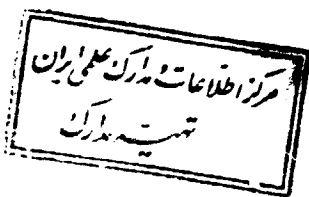


٣٩١٢



دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

پایان نامه :

جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد کاردترمانی جسمانی

موضوع :

بررسی تأثیر پهناهی یک، دو و سه اینچی بر پس
برمیزان دامنه حرکتی فلکسیون و Counterforce
اکستانسیون، درد، قدرت گرفتن و قدرت اکستانسورهای
مچ دست در افراد سالم و مبتلا به سندروم تنیس بازان

استاد راهنما:

آقای دکتر اسماعیل ابراهیمی

۰۱۲۸۳۲

اساتید مشاور:

آقای دکتر مهیار صلواتی
سرکار خانم زهره سرفراز

نگارش:

علی اصغر جامه بزرگی

شماره پایان نامه:

سال تحصیلی ۱۳۷۸-۷۹

۳۹۱۱۳

پا سپاس و قدردانی لز حماس پیدریغ

لسانید لرجمند

لستاد راهنما: جناب آقای دکتر اسماعیل ابراهیمی

لسانید مشاور: جناب آقای دکتر مهیار صلوانی

سرکار خانم زهره سرفراز

تشکر و سپاس لذ:

- همکاران محترم کلینیک کاردینانی و فیزیوتراپی
بیمارستان اختر

- ریاست محترم بیمارستان اختر چناب آقای دکتر
شهریار باقری

- استاد لرجمند چناب آقای دکتر فیروز مددی

- مدیریت محترم گروه سرکار خانم ژنده‌لارکه لقلیدی
- هستول محترم کتابخانه بیمارستان اختر سرکار خانم

ربيع زاده

- اعضاء محترم دپارتمان کارشناسی لرشد

- چناب آقای مهندمن کریملو

تقدیم به

هادر بسیار عزیز و مهرپانم، آنکه ذره ذره وجودش را با
مهری بی پایان آمیخته و بالحظه لحظه عمر پر قدرتش،
چون اکسیری بی هشال در چام دلم فرو ریخت

تقدیم به روح پاک پدر عزیزم

با سپاس در بر لبر آنچه که لز محبت و مهر بی حساب به
من لرزانی دلشت

روحش شاد باد

تقدیم به

برادران بزرگولم که در تمام لحظه های زندگیم،
دلسوزانه حامی من بوده لند

تقدیم به همسر عزیز و فداکارم که در طی لین دوره
تحصیل همراه و پشتیبان و مشوق من بوده است

و تقدیم به فرزند دلپندم «فاطمه» که وجودش
گردد بخش زندگی ماست

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱	۱	۱- فصل اول: روش تحقیق
۲	(۱-۱)	موضع تحقیق
۲	(۱-۲)	مقدمه و بیان مسئله
۵	(۱-۳)	مروری بر تحقیقات گذشته
۱۰	(۱-۴)	اهداف مطالعه
۱۰		هدف کلی
۱۰		اهداف ویژه
۱۲	(۱-۵)	فرضیات پژوهش
۱۳	(۱-۶)	متغیرهای پژوهش
۱۴	(۱-۷)	تعریف مفاهیم و واژه‌های تحقیق
۱۹	(۱-۸)	: روش پژوهش، جامعه مورد مطالعه و نحوه نمونه‌گیری
۲۰	(۱-۹)	روش کار و سنجش متغیرهای مورد مطالعه
۲۴	(۱-۱۰)	ابزار و وسایل مورد استفاده
۲۷	(۱-۱۱)	روش‌های آماری مورد استفاده
۲۷	(۱-۱۲)	ملاحظات اخلاقی، محدودیتها و موانع
۲۸	(۱-۱۳)	فهرست منابع فصل اول

۲- فصل دوم: سندروم تنیس بازان و درمان آن	۳۱
(۲-۱) سندروم تنیس بازان	۳۳
(۲-۲) پاتولوژی	۳۳
(۲-۳) اتیولوژی	۳۴
(۲-۴) علائم و تستهای کلینیکی	۴۰
(۲-۵) درمان غیر جراحی (conservative) در سندروم تنیس بازان	۴۳
مرحله ۱: کاهش درد و کنترل التهاب	۴۴
مرحله ۲: پیشرفت بهبودی (تمرینات توانبخشی)	۵۰
(۲-۶) ملاحظات جراحی در تنیس الپر	۵۷
اصول جراحی	۵۸
توانبخشی بعد از جراحی	۶۰
(۲-۷) فهرست منابع فصل دوم	۶۲
۳- فصل سوم: بررسی نتایج حاصل از داده‌های آماری	۶۴
(۳-۱) مقدمه	۶۵
(۳-۲) بخش اول: محاسبات آماری توصیفی متغیرهای مورد مطالعه	۶۷
(۳-۳) بخش دوم: مقایسه گروههای سالم و مبتلا به سندروم تنیس بازان ..	۷۳
(۳-۴) بخش سوم: شامل مقایسه میانگینهای متغیرهای مورد بررسی برای حالتهای چهارگانه	۷۷
(۳-۵) بخش چهارم: شامل مقایسه تغییرات مورد بررسی در اندازه‌گیریها بین تک تک حالتها	۸۰

فصل چهارم: بحث و تفسیر پیرامون نتایج	۹۶
(۴-۱) مقدمه	۹۷
(۴-۲) بررسی فرضیه‌های پژوهش	۹۹
(۴-۳) بحث	۱۰۷
(۴-۴) پیشنهادات	۱۱۰
(۴-۵) فهرست منابع فصل چهارم	۱۱۱
ضمیمه	۱۱۲
چکیده پیش‌نامه به فارسی	۱۱۳
چکیده پیش‌نامه به انگلیسی	۱۱۴
فرم ارزیابی بیماران مبتلا به سندروم تنیس بازان	۱۱۵
فرم ارزیابی افراد سالم	۱۱۸
تصاویر (۱-۳) تا (۳-۱۴)	۱۲۰

فُصل رول

روش تحقیق

(۱-۱) موضوع تحقیق: بررسی تأثیر پنهانی یک، دو و سه اینچی برپس counterforce بر میزان دامنه حرکتی فلکسیون و اکستانسیون، درد، قدرت گرفتن و قدرت اکستانسورهای مچ دست در افراد سالم و مبتلا به سندروم تنیس بازان

(۱-۲) مقدمه و بیان مسئله تحقیق:

اپیکوندیلیت خارجی (lateral epicondylitis) یا سندروم استرس خارجی آرنج که بعنوان سندروم تنیس بازان (Tennis elbow syndrome) شناخته شده است. ضایعه شایع و معمول بافت نرم آرنج می‌باشد که در اثر آسیب عضلات اکستانسور مچ بعلت استفاده بیش از حد ایجاد می‌گردد (۱).

شیوع تنیس البو (Tennis elbow) در بین افرادی که کارشان با دست است ۱٪ می‌باشد. معمولاً این بیماری در دست غالب دیده شده و شیوع سنی آن در ۲۰ تا ۳۰ سالگی می‌باشد. همچنانکه از اسم بیماری بر می‌آید، ضایعه در بازیکنان تنیس شایع می‌باشد. در ۴۵٪ افرادی که روزانه تنیس بازی می‌کنند و ۲۵٪ افرادی که یک یا دو بار در هفته بازی می‌کنند، دیده می‌شود. اپیکوندیلیت خارجی در بازیکنان گلف، تنیس روی میز، بد مینتون و سایر ورزشکاران، کسانیکه در شغلها یا شان حرکات یکطرفه و تکراری انجام می‌دهند مثل الکتریسینها، نجارها، کسانیکه بطور مداوم بارهای سنگین حمل کرده و یا حرکات چرخشی سوپیناسیون (SUP) و پروناسیون (Pron) ساعد را انجام می‌دهند نیز شایع می‌باشد (۲).

مشکل اصلی و مشترک در اپیکوندیلیت خارجی، وجود درد در ناحیه آرنج و کاهش قدرت گرفتن (grip strength) می‌باشد. همچنین درد با اکستانسیون

مچ به همراه Pron, sup و یا عمل گرفتن (grip) ایجاد و یا شدت (Extension) می‌باشد. وجود این علائم می‌تواند فعالیتهای زندگی روزمره living فرد را تحت تأثیر قرار دهد (۳).

اساس درمان این بیماری استفاده از سرما، استراحت، کاهش التهاب و فشارهای اضافی بر عضلات می‌باشد. همچنین در درمان غیر جراحی (Conservative) از بربس (Brace) نیز استفاده می‌شود. قابل توجه است که بربس در ۸۰٪ از بیمارانیکه به درمانهای غیر جراحی دیگر پاسخ نداده‌اند، باعث کاهش درد می‌گردد. واژه بربس counterforce برای اولین بار توسط Nirschl در سال ۱۹۷۴ بعنوان کنترل‌کننده فشارهای نابجا جهت درمان سندروم تنیس بازان، نامگذاری شده است (و ۵).

در بیشتر بیماران، بربس counterforce می‌تواند در طول مراحل تمرینات توانبخشی، در فعالیتهای روزانه استرس‌زا و در هنگام برگشت به ورزش استفاده گردد. این بربس با دادن استراحت به تاندونهای اکستنسور مچ و کاهش فشار از آنها بدون اینکه محدودیتی بر مفاصل آرنج و دست ایجاد کند، می‌تواند مکمل درمانهای پزشکی باشد (۳).

بررس counterforce امروزه بطور بالینی توسط بسیاری از بیماران برای پیشگیری از ضربه حمایت در طی تمرینات توانبخشی و طی برگشت به فعالیتهای عادی استفاده می‌شود. کنترل درد یا تسکین آن همواره توسط تعداد زیادی از بیماران گزارش می‌شود و کاملاً واضح است که بربس counterforce تأثیر بالینی مثبتی دارد (۳). با وجود این در حال حاضر در بسیاری از کلینیکهای کشور در طی درمانهای

پزشکی و توانبخشی کمتر به استفاده از این برسی توجه می شود، و از آنجاییکه در منابع موجود تمرکز چندانی بر روی جزئیات برسی counterforce مانند محل بستن، نحوه بستن و ... صورت نگرفته و همچنین گفته ثابتی در مورد اندازه پهناى این برسی وجود ندارد، لذا این تحقیق بر آن است تا تأثیر پهناى یک، دو و سه اینجی (painfree grip counterforce) را بر روی قدرت بدون درد گرفتن (painfree extension strength) و (strength) قدرت بدون درد اکستنسیون مچ دست در افراد دامنه حرکتی (Range of motion) فلکسیون و اکستنسیون مچ دست در افراد سالم و مبتلايان به تنیس البو بررسی نماید و در صورت داشتن نتایج مثبت، درجهت دقت بیشتر در فاکتورهایی مثل پهنا، رفع تناقضات موجود در منابع و شناساندن بیشتر تأثیرات بالینی آن کمکی شود.

(۱-۳) مروری بر تحقیقات گذشته

در گذشته تحقیقات بسیاری در مورد تنیس البو، درمان و توانبخشی آن انجام شده است. در حالیکه تعداد تحقیقات پیرامون تأثیر بریس counterforce بر روی قدرت گرفتن و قدرت اکستنسورهای ساعد و میزان درد بسیار محدود بوده است. در ذیل به تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده است اشاره می‌گردد.

- در سال ۱۹۶۴ Goldie طی تحقیقی که بر روی پاتولوژی بیماری اپی‌کوندیلیت خارجی انجام داد عنوان کرد که در بیماران مبتلا به اپی‌کوندیلیت خارجی، هنگام فشار حداکثر بر روی داینامومتر طی گرفتن قوى (power grip)، درد شدیدی در اندام مبتلا ایجاد می‌گردد، لذا توصیه کرد برای بررسی اثرات درمانی بر روی اپی‌کوندیلیت خارجی اندازه‌گیری قدرت گرفتن بدون درد (painfree grip) مفید و مؤثرتر خواهد بود (۶).

- در سال ۱۹۶۶ Field, Ilfeld اولین کسانی بودند که تأثیر بریس را بر روی اپی‌کوندیلیت خارجی گزارش کردند، در حالیکه هیچ اشاره‌ای به اینکه چرا بهبودی ایجاد شده، عنوان نکردند. آنها گزارش کردند که بریس در ۸۰٪ بیمارانی که به سایر روش‌های درمانی غیر جراحی (Conservative) پاسخ مثبت نداده بودند، باعث بهبودی می‌گردد (۷).

- در سال ۱۹۷۱ Froimson استفاده از باند ساپورتی غیر الاستیکی ساعدی را برای تنیس البو پیشنهاد و طرح ریزی کرد. او طی تحقیقی در مورد تأثیر باند ساپورتی غیر الاستیکی بر روی تنیس البو گزارش نمود که در ۱۰ الی ۱۲ نفری که باند ساعدی استفاده نموده بودند، تسکین درد وجود داشته است. همچنین عنوان کرد که ترکیب

تزریق به همراه استفاده از باند ساعدی مؤثرتر خواهد بود. البته او توضیحی در مورد علت و مکانیسم کاهش درد ندارد (۸).

- کار اولیه Froimson, field, Ilfeld افراد مبتلا به تنیس البو گردید و واژه counterforce Brace بوسیله Nirschl نامگذاری شد و در سال ۱۹۷۳ به بعد در کتب و نوشتگات تحت همین عنوان غالب گردید (۷).

- در مورد اتیولوژی و درمان غیر جراحی بیماری تنیس البو kivip در سال ۱۹۸۳ عنوان کرد که علت اصلی (۴٪) بیماری تنیس البو، تکرار اکستانسیون بیش از حد در انگشتان و اکستانسورهای مچ در میان کارگران می باشد (۹).

- در سال ۱۹۸۴ Catlin, Stoneciphes به روش ایزوکینتیک قدرت اکستانسور مچ را با سرعت ۳۰ تا ۱۲۰ درجه در ثانیه در افراد نرمال، با و بدون بریس آزمایش کردند و هیچ اختلاف مشخصی در میزان قدرت پیدا نکردند (۱۰).

- در سال ۱۹۸۵ تحقیقی توسط Burton-AK در مورد قدرت گرفتن و استرپ ساعدی (forearm strap) در ۲۷ بیمار مبتلا به تنیس البو انجام گردید. در تحقیق فوق قدرت گرفتن بدون بستن استرپ ساعدی، با بستن یک استرپ ساعدی الاستیک و با بستن یک استرپ ساعدی غیر الاستیک اندازه گیری شد و طبق نتایج بدست آمده مشخص گردید که در ۸۵٪ آنها افزایش قدرت گرفتن در دامنه بدون درد با هردو یا یکی از استرپها وجود داشته است و از نظر آماری افزایش قدرت بدون درد گرفتن برای هر دونوع استرپها چشمگیر بوده است ($P < 0.001$) و هیچ تفاوت ثابتی در نتایج بین آن دونوع استرپ دیده نشد (۱۱).