



تأثير تمارينات بدنية باستخدام الاتقال في تطوير القوة الخاصة بكرة القدم للاعبين الشباب

م.د علاء إبراهيم جاسم
المديرية العامة لتربية ديالى

Alaajeeep13@gmail.com

م.د محمد هادي جاسم
المديرية العامة لتربية كركوك

Dr.Mohammed Hadi Jasim
moo0a0d2016@gmail.com

ملخص البحث

تركزت اهداف البحث الى اعداد تمارينات بدنية باستخدام الاتقال في تطوير القوة الخاصة بكرة القدم ، تم اختيار العينة بالطريقة القصدية وهم شباب نادي كركوك بكرة القدم والبالغ عددهم (20) لاعبا يمثلون النادي للموسم (2021 - 2022) ، حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي ذا المجموعة الواحدة ، اذ قام الباحث بأجراء الاختبارات القبلية ومن ثم طبق مجموعة تمارين باستخدام الاتقال لمدة (8) اسابيع بواقع (3) وحدات تدريبية في الاسبوع ، وبعد ذلك تم اجراء الاختبارات البعدية وبنفس الظروف التي اجريت فيها الاختبارات القبلية ومن ثم تمت معالجة نتائج البحث بالوسائل الاحصائية المناسبة ، ومن خلال هذه النتائج تم التوصل الى الاستنتاجات عديدة ومنها ، ان تمارينات باستخدام الاتقال قد ساهمت بشكل فعال في تطوير القوة الخاصة بكرة القدم فضلا ان التمارينات كانت ملائمة مع قابليات الشباب وقدراتهم ، وقد اوصى الباحث على ضرورة الاهتمام بتمارينات الاتقال لجميع الاعمار وخاصة فئة الشباب وكذلك استخدامها بالطريقة العلمية الصحيحة .

الكلمات المفتاحية : تمارينات بدنية باستخدام الاتقال – القوة الخاصة.

The effect of physical exercises using weights on the development of football strength for young players

Abstract

The objectives of the research focused on preparing physical exercises using weights in developing the strength of football. The sample was chosen in an intentional way, and they are the youth of Kirkuk Football Club, who numbered (20) players representing the club for the season (2022-2021), the researcher used the experimental method with one group, Where the researcher conducted the pre-tests and then applied a set of exercises using weights for a period of (8) weeks at the rate of (3) training units per week, and after that the post-tests were conducted under the same conditions in which the pre-tests were conducted, and then the research results were processed by appropriate statistical means, Through these results, many conclusions were reached, including, that exercises using weights have contributed effectively to the development of the strength of football, in addition to that the exercises were appropriate with the abilities and capabilities of young people, and the researcher



recommended the need to pay attention to weight exercises for all ages, especially the youth group, as well as their use in the correct scientific way

Keywords: physical exercises using weights - special strength

1 - المقدمة:

من الالعاب الجماهيرية والمحبة لقلوب الجماهير ذات الانتشار الواسع في العالم بصورة عامة وفي العراق بصورة خاصة هي لعبة كرة القدم ونظرا لما تتمتع بها هذه اللعبة من قدرات بدنية ومهارات فنية ولمحات جميلة تتمتع اللاعبين المزاولين لهذه اللعبة وكذلك الجمهور المشاهد بحيث تشهد الى متابعة المباراة ، ولكن يتمكن اللاعب من تقديم افضل المستويات المهايرية لابد له من امتلاك لياقة بدنية جيدة تعينه على الاداء المهاري والخططي ، ومن اجل ذلك يجب اعداد اللاعبين من الناحية البدنية والمهارية ايضا ، اذ يعد الاعداد البدني والمهاري الركيزة الاساسية في لعبة كرة القدم ، وان التدريب الرياضي والعملية التدريبية بتطور مستمر على جانبها العملي والنظري نتيجة لما توصل اليه الباحثين من تجارب ونتائج عملية ملموسة وان جميع التدريبات التي تهدف الى تطوير القدرات البدنية والمهارية يجب الاهتمام بيتها والقيام على تحديد نوعيتها لارقاء مستوى اللاعبين بدنياً ومهارياً وخططياً ونفسياً .

وتعد القوة احدى مكونات الاساسية والرئيسية في ممارسة الالعاب الرياضية وبخاصة كرة القدم ولاسيما التي تحتاج الى الوثب والقفز والرمي والمكافحة ومن هنا جاءت أهمية البحث في اعداد تمرينات بدنية باستخدام الانتقال في تطوير القوة الخاصة بكرة القدم .

وتعد لعبة كرة القدم واحدة من الالعاب الرياضية ذات الانتشار الجماهيري الواسع المتميز بها وهذا ما جعل العاملون في هذا المجال يسعون دوما في تطوير اللعبة من خلال رفع مستويات اللاعبين من الجوانب البدنية والمهارية والنفسية والخططية كافة.

لاحظ الباحثين ان هناك بعض الضعف في المستوى البدني لدى اللاعبين وذلك بسبب ضعف القدرات البدنية بصورة عامة وضعف عنصر القوة بصورة خاصة لدى الشباب وكذلك ضعف في القدرات المهايرية مما يؤثر سلبا على نتائج الفريق ، لذا قام الباحث في الخوض بالتجربة الميدانية باعداد تمرينات بدنية باستخدام الانتقال لتطوير القوة الخاصة بكرة القدم

اهداف البحث :

- 1 اعداد تمرينات بدنية باستخدام الانتقال في تطوير القوة الخاصة للاعبي الشباب بكرة القدم
- 2 تعرف تأثير التمرينات البدنية باستخدام الانتقال في تطوير القوة الخاصة للاعبي الشباب بكرة القدم .



2- منهج البحث واجراءته الميدانية

2 - 1 منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاريي وذلك لملائمة طبيعة واهداف البحث واتبع الباحث التصميم التجاريي ذا المجموعة الواحدة .

2 - 2 مجتمع وعينة البحث :

تكون مجتمع وعينة البحث من لاعبين شباب نادي كركوك بكرة القدم ذات اعمار دون (19) سنة والبالغ عددهم (20) لاعبا يمثلون النادي في الدوري العراقي للموسم الكروي (2021 - 2022) ، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية لعدة اسباب وهي :

1- تعاون الادارة والكادر التدريسي واللاعبين مع الباحث

2- وجود قاعة لتمرينات الانتقال بجانب ملعب كرة القدم

3- العدد المناسب للاعبين والمستوى الفني الجيد الذي يمتاز به الفريق

2 - 3 الاجهزه والادوات المستخدمة :

-1 المصادر العربية والاجنبية والانترنت

-2 كرة قدم عدد (20)

-3 الاختبارات والقياسات

-4 ساعة توقيت عدد (2)

-5 بار حديد عدد (5) مع اقراص حديد مختلف الاوزان

-6 اقماع بلاستيك مختلف الاشكال

2 - 4 الاختبارات المستخدمة في البحث

2 - 4 - 1 الاختبارات البدنية

الاختبار الاول : اختبار القوة المميزة بالسرعة للرجلين (قاسم حسن وبسطويسي احمد : 1979 : 113)

اسم الاختبار : آختبار الحجل لأقصى مسافة في 10 ثا .

الهدف من الإختبار : قياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين .

الأدوات المستخدمة : ساعة توقيت ، بورك للتأشير ، صافرة ، شريط قياس ، أستماراة تسجيل وصف الأداء: يقف اللاعب خلف خط البداية وبعد سماع الإشارة يقوم بالحجل بخط مستقيم وبأقصى سرعة .

تعليمات الإختبار : يقوم اللاعب بالحجل على رجل اليمين لمدة (10) ثانية من خط البداية يقوم بالحجل على رجل اليسار لمدة نفسها .



طريقة التسجيل : تسجل المسافة التي قطعها المختبر خلال مدة فترة (10) ثانية .

الاختبار الثاني : اختبار الوثب العمودي من الثبات (علي سلوم : 2004 : 91)

الهدف من الاختبار : قياس القوة الانفجارية العمودية لعضلات الرجالين

الادوات المستخدمة : مكان مناسب للواثب قرب الحائط لامكان التأشير عليه بشرط القياس .

وصف الاداء : يقف اللاعب قرب الحائط وقدماه متباعدتان بفتحه مناسبة ويمسك اللاعب قطعة من الطباشير بيده قريبة من الحائط ثم يوشر خطأ يمثل أعلى ارتفاع وهو من وضع الوقوف واليد ممدودة ، ويبدأ اللاعب بمرحجة الذراعين للخلف مع ثني الركبتين والميل قليلاً إلى الامام ثم يعمد اللاعب إلى الواثب الأعلى ما يمكن ويؤشر بالطباشير النقطة التي يصلها وثم يهبط بكل الرجالين حساب الدرجات : يتم قياس المسافة بين نقطتين اللتين قام بتناشيرهما بواسطة شريط القياس لتمثل مسافة القفز العمودي .

2 – 5 التجربة الاستطلاعية

قام الباحثين بإجراء التجربة الإستطلاعية على عينة قوامها (4) لاعبين من غير عينة الدراسة الأصلية، والتابعين إلى نادي الثورة الرياضي ، وكان وقت تنفيذ الاختبارات يوم الثلاثاء المصادف (٢٠٢١ / ١٣) وذلك لمعرفة الوقت المستغرق لتنفيذ الاختبارات والصعوبات التي قد تواجه الباحث ، ومعرفة إمكانية فريق العمل المساعد على كيفية استعمال الأجهزة والأدوات فضلاً عن تقسيم الواجبات عليهم ، والتأكد من سلامة الأجهزة المستعملة.

2 – 6 اجراءات البحث الميدانية

قام الباحثين بإكمال متطلبات بحثه كافة من تمارينات بدنية باستخدام الاتصال ومن آختبارات بدنية واجراءات التجربة الاستطلاعية وتنفيذ التجربة الرئيسية

2 – 6 – 1 الاختبارات القبلية

تم اجراء الاختبارات القبلية على افراد عينة البحث والبالغ عددهم (20) لاعبا يوم الخميس المصادف (٢٠٢١ / ١٥)

2 – 6 – 2 التجربة الرئيسية :

قام الباحثين بإعداد تمارينات بدنية باستخدام الاتصال بكرة القدم لفئة الشباب (دون 19 سنة) ، موزعة على (24) وحدة تدريبية ولمدة (8) أسابيع يواقع ثلث وحدات تدريبية أسبوعياً لضمان أثر التدريب عند ممارسة النشاط الرياضي وتراوح زمن الوحدة التدريبية الواحدة (60 – 90) دقيقة ، وأشتمل جزء من القسم الرئيس من الوحدة التدريبية على تمارين باستخدام الاتصال لتطوير بعض القدرات البدنية وتتراوح مدة تمارينات الاتصال (20-30) دقيقة من القسم الرئيس ، وراعى الباحث المستوى التدريبي والمرحلة العمرية وقدراتهم البدنية والمهاريه لعينة البحث معتمداً على المراجع والمصادر العلمية الخاصة بعلم التدريب الرياضي، فضلاً عن آراء الخبراء والمختصين



بكرة القدم للافادة من آرائهم وخبراتهم العلمية والعملية وتوجيهاتهم من أجل اخراج التمارينات بشكلها النهائي .

وراعى الباحث خلال إعداد التمارينات ما يأتي :

- 1 الوقت المحدد للجزء الرئيسي
 - 2 عدد التكرارات لكل تمرين من الجزء الرئيسي
 - 3 عدد الوحدات التدريبية في الأسبوع
 - 4 التنويع في تدريبات الاتصال
 - 5 مبدا التدرج في الحمل .
- 2 - 6 - 3 الاختبارات البعدية**

تم اجراؤها بعد الانتهاء من المنهج وكان ذلك يوم الاثنين المصادف (2021 \ 11 \ 4)

2 - 7 الوسائل الاحصائية

استخدم الباحث الحقيقة الاحصائية (spss)

3 - عرض النتائج ومناقشتها :

3 - 1 عرض اختبارات القوة الخاصة وتحليلها.

جدول رقم (1)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لاختبارات القوة الخاصة

الاحداثيات المتغيرات	وحدة القياس	الاخبارات القبلية						الاخبارات البعدية	T المحسوبة	T الجدولية	Dalla الفروق	
		ع	س	ع	س	ع	س					
القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين	متر	345,12	12,4	35,38	260,3	916,30						معنوي
القوة المميزة بالسرعة للرجل اليسار	متر	729,1	333,8	470,3	345,35	230,3	855,30					معنوي
الوثب العمودي من الثبات	سم	790,3	635,0	575,2	811,0	160,2						معنوي

تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة الحرية (19)

من الجدول رقم (1) يبين ان الوسط الحسابي لاختبار القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين في الاختبار القبلي (916,30) وبانحراف معياري (260,3) ، اما الوسط الحسابي في الاختبار البعدي فكان (35,38) وبانحراف معياري (12,4) وبلغت قيمة T المحسوبة



(345,12) وهي اكبر من القيمة الجدولية (729,1) وهذا يدل على ان هناك فروقاً معنوية لصالح الاختبار البعدي .

اما الوسط الحسابي لاختبار القوة المميزة بالسرعة للرجل اليسار في الاختبار القبلي بلغ (855,30) وبانحراف معياري (230,3) ، اما الوسط الحسابي في الاختبار البعدي فكانت (345,35) وانحراف معياري (470,3) وقيمة T المحسوبة (333,8) وهي اكبر من الجدولية والتي قيمتها (729,1) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ولصالح الاختبار البعدي . وفي اختبار الوثب العمودي من الثبات فكان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي (160,2) وانحراف معياري (811,0) ، اما الوسط الحسابي في الاختبار البعدي فكانت (575,2) وبانحراف معياري (635,0) وقيمة T المحسوبة (790,3) وهي اكبر من القيمة الجدولية (729,1) وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية .

3 – 2 مناقشة نتائج اختبارات القوة الخاصة

من الجدول رقم (1) نلاحظ فروقاً معنوية لصالح الاختبار البعدي في اختبارات القوة المميزة بالسرعة للرجل اليمين واليسار وهذا يدل على ان تمريرات الانقال المستخدمة من قبل الباحث بطريقة مقتنة وجعلت منها فائدة كبيرة في القدرة العضلية واثرت تأثيراً مباشراً وهذا كان واضحاً من خلال النتائج التي حصلنا عليها ، اذا ان اي تطور في القوة الخاصة يكون نتيجة عمل عضلي متكرر ، ومما يجعل العضلة تعمل بحمل كبير اكثر من تغير قدراتها ، اي عزل المجموعات العضلية الخاصة الواجب تقويتها ومن خلال التكرارات في الوحدة التدريبية . (فاضل شريدة : 1995 : 156)

ويرى الباحثين أن التعامل الدقيق مع مكونات الحمل التدريبي بشكل عملي ومدروس أدى إلى تطوير القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين (اليسار واليمين) ، فإن تطبيق التمارير ما هو إلا عملية تغيير مقنن في مدد الحمل والراحة لمحاولة الوصول بالرياضي إلى المستوى المطلوب ، وهذا يتفق مع ما جاء به (جيمس : 1981) من أن الطريقة المستخدمة تمكّن المدرب من التحكم بشدة التمارين والراحة بين تكرار آخر وسلسلة تدريبية وأخرى ، وهذا مطابق لما نفذه الباحث على المجموعة التجريبية ، وعليه فإن " التدريب المنظم على التمارين تكيف الأعضاء وتزيدها قدرة بالاستمرار في الأداء مدى أطول بقوة وشدة حمل أكبر" (قاسم المندلاوي واحمد سعيد : 1979) ، وذلك من خلال التوافق في العمل بين العضلات المنقبضية والمنبسطة والانسجام الكامل بين العضلات العاملة والمشتركة في أداء المنهج أدت إلى زيادة سرعتها وتقليل زمن الأداء وجاء هذا نتيجة اشتراك اكبر عدد من الألياف العضلية وترتبط عالٍ بين الجهازين العضلي والعصبي كذلك النقصان الحاصل في مدة الانقباض ، إذ أنه كلما قصرت مدة الانقباض كان معدل سرعة



الانقضاض أعلى (مفتى ابراهيم : 1998) . كذلك التطور كان واضحا على اختبارات الوثب العمودي من الثبات وهذا ما يعزوه الباحثين على ان الزيادة المتردجة في اوزان الاتقال الذي استخدمه الباحث هو الذي اثر على حصول تكيف عضلي ومما جعل العضلة ذات قدرة اكبر في مواجهه العبء العضلي الجديد مما ساعد في تحسين اداء العضلات العاملة للاعبين الشباب .

4 - الخاتمة :

من خلال عرض النتائج توصل الباحث الى الاستنتاجات التالية أدت التمرينات البدنية باستخدام الاتقال التي استخدمها الباحث إلى تأثير إيجابي لتطور القوة الخاصة بكرة القدم (القوة المميزة بالسرعة لرجل اليمين ولرجل اليسار - القوة الانفجارية) وان التمرينات كانت ملائمة مع قابلية و قدرات لاعبين الشباب ، وان استخدام التمرينات البدنية بواسطة الاتقال في مرحلة الاعداد الخاص كان له التأثير الإيجابي في تطوير القوة الخاصة للاعبين الشباب .

ويوصي الباحثين ضرورة الاهتمام بالتمرينات البدنية في استخدام الاتقال في لعبة كرة القدم وخاصة فئة الشباب وان تكون بطريقة علمية ومقننة ، وضرورة التركيز في اثناء التدريب على العضلات العاملة والرئيسة والمهمة بكرة القدم ، وضرورة اجراء دراسات مشابهة على الالعاب الاخرى و مختلف الفئات .

المصادر :

- اسعد لازم علي : تحديد مستويات معيارية لبعض القدرات البدنية والمهارات كمؤشر لانتقاء ناشئي كرة القدم في العراق باعمار (15 - 16) سنة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 2004.
- شامل كامل ، محاضرات مادة الاختبارات على طلبة الماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد 1998.
- صادق جعفر محمود : تأثير استخدام تمرينات القوة الخاصة في بعض القدرات البدنية والمهارات للناشئين بكرة القدم ، بحث منشور ، مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية ، العدد 1 ج 1 ، المجلد 16 ، 2016.
- علي سلوم : الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي ، الطيف للطباعة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقي ، جامعة القادسية ، 2004.
- فاضل سلطان شريدة : وظائف الاعضاء والتدريب البدني : ط 1، الرياض ، دار الهلال للطباعة ، 1995.
- قاسم المندلاوي واحمد سعيد؛ التدريب الرياضي بين النظرية والتطبيق، بغداد: مطبعة علاء ، 1979.
- قاسم حسن حسين وبسطويسى احمد ، التدريب العضلي الأيزوتوني في مجال الفعاليات الرياضية ، مطبعة الوطن العربي ، بغداد ، 1979.



- قاسم لزام واخرون : **اسس التعلم والتعليم وتطبيقاته في كرة القدم** ، القاهرة ، دار القاهرة للنسر والطباعة ، 2005 .
- محمد حسن علاوي، **علم التدريب الرياضي**، الإسكندرية، مطبعة المصري، 1979 .
- مفتى إبراهيم حماد؛ **التدريب الرياضي الحديث، تخطيط، تطبيق**، قيادة، ط 1 ، القاهرة: دار الفكر العربي، 1998 .
- هشام محمد ابراهيم : **طرق استخدام تمرينات الالعاب لتطوير الاعداد البدني الخاص بلاعبي كرة القدم** ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الرياضي الاول لكليات التربية الرياضية ، العراق ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 1985 .
- **Jemes B. Garddner & J.Gerry purd computer I 2ed Running programs**
‘p . 53 California. U.S.A.’ 1981 , to fnews press los Altos.

نموذج من الوحدات التدريبية

الاسبوع	الوحدة التدريبية	مفردات التدريب	% الشدة	الكرار	الراحة	المجاميع	الراحة بين المجاميع
الاول	1	تدريبات القفز على الحواجز واطئة بالرجلين معا مع لبس حذاء متقل	60 % من وزن الجسم	4	6:1	2	4-3 دقيقة
	2	تدريبات بالاتقال للرجلين ثني ومد الركبتين على المولتجم	50 % من وزن الجسم	8	6:1	3	4-3 دقيقة
	3	ربط الانقال على الساق وركض لمسافات مختلفة	60 % من وزن الجسم	4	6:1	3	5-3 دقيقة
الثاني	1	تدريبات الكرات الطبية بالرجلين	70 % من وزن الجسم	3	6:1	2	5 دقيقة
	2	تدريبات القفز على مساطب واطئة مع ارتداء حذاء متقل	70 % من وزن الجسم	3	6:1	2	5-4 دقيقة
	3	ارتداء حذاء متقل وركض على شكل وثبات لمسافة 40 متر	70 % من وزن الجسم	3	6:1	2	5-4 دقيقة
الثالث	1	تدريبات القفز بالحديد (بال محل)	50 % من وزن الجسم	4	7:1	3	5-4 دقيقة
	2	دفع الحديد بالرجلين	65 % من وزن الجسم	3	7:1	3	6 دقيقة
	3	صعود ونزول على مصطبة مع ربط انتقال على سمانة الساق	60 % من وزن الجسم	4	7:1	3	6 دقيقة