



Kharazmi University

Research in Sport Medicine and Technology

Print ISSN: 2252 - 0708 Online ISSN: 2588 - 3925

Homepage: <https://jsmt.knu.ac.ir>

The Effect of One Period Core Stability Exercise with and without Kinesio Taping on Biomechanical Effective Factors in Lower Cross Syndrome on Female

Nafise sadat Shahamiri¹ | Mohammadali Solaeimanfallah² | Fuad Feizolahi³

1. M.A, Department of Sport Sciences, Azad University of Karaj, Karaj, Iran.
2. Ph.D, Department of Sport Sciences, Azad University of Karaj, Karaj, Iran.
3. Ph.D, Department of Sport Sciences, Azad University of Karaj, Karaj, Iran.

Corresponding Author: Mohammadali Solaeimanfallah; Masfallah@Kiau.ac.ir

ARTICLE INFO

Article type:

Research Article

Article history:

Received: September 24, 2022

Revised: February 17, 2023

Accepted: February 25, 2023

Keywords:
Core Stability Exercise;
Kinesiotaping; Biomechanical
Factors; Lower Cross Syndrome
How to Cite:

Shahamiri, Solaeimanfallah,
Feizolahi. **The Effect of One
Period Core Stability Exercise
with and without Kinesio Taping
on Biomechanical Effective
Factors in Lower Cross
Syndrome on Female.** Research
In Sport Medicine and Technology,
2022: 12(24): 12-31

Abstract

The aim of this study is the effect of one period core stability exercise with and without kinesio taping on biomechanical effective factors in lower cross syndrome on female. 36 female between 30 to 40 were randomly divided in to 3 groups (control, with taping and without taping). each group consist 12 participant. To measure Pelvic slope, Hip and Knee ROM, Isometric strength of flexors and extensors, Abdominal muscle endurance, Flexibility of spine extensors, Endurance of core muscles, respectively was used Inclinometer, Goniometer, Dynamometer, Body flection test, Body straightening test and Planck test to the side. To evaluate research hypotheses, if there is a significant difference between them we was used analysis of covariance test and multiple comparison in averages with post hoc bonferroni test. The result of the survey indicate that difference between taping and control groups were significant in pelvic slope, hamstring and rectus femoris flexibility, knee and hip flexors muscle strength $p \geq 0/05$. Difference between without taping and control groups were significant in pelvic slope, rectus femoris and spine extensors flexibility ($p \geq 0/05$). Difference between with and with-out taping groups were significant in hamstring and iliopsoas flexibility, knee flexors, hip flexors, extensors, adductors strength, core muscles endurance $p \geq 0/05$. The results show that training with taping has an effective role on reducing lower cross syndrome. So it is suggested that taping can be used as an non-aggressive and low-cost method at the same time with exercise.



پژوهش در طب ورزشی و فناوری

شایعه ایام: ۰۷۰۸-۰۲۵۲-۳۹۲۵

Homepage: <https://jsmt.knu.ac.ir>

تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با و بدون کنزویوتیپ بر عوامل بیومکانیکی مؤثر بر سندروم متقاطع تحتانی زنان

نفیسه سادات شاه امیری^۱ | محمدعلی سلیمان فلاخ^{۲*} | فؤاد فیض الهی^۳

۱. کارشناسی ارشد تربیت بدنی و علوم ورزشی، گروه آسیب شناسی و حرکات اصلاحی، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران.
۲. استادیار، گروه بیومکانیک ورزشی، عضو هیئت علمی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران.
۳. استادیار، گروه فیزیولوژی ورزشی، عضو هیئت علمی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران.

نویسنده مسئول: محمدعلی سلیمان فلاخ
Masfallah@Kiau.ac.ir

چکیده

هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با و بدون کنزویوتیپ بر عوامل بیومکانیکی مؤثر بر سندروم متقاطع تحتانی زنان است. ۳۶ زن ۳۰ تا ۴۰ ساله مبتلا به عارضه سندروم متقاطع تحتانی به صورت در دسترس و تصادفی به سه گروه ۱۲ نفری با تیپ، بدون تیپ و کترول تقسیم شدند. برای اندازه گیری شبیه لگن، دامنه ی حرکتی ران و زانو، قدرت ایزومتریک فلکسورها و اکستنسورهای ران و زانو، استقامت عضلات شکم، انعطاف پذیری اکستنسورهای ستون فقرات، استقامت عضلات ناحیه ی مرکزی بدن به ترتیب از اینکلاینومتر، گونیومتر، دینامومتر، آزمون فلکشن تنه، آزمون راست گنده ی تنه و آزمون پلانک به طرفین تنه استفاده شد. برای ارزیابی فرضیات پژوهش از آزمون تحلیل کوواریانس و در صورت مشاهده ی اختلاف معنی دار از مقایسه ی چندگانه ی میانگین ها به وسیله ی آزمون تعقیبی بونفرونی استفاده شد. تفاوت بین گروه با تیپ و کترول در شبیه لگن، دامنه ی حرکتی همترینگ، راست رانی، قدرت فلکسور زانو و ران و اکستنسور ران معنی دار بود ($p \leq 0,05$). تفاوت بین گروه بدون تیپ و کترول در شبیه لگن، دامنه ی حرکتی راست رانی، اکستنسورهای ستون فقرات معنی دار بود ($p \leq 0,05$). تفاوت بین گروه تمرین با و بدون کنزویوتیپ در دامنه ی حرکتی همترینگ، سوئی خاصره، قدرت فلکسور زانو و ران، اکستنسور و ادکتور ران، استقامت عضلات شکمی، ناحیه ی مرکزی معنی دار بود ($p \leq 0,05$). نتایج نشان داد که انجام تمرین با تیپ نقش مؤثری در کاهش عارضه ی سندروم متقاطع تحتانی داشته است، لذا پیشنهاد می شود از تیپ به عنوان روشی غیر تهاجمی و کم هزینه همزمان با تمرین استفاده شود.

اطلاعات مقاله:

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

تاریخ دریافت: مهر ماه ۱۴۰۱

تاریخ ویرایش: بهمن ماه ۱۴۰۱

تاریخ پذیرش: اسفند ماه ۱۴۰۱

واژه های کلیدی:

تمرین ثبات مرکزی، کنزویوتیپ، عوامل بیومکانیکی، سندروم متقاطع تحتانی

ارجاع:

شاه امیری، سلیمان فلاخ، فیض الهی. تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با و بدون کنزویوتیپ بر عوامل بیومکانیکی مؤثر بر سندروم متقاطع تحتانی زنان. پژوهش در طب ورزشی و فناوری ۱۴۰۱، ۱۲(۲۴):۳۱-۱۲

مقدمه

در سال‌های اخیر توجه به ناحیه مرکزی بدن^۱ و اهمیت تمرين مربوط به تقویت و ثبات آن از یک سو و توجه به مرکز ثقل بدن که در این ناحیه واقع شده است از سوی دیگر توجه پژوهشگران بسیاری را به خود جلب کرده است(۱). عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی ناشی از عدم تعادل عضلانی است که با کوتاهی عضلات فلکسور ران، بازنده‌های ستون فقرات و ضعف عضلات شکمی و سرینی مشخص می‌گردد(۲). این سندروم می‌تواند سبب ایجاد تیلت قدامی لگن، افزایش قوس کمری، خم شدن مفصل ران و کوتاهی عضلات همسترینگ شود، این عامل می‌تواند به منظور جبران عملکرد عضلات سرینی مهار شده، پیش آمده باشد(۳). عضلات ناحیه‌ی مرکزی بدن از مهمترین عضلات ثبات دهنده‌ی ستون فقرات هستند و نیروهای وارد شده به کمر ناشی از فعالیت‌های روزانه باعث خستگی عضلات شده و بروز عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی را تشدید می‌کند(۴). ثبات لگن و تنہ برای تمامی حرکات اندام تحتانی ضروری است، بنابراین تغییرات حالات لگن به طور فعال در طول انقباض عضلانی یا به طور غیرفعال از طریق اسپاسم عضلانی بر بیومکانیک لگنی-رانی تأثیر خواهد داشت(۵). پژوهش‌ها در مورد زنجیره‌ی حرکتی نشان داده است که ران و زانو مهمترین قربانی ثبات مرکزی ضعیف هستند و عضلات ران برای ثبات اندام تحتانی نقش مهمی را ایفا می‌کنند(۶). بهبود توانایی کنترل تنہ و لگن در شرایط گوناگون ایستا و پویا عملکرد را بهبود بخشیده و باعث کاهش آسیب‌های اندام تحتانی می‌شود، بنابراین ثبات مرکزی منجر به کارآیی بیومکانیکی مؤثر در کل زنجیره‌ی حرکتی می‌شود(۷). استفاده از کنزيوتیپ در کنار تمرين ممکن است بتواند به عنوان روشی غیر تهاجمی و مؤثر با تسریع فراخوانی عضلات در بهبود این عارضه مؤثر باشد(۸). کنزيوتیپ با مکانیزم بالا کشیدن پوست، باعث ایجاد فضای بیشتری بین غشاء میانی پوست و عضله می‌شود. این فضای ایجاد شده باعث افزایش جریان خون در ناحیه‌ی آسیب دیده شده و در نهایت موجب کاهش درد می‌شود. این فضا همچنین در بر دارنده‌ی گیرنده‌های مختلف عصبی است که اطلاعات خاصی را به مغز ارسال می‌کند به طوری که کنزيوتیپ اطلاعاتی را که این گیرنده‌ها به مغز می‌فرستند تعدیل کرده و باعث پاسخ‌های واکنشی و درد کمتری در بدن می‌شود که این فرآیندها باعث کاهش احتمالی درد و ناتوانی در افراد می‌شود(۹). تا کنون روش‌های تمرينی زیادی برای بهبود عملکرد و افزایش توانایی عملکردی افراد مبتلا به عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی معروفی و مورد بررسی قرار گرفته است، اما پژوهشگران در مورد اثر بخشی یک تمرين خاص توافق نظر ندارند(۱۰). از طرفی به دلیل کمبود اطلاعات با کیفیت بالا نمی‌توان به صراحة از اثر بخش بودن روش تمرينی ثبات مرکزی با و

^۱. Core stability

بدون تیپ بر عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی اطمینان حاصل کرد. بنابراین با توجه به کمبود یک روش تمرینی مورد توافق پژوهشگران وجود تناقض میان مطالعات بر ضرورت انجام پژوهش با عنوان تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با و بدون کنزيوتیپ بر عوامل بیومکانیکی مؤثر بر سندروم متقاطع تحتانی زنان احساس می‌شود.

مواد و روش‌ها

روش پژوهش حاضر نیمه تجربی، طرح پژوهش پیش آزمون-پس آزمون، مدل پژوهش تأثیر سنجی و نوع پژوهش کاربردی است. جامعه‌ی آماری پژوهش حاضر را زنان مبتلا به عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی شهرستان کرج تشکیل دادند و نمونه‌ی آماری این پژوهش را ۳۶ نفر از زنان بزرگسال (سن: $4/92 \pm 35/16$ سال، قد: $6/38 \pm 168/10$ سانتی متر، وزن: $673 \pm 69/23$ کیلوگرم) در دسترس شهرستان کرج دارای این عارضه که دارای هیچ گونه سابقه‌ی آسیب، اختلالات اسکلتی-عضلانی، بیماری‌های قلبی-عروقی نبودند به صورت تصادفی به سه گروه تمرین ثبات مرکزی با استفاده از کنزيوتیپ، بدون استفاده از کنزيوتیپ و گروه کنترل تقسیم شده و در پژوهش حاضر شرکت داده شدند. پس از شرح مراحل کار پژوهش و اندازه‌گیری‌های مورد نظر و توضیح هدف از انجام پژوهش برای آزمودنی‌ها فرم رضایت نامه جهت شرکت در پژوهش توسط آزمودنی‌ها امضاء شد و شرایط سلامتی یا بیماری و آسیب دیدگی این افراد از طریق پژشک کنترل گردید. در این پژوهش زاویه‌ی قوس کمری^۲ ۵۲/۳۵ درجه و بیشتر شاخص انتخابی سندروم متقاطع تحتانی بود. به منظور اندازه‌گیری از خط کش منعطف ۳۰ سانتی متری استفاده شد، به این صورت که از اتصال دو نقطه-ی بین مهره‌ی دوازدهم پشتی و زائدۀ خاری مهره‌ی دوم خاجی یک خط مستقیم که نامگذاری شد رسم گردید و با رسم عمود منصف خط L که خط H نامیده شد لوردوز کمری با استفاده از فرمول $(2H/L)^{\theta=4\text{Arctan}}$ به دست آمد(۱۴). برای کنزيوتیپ عضلات ران از سه نوار چسب ۵ سانتی متری روی عضلات راست رانی، پهن داخلی و پهن خارجی استفاده شد. برای نوار بندی عضله‌ی راست رانی از برش Y استفاده شد. ابتدا آزمودنی در حالت ایستاده قرار می‌گرفت و درحالی که زانوی فرد در حدود ۴۵ درجه خم بود از خار خاصره‌ی قدامی فوقانی در راستای کشش عضله‌ی راست رانی تا ناحیه‌ی برجستگی درشت نی تیپ شد. برای نوار بندی عضله‌ی پهن داخلی در حالی که زانو حدود ۴۵ درجه خم و ران چرخش خارجی انجام داده بود از قسمت میانی و داخلی ران تا سر استخوان درشت نی و زیر کشک کشک شد. برای نوار بندی عضله‌ی پهن خارجی زانو در وضعیت خم شده و ران در وضعیت چرخش داخلی قرار داده شد و از قسمت میانی و خارجی ران تا سر استخوان نازک نی و زیر کشک کشک شد(۱۵). کنزيوتیپ ناحیه‌ی کمر بدین صورت بود که فرد جهت ایجاد کشش در عضلات قسمت پشتی و کمری خود به جلو خم شده و

².Lordosis

سپس چسباندن نوارهای کنریوتیپ که به عرض ۵ سانتی متر و به صورت I برش داده شده بودند، از قسمت پایین ترا از سطح استخوان لگن آغاز و در طول عضلات باز کننده ستون فقرات در دو طرف ستون مهره‌ها قرار گرفت(۱۶). هر بار که عمل تیپ انجام می‌شد آزمودنی‌ها بعد از گذشت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه مجاز به انجام تمرینات ثبات مرکزی بودند. ارزیابی و اندازه‌گیری‌ها قبل و بعد از پروتکل تمرین ثبات مرکزی (۱۲ هفته) توسط پژوهشگر انجام شد (۱۷، ۱۸). پیش از شروع اندازه‌گیری نحوه انجام تست‌ها در سه گروه به صورت پیش آزمون و پس آزمون توسط پژوهشگر توضیح داده شد تا در صورت مواجه شدن آزمونگر با مشکل و یا سوال‌های احتمالی توضیحات لازم توسط پژوهشگر ارائه شود. پس از اطمینان یافتن از شرکت داوطلبانه شرکت کننده‌ها در پژوهش، در دو مرحله پیش و پس آزمون به ترتیب برای اندازه‌گیری عوامل بیومکانیکی شامل زاویه‌ی شب لگن، انعطاف پذیری، قدرت، استقامت و تعادل عضلات از اینکلاینومتر، گونیومتر و دینامومتر و همچنین به منظور اندازه‌گیری لوردوز کمری از خط کش منعطف استفاده گردید. گروه‌های تمرینی به مدت ۱۲ هفته، برنامه‌ی تمرینی ثبات مرکزی را تحت نظر پژوهشگر انجام دادند. برنامه تمرینی هر گروه شامل سه بخش گرم کردن، برنامه‌ی اصلی تمرین و سرد کردن بود. مدت زمان برنامه اصلی تمرین در هر دو گروه براساس تعداد تکرارهای هر حرکت و افزایش بار به صورت افزایش شدت و حجم تمرین از چهل و پنج دقیقه تا یک ساعت نیم در جلسات پایانی افزایش داشت. تمامی تمرینات از سطح پایه آغاز و به تدریج با تمرینات پیشرفته تر تکمیل گردید. در جلسات تمرین افراد، تمرینات را به تعداد تکرارهای موجود در جدول پروتکل تمرینات ثبات مرکزی انجام دادند. لازم به ذکر است که هر حرکت تمرینی در ۲ست با ۱۰ تکرار (با فاصله استراحت ۶۰ ثانیه بین هرست) آغاز شد و به ۲۰ تکرار رسید (۱۹). مبتلا بودن به عارضه سندروم متقطع تحتانی با مشخصه زاویه لوردوز $52/35$ درجه اندازه‌گیری شده توسط خط کش منعطف، عدم وجود هر گونه آسیب یا ناهنجاری اثرگذار بر روند پژوهش و عدم انجام ورزش به صورت حرفة‌ای از معیارهای ورود به پژوهش بود. عدم حضور در جلسات تمرینی و عدم تمایل به ادامه شرکت در روند پژوهش، مصرف دارو در طول پژوهش از معیارهای خروج از پژوهش بود. پروتکل تمرین بر اساس جدول شماره ۱ صورت گرفت (۱۵).

جدول شماره ۱: پروتکل تمرینات ثبات مرکزی (۱۵)

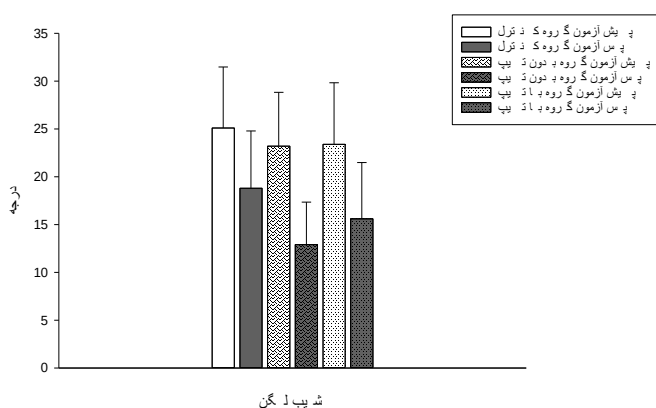
تعداد تکرار در هر سرت	تعداد سرتها	تمرين	تعداد هفته‌ها
۱۰	۲	باز کردن دست و پای مخالف	هفته‌ی اول و دوم
۱۰	۲	فرو بردن شکم به داخل در وضعیت طاقباز	
۱۰	۲	پل زدن در حالی که دست‌ها روی زمین است	
۱۰	۲	نشستن روی توپ سوئیسی و تو دادن شکم	
۱۰	۲	در حالت چهار دست و پا جمع کردن متناوب پا در شکم و باز کردن آن به پشت	هفته‌ی سوم و چهارم
۱۰	۲	بالا بردن یک پا در وضعیت طاقباز در حالی که زانوی پای دیگر خم است	
۱۰	۲	پل زدن در حالی که پاهای روی توپ سوئیسی است.	
۱۰	۲	در حالت شکم دوچرخه زدن	هفته‌ی پنجم و ششم
۱۵	۳	کشش گربه همراه با تخلیه‌ی نفس	
۱۵	۳	باز کردن دست و پای مخالف بر روی توپ سوئیسی	
۱۵	۳	بالا و پایین بردن پا به صورت متناوب در حالت دمر	
۱۵	۳	چرخش تنہ با وزنه	هفته‌ی هفتم و هشتم
۱۵	۳	دراز و نشست به صورت ۳۰ درجه فاصله گرفتن از زمین در هر تکرار	
۱۵	۳	پل زدن به همراه بلند کردن پا	
۱۵	۳	بلند کردن پاهای از پهلو در حالت خوابیده به پهلو	
۱۵	۳	بلند کردن و دور کردن پا در وضعیت طاقباز با زانوی خمیده	هفته‌ی نهم و دهم
۲۰	۴	خوابیدن به شکم روی توپ سوئیسی و بالا آوردن متناوب یک پا و سپس پای دیگر	
۲۰	۴	چرخش تنہ با وزنه	
۲۰	۴	لانچ به عقب با دست‌های صاف مقابل بدن	
۲۰	۴	حرکت پلانک با مدت زمان محدود و با کمک	

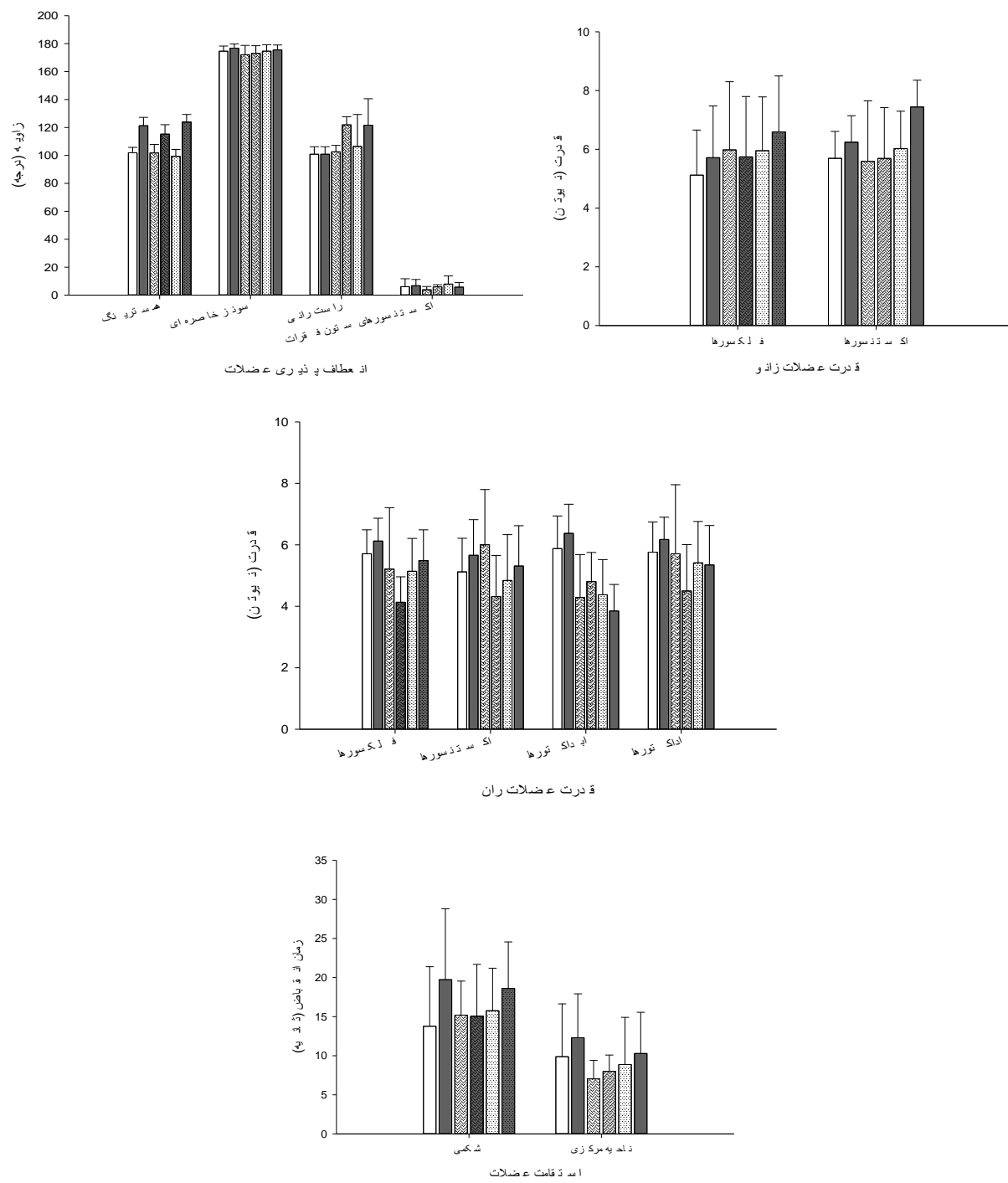
۲۰	۴	حرکت جمع کردن هر دو پا به داخل شکم در حالت طاقباز	هفته‌ی یازدهم و دوازدهم
۲۰	۴	دراز ونشست با دستان کشیده	
۲۰	۴	لانچ به عقب با دست‌های صاف مقابله باشد	
۲۰	۴	حرکت پلازنگ به طرفین با مدت زمان محدود	

از میانگین و انحراف استاندار برای آمار توصیفی، از آزمون شاپیرو-ویلک برای بررسی نرمال بودن داده‌ها و از آزمون لوین برای تعیین همگن بودن داده‌ها استفاده شد. همچنین برای تحلیل آماری داده‌ها از آزمون تحلیل کواریانس در سطح معنی داری $p < 0.05$ نسخه ۲۶ استفاده شد.

یافته‌ها

پس از غربالگری داده‌ها که شامل بررسی داده‌های پرت به وسیله‌ی نمودار جعبه‌ای، تجانس واریانس به وسیله‌ی آزمون لوین و توزیع طبیعی داده‌ها به وسیله‌ی آزمون شاپیرو-ویلک، انجام شد نتایج نشان داد که مفروضه‌های آمار پارامتریک وجود دارند. لذا جهت بررسی داده‌ها با توجه به اینکه پیش آزمون و پس آزمون وجود داشت از آزمون تحلیل کواریانس استفاده شد. در صورت مشاهدهٔ اختلاف معنی دار در آزمون تحلیل کواریانس از مقایسه‌ی چندگانه‌ی میانگین‌ها به وسیله‌ی آزمون تعقیبی بنفرونی استفاده شد.





شکل ۱. میانگین و انحراف متوسطهای استاندارد اندازه گیری شده در پیش آزمون و پس آزمون

جدول شماره ۲ : نتایج تحلیل کواریانس متغیرهای وابسته

نر	Sig	F	MS	Df	SS	متغیرها
۰/۵۰۱	۰/۰۰۰	۱۳/۰۷۶	۴۶/۰۶۳	۲	۹۲/۱۲۶	شیب لگن
۰/۴۵۷	۰/۰۰۰	۱۰/۹۲۰	۲۵۹/۸۶۹	۲	۵۱۹/۷۳۷	انعطاف پذیری عضلات همسترینگ
۰/۲۵۵	۰/۲۲	۴/۴۵۰	۲۶/۱۷۳	۲	۵۳/۴۶۱	انعطاف پذیری عضله سوئز خاصره
۰/۷۷۵	۰/۰۰۰	۴۴/۶۵۵	۱۱۰۴/۵۷۱	۲	۲۲۰۹/۱۴۲	انعطاف پذیری عضله راست رانی
۰/۲۱۰	۰/۰۴۷	۳/۴۶۰	۲/۱۲۸	۲	۴/۲۵۶	قدرت عضلات خم کننده‌های زانو
۰/۳۶۴	۰/۰۰۳	۷/۴۵۱	۵/۶۳۹	۲	۱۱/۲۷۹	قدرت عضلات بازکننده‌های زانو
۰/۶۰۵	۰/۰۰۰	۱۹/۸۸۳	۸/۷۰۳	۲	۱۷/۴۰۵	قدرت عضلات خم کننده‌های ران
۰/۴۴۷	۰/۰۰۰	۱۰/۵۰۴	۷/۸۳۳	۲	۱۵/۶۶۶	قدرت عضلات بازکننده‌های ران
۰/۴۸۸	۰/۰۰۰	۱۲/۴۰	۶/۷۳۹	۲	۱۳/۴۷۸	قدرت عضلات دورکننده‌های ران
۰/۳۷۰	۰/۰۰۲	۷/۶۴۷	۶/۹۱۹	۲	۱۳/۸۳۸	قدرت عضلات نردیک کننده‌های ران
۰/۲۷۲	۰/۰۱۶	۴/۸۶	۹۲/۵۶۲	۲	۱۸۵/۱۲۴	استقامت عضلات شکمی
۰/۲۸۱	۰/۰۱۴	۵/۰۹۳	۱۶/۴۵۰	۲	۳۲/۸۹۹	انعطاف پذیری بازکننده‌های ستون فقرات
۰/۲۰۹	۰/۰۴۷	۳/۴۴۲	۱۰/۲۸۰	۲	۲۰/۵۰۹	استقامت عضلات ناحیه مرکزی

نتایج تحلیل کواریانس نشان داد که در تمامی متغیرهای پژوهش تفاوت وجود دارد ($p \leq 0.05$). بنابراین جهت بررسی

محل اختلاف مشاهده شده از مقایسه میانگین‌ها با تصحیح بنفرونی استفاده شد.

جدول شماره ۳ : مقایسه میانگین‌ها با تصحیح بنفرونسی

میانگین			متغیرها
کنترل	بدون تیپ	با تیپ	
۱۷/۷۹	۱۳/۴۸	# *** ۱۶/۰۲	شیب لگن
۱۲۰/۶۳	* ۱۱۴/۷۰	۱۲۵###/۰۶	انعطاف پذیری عضلات همسترینگ
۱۷۶/۱۷	* ۱۷۲/۸۵	۱۷۴/۸۷	انعطاف پذیری عضله سوئن خاصره
۱۰۲/۷۶	*** ۱۲۲/۴۴	*** ۱۱۹/۲۹	انعطاف پذیری عضله راست رانی
۶/۲۱	۵/۴۸	۶/۳۵	قدرت عضلات خم کننده‌های زانو
۶/۲۹	۵/۷۹	۷##/۲۸	قدرت عضلات بازکننده‌های زانو
۵/۹۷	*** ۴/۱۸	۵###/۵۷	قدرت عضلات خم کننده‌های ران
۵/۷۰	*** ۴/۰۶	۵##/۵۲	قدرت عضلات بازکننده‌های ران
۵/۸۸	۵/۰۷	# *** ۴/۰۶	قدرت عضلات دورکننده‌های ران
۶/۱۱	* ۴/۴۵	۵/۴۵	قدرت عضلات نردیک کننده‌های ران
۲۰/۸۷	* ۱۴/۷۵	۱۷/۷۵	استقامت عضلات شکمی
۶/۶۳	۷/۱۳	۴#/۵۴	انعطاف پذیری بازکننده‌های ستون قرات
۱۱/۲۹	* ۹/۲۳	۱۰/۰۷	استقامت عضلات ناحیه‌ی مرکزی

* نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.05 . ** نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه

کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.01 . *** نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.001 .

نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.05 . # نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه

کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.01 . # نشان دهنده‌ی وجود اختلاف با گروه کنترل در سطح معنی‌داری ≤ 0.001 .

.p

با توجه به جدول شماره ۳ مشاهده می‌شود که تمرینات ثبات مرکزی در برخی متغیرها مؤثرتر است.

بحث

هدف از پژوهش حاضر بررسی تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با و بدون کنزوتیپ بر عوامل بیومکانیکی مؤثر بر عارضه سندروم متقاطع تحتانی در زنان بود. همانطور که نتایج نشان داد انجام تمرین ثبات مرکزی در کنار استفاده از

تیپ بین دو گروه استفاده از تیپ و کترل بر کاهش شیب لگن، افزایش انعطاف پذیری عضله همسترینگ و راست رانی، افزایش قدرت عضلات خم کننده زانو، باز کننده زانو و باز کننده ران مؤثر و به صورت معنی داری متفاوت بود. همچنین نتایج نشان داد که انجام تمرين ثبات مرکزی بین دو گروه بدون تیپ و کترل بر کاهش شیب لگن، افزایش انعطاف پذیری عضله راست رانی و باز کننده‌های ستون فقرات مؤثر و به صورت معنی داری متفاوت بود و همچنین نتایج نشان داد که انجام تمرين ثبات مرکزی بین دو گروه با و بدون تیپ بر افزایش انعطاف پذیری عضله همسترینگ و سوئر خاصره، افزایش قدرت عضلات خم کننده و بازکننده زانو، خم کننده و بازکننده و دورکننده ران، افزایش استقامت عضلات شکمی و ناحیه‌ی مرکزی مؤثر و به صورت معنی داری متفاوت بود. پژوهش‌های زیادی که بر روی استفاده از تمرينات ثبات مرکزی و عوامل بیومکانیکی اثر گذار بر روی عارضه‌ی سندروم متقطع تحتانی به صورت مجزا توسط پژوهشگران انجام شده است نشان از اهمیت بالای این تمرينات دارد. در پژوهش حاضر بعد از انجام یک دوره تمرين ثبات مرکزی با تیپ بهبودی قابل توجهی در بسیاری از عوامل بیومکانیکی نامبرده شده مشاهده شد. محدودیت‌هایی که در روند اجرای پژوهش با آن مواجه شدیم، کترل اجرای صحیح ذهنی تمرينات در نمونه‌ها، میزان ضریب هوشی، تفاوت قدرت و سرعت یادگیری در فراد مورد مطالعه و غیرقابل کترل بودن شرایط روحی‌سروانی، میزان استرس آنها درکل جلسات یا در هریک از جلسات تمرين بود. نتایج پژوهش حاضر در رابطه با شیب لگن با نتایج پژوهش (۱۰)، (۱۱) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به مشترک بودن مداخله تیپ و عدم مشترک بودن مداخله تمرينی، اثر بخش بودن تمرين، برقراری تعادل عضلانی، ایجاد هماهنگی میان عضلات موافق و مخالف، تغییر نیروهای وارده در هر دو ناحیه‌ی کمری-لگنی بر اثر تمرين ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرينی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۴۶) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به تنوع روش‌های مداخله تمرينی، تعدد روش‌های تیپ کردن، شرایط عضلات تیپ شده و تأثیر تولید میزان نیروی مشخص در ایجاد حرکت، تأخیر در انقباض عضله حرکت دهنده‌ی اصلی و عدم تولید نیروی کافی برای ایجاد تعادل عضلانی در هنگام استفاده از تیپ اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با انعطاف پذیری عضلات همسترینگ با نتایج پژوهش (۸)، (۱۳) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به اهمیت اثر بخش بودن تمرين، مشترک بودن مداخله تمرينی، بهبود انعطاف پذیری بر مبنای ایجاد تعادل عضلانی به دنبال انجام کشش بر اثر تمرين ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرينی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۰) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به اینکه در این پژوهش افزایش انعطاف پذیری عضلات عمل کننده، توازن عضلات و تولید اندازه‌ی حرکت کافی در مفصل در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش حاضر اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با انعطاف پذیری عضله سوئز خاصره با نتایج پژوهش (۸)، (۱۲) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به اهمیت اثر بخش بودن تمرین و برقراری مجدد رابطه طول و تنفس عضلات، کاهش چرخش قدامی لگن، کاهش لوردوز کمری، بهبود انعطاف پذیری بر مبنای ایجاد تعادل عضلانی به دنبال انجام کشش بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۱۴) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به عدم افزایش انعطاف پذیری عضله سوئز خاصره، عدم کاهش چرخش لگن و زاویه لوردوز کمری، عدم توازن عضلات و تولید اندازه هی حرکت کافی در مفصل، تفاوت و تعدد در روش های تیپ کردن در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش فوق اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با انعطاف پذیری عضله راست رانی با نتایج پژوهش (۸)، (۲۰) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به اهمیت اثر بخش بودن تمرین و برقراری مجدد رابطه طول و تنفس عضلات، کاهش چرخش قدامی لگن، کاهش زاویه لوردوز کمری، بهبود انعطاف پذیری بر مبنای ایجاد تعادل عضلانی به دنبال انجام کشش بر اثر تمرین ثبات مرکزی، کاهش بار مکانیکی مفصل، عدم بهبود یافتن انتقال نیرو به عضله و عدم افزایش دامنه حرکتی عضله در کنار استفاده از تیپ اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۱۴) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان عدم به تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی، عدم افزایش انعطاف پذیری عضله راست رانی، عدم توازن عضلات و تولید اندازه هی حرکت کافی در مفصل در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش حاضر اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با قدرت عضلات خم کننده زانو با نتایج پژوهش (۱۱)، (۱۴) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به اهمیت اثر بخش بودن تمرین و برقراری مجدد رابطه طول و تنفس عضلات، کاهش چرخش قدامی لگن، کاهش زاویه لوردوز کمری، بهبود انعطاف پذیری بر مبنای ایجاد تعادل عضلانی به دنبال انجام کشش بر اثر تمرین ثبات مرکزی، کاهش بار مکانیکی مفصل، عدم بهبود یافتن انتقال نیرو به عضله و عدم افزایش دامنه حرکتی عضله در کنار استفاده از تیپ اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با قدرت عضلات باز کننده زانو با نتایج پژوهش (۲۱)، (۲۴) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به افزایش قدرت عضلات باز کننده زانو، کترول چرخش داخلی زانو، قرار گیری کشکک در مسیر مناسب، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری تعادل عضلانی بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۵) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می توان به افزایش ثبات مفصل

زانو و جذب نیروهای وارد بر آن، شرایط عضلات تیپ شده و تأثیر تولید میزان نیروی مشخص در افزایش قدرت عضلات بازکننده زانو، افزایش تولید نیرو به دلیل استفاده از عضله حرکت دهنده اصلی و تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش حاضر اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر درابطه با قدرت عضلات خمکننده ران با نتایج پژوهش (۱۱) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به افزایش قدرت عضلات خمکننده ران، کاهش اعمال نیروی خارجی بر روی کشک و قرار گیری آن در مسیر مناسب، کاهش انجام حرکات غیر طبیعی در مفصل ران، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری تعادل عضلانی بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کناراستفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۶) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به عدم ثبات مفصل زانو و جذب نیروهای وارد بر آن، تعدد روش‌های تیپ کردن، شرایط عضلات تیپ شده و تأثیر تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش فوق اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر درابطه با قدرت عضلات بازکننده ران با نتایج پژوهش (۸) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به افزایش قدرت عضلات بازکننده ران، کاهش آسیب اندام تحتانی، کاهش انجام حرکات غیر طبیعی در مفصل ران، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری رابطه طول-تنش عضلات بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کناراستفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۶) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به عدم ثبات مفصل زانو و جذب نیروهای وارد بر آن، تعدد روش‌های تیپ کردن، شرایط عضلات تیپ شده و تأثیر تولید میزان نیروی مشخص در افزایش قدرت، تأخیر در انقباض عضله حرکت دهنده اصلی و عدم تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت در پژوهش فوق در هنگام استفاده از تیپ اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر درابطه با قدرت عضلات دورکننده ران با نتایج پژوهش (۸) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به افزایش قدرت عضلات دورکننده ران، کاهش آسیب اندام تحتانی، کاهش انجام حرکات غیر طبیعی در مفصل ران، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری رابطه طول-تنش عضلات بر اثر تمرین ثبات مرکزی و عدم تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کناراستفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۰) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به عدم ثبات مفصل زانو و جذب نیروهای وارد بر آن، تعدد روش‌های تیپ کردن، شرایط عضلات تیپ شده، عدم تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت در پژوهش فوق در هنگام استفاده از تیپ اشاره کرد.

تأثیر در تولید میزان نیروی بیشتر در افزایش قدرت، تأخیر در انقباض عضله حرکت دهنده اصلی و عدم تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت در پژوهش حاضر در هنگام استفاده از تیپ اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با قدرت عضلات نزدیک کننده ران با نتایج پژوهش (۲۱) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به افزایش قدرت عضلات نزدیک کننده ران، کاهش اعمال نیروی خارجی بر روی کشک و قرارگیری آن در مسیر مناسب، کاهش انجام حرکات غیر طبیعی در مفصل ران، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری تعادل عضلانی بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۰) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به عدم ثبات مفصل زانو و جذب نیروهای وارد بر آن، تعدد روش‌های تیپ کردن، شرایط عضلات تیپ شده و تأثیر تولید میزان نیروی مشخص در افزایش قدرت، تأخیر در انقباض عضله حرکت دهنده اصلی و عدم تولید نیروی کافی به منظور افزایش قدرت، در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش فوق اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با استقامت عضلات شکمی با نتایج پژوهش (۱۰) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به کاهش زاویه‌ی لوردوуз و تیلت قدامی لگن، مشترک بودن مداخله تمرینی بر اثر تمرین ثبات مرکزی و عدم تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. نتایج پژوهش حاضر در رابطه با انعطاف پذیری بازکننده‌های ستون فقرات با نتایج پژوهش (۱۳) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به ایجاد تعادل بین عضلات کترل کننده لوردوуз، کاهش آسیب اندام تحتانی، مشترک بودن مداخله تمرینی، برقراری رابطه طول و تنش عضلات بر اثر تمرین ثبات مرکزی و عدم تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۲) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به عدم افزایش انعطاف پذیری بازکننده‌های ستون فقرات، عدم کاهش زاویه‌ی لوردوуз کمری، عدم توازن عضلات تفاوت و تعدد در روش‌های تیپ کردن در هنگام استفاده از تیپ اشاره کرد.

نتایج پژوهش حاضر در رابطه با استقامت عضلات ناحیه‌ی مرکزی با نتایج پژوهش (۳۲) همخوانی داشت. از دلایل مشابهت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به اهمیت اثر بخش بودن تمرین، مشترک بودن مداخله تمرینی، بهبود انعطاف پذیری بر مبنای ایجاد تعادل عضلانی به دنبال انجام کشش بر اثر تمرین ثبات مرکزی و تأثیر گذار بودن مداخلات تمرینی در کنار استفاده از تیپ به طور موازی اشاره کرد. همچنین نتایج پژوهش حاضر با نتایج پژوهش (۲۸) مغایرت داشت. از دلایل مغایرت پژوهش حاضر با پژوهش فوق می‌توان به افزایش انعطاف پذیری عضلات عمل کننده،

توازن عضلات و تولید اندازه‌ی حرکت کافی در مفصل در هنگام استفاده از تیپ در پژوهش حاضر اشاره کرد.

به نظر می‌رسد با توجه به تأثیرتیپ در بهبود قدرت و استقامت عضلانی، افزایش فعالیت گیرنده‌ها، کمک به تقویت ساختار اسکلتی عضلانی در کنار تمرین ثبات مرکزی می‌توان به تأثیر بیشتر استفاده از تیپ نسبت به تمرین ثبات مرکزی به تنهایی و اثرات مثبت آن‌ها کنار یکدیگر بر بهبود عارضه سندروم متقاطع تحتانی اشاره کرد. ناحیه مرکزی بدن مرکز زنجیره حرکتی اکثر فعالیت‌های بدن است. کنترل قدرت و حرکات ناحیه مرکزی بدن عملکرد زنجیره حرکتی فوقانی و تحتانی را افزایش می‌دهد. فعالسازی هماهنگ عضلات برای ایجاد ثبات و بازدهی عملکردی بسیار مهم است که این امر نیازمند کنترل قدرت و حرکت ناحیه مرکزی بدن است. به نظر می‌رسد که انجام تمرینات ثبات مرکزی توانسته است اثر مثبتی بر افزایش قدرت عضلات ناحیه مرکزی بدن داشته باشد(۲۱). کنزيوتیپ می‌تواند عملکرد عضله را تسهیل کرده و در افزایش قدرت، انعطاف پذیری، همچنین در بهبود تعادل عضلات موافق و مخالف، درمان و پیشگیری آسیب‌های عضلانی-اسکلتی نقش مؤثری داشته باشد(۱۲). ضعف عضلات، ایجاد بد راستایی و مسیر حرکتی نامطلوب و تحمیل فشارهای نابرابر روی بافت‌ها در بلند مدت سبب ایجاد اختلالات بیومکانیکی در اندام تحتانی می‌شود. انجام سیکل‌های تمرین ثبات مرکزی به صورت مداوم علت کاهش در تأخیر زمان فعال شدن عضلات است. رابطه طول-تنش عضله نیز بر این تغییرات حکم فرما خواهد بود. تمرین ثبات مرکزی بسته به نوع تمرین باعث تقویت عمومی عضلات می‌شود و می‌تواند بر نیروها و همچنین عوامل بیومکانیکی و ساختاری اندام تحتانی تأثیر مثبت داشته باشد(۲۷). همچنین تمرینات ثبات مرکزی بر روی قدرت عضلات ران که کنترل کننده‌ی پاسچر و راستای اندام تحتانی هستند اثرگذار است. در انجام این تمرینات عضلات دورکننده، بازکننده، چرخاننده‌های داخلی و خارجی، چهارسر ران نقش مهمی را ایفا می‌کنند. نتایج نشان داد که تمرین ثبات مرکزی با افزایش قدرت عضلات ران بر هم خوردن رابطه طول-تنش بین عضلات بازکننده و چرخش دهنده‌های داخلی ران را از بین برده و در کاهش عوامل ایجاد آسیب اندام تحتانی مؤثر است(۲۸). مجموعه‌ی تمرینی ثبات مرکزی می‌تواند به بهبود ناهنجاری‌های قوس پشتی در افراد مبتلا به این عارضه کمک کند. عضلات راست کننده‌ی ستون فقرات از مهمترین عضلات در نگهداری قامت هستند و می‌توان با تقویت این گروه عضلانی به استحکام ستون فقرات کمک کرد و در نهایت از میزان ناهنجاری کم کرد(۲۷). استفاده از کنزيوتیپ باعث ایجاد ثبات در عضلات تن، ستون فقرات و لگن می‌شود. همچنین باعث کاهش درد و بهبود عملکرد عضلات و کاهش نوسان پاسچر خواهد شد(۱۱). کنزيوتیپ با مکانیزم بالا کشیدن پوست و ایجاد فضای بیشتر بین غشای میانی پوست و عضله باعث افزایش جریان خون و جریان لنفاوی در ناحیه‌ی آسیب دیده می‌شود و در نهایت موجب کاهش درد می‌گردد. این فضای همچنین در بر دارنده‌ی گیرنده‌های مختلف عصبی می‌باشد که اطلاعات خاصی را به مغز می‌فرستند این اطلاعات باعث می‌شوند که مغز سیگنال‌های مشخصی را در مورد چگونگی واکنش به تحریکات خاص به بدن ارسال

نماید. کنزيوتیپ اطلاعاتی را که اين گیرندها به مغز می فرستند تعديل کرده و باعث پاسخهای واکنشی و درد کمتری در بدن می شوند. این فرآيندها باعث کاهش احتمالی درد و ناتوانی در افراد می شود (۳۰). میزان دامنه حرکتی عضلات چهارسران و ابداقتور و اداقتور ران قبل و بعد از مداخله تمرينی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که کنزيوتیپ باعث کاهش فشارهای وارده بر فاشیا و کاهش بار مکانیکی می شود. بنابراین باعث بهبود یافتن انتقال نیرو به عضله شده و جریان خون و لنف را افزایش می دهد و این تغییرات عملکرد و دامنه حرکتی عضلات را افزایش می دهد (۲۳). عدم تقارن در فلکشن ران، تیلت لگن و چرخش داخلی زانو عضله همسترینگ را در وضعیت طویل شده قبل از برخورد پاشنه با زمین قرار می دهد. همچنین سابقه آسیب عضله همسترینگ با تغییرات عضله دوسر رانی مرتبط است و این امر افزایش چرخش داخلی زانو را سبب می شود که البته تمامی این موارد احتمال ابتلا به آسیب های اندام تحتانی را افزایش می دهد (۳۱). سندروم متقطع تحتانی به بد راستایی و مسیر حرکتی نامطلوب عضلات چهارسر ران به ویژه ضعف عضله پهن داخلی نسبت داده شده است که این بد راستایی سبب ایجاد مسیر حرکتی نامطلوب در شیار رانی در هنگام فلکشن و اکستنشن زانو و تحمل فشارهای نابرابر بر روی بافت های این ناحیه می شود که در بلند مدت منجر به اختلالات بیومکانیکی اندام تحتانی می شود (۳۲). ناکارآمدی های بیومکانیکی در پا و مچ پا سبب ایجاد پرونیشن مچ پا می شود که این امر می تواند باعث ایجاد اختلال در عملکرد فرد شود و درد ساق، درد تاندون آشیل، بروز آسیب اندام تحتانی، کشیدگی عضلات همسترینگ و کوادریسپس را سبب شوند (۳۳). تمرين هماهنگی عصبی-عضلانی می تواند اجرا و عملکرد عوامل بیومکانیک اندام تحتانی را بهبود بخشد. اجزای این تمرين را حرکات پلیومتریک، تقویت ثبات مرکزی، تعادل و تمرين سرعتی و مقاومتی تشکیل می دهند. نتایج نشان داد که استفاده از تمرين عصبی-عضلانی می تواند تأثیر مثبتی در بهبود اجرا و بیومکانیک اندام تحتانی افراد داشته باشد (۳۴). می توان اینگونه نتیجه گیری کرد که تمرينات ثبات مرکزی برای آزمودنی های مبتلا به سندروم متقطع تحتانی نتیجه بخش است. پروتکل های درمانی مورد استفاده در پژوهش ها با یکدیگر تفاوت دارند و بر تقویت یا کشش ساختارهای عضلانی معطوف هستند. بر طبق پژوهش های انجام شده در ایران و سایر کشورها بر روی تمرينات ثبات مرکزی با و بدون کنزيوتیپ بر روی عوامل بیومکانیکی مؤثر بر سندروم متقطع تحتانی می توان گفت که این تمرينات و عوامل هر کدام به تنها یی مورد پژوهش و بررسی قرار گرفته است و مشخص شد که کنزيوتیپ می تواند اثرات کاربردی و بهبود دهنده بر روی بافت های بدن بر جای گذارد و همچنین با توجه به تأثیر غیر قابل انکار تمرينات ثبات مرکزی بر عوامل بیومکانیکی اندام ها، می توان انتظار داشت که این تمرينات با استفاده از کنزيوتیپ اثر بیشتری بر روی سندروم متقطع تحتانی داشته باشد.

نتیجه‌گیری

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که تأثیر یک دوره تمرین ثبات مرکزی با استفاده از کنزيوتیپ موجب کاهش معنادار بسیاری از ریسک فاکتورهای بیومکانیکی مؤثر بر عارضه سندروم متقاطع تحتانی در زنان شد. در این عارضه تعامل بالایی بین برخی از شاخص‌ها وجود داشت و ویژگی هر شاخص توسط مهار متقابل و غلبه‌ی عضلات همکار به طور مستقیم بر سایر شاخص‌ها اثرگذار بود. لذا وجود ناهنجاری در عوامل بیومکانیکی مرتبط با این عارضه مانند دامنه حرکتی، قدرت، استقامت، انعطاف پذیری منجر به بروز مشکلاتی در افراد می‌گردد. اگر چه برنامه‌ی تمرینی ثبات مرکزی سبب بهبودی می‌شود با این حال کنزيوتیپ در برخی از فاکتور-ها اثر تمرین را افزایش داده و ممکن است بتواند نقش مؤثرتری در بهبود افراد دارای عارضه‌ی سندروم متقاطع تحتانی ایفا کند. لذا با توجه به شیوع بالای عارضه-ی سندروم متقاطع تحتانی در بین زنان و نظر به استفاده از روش‌های غیر تهاجمی در کنترل و بهبود این عارضه استفاده از تمرینات ثبات مرکزی با استفاده از کنزيوتیپ پیشنهاد می‌گردد.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش در اجرای پژوهش ملاحظات اخلاقی مطابق با دستورالعمل کمیته اخلاق دانشگاه آزاد اسلامی در نظر گرفته شده و کد اخلاق به شماره IR.IAU.K.REC.1400.062 دریافت شده است. اصول اخلاقی تماماً در این مقاله رعایت شده است. شرکت کنندگان اجازه داشتند هر زمان که مایل بودند از پژوهش خارج شوند. همچنین همه شرکت کنندگان در جریان روند پژوهش بودند. اطلاعات آن‌ها محترمانه نگه داشته شد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد رشته‌ی آسیب شناسی و حرکات اصلاحی نفیسه سادات شاهامیری به راهنمایی دکتر محمدعلی سلیمان فلاح است. همچنین از دکتر فؤاد فیض الهی که در انجام این پژوهش ما را یاری نمودند تشکر و قدردانی می‌کنم.

References

- 1) Hodges PW, Richardson CA. Altered trunk muscle recruitment in people with low back pain with upper limb movement at different speed. Arch Phys Med Rehabil. 2007;80(9):1005-12.

۲) لطفت کارع، خداداد ر، آرشپورح، خدادنژاد م، خانی م. تأثیرات اضافه وزن، جنس و تعداد حاملگی بر کمردرد و لوردوzkمر و سیگمان های کمری. مجموعه مقالات اولین همایش حرکات اصلاحی و آسیب شناسی. زمستان ۱۳۸۷.

۳) لطافت کار. حرکات اصلاحی عمومی همراه با تمرینات اصلاحی. ماهنامه پژوهشی طب ورزشی پاییز ۱۳۸۹.

۴) گنجی ب، طهمورثی ل. تاثیر تمرینات اصلاحی و آموزش پاسچر بر برخی از شاخص‌های سندروم متقاطع تحتانی

دختران ۱۰-۱۲ سال. همایش بین‌المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی بهمن ۱۳۹۳.

5) Fu TC, Wong AM, pie YC, Wu kp, Chou S-W, Lin YC. Effect of kinesiotaping on muscle strength in athlates-a pilot study J Sci Med Sport2008;11(2): 198-201

6) Carpes FP,Mota CB, Faria IE. On the bilateral asymmetry during running and cycling. A review considering leg preference. phys Ther Sport 2012;11(4):136-42.

7) Duruturk N, Pekyavas NO, Yilmaz A, Karatas M. The Effect Of Quadriceps Kinesio Taping On Aerobic And Exercise Performavce In Healthy Participation: A randomized controlled study. International J athletic therapy traning 2016;21(2):32-8.

8) Evangelides DT; Ireland ML; Wilson GD. Core stability measures as risk factors for lower extremity injury in athletes. Medicine and science in sport and exercise.2018;36(6):926-34.

۹) قیطاسی م، علیزاده م، ایلخانلاح. تأثیر چهار روش مختلف کشش عصبی عضلانی بر انعطاف پذیری گروه عضلات

همسترنینگ شاخص‌های اکستنسیون اکتیو و پسیو زانو در فوتبالیست‌های نخبه. رساله دکتری دانشگاه تهران. نشریه

طب ورزشی. تابستان ۱۳۸۸.

10) Huber FE, Wells CL. Therapeutic exercise treatment planning for progression Saunders. J Sport Rehabil(2012); 15(2) 58-70.

11) Razeghi M; Etemadi Y.Could hip and knee muscle strengthening alter the pain intensity in patellafemoral pain syndrome.Iranian Red Medical Journal.2010;30(2):104-110

۱۲) جلیلی آ، بهادری م، اعلمی ه. مقایسه شش هفته کنزیوتیپ بر ناتوانی عملکردی مردان ورزشکار. نشریه مطالعات کاربردی علوم زیستی در ورزش. دوره ۵، شماره ۱۰، پاییز و زمستان ۱۳۹۹.

13) Hwang Bo, Lee J. Effects of kinesio taping in a physical therapist with acute low back pain due to patient handling: a case report. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health2011; 24(3) 320-323.

14) Gretchen GD, Dwelly PM, Sarantis ND, Helmer RA. Muscle activation of different core exercises. The Journal of strength conditioning, research 2010; 24(11)3069-4.

۱۵) شاهرخی ه، لطافت کار آ، براتی ا، داشمندی ح، جمنیدی ع. اثر یک دوره تمرینات ثبات مرکزی بر ظرفیت عملکردی و خستگی در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس. دوره

.۱۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶

۱۶) مهجور م، یعقوبی ح، ایل بیگی س، ثقه اسلامی ع. بررسی اثر چهار ماه پیگیری متعاقب ۶ هفته کنزووتیپ بر میزان درد و ناتوانی عملکردی مردان مبتلا به کندرد مزمن غیر اختصاصی. دوره ۴، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴.

۱۷) بهبودی ز، سیاهکوهیان م، برغمدی م. بررسی تأثیر کنزووتیپ عضله چهار سر ران بر توان و آستانه بی هوازی دانشجویان پسر فعال. دوره ۴، شماره ۲۷، تیر ۱۳۹۸.

18) Munro A, Herrington L, Comfort P. Comparison of landing knee valgus angle between female basketball and football athletes;possible implication for anterior cruciate ligament and patellofemoral joint injury rates. Phys ther sport.2015;13(4):259-264.

۱۹) حصاری ف، صادقی ر، سیاهکوهی ح. بررسی تمرين ثبات مرکزی بر فاکتورهای فضایی-زمانی و ثبات عملکردی در ورزشکاران. پژوهش نامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی سال چهاردهم شماره بیست و هشتم. پاییز و زمستان ۱۳۹۸.

20) Nadler SF, Malanga GA, DePrince M, Stitik TP, Feinberg JH. The relationship between lower extremity injury, low back pain, and hip muscle strength in male and female collegiate athletes. Clin J Sport Med 2000;10(2):89-97.

21) Walker ML; Rothstein JM; Finucane SD. Relationships between lumbar lordosis, pelvic tilt and abdominal muscle performance, Phys Ther.2015; 7:512-516.

22) Paoloni M; Bernetti A, Fratocchi G, Mangone M, Parrinello L, Del Pilar CM. Kinesio Taping applied to lumbar muscles influences clinical and electromyographic characteristics in chronic low back pain patients. Eur J Phys Rehabil Med. 2011; 47(2): 237-44.

۲۳) قاسمی غ، صادقی م، میناسیان و، ولایتی ف. تأثیر هشت هفته حرکات اصلاحی بر لوردوز کمری دانش آموزان دختر پژوهش های مدیریت ورزش و علوم حرکتی. بهار ۱۳۹۲

23) Gretchen GD, Dwelly PM, Sarantis ND, Helmer RA. Muscle activation of different core exercises. The Journal of strength conditioning, research. 2010; 24(11):3069-4.

24) Heino JG; Godges JJ; Carter CL. Relationship between hip extention range of motion and postural alignment. JOSPT.1990; 12(6):243-247.

25) Gonzales E. Does kinesio taping improve the functionality and pain relief of people with non specific low back pain Evidence Based practice. European School of physiotherapy(EPS)2008; 24(11) 3069-47.

26) Caspo R, Alegre LM. Effects of kinesio taping on Skeletal Muscle Strength- A Meta-Analysis of Current Evidence. J Sci Med Sport2015;18(4):450-6.

27) Sadat M, Rahimie B, Ramezanie R. The effect of core stability on forces and effective biomechanical factors on lower limb muscle activity. Journal of sport medicine. 2019; 19(1):24-32.[In Persian]

28) Nesser TW, Lee WL. The relationship between core strength and performance in Division I female soccer players. JEPonline 2009; 12(2): 21-3.

- 29) Daneshmandi H, Mansore MM. the effect of eight weeks comprehensive corrective exercises on upper Crossed syndrome. 40 female college students with forward head, forward shoulder, and kyphosis. Two Quarterly Researches in Sport Medicine and Technology. 2014; 4(12):76-88.
- 30) Shojaedin S, Yousefpour K. The effect of Pilates exercises and Kinesio taping on pain in subjects with non-specific chronic low back pain. Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013; 9(1) 28-38.
- 31) Vang DA, Serpell BG, Silder A. Is there a potential relationship between prior hamstring strain injury and increased risk for future anterior cruciate ligament injury. 2017;95:401-5.
- 32) Kubilay N; Yildrim Y; KaraB. Effect of balance training and posture exercise on functional level in mental retardation fizyoterehabil.2011;22(2):55-64.
- 33) Sanders S, Schache A, Rath D, Hodges PW. Changes in Three dimensional Lumbo pelvic kinematics and trunk muscle activity with speed and mode of locomotion Clinical biomechanics. 2015;20(8) 784-93.
- 34) Myer GD, Ford KP, Palombo JP, Hewett TE. Neuromuscular training improves performance and lower extremity biomechanical in female athletes. J Strength Cond Res 2005;19(1) 51-60.