

بررسی رابطه بین مزاج و شاخص توده بدنی و فاکتورهای آمادگی جسمانی در بین دانشجویان آجا

محمد امین صفری^۱، مریم کوشکی جهرمی^۱، عباس فروغی پردنجانی^۲

۱-دپارتمان تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران. ۲-دپارتمان تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران. نویسنده مسئول.

اطلاعات مقاله	چکیده
<p>نوع مقاله پژوهشی</p>	<p>مقدمه: در طب سنتی ایران مزاج کیفیتی است که در نتیجه کنش و واکنش بین کیفیت‌های متضاد عناصر به وجود می‌آید. هدف از این تحقیق بررسی رابطه بین مزاج و شاخص توده بدنی و فاکتورهای آمادگی جسمانی در بین دانش‌آموختگان منتخب دانشگاه‌های آجا بود.</p>
<p>تاریخچه مقاله دریافت: ۱۳۹۷/۷/۲۹ پذیرش: ۱۳۹۷/۱۱/۲۶</p>	<p>روش کار: این تحقیق از نوع توصیفی-همبستگی بود که بدین‌منظور ۱۰۰ نفر از دانشجویان منتخب ورزشکار دانشگاه‌های نیرو زمینی امام‌علی(ع) و نیرو هوایی شهید ستاری که به صورت داوطلبانه در تحقیق شرکت کردند، و به صورت هدفمند در دسترس بوسیله پرسشنامه تعیین مزاج و بر اساس نوع مزاج به دو گروه سرد و گرم تقسیم شدند. سپس از همه آزمودنی‌ها در سه جلسه در سه روز با فاصله یک هفته بین هر جلسه، آزمون‌های رست، نشستن و رسیدن اصلاح-شده هوگو، دوی سرعت ۳۶ متر، آزمون پرش سارجنت، آزمون ایلی نوز و آزمون کوپر گرفته شد. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از آزمون ضریب همبستگی پیرسون و از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ استفاده شد.</p>
<p>کلید واژگان مزاج، ورزشکار نظامی، فاکتورهای آمادگی جسمانی.</p>	<p>یافته‌ها: نتایج نشان داد بین BMI و سرعت در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($P=0/014$)، بین BMI و قدرت انفجاری در دانشگاه نیروهوایی شهید ستاری ($P=0/026$)، بین BMI و توان بی‌هوازی در گروه گرم ($P=0/019$)، بین BMI و توان بی‌هوازی در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($P=0/013$)، بین BMI و چابکی در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($P=0/013$)، بین BMI و انعطاف‌پذیری در گروه سرد ($P=0/02$) و بین BMI و انعطاف‌پذیری دانشگاه نیروهوایی شهید ستاری ($P=0/016$) رابطه معناداری وجود دارد.</p>
<p>نویسنده مسئول Email: a.foroughi@shirazu.ac.ir</p>	<p>بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج می‌توان اظهار داشت که مزاج فرد به عنوان یک عامل خارجی بر فاکتورهای آمادگی جسمانی دانشجویان آجا تأثیرگذار است.</p>

مقدمه

امروزه علوم ورزشی از حیطه‌های مختلف علوم مانند علوم پزشکی جهت بهبود عملکرد ورزشکاران یا غیرورزشکاران استفاده کرده است. یکی از حیطه‌های پزشکی، طب سنتی است. در طب سنتی ایران ۹ نوع مزاج در نظر گرفته می‌شود که عبارتند از سرد، گرم، تر، خشک (مزاج‌های مفرد)، سرد و تر، سرد و خشک، گرم و تر، گرم و خشک (مزاج‌های مرکب) و معتدل (۱). مزاج یک ویژگی فردی است و فاکتورهای مختلفی مثل سن، جنس، محیط و ترکیب بدنی فرد بر وی آن تأثیر دارد و از آن جایی که انسان معتدل حقیقی به طور مطلق وجود ندارد و هرکس گرفتار غلبه‌ی کم و بیش یکی از این مزاج‌هاست، مزاج کاملاً معتدل و مزاج‌های مفرد که در آن‌ها دو طبیعت کاملاً با هم در تعادلند، به ندرت به چشم می‌خورند. افزایش سرعت بیشتر کارها و اعمال یکی از نشانه‌های گرمی مزاج است و برعکس، هر گاه ضعف و سستی و کندی در اعمال

دیده شود نشانه سردی مزاج است (۲). علاوه بر این اکثر افراد دموی مزاج مزومورف (عضلانی و تنومند) و اکثر افراد بلغمی مزاج اندومورف (دارای بافت چربی زیاد) هستند (۳). بررسی‌های اولیه نشان می‌دهد که بین سردی و گرمی مزاج و میزان متابولیسم پایه ارتباط وجود دارد به طوری که هرچه توده بدون چربی (عضله) بیشتر باشد هزینه انرژی پایه بالاتر است و چون افراد گرم مزاج دارای توده عضلانی بیشتری نسبت به افراد سردمزاج هستند در نتیجه هزینه انرژی پایه در افراد گرم مزاج بالاتر از افراد سرد مزاج است (۴). همچنین با توجه به تأثیر مزاج بر عوامل جسمانی و روانی مختلف انتظار می‌رود که نوع مزاج بر شاخص‌های آمادگی جسمانی و شاخص توده‌بدنی مؤثر باشد. در تحقیق صفری و همکاران در سال ۱۳۹۵ رابطه معنی-داری بین گرمی و سردی مزاج با مشارکت در فعالیت‌های ورزشی در پسران جوان گزارش کردند که نشان دهنده این موضوع است که گرمی مزاج فرد می‌تواند به عنوان یک عامل

مؤثر در جهت افزایش مشارکت در فعالیت های ورزشی باشد (۲). آمادگی جسمانی مجموعه ای از فاکتورها می باشد، که هر کدام از آن ها در ورزش های گوناگون اهمیت متفاوتی دارند و ورزشکاران هر رشته می بایست سازگاری های خاص مربوط به رشته ورزشی خود را کسب کنند (۵). موضوع آمادگی جسمانی و ترکیب بدنی در نیروهای مسلح از اهمیت ویژه ای برخوردار است، از این رو لازم است که این مباحث علمی برای مسئولین تربیت بدنی و ورزش، فرماندهان و سامانه بهداشت و درمان نیروهای مسلح در رده های مختلف به روز باشد و علاوه بر آن ها، فرماندهان مراکز آموزشی رده های مختلف نیز با این علوم آشنایی کامل داشته باشند (۶). لذا با توجه به اینکه نوع مزاج و فاکتورهای آمادگی جسمانی جزو ویژگی های فردی می باشد بنظر می رسد که بین نوع مزاج و این فاکتورها ارتباط معناداری وجود داشته باشد (۷) و بتوان توصیه ای مفید برای کسب موفقیت ورزشکاران نظامی با توجه به مزاجشان به آن ها ارائه داد. قدرت انفجاری، سرعت و چابکی نیز به طور کارآمد در حرکات اهمیت دارد، در نتیجه نقش مهمی در درست اجرا کردن تکنیک های خاص در مانورها و عملیات نظامی توسط دانشجویان و پایوران ارتش دارد. همچنین ارزیابی ظرفیت جسمانی ورزشکاران یکی از مهمترین مسایل در جهان ورزش است. بسیاری از آزمون ها به منظور انتخاب روش بازی یا نظارت بر تأثیر تمرینات ورزشی استفاده می شود (۷). در تحقیقی که دوگهان و همکاران در سال ۲۰۰۶ با موضوع تأثیر مزاج و اضطراب بر عملکرد ورزشی انجام شد نتایج نشان دادند که محیط ورزشی و همچنین ویژگی های شخصیتی ورزشکاران از جمله اضطراب و مزاج بر روی عملکرد ورزشی آنان تأثیر می گذارد (۸). مطالعه حاضر به بررسی ارتباط نوع مزاج با BMI و فاکتورهای آمادگی جسمانی در بین دانش آموختگان آجا می پردازد.

روش کار

جامعه آماری این تحقیق، کلیه دانشجویان پسر دو دانشگاه ارتش (دانشگاه نیروی زمینی امام علی (ع) و دانشگاه نیروی هوایی شهید ستاری) ایران که در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ مشغول به تحصیل بودند. که از این تعداد، ۱۰۰ نفر (۵۰ نفر دارای مزاج سرد (۲۵ نفر در دانشگاه افسری امام علی (ع) و ۲۵ نفر در دانشگاه نیروی هوایی شهید ستاری) و ۵۰ نفر دارای مزاج گرم (۲۵ نفر در دانشگاه افسری امام علی (ع) و ۲۵ نفر در دانشگاه نیروی هوایی شهید ستاری)) به صورت هدفمند در دسترس به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند.

ابزار مورد استفاده در پژوهش حاضر شامل: متر نواری برای اندازه گیری مسافت بین موانع در آزمون ها، متر دیواری برای اندازه گیری قد آزمودنی ها، ترازو به منظور اندازه گیری وزن آزمودنی ها، زمان سنج به منظور اندازه گیری زمان دویدن

آزمودنی ها، آزمون رست برای اندازه گیری توان بی هوازی، آزمون دوی سرعت ۳۶ متر برای اندازه گیری سرعت، آزمون پرش سارجنت برای اندازه گیری قدرت انفجاری، آزمون کوپر برای اندازه گیری توان هوازی، آزمون نشستن و رسیدن اصلاح شده هوگو برای اندازه گیری انعطاف پذیری، آزمون چهار در نه برای اندازه گیری چابکی و پرسشنامه مزاج به منظور تعیین گرمی و سردی مزاج آزمودنی ها.

پرسشنامه تعیین نوع مزاج شامل ۱۰ عبارت عینی است و از ۱ تا ۳ نمره گذاری می شود. نمره بیشتر یا مساوی ۱۹ به عنوان مزاج گرم و کمتر یا مساوی ۱۴ به عنوان مزاج سرد در نظر گرفته می شود. روایی این پرسشنامه در سال ۱۳۹۲ توسط مجاهدی و همکاران تأیید شده است (۹). همچنین روایی این پرسشنامه توسط صفری و همکاران (۱۳۹۵)، بوسلیه ضریب آلفای کرونباخ اندازه گیری شد برابر آلفای مساوی $\alpha=0.71$ درصد گزارش گردید (۱۰). همچنین پایایی این پرسشنامه توسط محبی دهنوی و همکاران (۱۳۹۴)، با استفاده از روش آزمون مجدد با ضریب همبستگی اسپیرمن- براون $0.82/0$ بدست آمده است (۱۱).

قبل از انتخاب داوطلبان، در مورد نوع مزاج و نحوه اجرای طرح تحقیقاتی به طور کامل برای آزمودنی ها توضیح داده شد و از آن ها خواسته شد تا در صورت تمایل به شرکت در آزمون و با آگاهی کامل رضایت نامه ای خود را تحویل محقق دهند. در ابتدا با استفاده از پرسشنامه مزاج (۹) سرد یا گرم بودن مزاج آزمودنی ها مشخص گردید. مشخصات آزمودنی های هر گروه، در یک فرم تهیه و وزن آن ها بدون کفش و با حداقل لباس، اندازه گیری شد. سپس از همه آزمودنی ها خواسته شد که در سه جلسه در سه روز با فاصله یک هفته بین هر جلسه، آزمون های مرتبط با فاکتورهای آمادگی جسمانی را انجام دهند به طوری که در جلسه اول آزمون رست و آزمون نشستن و رسیدن اصلاح شده هوگو را که به ترتیب به منظور اندازه گیری توان بی هوازی و انعطاف پذیری استفاده می شوند را انجام دادند. همچنین در جلسه دوم آزمون دوی سرعت ۳۶ متر، آزمون پرش سارجنت و آزمون چهار در نه متر که به ترتیب به منظور اندازه گیری سرعت، قدرت انفجاری و چابکی استفاده می شوند را انجام دادند و در نهایت در جلسه سوم آزمون کوپر را که به منظور اندازه گیری توان هوازی استفاده می شود را انجام دادند.

به منظور تعیین میانگین و انحراف معیار از آمار توصیفی و در بخش آمار استنباطی به منظور بررسی رابطه بین متغیرهای تحقیق از آزمون ضریب همبستگی رگرسیون و نیز به منظور مقایسه متغیرها بین دانشگاه ها از آزمون t مستقل استفاده شد. جهت محاسبه آمارها و آزمون ها از نرم افزار SPSS نسخه ۲۲ استفاده شد.

نتایج مربوط به آمار توصیفی متغیرهای اندازه‌گیری شده در جدول شماره ۱ آورده شده است.

جدول شماره ۱- آمار توصیفی آزمودنی‌ها

مزاج گرم		مزاج سرد		متغیر
نیروی هوایی	نیروی زمینی	نیروی هوایی	نیروی زمینی	
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	تعداد
۱۹/۹۲±۰/۹۰	۱۹/۸۸±۰/۷۲	۲۰/۰۰±۰/۹۵	۲۰/۰۸±۰/۶۴	سن
۱۷۷/۲۸±۵/۴۷	۱۷۷/۹۶±۷/۷۸	۱۷۷/۸۴±۵/۸۲	۱۷۵/۰۸±۷/۵۲	قد
۶۹/۰۲±۱/۵۰	۷۰/۸۸±۶/۵۴	۸۰/۷۱±۱/۰۱	۷۱/۲۴±۸/۵۷	وزن
۲۱/۹۵±۴/۶۶	۲۲/۴۰±۱/۸۰	۲۲/۶۶±۲/۶۸	۲۳/۲۴±۲/۳۸	شاخص توده بدن
۲۰/۴۸±۱/۱۵	۱۹/۴۴±۰/۵۰	۱۲/۶۸±۰/۵۵	۱۱/۹۶±۰/۶۷	نمره سردی و گرمی
۵/۷۱±۰/۵۹	۶/۵۸±۰/۴۷	۵/۸۲±۰/۵۰	۶/۶۰±۰/۳۶	سرعت
۴۰/۶۴±۵/۹۰	۴۵/۷۸±۹/۲۲	۳۹/۸۰±۷/۷۵	۴۶/۹۲±۱/۵۵	قدرت
۳۶۰/۰۱±۱۲۷/۸۰	۲۴۴/۳۲±۵۷/۸۹	۳۵۰/۹۳±۸۹/۷۴	۲۳۸/۸۹±۷۶/۷۰	توان بی‌هوازی
۱۳/۸۵±۱/۸۷	۱۱/۶۲±۰/۶۴	۱۴/۴۶±۰/۹۵	۱۴/۴۰±۰/۴۱	توان هوازی
۹/۰۴±۱/۳۶	۱۰/۵۴±۰/۸۳	۹/۵۶±۱/۰۴	۱۰/۸۴±۱/۳۷	چابکی
۴۰/۶۰±۶/۶۳	۴۱/۱۴±۴/۸۸	۴۲/۲۰±۴/۸۳	۴۰/۹۲±۴/۶۶	انعطاف‌پذیری

نتایج مربوط به آزمون همبستگی پیرسون در هر دو دانشگاه نیروهوایی شهیدستاری و دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) در جدول شماره ۲ آورده شده است.

جدول شماره ۲- نتایج آزمون همبستگی پیرسون در دانشگاه نیروی هوایی شهیدستاری و دانشگاه نیروی زمینی امام علی (ع)

معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	شاخص توده بدنی و مزاج
۰/۶۲۰	-۰/۰۷۲	شاخص توده بدن و مزاج (۵۰ نفر دانشگاه شهیدستاری)
۰/۱۳۱	-۰/۲۱۷	شاخص توده بدن و مزاج (۵۰ نفر دانشگاه امام علی)
۰/۲۰۸	-۰/۲۱۷	شاخص توده بدن و مزاج (۱۰۰ نفر هر دو دانشگاه)

انفجاری در دانشگاه نیروهوایی شهیدستاری ($P=۰/۰۲۶$)، بین BMI و توان بی‌هوازی در گروه گرم ($P=۰/۰۱۹$)، بین BMI و توان بی‌هوازی در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($p=۰/۰۱۳$)، بین BMI و چابکی در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($P=۰/۰۰۱$)، بین BMI و انعطاف‌پذیری در گروه سرد ($P=۰/۰۰۱$) و بین BMI و انعطاف‌پذیری دانشگاه نیروهوایی شهیدستاری ($P=۰/۰۰۱$) رابطه معناداری وجود دارد.

بر اساس نتایج جداول فوق بین شاخص توده بدنی و مزاج در دانشگاه نیروی زمینی امام علی (ع) و نیرو هوایی شهیدستاری و هر دو دانشگاه به صورت جمعی رابطه معناداری وجود ندارد ($P\geq ۰/۰۵$).

همچنین نتایج مربوط به آزمون همبستگی پیرسون مربوط به رابطه بین شاخص توده بدنی و مزاج و شاخص‌های آمادگی جسمانی در جدول شماره ۳ آورده شده است.

بر اساس نتایج جدول فوق بین BMI و سرعت در دانشگاه نیروزمینی امام علی (ع) ($P=۰/۰۱۴$)، بین BMI و قدرت

جدول شماره ۳- نتایج آزمون همبستگی پیرسون مربوط به رابطه بین BMI و شاخص‌های آمادگی جسمانی و مزاج در دو گروه سرد و گرم و در هر دو دانشگاه

معناداری	ضریب همبستگی پیرسون	
۰/۸۶۷	۰/۰۲۴	شاخص توده بدن و سرعت (۵۰ نفر مزاج گرم)
۰/۸۲۳	۰/۰۳۲	شاخص توده بدن و سرعت (۵۰ نفر مزاج سرد)
۰/۶۹۶	۰/۰۵۷	شاخص توده بدن و سرعت (۵۰ نفر دانشگاه نیرو هوایی شهید ستاری)
*۰/۰۱۴	-۰/۲۱۱	شاخص توده بدن و سرعت (۵۰ نفر دانشگاه نیرو زمینی امام علی)
۰/۵۴۸	-۰/۰۸۷	شاخص توده بدن و قدرت انفجاری (۵۰ نفر مزاج گرم)
۰/۷۹۹	-۰/۰۳۷	شاخص توده بدن و قدرت انفجاری (۵۰ نفر مزاج سرد)
*۰/۰۲۶	-۰/۱۸۲	شاخص توده بدن و قدرت انفجاری (۵۰ نفر دانشگاه نیروی هوایی شهید ستاری)
۰/۷۴۵	۰/۰۴۷	شاخص توده بدن و قدرت انفجاری (۵۰ نفر دانشگاه نیروی زمینی امام علی)
۰/۲۳۸	۰/۱۷۰	شاخص توده بدن و توان هوازی (۵۰ نفر مزاج گرم)
۰/۷۸۵	-۰/۰۴۰	شاخص توده بدن و توان هوازی (۵۰ نفر مزاج سرد)
۰/۵۲۵	۰/۰۹۲	شاخص توده بدن و توان هوازی (۵۰ نفر دانشگاه نیروی هوایی شهید ستاری)
۰/۲۲۷	۰/۱۷۴	شاخص توده بدن و توان هوازی (۵۰ نفر دانشگاه نیروی زمینی امام علی)
*۰/۰۱۹	۰/۱۸۸	شاخص توده بدن و توان بی‌هوازی (۵۰ نفر گرم)
۰/۶۴۸	۰/۰۶۶	شاخص توده بدن و توان بی‌هوازی (۵۰ نفر سرد)
۰/۳۷۲	۰/۱۲۹	شاخص توده بدن و توان بی‌هوازی (۵۰ نفر دانشگاه نیرو هوایی شهید ستاری)
*۰/۰۱۳	۰/۳۴۸	شاخص توده بدن و توان بی‌هوازی (۵۰ نفر دانشگاه نیرو زمینی امام علی (ع))
۰/۴۶۳	۰/۱۰۶	شاخص توده بدن و چابکی (۵۰ نفر گرم)
۰/۴۶۴	۰/۱۰۶	شاخص توده بدن و چابکی (۵۰ نفر سرد)
۰/۸۳۳	۰/۰۳۱	شاخص توده بدن و چابکی (۵۰ نفر دانشگاه نیرو هوایی شهید ستاری)
*۰/۰۱۳	۰/۲۱۷	شاخص توده بدن و چابکی (۵۰ نفر دانشگاه نیرو زمینی امام علی (ع))
۰/۷۹۸	۰/۰۳۷	شاخص توده بدن و انعطاف‌پذیری (۵۰ نفر گرم)
*۰/۰۲۰	-۰/۱۸۴	شاخص توده بدن و انعطاف‌پذیری (۵۰ نفر سرد)
*۰/۰۱۶	-۰/۱۹۹	شاخص توده بدن و انعطاف‌پذیری (۵۰ نفر دانشگاه نیرو هوایی شهید ستاری)
۰/۳۱۸	۰/۱۴۴	شاخص توده بدن و انعطاف‌پذیری (۵۰ نفر دانشگاه نیرو زمینی امام علی (ع))

بحث و نتیجه‌گیری

شکم داشتند. این نتیجه بدان معنی است که هرچه وزن، شاخص توده بدن، درصد چربی و نیز نسبت دور کمر به دور باسن (WHR) بیشتر باشد فرد از آمادگی جسمانی کمتری برخوردار است (۱۲). البته ذکر این نکته مهم می‌باشد که در تحقیق ما چون همه افراد جزو دانشجویان منتخب ورزشی بودند از تناسب خوب بدنی و نیز وزن مناسب برخوردار بودند و شاید یکی از دلایل اینکه شاخص توده بدنی دانشجویان در دو دانشگاه با یکدیگر تفاوت معناداری نداشتند به همین دلیل بود. نتایج تحقیق حاضر نشان داد که بین BMI و انعطاف‌پذیری در گروه سردها رابطه معناداری وجود دارد و چون رابطه از نوع منفی می‌باشد نشان دهنده این موضوع است که هر چه BMI بالاتر باشد انعطاف‌پذیری کمتر می‌باشد. علاوه بر این میانگین

هدف از این تحقیق بررسی رابطه بین مزاج و BMI و فاکتورهای آمادگی جسمانی در بین دانش‌آموختگان منتخب دانشگاه‌های آجا بود. نتایج این تحقیق نشان داد که میانگین شاخص توده بدنی بین تمامی گروه‌ها (گرم و سرد، گرم و گرم، سرد و سرد) تفاوت معناداری ندارد. از همین رو می‌توان نتیجه‌گیری کرد که شاخص توده بدنی گروه گرم و گروه سرد در هر دو دانشگاه شهید ستاری و امام علی (ع) با یکدیگر تفاوت معناداری ندارند. ضیائی و همکاران (۲۰۰۷) ارتباط نمایه توده بدنی و آمادگی جسمانی در دانشجویان پزشکی را مورد مطالعه قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که همبستگی معنی‌دار معکوس با وزن، شاخص توده بدنی، درصد چربی بدن و نسبت دور کمر به دور

انعطاف‌پذیری بین تمامی گروه‌ها (گرم و سرد، گرم و گرم، سرد و سرد) تفاوت معناداری ندارد. از همین رو می‌توان نتیجه‌گیری کرد که انعطاف‌پذیری گروه گرم و گروه سرد در هر دو دانشگاه شهید ستاری و امام‌علی(ع) با یکدیگر تفاوت معناداری ندارند. انعطاف‌پذیری برای اجرای مهارت‌هایی با دامنه بالا پیش‌نیاز است و باعث می‌شود فرد بتواند حرکت‌های سریع را به راحتی اجرا کند. اجرای موفق این حرکت‌ها وابسته به بزرگی یا دامنه حرکتی مفصل است که باید بزرگ‌تر از دامنه حرکتی مورد نیاز باشد. بنابراین، ورزشکار برای ایمنی و دوری از آسیب‌دیدگی به بهبود انعطاف‌پذیری نیاز دارد (بومپا، ۱۳۸۷).

نتایج این تحقیق نشان داد که بین شاخص توده بدنی و چابکی در دانشگاه امام‌علی(ع) رابطه معناداری وجود دارد و نشان دهنده این موضوع است که هر چه شاخص توده بدنی بالاتر باشد چابکی نیز بالاتر می‌باشد. اما نتایج نشان داد که بین شاخص توده بدنی و سرعت در هیچ کدام از گروه‌های سرد و گرم در دانشگاه‌های نیرو زمینی امام‌علی(ع) و نیرو هوایی شهید ستاری رابطه معناداری وجود ندارد. در تحقیقی که توسط اندرسون و همکاران در سال ۲۰۰۴ با موضوع ارتباط بین مزاج، هزینه انرژی غیراستراحتی، ترکیب بدن و فعالیت‌بدنی در دختران انجام شد نتایج نشان دادند که بین هزینه انرژی غیراستراحتی و مزاج گرم (پرکالری بودن) ارتباط مستقیمی وجود دارد و تحقیق پیشنهاد می‌کند که پرکالری بودن (مزاج گرم) می‌تواند نقش مهمی را در جلوگیری از گسترش چاقی ایفا کند (۱۳). نتایج این تحقیق می‌تواند توجیه‌کننده این موضوع باشد که هر چه مزاج فرد گرم‌تر باشد فرد از وزن کمتری برخوردار است و این می‌تواند در اجرای حرکات سرعتی برای فرد مزیت بزرگی محسوب شود و نتیجه این تحقیق در مورد بیشتر بودن چابکی دانشجویان منتخب ورزشی گرم‌مزاج نسبت به سردمزاج را تا حدودی توجیه کند.

نتایج این تحقیق نشان داد که بین شاخص توده بدنی و قدرت انفجاری در دانشگاه نیرو هوایی شهید ستاری رابطه معناداری وجود دارد و نشان دهنده این موضوع است که هر چه شاخص توده بدنی بالاتر باشد قدرت انفجاری نیز بالاتر می‌باشد. موفقیت در بسیاری از ورزش‌ها و مانورها و عملیات نظامی تا حد زیادی به توان انفجاری پاهای ورزشکاران و قدرت عضلانی آنان بستگی دارد، یعنی فرد باید قادر باشد تا آنجا که می‌تواند سریع و با نیروی زیادی از قدرت خود استفاده کند به عبارت دیگر توان بالایی داشته باشد. به هر حال با توجه به اثر عوامل متعدد بر توان انفجاری از جمله فعالیت‌بدنی و اجراء توده عضلانی، دمای عضله، سرعت انقباض عضله، نوع انقباض و دامنه حرکت مفصل توان فرد در یک رشته ورزشی، یا در رشته‌های ورزشی گوناگون و نیز مانورهای نظامی متفاوت است (۱۴).

نتایج این تحقیق نشان داد که بین شاخص توده بدنی و توان

هوایی در هیچ کدام از گروه‌های سرد و گرم در دانشگاه‌های نیرو زمینی امام‌علی(ع) و نیرو هوایی شهید ستاری رابطه معناداری وجود ندارد. توان هوایی معیار خوبی برای رساندن خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها هنگام فعالیت و مصرف هر چه بیشتر اکسیژن این بافت‌ها است. به همین علت درجه بالایی از آمادگی قلبی تنفسی در بیشتر ورزش‌ها و نیز مانورها و عملیات‌های نظامی که در مدت زمان طولانی به انجام می‌رسد ضروری هستند. حداکثر اکسیژن مصرفی، بیشترین مقدار اکسیژنی است که فرد هنگام تمرین و فعالیت بیشینه به مصرف می‌رساند و عاملی برای پیشگویی موفقیت ورزشکار و نیز سربازها در فعالیت‌های استقامتی معرفی کرده‌اند. در دسترس بودن مواد غذایی مناسب، جریان خون و تنفس جزء عوامل اصلی فیزیولوژیایی و مؤثر بر حداکثر اکسیژن مصرفی محسوب می‌شوند. از آنجا که حداکثر اکسیژن مصرفی بر حسب کیلوگرم نسبت به وزن بدن سنجیده می‌شود، تغییرات وزن بدن نیز بر حداکثر اکسیژن مصرفی تأثیر گذار است. به علاوه تنظیم مایعات بدن، حجم پلاسمايي و حجم هموگلوبین را تغییر می‌دهد که خود عامل تغییر ظرفیت خون در جابه‌جایی اکسیژن است (۱۵).

نتایج این تحقیق نشان داد که بین BMI و توان بی‌هوایی در گروه‌های گرم دانشگاه‌های نیرو زمینی امام‌علی(ع) و نیرو هوایی شهید ستاری رابطه معناداری وجود دارد و نشان دهنده این موضوع است که هر چه BMI در گروه گرم بالاتر باشد توان بی‌هوایی نیز بالاتر می‌باشد. همچنین بین BMI و توان بی‌هوایی در دانشگاه نیرو زمینی امام‌علی(ع) رابطه معناداری وجود دارد و نشان دهنده این موضوع است که هر چه BMI در دانشگاه نیرو زمینی امام‌علی(ع) بالاتر باشد توان بی‌هوایی پایین‌تر است. ممکن است بسیاری از رقابت‌های و عملیات نظامی در فواصل زمانی نزدیک به هم دنبال شود. در چنین مواردی که فواصل زمانی کوتاه هستند، توان بی‌هوایی دارای اهمیت بسیار بالایی است و هر عاملی که بتوان شاخص خستگی را کاهش دهد و یا منجر به افزایش توان بی‌هوایی شود نه تنها از لحاظ نیرویابی حائز اهمیت است، بلکه می‌تواند در ایجاد زمینه مناسب برای اعمال حداکثر فشار موثر باشد (۱۶). توان بی‌هوایی ترکیبی از دو عامل سرعت و قدرت می‌باشد و تحت عنوان کاربرد نیرو در کوتاه‌ترین زمان ممکن تعریف می‌شود. توان در اجرای حرکات بدنی مانند پرتاب بدن یا جسم در هوا دارای اهمیت ویژه‌ای است. قدرت علاوه بر اینکه یکی از اجزای مهم توان است به عنوان یکی از عوامل مهم آمادگی جسمانی جهت اجرای بهینه مهارت‌های ورزشی و جسمانی دارای اهمیت می‌باشد (۱۷). با توجه به اینکه دانشگاه نیرو زمینی با توجه به نیاز بیشتر به مانورهای نظامی با پای پیاده نسبت به نیرو هوایی، بر روی حرکات جسمانی و بدنی و آمادگی جسمانی بالاتر نسبت

به نیرو هوایی تأکید بیشتری دارند؛ این موضوع که توان هوازی، توان بی‌هوازی، قدرت انفجاری، سرعت و چابکی در دانشجویان منتخب ورزشی دانشگاه نیرو زمینی نسبت به نیرو هوایی بالاتر است قابل توجه باشد.

به طور کلی می‌توان ابراز داشت که مزاج یک ویژگی فردی است و فاکتورهای مختلفی مثل سن، جنس، محیط و ترکیب بدنی بر روی آن تأثیر دارد. مزاج گرم سبب بزرگی قفسه سینه و اندام‌ها، پهنا و برجستگی وریدهای سطحی، بزرگی عضلات و نزدیکی آن‌ها به مفاصل می‌گردد و برعکس در مزاج سرد تمامی شاخص‌های مذکور در میزان کمتر از متوسط جامعه قرار دارند (۱۸). در خصوص مزاج و ویژگی‌های افراد با مزاج‌های سرد و گرم می‌توان گفت بالاتر بودن میانگین توان بی‌هوازی، توان هوازی، قدرت انفجاری، سرعت و چابکی در افراد گرم‌مزاج نسبت به افراد سردمزاج در تحقیق حاضر، احتمالاً به دلیل بالا بودن بافت عضلانی و نیز ویژگی‌های ذاتی این افراد که در بالا به برخی از آنان اشاره شد، در افراد گرم‌مزاج باشد. احتمالاً در افراد گرم‌مزاج به دلیل بالاتر بودن حجم عضله اسید لاکتیک بیشتری تولید می‌شود و در نتیجه بهبود عملکرد پروتئین‌های انقباضی و عملکرد شبکه سارکوپلاسمی مؤثرتر است (۱۹).

همچنین همانطور که گفته شد افراد سردمزاج رخوت و سستی بیشتری در بدن خود احساس می‌کنند و در حالت طبیعی به علت غلبه سیستم سردی در بدن PH خون آن‌ها در پاسخ به یک فعالیت شدید زودتر از افراد گرم‌مزاج کاهش می‌یابد اما به دلیل حجم کمتر عضله میزان کلی تولید اسید لاکتیک در این گروه کمتر است و در نتیجه توان بی‌هوازی آنان نسبت به افراد سرد مزاج کمتر است. البته به منظور اظهار نظر قطعی در این زمینه نیاز به تحقیقات بیشتری می‌باشد (۱۹).

از جمله محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان این موارد را ابراز داشت: (۱) از آنجا که جامعه آماری پژوهش را دانشجویان منتخب دانشگاه‌های آجا تشکیل می‌دهند، لذا در تعمیم نتایج برای سایر افراد جامعه باید رعایت جانب احتیاط را مد نظر داشت. (۲) این مطالعه محدود به سن و جنس خاص بوده است.

تشکر و قدردانی

نویسندگان از زحمات بی‌دریغ فرماندهان محترم و همکاران گرامی شامل آقایان جمشید فولادی، مرتضی شهری، عبدالرضا آریان فرد، حریرفروش، مهرداد نوحی، دکتر فکوربان و منفرد که طی این طرح با مجری همکاری نمودند نهایت تشکر را دارند.

References

- 1-Naseri M, Rezaeiazdeh H, Taheripanah T, Naseri V. Temperament theory in the Iranian traditional medicine and variation in therapeutic responsiveness, based on pharmacogenetics. *Journal of Islamic and Iranian traditional medicine*. 2010; 1(3): 237-42.
- 2-Safari MA, Koushki M, Zar A. The Role of Four Temperaments in Predicting Physical Activity in Young Men. *Sport Physiology & Management Investigation*. 2017; 8(4): 117-125. [persian]
- 3-Murtaza ST, Jabin F, Imran M. A comparative study of somatotypes in different Mizaj-e-Insani. *Hamdard Medicus*. 2012; 55(3): 5-11.
- 4-Nancy F, Butte BC. Energy Needs: Assessment and Requirements. In *Modern Nutrition in Health and Disease*. 10th ed. Philadelphia. 2006; pp: 141-144.
- 5-Napradit P, Pantaewan P. Physical fitness and anthropometric characteristics of Royal Thai Army personnel. *J Med Assoc Thai*. 2009; 92(1): 16-21.
- 6-Fakourian A, Azarbajjani MA, Peeri M. effect a period of selective military training on physical fitness, body mass index, mental health and mood in officer students. *J Army Univ Med Sci* 2012; 10(1): 17-27. [persian]
- 7-Wijk J. physical culture, sports and military preparedness: on the upswing in physical. *Education and public health in Sweden during World War II*. *Hist Tidskr*. 2001; 4: 655-86.
- 8-Doug H, Han JHK, Young S, Lee S, Joeng B, Soo JB, et al. Influence of Temperament and Anxiety on Athletic Performance. *Journal of Sports Science and Medicine*. 2006; 5: 381-389.
- 9-Mojahedi, M, Naseri M, Majdzadeh R, Keshavarz M, Ebadini M, Nazem E, Saberi Isfeedvajani M. Reliability and Validity Assessment of Mizaj Questionnaire: A Novel Self-report Scale in Iranian Traditional Medicine. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 2014; 16(3): 15924.
- 10-Safari MA, Koushki Jahromi M, Khormaei F, Zar A. Prediction of dietary habits according type of Mizaj in non-athletic youth. *Journal of Islamic and Iranian traditional medicine*. 2017; 7(4): 431-437. [persian].
- 11-Mohebi Dehnavi Z, Jafarnejad F, Mojahedi M, Shakeri MT, Sardar MA. The relationship between warm and cold temperament with symptoms of premenstrual syndrome. *Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2016; 18(179): 17-24.
- 12-Ziaee V, Fallah J, Rezaee M, Biat A. the relationship between body mass index and physical fitness in 513 medical students. *Tehran University Medical Journal TUMS Publications*. 2007; 65(8): 79-84. [persian]
- 13-Anderson SE, Bandini LG, Dietz WH, Must A. Relationship between temperament, nonrusting energy expenditure, body composition, and physical activity in girls. *International journal of obesity*. 2004; 28: 300-306.
- 14-Franco BL, Signorelli GR, Trajano GS, Costa PB, de Oliveira CG. Acute effects of three different stretching protocols on the Wingate test performance. *Journal of sports science & medicine*. 2012; 11(1): 1-12.
- 15-Arazi H, Jorbonian A, Asghari E. Comparison of concurrent (resistance-aerobic) and aerobic training on VO₂max lipid profile, blood glucose and blood pressure in middle-aged men at risk for cardiovascular disease. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci*. 2012; 20(5): 527-38. [persian]
- 16-Forozesh Gh, Nikbakht M, Mohammadshahi M. Comparison of the effect of energy drinks with a simple carbohydrate solution on anaerobic power, fatigue index and blood lactate level. *J Shahid Sadoughi Univ Med Sci*. 2012; 19(6): 754-65. [persian]
- 17-Zagatto AM, Beck WR, Gobatto CA. Validity of the running anaerobic sprint test for assessing anaerobic power and predicting short-distance performances. *J Strength Conditioning Res*. 2009; 23(6): 1820-1827.
- 18-Zarghami E, Dadras F, Hoseini-Yekta N. The difference in human temperaments and the tendency to complexity. *Nurse and Physician within War*. 2017; 5(15): 38-43.
- 19-Shahabi Sh, Muhammad Hassan Z, Mahdavi M, Dezfouli M, Torabi Rahvar M, Naseri M, Hosseni Jazani N. *Physiology and Pharmacology*. 2007; 11(1): 51-59. [Persian]

The relationship between Temperament, BMI and physical fitness factors between Students the Islamic Republic of Iran Army

Safari MA (Ph.D Candidate), Koushkie-Jahromi M (Ph.D), foroughi Pordanjani A (Ph.D Candidate)*

Abstract

Introduction: The aim of this study was to examine the relationship between BMI and Temperament and physical fitness factors between Students the Islamic Republic of Iran Army.

Methods: This research was a descriptive-correlational study. For this purpose, 100 students selected from athletic students of Imam Ali University and Shahid Sattari Air Force who participated voluntarily in the study were selected based by temperament questionnaire on the type of Temperament was divided into two groups: cold and hot. Then, all subjects were taken in three sessions in three days, one Week interval between each session, Rast test, Sit and reach Hugo corrected test, 36m speed test, Sargent jump test, Illinois Test and Cooper test. In order to determine the mean and standard deviation of descriptive statistics, Pearson correlation coefficient were used in inferential statistics. Data were analyzed using SPSS version 22 software.

Results: he result showed that between BMI and Speed in the Emam Ali university ($p=0/014$), between BMI and Explosive power in the Shahid Sattari university ($p=0/026$), between BMI and Anearobic power in hot group ($p=0/019$), between BMI and Anearobic power in the Emam Ali university ($p=0/013$), between BMI and Agility in the Emam Ali university ($p=0/013$), between BMI and Flexibility in cold group ($p=0/020$), between BMI and Flexibility in the Shahid Sattari university ($p=0/016$) There is a significant relationship.

Conclusion: According to the results, it can be concluded that the Temperament of an individual can affect physical fitness factors as an external factor.

Keywords: Temperament, Military athlete, Physical Fitness Factors

*Corresponding Author: Department of Physical Education and Sport Sciences, Faculty of Educational Sciences and Physiology, Shiraz University, Shiraz, Iran. Email: a.foroughi@shirazu.ac.ir