

بررسی ارتباط گریپ قدرتی دست با اندازه‌های ساعد در ورزشکاران



چکیده

زمینه: گریپ قدرتی یکی از معیارهای مهم در تعیین آمادگی‌های جسمانی همه افراد به ویژه ورزشکاران می‌باشد. هدف از مطالعه حاضر مقایسه قدرت گرفتن دست در ورزشکاران جوان مرد حرفه‌ای رشته‌های مختلف و بررسی ارتباط برخی شاخص آنتروپومتریک با آن است.

روش کار: این پژوهش مقطعی روی ۷۸ ورزشکار چهار رشته کشتی، بدمینتون، تنیس، جودو و ۲۰ فرد غیر ورزشکار همسان (به عنوان شاهد) انجام گرفت. جهت ثبت اطلاعات دموگرافیک از پرسشنامه، جهت ارزیابی گریپ قدرتی از سیستم Digital Pinch/Grip Analyser MIE و برای سنجش شاخص‌های آنتروپومتریک (طول ساعد و محیط یک‌سوم فوقانی ساعد) از شیوه‌های اندازه‌گیری با نوار سانتی‌متر استفاده شد. برای آنالیز آماری و مقایسه داده‌ها، آنالیز واریانس و آزمون توکی به کار برده شد و برای یافتن ارتباط بین گریپ قدرتی و شاخص‌های آنتروپومتریک ضریب همبستگی پیرسون محاسبه گردید.

یافته‌ها: گریپ قدرتی بین ورزشکاران و افراد غیر ورزشکار تفاوت معناداری دیده شد ($P > 0/0001$). مقادیر گریپ قدرتی دست راست ورزشکاران رشته‌های کشتی $48/3 \pm 1/56$ ، تنیس $33/3 \pm 1/67$ ، بدمینتون $32/7 \pm 1/20$ ، جودو $39/1 \pm 1/89$ و گروه کنترل $37/8 \pm 1/62$ کیلوگرم بود. همچنین بین گروه‌های ورزشی مختلف تفاوت‌هایی ملاحظه گردید که بیشترین میزان اختلاف بین دو گروه کشتی و بدمینتون ($P > 0/0001$) و میانگین اختلاف $12/65$ و کمترین میزان اختلاف بین دو گروه کنترل و بدمینتون ($P = 0/04$) و میانگین اختلاف $5/10$ بود. همچنین بین محیط یک‌سوم فوقانی ساعد و قدرت گریپ در رشته‌های کشتی، بدمینتون و جودو همبستگی‌هایی (مقادیر P به ترتیب $0/03$ ، $0/03$ و $0/0001$) و نیز مقادیر r به ترتیب $0/45$ ، $0/49$ و $0/73$) به دست آمد.

نتیجه‌گیری: یافته‌های حاصل از این مطالعه مبین وجود تفاوت‌های معنادار بین گروه‌های ورزشی و افراد غیر ورزشکار و نیز وجود اختلاف معنادار بین رشته‌های مختلف ورزشی کشتی، تنیس، بدمینتون و جودو بود. به علاوه بین محیط ساعد با گریپ قدرتی دست ورزشکاران رشته‌های کشتی، بدمینتون و جودو ارتباط مستقیمی مشاهده شد.

واژگان کلیدی: ورزشکار، گریپ قدرتی دست، طول ساعد، محیط ساعد، دینامومتری گرفتن دست.

دکتر معزی آذر ۱*

دکتر قاسم زادگان سلمانی لیندا ۲

دکتر جلایی شهره ۳

دکتر عباسی ابراهیم ۴

مطلبی مهزاد ۵

۱- استادیار گروه فیزیوتراپی ورزشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران
۲- دستیار گروه پزشکی ورزشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران
۳- استادیار آمار، دانشگاه علوم پزشکی تهران
۴- دانشجوی دکتری فیزیوتراپی، دانشگاه تربیت مدرس
۵- کارشناس فیزیوتراپی، پژوهشگر

* **نشانی نویسنده مسؤول:** تهران- خیابان ستارخان- شهرآرا- خیابان نیایش- مرکز آموزشی درمانی پژوهشی حضرت رسول اکرم (ص)- گروه پزشکی ورزشی (طبقه هشتم) - کد پستی: ۱۴۴۵۵۶۱۳۱۳۱

تلفن: ۰۲۱-۶۴۳۵۲۴۴۶

فکس: ۰۲۱-۶۶۵۱۷۳۰۹

نشانی الکترونیکی:

azarmoezy@yahoo.com
moezy.a@iums.ac.ir

مقدمه

قدرت عضلات ساعد، کاهش قدرت گرفتن دست و بروز ضایعات مختلف در ورزشکاران می‌شود. [۷] لذا از دید قدرت عضلات ساعد و بالطبع آن افزایش قدرت گریپ یکی از اهداف مهم برای ورزشکاران رشته‌های فوق‌الذکر محسوب می‌گردد.

قائمی و همکارانش ارتباط مستقیمی را بین طول تک تک انگشتان دست و قدرت گرفتن دست کشتی گیر های نوجوان بدست آوردند [۸]. رشیدلمیر و همکارانش بین قدرت گریپ با طول انگشتان دست و برخی از پارامتر محیطی دست شناگران ارتباطاتی را یافتند [۹]. Carrasco و همکارانش قدرت گریپ دست غالب ورزشکاران نوجوان تنیس روی میز بیش از دست غیر غالب و در ورزشکاران پسر بیش از دختر برآورد کردند [۱۰]. Leyk و همکارانش نیز طی یک مطالعه اپیدمیولوژیک نشان دادند که گریپ قدرتی دست ۹۰ درصد خانم‌ها کمتر از گریپ قدرتی دست ۹۵ درصد آقایان است؛ البته یافته این مطالعه موید بیشتر بودن گریپ قدرتی دست زنان ورزشکار نسبت به زنان غیر ورزشکار بود. علاوه بر این محققین مزبور بین گریپ قدرتی و توده بدون چربی بدن ارتباط خطی را یافتند [۳].

توانایی دست برای رسیدن و گرفتن و رها کردن اشیا از حرکات بسیار ضروری در فعالیت‌ها روزمره به حساب می‌آید. به طوری که می‌توان گفت قسمت اعظم فعالیت‌های روزمره زندگی را حرکات ظریف دست تشکیل می‌دهد. بدیهی است که اغلب مهارت‌های روزمره زندگی که شاخص اصلی در استقلال فرد هستند با مهارت دستی در ارتباط می‌باشند، بالطبع هرگونه اختلال عملکردی در دست باعث اختلال در زندگی فرد و مخدوش شدن استقلال فردی و اجتماعی وی می‌گردد و کیفیت زندگی را کاهش می‌دهد. در این راستا قدرت گریپ در ورزشکاران به دلیل تأثیر در آمادگی جسمانی آنان از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. اما متأسفانه در کشور ما، قدرت گریپ ورزشکاران بزرگسال تا به حال کمتر مورد توجه و سنجش قرار گرفته و هیچگونه یافته‌ای در زمینه میزان قدرت گریپ در دست نیست، لذا در جهت فراهم نمودن اطلاعاتی در این زمینه هدف اصلی پژوهش حاضر تعیین گریپ قدرتی دست ورزشکاران حرفه‌ای بزرگسال رشته‌های کشتی، بدمینتون، تنیس و جودو و مقایسه آن با افراد غیر ورزشکار سالم تعیین شد. هم چنین از آن جایی که بیومکانیست‌ها و متخصصین پزشکی ورزشی همواره به دنبال پیدا کردن ارتباط‌های بین ویژگی‌های فیزیکی و میزان عملکرد و توانائی ورزشکاران می‌باشند، تا بتوان از طریق شناخت بهتر ویژگی‌های فیزیکی به بهبود عملکرد ورزشی کمک کرد، در

یکی از مهم‌ترین عملکردهای حرکتی انسان که نقش شایانی در پیشرفت او در طول قرون و اعصار داشته و تمدن امروزی بشر مهون آن است، عمل «گرفتن با دست» یا «گریپ» می‌باشد. گریپ در نتیجه تقابل شست در برابر سایر انگشتان ایجاد شده و اهمیت آن به گونه‌ای است که سایر مفاصل اندام فوقانی در خدمت آن برای تعیین موقعیت دست است. علاوه بر این مراکز متعدد عصبی در کورتکس و عقده‌های قاعده‌ای مغز هماهنگی، ریتم نرمال و نرمی حرکت دست را کنترل می‌نمایند. انسان با کمک گریپ می‌تواند اجسام مختلفی را با اندازه‌های گوناگون در دست گرفته و آثار خود را روی آن‌ها به جای بگذارد. اغلب فعالیت‌های روزمره زندگی که شاخص اصلی در استقلال فرد هستند و نیز مهارت‌های ورزشی در ورزشکاران به نوعی با مهارت‌های دستی در ارتباط است. به توانایی دست و انگشتان برای تولید حداکثر نیروی عضلانی جهت گرفتن و فشردن اجسام اصطلاحاً «گریپ قدرتی» (Power Grip) گفته می‌شود. [۱]

عضلات متعددی در اندام فوقانی در گریپ نقش دارند. مطالعات الکترومیوگرافی نشان داده است که علاوه بر عضلات اینترینیسیک دست، عضلات ساعد به ویژه خم‌کننده‌های انگشتان و میچ دست نقش اصلی را در گریپ ایفاء می‌کنند. [۲]

از نقطه نظر بیومکانیکی، گریپ قدرتی یکی از پارامترهای مهم در تعیین آمادگی فیزیکی و جسمانی افراد به ویژه ورزشکاران است. گریپ قدرتی در رشته‌های ورزشی خاصی نظیر کشتی، تنیس، اسکواش، بدمینتون، صخره‌نوردی، وزنه‌برداری، جودو و ... حائز اهمیت زیادی می‌باشد. [۳،۴] البته عوامل مختلفی نظیر سن، قد، نوع فعالیت ورزشی، غالب بودن دست، شاخص‌های آنتروپومتریک اندام فوقانی، خستگی، استفاده از تکنیک‌های Taping، آسیب‌های دست، وضعیت ساعد، موقعیت میچ دست، حالات روحی فرد، اختلالات تغذیه‌ای، گردش خون اندام و ... می‌تواند گریپ قدرتی را تحت تأثیر قرار دهد. [۵،۱]

در بسیاری از فعالیت‌های ورزشی قدرت گرفتن در پیشگیری از بروز آسیب‌ها و کسب پیروزی در رقابت‌های ورزشی نقش بسیار مهمی را ایفاء می‌کند. برای نمونه در تنیسورهای بدون داشتن قدرت کافی در گریپ در معرض اپی‌کندیلیت خارجی آرنج قرار می‌گیرند یا در گلف‌بازان کاهش قدرت گریپ آن‌ها را دچار اپی‌کندیلیت داخلی می‌نماید. [۶] از سوی دیگر بروز خستگی باعث کاهش

(MIE Medical Research Ltd, Leeds, UK) استفاده شد (شکل ۱)؛ شایان ذکر است که دینامومتر مورد استفاده در این تحقیق برای ارزیابی و سنجش دقیق گریپ از نرم افزار CAS استفاده می‌نماید. علاوه بر این تکرارپذیری شیوه ارزیابی گریپ قدرتی با MIE Grip Analyser در مطالعات قبلی مورد تأیید قرار گرفته است [۱۱، ۱۲].

منظور از حداکثر قدرت گریپ دست حداکثر توانایی فشار وارد شده توسط شرکت کنندگان به دسته دینامومتر بود که به عنوان حداکثر قدرت گریپ دست ثبت می‌گردید. جهت استاندارد کردن وضعیت دست شرکت کنندگان برای ارزیابی قدرت گریپ از وضعیت توصیه شده انجمن درمانگران دست امریکا (American Society of Hand Therapist) استفاده شد که در آن شرکت کننده روی صندلی بدون دسته با ارتفاع مناسب نشسته و شانه اندام مورد ارزیابی در اداکسیون (بدون هیچ گونه چرخشی)، آرنج در حالت خم با زاویه ۹۰ درجه و ساعد در حالت خنثی (Mid-position) و مچ دست در حالت نوترال قرار می‌گرفت. سپس از ارزیابی شونده خواسته می‌شد که دینامومتر را به صورت عمودی بر راستای ساعد در دست گرفته و با حداکثر قدرت در محدوده بدون درد آن را فشار دهد. [۱۳-۱۶] این ارزیابی سه مرتبه برای هر شرکت کننده با فاصله زمانی ۶۰ ثانیه تکرار می‌شد و میانگین سه تکرار به عنوان حداکثر قدرت گریپ شرکت کننده ثبت می‌گردید.



شکل ۱ - دستگاه دینامومتر دیجیتال دستی MIE digital grip analyser

بدیهی است که قبل از آغاز ارزیابی قدرت مشت کردن و گرفتن دست، ابتدا نحوه کار با دستگاه به افراد مورد مطالعه آموزش

این مطالعه سعی گردیده که به بررسی ارتباط برخی شاخص‌های دموگرافیک و آنتروپومتریک با گریپ قدرتی پرداخته شود.

روش کار

تحقیق حاضر از نوع توصیفی مقطعی (Cross-Sectional) بوده که روی ورزشکاران سالم مرد بزرگسال رشته‌های کشتی، بدمینتون، تنیس و جودو و نیز افراد غیر ورزشکار سالم طی یک دوره سه ماه در کلینیک فدراسیون پزشکی ورزشی انجام گرفته است. شیوه نمونه‌گیری در این پژوهش نمونه‌گیری به روش غیر احتمالی و در دسترس (آسان) (Convenience Sampling) بوده است. روش گردآوری اطلاعات در این تحقیق به صورت اندازه‌گیری میزان گریپ قدرتی، اندازه‌گیری شاخص‌های مورد نظر آنتروپومتریک، مصاحبه و ثبت یافته‌ها بوده است. شایان ذکر است که کلیه مراحل این مطالعه با تأیید کمیته اخلاقی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام گردیده و از کلیه شرکت کنندگان در این پژوهش قبل از انجام ارزیابی‌ها رضایت‌نامه کتبی اخذ شده است. مهم‌ترین معیارهای ورود به مطالعه در گروه ورزشکاران پرداختن به رشته‌های ورزشی به صورت حرفه‌ای، محدوده سنی ۱۸ تا ۳۰ سال و عدم وجود آسیب در اندام‌های فوقانی طی دو سال اخیر بود. در صورتی که ورزشکاران وارد شده به مطالعه سابقه بیماری‌های عصبی-عضلانی، مصرف داروهای استروئیدی یا سایر داروهای محرک سیستم عضلانی داشتند، از مطالعه خارج می‌شدند. علاوه بر این در صورت عدم تمایل شرکت کنندگان در هر مرحله از مطالعه، امکان خروج آن‌ها وجود داشت. برای انجام دقیق‌تر ارزیابی‌ها از کلیه شرکت کنندگان خواسته شده بود که یک روز قبل از انجام تست‌ها از انجام فعالیت‌های شدید فیزیکی با اندام‌های فوقانی خود اجتناب نمایند. قبل از شروع تحقیق، روند ارزیابی‌های با زبان ساده برای کلیه شرکت کنندگان توضیح و به پرسش‌های آنان پاسخ داده می‌شد. در ابتدای مطالعه حاضر، علاوه بر مشخصات دموگرافیک شرکت کنندگان، وزن افراد با ترازوی دیجیتال و قد آنها با متر نواری اندازه‌گیری می‌گردید.

تمامی مراحل تحقیق روی هر دو دست شرکت کنندگان (ابتدا دست غالب و سپس دست غیر غالب) صورت گرفت. در ابتدای مطالعه با سؤال از شرکت کنندگان که با کدام دست می‌نویسند، دست غالب آنها مشخص می‌شد. برای اندازه‌گیری حداکثر قدرت گریپ از در افراد مورد مطالعه از دستگاه دینامومتر الکترونیکی Digital Pinch/Grip Analyser MIE

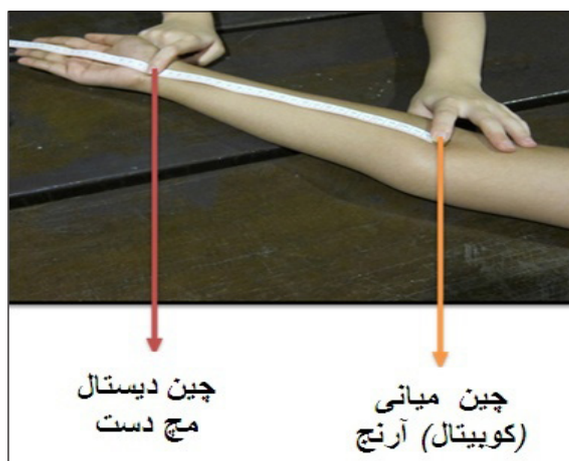


حاصل از پژوهش از ضریب همبستگی پیرسون استفاده گردید. بدیهی است که کلیه آزمون‌ها در سطح اطمینان ۹۵٪ انجام گرفت ($P \geq 0/05$). لازم به ذکر است که قبل از ارزیابی افراد مورد مطالعه (ورزشکار و غیرورزشکار) Test- retest Reliability گریپ قدرتی با سیستم Grip Analyser MIE روی ۱۲ فرد سالم غیر ورزشکار (با میانگین سن ۲۱/۵، وزن ۷۲/۷، قد ۱۷۴/۶) به فاصله یک هفته مطابق شیوه ذکر شده برای ارزیابی افراد شرکت‌کننده در تحقیق انجام گرفت و مقدار (ICC) Intraclass Correlation Coefficient معادل ۰/۹۹ با حدود اطمینان ۹۵٪ (۰/۹۷-۰/۹۹) محاسبه گردید که این یافته حاکی از وجود تکرارپذیری عالی در متغیرهای اصلی مورد مطالعه می‌باشد.

در این تحقیق ۱۰۰ نفر مورد مطالعه قرار گرفتند که از این تعداد، ۷۸ نفر در گروه ورزشکار و ۲۰ نفر در گروه غیر ورزشکار به عنوان گروه کنترل جای گرفتند که مشخصات دموگرافیک آن‌ها در جدول ۱ منعکس شده است. از آنجایی که تعداد ورزشکاران هر رشته مورد بررسی بین ۱۰ تا ۲۸ نفر بودند برای مقایسه گریپ قدرتی آنان از ۲۰ فرد سالم غیر ورزشکار استفاده شد. افرادی را که در این مطالعه در گروه ورزشکاران قرار گرفتند همگی ورزشکاران حرفه‌ای بوده که حداقل سه بار در هفته و هر بار حداقل به مدت ۴ ساعت به فعالیت‌های ورزشی می‌پرداختند و در چهار رشته کشتی، تنیس، بدمینتون و جودو فعالیت ورزشی داشتند (جدول ۱). افراد گروه کنترل نیز از میان افراد سالم انتخاب شده بودند که هیچگونه فعالیت ورزشی نداشتند. شایان ذکر است که در ۹۵ درصد موارد دست غالب افراد مورد مطالعه دست راست بود.

نخستین یافته این پژوهش مویید وجود تفاوت معنادار در گریپ قدرتی بین ورزشکاران و افراد غیر ورزشکار بود ($P > 0/0001$). همچنین آنالیز یافته‌های گریپ قدرتی دست راست و چپ در گروه‌های مورد مطالعه با آزمون ANOVA و کسب $P > 0/0001$ وجود تفاوت معنادار بین حداقل یکی از گروه‌های مورد مطالعه با سایر گروه‌ها نشان داده شد، لذا جهت یافتن گروه‌هایی که با هم اختلاف معنادار دارند و مقایسه چندگانه گریپ قدرتی دست راست در گروه‌های مورد مطالعه از آزمون توکی استفاده شد. نتایج آزمون توکی تفاوت‌های معناداری را بین گروه‌های مورد بررسی به صورت دو به دو در گریپ قدرتی دست راست نشان داد که بیشترین میزان اختلاف بین دو گروه کشتی و بدمینتون ($P > 0/0001$) و میانگین اختلاف (۱۳/۶۵) و کمترین میزان اختلاف بین دو گروه کنترل

داده می‌شد. جهت تعیین محیط یک‌سوم فوقانی ساعد و طول ساعد، از آزمودنی خواسته می‌شد که روی یک صندلی کنار تخت معاینه نشسته و اندام فوقانی خود را روی تخت قرار دهد در حالی که ساعد او در حالت سوپیناسیون، آرنج در حالت اکستانسیون و مچ دست در حالت نوترال است. ارزیابی‌کننده فاصله چین کوبیتال آرنج تا چین دیستال مچ اندازه‌گیری کرده تا طول ساعد در هر طرف تعیین شود (شکل ۲). سپس اندازه طول ساعد را بر سه تقسیم می‌نموده و به اندازه حاصل تقسیم از چین کوبیتال آرنج به سمت دیستال ساعد آمده تا ضخیم‌ترین بخش ساعد مشخص شده و آن را با مارکر علامت‌گذاری می‌کرد. در مرحله بعد محیط ساعد در نقطه علامت‌گذاری شده روی ساعد با نوار سانتی‌متر اندازه‌گیری می‌گشت و عدد به دست آمده به عنوان محیط یک‌سوم فوقانی ساعد ثبت می‌شد.



شکل ۲ - اندازه‌گیری طول ساعد

یافته‌ها

یافته‌های حاصل از ارزیابی‌ها، توسط نرم افزار SPSS (Version ۱۸) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و به منظور ارائه آمارهای توصیفی متغیرهای کمی مورد مطالعه، شاخص‌های مرکزی و شاخص‌های پراکندگی (میانگین و انحراف معیار) مشخص گردید. جهت مقایسه گریپ قدرتی در گروه‌های مورد مطالعه به دلیل نرمال بودن یافته‌های حاصل از مطالعه از آنالیز واریانس (ANOVA) یک طرفه استفاده شد و برای یافتن گروه‌هایی که با هم اختلاف معنادار داشتند از آزمون توکی (Tukey) استفاده گشت. همچنین برای تعیین ارتباط بین برخی از یافته‌های

جدول ۱- توزیع فراوانی و مشخصات دموگرافیک افراد مورد مطالعه به تفکیک دو گروه ورزشکار و کنترل					
افراد مورد مطالعه	فراوانی	درصد فراوانی نسبی	سن (سال) میانگین (± انحراف معیار)	وزن (کیلوگرم) میانگین (± انحراف معیار)	قد (سانتی متر) میانگین (± انحراف معیار)
گروه ورزشکار (n=78)	کشتی	۲۸	۲۸/۶	۷۰/۷ (±۲/۸۵)	۱۷۶/۱ (±۲/۴۵)
	تنیس	۱۰	۱۰/۲		
	بدمینتون	۱۷	۱۷/۳		
	جودو	۲۳	۲۳/۵		
گروه کنترل (n=20)	۲۰	۲۰/۴	۲۱/۳ (±۲/۳۸)	۷۳/۵ (±۳/۰۹)	۱۷۶/۸ (±۲/۸۱)

و بدمینتون ($P=0/04$) و میانگین اختلاف (۵/۱۰) بود. همچنین بیشترین گریپ قدرتی دست راست در کشتی گیرها با ۴۸/۳ بازاها با ۳۲/۷ کیلوگرم مشاهده شد. (جدول ۲)

جدول ۲- آمار توصیفی افراد مورد مطالعه به تفکیک رشته‌های ورزشی در گروه ورزشکار و کنترل					
کشتی میانگین (± انحراف معیار)	تنیس میانگین (± انحراف معیار)	بدمینتون میانگین (± انحراف معیار)	جودو میانگین (± انحراف معیار)	کنترل میانگین (± انحراف معیار)	
۵/۰ (±۰/۵۳)	۵/۱ (±۱/۱۶)	۴/۸ (±۱/۱۵)	۴/۴ (±۰/۹۵)	-	سابقه فعالیت ورزشی (سال)
۴۸/۳ (±۱/۵۶)	۳۳/۳ (±۱/۶۷)	۳۲/۷ (±۱/۲۰)	۳۹/۱ (±۱/۸۹)	۳۷/۸ (±۱/۶۲)	گریپ قدرتی دست راست (کیلوگرم)
۴۵/۵ (±۱/۸۶)	۳۲/۶ (±۱/۹۴)	۲۸/۹ (±۱/۳۰)	۳۶/۹ (±۱/۷۲)	۳۵/۱ (±۱/۹۵)	گریپ قدرتی دست چپ (کیلوگرم)
۲۷/۶ (±۰/۳۳)	۲۶/۸ (±۰/۴۵)	۲۶/۲ (±۰/۳۵)	۲۷/۷ (±۰/۵۲)	۲۶/۵ (±۰/۳۴)	محیط یک‌سوم فوقانی ساعد راست (سانتی‌متر)
۲۷/۳ (±۰/۳۲)	۲۶/۳ (±۰/۵۹)	۲۴/۸ (±۰/۳۹)	۲۷/۳ (±۰/۵۶)	۲۵/۶ (±۰/۳۵)	محیط یک‌سوم فوقانی ساعد چپ (سانتی‌متر)
۲۵/۶ (±۰/۴۳)	۲۸/۵ (±۰/۴۱)	۲۷/۲ (±۰/۲۸)	۲۸/۰ (±۰/۳۵)	۲۷/۱ (±۰/۳۴)	طول ساعد راست (سانتی‌متر)
۲۵/۶ (±۰/۴۳)	۲۸/۵ (±۰/۴۰)	۲۷/۰۵ (±۰/۲۵)	۲۷/۸ (±۰/۳۷)	۲۷/۱ (±۰/۳۴)	طول ساعد چپ (سانتی‌متر)

جدول ۳- بررسی ارتباط گریپ قدرتی دست‌های راست و چپ افراد مورد مطالعه با برخی متغیرهای دموگرافیک و آنترپومتریک با آزمون هم بستگی پیرسون					
متغیرها	قد	وزن	طول ساعد	محیط یک سوم فوقانی ساعد	گریپ قدرتی
کشتی	راست	۰/۱۰	۰/۰۳	۰/۲۲	
	چپ	۰/۱۹	۰/۱۶	۰/۴۵*	
تنیس	راست	۰/۲۲	۰/۲۳	۰/۰۷	
	چپ	۰/۲۳	۰/۲۶	۰/۱۰	
بدمینتون	راست	۰/۳۶	۰/۳۱	۰/۱۶	
	چپ	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۴۹*	
جودو	راست	۰/۶۱*	۰/۶۲*	۰/۱۷*	
	چپ	۰/۶۵*	۰/۶۶*	۰/۷۳*	
کنترل	راست	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۰۴	
	چپ	۰/۰۹	۰/۱۴	۰/۰۷	
* $p < 0/05$					

همچنین آنالیز توکی برای گریپ قدرتی دست چپ گروه‌های مورد مطالعه به طریقه مشابه انجام گرفت. نتایج آزمون توکی تفاوت‌های معناداری را بین گروه‌های مورد بررسی به صورت دو به دو در گریپ قدرتی دست چپ نیز نشان داد که بیشترین میزان اختلاف بین دو گروه کشتی و بدمینتون ($P > 0/0001$) و میانگین اختلاف (۱۶/۵۵) و کمترین میزان اختلاف

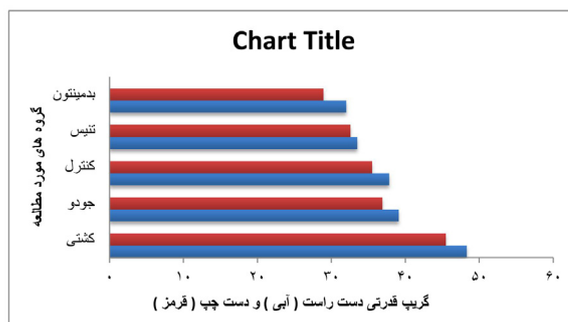


و دست چپ)، ارتباطات معناداری در هر دو دست مشاهده شد که این همبستگی در دست چپ بیش از دست راست بوده است. علاوه بر این یافته‌های حاصل از این مطالعه وجود ارتباط مستقیمی را بین گریپ قدرتی و دست غالب در گروه‌های مورد مطالعه نشان داد، بدین معنی که قدرت گریپ دست غالب بیش از دست غیر غالب بوده است. جدول ۳ مقادیر ضریب همبستگی (r) بین مقادیر گریپ قدرتی و برخی متغیرهای دموگرافیک و آنتروپومتریک را نشان می‌دهد.

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش گریپ قدرتی ورزشکاران حرفه‌ای رشته‌های کشتی، تنیس، بدمینتون و جودو با یکدیگر و با افراد سالم غیر ورزشکار مقایسه و ارتباط گریپ قدرتی با برخی از پارامترهای دموگرافیک و شاخص آنتروپومتریک سنجیده شده است. بر اساس جستجو محققین پژوهش حاضر در منابع الکترونیک، مطالعات اندکی در زمینه بررسی قدرت گرفتن دست در ورزشکاران بزرگسال کشور ما و حتی جهان منتشر گردیده است. نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که گریپ قدرتی ورزشکاران با افراد غیر ورزشکار تفاوت معناداری دارد، علاوه بر این بین ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی نیز اختلافاتی مشاهده گردید. بیشترین تفاوت در میزان گریپ قدرتی بین ورزشکاران رشته‌های کشتی و بدمینتون مشاهده شد. نتایج این پژوهش نشان داد که گریپ قدرتی کشتی‌گیران بیش از سایر ورزشکاران بوده و در ورزشکاران رشته بدمینتون کمترین میزان گریپ قدرتی دست را داشته‌اند. علاوه بر این کمترین تفاوت نیز در میزان گریپ قدرتی بین ورزشکاران رشته بدمینتون و افراد غیر ورزشکار گروه کنترل بود. با توجه به یافته‌های حاصل از این تحقیق میزان گریپ قدرتی به ترتیب از بیشترین به کمترین در ورزشکاران رشته‌های کشتی، جودو، تنیس و بدمینتون به دست آمده است. ازدیاد گریپ قدرتی در کشتی‌گیران و جودوکاران مورد مطالعه را شاید بتوان به نحوه تمرینات ورزشی این دو گروه که بیشتر به صورت تمرینات قدرتی و استفاده از ورزش‌هایی برای ازدیاد قدرت انفجاری است، نسبت داد. همچنین در این رشته‌های ورزشی ورزشکار نیاز بیشتری به استفاده از گریپ در حین تمرینات و مسابقات ورزشی برای گرفتن حریف و نگه داشتن وی با کمک دست دارد، در حالی که در ورزش‌های نظیر تنیس و بدمینتون کمتر از تمریناتی برای ازدیاد قدرت انفجاری استفاده می‌شود و این

بین دو گروه کنترل و بدمینتون ($P=0/02$) و میانگین اختلاف $6/20$ بود. همچنین مانند نتایج بخش قبلی در گریپ قدرتی دست راست بیشترین گریپ قدرتی دست چپ در کشتی‌گیرها با $45/5$ کیلوگرم و کمترین میزان گریپ قدرتی دست چپ در بدمینتون با $28/94$ کیلوگرم مشاهده شد. نمودار ۱ میانگین گریپ قدرتی دست راست و چپ افراد حاضر در گروه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد.



نمودار ۱- آمار توصیفی گریپ قدرتی دست راست و چپ در گروه‌های مورد مطالعه

از آن جایی که یکی از اهداف پژوهش حاضر بررسی ارتباط بین ویژگی‌های افراد و گریپ قدرتی آن‌ها بود از ضریب همبستگی پیرسون برای یافتن این رابطه استفاده شد.

در گروه کنترل بین گریپ قدرتی و پارامترهای دموگرافیک (سن، وزن، قد) و شاخص‌های آنتروپومتریک طول ساعد و محیط یک‌سوم فوقانی ساعد هیچگونه ارتباط معناداری بدست نیامد. در گروه کشتی فقط بین گریپ قدرتی دست چپ و محیط یک‌سوم فوقانی ساعد چپ ارتباط معناداری مشاهده گردید ($P=0/03$)، بدین معنا که با افزایش محیط یک‌سوم فوقانی ساعد چپ، گریپ قدرتی همان دست نیز افزایش می‌یابد. در گروه تنیس نیز بین گریپ قدرتی و پارامترهای آنتروپومتریک طول ساعد و محیط یک‌سوم فوقانی ساعد هیچگونه ارتباط معناداری بدست نیامد.

در گروه بدمینتون نیز مشابه گروه کشتی فقط بین گریپ قدرتی دست چپ و محیط یک‌سوم فوقانی ساعد چپ ارتباط معناداری مشاهده گردید ($P=0/04$). در گروه جودو بین گریپ قدرتی و برخی پارامترهای دموگرافیک مانند قد ($P=0/002$) دست راست و دست چپ ($P=0/001$)، وزن ($P=0/001$) دست راست و دست چپ، طول ساعد ($P=0/003$) دست راست و $P=0/002$ دست چپ) و نیز محیط یک‌سوم فوقانی ساعد ($P=0/001$) دست راست

ورزشکاران بیشتر به انجام تمرینات استقامتی مبادرت می‌ورزند. هم‌چنین در رشته‌های تنیس و بدمینتون گریپ دست صرفاً برای نگه داشتن دسته راکت به کار می‌رود و نگه داشتن راکت نیاز به قدرت گریپ تقریباً ثابتی دارد برخلاف کشتی که ورزشکاران از گریپ قدرتی دست برای نگه داشتن حریف مقابل و انجام تکنیک‌های مختلف کشتی استفاده می‌کند که نیاز به به کار بردن گریپ با قدرت حداکثر و مداومی دارد. از سوی دیگر در مورد این که قدرت گریپ افراد غیر ورزشکار نسبت به ورزشکاران رشته‌های تنیس و بدمینتون بیشتر بوده است، شاید علت آن را بتوان به کم بودن ورزشکاران این دو رشته (تنیس ۱۰ نفر و بدمینتون ۱۷ نفر) نسبت به افراد غیر ورزشکار (۲۰ نفر) استناد داد.

در تحقیق قائمی بین طول تک‌تک انگشتان دست و قدرت گرفتن دست کشتی‌گیران نوجوان تیم ملی آزاد ارتباط مستقیمی به دست آمد [۸]. هم‌چنین رشیدلمیر و همکارانش دریافتند قدرت گریپ دست با طول انگشتان دست و پارامترهای محیطی دست ۱۸ شناگران پسر ارتباط وجود دارد [۹]. شایان ذکر است که در پژوهش حاضر پارامترهای آنتروپومتریک دست که بیشتر مورد توجه محققین است مورد بررسی قرار نگرفته بلکه به بررسی طول ساعد و محیط آن پرداخته شده است. یافته این تحقیق مبین وجود ارتباطی مستقیم بین محیط یک‌سوم فوقانی ساعد (به ویژه سمت چپ) و گریپ قدرتی در ورزشکاران رشته‌های کشتی، بدمینتون و جودو به دست آمد. شایان ذکر است که عضلات فلکسواکسترنیسیکی که در خم کردن انگشتان و میج دست دخالت دارند همگی از اپی‌کندیل داخلی انتهای دیستال استخوان هوموروس مبدا گرفته و به میج و بند انگشتان دست ختم می‌شوند. این عضلات در تولید تنش برای ایجاد گریپ قدرتی و حفظ آن نقش بسزایی دارند، لذا هر چه عضلات مذکور قوی‌تر و حجیم‌تر باشند، به نظر می‌رسد که می‌توانند نقش بیشتر و مهمتری را در تولید نیروی گریپ دست بر عهده داشته باشند [۱۷]. بدیهی است که حجیم و هایپرتروفی شدن عضلات فلکسور میج و انگشتان با افزایش محیط یک‌سوم فوقانی ساعد مرتبط خواهد بود.

هم‌چنین بین طول ساعد و گریپ قدرتی در جودوکاران همبستگی مشاهده شد، بدیهی است که افزایش طول ساعد باعث ازدیاد طول اهرم عضلات فلکسور اکسترنیسیک گشته که این امر در ازدیاد تولید تشن عضلانی نقش مهمی را ایفاء خواهد کرد [۱۸]. در گروه جودو بر خلاف ورزشکاران سایر رشته‌های ورزشی بین گریپ قدرتی و برخی پارامترهای دموگرافیک مانند قد، وزن و نیز

پارامترهای آنتروپومتریک طول ساعد و نیز محیط یک‌سوم فوقانی ساعد ارتباطات معناداری در هر دو دست مشاهده شد، که شاید علت آن را بتوان به ازدیاد بیشتر وزن و هایپرتروفی بودن عضلات (داشتن بیشترین محیط ساعد در بین رشته‌های ورزشی) این گروه نسبت به سایر ورزشکاران رشته‌های دیگر نسبت داد. از سویی شاید بتوان اظهار داشت که گریپ قدرتی دست با وزن ورزشکار ارتباط دارد. یافته اخیر در راستای نتیجه‌ای است که Fallahi از بررسی خود در زمینه ارتباط بین یافته‌های آنتروپومتریک با گریپ قدرتی در مردان ورزشکار و غیر ورزشکار نیز به دست آورده است [۱۹]. یافته‌های حاصل از این مطالعه وجود ارتباط مستقیمی را بین گریپ قدرتی و دست غالب در گروه‌های مورد مطالعه نشان داد، بدین معنی که قدرت گریپ دست غالب بیش از دست غیر غالب بوده است. این یافته مشابه نتایج مطالعه Carrasco روی ورزشکاران تنیس روی میز است [۱۰].

از مهم‌ترین محدودیت‌هایی که در این طرح تحقیقی وجود داشت می‌توان به کم بودن تعداد نمونه‌های در گروه‌های مورد مطالعه اشاره کرد و نیز عدم بررسی ورزشکاران سایر رشته‌های ورزشی دیگر و هم‌چنین عدم بررسی ورزشکار خانم اشاره کرد. از سوی دیگر انجام همه بررسی‌های آنتروپومتریک به دلیل عدم همکاری و تمایل ورزشکاران حرفه‌ای به این امر امکان‌پذیر نشد. شایان ذکر است که مطالعات چندانی در زمینه سنجش قدرت گریپ ورزشکاران در ایران و نیز جهان انجام نگرفته لذا امکان مقایسه نتایج این مطالعه با سایر مطالعاتی که روی جامعه ورزشی ایران انجام گرفته، میسر نگردد. لذا پیشنهاد می‌شود در تحقیقات بعدی ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی از هر دو جنس مورد مطالعه قرار گیرند. به علاوه توصیه می‌شود انواع دیگر گریپ دست نیز در ورزشکاران مورد بررسی قرار گیرد.

آنچه که از مطالعه حاضر استنتاج می‌گردد، وجود تفاوت بین گریپ قدرتی ورزشکاران با افراد غیر ورزشکار و نیز وجود اختلاف بین ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی مورد بررسی در این مطالعه است. نتایج موید بیشترین گریپ قدرتی در کشتی است. هم‌چنین بین محیط یک‌سوم فوقانی ساعد و قدرت گریپ ارتباطی به دست آمد که از آن می‌توان برای بر آورد قدرت گریپ دست بهره برد. بر اساس یافته‌های این مطالعه باید به متخصصین پزشکی ورزشی توصیه نمود که گریپ قدرتی را به عنوان یکی از معیارهای بررسی سنجش آمادگی فیزیکی ورزشکاران مد نظر داشته باشند، بدیهی است که ورزشکارانی که از این گریپ قدرتی کافی برخوردار نباشند مانند سایر عدم آمادگی‌های جسمانی بیشتر در معرض آسیب‌های ورزشی دست قرار می‌گیرند.



مراجع

- 1- Levangie, P.K. and C.C. Norkin, Joint structure and function: a comprehensive analysis 2011: FA Davis.
- 2- Lippert, L.S., Clinical kinesiology and anatomy 2011: FA Davis.
- 3- Leyk, D., et al., Hand-grip strength of young men, women and highly trained female athletes. *European journal of applied physiology*, 2007. 99(4): p. 415-421.
- 4- Grant, S., et al., A comparison of the anthropometric, strength, endurance and flexibility characteristics of female elite and recreational climbers and non-climbers. *Journal of sports sciences*, 2001. 19(7): p. 499-505.
- 5- Gandhi, M., S. Koley, and J. Sandhu, Association between anthropometric characteristics and physical strength in school going children of Amritsar. *Anthropologist*, 2010. 12(1): p. 35-39.
- 6- Hamill, J. and K.M. Knutzen, Biomechanical basis of human movement 2006: Lippincott Williams & Wilkins.
- 7- Freivalds, A., Biomechanics of the upper limbs: mechanics, modeling and musculoskeletal injuries 2011: CRC Press.
- 8- Ghaemi J , R.R., Rashidlamir A. The relationship between some anthropometric indices and power grip of wrestlers in free style national team in Second National Conference on Sports Talent. 2012 (18-19 October). Tehran - Iran: Physical Education and Sports Science Research Institute.
- 9- Rashidlamir A, E.A., Goodarzi M, Saadat Niya A., The investigation of possible relationship between specific hand dimensions and hand grip strength in preadolescent trained male swimmers. *Journal of bioscience & movement in sports.*, 2009. 5(1): p. 33-40.
- 10- Carrasco, L., et al., Grip strength in young Top-level table tennis players. *hand*, 2010. 19: p. 64-66.
- 11- Ward C, A.J., Comparative study of the test-re-test reliability of four instruments to measure grip strength in a healthy population. *The British Journal of Hand Therapy*, 2007. 12(2): p. 48-54.
- 12- Walamies, M. and V. Turjanmaa, Assessment of the reproducibility of strength and endurance handgrip parameters using a digital analyser. *European journal of applied physiology and occupational physiology*, 1993. 67(1): p. 83-86.
- 13- Richards, L.G., B. Olson, and P. Palmiter-Thomas, How forearm position affects grip strength. *American Journal of Occupational Therapy*, 1996. 50(2): p. 133-138.
- 14- Kuh D, Bassey EJ, Butterworth S, Hardy R, Wadsworth ME, Musculoskeletal Study Team. Grip strength, postural control, and functional leg power in a representative cohort of British men and women: associations with physical activity, health status, and socioeconomic conditions. *The Journals of Gerontology Series A: Biological Sciences and Medical Sciences*. 2005 Feb 1;60(2):224-231.
- 15- Li, Zong-Ming, The influence of wrist position on individual finger forces during forceful grip. *The Journal of hand surgery*, 2002. 27(5): p. 886-896.
- 16- Hillman TE, Nunes QM, Hornby ST, Stanga Z, Neal KR, Rowlands BJ, Allison SP, Lobo DN, A practical posture for hand grip dynamometry in the clinical setting. *Clinical Nutrition*, 2005. 24(2): p. 224-228.
- 17- MacLeod D, Sutherland DL, Buntin L, Whitaker A, Aitchison T, Watt I, Bradley J, Grant S, Physiological determinants of climbing-specific finger endurance and sport rock climbing performance. *Journal of sports sciences*, 2007.

25(12): p. 1433-1443.

18- Offer, G. and K. Ranatunga, Crossbridge and filament compliance in muscle: implications for tension generation and lever arm swing. Journal of muscle research and cell motility, 2010. 31(4): p. 245-265.

19- Fallahi A, Jadidian A., The effect of hand dimensions, hand shape and some anthropometric characteristics on handgrip strength in male grip athletes and non-athletes. Journal of human kinetics, 2011. 29: p. 151-159.

