

تأثیر ورزش منظم بر میزان افسردگی سالمندان

نفیسه حکمتی‌پور،^۱ حمید حجتی،^۲ سید‌حمدید شریف‌نیا،^۳ گلبهار آخوندزاده،^۴
علیرضا نیک‌جو^۵ و منصوره میرابوالحسنی^۶

چکیده

زمینه و هدف: همراه با پیر شدن ملت‌ها مشکلات سالمندان افزایش یافته و افسردگی، به عنوان شایع‌ترین اختلال روانی و مشکل عمومی زندگی بشر، به یک معضل عمده در امر سلامتی سالمندان تبدیل شده است. این مطالعه با هدف تعیین تأثیر ورزش بر میزان افسردگی سالمندان انجام شده است.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه تجربی ۴۸ نفر سالمند مراجعت کننده به مراکز روزانه سالمندان به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب و به صورت تصادفی به دو گروه کنترل و آزمون تقسیم شدند. این پژوهش به صورت طرح سالومون اجرا شد. گروه آزمون به مدت ۴ هفته، طی ۱۶ جلسه ۲۵-۱۵ دقیقه‌ای به صورت منظم برنامه ورزشی و گروه کنترل فعالیت روزمره مرکز را انجام می‌دادند. سپس هر دو گروه پرسشنامه‌های مشخصات جمعیت‌شناختی و بک را تکمیل نمودند. داده‌ها توسط آمار توصیفی و استنباطی (آزمون تجزیه و تحلیل واریانس دوطرفه) تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها: نتیجه آزمون تجزیه و تحلیل واریانس دوطرفه با کنترل اثر پیش‌آزمون در گروه کنترل و مداخله نشان‌دهنده وجود اختلاف معناداری بین میانگین نمرات میزان افسردگی ($p < 0.001$) سالمندان مورد بررسی با برنامه ورزشی بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به اثرگذار بودن ورزش بر افسردگی، انتظار می‌رود ورزش به عنوان شیوه‌های موثر و مکمل در کنار دیگر درمان‌های رایج به عنوان یک درمان غیردارویی و کم عارضه در کاهش افسردگی به کار گرفته شود.

کلیدواژه‌ها: ورزش، افسردگی، سالمندان.

۱. کارشناس ارشد آموزش پرستاری کودک و نوزاد، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۲*. مری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علی‌آباد کتول، گروه پرستاری، علی‌آباد کتول، ایران. (نویسنده مسئول)
h_hojjati1362@yahoo.com

۳. مری گروه پرستاری داخلی جراحی، دانشکده پرستاری مامایی آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران.

۴. مری دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علی‌آباد کتول، گروه پرستاری، علی‌آباد کتول، ایران.

۵. کارشناس ارشد پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی تهران پزشکی، تهران، ایران.

۶. کارشناس پرستاری، دانشکده پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علی‌آباد کتول، ایران.

دریافت: ۱۳۹۲/۷/۵

پذیرش: ۱۳۹۲/۷/۲۴

Impact of Routine Exercises on Elderly's Depression Rate

Nafiseh HekmatiPour¹- Hamid Hojjati²- Hamid Sharif Nia³- Golbahar Akhondzade⁴- Alireza Nikjou⁵- Mansoureh MirAbolhasani⁶

ABSTRACT

Background and Objective: Along with aging problems among nations and depression as the most common mental disorder in the elderly has been growing and becoming a global problem of human life as a central concern in the health of the elderly. The purpose of this study to determine the impact of exercises on depression among older people.

Method: In this experimental study, 48 elderly people attending day centers for the elderly were randomly selected divided into test and control groups. This study design was based on Solomon proposals. Groups had 4 weeks of regular exercises during the 16 sessions of 15-25 minutes and control group had routine activities performed in the center. Both groups completed questionnaires assessing demographic information and depression using Beck Depression Inventory (BDI). Descriptive statistics and inferential statistics (two-way ANOVA) were used to analyze the data.

Results: Controlling for the impact of pre-test results of two-way ANOVA revealed significant difference between intervention and control groups in depression scores ($p<0.001$) of seniors exercise program.

Conclusion: This study showed regular exercise is effective in reducing depression among the elderly. Thus it is expected that regular exercises be used as a complementary effective measure with other current treatments and low complications as a non-drug treatment of depression.

KEYWORDS: Exercises, Depression, Elderly.

1. MS in Child and Neonatal Nursing Education, Faculty of Nursing & Midwifery, Mashhad Univ. of Medical Sciences (MUMS), Mashhad, Iran.

*2. Instructor of Islamic Azad Univ., Aliabad Katoul Branch, Dept. of Nursing, Aliabad Katoul, Iran. (Corresponding Author) [h
hojjati1362@yahoo.com](mailto:hojjati1362@yahoo.com)

3. Instructor, Dept. of Internal Surgery Nursing, Faculty of Nursing & Midwifery, Mazandaran Univ. of Medical Sciences (MAZUMS), Sari, Iran.

4. Instructor of Islamic Azad Univ., Aliabad Katoul Branch, Dept. of Nursing, Aliabad Katoul, Iran.

5. MS in Nursing, Islamic Azad Univ., Tehran Medical Branch, Tehran, Iran.

6. BS in Nursing, School of Nursing, Islamic Azad Univ., Aliabad Katoul Branch, Dept. of Nursing, Aliabad Katoul, Iran.

Received: 2013/09/27

Accepted: 2013/10/16

بین ۱۲ تا ۱۶٪ افراد سالمند ظاهر می‌شود؛ هر چند ۲۰ تا ۳۰٪ آن‌ها گاهی علائم افسردگی را نشان می‌دهند (۸). افسردگی، کیفیت زندگی سالمندان را کاهش داده و وابستگی آن‌ها را به دیگران افزایش می‌دهد (۹). افسردگی نیز باعث افزایش مصرف دارو، افزایش هزینه بیمار جهت داروهای تجویزی بدون نسخه، خطر بالا رفتن مصرف الکل، افزایش مدت بستری و هزینه‌های مراقبتی می‌شود (۱۰).

به طور کلی، طول درمان افسردگی در سالمندان بیشتر است و هزینه بالاتری را در پی دارد (۸). بنابراین، با فراهم‌آوردن خدمات تخصصی بهداشتی باید به سالمندان کمک نمود تا با چالش‌های این دوران مقابله نمایند. این خدمات می‌توانند شامل طیفی از درمان‌های روان‌پژوهشی، روان‌درمانی و توامندسازی باشند (۸، ۱۱). مطالعه لگراند فایین در سال ۲۰۰۹ نشان داد که یک برنامه پیاده‌روی منظم بر کاهش علائم افسردگی زنان موثر بوده است (۱۲). همچنین نتایج مطالعه مختاری و همکاران در سال ۲۰۱۳ نشان داد که برنامه ۱۲ هفته‌ای ورزش‌های هوایی بر کاهش هزینه‌های میزان افسردگی و بهبود تعادل زنان سالمند مقیم خانه سالمندان اصفهان تأثیر داشته است. در این مطالعه توصیه شده است که برنامه‌های آموزشی ورزش‌های هوایی منظم (پیلاتز)^۱ به عنوان یک برنامه بی‌خطر، غیرت‌های جمی و موثر بر کاهش خطر سقوط سالمندان، افزایش استقلال آنان و در نتیجه کاهش هزینه‌های بهداشت و درمان، به کارگرفته شود (۱۳). نتایج مطالعه‌ای تجربی به صورت متقاطع توسط بورخس^۲ و همکاران در سال ۲۰۱۴، نشان دهنده تأثیر مثبت ورزش پیلاتز بر کیفیت زندگی و درد پشت زنان مبتلا به HTLV-1 در شهرهای سالادور و باهیا در برزیل بود (۱۴). با توجه به مطالعات و بررسی‌های انجام شده موجود، ورزش می‌تواند در احساس خوب بودن، حفظ توانایی عملکردی، کاهش مشکلات پژوهشی و هزینه‌های اقتصادی ناشی از آن موثر باشد. لذا وجود برنامه‌های ورزشی منظم به خصوص در سنین بالای ۴۰ سال توصیه شده است (۱۵).

مطالعات دیگری نشان داده‌اند رابطه بین علائم بیماری‌های روانی و ورزش متفاوت است. برخی نتایج نشان دادند که ورزش در حد متوسط، با کاهش افسردگی، اضطراب، اختلالات روان‌تنی، وسوسات، روان‌پریش و روان‌نژندی همراه است. از طرف دیگر، یافته‌های دیگر مطالعات بیان داشته‌اند افرادی که به صورت منظم

مقدمه

امروزه سالمندی یک بیماری محسوب نمی‌شود بلکه به عنوان گذر از مرحله‌های به مرحله جدیدی از زندگی تلقی می‌گردد. پیری واقعیتی اجتناب‌ناپذیر است. با پذیرش این دیدگاه که پیری زمان پختگی و کمال آدمی است نه زمان تسلیم‌شدن، سالمندی معنای زیبایی به خود خواهد گرفت. پیامد جوامعی که شرایط زندگی و مراقبت‌های بهداشتی و درمانی بهبود و طول عمر و امید به زندگی افزایش می‌یابند، پدیده سالمندی است. پدیده افزایش جمعیت سالمندان یکی از مهم‌ترین چالش‌های اقتصادی، اجتماعی و بهداشتی قرن بیست و یکم به شمار می‌رود (۲-۱). سالمندی دوران حساسی از زندگی است و توجه به مسائل و نیازهای این مرحله یک ضرورت اجتماعی است و توجه به رفتارهای ارتقاء‌دهنده سلامت و کیفیت زندگی امر مهمی است که مورد غفلت واقع شده است (۳). افزایش چشمگیر جمعیت سالمندی در سراسر دنیا پدیده‌ای جدید است. سازمان جهانی بهداشت تعداد کل سالمندان دنیا را در سال ۲۰۰۶ ۷۰۰ میلیون نفر برآورد کرده است و پیش‌بینی می‌شود که این جمعیت در ۴۰ سال آینده ۲ برابر شود (۴). در ایران نیز جمعیت بالای ۶۰ سال تا سال ۲۰۲۰ حدود ۱۰ میلیون نفر و تا سال ۲۰۵۰ به بیش از ۲۶ میلیون نفر خواهد رسید (۵).

طبق این آمار می‌توان اظهار داشت که ایران در شرایط فعلی در حال گذر از جمعیت جوان به جمعیت میان‌سال است و به زودی به جمع کشورهایی با ترکیب جمعیتی پیر خواهد پیوست (۶). با پیر شدن ملت‌ها، مشکلات سالمندان به طور روزافزون افزایش می‌یابد و افسردگی، به عنوان شایع‌ترین اختلال روانی و مشکل عمومی، زندگی بشر را به یک معضل عمدۀ سلامتی سالمندان تبدیل نموده است. افسردگی را می‌توان شایع‌ترین و مهم‌ترین عامل آسیب به عملکرد روانی- اجتماعی فرد سالمند دانست، که متأسفانه هنوز به خوبی تشخیص داده نشده و درمان نمی‌شود (۷). دشواری‌ها و مسائل مختلفی از قبیل تن‌هایی سالمند، از دست دادن شغل خارج از منزل، تغییر ساختار نظام خانواده و خویشاوندی از حالت گستردگی به خانواده زن و شوهری و تغییرات سریع اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی سبب شده که سالمندان به ازوای اجتماعی و به تبع آن کاهش عزت و احترام بین خانواده‌ها و نسل جوان سوق داده شوند. به باور بیلز، افسردگی غالباً در

1- pilates
2- Borges

داشتنند انتخاب شدند. معیارهای ورود نمونه‌ها به مطالعه عبارت بودند از: افراد بالای ۶۰ سال، توانایی ورزش کردن، نداشتن بیماری جسمی یا سابقه هر گونه بیماری خاصی که با انجام ورزش سلامت فرد با خطر مواجه شود، علاقمندی به شرکت در برنامه ورزشی و شرکت نکردن منظم در برنامه‌های ورزشی داخل یا خارج از کانون بازنیستگی. پس از توضیح اهداف پژوهش، از شرکت‌کنندگان رضایت‌نامه کتبی اخذ شد. اخذ این رضایت‌نامه به منظور تایید تمایل ورود به مطالعه و آگاهی دادن به آنان که در صورت عدم تمایل به شرکت در مطالعه در هر زمانی می‌توانند انصراف دهند بود.

واحدهای پژوهش به صورت تصادفی به دو گروه کنترل و مداخله تقسیم شدند. هر دو گروه پرسشنامه اطلاعات جمعیت‌شناختی را تکمیل نمودند. سپس هر گروه خود به دو گروه کنترل و مداخله یک و دو ۱۲ نفره تقسیم شدند. روش انجام این کار به این صورت بود که برای کنترل عوامل مداخله‌گر قبل از شروع پژوهش، از گروه کنترل و مداخله ۱ پیش‌آزمون گرفته شد؛ درحالی که به گروه کنترل و مداخله ۲ هیچ آزمونی داده نشد (نمودار ۱).

ورزش می‌کنند، بیش از افراد غیرورزشکار دچار اختلالات گوارشی و رفتارهای تکانشی می‌شوند (۱۶-۱۷). علیرغم اهمیت وجود فعالیت‌های جسمانی و ورزش در سالمدان، متأسفانه این نوع مداخله در کشور ما کمتر مورد توجه محققان بوده و سعی اندکی گرفته است.

همچنین با توجه به اهمیت سالم طی کردن دوران پیری و شعار سال ۲۰۱۰ سازمان جهانی بهداشت مبنی بر «افزایش بازده زندگی، بهبود کیفیت زندگی و احساس خوب داشتن»، محققین این مطالعه را به صورت طرح سالمون جهت کاهش اثر پیش‌آزمون با هدف بررسی تأثیر ورزش بر افسردگی سالمدان طراحی و اجرا نموده‌اند.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع تجربی با طرح ۴ گروهی سالمون است که بر روی ۴۸ سالمند مقیم خانه سالمدان میرداماد شهر گرگان و فرزانگان شهر گنبد در سال ۱۳۹۰ بوده است. نمونه پژوهش به روش نمونه‌گیری آسان از بین سالمدانی که شرایط مطالعه را

جدول ۱. توصیف کلی طرح ۴ گروهی سالمون

زمان			
دوره ۲ (پس آزمون)		دوره ۱ (پیش آزمون)	
O _۲	X	O _۱	مداخله ۱
O _۴		O _۳	کنترل ۱
O _۵	X		مداخله ۲
O _۶			کنترل ۲

توضیحات: O = مشاهده؛ X = مداخله

جدول ۱. ارتباط بین میانگین و انحرافمعیار افسردگی با تأثیر ورزش در سالمندان ساکن در خانه سالمندان

p	میانگین (انحراف معیار) افسردگی M(SD)*	متغیر وابسته
		گروه
• <0.001	۱۴/۵۰(۷/۱۱)	مدخله ۱ (پیش آزمون)
	۱۵/۱۶(۲/۵۵)	کنترل ۱ (پیش آزمون)
	۷/۸۳(۳/۲۹)	مدخله ۱ (پس آزمون)
	۱۵/۵۸(۲/۹۳)	کنترل ۱ (پس آزمون)
	۹/۵۰(۲/۹۳)	مدخله ۲ (پس آزمون)
	۱۴/۵۸(۲/۵۰)	کنترل ۲ (پس آزمون)

توسط گروه مدخله و کنترل تکمیل شدند. پس از ورود داده‌ها به نرمافزار SPSS16، از آمار توصیفی (جدوال توزیع فراوانی، شاخص‌های مرکزی و پراکنده‌ی) و آمار استنباطی (آزمون تجزیه و تحلیل واریانس دوطرفه) برای تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. ابتدا دو گروه کنترل و مدخله ۱ (که پیش آزمون و پس آزمون تکمیل کرده بودند) مقایسه شدند. سپس برای تعیین صحیح مطالعه طبق روش تجزیه و تحلیل طرح سالومون دو گروه کنترل و مدخله ۲ (که تنها پس آزمون تکمیل نموده بودند) با هم مقایسه شدند (۲۰).

ابزار گردآوری داده‌ها شامل پرسشنامه فرم مشخصات جمعیت‌شناختی و پرسشنامه افسردگی بک ۳ بود. مقیاس بک شامل ۲۱ سؤال است که هر سؤال ۴ گزینه دارد که به صورت ۰، ۱، ۲ و ۳ مرتب شده‌اند و حداقل نمره ۶۳ است. پرسشنامه بک در بسیاری از تحقیقات به کاربرده شده و روایی و پایایی آن مورد تأیید قرار گرفته است. بک و همکاران با بررسی پژوهش‌هایی که از این ابزار استفاده کرده بودند دریافتند که ضریب اعتبار آن از ۰/۴۸ تا ۰/۸۶ متغیر است. در داخل کشور نیز دکتر قاسم‌زاده و نوری در سال ۲۰۰۵ و ۲۰۰۶ ضریب پایایی این ابزار را ۰/۸۷ و ۰/۸۰ آوردند (۱۸-۱۹).

یافته‌ها

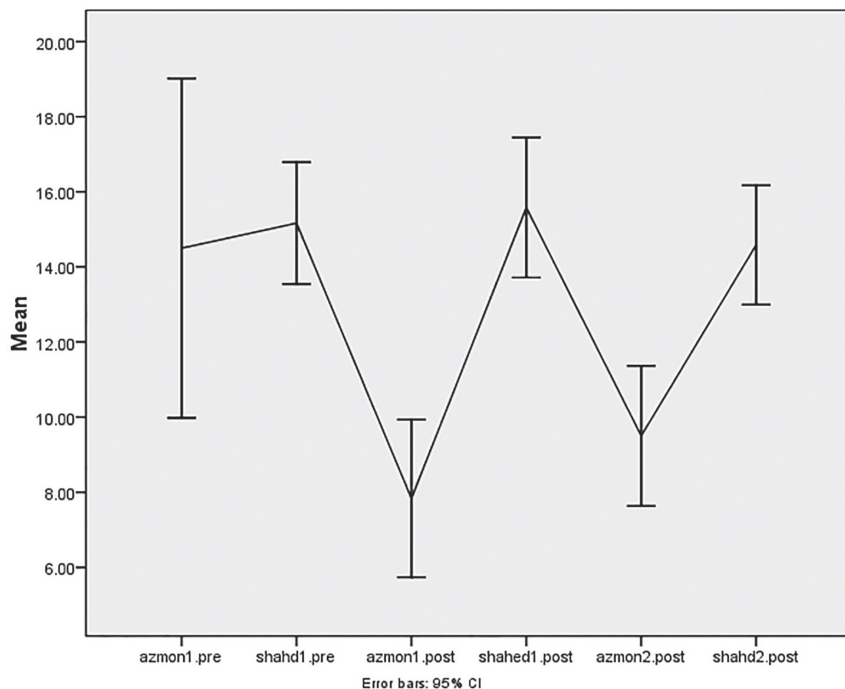
میانگین سنی شرکت کنندگان پژوهش ۷۶/۷۱ سال بود؛ ۳۲٪ آنان زن و ۶۸٪ آنان را مردان تشکیل می‌دادند. ۵۶٪ افراد متاهل، ۳۶٪ همسر فوت شده و ۴٪ مجرد بودند.

نتیجه آزمون تجزیه و تحلیل واریانس دوطرفه با کنترل اثر پیش آزمون در گروه کنترل و مدخله نشان‌دهنده وجود اختلاف معناداری بین میانگین نمرات میزان افسردگی سالمندان موربد بررسی با برنامه ورزشی منظم بود ($p < 0.001$) (جدول ۱). این اختلاف بیشتر در نمره پس آزمون گروه مداخله مشاهده شد (نمودار ۱).

به گروه مدخله به مدت ۱۶ جلسه، هفت‌های ۴ بار به مدت ۱۵-۲۵ دقیقه در طول روز تحت نظر پژوهشگران نرم‌ش و ورزش گروهی داده می‌شد. ورزش با گرم کردن ماهیچه‌ها با حرکات نرم‌شی طی ۵ دقیقه آغاز و سپس تمرینات ورزشی اجرا می‌شد. برای خنک کردن ماهیچه‌ها، در آخر دوباره همان حرکات کششی نخستین تکرار می‌شد.

در طول انجام برنامه ورزشی، مشکل جسمانی خاصی برای آزمودنی‌ها رخ نداد و هیچ فردی از مطالعه خارج نشد. بالاصله بعد از اجرای برنامه ورزشی منظم، پرسشنامه افسردگی بک

نمودار ۱. روند تغییرات نمرات میزان افسردگی قبل و بعد از ورزش هوایی در طرح چهار گروهی سولومون



همچنین با بیگت آیز و همکاران نیز مطالعه مشابهی انجام داده بودند که نشان‌دهنده تأثیر ورزش بر بهبود افسردگی و کیفیت زندگی سالماندان بود (۲۲). در مطالعه دیگری توسط سالگوئرو و همکاران در اسپانیا نتایج نشان دادند که علاوه بر تأثیر ورزش بر جنبه جسمی و روحی کیفیت زندگی، علائم افسردگی نیز در سالماندان کاهش یافت (۲۳). نتایج مطالعه حاضر با مطالعات مختلفی (۱۳)، با بیگت آیز و سالگوئر (۲۳) همخوانی دارد. لگرند و همکاران در سال ۲۰۰۹ نشان دادند که پیاده‌روی گروهی (سه تا پنج روز در هفته) بر کاهش علائم افسردگی زنان سالماند اثرگذار است (۱۲): که نتایج این مطالعه با یافته‌های مطالعه حاضر همخوانی داشته و بر موثر بودن اجرای برنامه ورزشی به صورت گروهی بر افسردگی سالماندان تاکید دارند.

مطالعه رشیدی و همکاران در سال ۱۳۹۱ بر روی زنان یائسه مبتلا به افسردگی نشان‌دهنده تأثیر مثبت ورزش بر کاهش افسردگی بود (۲۴). همچنین هریس در سال ۲۰۰۳ در پژوهشی اثر فعالیت بدنسی، ورزش و مقابله با استرس و افسردگی را در یک مطالعه گروهی به مدت ۱۰ سال بر روی بیماران افسردگی سنجید؛ نتایج مطالعه

بحث

سالماندی فرایندی عمومی است که در طول ادوار مختلف آغاز می‌شود و نمی‌توان آن را متوقف یا معکوس کرد. سالماندان بیشتر موقع دچار نراحتی از دستدادن دوستان و عزیزان، قطع ارتباطات با دیگران، کاهش توانایی‌های شناختی و عملکردها می‌شوند؛ که این امر منجر به از هم گسبختگی هویت شخصی و جدایی از دنیای امروزی «دنیایی که آن‌ها به آن احساس تعلق ندارند» می‌شود. از طرفی دیگر، اختلال در حافظه آنان می‌تواند تعاملات اجتماعی و بین فردی را مختل نماید. همه این موارد باعث انزواجی سالماندان و افسردگی آنان می‌شود (۲۱).

یافته‌ها نشان دادند که اجرای برنامه ورزشی منظم باعث کاهش افسردگی سالماندان در گروه آزمودنی ۱ و ۲ گردیده است. پیرامون همین موضوع، مختاری و همکاران در مطالعه‌های تحت عنوان «بررسی تأثیر یک دوره فعالیت ورزشی هوایی به مدت ۱۲ هفته بر افسردگی و تعادل همراه با سقوط سالماندان» نشان دادند که افسردگی سالماندان گروه آزمودنی پس از یک دوره اجرای برنامه ورزشی هوایی بیش از گروه کنترل کاهش یافته است (۱۳).

و بی‌خوابی، کارکرد اجتماعی و افسردگی در بیماران دیابتی نوع ۲ نشان داند که یک دوره فعالیت ورزشی منظم به مدت ۸ هفته تأثیر مثبتی بر سلامت روان این بیماران دارد (۳۲). همچنین یافته‌های مطالعات ویکرز و همکاران در سال ۲۰۰۶ و مطالعه گیلکرست و مایو در سال ۲۰۰۴ نیز نشان‌دهنده تأثیر ورزش بر سلامت روان بودند؛ که یافته‌های حاصل از مطالعه حاضر را تأیید می‌کنند (۳۳-۳۴).

هرینگتون و همکاران پس از بررسی تأثیر ورزش بر وضعیت سلامتی افراد، بیان داشتند که برنامه ورزشی منظم باعث افزایش عملکرد فیزیکی و روانی افراد می‌گردد (۳۵).

نتیجه‌گیری

این مطالعه نشان داد که برنامه ورزشی منظم در کاهش افسردگی سالمدان اثرگذار است. بنابراین، انتظار می‌رود تا ورزش به عنوان شیوه‌های موثر و مکمل و به عنوان یک درمان غیردارویی و کم عارضه در کنار دیگر درمان‌های رایج در کاهش افسردگی به کارگرفته شود. با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر و در نظر گرفتن پژوهش‌های قبلی می‌توان چنین نتیجه‌گیری نمود که اثربخشی برنامه‌های ورزشی منظم، به همراه سایر روش‌های درمانی در بهبود افسردگی سالمدان امری انکارناپذیر است. لذا توصیه می‌شود برنامه‌های ورزشی منظم و مناسب برای سالمدان در کنار دیگر برنامه‌های مراقبتی مورد توجه قرار گیرد و همچنین با توجه به تنوع برنامه‌های ورزشی مانند پیادهروی‌های گروهی، ورزش‌های هوایی و سایر انواع ورزش‌ها پیشنهاد می‌شود مطالعات بیشتری در این زمینه صورت گیرد.

سپاسگزاری

محققان بر خود واجب می‌دانند تا از همکاری کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پرستاری آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران به خاطر تصویب طرح و همچنین از زحمات مسئولین و کارکنان محترم مرکز درمانی و نگهداری سالمدان میرداماد گرگان، فرزانگان گنبد و کلیه افرادی که در این پژوهش شرکت نمودند به خاطر همکاری صادقانه و مجدانه در اجرای این پژوهش تشکر و قدردانی نمایند.

نشان داد که فعالیت بدنی با افسردگی کمتری ارتباط دارد (۲۵). شونک^۴ و همکاران در یک کارآزمائی بالینی تصادفی کنترل شده، از تجزیه و تحلیل اثرات ورزش هوایی به عنوان یک استراتژی برای درمان بیماران مبتلا به افسردگی استفاده نمودند. یافته‌های این مطالعه نیز موثر بودن تمرینات ورزشی در درمان بیماران مبتلا به افسردگی شدید را تأیید نمود (۲۶).

مطالعات مختلف نشان داده‌اند که افسردگی، کیفیت زندگی سالمدان را کاهش داده و واستگی آن‌ها را به دیگران افزایش می‌دهد. لذا بسیاری از محققان تأثیر ورزش بر ارتقا کیفیت زندگی را در مطالعات خود بررسی نموده‌اند (۹). بذرافشان و حمیدی زاده در مطالعات خود نتیجه‌گیری نمودند که با به کارگیری یک برنامه ورزشی منظم می‌توان سطح کیفیت زندگی سالمدان را افزایش داد (۲۷-۲۸). بورخس و همکاران در سال ۲۰۱۴ در مطالعه‌های تجربی به صورت متقطع نشان دادند که ورزش پیلاتر بر کیفیت زندگی و درد پشت زنان مبتلا به HTLV-1 سالوادور، باهیا و بربازیل تأثیر مثبتی داشته است (۱۴).

طبق مطالعات شیرد^۵، خلق و سلامت روان افراد پس از انجام فعالیت‌های ملایم و متوسط بهبود می‌یابد؛ که به نظر میرسد این امر ناشی از شور و هیجان و شدت متوسط این فعالیت‌ها باشد (۲۹). سلطانی و همکاران در مطالعه‌ای بر روی دانشجویان دانشگاه فردوسی نشان دادند که ورزش بر سلامت عمومی، کیفیت خواب و کیفیت زندگی تأثیر مثبتی داشته است (۳۰). شهرحدی و همکاران مطالعه‌ای در سال ۱۳۸۸ انجام دادند که نشان‌دهنده تأثیر مثبت ورزش بر بهداشت روان و کیفیت زندگی بود که تأییدی بر یافته‌های مطالعه حاضر است (۳۱).

از طرفی دیگر، مطالعه دانه‌هو^۶ در سال ۲۰۰۴ نشان داد دانشجویانی که به صورت منظم به ورزش پرداخته‌اند، بیش از سایر دانشجویان غیرورزشکار دچار اختلالات تکانشی، روان‌نژندی و روان‌پریشی شده‌اند؛ لذا ورزش منظم تضمین کاملی بر رفع مشکلات روان‌شناختی نیست. یافته‌های این مطالعه با یافته‌های مطالعه حاضر همخوانی ندارد (۱۶). این عدم همخوانی می‌تواند ناشی از تفاوت گروه سنی، هیجانات مربوط به آن و نوع ورزش‌ها باشد.

سردار و همکاران در مطالعه‌ای تحت عنوان تأثیر تمرین‌های ورزشی هوایی بر سلامت روان، ابعاد نشانه‌های بدنی، اضطراب

4- Schuch

5- Shephard

6- Donohue

- of Holistic nursing and midwifery 2007; 17(57): 15-22. [in Persian]
8. Asghari N, Aliakbari M, Dadkhah A. The Effects of Group Logotherapy on Decreasing The Degree of Depression in Female Olds. MEJDS 2012;11(2): 31-38. [in Persian]
 9. Sherina M, Rampal L, Mustaqim A. The prevalence of depression among the elderly in Sepang, Selangor. MedJ Malaysia 2004;59(1):45-49.
 10. Unützer J, Patrick DL, Simon G, et al. Depressive symptoms and the cost of health services in HMO patients aged 65 years and older: a 4-year prospective study. Journal of the American Medical Association 1997; 277(20):1618-1623.
 11. Gol karami SH, Mobaraki H, Kamali M, Farhodi F. The effect of empowerment programs on geriatric depression in daily rehabilitation Farzanegan center of khorramabad city. Journal of Modern Rehabilitation 2012; 6(4): 65- 73. [in Persian]
 12. Legrand F, Mille CH. The effects of 60 minutes of supervised weekly walking (in a single vs.3–5 session format) on depressive symptoms among older women: Findings from a pilot randomized trial. Mental Health and Physical Activity 2009; 2: 71–75.
 13. Mokhtari M, Nezakatalhossaini M, Esfarjani F. The effect of 12-week pilates exercises on depression and balance associated with falling in the elderly. Procedia - Social and Behavioral Sciences 2013; 70 (2013): 1714 – 1723.
 14. Borges J, Baptista A F, Santana N, et

منابع

1. Khalili M, MojalShoja MA, EsmaeiliParapari SH, Bateni G.R. Sports role in mystery from the viewpoint of the Razi, Hakim moyasseri, IbnSina and Jorjani. J of Medical History 2011; 3(7): 57- 76. [in Persian]
2. Sheikholeslami F, Reza Masouleh Sh, Khodadadi N, Yazdani MA. Loneliness and general health of elderly. Journal of Holistic nursing and midwifery 2011; 21(66): 28-34. [in Persian]
3. Gholizadeh A, Shirani E. The relation between personal, family, social and economic factors with the rate of life satisfaction of aged people of Isfahan. Applied sociology.2010;21(37):69-82. [in Persian]
4. Alipour F, Sajadi H, Forouzan A, Biglarian A, Jalilian A. Quality of life in elderly region 2 Tehran. Iranian journal of ageing. 2008;3(9,10):75-83. [in Persian]
5. Sharifzadeh GH, Moudi M, Akhbari S.H. Investigating health status of older people supported by imam Khomeini. Iranian journal of ageing. 2010;3(7):52-60. [in Persian]
6. Kochaki G, Hojjati H, Sanagoo A. The Relationship between Loneliness and Life Satisfaction of the Elderly in Gorgan and Gonbad Cities. Journal of Gorgan Bouyeh Faculty of Nursing & Midwifery 2012; 9(1): 61-68. [in Persian]
7. Khodadadi N, Sheikholeslami F, Reza Masouleh SH, Yazdani M. Rate of depression in late-life in superannuated government employed center of Guilan University of medical sciences. Journal

- 2003; 40(4): 335-45.
22. Babayigit Irez, B. Pilates Exercise positively affects balance, reaction time, muscle strength, number of falls and psychological parameters in 65+ years old women. The graduate school of social sciences of middle east technical university, Department of physical education and sport, 2009. [Philosophy Phd thesis].
23. Salguero A, Martínez-García R, Molinero O, Márquez S. Physical activity, quality of life and symptoms of depression in community-dwelling and institutionalized older adults. *Journal of Gerontology and Geriatrics* 2011; 53(2):152-7.
24. Rashidi Z, Daneshfar A, Shojaei M, Bagherian-Sararoudi R, Rouzbahani R, Marandi SM, et al. Scrutiny Effects of Eight-Weeks Pilates Exercise on Women's Postmenopausal Depressive Symptoms. *J Isfahan Med Sch* 2013; 31(231): 408-15. [in Persian]
25. Harris AH, Cronkite R, Moos R. Physical activity, exercise coping, and depression in a 10-year cohort study of depressed patients. *J Affect Disord* 2003; 93(1-3): 79–85.
26. Schuch FB, Vasconcelos-Moreno MP, Borowsky C, Fleck MP. Exercise and severe depression: preliminary results of an add-on study. *J Affect Disord* 2011; 133(3): 615-8.
27. Bazrafshan MR, Hoseini MA, Rahgozar M, Sadat Madah B. The effect of exercise on quality of life of elderly women of Jahandidegan Club Foundation Shiraz 2007. *Iranian Journal of Ageing* 2007; 1 (2):196-204. [in Persian]
28. Hamidizade S, Ahmadi F, Aslani Y, al. Pilates exercises improve low back pain and quality of life in patients with HTLV-1 virus: A randomized crossover clinical trial. *Journal of Bodywork and Movement Therapies* 2014; 18(1): 68- 74.
15. Carter M, O'Driscoll Mc. Life Begins at Forty! Should the route to promoting exercise in elderly people also start in their forties. *Journal of Physiotherapy* 2000; 86(2): 85-94.
16. Donohue B. Examination of Psychiatric Symptom In Student Athletes. *Journal Of Gen Psycho* 2004; 131(1): 29- 36
17. Moore MJ, Werch Ch. Relationship Between Vigorous Exercise Frequency and Substance Use Among First-Year Drinking College Students. *J Am Coll Health* 2008; 6(6): 686- 91
18. Ghasemzadeh H, Mojtabai R, Karamghadiri N, Ebrahimkhani N. Psychometric properties of a Persian-Language version of the beck depression inventory- second edition: bdi-ii-persian. *Journal of Depression and Anxiety* 2005; 21:185–92. [in Persian]
19. Alipoor A, Nori N. A study on reliability and validity of the depression happiness scale in justice's staff of Isfahan city. *The Quarterly Journal of Fundamentals of Mental Health* 2006; 8 (31&32): 87- 96. [in Persian]
20. Hojjat H, Sharifinia H, Tahery N. Statistic and research methodology in Medical.1st ed. Theran: Salemi Publication. 2010. [in Persian]
21. Hsieh HF, Wang JJ. Effect of reminiscence therapy on depression in older adults: a systematic review. *Int J Nurs Stud*

- of pilates training on the ability to contract the Transversus Abdominis muscle in asymptomatic individuals. *J Body Work Mov Ther* 2005; 9(1): 52-7.
- Etemadifar Sh, Salehi K, Kordyazdi R. Study Effect of a Group-Based Exercise Program on the Quality of Life in Older Men and Women in 2006-2007. *JSSU*. 2008; 16 (1): 167-167. [in Persian]
29. Shephard RJ. Absolute versus relative intensity of physical activity in a dose-response context. *Med Sci Sports Exerc* 2001; 33(6): 400-18.
30. Soltani Shall R, Aghamohammadian Sharbaf H, Ghanaei chamanabad A. Effect of exercise on general health, quality of sleep and quality of life in Ferdowsi University of Mashhad students. *JQUMS* 2013; 17(4): 39- 46. [in Persian]
31. Sharjerdi SH, SHondi N, Sheikh Hoseini R. The effect of strength and endurance training on blood glucose control, quality of life and mental health in women with type 2 diabetes. *Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders* 2009; 9(1): 35- 44. [in Persian]
32. Sardar MA, Sohrabi M, Shamsian AA, Aminzadeh R. Effects of Aerobic Exercise training on the Mental and Physical Health and Social Functioning of Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Iranian Journal of Endocrinology & Metabolism* 2009; 11(3): 251- 56. [in Persian]
33. Vickers KS, Nies MA, Patten CA, Dierkhising R, et al. Patients With Diabetes and Depression May Need Additional Support for Exercise, *Am J Health Behav* 2006; 30(4): 353-62.
34. Gilcrest DM, Mayo K. Type 2 Diabetes, Health Disparities and Exercise: A Review of the Literature. *JMCHN* 2004; 10(2): 62.
35. Herrington L, Davies R. The influence