



The effect of eight weeks of training and two weeks of detraining in office on vaspin and glycemic indices of male staff

✉ Seyed Ali Hosseini, (*Corresponding author) Associate Professor, Department of Sport Physiology, Marvdasht Branch, Islamic Azad University, Marvdasht, Iran. alihoseini_57@miau.ac.ir

Ammar Bagheri, MSc, Teacher of Physical Education, Education Department, Shiraz, Iran

Maliheh Izadi, MSc, Teacher of Physical Education, Education Department, Shiraz, Iran

Omid Reza Salehi, MSc, Department of Sport Physiology, Marvdasht Branch, Islamic Azad University, Marvdasht, Iran

Fatemeh Farkhaie, MSc, Department of Sport Physiology, Marvdasht Branch, Islamic Azad University, Marvdasht, Iran

Abstract

Background and aims: Adipose tissue is biologically superior to energy storage and an active tissue, and secretes proteins such as vaspin, called adipokine. The relationship between fatty tissue and other biological systems of the body is determined through the expression of some bioactive molecules called adipocytokines. Adipokines are involved in various metabolic processes, including appetite regulation, insulin sensitivity and insulin secretion, energy expenditure, cardiovascular function, and inflammation. Vaspin can be considered as an adipokine derived from internal adipose with insulin sensitivities. In humans, vaspin serum concentrations are associated positively with age, body mass index, and insulin sensitivity disorder. Vaspin is a serine protease inhibitor family discovered in 2005 and has a composition of 392 to 395 amino acids. This adipokine was found in the visceral fat tissue of rat, a model of obese animals with type 2 diabetes. Vaspin plays a very important role in the pathogenesis of nonalcoholic fatty liver disease. This substance not only regulates the amount of insulin sensitivity, but also acts as a mediator of inflammatory processes. It has also been reported that vaspin circulation is associated with gender, body fat percentage, glucose, insulin, and insulin resistance. It has been reported that vaspin by reacting oxygen inhibitors can inhibit the inflammatory state of smooth muscle cells. Increasing blood glucose results in oxidative stress, which in turn results in the activation of the nuclear factor and thus an increase in the level of pre-inflammatory cytokines in the bloodstream. Consumption of vaspin in obese rats with high fat diet resulted in improved glucose tolerance and insulin sensitivity and inversely altered expression of genes that are dependent on insulin resistance. Animal studies suggest that effecting vaspin on insulin sensitivity increases its effect on adipose tissue. Therefore, it is suggested that the incremental regulation of vaspin suggests a compensatory mechanism against insulin resistance. Sports activities and healthy living today are topics that we have heard or read much more in a variety of ways about their importance. In fact, most people in the world do sports and physical activity in different ways; however, with the mechanization of lifestyle communities, more people go to inertial and sedentary environments. The results of the researches confirm the theory that all people are convinced that exercise is essential for health and well-being and also regular physical activity is essential for themselves and their children. Few studies have been conducted on the effect of sports activity on vaspin and glycemic indices, which have contradictory results, some suggesting that sports activities increase, decrease or without changes in the levels of vaspin. Therefore, due to the limited and controversial studies and the importance of not engaging in sports activities, this study aimed to investigate the effect of eight weeks of aerobic training and two weeks of detraining on levels of vaspin, glucose, insulin and insulin resistance in inactive men.

Methods: In this quasi-experimental and applied study, a design of two-group with pre-test-post-test with repeated measurement with control group was used. To conduct the research, 22 non-active male employees of Islamic Azad University, Fars Science and Research Branch, were selected as statistical sample. In order to conduct this research, a first announcement was made at the level of Islamic Azad University, Fars Science and Research

Keywords

Training,

Vaspin,

Glycemic Indices,

Staff

Received: 07/12/2017

Accepted: 05/01/2019

Branch, and all volunteers were invited to participate in this study. Subsequently, during the meeting for all volunteers, the method of conducting research, potential injury and health benefits of the contribution in this study was explained. Then, 22 subjects were selected as the statistical sample among the volunteers. Among the criteria for entering this study, we can point out the lack of drug addiction, the absence of specific diseases such as high blood pressure, diabetes and cardiovascular diseases and the ability to perform exercises until the end of the study period. Further, considering that aerobic power is effective on the variables of the research, aerobic power (maximum oxygen consumption) of all subjects was first measured using Cooper field test, and the subjects regarding the aerobic power were divided into two equal groups including experimental and control groups. It is worth noting that in the present study; the statistical sample was selected based on the reported studies. Subsequently, 48 hours later, all subjects attended the laboratory at 8 AM, and from all of them received 7cc of fasting blood. The experimental group then ran a treadmill for a period of eight weeks, three sessions per week, and each session for 60 minutes with speed of 70% of the heart rate reserve on the treadmill. The control group was asked to do just their daily activities during this time. After eight weeks, blood sampling measured from experimental and control groups at 8 AM similar to the pretest at the same time. The experimental group then interrupted their trainings for two weeks. After two weeks, blood samples gathered again from both experimental and control groups. For analysis of the research findings, Kolmogorov-Smirnov, analysis of variance with repeated measures and independent sample t-tests were used ($\alpha = 0.05$). SPSS v.20 and Excell v. 2010 software were also used.

Results: The results of analysis of variance with repeated measures test showed that there were no significant difference in changes of vaspin levels in the pre-test, first post-test and second post-test between experimental and control groups ($p= 0.50$); changes in fasting blood glucose levels in pretest, first post-test and second post-test between experimental and control groups ($p= 0.85$); changes in insulin levels in pre-test, first post-test and second post test between experimental and control groups ($p= 0.95$) and changes in insulin resistance levels in pre-test, first post-test and second post-test between experimental and control groups ($p= 0.65$). Also, there were no significant difference in the changes of vaspin levels in pre-test, first post-test and second post-test in experimental ($p= 0.79$) and control ($P = 0.61$) groups; changes in fasting blood glucose levels in the pre-test, first post test and second post test in experimental ($p= 0.06$) and control ($p= 0.23$) groups; changes in insulin levels in pretest, first post test and second post test in experimental ($p= 0.55$) and control ($p= 0.43$) groups and changes in insulin resistance levels in pretest, first post test and second post test in experimental ($p= 0.98$) and control ($p= 0.58$) groups. Therefore, eight weeks of aerobic training, as well as two weeks of detraining, have no significant effect on serum levels of vaspin, glucose, insulin and insulin resistance in inactive men.

Conclusion: Regarding the contradiction in the results of the reported studies, it cannot be determined with certainty that the mechanism of the effect of sports activities on vaspin, however, the exercise and weight loss in collaboration and through mechanisms that are completely separate but related, improve the cardiovascular and metabolic risk factors; So that exercise has important role due to reduced fat storage or changes in the function of adipose tissue cells as an endocrine organ which secreting adipokines such as interleukin-6, C-reactive protein and vaspin. Thus, if the exercise does not reduce the number of fat cells or improve the function of these cells, the ability of exercise is limited to adjusting the levels of adipokines, insulin resistance, and inflammation, or that it is not generally seen. According to the results of this study, eight weeks, three sessions per week and each session for 45 minutes running on a treadmill with intensity of 60-70% heart rate reserve had not significant effect on changes of serum levels of vaspin and glycemic indices in staff male; it concluded that eight weeks of aerobic trainings and two weeks of detraining have no significant effect on the levels of vaspin and glycemic indices in staff male.

Conflicts of interest: None

Funding: None

How to cite this article:

Hosseini SA, Bagheri A, Izadi M, Salehi OR, Farkhaie F. The effect of eight weeks of training and two weeks of detraining in office on vaspin and glycemic indices of male staff. Iran Occupational Health. 2019 (Apr-May);16(1):13-22.

*This work is published under CC BY-NC-SA 1.0 licence



اثر هشت هفته تمرين و دو هفته بی تمرينی در محیط کار بر واسپین و شاخص‌های قندی مردان کارمند

سید علی حسینی: (نویسنده مسئول) دانشیار، گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران. alihoseini_57@miau.ac.ir

عمر باقری: مردی، آموزگار تربیت بدنی، آموزش و پرورش، شیراز، شیراز، ایران

ملیحه ایزدی: مردی، آموزگار تربیت بدنی، آموزش و پرورش، شیراز، شیراز، ایران

امید رضا صالحی: مردی، گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران

فاطمه فرخابی: مردی، گروه فیزیولوژی ورزشی، واحد مرودشت، دانشگاه آزاد اسلامی، مرودشت، ایران

چکیده

کلیدواژه‌ها

تمرين،
واسپین،
شاخص‌های قندی،
کارمند

زمینه و هدف: واسپین از خانواده آدیپوکین هاست که با عوامل خطرساز سوخت و سازی ارتباط دارد و غلظت گرددش خونی آن با جنسیت درصد چربی بدن، گلوکز، انسولین و مقاومت به انسولین نیز ارتباط دارد. امروزه با ماشینی شدن جوامع، شیوه زندگی بیشتر مردم به سوی بی تحرکی و کم تحرکی پیش می رود. در همین راستا گزارش شده است که فعالیت های ورزشی اثرات سودمندی بر بهبود شاخص های قندی دارند. هدف از تحقیق حاضر بررسی اثر هشت هفته تمرين و دو هفته بی تمرينی در محیط کار بر واسپین و شاخص های قندی مردان کارمند بود.

روش بررسی: در این مطالعه نیمه تجربی و از نوع کاربردی از یک طرح دو گروهی پیش آزمون با اندازه‌گیری تکراری همراه با گروه کنترل استفاده شد. جهت اجرای تحقیق حاضر در ابتدا اطلاعیه ای در سطح دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس نصب شد و از تمامی افراد داوطلب جهت شرکت در مطالعه حاضر دعوت به عمل آمد. در طی جلسه‌ای برای تمامی افراد داوطلب شیوه اجرای تحقیق، آسیب‌های احتمامی و مزایای سلامتی شرکت در مطالعه حاضر توضیح داده شد. از معیار های ورود به مطالعه حاضر می توان به عدم اعتیاد به مواد مخدوش، عدم ابتلا به بیماری های خاص از قبیل فشار خون، دیابت و بیماری های قلبی- عروقی، عدم نقص عضو جسمانی و توانایی اجرای تمرينات تا پایان دوره تحقیق، اشاره نمود. ۲۲ نفر از کارمندان مرد غیر فعال دانشگاه آزاد اسلامی و توانایی انتخاب و بر اساس توان هوایی به دو گروه ۱۱ نفره تجربی و کنترل تقسیم شدند. در ادامه ۴۸ ساعت بعد تمامی آزمون‌ها ساعت هشت صبح به صورت ناشتا در آزمایشگاه حضور داشتند و از تمامی آنها هفت سی خون به صورت ناشتا گرفته شد. سپس گروه تجربی به مدت هشت هفته، هر هفته سه جلسه و هر جلسه به مدت ۴۵ دقیقه باشد ۶۰ تا ۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره‌ای روی نوارگردان دویدند. از گروه کنترل خواسته شد که در این مدت فقط فعالیت‌های روزانه خود را انجام دهند. پس از هشت هفته از آزمودنی‌های گروه تجربی و کنترل در ساعت هشت صبح به صورت ناشتا مشابه با پیش آزمون خون‌گیری به عمل آمد. سپس گروه تجربی به مدت دو هفته تمرينات خود راقطع نمودند. پس از دو هفته بی تمرينی مجدد از هر دو گروه تجربی و کنترل در حالت ناشتا خون‌گیری به عمل آمد. جهت تجزیه و تحلیل یافته‌های تحقیق از آزمون‌های آماری کالموگروف- اسمیرنوف، تحلیل واریانس با اندازه‌گیری‌های ر_t مستقل استفاده شد ($P=0.05$).

یافته‌ها: نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری تکراری نتایج نشان داد که تفاوت معنی در تعییرات سطوح واسپین ($P=0.05$)، گلوکز ناشتا ($P=0.05$)، انسولین ($P=0.05$) و مقاومت به انسولین ($P=0.05$) در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه‌های تجربی و کنترل وجود ندارد.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج تحقیق حاضر نتیجه گیری می شود هشت هفته تمرين هوایی و دو هفته بی تمرين اثر معنی داری بر سطوح واسپین و شاخص‌های قندی مردان کارمند ندارد.

تعارض منافع: گزارش نشده است.

منبع حمایت کننده: حامی مالی نداشته است.

شیوه استناد به این مقاله:

Hosseini SA, Bagheri A, Izadi M, Salehi OR, Farkhaie F. The effect of eight weeks of training and two weeks of detraining in office on vaspin and glycemic indices of male staff. Iran Occupational Health. 2019 (Apr-May);16(1):13-22.

تغییریافته زن‌هایی که وابسته به مقاومت به انسولین هستند را به طور معکوس تغییر داد (۶). مطالعات صورت گرفته روی حیوانات پیشنهاد می‌کنند که برای اینکه واسپین اثر خود را در رابطه با افزایش حساسیت به انسولین را اعمال کند، اثر خود را بر بافت چربی می‌گذارد. از اینرو پیشنهاد می‌شود که تنظیم افزایشی واسپین، بیانگر مکانیسم جبرانی در مقابل مقاومت به انسولین است. امروزه فعالیت ورزشی و زندگی سالم، موضوعاتی هستند که بارها و بارها از طرق مختلف، مطالبی را راجع به اهمیت آنها شنیده ایم و یا خوانده ایم. در واقع اکثر مردم دنیا به طرق مختلف به ورزش و فعالیت بدنی می‌پردازنند؛ با وجود این با ماشینی شدن جوامع شیوه زندگی بیشتر مردم به سوی بی تحرکی و کم تحرکی پیش می‌رود. نتایج تحقیقات این نظریه را که همه افراد بالغ بر این عقیده که ورزش برای سلامتی و شادابی مهم است و فعالیت جسمانی منظم برای خود و فرزندانشان ضروری است، تایید می‌کند. در رابطه با اثر فعالیت ورزشی بر واسپین و شاخص‌های قندی مطالعات اندکی صورت گرفته است که دارای نتایج متناقضی می‌باشند به طوری که برخی حاکی از آن است که فعالیت‌های ورزشی منجر به افزایش (۶-۹)، کاهش (۱۳-۱۰) یا بدون تغییر (۳، ۱۴ و ۱۵) در سطوح واسپین می‌گردد. از اینرو با توجه به مطالعات محدود و متناقض و همچنین اهمیت عدم پرداختن به فعالیت‌های ورزشی مطالعه حاضر به دنبال پاسخ به این سوال است که آیا هشت هفته تمرین هوازی و دو هفته بی تمرینی متعاقب آن اثر معنی داری بر سطوح واسپین، گلوکز، انسولین و مقاومت به انسولین مردان غیر فعال دارد؟

روش بررسی

در این مطالعه نیمه تجربی واز نوع کاربردی از یک طرح دو گروهی پیش آزمون پس آزمون با اندازه‌گیری تکراری همراه با گروه کنترل استفاده شد. جهت اجرای تحقیق حاضر ۲۲ نفر از کارمندان مرد غیر فعال دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس به طور هدفمند و در دسترس به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. جهت اجرای تحقیق حاضر در ابتداء اطلاعیه‌ای در سطح دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و

مقدمه

بافت چربی از نظر بیولوژی فراتر از یک ذخیره انرژی و یک بافت فعال است و پروتئین‌هایی از قبیل واسپین را ترشح می‌کند که به آن آدیپوکینی گویند. ارتباط میان بافت چربی و سایر سیستم‌های بیولوژیکی بدن از طریق بیان برخی ملکول‌های زیست فعال صورت می‌گیرد که آدیپوسیتوکین (آدیپوکین) نامیده می‌شوند. آدیپوکین‌ها در فرایندهای متابولیکی گوناگون، شامل تنظیم اشتها، حساسیت انسولینی و ترشح انسولین، هزینه کرد انرژی و عملکرد قلبی-عروقی و التهاب شرکت دارند (۱). واسپین را می‌توان به عنوان یک آدیپوکین حاصل از آدیپوز درونی با اثرات حساس‌کنندگی انسولین تلقی کرد. در انسان‌ها، غلظت‌های سرمی واسپین به طور مثبتی با سن، شاخص توده بدن و اختلال در حساسیت انسولین همراه می‌باشد (۲). واسپین آدیپوکینی از خانواده مهارکننده پروتئاز سرین است که در سال ۲۰۰۵ کشف شده و ترکیبی از ۳۹۲ تا ۳۹۵ اسید آمینه می‌باشد. این آدیپوکین در بافت چربی احشایی موش‌های اولتف که مدلی از حیوانات چاق با دیابت نوع ۲ بودند کشف شد (۳). واسپین نقش بسیار مهمی در پاتوژن‌بیماری کبد چرب غیر الکلی ایفا می‌کند. این ماده نه تنها به عنوان تنظیم‌کننده مقدار حساسیت به انسولین، بلکه همانند واسطه‌ای از پروسه‌های التهابی رفتار می‌کند (۴). همچنان بیان شده است که غلظت گردش خونی واسپین با جنسیت، درصد چربی بدن، گلوکز، انسولین و مقاومت به انسولین نیز ارتباط دارد (۳). گزارش شده است واسپین به وسیله‌ی مهارگونه‌های اکسیژن واکنشی می‌تواند نقشی مهاری در وضعیت التهابی سلول‌های عضلانی صاف عروقی اعمال نماید که این سازوکار با جلوگیری از فسفوریل‌اسیون عامل نسخه برداری عامل هسته‌ای و پروتئین کیناز سی آلفا همراه می‌باشد. افزایش قند خون موجب استرس اکسایشی می‌شود که به نوبه‌ی خود منجر به فعل سازی عامل هسته‌ای و در نتیجه افزایش سطح سیتوکین‌های پیش التهابی در گردش خون خواهد شد (۵). مصرف واسپین در مosh‌های چاق همراه با تغذیه چربی بالا، منجر به بهبود تحمل گلوکز و حساسیت به انسولین گردید و بیان

آنها هفت سی سی خون به صورت ناشتا گرفته شد. سپس گروه تجربی به مدت هشت هفته، هر هفته سه جلسه و هر جلسه به مدت ۴۵ دقیقه با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره‌ای رونا گردان دوییدند.^(۷) از گروه کنترل خواسته شد که در این مدت فقط فعالیت‌های روزانه خود را انجام دهند. پس از هشت هفته از آزمودنی‌های گروه تجربی و کنترل در ساعت هشت صبح به صورت ناشتا مشابه با پیش آزمون خونگیری به عمل آمد. سپس گروه تجربی به مدت دو هفته تمرینات خود را قطع نمودند. پس از دو هفته بی تمرینی مجدداً از هر دو گروه تجربی و کنترل در حالت ناشتا خونگیری به عمل آمد. جهت تجزیه و تحلیل یافته‌های تحقیق از آزمون‌های آماری کالموگروف- اسمیرنوف، تحلیل واریانس با اندازه- گیری‌های تکراری و t مستقل استفاده شد ($\alpha = 0.05$). همچنانی از نرم‌افزارهای SPSS/20 و Excell/2010 استفاده شد.

یافته‌ها

ویژگی‌های جمعیت شناختی آزمودنی‌ها در جدول ۱ ارائه شده است. سطوح ناشتا و اسپین، گلوکز،

تحقيق‌فاس نصب شد و از تمامی افراد داوطلب جهت شرکت در مطالعه حاضر دعوت به عمل آمد. سپس در ادامه در طی جلسه‌ای برای تمامی افراد داوطلب شیوه اجرای تحقیق، آسیب‌های احتمامی و مزایای سلامتی شرکت در مطالعه حاضر توضیح داده شد. سپس در ادامه از بین افراد داوطلب ۲۲ نفر به عنوان نمونه آماری انتخاب شد. از معیارهای ورود به مطالعه حاضر می‌توان به عدم اعتیاد به مواد مخدر، عدم ابتلا به بیماری‌های خاص از قبیل فشار خون، دیابت و بیماری‌های قلبی- عروقی، عدم نقص عضو جسمانی و توانایی اجرای تمرینات تا پایان دوره تحقیق، اشاره نمود. در ادامه با توجه به اینکه توان هوایی بر متغیرهای تحقیق اثرگذار است، در ابتدا توان هوایی (حداکثر اکسیژن مصرفی) تمامی آزمودنی‌ها با استفاده از آزمون میدانی کوپر اندازه‌گیری شد و آزمودنی‌ها بر اساس توان هوایی به دو گروه همسان ۱۱ نفره تجربی و کنترل تقسیم شدند. این نکته قابل ذکر است که در مطالعه حاضر حجم نمونه آماری بر اساس مطالعات ۴۸ گزارش شده (۹ و ۷).^(۸) در ادامه ۱۰ انتخاب شد. ساعت بعد تمامی آزمودنی‌ها ساعت هشت صبح به صورت ناشتا در آزمایشگاه حضور داشتند و از تمامی

جدول ۱- ویژگی‌های جمعیت شناختی آزمودنی‌های گروه‌های تجربی و کنترل

| P | کنترل | تجربی | عامل |
|-----|-------------------|-------------------|----------------|
| .۸۸ | $۳۶/۴۵ \pm ۴/۳۷$ | $۳۶/۲۷ \pm ۲/۹۷$ | سن (سال) |
| .۷۹ | $۱۷۲/۵۴ \pm ۵/۸۲$ | $۱۷۳/۵۴ \pm ۷/۰۲$ | قد (سانتی متر) |
| .۸۱ | $۸۱/۲۷ \pm ۵/۶۹$ | $۷۹/۰۰ \pm ۶/۲۱$ | وزن (کیلوگرم) |

جدول ۲- سطوح واسپین، گلوکز، انسولین و مقاومت به انسولین در گروه‌های تجربی و کنترل

| P | گروه کنترل | گروه تجربی | زمان اندازه گیری | عامل |
|-----|-------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| .۵۰ | $۰/۹۶ \pm ۰/۶۴$ | $۰/۷۷ \pm ۰/۱۴$ | پیش آزمون | واسپین (نانوگرم در میلی لیتر) |
| | $۰/۸۰ \pm ۰/۰۵$ | $۰/۸ \pm ۰/۰۹$ | پس آزمون اول | |
| | $۰/۹۴ \pm ۰/۶۹$ | $۰/۷۵ \pm ۰/۲۳$ | پس آزمون دوم | |
| .۸۵ | $۷۶/۴۵ \pm ۱۱/۳۱$ | $۷۵/۹۰ \pm ۴/۸۰$ | پیش آزمون | گلوکز (میلی گرم در دسی لیتر) |
| | $۸۰/۶۳ \pm ۶/۰$ | $۸۴/۱۸ \pm ۸/۶۲$ | پس آزمون اول | |
| | $۷۸/۹۰ \pm ۷/۳۶$ | $۸۲/۰/۹ \pm ۰/۳۵$ | پس آزمون دوم | |
| .۹۵ | $۱۳/۰/۲ \pm ۵/۳۳$ | $۱۱/۰/۳ \pm ۵/۱۸$ | پیش آزمون | انسولین (میلی مول در میلی لیتر) |
| | $۱۲/۵۵ \pm ۵/۲۳$ | $۱۱ \pm ۴/۶۵$ | پس آزمون اول | |
| | $۱۱/۶۰ \pm ۴/۳۷$ | $۱۰/۸۵ \pm ۵/۳۵$ | پس آزمون دوم | |
| .۶۵ | $۲/۳۵ \pm ۱/۰۶$ | $۲/۰/۲ \pm ۰/۹۶$ | پیش آزمون | مقاومت به انسولین (HOMA-IR) |
| | $۲/۴۸ \pm ۱/۱۹$ | $۲/۲۷ \pm ۱/۱۰$ | پس آزمون اول | |
| | $۲/۱۹ \pm ۰/۸۱$ | $۲/۱۹ \pm ۱/۲۷$ | پس آزمون دوم | |

خانواده آدیپوکین هاست که به نظر می‌رسد با عوامل خطرساز سوت و سازی ارتباط داشته باشد و همچنین دارای تأثیر ایجاد حساسیت به انسولین باشد، سطح واسپین همراه با افزایش انسولین خون و چاقی کاهش می‌یابد (۱۶). یافته‌های متناقضی در مورد اثر فعالیت ورزشی بر سطح واسپین در سرم وجود دارد. برای مثال در مطالعه صفر زاده و همکاران (۱۳۹۱) تمرين مقاومتی منجر به افزایش معنی دار سطوح سرمی واسپین موش های صحرایی گردید (۶)؛ در تحقیق سوری (۱۳۹۲) تمرينات مقاومتی و استقامتی منجر به افزایش معنی دار واسپین گردید (۷)؛ در پژوهش حسینی و همکاران (۱۳۹۱) هشت هفته تمرين هوایی منجر به افزایش معنی دار واسپین زنان گردید ولی اثر معنی داری بر افزایش سطوح سرمی ویسفاتین و کاهش مقاومت به انسولین نداشت (۸)؛ در مطالعه دباغ زاده و همکاران (۱۳۹۳) یک دوره تمرين تناوبی شدید پر حجم منجر به کاهش معنی دار مقاومت به انسولین و ویسفاتین سرمی و همچنین افزایش معنی دار واسپین سرمی مردان دارای اضافه وزن گردید (۹). با وجود نتایج مطالعات مذکور در مطالعه عسکری و همکاران (۱۳۹۲) تمرينات ترکیبی و استقامتی منجر به کاهش معنی دار غلظت پلاسمایی ویسفاتین، واسپین و افزایش هورمون رشد در دختران دچار اضافه وزن گردید (۱۰)؛ در تحقیق خلیلی و نوری (۱۳۹۲) هشت هفته تمرين مقاومتی منجر به کاهش معنی دار واسپین، لپتین و شاخص مقاومت به انسولین در دختران چاق گردید (۱۱)؛ در پژوهش بنکار و همکاران (۱۳۹۴) هشت هفته فعالیت هوایی شدید منجر به کاهش معنی دار واسپین و افزایش معنی دار کمرين سرمی موش های ماده نژاد اسپرا گوداولی گردید (۱۲)؛ در مطالعه سوری و همکاران (۱۳۹۱) تمرينات تناوبی منجر به کاهش معنی دار سطوح واسپین (۱۳). همچنین در مطالعه جونگ و همکاران^۱ (۲۰۱۰) ۱۲ هفته تمرينات ورزشی منجر به بهبود معنی دار مقاومت به انسولین، آدیپونکتین و آنزیم های کبدی گردید با این وجود اثر معنی داری بر سطوح سرمی واسپین نوجوانان مرد چاق نداشت (۲)؛ در مطالعه صادقی پور (۱۳۹۳) ۱۲ هفته

انسولین و مقاومت به انسولین گروه های تجربی و کنترل در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در جدول ۲ ارائه شده است. نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری تکراری نشان داد تفاوت معنی در تغییرات سطوح واسپین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم بین گروه های تجربی و کنترل ($F_2 = ۵۰/۴۰$, $P = ۰/۶۹$)؛ تغییرات سطوح گلوکز ناشتا در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم بین گروه های تجربی و کنترل ($F_2 = ۰/۸۵$, $P = ۰/۱۵$)؛ تغییرات سطوح انسولین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم بین گروه های تجربی و کنترل ($F_2 = ۰/۹۵$, $P = ۰/۰۴$) و تغییرات سطوح مقاومت به انسولین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم بین گروه های تجربی و کنترل ($F_2 = ۰/۷۹$, $P = ۰/۰۲$) و کنترل ($F_2 = ۰/۶۱$, $P = ۰/۰۲$)؛ تغییرات سطوح گلوکز ناشتا در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه های تجربی ($F_2 = ۰/۶۵$, $P = ۰/۴۳$) وجود ندارد. همچنین تفاوت معنی در تغییرات سطوح واسپین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه های تجربی ($F_2 = ۰/۷۹$, $P = ۰/۰۲$) و کنترل ($F_2 = ۰/۶۱$, $P = ۰/۰۲$)؛ تغییرات سطوح گلوکز ناشتا در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه های تجربی ($F_2 = ۰/۰۶$, $P = ۰/۲۴$) و کنترل ($F_2 = ۰/۲۰$, $P = ۰/۱۲$)؛ تغییرات سطوح انسولین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه های تجربی ($F_2 = ۰/۰۶$, $P = ۰/۲۴$) و کنترل ($F_2 = ۰/۰۶$, $P = ۰/۱۲$)؛ تغییرات سطوح مقاومت به انسولین در پیش آزمون، پس آزمون اول و پس آزمون دوم در گروه های تجربی ($F_2 = ۰/۰۶$, $P = ۰/۰۶$) و کنترل ($F_2 = ۰/۰۶$, $P = ۰/۰۶$)؛ تغییرات سطوح سرمی موش های تجربی ($F_2 = ۰/۰۱$, $P = ۰/۹۸$) و کنترل ($F_2 = ۰/۰۲$, $P = ۰/۰۵$) وجود ندارد. از اینرو هشت هفته تمرين هوایی و همچنین دو هفته بی تمرينی اثر معنی دار بر سطوح واسپین، گلوکز، انسولین و مقاومت به انسولین مردان غير فعال ندارد.

بحث و نتیجه گیری

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که هشت هفته، هر هفتگه سه جلسه و هر جلسه به مدت ۴۵ دقیقه دویden روی نوار گردان با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره های و همچنین دو هفته بی تمرينی متعاقب آن اثر معنی داری بر واسپین مردان غير فعال ندارد. واسپین (سرپین مشتق شده از بافت چربی احتشایی) مولکولی از

^۱ Jeong et al

که افزایش سطح واسپین در موش‌های صحرایی دیابتی در اثر تمرین مقاومتی سازوکار حفاظتی در برابر عوارض ناشی از افزایش قند خون و التهاب به دنبال آن باشد. همچنین ممکن است کاهش واسپین در گروه غیردیابتی تمرین کرده سازوکار تعدیلی در پاسخ به بهبود سوت و ساز گلوکز و استرس اکسایشی باشد. با این وجود ون لوفل هولز و همکاران^۷ در پژوهشی که به بررسی همبستگی واسپین با متابولیسم گلوکز پرداخته بودند، نشان دادند که رابطه معنی‌داری بین واسپین و مقاومت به انسولین در افراد سالم و غیر دیابتی وجود ندارد (۲۱). در مطالعات گزارش شده نتایج تحقیقات جونگ (۲۰۱۱)، صادقی پور (۱۳۹۳) و خادم الشریعه و همکاران (۱۳۹۳) با مطالعه حاضر همسو می‌باشد با این وجود نتایج تحقیقات صفر زاده و همکاران (۱۳۹۱)، سوری و همکاران (۱۳۹۱) و دباغ زاده و همکاران (۱۳۹۳)، عسکری و همکاران (۱۳۹۲)، خلیلی و نوری (۱۳۹۲)، بنکارو و همکاران (۱۳۹۴) و سوری و همکاران (۱۳۹۱) با مطالعه حاضر نا همسو می‌باشد. دلایل تناقض در یافته‌های مطالعات مختلف می‌تواند ناشی از نوع آزمودنی، پروتکل تحقیق، سطوح اولیه و پایه واسپین، کنترل عوامل مخل از قبیل تغذیه و فعالیت‌های بدنی خارج از زمان تمرین، شدت و یا مدت زمان تمرین باشد. برای مثال در مطالعه دباغ زاده و همکاران (۱۳۹۳) یک دوره تمرین تناوبی شدید پر حجم منجر به افزایش معنی‌دار واسپین مردان دارای اضافه وزن شد (۹). با توجه به اینکه شدت تمرینات در مطالعه دباغ زاده و همکاران (۱۳۹۳) بالاتر از شدت تجویزی تحقیق حاضر بوده است احتمالاً میزان کالری مصرفی آزمودنی‌ها بیشتر بوده و همچنین با توجه به اینکه آزمودنی‌های تحقیق مذکور مردان دارای اضافه وزن بوده دارای سطوح واسپین اولیه پایین تری نسبت به تحقیق حاضر بودند. در مطالعه حاضر بر خلاف تحقیق صفرزاده و همکاران (۱۳۹۱) محقق توانایی کنترل تغذیه آزمودنی‌ها در طی دوره تحقیق نداشت، به طوری که این عامل می‌تواند تغییرات ناشی از فعالیت ورزشی را در سطوح واسپین تحت تأثیر قرار دهد. با توجه به تناقض در

تمرینات هوازی تناوبی اثر معنی‌داری بر کاهش غلظت سرمی کمرين و شاخص مقاومت به انسولین دانشجویان دارای اضافه وزن گردید با این وجود اثر معنی‌داری بر سطوح سرمی واسپین نداشت (۱۴) و در پژوهش خادم الشریعه و همکاران (۱۳۹۳) تمرینات ورزشی یک روز در میان هوازی اثر معنی‌داری بر سطوح واسپین و نیمرخ لپیدی بیماران زن دیابتی نوع ۲ نداشت (۳). علاوه بر مطالعات بالا برخی محققین از قبیل چو و همکاران^۸ یان و همکاران^۹ گزارش کردند که غلظت واسپین در افراد با سطح بالای آمادگی جسمانی پایین تر از افراد دارای سطوح آمادگی جسمانی پایین است (۱۷ و ۱۸). افزایش غلظت سرمی واسپین در پژوهش هیدا و همکاران^{۱۰} در موش‌های صحرایی دیابتی (۱۸) و نیز یان و همکاران در پژوهش روی انسان‌ها با شرایط مختلف حساسیت انسولین (۱۹) مشاهده شد. اوبرباخ و همکاران^{۱۱} مشاهده نمودند که واسپین پس از چهار هفته تمرین ورزشی کاهش می‌یابد (۱۹). با این وجود پژوهشگران یاد شده مشاهده نمودند در آزمودنی‌هایی که مکمل آنتی‌اکسیدانی (ویتامین C و E) مصرف نموده بودند سطح سرمی واسپین پس از چهار هفته فعالیت ورزشی افزایش داشت (۱۹). هیدا و همکاران کاهش سطح سرمی واسپین در موش‌های صحرایی را با وحیمتر شدن دیابت و افزایش آن را در اثر فعالیت ورزشی اختیاری روی نوارگردان مشابه با درمان با انسولین یا پیوگلیتازون مشاهده نمودند (۱۸). در رابطه با پاسخ‌های متفاوت آزمودنی‌ها به فعالیت‌های ورزشی می‌توان به مقاله مروی پلوگر و همکاران^{۱۲} اشاره نمود. این نویسندها در مقاله مروی بیان داشتند که بیماران مبتلا به التهاب مزمن ممکن است پاسخ‌های التهابی متفاوتی در مقایسه با افراد سالم به فعالیت ورزشی یک جلسه‌ای یا بلند مدت داشته باشند (۲۰). مطالعه صفرزاده و همکاران نشان داد که چهار هفته تمرین مقاومتی منجر به کاهش معنی‌دار واسپین موش‌های صحرایی سالم و افزایش معنی‌دار موش‌های صحرایی دیابتی می‌گردد (۶). این محققین بیان کردند

² Cho et al

³ Youn et al

⁴ Hida et al

⁵ Oberbach et al

⁶ Ploeger et al

⁷ Von Loeffelholz et al

(IRS) و همچنین افزایش توده عضلانی (بیش از ۷۵ درصد برداشت گلوكز ناشی از تحريك انسولین مربوط به بافت عضلانی است) سبب افزایش پاسخ دهی بدن به انسولین شود. اسیدهای چرب تولید شده از بافت چربی با تجمع در سلول‌های عضلانی، انتقال GLUT4 به سطح این سلول‌ها را مختل می‌کنند؛ تمرينات ورزشی با افزایش اكسیداسيون اسیدهای چرب از تجمع آنها در سلول عضلانی جلوگیری می‌نماید. از اين‌رو تغييرات شيوه زندگی با تمرکز بر کاهش وزن و افزایش فعاليت بدني از راهکارهای اصلی مقابله با بروز عوامل خطرزای قلبی- عروقی است (۲۶). اغلب مطالعات به اين موضوع اشاره دارند که فعاليت بدني و فعاليت ورزشی منجر به کاهش معنی دار مقاومت به انسولین می‌گردد. ايروبين و تيلور^۹ (۲۰۰۹) در مقاله مروري خود بیان نمود که تمرين مقاومتی فزيينده در مقاييسه با عدم فعاليت ورزشی منجر به کاهش‌های مطلق کم و از لحظ آماري معنی دار مقاومت به انسولين می‌گردد. در هنگام مقاييسه با فعاليت ورزشی هوازی، تفاوت معنی داري در ميزان مقاومت به انسولين وجود ندارد. تمرين مقاومتی فزيينده در مقاييسه با عدم فعاليت ورزشی منجر به بهبود شایانی در قدرت عضلانی می‌گردد؛ همچنین تغييرات معنی داري در تركيب بدني رخ نمي‌دهد. تمرين مقاومتی فزيينده قدرت را افزایش می‌دهد و منجر به کاهش مختصري در مقاومت به انسولين می‌گردد که احتمالاً از لحظ باليني برای بيشتر افراد با اهميت و قابل توجه مي‌باشد (۲۷). نتایج مطالعه حاضر با نتایج مطالعه کادوگلو و همكاران^{۱۰} (۲۰۰۷) در بررسی اثرات ضد التهابي تمرينات ورزشی در بيماران مبتلا به ديابت نوع ۲ (۲۸)، احمدی زاد و همكاران (۱۳۸۹) در بررسی تأثير فعاليت مقاومتی بر آديپونكتين و شاخص مقاومت به انسولين مردان سالم (۲۹)، محبي و همكاران (۱۳۸۷) در بررسی اثر شدت تمرين بر غلظت آديپونكتين و شاخص های قندي موش‌های صحرائي نر (۳۰)، كلی و همكاران^{۱۱} (۲۰۰۴) در بررسی التهاب، انسولين و عملکرد اندوتليال كودکان و نوجوانان مبتلا به اضافه وزن و نقش ورزش (۳۱)، ولی‌زاده و همكاران

نتایج مطالعات گزارش شده با قاطعیت نمی‌توان بیان نمود که مکانیسم اثر فعالیت‌های ورزشی بر واسپین چگونه است، با اين وجود فعالیت‌های ورزشی و کاهش وزن به صورت همکار و از طریق مکانیسم‌های کاملاً مجزا ولی مرتبط، عوامل خطرزای متابوليک و قلبی-عروقی را بهبود می‌بخشند. به طوری که فعالیت‌های ورزشی به واسطه کاهش ذخایر چربی و یا تغيير در عملکرد سلول‌های بافت چربی به عنوان يك ارگان اندوکرین ترشح کننده اديپوسیتوکین هایی مانند اینترولوکین-۶، عامل نکروز دهنده تومور آلفا، پروتئین واکنش دهنده-C و واسپین در اين مهم نقش دارد. از اين‌رو درصورتی که فعالیت‌های ورزشی منجر به کاهش در تعداد سلول‌های چربی و یا بهبود عملکرد اين سلول‌ها نشوند، توانايی فعالیت‌های ورزشی در تعديل سطوح اديپوكین‌ها، مقاومت انسولينی و التهاب محدوده شده و یا اينکه به طور کلي ديده نمی‌شود.

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که هشت هفته، هر هفته سه جلسه و هر جلسه به مدت ۴۵ دقیقه دویدن روی نوارگردان با شدت ۶۰ تا ۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره‌ای و همچنین دو هفته بی تمرينی متعاقب آن اثر معنی داری بر شاخص‌های قنده (گلوكز ناشتا، انسولین و مقاومت به انسولين) مردان غير فعال ندارد. مقاومت به انسولين يك پاسخ جبراني توسط سلول‌های بتاي لوزالمعده به کاهش حساسيت بافت‌های هدف (از جمله بافت‌های کبد، چربی و عضلانی) نسبت به اثرات متابوليک انسولين می‌باشد (۲۲). در وضعیت‌های مقاومت به انسولين افراد دچار هيپرانسولینیمي می‌گردد (۲۳ و ۲۴). مايورانا و همكاران^{۱۲} (۲۰۰۲) در بررسی اثر هشت هفته تمرين دايره‌ای در تركيب با تمرين هوازی و تمرين مقاومتی نشان دادند که هموگلوبين گلیکوزيله، گلوكز ناشتا و مقاومت به انسولين کاهش یافت (۲۵). محققين مذكور بيان کردن که در حقيقت اختلالات مسبب بروز مقاومت به انسولين، با کاهش وزن، رژيم غذائي و فعاليت ورزشی قابل بازگشت هستند. تمرينات ورزشی می‌توانند از طریق افزایش حاملین گلوكز (GLUT4) به درون سلول‌های عضلانی و سوبستراهاي گیرنده انسولين

^۹ Irvine and Taylor

^{۱۰} Kadoglou et al^{۱۰}

^{۱۱} Kelly et al^{۱۱}

^۸ Maiorana et al

مردان کارمند ندارد.

References

1. Safarzade AR, Talebi-Garakani E. Effects of Progressive Resistance Training on Serum Levels of Vaspin and some Inflammatory Markers in Male Rats. Koomesh. 2012;14(1):97-103. (Persian)
2. Jeong E, Youn BS, Kim DW, Kim EH, Park JW, Namkoong C, Jeong JY, Yoon SY, Park JY, Lee KU, Kim MS. Circadian Rhythm of Serum Vaspin in Healthy Male Volunteers: Relation to Meals. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010;95(4):1869-1875.
3. Khademosharie M, Amiri Parsa T, Hamedinia MR, Azarnive MA, Hosseini-Kakhk SAR. Effects of two Aerobic Training Protocols on Vaspin, Chemerin and Lipid Profile in Women with Type 2 Diabetes. *Iran South Med J.* 2014;17(4):571-581. (Persian)
4. Youn BS, Klöting N, Kratzsch J, Lee N, Park JW, Song ES, Ruschke K, Oberbach A, Fasshauer M, Stumvoll M, Blüher M. Serum Vaspin Concentrations in Human Obesity and Type 2 Diabetes. *Diabetes.* 2008;57(2):372-377.
5. Phalitakul S, Okada M, Hara Y, Yamawaki H. Vaspin Prevents TNF- α - Induced Intracellular Adhesion Mole- Cule-1 Via Inhibiting Reactive Oxygen Species- Dependent NF- κ B and PKC θ Activation in Cultured Rat Vascular Smooth Muscle Cells. *Pharmacol Res.* 2011;64:493-500.
6. Safarzade AR, Gharakhanlou R, Hedayati M, Talebi-Garakani E. The Effect of 4 Weeks Resistance Training on Serum Vaspin, IL-6, CRP and TNF-A Concentrations in Diabetic Rats. *Iran J Endocrinol Met.* 2012;14(1):68-74. (Persian)
7. Soori R, Ravasi A, Ranjbar K. The Comparison of between Endurance and Resistance Training on Vaspin and Adiponectin in Obese Middle-age Men. *Sport Physiol J.* 2014; 20 (5): 97- 114.
8. Hosseini SA, Giti Z, Norizadeh R, Mohamadipour F, Noura M. The Effect of 8 Weeks Aerobic Training on Vaspin, Visfatin and Insulin Resistance of Middle Age Women. *Sport Sci Res J.* 2012;6(2):53-67. (Persian)
9. Dabaghzadeh R, Kzaemi A, Rahmati M, Raiesi S, Mollaie S. The Effect of High Volume High Intensity Interval Training on Serum Visfatin and Vaspin, Insulin Resistance, Lipid Profile and Body Composition of Overweight Men. *Sci Res J Shahed Univ.* 2015;22:55-60. (Persian)
10. Askari R, Ravasi A, Gaieni A, Hedayati M, Hamedinia MR. Effect of Combined and Endurance Exercise Training on Adipokines, GH and Lipid Profiles in Overweight Females. *Sport Biosci.* 2015; 6(4):399-413.

(۲۰۱۲) در بررسی و مقایسه دو و هشت هفته ورزش هوایی و اثر آن بر انسولین و سطح گلوکز ناشتا و حساسیت انسولین مردان چاق (۳۲) و محبی و همکاران (۱۳۸۹) در بررسی اثر ۱۲ هفته فعالیت شدید هوایی و یک هفته بی تمرینی بر غلظت آدیپونکتین پلاسماء، مقاومت به انسولین و حجم چربی مرکزی و محیطی مردان میانسال چاق (۳۳) با نتایج تحقیق همسو نبوده اند. کادوگلو و همکاران (۲۰۱۳) نشان دادند که دو ماہ تمرینات ورزشی منجر به بهبود کنترل گلوکز، پروفایل چربی، حداکثر اکسیژن مصرفی و کاهش مقاومت به انسولین و فشار خون سیستولیک می گردد (۲۸)، احمدی زاد و همکاران (۱۳۸۹) نشان دادند که یک جلسه تمرین مقاومتی منجر به افزایش قند خون می گردد (۲۹)، محبی و همکاران (۱۳۸۷) نشان دادند که ۱۲ هفته تمرین هوایی منجر به کاهش معنی دار گلوکز ناشتا، انسولین و مقاومت به انسولین می گردد (۳۰)، کلی و همکاران (۲۰۰۴) نشان دادند که هشت هفته تمرین هوایی کاهش معنی دار گلوکز ناشتا و نیم رخ چربی جوانان مبتلا به اضافه وزن می گردد (۳۱)، ولیزاده و همکاران (۲۰۱۲) نشان دادند که هشت هفته ورزش هوایی باعث کاهش معنی دار انسولین و سطح گلوکز ناشتا و افزایش معنی دار حساسیت انسولین می گردد (۳۲)، همچنین محبی و همکاران (۱۳۸۹) گزارش کردند که ۱۲ هفته فعالیت شدید هوایی منجر به کاهش معنی دار انسولین ناشتا، گلوکز ناشتا و مقاومت به انسولین می گردد (۳۳). تنافض در نتایج مطالعات می تواند ناشی از عوامل متفاوتی از قبیل نوع تغذیه، برنامه تمرینی، نوع آزمودنی، شدت و مدت فعالیت ورزشی باشد. با توجه به اینکه فعالیت‌های ورزشی منجر به افزایش میل ترکیبی گیرنده‌های انسولین می گردد، باعث کاهش انسولین و گلوکز ناشتا می شوند. فعالیت ورزشی با اثر بر آبشار سیگنانلینگ انسولین منجر به انتقال 4 GLUT از داخل سلول به سطح سلول می گردد، لذا متعاقب فعالیت‌های ورزشی طولانی مدت میزان انسولین و گلوکز ناشتا کاهش می یابد.

با توجه به یافته‌های این تحقیق نتیجه گیری می شود هشت هفته تمرین هوایی و دو هفته بی تمرین اثر معنی داری بر سطوح واسپین و شاخص‌های قندی

11. Khalili S, Nouri R. The Effect of Eight Weeks Resistance Training on Leptin and Insulin Resistance in Obese Female. Hamadan Med Sci Univ J. 2013;20(1):59-65.
12. Moradi S, Daryanoosh F, Koushkiehromi M, Karimi F, Mohamadi M, Hadidi V. The Effect of Eight Weeks of Intense Aerobic Exercise on Chemerin and Omentin Plasma Level in Female Sprague Dawley Rats. Yasuj Med Sci Univ J. 2015; 20(6):483-493. (Persian)
13. Souri R, Hasani Ranjbar S, Vahabi K, Shabkhiz F. The Effect of Aerobic Interval Training on Serum RBP4 and Insulin Resistance Index in Type 2 Diabetic Patients. IJDLD. 2011;10(4):388-397.
14. Sadeghipour H, Daryanoosh F, Salesi M. The Effect of 12 Weeks of Aerobic Interval Training on Chemerin and Vaspin Serum Concentrations and Insulin Resistance Index in Overweight Students. ZUMS J. 2015;23(96):78-88.
15. Ji Young K, Eun Sung K, Justin Y, Jeon, Yoonsuk J. Improved Insulin Resistance, Adiponectin and Liver Enzymes without Change in Plasma Vaspin Level after 12 Weeks of Exercise Training among Obese Male Adolescents. Korean J Obesity. 2011;20(3):111-118.
16. Hosseini SA, Noura M, Azarbayjani MA, Mokhtari L, Nourizadeh R, Ghadami L. The Effect of Aerobic Training on some Cardiovascular Risk Factors of Middle Age Women. JSMPF. 2014;2(1): 47-66. (Persian)
17. Cho JK, Han TK, Kang HS. Combined Effects of Body Mass Index and Cardio- Respiratory Fitness on Serum Vaspin Concentrations in Korean Young Men. Eur J Appl Physiol. 2010;108(2):347-353.
18. Hida K, Wada J, Eguchi J, Zhang H, Baba M, Seida A. Visceral Adipose Tissue-derived Serine Protease Inhibitor: a Unique Insulin-sensitizing Adipocytokine in Obesity. Proc Natl Acad Sci USA. 2005;102(30):10610-10615.
19. Oberbach A, Kirsch K, Lehmann S, Schlichting N, Fasshauer M, Zarse K, Stumvoll M, Ristow M, Blüher M, Kovacs P. Serum Vaspin Concentrations are Decreased after Exercise-induced Oxidative Stress. Obesity Facts. 2010;3(5):328- 331.
20. Ploeger HE, Takken T, de Greef MH, Timmons BW. The Effects of Acute and Chronic Exercise on Inflammatory Markers in Children and Adults with a Chronic Inflammatory Disease: a Systematic Review. Exerc Immunol Rev. 2009;15: 6-41.
21. Von Loeffelholz C, Möhlig M, Arafat AM, Isken F, Spranger J, Mai K, Randeva HS, Pfeiffer AF, Weickert MO. Circulating Vaspin is Unrelated to Insulin Sensitivity in a Cohort of Nondiabetic Humans. Eur J Endocrinol. 2010;162:507-513.
22. Harati A, Shahtaheri S J, Harati B, Honarjoy A. Investigation of relation between shift work and biomarkers of metabolic syndrome of workers, a case study at a petrochemical industry. JOH. 2018; 15(3):66-76. (Persian)
23. taban E, Mortazavi S B, Vosoughi S, Khavanin A. Effect of Garlic intake on blood glucose and cortisol levels and body weight changes in noise-exposed male rats. JOH. 2017;14(3):130-140. (Persian)
24. Assadi S N. Assessment of Diabetes Mellitus Type -2 in Shift workers. J Occup Helth. 2017;14(4):64-53. (Persian)
25. Maiorana A, O'Driscoll G, Goodman C, Taylor R, Green D. Combined Aerobic and Resistance Exercise Improves Glycemic Control and Fitness in Type 2 Diabetes. Diabetes Res Clin Pract. 2002;56(2):115-123.
26. Woo KS, Chook P, Yu CW, Sung RY, Qiao M, Leung SS, Lam CW, Metreweli C, Celermajer DS. Effects of Diet and Exercise on Obesity-related Vascular Dysfunction in Children. Circulation. 2004;109(16):1981-1986.
27. Irvine C, Taylor NF. Progressive Resistance Exercise Improves Glycemic Control in People with Type 2 Diabetes Mellitus: a Systematic Review. Aust J Physiother. 2009;55(4):237-246.
28. Kadoglou NP, Fotiadis G, Kapelouzou A, Kostakist A, Liapis CD. The Differential Anti-inflammatory Effects of Exercise Modalities and Their Association with Early Carotid Atherosclerosis Progression in Patients with Type 2 Diabetes. Diabet Med. 2013;30(2):41-50.
29. Ahmadizad S, Salehi M, Hedaiati M, Norhashemi M. Effect of Work Load of Resistance Acute Activity on Adipokines and Insulin Resistance Index. Res Sport Sci J. 2010;28:143-158.
30. Mohebi H, Talebi A, Rahbarzadeh F. The Effect of Training Intensity on Plasma Adiponectin Concentration in Male Rats. Olympic J. 2009;4:71-78.
31. Kelly AS, Wetstone RJ, Kaiser DR, Steinberger J, Bank AJ, Dengel DR. Inflammation, Insulin, and Endothelial Function in Overweight Children and Adolescents: The Role of Exercise. J Pediatrics. 2004;145(6):731-736.
32. Valizadeh A, Habibi AA, Yousefi MR, Ghorbanlo ZH. The Effect of 2 and 8 Week Aerobic Exercises on Insulin and Glucose Plasma Level and Insulin Sensitivity in Obese Middle Age Men. Ann Biol Res. 2012;3(1):455-464.
33. Mohebi H, Moghadasi M, Rahmaninia F, Hasannia S, Norozi H. The Effect of 12 Weeks Intense Aerobic Activity and one Week Detraining on Plasma Adiponectin Concentration, Insulin Resistance and Central and Peripheral Fat Mass in Obese Middle Age Male. Olympic J. 2010;18(3):33-46.