

تأثير برنامج تأهيلي في تحسين فاعلية مفصل المرفق لدى لاعبي رمي الرمح المصابين

م.د نبيل عبد الكاظم عذاب

nabeelsport@yahoo.com

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة بابل

الكلمات المفتاحية: مفصل المرفق، رمي الرمح.

ملخص البحث

ان التقدم الذي يشهده عالم اليوم له دور كبير في اكتشاف لطرق الحديثة للتسرع من عملية العلاج واعادة التاهيل ،اذ ان اقتران الاصابة بالاداء الرياضي شيء طبيعي . ان متطلبات المنافسة يؤدي الى حدوث الاصابة ،اصابة مفصل المرفق من الاصابات الشائعة في المجال الرياضي ،فعالية رمي الرمح من الرياضات التي تعمل على توليد تحمل عال على مفصل المرفق .

وقد هدف البحث تعرف تأثير البرنامج التأهيلي في تحسين فاعلية لدى اللاعبين المصابين في رمي الرمح ،وفرض البحث الى ان هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية نتيجة لخضوع المجموعتين الظابطة والتجريبية الى برنامج تاهيلي لمحاولة العودة الى الحالة الطبيعية قبل الاصابة او مايقرب منها .

وقد استخدم الباحث المنهج التجاري باسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمته طبيعة اجراءات البحث ،وتم اختيار عينة البحث من مجتمع البحث البالغ 14 لاعبا ،اخترى منهم 6 لاعبين مصابين في مفصل المرفق ،تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية وظابطة وبعد اجراء الاختبارات القبلية والبعدية تم الحصول على البيانات ومعالجتها بالبرنامج الاحصائي (SPSS) للحصول على النتائج .



***Effect of a rehabilitation program to improve the structural stability
of the elbow joint for injured players***

Dr.NABEEL ABDULKADHIM ATHAB

*University Of Babylon//The College Of Physical Education/ Ph.D. In
Sports Medicine*

nabeelsport@yahoo.com

The progress witnessed by the world today has a big role in the discovery of new ways to accelerate the process of treatment and rehabilitation, as the coupling performance sports injury a natural thing. The competition requirements leads to the occurrence of injury, and the injury of the elbow joint injuries are common in the field of sports , and the effectiveness of the javelin skill working on generating a high load on the shoulder joint .

The research aims to identify the impact of the qualifying program to improve the stability compositional when the injured players, and the imposition of research that there are statistically significant differences between the tests before and after the result of the subordination of the two groups control and experimental to the rehabilitation program to try to return to a natural state before the injury or approximately ones .

The researcher used the experimental method -style groups equal for suitability nature of the action research, was chosen as the research sample of society search of 14 players , were selected 6 players injured in the shoulder joint , were divided into two experimental control after conducting tests before and after the data acquisition and processing program Statistical (SPSS) to get the results .

1-المقدمة:

ان العالم اليوم يشهد تطويرا علميا نتيجة للبحوث والدراسات المتقدمة والتي تسعى جاهدة لتقديم الحلول للمشكلات اليومية التي قد تعترى حياة الانسان ،والجانب الرياضي واحد من الجوانب التي سعى فيها البحث العلمي لتحقيق الانجازات الرياضية المتقدمة . ان فعالية رمي الرمح هي احدى فعاليات الرمي احدى فعاليات الرمي في الساحة والميدان ،اذ تتطلب مجهوداً كبيراً يتركز في نقطة تعرف بمفصل المرفق الذي يعد نقطة تحويل لقوى الميكانيكية العاملة على الجسم اثناء اداء رمية الرمح لترجمة فعل حركي عبر الدراج الramy لتحقيق حالة الرمي .

ان تمركز القوى في نقطة مفصل المرفق كرد فعل لميكانيكية حركة الجسم تعمل على زيادة ناتج القوة الكامنة في المفصل المعني لتحويلها الى ناتج قوة حركية ،قد تكون ذات تأثير سلبي على الانسجة الرخوة العاملة على المفصل السابق الذكر . تعد اصابة مفصل المرفق من الاصابات الشائعة عند لاعبي رمي الرح ،والسبب في ذلك ان هنالك عزم مقاومة قد لا يتاسب مع عزم قوة العضلات العاملة على المفصل مما يؤدي الى حدوث الاصابة . ومن خلال ما تقدم نجد ان عدم استقرار مفصل المرفق يحدث نتيجة اختلال في عمل العضلات الناتج عن اختلال في قواها المثبتة لراس عظم العضد في الحفرة الحقانية وهذا مايسبب الم و عدم استقرار في عمل مفصل المرفق .لذا فان اعداد البرامج التاهيلية ضرورية للسيطرة على توازن عمل المفصل وتقليل خطر حدوث الاصابة او مضاعفتها .

وهنا تكمن اهمية البحث في اعداد برنامج تاهيلي لتحسين فاعلية لمفصل المرفق عند اللاعبين المصابين للعودة بهم الى الحالة الطبيعية التي كانوا عليها قبل الاصابة او مايقرب لها . من خلال الدراسة والتحليل لحركة رمي الرمح ،وجد الباحث ان هنالك تحميلاً عالياً يتسلط على منطقة مفصل المرفق . ان هذا التحميل يتطلب عزم قوة كبير من العضلات العاملة على المفصل ليتناسب مع مقدار المقاومة اللازمة لرمي الرمح وتحقيق انجاز يتوافق مع المستوى الرياضي .

وكلنتيجة لعدم توازن العضلات العاملة على المفصل المعني بالدراسة سواء ان كان ضعف في الجانب الاعدادي للرياضي او سوء التحميل على منطقة مفصل المرفق فقد ادى ذلك الى حدوث خلل في فاعلية للمفصل .

وفي ضوء ما تقدم وضع الباحث برنامج تاهيلي لتحسين فاعلية مفصل المرفق عند اللاعبين المصابين في رمي الرح لتطوير ادائهم والارتقاء بالمستوى الرياضي .

وهدف البحث الى اعداد برنامج تاهيلي لتحسين فاعلية مفصل المرفق لدى اللاعبين المصابين في رمي الرمح. وتعرف تأثير البرنامج التاهيلي في تحسين فاعلية مفصل لدى اللاعبين المصابين في رمي الرمح.

وافتراض الباحث هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الظابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية. هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات البعدية للبعدية للمجموعتين الظابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية.

2- اجراءات البحث:

2-1 منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري باسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمة طبيعة اجراءات البحث ،والمنهج التجاري هو المنهج الوحيد الذي يمكنه الاختبار الحقيقى لفرض العلاقات الخاصة بالسبب او الاثر .

2-2 مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار ستة لاعبين من لاعبي رمي الرمح المصابين في مفصل المرفق والذي يعانون من الم مستمر، اذ تم اختيارهم بالطريقة العمدية . وبعد ان تم اجراء التجانس بين افراد العينة، تم تقسيم العينة على مجموعتين متكافئتين (تجريبية وظابطة) وكما مبين في الجدول (1) .

الجدول (1) يبيّن تجانس افراد عينة البحث

المتغيرات	وحدة القياس	معامل الالتواء*	الوسيل	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي
العمر	سنة	0.19	23.1	0.81	23.13
	سنة	0.55	6.9	1.023	6.63
	متر	2.45	1.81	0.0184	31.67
	كغم	1.76	85.5	2.098	86

*وإذ أن قيمة معامل الالتواء تنحصر بين ± 3 فهذا يعني ان عينة البحث متتجانسة .

2-3 الادوات والاجهزة المستخدمة في البحث :

شريط قياس مترى، ميزان طبى لقياس الوزن، كاميرا فيديو رقمية نوع (Sony)، ذاكرة كامرة تسجيل نوع (Sony) ذات سعة (4G)، برامج التحليل، رماح قانونية عدد (4)، اشرطة مطاطية عدد (4)، اوزان حرة ذات احجام مختلفة، التمارين العلاجية .

2-4 القياسات والاختبارات المستخدمة في البحث :

2-4-1 القياسات المستخدمة في البحث :

2-4-1-1 قياس طول القامة :

من وضع الوقوف باستقامة ،مد الجسم بشكل كلي والقدمين ملامستين لسطح الارض بوضع افقي والراس يكون ثابتا والنظر نحو الامام ،توضع مسطرا فوق قمة الراس وبشكل متصل لتحديد طول القامة من خلال شريط قياس مثبت على الحائط ولاقرب سنتيمتر.

(S.P.Singh.Promila Mehta: 2009 : 7)

2-4-2 قياس وزن الجسم :

تم قياس وزن الجسم من وضع الوقوف والشخص حافي القدمين والامعاء خالية ،ويتم طرح وزن الملابس من الوزن الكلي للجسم للحصول على الوزن المثالي لكل شخص ويقاس بالكيلوغرام . (شحاته : 2003 : 91)

2-4-2 الاختبارات المستخدمة في البحث:

2-4-2-1 اختبار الاستناد الامامي : (شحاته : 2003 : 91)

الهدف من الاختبار : قياس قوة عضلات الصدر والمرفق .
الادوات المستخدمة : بساط نوع كاري.

وصف الاختبار : يؤدى هذا الاختبار من وضع الاستناد الامامي ،اذ يلمس صدر المختبر الارض في كل مرة ،ويجب ان يكون ظهر المختبر مستقيماً ومد الذراعين كاملاً بعد كل ضغطة طريقة التسجيل : يعطى لكل مختبر مدة (10)ثانية لاداء الاختبار ،اذ يعطي الشخص القائم على الاختبار اشارة البدء مع تشغيل ساعة التوقيت ثم اعطاء اشارة التوقف بعد مرور (10)ثانية وكما يبينه الجدول (3) .

الجدول (2) يبين كيفية احتساب الدرجة حسب التكرارات

الدرجة	عدد التكرارات
10	10
8	9
6	8
4	7
2	5

2-4-2-2 الاختبارات الميكانيكية لفعالية رمي الرمح :

2-4-2-2-1 اختبار السرعة المحيطية للساعد للذراع الramy :

الهدف من الاختبار : قياس السرعة المحيطية للساعد للذراع الramy ،والاستدلال على فاعلية مفصل المرفق .

الادوات المستخدمة :كاميرا تصوير فديو، ذاكرة رقمية خاصة بكاميرا التصوير، جهاز كومبيوتر محمول نوع (DELL)، برامج التحليل .

وصف الاختبار : يقوم المختبر باداء فعالية رمي الرمح بشكل كامل وعلى مجال الرمي ،ويقوم فريق العمل المساعد بتصوير حركة الرمي على وفق قانون اداء الرمية لفعاليات الساحة والميدان ،بحيث تكون الكاميرا عامودية على الاداء .

طريقة التسجيل : بعد ان يتم تحويل فلم الفيديو الى الحاسبة ،يتم معالجة الفلم وفق برامج التحليل الخاصة لحساب متغيرات الحركة الخاصة وتحديد الخلل الحاصل في اداء الرمي من خلال تحديد نشاط ذراع الاداء والاستدلال من خلالها على فاعلية مفصل المرفق . اذ يتم هنا حساب السرعة المحيطية للساعد من خلال القانون الاتي :

$$\text{السرعة المحيطية} = \frac{\text{السرعة الزاوية}}{2} \times \text{نصف القطر} \dots \dots \text{(الفضلي : 2010: 176)}$$

ونقياس السرعة المحيطية للساعد بوحدات (درجة * متر) .

2-4-2-2 اختبار الزخم الزاوي للساعد للذراع الramy :

الهدف من الاختبار : قياس الزخم الزاوي للساعد للذراع الramy ،والاستدلال على فاعلية مفصل المرفق .

الادوات المستخدمة :كاميرا تصوير فديو، ذاكرة رقمية خاصة بكاميرا التصوير، جهاز كومبيوتر محمول نوع (DELL)، برامج التحليل .

وصف الاختبار : يقوم المختبر باداء فعالية رمي الرمح بشكل كامل وعلى مجال الرمي ،ويقوم فريق العمل المساعد بتصوير حركة الرمي وفق قانون اداء الرمية لفعاليات الساحة والميدان ،بحيث تكون الكاميرا عامودية على الاداء ،وكما موضح في الشكل () .

طريقة التسجيل : تم حساب متغير الزخم الزاوي للساعد من خلال حساب عزم القصور الذاتي للذراع الramy وفقاً للقانون الاتي :

$$\text{الزخم الزاوي للساعد} = \frac{\text{كتلة}}{2} \times \text{السرعة المحيطية للساعد} \times \text{نق} \dots \dots \text{(الفضلي : 2010: 166)}$$

ونقياس الزخم الزاوي للساعد بوحدة (كغم.م²ثانوية) .

2-4-2-3 اختبار قوة الذراع الramy في منطقة المرفق :

الهدف من الاختبار : قياس قوة الذراع الramy في منطقة المرفق ،والاستدلال على فاعلية مفصل المرفق .

الادوات المستخدمة :كاميرا تصوير فديو، ذاكرة رقمية خاصة بكاميرا التصوير، جهاز كومبيوتر محمول نوع (DELL)، برامج التحليل .

وصف الاختبار : يقوم المختبر باداء فعالية رمي الرمح بشكل كامل وعلى مجال الرمي ،ويقوم فريق العمل المساعد بتصوير حركة الرمي على وفق قانون اداء الرمية لفعاليات الساحة والميدان، بحيث تكون الكامنة عامودية على الاداء.

طريقة التسجيل : تم حساب متغير عزم دفع القوة من خلال حساب كتلة الذراع الرامية مضافة لها كتلة الرمح الرامية و وفقاً للقانون الاتي :
قوة الذراع الرامية في منطقة المرفق = (كتلة الذراع الرامية + كتلة الرمح) × التعجيل (الفضلي 2010: 93)

اذ ان التعجيل = التغير بالسرعة التغير بالزمن (الفضلي : 2010: 93)
وتقاس القوة بوحدة (نت) .

2-5 التجربة الاستطلاعية :

قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية على لاعب واحد من افراد العينة بتاريخ 6/6/2013 في الساعة العاشرة صباحاً على ملعب كلية التربية الرياضية /جامعة بابل ،وكان المهدف من اجراء التجربة الاستطلاعية التعرف على الاتي :

1- الزمن الذي يستغرقه اداء كل تمرين .

2- مدى ملائمة التمارين لمستوى افراد العينة .

3- مدى تفهم افراد عينة البحث لتمارين المنهج المقترن .

2-6 الاختبار القبلي :

قام الباحث بإجراء الاختبار القبلي على عينة البحث بتاريخ 9/6/2013 على ملعب كلية التربية الرياضية /جامعة بابل .

2-7 البرنامج التاهيلي :

قام الباحث باعداد مجموعة من التمارين لزيادة القوة والسيطرة العصبية العضلية للعضلات العاملة على مفصل المرفق ،وكذلك زيادة الاستقرار المفصلي لمفصل المرفق عند لاعبي رمي الرمح من خلال الى الاستناد الى المصادر العلمية وذوي الخبرات الميدانية .

تم تطبيق البرنامج التاهيلي على عينة البحث للفترة من 11/6/2013 ولغاية 25/7/2013 ،اذ اعد الباحث تمارين تتناسب مع خصوصية المهارة ومراعياً بذلك الامكانيات والمستويات العامة لعينة البحث هذا من ناحية ومن ناحية اخرى مدى توفر الاجهزه والادوات .

ان الشدة المستخدمة بالنسبة للتمارين تتراوح بين 70% - 40% وبتكرارات مناسبة ،واستغرق تطبيق تمارينات المنهج التربيري (ستة اسابيع) ويوافق (3) وحدات لكل اسبوع وبهذا يكون مجموع الوحدات التاهيلية (18) وحدة زمن الوحدة تراوح بين (45-60) دقيقة .

8- الاختبار البعدي :

تم اجراء الاختبار البعدي على وفق ذات الظروف والاجراءات التي تم فيها تنفيذ الاختبار القبلي وذلك يوم الاحد الموافق 2013/7/28 .

9- الوسائل الاحصائية :

تم معالجة البيانات من خلال الحقيقة الاحصائية (SPSS) ،وتم من خلالها استخراج نتائج البحث .

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

3-1 عرض نتائج اختبار الاستناد الامامي لمجموعة البحث التجريبية في الاختبارات القبليه والبعديه وتحليلها:

الجدول (3) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحتسبة لمجموعة البحث التجريبية في الاختبارات القبليه والبعديه

المتغير	المستناد الامامي	الاختبار القبلي					
		قيمة دلالة الفروق	قيمة دلالة المحسوبة	قيمة (t) المحسوبة	الاختبار البعدي	س-	± ع
		معنوي	0.035	5.196	1.155	8.7	1.155 2.67

يتبيـن من النـتائـج المعـروـضـة في الجـدول (3) ان قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لمـتـغـير الاـسـتـنـاد الـامـامـي بـيـلـغ (2.67) وبـاـنـحـارـف مـعـيـارـي (1.155) ،وـبـلـغ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـات المـتـغـير في الاختـبار البعـدي (8.7) وبـاـنـحـارـف مـعـيـارـي (1.155) .ونـجـد ان قـيـمة (t) المـحـسـوبـة قد بلـغـت (5.196) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.035) وهـي اـقـل من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة الـبـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـل عـلـى وجـود فـرـوق مـعـنـويـة بـيـن الاختـبارـين القـبـليـ والـبـعـديـ ولـصالـح الاختـبار البعـديـ .

3-2 عرض نتائج اختبار الاستناد الامامي لمجموعة البحث الظابطة في الاختبارات القبليه والبعديه وتحليلها:

الجدول (4) يـبـيـن الاـوسـاط الحـاسـبـيـة والـانـحـارـافـات المـعـيـارـيـة وـقـيـمة (t) المـحـسـوبـة لمـجـمـوـعـة الـبـحـث الـظـابـطـة في الاختـبارـات القـبـليـ والـبـعـديـ

المتغير	المستنـاد الـامـامـي	الاختبار القبلي					
		قيمة دلالة الفروق	قيمة دلالة المحسوبة	قيمة (t) المحسوبة	الاختبار البعدي	س-	± ع
		غير معنوي	0.157	2.219	2	8	2.31 2.7

يتبيـن من النـتـائـج المـعـروـضـة في الجـدول (4) ان قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لمـتـغـير الاـسـتـنـاد الـاـمـامـي يـبـلـغ (2.7) وـبـانـحـرـاف مـعيـاري (2.31)، وـبـلغ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـات المـتـغـير في الاختـبار الـبعـدي (8) وـبـانـحـرـاف مـعيـاري (2). وـنـجد ان قـيـمة (t) المـحـسـوـبة قد بلـغـت (2.219) وـبـقيـمة دـلـالـة (0.157) وهي اـكـبـر من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة الـبـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـل على عدم وجود فـروـق معـنـوـية بين الاختـبارـين القـبـلي والـبعـدي على الرـغـم من التـغـيـيرـات الـحاـصـلـة في اـقـيـام الاـوسـاطـاتـ الـحـاسـبـيـةـ .

3-3 عرض نـتـائـج اختـبار الاـسـتـنـاد الـاـمـامـي لمـجـمـوعـتـي الـبـحـثـ التجـريـيـةـ والـظـابـطـةـ فيـ الاـختـبارـاتـ الـبعـديـةـ والـبعـديـةـ وـتـحلـيلـهاـ:
الـجـدولـ (5) يـبـيـنـ الاـوسـاطـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـانـحـرـافـاتـ الـمـعـيـارـيـةـ وـقـيـمةـ (t)ـ الـمـحـسـوـبةـ لـمـجـمـوعـتـيـ الـبـحـثـ التجـريـيـةـ والـظـابـطـةـ فيـ الاـختـبارـاتـ الـبعـديـةـ والـبعـديـةـ

المتغير	الـاستـنـادـ الـاـمـامـيـ	المـجـمـوعـةـ التجـريـيـةـ					
		ـ دـلـالـةـ	ـ قـيـمةـ دـلـالـةـ	ـ قـيـمةـ (t)ـ	ـ المـجـمـوعـةـ الـظـابـطـةـ	ـ سـ	ـ سـ
		ـ الفـروـقـ	ـ المـحـسـوـبةـ	ـ الـفـروـقـ	ـ سـ	ـ سـ	ـ سـ
غير معنوي	8.67	1.15	2	8	0.5	0.64	غير معنوي

يتـبـيـنـ منـ النـتـائـجـ المـعـروـضـةـ فيـ الجـدولـ (5)ـ انـ قـيـمةـ الوـسـطـ الحـاسـبـيـ فيـ الاـختـبارـ القـبـليـ لمـتـغـيرـ الاـسـتـنـادـ الـاـمـامـيـ لـمـجـمـوعـتـيـ الـبـحـثـ التجـريـيـةـ يـبـلـغـ (8.67)ـ وـبـانـحـرـافـ مـعيـاريـ (1.15)،ـ وـبـلغـ الوـسـطـ الحـاسـبـيـ لـمـجـمـوعـةـ الـظـابـطـةـ وـلـذـاتـ المـتـغـيرـ فيـ الاـختـبارـ الـبعـديـ (8)ـ وـبـانـحـرـافـ مـعيـاريـ (2)ـ.ـ وـنـجدـ انـ قـيـمةـ (t)ـ المـحـسـوـبةـ قدـ بلـغـتـ (0.5)ـ وـبـقيـمةـ دـلـالـةـ (0.64)ـ وهيـ اـكـبـرـ منـ قـيـمةـ مـسـتـوىـ الدـلـالـةـ الـبـالـغـةـ (0.05)ـ عندـ درـجـةـ حرـيـةـ (2)ـ وهذاـ يـدـلـ علىـ عدمـ وجودـ فـروـقـ معـنـوـيةـ بينـ الاـختـبارـينـ الـبعـديـ وـالـبعـديـ علىـ الرـغـمـ منـ التـغـيـيرـاتـ الـقاـلـيلـ الـحاـصـلـةـ فيـ اـقـيـامـ الاـوسـاطـ الـحـاسـبـيـةـ .ـ والمـبيـنـ فيـ الجـدولـ فيـ اـعـلاـهـ .

3-4 عرض نتائج الاختبارات الميكانيكية لمجموعة البحث التجريبية في الاختبارات القبلية والبعدية وتحليلها:

الجدول (6) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحتسبة لمجموعة البحث التجريبية في الاختبارات القبلية والبعدية

المتغيرات	الاختبار القبلي						
	س-	± ع	س-	± ع	قيمة دلالة	قيمة دلالة	دلالة
السرعة	-	-	-	-	ال اختبار البعدى	قيمة دلالة	قيمة دلالة
المحيطية	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق
للساـعـد	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
الزخم الزاوي	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
للساـعـد	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
قوـة الذراع	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
الرامـية في	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
منـطـقة المرـفق	-	-	-	-	قيمة دلالة	قيمة دلالة	ال فروق المحسوـبة
معنوي	906.7	90.63	1929.33	61.493	34.827	0.001	معنوي
معنوي	516.67	55.233	1100.84	85.73	16.235	0.004	معنوي
معنوي	69598.83	8328.124	147991.67	8395.696	32.27	0.001	معنوي

يتبيـن من النـتـائـج المـعـروـضـة في الجـدول (6) أن قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لـمتـغـير السـرـعة المـحـيـطـية للـسـاعـد يـبـلغ (906.7) وبـانـحرـاف مـعيـاري (90.63) ، وـبـلـغ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـات المتـغـير في الاختـبار البـعـدي (1929.33) وبـانـحرـاف مـعيـاري (61.493) . وـنـجـد ان قـيـمة (t) المـحـسـوـبة قد بلـغـت (34.827) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.001) وهي اـقـل من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة البـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـل على وجـود فـروـق معـنـويـة بـيـن الاختـبارـين القـبـلي والـبـعـدي ولـصـالـح الاختـبار البـعـدي. بيـنـما بلـغـت قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لـمتـغـير الزـخم الزـاوـيـي للـسـاعـد (516.67) وبـانـحرـاف مـعيـاري (55.233) ، وـبـلـغ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـات المتـغـير في الاختـبار البـعـدي (1100.84) وبـانـحرـاف مـعيـاري (85.73) . وـنـجـد ان قـيـمة (t) المـحـسـوـبة قد بلـغـت (16.235) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.004) وهي اـقـل من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة البـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـل على وجـود فـروـق معـنـويـة بـيـن الاختـبارـين القـبـلي والـبـعـدي ولـصـالـح الاختـبار البـعـدي .

كـذـلـك بلـغـت قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لـمتـغـير قـوـة الذـرـاع الرـامـيـة في منـطـقة المرـفق (69598.83) وبـانـحرـاف مـعيـاري (8328.124) ، وـبـلـغ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـات المتـغـير في الاختـبار البـعـدي (147991.67) وبـانـحرـاف مـعيـاري (8395.696) . وـنـجـد ان قـيـمة (t) المـحـسـوـبة قد بلـغـت (32.27) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.001) وهي اـقـل من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة البـالـغـة

(0.05) عند درجة حرية (2) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى .

3-5 عرض نتائج الاختبارات الميكانيكية لمجموعة البحث الظابطة في الاختبارات القبلية والبعدية وتحليلها :

الجدول (7) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحتسبة لمجموعة البحث الظابطة في الاختبارات القبلية والبعدية

ال اختبار القبلي	الاختبار البعدى						المتغيرات
	قيمة دلالة الفروق	قيمة دلالة المحسوبة	قيمة دلالة الفروق	قيمة دلالة المحسوبة	قيمة دلالة الفروق	قيمة دلالة المحسوبة	
السرعة المحيطية للساعد	0.008 معنوي	11.244	100.127	1550.67	112.89	930.067	
الزخم الزاوي للساعد	0.006 معنوي	13.36	19.18	882.18	64.78	529.68	
قوة الذراع الرامية في منطقة المرفق	0.001 معنوي	36.93	5502.80	118782.5	283.26	2846.68	

يتبيـن من النـتائـج المعـروـضـة في الجـدول (7) ان قـيـمة الوـسـط الحـاسـبـي في الاختـبار القـبـلي لمـتـغـير السـرـعة المـحيـطـية لـلـسـاعـد يـبـلغ (930.067) وبـاـنـحـرـاف مـعـيـارـي (112.89) ،وـبـلـغـ الوـسـط الحـاسـبـي لـذـاتـ المـتـغـيرـ في الاختـبار البـعـدى (1550.67) وبـاـنـحـرـاف مـعـيـارـي (100.127). وـنـجـدـ ان قـيـمة (t) المـحـسـوبـة قد بلـغـت (11.244) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.008) وهـي اـقـلـ من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة الـبـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـلـ على وجود فـروـقـ مـعـنـوـيةـ بـيـنـ الاختـبارـينـ القـبـليـ وـالـبـعـدىـ وـلـصـالـحـ الاختـبارـ البـعـدىـ. بـيـنـماـ بلـغـتـ قـيـمة الوـسـطـ الحـاسـبـيـ فيـ الاختـبارـ القـبـليـ لـمـتـغـيرـ الزـخـمـ الزـاوـيـ لـلـسـاعـدـ (529.68) وبـاـنـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (64.78) ،وـبـلـغـ الوـسـطـ الحـاسـبـيـ لـذـاتـ المـتـغـيرـ فيـ الاختـبارـ البـعـدىـ (882.18) وبـاـنـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (19.18). وـنـجـدـ ان قـيـمة (t) المـحـسـوبـة قد بلـغـت (13.36) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.006) وهـي اـقـلـ من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة الـبـالـغـة (0.05) عند درـجـة حرـيـة (2) وهذا يـدـلـ على وجود فـروـقـ مـعـنـوـيةـ بـيـنـ الاختـبارـينـ القـبـليـ وـالـبـعـدىـ وـلـصـالـحـ الاختـبارـ البـعـدىـ .

كـذـلـكـ بلـغـتـ قـيـمة الوـسـطـ الحـاسـبـيـ فيـ الاختـبارـ القـبـليـ لـمـتـغـيرـ قـوـةـ الذـرـاعـ الرـامـيـةـ فيـ مـنـطـقـةـ المـرـفـقـ (2846.68) وبـاـنـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (283.26) ،وـبـلـغـ الوـسـطـ الحـاسـبـيـ لـذـاتـ المـتـغـيرـ فيـ الاختـبارـ البـعـدىـ (118782.5) وبـاـنـحـرـافـ مـعـيـارـيـ (5502.80). وـنـجـدـ ان قـيـمة (t) المـحـسـوبـة قد بلـغـت (36.93) وبـقـيـمة دـلـالـة (0.001) وهـي اـقـلـ من قـيـمة مـسـتـوى الدـلـالـة الـبـالـغـة (0.05)

عند درجة حرية (2) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى .

3-6 عرض نتائج الاختبارات الميكانيكية لمجموعتي البحث التجريبية والظابطة في الاختبارات البعدية والبعدية وتحليلها:

الجدول (8) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة لمجموعتي البحث التجريبية والظابطة في الاختبارات البعدية والبعدية

المتغيرات	المجموعة التجريبية						
	س-	س+	س-	س+	المجموعة الظابطة	قيمة (t)	قيمة دلالة الفروق
السرعة المحيطية الساعد	1929.33	61.49	1550.67	100.13	5.58	0.005	معنوي
الزخم الزاوي الساعد	1100.84	85.73	882.18	19.18	4.311	0.013	معنوي
قوة الذراع الرامية في منطقة المرفق	147991.67	8395.696	118782.5	5502.80	5.04	0.007	معنوي

يتبيّن من النتائج المعروضة في الجدول (8) ان قيمة الوسط الحسابي في الاختبار القبلي لمتغير السرعة المحيطية للساعد يبلغ (1929.33) وبانحراف معياري (61.49) ،وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الظابطة لذات المتغير في الاختبار البعدى (1550.67) وبانحراف معياري (100.13) . ونجد ان قيمة (t) المحسوبة قد بلغت (5.58) وبقيمة دلالة (0.005) وهي اقل من قيمة مستوى الدلالة البالغة (0.05) عند درجة حرية (2) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين البعديين ولصالح المجموعة التجريبية . بينما بلغت قيمة الوسط الحسابي في الاختبار القبلي لمتغير الزخم الزاوي للساعد (1100.84) وبانحراف معياري (85.73) ،وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الظابطة لذات المتغير في الاختبار البعدى (882.18) وبانحراف معياري (19.18) . ونجد ان قيمة (t) المحسوبة قد بلغت (4.311) وبقيمة دلالة (0.013) وهي اقل من قيمة مستوى الدلالة البالغة (0.05) عند درجة حرية (2) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين البعديين ولصالح الاختبار البعدى .

كذلك بلغت قيمة الوسط الحسابي في الاختبار القبلي لمتغير قوة الذراع الرامية في منطقة المرفق (147991.67) وبانحراف معياري (8395.696) ،وبلغ الوسط الحسابي للمجموعة الظابطة لذات المتغير في الاختبار البعدى (118782.5) وبانحراف معياري (5502.80)

ونجد ان قيمة (t) المحسوبة قد بلغت (5.04) وبقيمة دلالة (0.007) وهي اقل من قيمة مستوى الدلالة البالغة (0.05) عند درجة حرية (2) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين البعديين ولصالح المجموعة التجريبية .

7-3 مناقشة النتائج :

من خلال النتائج المعروضة في الجدول (3) يتبيّن ان هنالك تطويراً قد حصل لدى افراد المجموعة التجريبية بين الاختبارين القبلي والبعدي في اختبار الاستناد الامامي ،وهذا ما اشره اختبار (t) وقيمة معنوية الدلالة .ويعزّو الباحث هذا التطور الى طبيعة التمارين المستخدمة في البرنامج التاهيلي ،والتي عملت على زيادة فاعلية عضلات المنطقة الصدرية والمرفقية باعتبارها عضلات عاملة على مفصل المرفق .

ان تمرين الاستناد الامامي يعمل على زيادة فاعلية في مفصل المرفق ،اذ انه يعمل على ايجاد حالة من التكامل والمحاكاة بين العضلات العاملة على المرفق وعضلات الساعد بطريقة تعمل على دعم قوة التثبيت والحركة العضلية لمفصل .بينما نلاحظ في الجدول (4) وعلى الرغم من حدوث فروق في نتائج الاوساط الحسابية في اختبار الاستناد الامامي لمجموعة البحث الظابطة الا انه لم يؤشر اختبار (t) اي فروق تذكر ،ولكن يمكن الاستنتاج ان البرنامج التاهيلي الذي خضع له افراد المجموعة الظابطة قد اثر في نتائج الاختبارات بما يؤكد على حدوث فروق معنوية لديهم .

ان طبيعة التمارين المستخدمة في البرنامج التاهيلي والذي خضعت له المجموعة التجريبية احدثت تطويراً واضح في نتائج الاختبار المعني بالاستناد الامامي على الرغم من ان اختبار (t) يؤشر فروق غير معنوية عند مقارنته بقيمة معنوية الدلالة ، الا ان الفرق يظهر بشكل واضح في نتائج الاوساط الحسابية بين الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والظابطة، كذلك نجد من خلال النتائج المعروضة في الجدول (6) والخاص بنتائج الاختبارات الميكانيكية ذات العلاقة باستقرار مفصل المرفق(فاعلية) ،قد اشرت نتائج معنوية وهذا ما اكده اختبار (t) عند مقارنته مع قيمة معنوية الدلالة وكذلك الحال مع افراد المجموعة الظابطة والمبنية في الجدول (7) اذ اظهرت النتائج معنوية في الاختبارات ،اي ان البرنامج التقليدي والذي خضعت له المجموعة الظابطة قد اثر في نتائج الاختبارات البعدية ،اذ اسهم عن تطور ملحوظ في تحسن حالة المفصل ،وعند النظر الى الجدول (8) نجد ان هنالك فروقاً معنوية في نتائج الاختبار ولصالح المجموعة التجريبية ،اذ ان التمارين المستخدمة من قبل افراد المجموعة التجريبية قد روعي فيها التخصص في الاداء باستخدام التمارين الايكسوتونية ،والتي تحاكي طبيعة اداء فعالية الرمي التي تتضمن حركات الدوران والحركات المعنية بمفصل المرفق ،ومن خلال ما تقدم وجد الباحث

ان فاعلية المفصل ضروري لتأهيله ، وخاصة مفصل المرفق باعتباره مفصل يتمفصل بجهد كبير من قبل العضلات المثبتة والعاملة ، لذا فهو يتطلب تمارين ذات شموله لحفظ على استقراره التركبي . وتشير احد المصادر ان استقرار المفصل ضروري لتأهيل الاصابة المفصلية بعد تعرضه للإصابة ، اذ ان البرنامج التاهيلي الجيد يتضمن تمارين تعمل على فاعلية المفصل .
<http://sportsmedicine.about.com/cs/conditioning/a/aa062200a.htm2013.>

وتشير احد المصادر ان التدريب العصبي العضلي من التدريبات الضرورية والرئيسة لزيادة فاعلية للمفصل ، اذ ان السيطرة العصبية هي استجابة العقل الباطن لحركات المفصل والتي تحدث بدون دراية وهذا له دور كبير في تخفيف الالم وازالته بشكل تام . (Paris SV: 1983: 489 – 475). ويشير الباحث ان التمارين التي تعمل على زيادة المحفزات العصبية الحسية والحركية المجهزة للمفصل ذات تأثير كبير في حماية المفصل وزيادة القابلية الحركية من خلال زيادة نشاط العضلات العاملة والذي ينتج عنه زيادة فاعلية الوحدات الحركية للعضلات العاملة على المفصل .

ان الباحث اكد في تمارينات البرنامج العلاجي على التمارين ذات العلاقة بالفعالية الرياضية الممارسة ، اذ بعد حدوث الاصابة تأخذ المهارة الرياضية بالانخفاض وهذا بما يؤثر على التسريع في عملية الشفاء . لذا فان استخدام التمارينات العلاجية المهارية وفق الفعالية التخصصة اساسية في عملية اعادة التاهيل . (Comerford MJ, Mottram SL:2001 : 3 – 14)

ان طبيعة الاختلاف بين البرنامجين التاهيليين الذي خضعت له المجموعتان التجريبية والظابطة هو ان التمارين العلاجية بالنسبة للمجموعة التجريبية كانت مرکزة على تنشيط المستقبلات الحسية والحركية في مفصل المرفق ، وهذا ما سرع في عملية العلاج واعادة التاهيل .

4- الخاتمة :

من خلال نتائج البحث ظهر ان البرنامج التاهيلي المعد اثر في اعادة تاهيل مفصل المرفق للمجموعة التجريبية وسرع في عملية الشفاء . ووجود فروق معنوية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمتغير الاستناد الامامي للمجموعة التجريبية . وعدم وجود فروق معنوية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمتغير الاستناد الامامي للمجموعة الظابطة . . وعدم جود فروق معنوية في نتائج الاختبارين البعدين لمتغير الامامي لمجموعتي البحث التجريبية والظابطة . وجود فروق معنوية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات الميكانيكية للمجموعة التجريبية . وجود فروق معنوية في نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للمتغيرات الميكانيكية للمجموعة الظابطة . وجود فروق معنوية في نتائج الاختبارين البعدين للمتغيرات الميكانيكية لمجموعتي البحث التجريبية والظابطة . وضرورة تعليم البرنامج التاهيلي المعد والذي خضعت له

المجموعة التجريبية في مراكز اعادة التاهيل . واجراء دراسات مشابهة على مفاصل الجسم الاخرى . كذلك دراسة مفصل المرفق على وفق متغيرات ميكانيكية العمل الحركي وباختلاف زوايا الحركة . والتركيز على التمرينات المشابهة للاداء عند محاولة اعادة تاهيل الافراد الرياضيين . وضرورة اجراء فحص مسبق لكل رياضي لدراسة حالة الاستقرار المفصلي ، خاصة تلك المعنية بالاداء المهاري لفعالية التخصصية .

المصادر والمراجع :

- صريح عبد الكريم الفضلي .تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي ، ط2، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 2010 ، ص 176 .
- محمد ابراهيم شحاته .تدريب الجمباز المعاصر ، ط1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2003 .
- Comerford MJ, Mottram SL. Functional stability re-training: principles and strategies for managing mechanical dysfunction. Manual Therapy. 2001.
- <http://sportsmedicine.about.com/cs/conditioning/a/aa062200a.htm2013>.
- Paris SV. Anatomy as related to function and pain. Orthopedic Clinics of North America. July 1983.
- Prem Lobo. Shoulder Anatomy : Anatomy of The Shoulder Joint, Sydney NSW-2001 Australia,p4.
- S.P.Singh.Promila Mehta .Human Body Measurements ,Concepts and Applications ,New Delhi ,2009.

نموذج من جرعة تدريبية لتأهيل مفصل المرفق

التمرين	الزمن	الكرار
تمرين الحركة البندولية للساعد من وضع الانحناء	40-30 ثانية	4مرة
تمرين رفع العصا بكلتا الذراعين ممدودة للامام من وضع الوقوف	5-3 ثانية	10 مرة
تمرين المد باستخدام منشفة	30-20 ثانية	6-3 مرة
تمرين الاستطاله من وضع النوم	30-20 ثانية	6-3 مرة
تمرين الثني للساعد على العضد	30-20 ثانية	6-3 مرة
تمرين المد للساعد بعيدا عن العضد	30-20 ثانية	6-3 مرة
تمرين ثني الساعد على العضد بالاشرتة المطاطية	—	6-3 مرة
تمرين تبعيد الساعد عن العضد بالاشترتة المطاطية	—	6-3 مرة
تمرين دفع الجدار من وضع الوقوف	—	10-6 مرة
تمرين دفع الارض من وضع الاستئذاد الامامي	—	10-6 مرة

College of Physical Education and Sport Science University of Diyala 1998