



The Effect of Acute Weight Loss Due to Dehydration on the Power and Torque of the Knee Joint of Elite Weightlifters at Different Angular Velocities

Saeed Alihoseini¹, Lotfali Bolboli², Marefat Siahkoohian³, Sajad Anooshirvani⁴,
AmirAli Jafarnezhadgero^{5*}

1- PhD of Sport Physiology, Department of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

2- Associate Prof. of Sport Physiology, Department of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

3- Prof. of Sport Physiology, Department of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

4- Assistant Prof. of Sport Physiology, Department of Sport Physiology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

5- Associate Prof. of Sport Biomechanics, Department of Sport Managements and Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

***Corresponding author:** AmirAli Jafarnezhadgero, Associate Prof. of Sport Biomechanics, Department of Sport Managements and Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

Email: Amiralijafarnezhad@gmail.com

Received: 2021/09/24

Accepted: 2022/02/14

Abstract

Introduction: Peak torque and peak joint power are two important variables in the performance of weightlifters. The purpose of this study was to investigate the effect of acute weight loss on the power and torque of the knee joint of elite weightlifters at different angular speeds of knee flexion and extension.

Methods: The statistical sample of the research was selected according to the available method and included 10 elite weightlifters (at least 3 years of experience in national competitions) with an age range of 20 to 30 years. Using an isokinetic device, the peak extensor and flexor torque and the peak extensor and flexor power before and after weight loss (3% of body mass) in the sauna were calculated in the two superior and non-superior legs. Statistical analysis was performed using the correlated t-test.

Results: The results showed that weight reduction caused a decrease in flexion and extensor torque in the left leg at angular speeds of 60, 180 and 360 degrees/second ($p=0.001$). In addition, in the angular velocity of 360 degrees per second, the flexion and extensor moment in the right leg has decreased significantly after weight loss ($P=0.001$).

Conclusions: According to the results of the research, it can be said that rapid weight loss caused by sauna (approximately 3% of body mass) resulted in disturbances in torque, flexion and extensor power at different angular speeds, especially on the non-superior side.

Keywords: Weight reduction, Isokinetic, Power, Torque, Weightlifting.



تاثیر کاهش وزن سریع ناشی از دهیدراسیون بر توان و گشتاور مفصل زانوی وزنه برداران نخبه در سرعت های زاویه ای مختلف

سیدعلی حسینی^۱، لطفعلی بلبل^۲، معرفت سیاهکوهیان^۳، سجاد انوشیروانی^۴، امیرعلی جعفرنژادگرو^{۵*}

- ۱- دانشجوی دکتری فیزیولوژی ورزشی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۲- دانشیار فیزیولوژی ورزشی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۳- استاد فیزیولوژی ورزشی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۴- استادیار فیزیولوژی ورزشی، گروه فیزیولوژی ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۵- دانشیار بیومکانیک ورزشی، گروه مدیریت و بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

* نویسنده مسئول: امیرعلی جعفرنژادگرو، دانشیار بیومکانیک ورزشی، گروه مدیریت و بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

ایمیل: Amiralijafarnezhad@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۱/۲۵

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۷/۲

چکیده

مقدمه: اوج گشتاور و اوج توان مفصلی دو متغیر مهم در عملکرد وزنه برداران می باشد. هدف از پژوهش حاضر بررسی تاثیر کاهش وزن سریع بر توان و گشتاور مفصل زانو وزنه برداران نخبه در سرعت های زاویه ای مختلف فلکشن و اکستنشن زانو بود.

روش کار: نمونه آماری پژوهش به روش در دسترس انتخاب شده و شامل ۱۰ وزنه بردار نخبه (حداقل ۳ سال سابقه مسابقات کشوری) با دامنه سنی ۲۰ تا ۳۰ سال بود. با استفاده از دستگاه ایزوکینتیک اوج گشتاور اکستنسوری و فلکسوری و اوج توان اکستنسوری و فلکسوری قبل و بعد از کاهش وزن (۳ درصد جرم بدن) در سونا در دو پای برتر و غیربرتر محاسبه گردید. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از آزمون تی همبسته انجام شد.

یافته ها: نتایج نشان داد کاهش وزن سبب کاهش گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در پای چپ در سرعت های زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه شده است ($P=0/001$). به علاوه در سرعت زاویه ای ۳۶۰ درجه بر ثانیه گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در پای راست بعد از کاهش وزن کاهش معنی داری پیدا کرده است ($P=0/001$).

نتیجه گیری: با توجه به نتایج پژوهش می توان گفت که کاهش وزن سریع ناشی از سونا (تقریباً ۳٪ از توده بدن) باعث اختلال در گشتاور، توان فلکسوری و اکستنسوری در سرعت های زاویه ای مختلف به ویژه در سمت غیربرتر می شود. **کلیدواژه ها:** کاهش وزن، ایزوکینتیک، توان، گشتاور، وزنه برداری.

مقدمه

رشته وزنه برداری یک ورزش المپیکی است که در سراسر جهان با توجه به وزن انجام می شود. این رشته که قدرت و توان در آن فاکتورهای مهم و اصلی به حساب می آیند در دو قسمت یکضرب و دوضرب صورت می گیرد. به طور کلی عملکرد وزنه برداران تحت تاثیر انواع ویژگی های

پیکرسنجی، تکنیکی و فیزیولوژیکی قرار می گیرد. علاوه بر این عوامل، رژیم غذایی و محدودیت رژیم غذایی تأثیرات مهمی در عملکرد وزنه برداران دارند. در واقع، طبقه بندی وزنی، اغلب وزنه برداران را به سمت کاهش وزن سوق می دهد (۱). کاهش وزن در ورزشکاران به طور کلی به منظور بهینه سازی عملکرد از طریق بهبود نسبت قدرت به وزن کل بدن، ایجاد وزن برای رقابت در یک دسته وزن

خاص و یا به دلایل زیبایی و لاغری انجام می شود. به دلیل اثرات منفی کاهش سریع وزن و دوره های طولانی مصرف محدود انرژی (۲، ۳)، مطالعات پیشین، کاهش وزن تدریجی را از طریق محدودیت متوسط انرژی توصیه می کنند که باعث کاهش وزن ۰٫۵-۱ کیلوگرم در هفته می شود (۴). برای ایجاد کاهش وزن ۰٫۵-۱ کیلوگرم در هفته، کسری انرژی مربوط به ۵۰۰-۱۰۰۰ کیلوکالری در روز مورد نیاز است. این کاهش وزن را می توان با کاهش مصرف انرژی، افزایش مصرف انرژی و یا ترکیبی از این دو به دست آورد (۴).

با این حال، کاهش توده بدن ناشی از محدودیت انرژی می تواند منجر به از دست دادن توده بدون چربی بدن شود (۳) و در نتیجه عملکرد را مختل می کند (۳). تمرینات قدرتی در ترکیب با محدودیت خفیف انرژی می تواند توده بدون چربی بدن را در دوره های کاهش وزن در افراد کم تحرک با اضافه وزن حفظ کند (۵). احتمالاً پیامدهای متفاوتی از کاهش ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوکالری انرژی مصرفی روزانه وجود دارد و کاهش ۱۰۰۰ کیلوکالری می تواند اجرا و عملکرد را به خطر بیندازد و سازگاری تمرین در ورزشکاران را مختل کند، به ویژه در افرادی که مصرف انرژی کمی دارند (۶). علی رغم خطرات ناشی از کاهش سریع وزن، این روش هنوز توسط ورزشکاران و مربیان مورد استفاده قرار می گیرد که منجر به کم آبی بدن می شود و می تواند به طور متوسط ۳/۴٪ از وزن بدن را کاهش دهد. کم آبی شدید تأثیرات مخربی بر عملکرد فیزیولوژیکی و سلامت بدن دارد و حتی کاهش بیش از دو درصد آب بدن می تواند ظرفیت ورزش و عملکرد فیزیولوژیکی را کاهش دهد (۷). حتی میزان کمبود آب بدن در بدن می تواند خطر گرم شدن بیش از حد را افزایش داده و منجر به کاهش عملکرد سیستم بافری و بسیاری از اختلالات دیگر شود. از طرف دیگر، در صورت وجود شدت مطلوب و سطح مناسب ورزش برای آمادگی جسمانی شرکت در وزن مناسب در مسابقات می تواند در موفقیت ورزشکار موثر باشد (۸).

روش کار

با توجه به موضوع و اهداف پژوهش، روش به کار گرفته شده در این پژوهش از نوع نیمه تجربی و با طرح پیش آزمون و پس آزمون با اندازه های تکراری بود. جامعه آماری شامل کلیه وزنه برداران نخبه شهرستان اردبیل بود و نمونه آماری پژوهش به روش تصادفی ساده و با استفاده از نرم افزار G*POWER مشخص گردید که برای دستیابی به توان آماری برابر با ۰/۷۵، اندازه اثر برابر ۰/۷۰ و در سطح

کاهش سریع وزن یکی از مشکلات عمده محققان در رشته های وزنی است و از دهه ۱۹۷۰ چندین روش کاهش سریع وزن مورد ارزیابی قرار گرفته است. گزارش ها حاکی از آن است که در ۸۰ درصد مسابقات برای شرکت در وزن کمتر، ورزشکاران و مربیان معتقدند که افزایش احتمال موفقیت در مسابقات به استفاده از روش های کاهش وزن

با این حال، کاهش توده بدن ناشی از محدودیت انرژی می تواند منجر به از دست دادن توده بدون چربی بدن شود (۳) و در نتیجه عملکرد را مختل می کند (۳). تمرینات قدرتی در ترکیب با محدودیت خفیف انرژی می تواند توده بدون چربی بدن را در دوره های کاهش وزن در افراد کم تحرک با اضافه وزن حفظ کند (۵). احتمالاً پیامدهای متفاوتی از کاهش ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلوکالری انرژی مصرفی روزانه وجود دارد و کاهش ۱۰۰۰ کیلوکالری می تواند اجرا و عملکرد را به خطر بیندازد و سازگاری تمرین در ورزشکاران را مختل کند، به ویژه در افرادی که مصرف انرژی کمی دارند (۶). علی رغم خطرات ناشی از کاهش سریع وزن، این روش هنوز توسط ورزشکاران و مربیان مورد استفاده قرار می گیرد که منجر به کم آبی بدن می شود و می تواند به طور متوسط ۳/۴٪ از وزن بدن را کاهش دهد. کم آبی شدید تأثیرات مخربی بر عملکرد فیزیولوژیکی و سلامت بدن دارد و حتی کاهش بیش از دو درصد آب بدن می تواند ظرفیت ورزش و عملکرد فیزیولوژیکی را کاهش دهد (۷). حتی میزان کمبود آب بدن در بدن می تواند خطر گرم شدن بیش از حد را افزایش داده و منجر به کاهش عملکرد سیستم بافری و بسیاری از اختلالات دیگر شود. از طرف دیگر، در صورت وجود شدت مطلوب و سطح مناسب ورزش برای آمادگی جسمانی شرکت در وزن مناسب در مسابقات می تواند در موفقیت ورزشکار موثر باشد (۸).

کاهش سریع وزن یکی از مشکلات عمده محققان در رشته های وزنی است و از دهه ۱۹۷۰ چندین روش کاهش سریع وزن مورد ارزیابی قرار گرفته است. گزارش ها حاکی از آن است که در ۸۰ درصد مسابقات برای شرکت در وزن کمتر، ورزشکاران و مربیان معتقدند که افزایش احتمال موفقیت در مسابقات به استفاده از روش های کاهش وزن

معنی داری ۰/۰۵ حداقل نیاز به ۱۰ نفر نمونه آماری می باشد و سپس بعد از تکمیل فرم رضایت نامه به طور داوطلبانه در این پژوهش شرکت کردند. معیار ورود به پژوهش شامل: سابقه تمرینی حداقل ۳ سال در سطح کشوری (مسابقات لیگ و قهرمانی کشور)، عدم سابقه درد، جراحی، شکستگی و ناهنجاری های اندام تحتانی و تنه در یک سال گذشته بود. معیارهای خروج شامل: نداشتن تمایل فرد به ادامه همکاری در هر قسمت از پروتکل کاهش وزن (دهیدراسیون)، بروز هرگونه مشکل اسکلتی عضلانی حین انجام پروتکل، عدم توانایی آزمودنی در انجام پروتکل بود. پروتکل پژوهش حاضر در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، ایران (IR.ARUMS.REC-1398-056) و بر اساس اعلامیه هلسینکی مورد تصویب قرار گرفت. همه شرکت کنندگان رضایت نامه کتبی را جهت شرکت در پژوهش امضا نمودند طبق هماهنگی های انجام شده با اداره کل ورزش و جوانان شهرستان اردبیل، هیأت وزنه برداری و مربیان، محقق در محل پزشکی ورزشی شهرستان اردبیل آزمودنی ها حاضر شدند. اهداف و نحوه اجرا تحقیق با بیان یکسان برای تمام افراد توضیح داده شد و در صورت پذیرش فرد برای شرکت در طرح، رضایت نامه کتبی گرفته شد. افراد مورد مطالعه ۷۲ ساعت قبل از آزمون از انجام فعالیت های سنگین خودداری کردند. یک دوره آشنایی با جزییات مراحل انجام تست با بیان یکسان برای همه افراد شرکت کننده صورت گرفت. برای گرم کردن از کشش عضلات کوادرپسپس، همسترینگ، عضلات کاف و اداکتورهای ران، عضلات ساق پا و مچ پا به صورت نکه داشتن کشش برای ۳۰ ثانیه و سه تکرار کشش برای هر عضله انجام گردید (۱۳). پای برتر، اندامی بود که برای آزمون شوت فوتبال انتخاب می شد. سپس برای اندازه گیری متغیرهای بیومکانیکی اتصالات مخصوص دستگاه ایزو کینتیک به محل مناسب در بالای زانوی آزمودنی متصل شد (شکل ۳-۱). به این ترتیب که ناحیه تنه به پشتی دستگاه توسط دو کمر بند فیکس گردید.

همچنین توسط یک کمر بند ران فرد بر روی صندلی دستگاه فیکس گردید. ابتدا هر آزمودنی حرکت اکستنشن کامل زانو را از وضعیت فلکشن ۹۰ درجه با دستگاه دینامومتر ایزو کینتیک (Gymnax ISO 2، ساخت کشور ایتالیا) در سرعت زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه با فاصله ۲ دقیقه استراحت بین هر سرعت زاویه ای هر کدام در ۳ تکرار انجام شد. سپس آزمودنی ها به نزدیک ترین استخر به محل تست گیری هدایت شدند و سپس کاهش وزن (۳ درصد وزن بدن) را با قرار گرفتن در سونا تجربه کردند. مدت زمان قرارگیری در سونا به میزانی بود که کاهش وزن به حدود ۳ درصد وزن بدن (با میانگین ۲/۹ کیلوگرم) برسد. این مورد با اندازه گیری مکرر وزن بدن طی سونا اندازه گیری می شد. همچنین برای اطمینان از کاهش وزن یک ترازو دیجیتال در سونا قرار داده شد. سپس بعد از کاهش وزن متغیرهای بیومکانیکی در سرعت زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه با فاصله ۲ دقیقه استراحت بین هر سرعت زاویه ای (۱۴) مجدداً اندازه گیری شد. حین اجرای تست نیز افراد از نظر کلامی تشویق می شدند. با استفاده از دستگاه ایزو کینتیک مدل Gymnax ISO 2، ساخت کشور ایتالیا، اوج گشتاور اکستنسوری و فلکسوری و اوج توان اکستنسوری و فلکسوری محاسبه گردید. نرمال بودن توزیع داده ها با استفاده از آزمون شاپیرو-ویلک مورد تأیید قرار گرفت. از آزمون تی-همبسته جهت مقایسه قبل و بعد از کاهش وزن در سرعت زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه استفاده شد. تمام تحلیل ها در سطح معنی داری ۰/۰۵ و با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ انجام پذیرفت.

یافته ها

مشخصات فردی آزمودنی ها شامل سن (سال)، قد (سانتی متر)، وزن (کیلوگرم)، چربی (درصد)، شاخص توده بدن (کیلوگرم بر مجذور متر) در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار ویژگی های جسمانی آزمودنی ها

سن (سال)	قد (سانتیمتر)	وزن (کیلوگرم)	درصد چربی	شاخص توده بدن (کیلوگرم بر مجذور قد)
۲۵/۵۰ ± ۰/۷۵	۱۷۸/۸ ± ۴/۱	۹۹/۴ ± ۴/۹	۲۵/۳ ± ۶/۱	۳۱/۰۹ ± ۶/۷

معنادار بود ($P=0/280$). میزان تغییرات درون گروهی گشتاور اکستنسوری ($P=0/002$) و فلکسوری ($P=0/014$) در سرعت زوایه ای ۶۰ درجه، سرعت زوایه ای ۱۸۰ درجه هر دو گشتاور اکستنسوری و فلکسوری با سطح معناداری ۰/۰۰۱ و سرعت زوایه ای ۳۶۰ درجه گشتاور اکستنسوری ($P=0/001$) و فلکسوری ($P=0/009$) معنادار بود.

با توجه به نتایج آزمون t وابسته (جدول ۲) تغییرات درون گروهی (پیش آزمون با پس آزمون) توان اکستنسوری و فلکسوری در سرعت زوایه ای ۶۰ ($P=0/001$) و ۳۶۰ درجه ($P=0/001$) معنادار بود همچنین این تغییرات در توان فلکسوری در سرعت زوایه ای ۱۸۰ درجه معنادار ($P=0/001$) و در توان اکستنسوری سرعت زوایه ای ۱۸۰ درجه غیر

جدول ۲: میانگین توان و گشتاور اکستنسوری و فلکسوری در مرحله پیش آزمون و پس آزمون

p value	مرحله		متغیر	با سرعت زوایه ای	
	پس آزمون	پیش آزمون			
۰/۰۰۱	۶۳۷/۱۰±۸۵/۶۶	۶۸۲/۷±۸۶/۵۵	اکستنسوری	توان (وات)	۶۰ درجه
۰/۰۰۱	۴۸۸/۶±۱۳۰/۹۶	۵۴۶/۷±۱۳۲/۶۲	فلکسوری		
۰/۰۰۲	۳۹۵/۵±۴۹/۰۶	۴۴۵/۳±۶۲/۹۱	اکستنسوری	گشتاور (نیوتن / متر)	
۰/۰۱۴	۲۸۹/۵±۷۷/۳۴	۳۲۵/۹±۹۴/۵	فلکسوری		
۰/۲۸۰	۷۱۲/۶±۷۷/۱۲	۷۳۸/۳±۸۱/۴۷	اکستنسوری	توان (وات)	۱۸۰ درجه
۰/۰۰۱	۵۹۳/۰±۱۰۷/۹۳	۶۴۹/۹±۱۱۳/۳۵	فلکسوری		
۰/۰۰۱	۳۵۸/۷±۴۶/۱۷	۴۱۲/۳±۵۱/۹۷	اکستنسوری	گشتاور (نیوتن / متر)	
۰/۰۰۱	۲۷۷/۹±۸۲/۶۲	۲۹۶/۲±۷۷/۴۲	فلکسوری		
۰/۰۰۱	۷۳۷/۵±۸۷/۱۴	۷۶۷/۷±۸۴/۵۱	اکستنسوری	توان (وات)	۳۶۰ درجه
۰/۰۰۱	۶۷۲/۵±۸۶/۵۸	۷۱۵/۶±۹۱/۱۵	فلکسوری		
۰/۰۰۱	۳۶۲/۲±۵۹/۴۵	۳۸۸/۵±۵۶/۲۴	اکستنسوری	گشتاور (نیوتن / متر)	
۰/۰۰۹	۲۷۱/۲±۸۳/۷۱	۲۷۷/۶±۷۸/۴۹	فلکسوری		

غیر معنادار بود ($P=0/123$). در سرعت زوایه ای ۱۸۰ درجه نیز تغییرات درون گروهی گشتاور اکستنسوری معنادار ($P=0/001$) و گشتاور فلکسوری غیر معنادار بود ($P=0/993$). تغییرات درون گروهی گشتاور اکستنسوری ($P=0/003$) و فلکسوری ($P=0/035$) پای برتر در سرعت زوایه ای ۳۶۰ درجه نیز معنادار بود.

با توجه به نتایج آزمون t وابسته (جدول ۳) تغییرات درون گروهی (پیش آزمون با پس آزمون) توان اکستنسوری و فلکسوری در سرعت زوایه ای ۶۰ و ۱۸۰ درجه در همه موارد با سطح معناداری ۰/۰۰۱ و سرعت زوایه ای ۳۶۰ درجه توان اکستنسوری ($P=0/001$) و فلکسوری ($P=0/002$) معنادار بود. در سرعت زوایه ای ۶۰ درجه نیز تغییرات درون گروهی گشتاور فلکسوری معنادار ($P=0/016$) و گشتاور اکستنسوری

جدول ۳: میانگین توان و گشتاور اکستنسوری و فلکسوری در مرحله پیش آزمون و پس آزمون

p value	مرحله		متغیر	با سرعت زاویه ای
	پس آزمون	پیش آزمون		
۰/۰۰۱	۶۶۲/۵±۱۱۶/۵	۷۰۷/۴±۱۱۱/۴۶	اکستنسوری	۶۰ درجه
۰/۰۰۱	۵۸۷/۸±۱۲۸/۴۹	۶۲۳/۲±۱۲۷/۶۹	فلکسوری	
۰/۱۲۳	۴۴۶/۴±۷۵/۲۷	۴۷۴/۲±۷۸/۳۸	اکستنسوری	
۰/۰۱۶	۳۷۹/۰±۹۶/۴۴	۳۹۰/۳±۹۵/۲۴	فلکسوری	
۰/۰۰۱	۷۳۷/۳±۱۰۸/۰۱	۷۷۳/۳±۱۰۹/۴۰	اکستنسوری	۱۸۰ درجه
۰/۰۰۱	۶۶۵/۳±۱۱۸/۲۸	۷۳۷/۳±۱۰۸/۰۱	فلکسوری	
۰/۰۰۲	۴۳۰/۰±۸۶/۷۰	۴۴۶/۱±۷۷/۱۶	اکستنسوری	
۰/۹۹۳	۳۵۰/۵±۱۰۵/۴۲	۳۵۰/۶±۸۴/۲۸	فلکسوری	
۰/۰۰۱	۷۷۸/۹±۱۰۹/۱۹	۸۱۶/۷±۱۰۸/۰۸	اکستنسوری	۳۶۰ درجه
۰/۰۰۲	۶۷۸/۴±۱۱۵/۵۷	۷۱۹/۱۰±۱۱۰/۶۶	فلکسوری	
۰/۰۰۳	۳۹۲/۱±۸۲/۵۳	۳۹۹/۹±۷۹/۱۲	اکستنسوری	
۰/۰۳۵	۳۱۹/۵±۸۶/۴۱	۳۲۵/۵±۸۵/۰۰	فلکسوری	

بحث

هدف از پژوهش حاضر بررسی تاثیر کاهش وزن سریع بر توان و گشتاور مفصل زانو وزنه برداران نخبه در سرعت های زاویه ای مختلف فلکشن و اکستنشن زانو بود. نتایج نشان داد کاهش وزن سبب کاهش گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در پای چپ در سرعت های زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه شده است. به علاوه در سرعت زاویه ای ۳۶۰ درجه بر ثانیه گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در پای راست بعد از کاهش وزن کاهش معنی داری پیدا کرده است.

کاهش وزن بین ورزشکاران رشته های دارای وزن بندی که سعی می کنند واجد شرایط شرکت در رقابت در وزن کمتری باشند، رایج است. استفاده از استراتژی هایی با هدف کاهش سطح آب بدن در ۸۴ درصد ورزشکاران ورزش های وزنی رایج است (۱). ورزشکاران این ورزش ها اغلب سعی می کنند وزن بدن خود را در کوتاه مدت کاهش دهند تا در وزن کمتری شرکت کنند و پس از آن یک دوره آب رسانی مجدد که در آن برخی از بدن، اما اغلب نه همه، بازسازی می شود. با این حال، این آب رسانی مجدد ممکن است ناقص باشد و اثرات از دست دادن حاد مایعات بر پارامترهای قدرت عضلانی و حداکثر گشتاور مفصلی هنوز مستلزم پژوهش های بیشتر است. در پژوهش حاضر مشخص شده است که کاهش وزن سریع به میزان ۳ درصد از وزن بدن وزنه برداران با کاهش گشتاور فلکسوری و اکستنسوری

در پای غیربرتر در سرعت های زاویه ای ۶۰، ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه شده است. به علاوه در سرعت زاویه ای ۱۸۰ گشتاور اکستنسوری، در سرعت زاویه ای ۶۰ گشتاور فلکسوری و در سرعت زاویه ای ۳۶۰ درجه بر ثانیه گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در پای راست بعد از دهیدراسیون کاهش معنی داری پیدا کرده است. همچنین مشخص شده است که کاهش وزن سریع به میزان ۳ درصد از وزن بدن وزنه برداران باعث کاهش توان فلکسوری و اکستنسوری در سرعت زاویه ای ۶۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه و توان فلکسوری در سرعت زاویه ای ۱۸۰ درجه بر ثانیه در پای چپ شده است. به علاوه کاهش وزن سریع به میزان ۳ درصد از وزن بدن وزنه برداران باعث کاهش توان فلکسوری و اکستنسوری در سرعت زاویه ای ۶۰ و ۱۸۰ و ۳۶۰ درجه بر ثانیه گردید. نتایج پژوهش حاضر به نوعی با نتایج زاپلاتوش (۲۰۱۸) همسو می باشد (۱۵). زاپلاتوش در پژوهش خود نشان داد که حداکثر گشتاور و توان بعد از کاهش وزن سریع در اندام برتر در سرعت زاویه ای ۶۰ درجه بر ثانیه کاهش معنی داری داشته است. در تحقیق حاضر نیز نشان داده شده است که در سرعت زاویه ای بالاتر نیز میزان اوج گشتاور و توان فلکسوری و اکستنسوری کاهش پیدا کرده است ما میزان این کاهش در مقایسه با سرعت زاویه ای پایین تر کمتر می باشد. Savoie و همکاران در سال ۲۰۱۵ نشان دادند که کم آبی به میزان ۳ درصد از وزن بدن باعث کاهش قدرت عضلانی به میزان ۵/۵ درصد و اوج گشتاور به میزان

محیطی در هنگام کم آبی می شود، اما این برای غلبه بر افت عملکرد در حین تمرینات غیر عادی و ایزومتریک کافی نبود (۲۲). اما در تحقیق حاضر بعد از کاهش وزن در مدت زمان کوتاه با کاهش توان و گشتاور فلکسوری و اکستنسوری در سرعت زاویه ای 60° ، 180° ، 360° درجه بر ثانیه گردید. که با افزایش سرعت زاویه ای میزان این کاهش کمتر بوده است. مطالعه حاضر ممکن است با توجه به محدودیتهای روش شناختی موجود مانند وجود رده های وزنی مختلف، عدم وجود گروه کنترل و تعداد نمونه آماری نیازمند تحقیقات بیشتری در این زمینه می باشد. همچنین کاهش وزن ناشی از سون ناشی از سونا ممکن است با کاهش وزن قبل از مسابقات متفاوت باشد و در نتیجه عملکرد و اثرات متفاوتی بین آن ها وجود داشته باشد.

نتیجه گیری

این مطالعه نشان داد که کاهش وزن سریع ناشی از سونا تقریباً ۳٪ از توده بدن باعث اختلال در گشتاور و توان فلکسوری و اکستنسوری در در سرعت های زاویه ای مختلف می شود. به نظر می رسد توجه به رسیدن ورزشکار به وزن ایده آل در طول تمرین یکی از موارد ضروری در اجرای حرکت باشد و باید از کاهش وزن سریع قبل از مسابقه خودداری کرد تا بتوان بهترین عملکرد را انتظار داشت.

سیاسگزاری

از همه کسانی که ما را در انجام هر چه بهتر این پژوهش یاری نمودند، سپاسگزاریم.

تعارض منافع

نویسندگان مقاله هیچگونه تعارض منافی را در ارتباط با مواد استفاده شده در پژوهش اعلام ندارند.

۴ درصد می شود (۱۶). مطالعات موردی نشان دادند که میزان این کاهش با ورزش در گرما یا قرار گرفتن در معرض سونا متفاوت است (۱۷، ۱۸). در پژوهشی که بر روی کشتی گیران صورت گرفت نشان داده شده است که بعد از کاهش وزن اوج گشتاور و توان مفصلی کاهش پیدا کرده است (۱۹). Kraft و همکاران در سال ۲۰۱۰ بیان نمودند که کاهش وزن آبی به میزان ۳ درصد وزن بدن سبب ضربان قلب بیشتر در طول فعالیت می شود (۲۰). مطالعه دیگری توسط Judelson و همکاران انجام شد که بعد از کاهش وزن بین ۲/۵ و ۵ درصد وزن بدن، عملکرد بدنی کاهش پیدا کرده است (۲۱). بنابراین حفظ وضعیت هیدراتاسیون مناسب در طول تمرینات مقاومتی، نه تنها برای حفظ حداکثر قدرت، بلکه همچنین برای تکمیل موفقیت آمیز حجم تمرین مقاومتی مطلوب در طول یک تمرین مهم است. مکانیسم های دقیق که در پشت آنها باعث کاهش گشتاور و توان فلکسوری و اکستنسوری ایجاد می شود در برخی از مطالعات همچنان در حد حدس و گمان است. برخی کاهش احتمالی فعال سازی عصبی عضلانی چهارسرانی و همسترینگ را به عنوان یک عامل موثر در کاهش توان و گشتاور فلکسوری و اکستنسوری با کم آبی بدن پیشنهاد کرده اند. اکثر مطالعات بر روی این موضوع با وجود کاهش مشاهده شده در عملکرد، تغییرات قابل توجهی در داده های فعال سازی الکترومایوگرافی برای ماهیچه ها در حین انجام کارهای ایزومتریک، ایزوکینتیک یا خستگی مکرر مشاهده نکرده اند (۱۶، ۲۲، ۲۳). حتی در صورت جدا شدن از اثرات استرس گرمایی، یک متغیر بنیانگذار رایج در مطالعات کم آبی، به نظر نمی رسد کم آبی متوسط باعث کاهش فعال شدن داوطلبانه فیبرهای عضلانی در طول دهیدراته شدن متوسط شود (۲۴). یک مطالعه توسط بوولت و همکاران انجام شد. مشاهده شد که کم آبی باعث تحریک پذیری عضلات

References

1. Shalmanov A, Lukunina E. Power snatch and jerk sequences in classical weightlifting movements: phasing and timing test method. Theory and Practice of Physical Culture. 2020(5): 22-29.
2. Bagheri R, Ashtary-Larky D, Elliott BT, Willoughby DS, Kargarfard M, Alipour M, Lamuchi-Deli N, Kooti W, Asbaghi O, Wong A. The effects of gradual vs. rapid weight loss on serum concentrations

- of myokines and body composition in overweight and obese females. Archives of Physiology and Biochemistry. 2021;1-8. <https://doi.org/10.1080/13813455.2021.1874020>
3. Koral J, Dosseville F. Combination of gradual and rapid weight loss: Effects on physical performance and psychological state of elite judo athletes. Journal of sports sciences. 2009;27(2):115-20. <https://doi.org/10.1080/02640410802413214>
4. Rankin JW. Weight loss and gain in athletes. Current

- sports medicine reports. 2002;1(4):208-13.
<https://doi.org/10.1249/00149619-200208000-00004>
5. Kraemer WJ, Volek JS, Clark KL, Gordon SE, Puhl SM, Koziris LP, et al. Influence of exercise training on physiological and performance changes with weight loss in men. *Medicine and science in sports and exercise*. 1999;31(9):1320-9.
<https://doi.org/10.1097/00005768-199909000-00014>
6. Rodriguez NR, Di Marco NM, Langley S. American College of Sports Medicine position stand. Nutrition and athletic performance. *Medicine and science in sports and exercise*. 2009;41(3):709-31.
<https://doi.org/10.1249/MSS.0b013e31890eb86>
7. Radin L, Belić M, Bottegaro NB, Hrastić H, Torti M, Vučetić V, et al. Heart rate deflection point during incremental test in competitive agility border collies. *Veterinary research communications*. 2015;39(2):137-42.
<https://doi.org/10.1007/s11259-015-9634-5>
8. Karthik L, Kumar G, Keswani T, Bhattacharyya A, Chandar SS, Bhaskara Rao K. Protease inhibitors from marine actinobacteria as a potential source for antimalarial compound. *PloS one*. 2014;9(3):e90972.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0090972>
9. Wilson G, Hawken MB, Poole I, Sparks A, Bennett S, Drust B, et al. Rapid weight-loss impairs simulated riding performance and strength in jockeys: implications for making-weight. *Journal of sports sciences*. 2014;32(4):383-91.
<https://doi.org/10.1080/02640414.2013.825732>
10. Gaini AA. Nutritional strategies in sports and weight control activities. Sixth Edition, Tehran: Bamdad Ketab Publications. 2000.
11. José Gl-A, Mora-Rodriguez R, Below PR, Coyle EF. Dehydration markedly impairs cardiovascular function in hyperthermic endurance athletes during exercise. *Journal of Applied Physiology*. 1997;82(4):1229-36.
<https://doi.org/10.1152/jappl.1997.82.4.1229>
12. Heishman AD, Daub BD, Miller RM, Freitas ED, Bemben MG. Longitudinal hydration assessment in collegiate basketball players over various training phases. *The Journal of Strength & Conditioning Research*. 2021;35(4):1089-94.
<https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000002845>
13. Lotfi H, Moghadam AN, Shati M. Electromyography Activity of Vastus Medialis Obliquus and Vastus Lateralis Muscles During Lower Limb Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Patterns in Individuals with and without Patellofemoral Pain Syndrome. *Physical Therapy Research*. 2021;E10094.
<https://doi.org/10.1298/ptr.E10094>
14. Rubenstein LZ. Falls in older people: epidemiology, risk factors and strategies for prevention. *Age and ageing*. 2006;35(suppl_2):ii37-ii41.
<https://doi.org/10.1093/ageing/afl084>
15. Zaplatosch M. The effect of dehydration and rehydration with a high potassium beverage on muscular strength in collegiate males: Iowa State University; 2018.
16. Savoie F-A, Kenefick RW, Ely BR, Cheuvront SN, Goulet ED. Effect of hypohydration on muscle endurance, strength, anaerobic power and capacity and vertical jumping ability: a meta-analysis. *Sports medicine*. 2015;45(8):1207-27.
<https://doi.org/10.1007/s40279-015-0349-0>
17. Greiwe JS, Staffey KS, Melrose DR, Narve MD, Knowlton RG. Effects of dehydration on isometric muscular strength and endurance. *Medicine and science in sports and exercise*. 1998;30(2):284-8.
<https://doi.org/10.1097/00005768-199802000-00017>
18. Schoffstall JE, Branch JD, Leutholtz BC, SWAIN DP. Effects of dehydration and rehydration on the one-repetition maximum bench press of weight-trained males. *The Journal of Strength & Conditioning Research*. 2001;15(1):102-8.
<https://doi.org/10.1519/00124278-200102000-00018>
[https://doi.org/10.1519/1533-4287\(2001\)015<0102:EODARO>2.0.CO;2](https://doi.org/10.1519/1533-4287(2001)015<0102:EODARO>2.0.CO;2)
19. Moore B, King D, Kesl L, Feltmeyer T, Baldus P, Sharp R, et al. Effect of Rapid Dehydration and Rehydration on Work Capacity and Muscle Metabolism during Intense Exercise in Wrestlers: 568. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 1992;24(5):S95.
<https://doi.org/10.1249/00005768-199205001-00569>
20. Kraft JA, Green JM, Bishop PA, Richardson MT, Neggers YH, Leeper JD. Impact of dehydration on a full body resistance exercise protocol. *European journal of applied physiology*. 2010;109(2):259-67.
<https://doi.org/10.1007/s00421-009-1348-3>
21. Judelson DA, Maresh CM, Farrell MJ, Yamamoto

- LM, Armstrong LE, Kraemer WJ, et al. Effect of hydration state on strength, power, and resistance exercise performance. *Medicine and science in sports and exercise*. 2007;39(10):1817-24. <https://doi.org/10.1249/mss.0b013e3180de5f22>
22. Bowtell JL, Avenell G, Hunter SP, Mileva KN. Effect of hypohydration on peripheral and corticospinal excitability and voluntary activation. *PLoS One*. 2013;8(10):e77004. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0077004>
23. Minshull C, James L. The effects of hypohydration and fatigue on neuromuscular activation performance. *Applied physiology, nutrition, and metabolism*. 2013;38(999):21-6. <https://doi.org/10.1139/apnm-2012-0189>
24. Wickham KA, McCarthy DG, Spriet LL, Cheung SS. Sex differences in the physiological responses to exercise-induced dehydration: consequences and mechanisms. *Journal of Applied Physiology*. 2021;131(2):504-10. <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00266.2021>