدد مثبت و در جهت تزریق عدد منفی تعلق گرفت و جمع جبری این اعداد در ۶۰ دقیقه و در فواصل ده دقیقه‌ای به عنوان پاسخ حیوان به آپومورفین ثبت شد [۸، ۶].

بافت برداری، ۲۴ ساعت پس از آزمون رفتاری (شش هفته پس از جراحی)، رت‌ها با استفاده از تزریق درون صفاقی زایلازین/کتامین (۱ mg زایلازین در ترکیب با ۵ mg کتامین به ازای هر ۱۰۰ g وزن بدن)، بی‌هوش شدند [۲۶]. پس از جدایی سر حیوانات با استفاده از دستگاه گیوتین، هیپوکمپ آن‌ها جدا شد، بلافاصله از طریق نیتروژن مایع منجمد و در دمای -۸۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری گردید.

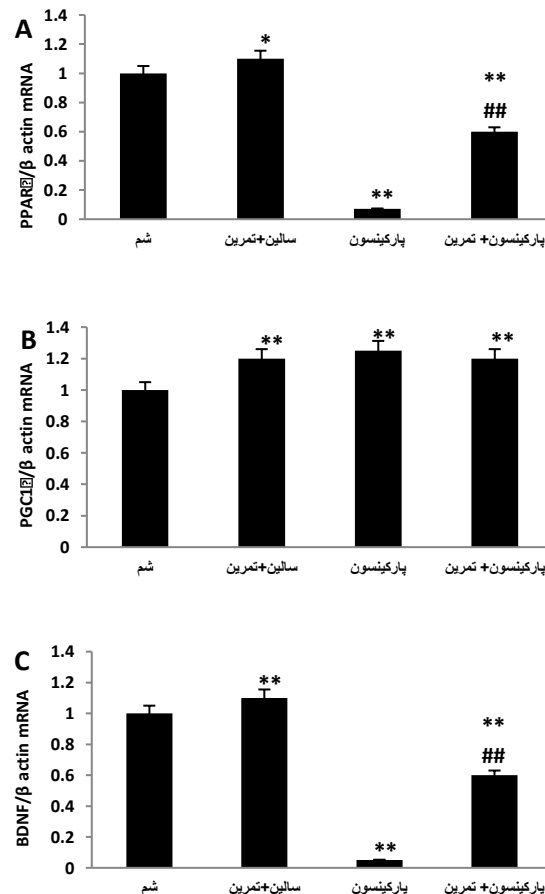
استخراج RNA و بررسی بیان ژن توسط Real-time PCR

بافت هیپوکمپ از طریق هموزنیزه کردن (۱۰۰۰ rpm، ۴۰ دقیقه) برای استخراج RNA آماده، و طبق دستورالعمل کیت RNA-Plus (شرکت سیناژن)، جداسازی RNA انجام شد. به منظور پاک‌سازی محلول RNA استخراج شده، از هر گونه آلودگی به DNA و آنزیم‌های مخرب RNA از کیت DNaseI (شرکت فرمنتاز آلمان) استفاده گردید. از هر نمونه، به میزان ۲ میکروگرم mRNA برای سنتز اولین رشته cDNA با استفاده از کیت cDNAsynthesis شرکت فرمنتاز به کار گرفته شد. برای انجام Real-time PCR از ۲ میکرولیتر cDNA استفاده گردید [۲۱]. این واکنش با استفاده از کیت SYBR Green PCR Master Mix (TaKaRa, Japan) و دستگاه BioRad مدل

در این مطالعه، تزریق آپومورفین پس از القای پارکینسون سبب افزایش تعداد چرخش‌ها در خلاف تخریب شد و در مقابل، ۳۰ روز تمرین استقامتی متوسط پس از ابتلا به بیماری منجر به کاهش تعداد چرخش‌ها گردید، اما، در مقایسه با گروه شم هنوز افزایش معنادار در چرخش‌ها وجود دارد (نمودار ۱). این بدان معنی است که فعالیت استقامتی پس از ابتلا به پارکینسون نسبت به حیوانات پارکینسونی بدون فعالیت می‌تواند تخریب نورونی را به طور معناداری کاهش دهد اما، آن را متوقف نمی‌کند که این یافته با نتایج بسیاری از پژوهشگران هم‌خوانی دارد [۳۰، ۲۹، ۲۵، ۲۱، ۸]. با این حال، برخی دیگر عدم تأثیر تمرین بر محافظت نورونی یا حتی افزایش آپوتوز به دنبال استرس ناشی از فعالیت بدنی را در گروه‌های پارکینسونی تمرین کرده نسبت به بدون تمرین گزارش کرده‌اند [۳۱، ۲۷]. افزایش تعداد چرخش‌ها پس از تزریق آپومورفین در گروه‌های پارکینسونی نشان‌دهنده افزایش مرگ نورون‌های دوپامین، اختلال در حرکت و حافظه می‌باشد [۳۲]. از طرفی، کاهش چرخش‌ها در رت‌های پارکینسونی که فعالیت کرده‌اند، می‌تواند ناشی از تأثیرات محافظت نورونی تمرین باشد. هر چند، مکانیسم آن دقیقاً مشخص نیست اما، احتمالاً تمرین با افزایش نوروتروفین‌ها این اثر را ایجاد می‌کند [۳۳، ۶]. ضمناً، فعالیت می‌تواند با افزایش جریان خون به ویژه در نواحی از مغز که روی عملکرد رفتاری مؤثرند، میزان اکسیژن در دسترس را افزایش دهد. بنابراین، مشکل کمبود اکسیژن و تجمع مواد زائد محدود می‌شود و با افزایش برداشت ماده نوروتوکسین، فرایند بقای نورونی بهبود می‌یابد [۳۴].

هم‌چنین، نتایج استخراج mRNA، اختلال در بیان ژن‌های PPAR γ و BDNF را به دنبال تزریق ماده نوروتوکسین نشان می‌دهد، اگر چه تمرین در گروه پارکینسونی این اختلال را کاهش می‌دهد، اما، هم‌چنان نسبت به سطح نرمال پایین‌تر است (نمودار C و A2). برخی مطالعات دیگر نیز نتایج مشابهی را گزارش کرده‌اند [۳۵، ۸]. موری (Murray) و همکاران (۲۰۱۴)، گزارش کردند فعالیت بدنی منجر به افزایش معنادار در بیان برخی عوامل شناختی و میتوکندریایی در حیواناتی می‌شود که تحت تخریب با ماده نوروتوکسین قرار گرفته باشند [۵]. با این حال، لندرز (Landers) و همکاران ۲۰۱۳ گزارش کردند تمرین در رت‌های تخریب شده با 6-OHDA، اختلالات نورونی و نقص حرکتی را کاهش نمی‌دهد [۳۱]. به گزارش آن‌ها رت‌های بدون تمرین، محافظت نورونی بیشتری در برابر 6-OHDA داشتند و دلیل آن را تأثیر تخریبی استرس ناشی از فعالیت بدنی بیان کردند که می‌تواند در بیماران پارکینسونی سبب افزایش مرگ نورونی شود [۳۱]. ضمن این‌که، در این مطالعه برنامه تمرینی دو هفته پس از

تمرین در این گروه نتوانست میزان بیان آن‌ها را به سطح نرمال برساند و هنوز کاهش معنادار نسبت به گروه شم وجود دارد (شکل C و A2). از طرفی، برخلاف پیش‌بینی اولیه، بیان PGC-1 α به طور معناداری در گروه پارکینسون نسبت به گروه شم افزایش یافت. به طوری‌که بین این گروه با گروه‌های تمرین در بیان ژن PGC-1 α اختلاف معنادار وجود نداشت ($P \leq 0/001$) (شکل B2). ($F_{3,28} = 28/3$)



شکل ۲. نتایج بیان mRNA برای PPAR γ (A)، PGC-1 α (B) و BDNF (C) در هیپوکمپ، بر اساس میانگین \pm انحراف استاندارد. ($P \leq 0/001$ و $** = 0/01$ و $* = 0/05$ در مقایسه با گروه شم و $### = P \leq 0/001$ در مقایسه با گروه پارکینسون).

بحث و نتیجه‌گیری

آسیب نورون‌های دوپامین نقش مهمی در بروز بیماری پارکینسون دارد که منجر به انواع اختلالات میتوکندریایی و حرکتی می‌شود. هر چه، میزان تخریب شدیدتر باشد، تأثیر داروها برای درمان و کاهش علائم، کم‌تر می‌گردد [۷]. بنابراین، استفاده از روش‌های جدید درمانی، مانند فعالیت بدنی، از اهمیت بالایی برخوردار است [۲۸، ۷]. هر چند با توجه به انواع مختلف فعالیت بدنی، شدت بیماری، سن بیماران و بسیاری از عوامل دیگر نتایج تحقیقات متناقض است.

راه‌اندازی مکانیسم‌هایی، اثر محافظتی روی سیستم عصبی مرکزی، ژن‌های میتوکندریایی و دوپامین دارد، اما، در مورد افزایش جبرانی ناشی از ایجاد پارکینسون، این مسأله صادق نیست [۴۰، ۲۷]. با این حال، چونگ (Chong) و همکاران (۲۰۱۲)، با توجه به نقش PGC-1 α در حفظ عملکرد میتوکندریایی و حافظه و شناخت، کاهش بیان این فاکتور به دنبال ایجاد پارکینسون را گزارش کردند [۴۱]. اختلاف در نتایج می‌تواند ناشی از تفاوت در ماده سمی، دوز مصرفی و زمان اندازه‌گیری پس از جراحی باشد. ضمن این‌که، مساله پاسخ‌های جبرانی به دنبال ایجاد بیماری پارکینسون و تأثیر این بیماری بر بیان فاکتورهای مؤثر، بحث مهمی است که نتایج متناقضی را در برداشته و مکانیسم‌های زیربنایی ناشی از آن به طور واضح مشخص نیست [۴۲].

از آن‌جا که یون (Yoon) و همکاران (۲۰۰۷) و گارسیا و همکاران (۲۰۱۷) در تحقیقات جداگانه‌ای گزارش کردند، تمرین با شدت سبک نمی‌تواند در بیان فاکتورهای میتوکندریایی و نوروشیمیایی مؤثر باشد و تمرین با شدت متوسط می‌تواند بهترین نتایج را ایجاد کند [۳۶، ۲۵]. در این مطالعه نیز، به دنبال تخریب ناشی از ماده نوروٹوکسین و ایجاد پارکینسون، مشاهده شد که ۳۰ روز متوالی دویدن روی نوارگردان با شدت متوسط نتایج مثبتی روی بهبود یادگیری و فاکتورهای بیوشیمیایی تحت بررسی دارد. هر چند عوامل بسیار دیگری وجود دارد که در نتایج مؤثر است و باید بررسی شود.

به طور کلی، تزریق OHDA-6 با افزایش تولید رادیکال‌های آزاد به لیپیدهای غشایی آسیب می‌زند و مرگ نورونی و اختلالات شناختی و حرکتی را موجب می‌شود، و در مقابل، تمرین، از طریق افزایش آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی و بیان فاکتورهای مؤثر در محافظت نورونی، از نوروٹون‌ها در برابر سمیت OHDA-6 محافظت می‌کند [۴۳]. اگر چه، به دلایل مختلفی، که از جمله مهم‌ترین آن‌ها زمان آغاز فعالیت ورزشی پس از ایجاد تخریب می‌باشد، نتایج در این زمینه متفاوت است، اما، به طور کلی، از آن‌جا که روند کندی برای تخریب نورونی ناشی از تزریق OHDA-6 وجود دارد (۵ تا ۲۸ روز پس از جراحی)، بنابراین، انجام تمرین در این بازه می‌تواند مداخله مؤثر و مثبتی باشد و بدون فعالیت بودن، به ویژه با افزایش سن، شرایط بیمار و کیفیت زندگی او را وخیم‌تر می‌کند [۴۴].

تشکر و قدردانی

با تشکر از تمام افرادی که در انجام این تحقیق ما را یاری نمودند.

تخریب آغاز شد. مطالعات نشان می‌دهد هر چه برنامه تمرینی در فاصله کم‌تری پس از تخریب شروع شود (۲۴ ساعت تا ۵ روز پس از تخریب)، به دلیل این‌که روند تخریب نورونی کامل نشده است، برنامه تمرینی اثرات بیش‌تری خواهد داشت، با این حال، باید توجه نمود در این شرایط به دلیل عدم آغاز و تکمیل فرایند آپتوز ناشی از ماده سمی، موقعیت ایجاد شده برای نمونه‌ها با شرایط طبیعی بیماری پارکینسون متفاوت می‌شود و این از اعتبار نتایج می‌کاهد [۲۶، ۱۳]. به علاوه، گارسیا (Garcia) و همکاران در سال ۲۰۱۷، نشان دادند در ارزیابی‌های انجام شده پس از ۳ یا ۴ ماه فعالیت، محافظت نورونی ناشی از فعالیت در رت‌های پارکینسونی، نتایج بهتری نسبت به ۱ ماه فعالیت دارد [۳۶]. به دنبال ایجاد پارکینسون و افزایش بیان فاکتورهای التهابی مانند TNF- α در نیگرا، تخریب نوروٹون‌های دوپامین ایجاد می‌شود. فعال‌سازی PPAR- γ در این شرایط سبب بهبود فعالیت مکانیسم‌های ضد التهابی و محافظت نورونی می‌شود و با راه‌اندازی پاسخ‌های ایمنی از طریق تعدیل فعالیت لئوسیت‌ها و کاهش فعالیت فاکتورهای التهابی، نقش مهمی در بهبود وضعیت بیماری‌های نورودژنراتیو ایفا می‌کند [۱۱]. به علاوه، فعال‌سازی PPAR- γ پتانسیل غشای میتوکندریایی را افزایش می‌دهد و از سلول‌ها در برابر آپتوز محافظت می‌کند [۱۴]. BDNF، نیز عامل مؤثر در حافظه و شناخت می‌باشد، که افزایش بیان آن در بیماری پارکینسون می‌تواند از عوامل مؤثر در کاهش اختلالات حرکتی باشد [۳۷]. به طور کلی، افزایش نوروٹروفین‌ها در اثر فعالیت بدنی، می‌تواند نقش مهمی در محافظت و افزایش بقای نورونی داشته باشد. در این میان به نظر می‌رسد سطوح BDNF و آنتی‌اکسیدان‌ها نقش تعدیل‌کننده مهمی در بازسازی اختلالات ناشی از پارکینسون ایفا کند [۳۹، ۳۸، ۴]. در نتیجه، کاهش بیان این فاکتورها در اثر پارکینسون و افزایش بیان آن‌ها به دنبال تمرین استقامتی در مطالعه حاضر، می‌تواند از دیگر دلایل کاهش چرخش‌های نامتقارن و محافظت نورونی در رت‌های پارکینسونی تمرین کرده باشد.

به علاوه، برخلاف انتظارات، بیان PGC-1 α در رت‌های پارکینسونی نسبت به گروه شم کاهش چشمگیری نشان نداد. به عبارت دیگر، افزایش جبرانی در بیان این ژن پس از ایجاد پارکینسون مشاهده شد (نمودار B2). پاتکی (Patki) و همکاران نیز در سال ۲۰۱۱، نشان دادند در حیوانات پارکینسونی بدون تمرین نسبت به تمرین کرده بیان PGC-1 α افزایش می‌یابد [۲۷]. نکته قابل توجه این‌که، در مطالعه حاضر، افزایش جبرانی PGC-1 α در گروه پارکینسونی بدون تمرین، منجر به کاهش تعداد چرخش‌ها در این گروه نشد، اما، تمرین انجام شده چنین اثری را به دنبال داشت (شکل ۱). این نشان می‌دهد که تمرین، با

منابع

- glutamatergic pathway in rats with 6-OHDA-Induced Parkinson's Disease. *Neural Plast* 2017; 2017: 11.
- [24] Sheibani V, Rafie F, Shahbazi M, Naghdi N, Sheikh M. Comparison of voluntary and forced exercise effects on motor behavior in 6-hydroxydopamine-lesion rat model of Parkinson's disease. *Sport Sci Health* 2017; 13: 203-211.
- [25] Cho HS, Shin MS, Song W, Jun TW, Lim BV, Kim YP, et al. Treadmill exercise alleviates short-term memory impairment in 6-hydroxydopamine-induced Parkinson's rats. *J Exerc Rehabil* 2013; 9: 354.
- [26] Yoon MC, Shin MS, Kim TS, Kim BK, Ko IG, Sung YH, et al. Treadmill exercise suppresses nigrostriatal dopaminergic neuronal loss in 6-hydroxydopamine-induced Parkinson's rats. *Neurosci Lett* 2007; 423: 12-17.
- [27] Real CC, Garcia PC, Britto LRG. Treadmill exercise prevents increase of neuroinflammation markers involved in the dopaminergic damage of the 6-OHDA Parkinson's disease model. *J Mol Neurosci* 2017; 63: 36-49.
- [28] Fujita KA, Ostaszewski M, Matsuoka Y, Ghosh S, Glaab E, Trefois C, et al. Integrating pathways of Parkinson's disease in a molecular interaction map. *Mol Neurobiol* 2014; 49: 88-102.
- [29] Steiner JL, Murphy EA, McClellan JL, Carmichael MD, Davis JM. Exercise training increases mitochondrial biogenesis in the brain. *J Appl Physiol* 2011; 111: 1066-1071.
- [30] Tuon T, Valvassori SS, Lopes-Borges J, Luciano T, Trom CB, Silva LA, et al. Physical training exerts neuroprotective effects in the regulation of neurochemical factors in an animal model of Parkinson's disease. *Neuroscience* 2012; 227: 305-312.
- [31] Landers MR, Kinney JW, Allen DN, van Breukelen F. A comparison of voluntary and forced exercise in protecting against behavioral asymmetry in a juvenile hemiparkinsonian rat model. *Behav Brain Res* 2013; 248: 121-128.
- [32] Patki G, Lau Y-S. Impact of exercise on mitochondrial transcription factor expression and damage in the striatum of a chronic mouse model of Parkinson's disease. *Neurosci Lett* 2011; 505: 268-272.
- [33] Razzago-Hernandez LF, Espadas-Alvarez AJ, Reyna-Velazquez P, Sierra-Sanchez A, Anaya-Martinez V, Jimenez-Estrada I, et al. The transfection of BDNF to dopamine neurons potentiates the effect of dopamine D3 receptor agonist recovering the striatal innervation, dendritic spines and motor behavior in an aged rat model of Parkinson's disease. *PloS One* 2015; 10: e0117391.
- [34] Mabandla M, Kellaway L, Gibson ASC, Russell VA. Voluntary running provides neuroprotection in rats after 6-hydroxydopamine injection into the medial forebrain bundle. *Metab Brain Dis* 2004; 19: 43-50.
- [35] Richter EA, Ruderman NB. AMPK and the biochemistry of exercise: implications for human health and disease. *Biochem J* 2009; 418: 261-275.
- [36] Garcia PC, Real CC, Britto LR. The impact of short and long-term exercise on the expression of Arc and AMPARs during evolution of the 6-Hydroxy-dopamine animal model of Parkinson's disease. *J Mol Neurosci* 2017; 61: 542-552.
- [37] Rezaee Z, Marandi S-M, Ghaedi K, Esfarjani F. Molecular mechanisms of neurotrophins actions on diseases of nervous system. *Genet Third Millennium* 2015; 12: 3778-3793 (Persian).
- [38] Dunnett SB. Chapter V Motor function(s) of the nigrostriatal dopamine system: Studies of lesions and behavior.
- [39] Choe M, Koo BS, An GJ, Jeon S. Effects of treadmill exercise on the recovery of dopaminergic neuron loss and muscle atrophy in the 6-ohda lesioned parkinson's disease rat model. *Korean J Physiol Pharmacol* 2012; 16: 305-312.
- [40] Zigmond MJ, Cameron JL, Leak RK, Mirnics K, Russell VA, Smeyne RJ, et al. Triggering endogenous neuroprotective processes through exercise in models of dopamine deficiency. *Parkinsonism Relat Disord* 2009; 15: 42-45.
- [41] Chong ZZ, Shang YC, Wang S, Maiese K. SIRT1: new avenues of discovery for disorders of oxidative stress. *Expert Opin Ther Targets* 2012; 16: 167-178.
- [42] Petzinger GM, Walsh JP, Akopian G, Hogg E, Abernathy A, Arevalo P, et al. Effects of treadmill exercise on dopaminergic transmission in the 1-methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine-lesioned mouse model of basal ganglia injury. *J Neurosci* 2007; 27: 5291-5300.
- [43] Hou L, Chen W, Liu X, Qiao D, Zhou FM. Exercise-induced neuroprotection of the nigrostriatal dopamine system in Parkinson's disease. *Front Aging Neurosci* 2017; 9: 358.
- [1] Hosseini M, Rajaei Z, Alaei H. Effects of crocin on rotational behavior, lipid peroxidation and nitrite levels in Rat's brain striatum in an experimental model of Parkinson's disease. *J Isfahan Med School* 2015; 33: 780-791 (Persian).
- [2] Salgado S, Williams N, Kotian R, Salgado M. An evidence-based exercise regimen for patients with mild to moderate Parkinson's disease. *Brain Sci* 2013; 3: 87-100.
- [3] Siegel GJ, Chauhan NB. Neurotrophic factors in Alzheimer's and Parkinson's disease brain. *Brain Res Rev* 2000; 33: 199-227.
- [4] Fredriksson A, Stigsdotter IM, Hurtig A, Ewalds-Kvist B, Archer T. Running wheel activity restores MPTP-induced functional deficits. *J Neural Transm* 2011; 118: 407-420.
- [5] Murray DK, Sacheli MA, Eng JJ, Stoessl AJ. The effects of exercise on cognition in Parkinson's disease: a systematic review. *Transl Neurodegener* 2014; 3: 5.
- [6] Aguiar Jr AS, Duzzioni M, Remor AP, Tristão FS, Matheus FC, Raisman-Vozari R, et al. Moderate-intensity physical exercise protects against experimental 6-Hydroxydopamine-induced hemiparkinsonism through Nrf2-antioxidant response element pathway. *Neurochem Res* 2016; 41: 1-9.
- [7] Cohen AD. Role of Exercise and GDNF in an Animal Model of Parkinson's Disease: Implications for Neuroprotection: University of Pittsburgh; 2006.
- [8] Tuon T, Valvassori SS, Dal Pont GC, Paganini CS, Pozzi BG, Luciano TF, et al. Physical training prevents depressive symptoms and a decrease in brain-derived neurotrophic factor in Parkinson's disease. *Brain Res Bull* 2014; 108: 106-112.
- [9] Aguiar AS, Castro AA, Moreira EL, Glaser V, Santos AR, Tasca CI, et al. Short bouts of mild-intensity physical exercise improve spatial learning and memory in aging rats: involvement of hippocampal plasticity via AKT, CREB and BDNF signaling. *Mech Ageing Dev* 2011; 132: 560-567.
- [10] Aguiar CCT, Almeida AB, Araújo PV, Abreu RN, Chaves EM, Vale OC, et al. Oxidative Stress and Epilepsy: Literature Review. *Oxidative Med Cell Longevity* 2012; 2012.
- [11] Carta AR, Pisanu A, Carboni E. Do PPAR-Gamma Agonists Have a Future in Parkinson's Disease Therapy? *Parkinson's Dis* 2011; 2011: 689181.
- [12] Martinez AA, Morgese MG, Pisanu A, Macheda T, Paquette MA, Seillier A, et al. Activation of ppar gamma receptors reduces levodopa-induced dyskinesias in 6-OHda-Lesioned rats. *Neurobiol Dis* 2015; 74: 295-304.
- [13] Psilander N. The effect of different exercise regimens on mitochondrial biogenesis and performance. 2014.
- [14] Corona J, Duchon M. PPARγ and PGC-1α as Therapeutic Targets in Parkinson's. *Neurochem Res* 2016; 1-9.
- [15] Mooren F. Molecular and cellular exercise physiology. *Human Kinetics*; 2005.
- [16] McGough E, Kirk-Sanchez N. Exercise interventions targeting neuroplasticity and neuroprotection in adults with neurodegenerative diseases. *Neurodegener Dis* 2012.
- [17] Sleiman SF, Henry J, Al-Haddad R, El Hayek L, Haidar EA, Stringer T, et al. Exercise promotes the expression of brain derived neurotrophic factor (BDNF) through the action of the ketone body β-hydroxybutyrate. *Elife* 2016; 5: e15092.
- [18] Poulton NP, Muir GD. Treadmill training ameliorates dopamine loss but not behavioral deficits in hemi-Parkinsonian rats. *Exper Neurol* 2005; 193: 181-197.
- [19] Smith BA, Goldberg NR, Meshul CK. Effects of treadmill exercise on behavioral recovery and neural changes in the substantia nigra and striatum of the 1-methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine-lesioned mouse. *Brain Res* 2011; 1386: 70-80.
- [20] LaHue SC, Comella CL, Tanner CM. The best medicine? The influence of physical activity and inactivity on Parkinson's disease. *Mov Disorder* 2016; 31: 1444-1454.
- [21] Costa ROd, Gadelha-Filho CVJ, Costa AEMd, Feitosa ML, jo DPd, Lucena JDD, et al. The Treadmill exercise protects against dopaminergic neuron loss and brain oxidative stress in parkinsonian rats. *Oxid Med Cell Longev* 2017; 2017: 10.
- [22] Tuon T, Souza PS, Santos MF, Pereira FT, Pedrosa GS, Luciano TF, et al. Physical training regulates mitochondrial parameters and neuroinflammatory mechanisms in an experimental model of Parkinson's disease. *Oxid Med Cell Longev* 2015; 2015: 261809.
- [23] Chen W, Qiao D, Liu X, Shi K. Treadmill exercise improves motor dysfunction and hyperactivity of the corticostriatal

[44] Merrill Russen Landers RL, Frank van Breukelen. Exercise-induced neuroprotection in a hemiparkinsonian 6-hydroxydopamine rat model: University of Nevada, Las Vegas; 2015.

Neuroprotective effects of endurance training in 6-hydroxydopamine rat model of Parkinson's disease

Zeinab Rezaee (Ph.D)¹, Sayed Mohammad Marandi (Ph.D)^{*1}, Hojjatallah Alaei (Ph.D)^{*2}, Fahimeh Esfarjani (Ph.D)¹

¹ -Dept. of Physical Education and Sport Science, University of Isfahan, Isfahan, Iran

² -Dept. of Physiology, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

* Corresponding author. +98 9131102559 s.m.marandi@spr.ui.ac.ir

Received: 1 Jan 2019; Accepted: 15 Jun 2019

* Corresponding author. +98 9132698478 alaei@med.mui.ac.ir

Introduction: Parkinson's disease (PD) is characterized by progressive dopamine depletion in the striatum, and leads to mitochondrial and motor disorders. The present study investigated the effect of moderate endurance training on motor disorder and mRNA expression of PPAR- γ , PGC-1 α and BDNF in 6-hydroxydopamine (6-OHDA) rat model of PD

Materials and Methods: Thirty two male Wistar rats were divided into 4 equal groups: 1. Vehicle (Sham), 2. Vehicle + endurance training, 3. 6-OHDA and 4. 6-OHDA + endurance training. The PD model obtained by unilateral injection of 6-OHDA (8 μ g/2 μ l) into the medial forebrain bundle, and the sham group received vehicle alone. Two weeks after the surgery, endurance training groups ran on a treadmill 30 min per day for 30 days. Six weeks after the surgery, the rat's rotations due to apomorphine injection and hippocampal mRNA expression of PPAR- γ , PGC-1 α and BDNF were analyzed using Real Time-PCR.

Results: 6-OHDA lesioned rats showed increased rotations ($P \leq 0.001$), decreased expression of PPAR- γ and BDNF mRNA and compensatory increased in PGC-1 α mRNA. Endurance training improved both behavioural and molecular changes.

Conclusion: It seems that endurance training can reduce motor disorder and defects in expression of the mitochondrial factors in Parkinson's disease.

Keywords: Parkinson Disease, Endurance Training, Apomorphine, BDNF.
