

أثر الاجهزة الطبية والتمرينات العلاجية في اعادة تأهيل اصابة الرباط الصليبي الامامي

بِمُفْصَلِ الرَّكْبَةِ

د. اسماعيل على اسماعيل عبد الله

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا . كلية التربية البدنية والرياضية

Nawfal5534@gmail.com

الملاعنة

هدفت هذه الدراسة الى التعرف على مدى تأثير الاجهزة الطبية والتمرينات العلاجية في اعادة تأهيل التمزق الرباط الصليبي الامامي في مفصل الركبة ، وقد تم استخدام التصميم التجاربي بأسلوب القياس القبلي والبعدي لملاءعته لطبيعة البحث ، وتكون مجتمع الدراسة من المرضى المصابين بالتمزق الرباط الصليبي الامامي بمفصل الركبة خلال العام (2014—2015) في جمهورية السودان ولاية الخرطومو تم اختيار عينة البحث بطريقة العمدية من المصابين بتمزق الرباط الصليبي الامامي لمفصل الركبة ، المترددين على مستشفى الرباط التعليمي في ولاية الخرطوم وكان عددهم (10) وقد قسمت العينة الى مجموعتين ضابطة وتجريبية عدد

وَحَاءُتْ نَتَائِجُ الْبَحْثِ :

1- وجود فروق ذات دالة احصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في محيطات الفخذ والركبة والساقي وصالح المجموعة التجريبية .

2- وجود فروق ذات دالة احصائية بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في المدى الحركي الايجابي للركبة والمدى السلبي للركبة والصالح المجموعة التجريبية .

الكلمات المفتاحية : الاجهزه الطبيه ، التمرينات العلاجيه ، الرباط الصليبي الامامي ، مفصل الركبه .

The Effect of Medical Instruments and Therapeutic Exercises on the Rehabilitation of
an ACL Injury

Dr. Ismael Ali Ismael Abdullah

Nawfel Ali Ta'ma Omran

Sudan University of Science and Technology (SUSTech).College of Physical Education

Nawfal5534@gmail.com

Abstract

The purpose of this research is identifying the effect of medical instruments and therapeutic exercises on the rehabilitation of an anterior cruciate ligament (ACL) injury. According to the type of research, the researchers used the experimental methodology by taking pretests and posttests. The research population consists of ten patients of Al Rabbat teaching hospital (state of Khartoum) with an ACL injury. The research sample is divided into two groups: an experimental group and a control group, each consisting of five participants aged between (22-44).

The results of this research are:

- 1- There were statistic differences between the circumference of the thigh, knee and calf of the participants of the control group and experimental group, and the latter seemed to show better results.
- 2- There were statistic differences in the active and passiverange-of-motion (ROM) of the knee of the participants of the control group and the experimental group, and the latter seemed to show better results.

Key Words: Medical instruments, Therapeutic exercises, Anterior cruciate ligament (ACL), Knee joint.

1- المقدمة :

أصبح البحث العلمي ضرورة لتطوير المجتمع الحديث للوصول إلى أعلى المستويات في جميع مجالات الحياة عن طريق التعرف على ما وهبة الله للإنسان من ابتكار وقدرات وطاقات مختلفة في محاولة تحقيق أكبر قدر ممكن للاستفادة من النظريات العلمية وتطويرها لخدمة المجتمع وتطويره . واهتم الطب الرياضي اهتماماً كبيراً بإصابات الرياضة واعطائها عناية خاصة وذلك بإنشاء وحدات طبية علاجية للطب الرياضي مجهزة بكل الإمكانيات الطبية الازمة وأجهزة العلاج الطبيعي من أجل رفع درجة اللياقة البدنية والوظيفية، وتوفير عامل الأمان والسلامة للاعبين والعناية بالمصابين من أجل سرعة عودتهم لممارسة الأنشطة الرياضية بكفاءة عالية بأقل وقت ممكن ، وتعتبر الإصابة الرياضية أحد مجالات الطب الرياضي الذي هو أحد التخصصات الطبية الحديثة.

(حياة روافائيل ، 1986 ، ص807)

إن من أكثر الإصابات الرياضية شيوعاً هي إصابات مفصل الركبة حيث تعتبر من أكثر مناطق الجسم عرضة للإصابة وقد يرجع ذلك للخصائص التشريحية لهذا المفصل رغم عوامل التثبيت المحيط به من أربطة وعضلات .

ويتمثل ميكانيزوم حدوث الإصابة في اللف (الدوران) المفاجئ خارجاً للقصبة أثناء تحريكها أماماً مفرودة في مقال الركبة وتصف المرحلة الحادة (فور حدوث الإصابة) بالنزيف الدموي في تجويف مفصل الركبة والأنسجة المجاورة للمفصل وألم على طوال الشقة (الفتحة) الداخلية والخارجية وكذلك في منطقة الأجسام الدهنية (مثل الأجسام الدهنية والاربطة الجانبية). الحركة بالمفصل محدودة ومؤلمة، كذلك يصاحبها عدم ثبات مفصل الركبة المصابة .

وتحدث إصابات (ACL) بمعدل شخص واحد لكل 300 شخص من جمل السكان وتقدر التكاليف السنوية لهذه الإصابات 1,5 بليون دولار أمريكي، آلية وميكانيزم إصابات ACL تتسم بصفة عامة بركبة مثيرة وتباطؤ السرعة وتغير في الاتجاه كما يحدث في القطع أو الهبوط على الأرض وعزم الروحي حول الركبة أو دوران داخلي للقصبة - وهنالك عدد من العوامل الداخلية والخارجية التي قد تجعل الرياضي قابلاً ذات استعداد للإصابة. ومن هذه

العوامل التحكم العضلي العصبي إذ أن التفاعل المتبادل بين العضلة ذات الأربع رؤوس (الـACL) وعضلات الكاحل أو العرقوب (الـshadda لـL) يمكن ان يجعل الرياضي قابلاً للانقباض للإصابة إذا حدث اختلال اتزاني في القوة أو توقيت الانقباض.

(محمد عادل رشدي ، 2004، ص41)

وتعتبر إصابة الرباط الصليبي الامامي من الإصابات شديدة الخطورة وكثيرة الحدوث لدى الرياضيين وغير الرياضيين وكبار السن وغير محصورة بمنطقة جغرافية معينة ومن المشكلات التي يتعرض لها الكثير من الأفراد والتي تؤثر على الانتاج وتحد من النشاط وفيها يعاني المصاب من صعوبة في القدرة على الحركة او القيام بالأعمال اليومية وتختلف درجة الإصابة بالرباط الصليبي الامامي من فرد الى اخر .

ومن خلال ملاحظة الباحثين أخصائي العلاجي الطبيعي للإصابات الرياضية وعملهم في مجال تربية بدنية في المدارس الثانوية وجامعات ومتابعتهم لتحليل برامج التأهيل الحالية لإصابة تمزق الرباط الصليبي الامامي لمفصل الركبة بالإضافة للتغيير المستمر في وسيلة العلاج الطبيعي المصاحب للبرنامج وتطور الأجهزة الطبية نلاحظ أن هناك عدم وجود تقنيين للأعمال التدريبية المستخدمة في البرامج بالإضافة على إهمال وعدم اهتمام بشكل كبير في البرنامج الرياضي والتركيز بشكل كبير على الأجهزة الطبية وعدم الاهتمام بالعلاج الطبيعي مما يؤدي إلى تدهور حالة المصاب وانخفاضه في استعادة الوظيفة الكاملة للجزء المصاب وحرمانه من ممارسة نشاطه اليومي بصفة مؤقتة او نهائية وخاصة أن مفصل الركبة أكثر مفاصل الجسم تعقيداً، مما حدا بالباحثين إلى دراسة هذه المشكلة ومعرفة تأثير الأجهزة الطبية والتمرينات العلاجية للتغلب على هذه المشكلة، التي يواجهها اللاعبون الشباب. ويهدف البحث

الى

1- التعرف على تأثير الأجهزة الطبية والتمرينات العلاجية على مفصل الركبة المصاب والرباط الصليبي الامامي ACL من حيث:

- محيطات الطرف السفلي (محيط الفخذ - محيط الركبة - محيط الساق).

- المدى الحركي (المدى الإيجابي لمفصل الركبة - المدى السلبي لمفصل الركبة).

- القوة العضلية (عضلات الفخذ - عضلات الركبة - عضلات القدم).

2- التعرف على نسبة التحسن التي تقوم بها الاجهزه الطبية والتمرينات العلاجية.

2- اجراءات البحث :

2-1 منهجهية البحث :

استخدم الباحثان المنهج التجاربي كونه يتلائم وطبيعة مشكلة البحث "إذ يعتبر المنهج التجاربي أدق أنواع المناهج وأكفاءها في التوصل إلى نتائج دقيقة". (وجيه محبوب ، 1988، ص215)

2-2 عينة البحث :

"هي الجزء الذي يمثل مجتمع الأصل أو النموذج الذي يجري الباحث مجمل ومحور عمله"

(وجيه محبوب ، 2002، ص 81)

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من الذكور المصابين بتمزق الرباط الصليبي الامامي المترددين على مركز العلاج الطبيعي د/ فهد محمد عبدالرحمن وكان عددهم (10) وتترواح أعمارهم من (18-27 سنة). ولتحديد العينة قام الباحثون اتبع اسلوب المقابلة الشخصية مع الاطباء والمختصين في مجال العلاج الطبيعي وجراحة العظام لتحديد شروط اختيار عينة البحث على النحو التالي :

1- أن يتم التشخيص وتحديد الاصابة عن طريق الطبيب المختص واستخدام احدث الاساليب في التشخيص مثل الرنين المغناطيسي MIR .

2- استبعاد المصابين بإصابات اخرى في نفس الركبة .

3- موافقة الطبيب المختص للمرضى على الاشتراك في البرنامج .

4- عدم خضوع لأي طرق علاجية أخرى أثناء تطبيق البرنامج .

5- أن تسمح حالاتهم الصحية بالاشتراك في البرنامج العلاجي .

6- الانتمام في البرنامج العلاجي المقترن طوال فترة اجراء التجربة .

2-3 وسائل جمع البيانات :

2-3-1 الادوات والاجهزة المستخدمة :

أولاً : استمرارات البحث :

لجمع المعلومات الخاصة بالبحث قام الباحثان بالاسترشاد بالمراجع والدراسات السابقة واتبعاً
الاتي

1- استمارة تسجيل كيفية حدوث الاصابة :

وهي تشمل بعض الاسئلة التي توضح كيفية حدوث الاصابة (نتيجة احتكاك ، بدون) ودرجة
الالم الذي يشعر بها المصاب عند ادائه الحركات المفصل المختلفة ودرجة المساعدة التي
يتلقاها من الاخرين .

2- استمارة استطلاع رأي الخبراء بالنسبة لتحديد القياسات الخاصة بالعضلات العاملة على
مفصل الركبة وقد اجمع السادة الخبراء على أهم القياسات الخاصة بالعضلات العاملة على
مفصل الركبة . وقد اجمع السادة الخبراء على أهم القياسات الخاصة بالعضلات العاملة على
مفصل الركبة المناسبة لعينة البحث وهي .

- قياس محيط الفخذ والساقي باستخدام شريط القياس سم .

- الوزن باستخدام الميزان الطبي .

- قياس الطول باستخدام شريط القياس سم .

- قياس المدى الايجابي والسلبي لمفصل الركبة باستخدام الجينوميتر .

3- استمارة تسجيل البيانات :

وهي عبارة عن استمارة تسجيل بيانات خاصة بكل حالة وتشمل البيانات

(العمر - الطول - الوزن - المدى الايجابي والسلبي لمفصل الركبة - ومحيط الركبة
ومحيط الفخذ ومحيط الساق) .

ثانياً : الادوات المستخدمة :

- ميزان طبي لقياس الوزن
- شريط قياس مدرج بالسنتيمتر .
- الاشعة تحت الحمراء وال WAVES .
- محفزات الكهربائية (tens).
- ساعة ايقاف .
- الاوزان ابتدأً من نصف كيلو سواء الدمبر أو المثبتة على الرجل.

ثالثاً : القياسات المستخدمة :

1- قياس الطول (جهاز الرستميتر). وصف القياس :

حيث يقف الفرد على قاعدة الخشبية وظهره مواجه للقائم بحيث يلامسه في ثلاثة نقاط وهي المنطقة الواقعة بين اللوحين وبعد نقطة للحوض من الخلف وبعد نقطة لسمانة الساقين ويجب ان يراعى الفرد شد الجسم والنظر للأمام يتم انزال الحامل حتى يلامس الحافة العليا للجمجمة حيث يعبر الرقم المواجه للحامل عن طول الفرد .

2- قياس الوزن : وصف القياس :

يستخدم في القياس الميزان الطبي حيث يقف المريض عمودياً في منتصف الميزان بكلتا القدمين مع عدم النظر لأسفل عند اجراء القياس .

3- قياس محيط الفخذ والساقي باستخدام شريط القياس سم (وصف القياس)

قياس محيطات عضلات الفخذ أعلى محيط لعضلة الرضفة .

قياس محيطات الساق عند اقصى محيط لعضلة الساق .

قياس محيطات مفصل الركبة ويتم تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء فوق عظم الرضفة مباشرةً ومنتصف الركبة على مسافة أربع أصابع من القياس الأول واسفل الركبة على مسافة أربع أصابع من القياس الثاني . وقد قام الباحثان بمتابعة التغير في المحيطات بواسطة شريط القياس .

4- قياس المدى الحركي لمفصل الركبة : (وصف القياس)

- قياس مدى الثني الإيجابي لمفصل الركبة .
 - قياس مدى الثني السلبي لمفصل الركبة .
- أ- يوضع جهاز الجينومتر الإلكتروني على الطرف المراد قياس المدى الحركي له بواسطة شريط لاصق .
- ب- يتم تصفير الجهاز الحركي لكي يبدأ المصايب بتحريك الطرف المراد قياس المدى الحركي له
- ج- يحرك المصايب الطرف في الاتجاه المطلوب لمعرفة مداه الحركي وأخذ قراءة الجهاز .
يكسر القياس ثلاث مرات وأخذ أفضلها .
- د- بعد تسجيل قراءة الجهاز يقوم المصايب بمسك الركبة المثلثية والضغط خلفاً لحدود الألم وأخذ قراءة الجهاز لتسجيل المدى الحركي السلبي .

2-4 خطوات أعداد البرنامج العلاجي المقترن :

المقدمة :

تختص البرامج العلاجي بتحديد نوع وحجم العمل الذي يتوجب تنفيذه حتى تتحقق أهداف متفق عليها وتقوم تلك البرامج على أهداف طويلة المدى وأخرى قصيرة المدى ولأهداف هذا المبحث سيتم التركيز على الأهداف قصيرة المدى في أبسط صورها

مفهوم البرنامج العلاجي /

يعرف البرنامج التدريبي : على أنه العمليات المطلوب تفيذها بحيث يكون ميعاد بدء وانتهاء هذه العمليات وفق زمن محدد وهدف واضح ، ويعتبر البرنامج العلاجي أحد عناصر عملية التخطيط لتحقيق هدف الخطة الموضوعة .

* اهداف البرنامج العلاجي المقترح :

- استعادة الوظائف الأساسية لمفصل الركبة.
 - تحسن القدرة العضلية للمجموعات العضلية المتأثر بالإصابة.
 - زيادة مرنة العضلات العاملة على المفصل المصاب وتحسين حركته .
 - تقليل الشعور بالألم إلى أقل ما يمكن .
 - يجب ان تتماشى التمارين الموضوعة مع الهدف العام للبرنامج مع التدرج من السهل الى الصعب والتدرج في شدة الحمل .
 - استعادة الوظائف الأساسية للعضلات العاملة على مفصل الركبة .
 - عودة الوظائف الرئيسية للمفصل والعضلات العاملة عليه إلى أقرب ما يكون للعضو السليم لنفس اللاعب.
 - عودة المصاب لحياته اليومية الطبيعية وممارسة النشاط التخصصي بكامل لياقته الوظيفية والبدنية التي كان عليها قبل الإصابة وفي أسرع وقت ممكن .
- (يحيى السيد الحاوي، 2002 ، ص44)

* محتوى البرنامج العلاجي المقترن :

- اسلوب البرنامج العلاج المستخدمة قيد البحث (التمارين العلاجي والاجهزه الطبية).
- الفترة الزمنية للتطبيق البرنامج المقترن (12 أسبوع) .
- يقسم البرنامج الى ثلاثة مراحل كل مرحلة اربعه اسابيع .

- واستغرق تطبيق الجلسة التدريبية الواحدة (55ق: 35) بواقع ست وحدات تدريبية في الأسبوع وعلى اساس الفروق الفردية .
- عدد الوحدات خلال البرنامج (72) .
- عدد الوحدات في الأسبوع (6 وحدات) .

5- الدراسة الاستطلاعية :

إن الدراسة الاستطلاعية هي "دراسة تجريبية أولية يقوم بها الباحث على عينة صغيرة قبل القيام بيبحثه بهدف اختيار أساليب البحث وأدواته . في ضوء مشكلة البحث قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها ثلاثة لاعبين من مجتمع البحث وخارج العينة الأصلية

للفترة من 2014/12/10 الى 2015/1/21

* المعاملات العلمية للاختبارات قيد الدراسة :

من خلال الدراسة الاستطلاعية الاولى تم ايجاد المعاملات العلمية لبطارية الاختبارات قيد الدراسة حيث ايجاد ثبات الاختبارات باستخدام طريقة اعادة الاختبار وتنطلب تلك الطريقة تطبيق الاختبار مرتين على نفس المجموعة وتحت نفس الشروط وبفرق زمنية مناسبة بين التطبيقين ، حيث تم تطبيق الاختبار على عينة الدراسة الاستطلاعية قوامها (3) فرد خارج عينة الدراسة الاساسية وتم أعادة تطبيق الاختبار على نفس الافراد بعد فترة زمنية قدرها أسبوع ، وهذه الطريقة يطلق عليه احصائياً أسلوب أعادة الاختبار .

(علي ، 2013 ، ص 56)

جدول (1)

الصدق	معامل الارتباط(الثبات)	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	اسم المقياس	ت
0,94	0,89	.0,67	7,6	مقياس المحيطات	.1

0,96	0,93	0,90	6,10	مقياس المدى الحركي	.2
0,95	0,90	0,12	2,99	مقياس القوة العضلية	.3

وأسفرت النتائج عن معامل ارتباط للمقاييس المختلفة للثبات تراوح بين (0,93 – 0,89) وللصدق بلغ (0,94 – 0,96) وعليه يمكن اعتبار نتائج تحكيم صدق المقاييس التي أثبتت أنها تتميز بالاستقرار إلى حد كبير وهذا يعني أن درجة ثبات وصدق المقاييس كبيرة، وبهذا اكتملت المقاييس وأصبحت في صورتها النهائية وأصبحت جاهزة للاستعانة بها في جمع المعلومات وتم تقييم المقاييس من خلال معرفة آراء الخبراء .

* الاجراءات الاولية قبل تطبيق البرنامج :

تم اخذها القياسات القبلية يوم الخميس المصادف 2015/2/5 بالترتيب محيط الفخذ، محيط الركبة، محيط الساق، المدى الايجابي لمفصل الركبة ،المدى السلبي لمفصل لركبة لجميع افراد العينة وتحت نفس الظروف وبنفس طريقة في القياس .

2-6 تطبيق البرنامج :

تم تطبيق البرنامج يوم الاثنين في جمهورية السودان بمستشفى الرباط الوطني في الساعة العشة صباحاً المصادف 9/2/2015 وقد استمر تنفيذ البرنامج 10/4/2015

2-7 القياسات البعدى :

ويتم عملها بعد 12 جلسة من تطبيق البرنامج بهدف التعرف على التحسن الذي حدث . بتاريخ 12 / 4 / 2015 المصادف يوم الثلاثاء الساعة التاسعة صباحاً بمستشفى الرباط الوطنية .

2-8 الأساليب الإحصائية المستخدمة في البحث :

قام الباحث باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)

PACKAGES FOR SOCIAL SCIENCES وذلك باستخدام الأساليب الإحصائية

المناسبة وهي : معادلة سيرمان براون.

- معامل بيرسون.

- النسب المئوية .

- اختبار (ت) .

- الانحراف المعياري.

- المتوسط الحسابي.

3- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

1-3 عرض نتائج الفرض الاول :

لإجابة على الفرض الاول من البحث الذي ينص على (تأثير الاجهزة الطبية والتمرينات العلاجية تأثير ايجابيا على الطرف السفلي (محيط الفخذ ، محيط الركبة ، محيط الساق)).

قام الباحث باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) للقياسات القبلية والبعدية لمتغيرات الطرف السفلي (محيط لفخذ، محيط الركبة ، محيط الساق) والجدول التالي يبين ذلك .

جدول (2) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) لإجابات العينة عن مقياس المحيطات

الدالة	قيمة (ت)	القياسات البعدية		القياسات القبلية		أبعاد المحيطات	ت
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
DAL	11,98	6,000	50,22	4,646	46,17	محيط الفخذ	-1
DAL	15,89	5,54	40,33	3,617	37,83	محيط الركبة	-2
DAL	13,07	3,000	37,22	2,517	35,67	محيط الساق	-3

يتبيّن من جدول (2) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدى للمجموعة التجريبية في جميع متغيرات محيطات الطرف السفلى والصالح القياسات البعدية . ويتبين من الجدول (2) قد بلغت قيمة المتوسط الحسابى للقياسات القبلية لمحيط الفخذ .

(46,17) وبانحراف معياري بلغ (4,646) وللقياسات البعدية لمحيط الفخذ بلغ قيمة المتوسط الحسابى (50,22) والانحراف المعياري بلغ (6,000) وقيمة (ت) بلغت (11,98) ، والمتوسط الحسابى للقياسات القبلية لمحيط الركبة بلغ (37,83) والانحراف المعياري بلغ

(3,617) وللقياسات البعدية لمحيط الركبة بلغ المتوسط الحسابى (40,33) والانحراف المعياري بلغ (5,54) وقيمة (ت) بلغت (15,89) ، والمتوسط الحسابى للقياسات القبلية لمحيط الساق بلغ (35,67) والانحراف المعياري بلغ (2,517) وللقياسات البعدية بلغ المتوسط الحسابى لمحيط الساق (37,22) والانحراف المعياري بلغ (3,000) وقيمة (ت) بلغت (13,07) ، حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة لكل من محيط الفخذ ، محيط الركبة ، محيط الساق (11,98 ، 15,89 ، 13,07) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت (2,37) .

ما يدل على ان هناك فروق معنوية بين القياسين القبلي والبعدي ، ولصالح القياس البعدى ويعزو الباحث سبب التطور الحاصل الى اختيار الاجهزة الطبية والتمرينات العلاجي المناسب يؤدي حتماً تأثيراً ايجابياً في رفع المستوى الوظيفي والحركي لمفصل الركبة ، وعودة الوظائف الطبيعية في المفصل اقرب ما يكون للمفصل السليم .

ويؤكد محمد عادل رشدي ان استخدام التمرينات العلاجي المناسبة يؤدي الى نتائج جيدة بالنسبة لمفصل الركبة بشكل عام والرباط الصليبي الامامي بشكل خاص . وهذه النتيجة تجيب على فرض البحث الأول .

تأثير الأجهزة الطبية والتمرينات العلاجية إيجابياً على الطرف السفلى
(محيط الفخذ - محيط الركبة - محيط الساق) للمصابين بتمزق الرباط الصليبي بمفصل الركبة الأمامية .

2-3 عرض نتائج الفرض الثاني :

للإجابة على الفرض الثاني من البحث الذي ينص على : تؤثر الأجهزة الطبية والتمرينات العلاجية إيجابياً على المدى الحركي لمفصل الركبة(الإيجابي والسلبي) ؟

قام الباحثان باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) للقياسات القبلية والبعدية للمدى الحركي ، والجدول التالي يبين ذلك .

جدول (3)

قيمة (ت)	القياسات البعدية		القياسات القبلية		أبعاد المدى الحركي	ت
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
10,6	9,22	100,00	7,0065	95,24	المدى الحركي الإيجابي	-1
7,55	7,01	121,33	5,89	115,003	المدى الحركي السلبي	-2

يتبيّن من جدول (3) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والقياسات البعدية والصالحة للقياسات البعدية في جميع متغيرات المدى الحركي .

ويتبين من جدول (3) قد بلغت قيمة المتوسط الحسابي للمدى الايجابي لمفصل الركبة في القياسات القبلية (95,24) والانحراف المعياري (7,0065) وقد بلغت قيمة المتوسط الحسابي في القياسات البعدية للمدى الايجابي لمفصل الركبة 100,00 والانحراف المعياري (10,6) في حين بلغت قيمة المتوسط الحسابي للمدى السلبي لمفصل الركبة في القياسات القبلية (15,003) والانحراف المعياري (5,89) وبلغت قيمة المتوسط الحسابي في القياسات البعدية للمدى السلبي لمفصل الركبة (7,01) والانحراف المعياري (7,55) وبلغت قيمة (ت) للمدى الايجابي (10,6) وقيمة (ت) للمدى السلبي (7,55) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت (2,37) ويدرسه جدول (3) يتبعن وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية والصالح القياسات البعدية في متغيرات الدراسة وهذا التحسن في القياس البعدى يرجع الى التحسن السريع في الرباط الصليبي الامامي لاحتواء البرنامج التمرينات العلاجي الى تمرينات عام مع التدرج من البسيط الى المركب ومن السهل الى الصعب واختيار التمرينات المناسبة ومقننة كما ان هذا التحسن في نتائج القياس يرجع الى ممارسة المصايبين للبرنامج بصورة منتظمة . وهذه النتيجة تجيب على فرض البحث الثاني . تؤثر الأجهزة الطبية والتمرينات العلاجية إيجابياً المدى الحركي لمفصل الركبة (الإيجابي والسلبي) للمصابين بتمزق الرباط الصليبي بمفصل الركبة الامامية .

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات : في ضوء أهداف البحث والبيانات التي تم عرضها ومناقشتها استنتاج الباحثان ما يلي :

- 1- وجود فروق ذات دالة احصائية بين نتائج القياسات القبلي والبعدى في محيطات الفخذ و الركبة والساقي والصالح المجموعة البعدية .
- 2- وجود فروق ذات دالة احصائية بين القياسات القبلي والبعدى في المدى الحركي الايجابي للركبة والمدى السلبي للركبة والصالح البعدى .

2-4 التوصيات : في ضوء اهداف البحث ومن خلال نتائج البحث ومناقشتها يقدم الباحثان مجموعة من التوصيات تمثلت بما يلي :

- 1- الاهتمام بالأجهزة الطبية والتمرينات العلاجي المقننة في علاج اصابة الرباط الصليبي الامامي .
- 2- ضرورة التعامل السريع مع اصابة التمزق الرباط الصليبي الامامي وذلك من أجل توفير الوقت والجهد للمعالج والمتعالج .

- 3- الاعتماد على المجهود البدني في الانشطة اليومية قدر المستطاع لتجنب الضعف في عضلات الفخذ والركبة والساقي .
- 4- الاهتمام بالكشف المبكر لحالات الاصابة بالرباط الصليبي الامامي لمنع تفاقم الاصابة الى درجة متقدمة .
- 5- الاستمرار في اداء التمرينات العلاجية حتى بعد الانتهاء من مرحلة المعالجة .
- 6- اجراء مزيد من الدراسات في استخدام التمرينات العلاجي في الاصابات الاخرى .

المصادر

- حياة عياد رو فانيل ، اصابات الملاعب ووقاية اسعاف علاج طبيعية ، مشاہء المعارف ، الاسكندرية ، 1986.
- سمر ساسى على العلو : تأثير برامج علاجي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية للصابين بالانزلاق الغضروفي القطني ، أطروحة دكتوراه مقدمة الى جامعة السودان / 2013، غير منشورة.
- محمد عادل رشدي ، البحث العلمي وفسيولوجيا اصابات الرياضيين ، مشاہء المعارف ، إسكندرية ، 2004.
- وجيه محجوب، البحث العلمي ومناهجه، بغداد، دار الكتب للطباعة، 2002 .

- وجيه محجوب ، طرائق البحث العلمي و منهاجه ، جامعة الموصل ، مديرية دار الكتب
للطباعة والنشر ، 1988.

- يحيى السيد الحاوي ، المدرب الرياضي بين الاسلوب التقليدي والتقنية الحديثة في مجال
التدريب ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، المركز العربي للنشر، 2002.