



The Effectiveness of Drug Therapy with Perceptual-Motor Exercises on the Working Memory of Elderly Women with Mild Cognitive Impairment Living in Nursing Homes



Masoumeh Faghfouriazar^{1*} PhD

¹Physical Education Department, Faculty of Humanities, Garmsar Branch, Islamic Azad University, Garmsar, Iran

*Correspondence to: Masoumeh Faghfouriazar, Email: m.faghfouriazar@yahoo.com

ARTICLE INFO

Article history:

Received: January 14, 2024
Accepted: February 26, 2024
Online Published: April 28, 2024

Keywords:

Perceptual-motor exercises
Working memory
Mild cognitive impairment
Elderly

HIGHLIGHTS

1. Sports exercises with physiological effects by raising the level of oxygen delivery to the brain by improving the structure of the brain can complement or even replace pharmaceutical methods for the elderly.
2. Working memory is the main core of high-level cognitive activity such as logical reasoning and problem solving, and it plays an essential role in regulating emotions and social interactions.

ABSTRACT

Introduction: One of the common problems of old age is cognitive disorders that seriously affect the daily life of the elderly. This research was conducted with the aim of the effectiveness of perceptual-motor exercises on the working memory of elderly women with mild cognitive impairment who use drugs.

Methods: This research was practical and with a semi-experimental method with a pre-test-post-test design with a control group. The statistical population consisted of elderly women over 65 years of age with mild cognitive impairment, drug users and inactive residents of nursing homes in Tehran. 30 elderly people living in one of the nursing homes were selected based on the inclusion criteria and randomly divided into two groups of 15 people, experimental and control. Participants completed Folstein Cognitive Status and Wechsler Memory questionnaire. The control group did their daily activities. The experimental group participated in the perceptual-motor training program three sessions a week for eight weeks. Both groups took their medicines regularly. After the training program, both groups completed the Wechsler Memory questionnaire again. Univariate analysis of covariance and SPSS version 20 software were used for data analysis ($P \leq 0.05$).

Results: The results of the statistical analysis after the training intervention showed a significant improvement in the post-test scores of the experimental group in the working memory variable ($P = 0.009$) compared to the control group.

Conclusion: According to the results of the research, it is suggested to the elderly and managers of nursing homes to use perceptual-motor exercises in order to improve cognitive health, according to their individual ability and environmental facilities.

How to cite: Faghfouriazar M. The effectiveness of drug therapy with perceptual-motor exercises on the working memory of elderly women with mild cognitive impairment living in nursing homes. Iran J Forensic Med. 2024;30(1):40-9.



اثربخشی دارودرمانی با تمرينات ادراکی - حرکتی بر حافظه کاری زنان سالمند مبتلا به اختلال شناختی خفیف ساکن سرای سالمندان

معصومه فغفوری آذر*

* گروه تربیت بدنی، دانشکده علوم انسانی، واحد گرمسار، دانشگاه آزاد اسلامی، گرمسار، ایران

** نویسنده مسئول: معصومه فغفوری آذر، پست الکترونیک: m.faghfouriazar@yahoo.com

چکیده

مقدمه: یکی از مشکلات شایع دوران سالمندی اختلالات شناختی است که نحوه زندگی روزمره سالمندان را تحت تاثیر جدی قرار می‌دهد. این پژوهش با هدف اثربخشی تمرينات ادراکی - حرکتی بر حافظه کاری زنان سالمند مبتلا به اختلال شناختی خفیف استفاده‌کننده دارو انجام شد.

روش بررسی: این پژوهش کاربردی و با روش نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری زنان سالمند بالای ۶۵ سال دارای اختلال شناختی خفیف، استفاده‌کننده دارو و غیرفعال ساکن خانه‌های سالمندان شهر تهران بودند. ۳۰ نفر از سالمندان مقیم یکی از خانه‌های سالمندان بر اساس معیارهای ورود به مطالعه انتخاب و بهطور تصادفی به دو گروه ۱۵ نفره آزمایش و کنترل تقسیم شدند. شرکت کنندگان پرسش‌نامه وضعیت شناختی فولشتین و حافظه وکسلر را تکمیل کردند. گروه کنترل، فعالیت‌های روزمره خود را انجام دادند. گروه آزمایش هشت هفته‌ای سه جلسه در برنامه تمرينی ادراکی - حرکتی شرکت کردند. دو گروه بهطور مرتب داروهای خود را مصرف می‌کردند. پس از گذشت برنامه تمرينی، هر دو گروه مجدد پرسش‌نامه وکسلر را تکمیل کردند. برای تحلیل داده‌ها از تحلیل کوواریانس تکمتغیره و نرمافزار SPSS نسخه ۲۰، استفاده شد ($P<0.05$).

یافته‌ها: نتایج تحلیل آماری پس از مداخله تمرينی، بهبود معنادار نمرات پس‌آزمون گروه آزمایش در متغير حافظه کاری ($P=0.009$) نسبت به گروه کنترل را نشان داد.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج پژوهش، به سالمندان و مدیران خانه‌های سالمندان پیشنهاد می‌شود با در نظر گرفتن توان فردی و امکانات محیطی، از تمرينات ادراکی - حرکتی در راستای ارتقای سلامت شناختی استفاده کنند.

اطلاعات مقاله

تاریخچه مقاله:

دریافت:

پذیرش:

انتشار برخط:

واژگان کلیدی:

تمرينات ادراکی - حرکتی
حافظه کاری
اختلال شناختی خفیف
سالمندان

نکات ویژه

۱- تمرينات ورزشی با تأثیرات فیزیولوژیکی با بالا بردن سطح اکسیژن رسانی به مغز با بهبود ساختار مغز می‌تواند مکمل یا حتی جایگزین روش‌های دارویی برای افراد سالمند باشد.

۲- حافظه کاری، هسته اصلی فعالیت شناختی سطح بالا مانند استدلال منطقی و حل مسئله است و نقشی اساسی در تنظیم هیجانات و تعاملات اجتماعی دارد.

خفیف تا ابتلا به آلزایمر (زوال عقل) که جدی‌ترین بیماری در

گروه اختلالات شناختی است و طیف بسیار وسیعی از مشکلات را به خود اختصاص می‌دهد، نشان دهد [۳].

سلامت شناختی فقط به معنای نبود بیماری نیست، بلکه به معنای حفظ و ارتقای ابعاد ساختار شناختی است که به افراد سالمند امکان می‌دهد ارتباطات اجتماعی خود را حفظ کنند، عملکرده‌های متفاوت و مستقلی داشته باشند و در صورت ابتلا به بیماری، فرصت بهبود به خود بدeneند و در نهایت با نقايسه کارکرده باقیمانده خود کنار بیایند. نارسایی شناختی، بیانگر ناتوانی فرد در انجام تکالیفی است که به طور طبیعی قادر به انجام

مقدمه

جمعیت سالمندان رو به افزایش است و مشکلات و مسائل مربوط به دوره سالمندی نیز نیازمند توجه روزافزون است [۱]. سالمندی فرایندی است که در آن تغییراتی عمیق در ابعاد شناختی، جسمانی و اجتماعی فرد به وجود می‌آید. شناخت مسائل مربوط به سالمندی موفق از چالش‌های پیش روی سالمندان و اجتماع است [۲]. دوره سالمندی می‌تواند همراه با کاهش توانایی‌های شناختی مانند ضعیف شدن حافظه، اختلال در یادگیری و اختلال در حل مسئله باشد. اختلالات شناختی یکی از مشکلات شایع در دوران سالمندی است که می‌تواند خود را به صورت اختلال شناختی

[۱۲]. ولکز و اسکردر، طی مطالعه‌ای از فعالیت‌های بدنی به عنوان مداخله‌ای برای تحریک عملکرد حرکتی و فعالیت بنا (EEG) در شرکت کنندگان سالمند استفاده کردند. نتایج پژوهش آنان حاکی از این بود که فعالیت بدنی ممکن است فعال‌سازی قشر مغز را در سالمندان افزایش دهد. علاوه بر این می‌تواند برای تقویت حافظه حرکتی در سالمندان عمل کند [۱۳]. خدایی و همکاران، با اجرای تمرينات شناختی، شاهد بهبود تمرکز و توجه در حافظه سالمندان مبتلا به آلزایمر خفیف بودند [۱۴]. ایران دوست و همکاران مشاهده کردند که حافظه مردان سالمند به دنبال یک دوره تمرين هوایی و بوگا، بهبود معناداری پیدا کرد [۱۵]. در مطالعه اتنیر و همکاران، اثرات ورزش شدید بر حافظه در بزرگسالان میانسال و سالمند بررسی شد. نتایج نشان داد که ورزش در افراد سالم میانسال و سالمند به حافظه کمک می‌کند.

حافظه کاری با عملکردهای شناختی دیگر مانند سرعت پردازش و موقعیت‌یابی، توانمندی تغییر دادن تکالیف، بازداری و یادگیری کاملاً مرتبط هستند و افت کارکرد آنها بر زندگی سالمندان تأثیر زیادی دارد [۱۶]. بنابراین سلامت و مسائل مربوط به سالمندی مانند کاهش توانمندی‌های شناختی آنها به این دلیل مهم تلقی می‌شود که ناتوانی‌های شناختی به ویژه در بعد حافظه، بر فعالیت‌های روزانه سالمندان اثرگذار است و آنها را نیازمند کمک و مراقبت می‌کند [۱۷]. این مشکلات شناختی، علاوه بر روانی و اجتماعی آن، مشکلات دیگری مانند هزینه‌های درمانی بالا را به دنبال دارند. از این نظر نیازمند مداخلات متناسب با آن در راستای کاهش پیشرفت این اختلال و یا حتی معکوس کردن آن است [۱۸]. از طرفی کاهش حافظه کاری با تنظیم ضعیف هیجان و احساسات همراه است که تأثیرات منفی بر سلامت روانی و کیفیت زندگی سالمندان دارد [۱۹].

درمان‌های غیردارویی زیادی برای ارتقای کارکردهای حافظه در سالمندان به کار گرفته شده است. پژوهش‌های مقطعی نشان داده‌اند که افراد فعال، عملکرد شناختی بهتری نسبت به همسالان غیرفعال دارند. از جمله گوادادگنی و سانگ و دوریس به سالمندان یک دوره تمرين هوایی دادند و تأثیر

آنها نبوده و شامل حواس‌پرتی، مشکلات مربوط به حافظه (اشتباهات سهوی و ناتوانی در یادآوری اسامی) است [۴]. مطالعات نشان می‌دهد که حدود ۵ درصد از افراد ۶۵ سال و بالاتر به نقص شناختی واضح گرفتار هستند [۵]. در این سن، اختلالات شناختی نظیر کاهش حافظه، یک فرایند طبیعی به شمار می‌آید. تغییرات روان‌شناختی و عملکردهای عقلی شروع به کاهش می‌کنند و در مراحل اولیه، حافظه کوتاه‌مدت شروع به تباہی و کند شدن می‌کند [۶]. بر اساس نظریه سالمندی، زمان پاسخ به محرك محيطي در سالمندان کاهش می‌يابد که اين موضوع به افت عملکرد در حافظه کاري مربوط است [۷]. حافظه کاري، هسته اصلی فعالیت شناختی سطح بالا مانند استدلال منطقی و حل مسئله است و نقشی اساسی در تنظیم هیجانات و تعاملات اجتماعی دارد [۴]. هنگامی که شما اطلاعاتی را مروز ذهنی، بازیابی و یادآوری می‌کنید، در واقع آن اطلاعات از حافظه بلندمدت به حافظه کاري شما منتقال می‌يابد [۸].

حافظه کاري یکی از بخش‌های اصلی حافظه انسانی است که وظیفه حفظ و پردازش موقتی اطلاعات برای انجام یک رشته از تکالیف پیچیده شناختی نظیر فهمیدن، استدلال و یادگیری است و نه فقط به ذخیره‌سازی و اندوزش آنها، بلکه دستکاری فعال و استفاده از اطلاعات تأکید دارد. هر تکلیفی که برای سنجش حافظه کاري طراحی شده باشد باید از فرد بخواهد که به طور همزمان دو کار را انجام دهد؛ اول نگهداری مقدار محدودی از اطلاعات در یک دوره زمانی بسیار کوتاه و دوم انجام یک عملیات ذهنی برای کامل کردن تکلیف [۹]. بیشتر مطالعات، کاهش عملکرد در تکالیف دوگانه در سالمندی را به عملکرد حافظه کاري وابسته می‌دانند. علاوه بر این اجزای کارکردهای اجرایی مرتبط با تعادل شامل حافظه کاري، تقسیم و توجه و کنترل بازداری است [۱۰]. تمرين این اجزای کارکردي ممکن است یک راهبرد مهم برای جلوگیری از بی‌تعادلی و ناپایداری در سالمندان باشد [۱۱، ۱۰]. بري و همکاران، برنامه تمرينی حافظه کاري را در سالمندان اجرا کردن و انتقال آن را به توانایی‌های مشابه شامل حافظه کاري بینایی-فضایی و حافظه کوتاه‌مدت مشاهده کردند

مطالعه عبارت بودند از کسب نمره پایین‌تر از نقطه برش در پرسش‌نامه‌ها در پیش‌آزمون (اخذ نمره ۲۱ تا ۲۵ از پرسش‌نامه وضعیت شناختی و وجود اختلال شناختی خفیف)، تحت درمان دارویی قرار داشتن برای درمان اختلالات شناختی، نداشتن تمرينات بدنی مداوم، برخورداری از سلامت عمومی نسبی، داشتن سواد خواندن و نوشتن و توانایی شرکت در حداقل ۹۰ درصد جلسات تمرينی. ملاک‌های خروج از مطالعه شامل قطع یا وقفه در استفاده از داروهای تجویزی، استفاده از دارو و مکملی خارج از برنامه دارویی، انجام فعالیت بدنی علاوه بر برنامه تمرينی، کسالت و بروز بیماری، کاهش توانایی انجام تمرينات و انصراف شخصی بود. میانگین سنی شرکت‌کنندگان گروه آزمایش $6/11 \pm 2/29$ سال و میانگین سنی گروه کنترل $5/84 \pm 2/31$ بود. میانگین وزن شرکت‌کنندگان گروه آزمایش $64/12 \pm 13/39$ کیلوگرم و میانگین وزن گروه کنترل $62/28 \pm 14/75$ بود. میانگین قد شرکت‌کنندگان گروه آزمایش $8/96 \pm 16/02$ سانتی‌متر و میانگین قد شرکت‌کنندگان گروه کنترل $10/04 \pm 15/763$ بود.

برای انجام این پژوهش پس از هماهنگی با یکی از مراکز نگهداری سالمدان در تهران، ابتدا برای سالمدان زن داوطلب، هدف، کلیات و اهمیت این پژوهش توضیح داده شد. به آنان اطمینان خاطر داده شد که نکات اخلاقی، سلامت و مشخصات و داده‌های شخصی آنان حفظ خواهد شد. آنان رضایت‌نامه شرکت داوطلبانه و آگاهانه در پژوهش را امضاء کردند. سپس پرسش‌نامه وضعیت شناختی و حافظه وکسلر را تکمیل کردند. پس از بررسی نمرات پیش‌آزمون، ۳۰ نفر از داوطلبان واحد شرایط بر اساس معیارهای ورود به مطالعه به عنوان شرکت‌کننده انتخاب شده و به طور تصادفی به دو گروه ۱۵ نفره آزمایش و کنترل تقسیم شدند.

در مشورت با متخصص طب سالمدانی، از تمرينات ادراکی- حرکتی معرفی شده توسط ورنر و رینی [۲۸]، آن دسته از تمريناتی که مناسب شرایط شرکت‌کنندگان و امکانات در دسترس این پژوهش بود، انتخاب شدند. برای انجام پژوهش، شرکت‌کنندگان گروه آزمایش به مدت هشت هفته، هفته‌ای سه جلسه و هر جلسه به مدت حدوداً ۴۵ دقیقه در برنامه تمرينی

آن را روی حافظه سالمدان، معنadar دیدند [۲۱، ۲۰]. جوفری سالدیا و همکاران و لی و همکاران نیز تمرينات ورزشی سبک چندجزئی را بر حافظه مؤثر یافتند [۲۲، ۲۳]. همچنین مجرد آذر قره‌باغی و دهقانی‌زاده، اثر تمرينات ادراکی (ثبت خیرگی) را بر حافظه کاری سالمدان معنadar دیدند [۲۴].

از آنجاکه از جمله روش‌های مؤثر گزارش شده در کنترل و حتی بهبود وضعیت شناختی و حافظه سالمدان، علاوه بر درمان دارویی، انجام تمرينات حرکتی و ادراکی- حرکتی بر حافظه کاری سالمدان مؤرد بررسی قرار گرفته است. در پژوهش‌های انجام شده، تمرکز پژوهشگر بر استفاده از یک روش تمرينی ادراکی یا حرکتی بر کارکرد حافظه سالمدان بوده و تمرين ترکیبی مورد بررسی قرار نگرفته است؛ چنانچه موريرا و همکاران، تأثیر تمرينات در آب بر حافظه کاری [۲۵]، تولاک و همکاران [۲۶] و مرادی و همکاران [۱۸] تأثیر تمرينات ادراکی و رایانه‌ای بر حافظه را در سالمدان مؤرد بررسی قرار داده و نتیجه را معنadar به دست آورده‌اند.

برخی از پژوهشگران نیز معتقدند که سالمدان به دلیل شیوع ناتوانی‌ها، مشکلات جسمانی، افزایش کم تحرکی و فقر حرکتی نمی‌توانند از تمرينات متناوب سنگین برای بهبود مشکلات شناختی و حرکتی خود بهره ببرند. از این رو برای دستیابی به عملکرد بهتر، کاربرد برنامه تمرينی کم‌هزینه، ایمن و دارای اثرات چندجانبه که بر هر دو جنبه شناختی و حرکتی تمرکز کند، ضرورت دارد [۲۷].

روش بررسی

این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از لحاظ روش نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری شامل زنان سالمدان بالای ۶۵ سال دارای اختلال شناختی خفیف، استفاده‌کننده دارو و غیرفعال ساکن در خانه‌های سالمدان شهر تهران بودند که از میان آنها ۳۰ نفر از سالمدان مقیم یکی از خانه‌های سالمدان بر اساس معیارهای ورود به مطالعه انتخاب و به طور تصادفی به دو گروه ۱۵ نفره آزمایش و کنترل تقسیم شدند. ملاک‌های ورود به

انجام پروتکل تمرينی، داروهایشان را به طور مرتب مصرف می‌کردند. پس از گذشت هشت هفته، شرکت‌کنندگان هر دو گروه، مجدداً پرسشنامه حافظه و کسلر را تکمیل کردند. در این پژوهش برای تحلیل داده‌ها از روش‌های آمار توصیفی و تحلیل کوواریانس تک متغیره استفاده شد. سطح معناداری 0.05 در نظر گرفته شد و از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۰ استفاده شد.

ابزار پژوهش

الف- پرسشنامه معاینه وضعیت شناختی: این آزمون توسط فولشتین (۱۹۷۵)، ساخته شد و از متدالولترین ابزارهای غربالگری اختلال شناختی شناخته شده در سطح جهان است [۲۹]. این پرسشنامه با ارزیابی کارکردهای مختلف شناختی، ۳۰ یک برآورد کلی از وضعیت شناختی فرد را ارائه می‌دهد، سؤال دارد و دارای چهار زیرمقیاس (موقعیت‌یابی، ثبت، توجه و محاسبه و یاددازی) است. اگر شرکت‌کننده در هیچ کدام از حیطه‌های فوق مشکل نداشته باشد نمره کل ۳۰ خواهد بود. نمرات بین ۲۰ تا ۲۵ بیانگر وجود آسیب‌های شناختی جزئی است [۳۰]. در مطالعه فولشتین و همکاران، پایایی این آزمون 0.88 محاسبه شد [۲۹]. پایایی این آزمون در مطالعه معصومی و همکاران [۳۱] در مطالعه سیدیان و همکاران با عنوان تهیه و تعیین اعتبار نسخه فارسی آزمون کوتاه وضعیت ذهنی، روایی مقدار 0.97 به دست آمد که نشان‌دهنده روایی قابل قبول پرسشنامه از نظر آماری است، همچنین در تعیین پایایی داخلی پرسشنامه، ضرب آلفای کرونباخ برای کل آزمون 0.81 به دست آمد [۳۲].

ب- پرسشنامه حافظه و کسلر: این پرسشنامه را دیوید و کسلر روانشناس آمریکایی در سال ۱۹۳۹ به عنوان یک مقیاس عینی برای ارزیابی حافظه ابداع کرد. این آزمون هفت خرده مقیاس دارد که شامل آگاهی شخص در مورد مسائل روزمره و شخصی، آگاهی نسبت به زمان و مکان (جهت‌یابی)، کنترل ذهنی، حافظه منطقی، تکرار ارقام رو به جلو و معکوس، حافظه بینایی و یادگیری تداعی است. میانگین نمره این آزمون 100 و انحراف معیار آن 15 است. اگر نمره فرد زیر 85 باشد نشان ضعف در حافظه است [۳۳]. ضرایب پایایی

شرکت کردند. هر جلسه تمرين شامل 10 دقیقه گرم کردن، 30 دقیقه انجام تمرينات ادراکی- حرکتی و 5 دقیقه سرد کردن و آرام‌سازی بود. در مرحله گرم کردن که برای آمادگی برای انجام تمرينات اصلی بود، حرکاتی مانند راه رفتن، درجا زدن، حرکات کششی دست و پا، چرخش رو به جلو و عقب دست‌ها و چرخش کمر انجام شد. در مرحله تمرينات ادراکی- حرکتی این تمرينات انجام شد: تمرينات تعادل (ایستادن یک پا و دوپا روی سطح اتکای باریک با چشمان باز و بسته، راه رفتن روی سطح اتکای باریک)، تمرينات هماهنگی دست و پا و چشم (ایستادن به صورت خبردار با چشمان باز و بسته، غلتاندن توپ روی خط صاف با هر دو پا، پرتاب توپ در حلقه)، تمرينات هدف‌گیری (پرتاب دارت روی شماره‌های صفحه روی دیوار)، تمرينات ریتم حرکتی (حرکت پای ایروبیک مانند مارش / گام هفت باز جلو و عقب / گام دو و سه‌تایی به پهلوها، انجام جمع و تفریق همراه با درجا زدن)، تمرينات آگاهی فضایی زمانی بدنبال (گرفتن و پرتاب توپ در فواصل و جهات مختلف)، تمرينات جهت‌یابی (حرکت زیگزاگی از میان مخروط‌ها، حرکت به سمت گفته شده و برگشت به محل ابتدایی). در مرحله سرد کردن که برای برگشت به حالت اولیه بود، حرکاتی مانند راه رفتن و تمرينات کششی دست و پا و کمر انجام شد.

مراحل تمرينی در همه جلسات یکسان بود. در جلسات ابتدایی به دلیل ارائه توضیحات مقدماتی و ناشایی شرکت‌کنندگان، زمان انجام تمرينات مقداری طولانی تر بود. تمرينات در سالن اجتماعات مرکز نگهداری سالمندان که با تشكهای ورزشی و ابزار مورد نیاز برای انجام تمرينات تجهیز و اینم شده بود، انجام شد. تمرينات در حضور و با راهنمایی و نظارت 4 آزمونگر برگزار شد. تمام شرکت‌کنندگان بیمه ورزشی شدند و در تمام جلسات، یک پزشک عمومی حاضر و مراقب سلامت شرکت‌کنندگان بود. با مشاهده بروز مشکل سلامت عمومی و یا انصراف شخصی، شرکت‌کننده از برنامه تمرينی حذف می‌شد.

شرکت‌کنندگان گروه کنترل در این مدت فعالیت‌های روزانه را انجام دادند، داروهایشان را مرتب مصرف کردند و فعالیت ورزشی نداشتند. شرکت‌کنندگان گروه آزمایش نیز در حین

آزمون دو گروه استفاده شد. سطح معناداري $P \leq 0.05$ در نظر گرفته شد.

طبق جدول ۱ و نتيجه آزمون شاپیرو-ولک، سطح معناداري در متغير وابسته پژوهش از 0.05 بالاتر بوده و معنادار نیست. این بدین معناست که توزيع دادهها به صورت طبیعی است.

طبق جدول ۲ و نتيجه آزمون لوین، سطح معناداري از 0.05 بالاتر بوده و معنادار نیست. این بدین معناست که پیشفرض برابری واریانس‌های دو گروه برقرار است.

مفروضه تحیلی کوواریانس (همگنی ضرایب رگرسیون) از طریق بررسی اثر تعاملی متغیر مستقل و پیش‌آزمون متغیر وابسته بر پس‌آزمون آن انجام شد. نتایج نشان داد که میزان F در سطح 0.05 در متغیر حافظه کاری $[F=1/87 P=0.073 > 0.05]$ معنادار نبود. طبق برقراری مفروضه‌های آزمون تحلیل کوواریانس تکمتغیری، برای بررسی اثربخشی تمرینات ادراکی-حرکتی بر نمره کل حافظه کاری از تحلیل کوواریانس تکمتغیری استفاده شد.

در جدول ۳ شاخص‌های توصیفی متغیر حافظه کاری در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون گروه‌های آزمایش و کنترل گزارش شده است. با توجه به این جدول، در مرحله پیش‌آزمون و پیش از مداخله تمرینی در گروه آزمایش، میانگین نمرات متغیرهای حافظه کاری در دو گروه، تفاوت زیادی با هم ندارند، اما پس از انجام تمرینات ادراکی-حرکتی در گروه آزمایش، میانگین نمرات این متغیر در این گروه افزایش قابل ملاحظه‌ای داشته است.

یافته‌های جدول ۴ نشان داد که سطح معناداري کمتر از 0.05 بود و می‌توان گفت بین میانگین نمرات پس‌آزمون گروه آزمایش و کنترل در متغیر حافظه کاری، تفاوت معناداري وجود دارد. در

به روش آلفای کرونباخ برای خرده مقیاس‌ها از دامنه 0.65 تا 0.85 قرار داشت [۳۴]. برای ارزیابی اعتبار آزمون از روش‌های مختلف برآورد اعتبار سازه استفاده کردند. همبستگی متقابل بین شاخص‌ها و خرده مقیاس‌های آزمون حافظه و کسلر نیز حکایت از همبستگی بالا بین خرده‌مقیاس‌ها به ویژه با هم و همبستگی پایین با خرده مقیاس‌های دیگر دارد که نشان‌دهنده اعتبار سازه قابل قبول این مقیاس است [۳۵].

یافته‌ها

در این پژوهش برای بررسی نرمال بودن توزيع داده‌ها در دو گروه از آزمون شاپیرو-ولک و برای اطمینان از همسانی واریانس‌ها در گروه‌ها از آزمون لوین و از آزمون تحلیل کوواریانس تک متغیره برای بررسی و مقایسه نمرات پس

▼ جدول ۱- نتایج آزمون شاپیرو-ولک به منظور بررسی توزيع طبیعی داده‌ها

متغیر	statistic	درجه آزادی	سطح معناداري
حافظه کاری	۰/۹۰۸	۲۸	۰/۰۷۸

▼ جدول ۲- نتایج آزمون لوین به منظور بررسی برابری واریانس گروه‌ها

Levene Statistic	df1	df2	Sig
۰/۰۵۱	۱	۲۸	۰/۳۷۹

▼ جدول ۳- شاخص‌های توصیفی متغیر حافظه کاری در دو گروه آزمایش و کنترل

گروه	متغیر	پیش آزمون	پس آزمون	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	انحراف استاندارد	میانگین
آزمایش	حافظه کاری	۲۴/۷۸	۵/۷۵	۳۹/۲۵	۸/۴۴	۲۶/۲۳	۵/۰۱	۲۵/۶۹	۵/۸۷
کنترل	حافظه کاری	۲۴/۷۸	۵/۷۵	۳۹/۲۵	۸/۴۴	۲۶/۲۳	۵/۰۱	۲۵/۶۹	۵/۸۷

▼ جدول ۴- نتایج آزمون لوین به منظور بررسی برابری واریانس گروه‌ها

متغیر وابسته	منبع تغییرات	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	سطح معناداري	اندازه اثر
حافظه کاری	پیش‌آزمون	۵۱۷/۱۱	۱	۵۹۷/۲۵	۷/۹۳	۰/۰۷۳
	گروه	۴۰۱/۵۶	۱	۷۵۱/۳۳	۱۵/۴	۰/۰۷۱
	خطا	۵۸۹/۲۷	۲۷	۱۱۰/۹		

و کم تحرکی نمی‌توانند از تمرینات متناوب سنجین بهمنظور بهبود مشکلات شناختی و حرکتی خود بهره ببرند. پس از جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات، فرضیه این پژوهش مبنی بر اینکه تمرینات ادراکی- حرکتی بر حافظه کاری زنان سالمدان تأثیر دارد، تأیید شد. این یافته با مطالعات وو و همکاران [۱۰]، ولکرز و اسکردر [۱۳]، خدایی و همکاران [۱۴]، اتنیر و همکاران [۱۶]، پریپرا و همکاران [۲۷]، راتاناویچیت و همکاران [۳۶]، بان و همکاران [۳۷]، متقی قصری و همکاران [۳۸] و کهنپور و همکاران [۳۹] همسو و با مطالعه هسیه و همکاران [۴۰] غیرهمسو است.

در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که بر اساس نظریه سالمدانی بیرون و ولغورد، زمان پاسخ به محرك محیطی در سالمدان کاهش می‌باید که این موضوع به افت عملکرد در حافظه کاری مربوط است. در این سن اختلالات شناختی نظیر کاهش حافظه، یک فرایند طبیعی بهشمار می‌آید [۶]. بسیاری از مطالعات، کاهش عملکرد در تکالیف دوگانه در سالمدانی را به عملکرد حافظه کاری وابسته می‌دانند. علاوه بر این اجزای کارکردهای اجرایی مرتبط با تعادل شامل حافظه کاری، تقسیم و توجه و کنترل بازداری است. تمرین این اجزای کارکردنی ممکن است یک راهبرد مهم برای جلوگیری از بی‌تعادلی و ناپایداری در سالمدان باشد [۱۲]. در اصل حافظه کاری عملکردی است که به هر فرد کمک می‌کند تا در تمام جنبه‌های زندگی به‌طور مؤثر و باکفایت فعالیت کند [۳۶].

یکی از ساده‌ترین و کم‌هزینه‌ترین روش‌ها در درمان مشکلات روان‌شناختی و حفظ کارکردهای شناختی سالمدان، از جمله حافظه کاری، انجام فعالیت بدنه است. تحقیقات تأیید کرده‌اند که تمرینات ورزشی با تأثیرات فیزیولوژیکی با بالا بردن سطح اکسیژن‌رسانی به مغز با بهبود ساختار مغز می‌تواند مکمل یا حتی جایگزین روش‌های دارویی برای افراد سالمدان باشد [۲۷، ۴۱]. تمرینات ادراکی- حرکتی که توأم با انجام تکالیف شناختی است، نقش مهمی در یادگیری دارد و باعث بهبود فرایندهای ادراکی- شناختی و حافظه‌ای می‌شود [۴۲]. نتیجه این پژوهش نیز این نظریه را تأیید می‌کند و مبین این مطلب است که تمرینات ادراکی- حرکتی در روند

جدول ۴ طبق نتایج بدست آمده از آزمون تحلیل کوواریانس تک‌متغیری نشان داده شد که در متغیر حافظه کاری بین گروه‌های آزمایش و کنترل تفاوت معناداری وجود دارد؛ یعنی تمرینات ادراکی- حرکتی با توجه به میانگین نمره حافظه کاری گروه آزمایش (۳۹/۲۵) نسبت به میانگین نمره حافظه کاری گروه کنترل (۲۵/۶۹) در پس‌آزمون، موجب افزایش معنادار حافظه کاری در گروه آزمایش شده است. میزان تأثیر برابر با ۰/۷۳ است، یعنی ۷۳ درصد تفاوت‌های فردی در نمرات حافظه کاری مربوط به تأثیر تمرینات ادراکی- حرکتی است. بنابراین فرضیه پژوهش مبنی بر اثربخشی تمرینات ادراکی- حرکتی بر حافظه کاری تأیید شد.

بحث

افزایش سن باعث اختلال در عملکردهای فیزیولوژیکی و روانی سالمدان اختلال می‌شود و اثر نامطلوبی بر میزان استقلال فرد می‌گذارد. از این رو فرد سالمدان برای انجام کارهای خود نیازمند کمک دیگران می‌شود. همین امر باعث افت استقلال و کیفیت زندگی سالمدان می‌شود. بسیاری از سالمدان، به بهانه‌های مختلف خود را از موقعیت‌های یادگیری مهارت‌های جدید و حتی تمرین مهارت‌های از قبل آموخته شده دور می‌کنند. از طریق برخی مداخلات و یادگیری مهارت‌های جدید، سالمدان احساس توانمندی، استقلال و اعتماد به‌نفس بیشتری می‌کنند و به دنبال آن سلامت بدنی، ذهنی و روانی بیشتری کسب می‌کنند. این احساس و توانمندی، شیوه زندگی بهتری را برای آنان فراهم می‌کند. پیروی از سیک زندگی فعال در سالمدان، می‌تواند در ارتقای کارآیی و دقت عمل آنها بسیار کمک‌کننده باشد. به طور کلی، هر مداخله‌ای که سالمدان را از نظر فرایندهای پردازشی دچار چالش ذهنی کند و آنها را به فرایند حل مسئله و اداره، می‌تواند موجب تقویت عملکرد ادراکی- حرکتی شود، به ویژه در مرور افرادی که در خانه‌های سالمدان زندگی می‌کنند و اغلب دچار کم تحرکی بیشتری نسبت به سالمدانی هستند که مستقل زندگی می‌کنند. برخی از پژوهشگران نیز معتقدند سالمدان به دلیل شیوع ناتوانی‌ها، مشکلات جسمانی

References

1. Maresova P, Javanmardi E, Barakovic S, Barakovic Husic J, Tomsone S, et al. Consequences of chronic diseases and other limitations associated with old age – a scoping review. BMC Public Health. 2019;19:1431. doi: [org/10.1186/s12889-019-7762-5](https://doi.org/10.1186/s12889-019-7762-5).
 2. Kang H, Kim H. Ageism and psychological well-being among older adults: A systematic review. Gerontol Geriatr Med. 2022;8:23337214221087023. doi: [10.1177/23337214221087023](https://doi.org/10.1177/23337214221087023).
 3. Wang S, Chen L, Zhang L, Huang C, Xiu Y, Wang F, et al. Effects of long-term exercise on spatial learning, memory ability, and cortical capillaries in aged rats. Med Sci Monit. 2015;1(21):945-54. doi: [10.12659/MSM.893935](https://doi.org/10.12659/MSM.893935).
 4. Tavakolian Akbari Z. The effectiveness of emotional working memory training on improving executive functioning, memory performance and emotional regulation in depressed elderly [Master's Thesis]. Mashhad: Ferdowsi University; 2018. [Persian]
 5. Farooqui T, Farooqui AA. Diet and Exercise in Cognitive Function and Neurological Diseases. Wiley Blackwell. 2015. doi: [org/10.1002/9781118840634.ch19](https://doi.org/10.1002/9781118840634.ch19).
 6. Akhoondzadeh G, Akhoondzadeh J. Effectiveness of memory recall on memory performance of elderly. Journal of Geriatric Nursing. 2014;1(1):64-72. [Persian]
 7. Wild-Wall N, Falkenstein M, Gajewski PD. Age-related differences in working memory performance in a 2-back task. Front Psychol. 2011;2:186. doi: [10.3389/fpsyg.2011.00186](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2011.00186).
 8. Tang YY, Posner MI. Attention training and attention state training. Trends Cogn Sci. 2009;13(5):222-27. doi: [10.1016/j.tics.2009.01.009](https://doi.org/10.1016/j.tics.2009.01.009).
 9. Baddeley AD, Andrade J. Working memory and the vividness of imagery. J Exp Psychol Gen. 2000;129(1):126-45. doi: [org/10.1037/0096-3445.129.1.126](https://doi.org/10.1037/0096-3445.129.1.126).
 10. Wu j, Wang X, Ye M, Wang L, Zheng G. Effect of regular resistance training on memory in older adults: A systematic review. Exp Gerontol. 2021;15(150):111396. doi: [10.1016/j.exger.2021.111396](https://doi.org/10.1016/j.exger.2021.111396).
 11. Parvin N, Hosseini FS, Ahmadi M. The effects of motor-motor and motor- cognitive dual task training on balance and working memory among older women. Motor Behavior. 2020;12(39):89-106. [Persian] doi: [org/10.22089/mbj.2018.5589.1650](https://doi.org/10.22089/mbj.2018.5589.1650).
 12. Berry AS, Zanto TP, Clapp WC, Hardy JL, Delahunt

بهبود حافظه کاری سالمندان مؤثر بوده است. از طریق ورزش و تمرین و یادگیری مهارت‌های جدید، سالمندان احساس توانمندی، استقلال و اعتماد به نفس بیشتری می‌کنند و به دنبال آن سلامت بدنی، ذهنی و روانی بیشتری کسب می‌کنند. این احساس و توانمندی، شیوه زندگی بهتری را برای آنان فراهم می‌کند [۲۵].

نتیجہ گیری

با توجه به نتایج پژوهش حاضر که نشان داد تمرينات ادراکی- حرکتی بر حافظه کاری سالمندان اثربخش بود، به سالمندان، مدیران و مسئولان خانه‌ها و مراکز نگهداری از سالمندان پیشنهاد می‌شود تا حد امکان با توجه به توان جسمانی و امکانات محیطی، در برنامه فعالیت روزانه و هفتگی سالمندان برای دستیابی به عملکرد و نتیجه بهتر، برنامه تمرينی کم‌هزینه، ایمن و دارای اثرات چندجانبه که بر هر دو جنبه شناختی و حرکتی تمکن کند (مانند تمرينات ادراکی- حرکتی)، مورد توجه و استفاده قرار گیرد.

تشکر و قدردانی: از تمامی سالمندان شرکت‌کننده گرامی در این پژوهش سپاس‌گزاری و قدردانی می‌شود.

تأثییدیه‌ای اخلاقی: در این پژوهش تمام موارد اخلاقی از جمله محترمانه بودن اطلاعات و مشخصات فردی به طور کامل رعایت شد.

تعارض منافع: موردي توسط نویسنده این مقاله گزارش نشده است.
منابع مالی: پژوهش حاضر با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار انجام شده است.

- PB, Mahncke HW, et al. The influence of perceptual training on working memory in older adults. PLoS ONE. 2010;5(7):e11537. doi: [org/10.1371/journal.pone.0011537](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0011537).
13. Volkers KM, Scherder EJ. Physical performance is associated with working memory in older people with mild to severe cognitive impairment. Biomed Res Int. 2014;2014:762986. doi: [10.1155/2014/762986](https://doi.org/10.1155/2014/762986).
 14. Khodaei M, Andalib Kourayem M, Zarghami E. The effectiveness of computer-based cognitive exercises on memory, attention and concentration in the elderly with mild Alzheimer's disease living in nursing homes. Aging Psychology. 2022;8(4):329-47. [Persian] doi: [10.22126/JAP.2022.8499.1674](https://doi.org/10.22126/JAP.2022.8499.1674).
 15. Irandoost K, Taheri M, Seghatoleslami A. Comparing the effectiveness of water-based exercises and Yoga on memory and dynamic balance of elder people. Journal of Sports and Motor Development and Learning. 2015;6(4):463-73. [Persian] doi: [org/10.22059/jmlm.2015.52770](https://doi.org/10.22059/jmlm.2015.52770).
 16. Etner JL, Vance JC, Ueno A. Effects of acute exercise on memory performance in middle-aged and older adults. J Aging Phys Act. 2021;29(5):753-60. doi: [org/10.1123/japa.2020-0208](https://doi.org/10.1123/japa.2020-0208).
 17. Ismail Z, Elbayoumi H, Fischer CE, Hogan DB, Millikin CP, Schweizer T, et al. Prevalence of depression in patients with mild cognitive impairment: A systematic review and meta-analysis. JAMA Psychiatry. 2017;74(1):58-67. doi: [10.1001/jamapsychiatry.2016.3162](https://doi.org/10.1001/jamapsychiatry.2016.3162).
 18. Moradi P, Masjedi A, Jafari M. Effect of computer games on working memory, visual memory, and executive functions of the elderly. Iranian Journal of Psychiatry & Clinical Psychology. 2021;27(3):302-17. [Persian]
 19. Gotlib IH, Joormann J. Cognition and depression: current status and future directions. Annu Rev Clin Psychol. 2010;6:285-312. doi: [org/10.1146/annurev.clinpsy.121208.131305](https://doi.org/10.1146/annurev.clinpsy.121208.131305).
 20. Guadagni V, Drogos LL, Tyndall AV, Davenport MH, Anderson TJ, Eskes GA, et al. Aerobic exercise improves cognition and cerebrovascular regulation in older adults. Neurology. 2020;94(21):e2245-e57. doi: [10.1212/WNL.00000000000009478](https://doi.org/10.1212/WNL.00000000000009478).
 21. Song D, Doris SF. Effects of a moderate-intensity aerobic exercise program on the cognitive function and quality of life of community-dwelling elderly people with mild cognitive impairment: A randomized controlled trial. Int J Nurs Stud. 2019;93:97-105. doi: [10.1016/j.ijnurstu.2019.02.019](https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2019.02.019).
 22. Jofre-Saldia E, Villalobos-Gorigoitia A, Gea-Garcia G. Effects of multicomponent exercise program with progressive phases on functional capacity, fitness, quality of life, dual-task and physiological variables in older adults: Randomized controlled trial protocol. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2021;56(5):272-8. doi: [10.1016/j.regg.2021.04.006](https://doi.org/10.1016/j.regg.2021.04.006).
 23. Li L, Liu M, Zeng H, Pan L. Multi-component exercise training improves the physical and cognitive function of the elderly with mild cognitive impairment: A six-month randomized controlled trial. Ann Palliat Med. 2021;10(8):8919-29. doi: [10.21037/apm-21-1809](https://doi.org/10.21037/apm-21-1809).
 24. Mojarrad Azar Gharabaghi MJ, Dehghanizade J. The effectiveness of Gaze stability exercises on balance and executive functions in the elderly with mild cognitive impairment. Aging Psychology. 2022;8(3):285-67. [Persian] doi: [10.22126/jap.2022.8341.1662](https://doi.org/10.22126/jap.2022.8341.1662)
 25. Moreira NB, Silva LP, Rodacki ALF. Aquatic exercise improves functional capacity, perceptual aspects, and quality of life in older adults with musculoskeletal disorders and risk of falling: A randomized controlled trial. Exp Gerontol. 2020;142:111135. doi: [10.1016/j.exger.2020.111135](https://doi.org/10.1016/j.exger.2020.111135).
 26. Tulloch A, Bombell H, Dean C, Tiedemann A. Yoga-based exercise improves health-related quality of life and mental well-being in older people: A systematic review of randomized controlled trials. Age Ageing. 2018;47(4):537-44. doi: [10.1093/ageing/afy044](https://doi.org/10.1093/ageing/afy044).
 27. Pereira T, Cipriano I, Costa T, Saraiva M, Martins A. Exercise, ageing and cognitive function – Effects of a personalized physical exercise program in the cognitive function of older adults. Physiol Behav. 2019;1(202):8-13. doi: [10.1016/j.physbeh.2019.01.018](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2019.01.018).
 28. Werner PH, Rini L. Growth and enhance perceptual-motor skills in children. Translators: Sazmand H & Tabatabaii Neia M. 3th ed. Tehran: Danje Publication; 2009. Pp. 10-60. [Persian]
 29. Folstein MF, Folstein SE, McHugh PR. Mini-mental state: a practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. J Psychiatr Res. 1975;12(3):189-98. doi: [org/10.1016/0022-3956\(75\)90026-6](https://doi.org/10.1016/0022-3956(75)90026-6).
 30. Metsamuuronen J, Rasanen P. Cognitive-linguistic and constructivist mnemonic triggers in teaching based on jerome bruner's thinking. Front Psychol. 2018;9:2543. doi: [org/10.3389/fpsyg.2018.02543](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.02543).
 31. Masoumi N, Jafrodi S, Ghanbari A, Ebrahimi S, Kazem Nejad E, Shojaee F, et al. Assessment of cognitive status and related factors in elder people in Rasht. Iranian Journal of Nursing Research.

- 2013;8(2):80-6. [Persian]
32. Seyedian M, Falah M, Nourouzian M, Nejat SN, Delavar A, Ghasemzadeh HA. Validity of the Farsi version of Mini-Mental State Examination. Journal of Medical Council of Iran. 2008;25(4):408-14. [Persian]
33. Kinno R, Shiromaru A, Mori Y, Futamura A, Kuroda T, Yano S, et al. Differential effects of the factor structure of the Wechsler memory scale-revised on the cortical thickness and complexity of patients aged over 75 years in a memory clinic setting. Front Aging Neurosci. 2017;7(9):405. doi: [10.3389/fnagi.2017.00405](https://doi.org/10.3389/fnagi.2017.00405).
34. Saed O, Rushan R, Moradi AR. Investigating psychometric properties of Wechsler Memory Scale-for the students of Tehran Universities. Clinical Psychology and Personality. 2008;6(2):57-70. [Persian]
35. Yazdanbakhsh K, Jashenpour M, Sanjabi A, Abbariki A. Dimensions of memory in elderly compared with non-elderly. Aging Psychology. 2019;4(4):275-82. [Persian]
36. Rattanavichit Y, Chaikeeree N, Boonsinsukh R, Kitiyantan K. The age differences and effect of mild cognitive impairment on perceptual-motor and executive functions. Front Psychol. 2022;13:906898. doi: [10.3389/fpsyg.2022.906898](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.906898).
37. Yan J, Luan F, Wang M, Dong W, Zhang X, Li M, et al. Prospective association between standing balance and cognitive function in middle-aged and older Chinese adults. Front Psychol. 2022;26(13):931216. doi: [10.3389/fpsyg.2022.931216](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.931216).
38. Mottaghi Ghamsari AS, Kormi-Nouri R, Karsazi H, Hatami J. Mediating Role of Inhibition Control in the Relationship Between Age and Memory Changes Throughout Adulthood: An Aging Developmental Study in Iran. Basic Clin Neurosci. 2024;15(1):49-60. doi: [org/10.32598/bcn.2022.261.3](https://doi.org/10.32598/bcn.2022.261.3).
39. Kohanpour MA, Duncan C, Naeimi S, Kohestani Sini Z. The Effect Olibanum Extract with of Aerobic Exercise Training on Cognitive Status and Serum BDNF Levels in the Elderly with Mild Cognitive Impairment. Researches in Sport Sciences and Medical Plants. 2022;2(6):33-41. [Persian] doi: [10.30495/varzesh.2022.1967788.1043](https://doi.org/10.30495/varzesh.2022.1967788.1043).
40. Hsieh SS, Chang YK, Hung TM, Fang CL. The effects of acute resistance exercise on young and older males' working memory. Psychol Sport Exerc. 2016;22:286-93. doi: [org/10.1016/j.psychsport.2015.09.004](https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2015.09.004).
41. Fonte C, Smania N, Pedrinolla A, Munari D, Gandolfi M, Picelli A, et al. Comparison between physical and cognitive treatment in patients with MCI and Alzheimer's disease. Aging (Albany NY). 2019;11(10):3138-55. doi: [10.18632/aging.101970](https://doi.org/10.18632/aging.101970).
42. Rochette F, Moussard A, Bigand E. Music lessons improve auditory perceptual and cognitive performance in deaf children. Front Hum Neurosci. 2014;8:488. doi: [10.3389/fnhum.2014.00488](https://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00488).