

اثر تمرینات هوایی بر فاکتورهای قلبی تنفسی در مردان مبتلا به دیابت نوع دو

اکبر قلاوند^{۱*}، سعید شاکریان^۲، مسعود نیکبخت^۳، دکتر عبدالرحمن مهدی‌پور^۴، اکرم منظم‌نژاد^۱، مجتبی دلارام‌نسب^۵

۱. کارشناس ارشد فیزیولوژی ورزش، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.
۲. دکترای تخصصی فیزیولوژی ورزش، استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.
۳. دکترای تخصصی فیزیولوژی ورزش، دانشیار و عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.
۴. دکترای تخصصی مدیریت ورزش، استادیار و عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.
۵. کارشناس ارشد پرستاری دانشگاه بین الملل آبادان واحد اروند، آبادان، ایران.

* نویسنده مسئول: اکبر قلاوند- پست الکترونیکی: sportaaag@yahoo.com

چکیده

مقدمه و هدف: اختلال تنظیم متابولیکی ناشی از دیابت شیرین سبب بروز عوارض متعدد قلبی-ریوی می‌شود که مشکلات فراوانی را برای فرد مبتلا به دیابت به همراه می‌آورد. ریه یکی از ارگان‌هایی است که تحت تأثیر عوارض دیابت قرار می‌گیرد. به همین منظور مطالعه حاضر با هدف بررسی اثر یک دوره تمرینات هوایی بر برخی فاکتورهای قلبی- تنفسی در مردان مبتلا به دیابت نوع دو صورت گرفت.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق نیمه‌تجربی ۲۰ مرد دیابتی نوع دو با میانگین سنی $45/0/5 \pm 3/8$ سال و قند خون ناشتای $140/0/55 \pm 29/8$ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر که شرایط ورود به مطالعه را داشتند، انتخاب شدند. شرکت کنندگان به صورت تصادفی به دو گروه تمرینات هوایی (۱۰ نفر) و کنترل (۱۰ نفر) تقسیم شدند. تمرینات ورزشی سه بار در هفته و به مدت هشت هفته انجام شد. شاخص‌های $VO_{2\text{max}}$ و FVC و حجم‌های ریوی (FEV_1) قبل و بعد از مداخله اندازه‌گیری شد. برای تجزیه و تحلیل تغییرات شاخص‌های اندازه‌گیری شده از آزمون T-Test سطح معنی‌داری $P \leq 0/05$ استفاده شد.

یافته‌ها: پس از هشت هفته افزایش معنی‌داری در $VO_{2\text{max}}$ ($p=0/014$), FVC ($p=0/001$) و FEV_1 ($p=0/037$), در گروه تمرینات هوایی مشاهده شد، اما تفاوت معنی‌داری در پارامترهای اندازه‌گیری شده در گروه کنترل مشاهده نگردید ($p>0/05$).

بحث و نتیجه‌گیری: یافته‌های این مطالعه مؤید تأثیر مثبت تمرینات هوایی در بهبود حجم‌های ریوی و $VO_{2\text{max}}$ بیماران مبتلا به دیابت نوع دو می‌باشد. احتمالاً تمرینات هوایی می‌تواند از عوارض ریوی در بیماران دیابتی پیشگیری کند یا در افرادی که دچار این عوارض شده‌اند می‌توان از تمرینات هوایی جهت بهبود این عارضه استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: دیابت نوع دو، تمرینات هوایی، $VO_{2\text{max}}$, FEV_1 , FVC

مقدمه

مشکلات قلبی- عروقی، ارتباط معنی‌داری پیدا نکردند (۷). سیر اختلال عملکرد ریه در بیماران دیابتی به علت تعداد کم مطالعات طولی چندان شناخته شده نیست و مطالعات مقطعی نیز یافته‌های متفاوت و حتی متضادی را گزارش کرده‌اند (۸). اگر چه ساز و کار آسیب ریوی در دیابت به دقت شناخته نشده است، همان‌طور که اشاره شد مطالعه‌های قبلی نشان داده‌اند که یکسری فرآیندها را می‌توان مسئول این آسیب دانست، از جمله گلیکوزیلاسیون عضلات جداره‌ی قفسه‌ی سینه و پروتئین‌های جدار برونش‌ها (۵)، ضخامت بازال لامینا (۹) و شاید استعداد ابتلا به عفونت‌های تنفسی (۷)، همچنین هیپرگلیسمی، التهاب و استرس اکسیداتیو ناشی از دیابت می‌تواند با اختلال عملکرد عضلات تنفسی همراه باشند که یکی از عوامل خطرساز بیماری‌های محدود‌کننده‌ی ریه به‌شمار می‌رود (۱۰)، در چند مطالعه تظاهرات میکروسکوپی درگیری کلیه و ریهی بیماران دیابتی مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند و شباخته‌های قابل توجه و معنی‌داری به دست آمده است (۱۱ و ۱۲). در مطالعه دیویس کاهش عملکرد ریوی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو گزارش شده است. به نظر می‌رسد مدت ابتلا، مهم‌تر از تأثیر کنترل قند خون باشد، اما چاقی و بیماری‌های عروقی نیز ممکن است، کمک‌کننده باشند (۱۲). فعالیت‌های فیزیکی در حفظ و ارتقای سلامت به اثبات رسیده است. کاهش چاقی، افزایش آmadگی قلبی- عروقی و ریوی و درنهایت افزایش توان عضلانی از تأثیرات مثبت ورزش در ارتقاء سلامت می‌باشد (۱۳).

بهبود سلامت و سیستم قلب و عروق بدین معناست که این ارگانیسم بتواند مقدار زیادی اکسیژن در طول هر فعالیت شدید مصرف کند و بتواند خون زیادی را در هر ضربان قلب به جریان

دیابت اختلال متابولیکی است که منجر به نقص در ترشح انسولین، عمل آن و یا هردو شده و نتیجه‌ی آن هیپرگلیسمی همراه با اختلال در متابولیسم کربوهیدرات، چربی و پروتئین می‌باشد. عواقب طولانی‌مدت دیابت شامل رتینوپاتی، نفروپاتی، نوروپاتی و افزایش خطر بیماری‌های قلبی- عروقی می‌باشد.

اختلال تنظیم متابولیکی ناشی از دیابت شیرین سبب بروز عوارض متعدد قلبی- عروقی می‌شود که مشکلات فراوانی را برای فرد مبتلا به دیابت و دستگاه بهداشتی جامعه به همراه می‌آورد (۱). به وضوح معلوم شده است که شیوع روزافزون چاقی و سبک زندگی بی‌تحرک نیز از عوامل مهم در بروز این بیماری هستند (۲). وی (Wei) و همکاران در تحقیقی تحت عنوان رابطه بین آmadگی هوایی و فعالیت بدنی پائین با میزان مرگ و میر مبتلایان به دیابت نوع دو که بر روی مردان انجام شد به این نتیجه رسیدند که کاهش آmadگی هوایی و فعالیت بدنی ارتباط مثبت و معنی‌داری با میزان مرگ و میر افراد مبتلا به دیابت نوع دو دارد (۳). عوارض ریوی دیابت بسیار کم مورد بررسی قرار گرفته‌اند و تعداد مطالعاتی که در این زمینه انجام شده است در مقایسه با سایر مطالعات در زمینه عوارض دیابت بسیار ناچیز است (۴). لانگ و همکاران نشان دادند که بیماران مبتلا به دیابت در پاسخ به هیپوکسی اختلال دارند (۵).

دیویس و همکاران کاهش عملکرد اسپیرومتری ریه را در مقایسه با جمعیت طبیعی در بیماران دیابتی نشان داده‌اند (۶). همچنین در مطالعه ملک عملکرد اسپیرومتری ریه بیماران دیابتی در مقایسه با افراد سالم پائین‌تر بود (۴). کلین و همکاران بین PEFR و پیشرفت رتینوپاتی، بروز رتینوپاتی پرولیفراتیو، ادم ماکولا، آمپوتاسیون یا زخم‌های اندام تحتانی و

تنفسی و مشکلات عضلانی و اسکلتی، سطح زندگی کم تحرک و حداکثر اکسیژن مصرفی ($VO_{2\text{max}}$) پایین تر از ۴۰ میلی لیتر بر کیلوگرم در دقیقه، نداشتن فعالیت منظم ورزشی طی ۶ ماه گذشته، عدم سابقه‌ی هیپوگلیسمی مکرر در حالت استراحت یا هنگام ورزش و معیارهای خروج از مطالعه عبارت بودند از: غیبت متواالی بیش از دو جلسه تمرین، شرکت منظم در جلسات ورزشی بهغیر از جلسات ورزشی این مطالعه در گروه مورد و انجام ورزش منظم در گروه شاهد. قبل از دریافت رضایت‌نامه، آزمودنی‌ها کاملاً با اهداف این مطالعه آشنا شدند و آموزش‌های لازم در ارتباط با روش کار به صورت شفاهی و کتیبی را دریافت نمودند. پس از امضای رضایت‌نامه‌ی آگاهانه، افراد داوطلب توسط پزشک فوختخصص غدد و متابولیسم تحت معاینه‌ی پزشکی قرار گرفتند. پس از اندازه‌گیری‌های پایه، مداخله ورزشی به مدت هشت هفته تحت نظارت پژوهش‌گر انجام شد و در پایان مداخله ورزشی (پس‌آزمون) نیز مجدداً متغیرهای موردنظر اندازه‌گیری شدند. **شاخص‌های آنتروپومتریک:** در این تحقیق قد بیماران توسط قدسنج سکا اندازه‌گیری شد. جهت اندازه‌گیری وزن، و درصد چربی بدن از دستگاه سنجش ترکیب بدن، مدل المپیک ۳/۳، ساخت کشور کره استفاده شد. بدین‌منظور بیماران به صورت ناشتا به آزمایشگاه فیزیولوژی دانشگاه شهید چمران اهواز مراجعه کرده و با پای بر هنر روحی دستگاه قرار می‌گرفتند و دستگاه از طریق سنسورهای کف پاها و دستگیرهایی که بیماران در دستان خود می‌گرفتند اطلاعات آنتروپومتریک آنها را در یک پرینت کامل به محقق ارائه می‌داد. **حجم‌های ریوی:** پس از اندازه‌گیری شاخص‌های آنتروپومتریک بیماران حجم‌های ریوی

درآورد. در میان فعالیت‌های ورزشی می‌توان به فعالیت‌های هوایی اشاره کرد. ورزش‌های هوایی به فعالیت‌های ورزشی طولانی‌مدتی گفته می‌شود که نیاز به اکسیژن دارند. این نوع فعالیت‌های ورزشی اندام‌ها را تحریک می‌کند که برای سلول‌های بدن اکسیژن فراهم سازند و این اکسیژن از طریق جریان خون در دسترس عضلات فعال قرار می‌گیرد. برای ایجاد این نوع متابولیسم هوایی در سلول، تمرینات ورزشی باید باشدت زیربیشینه و در مدت طولانی انجام شوند. به دنبال تمرینات هوایی تغییرات خوب و مفیدی در ریه‌ها و عروق خونی ایجاد می‌شود. به عبارت دیگر با انجام تمرینات هوایی اکسیژن بیشتری وارد ریه‌ها و دی‌اکسیدکربن بیشتری از ریه‌ها خارج می‌شود و در نهایت انتقال اکسیژن به سلول‌های عضلانی بهتر انجام می‌شود (۱۴). با توجه به مطالب گفته شده و مطالعات اندک انجام‌شده در خصوص تأثیر ورزش بر حجم‌های ریوی بیماران مبتلا به دیابت نوع دو، تحقیق حاضر به منظور بررسی هشت هفته تمرینات هوایی بر حجم‌های ریوی و توان هوایی در مردان مبتلا به دیابت نوع دو طراحی گردید.

مواد و روش‌ها:

در این پژوهش نیمه‌تجربی، ۲۰ مرد مبتلا به دیابت نوع دو، از مراجعین کلینیک تخصصی دیابت بیمارستان گلستان اهواز به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی به دو گروه ۱۰ نفره (تمرینات هوایی و کنترل) تقسیم شدند. معیارهای ورود به مطالعه شامل: مردان مبتلا به دیابت نوع دو با دامنه‌ی سنی ۳۰-۵۰ سال، قند خون ناشتای زیر ۲۰۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر، عدم مصرف سیگار، عدم تزریق انسولین، عدم ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی، بیماری‌های

$$VO_{2\text{max}} = 132 / 853 - (0.0769 \times \text{وزن}) + (0.3877 \times \text{سن})$$

$$(1565 - (315 \times \text{جنسیت}) - (2649 \times \text{زمان}) + (3 \times \text{تعداد ضربان})) \times 100$$

تمرينات ورزشی: در تحقیق حاضر مداخله تمرينی شامل برنامه تمرينی هوازی بود، که با رعایت نکات ايمني، و توصيه‌های كالج طب ورزش و انجمن دیابت آمریكا (۱۶)، بیماران تحت نظارت پژوهش‌گر انجام می‌دادند. قبل از شروع تمرين ۱۰ دقیقه برنامه گرم‌کردن(Warm Up) شامل تمرينات هوازی به صورت (۲ مرحله ۳ دقیقه‌اي، به ترتیب راه رفتن سریع و دویدن نرم) و سپس انجام حرکات کششی ايستا (Cool Down) بود. پس از اتمام تمرين اصلی نیز، سردکردن(Cool Down) که شامل راه رفتن سریع و دویدن آرام به مدت ۶ دقیقه و انجام حرکات کششی بود، انجام شد. جهت پیشگیری از خطرات احتمالی، جلسات تمرين با حضور پرستار صورت گرفت. قبل از تمرين وضعیت قند خون بیماران توسط گلوكومتر و فشارخون توسط فشارسنج دیجیتال چک می‌شد، تا درصورت خارج بودن از محدوده‌های توصیه شده، از تمرين جلوگیری شود. برنامه تمرينی در گروه هوازی شامل تمرينات به صورت دویدن با شدت ۵۰-۷۰ درصد ضربان قلب ذخیره (Heart Rate Reserve (HRR)) افراد انجام شد (جدول ۱). ضربان قلب هدف نیز به روش کاروونن محاسبه گردید (۱۷).

سن (په سال) - ۲۲۰ = حداکثر غربان قلب

غربان قلب استراحت - حداکثر غربان قلب = غربان قلب ذخیره

غربان قلب استراحت + شدت مورد نظر × (غربان قلب ذخیره) = غربان قلب هدف

توسط دستگاه اسپیرومتری دیجیتالی مدل IF8 ساخت کشور آلمان، در آزمایشگاه فیزیولوژی دانشگاه تربیت‌بدنی شهید چمران اهواز به صورت زیر اندازه‌گیری شد. همه آزمودنی‌ها موقع اجرای تست به یک شیوه آزمون می‌شدند. آزمودنی‌ها بر روی صندلی نشسته و بر آن تکیه می‌دادند و سعی می‌شد تا آزمودنی وضعیت مناسب برای انجام تست داشته باشند. همچنین قبل از اجرای آزمون‌ها روش اجرا و چگونگی عملکرد آزمودنی‌ها برای اجرای آزمون بطور کامل توضیح داده می‌شد در صورت لزوم برای آنان به صورت عملی نحوه اجرای آزمون نمایش داده می‌شد، هر آزمودنی چندین بار آزمون را تکرار می‌کرد (حداقل ۳ بار) در نهایت بهترین نتیجه انتخاب و ثبت شد. برای اجرای این آزمون، آزمودنی‌ها بعد از یک دم حداکثر و پر کردن ریه، هوا را به داخل دستگاه اسپیرومتری بطور کامل، سریع و قوی تخلیه می‌کردند.

توان هوازی: جهت اندازه‌گیری اندازه‌گیری توان هوازی (Vo_{2max}) بیماران از آزمون راکپورت (۱۵) استفاده گردید. در این آزمون پس از آموزش به بیماران یک مسیر یک مایل مشخص شد و بیماران پس از ۵ الی ۱۰ دقیقه حرکات کششی سبک و گرم کردن، مسیر یک مایل را با حداکثر سرعت راه رفتند و به محض اینکه یک مایل راه رفتن را تمام کردند، نبض بیمار به مدت یک دقیقه شمارش شد. در این فرمول وزن بدن فرد بر حسب پوند، سن بر حسب سال، فاکتور جنسیت (مردان = ۱ و زنان = ۰)، زمان کامل کردن یک مایل بر حسب دقیقه، ضربان قلب پس از انجام این تست بر حسب (تعداد ضربه در یک دقیقه)، در فرمول وارد شد.

FVC، افزایش معنی‌داری در $VO_{2\text{max}}$ ($p=0.001$)، FEV₁ ($p=0.037$) و FEV_1 ($p=0.014$) در گروه تمرینات هوایی مشاهده شد، اما تفاوت معنی‌داری در گروه کنترل مشاهده نگردید ($p>0.5$).

جدول ۲: مشخصات آزمودنی‌ها در آغاز مطالعه

P	گروه کنترل	گروه تجربی	متغیرها
۰/۵۲۶	۴۵/۶±۳/۹	۴۴/۵±۳/۸	سن (سال)
۰/۳۴۴	۱۷۰/۶±۵/۳	۱۷۳/۱±۶/۰	قد (سانتی متر)
۰/۶۸۰	۷۶/۰±۱۰/۵	۷۸/۰±۱۱/۰	وزن (کیلوگرم)
۰/۷۷۸	۲۶/۷±۱/۶	۲۶/۳±۳/۶	PBF%
۰/۱۱۲	۱۵۱/۲±۲۸/۸	۱۲۹/۹±۲۸/۱	FBS (mg/dl)
۰/۹۱۰	۳/۸±۲/۱۷	۳/۵±۱/۷	طول دوره دیابت (سال)
۰/۳۹۱	۳۶/۰±۱/۶	۳۶/۱۳±۲/۰	VO _{2max} (ml.kg ⁻¹ .min ⁻¹)
۰/۴۱۸	۳/۴۹±۰/۶۲	۳/۶۷±۰/۳۳	FVC (litr)
۰/۶۹۰	۳/۰۲±۰/۳۱	۲/۹۱±۰/۴۹	FEV ₁ (litr)

* مقادیر بصورت میانگین ± انحراف معیار ارائه شده است.

نشانه تفاوت معنی‌دار ($P<0.05$)

در این تحقیق برای بررسی نرمال بودن توزیع داده‌ها از آزمون آماری کولموگرو اسمیرنوف استفاده شد که همگی داده‌ها توزیع نرمال داشتند و از آزمون تی زوجی جهت مقایسه پیش و پس‌آزمون استفاده شد. همه نتایج به صورت میانگین ± انحراف معیار نشان داده شده‌اند و مقادیر <0.05 از نظر آماری معنی‌دار محسوب شد.

جدول ۱: برنامه تمرینات هوایی

هفته	مدت تمرین (دقیقه)	شدت تمرین
(درصدی از ضربان قلب ذخیره)		
اول	۵۰-۶۰٪	۱۰
دوم	۵۰-۶۰٪	۱۵
سوم	۵۰-۶۰٪	۱۵
چهارم	۵۰-۶۰٪	۲۰
پنجم	۶۰-۷۰٪	۲۰
ششم	۶۰-۷۰٪	۲۵
هفتم	۶۰-۷۰٪	۲۵
هشتم	۶۰-۷۰٪	۳۰

یافته‌ها

در این مطالعه به بررسی تأثیر تمرین هوایی بر توان هوایی (FVC)، ظرفیت حیاتی سریع جریان بازدمی($VO_{2\text{max}}$)، حجم بازدم پرفشار در ثانیه اول (FEV_1) در مردان مبتلا به دیابت نوع دو ساکن شهر اهواز پرداخته شد. جدول ۲ مربوط به مقایسه مشخصات پایه‌ی بیماران در پیش آزمون می‌باشد. با توجه به مقایسه‌ی داده‌های پیش آزمون و پس آزمون در جدول

جدول ۳: نتایج آزمون تی زوجی برای مقایسه پیش آزمون و پس آزمون شاخص های اندازه گیری شده

		گروه کنترل		گروه تجربی		متغیرها	
P	پیش آزمون	P	پس آزمون	P	پیش آزمون	P	پس آزمون
۰/۱۶۰	۳۶/۴±۱/۹	۳۶/۰±۱/۶	۰/۰۰۱*	۴۰/۶۲±۲/۶۰	۳۶/۶۴±۱/۸۸	VO_{2max}	
						(ml.kg ⁻¹ .min ⁻¹)	
۰/۲۰۱	۳/۵۱±۰/۶۳	۳/۴۹±۰/۶۲	۰/۰۱۴*	۳/۸۰±۰/۳۱	۳/۶۷±۰/۳۳	FVC (litr)	
۰/۵۲۳	۳/۰۳±۰/۶۱	۳/۰۲±۰/۳۱	۰/۰۳۷*	۳/۰۱±۰/۴۵	۲/۹۱±۰/۴۹	FEV₁(litr)	

مقدادیر بصورت میانگین ± انحراف معیار ارائه شده است. * نشانه تفاوت معنی دار ($P < 0.05$)

ورزشی را می توان نتیجه هی سازگاری دستگاه قلبی - عروقی، عضلانی و متابولیک با فعالیت های ورزشی عنوان کرد. این سازگاری ها شامل افزایش ظرفیت اکسایشی عضله، افزایش میزان کل هموگلوبین، افزایش سوخت چربی و کاهش گلیکولیز، افزایش حجم پایان دیاستولی (پیش بار قلبی)، کاهش حجم پایان سیستول و افزایش حجم ضربه ای، به علاوه افزایش اختلاف اکسیژن خون سرخرگی - سیاهرگی، افزایش فعالیت آنزیم های چرخه کربس و دستگاه انتقال الکترون، افزایش تعداد و اندازه هی میتوکندری، افزایش بافت عضلانی و کارآیی آنها است (۲۳). تأکید بر فعالیت بدنی و آمادگی قلبی - تنفسی افراد دیابتی فاكتور مهم برای جلوگیری از بیماری های قلبی - عروقی در آن ها می باشد. در حجم های ریوی اندازه گیری شده هفته تمرین مقاومتی و هوایی پیشرونده افزایش معنی داری در سطوح FVC و FEV₁ در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مشاهده کردند، که با یافته های تحقیق حاضر همخوان می باشد. کیسنر عنوان می کند که در انجام تمرینات هوایی تغییراتی در

بحث و نتیجه گیری

نتایج تحقیق حاضر (جدول ۳) نشان دهنده افزایش معنی دار سطح VO_{2max} پس از هشت هفته تمرین در گروه تمرینات هوایی می باشد. یاوری و همکاران (۱۵) نیز پس از یک دوره تمرین هوایی افزایش معنی داری در سطح VO_{2max} بیماران مبتلا به دیابت نوع دو گزارش کردند. اشو و همکاران (۱۸) نیز پس از دوازده هفته تمرین مقاومتی و هوایی پیش رونده افزایش معنی دار VO_{2max} را گزارش کردند که با نتایج تحقیق حاضر همسو می باشند و با یافته های دفیتر و همکاران (۱۹) ناهمخوان می باشد، از دلایل احتمالی این تفاوت ممکن است به خاطر میانگین سنی پایین تر آزمودنی ها یا تفاوت در پروتکل تمرینی در تحقیق حاضر با پروتکل تمرینی دفیتر و همکاران باشد. محققان بیان کردند که تمرینات مقاومتی سنی به طور معمول در شدت ۳۶ تا ۴۵ درصد VO_{2max} انجام می گیرند و این شدت کمتر از حد توصیه شده برای بهبود ظرفیت هوایی است (۲۰ و ۲۱). البته در برخی تحقیقات نیز مشاهده شده، که تمرینات مقاومتی موجب افزایش سازگاری هوایی می شود ۱۶ و ۲۲). افزایش VO_{2max} نسبت به قبل از فعالیت

قدردانی

تحقیق حاضر حاصل پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز به شماره ۹۲۰۳۳۲۶۷ می باشد. نویسندها گان مراتب تشکر و قدردانی خود را از پرسنل دانشکده تربیت بدنی شهید چمران اهواز، کلینیک فوق تخصصی دیابت بیمارستان گلستان اهواز، مرکز تحقیقات دیابت دانشگاه علوم پزشکی اهواز و کلیه افرادی که در این تحقیق همکاری کرده اند، ابراز می دارند.

سیستم عضلانی، قلی-عروقی و ریوی اتفاق می افتد که منجر به افزایش ظرفیت تحمل فرد می شود. این تغییرات شامل تغییراتی نظیر افزایش در گردش خون، افزایش ضربان قلب، افزایش فشار خون شریانی، افزایش نیاز به اکسیژن و افزایش سرعت و عمق تنفس که ناشی از وارد عمل شدن عضلات ثانویه تنفس می باشد. افزایش دمای بدن، افزایش تحریک عضلات و مفاصل سبب تحریک سیستم تنفس در همان ثانیه ای اول ورزش می شود، به همین دلیل تهیه دقیقه‌ای و فرکانس تنفس افزایش یافته و کل حجم‌های ریوی افزایش می باشد (۲۳). تأثیر مثبت تمرینات ورزشی بر حجم‌های ریوی را می توان به ارتباط بین افزایش توان هوایی و حجم‌های ریوی نسبت داد (۲۴). با بهبود کنترل قند خون، عوارض میکروواسکولار و التهاب بافت ریه‌ها کاهش یافته که نتیجه آن بهبود عملکرد ریه می باشد، که بازتاب آن به صورت بهبود افزایش $VO_{2\text{max}}$ و FEV_1 در این مطالعه می باشد. یافته‌های تحقیق حاضر از سودمندی فعالیت بدنی در بیماران دیابتی حمایت می کند. در کل تمرینات هوایی با ارتقای سلامت بیماران دیابتی داشته باشد. احتمالاً تمرینات هوایی می تواند از عوارض ریوی در بیماران دیابتی پیشگیری کند یا در افرادی که دچار این عوارض شده‌اند می توان از تمرینات هوایی جهت بهبود این عارضه استفاده کرد. البته با توجه به تحقیقات اندک نیاز به تحقیقات بیشتری در این زمینه می باشد.

Effects of Aerobic Training on Cardiorespiratory Factors in Men with Type 2 Diabetes

Ghalavand A^{1*}, Shakeryan S², Nikbakht A³, Mehdipour AM⁴ Monazamnezhad A¹, Delaramnasab M⁵

1. MSc in Exercise Physiology, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Chamran University, Ahvaz, Iran.
2. PhD in Exercise Physiology, Assistant Professor and Faculty Member, Chamran University, Ahvaz, Iran.
3. PhD in Exercise Physiology, Associate Professor and Faculty Member, Chamran University, Ahvaz, Iran.
4. PhD in Exercise Management, Assistant Professor and Faculty Member, Chamran University, Ahvaz, Iran.
5. MSc in Nursing, Abadan International University of Medical Sciences, Arvand Branch, Abadan, Iran.

*Corresponding author: Akbar Ghalavand, E-mail: sportaag@yahoo.com

Abstract

Introduction: Lung is one of the affected organs by diabetes. The aim of this study was to investigate the effect of aerobic training on some cardiorespiratory factors in men with type 2 diabetes.

Methodology: In this semi-experimental study, 20 men with type 2 diabetes, who met the inclusion criteria, were evaluated. The mean age of the subjects was 45.05 ± 3.8 years and the mean fasting blood sugar was 140.55 ± 29.8 mg/dL. The participants were randomly assigned into aerobic training ($N=10$) and control ($N=10$) groups. Aerobic training continued for 8 weeks (3 sessions per week). Maximal oxygen uptake ($VO_{2\text{max}}$) and pulmonary functions including forced expiratory volume in 1 second (FEV_1) and forced vital capacity (FVC) were measured before and after the intervention. To analyze the changes in the parameters, t-test was applied. P-value ≤ 0.05 was considered statistically significant.

Results: After the intervention period, $VO_{2\text{max}}$ ($P=0.001$), FVC ($P=0.014$), and FEV_1 ($P=0.037$) significantly increased in the aerobic group. However, no significant difference was reported in the investigated parameters in the control group ($P>0.05$).

Conclusion: The findings of this study confirm the positive influence of aerobic training on the improvement of pulmonary functions and $VO_{2\text{max}}$ in patients with type 2 diabetes.

Key words: Aerobic Training, FVC, FEV_1 , Type 2 Diabetes, $VO_{2\text{max}}$.

References

1. American Diabetes Association. Standards of medical care in diabetes-2012. *Diabetes care*. 2012;35:S11-S63.
2. Stewart KJ. Exercise training: can it improve cardiovascular health in patients with type 2 diabetes. *Br J SportsMed*. 2004;38: 250- 2.
3. Wei M, Gibbons LW, Kampert JB, Nichaman MZ, Blair SN. Low cardiorespiratory fitness and physical inactivity as predictors of mortality in men with type 2 diabetes. *Annals of Internal Medicine*. 2000;132(8):605-11.
4. Malek F, Malek M, Tosi J, Soltabi S, Hashemi H. Comparison of Pulmonary Function in Diabetic Patients with and Without Retinopathy Compared with Control Group. *Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2010;11(2):143-50.[Persian]
5. Lange P, Groth S, Kastrup J, Mortensen J, Appleyard M, Nyboe J, et al. Diabetes mellitus, plasma glucose and lung function in a cross-sectional population study. *European Respiratory Journal*. 1989;2(1):14-9.
6. Davis WA, Knuiman M, Kendall P, Grange V, Davis TM. Glycemic exposure is associated with reduced pulmonary function in type 2 diabetes The Fremantle Diabetes Study. *Diabetes Care*. 2004;27(3):752-7.
7. Klein BE, Moss SE, Klein R, Cruickshanks KJ. Is peak expiratory flow rate a predictor of complications in diabetes? The Wisconsin Epidemiologic Study of Diabetic Retinopathy. *Journal of Diabetes and its Complications*. 2001;15(6):301-6.
8. Barrett-Connor E, Frette C. NIDDM, impaired glucose tolerance, and pulmonary function in older adults: the Rancho Bernardo Study. *Diabetes Care*. 1996;19(12):1441-4.
9. Lazarus R, Sparrow D, Weiss S. Baseline ventilatory function predicts the development of higher levels of fasting insulin and fasting insulin resistance index: the Normative Aging Study. *European Respiratory Journal*. 1998;12(3):641-5.
10. Berg T, Bangstad H-J, Torjesen P, Østerby R, Bucala R, Hanssen K. Advanced glycation end products in serum predict changes in the kidney morphology of patients with insulin-dependent diabetes mellitus. *Metabolism*. 1997;46(6):661-5.
11. Rumble JR, Cooper ME, Soulis T, Cox A, Wu L, Youssef S, et al. Vascular hypertrophy in experimental diabetes. Role of advanced glycation end products. *Journal of Clinical Investigation*. 1997;99(5):1016.
12. Davis TM, Knuiman M, Kendall P, Vu H, Davis WA. Reduced pulmonary function and its associations in type 2 diabetes: the Fremantle Diabetes Study. *Diabetes research and clinical practice*. 2000;50(2):153-9.
13. Pelkonen M, Notkola I-L, Lakka T, Tukiainen HO, Kivinen P, Nissinen A. Delaying decline in pulmonary function with physical activity: a 25-year follow-up. *American journal of respiratory and critical care medicine*. 2003;168(4):494-9.
14. Ferdowsi MH, Sajjadi A, Valizadeh R, Gholamie A. The effect of eight week aerobic exercise on airway trachea indexes (FEV₁, FVC, FEV₁/FVC & FEF25-75) and vo2max level in overweighed male students of Ahvaz Payam Noor University. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 2011;15:2848-52.
15. Yavari A, Najafipoor F, Aliasgarzadeh A, Niafar M, Mobasseri M. Effect of Aerobic Exercise, Resistance Training or Combined Training on glycemic control and cardio- vascular risk factor in patients with Type 2 Diabetes. *biol sport*. 2012;29(2):135-43.
16. Colberg SR, Sigal RJ, Fernhall B, Regensteiner JG, Blissmer BJ, Rubin RR, et al. Exercise and Type 2 Diabetes The American College of Sports Medicine and the American Diabetes Association: joint position statement executive summary. *Diabetes Care*. 2010;33(12):2692-6.
17. Hoffman J. Norms for fitness, performance, and health. 1 ed: Human Kinetics; 2006. 67-80 p.
18. Osho O, Akinbo S, Osinubi A, Olawale O. Effect of Progressive Aerobic and Resistance Exercises on the Pulmonary functions of Individuals with Type 2 Diabetes in Nigeria. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*. 2012;10(1):411-7.

19. De Feyter HM, Praet SF, van den Broek NM, Kuipers H, Stehouwer CD, Nicolay K, et al. Exercise training improves glycemic control in long-standing insulin-treated type 2 diabetic patients. *Diabetes Care*. 2007;30(10):2511-3.
20. Jung AP. The impact of resistance training on distance running performance. *Sports Medicine*. 2003;33(7):539-52.
21. Vincent KR, Braith RW, Feldman RA, Kallas HE, Lowenthal DT. Improved cardiorespiratory endurance following 6 months of resistance exercise in elderly men and women. *Archives of Internal Medicine*. 2002;162(6):673-8.
22. Duncan GE, Perri MG, Theriaque DW, Hutson AD, Eckel RH, Stacpoole PW. Exercise training, without weight loss, increases insulin sensitivity and postheparin plasma lipase activity in previously sedentary adults. *Diabetes Care*. 2003;26(3):557-62.
23. Kisner C, Colby LA. Therapeutic exercise: foundations and techniques. 5 ed: Biblis, Margaret 2007.
24. Askarabadi SH, Valizadeh R. The Effect of Resistance Training on Some Pulmonary Indexes, Body Composition, Body Fat Distribution and VO₂max in Thin and Fat Men of Personal and Members of Faculty of Azad University Beahan Branch. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 2012;46:3051-5.