

دراسة مقارنة لثلاث أساليب تدريبية لتنمية القدرة العضلية للرجلين لدى لاعبي كرة السلة

بحث تجريبي

على لاعبي نادي الانبار الرياضي للمتقدمين

من قبل

م.م.نوفل قحطان محمد حمزة **أ.م.د.وليد خالد حمادي العزاوي**

١٤٣١.٥

م

مستخلص البحث

شمل الباب الأول المقدمة ومشكلة البحث وقد أكد الباحثان تعدد الأساليب التدريبية المتبعة في تنمية القدرة العضلية التي تجمع بين القوة والسرعة. ومن هذه الأساليب البالستي -البليومترى-الأنتقال. ثم تبلورت مشكلة البحث من خلال مشاهدة البرامج التدريبية لأغلب الفرق العراقية بسبب عدم استخدام أساليب لها تأثير على القوة العضلية بشكل مباشر مما أدى إلى النتائج السلبية في المباريات. وهدف البحث إلى التعرف على تأثير التدريب البالستي والبليومترى والأنتقال على القدرة العضلية للرجلين لدى لاعبي كرة السلة. وكذلك أي الأساليب أكثر تأثيرا على القوة العضلية. إما الباب الثاني فقد استطاعه الباحث حصر الدراسات والمواضيع الخاصة بالبحث. والباب الثالث استخدم الباحث المنهج التجريبي. وتمثلت عينة البحث بلاعبى نادى الانبار للمتقدمين. وبعد ذلك تم مناقشة النتائج التي ظهر من خلال الأرقام. أما الباب الخامس فقد توصل الباحثان إلى عدة توصيات واستنتاجات.

A comparative study of three methods of training to develop muscular power of the two players, basketball

Teacher Assist : Nofal M. Hamza

Assist.Prof.Dr.Walid K. Hamadi

Abstract

The first section covered by the research problem and confirmed Seaathan multiple training methods used in the development of muscular power that combines power and speed. These methods include ballistic Albulayomtri weights. Then shapes the research problem by watching training programs for most of the difference in Iraq because of the use of methods have an effect on muscle strength, which directly led to negative results. And research aimed at identifying the impact of training and ballistic missile Albulaimitri and overload the muscular power of the two men to the basketball players. As well as any styles have more impact on muscle strength. The second section was able to limit the researcher studies and topics for research. Title III, the researcher used the experimental method and the research sample consisted players club Anbar applicants were then discuss the results that emerged from the figures. The Title V has They found several recommendations and conclusions.

١-١ المقدمة ومشكلة البحث

الهدف الأساسي لكل مدرب ورياضي هو التطور والوصول إلى أعلى مستويات من خلال الإعداد البدني المبني على أسس علمية رصينة ومدروسة والذي يؤدي إلى تحقيق قفزات نوعية ترقي بالأداء في الأنشطة الرياضية المختلفة .

وتعتبر كرة السلة لعبة جماعية تؤدي ببراعة وبالخصوص في المستويات العليا ، حيث تعتمد على صفة القوة بشكل عام والقدرة العضلية بشكل خاص لما لها من دور مميز في تطوير عضلات الرجلين التي يكون لها الدور المهم في تنفيذ مهارات كرة السلة ، كالتصويب بالقفز بأنواعه وحركات الارتكاز والخداع وحركات الرجلين الدفاعية .

لقد تعددت الأساليب التدريبية المتبعة في تنمية القدرة العضلية التي تجمع ما بين القوة والسرعة ، والتي أصبحت من اهتمامات العاملين في مجال التدريب الرياضي ومن هذه الأساليب التي لها خصوصية في رفع مستوى القوة بأقل زمن ممكن هو التدريب البالستي - البلايومنترك – الإنقال ، لقد تبلورت مشكلة البحث من خلال مشاهدات البرامج التدريبية لأغلب الفرق العراقية بكرة السلة بأنها لا تخضع إلى تدريبات بدنية تستعمل أساليب لها تأثير على القدرة العضلية مما انعكس ذلك على نتائج المباريات ، مما حدى بالباحثات إلى دراسة تأثير هذه الأساليب التدريبية على القدرة العضلية للرجلين للاعبى كرة السلة ، عسى إن تساهم نتائج البحث في أغواء وتعرف الباحثين ومدربى كرة السلة بأفضل أسلوب لتنمية القدرة البدنية .

٢-١ أهداف البحث

- التعرف على تأثير التدريب البالستي والبلايومنترك والإنقال على القدرة العضلية للاعبين لدى لاعبي كرة السلة .
- التعرف على أي الأساليب أكثر تأثيراً على تنمية القدرة العضلية للاعبين لدى لاعبي كرة السلة .

٣-١ فرض البحث

- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الأساليب المستخدمة في تنمية القدرة العضلية للاعبين لعينة البحث .
- وجود تأثير معنوي للأساليب الثلاثة التدريبية في تنمية القدرة العضلية للاعبين للاعبى كرة السلة .

٤-١ مجالات البحث

- ١-٤-١ **المجال البشري** : لاعبي نادي الانبار الرياضي بكرة السلة للمتقدمين .
- ١-٤-٢ **المجال الزماني** : للفترة من ٢٠١٠ / ٣ / ٢٥ ولغاية ٢٠١٠ / ١ / ٣ .
- ١-٤-٣ **المجال المكاني** : القاعة الرياضية المغلقة التابعة للجنة الاولمبية.

٢- الدراسات النظرية :

٢-١ التدريب البالستي :

ويدعى التدريب الانفجاري او تدريب القدرة العضلية وأول ما استخدم بين رياضيين ذات المستوى المتقدم والذين يبحثون عن وسيلة جديدة لتنمية القوة الانفجارية وهذا النوع من التدريب البدنى يجبر عضلات جسم الرياضي على شمول اغلب الألياف ذات التقلص السريع وكلما الفرعين الفا I و II ، وهذه الحالة جدا هامة للوصول إلى اكبر طاقة كامنة لنمو القوة ، فالتدريب البالستي يتطلب من العضلات ان تتقلص بشكل سريع وبقوة وهذا التقلص يتطلب تنسيق الجهاز العصبي مع مقدار القوة لناتجة عن التقلص في اقل زمن ممكن ^(١) .

ويعرف التدريب البالستي بأنه " قدرة العضلات على أداء حركات بأقصى سرعة ممكنة عند مقاومات خفيفة ومتوسطة من ٣٠ - ٥٠ % كما انه يتميز بتزايد السرعة لأقصى مدى مع قذف الأداة او التقل في الفراغ ويشمل تدريبات رفع إتقال خفيفة الوزن وبسرعات عالية ، كرات طيبة سترة إتقال ، جيتز اتقال " ^(٢) .

٢-٢ تدريب البلايووتر:

يعد أسلوباً تدريبياً يتضمن حركات قوية تستخدم تمدد لا مركري للعضلات والتي تؤدي الى تمدد - تقلص ، وان كلمة (Plyometric) تستخدم لوصف نوع التمارين التي تتميز بالانقباضات العضلية ذات الدرجة العالية من القدرة المترجلة كنتيجة لإطالة سريعة للعضلات العاملة ^(٣) .

^(١) Hammett , J. B. & Hey , W.T.Neuro muscular adabtation to short- tern (4 week) , ballistic Training in trained high school athletes . journal of strength & conditioning . (2000) , P: 586 – 560 .

^(٢) احمد فاروق خلف ؛ تأثير برنامج للتدريب البالستي على بعض التغيرات البدنية والمهاريه للاعبى كرة السلة : (المجلة العلمية ، جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية ، عدد (٤٠) ، ٢٠٠٣) ، ص ١٩ - ٢٠ .

^(٣) عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب ؛ التدريب الرياضي ، تدريب الاتقال ، تصميم برامج القوة وتحفيظ الموسم الرياضي : (مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ١٩٩٦) ، ص ١١٣ .

كما ان هناك مصطلحات مرتبطة بالبلايومتر و يمكن ان تحل محله وهي الوثب العميق او وثبات الصندوق او تدريبات الوثب او تدريبات القوة المطاطية ، وهذا الأسلوب من التدريب يساعد على تنمية القدرة العضلية وبالتالي فانه يحسن الأداء الديناميكي ^(٤).

٣-٢ تدريب الأثقال.

هو برنامج للتمرينات البنائية يؤدي بالأثقال الحرة أو ماكينات الأثقال المثبتة بهدف زيادة القوة العضلية ^(٥) ، ولتدريب الأثقال دوراً مهماً في مختلف الأنشطة منها كرة السلة كونه يراعي الفروق الفردية بين اللاعبين واكتشاف نقاط ضعفهم في اللياقة البدنية حتى يمكن تلقيها ^(٦).

إن استخدام تدريب القوة بحد ذاته يساعد على زيادة القدرة الانفجارية من خلال التأثير على القوة المسلطية القصوى ، وإن اغلب الحركات الرياضية يمكن ان تبدأ من حالة ساكنة وشبه متحركة لتكون بدايات الحركة والتي تتطلب أقصى جهد ، لذلك كلما كان لدى الرياضي قوة عضلية عالية كلما كانت الحركة الابتدائية انفجارية ، وحالما تتجاوز الحركة هذه الفترة الزمنية تقل القوة المسلطية وتزداد السرعة المطلوبة لمواصلة كامل الحركة والقوة العضلية القصوى تقل . وعليه يذكر (--- ١٩٩٣) ان رفع أوزان ١٠٠-٧٠ % (IRM) تشير في استخدام فرض تردد القوة والذي يكون معاكس لتطور القدرة ^(٧).

٣- منهجة البحث وإجراءاته الميدانية :

٣-١ منهج البحث .

لما كان مجال الدراسة مجالاً علمياً فان أفضل منهج يستخدمه الباحثان في هذا المجال هو لمنهج التجريبي بطريقة تصميم المجموعات المتكافئة .

٣-٢ عينة البحث .

(١) محمد عبد الحميد بلال ؛ تأثير التدريب البليومترى --- على تنمية القوة الانفجارية للرجلين وعلاقتها بأداء اللاعبين لبعض المبادئ الأساسية في كرة السلة : (أطروحة دكتوراه ، جامعة الإسكندرية ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٣) ، ص ١٨ .

(٥) عصام عبد الخالق ؛ التدريب الرياضي (نظريات - تطبيقات) . ط ٩ : (الإسكندرية ، دار المعارف ، ١٩٩٩) ، ص ١٢٤ .

(٦) موسى فهمي ابراهيم ؛ اللياقة البدنية والتدريب الرياضي . ط ١ : (الاسكندرية ، دار الكتب الجامعية ، ١٩٧١) ، ص ١٤٨ .

(7) Behm , DG. Sale DG. velocity specificity of resistance training . sport Med . 1993 .
p: 37 – 88 .

اشتملت عينة الدراسة لاعبي نادي الانبار الرياضي للمتقدمين بكرة السلة والبالغ عددهم (٢٤) لاعبا . تم اختيارهم عمديا ، حيث قسموا عشوائيا إلى ثلاثة مجموعات تجريبية وبواقع (٨) لاعبين لكل مجموعة وكما يأتي :

- المجموعة التجريبية الأولى تقوم بأداء تمرينات المقاومة البالستية .
- المجموعة التجريبية الثانية تقوم بأداء تمرينات البلايومنترك .
- المجموعة التجريبية الثالثة تقوم بأداء تمرينات الأثقال .

وقد أمكن تجانس بين المجموعات من خلال الاختبار القبلي في الوثب العمودي والتجانس في الطول ، الوزن ، وكما في الجدول (١) :

جدول (١)

يبين تجانس العينة في اختبار البحث وقياس الطول والوزن والอายุ باستخدام تحليل التباين

نوع الدلالة	قيمة (ف) الجدول	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المرءات	درجة الحرية	تباین الاختلاف	الاختبارات والقياسات
غير معنوي	٣.٤٧	٠.٠٠٢	٠.١٢٥	٢	بين المجموعات	الطول (سم)
			٤٧.٩٧٠	٢١	داخل المجموعات	
غير معنوي	٠.١٤٤	٤.٦٧	٤.٦٧	٢	بين المجموعات	الوزن (كغم)
			٣٢.٣٨	٢١	داخل المجموعات	
غير معنوي	٠.٦١٩	٤.٠٤	٤.٠٤	٢	بين المجموعات	العمر (سنة)
			٦.٥١٨	٢١	داخل المجموعات	
غير معنوي	٠.٠٦١	٠.٨٧٥	٠.٨٧٥	٢	بين المجموعات	الوثب العمودي
			١٤.٣١	٢١	داخل المجموعات	

٣-٣ أدوات البحث ووسائل جمع المعلومات

وسائل جمع المعلومات

- المصادر العربية والأجنبية
- الملاحظة والتجريب
- عينة الدراسة
- فريق العمل المساعد (مدربى الفئات العمرية في النادي)
- الاختبار البدنى (اختبار الوثب العمودي لسار جنت)

أدوات البحث

- ميزان طبي ، شريط متري ، طباشير ، سبورة ، موانع عدد (٤) ، صناديق جمناستك عدد (٤) ، بار حديدي عدد (٤) ، إتقال بأوزان مختلفة ، ستة إتقال بوزن ١٠-١ كيلو عدد (٤) .

٣-٤ إجراءات البحث الميدانية.

تمثلت إجراءات البحث بالاختبار القبلي والبرامج التدريبية المقترحة على المجاميع التجريبية ثم أجراء الاختبار البعدي .

- تنفيذ البرامج التدريبية
بعد تقسيم عينة البحث تم أجراء اختبار لتحديد الحد الأقصى لكل لاعب بالنسبة لتدريبات الأنقال ، وتحديد الارتفاعات المناسبة التي يتم البدء بها بالنسبة لتمرينات البلايوترن ، وبذلك أمكن تشكيل الحمل التدريبي للأساليب المقترحة .

وفيما يلي بعض الإيضاحات حول البرامج التدريبية :

- زمن تنفيذ البرامج التدريبية استغرق (٣٠-٢٠) د في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية بعد الإعداد المهاري .
 - مدة البرامج التدريبية (٨) أسابيع ، بواقع ثلاثة وحدات تدريبية أسبوعيا .
 - قسم كل برنامج تدريبي إلى ثلاثة مراحل (مرحلة تحضيرية ، مرحلة إعداد ، مرحلة ما قبل المنافسات) .
- والجدول (٢) (٣) (٤) تبين شدة وحجم وكثافة البرامج التدريبية

* تدريب البالستي

المرحلة	الأسبوع	الشدة	عدد المجموعات	عدد التكرارات	فتره الراحة	الكتافه
الفترة التحضيرية	١	% ١٥	٤	١٠-٨ للانقال ثانية ٣٠-٢٠ للوثبات	٢-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٢	% ٢٠	٤			
	٣	% ٢٥	٤			
فترة الإعداد	٤	% ٣٠	٣	٦-٨ للانقال ثانية ٣٠-٢٠ للوثبات	٣-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٥	% ٣٥	٣			
	٦	% ٤٠	٢			
فترة ما قبل المنافسات	٧	% ٤٥	٢	٦-٢ للانقال ثانية ٣٠-٢٠ للوثبات	٣-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٨	% ٥٠	٢			

جدول (٣)

* تدريب البلايومنترك

المرحلة	الأسبوع	الشدة	عدد المجموعات	عدد التكرارات	فتره الراحة	الكتافه
الفترة التحضيرية	١	٣٠ سم	٤	١٢ - ١٠	٢-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٢	٣٥ سم	٤			
	٣	٤٠ سم	٤			
فترة الإعداد	٤	٤٥ سم	٣	١٠ - ٨	٢-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٥	٥٠ سم	٣			
	٦	٦٠ سم	٣			
فترة ما قبل المنافسات	٧	٧٠ سم	٢	٨ - ٦	٢-١ د	٣ مرات أسبوعياً
	٨	- ٩٠ سم ١٠٠	٢			

(*) التمرينات البالستية : - الوثب للأعلى من القرفصاء لطفا بالنقل .

- تمارين سترة الانقال تشمل - الوثب للإمام والخلف - الجري بالقفز

يمين يسار - الجري في المكان - سحب الركبتين على الصدر .

(*) تمرينات البلايومنترك : - القفز فوق الموانع - الوثب على الصندوق - الوثب العميق.

جدول (٤)

* تدريب الأنقال *

المرحلة	الأسبوع	الشدة	المجموعات	عدد التكرارات	فترة الراحة	الكثافة
الفترة التحضيرية	١	% ٥٥	٥	١٥-١٠	٢-١ د	٣ مرات أسبوعيا
	٢	% ٦٠	٥			٣ مرات أسبوعيا
	٣	% ٦٥	٥			٣ مرات أسبوعيا
فترة الإعداد	٤	% ٧٠	٤	١٢-١٠	٢-١ د	٣ مرات أسبوعيا
	٥	% ٧٥	٤			٣ مرات أسبوعيا
	٦	% ٨٠	٣			٣ مرات أسبوعيا
فترة ما قبل المنافسات	٧	% ٨٥	٣	٨-٦	٣-١ د	٣-٢ مرات أسبوعيا
	٨	% ٩٠	٣			٦-٤
		% ٩٥	٢			٣-١
		% ١٠٠	١			٢-١

٥- الوسائل الإحصائية

- اختبار (t) للعينات المتاظرة .

- اختبار تحليل التباين (F) .

- اختبار اقل فرق معنوي L.S.D .

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

٤-١ عرض نتائج اختبار الوثب العمودي للمجاميع الثلاث وتحليلها

جدول (٥)

(*) تدريب الأنقال: تمرين الدينبي (الهبوط بالحديد - ضغط الرجلين باستخدام --- - مد الرجلين بالنقل من الجلوس).

نوع الدلالة	(ت) الجدولة	(ت) المحسوبة	عَفَ	سَفَ	البيانات المجاميع
معنوي	٢.٣٦	١٥.٣٧	٣.٥٦	١٩.٣٧	المجموعة الأولى (تدريب) (بالستي)
معنوي		١٠.٠٤	٣.٤٥	١٢.٢٥	المجموعة الثانية (تدريب) (البليومترك)
معنوي		٧.٨٨	٢.٣٩	٦.٦٢	المجموعة الثالثة (تدريب الأثقال)

اظهر الجدول (٥) وجود فرق معنوي في الفرق للأوساط الحسابية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي للمجاميع الثلاث ، حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة للأساليب التدريبية اكبر من (ت) الجدولة البالغة (٢.٣٦) عند درجة حرية (١-٨) ونسبة خطأ (٠.٠٥) مما يدل على فاعلية البرامج التدريبية المستخدمة .

٤-٤ عرض نتائج تحليل التباين لاختبار الوثب العمودي للمجاميع الثلاث وتحليلها .

جدول (٦)

نوع الدلالة	قيمة (ف) الجدولة	قيمة (ف) المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	تباين الاختلاف
معنوي	٣.٤٧	٥٤.٨٨	٢٧١.٥٣	٢	٥٤٣.٠٦	بين المجموعات
			٤.٩٤	٢١	١٠٣.٩	داخل المجموعات
				٢٣	٦٤٦.٩٦	المجموع

يظهر الجدول (٦) إن قيمة (ف) المحسوبة (٥٤.٨٨) وهي اكبر من قيمتها الجدولية البالغة (٣.٤٧) عند درجة حرية (١٢-٢) ونسبة خطأ (٠.٠٥) مما يؤكد وجود فروق معنوية بين المجاميع الثلاث يستدعي استخدام اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D) للتعرف على أي الأساليب التدريبية أفضل في تطوير الوثب العمودي .

٤-٣ عرض نتائج اختبار (L.S.D) وتحليلها لمعرفة اقل فرق معنوي بين الأوساط الحسابية الثلاث لاختبار الوثب العمودي .

جدول (٧)

^٣ م س=٥٤.١٢	^٢ م س=٥٩.٢٥	^١ م س=٦٥.٧٥	المجموعة
* ١١.٦٣	* ٦.٢٣	X X X X	١ م س=٦٥.٧٥
* ٥.١٣	X X X X	X X X X	٢ م س=٥٩.٢٥
X X X X	X X X X	X X X X	٣ م س=٥٤.١٢

اظهر الجدول (٧) إن أفضل أسلوب تدريبي هو الأسلوب البالستي المستخدم من قبل المجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت تدريب البلايمتر ، ولم يظهر فروق للمجموعة التجريبية الثالثة .

٤-٤ مناقشة نتائج اختبار الوثب العمودي

أظهرت النتائج التي عرفت في الجدول (٥) لاختبار لوثر عمودي والذي يمثل اختبار القدرة العضلية للرجلين للمجاميع الثلاث ، إن هناك فروقاً معنوية بين الأوساط الحسابية لنتائج المجموعات لاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي . رغم الاختلاف في الأساليب التجريبية حيث إن البرامج التدريبية التي تعتمد الأسس العلمية ستؤدي إلى تطور المستوى من خلال استخدام التمرينات الهدافة ويدرك (ريسان خرييط) بأنه يمكن التحكم في جر عات ونوعية المثيرات عند استخدامها بحيث تصبح ذات تأثير أفضل ^(٨) .

ويعزو الباحثان التطور لحاصل في المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت تمرينات المقاومة البالستية نتيجة تأثير هذا التدريب في تحفيز العضلات العاملة مما أدى إلى تحسين الأداء ، ويدرك (احمد فاروق خلف) نacula عن (جورج. ب. ١٩٩٨) إن "التدريب بالبالستي يعتبر من انساب أنواع التدريب لتنمية السرعة والقدرة العضلية كون إن اغلب التدريبات تؤدى بصورة انفجارية وليس بها انخفاض في السرعة حيث يتم تحويل الانقباض بالتطويل إلى الانقباض بالقصير بأقصى سرعة ممكنة ^(٩) .

(٨) ريسان خرييط مجید ؛ التدريب الرياضي : (جامعة البصرة ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٩٨) ، ص ٣٠١ .

(٩) احمد فاروق خلف ؛ مصدر سبق ذكره ، ٢٠٠٣ ، ص ٣٥ .

والتطور الحاصل في القدرة العضلية للمجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت تمرينات البلايومنترك هو نتيجة فاعلية هذا الأسلوب في زيادة قدرة الجهاز العضلي لأداء تقلص مركزي ذي فاعلية جيدة . وينظر (طلحة حسام الدين) ان " تدريب البلايومنترك صمم لكي يحقق تنمية مباشرة للقدرة العضلية وبالتالي رفع مستوى الأداء " ^(١٠) .

كما ان التطور الحاصل في المجموعة التجريبية الثالثة التي استخدمت تدريب الإنقال فقد أظهرت تطور في قدرة عضلات الرجلين نتيجة التدرج وفي الأحمال التجريبية الذي أدى الى تكيفان لتطور إسکال القوة العضلية ، وينظر (قاسم حسن وبسطويسي) ان " أهداف تدريب الإنقال هو تنمية القوة العضلية بإشكالها في مجال الفعاليات والمهارات وتطويرها بما يلائم ويناسب هذه المهارات والفعاليات الرياضية أي عند تطويرها في هذه الحالة سيكون وسيلة للوصول الى اعلى مستوى للأداء" ^(١١) .

وبالنظر لوجود فرق معنوي بين المجاميع الثلاثة في الاختبار القبلي والبعدي في القدرة العضلية للرجلين فقد وجب استخدام اختبار وتحليل التباين من اجل معرفة معنوية الفروق للمجاميع التجريبية ، حيث اظهر جدول (٦) فرق معنوي بين المجاميع في نتائج الاختبار البعدي للوثب العمودي ، وكانت قيمة (٥٤.٨٨) المحورية (ف) وهي اكبر من قيمتها الجدولية البالغة (٣٤.٧) تحت درجة حرية (٢١، ٢) ونسبة خطأ (٠٠٥) ، فهذا يعني ان الفرق معنوي للأساليب التدريبية المستخدمة في تنمية القدرة العضلية للرجلين لافراد عينة البحث .

وعند استخدام اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) لمعرفة أي الأساليب التجريبية أفضل اظهر جدول (٧) ان أفضل أسلوب هو التدريب بالستي حيث تفوق على كل من تدريب البلايومنترك وتدريب الإنقال ، ويعزو الباحثان هذا التفوق للتمرینات المقاومة بالستية هو نتيجة استخدام أوزان خفيفة تؤدي بأقصى سرعة انفجارية مما أدى الى زيادة الحد في العضلات العاملة وهذا يؤدي الى زيادة الطاقة المخزونة في المفاصل ، كما ان ما يميز التدريب بالستي انه يجمع الكثير من الأدوات في أسلوب تدريبي واحد كسترة الإنقال - جيت إنقال - الكرات الطبية ، وعلى العكس فان تمرینات البلايومنترك تتم تمریناته باستخدام وزن الجسم ، وبخصوص تفوق التدريب على تدريب الإنقال التقليدي بالإنقال ^(١٢) .

ويفسر الباحثان ذلك بان في تدريب الإنقال التقليدي سيكون هناك تباطؤ في نهاية الحركة وهذا يؤدي الى تعجيل سلبي بينما في التدريب بالستي (القذفي) وهناك حرية لقفز

(١٠) طلحة حسام الدين ؛ الموسوعة العلمية في التدريب الرياضي : ط ١ (القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٧) ، ص ٩٢ .

(١١) قاسم حسن وبسطويسي ؛ التدريب العضلي الايزوتوني في مجال الفعاليات الرياضية ، ط ١ (مطبعة الوطن العربي ، ١٩٧٩) ، ص ٤٤ .

(١٢) احمد فاروق خلف ؛ مصدر سبق ذكره ، ٢٠٠٣ ، ص ١٨ .

الأداء او الجسم في الفراغ وهذا يؤدي الى تسارع والوصول الى تعجيل ايجابي عند أداء الحركة بالباليستية .

وعليه تتفق نتائج لبحث مع دراسة (Wilson 1993) التي أظهرت تحسن في الوثب العمودي بنسبة ١٨ % للتدريب الباليستي ، بينما اظهر تدريب البلايومنترك نسبة تحسن مقدارها ١٠ % ، وبلغت نسبة التحسن لتدريب الإقالل التقليدي ٥ %^(١٣) .

وتتفق نتائج البحث مع دراسة (Newton 1999) وآخرون في ان التدريب الباليستي أدى الى تحسن اداء الوثب العمودي لدى لاعبين يمتلكون قدرة على الوثب بشكل مسبق^(١٤) .

الاستنتاجات والتوصيات

١- الاستنتاجات

- كلما كانت مسافة مطاولة السرعة قليلة كلما كانت الوقت المنجز قليل.
- هناك ضعف واضح لدى العدائين العراقيين في مرحلة التعجيل.
- كان هناك ضعف في بداية ونهاية السباق لدى العدائين العراقيين.

٢- التوصيات

- الاهتمام بمرحلة التعجيل أثناء عملية التدريب.
- إعطاء أهمية لمرحلة مطاولة السرعة لدى العدائين العراقيين في اقصر مسافة ممكنة.

(13) Wilson Gd , Newton RU , Murphy AJ , umphries BJ : The optimal training load for the Development of dynamic athletic performance . Med sci sport Exec . 25 , (1993) . P: 86 – 1279 .

(14) Newton RU. Kraemer WJ , Hakkinen K . Effect of ballistic training on preseason Preparation of elite Volleyball players . Med sci sports Exerc . (1999) . P: 30–323.

المصادر العربية والأجنبية

- احمد فاروق خلف؛تأثير برنامج لتدريب البالستي على بعض المتغيرات البدنية والمهارية لألاعب كرة السلة(المجلة العلمية،جامعة حلوان،كلية التربية الرياضية،عدد (٤٠)،٢٠٠٣)،ص(١٩-٢٠).
- ريسان خرييط مجيد؛التدريب الرياضي(جامعة البصرة،دار الكتب للطباعة والنشر،١٩٩٨)،ص(٣٠١).
- عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب؛التدريب الرياضي،تدريب الإنقال،تصميم برامج القوة والتخطيط الموسم الرياضي:(مركز الكتاب للنشر،القاهرة،١٩٩٦)،ص(١١٣).
- عصام عبد الخالق؛التدريب الرياضي(نظريات- تطبيقات) ط(٩٦): الإسكندرية ،دار المعارف،١٩٩٩،ص(١٢٤).
- قاسم حسن وبسطويسي؛التدريب العضلي الأيزوتوني في مجال الفعاليات الرياضية،ط(١) (مطبعة الوطن العربي،١٩٧٩)،ص(٤٤).
- محمد عبد الحميد بلال؛تأثير التدريب البليومترى على تنمية القوة الانفجارية للرجلين وعلاقتها بأداء ألاعبين البعض المبادى الاساسية في كرة السلة: (أطروحة دكتوراه ،جامعة الإسكندرية،كلية التربية الرياضية،٢٠٠٣)،ص(١٨).
- موسى فهمي ابراهيم؛اللياقة البدنية التدريب الرياضي.ط(١): الإسكندرية،دار الكتب الجامعية،١٩٧١)،ص(٩٢).
- طحة حسام الدين؛الموسوعة العلمية في التدريب الرياضي:ط(١) (القاهرة،مركز الكتب للنشر،١٩٩٧)،ص(٩٢).

- Behm , DG.Sale DG . velocity specificity of resisance training sport med 1993 – p:37 – 38.

- Hammett , J.B & Hey . W . T . Neuro muscular adabtation to short – tare (4 week) , ballistic Trained high school athletes Journal of strength & conditioning (200) . p : 586 – 560

- Newton RU . Kraemer ws , Hakkinen .Effect of ballistic training on preseason preparation of elite volleyball players mwd sci sports Exerc (1999) . P : 320 – 323 .

- Wilson Gd , Newton RU . Murphy As , umphries BS: The optimad training Load for the Development of dynamic athletic Performance . Medsci sport Exec 25 , (1993) . P: 8;;;

