



تأثير تدريبات بالأسلوب العرضي في تطوير القوة المميزة بالسرعة لفعالية رمي القرص

م.د. خالد خميس جابر

جامعة ديالى- كلية التربية الأساسية- قسم التربية الرياضية

الكلمات المفتاحية: الأسلوب العرضي، القوة المميزة بالسرعة رمي القرص

ملخص البحث

ان فعالية رمي القرص في العاب القوى لها خصائصها البدنية الخاصة التي يجب ان يتمتع بها رمي القرص ، كالسرعة والقوة والقدرة المميزة بالسرعة والقدرة الانفجارية اذ ان تتميم كل القدرات البدنية للرامي وبما تتلاءم ومتطلبات الانجاز الذي يتحقق. ولابد ان تكون العملية التدريبية مثمرة وتعزز نتائجها من خلال استخدام الحديث من العلوم والتكنيات الحديثة، من التدريبات بالأسلوب العرضي ومواكبة التطور تستدعي البحث عن حلول جديدة ووسائل مبتكرة تساعد على دفع عجلة التقدم الى الامام من خلال ايجاد وسائل بديلة أكثر نفعا من الوسائل التقليدية المستخدمة في المجال الرياضي. يحدث التدريب العرضي تأثيرات وتطورات هائلة في التحمل الهوائي واللاهوائي للرياضي، الى جانب ما يضيفه من تحسينات على القوة العضلية، والتحمل والمرونة والرشاقة، كلها عوامل تسهم في تحسين اداء الرياضي في رياضته الاصلية

The effect of cross-sectional exercises in the development of speed-specific power for the effectiveness of discus *Research Summary*

The effectiveness of throwing disc in athletics has its own physical characteristics that should be enjoyed by discus, such as speed, strength and strength characteristic of speed and explosive force, as the development of all the physical capabilities of the Rami and appropriate to the requirements of achievement achieved. The training process must be fruitful and enhance its results through the use of modern science and technology, from training in a casual manner and keeping pace with development. It requires the search for new solutions and innovative means to help advance the process by finding alternative methods that are more useful than traditional methods used in the field. Athlete. Incidental training has dramatic effects on the aerobic and anaerobic endurance of the athlete, along with improvements in muscle strength, endurance, flexibility and agility, all of which contribute to improving the athlete's performance in his or her original sport



1-المقدمة:

يشهد العالم في المرحلة الراهنة نهضة علمية واسعة النطاق في المجالات كافة، ومنها المجال الرياضي الذي تشهد جميع فصوله هذه النهضة العلمية بفضل الاستفادة من البحث والدراسات المختلفة ويقف في مقدمتها بحوث علم التدريب الرياضي الذي يعني بتطوير كفاءة الفرد البدنية والمهارية والحركية لكي يتمكن من الإيفاء بمتطلبات الإنجاز الرياضي.

ومن الفعاليات الرياضية التي حظيت باهتمام كبير هي فعاليات العاب القوى فالتقدم الكبير في الانجاز الرقمي لمسابقات العاب القوى وبخاصة فعالية رمي القرص وذلك باستخدام التدريب بالأسلوب العرضي وتقنيات حديثة في التدريب والمناهج العلمية الصحيحة واستثمار الطاقات البشرية بكل ابعادها.

ان فعالية رمي القرص في العاب القوى لها خصائصها البدنية الخاصة التي يجب ان يتمتع بها رمي القرص، كالسرعة والقوة المميزة بالسرعة والقوة الانفجارية اذ ان تتميم كل القدرات البدنية للرامي وبما تتلاءم ومتطلبات الانجاز الذي يتحقق. ولابد ان تكون العملية التربوية متمرة وتعزز نتائجها من خلال استخدام الحديث من العلوم والتقنيات الحديثة، من التدريبات بالأسلوب العرضي ومواكبة التطور تستدعي البحث عن حلول جديدة ووسائل مبتكرة تساعد على دفع عجلة التقدم الى الامام من خلال ايجاد وسائل بديلة اكثر نفعا من الوسائل التقليدية المستخدمة في المجال الرياضي."، يحدث التدريب العرضي تأثيرات وتطورات هائلة في التحمل الهوائي واللاهوائي للرياضي ، الى جانب ما يضفيه من تحسينات على القوة العضلية ، والتحمل والمرنة والرشاقة، كلها عوامل تسهم في تحسين اداء الرياضي في رياضته الاصلية،(بريقع، محمد جابر، البديوي،ايهاب فوزي،2014) وتكمّن أهمية البحث بضرورة استخدام تدريبات بالأسلوب العرضي من اجل تطوير القوة المميزة بالسرعة لدى فعالية رمي القرص وبما يتافق مع التدريب العضلي اللازم لهذه الفعاليات الذي يعمل على تطوير القدرة للعضلات العاملة في اثناء الاداء الحركي من خلال الاداء نفسه او العمل المشابه للاداء في السباق او المنافسة وفي نفس اتجاه العمل العضلي ولكن السؤال هو كيف يمكن فعل ذلك ...؟ ، ان الوسائل المتوفرة لتطوير القوة المميزة بالسرعة تكاد تكون معدومة و الوسائل المتعارف عليها هي وسائل تقليدية كلها اثرت في الانجاز ولكن بصورة محدودة ولكن استخدام وسيلة تدريبية حديثة تساعد على تطوير القوة المميزة بالسرعة تكون ملائمة وسهلة الاستخدام من قبل المدرب واللاعب وسهولة التحكم بها ومن الممكن توافرها داخل الملعب بشكل تعوض عن الوسائل القديمة المستخدمة بحيث تكون ملائمة مع طبيعة الفعالية المراد تطويرها وتعطي نتيجة اكبر ومن هنا جاءت فكرة استخدام التدريب بالأسلوب العرضي الذي يعد من التقنيات الحديثة التي تطور والقوة المميزة بالسرعة المؤثرة بالإنجاز الرقمي لفعالية رمي القرص .



2- منهاج البحث وإجراءاته الميدانية:

2-1 منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجاريي ذا المجموعة الواحدة لملائمة طبيعة مشكلة البحث، إذ بعد هذا المنهج أفضل ما يمكن إتباعه للوصول إلى نتائج دقيقة فهو "المنهج الوحيد الذي يمكنه الاختبار الحقيقي لفرض العلاقات بالسبب أو الأثر" (علوي، وراتب، 1999. 277).

2-2 مجتمع البحث وعينته:

اشتمل مجتمع البحث على رياضي رمي القرص لنادي الشهيد اركان الرياضي لعام 2015-2016 والبالغ عددهم (4) يشكلون نسبة (65%) من المجموع الكلي،

2-2-1 تجانس العينة:

قام الباحث بإجراء التجانس لمنع المؤثرات التي تؤثر على نتائج الاختبارات من الفروق الفردية لدى أفراد العينة المتمثلة بـ (العمر والوزن والطول) وقد استعمل الباحث معامل الالتواز لإجراء التجانس وكما مبين في الجدولين (1).

جدول (1) يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسط ومعامل الالتواز لجميع متغيرات البحث

الالتواز	القياس						المجموعة التجريبية	1
	الوسط	معامل الالتواز	متغيرات الدراسة	القياس	وحدة سنه	العمر		
0.93	19	2.23	18.50	سنة				
0.80	165	4.45	165.53	سم	الطول		2	
0.92	48	3.55	70.54	كغم	الوزن			3

* جميع قيم معامل الالتواز كانت بين (+1) مما يدل على تجانس أفراد العينة في المتغيرات في أعلى.

2-4 إجراءات البحث الميدانية:

2-4-1 التجربة الاستطلاعية:

للغرض الحصول على نتائج دقيقة وموثوق بها يؤكّد خبراء البحث العلمي على إجراء التجربة الاستطلاعية والتي تعرف بأنها "تدريب عملي للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات التي تقابلها في أثناء الاختبار لقادتها". (المندلاوي، الشاطئ، 1987، 77)

تم إجراء التجربة الاستطلاعية في نادي الشهيد أركان في ناحية كنعان محافظة ديالى على عينة مكونة (2) افراد عينة البحث، وذلك بتاريخ 7/11/2015 الساعة التاسعة صباحاً لأداء الاختبارات البدنية، وكان الغرض من إجراء التجربة الاستطلاعية هو:

1-تعرف الصعوبات والمشاكل التي تواجه الباحث في أثناء إجراء الاختبارات.

2-تعرف الزمن المستغرق لكل اختبار مستخدم.



3- التأكيد من استيعاب فريق العمل المساعد لمفردات الاختبار ومدى كفاءتهم في تطبيقها.

4- أيجاد الشروط والمعاملات العلمية للاختبارات (صدق، ثبات، موضوعية).

5- مدى ملائمة الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبار.

3-4-2 الاختبارات المستخدمة في البحث:

2-4-1 اختبار رمي كرة طيبة من فوق الرأس زنة 2.5 كغم من الثبات: (سلوم: 2004 ، 91)

الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية لعضلات الذراعين والكتف العاملة برمي القرص.

الأدوات الازمة: كرة طيبة زنة 2.5 كغم، ومكان مناسب للرمي.

وصف الأداء: يقف اللاعب على مجال للرمي وخلف خط البداية ويمسك بكرة طيبة زنة 2.5 كغم و تكون القدمان متباينتين من مسافة تحقق للرامي الاتزان المطلوب، ويبدأ الرامي بأداء محاولة من خلال مرحلة الذراعين مع الكرة من الأمام إلى فوق الرأس وخلفا ثم رميها إلى بعد مسافة ممكنة. حساب الدرجات: يكون القياس من الحافة الداخلية لخط البداية (جهة اللاعب) إلى أقرب أثر تتركه الكرة لحظة لمسها الأرض من ناحية هذا الخط، بواسطة شريط قياس معدني ويتم القياس لأقرب سنتيمترتين. تعطى ثلاثة محاولات تحتسب أفضلها من ناحية الإنجاز.

2-4-2 اختبار ثلاث حجلات على كل رجل وقياس المسافة (بسطويسي : 1999:422)

- الهدف: قياس القوة المميزة بالسرعة (القوة السريعة) لعضلات الرجلين

- وصف الاختبار: يقوم العداء ومن نقطة معينة في الملعب بالبداية بأداء ثلاثة حجلات متsequفة برجل اليمين واليسار وكل رجل على حدة وتعطى محاولتان لكل رجل وتؤخذ نتيجة أفضلهما بعد فترة راحة قصيرة بين المحاولاتين.

- التسجيل: تقاس المسافة بشرط قياس لأقرب متر وأجزائه.

3-4-3- اختبار رمي القرص

الغرض من الاختبار: قياس المستوى الرقمي برمي القرص.

الأدوات الازمة: مكان مناسب للرمي يشمل دائرة مجال قانوني لرمي القرص (بحسب التعديلات الجديدة للقانون) (القانون الدولي، 2012، 68).

وصف الأداء: يقف اللاعب على مجال الرمي وبحسب القواعد الدولية لهذه الفعالية ويبدأ بأداء محاولة كاملة.

حساب الدرجات: يكون القياس من الحافة الداخلية للوحة الإيقاف (جهة الدائرة) إلى أقرب اثر يتركه الرمح لحظة لمسه الأرض من ناحية قوس الدائرة التي تحدد نهاية مجال الرمي، بواسطة شريط قياس معدني ويتم القياس لأقرب سنتيمترتين. تعطى ثلاثة محاولات تحتسب أفضلها من ناحية الإنجاز



2-5-4 الاختبارات القبلية:

تم إجراء الاختبارات القبلية بعد توفر كافة الشروط والمستلزمات الازمة للاختبارات، في يوم السبت الموافق 14/11/2014 وبوجود فريق العمل المساعد.

2-5 المنهج التدريبي:

قام الباحث بأعداد المنهج التدريب، فقد بلغت مدة المنهج التدريبي (8) أسابيع، للمرة من يوم الثلاثاء الموافق 17/11/2015 ولغاية يوم السبت الموافق 17/1/2016. حيث تضمن

المنهج (12) وحدة تدريبية وبواقع ثلاثة وحدات تدريبية في الأسبوع التمرينات المستخدمة (ملحق 1) أ- اعداد تمرينات بدنية من اجل تطوير القوة العضلية (القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة).

ب- اعطاء التمرينات في القسم الرئيس في المنهج المعد من الباحث ت- شدة تمرينات بين 75% - 95%. بالنسبة للمجموعة

اعتمد الباحث على الزمن كمؤشر للراحة البينية بين التكرارات وبين المجاميع، وهي تعادل بالزمن (4) دقائق.

ث- ان تعطى التمارين بصورة متعاقبة والرجلين مع مراعاة شروط وخصائص التدريب مع تغيير نسب الشد والحجوم والراحة بما يتلاءم مع عينة البحث ومستواهم التدريبي

2-6 الاختبارات البعدية:

تم أداء الاختبارات البعدية على أفراد عينة البحث بعد الانتهاء من تنفيذ المنهج التدريبي في يوم الخميس الموافق 19/1/2015 في نفس الزمان والمكان بعد مراعاة الظروف الاختبارات القبلية المستقلة

2-7 الوسائل الإحصائية:

تم استخدام البرنامج الإحصائي (spss) وذلك لاستخراج:



3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

3-1 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لفعالية رمي القرص للمجموعة التجريبية وتحليلها

3-1-1 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لفعالية رمي القرص للمجموعة التجريبية وتحليلها:

جدول (2) يبين قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة والجدولية للاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة

الدالة	الجدولية	المحسوبة	قيمة t		لاختبارات البعدية		الاختبارات القبلية		المعالجات الإحصائية	المتغيرات
			+ ع	- س	+ ع	- س	+ ع	- س		
معنوي		6.18	0.23	7.78	0.22	7.65			اختبار رمي كرة طيبة من فوق الرأس زنة 2.5 كغم من الثبات	
معنوي	2.14	3.85	0.728	14.63	0.275	13.57			اختبار ثلاث حجلات على كل رجل وقياس المسافة	
معنوي		15.65	2.69	49.00	3.23	48.20			اختبار رمي القرص	

من خلال ملاحظة الجدول رقم (2) الذي بين اختبار رمي كرة طيبة من فوق الرأس زنة 2.5 كغم من الثبات أن المنهج التدريبي الذي اتبعه الباحث واعتمد فيه على تغيير المقاومة المستخدمة والذي نفذه على أفراد المجموعة التجريبية كان له تأثير إيجابي في تطوير القوة الانفجارية والقوة السريعة للذراعين والذي تمثل في اختبار رمي الكرة الطيبة زنة 2.5 كغم لكل من الذراع والجذع حيث أن تطور القوة الانفجارية تم بالاعتماد على تدريبات بالأسلوب العرضي اذ تشابهت مساراتها الحركية مع المسار الحركي لرمي القرص وقد اثر على تكامل نواحي الأداء الحركي والتي ساعدت على تحسين انجاز المجموعة التجريبية في اختبار رمي الكرة الطيبة حيث يعتمد هذا الاختبار على تطور الانجاز كون ان اداء رمي الكرة الطيبة من فوق الرأس يدخل كجزء اساسي من اجزاء رمي القرص والتي تتطلب كفاءة عالية في قوة العضلات العاملة في هذا الاداء والتي تشمل عضلات الذراعين والكتف والجذع ، بما تسمح للرامي من تحقيق افضل انجاز ، اذ ان هذه الحركات تتطلب اقصى انقباض عضلي في اقل زمن ممكن (الفضلي : 1997 : 25)

ويرى الباحث ان تنمية القوة العضلية الخاصة الانفجارية للذراعين والتي ظهرت نتائجها من خلال نتائج الاختبارات الخاصة قد أكدت على ان الاستخدام المتباين لتدريبات مشابهة للأداء الحقيقي لرمي القرص والمتمثلة بتدريبات القفزة لوزن الجسم وتدريبات الأنقال المتباينة قد هدفت الى تحقيق تحمیل عال يفوق ما تنتجه تدريبات القوة التقليدية مما سبب ذلك في ظهور فروق



واضحة بين نتائج المجموعة للاختبار نفسه وكذلك التأثير الإيجابي لهذه التدريبات بمستوى التوافق والتحكم في حركات المرحمة والدفع الذي يتميز به اختبار رمي الكرة الطيبة.

اما بالنسبة الى اختبار ثالث حجلات على كل رجل وقياس المسافة التي تم استخدامها في التجربة الميدانية للبحث فلها ارتباط عالٍ مع القدرة العضلية والتي تم التركيز عليها خلال برنامج تدريبات بالأسلوب العرضي التي استخدمها الباحث على افراد هذه المجموعة، وإن التطور الحاصل في نتائج هذه الاختبارات دل على تأثير هذه التدريبات في تطور المجاميع العضلية العاملة في حركات المد والثني على المفاصل ذات العلاقة بهذه الحركات، بحيث كان زمن قوة الانقباض والانبساط بأقل ما يمكن مما ضمن ذلك نقصاناً في زمن ركض 30 متراً والذي يعبر عن قابلية الفرد على بذل أعلى معدلات القوة السريعة والانفجارية للحصول على أقل معدل للتعجيل يعكس حصول اللاعب على أعلى سرعة متمثلة بنقصان زمن قطع هذه المسافة (مسافة الاختبار) حيث أشارت معظم الدراسات المتخصصة على إن زيادة القوة يتاسب تناسباً عكسياً مع الزمن وطردياً مع السرعة مع ثبات نسبي لكتلة

إن تدريبات المستخدم بالأسلوب العرضي المشابهة للمسار الحقيقي لرمي القرص أدى إلى زيادة القوة العضلية السريعة والانفجارية والاستجابة السريعة لإنتاج أعلى قدرة عضلية وفقاً لنوع المقاومة المستخدمة والارتفاع بها بشكل تدريجي ، وهذا يعني زيادة طاقتها الحركية المتمثل بزيادة سرعة التردد العضلي (الانقباض والانبساط) والتي انعكست على زيادة السرعة خلال قطع 30 متراً، اذ يرى بعض الباحثين أن الألياف العضلية لديها القدرة على إنتاج قوة كبيرة خلال تغير نوع المقاومة مقارنة بالمقاومة الثابتة التي تعتمد على عدم التغيير فيها ، وبذلك فإن عدد الوحدات الحركية العاملة سوف تزداد وتزداد تبعاً لذلك قدرتها على إنتاج الطاقة الحركية. (الفضلي: 2003:175)

فضلاً عن ذلك فان الفروق الدالة التي ظهرت على نتائج الحجل لرجل اليمين واليسار لأفراد المجموعة نفسها دلت وبشكل قاطع على أهمية هذا النوع من التدريب في تحسين وتطوير قدرة العضلات العاملة في حركات المد والثني في الرجلين في أثناء حركات الحجل والتي تعتمد في أدائها على تسلیط القوة ليقطع الجسم بفعل هذه القوة مسافة محددة بأقل زمن ممكن وأعلى مستوى من القوة ، وهذا يدل على تطور كفاءة هذه العضلات وضمن المديات الحركية الخاصة بالأداء والذي اعتمد على مبدأ تغيير القوة خلال مديات المفاصل المسئولة عن الحركة والذي أعطى مفهوماً عن مدى تطور القوة الانفجارية والسرعية لافراد هذه المجموعة من خلال مأتم قطعه من مسافة كبيرة خلال عدد محدد من الحجلات (الاتحاد الدولي لألعاب القوى: 1999: 15)



فيما كان اختبار رمي القرص معنوباً ويعزو الباحث ذلك إلى مفردات المنهاج التدريبي المستخدمة بالأسلوب العرضي التي تحتوي على تمارين خاصة بالقوتين (الانفجارية - المميزة بالسرعة) والتي تخدم فعالية رمي القرص. وقد أحتوى تدريبات (على الركض بالقفز - وتدريب الصناديق المختلفة الارتفاع - استخدام تمارين الأنقال والمقاومة - واستخدام التمارين بوزن الجسم فضلاً عن التداخل "أن صعوبة التمارين عن طريق التداخل بين القفز والوثب واستعمال الحواجز والصناديق وزيادة ارتفاع الصناديق والحواجز والمسافات والأوزان ساعد على تحسين الإنجاز .") willamb 1994 ; 321

وان استخدام هذه التدريبات ساعد في الحصول على قوة عضلية إضافية وساعدت في الحصول على مستوى جيد من خلال المنهاج التدريبي ومفردات المعدة من قبل الباحث، وكان له الأثر الإيجابي من خلال ذلك. وتم تطوير مفاصل الذراعين وبالأخص مفصل الكتف ومرنة العمود الفقري حيث تم التوصل إلى فاعلية الأعداد البدني التي تزداد بشكل كبير في حالة زيادة الأداء الحركي للمفصل وهذا ما ساعدت على استخدام المكونات المطاطية للعضلة في بداية الحركة (عبد الفتاح: 1997: 247)

4- الخاتمة:

في ضوء نتائج الدراسة وجد الباحث أن التدريبات المستخدم بالأسلوب العرضي المعد من قبل الباحث لها تأثير إيجابي وفعال في تطوير إنجاز رمي القرص والصفات البدنية الأخرى. وأن التدريبات المستخدم بالأسلوب العرضي المعد من قبل الباحث لها تأثير إيجابي وفعال في تطوير القوة المميزة في السرعة، كذلك اعتماد (أسلوب التدريب العرضي) في فعاليات أخرى.

المصادر والمراجع:

- القانون الدولي، لفعاليات الساحة والميدان 2012.
- عبد الفتاح، أبو العلاء أحمد. التدريب الرياضي للأسس الفسيولوجية. القاهرة: دار الفكر العربي، 1997.
- الاتحاد الدولي لألعاب القوى: التدريب البيومترى، نشرة ألعاب القوى، العدد/25 السنة 1999.
- بريقع، محمد جابر، البدوي، أيهاب فوزي، التدريب العرضي، مصر، منشأة المعارف بالاسكندرية، 2014.
- احمد ، بسطوسي ؛ قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته. الاسكندرية؛ 1999.
- الفضلي، صريح عبد الكريم؛ تأثير تدريبات المقاومة المتغيرة في تحسين الشغل والقدرة لعضلات الرجلين؛ بحث منشور ، مجلة التربية الرياضية، العدد الأول، المجلد(12) السنة 2003.
- الفضلي، صريح عبد الكريم: التحليل البايو ميكانيكي لبعض متغيرات الأداء بالوثبة الثلاثية وتأثيره في تطوير الانجاز. أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية.جامعة بغداد ،1997.



- سلوم، علي: الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي، الطيف للطباعة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي -جامعة القادسية ، 2004.
- *Allerhelin , willamb . Essen tiats of strength traning and Conditioning . Part two , 1994 .*

