



تدريبات المقاومات المرنة وتأثيرها في المسافة العمودية وبعض المتغيرات البايوكينماتيكية والقدرات البدنية لمهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة

جامعة ذي قار / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

م. امجد عبد كاظم

Amamabab22@utq.edu.iq

تاريخ استلام البحث: ٢٠٢٥/٤/١٤

تاريخ قبول البحث: ٢٠٢٥/٤/٢٤

الكلمات المفتاحية: المقاومات المرنة ، المسافة العمودية ، القدرات البدنية ، مهارة الضرب الساحق، الكرة الطائرة
ملخص البحث :

التعرف على تأثير تدريبات المقاومات المرنة تطوير المسافة العمودية وبعض المتغيرات البايوكينماتيكية والقدرات البدنية لمهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة لمجموعة البحث، ويفترض الباحث توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي في المسافة العمودية والمتغيرات البايوكينماتيكية والقدرات البدنية لعينة البحث، واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذات المجموعة التجريبية الواحدة. اما عينة البحث كانت من اللاعبين المتقدمين بالكرة الطائرة لنادي الناصرية الرياضي اذا بلغ عددهم (١٠) لاعبين تم اختيارهم بالأسلوب العمدي، اما استنتاجات البحث كان أهمها ان كل التدريبات التي استخدمت لتطوير القوة العضلية والاسس البايوميكانيكية والتشريحية سواء لعضلات الرجلين او

يعدّ تدريب المقاومات المرنة بأستخدام الحبال المطاطية والساندو برست من الوسائل الفعالة والمهمة في تطوير وتنمية القدرات البدنية الضرورية للاعب كرة الطائرة وما يحققه من تأثير إيجابي على المسافة العمودية للقفز وبعض المؤشرات البايوميكانيكية المطلوبة لأداء الدفع اللحظي بالرجل او الرجلين معا بأعلى مستوى فني وبذني وميكانيكي، كون ذلك يرسم ملامح مشكلة البحث التي شخصها الباحث ميدانيا بعد دراسة متطلبات مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة وما تحتاجه من انسجام وتناسق لعمل المجموعات العضلية العاملة اثناء الاداء، التي بدورها تساعد اللاعب على تحقيق أفضل وضع ميكانيكي لبلوغ افضل مسافة عمودية ممكنة دون أن يحدث تباطؤ في هذه السرعة، ويهدف البحث الى



research aims to identify The effect of flexible resistance training on developing the vertical distance and some bio-kinematic variables and physical abilities for the skill of crushing from position (2) in volleyball for the research group. The researcher assumes that there are statistically significant differences between the pre- and post-measurements in the vertical distance, bio-kinematic variables and physical abilities for the research sample. The researcher used the experimental method. With one experimental group. The research sample was of players applying for volleyball to the Nasiriyah Sports Club, if their number reached (10) players who were chosen intentionally. As for the conclusions of the research, the most important of them was that all the training that It was used to develop muscle strength and the biomechanical and anatomical foundations, whether for the muscles of the legs, torso, or arms. It increased the efficiency of internal strength, and thus had a positive impact on the vertical distance at the moment of hitting. The researcher recommended using other training methods to develop physical abilities, biomechanical indicators, and hitting accuracy according to the anatomical axes of movement.

Keywords: elastic resistance, vertical distance, physical abilities, smash skill, volleyball

الجزع او الذراعين، زادت من كفاءة القوة الداخلية، وبالتالي انعكس على إيجابا على المسافة العمودية لحظة الضرب، و أوصى الباحث استخدام وسائل تدريبية اخرى لتطوير القدرات البدنية والمؤشرات البايوميكانيكية ودقة الضرب على وفق المحاور التشريحية للحركة.

Limited space exercises in the vertical distance to each other from bio-kinematics and qualifying abilities for the skill of crushing strikes from center (2) with the space ball.
Amjad Abed Kadhim
University of Thi Qar

Abstract

Flexible resistance training using rubber ropes and sandburst is considered one of the effective and important means in developing the necessary physical abilities of volleyball players and the positive effect it achieves on the vertical distance of the jump and some of the biomechanical indicators required to perform instantaneous propulsion with one or both legs at the highest technical, physical and mechanical level, as this It draws the features of the research problem that the researcher diagnosed in the field after studying the requirements for the skill of crushing from position (2) in volleyball and the harmony and consistency it requires for the work of the muscle groups working during performance, which in turn helps the player to achieve the best mechanical position to reach the best possible vertical distance without Slow down this speed, and the

١- التعريف بالبحث:

١-١ مقدمة البحث وأهميته:

يعد البحث العلمي من المرتكزات التي يعتمد عليها لتطوير الألعاب الرياضية في شتى الأنواع الفردية والجماعية، وذلك عن طريق التعرف على ما وهب الله الإنسان من قدرات وطاقات متعددة في محاولة لتحقيق أكبر قدر من الاستفادة من النظريات العلمية الحديثة في المجال الرياضي، وبما يخدم علم التدريب الرياضي وذلك للوصول باللاعبين إلى المستويات العالية وتحقيق الانجازات من خلال بناء الرياضي واعداده بصورة مثالية بدنيا ووظيفيا وفنيا وخططيا وتربويا ومعرفيا. يعدّ تدريب المقاومات المرنة باستخدام الحبال المطاطية والساندو برست من الوسائل الفعالة والمهمة في تطوير وتنمية القدرات البدنية الضرورية للاعبين الكرة الطائرة وما يحققه من تأثير إيجابي على المسافة العمودية للقفز وبعض المؤشرات البايوميكانيكية المطلوبة لأداء الدفع اللحظي بالرجل أو الرجلين معا بأعلى مستوى فني وبدني وميكانيكي، إذ أن القوة العضلية هي المسبب الرئيسي للتعبيل وتسخيرها في التحكم بالقوة المطلوبة بما يضمن الحصول على أفضل وضع ميكانيكي وأستمرار الزخم الخطي المكتسب لغاية الدفع النهائي والطيران ومن ثم تصويب الكرة عبر مراحلها الفنية وبتوافق حركي عالي لضمان نجاح المهارة كونها من المهارات التي ترتبط بثني وبمد المفاصل والعمل العضلي المصاحب لها، وإن تنفيذ هذه المهارة بشكل

فاعل يحتاج إلى امتلاك الرياضي أماكنه بدنية عالية والهدف من جميع الحركات والامكانيات التحضيرية هو لتحقيق الهدف الرئيس من الحركة وبالتالي خدمة الجانب المهاري. ويرى الباحث ان التدريب بأستخدام المقاومات المرنة يعد وسيلة تدريبية وتطويرية مهمة جدا في عملية التدريب لمهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة إذ يمكن استخدامها كمساعدة إذا كان تأثيرها ايجابيا باتجاه الشد العضلي او على العكس من ذلك. كما يمكن عدها مقاومة إذا كان الشد سلبيا اي باتجاه معاكس لمسار القفز، ويأمل الباحث أن يضيف معلومات جديده في المجال التطبيقي لعلم التدريب الرياضي ومسايرة التقدم الكبير الحاصل في الاداء الفني لعبة الكرة الطائرة بشكل عام ومهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة بشكل خاص.

١-٢ مشكلة البحث:

تتطلب مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة انسجام وتناسق لعمل المجموعات العضلية العاملة اثناء الاداء، وكما هو معلوم ان الهدف تدريبات المقاومات المرنة هو تطوير القدرات البدنية بشكل عام والقوة العضلية بشكل خاص التي بدورها تساعد اللاعب على تحقيق أفضل وضع ميكانيكي لغرض تحقيق أبعد مسافة عمودية ممكنة دون أن يحدث تباطؤ في هذه السرعة، ومن خلال خبرة

الباحث كونه احد المختصين بالكرة الطائرة لاحظ قلة اهتمام عدد غير قليل من مدربي الكرة الطائرة بتدريبات القوة الخاصة واعطائها الوقت الكافي في مناهجهم التدريبية، مما ادى بالتالي الى ظهور ضعفاً واضحاً في الجانب الفني والميكانيكي لمهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة ، لذا أرتى الباحث استخدام تدريبات المقاومات المرنة وهو أسلوب حديث له مميزاته على إدماج حركات مختلفة في إطار يتميز بالانسيابية والتناسق وحسن الأداء، وهذا ما تتطلبه مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة خلال مراحل الدفع. ويأمل الباحث من دراسة هذه المشكلة لمساعدة المدربين في الوقوف على نواحي القصور والضعف للاعبين عند أداء مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة وإيجاد السبل الكفيلة لتطوير الجانب البدني والميكانيكي والمهاري من خلال النتائج التي سيتوصل اليها الباحث في حل مشكلة الأداء الفني المتواضع لمهارة الكرة الطائرة المتواضع لهذه المسابقة وتقديم بعض الحلول العلمية.

٣-١ أهداف البحث:

١- أعداد وتصميم تدريبات المقاومات المرنة باستخدام الحبال المطاطية والساندو برست

والكرات البلاستيكية لتطوير مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة لعينة البحث.
٢- التعرف على تأثير تدريبات المقاومات المرنة تطوير المسافة العمودية وبعض المتغيرات البايوكينماتيكية والقدرات البدنية مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة لمجموعة البحث.

٤-١ فرضا البحث:

١- هناك تأثير إيجابي لتدريبات المقاومات المرنة باستخدام الحبال المطاطية والساندو برست والكرات البلاستيكية لتطوير مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة لعينة البحث.
٢- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي في المسافة العمودية والمتغيرات البايوكينماتيكية والقدرات البدنية لعينة البحث.

٥-١ مجالات البحث:

١- المجال البشري: اللاعبين المتقدمين نادي

الشرطة بالكرة الطائرة.

٢- المجال الزماني: المدة الزمنية من

٢٠٢٤/٢/١ لغاية ٢٠٢٤/٤/١٥.

٣- المجال المكاني: قاعة منتدى الشرطة

الرياضي في محافظة ذي قار - الشرطة.

٢- منهج البحث وأجراءات الميدانية:

٢-١ منهج البحث:

- استخدم الباحث المنهج التجريبي، بتصميم
- الاختبارات البدنية قيد البحث
- المجموعة الواحدة التجريبية.
- اختبارات المستوى الرقمي
- أدوات القياس والتدريب

٢-٢ عينة البحث:

أدوات القياس والتدريب المستخدمة في البحث

الاختبار	ت
جهاز الريستامتر لقياس الطول بالسنتيمتر	1
ميزان الكتروني لقياس الكتلة بالكيلو غرام	2
مقاعد سويدية	4
حبال مطاطية	5
جهاز الساندو رست	6

٣-٥-٣ التجارب الاستطلاعية:

٣-٥-٣-١ التجربة الاستطلاعية الأولى:

قام الباحث بأجراء التجربة الاستطلاعية الأولى في ١ - ٢ / ٢ / ٢٠٢٤، على عينة غير عينة البحث الأصلية وكانت على عينة من غير عينة البحث وهم اللاعبين المتقدمين بالكرة الطائرة وعددهم (٥) لاعبين من نادي الجبايش الرياضي بالكرة الطائرة وكان هدف التجربة الاستطلاعية ما يأتي:

- التأكد من الأسس العلمية للاختبارات المستخدمة.
- التعرف على كفاءة كادر العمل المساعد
- التأكد من استيعاب أفراد العينة لمفردات الاختبار.

وقع الاختيار على (١٠) من اللاعبين المتقدمين لنادي الشرطة الرياضي بالكرة الطائرة وبشكل عمدي من أجل تنفيذ الدراسة وتحقيق أهدافها، والجدول (١) يبين خصائص عينة البحث.

الجدول (١)

يبين تجانس العينة في متغيرات الطول والعمر والعمر

التدريبي والوزن الظاهري والانجاز

ت	الخصائص	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف
1	الطول (سم)	1.77	0.01	0.56
2	العمر	19.29	0.95	4.92
3	العمر التدريبي (سنة)	8.42	0.53	6.29
4	الوزن الظاهري	83.15	0.89	1.07

٣-٢ الأجهزة والادوات المستخدمة:

أستعان الباحث بالادوات ووسائل جمع المعلومات التالية:

- تحليل المراجع والدراسات السابقة

الاختبار. حيث تم استخراج قيمة معامل الارتباط البسيط (بيرسون) لتأثير موضوعية هذا الاختبار حيث ان الموضوعية تعني اتفاق آراء المحكمين وقد جاءت النتائج بمؤشرات تدل على ان جميع الاختبارات ذات موضوعية عالية.

ثالثاً: الموضوعية: يجب أن يتمتع الاختبار بدرجة عالية من الموضوعية، والمقصود بها أن تعطي الاختبار النتائج نفسها مهما اختلف المصححون له مع افتراض إن المحكمين القائمين بالاختبار متساوون بالكفاءة والتأهيل (ذوقان عبيدات وعبد الرحمن عدس وكايد عبد الحق، ١٩٩٢، ١٥٨)، ويعد الاختبار موضوعياً "كونه ثابتاً" إذ يذكر ريسان خريبط (١٩٨٩) من انه "كلما كان معامل الثبات عالياً أدى ذلك إلى ارتفاع في معامل الموضوعية والعكس صحيح" (ريسان خريبط، ١٩٨٩، ص ٢٢).

جدول (3)

معامل الصدق والثبات والموضوعية للاختبارات

ت	الاختبارات	الصدق	الثبات	الموضوعية
1	الوثب العمودي لسارجنت	0.93	0.93	0.85
2	رفع الجذع من الانبطاح	0.95	0.92	0.90
3	رمي الكرة الطبية	0.87	0.92	0.82

- الوقوف على الصعوبات كافة والتي يمكن أن تواجه الباحث خلال تجربته الرئيسية.

٣-٥-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية:

قام الباحث بإعادة التجربة على العينة نفسها في التجربة الاستطلاعية الأولى بعد مرور أسبوع في ١٤ - ١٥ / ٢ / ٢٠٢٤، وقد راعى الباحث عند إعادة الاختبار الشروط المتوفرة نفسها في التجربة الأولى من حيث الكادر المساعد وكذلك وقت أداء الاختبارات وذلك لغرض أيجاد ثبات الاختبارات وكما هو موضح في الجدول (٣).

٣-٥-٤ الأسس العلمية للاختبارات:

أولاً: صدق الاختبار: قام الباحث بإيجاد صدق المحتوى بعد إن تم عرض الاختبارات على مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص حيث أكدوا على أن هذه الاختبارات صادقة في محتواها والهدف الذي وضعت من أجله.

ثانياً: ثبات الاختبار: وتعني "معياري تقويمي للمعرفة التي تتصف باليقين كما تقوم على أدلة يمكن للغير أن يثبتوا من صحتها" (علي سلوم، ٢٠٠٦، ص ٢٨)، عند إجراء الاختبار الثاني (المحاولة الثانية) الذي أجري على عينة البحث لغرض استخراج ثبات



حيث المكان والوقت والطريقة والمناخ حتى يتسنى خلق الظروف نفسها أو ظروف مشابهة عند إجراء الاختبارات البعيدة.

4	الحجل أقصى مسافة في ١٠ ثا	0.96	0.88	0.84
5	دقة الضرب الساحق	0.93	0.91	0.87

٢-٦ تدريبات المقاومات المرنة بأستخدام الحبال المطاطية والكرات المطاطية التي طبقتها مجموعة البحث: قام الباحث بأعداد البرنامج التدريبي المقترح وفقا للأسس العلمية من خلال الاطلاع على بعض المراجع العلمية المتخصصة والدراسات السابقة، وتم تنفيذ التدريبات وفقا للآتي:

الجدول (٥)

تخطيط وتنفيذ تدريبات القوة الوظيفية

عدد أسابيع التدريب	8 أسابيع
الهدف من الفترة	45 - 35 دقيقة
زمن الوحدة	ثلاث وحدات تدريبية
عدد الوحدات في الأسبوع	حمل متوسط - حمل عالي - حمل أقصى
الاحمال التدريبية	60:90 %
طريقة التدريب	فترتي منخفض والمرتفع الشدة

٢-٥ الاختبار والقياس القبلي:

قام الباحث بإجراء الاختبارات القبلي لمجموعة البحث في ١٥ / ٢ / ٢٠٢٣ على قاعة منتدى شباب الشطرة. وقد حضر جميع أفراد عينة البحث البالغ عددهم (٦) لاعبا وتم إجراء الاختبارات التالية:

جدول (٤)

الاختبارات المستخدمة في البحث

ت	الاختبار	وحدة القياس
1	الوثب العمودي لسارجنت	سم
2	رفع الجذع من الانبطاح	تكرار
3	رمي الكرة الطبية	متر
4	الحجل أقصى مسافة في ١٠ ثا	ثانية
5	دقة الضرب الساحق	درجة

وتم إعطاء فترة راحة مدتها (٨ د) بين اختبار وآخر إذ ثبت الباحث جميع الظروف الأخرى للاختبار من

عدد المجموعات	(6-8)
---------------	-------

إذا حرص الباحث عند تطبيق تدريبات المقاومات المرنة باستخدام الحبال المطاطية يكون التركيز على تقوية وثبات عضلات المركز فضلاً عن عضلات الأطراف السفلى من الجسم لتطوير القدرات البدنية الخاصة والالتزان الحركي للوصول الى الحالة التدريبية العالية قبل اجراء الاختبارات البعيدة، مع مراعاة اختيار تدريبات مبنية على حركات كاملة ومتعددة وشاملة لجميع المديات الحركية للمفاصل التشريحية للجسم، لتطوير القدرات البدنية الخاصة ويعد أتجهاً تدريباً جديداً لانه يركز على تطوير الانقباض العضلي المتحرك الذي يجمع بين الانقباضين المركزي واللامركزي ممايساهم في زيادة قيم القوة العضلية وبالتالي المحافظة على أدامة الزخم العضلي والحركي متواصل حتى اللحظة الأخيرة التي تسبق كسر الاتصال الكامل مع الأرض وبأعلى كفاء ممكنة على وفق حدود العزوم العضلية المسموح بها تشريحياً وفنياً وبالتالي زيادة قوة وسرعة أجزاء الجسم المكلفة بالاداء وبكفاءة عالية من خلال تثبيت الشد على العضلة مع التغير وأختلاف في زوايا العمل العضلي وكانت مدة التدريبات ضمن مدة الاعداد الخاص وب ٨ اسابيع، وبواقع ثلاثة وحدات تدريبية

بالاسبوع زمن الوحدة التدريبية الواحدة من (٣٥ - ٤٥ دقيقة). وادناه خلاصة لكيفية استخدام الشدة للتدريبات المختلفة:

- بالنسبة لتدريبات الحبال المطاطية، يتم قياس استطالة الحبل الكلي كحدود قصوية ومن ثم التدريب على الشدة التدريبية للحبال وفقاً لذلك.

٢-٧ الاختبار والقياس البعدي:

أجرى الباحث الاختبارات البعيدة لعينة بحثه يوم ١٥ / ٤ / ٢٠٢٣ وقد اتبع الطريقة نفسها التي اتبعها في الاختبارات القبلية وذلك بعد الانتهاء من المدة المقررة للتجربة والتي استغرقت ٨ أسابيع، وقد حرص الباحث على إيجاد جميع الظروف للاختبارات القبلية ومتطلباتها عند إجراء الاختبارات البعيدة من ناحية الوقت والمكان ووسائل الاختبار.

٢-٨ الوسائل الإحصائية :

أستخدم الباحث برنامج (SPSS) الاحصائي لمعالجة النتائج.

١- عرض النتائج ومناقشتها وتحليلها:

٣-١ عرض ومناقشة نتائج الفروق في الاتزان الحركي للاختبار القبلي والبعدي لمجموعة البحث:

جدول (٦)

يبين قيم الفروق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة للمسافة العمودية والمتغيرات البايوكينماتيكية للأختبارات القبلية والبعدية لمجموعة البحث

ت	المعالجات المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة z	مستوى الدلالة 0.05	النتيجة
			س	±ع	س	±ع			
1	المسافة العمودية لحظة الدفع		1.655	0.010	1.687	0.017	4.886	0.000	معنوي
2	مسافة الخطوة الأخيرة		1.419	0.020	1.476	0.006	8.414	0.000	معنوي
3	سرعة انطلاق الجسم		3.394	0.044	3.434	0.045	1.970	0.064	غير معنوي
4	زاوية انطلاق الجسم		33.900	0.875	3.434	0.045	109.8	0.000	معنوي
5	زاوية النهوض		87.600	0.966	36.100	0.316	160.2	0.000	معنوي
6	السرعة الزاوية للذراع الضاربة		420.100	14.903	87.300	0.674	70.54	0.000	معنوي

* عند مستوى دلالة 0.05 ≤

مما ساعد عينة البحث على تحقيق الارتفاع لمثالي لحظة الدفع نتيجة لتطبيق تدريبات ضد مقاومات الحبال المطاطية او الاوزان او الساندو برست او المقاومة المتغيرة التي انسجمت مع حجم القوة المتولدة خلال الأداء الفني لمهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بتحفيز العضلات على العمل بشدة عالية بدأ من

يعزو الباحث سبب هذا التطور الى طبيعة التدريبات التي طبقتها عينة البحث على وفق المجاميع العضلية الخاصة بالاداء في الاتجاه العام نفسه لأداء المهارة ذاتها أدى الى تطور عزم القوة في المجاميع العضلية العاملة بشكل الذي يساعد اللاعب على أتمام الواجب الحركي بالأسلوب الفني الأمثل،

طبيعة التدريبات التي طبقتها عينة البحث ويأتي ذلك من خلال التكيف الذي حدث جراء التدريب بواسطة المقاومات المرنة، الأمر الذي دفع افراد العينة أن يتكيفوا على الاداء الجيد وبالشكل الذي انعكس على تطوير زاوية الانطلاق لديهم، اما في متغير زاوية النهوض ويعزو الباحث هذه الفروق الى طبيعة تدريبات المقاومات المرنة بأساليب مشابه في بنائها للمسار الحركي ولطريقة الاداء الفني وبالتالي ساهمت في تطوير القوة الداخلية من خلال تركيز اللاعب فيها على المنطقة الامامية لقدم الرجل الدافعة، ساعدت اللاعبين على اتخاذ زاوية دفع مناسبة تعطي أقل قيم لعزم قصور الجسم الذاتي لوضع الجسم ككل وأبتعاد مركز كتلة الجسم عن خط الجذب الارضي لحظتي التهيؤ والدفع، فزيادة زاوية الدفع للاعب لحظة الدفع النهائي هي التي تحدد المسار الصحيح لمركز ثقل الجسم بعد مرحلة النهوض والتي تعتبر أحد أهم المتغيرات في تحديد ارتفاع مركز كتلة الجسم لحظة رمي الكرة ما لم تتداخل أي قوى خارجية، أما بالنسبة للسرعة الزاوية للذراع الرامية ، يعزو الباحث هذه النتيجة الى طبيعة التدريبات التي طبقتها مجموعة البحث ساهمت في تطوير التعجيل اللحظي (العضلي) وبالتالي زادت من كفاءة الانقباض العضلي وهذا ساعد على زيادة ثني الذراع الرامية الى

التغير في طولها قبل تقلصها.حيث ان الفروق المعنوية التي ظهرت في متغير مسافة الخطوة الاخيرة يعزوها الباحث الى طبيعة تدريبات المقاومات المرنة التي طبقتها مجموعة البحث اذ ساهمت تحقيق مدى حركي واسع نتيجة زيادة فاعلية العمل العضلي في الأطراف السفلى، بشكل يخدم أداء مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة وبالتالي زيادة تركيز القوة لا مركزياً، للحصول على قوة عمودية أكبر تتناسب والقفز لاداء مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة من أقصى ارتفاع ممكن وهذا ما تحقق نتيجة الى طبيعة التدريبات التي طبقتها مجموعة البحث بأستخدام الحبال المطاطية والساندو او الكرات البلاستيكية.اما الفروق المعنوية في متغير سرعة الانطلاق نتيجة للتدريبات التي طبقتها عينة البحث بأستخدام الحبال المطاطية والكرات البلاستيكية التي بدورها ساهمت في زيادة قابلياتهم البدنية وزيادة قدرتهم على التحكم في أجزاء الجسم للحصول على الامتداد المثالي حيث أثبت "جيرد هوخموث" أن هناك علاقة ارتباط (أيجابية) طردية بين زيادة سرعة الانطلاق وامتداد الجسم والتي تستلزم تزامناً في الاداء وتوافقاً حركياً بين أجزاء الجسم والدفع في أن واحد" (قاسم حسن حسين، ١٩٨٨، ص٢٢٦)، اما في متغير زاوية انطلاق الجسم يعزو الباحث هذه الفروق الى

"تطور كفاءة التعجيل العضلي ساهم مساهمة فعالة في نجاح القسم الرئيسي وذلك أمن الهدف المطلوب تحقيقاً" (طلحة حسام الدين، ١٩٩٣، ص ٢٨٧).

ويرى الباحث ان تدريبات المقاومة المرنة على أساس التغلب على عزم المقاومة المتمثل بأنصاف أقطار الجسم وبالتالي زادت من عزم القوة للعضلات العاملة وأثر بشكل فعال في تطوير سرعة الانقباض العضلي وأسهم في تحقيق تردد سريع بين الانقباضين المركزي واللامركزي وظهر في الواقع أثره على المتغيرات البيوكينماتيكية المدروسة.

٣-٢ عرض ومناقشة نتائج الفروق في القدرات

البدنية للأختبار القبلي والبعدي لمجموعة البحث:

الخلف للتغلب على القصور الذاتي لكتلة الذراع، فالسرعة الزاوية تمثل الانتشاءات لمفاصل الجسم بالوضع التحضيري وصولاً الى درجة عالية من التعجيل اللحظي الزاوي لحظة الضرب التي بدورها حققت الهدف الميكانيكي من الأداء هو وصول الكرة الى الهدف بأعلى سرعة بحيث يصعب على الحارس صدها مما يمكن اللاعب من تسجيل الهدف، لذا فإن زيادة السرعة الزاوية أثر على قيم السرعة المحيطية بثبات نصف القطر وبالتالي زيادة المسافة الزاوية المقطوعة على محيط الدائرة بالنسبة للزمن، وهذا ما اشار اليه "سمير مسلط" السرعة المحيطية هي النسبة بين المسافة التي تقطعها الذراع على محيط دائرة الى الزمن المستغرق " (سمير مسلط، ١٩٩٩، ص ٥٧) ،

جدول (٦)

يبين قيم الفروق الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة في القدرات البدنية للأختبارات القبالية

والبعدية لمجموعة البحث

ت	المعالجات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		قيمة t	مستوى الدلالة	النتيجة
			س	±ع	س	±ع			
1	الوثب العمودي لسارجنت	سم	42.00	3.05	57.34	3.86	16.78	0.000	معنوي
2	رفع الجذع من الانبطاح	تكرار	13.20	1.30	15.00	0.63	2.04	0.000	معنوي
3	رمي الكرة الطبية	متر	20.41	0.83	28.37	0.91	21.61	0.000	معنوي
4	الحجل اقصى مسافة في ١٠ ثا	ثا	35.98	1.61	42.44	1.69	29.70	0.000	معنوي
5	دقة الضرب الساحق	درجة	1.25	0.27	4.18	0.37	18.88	0.000	معنوي

* عند مستوى دلالة $0.05 \leq$

مباشرة"، (Gambetta, ١٩٨٩، ص ١٨٤) اما في ما يخص اختبار رفع الجذع من الانبطاح قد يعود الى طبيعة تدريبات القوة الوظيفية باستخدام الحبال المطاطية المتبع من قبل الباحث، الذين قد تدربوا لمدة ثمانية أسابيع وبتكرار ٣ مرات أسبوعياً كل ذلك ساهم في مثل هذا التحسن، وهذا يتفق مع ما أشار إليه كل من ماتيفيف (Matveev, ١٩٨٩)، ولامب (Lamb, ١٩٨٤) في إشارتهم إلى مبدأ الخصوصية في التدريب، واشتمال البرنامج التدريبي على أجزاء المهارة المشابهة لطبيعة الأداء، مما يساعد في عملية تحسن القوة العضلية المشاركة في الأداء، اما بالنسبة للفروق المعنوية التي ظهرت في اختبار رمي الكرة الطبية يعزو الباحث هذه الفروق الى استخدام وسائل التدريب البلايومتري باستخدام وسيلة الساندو برست في تنمية القوة الانفجارية لعضلات الذراعين فضلا عن الكرات الطبية ذات الاوزان المختلفة التي تؤدي بالذراعين ثم بالذراع الرامية وبمسار حركي مشابه للمسار الحركي للمهارة (خاصة عند استخدامها وفقا لزوايا معينة) عن طريق التدرج في اداء هذه الحركات من الثبات ومن ثم بالحركة والقفز وربط اكثر من حركة في اداء واحد متسلسل لتنمية قوة الرمي. ويتفق هذا مع ما ذكره "اسامة رياض" بقوله يفيد التدريب بالتمارين لتنمية القوة العضلية-العصبية للاعبين الكرة الطائرة، ومنها التدريبات الخاصة والتي تشابه حركات الاداء الخاص بالمهارة وباستخدام المجاميع

يرى الباحث ان فترة الاعداد الخاص تهدف الى الوصول بالفرد الرياضي للفورما الرياضية وتزداد نتيجة لذلك التدريبات الخاصة التي تقترب من طبيعة المنافسة وتشمل أيضا على التدريبات البدنية ولكن يغلب الحجم الكلي للتدريب والاتجاه الى التخصص الدقيق للرياضي ومن هذا المنطلق تم تخطيط تدريبات المقاومات المرنة التي طبقتها مجموعة البحث، اذ يعزو الباحث هذه الفروق في القدرات البدنية وحسب القيم المبحوثة في الجدول اعلاه الى طبيعة تدريبات المقاومات المرنة التي طبقتها عينة البحث وبالتالي أسهمت في تطوير القوة البدنية للعضلات العاملة عند اداء تمرينات القفز العميق باستخدام الحبال المطاطية، والتي تعمل من الناحية الفسيولوجية على اطالة الياف العضلة من خلال الانقباض العضلي اللامركزي يليه الانقباض المركزي للعضلة، وبذلك تتم دورة اطالة الياف العضلة وتقصيرها لانتاج حركة تتميز بالقوة الكبيرة خلال وقت قصير، مما ينعكس ايجابيا على تنمية القوة الانفجارية لعضلات الرجلين وتطويرها والتي تم التحقق منها من خلال القيم التي استحصلنا عليها من خلال اداء اختبار القفز العمودي لسارجنت اذ حققت مجموعة البحث فروقا معنوية عما هو عليه في الاختبار القبلي ولصالح الاختبار البعدي ، وهذا يشير الى ان النتائج عالية المستوى من التقلص (اللامركزي)، فان التقلص (المركزي) الذي يتبع التقلص (اللامركزي) للعضلات يجب ان يحدث

والاستفادة من القوس المشدود للحصول على أكبر طاقة حركية من خلال الدفع القوي والسريع ضد قوة الجاذبية الأرضية من خلال التوقف (الكبح بالرجل القائدة) السريع والقوي مع الامتداد الكامل لمفاصل القدم والركبة والورك في أثناء الدفع قبل كسر الاتصال بالأرض لتحديد الاتجاه المناسب للطيران ومن ثم الرمي، وكذلك التأكيد على انسيابية الحركة ومتابعة الذراع الرامية الكرة الى آخر لحظة في الرمي للكرة والتأكيد سرعة الاداء الحركي للمهارة.

٤ - الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

١. ظهور تطور واضح في مستوى الأداء الفني مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة نتيجة لتطور القوة العضلية باستخدام تدريبات المقاومات المرنة.
٢. ان كل التدريبات التي استخدمت لتطوير القوة العضلية والاسس البايوميكانيكية والتشريحية سواء لعضلات الرجلين او الجذع او الذراعين، زادت من كفاءة القوة الداخلية، وبالتالي انعكس على إيجابا على المسافة العمودية لحظة الضرب.
٣. استخدام تدريبات المقاومات المرنة زاد من فاعلية تحقيق مستوى جيد من الترابط والتناسق الحركي.

العضلية نفسها وفي الاتجاه العام نفسه لاداء اللعبة ذاتها وذلك للوصول الى المستوى العالي" (اسامة رياض، ٢٠٠٠، ص ٧٨). اما في اختبار الحبل اقصى مسافة في ١٠ ثا يعزو الباحث هذا التطور الى طبيعة التدريبات المستخدمة في المنهاج التي تهدف الى زيادة مقدار القوة السريعة والانفجارية سواء اكانت باسلوب التدريب بالحبال المطاطية او المقاومات المرنة الأخرى مثل الساندو برست والكرات البلاستيكية والتي تركز على اداء تكرارات تتصف بانقباضات عضلية سريعة وقوية بغية زيادة مطاطية العضلات والحصول على أكبر طاقة حركية ممكنة عن طريق الدفع القوي والسريع ضد قوى الجاذبية الأرضية، فضلا عن استخدام تدريبات الوثب بالانقزال خلال المنهاج التدريبي وما تأسس عليه من تحديد درجة الشدة المناسبة اقصى ثقل يمكن للاعب تكرار رفعه الى العدد المحدد من المرات لمجموعة عضلات الرجلين ويعتقد الباحث انه من الاجراءات المهمة في تدريب المقاومة.

اما في اختبار دقة مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة ويعزو الباحث هذا التطور الى اتباع اسلوب تحديد الاخطاء من خلال تشخيصها وتصحيحها باستخدام تدريبات المقاومات المرنة فضلا عن تصحيح الأخطاء للمهارة الحركية وكذلك من خلال اعطاء الارشادات والتوجيهات التصحيحية بعد الاداء لكل لاعب على وفق الشروط الميكانيكية الصحيحة من حيث الزوايا، وعدم الثني الكبير في مفصل الركبة والمحافظة على وضعية الجذع،

الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة على وفق المحاور التشريحية للحركة.

٥- إجراء بحوث ودراسات مشابهه على فئات عمرية مختلفة.

المصادر

١- علي سلوم جواد: الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي، جامعة القادسية، مطبعة وزارة التعليم العالي، ٢٠٠٤، ص ٢٨ .

٢- ذوقان عبيدات وعبد الرحمن عدس وكايد عبد الحفق: البحث العلمي - مفهومه - ادواته - اساليبه، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، ط ١ ، ١٩٩٢ ، ص ١٥٨ .

٣- ريسان خريبط: موسوعة الاختبارات والقياس في التربية البدنية والرياضية ، ج ١ ، ١٩٨٩ ، ص ٢٢ .

٤- ريسان خريبط: التحليل الحركي البايوميكانيكي، بغداد، مطبعة الايك للتصميم والطباعة، ٢٠١١.

٥- سمير مسلط الهاشمي: البايوميكانيك الرياضي، ط ٢: (بغداد ، الدار الجامعية للطباعة ، ١٩٩٩) ص ٥٧.

٦- صريح عبد الكريم و وهبي علوان: التحليل التشريحي وتطبيقاته الميكانيكية، دار العكيلي، بغداد، ٢٠٠٧

٤. ظهر بوضوح ان احتمال ردود أفعال جيدة فيما يخص التزامن في حركات الاختبارات البدنية التي اعتمدت في البحث.

٥. فاعلية تأثير التدريبات التي اعتمدها الباحث باستخدام الحبال المطاطية او الساندو برست على تطور القدرات البدنية والمؤشرات البايوميكانيكية مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة.

٦. حققت التدريبات المقترحة المطبقة على عينة البحث تأثير إيجابيا على مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة

٤-٢ التوصيات:

١- التأكيد على تطور القدرات البدنية فضلا عن المؤشرات البايوميكانيكية بما يتناسب والمسار الحركي مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة

٢- الاعتماد على الاختبارات التي استخدمت بالبحث بوصفها مؤشراً لتطور المسافة العمودية والمؤشرات البايوميكانيكية القدرات البدنية مهارة الضرب الساحق من مركز (٢) بالكرة الطائرة.

٣- استخدام تدريبات المقاومات المرنة وفقا لمؤشرات بدنية أخرى بعد الكشف عن ضعف الأداء في الخواص البدنية هذه والمسؤولة عن ذلك الأداء.

٤- استخدام وسائل تدريبية اخرى لتطوير القدرات البدنية والمؤشرات البايوميكانيكية ودقة مهارة



٧- طلحة حسين حسام الدين؛ الميكانيكا

الحيوية الاسس النظرية والتطبيقية ، ط ١ :

(القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٣) .

٨- قاسم حسن حسين وأيمان شاكر محمود ؛

مبادئ الاسس الميكانيكية للحركات

الرياضية ، ط ١ : (القاهرة ، دار الفكر

العربي ، ١٩٨٨) .

٩- اسامة رياض. الطب الرياضي وكرة اليد.

عمان: دار الفكر العربي، ٢٠٠٠، ص ٧٨.

١٠- Gambetta , V. Plyometric

for Beginner. Basic, N.S.A. by

I.A.A.F., Q, Magazine, Roma.

March, 1989, PP 184-185.