

Comparison of the Effect of Codman Exercises and Scapular Rhythm on Pain and External Rotation of Shoulder in Women with Frozen Shoulder Syndrome

Zahra Sokhtehzari¹ , Narmin Ghanizadeh Hesar^{1*} , Mehri Mohammadi dangheralo¹, Sajad Roshani¹

¹. Dept of Exercise Physiology, Faculty of Sports Sciences, Urmia University, Urmia, Iran

Article Info

Article type:
Research article

Article History:

Received: 08 June 2021

Revised: 26 June 2021

Accepted: 02 January 2022

*** Correspondence to:**

Narmin Ghanizadeh Hesar
Dept of Exercise Physiology,
Faculty of Sports Sciences, Urmia
University, Urmia, Iran
Email:
n_hesar@yahoo.com

A B S T R A C T

Introduction: Frozen shoulder syndrome (FSS) is a common shoulder disease that causes pain and has progressive loss of shoulder motion. Codman's pendulum exercises are commonly prescribed after a shoulder injury to provide early joint mobilization, increase the flow of nutrients into the joint space, and decrease pain. This study aimed to compare the effect of Cadman's exercises and scapular rhythm on pain and external rotation of the shoulder in women with FSS.

Material & Methods: This quasi-experimental study purposefully selected 30 women with FSS with an age range of 40 to 60 years. They were then randomly divided into two equal groups to perform Cadman's and scapular rhythm exercises. Both groups performed their exercises for eight weeks, three sessions per week (30-40 min per session). The nature of Cadman's exercises was pendulum and aimed at creating initial mobility in the glenohumeral joint. The scapular rhythm exercises aimed at affecting the balance of the scapular muscles and scapulohumeral rhythm. Before and after the training intervention, the amount of shoulder pain and the range of external rotation of the shoulder were assessed using the visual analog scale and a goniometer.

(Ethic code: IR.SSRC.REC.1400.029)

Findings: The results related to the pain variable showed a significant difference between the two training programs; accordingly, the scapular rhythm program was better in reducing pain than the Cadman's exercises ($P=0.001$). Furthermore, the motion range of the external rotation of the glenohumeral joint in the scapular rhythm program was shown to be better than that in Cadman's exercises ($P=0.006$).

Discussion & Conclusion: Considering the effectiveness of both training programs, it can be said that the scapular rhythm training program has been better in improving the pain and motion range of the external shoulder rotation of women with FSS, and it is suggested that these exercises be included in the treatment process of these patients.

Keywords: Adhesive capsulitis, Cadman exercises, Frozen shoulder, Scapular rhythm

➤ How to cite this paper

Sokhtehzari Z, Ghanizadeh hesar N, Mohammadi dangheralo M, Roshani S. Comparison of the Effect of Codman Exercises and Scapular Rhythm on Pain and External Rotation of Shoulder in Women with Frozen Shoulder Syndrome. Journal of Ilam University of Medical Sciences. 2022;29(6): 1-10.



© The Author(s)

Publisher: Ilam University of Medical Sciences

مقایسه تأثیر تمرينات کادمن و ریتم حرکتی کتف بر درد و چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد

زهرا سوخته زاری^۱, نرمن غنی زاده حصار^{۱*}, مهری محمدی دانقولو^۱, سجاد روشنی^۱

^۱. گروه فیزیولوژی ورزشی و حرکات اصلاحی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

اطلاعات مقاله

نوع مقاله: پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۳/۱۸

تاریخ داوری: ۱۴۰۰/۰۴/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

نویسنده مسئول:

نرمن غنی زاده حصار

گروه فیزیولوژی ورزشی و

حرکات اصلاحی، دانشکده علوم

ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه،

ایران

Email:

n_hesar@yahoo.com

مقدمه: سندرم شانه منجمد عارضه‌ای است که باعث ایجاد درد و محدودیت حرکتی در مفصل شانه می‌شود. پس از آسیب

شانه، تمرينات پاندولی کادمن با هدف ایجاد تحرک اولیه، افزایش جریان مواد مغذی در فضای مفصل و کاهش درد اجرا می‌گردد. هدف از انجام پژوهش حاضر مقایسه تأثیر تمرينات کادمن و ریتم کتف بر درد و چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد بود.

مواد و روش‌ها: در این پژوهش نیمه تجربی، تعداد ۳۰ زن مبتلا به شانه منجمد با دامنه سنی ۴۰ تا ۶۰ سال، به صورت هدفمند انتخاب و به طور تصادفی به دو گروه مساوی تمرينات کادمن و تمرينات ریتم حرکتی کتف تقسیم شدند. هر دو گروه تمرينات مربوط به خود را در طول ۸ هفته، هر هفته ۳ جلسه و هر جلسه ۳۰ تا ۴۰ دقیقه اجرا کردند. ماهیت تمرينات کادمن، پاندولی و با هدف ایجاد تحرک اولیه در مفصل شانه بود. تمرينات ریتم حرکتی کتف با هدف تأثیر بر تعادل عضلات کتف و ریتم اسکاپولوهمورال بود. پیش و پس از مداخله تمرينی، میزان درد شانه و دامنه چرخش خارجی شانه به وسیله مقیاس دیداری VAS و گونیومتر ارزیابی شد.

یافته‌ها: نتایج مربوط به متغیر درد نشان داد، میان دو برنامه تمرينی کادمن بود ($P=0.001$); همچنین دامنه چرخش خارجی مفصل شانه در گروه برنامه ریتم حرکتی کتف، بهتر از برنامه تمرينی کادمن نشان داده شد ($P=0.006$).

بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به تأثیرگذاری هر دو برنامه تمرينی، می‌توان گفت برنامه تمرينی ریتم کتف در بهبود درد و دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد بهتر بوده است و پیشنهاد می‌شود این تمرينات در روند درمان این بیماران گنجانده شود.

واژه‌های کلیدی:

تمرينات کادمن، شانه منجمد، کپسولیت چسبنده، ریتم کتف

استناد: سوخته زاری، زهرا؛ نی زاده حصار، نرمن؛ محمدی دانقولو، مهری؛ روشنی، سجاد. مقایسه تأثیر تمرينات کادمن و ریتم حرکتی کتف بر درد و چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، اسفند ۱۴۰۰؛ ۲۹(۶): ۱۰-۱.



دارند و در مرحله حاد هستند، از نظر فیزیولوژیکی ثابت شده است و از طریق ترکشن ملایم و حرکات نوسانی به کاهش درد کمک می کند (۸). این تمرينات به کمک سازوکاری شبیه به مویلیزیشن، موجب تأثیر بر ساختارهای مفصل و مایع سینوویال و تغییر در طول عضله و حفظ ویژگی های مکانیکی و عملکرد عضلانی عضلات اطراف مفصل می گردد. مویلیزیشن مفصل در سطح دستگاه عصبی، موجب تقویت گیرنده های عمقی مفصل و عضلات در گیر می شود و درنتیجه اطلاعات حس عمقی، به بهبود حس وضعیت مفصل کمک می کند. کشش ایجاد شده به کمک این تمرينات گیرنده های حس عمقی پوست را نیز تحریک می نماید؛ بنابراین، این حرکات می تواند موجب انعطاف پذیری و تحرک پوست منطقه مدنظر گردد. هنگامی که مفصل یک سطح محدب و یک سطح مقعر دارد، جابجایی زاویه ای صرفاً با توجه به یک محور ثابت صورت نمی پذیرد و به وجود حرکات لغزش و چرخش در سطوح مفصلي کمک می کند (۸). روشنی و همکاران (۲۰۱۰) در پژوهش خود با عنوان «تأثیر چهار هفته برنامه باز توانی بر افزایش دامنه حرکتی و کاهش درد در مردان مبتلا به شانه منجمد»، بر تأثیر معنادار تمرينات در کاهش درد و بهبود دامنه حرکتی مفصل شانه تأکید کردند. آنان در پژوهش خود از تمرينات پاندولی کادمن بهره گرفتند (۹).

استروف (۲۰۱۴) محدودیت دامنه حرکتی چرخش خارجی در شانه منجمد را دست کم به میزان ۵۰ درصد در مقایسه با شانه غیر در گیر گزارش کرده است (۱۰). برخی مطالعات افزایش فعالیت عضله ذوزنقه فوقانی را در شانه منجمد گزارش نموده اند. علت در گیری این عضله، مشارکت در جایگزینی حرکات کتف برای جبران اختلال عملکرد و حرکات مفصل شانه عنوان شده است (۱۱، ۱۲). حرکت بازو در انجام بیشتر فعالیت های روزمره، نیازمند ترکیب و هماهنگی مفاصل اسکاپولو توراسیک و گلنوهومرال است (۱۳). کادمن

(Frozen Shoulder Syndrom) سندروم شانه منجمد (Frozen Shoulder Syndrom) یا چسبندگی کپسول مفصلي، یکی از شایع ترین علت های درد و ناتوانی شانه است که انجمن جراحان شانه و آرنج آمریکا آن را یک حالت با علت شناسی نامشخص تعریف کرده است. این آسیب بر مفصل شانه اثر منفی بر جای می گذارد و به دنبال آن، مفصل سفت و بی تحرک می شود و در حرکات فعل و غيرفعال دچار درد و محدودیت می گردد (۲، ۱). این سندروم به طور معمول در گروه سنی ۴۰-۶۰ سال اتفاق می افتد (۳) و شیوع آن در میان افراد جامعه ۲ تا ۵ درصد گزارش شده و نسبت آن در زنان، بیشتر از مردان بوده است و شیوع آن بیشتر در زنان بالای ۴۰ سال مشاهده می شود (۴، ۵). در سال ۱۹۳۴ کادمن اصطلاح «شانه منجمد» را برای اولین بار مطرح کرد. او نشانه های متداول را به منظور افتراق از سایر بیماری های شانه، برای این سندروم معرفی نمود (۶) و این اصطلاح را برای شرح خشکی و درد مفصل شانه به کار برد. وی شروع درد بیماران را در محل اتصال سر متحرک عضله دلتوئید به استخوان بازو بیان کرد و افزود: بیماران مبتلا در خوابیدن روی شانه در گیر، ناتوان هستند و همچنین در بالا انداختن شانه و چرخش خارجی مفصل شانه محدودیت حرکتی دارند (۶).

شانه منجمد به دو نوع اولیه و ثانویه تقسیم می شود: نوع اولیه یا ایدیوباتیک با علت نامشخص و نوع ثانویه (Secondary) به علت مواردی مانند شکستگی ها، آرتربیت و یا به دنبال جراحی ایجاد می گردد. تشخیص نوع ثانویه از نوع اولیه راحت تر است که متخصصان آن را ناشی از عوامل مختلفی از جمله بیماری های روماتولوژیکی و نورولوژیکی می دانند (۷). کادمن تمريناتی برای درمان چسبندگی کپسول مفصلي شانه معرفی کرد که به نام تمرينات کادمن معروف شد. این تمرينات شامل انجام حرکات پاندولی اندام فوقانی است که بدون ایجاد هیچ گونه فعالیت عضلانی در شانه انجام می شود. تأثیر این تمرينات در بیمارانی که شانه دردناک

تمرینات کادمن بر اساس گونه پاتوکیتزوپولوژیکال، تمرکز اصلی را روی مفصل شانه دارد و تمرینات ریتم حرکتی کتف بر اساس گونه کیتزوپاتولوژیکال، روی کتف و بازگردن تعادل عضلانی آن، در نقطه‌ای دورتر از محل آسیب و درد متراکز است؛ بنابراین، هدف از این پژوهش پاسخگویی به این پرسش است که آیا میان تأثیر تمرینات کادمن و ریتم کتف بر درد و دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد تفاوتی وجود دارد؟

مواد و روش‌ها

در این تحقیق نیمه تجربی، جامعه آماری را زنان سنین ۴۰ تا ۶۰ سال شهرستان ایلام مبتلا به شانه منجمد تشکیل دادند که سندرم آنان از سوی پزشک متخصص ارتودپ تأیید شده بود. معیارهای ورود بیماران به مطالعه شامل جنسیت مؤنث، ابتلا به بیماری شانه منجمد اولیه بنا به تشخیص متخصص، از دست رفتن قابل توجه تحرک مفصل شانه (کاهش ۵ درصدی چرخش خارجی شانه) در حرکات غیرفعال (۱۰)، وجود درد شبانه به مدت دست کم ۳ ماه، ناتوانی بیمار در خوابیدن روی شانه درگیر، نداشتن سابقه جراحی یا شکستگی یا سایر موارد ثانویه بیماری و نداشتن مانیپولاسیون پیشین در مطالعه است. معیارهای خروج از مطالعه شامل شرکت نکردن منظم در تمرینات، استفاده از داروی استروئیدی و تدابیر درمانی دیگر در حین اجرای تحقیق بود. آزمودنی‌ها رضایت‌نامه را برای شرکت در مراحل اجرای تحقیق تکمیل کردند. از میان جامعه آماری، تعداد ۳۰ بیمار زن مبتلا به شانه منجمد که شرایط ورود به مطالعه را داشتند، به صورت هدفمند انتخاب و به صورت تصادفی، به دو گروه تمرینات کادمن و تمرینات ریتم کتف تقسیم شدند. پروتکل تمرینی با رعایت اصل اضافه‌بار برای دو گروه به گونه‌ای بود که گروه تمرینات کادمن تمرینات پاندولی معروف به تمرینات کادمن (۶) و گروه تمرینات ریتم حرکتی کتف، تمرینات ویژه خود برگرفته از تحقیق

(۱۹۳۴) تعامل کینماتیکی میان کتف و بازو را ریتم اسکاپولوهمرال نامیده است (۶). تحقیقات نشان داده‌اند که تعادل نداشتن عضلات اسکاپولوتوراسیک می‌تواند به وضعیت قرارگیری غیرطبیعی کتف منجر شود و با اختلال در ریتم اسکاپولوهمرال، مانع عملکرد طبیعی شانه گردد (۱۴)؛ همچنین به دنبال تعادل نداشتن یا ایجاد خستگی در عضلات دلتوبید و چرخاننده، افزایش جابه‌جایی فوقانی سر استخوان بازو دیده شده است (۱۵). از سویی، تحقیقات بر تأثیر افزایش دور شدن کتف در کاهش دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه تأکید دارند (۱۶). این تغییرات وضعیتی ثبات مفصل شانه را کاهش می‌دهد؛ زیرا حفره دوری کتف به سبب ضعف عضله دندانه قدامی که به دور شدن، چرخیدن و بلند شدن لبه داخلی کتف (کتف بالدار) منجر می‌گردد، در وضعیت عمودی تری قرار می‌گیرد و سبب می‌شود تا عضلات بالابرنده کتف و بخش فوقانی ذوزنقه‌ای وادر به افزایش فعالیت برای حفظ مرکزیت مفصل شانه شوند (۱۸).

سارمن (۲۰۱۰) دو نوع را برای شرح علل دردهای عضلانی اسکلتی معرفی کرد: گونه پاتوکیتزوپولوژیکال که بیان می‌دارد سندرم نقص حرکتی به دنبال یک آسیب یا پاتولوژی به وجود می‌آید و درمان نیز بر موضع آسیب‌دیده متراکز است؛ در بیان گونه دیگر یعنی گونه کیتزوپاتولوژیک می‌گوید که بروز ناهنجاری‌های اسکلتی، وضعیت بدنی نامطلوب و محدودیت‌های عملکردی درنتیجه سندرم‌های نقص حرکتی مفاصل و اندام‌های بدن ایجاد می‌شود و تأکید می‌کند علت عمدۀ بروز آسیب و درد مفاصل، حرکات تکراری و حفظ وضعیت بدنی نادرست است که باعث می‌گردد وضعیت نامطلوب بدن در ضمیر ناخودآگاه فرد شکل بگیرد و درنهایت، به یک چرخه معیوب تبدیل شود. وی ارتباط معناداری را میان پروترکشن کتف و مشکلات مفصل شانه پیدا کرد. بر اساس این مدل، برای درمان بایستی به نقطه‌ای دورتر از محل درد و آسیب پرداخت (۱۹).

ریتم حرکتی کتف به تدریج با توجه به درد و قدرت عضلانی بیمار افزایش یافت (۲۰).

اندازه‌گیری میزان درد با علامت زدن مقیاس دیداری درد توسط بیمار انجام گردید و شدت درد در طول روز و در خلال فعالیت اندازه‌گیری شد (۲۱). برای ارزیابی دامنه حرکت چرخش خارجی، فرد به صورت طاق باز روی تخت قرار گرفت، در حالی که شانه در ابداکشن ۹۰ درجه و ساعد عمود بر تخت قرار داشت. معاینه کننده بازوی ثابت گونیامتر را به موازات ساعد و مرکز آن را روی زائده آرنجی قرار می‌دهد. بازوی متحرک گونیامتر در امتداد زائده نیزه‌ای است و همراه ساعد حرکت می‌کند. زاویه میان دو بازوی گونیامتر

سیلیک (۲۰۱۰) (۲۰) را اجرا کردند که ماهیت تمرینات آن با هدف بازگرداندن تعادل عضلانی مفصل اسکاپولا توراسیک است. تمرینات در طول ۸ هفته، هر هفته ۳ جلسه و هر جلسه ۴۰ تا ۳۰ دقیقه اجرا گردید. همه تمرینات با توجه به ویژگی‌های فردی هر آزمودنی و رعایت اصل اضافه‌بار تدریجی در تعداد تکرارها و مدت زمان نگهداری هر حرکت انجام شد، به نحوی که مدت زمان نگهداری حرکات از ۵ ثانیه به ۲۰ ثانیه و تعداد تکرار در هر سرت از ۶ به ۱۲ حرکت افزایش یافت (جدول شماره ۱). گفتنی است که همه تمرینات ارائه شده به صورت هدفمند و بر اساس متون تخصصی و پیشنهادهای تحقیقات پیشین طراحی شد. شدت تمرینات

جدول شماره ۱. برنامه‌های تمرینی کادمن و ریتم حرکتی کتف

نحوه انجام تمرین کادمن

نوع تمرین

فرد برای اجرای این تمرینات باید در حالت ایستاده قرار گیرد، تنه ۹۰ درجه خم شده باشد، اندام فوقانی آسیب‌دیده در وضعیتی بین ۶۰ تا ۹۰ درجه خمیده آویزان گردد. حرکت پاندولی یا چرخاندن بازو به این صورت انجام می‌گیرد که بیمار بتواند تنه را اندکی به طرفین حرکت دهد.	حرکت اندام فوقانی به طرفین
--	----------------------------

فرد برای اجرای این تمرینات باید در حالت ایستاده قرار گیرد، تنه ۹۰ درجه خم شده باشد، اندام فوقانی آسیب‌دیده در وضعیتی بین ۶۰ تا ۹۰ درجه خمیده آویزان گردد. حرکت پاندولی یا چرخاندن بازو به این صورت انجام می‌گیرد که بیمار بتواند تنه را اندکی به عقب و جلو حرکت دهد.	حرکت اندام فوقانی به سوی جلو و عقب
--	------------------------------------

فرد در حالت ایستاده با استفاده از وسیله کمکی، به سوی جلو خم می‌شود و از دمبل با وزنی که باعث ایجاد درد نشود، در اندام فوقانی در گیر استفاده می‌کند و حرکت ضربه‌ری را به وسیله اندام در گیر در حالت آویزان انجام می‌دهد. فرد در حالت ایستاده با استفاده از وسیله کمکی، به سوی جلو خم می‌شود و از دمبل با وزنی که باعث ایجاد درد نشود، در اندام فوقانی در گیر استفاده می‌کند و حرکت دایره‌ای موافق و مخالف عقربه‌های ساعت را به وسیله اندام در گیر در حالت آویزان انجام می‌دهد.	حرکت ضربه‌ری در جهت مورب اندام فوقانی
---	---------------------------------------

فرد در حالت ایستاده مطابق شکل، از تراپاند به وسیله هردو اندام فوقانی استفاده می‌کند، به صورتی که حرکت ریترکشن در کتف انجام شود.	ریترکشن کتف با استفاده از تراپاند
---	-----------------------------------

فرد در حالت ایستاده مطابق شکل، از تراپاند به وسیله هردو اندام فوقانی استفاده می‌کند، به صورتی که حرکت اکستشن بازو در حالتی است که آرنج ابتدا خم و در انتهای حرکت باز می‌شود.	اکستشن با استفاده از تراپاند
--	------------------------------

فرد در حالت ایستاده مطابق شکل قرار دارد، به صورتی که برای اجرای حرکت الویشن و اداکشن کتف تلاش کند.	الویشن و اداکشن کتف
--	---------------------

فرد در حالت ایستاده مطابق شکل قرار دارد، به صورتی که سعی در اجرای پوش آپ به دیوار داشته باشد. شروع حرکت با آرنج خم و نزدیک به دیوار و انتهای حرکت باید آرنج‌ها باز و کتف‌ها از خط مرکزی ستون مهره‌ها دور شوند.	پوش آپ با استفاده از دیوار
--	----------------------------

فرد در حالت ایستاده مطابق شکل، با استفاده از سوئیس بال به کمک کف دست و دیوار، سوئیس بال را نگه می‌دارد و برای حرکت بالا و پایین بردن توب و حرکت چرخشی موافق و مخالف عقربه‌های ساعت تلاش می‌کند.	تمرین پایداری کتف با استفاده از سوئیس بال و دیوار
---	---

برای استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس (آنکوا)، ابتدا پیشفرض‌های اساسی این آزمون بررسی گردید. پیشفرض نرمال بودن توزیع نمرات با استفاده از آزمون شاپیرو ویلک، همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون لون و همگنی شبیه‌های رگرسیون بررسی شد. مجموع پیشفرض‌های مطرح شده نشان داد که سطح معناداری در مؤلفه‌ها از سطح اطمینان ۵٪ بیشتر است ($P \leq 0.05$)؛ بنابراین، داده‌های این پژوهش قابلیت ورود به تحلیل کوواریانس را داشتند و می‌توان تفاوت گروه‌ها را در متغیر وابسته با استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس (آنکوا) بررسی کرد (جدول شماره ۴).

نتایج به دست آمده از آزمون تحلیل کوواریانس نشان داد

میبن دامنه این حرکت است. گفتنی است که دامنه طبیعی این حرکت ۹۰ درجه است (۲۲). بررسی نرم‌البودن داده‌ها توسط آزمون شاپیرو ویلک انجام گرفت و از روش آماری آنکوا در سطح معنی‌داری $P \leq 0.05$ برای تجزیه و تحلیل داده‌ها و همچنین از نرم‌افزار EXCEL برای رسم نمودارها استفاده شد.

این مطالعه در کمیته اخلاق پژوهشگاه تربیت بدنی به شماره IR.SSRC.REC.1400.029 تأیید شده است.

ما فته ها

اطلاعات جمعیت‌شناسی آزمودنی‌ها در جدول شماره ۲ و اطلاعات آماری گروه‌ها در جدول شماره ۳ آمده است.

جدول شماره ۲. اطلاعات دموگرافی آزمودنی‌ها

سنه	شاخص توده بدنی (kg/m ²)	وزن (کیلو گرم)	قد (سانتی متر)	سن	فراوانی میانگین	انحراف استاندارد	سطح معناداری (sig)	آماره کلموگروف آسمیرنوف
۳۰	۴۸/۱۰	۶۴/۲۳	۱۵۶/۶۳	۵/۲۳	۰/۲۰۰.	۳/۹۰	۰/۲۰۰.	۰/۱۲۶
۳۰	۴۸/۱۰	۶۴/۲۳	۱۵۶/۶۳	۵/۸۵	۰/۲۰۰.	۵/۲۳	۰/۲۰۰.	۰/۱۲۲
۳۰	۴۸/۱۰	۶۴/۲۳	۱۵۶/۶۳	۵/۲۳	۰/۲۰۰.	۳/۹۰	۰/۲۰۰.	۰/۱۲۴
۳۰	۴۸/۱۰	۶۴/۲۳	۱۵۶/۶۳	۵/۲۳	۰/۱۷۴	۲/۱۸	۰/۱۳۵	

جدول شماره ۳. میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش

پس آزمون		پیش آزمون				تعداد	گروه
انحراف	میانگین	انحراف	میانگین	متغیر			
معیار	معیار	معیار	معیار				
۰/۷۱	۳/۰۶	۰/۸۶	۵/۹۶	درد (سانتی متر)	۱۵	تمرينات کادمن	
۰/۸۶	۲/۴۰	۱/۰۶	۶/۰۴		۱۵	تمرينات ریتم حرکتی کتف	
۹/۷۸	۵۲/۶۶	۶/۶۴	۲۲/۵۳	چرخش	۱۵	تمرينات کادمن	
۹/۹۱	۵۸/۲۶	۶/۵۴	۲۱/۳۳	خارجی (درجه)	۱۵	تمرينات ریتم حرکتی کتف	

جدول شماره ۴. نتایج آزمون تحلیل کوواریانس (ANCOVA) برای متغیرهای پژوهش

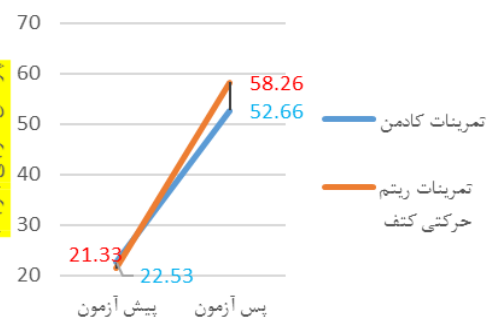
آزمون شاپیرو ویلک											آزمون لون
F	sig	آماره	sig	اندازه اثر (ضریب (اقا	معناداری (sig)	آماره (F)	میانگین مجذورات	درجه آزادی خطا (df error)	درجه آزادی (df)	متغیر	
۰/۱۶۵	۰/۶۸۸	۰/۹۵۷	۰/۲۶۶	۰/۴۳۸	۰/۰۰۱	۲۱/۰۵۸	۳/۷۶۳	۲۷	۱	درد	
۰/۰۳۶	۰/۸۵۰	۰/۹۱۶	۰/۰۵۹	۰/۲۴۴	۰/۰۰۶	۸/۷۰۷	۳۶۱/۵۴۵	۲۷	۱	چرخش خارجی	

بحث و نتیجه‌گیری

هدف از پژوهش حاضر مقایسه تأثیر تمرينات کادمن و ریتم کتف بر درد و چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد بود. نتایج تحقیق نشان داد میان دو برنامه تمرينی، اختلاف معنی‌داری در کاهش درد وجود دارد، بهطوری که برنامه ریتم حرکتی کتف بهتر از برنامه تمرينی کادمن بود ($P=0.001$). دامنه چرخش خارجی مفصل شانه در گروه برنامه ریتم حرکتی کتف بهتر از برنامه تمرينی کادمن نشان داده شد ($P=0.006$). نتایج تحقیق حاضر با نتایج تحقیق یانگ و همکاران (۲۰۰۷)، سیلیک و همکاران (۲۰۱۰) و بورا و همکاران (۲۰۱۵) همخوانی دارد. یانگ و همکاران (۲۰۰۷) سه فن دامنه حرکتی شامل تمرينات پاندولی، تمرينات تحرک بخشی و استفاده از کشش با طناب و فرقه را در یک دوره زمانی حرکت درمانی بر شانه منجمد اجرا کردند و نشان دادند که عملکرد شانه در اجرای فعالیت‌های روزانه پیشرفت چشمگیری دارد؛ همچنین این فن‌ها باعث بهبود دامنه حرکتی چرخش خارجی مفصل شانه شده است (۲۳). در تحقیق سیلیک و همکاران با عنوان «مقایسه نتایج دو برنامه تمرينی بر شانه منجمد»، درد و دامنه حرکتی گروهی که تمرينات متمرکز بر کتف را علاوه بر تمرينات دامنه حرکتی مفصل شانه دریافت نمودند، بهطور معنی‌داری بهبود یافت. محدودیتی که در تحقیق یادشده وجود داشت، این بود که هردو گروه تمرينات دامنه حرکتی مفصل شانه را بر اساس برنامه پیشنهادی بیمارستان زیر نظر متخصص فیزیکی دریافت کردند (۲۰).

بر اساس نتایج پژوهش بورا و همکاران، روش درمانی تحرک بخشی با حرکت، نسبت به تحرک بخشی صرف، در کاهش درد و بهبود دامنه حرکتی کپسول مفصلي چسبنده شانه بهتر عمل می‌کند (۲۴). مطالعاتی نیز به بررسی تمرينات با ماهیت کشش بهطور جداگانه انجام شده است که تأکید اصلی را روی مفصل شانه و همچنین تمرينات با رویکرد کیزیوپاتولوژیکال دارند که آن نیز بر ریتم حرکتی کتف متمرکز است. در جمع‌بندی نتایج آن‌ها می‌توان گفت، هردو نوع تمرينات در بهبود علائم شانه

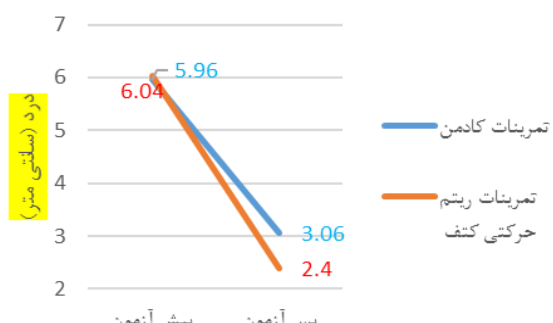
تفاوت میانگین گروه‌ها در متغیر چرخش خارجی



شکل شماره ۱. تفاوت میان گروه‌ها در درد میان گروه‌ها

که مقدار آمار ($F(1, 27)$) ۰/۰۰۶ است. این نتایج بیانگر آن است که تمرينات کادمن و ریتم حرکتی کتف تفاوت معناداری در بهبود درد و دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه آزمودنی‌ها پس از مداخله‌های تمرينی داشته‌اند ($P \leq 0.05$). همان‌طور که در شکل‌های شماره ۱ و ۲ مشاهده می‌شود، میانگین تمرينات کادمن و ریتم حرکتی کتف پس از مداخله‌های تمرينی، در تفاوت معنادار در هر دو متغیر درد (شکل شماره ۱) و چرخش خارجی شانه (شکل شماره ۲)، باهم اختلاف دارد؛ به عبارتی، میانگین درد و چرخش خارجی شانه در گروه تمرينات ریتم حرکتی کتف به طور معناداری، بهتر از میانگین تمرينات کادمن بوده است.

تفاوت میانگین گروه‌ها در متغیر درد



شکل شماره ۲. تفاوت میان گروه‌ها در چرخش خارجی میان گروه‌ها

همکاران (۲۰۱۲) به تأثیر افزایش دور شدن کتف بر کاهش دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه اشاره کردند (۱۶)؛ همچنین اسمیت و همکاران (۲۰۰۶) بر کاهش قدرت چرخش خارجی شانه در اثر افزایش دور شدن کتف تأکید دارند (۱۷)؛ پس می‌توان گفت یکی از علل بهتر بودن تمرینات ریتم حرکتی کتف نسبت به تمرینات کادمن، تأثیر روی تعادل عضلات اطراف کتف و بازگشت کتف از حالت دورشده است که خود این مسئله باعث می‌شود حفره دوری کتف در وضعیت بهتری برای انجام کامل‌تر دامنه حرکتی چرخش خارجی باشد.

کلیولی و فلین (۲۰۱۴)، افزایش فعالیت عضله ذوزنقه فوقانی را در افراد مبتلا به شانه منجمد گزارش کردند (۱۸). علت درگیری این عضله، مشارکت در جایگزینی حرکات کتف برای جبران اختلال عملکرد و حرکات مفصل شانه عنوان شده است (۱۹). در تمرینات ریتم حرکتی کتف که با رویکرد گونه کیتزوپاتولوژیکال سارمن اجراشده است (۱۹)، با اینکه فرد مبتلا در ناحیه مفصل شانه درد داشته، اما درمان حرکتی از نقطه‌ای دورتر از محل درد آغاز شده و تمرکز اصلی روی بازگرداندن تعادل عضلانی کتف بوده است. از سویی، حرکات مفصل شانه وابسته به مفصل کتفی-سینه‌ای است که در حرکات اندام فوقانی به عنوان ریتم کتفی-بازویی مطرح است و کمریند شانه به عنوان یک زنجیره حرکتی هماهنگ در حرکت اندام فوقانی عمل می‌کند (۶). در برنامه تمرینی ریتم حرکتی کتف اجراشده در تحقیق حاضر، از دو تمرین نزدیک کردن کتف و اکستنشن بازو با استفاده از تراباند استفاده کرده‌ایم. ماهیت این دو تمرین به گونه‌ای است که عضلات ذوزنقه تحتانی و میانی را بیشتر از ذوزنقه فوقانی وارد عمل می‌کند و همچنین بیومکانیک حرکات یادشده به گونه‌ای است که فرد مجبور است برای اجرا، حرکت نزدیک کردن کتف را انجام دهد. این امر توانسته است که وضعیت کتف را در حالت مؤثرتری قرار دهد و به دنبال آن، دامنه حرکتی چرخش خارجی بازو بهبود یابد. طبیعی است که به دنبال بهبود دامنه حرکتی، وضعیت خشکی و

منجمد، تأثیرات مثبتی را گزارش کرده‌اند. در بررسی پیشینه موضوع، به سختی می‌توان پژوهشی مبنی بر ناهمخوانی نتایج سایر مطالعات با نتایج تحقیق حاضر یافت؛ چون همه مطالعات بر آثار مثبت تمرین درمانی در بهبود علائم شانه منجمد تأکید داشته‌اند؛ اما در مقایسه روش‌های مختلف درمانی، تفاوت و اختلاف نظر میان محققان وجود دارد. مالزر و همکاران (۱۹۹۵) به دنبال ۴ هفته اجرای برنامه‌های جداگانه تزریق استروئید، استفاده از تحرک‌بخشی و الکتروترایپی بر سه گروه از افراد مبتلا به سندرم شانه منجمد و مقایسه آنان با گروه بدون درمان، به این نتیجه دست یافتند که تزریق استروئید نسبت به روش‌های تمرین درمانی مفیدتر است؛ اما اثربخشی آن بر کاهش درد و افزایش دامنه حرکتی، کوتاه و گذراست (۲۵). چالوماس و همکاران (۲۰۲۰) تزریق استروئید را در فاصله کمتر از یک سال از ابتلا به شانه منجمد توصیه می‌کنند؛ اما پیشنهاد دارند که این روش درمانی بهتر است همراه با یک برنامه تمرینی تحرک‌بخشی در کمریند شانه باشد (۲۶). علت معرفی تزریق استروئید به عنوان روش بهتر نسبت به روش‌های تمرینی و تحرک‌بخشی می‌تواند آثار دارویی ضددرد قوی داروهای استروئیدی باشد که البته عوارض جبران‌ناپذیر آن‌ها به اثبات رسیده است. حتی پیشنهادشده است که تزریق استروئید اگر همراه با درمان‌های حرکتی باشد، نتایج بهتری را به دنبال دارد.

به‌طورکلی، کاهش دامنه حرکتی شانه موجب چسبندگی در کپسول مفصلی شانه می‌شود و همین امر دلیلی برای ایجاد درد در افراد مبتلا به شانه منجمد است؛ پس منطقی به نظر می‌رسد که در مدیریت علائم شانه منجمد، ابتدا بر بازگشت دامنه حرکتی تأکید ویژه داشت. از آنجاکه در افراد مبتلا به شانه منجمد، عضلات اطراف کتف دچار بی‌تعادلی عضلانی شده‌اند (۲۷)، با تمرینات متمرکز بر تعادل عضلات درگیر در حرکت کتف می‌توان وضعیت کتف دورشده را به حالت طبیعی بازگرداند و به این وسیله سعی در بازگشت دامنه حرکتی، بهویژه دامنه حرکتی چرخش خارجی داشت. در این‌باره کوتیس ورن و

بهبود درد و دامنه حرکتی شانه، برنامه تمرینی ریتم کتف در بهبود درد و دامنه حرکتی چرخش خارجی شانه زنان مبتلا به شانه منجمد بهتر عمل کرده است و پیشنهاد می‌شود این تمرینات در روند درمان این بیماران استفاده شود.

کد اخلاق: IR.SSRC.REC.1400.029

References

- Ng CY, Amin AK, Narborough S, McMullan L, Cook R, Brenkel IJ. Manipulation under anaesthesia and early physiotherapy facilitate recovery of patient with frozen shoulder syndrome. *Scot Med J* 2009; 54: 29-31. doi:10.1258/rsmsmj.54.1.29
- Flannery O, Mullett H, Colville J. Adhesive shoulder capsulitis does the timing of manipulation influence outcome? *Acta Orthop Belg* 2007; 73: 21-5.
- Kelley MJ, McClure PW, Leggin BG. Frozen shoulder evidence and a proposed model guiding rehabilitation. *J Orthop Sport Phys Ther* 2009; 39: 135-48. doi:10.2519/jospt.2009.2916
- Cohen C, Ejnisman B. Epidemiology of frozen shoulder. 2th ed. Springer Berlin Heidelberg Publication.2015; P.21-30
- Zreik NH, Malik RA, Charalambous CP. Adhesive capsulitis of the shoulder and diabetes a meta analysis of prevalence. *Mus Lig Ten J* 2016; 6:26-7. doi:10.11138/mltj/2016.6.1.026
- Codman EA. Normal motions of the shoulder joint. Boston Thomas Tod Publication.1934; P.32-64.
- Simpson J K, Budge R. Treatment of frozen shoulder using distension arthrography hydrodilatation a case series. *Australas Chiropr Osteopath* 2004; 12: 25-7
- Suarez-Santabria N, Osorio-Patino AM. Biomechanica del hombro y bases fisiológicas de los ejercicios de Codman. *Ces Med* 2013; 27:205-17. doi.org/10.21615/cesmedicina
- Rowshani S, Moghaddasi A, Abbasi M, Abdolmohammadi A, Ahanjan S. [The effect of 4weeks rehabilitation program on range of motion]. *Iran J Age* 2010; 5: 15-25. (Persian)
- Struyf F, Meeus M. Current evidence on physical therapy in patients with adhesive capsulitis: what are we missing? *Clin Rheumatol* 2014;33:593-600. doi:10.1007/s10067-013-2464-3
- Clewley D, Flynn TW, Koppenhaver S. Trigger point dry needling as an adjunct treatment for a patient with adhesive capsulitis of the shoulder. *J Orthop Sport Phys Ther* 2014;44:92-101. doi:10.2519/jospt.2014.4915
- Schneebeli A, Egloff M, Giampietro A, Clijsen R, Barbero M. Rehabilitative ultrasound imaging of the supraspinatus muscle intra and interrater reliability of thickness and cross sectional area. *J Bod Move Ther* 2014;18:266-72. doi:10.1016/j.jbmt.2013.09.009
- Pandey V, Madi S. Clinical guidelines in the management of frozen shoulder an update. *Indian J Orthop* 2021; 3:1.doi:10.1007/s43465-021-00351-3
- Allander E. Prevalence incidence and remission rates of some common rheumatic diseases or syndromes. *Scand J Rheumatol* 1974; 3:145-53. doi:10.3109/03009747409097141
- Ludewig PM, Reynolds J E. The association of scapular kinematics and glenohumeral joint pathologies. *J Orthop Sport Phys Ther* 2009; 39: 90-104. doi:10.2519/jospt.2009.28.8
- Kotteeswaran, K, Rekha K, Anandh V. Effect of stretching and strengthening shoulder muscles in protracted shoulder in healthy individuals. *Int J Comput Appl* 2012; 2:111-8.
- Smith, J, Kotajarvi BR., Padgett DJ, Eischen JJ. Effect of scapular protraction and retraction on isometric shoulder elevation strength. *Arch Phys Med Rehabil* 2002; 83: 367-70. doi:10.1053/apmr.2002.29666
- Roshani S, Yousefi M, Sokhtezari Z, Khalilkhodaparast M. The effect of a corrective exercise program on upper crossed syndrome in a blind person. *J Rehabil Sci Res* 2019;6148-52. doi:10.30476/JRSR.2019.83417.1044.
- Sahrmann S. Movement system impairment syndromes of the extremities cervical and thoracic spines. *Els Health Sci* 2010; 4:26-37.
- Celik D. Comparison of the outcomes of two different exercise programs on frozen shoulder. *Acta Orthop Traum Tur* 2010;44:285-92. doi:10.3944/aott.2010.2367
- Kanai Shigeyuki, Taniguchi N, Kawamoto M. Effect of static magnetic field on pain associated with frozen shoulder. *Pain Clin* 2004;16:173-9. doi:10.1163/156856904774134389
- Clark M, Lucett S, editors. *NASM essentials of corrective exercise training*. Lip Williams Wilkins Publication. 2010;P.121-6.
- Yang JL, Chang CW, Chen SY, Lin JJ. Shoulder kinematic features in the prediction of response to physical therapy in patients with frozen shoulder syndrome. *J Biomecham* 2007;2: 40. doi:10.1016/j.math.2007.07.006
- Boruah L, Dutta A, Deka P, Roy J. To study the effect of scapular mobilization versus mobilization with movement to reduce pain and improve glenohumeral range of motion in adhesive capsulitis of shoulder a comparative study. *Int J Physiother* 2015; 1;2:811-9

چسبندگی کپسول مفصلی بهبود و احساس درد بیمار نیز کاهش می‌یابد.

در این پژوهش کنترل نکردن تغذیه، کنترل نکردن فعالیت روزمره و کنترل نکردن ویژگی‌های روحی روانی آزمودنی‌ها از محدودیت‌های خارج از کنترل محقق بوده است. به عنوان نتیجه‌گیری کلی باید گفت که با توجه به تأثیرگذاری هر دو برنامه تمرینی در

- 8.doi:10.15621/ijphy/2015/v2i5/78239
25. Melzer C, Hoffmann S, Wallny T, Wirth CJ. Frozen shoulder treatment and results. Arch Orthop trauma Surg1995 ;114:87-91. doi:10.1007/BF00422832
26. Challoumas D, Biddle M, Mclean M, Millar NL. Comparison of treatments for frozen shoulder a systematic review and meta analysis. JAMA Net Open2020;3:2029581. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.29581
27. Davies C. Frozen shoulder workbook trigger point therapy for overcoming pain regaining range of motion.1th ed. New Harbinger Publications. 2006; P.121-9.