

ارتباط شاخص های تنفسی و التهابی در پسران ۱۶-۱۴ سال فعال: اثر تمرین شدت فزاينده

بختیار ترتیبیان: دانشیار، گروه فیزیولوژی ورزشی، ارومیه، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران. ba.tartibiangmail.com

بهمن ابراهیمی ترکمانی: کارشناسی ارشد، گروه فیزیولوژی ورزشی، ارومیه، دانشگاه ارومیه، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، ارومیه، ایران. iba.ayden@yahoo.com

* بهروز بقایی: کارشناسی ارشد، گروه فیزیولوژی ورزشی، ارومیه، دانشگاه ارومیه، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، ارومیه، ایران (*نوبنده مسئول).

behrouz_phsport@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۹۲/۸/۷

تاریخ دریافت: ۹۲/۴/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: هدف از تحقیق حاضر بررسی ارتباط بین شاخص های تنفسی (Vtil و Maximal voluntary ventilation(MVV) و capacity(VC) و التهابی (Fibrinogen و C-reactive protein (CRP) در پسران ۱۶-۱۴ سال شهر ارومیه، در پاسخ به تمرین شدت فزاينده می باشد.

روش کار: پسر سالم ۱۶-۱۴ سال شهر ارومیه در این تحقیق شرکت کردند. آزمودنی ها به دو گروه تمرین (۱۲ نفر) و گروه کنترل (۱۲ نفر) تقسیم شدند. از گروه تمرین در دو مرحله پایه و ۲ دقیقه بلافضله بعد از انجام تست ورزشی (بالک) و از گروه کنترل در حالت پایه و ۴۸ ساعت بعد از آن خونگیری به عمل آمد، از روش آماری تی روجی و تی مستقل و نیز رگرسیون خطی جهت بررسی شاخص های مورد استفاده شد.

یافته ها: سطح CRP و MVV و فیبرینogen در گروه تمرین افزایش معنی داری یافت ($p \leq 0.001$), این گروه دارای سطح بالایی از این مارکرها در مقایسه با گروه کنترل بودند. سطح CK در گروه تمرین کاهش غیر معنی داری یافت ($p \geq 0.05$). ارتباط بین CRP و فیبرینogen و CK با VC در گروه تمرین معنی دار شد ($p \leq 0.05$).

نتیجه گیری: فعالیت بدنی فزاينده وجود رابطه قوی را بین بعضی از شاخص های التهابی و شاخص های تنفسی در نوجوانان ۱۶-۱۴ سال نشان می دهد.

کلیدواژه ها: التهاب ، تنفس، تمرین، پسر

بازتابی از ظرفیت تنفسی زیاد است که منجر به تصفیه بهتر هوا در حبابچه های شش ها می گردد (۲). ظرفیت حیاتی (VC: Vtil Capacity) نمودار بالاترین حجم هوایی است که یک شخص قادر به وارد یا خارج کردن از ریه ها است. بررسی ها نیز نشان می دهد که هنگام انجام تمرینات ورزشی ظرفیت حیاتی کاهش ناچیزی خواهد داشت که آن نیز مربوط به افزایشی است که در جریان خون ریوی به وقوع می پیوندد (۳). تهویه ارادی ماقزیمم (Maximal voluntary ventilation(MVV) نیز به بیشترین حجم هوایی که شخص می تواند به داخل و خارج از ریه ها طی یک دقیقه به طور متناسب با تلاش ارادی ماقزیمم تنفس کند گفته می شود و جزء حجم های دینامیک مهم ریوی می باشد، بطوريکه ورزش باعث افزایش میزان حدّاًکثر تهویه ریوی (MVV)

مقدمه
نیاز مبرم سلوول ها و عضلات به اکسیژن و تولید مقادیر زیاد دی اکسید کربن، فعالیت های سلوولی را دچار اشکال می نماید، از سوی دیگر دستگاه تنفسی و قلبی عروقی باهمکاری یکدیگر، منجر به شکل گیری دستگاه کارآمدی جهت انتقال اکسیژن به بافت ها و دور کردن دی اکسید کربن از آن ها می شود (۱). از این رو نقش دستگاه تنفسی در تنظیم توازن اسیدی-باز در حین ورزش را می توان بسیار مهم تصور کرد، چنانچه دستگاه تنفسی کارآمد، به پالایش بهتری از مواد سمی منجر خواهد شد، از این رو توجه به ظرفیت ها و حجم های ریوی در افراد مختلف و تاثیر عوامل محیطی بر آن مهم به نظر می رسد.

بر همین اساس یکی از شاخص های مهم کارکرد تنفسی ظرفیت حیاتی است. ظرفیت حیاتی

توude بدنی (Body Mass Index (BMI)) kg/m^2 (BMI) و ... مورد بررسی قرار گرفت.

خون‌گیری: یک هفته قبل از انجام خون‌گیری از آزمودنی‌ها خواسته شد تا از انجام تمرينات ورزشی شدید خودداری کنند. همچنین از مصرف هر نوع دارو یا غذایی که باعث افزایش شاخص‌های التهابی خون شود جلوگیری شد. خون‌گیری ابتدا ساعت ۸ صبح در آزمایشگاه و بعد از خواب و استراحت کافی و ۱۲ ساعت ناشتاپی به میزان ۵ سی‌سی از ورید بازویی همه آزمودنی‌ها انجام شد. ۴۸ ساعت بعد از خون‌گیری در شرایط پایه در باشگاه ورزشی دوباره از گروه کنترل بعد از ناشتاپی و استراحت کافی خون‌گیری به میزان ۵ سی‌سی به عمل آمد و از گروه آزمون ۲ دقیقه بعد از اجرای فعالیت ورزشی فراینده خوگیری از ورید بازویی انجام شد. همچنین قبل از خون‌گیری از طریق پرسشنامه‌ای که توسط اولیاء دانش آموزن تکمیل شد. از عدم مصرف دارو توسط آزمودنی‌ها اطمینان حاصل گردید.

پروتکل تمرينی (آزمون اصلاح شده بالک): ابتدا آزمودنی‌ها به مدت یک دقیقه با سرعت 4 km/s و شیب صفر درصد شروع به گرم کردن کردند. پروتکل با سرعت ثابت $5/6\text{ km/h}$ و شیب 6% درصد شروع شد و به ازای هر دقیقه، شیب نوار گردن 2% افزایش یافت تا شیب دستگاه به 22% رسید و آزمودنی‌ها تا رسیدن به خستگی فعالیت را ادامه دادند.⁽⁷⁾

روش آزمایشگاهی

روش اندازه‌گیری فیبرینوژن: برای تعیین مقدار کمی فیبرینوژن از روش Clauss که میزان تبدیل فیبرینوژن به فیبرین را در حضور مقادیر زیاد ترومبین اندازه‌گیری می‌کند و روشی سریع، حساس و دقیق است استفاده شد. کیت‌های مورد استفاده برای اندازه‌گیری فیبرینوژن از نوع مهسا یاران ساخت ایران بود. با استفاده از جدول زمانی که همراه کیت است مقدار فیبرینوژن بر حسب زمان انعقاد بدست آمدند. و واحد اندازه‌گیری آن نیز mg/dl می‌باشد.

روش اندازه‌گیری CRP: این شاخص با

می‌شود (۴)

از طرفی توجه به شاخص‌های التهابی و اثرات احتمالی آن‌ها بر بافت‌های مختلف نیز حائز اهمیت فراوانی است، بطوریکه بسیاری از گزارشات تحقیقی نشان داده‌اند که التهاب دلیل بیشتر بیماری‌های قلبی عروقی است که در ایجاد ضایعات در دیواره سرخرگ و توسعه نشانه‌های حاد کرونری از قبیل درد ناپایدار و آنفارکتوس قلبی نقش دارد.^(۵) برخی از محققین دیگر نیز گزارش کردند که در ایجاد تصلب شرایین التهاب نقش محوری در شروع و پیشرفت لخته سرخرگی بازی می‌کنند.^(۶) لیکن به نظر می‌رسد نشانگرهای حساس و مشخصی از التهاب قادر است بیماری‌های قلبی عروقی و مرگ را پیش‌بینی کند.^(۱۶۵) و شاخص‌های التهابی چون فیبرینوژن، CRP و اینترلوكین_۶ و کراتین کیناز در این گروه قرار می‌گیرند.

از آنجایی که شاخص‌های التهابی و شاخص‌های تنفسی نقش بسیار مهمی در سلامتی و پیش‌بینی بیماری‌های قلبی تنفسی ایفاء می‌کنند و با اهمیت به این امر که تحقیقات قبلی هر کدام به صورت جدا گانه این شاخص‌ها را در افراد بزرگسال مورد بررسی قرار دادند و تحقیق کمی در این زمینه بر روی کودکان انجام گرفته است، اطلاعاتی در مورد رابطه بین شاخص‌های التهابی و شاخص‌های هوایی در کودکان وجود ندارد. بنابراین هدف ما یافتن رابطه بین شاخص‌های التهابی (Fibrinogen,CRP) و شاخص‌های التهابی ای در نوجوانان می‌باشد.

روش کار

پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی با اندازه‌گیری‌های مکرر بوده و دانش‌آموزان پسر (۱۴-۱۶ سال) فعال شهر ارومیه، جامعه آماری آن را تشکیل می‌دهد. از بین افراد واجد شرایط ۲۴ پسر در تحقیق شرکت داده شدند و پرسشنامه تندرستی و رضایت نامه شرکت در تحقیق را تکمیل نمودند و ویژگی‌های فیزیولوژیکی آن‌ها شامل قد (سانتیمتر)، وزن (کیلوگرم)، درصد چربی (٪)، و ضربان قلب (ضربان در دقیقه) و شاخص

(لیتر)، ERV (لیتر) و مشابه آن را به دست آورد (۳).

آزمون MVV: فرد آزمون شونده به مدت ۱۰ تا ۱۵ ثانیه دم و بازدم سریع، به طور متناوب انجام می‌دهد و منحنی MVV (لیتر / دقیقه) برای یک دقیقه به دست می‌آید (۳).

روش های آماری: اطلاعات حاصل پس از پردازش با نرم افزار SPSS نسخه ۱۸ مورد آنالیز آماری قرار گرفت. سطح معنی‌داری تحقیق $p < 0.05$ در نظر گرفته شده بود. جهت توصیف آماری داده‌ها از آمار توصیفی و برای تحلیل و آزمون فرض‌های تحقیق از آزمون‌های آمار استنباطی استفاده شد. برای بررسی این که آیا داده‌ها از توزیع نرمال در دو گروه برخوردار بودند از آزمون کالموگروف - اسپیرنوف استفاده شد و پس از تشخیص نرمال بودن داده‌ها، جهت مقایسه میانگین دو گروه قبل از اعمال مداخله از آزمون T-test (مستقل) استفاده شد. جهت مقایسه میانگین‌ها قبل و بعد از اعمال مداخله در گروه آزمایش از آزمون تی زوجی (Paired-Sample T) استفاده شد. همچنین جهت آزمون Test

استفاده از دستگاه نفلومتری و با استفاده از کیت‌های Bionik ساخت کشور ایران صورت گرفت. نمونه مناسب جهت اندازه گیری، سرم یا پلاسمای باشد. واحد اندازه گیری آن نیز mg/l می‌باشد.

روش اندازه گیری CK: اندازه گیری CK توسط دستگاه اتو آنالایزر مدل ۹۱۱ هیتاچی ژاپن ZiestChem و آلمان و با استفاده از کیت‌های این اندازه گیری‌ها بر اساس میزان فعالیت آنزیم است که با اضافه کردن سوبسترا به محیط اندازه گیری می‌شود. واحد اندازه گیری CK بر حسب واحد بین‌المللی در لیتر U/L می‌باشد.

تست‌های ریوی دستگاه اسپیرومتری به سه بخش اصلی تقسیم می‌شود:

آزمون VC: فرد آزمون شونده تا حد نهایی حجم ریه‌ها، یک دم کامل انجام می‌دهد و سپس یک بازدم عمیق و آرام، تا تمام هوای موجود در ریه‌ها را تا حد حجم باقیمانده خالی کند. با انجام این تست می‌توان تمامی حجم‌ها و ظرفیت‌های پایه RIBO، از جمله TV (لیتر)، VC (لیتر)، IRV

جدول ۱- مشخصات فیزیولوژیکی پسران ۱۶-۱۴ سال

گروه	سن (سال)	قد (سانتی‌متر)	توده بدنی (کیلوگرم)
کنترل (n=۱۲)	۱۴/۶±۰/۷	۱۶۶/۶۸±۶/۷۴	۲۰/۹۹±۳/۰۴
تمرین (n=۱۲)	۱۴/۹±۰/۴	۱۶۹/۸۳±۳/۴۱	۲۱/۶±۳/۵۳

جدول ۲- سطح VC، CRP، CK، MVV و فیرینوژن در پسران ۱۶-۱۴ سال

متغیر	تمرین	کنترل	مقدار احتمال ($p \leq 0.05$)	جدول ۲- سطح VC، CRP، CK، MVV و فیرینوژن در پسران ۱۶-۱۴ سال	
				بین گروهی	داخل گروهی (مقایسه با مرحله پایه)
CRP				Mean±SD	Mean±SD
CK				Mean±SD	Mean±SD
MVV				Mean±SD	Mean±SD
VC				Mean±SD	Mean±SD
فیرینوژن				Mean±SD	Mean±SD
مرحله دوم				Mean±SD	Mean±SD
مرحله پایه				Mean±SD	Mean±SD

$p \leq 0.05$

معنی داری یافت و سطح این شاخص در مرحله دوم از آزمون، در گروه تمرین کمتر از گروه کنترل بود (جدول ۲).

CRP در آزمودنی‌های گروه ورزش در مقایسه با شرایط پایه ۳۶/۷۹ درصد افزایش و نیز در مقایسه با گروه کنترل ۳۷/۰۷ درصد افزایش یافته بود به عبارت دیگر بر اثر فعالیت بدنی فزاینده مورد نظر ما این شاخص تغییر معنی داری را نشان می‌دهد (جدول ۲).

همچنین بررسی‌های آماری نشان داد که بین تغییرات CRP و MVV ارتباط معنی داری وجود ندارد (هر دو گروه تمرین و کنترل) و به ازای هر یک واحد افزایش در سطح CRP در گروه تمرین، سطح MVV ۰/۲۹۲ واحد افزایش می‌یابد (جدول ۳). لیکن بین تغییرات CRP و VC در گروه تمرین ارتباط معنی داری گزارش شد

فرضیه‌های تحقیق از تحلیل رگرسیون خطی چند گانه با ضریب بتا و ضریب همبستگی پیرسون استفاده گردید. سطح معنی داری تحقیق نیز $p < 0/05$ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در جدول ۱ ویژگی‌های فیزیولوژیکی هر دو گروه تمرین و کنترل مشخص شده است. همچنین بررسی‌های آماری تحقیق حاضر مشخص ساخت که سطح CRP و MVV و فیرینوژن و VC در گروه کنترل تفاوت معنی داری با حالت پایه نداشت، لیکن در گروه تمرین افزایش معنی داری یافت، همچنین تفاوت بین دو گروه نیز در مرحله دوم از خون گیری معنی دار بود (جدول ۲). سطح CK نیز در گروه کنترل افزایش غیر معنی داری یافت، لیکن در گروه تمرین کاهش

جدول ۳- ارتباط بین CRP، CK و فیرینوژن با MVV در پسران ۱۴-۱۶ سال					
مقدار احتمال	r	Beta			
.۰/۸۱۱	-۰/۰۷۷	.۰/۲۹۲	CRP	گروه تمرین	
.۰/۱۶۶	-۰/۴۲۷	-۰/۳۸۵	MVV		
.۰/۲۸۳	-۰/۳۳۵	-۰/۳۹۳	CK		
.۰/۲۸۴	.۰/۳۵۵	.۰/۵۱۷	MVV		
.۰/۲۱۸	-۰/۴۰۴	-۰/۵۶۶	فیرینوژن		
.۰/۷۳۳	.۰/۱۱۷	.۰/۴۹۰	CRP	گروه کنترل	
			MVV		
			CK		
			فیرینوژن		
			MVV		

جدول ۴- ارتباط بین CRP، CK و فیرینوژن با VC در پسران ۱۴-۱۶ سال					
p≤/۰/۰۵	سطح معنی داری	r	Beta		
.۰/۰۰۸		-۰/۷۲۶	-۰/۵۵۹	CRP	گروه تمرین
.۰/۰۴۱		-۰/۵۹۶	-۰/۳۹۵	VC	
.۰/۰۳۶		-۰/۶۰۷	-۰/۰۶۵	CK	
.۰/۹۷۶		.۰/۰۱۰	.۰/۰۱۳	VC	
.۰/۳۹۴		-۰/۲۸۶	-۰/۲۹۲	فیرینوژن	
.۰/۷۹۹		-۰/۰۸۷	.۰/۰۱۷	CK	گروه کنترل
				VC	
				فیرینوژن	
				VC	

فزاينده گزارش شده است (۱۰). همچنین با توجه به پايين بودن آمادگي قلبی- تنفسی در کودکان نسبت به افراد بزرگسال، پاسخ های التهابی در کودکان نسبت به افراد بزرگسال بيشتر است و از آنجا كه ابباشت اسييد لاكتيك در اين افراد در شدت پايين ترى از فعالیت آغاز مى شود، لذا تمامی اين عوامل موجب افزایش شاخص های التهابی در کودکان در پاسخ به فعالیت فزاينده ورزشی مى گردد.

با اين حال بررسی های ما نشان داد که CK درآزمودنی های گروه ورزش در مقایسه با شرایط پایه ۴/۳۸ درصد کاهش و در مقایسه با گروه کنترل ۴/۰۱ درصد کاهش يافته است. به عبارت دیگر بر اثر فعالیت بدنی فزاينده مورد نظر ما اين شاخص تغيير معنی داري را نشان نمى دهد. برخی از محققین معتقدند که غلظت سرمی اين آنژیم که بستگی به ويزگی های فردی و نوع انقباض عضلانی دارد و به طور قابل ملاحظه ای ۴-۱ روز بعد از ورزش بالا می رود. با اين حال فرانک فو و همكاران در پژوهش خود که بر روی کودکان ورزشكار ۱۲ تا ۱۴ سال بعد از شنای ۱۰۰ متر سرعت را انجام دادند افزایش معنی داري را در سطح CK بعد از اجرای شنای ۱۰۰ متر سرعت گزارش کردن (۱۱). که علت اين اختلاف و عدم افزایش CK در تحقیق حاضر می تواند ناشی از اختلاف در نوع فعالیت ورزشی و شدت و مدت آن باشد. از طرفی دیگر زمان خونگیری را نیز می توان یکی از دلایل دیگری مبنی بر اختلاف نتایج این تحقیق با تحقیقات دیگر دانست.

علاوه بر اين بررسی های آماری تحقیق حاضر مشخص کرد که MVV در آزمودنی های گروه ورزش در مقایسه با شرایط پایه ۸/۹۷ درصد و در مقایسه با گروه کنترل ۱۵/۱۱ درصد افزایش يافته بود. در اين ارتباط آزاد و همكاران نيز گزارش کردن که MVV بعد از تمرین ورزشی به صورت معنی داري بيشتر از قبل تمرین ورزشی بود و علل احتمالي افزایش MVV را افزایش حجم جاري و تعداد تنفس در اثر ورزش گزارش کردن (۲۸). با اين حال آنچه که مدنظر محققین تحقیق حاضر بود ارتباط MVV با فيبرينوژن و CRP و CK بود

(۰/۰۰۸) و به ازاي هر يك واحد افزایش در سطح CRP سطح VC/۵۵۹ واحد کاهش يافت (جدول ۴).

بررسی ارتباط بين فيبرينوژن و MVV نشان داد که ارتباط معنی داري بين آنها وجود ندارد (هر دو گروه تمرین و کنترل) و در گروه تمرین به ازاي هر يك واحد افزایش در سطح فيبرينوژن، سطح MVV ۰/۳۸۳ واحد کاهش می يابد (جدول ۳). با اين حال ارتباط بين فيبرينوژن و VC در گروه تمرین معنی دار گزارش شد و به ازاي هر يك واحد افزایش در سطح فيبرينوژن، سطح VC ۰/۰۶۵ واحد کاهش يافت (جدول ۴).

ارتباط بين CK و MVV نيز در هيج يك از گروه ها معنی دار گزارش نشد و به ازاي هر يك واحد افزایش در در گروه تمرین سطح CK، سطح MVV ۰/۳۵۸ FVC واحد و ۰/۰۹۹ واحد کاهش يافت (جدول ۳). با اين حال ارتباط بين CK و VC در گروه تمرین معنی دار گزارش شد، و به ازاي هر يك واحد افزایش در سطح CK، سطح VC ۰/۳۵۹ واحد کاهش يافت (جدول ۴).

بحث و نتیجه‌گیری

CRP و فيبرينوژن در آزمودنی های گروه ورزش در مقایسه با شرایط پایه به ترتیب ۳۶/۷۹ و ۹/۴۴ درصد و در مقایسه با گروه کنترل به ترتیب ۳۷/۰۷ و ۱۳/۳۱ درصد افزایش يافت، به عبارت دیگر بر اثر فعالیت بدنی فزاينده شاخص های مورد نظر ما تغيير معنی داري می يابد. در اين ارتباط دبيدي روشن و همكاران گزارش کرده اند که يك جلسه تمرین وamande ساز در موش های صحرابی نر جوان ساز نيز باعث افزایش مقادير فيبرينوژن و CRP شده است (۸). از سوی دیگر مطالعات اخير نيز نشان می دهد که اپی نفرین در افزایش تولید سایتوکاين و شاخص های التهابی مهمی دارد (۹)، و با توجه به اين امر که فعالیت ورزشی شدید موجب افزایش اپی نفرین می شود لذا افزایش شاخص های التهابی دور از انتظار نخواهد بود. از طرفی دیگر کاهش PH نيز يکی از دلایل افزایش سريع شاخص های التهابی در پایان فعالیت ورزشی

پاسخ به فعالیت ورزشی فزاینده" می باشد.

منابع

- McKenzie DC. Respiratory physiology: adaptations to high-level exercise. *Br J Sports Med.* 2012 May; 46(6):381-4.
- Ling IT, Singh B, James AL, Hillman DR. Vital capacity and oxygen saturation at rest and after exercise predict hypoxaemia during hypoxic inhalation test in patients with respiratory disease. *Respirology.* 2013 Apr; 18(3):507-13.
- Jordan A. G, Jonathan D. W, Donald C and et al. Respiratory mechanics during exercise in endurance-trained men and women. *J Physiol.* 2007 June 15; 581(Pt 3): 1309–1322.
- Vassaux C, Torre-Bouscoulet L, Zeineldine S, Cortopassi and et al. Effects of hyperinflation on the oxygen pulse as a marker of cardiac performance in COPD. *Eur Respir J.* 2008; 32(5):1275-82.
- Stephen B. Kritchevsky, Matteo C, Marco Paho. Inflammatory markers and cardiovascular health in older adults. *Cardiovascular Research* 2005 66:265 – 275.
- Pearson TA, Mensah GA, Alexander RW, Anderson JL, Cannon RO 3rd and et al. Markers of inflammation and cardiovascular disease: application to clinical and public health practice: A statement for healthcare professionals from the Centers for Disease Control and Prevention and the American Heart Association. *Circulation.* 2003 Jan 28; 107(3):499-511.
- Tartibian B. Assessment of Physiological Index in Sport. 1st ed. Tehran: Teymourzade Press; 2006. p. 39-41. [Persian]
- Malekizadeh F, Dabidiroushan V.A, Hajizadeh Moghadam A, Falah Mohammadi Z. Effect of 8 weeks Endurance training on the blood coagulation and fibrinolysis system response to exhaustive training male rates. 2009;105(9):65-75.
- Elenkov IJ, Kvetnansky R, Hashimoto A, Bakalov VK and et al. Low- versus High-Baseline Epinephrine Output Shapes Opposite Innate Cytokine Profiles: Presence of Lewis- and Fischer-Like Neurohormonal Immune Phenotypes in Humans. *J Immunol.* 2008 1; 181(3):1737-45.
- Local Inflammation Induces Complement Crosstalk Which Amplifies the Antimicrobial Response. *PLoS Pathog.* 2009 ;5(1) 1- 5 :e1000282
- Fu FH, You CY, Kong ZW.. Acute changes in selected serum enzyme and metabolite concentrations in 12- to 14-yr.-old athletes after an all-out 100-m swimming sprint. 2002 95(3 Pt 2):1171-8.
- Andersen, K.L, Seliger V, Rutenfranz J,

که معنی داری گزارش نشد که حاکی از وجود رابطه‌ی بسیار ضعیف بین این شاخص تنفسی و شاخص‌های التهابی مورد نظر ما می باشد.

VC نیز در آزمودنی‌های گروه ورزش در مقایسه با شرایط پایه ۹/۳۵ درصد و در مقایسه با گروه کنترل ۱۰/۹۷ درصد افزایش یافته بود. به عبارت دیگر بر اثر فعالیت بدنی فراینده این شاخص تغییر معنی داری را نشان نمی دهد. در این ارتباط آندرسون گزارش کرد که زمانی که کودکان ۸ تا ۱۶ ساله با شدت ۵۰ تا ۶۰ درصد VO_{2max} رکاب می‌زدند، حجم‌های جاری افزایش می‌یابد (۱۲). با این حال آنچه که مهم به نظر می‌رسید ارتباط معنی دار گزارش شد، به نحوی که ضریب همبستگی (*r*) برابر با -۰/۷۲۶ - بین شاخص VC و CRP و فیبرینوژن و CK بود که ارتباط معنی دار گزارش شد، به نحوی که ضریب همبستگی (*r*) برابر با -۰/۵۹۶ - بین VC و فیبرینوژن و -۰/۶۰۷ - بین شاخص VC و CK بdest آمد. که حاکی از وجود رابطه‌ی قوی بین این دو شاخص می‌باشد. به عبارت دیگر هر گونه افزایش در شاخص CRP با کاهش معنی دار در VC همراه می‌باشد.

در نهایت از اطلاعات حاصل از این پژوهش می‌توان دریافت که فعالیت بدنی فراینده وجود رابطه قوی را بین بعضی از شاخص‌های التهابی و شاخص‌های تنفسی در نوجوانان ۱۶_۱۴ سال نشان می‌دهد. بطوریکه برخی از محققین نیز رابطه معکوسی را بین فیبرینوژن و CRP و اینترلوکین-۶ با شاخص‌های هوایی در بیماران COPD به دست آورده‌اند (۱۳). با توجه به اینکه بیشتر تحقیقات صورت گرفته در مورد شاخص‌های التهابی یا شاخص‌های تنفسی، بر روی افراد بزرگسال و یا کودکان با بیماری‌های خاص انجام گرفته است و برنامه تمرینی استفاده شده نیز متفاوت می‌باشد لذا بررسی‌های مستدلی برای مقایسه یافته‌های این تحقیق با تحقیقات دیگر یافت نشد و تحقیق حاضر می‌تواند به عنوان تحقیق پایه برای سایر محققین در این زمینه باشد.

تحقیق حاضر بخشی از پایان نامه با عنوان "بررسی رابطه بین شاخص‌های التهابی و شاخص‌های تنفسی در پسران ۱۶_۱۴ سال در

Messel S. "Physical performance capacity of children in Norway. Part III. Respiratory responses to graded exercise loading-population parameters in a rural community". Eur.J.Appl. PHYSIOL1974; 33:265-274.

13. Lazovic B. Correlation of CRP and serum level of fibrinogen with severity of disease in chronic obstructive pulmonary disease patients. Med Arh. 2012; 66(3):159-60.

Relationship between respiratory and inflammatory markers in 14-16 years old active boys: effect of incremental exercise

Bakhtyar Tartibian, PhD. Department of Physical Education, Urmia University, Urmia, Iran.
ba.tartibian@gmail.com

Bahman Ibrahimi Torkamani, MSc. Department of Physical Education, Urmia University, Urmia, Iran.
iba.ayden@yahoo.com

***Behrouz Baghaiee**, MSc. Department of Physical Education, Urmia University, Urmia, Iran (*Corresponding author). behrouz_phsport@yahoo.com

Abstract

Background: The aim of this research was to determine the relationship between respiratory (Maximal voluntary ventilation (MVV) and vital capacity (VC) and inflammatory (Fibrinogen and C-reactive protein (CRP) and Creatine kinase (CK) markers in response to incremental exercise in 14-16 years old boys.

Methods: Twenty four healthy boys aged 14-16 years participated in this study. The subjects were randomly assigned to trained (n=12) and control (n=12) groups. Blood samples were taken in baseline and immediately 2 minutes after exercise in trained group and in baseline and 48 hours later from the controls. Also paired t-test, t-test and linear regression methods were used for statistical analysis of the data.

Results: The CRP, MVV and Fibrinogen were significantly increased in the trained group ($p \leq 0.001$). The trained group had high level of the aforementioned markers compared with controls ($p \leq 0.001$). The Ck level was insignificantly decreased in the trained group ($p \leq 0.001$). The association between CRP and fibrinogen and CK with VC were significant in the trained group ($p \leq 0.05$).

Conclusion: The incremental exercise shows a strong relationship between some inflammatory markers and respiratory parameters in adolescents aged 14-16 years.

Keywords: Inflammatory, Respiratory, Exercise