

مطالعه پاسخ شافعی تنفسی منتخب در فازهای لوتال و ابتدای فولیکولار چرخه قاعدگی زنان فعال و غیرفعال هنگام دو نوع فعالیت ورزشی فزاینده

دکتر حجت‌الله نیک‌بخت؛ عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

دکتر عباسعلی کائینی؛ استاد دانشگاه تهران

* مهسا محسن‌زاده؛ دانش آموخته دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

چکیده: هدف این تحقیق عبارت است از مطالعه پاسخ برخی شاخص‌های تنفسی در فازهای لوتال و ابتدای فولیکولا ر چرخه قاعدگی زنان فعال و غیرفعال هنگام دو نوع فعالیت ورزشی فزاینده. بدین منظور، ۲۰ دانشجوی نعال که عضو تیم بسکتبال دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی بودند و ۲۰ دانشجوی زن سالم غیرفعال که هیچ گونه فعالیت ورزشی منظم و تقریبی نداشتند، به صورت داوطلب در این تحقیق شرکت کردند. هر یک از گروه‌های فعال و غیرفعال، به طور تصادفی به دو گروه تجربی کار با نوارگردان و چرخ کارستنج تقسیم شدند. میانگین قد، وزن، و سن آزمودنی‌های در چهار گروه به قرار زیر بود: در گروه فعال در کار با نوارگردان، قد ($165 \pm 4,50$) سانتی‌متر، وزن (۴۶ $\pm 2,44$) کیلوگرم، و سن (22 ± 3) سال؛ در گروه چرخ کارستنج، قد ($165 \pm 3,77$) سانتی‌متر، وزن (۱۹ $\pm 4,19$) کیلوگرم، و سن (22 ± 3) سال؛ در گروه غیرفعال در کار با نوارگردان، قد ($164 \pm 5,01$) سانتی‌متر، وزن (۱۶ $\pm 4,16$) کیلوگرم، سن (22 ± 3) سال؛ در گروه چرخ کارستنج، قد ($162 \pm 4,30$) سانتی‌متر، وزن (۵۶ $\pm 5,78$) کیلوگرم، سن (22 ± 3) سال. آزمودنی‌های گروه نوارگردان، فعالیت ورزشی فزاینده را در فازهای لوتال و ابتدای فولیکولا ر چرخه قاعدگی و آزمودنی‌های گروه چرخ کارستنج نیز، فعالیت ورزشی فزاینده را در فازهای لوتال و ابتدای فولیکولا ر چرخه قاعدگی اجرا کردند. فاز لوتال، سطح هورمون‌های پروژسترون، پرولاکتین، هورمون محرك فولیکولی و هورمون لوتنین با نمونه‌گیری خونی اندازه‌گیری شد. در چهار گروه، تهوية دقیقه‌ای، با استفاده از دستگاه آنالیز گازهای تنفسی در دو فاز سنتجیده شد. برای تعیین اختلاف عملکرد دو فاز در دو نوع فعالیت ورزشی از روش آماری t-test همبسته استفاده شد ($=0,05$). نتایج نشان داد بین میانگین تهوية دقیقه‌ای در فازهای لوتال و اوایل فولیکولا ر چرخه قاعدگی زنان فعال در هیچ یک از دو نوع فعالیت ورزشی تفاوت معناداری مشاهده نشد. بین میانگین تهوية دقیقه‌ای در فازهای لوتال و اوایل فولیکولا ر چرخه قاعدگی زنان غیرفعال در هیچ یک از دو نوع فعالیت ورزشی تفاوت معناداری مشاهده نشد. بین میانگین متغیر تهوية دقیقه‌ای در دو گروه فعال و غیرفعال هنگام دو نوع فعالیت ورزشی نوارگردان و چرخ کارستنج در هر دو گروه زنان فعال و غیرفعال تفاوت معنادار وجود داشت ($P < 0,05$) که در نوارگردان بیشتر از چرخ کارستنج بود. به نظر می‌رسد با توجه به افت جسمانی زنان به دلیل عدم فعالیت در دوران خونریزی چرخه قاعدگی، نمی‌توان جایگزینی دو نوع فعالیت ورزشی دویین و رکاب زدن را با هدف تسهیل فعالیت و ترغیب به عدم ترک آن توصیه کرد.

واژگان کلیدی: تهوية دقیقه‌ای، فاز فولیکولا ر چرخه قاعدگی، فاز لوتال چرخه قاعدگی، فعالیت فزاینده

* E.mail: mahsa_mz@yahoo.com

مقدمه

در دهه‌های اخیر مطالعات گسترده‌ای درباره درک ارتباط بین فعالیت بدنی و قاعده‌گی انجام شده است که اغلب بر سازوکار هورمون‌های درگیر در دوره قاعده‌گی تمرکز داشته‌اند. در هر مرحله از چرخه قاعده‌گی، تغییرات هورمونی و فیزیولوژی متفاوتی در بدن زنان ورزشکار رخ می‌دهد که بر ظرفیت کار بدنی آنان اثرگذار است (۱). آگاهی از وضعیت توانمندی فیزیولوژی زنان در درک تأثیرات متقابل فعالیت‌های بدنی و فازهای مختلف چرخه قاعده‌گی، اهمیتی انکارنایپذیری دارد.

در برخی تحقیقاتی که تأثیر فازهای مختلف چرخه قاعده‌گی را بر عملکرد ورزشی زنان ارزیابی کرده‌اند، اختلاف معناداری در فازهای قاعده‌گی مشاهده نشده است (۱۲، ۱۹، ۲۴، ۳۱). در برخی تحقیقات نیز شاخص‌های تنفسی در فازهای مختلف چرخه قاعده‌گی مطالعه شده‌اند و اختلاف معناداری در این شاخص‌ها در فازهای قاعده‌گی مشاهده نشده (۸، ۱۵، ۱۸، ۲۸، ۲۹، ۳۷، ۳۹)، این در حالی است که در دیگر مطالعات نتایج مخالف بوده است (۷، ۱۱، ۱۲، ۲۰، ۳۵).

پروژسترون باعث تغییر در عملکرد عضلات تنفسی می‌شود. افزایش استروژن، عملکرد اعصاب تنفسی را تسريع می‌کند (۱۶، ۱۷). تحریک عصب دیافراگم بالا رفتن پروژسترون در فاز لوتال دیده شده است، اما قدرت عضلات تنفسی و عملکرد ریه‌ها در فازهای مختلف تغییر نمی‌کند (۷، ۲۰، ۱۲، ۳۵). اکثر تأثیرات احتمالی فازهای چرخه قاعده‌گی بر دستگاه تنفسی بر محور انباشت در غلظت‌های هموگلوبین و ۲-۳ دی‌فسفوگلیسرات (2-3DPG)^۱ متوجه‌کرده است که اثر افزایش پروژسترون در فاز لوتال را بر عوامل تنفسی برجسته می‌سازد (۲).

تأثیر تغییرات هورمون‌های تحملان بر تهوية دقیقه‌ای^۲ (VE) در زمان تمرین روشن نیست، به طوری که در برخی تحقیقات، تهوية دقیقه‌ای بالاتری در مرحله لوتال در مقایسه با مرحله فولیکولار مشاهده شد (۲۰، ۲۷، ۲۹، ۳۱). اما، مطالعات دیگر هیچ تفاوتی را نشان نمی‌دهند (۱۲، ۲۹، ۱۳).

همچنین، شل و همکاران (۲۰۰۴) نتایج متناقضی را در پاسخهای تهوية‌ای به تمرینات شدید فزاینده نشان دادند (۳۳). براؤن و همکاران (۲۰۰۰) در شدت‌های مختلف تمرینی، تفاوت‌هایی در مقادیر تهوية دقیقه‌ای، تهوية حبابچه‌ای، اکسیژن مصرفی و دی‌اکسید کربن توییدی مشاهده کردند (۱۰). بیلمن و همکاران (۱۹۹۹) ابراز داشتند تهوية دقیقه‌ای در زمان تمرین و عملکرد فیزیکی ورزشکاران در ارتفاع نیز تحت تأثیر فازهای قاعده‌گی قرار نمی‌گیرد (۷).

بايلي و همکاران (۲۰۰۰) در بررسی شش زن نسبتاً فعال در دو فاز فولیکولار و لوتال از آنان خواستند تا رسیدن به خستگی رکاب بزنند. اختلافی در مقادیر تهوية دقیقه‌ای، نسبت تبادل تنفسی، ظرفیت تمرینی، و حداکثر ضربان قلب بین فازهای فولیکولار و لوتال به دست نیامد (۳).

اسوابین و لوثوس (۱۹۹۸) در بررسی ده زن با قاعده‌گی منظم که در طول هفتاه ۳-۲ ساعت ورزش می‌کردند، تمرین فزاینده با شدت ۷۰٪ حداکثر اکسیژن مصرفی تا رسیدن به مرز خستگی روى نوارگردان را به اجرا گذاشتند. مقادیر تهوية دقیقه‌ای در تمرین بیشینه و زیربیشینه در ارتفاع و سطح دریا تحت تأثیر فازهای فولیکولار و لوتال

1. 2-3diphosphoglycerate
2. Minute Ventilation

زیربیشینه و بیشینه با شدت ۲۵٪، ۵۰٪، ۷۵٪ و ۹۰٪ حداکثر اکسیژن مصرفی را بر روی نوارگردان و چرخ کارسنج اجرا کردند. در حداکثر فشار کار، سطح اکسیژن مصرفی به طور معناداری در دویدن روی نوارگردان بالاتر از رکاب زدن روی چرخ کارسنج بود، اما اختلافی در مقادیر ضربان قلب و لاكتات خون در دو نوع فعالیت ورزشی مشاهده نشد. در تمرین زیربیشینه مقادیر ضربان قلب و لاكتات خون در رکاب زدن روی چرخ کارسنج بالاتر بود (۲۵٪).

اما، مارتیز و همکارانش (۱۹۹۳) در تحقیق مشابهی روی شش مرد و سه زن، نتایج متناقضی به دست آوردند. آزمودن‌ها با دویدن روی نوارگردان، رکاب زدن روی چرخ کارسنج و رول اسکیت تمرین زیربیشینه را اجرا کردند. تفاوتی در ضربان قلب مشاهده نشد و سطح لاكتات خون در رکاب زدن روی چرخ کارسنج به طور معناداری بالاتر بود (۳۰٪).

در تحقیق دیگری باست و همکاران (۲۰۰۳) با هدف بررسی تبدیل پذیری آزمون‌های نوارگردان و چرخ کارسنج، چهار زن و چهار مرد ورزشکار را در سه مرحله از تمرینات سالیانه خود بررسی کردند و آزمون فزاینده تا رسیدن به خستگی را با هر دو نوع فعالیت ورزشی به اجرا درآوردند. اختلاف معناداری در ضربان قلب و حداکثر اکسیژن مصرفی در دو نوع فعالیت ورزشی در هر فصل مشاهده نشد. نتایج نشان داد که ورزشکاران سه گانه می‌توانند این نوع فعالیتها را در موقع لازم در هر فصل، جایگزین نمایند (۴).

نظر به اهمیت آمادگی قلبی-عروقی و تنفسی در هنگام فعالیت جسمانی، در این تحقیق، شاخص تهویه دقیقه‌ای روی نوارگردان و چرخ کارسنج در

قاعده‌گی قرار نگرفت (۳۵). نتایج آنان مشابه چند مطالعه دیگر در این زمینه بود (۶، ۹، ۱۳). اما براین و همکارانش (۱۹۹۶) میزان تهویه دقیقه‌ای بالاتری را در تمرین زیربیشینه و بیشینه با شدت ۵۵٪ و ۸۵٪ حداکثر اکسیژن مصرفی در فاز لوთال گزارش کردند (۱۲). در تحقیقات مشابه دیگر، افزایش تهویه دقیقه‌ای در تمرینات بیشینه و زیربیشینه در فاز لوთال گزارش شد (۷، ۲۰، ۳۵).

شناخت آثار تمرین بر شاخص‌های فیزیولوژی تنفسی زنان، در تأمین سلامت و بهبود عملکرد آنان در حین چرخه قاعده‌گی اهمیت دارد (۵). با توجه به نتایج متناقض درخصوص چرخه قاعده‌گی و آثار متفاوت نوع فعالیت ورزشی، در این تحقیق اثر دو نوع فعالیت ورزشی متداول به صورت دویدن (با نوارگردان) و دوچرخه‌سواری (با چرخ کارسنج)، بر شاخص تنفسی منتخب در حین فازهای لوთال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی زنان فعال و غیرفعال بررسی شد. کار با چرخ کارسنج، به علت طرز قرارگیری و نشستن روی صندلی و عدم تحمل وزن پایین‌تنه، از لحاظ جسمی و حتی روانی تحت استرس کمتری است. چنانچه بتوان دو نوع فعالیت با نوارگردان و چرخ کارسنج را با هم مقایسه کرد، در شرایطی که تفاوتی در نتایج آن با توجه به هدف مورد نظر نباشد، می‌توان در ابتدای فاز خونریزی و موقعیت‌هایی که فرد تمايل به ترک فعالیت ورزشی دارد، به جای دویدن روی نوارگردان و جابه‌جایی شدید فرد، از چرخ کارسنج استفاده کرد.

تحقیقاتی که تاکنون دو نوع فعالیت ورزشی را با هم مقایسه کرده‌اند، در دوران قاعده‌گی نبودند و تنها از یک گروه آزمودنی فعال یا غیرفعال استفاده شده است. از جمله، در تحقیق هنک و همکارانش (۱۹۸۸)، ۵۵ مرد در سنین ۱۹-۸۶ سال تمرین

بیست آزمودنی فعال، از بین ۹۰ دانشجوی زن داوطلب که عضو تیم سکتیال دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی بودند و شرایط شرکت در تحقیق را داشتند، به طور تصادفی برگزیده شدند. از ۳۶۶ نفر داوطلب غیرفعال که از طرف آگهی‌های نصب شده در تابلوهای دانشکده و کلاس‌های تربیت بدنسport عمومی با نوع تحقیق آشنا شدند، ۷۵ نفر با شرایط تحقیق همخوانی داشتند که ۲۰ نفر به طور تصادفی انتخاب شدند. پس از اخذ رضایتمنده از داوطلبان و تکمیل برگه سلامت پزشکی، هر گروه به طور تصادفی به دو دسته تقسیم شدند.

تفاوت معناداری در ویژگی‌های آزمودنی‌ها مشاهده نشد (جدول ۱). آزمودنی‌ها دو نوع فعالیت ورزشی فزاینده را بر روی نوارگردان و چرخ کارسنج در فازهای لوتال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی تا رسیدن به واماندگی در مرکز سنجش قابلیت‌های جسمانی کمیته المپیک اجرا کردند (۲۷). پس از کالیبراسیون دستگاه آنالیز گازهای تنفسی (K4B2)، ماسک آن را کارشناس روی صورت آزمودنی‌ها نصب کرد. اطلاعات گازهای تنفسی را در هر ثانیه دستگاه ثبت می‌کرد. ضربان قلب آزمودنی‌ها را گیرنده متصل به جناغ سینه اندازه‌گیری و بر روی صفحه نمایش نوارگردان و چرخ کارسنج منتقل و ثبت می‌کرد.

خلال فازهای قاعده‌گی در دو گروه زنان فعال و غیرفعال اندازه‌گیری شد. شناخت تغییرات دقیق فیزیولوژی و هورمونی هنگام چرخه قاعده‌گی و آثار احتمالی آن‌ها بر عملکرد زنان برای آماده‌سازی روزهای تمرین یا مسابقه در زمان‌های خاصی از چرخه قاعده‌گی مفید است. همچنین، اگر نوع فعالیت ورزشی بتواند سبب بروز تفاوت در متغیرهای ورزشی نظر شود، می‌توان در برنامه‌ریزی فعالیت‌های ورزشی به منظور آمادگی و جلوگیری از افت جسمی زنان در زمان تمرین و مسابقات از آن بهره برد.

روش‌شناسی

روش این تحقیق نیمه‌تجربی و از نوع میدانی است. آزمودنی‌ها ۴۰ زن سالم فعال و غیرفعال دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی با میانگین سنی 22 ± 3 سال بودند که شرایط تحقیق از قبیل قاعده‌گی منظم در شش ماه گذشته، عدم استفاده از قرص‌های ضدبارداری، نداشتن هر گونه بیماری اختلالات هورمونی و سوء سابقة پزشکی، افزایش یا کاهش بیش از سه کیلوگرم در شش ماه گذشته، عدم استفاده از سیگار و مشروبات الکلی، شاخص توده بدنی نرمال در محدوده 21 ± 2.00 کیلوگرم بر مترمربع (۱۴-۹) و درصد چربی بدن در محدوده 22 ± 3.00 ٪ (۲۴-۲۳) را دارا بودند.

جدول ۱. ویژگی‌های آزمودنی‌ها ($n=11$; $\bar{x} \pm s$)

آزمودنی‌ها	نوع فعالیت	سن (سال)	قد (سانتی‌متر)	وزن (کیلوگرم)	
فعال	نوارگردان	22 ± 3	$165 \pm 4/50$	$52/31 \pm 2/44$	
	چرخ کارسنج	22 ± 3	$165 \pm 3/77$	$53/43 \pm 4/19$	
	نوارگردان	22 ± 3	$163 \pm 5/51$	$55/32 \pm 4/16$	
غيرفعال	چرخ کارسنج	22 ± 3	$162 \pm 4/30$	$56/56 \pm 5/78$	

یافته‌ها

پس از تجزیه و تحلیل داده‌ها، در مقادیر تهویه دقیقه‌ای در فازهای لوتنال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی در هیچ یک از دو گروه زنان فعال و غیرفعال تفاوت معناداری مشاهده نشد (جدول ۲). در متغیر تهویه دقیقه‌ای بین دو فاز لوتنال و اوایل فولیکولار در دویden روی نوارگردان در هیچ گروهی از زنان فعال و غیرفعال تفاوت معناداری وجود نداشت ($P > 0.05$). در متغیر تهویه دقیقه‌ای بین دو فاز فولیکولار و لوتنال در رکاب زدن روی چرخ کارستنج نیز در هیچ گروهی از زنان فعال و غیرفعال تفاوت معناداری وجود نداشت ($P > 0.05$). بین میانگین متغیر تهویه دقیقه‌ای در دو نوع فعالیت ورزشی نوارگردان و چرخ کارستنج در هر دو گروه زنان فعال و غیرفعال، تفاوت معناداری وجود دارد ($P < 0.05$). جدول ۳ اطلاعات متغیر تهویه دقیقه‌ای (VE) را در دو نوع فعالیت ورزشی در فازهای لوتنال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی در دو گروه زنان فعال و غیرفعال نشان می‌دهد.

به منظور ایجاد شرایط یکسان، آزمون اوایل فاز فولیکولار در روز چهارم شروع خونریزی هر یک از آزمودنی‌ها اجرا شد (۱۲). برای مشخص شدن زمان دقیق تحمل‌گذاری، آزمودنی‌ها از دو ماه قبل، روز نهم شروع خونریزی، حرارت بدن خود را با دماسنجه دهانی چک می‌کردند (۱۴، ۲۵). پس از افزایش دمای بدن در ماه شروع آزمون، به آزمایشگاه بیمارستان پارس مراجعه کردند و نمونه‌گیری خونی انجام شد.

برای تعیین فاز لوتنال، میزان هورمون محرك فولیکولی در محدوده (۱۴-۷/۳)، هورمون لوتئینی (۰/۴۶-۱۱/۱)، پروژسترون (۲/۵-۲۵) و پرولاکتین (۶۶-۷۲۱) به روش رادیوایمونواسی اندازه گیری شد. شروع فاز لوتنال آزمودنی‌ها را پزشک متخصص زنان تأیید کرد و آزمون، دقیقاً همانند اوایل فاز فولیکولار انجام شد.

در تحقیق حاضر، پاسخ‌های تهویه دقیقه‌ای در فازهای لوتنال و ابتدای فولیکولار در دو گروه زنان فعال و غیرفعال در دو نوع فعالیت ورزشی بررسی شد. بررسی این عوامل از طریق آزمون t همبسته و با استفاده از نرم‌افزار spss صورت گرفت.

جدول ۲. اثر فازهای لوتنال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی بر متغیر تهویه دقیقه‌ای (VE) بر حسب لیتر بر تعداد تنفس در دقیقه در دو نوع فعالیت ورزشی در دو گروه زنان فعال و غیرفعال

p	t	df	انحراف میانگین ± میانگین	فازهای قاعده‌گی	نوع فعالیت ورزشی	گروه	
۰/۱۴۱	۱/۶۱۲	۹	۹۱/۱۹±۶/۸۷	فولیکولار	نوارگردان	فعال	
			۹۷/۶۷±۱۴/۸۹	لوتنال			
۰/۵۲۱	-۰/۶۶۷	۹	۷۳/۶۵±۱۸/۵۰	فولیکولار	چرخ کارستنج		
			۷۱/۶۵±۱۹/۲۷	لوتنال			
۰/۲۸۴	-۱/۱۳۹	۹	۸۸/۸۹±۱۳/۶۰	فولیکولار	نوارگردان	غیرفعال	
			۸۵/۴۶±۹/۵۶	لوتنال			
۰/۰۹۷	-۱/۸۴۹	۹	۶۸/۴۷±۱۲/۲۵	فولیکولار	چرخ کارستنج		
			۶۱/۸۸±۱۱/۱۰	لوتنال			

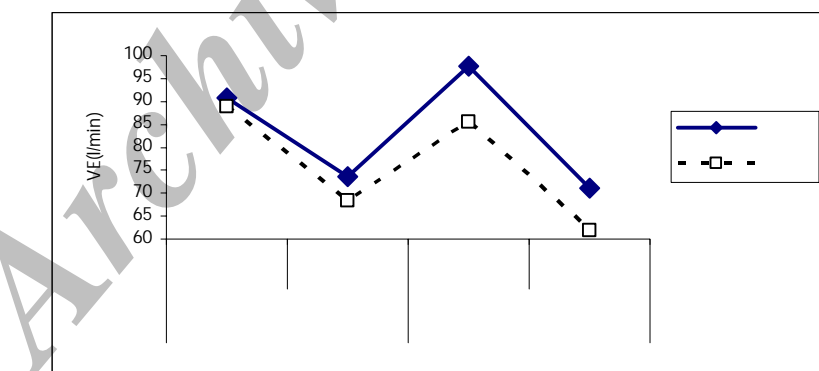
جدول ۳. مقایسه تهویه دقیقه‌ای (VE) بر حسب لیتر بر تعداد تنفس در دقیقه در فازهای فولیکولار و لوتال چرخه قاعده‌گی در زنان فعال و غیرفعال در دو نوع فعالیت ورزشی فراینده

p	t	df	انحراف معیار میانگین	نوع فعالیت ورزشی	فازهای قاعده‌گی	گروه
0.039	2/43	9	91/19±6/87	نوار گردان	فولیکولار	فعال
			73/65±18/50	چرخ کارسنج		
0.023	2/75	9	97/67±14/89	نوار گردان	لوتال	
			71/15±19/27	چرخ کارسنج		
0.008	3/35	9	88/89±13/61	نوار گردان	فولیکولار	
			68/47±13/25	چرخ کارسنج		
0.001	5/02	9	85/47±9/56	نوار گردان	لوتال	غیرفعال
			61/88±11/10	چرخ کارسنج		

بحث و نتیجه‌گیری

گزارشات متناقضی درباره ترشح هورمون‌های گونادوتropی و آثار آن، هنگام فعالیت‌های ورزشی وجود دارد. نتایج تحقیقات گذشته در خصوص اثر فازهای چرخه قاعده‌گی بر عملکرد و اجرا متناقض و بحث‌انگیز است. پاسخ‌های تهویه‌ای در فعالیت‌های فراینده نیز نتایج متناقضی را نشان می‌دهند (۳۳). نتایج این تحقیق نشان داد میانگین تهویه دقیقه‌ای بین فازهای لوتال و اوایل فولیکولار

در زنان فعال، در میانگین متغیر تهویه دقیقه‌ای بین دو نوع فعالیت ورزشی دویین روی نوار گردان و رکاب زدن روی چرخ کارسنج، تفاوت معناداری وجود دارد ($P<0.05$). همچنین، در زنان غیرفعال، در میانگین متغیر تهویه دقیقه‌ای بین دو نوع فعالیت ورزشی دویین روی نوار گردان و رکاب زدن روی چرخ کارسنج، تفاوت معناداری وجود دارد ($P<0.05$). شکل ۱ نتایج تحقیق را نشان می‌دهد.



شکل ۱. پاسخ تهویه دقیقه‌ای در فازهای فولیکولار و لوتال چرخه قاعده‌گی زنان فعال و غیرفعال به دو نوع فعالیت ورزشی فراینده

چرخ کارسنج در مقایسه با نوارگردان به طور معناداری بالاتر بود (۲۷).

بنکت و همکاران (۱۹۸۷) بیان کردند در آزمون

با نوارگردان، حجم ذخیره بازدمی در مقایسه با آزمون با چرخ کارسنج کمتر و حجم جاری بیشتر می‌شود که احتمالاً به دلیل به کارگیری بیشتر عضلات شکمی هنگام دویدن است (۲۶). فالکنر و همکاران (۱۹۷۱) مشاهده کردند در چرخ کارسنج حداکثر اکسیژن مصرفی و بروندہ قلبی کمتر از نوارگردان است، چراکه هنگام اجرای تمرین بیشینه، اوج تنفس هنگام فشار دادن هر رکاب بر روی چرخ کارسنج، بیشتر از فشار پاها بر نوار نوارگردان است. این اختلاف تنفس، احتمالاً نشان از به کارگیری عضلات تندانقباض بیشتری دارد و ممکن است روی تهویه دقیقه‌ای اثرگذار باشد (۲۱). میزان شدت انقباض در عضله ممکن است به حدی باشد که باعث کاهش جریان خون شود.

رندا (۲۰۰۰) نشان داد با وجود ثابت ماندن سرعت رکاب زدن روی چرخ کارسنج، جریان خون عضله کاهش می‌یابد. مرحله انقباض در چرخه انقباض-استراحت در چرخ کارسنج طولانی‌تر است، لذا در نوارگردان به علت زمان انقباض کوتاه‌تر، جریان خون عضله بیشتر است (۳۲).

هرمنسن و سالتین (۱۹۶۹) در گزارش دیگری بیان کردند، حجم ضربه‌ای در حالت نشسته، به علت کاهش برگشت خون سیاهرگی کاهش می‌یابد (۲۶). فالکنر و همکاران (۱۹۷۱) بیان کردند ممکن است فاکتورهای بیومکانیکی در بیشتر کردن اختلاف جریان خون عضلات اسکلتی در چرخ کارسنج نسبت به نوارگردان دخیل باشند.

برخی بازخوردها از عضلات به منظور تسریع

چرخه قاعده‌گی در هر دو گروه زنان فعال و غیرفعال، در هیچ یک از دو نوع فعالیت ورزشی تفاوت معناداری ندارد.

شل و همکاران (۲۰۰۴)، بمبن و همکاران (۱۹۹۵)، دومبوی و همکاران (۱۹۸۷)، دیسوزا و همکاران (۱۹۹۰)، بیلمن و همکاران (۱۹۹۵)، و جورکوسکی و همکاران (۱۹۸۱) نیز نشان دادند تهویه دقیقه‌ای تحت تأثیر فازهای لوتنال و اوایل فولیکولار چرخه قاعده‌گی قرار نمی‌گیرد (۷، ۸، ۱۸، ۱۹، ۲۹، ۳۳). اما ویلیام و همکاران (۱۹۹۷) تهویه دقیقه‌ای بیشتری را در فاز لوتنال در مقایسه با فاز فولیکولار نشان دادند (۳۸). اختلافات در نتایج ممکن است ناشی از روش اجرای تحقیق باشد. برای مثال، ویلیام و همکاران (۱۹۹۷) کل چرخه قاعده‌گی را در هر ماه به پنج مرحله تقسیم کردند، در حالی که در این تحقیق سه مرحله در نظر گرفته شد. از دیگر احتمالات یکسان نبودن نتایج، اختلاف بین آزمودنی‌ها از جنبه سطح هورمون (۱۱)، حساسیت گیرنده‌های پروژسترون (۴)، و طول چرخه است (۷). همچنین تفاوت در شمارش روزهای هر فاز از چرخه قاعده‌گی، عامل دیگری در بروز این اختلاف است، به طوری که در برخی تحقیقات روزهای فاز از طریق خودگزارشی آزمودنی (۲) یا با استفاده از کیت‌های ادراری اندازه‌گیری شده‌اند (۳۴، ۷).

نتایج این تحقیق نشان داد تفاوت تهویه دقیقه‌ای بین دو نوع فعالیت ورزشی در هر دو گروه زنان فعال و غیرفعال معنادار است؛ در دویدن روی نوارگردان بیشتر از رکاب زدن روی چرخ کارسنج بود ($P < 0,05$). این در حالی است که هاپکیتز و همکاران (۲۰۰۰) اعلام داشتند میزان تهویه دقیقه‌ای در تمرین با شدت ۹۰٪ حداکثر اکسیژن مصرفی با

جهت نوسانات هورمونی در بدن آن‌ها کاهش نمی‌یابد. عدم تأثیر فازهای قاعدگی بر شاخص منتخب تنفسی، نشانه‌ای دال بر امکان شرکت زنان در مراحل مختلف چرخه قاعدگی در فعالیت‌های بدنی است. نوع فعالیت ورزشی در میزان بهره‌مندی آزمودنی دخیل است، به طوری که در شدت بیشینه فزاینده، میزان شاخص منتخب تنفسی در نوارگردان بیشتر از چرخ کارسنج است. بنابراین، در دیگر پژوهش‌های زنان، آزمودنی‌ها در هر زمانی از چرخه قاعدگی، بدون تأثیرپذیری از هورمون‌های تخدمانی می‌توانند در آزمون شرکت کنند.

همچین، در پژوهش‌هایی که در مراحل مختلف چرخه قاعدگی اجرا می‌شوند، برای سهولت آزمودنی‌ها در مراحل خونریزی، بهتر است از جایگزینی دو نوع فعالیت ورزشی اجتناب کرد. به علت متفاوت بودن پاسخ‌ها در آزمون نوارگردان در مقایسه با چرخ کارسنج، محققان می‌توانند همبستگی دیگر آزمون‌هارا بسنجند.

پاسخ‌های قلبی-عروقی صادر می‌شوند. ممکن است شکسته شدن آدنوزین تری فسفات و رهابی مداخله‌گرهای متابولیکی افزایش یابد و رگ‌های موضعی گشاد شوند (۲۱). فرهال و کرت (۱۹۹۰) بیان کردند هنگام استفاده از چرخ کارسنج، پاسخ‌های ایجاد شده در عضلات موضعی، با استفاده از حجم عضلات در گیر کمتر، به میزان کمتری بر روی گردش خون اثر می‌گذارد (۲۲). همچنین، وستافن و همکاران (۱۹۸۲) گزارش کردند محرك‌های عصبی ناشی از جرم عضله در گیر کمتر، ضربان قلب کمتری را در چرخ کارسنج به وجود می‌آورند. اختلافاتی که در بازگشت خون به قلب به وجود می‌آید، بر شاخص‌های تهویه‌ای اثر گذار است (۳۶).

با توجه به نتایج به دست آمده از این تحقیق و با در نظر گرفتن یافته‌های دیگر تحقیقات درباره متغیرهای تحقیق، چنین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که تهویه دقیقه‌ای تحت تأثیر فازهای لوتال و اوایل فولیکولار از چرخه قاعدگی زنان فعال و غیرفعال قرار نمی‌گیرد. لذا، عملکرد و اجرا در زنان، به

منابع

۱. امینان رضوی، تواندخت (۱۳۶۷). «تأثیر فعالیت‌های بدنی هوایی بر آکسیزن مصرفی بیشینه دختران ورزشکار در مراحل مختلف دوره ماهانه»، تهران: دانشگاه تهران.
۲. شاهقلی، رز (۱۳۸۳). «بررسی %VO2R, %VO2max, %HR در منس و لوთال در زنان ورزشکار و غیرورزشکار»، همدان: دانشگاه همدان.
3. Bailey, Stephen P.; M. Cristine; D.Mittleman (2000). "Effect of menstrual cycle phase on carbohydrate supplementation during prolonged exercise to fatigue". *J.Appl. Physiol.* 88: 690–697.
4. Bassett, F.A.; and Marcel R. Boulay (2003). "Treadmill and cycle ergometer tests are interchangeable to monitor triathletes annual training". *Journal of Sports Science and Medicine* 2, 110-116.
5. Bauman, J.E. (1981). "Basal body temperature: unreliable method of ovulation detection". *Fertil steril*, 36: 729-733.
6. Bayliss, D.A.; D.E. Millhorn (1992). "Central neural mechanisms of progesterone action: application to the respiratory system". *J.Appl. Physiol.* 73: 393–404.
7. Beidleman, Beth A.; B. Rock; R. Muza; S. Fulco; A. Vincent; J.r. Forte; A. Cyerman (1999). "Exercise VE and physical performance at altitude are not affected by menstrual cycle phase". *J. Appl. Physiol.* 86(5): 1519–1526.
8. Bemben, D.A.; P.C. Salm; A.J. Salm (1995). "Ventilatory and blood lactate responses to maximal treadmill exercise during the menstrual cycle". *J Sports Med Phys Fitness*, 35: 7–262.
9. Bonekat, H.; M. L.Dombrovsky; B.A. Staats (1987). "Progesterone-induced changes" in exercise performance and ventilatory response". *Med.Sci.Sports Exerc.* 19:118-123.
10. Braun, B.; J.T. Mawson; S.R. Muza; S.B. Dominick; G.A. Brooks; M.A. Horning; P.B. Rock; L.G. Moore; R.S. Mazzeo; S.C. Ezeji-Okoye; G.E. Butterfield (2000). "Women at altitude: carbohydrate utilization during exercise at 4,300 m". *J Appl Physiol*, 88: 256.
11. Bruno da Silva, S.; E. de Sousa Ramalho Viana; M.Cordeiro de Sousa (2006). "Changes in peak expiratory flow and menstrual respiratory strength during the menstrual cycle". *Respiratory Physiology & Neurobiology*. 150: 211-219.
12. Bryner, R.W.; R.C. Toffle; I.H. Ullrich; R.A. Yeater (1996). "Effect of low dose oral contraceptives on exercise performance", *Br. J. Sports Med.* 30: 36–40.
13. Campbell, S.E.; D.J. Angus; M.A. Febbraio (2001). "Glucose kinetics and exercise performance during phases of the menstrual cycle: effect of glucose ingestion". *Am J Physiol Endocrinol Metab*, 281:E817–E825.
14. Casazza, G.A.; K.A. Jacobs; S. Sang-Hoon; B.F. Miller; M.A. Horning; G.A. Brooks (2004). "Menstrual cycle phase and oral contraceptive effects on triglyceride mobilization during exercise". *J Appl Physiol*. 97: 302–309.
15. Casazza, G.A.; S. Suh.; B.F. Miller; F.M. Navazio; G.A. Brooks (2002). "Effects of oral contraceptives on peak exercise capacity". *J ApplPhysiol*. 93: 1698–1702.
16. Chung, SH.CH.; A.H. Goldfarb; A.Z. Jamurtas; S. Hegde; L. Joohyung (1999). "Effect of exercise during the follicular and luteal phases on indices of oxidative stress in healthy women". *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 31(3):409-413.
17. DelCoral, P.; E.T. Howley; M. Hartsell; M. Ashraf; M. SueYounger (1998). "Metabolic effects of low cortisol during exercise in humans". *J. Appl.Physiol.* 84(3): 939–947.
18. De Souza, M.J.; M.S. Maguire.; K.R. Rubin.; C.M. Maresh (1990). "Effects of menstrual phase and amenorrhea on exercise performancein runners". *Med Sci Sports Exerc*, 22: 575–580.

19. Dombovy, M.L.; H.W. Bonekat.; T.J. Williams.; B.A. Staats (1987). "Exercise performance and ventilatory response in the menstrual cycle". *Med Sci Sports Exerc.*, 19:111-117.
20. Dusek, T. (2002). "Influence of High Intensity Training On Menstrual Cycle Disorders in Athlets". *Croat Med J*, 42:79-82.
21. Faulkner, J.A.; D.E. Roberts.; R.L. Elk.; J. Conway (1971). "Cardiovascular responses to submaximum and maximum effort cycling and running". *J.Appl.Physiol*, 30(4):457-61.
22. Fernhall, B.; W. Kohrt (1990). "The effect of training specificity on maximal and submaximal physiological responses to treadmill and cycle ergometry". *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness* 30: 268-275.
23. Frye, A.J.; E. Kamon (1981). "Response to dry heat of men and women with similar aerobic capacities". *J Appl physiol*, 157(2):283-285.
24. Hackney, A.C.; C.S. Curley; B.J. Nicklas (1991). "Physiological responses to submaximal exercise at the mid-follicular, ovulatory, and mid-luteal phases of the menstrual cycle". *Scand. J.Med. Sci. Sports* 1: 94-98.
25. Henke, K.G.; M. Sharratt; D. Pegelow; J.A. Dempsey (1988). "Regulation of end expiratory lung volume during exercise". *J Appl Physiol*, 64: 135-146.
26. Hermansen, L.; B. Saltin (1969). "Oxygen uptake during maximal treadmill and bicycle exercise". *Journal of Applied Physiology*. 26: 31-37.
27. Hopkins, S.R.; R.C. Barker; T.D. Brutsaert; T.P. Gavin; P. Entin; I.M. Olfert; S. Veisel; P.D. Wagner (2000). "Pulmonary gas exchange during exercise in women: effects of exercise type and work increment". *J Appl Physiol*. 89: 721-730.
28. Horton, T.J.; E.K Mille; D. Glueck; K.Tench (2002). "No effect of menstrual cycle phase on glucose kinetics and fuel oxidation during moderate-intensity exercise". *Am J Physiol Endocrinol Metab*, 282: 752-762.
29. Jurkowski, J.E.H.; N.L. Jones; C.J. Toews; J.R. Sutton (1981). "Effects of menstrual cycle on blood lactate, O₂ delivery, and performance during exercise". *J. Appl. Physiol.* 51: 1493-1499.
30. Martinez, M.L.; A. Modrego; J. Ibanez Santos; A. Grijalba; M.D. Santesteban; and E.M. Gorostiaga (1993). "Physiological comparison of roller skating, treadmill running and ergometer cycling". *International Journal of Sports Medicine* 14: 72-77,1993.
31. McCracken, M.; B. Ainsworth; A.C. Hackney (1994). "Effects of the menstrual cycle phase on the blood lactate responses to exercise". *Eur. J.Appl. Physiol.* 69: 174-175.
32. Rhonda, S. (2000). "The effect of mode and intensity on VO₂ kinetics in the sever intensity domain". university of North Texas.
33. Sheel, A.W.; J.C. Richards; G.E. Foster; J.A. Guenette (2004). "Sex differences in respiratory exercise physiology". *Sports Med*. 34: 567-579.
34. Suh, S.; G.A. Casazza; M.A. Horning; B.F. Miller; G.A. Brooks (2003). "Effects of oral contraceptives on glucose flux and substrate oxidation rates during rest and exercise". *J Appl Physiol*. 94:285-294.
35. Swain, D.P.; B.C. Leuthols (1998). "Relationship between %heat rate reserve and %VO₂ reserve in treadmill exercise". *Med Sci Sport exer* 30: 318-321.
36. Verstappen, F.T.; R.M. Huppertz; L.H. Snoeckx (1982). "Effect of training specificity on maximal treadmill and bicycle ergometer exercise". *International Journal of Sports Medicine*, 3:43-46.
37. Weyer C.; S. Snitker; R. Rising; C.Bogardus; E. Ravussin (1999). "Determinants of energy expenditure and fuel utilization in man: effects of body composition, age, sex, ethnicity and glucose tolerance in 916 subjects". *Int J Obes* 23: 715-722.
38. Williams, T.J.; G.S. Krahenbuhl (1997). "Menstrual cycle phase and running economy". *Med. Sci. Sports Exerc.* 29:1609-1618.