

## Original Article

# The effect of eight weeks of Aquatic therapy with patella taping on pain, motor function and unstable balance in women with the patellofemoral pain syndrome

Yalfani A<sup>1\*</sup>, Mokhtari-Karchagani M<sup>1</sup>, Gondomi F<sup>2</sup>

1- Department of Corrective Exercises and Sport Injuries, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Bu-Ali Sina University, Hamedan, I. R. Iran.

2- Department of Corrective Exercises and Sport Injuries , Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Razi University, Kermanshah, I. R. Iran.

Received: 2017/11/6 | Accepted: 2018/07/4

### Abstract:

**Background:** Patellofemoral pain syndrome (PFPS) is the most common knee musculoskeletal disorder in active persons. The aim of this study was to compare the effects of three aquatic therapy methods on pain, function and unstable balance in women with PFPS.

**Materials and Methods:** In this study, 45 women with PFPS were selected and randomly divided into three groups: aquatic therapy, aquatic therapy with temporary patella taping and aquatic therapy with permanent patella taping. Before and after eight weeks, the factors of pain, function, and balance were assessed by the VAS scale, Kujala questionnaire and the Bidex balance system SD, respectively.

**Results:** There was no significant difference between the averages of pre-test and post-test of pain, function and balance among the groups. The results of t-test showed significant differences between pre-tests and post-tests of factors in three groups; in this regard, pain reduction ( $P=0.0001$ ) and increase in function ( $P=0.0001$ ) were significant in three groups. Unstable balance in the level 4, for the temporary taping group in two directions (( $P_{OA}=0.0001$ ), and ( $P_{AP}=0.0001$ )) and also balance in the level 8, for the temporary taping group in two directions (( $P_{OA}=0.0001$ ) and ( $P_{ML}=0.0001$ )) showed significant improvement.

**Conclusions:** It can be concluded that it is not necessary to use patella taping with aquatic therapy as an additional cost. Only the experts who seek to increase their patients' balance can improve their patients' unstable balance by temporarily patella taping.

**Keywords:** Patellofemoral pain syndrome, Aquatic therapy, Tapping, Balance

\* Corresponding Author.

Email: ali\_yalfani@yahoo.com

Tel: 0098 918 315 5478

Fax: 0098 813 838 1422

IRCT Registration No. IRCT20171205037757N1

Conflict of Interests: No

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, August, 2018; Vol. 22, No 3, Pages 309-317

Please cite this article as: Yalfani A, Mokhtari-Karchagani M, Gondomi F. The effect of eight weeks Aquatic therapy with patella taping on pain, motor function and unstable balance in women with patellofemoral pain syndrome. Feyz 2018; 22(3): 309-17.

## اثر هشت هفته آبدرمانی با تیپینگ کشک در درد، عملکرد حرکتی و تعادل ناپایدار زنان مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی

علی یلفانی<sup>\*</sup> ، مرضیه مختاری کرچگانی<sup>۲</sup> ، فرزانه گندمی<sup>۳</sup>

خلاصه:

**سابقه و هدف:** سندروم درد کشکی-رانی از رایج‌ترین اختلالات عضلانی-اسکلتی در زانوی افراد فعال می‌باشد. هدف از مطالعه حاضر مقایسه اثر سه پروتکل تمرین درمانی در آب بر درد، عملکرد و تعادل ناپایدار زنان مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی بود.

**مواد و روش‌ها:** در تحقیق حاضر ۴۵ زن مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی در سه گروه آبدرمانی بدون تیپینگ کشکی، آبدرمانی با تیپینگ موقتی کشکی و آبدرمانی با تیپینگ دائمی کشکی قرار گرفتند. قبل و بعد از هشت هفته، فاکتورهای درد توسط مقیاس VAS، عملکرد با پرسشنامه کوچالا و تعادل به وسیله دستگاه تعادل‌سنج بايدکس ارزیابی شدند.

**نتایج:** بین تفاضل میانگین‌های پیش و پس آزمون درد، عملکرد و تعادل در هر سه گروه مطالعه تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. نتایج آزمون  $t$  زوجی نشان داد در هر سه گروه بین پیش و پس آزمون فاکتورها تفاوت معنی‌داری وجود دارد؛ به طوری که کاهش درد ( $P=0.0001$ ) و افزایش عملکرد ( $P=0.0001$ ) در هر سه گروه معنی‌دار بود. تعادل ناپایدار در سطح ۴ برای گروه تیپینگ موقت در دو جهت (( $P_{OA}=0.0001$ ) و ( $P_{AP}=0.0001$ ) و نیز تعادل در سطح ۸ برای گروه تیپینگ موقت در دو جهت (( $P_{OA}=0.0001$ ) و ( $P_{ML}=0.0001$ )) بهبودی معنی‌داری نشان داد.

**نتیجه‌گیری:** در مجموع می‌توان گفت استفاده از تیپ به همراه آبدرمانی به عنوان هزینه مضاعف ضرورتی ندارد. تنها متخصصینی که در صدد افزایش تعادل بیماران خود هستند می‌توانند با اعمال تیپینگ موقتی کشک تعادل ناپایدار را بهبود بخشنند.

**واژگان کلیدی:** سندروم درد کشکی-رانی، تمرین درمانی در آب، تیپ، تعادل

دو ماهنامه علمی-پژوهشی فیض، دوره بیست و دوم، شماره ۳، مرداد و شهریور ۹۷، صفحات ۳۱۷-۳۰۹

### مقدمه

زمان شروع به فعالیت و تأخیر این عضله است که هدف بسیاری از تحقیقات توانبخشی است [۱-۹]. در این مطالعه نیز سعی شده است تا با تقویت عضلات ران و زانو در محیط آب، اثرگذاری آن بر اصلاح فاکتورهای مختلف شده در این سندروم بررسی گردد. حس عمقی مفصل زانو یکی از مهم‌ترین سیستم‌های حسی در کنترل تعادل می‌باشد که در افراد مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی غیرطبیعی گزارش شده است؛ به طوری که افراد مبتلا به این سندروم در مقایسه با افراد سالم از نظر کنترل وضعیت بدنی ضعیفترند [۱۶-۱۲]. آنچه در افراد مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی باید مورد توجه قرار گیرد، ضعف عضلانی، عدم تعادل عضلانی، کاهش حس عمقی، میزان درد، و سفتی ساختار-های جانبی می‌باشد که از علل عمدۀ ایجاد درد در این عارضه گزارش شده است [۱۷]. از آن جانبی که فعالیت‌های فیزیکی روزمره و ورزشی نیازمند ترکیبی از کنترل وضعیت بدنی و اجزای خاص حرکتی هستند، کنترل وضعیت بدنی و تعادل از شاخص‌های استقلال در انجام فعالیت‌های روزمره تلقی می‌شوند [۱۴، ۱۸، ۱۹] و می‌باشد در فرآیند توانبخشی مورد توجه خاص قرار گیرند. از منظر دیگر، استفاده از آب برای انجام تمرینات درمانی به عنوان محیطی مناسب پیشنهاد شده است که علاوه بر افزایش اعتماد به نفس در بیماران، می‌تواند در ایجاد محیطی امن برای انجام

اصلی‌ترین علت درد زانو سندروم درد کشکی-رانی است. این سندروم با آغاز ناگهانی درد در قسمت قدام یا پشت کشک مشخص شده که با نشستن طولانی، بالا یا پایین رفتن از پله، اسکوات و دویدن تشدید شده [۱-۴] و بیش از ۲۵ درصد افراد شرکت‌کننده در فعالیت‌های ورزشی را تحت تاثیر قرار می‌دهد [۴، ۵]. همچنین، علت ۲۰ تا ۴۰ درصد مراجعات به کلینیک‌های طب فیزیکی است [۷، ۸]؛ به همین دلیل کنترل درد در این افراد موضوع مهمی برای متخصصان طب فیزیکی می‌باشد. یکی از متغیرهایی که در بروز این سندروم مؤثر شناخته شده، عدم تعادل در قدرت عضلات بازکننده زانو، به ویژه عضله پهن داخلی، یا

<sup>۱</sup> دانشیار، گروه حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران

<sup>۲</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران

<sup>۳</sup> استادیار، گروه حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران

\* نشانی نهاده مسئول؛

همدان، دانشگاه بوعلی سینا، گروه حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی  
تلفن: ۰۹۱۸۳۱۵۵۴۷۸  
دورنیش: ۸۱۳۸۳۸۱۴۲۲

پست الکترونیک: ali\_yalfani@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۸/۱۵  
تاریخ پذیرش نهادی: ۱۳۹۷/۴/۱۳

عملکرد حرکتی بیماران مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی مورد ارزیابی قرار داد. جامعه آماری این تحقیق را زنان مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی استان همدان تشکیل می‌داد که از بین آن‌ها تعداد ۴۵ زن مبتلا به روش نمونه‌گیری غیرتصادفی و بهشیوه هدفمند انتخاب شدند. تعداد نمونه با استفاده از نرم افزار G-Power برای توان آزمونی ۰/۹۵، اندازه اثر ۰/۸۰ و سطح معنی-داری ۰/۰۵، محاسبه شد و حداقل ۱۰ نفر برای هر گروه تعیین گردید [۲۸]. آزمودنی‌های با مراجعته به پژوهش متخصص و بررسی پرونده‌های بیماران، انتخاب شده و در آزمون ورودی شرکت کردند. آزمودنی‌ها به صورت تصادفی در سه گروه ۱۵ نفره آب-درمانی، آب‌درمانی با تبیینگ موقتی کشک و آب‌درمانی با تبیینگ دائمی کشک وارد شدند. منظور از تبیینگ موقتی کشک، تبیینگ در جریان جلسه تمرینی بود و پس از اتمام تمرینات آن جلسه تیپ باز می‌شد. اما در تبیینگ دائمی کشک، آزمودنی‌ها در طول دوره هشت هفته درمان دائماً تبیینگ کشک داشتند و هر زمان که شل یا خراب می‌شد، دوباره تیپ جایگزین تیپ قبلی می‌شد. معیارهای ورود به مطالعه آزمودنی‌ها عبارت بود از: سن بین ۱۸ تا ۴۵ سال؛ ارائه تأییدیه پژوهش متخصص برای ابتلاء به سندروم درد کشکی-رانی به مدت حداقل ۶ ماه؛ وجود درد زانو حین بالا و پایین رفتن از پله و هنگام زانو زدن و نشستن با زانوی خم به مدت طولانی؛ نداشتن سابقه جراحی؛ نداشتن سابقه ضربه و بیماری عصبی-عضلانی-اسکلتی در اندام تحتانی؛ و مثبت بودن نتیجه هر دو آزمون پاتالا و کلارک [۱۳]. بیمارانی که جلسات درمانی خود را کامل نکرده یا حین انجام مطالعه از سایر روش‌های درمانی استفاده می‌کردند، و یا در طی مطالعه دچار تروما شده، عمل جراحی انجام داده یا انجام تمرین‌های مطالعه باعث تشیدید علائم درد و ناتوانی آن‌ها می‌شد، از مطالعه خارج می‌شدند. آزمودنی‌ها در ابتدای ورود به آزمایشگاه فرم رضایت‌نامه آگاهانه را پر می‌کردند، سپس حرکات گرم کردن و کششی را به مدت ۱۰ دقیقه انجام داده و بعد از آن تمرینات آب‌درمانی انجام می‌شد. تمرینات به مدت هشت هفته، به صورت سه جلسه در هفته با راهنمایی مریبی مربوطه انجام شدند. این برنامه تمرینی شامل تمرینات قدرتی، کششی، و ایزومنتریک برای گروه عضلات چهارسر رانی، همسترینگ، هیپ، دوقلو، و نوار خاصره‌ای درشت‌نئی بودند که در بعضی تمرینات از کش الاستیک استفاده شد. تمرینات انتخابی برای همه افراد ثابت بود (جدول شماره ۱). تمرینات کششی برای جلوگیری از وارد شدن آسیب‌های احتمالی و آمده‌سازی عضلات و مفاصل برای انجام تمرینات قدرتی انجام

تمرینات حائز اهمیت باشد [۱۸،۷]. خاصیت شناوری، فشار هیدرولاستاتیک و ویسکوزیته آب، با داشتن ویژگی‌های خاص خود، باعث کاهش تحمل وزن شده و در نتیجه نیروهای فشاری وارد بر سطوح مفصلی را کاهش می‌دهند. فشار هیدرولاستاتیک با جلوگیری از تجمع خون در اندام تحتانی به کاهش تورم کمک می‌کند و مقاومتی برابر به تمام گروههای عضلانی فعلی وارد می‌سازد. همچنین، به وسیله افزایش فعالیت گیرنده‌های مکانیکی مفصل موجب افزایش میزان تعادل می‌شود [۲۱،۲۰،۱۸،۷]. نتایج مطالعات دیگر حاکی از وجود روش درمانی مؤثر دیگر برای بهبود علائم سندروم درد کشکی-رانی، به نام تبیینگ (Taping) است [۱۹]. تبیینگ کشک، نواری کشسان و باریک با خاصیت ضدآبی بوده که قادر مواد لاتکسی است. تکنیک تبیینگ استخوان کشک با هدف جایه‌جایی کشک به سمت داخل اندام می‌شود. نتایج به دست آمده از برخی پژوهش‌ها نشان می‌دهد تبیینگ کشک زانو سبب کاهش درد شده [۲۲] و فعالیت عضلات چهارسر رانی را افزایش می‌دهد [۲۳،۸]. تعدادی از محققین گزارش کرده‌اند که تمرین درمانی همراه با تبیینگ کشک زانو بر عملکرد و میزان درد اثرگذاری بهتری دارد [۲۵،۲۴]. فرضیه مطرح شده جهت کاربرد باند نواری کینزیولوژیک این است که فشار بر عضلات را کاهش داده و با تأثیر بر گیرنده‌های مکانیکی جلدی (اثر نوروفیزیولوژیک) نیروی وارد بر بافت نرم را حذف می‌سازد [۲۷،۲۶]. در همین راستا نقش تمرین درمانی در آب و اصلاح وضعیت کشک به وسیله تبیینگ کشک روی بازیابی قدرت عضلات ران و زانو و بهمراه دست آوردن تعادل بهتر همراه با کاهش درد و در نتیجه بهبود و افزایش عملکرد حرکتی افراد مبتلا از اهمیت زیادی برخوردار است؛ عدم برخورداری از هر کدام از این عوامل مورد نظر باعث ایجاد مشکلات زیادی در فعالیت‌های روزمره و زندگی افراد مبتلا خواهد شد. اگرچه در زمینه اثرگذاری تمرین درمانی در آب یا استفاده از کینزیوتیپ مطالعاتی انجام شده است، اما در ترکیب این دو مداخله با یکدیگر و اثرگذاری بهتر آن مطالعه‌ای یافت نشد. بنابراین، با توجه به کاربردهای نوین تبیینگ کشک و تأثیرات آن در توانبخشی عارضه‌های مختلف، بر آن شدید تا در کنار ارائه برنامه تمرینات تقویتی ران و زانو، از مزایای تبیینگ کشک و محیط آب استفاده نموده و نتایج ترکیب آن‌ها را بر بهبودی فاکتورهای متأثر از این سندروم بررسی نمائیم.

## مواد و روش‌ها

تحقیق نیمه‌تجربی حاضر با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون اثربخشی سه روش تمرین درمانی را بر میزان درد، تعادل ناپایدار و

حالات اولیه در پایان هر جلسه تمرینی بود.

می شد که به صورت گرم کردن در آغاز، و سرد کردن و بازگشت به

جدول شماره ۱- برنامه انجام تمرینات تقویتی در آب

همه	گرم کردن در آب / حرکات کششی SLR انقباضات ایزو متربیک عضلات چهار سر / اسکات / سرد کردن	همه	گرم کردن در آب / حرکات کششی SLR انقباضات ایزو متربیک چهار سر / اسکات / سرد کردن
همه	گرم کردن / حرکات کششی SLR انقباضات ایزو متربیک عضلات چهار سر / اسکات / حرکت به پهلو / سرد کردن	همه	گرم کردن / حرکات کششی SLR انقباضات ایزو متربیک چهار سر / اسکات / سرد کردن
همه	گرم کردن SLR اسکات گام از پهلو / خم و باز کردن زانوها چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو نشسته با کش / فلکشن زانو به صورت ایستاده با نگه داشتن توب بین زانوها / سرد کردن	همه	گرم کردن / اسکات تا ۴۰ درجه / گام از پهلو / خم و باز کردن زانوها به صورت نک پا / چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو با کش / فلکشن زانو به صورت ایستاده همراه با نگه داشتن توب بین زانوها / سرد کردن
همه	گرم کردن / SLR اسکات / گام از پهلو / خم و باز کردن / چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو با کش / فلکشن زانو با نگه داشتن توب بین زانوها / هیپ ابداقشن خوابیده با کش / آبداقشن ران ایستاده / اکستشن ران با کش / سرد کردن	همه	گرم کردن / SLR / اسکات / گام از پهلو / خم و باز کردن / چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو با کش / فلکشن زانو با نگه داشتن توب بین زانوها / هیپ ابداقشن خوابیده / آبداقشن ران ایستاده / اکستشن ران با کش / سرد کردن
همه	گرم کردن / اسکات / ایزو متربیک چهار سر / اسکات / گام از پهلو / چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو با کش / فلکشن زانو با نگه داشتن توب بین زانوها / هیپ ابداقشن خوابیده با کش / آبداقشن ران ایستاده با کش و وزنه / اکستشن ران ایستاده با کش و وزنه / سرد کردن	همه	گرم کردن / اسکات / ایزو متربیک چهار سر / اسکات گام از پهلو / چرخش خارجی هیپ با کش / اکستشن زانو با کش / فلکشن زانو با نگه داشتن توب بین زانوها / هیپ ابداقشن خوابیده با کش / آبداقشن ران ایستاده با کش و وزنه / اکستشن ران ایستاده با کش و وزنه / سرد کردن

افراد در سطح بالاتری قرار داشته و بر عکس. جهت سنجش عملکرد حرکتی از پرسشنامه کوچالا استفاده شد که دارای روایی و اعتبار ۹۶ درصد در ارزیابی عملکرد مبتلایان به سندروم درد کشکی-رانی است [۳۰]. این پرسشنامه شامل ۱۳ بخش بوده که مجموع نمرات آن بین صفر تا ۱۰۰ می باشد و عدد بالاتر نشان-دهنده عملکرد بهتر است. جهت ارزیابی درد از مقیاس دیداری VAS استفاده شد که دارای اعتبار و روایی عالی و پایایی داخلی ICC=۰/۹۱ می باشد. این مقیاس، یک نوار افقی به طول ۱۰ سانتی متر بوده که یک انتهای آن صفر یعنی بدون درد و انتهای دیگر آن ۱۰ یعنی شدیدترین درد ممکن را نشان می دهد. لازم به ذکر است که ارائه تمامی تمرینات آبدارمانی در استخر سرپوشیده دانشگاه بوعلی سینا همدان و تمامی اندازه گیری ها در آزمایشگاه آسیب شناسی و توانبخشی ورزشی دانشگاه بوعلی سینا همدان و طی سال ۱۳۹۵ انجام شد. تحقیق حاضر در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی همدان با کد IR.UMSHA.REC.1395.468 ثبت گردید. به علاوه، مطالعه حاضر در مرکز کارآزمائی های بالینی ایران با کد IRCT20171205037757N1 ثبت شده است. برای سنجش نرمال بودن داده ها از آزمون کلموگروف- اسمیرنوف و از آزمون ANOVA یک طرفه جهت مقایسه اختلاف میانگین های متغیرهای کمی بین سه گروه تمرینی و نیز از آزمون  $\alpha$  زوجی جهت مقایسه میانگین های پیش آزمون و پس آزمون سه مدل خودش استفاده شد. برای تجزیه و تحلیل داده های آماری از نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ در سطح معنی داری ۰/۰۰۴ استفاده شد.

تعادل آزمودنی ها در پیش و پس آزمون با دستگاه تعادل سنج بایودکس (درجه اعتبار ۰/۹۵ ICC) ساخت کشور آمریکا اندازه گیری شد؛ بدین صورت که از آزمودنی خواسته می شد تا بدون کفش و جوراب به نوعی روی صفحه تعادل استقرار یابد که نقطه اثر نیروی ثقل و با مرکز پایه های حمامی منطبق بوده و صفحه کاملا در سطح افق قرار گیرد. با اعلام آمادگی و پس از زدن دکمه شروع تعادل فرد تا مدت ۲۰ ثانیه اندازه گیری می شد. دستگاه تعادل سنج نتیجه این انحرافات را در قالب میانگین و در سه شاخص، به ترتیب تحت عنوان انحراف کلی (Overall)، شاخص انحراف قدامی-خلفی (AP) و شاخص انحراف در جهت داخلی- خارجی (ML) ارائه می دهد. میزان انحراف صفحه از حالت افق، به میزان انحراف مرکز ثقل از مرکز سطح اتکا بوده و این انحرافات به طور لحظه ای در حافظه دستگاه ثبت می شد [۲۹]. به منظور ارزیابی تعادل ناپایدار، بر اساس کاتالوگ دستگاه ثبات سطح اتکا در دامنه ۱ تا ۱۲ قرار گرفته، به طوری که ۱۲: باثبات ترین و ۱: بی ثبات ترین می باشد. لذا، با انتخاب سطح ۴ و ۸ دستگاه آزمون سه بار تکرار شده و بین هر بار ۱۰ ثانیه استراحت منظور می شد. معدل انحرافات در این تکرار به عنوان شاخص انحراف از مرکز ثقل در جهات مختلف برای آن آزمون منظور می گردید. وضعیت ایستاده آناتومیکی به عنوان وضعیت مرجع در نظر گرفته شد. قبل از آزمون اصلی مرحله یافتن بهترین استقرار برای حفظ تعادل در نظر گرفته می شد که آزمودنی ها حدود دو دقیقه آن را تجربه می نمودند. شایان ذکر است هر چه میزان داده های تعادلی کمتر باشد، تعادل

## نتایج

بنابراین برای بررسی فرضیه ها از آزمون های پارامتریک استفاده گردید. جهت بررسی تغییرات بین گروهی و درون گروهی نیز به ترتیب از آزمون های ANOVA و t زوجی استفاده شد. برای کاهش خطا نوی اول از اصلاحیه بونفرونی استفاده شده و سطح معنی داری برای آزمون ANOVA یک طرفه به  $P=0.004$  تصحیح گردید.

اطلاعات توصیفی مربوط به آزمودنی ها در جدول شماره ۲ ارائه گردیده است. نتایج آزمون کلموگروف- اسمیرنوف جهت بررسی توزیع نرمال داده ها نشان داد تمام داده های سه گروه دارای توزیع نرمال هستند ( $P>0.05$ ). نتایج آزمون آماری لوین نیز نشان داد که داده های مطالعه دارای تجانس واریانس هستند ( $P>0.05$ ):

جدول شماره ۲- اطلاعات توصیفی و فیزیولوژیکی آزمودنی ها ( $M\pm SD$ )

آزمودنی	وزن (کیلو گرم)	قد (سانتی متر)	سن (سال)	(kg/m2) BMI
گروه آب درمانی بدون تیپینگ کشک	۶۷/۲۶±۱/۲۱	۱/۵۹±۶/۴۷	۳۲/۳۳±۹/۹۲	۲۶/۳۹±۴/۲۶
گروه آب درمانی با تیپینگ کشک موقت	۶۷/۷۴±۸/۵۱	۱/۶۱±۶/۴۲	۳۴±۵/۹۵	۲۶/۱۰±۳/۲۳
تمرین با تیپینگ کشک دائمی	۶۱/۷۱±۱/۲۰	۱/۵۸±۵/۲۹	۳۱/۸۰±۴/۸۷	۲۴/۵۰±۴/۴۴

جدول شماره ۳- مقایسه میانگین نمرات پیش و پس آزمون میزان درد (VAS) در سه گروه آب درمانی

شاخص	گروه	پیش آزمون $M\pm SD$	پس آزمون $M\pm SD$	مقدار $t$	مقدار $P$
تمرين بدون کینزیوتیپ	تمرين	۶۲/۸۶±۱۵/۰۵	۲۰/۴۰±۴/۵۱	-۱۱/۹۶	$^{*}P\leq 0.001$
تمرين با کینزیوتیپ موقتی	VAS	۵۹/۹۳±۱۲/۸۴	۲۲/۴۰±۷/۷۵	-۱۱/۵۴	$^{*}P\leq 0.001$
تمرين با کینزیوتیپ دائمی		۶۵±۱۷/۷۰	۱۶/۷۳±۷/۳۲	-۱۰/۶۵	$^{*}P\leq 0.001$

ناراد ( $P=0.015$ ). اگرچه نتایج آزمون t همبسته در جدول شماره ۴ حاکی از اثرگذاری معنی دار هر سه مداخله در بهبودی عملکرد بود، لیکن نتایج آزمون ANOVA یک طرفه نشان داد در مقایسه میانگین های مقادیر عملکرد حرکتی بین گروه های تمرینی تفاوت معنی داری وجود ندارد ( $P=0.28$ ).

همان طور که در جدول شماره ۳ مشاهده می شود نتایج آزمون t زوجی برای مقایسه میانگین ها در پیش و پس آزمون هر سه گروه حاکی از کاهش درد بعد از یک دوره تمرینات تقویتی عضلات ران و زانو با و بدون استفاده از تیپینگ کشک می باشد ( $P=0.0001$ ). اما نتایج ANOVA یک طرفه نشان داد که در خصوص درد بین سه گروه مطالعه تفاوت آماری معنی داری وجود

جدول شماره ۴- مقایسه میانگین نمرات پیش و پس آزمون عملکرد حرکتی در هر سه گروه تمرینی

شاخص	گروه	پیش آزمون $M\pm SD$	پس آزمون $M\pm SD$	مقدار $t$	مقدار $P$
عملکرد	تمرين بدون کینزیوتیپ	۱۰/۷۱±۵۶/۲۰	۹/۵۴±۷۴/۶۰	-۸/۱۶	$^{*}P\leq 0.001$
حرکتی (بررسنامه ای	تمرين با کینزیوتیپ موقتی	۹/۳۴±۵۳/۴۶	۷/۲۲±۶۸/۶۶	-۵/۳۱	$^{*}P\leq 0.001$
کوچالا)	تمرين با کینزیوتیپ دائمی	۸/۶۰±۴۷/۸۶	۹/۲۰±۶۹/۰۶	-۷/۸۰	$^{*}P\leq 0.001$

$^{*}P\leq 0.004$

با تیپینگ موقت کشک در آیتم ML و OA ( $P_{OA}=0.0001$ ) و ( $P_{ML}=0.0001$ ) معنی دار بوده است. با این حال، در خصوص شاخص تعادل در جهات سه گانه، در هر دو وضعیت چشم باز و چشم بسته در هر دو سطح ناپایدار  $4$  و  $8$  بین گروه ها تفاوت آماری معنی داری وجود ندارد ( $P=0.79$ ).

همان طور که در جدول های شماره ۵ و ۶ مشاهده می شود نتایج آزمون t زوجی برای مقایسه میانگین ها در پیش و پس آزمون سه گروه آب درمانی در تعادل ناپایدار حاکی از آن است که بهبودی تعادل ناپایدار (سطح  $4$ ) در آیتم های OA و AP تنها در گروه تمرين با تیپینگ موقتی کشک ( $P_{AP}, P_{OA}=0.0001$ ) معنی دار بوده و در فاکتور تعادل ناپایدار (سطح  $8$ ) نیز تنها در گروه تمرين

جدول شماره ۵ - مقایسه اختلاف میانگین نمرات پیش و پس آزمون میزان متغیرهای تعادل ناپایدار سطح ۴ در سه گروه آب درمانی

شاخص	گروه	پیش آزمون	پس آزمون	مقدار t	مقدار P
OA† سطح ۴ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۰/۸۵±۰/۳۷	۰/۷۵±۰/۳۳	۰/۹۷	۰/۳۴
AP† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۰/۹۷±۰/۳۲	۰/۷۵±۰/۲۳	۳/۴۳	۰/۰۰۰۱
ML† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۱/۱۱±۰/۸۲	۰/۷۲±۰/۲۸	۲/۰۳	۰/۰۶
OA† سطح ۴ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۰/۶۵±۰/۳۶	۰/۴۸±۰/۲۷	۱/۸۹	۰/۰۸
AP† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۰/۷۲±۰/۳۵	۰/۴۶±۰/۲۱	۳/۲۷	۰/۰۰۰۱
ML† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۰/۹۳±۰/۸۴	۰/۵۴±۰/۲۸	۲/۰۰	۰/۰۶
OA† سطح ۴ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۰/۳۹±۰/۱۶	۰/۵۰±۰/۲۲	-۱/۷۳	۰/۱۰
ML† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۰/۵۱±۰/۲۱	۰/۴۸±۰/۱۸	۰/۶۵	۰/۵۲
OA† سطح ۴ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۰/۳۷±۰/۱۵	۰/۳۲±۰/۱۴	۱/۰۰	۰/۳۳

\*P≤۰/۰۰۴ شاخص کلی تعادل، ML: مؤلفه داخلی-خارجی، AP: مؤلفه قدامی-خلفی OA†: OA: سطح ۴ ناپایدار

جدول شماره ۶ - مقایسه میانگین نمرات پیش و پس آزمون متغیرهای تعادل ناپایدار سطح ۸ در سه گروه آب درمانی

شاخص	گروه	پیش آزمون	پس آزمون	مقدار t	مقدار P
OA† سطح ۸ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۱/۳۲±۰/۸۹	۰/۹۴±۰/۴۹	۱/۵۲	۰/۱۵
AP† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۱/۸۰±۰/۱۰	۱/۲۹±۰/۷۴	۳/۴۲	۰/۰۰۰۱
ML† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۱/۹۲±۱/۸۱	۰/۹۱±۰/۴۷	۲/۳۹	۰/۰۳
OA† سطح ۸ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۰/۸۶±۰/۶۱	۰/۶۰±۰/۳۱	۱/۴۱	۰/۱۸
AP† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۱/۱۹±۰/۷۰	۰/۸۷±۰/۶۰	۲/۸۶	۰/۰۱
ML† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۱/۴۷±۱/۴۱	۰/۶۴±۰/۴۷	۲/۴۳	۰/۰۲
OA† سطح ۸ ناپایدار	تمرین بدون تیپینگ کشکی	۰/۷۷±۰/۵۶	۰/۶۲±۰/۳۲	۱/۰۹	۰/۲۹
AP† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی موقتی	۱/۱۰±۰/۶۹	۰/۷۶±۰/۴۵	۳/۰۸	۰/۰۰۰۱
ML† سطح ۸ ناپایدار	تمرین با تیپینگ کشکی دائمی	۰/۹۸±۰/۹۵	۰/۵۴±۰/۲۰	۱/۹۰	۰/۰۷

\*P≤۰/۰۰۴ شاخص کلی تعادل، ML: مؤلفه داخلی-خارجی، AP: مؤلفه قدامی-خلفی OA†: OA: سطح ۸ ناپایدار

مبلا به این عارضه می‌تواند در ایجاد محیطی امن برای انجام تمرینات حائز اهمیت باشد. همچنین، فشار هیدررواستاتیک و ویسکوزیته آب با داشتن ویژگی‌های خود باعث کاهش وزن تحمیلی شده و در نتیجه نیروهای فشاری وارد بر سطوح مفصلی را کاهش می‌دهد؛ این خود می‌تواند دلیل مؤثری در بهبودی درد هر سه گروه باشد. این یافته‌ها با نتایج برخی پژوهش‌ها که به اثرگذاری آب درمانی بر درد افراد مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی اشاره نموده‌اند، هم راستا می‌باشد [۲۰-۳]. این امر می‌تواند بدلیل مهار گیرنده‌های درد ناشی از فشار هیدررواستاتیک محیط آب باشد. برخی از مطالعات دیگر نیز نتایجی مغایر با این مطالعه مبنی بر اثرگذاری تیپینگ بر مهار درد در افراد دارای سندروم درد کشکی-رانی منتشر نموده‌اند؛ به طوری که آن‌ها اثر تپ موقتی کشک را روی درد و عملکرد ۵۸ آزمودنی‌های ۱۲ تا ۲۲ ساله بررسی نموده و گزارش کرده‌اند که درد و عملکرد بلا فاصله بعد از تیپینگ به طور معنی‌داری بهبود می‌یابد؛ شاید علت این مغایرت در نتایج پروتکلهای درمانی متفاوت دو مطالعه و اضافه شدن محیط آب در گروه‌های درمانی این مطالعه باشد [۳۲]. صرف

## بحث

پژوهش حاضر با هدف مقایسه اثر سه پروتکل تمرین-درمانی در آب بهمدت هشت هفته بر درد عملکرد حرکتی و تعادل ناپایدار زنان مبتلا به سندروم درد کشکی-رانی انجام شد. یکی از روش‌های مورد استفاده جهت بهبودی سندروم درد کشکی-رانی حرکت‌درمانی در آب می‌باشد. از روش‌های اصلاح وضعیت کشک که در این عارضه نیز می‌توان از تیپینگ کشک یاد کرد؛ به نوعی استفاده از این روش کشک را در جای اصلی خود ثابت می‌کند. برخی پژوهشگران بر این عقیده هستند که استفاده از تیپینگ کشک ممکن است باعث کاهش درد و بهبود عملکرد شده و برخی دیگر عقیده دارند که تیپینگ کشک تأثیر چندانی بر روی درمان این عارضه ندارد [۳۱، ۲۲، ۱۳]. نتایج مطالعه حاضر نشان داد که هشت هفته تمرین درمانی در آب در سه گروه سبب بهبود میزان درد شده است؛ لیکن در این اثرگذاری بین سه گروه تفاوت آماری معنی‌داری مشاهده نشد. در واقع می‌توان اذاعان نمود که اثرگذاری محیط آب در بهبودی فاکتور درد بیش از اثرگذاری تیپینگ بوده است؛ چراکه آب با افزایش اعتماد به نفس بیماران

حرکتی در هر سه گروه قبل و بعد از اتمام دوره تمرینی افزایش داشت. احتمالاً تمرین در محیط آب اعتماد به نفس فرد برای انجام حرکات را افزایش داده، خواص فیزیولوژیک آب میزان حس عمقی را افزایش داده و با تأثیر مستقیم بر گیرندهای درد مقدار درد را کاهش می‌دهد. کاهش درد به مرتب عملکرد فرد را بهبود بخشیده و اجازه آزادی حرکت پیشتری را خواهد داد. علاوه بر آن، تصور می‌شود که بهبودی تعادل به واسطه مداخله‌ها نیز می‌تواند در بهبود نمره عملکرد حرکتی فرد تأثیرگذار بوده باشد. در این راستا، نتایج تحقیق حاضر با نتایج برخی تحقیقات که گزارش نموده‌اند تپیینگ کشک کثیرگذاری مثبتی روی عملکرد افراد مبتلا به سندروم درد کشک‌کی-رانی دارد [۳۸-۴۰، ۱۳۲] هم‌خوانی داشت. ولی در وجود تفاوت معنی‌دار بین گروه‌های تمرینی هم‌خوانی نداشت؛ ممکن است دلیل این ناهم‌خوانی استفاده از محیط آب و انجام دادن بهتر و راحت‌تر تمرینات در محیط آب توسط همه گروه‌ها، تعداد کم آزمودنی‌های این مطالعه و یا جنسیت متفاوت آزمودنی‌ها باشد.

### نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان داد انجام تمرین درمانی در محیط آب در هر سه حالت بدون استفاده از تپیینگ کشک و با استفاده از تپیینگ به صورت آئی و طولانی‌مدت می‌تواند راهکار مناسبی برای بهبود درد و افزایش عملکرد حرکتی مبتلایان به سندروم درد کشک‌کی-رانی باشد.

### تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از تمام شرکت‌کنندگان در این مطالعه و نیز پرسنل محترم بیمارستان بعثت همدان که در انجام این تحقیق ما را یاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

### References:

- [1] Boling M, Padua D, Marshall S, Guskiewicz K, Pyne S, Beutler A. Gender differences in the incidence and prevalence of patellofemoral pain syndrome. *Scand J Med Sci Sports* 2010; 20(5): 725-30.
- [2] Boling MC, Bolgla LA, Mattacola CG, Uhl TL, Hosey RG. Outcomes of a weight-bearing rehabilitation program for patients diagnosed with patellofemoral pain syndrome. *Arch Phys Med Rehabil* 2006; 87(11): 1428-35.
- [3] Yalfani A. comparison of two method water exercise and Physiotherapy on function, walking and dynamic control of people with osteoarthritis. *J*

عضلات اطراف ران و زانو و عدم فعال شدن به موقع این عضلات باعث کم شدن و از بین رفتن حس عمقی می‌شود و تعادل فرد مبتلا به سندروم درد کشک‌کی-رانی را مختل می‌نماید. نتایج مطالعه حاضر حاکی از بهبود تعادل بیماران حاضر در گروه تمرین درمانی با تپیینگ موقتی کشک بود؛ با این حال، این اثربخشی بین سه گروه به دنبال هشت هفته تمرین درمانی از نظر آماری معنی‌دار نبود. نتایج این مطالعه با یافته‌های یلفانی و همکاران (۱۳۹۱) هم‌سو بود؛ آن‌ها گزارش نمودند که تمرین درمانی در محیط آب-تعادل، درد و عملکرد آزمودنی‌های دارای سندروم درد کشک‌کی-رانی را بهبود می‌بخشد [۲۰]. اما، با یافته‌های Araújo و همکاران (۲۰۱۶) که عنوان نمودند تپیینگ کشک کشک روی حس عمقی، تعادل و فعالیت عضلات اطراف زانو اثری ندارد [۳۳]، مغایر بود. شاید دلیل این مغایرت پروتکل‌ها و جنسیت متفاوت آزمودنی‌ها باشد. علاوه بر آن، نتایج پژوهش‌های مهریور و همکاران (۲۰۱۲) و بلوچی و همکاران (۱۳۹۰) نشان داد که اعمال تمرین‌های ورزشی منتخب در آب، به عنوان محیطی نامتعادل و بی‌ثبات، سیستم‌های فیزیولوژیکی درگیر در تعادل را به چالش می‌کشد و به نظر می‌رسد در برطرف کردن ضعف و عدم تعادل عضلانی به عنوان یکی از علل شیوع سندروم درد کشک‌کی-رانی نقش قابل توجهی داشته و سبب بهبود وضعیت تعادل آزمودنی‌ها و کاهش درد و محدودیت حرکتی آنان می‌شود [۳۵، ۳۶]. نشان داده شده است که استفاده از تپیینگ کشک حس‌عمقی و ثبات کشک و درنتیجه عملکرد زانو را ارتقا می‌دهد. تحت تأثیر استفاده از تپیینگ کشک، آوران‌هایی از عضله، لیگامان، مفصل و ساختارهای جلدی اطراف مفصل کشک‌کی-رانی به مراکز عصبی بالاتر فرستاده شده و درنتیجه حس عمقی زانو افزایش می‌یابد [۲۳، ۳۶-۳۷]. با این حال، تپیینگ دائمی کشک روی تعادل ناپایدار افراد اثری نداشت؛ شاید دلیل این امر ضعیف شدن عضلات ثبات‌دهنده مفصل زانو به دلیل استفاده مداوم تیپ و به کار نگرفتن عضلات باشد. علاوه، میانگین نمره عملکرد

*Res Rehab Sci* 2011; 8, 329-36. [in Persian]

[4] Babakhani F, Roomiany S, Khamoshian K, Rezaei J. Effect of aquatic and land-based exercise programs on the pain and motor function of weight lifters with patellofemoral pain syndrome. *J Kermanshah Univ Med Sci* 2015; 19(4): 173-80. [in Persian]

[5] LaBella C. Patellofemoral pain syndrome: evaluation and treatment. *Prim Care* 2004; 31(4): 977-1003.

[6] Earl JE, Hoch AZ. A proximal strengthening program improves pain, function, and biomechanics in women with patellofemoral pain syndrome. *Am J*

- Sports Med* 2011; 39(1): 154-63.
- [7] Bates A. Aquatic exercise therapy. WB Saunders Company; 1996.
- [8] Powers CM, Landel R, Perry J. Timing and intensity of vastus muscle activity during functional activities in subjects with and without patellofemoral pain. *Physical Therapy* 1996; 76(9): 946-55.
- [9] Rathleff MS, Vicenzino B, Middelkoop M, Graven-Nielsen T, van Linschoten R, Hölmich P, et al. Patellofemoral pain in adolescence and adulthood: same, but different? *Sports Med* 2015; 45(11): 1489-95.
- [10] Sawatsky A, Bourne D, Horisberger M, Jinha A, Herzog W. Changes in patellofemoral joint contact pressures caused by vastus medialis muscle weakness. *Clin Biomechanics* 2012; 27(6): 595-601.
- [11] Selhorst M, Rice W, Degenhart T, Jackowski M, Tatman M. Evaluation of a treatment algorithm for patients with patellofemoral pain syndrome: a pilot study. *Int J Sports Phys Therapy* 2015; 10(2): 178.
- [12] Aminaka N, Gribble PA. Patellar taping, patellofemoral pain syndrome, lower extremity kinematics, and dynamic postural control. *J Athl Train* 2008; 43(1): 21-8.
- [13] Jan MH, Wei TC, Song CY. Comparisons of quadriceps strength training, taping, and stretching on clinical outcomes in patients with Patellofemoral Pain Syndrome. *J Biomechanics* 2007 40(2): S410.
- [14] Kooroshfard N, Alizadeh MH, Kahrizi S. Comparison of dynamic balance Futsalist women for patients with patellofemoral pain syndrome and healthy subjects. *J Sports Medicine*. 2009;2(2):55-68.[in Persian]
- [15] Mokhtari-Nia HR, Ebrahimi E, Salavati M. Comparative Criteria Study of Dynamic Balancing in Patients with Patello-Femoral Pain. *J Rehabil* 2005; 6(3): 33-7. [in Persian]
- [16] Proske U, Schaible HG, Schmidt RF. Joint receptors and kinesthesia. *Exp Brain Res* 1988; 72(2): 219-24.
- [17] Bagheri S, Bayat MR, Halabchi F. The effect of 8-week exercise program on patellofemoral pain syndrome. *J Res Rehabil Sci* 2011; 7: 21-7. [in Persian]
- [18] Yalfani A, Raisi Z. Comparison of two methods for strengthening the quadriceps muscle in land and water environments on pain, function, static and dynamic balance in women with Femoral Syndrome. *Studies Sports Med* 2013; 13: 91-108. [in Persian]
- [19] Crossley K, Bennell K, Green S, Cowan S, McConnell J. Physical therapy for patellofemoral pain. *Am J Sports Med* 2002; 30(6): 857-65.
- [20] Tavakkol, Aida, Student, Sahib Alzamani. Effect of 6 weeks of water therapy on two different depths on static and pain levels in girls with patellofemoral pain syndrome. *J Rehabil* *Med* 2016; 5(3): 111-8. [in Persian]
- [21] Bennell K, Bartam S, Crossley K, Green S. Outcome measures in patellofemoral pain syndrome: test retest reliability and inter-relationships. *Phys Therapy Sport* 2000; 1(2): 32-41.
- [22] Callaghan MJ, Selfe J, Bagley PJ, Oldham JA. The effects of patellar taping on knee joint proprioception. *J Athl Train* 2002; 37(1): 19.
- [23] Witvrouw E, Sneyers C, Lysens R, Victor J, Bellemans J. Reflex response times of vastus medialis oblique and vastus lateralis in normal subjects and in subjects with patellofemoral pain syndrome. *J Orthop Sports Phys Ther* 1996; 24(3): 160-5.
- [24] Clark DI, Downing N, Mitchell J, Coulson L, Syzpryt EP, Doherty M. Physiotherapy for anterior knee pain: a randomised controlled trial. *Ann Rheum Dis* 2000; 59(9): 700-4.
- [25] Cowan SM, Bennell KL, Crossley KM, Hodges PW, McConnell J. Physical therapy alters recruitment of the vasti in patellofemoral pain syndrome. *Med Sci Sports Exerc* 2002; 34(12): 1879-85.
- [26] O'Leary S, Carroll M, Mellor R, Scott A, Vicenzino B. The effect of soft tissue unloading tape on thoracic spine pressure pain thresholds in asymptomatic subjects. *Manual Ther* 2002; 7(3): 150-3.
- [27] McConnell J. The physical therapist's approach to patellofemoral disorders. *Clin Sports Med* 2002; 21(3): 363-87.
- [28] Faul F, Erdfelder E, Lang AG, Buchner A. G\*Power 3: A flexible statistical power analysis program for the social, behavioral, and biomedical sciences. *Behav Res Methods* 2007; 39(2): 175-91.
- [29] Rinne MB, Pasanen ME, Miihunpalo SI, Oja P. Test-retest reproducibility and inter-rater reliability of a motor skill test battery for adults. *Int J Sports Med* 2001; 22(3): 192-200.
- [30] Kujala UM, Kettunen J, Paananen H, Aalto T, Battie MC, Impivaara O, et al. Knee osteoarthritis in former runners, soccer players, weight lifters, and shooters. *Arthritis Rheumatol* 1995; 38(4): 539-46.
- [31] Baluchi R, Giasi A, Naderi A. A survey of selective movement therapy effectiveness on dynamic postural control of patients with patellofemoral pain syndrome.[in Persian]
- [32] Freedman SR, Brody LT, Rosenthal M, Wise JC. Short-term effects of patellar kinesio taping on pain and hop function in patients with patellofemoral pain syndrome. *Sports Health* 2014; 6(4): 294-300.
- [33] Araújo CG, Macedo CD, Ferreira D, Shigaki L, da Silva RA. McConnell's patellar taping does not alter knee and hip muscle activation differences during proprioceptive exercises: A randomized placebo-controlled trial in women with patellofemoral pain syndrome. *J Electromyogr Kinesiol* 2016; 31: 72-80.

- [34] Mehrpour, Ali Asghar. Effect of Water Exercise Program on Static and Dynamic Equilibrium of Men with Pain Pain Syndrome. *Second National Conference on Biomechanics Sport Technology* 2012 [in Persian]
- [35] Dolak KL, Silkman C, McKeon JM, Hosey RG, Lattermann C, Uhl TL. Hip strengthening prior to functional exercises reduces pain sooner than quadriceps strengthening in females with patellofemoral pain syndrome: a randomized clinical trial. *J Orthop Sports Phys Ther* 2011; 41(8): 560-70.
- [36] Piva SR. Association Between Impairments and Function in Individuals with Patellofemoral Pain Syndrome (*Doctoral dissertation, University of Pittsburgh*).
- [37] Christou EA. Patellar taping increases vastus medialis oblique activity in the presence of patellofemoral pain. *J Electromyogr Kinesiol* 2004; 14(4): 495-504.
- [38] Ernst GP, Kawaguchi J, Saliba E. Effect of patellar taping on knee kinetics of patients with patellofemoral pain syndrome. *J Orthop Sports Phys Ther* 1999; 29(11): 661-7.
- [39] Herrington L, Al-Shehri AS. Comparison of single and multiple joint quadriceps exercise in anterior knee pain rehabilitation. *Phys Ther Sport* 2006; 7(4): 171.
- [40] Overington M, Goddard D, Hing W. A critical appraisal and literature critique on the effect of patellar taping--is patellar taping effective in the treatment of patellofemoral pain syndrome?. *New Zealand J Physiotherapy* 2006; 34(2): 32-45.