النمذجة بين تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي للتغلب على هضبة القوة لدى لاعبى القوة البدنية فئة المتقدمين

المجلد (۱٦)

م.د عمار مثنى جميل الفتلاوي كلية التربية الرياضية – جامعة القادسية

استلام البحث: ۲۰۱۰/۱/۱۰

قبول النشر: ۲۰۱۰/۲/۱

الكلمات المفتاحية: هضبة القوة – التحفيز الكهربائي – المجموعات الممتازة – القوة البدنية ملخص البحث

تضمن البحث خمس أبواب ، الباب الأول وهو التعريف بالبحث وتطرق الباحث الى مقدمة البحث وأهميته ، حيث تم التطرق الى تسخير العلوم الرياضية المتمثلة باستخدام أجهزة وتمارين خاصة في عملية بناء القوة القصوى ، أما مشكلة البحث فكانت هي مشكلة هضبة القوة التي تواجه المدربين في المجال التطبيقي خاصة لمتسابقي بعض الألعاب التي تحتاج الى عنصر القوة مثل فعاليات الرمي والدفع ، وهذه حالة تعتبر غير طبيعية في برنامج التدريب وتحتاج الى برامج تدريبية خاصة للتغلب عليها .

أما هدف البحث هو معرفة تأثير تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي للتغلب على هضبة القوة، وتطرق الباحث الى منهجية البحث واجراءاته الميدانية في الباب الثالث حيث أستخدم المنهج التجريبي ، كذلك تطرق الى عينة البحث وهم لاعبو أندية محافظة الديوانية للقوة البدنية ، أما الباب الرابع فقد تم عرض النتائج والَّتي توصلُّ اليها الباحث على شكل جداول ومن ثم قام بتحليلها ومناقشتها ، وتم في الباب الخامس النطرق الى الاستنتاجات والتوصيات ومن أهمها :

١- كان التدريب بأسلوب المجموعات الممتازة الأثر الإيجابي لدى المجموعتين التجريبيتين في تطوير القوة القصوى وكسر حاجز

- التوصيات:

١- التأكيد على مدربي فعالية القوة البدنية بضرورة استخدام التحفيز الكهربائي وفق الترددات (٧٥-١٠٠ هرتز) مع المناهج التدريبية لغرض كسر حاجز هضية القوة

Abstract

The maxing between the maximum power training by using the ppefilye group to overcome on the power hill for the physical power players (the youngster class)

Dr. Amar Mothana Jamel

The research Contain five chapters:

7.17

اذار

The first chapter is the Introduction of the research, the researcher tackles the introduction importance of the research. The researcher tackles That the athletic sciences which represented by using the equipment's and especial exercises in the maximum power building operation.

The problem of the research the power nature that face the trainers in the application field especially for the runners in some games which is need the power factor such as throwing activity, push activity this state consider up normally in the training programmer and it need especial training to overcome this state.

Aims of the research is to Know the maximum power training effect of the prefiliye group and the electrical motivation to overcome the power hill. The researcher tackles the research curriculum and the research procedures in the third chapter the researcher uses the experimental curriculum .Also the researcher tackles the research specimen who they were Al.Diwaniyh city clubs players in the physical power. The fourth chapter the researcher shows the results which the researcher get on schedmal then the researcher analysis chapter is the conclusion and the recommendation. The conclusion:

1-The training by the prefilive group style has the positive effect for the experiment group in developing the maximum power and broken the power hill partition.

Recommendation:

1-emphesis on the physical power activity trainers to necessity to use the electrical motrvatrm according to (75-100 hertize) reverberate with the training curriculum in order to broke the power hill.

١- المقدمة :

تتنوع الألعاب الرياضية وتختلف من حيث الأداء والجهد المبذول والوقت الذي تمارس فيه اللعبة ، إذ إن لكل رياضة متطلباتها الخاصة التي تميزها وتنفرد بها عند غيرها من الرياضات الأخرى.

وفي الأونة الأخيرة اتجهت معظم الدول في تسخير العلوم الرياضية المتمثلة باستخدام أجهزة وتمارين خاصة في عملية بناء القوة القصوى ، أما في مجال الأجهزة التخصصية المساعدة فتم توظيف جميع العلوم الرياضية المتمثلة بعلم الفسلجة والتدريب الرياضى والأجهزة المختبرية والأجهزة الالكترونية ولذلك اتجه معظم المدربين والباحثين في تطوير وسائل وأجهزة عن طريق مصممي الأجهزة الرياضية لغرض الإسراع في عملية التطوير والنمو البدني للصفات البدنية وحسب نوع الفعالية الممارسة والتي يؤخذ بعين الاعتبار في صنع هذه الأجهزة الرياضية العمر والجنس والقابلية البدنية للرياضيين.

تعد هضبة القوة المشكلة الحيوية التي تواجه المدربين في المجال التطبيقي خاص لمتسابقي بعض الألعاب التي يحتاج الى عنصر القوة مثل فعاليات الرمي والدفع ، حيث يتدرب الرياضيين موسماً رياضياً كاملاً مع التركيز الكامل لتنمية القوة القصوى ، الا ان النتائج قد تكون تساوي صفراً في بعض الأحيان وقد لا يحدث تقدم يعادل الجهد والوقت الذي بذل في التدريب ، وهذه الحالة تعتبر حالة غير طبيعية في برنامج

التدريب وتحتاج الى وسائل وبرامج تدريبية خاصة للتغلب عليها ولذا عمد الباحث الى إيجاد حلول مناسبة لهذه المشكلة .

٢- الغرض من الدراسة :

العدد (۱) ج۱

ان الغرض من هذا البحث هو معرفة تأثير تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي للتغلب على هضبة القوة لدى لاعبى القوة البدنية ، ويفترض الباحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية في استخدام تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي للتغلب على هضبة القوة ولمصلحة الاختبار البعدي في القوة القصوى لدى لاعبى القوة البدنية.

٣- الطريقة والإجراءات:

٦-١ مجتمع وعينة البحث :

ان اختيار عينة البحث من الخطوات الرئيسة لجمع البيانات والمعلومات ، وكثيراً ما يلجأ الباحثون الى تحديد مجتمع البحث بناءاً على الظاهر أو المشكلة التي يختارها ، تكون مجتمع البحث من (١٢) لاعباً (فئة المتقدمين) اختارهم الباحث بصورة عمدية) وهم لاعبو أندية محافظة الديوانية للقوة البدنية ، وأجرى عليهم الباحث التجانس والتكافؤ بعد تقسيمهم بالطريقة العشوائية البسيط الى مجموعتين وحسب فئاتهم الوزنية بحيث تكونت من مجموعة (٦)

جدول (١) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة معامل الاختلاف للمتغيرات في الاختبارات والقياسات القبلية للمجموعتين التجر بيبتين لغرض التجانس

		10 1 0	ريييين عرط	·	
معامل الاختلاف	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	المجمو عات
%٣.90	٧٠٢.٢	77	كغم	الوزن	التجريبية
%1.199	7 1	14.14.	سم	الطول	الأولى
%٦.٦٣٦	1.571	77.177	سنة	العمر	(القوة
%١.٦٧٨	٠.٠١٦	٠.٩٥٣	كغم	اختبار (بنج بریس)	القصوي
%٦.٦٣٣	·.1 ٤ ٧	7.7177	كغم	اختبار (ديد ليفت)	للمجمو عات
%0.970	٠.١٢٤	7٧0	كغم	اختبار (دبني)	الممتازة)
%٣.٢٢٨	7.177	77.177	كغم	الوزن	التجريبية
%1.·٣٤	1.401	179.777	سم	الطول	الثانية (القوة
%٧.٣٠٢	1.758	77.0	سنة	العمر	القصىوى
%1.1£A	• . •))	1.901	كغم	اختبار (بنج بریس)	للمجمو عات
% ٤. • ٤0	٠.٠٨٩	7_7	كغم	اختبار (ديد ليفت)	الممتازة +
%£.100	٠.١٠١	۲.۰۸۰	كغم	اختبار (دبني)	التحفيز الكهربائي

وكما مبين في الجدول (١) إن قيم معامل الاختلاف قد انحصرت تحت (٣٠%) وهذا يدل على تجانس العينة في المجموعة الواحدة " فكلما قرب معامل الاختلاف من (١%) يعد تجانساً عالياً وإذا زاد عن(٣٠%) يعني أن العينة غير متجانسة " (١) ، علماً ان الباحث استخدم قانون القوة النسبية لمعالجة البيانات الخاصة بالاختبارات البدنية لاعتماد هذه الفعالية على الفئات الوزنية.

١- وديع ياسين وحسن محمد عبد العبيدي: التطبيقات الإحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية , الموصل, دار الكتب للطباعة والنشر , ۱۹۹۹، ص ۱۶۱.

اذار

جدول (٢) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتي (ت) المحسوبة والجدولية للاختبارات والقياسات القبلية لمتغيرات البحث للمجموعتين التجريبيتين لغرض التكافؤ .

دلالة الفروق	قیمة (ت)*	قيمة (ت) المحسوبة		المجموعة ا الثانب		المجموعة الذ الأولى	المتغيرات	[;
العروق	الجدولية	المحسوبه	± ع	سَ	± ع	سَ		
عشوائي		.171	7.177	77.177	۲٫٦٠٧	77	الوزن	١
عشوائي		٧٥٩	1.701	179.77	7 £1	14.14.	الطول	
عشوائي	1.417	٠.٣٧٠	1.758	77.0	1.571	77.177	العمر	
عشوائي	1.7711	٠.٦١٠	٠.٠١١	٠.٩٥٨	٠.٠١٦	. 907	اختبار (بنج بریس)	۲
عشوائي		• . ٢٣٧	٠.٠٨٩	۲.۲۰۰	·.1 ٤٧	Y_	اختبار (دید لیفت)	٣
عشوائي		٠.٠٧٦	٠.١٠١	۲.۰۸۰	٠.١٢٤	7	اختبار (دبني)	٤

عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ودرجة حرية (١٠) =١.٨١٢

٣-٢ تصميم الدراسة :

استخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعات المتكافئة لملامته لطبيعة مشكلة البحث ، اذ ان تصميم الدراسة أشتمل على مجموعة من لاعبي القوة البدنية وتم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبيتين واجرى الباحث الاختبارات القبلية والبعدية لهذه المجموعتين لمعرفة الفرق بينهما من حيث المتغيرات المدروسة

٣-٣ المتغيرات المدروسة :

استعان الباحث بالمصادر والمراجع الخاصة بعلم التدريب الرياضي وكذلك مصادر التشريح الخاصة بالقوة البدنية لغرض تحديد أهم العضلات العاملة والمشتركة بالأداء ، ووضعها في استمارة استبيان وعرضها على الخبراء والمختصين ، وتم تحديد هضبة القوة من خلال توق في نمو القوة القصوى لبعض الرياضيين بالرغم من مواصلتهم لعملية التدريب بصورة منتظمة ، أما بالنسبة للإجراءات التي استخدمت لمعرفة اللاعب يمر بهذه المرحلة هي مرحلة ثبات في الأوزان المستخدمة في التدريب أو الاختبارات (بنج بريس ، ديد ليفت ، دبني) وعدم صعودها أو إمكانية زيادة هذه الأوزان بالنسبة للاعبين.

٣-٢ الاختبارات المستخدمة في البحث:

قام الباحث بإعداد استمارة تتضمن على عدة اختبارات للمجاميع العضلية على ان تكون مشابه لأداء القوة البدنية ، وقد تم عرضها على الخبراء والمختصين الذين قامو بدورهم تحديد أهم الاختبارات التي تلاءم البحث وتتضمن الاختبارات والقياسات المستخدمة في البحث ما يأتي :

١-قياس الوزن بواسطة ميزان طبي .

٢-قياس الطول الكلى لكل لاعب.

٣-العمر (تحديد العمر القانوني للاعب).

أ- اختبار بنج بريس (الضغط من الاستلقاء على المسطبة المستوية) $^{(1)}$.

- هدف الاختبار: يقيس هذا الاختبار قوة عضلات الصدر، والأكتاف، والعضلات ذات الرأسين والثلاث رؤوس العضدية

- الأجهزة والأدوات : مسطبة مستوية ، بار حديدي ، أثقال متنه عة

- مواصفات الأداء: يوضع الثقل المناسب في البار الحديدي ويتخذ المختبر وضع الرقود على الظهر فوق المقعد السويدي ، تكون الذراعان بوضع المد ، يقوم المساعدان . بحمل البار الحديدي من الطرفين بحيث يحمله المختبر باليدين امام الصدر وتكون الذراعان ممدودتان وباتساع الصدر تماما وعند إعطاء إشارة البدء يقوم المختبر بثني الذراعين ثنياً كاملا ، ومن ثم يقوم برفع البار الحديدي من صدره الى الأعلى .

- طريقة التسجيل: يعطى المختبر محاولتين تسجل أفضل محاولة له بـ (كغم).

ب- اختبار الديد ليفت (السحبة الميتة) لقوة عضلات الظهر (١). - هدف الاختبار: قياس القوة القصوي لعضلات الظهر.

- الأجهزة والأدوات : بار حديدي ، أثقال متنوعة .

- مواصفات الأداء: يقف المختبر والبار أمام القدمين ، والقدمين باتساع عرض الكتفين ، ينخفض المختبر ويقبض البار بالقبض المختلط (راحة تشير الى الأمام وأخرى الى الخلف) ، المسافة بين القبضتين باتساع الكتفين ، ثني الورك وميل الجذع أماما أسفل بحيث تضل الأكتاف ممدودتان ، يرفع المختبر الجذع لسحب البار الى ارتفاع الفخذين ومن ثم إنزاله الى الأرض.

- طريقة التسجيل : يعطى للمختبر محاولتين تسجيل أفضل محاولة له بـ(كغم) .

١- محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان: اختبارات الأداء الحركي، ط۱، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٤، ص١٤٤

٢- قاسم حسن حسين وبسطويسي احمد : التدريب العضلي الايزومتري ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٧٩ ، ص١٩٤٤.

+ اختبار الدبنى (جلوس القرفصاء الخلفى) $^{(1)}$.

- هدف الاختبار: يقيس هذا الاختبار القوة القصوى لعضلات الفخذ والساق .

- الأجهزة والأدوات : بــار حديــدي ، أثقــال متنوعــة ، مســاند للأثقال عمودية .

- مواصفات الأداء: يقوم المختبر بوضع البار الحديدي خلف الرأس فوق لوح الكتف في وضع الاستعداد لتنفيذ الاختبار ، يقف المختبر وعضلات الظهر مستقيمة ، النظر للأمان ، القدمان ملامستان للأرض ، العقبان في نقطة مباشرة للأمام وقليلة للجانب ، الكتفين للخلف ، يثنى المختبر ببطء من الركبتين حتى تصبح الفخذان موازيين للأرض ، ثم يعود المختبر بعد ذلك لوضع البداية عن طريق مد الرجلين ، الرأس عمودي على الجذع والكتفين تبقى للخلف قليلا ، يقوم المختبر برفع أقصى ثقل ممكن رفعة لمرة واحدة .

- طريقة التسجيل: يعطى للمختبر محاولتين تحسب أعلى محاولة له بـ(كغم) .

٣-٥ التجربة الرئيسة :

قسمت التجربة الرئيسة الى ثلاثة أقسام وهي (القياسات والاختبارات القبلية ، وتطبيق تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي، ثم الاختبارات البعدية).

على (المجموعات الممتازة) هو استخدام عدة مجموعات لتمرينين مختلفين لكنهما يركزان على نفس المجموعة العضلية ، بحيث يؤدي أحد التمارين لهذا المجموعة يليه مباشرة وبدون راحة تنفيذ التمرين الثاني ولكن للمجموعة العضلية المقابلة ، ويستخدم هذا النظام مع مجموعتين عضليتين مختلفتين ولكن بينهما علاقة مشتركة بحيث تكون أحداهما عضلات عاملة أساسية والأخرى مقابلة لها ، اذ تنقبض إحدى المجموعتين بينما تسترخي المجموعة المقابلة لها.

مثل العضلة ذات الرأسين العضدية ، والعضلة ذات التلاث رؤوس ، عضلات الصدر وعضلات الظهر ، وعضلات الفخذ الأمامية ، وعضلات الفخذ الخلفية .

أما بالنسبة لجهاز التحفيز الكهربائي فكان بعد الاعتماد على أراء الخبراء والمختصين وقد حددت الشدة في البداية (٧٥) هرتز وبشكل تدريجي وصولاً الى (١٠٠) هرتز فقط لغرض تجنب حدوث أي ضرر فسلجى مع استخدام لمادة الجل الخاصة وإزالة أماكن تواجد الكثافة الشعرية ان وجدت لغرض ضمان التوصيل المناسب ، علماً ان التحفيز تم استخدامه بعد التدريب العضلي (التمرين) مع إعطاء راح مماثلة لوقت التمرين المستغرق ، وأكد الخبراء على ان يكونِ اللاعب أما جالساً على كرسى أو مستلقياً على الظهر تجنباً لحدوث خفقان قلبي في أثناء عملية تحفيز العضلات القريبة من القلب، (علماً أن التردد الذي يشكل خطراً على العضلات

والجلد يبدأ من (١٥٠) هرتز فما فوق بفولتيه (٨٠) فولت موجبه).

العدد (۱) ج۱

* وصف جهاز التحفيز الكهربائي: عبارة عن جهاز ذو أقطاب متعددة تستخدم لأغراض ربطها على جسم الرياضي وحسب العضلات المراد تحفيزها بوجود ترددات (٧٥ – ١٠٠ هرتز) وتم تحديد حسب آراء الخبراء والمختصين الذين تم عرض استمارة الاستبيان عليهم، أما بالنسبة للعضلات التي تم تحفيزها فهي (العضلة ذات الرأسين العضدية ، والعضلة ذات الثلاث رؤوس ، عضلات الصدر العظيمة ، وعضلات الظهر الكبيرة ، والعضلة ذات ثلاث رؤوس الفخذية ، والعضلة ذات الرأسين الفخذية



شکل (۱) يوضح جهاز التحفيز الكهربائي

⁽١)وديع ياسين التكريتي: النظرية والتطبيق في رفع الأثقال، الموصل، مطبعة جامعة الموصل، ١٩٨٥ مص ١٧٢-١٧٦

عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

جدول (٣) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتي (ت) المحسوبة والجدولية للاختبارات والقياسات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث للمجموعتين التجريبيتين.

دلالة	قيمة	قيمة (ت)	ي	البعد	لي	القب		
الفروق	(ت) الجدولية	المحسوبة	± ع	س	± ع	س	المتغيرات	المجموعات
معنوي		7 ۲۰۲۰	•.•1٧	• 977	٠.٠١٦	۰.٩٥٣	اختبار (بنج بریس)	التجريبية
معنوي		٧.٠٠	.171	۲.۳۳۳	.1 27	۲.۲۱٦	اختبار (ديد ليفت)	اللجريبيـ الأولى
معنوي	710	۲,۲۷ <u>۰</u>	٠.١٣٦	۲٫۱٦٦	٠.١٢٤	740	اختبار (دبني)	' ۾ وڃي
معنوي	1.4,5	7.700	٠.٠٩١	1	• . • 1 1	• .901	اختبار (بنج بریس)	التجريبية
معنوي		17	. 117	7.217	٠.٠٨٩	۲.۲۰۰	اختبار (ديد ليفت)	النجريبية الثانية
معنوي		٧.٩٠٥	٠.١٠٤	7.70.	٠.١٠١	۲.۰۸۰	اختبار (دبني)	بهت

عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) ودرجة حرية (٥) = ٢٠٠١٥

من خلال الجدول (٣) أظهرت النتائج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للقياسات والاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الأولى والتي قامت بتدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة بدون تحفيز كهربائي لمتغيرات (بنج بريس ، ديد ليفت ، دبني) وكانت على التوالي الأوساط الحسابية (٩٥٣ - ٢٠١٦ - ٢٠٠٠) وبانحراف معياري قدره على التوالي معياري قدره على التوالي (١٩٥٠ - ١٦٢ - ١٦٢ - ١٦٢ - ١٦٢ - ١٢٠) وبانحراف معياري قدره على التوالي (١١٥ - ١٦٠ - ١٢١ - ١٦٠ - ١١٠) أما بالنسبة للمجموعة التجريبية الثانية التي قامت بتدريبات القوة قصوى للمجموعات الممتازة مع التحفيز الكهربائي فكانت كالاتي للمتغيرات (بنج بريس ، ديد ليفت ، دبني) وكانت على التوالي الأوساط الحسابية (١٩٥ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠) أما الاختبار البعدي كانت الأوساط الحسابية على التوالي (١٠٤ - ١٠٠٠) وبانحراف معياري قدره على التوالي الاختبار البعدي كانت الأوساط الحسابية على التوالي (١٠٤ - ١٠٠ ١٠٠) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة لهذه المتغيرات والبالغة على التوالي(١٣٥ - ١٠٠٠) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة لهذه المتغيرات والبالغة على التوالي الباحث الى وجود فرق (١٠٤ - ١٠٠) وعند مقارنة والبعدية و البعدية و البعدية و المنهج التدريبي معقيمة الذي تم تطبيقه على اللاعبين أدى الى إحداث تغيرات في مستويات اللاعبين البدنية نحو الأفضل لان المبني على أسس علمية الذي تم تطبيعة على اللاعبين أدى الى إحداث تغيرات في مستويات اللاعبين البدنية نحو الأفضل لان أحمد) " أن استخدام التدريبات التي تتفق في طبيعة أدائها مع الشكل العام لأداء المهارات التخصصية يؤدي الى نتائج أفضل في اكتساب القوة "(١)

جدول (٤) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتي (ت) المحسوبة والجدولية للاختبارات والقياسات البعدية لمتغيرات البحث للمجموعتين التجريبيتين.

دلالة الفروق	قيمة (ت)	قيمة (ت)	جريبية الثانية	المجموعة الت	بريبية الأولى	المجموعة التح	المتغيرات
دلانه الفروق	الجدولية	المحسوبة	± ع	سَ	± ع	سَ	المتغيرات
معنوي		1.98.	٠.٠٩١	1_+ & +	۱٧	٠.٩٦٦	اختبار (بنج بریس)
معنوي	1.117	1.121	. 117	7.517	.171	7.777	ربع بریوں اختبار (دید لیفت)
معنوي		۲.٦٠٧	1 . £	۲.۳۰۰	٠.١٣٦	۲.۱٦٦	اختبار (دبني)

عند مستوى دلالة (۰.۰۰) ودرجة حرية (۱۰) =۱.۸۱۲

⁽١) أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، وأحمد نصر الدين : فسيولوجيا اللياقة البدنية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٣ ، ص٩٨ .

كلما تطلب ذلك مشاركة أكبر عدد من الألياف العضلية وزيادة القوة التي تستطيع العضلة إنتاجها " (٢)

٥-الاستنتاجات والتوصيات :

٥-١ الاستنتاجات :

المجلد (۱۲)

١- يعد الجهاز المستخدم مؤثراً في تطوير القوة القصوي للعضلات بالتحفيز الكهربائي.

٢- كان التدريب بأسلوب المجموعات الممتازة الأثر الايجابي لدى المجموعتين التجريبيتين في تطوير القوة القصوى وكسر حاجز هضبة القوة

٣- حققت المجموعة التجريبية الثانية والتي استخدمت أسلوب تدريب المجموعات الممتازة مع التحفيز الكهربائي بتردد (١٠٠) هرتز أفضلية في تطوير القوة القصوى على المجموعة الأولى والتى استخدمت التدريب وفق أسلوب المجموعات الممتازة.

٥-٢ التوصيات :

١- التأكيد على استخدام المنهج وفق تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة لتنمية وتطوير القوة القصوى أو أي صفة أخرى.

٢- التأكيد على مدربي فعالية القوة البدنية بضرورة استخدام التحفيز الكهربائي وفق الترددات (٧٥-١٠٠ هرتز) مع المناهج التدريبية لغرض كسر حاجز هضبة القوة .

٣- ضرورة إجراء دراسة مشابهة لتطوير صفات بدنية أخرى باستخدام التحفيز الكهربائي .

(١) أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، وأحمد نصر الدين: فسيولوجيا اللياقة البدنية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ،

٥- ريسان خريبط مجيد ، وعلي تركي : نظريات تدريب القوة ،ب.ت ، ۲۰۰۲ .

 ٢- قاسم حسن حسين ، ومنصور جميل العنبكي : اللياقة البدنية وطرق تحقيقها ، بغداد ، مطبعة التعليم العالى ، ١٩٨٨

٣- وديع ياسين وحسن محمد عبد العبيدي : التطبيقات الإحصائية واستخدامات الحاسوب فى بحوث التربية الرياضية الموصل دار الكتب للطباعة والنشر ١٩٩٩. ٤- وديع ياسين التكريتي: النظرية والتطبيق في رفع الأثقال ، الموصل ، مطبعة جامعة الموصل، ١٩٨٥.

5-Gondinj ,Guettem,Bally,Ymartina :_ Electromoyo stimulation Training effect on neural drive and muscle are hitecture .medsoi sports Exerc 2005;

من خلال الجدول(٤) أظهرت النتائج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للقياسات والاختبارات القبلية والبعدية للمتغيرات أعلاه وكانت على التوالى الأوساط الحسابية على التوالى للمجموعة التجريبية الأولى (بدون تحفيز كهربائي)(٢.١٦٦-٢.٣٣٣-٠.٩٦٦) وبانحراف معياري قدره على التوالي (١٢١-٠٠١٢١) ، أما بالنسبة للمجموعة التجريبية الثانية التي قامت بتدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة مع التحفيز الكهربائي فكانت الأوساط الحسابية على التوالي (١٠٤٠-٢١٦٠١) وبانحراف معياري قدره على التوالي (١٩١٠-١١٣-، ١٠٤٠) وعند مقارنة قيمة (ت) المحسوبة لهذه المتغيرات والبالغة على التوالي (٩٣٠-١.٨٤١-٢.٦٠) مع قيمة (ت) الجدولية والبالغة (١.٨١٢) ، ومن خلال هذا الجدول توصل الباحث المي وجود فرق معنوي بين القياسات والاختبارات البعدية بين المجموعتين التجريبيتين ، ويعزو الباحث ذلك الى طبيعة التدريبات المستخدمة لتطوير وتنمية القوة القصوى ولكلا المجموعتين ، كان لها الأثر الايجابي في تطوير وتنمية القوة القصوى لكلا المجموعتين ولكن الأفضلية كانت للمجموعة التجريبية الثانية التى استخدمت تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة مع التحفيز الكهربائي عن المجموعة التجريبية الأولى والتى استخدمت تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة بدون التحفيز الكهربائي وهذا يدل على ان المنهج التدريبي والذي وضعه الباحث بشكل دقيق أثر في العضلات العاملة المستهدفة والتي بدورها أدت الى زيادة تطور القوة القصوى مما أنعكس ايجابيا على الانجاز وبالتالي كسر حاجز هضبة القوة لدى اللاعبين ، إضافة الى ذلك فقد حقق المنهج التدريبي اقتصادية في الجهد والحركة باستهداف أو إشراك العضلات العاملة فقط وعدم اشتراك مجاميع عضلية غير مرغوب فيها أثناء التدريب ، أي يستهدف العضلات ذات العمل المباشر في الأداء مما يؤدي الى تطوير هذه المجموعات الممتازة باتجاه خدمة عملها في تحقيق الانجاز وكسر حاجز الهضبة ، وجاء هذا متفقاً مع رأي (جوندن وآخران) " ان أفضل انجاز يأتي من خلال زيادة المستوى للعضلات التي تكون ضرورية في العمل والأداء "

إضافة الى ذلك كانت عملية التحفيز الكهربائي بالنسبة للمجموعة الثانية ايجابية من حيث ساهمت عملية التحفيز الكهربائي في إشراك أكبر عدد من الألياف العضلية خلال التمرين الذي له دور فعال في إخراج القوة القصوى بأقصى حد ممكن .

فالقوة القصوى تزداد كلما زاد عدد الألياف العضلية المشتركة في التمرين ، وهذا كان أحد ايجابيات استخدام مبدأ التحفيز الكهربائي ضمن المنهج التدريبي ولان القوة تعتمد على عدد الألياف المشتركة في العمل العضلي وهذا ما أكده العلماء " القوة القصوى تزداد في حالة القدرة على استثارة جميع ألياف العضلة الواحدة أو إثارة أكبر عدد ممكن من ألياف العضلة الضرورية ، فكلما زادت درجة شدة الحافز

⁽٢) قاسم حسن حسين ، ومنصور جميل العنبكي : اللياقة البدنية وطرق تحقيقها ، بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، ١٩٨٨ ، ص١٦٧ .

⁽¹⁾Gondinj ,Guettem,Bally,Ymartina : Electromoyo stimulation Training effect on neural drive and muscle are hitecture .medsoi sports Exerc 2005 ;p37 .

ملحق (۱)

_ يوضح المنهج التدريبي استخدم من قبل الباحث على لاعبى القوة البدنية .

 ١- تم الاستعانة بمنهج المدرب وإدخال التدريبات الخاصة بالقوة القصوى للمجموعات الممتازة إضافة الى التحفيز الكهربائي .

٢- تقسيم تدريب العضلات العاملة حسب رأي الخبراء والتي عددها (١٢) عضلة الى ثلاثة أقسام كل قسم تحوي على أربعة عضلات لكي يتم العمل على تحفيزها كهربائياً وكان توزيعها حسب العضلات الكبيرة والصغيرة وكذلك حسب العمل العضلي .

٣- لتفادي ظاهرة الحمل الزائد على اللاعبين قام الباحث بالبدء بمجاميع متبادلة أي اذا كان العمل على المجاميع العضلية العلوية بالتحفيز فأن المجاميع العضلية السفلية تعمل بالتدريب البدنى .

٤- تم تطبيق المنهج في فترة الإعداد الخاص ، ومدة المنهج (٨) أسابيع واستخدم طريقة التدريب التكراري مرتفع الشدة ، أما عدد الوحدات التدريبية (٣) وحدات في الأسبوع والزمن للوحدة التدريبية الواحدة تتراوح ما بين (٨٠ – ١٠٠) دقيقة من ضمنها (٤١) دقيقة للتحفيز الكهربائي ، مثال على ذلك : - بنج بريس + سحب بكرة خلفي (الصدرية العظيمة مع مجموعة عضلات الذراع + العضلة الظهرية الكبيرة مع بعض العضلات الظهرية الصغيرة

- هاك باك + كيرل سيقان (عضلات الساق الامامية + عضلتي الساق الخلفية).

- ترابسيس سيقان + سسى سكوايت (عضلات الفخذ الأمامية + الخلفية) .

ملحق (۲)

- كيرل دمبلص زوجي + ترابسيس نائم (عضلات الذراع

الثلاث رؤوس العضدية + ذات الرأسين العضدية) .

العدد (۱) ج۱

يوضح استمارة أراء الخبراء والمختصين بالتأهيل الفيزياوي والطب بالنسبة لتحديد جرعات التحفيز الكهربائي وصلاحية جهاز التحفيز لإدخالها ضمن المنهج التدريبي

كلية التربية الرياضية

جامعة القادسية

الأستاذ الفاضل المحترم

تحية طيبة . . .

لما تتميزون به من خبرة ودراية علمية رصينة في تخصصكم العلمي ، أرجو منكم إبداء مساعدتكم في تحديد مديات التحفيز الكهربائي لتقلص عضلي قصوي وبدون أثار جانبية ووضعها أسفل توصيف المصادر أو اي معلومات قد تساعد البحث كذلك أرجو الإجابة حول صلاحية الجهاز لتلبية متطلبات البحث في تطوير القوة القصوى ، علماً ان الجهاز يبدأ من تردد (٤٠ – ١٤٠) هرتز بفولتيه (١٠ – ٣٥) فولت وذلك لإجراء البحث الموسوم (النمذجة بين تدريبات القوة القصوى للمجموعات الممتازة والتحفيز الكهربائي للتغلب على هضبة القوة لدى لاعبى القوة البدنية فئة المتقدمين)

> مع الشكر والتقدير الاسم الكامل

> > اللقب العلمي:

مكان العمل:

التوقيع

عدد المرات (التكرار)	الراحة	مدة التحفيز للعضلة	تردد التحفيز لتطوير القوة القصوى	التوصيف
٣-١	۱۹ ثانیة	٣ ثانية	٥٧ هرتز	
٣-١	٣٥ ثانية	٤ ثانية	۱۰۰ هرتز	توصيف المصادر
				توصيف الخبراء

K	نعم	السؤال
		هل ان الجهاز صالح وملائم لتنمية صفة القوة القصوي

أو أي معلومات أخرى قد تسهم في إغناء البحث .

العدد (۱) ج۱

ملحق(۳)

يبين نموذج لوحدة تدريبية للمجموعتين التجريبيتين رالأولى والثانية)

الأسبوع : الثاني شدة الأسبوع : ٩١.١١ يوم التدريب: السبت الهدف : تُنمية القوة القصوى

شدة الوحدة التدريبية (٩٢%)

الراحة بين المجموعات	لحجم المجموعات	ال التكرار	شدة التمرين	التمرينات	زمن الوحدة	القسم
	٣	۲ ٤	%90 %90	دبني أمامي كامل دبني خلفي كامل		
۲-٥ دقيقة	٣	۲	%9 <i>0</i>	دفع ماكنة أمامي	٩٤ دقيقة	الرئيسي
	١	۳	٩٠% موعة الثانية	كيرل سيقان خلفي هج التحفيز الكهربائي للمج	من	
	ز / ٥ دقيقة	(۱۰۰) هرت	وعة الثانية	المجم		زمن
الراحة بين المجموعات	الجهة	التكرار	الراحة	زمن التحفيز	العضلات	الوحد ٥٢
	يمين	١	۳۵ ثا	٤ ثانية	ter treet	· · ;ब्रे,
	يسار	١	07 ثا	٤ ثانية	ذات الرأسين العضدية	دقيقة+ زمز = الزمن الك
	يمين	١	ە٣ ئا	٤ ثانية	نام الفاهد ، ال	
	يسار	1	٣٥ ٿا	٤ ثانية	ذات الثلاث رؤوس العضدية	
و سویدا	يسر	'	u , o	، مین		م ا
۱۰-۱۰ ٿا	يمين	,	ە تا	ع دانیه ٤ ثانیة	e to tree tr	4 2
٣٠-١٠ ث)		•	الصدرية العظيمة	لصق لي ۲۳
₽ W1.	يمين	1	ە٣ ئا	٤ ثانية	الصدرية العظيمة الطهرية العريضة	4 2

ملحق(٤) يبين أسماء الخبراء والمختصين

مكان العمل	الاختصاص	الاسم	Ü
كلية التربية الرياضية – جامعة القادسية	تدريب رياضي	أ <u>.</u> د رحيم رويح حبيب	-1
كلية التربية الرياضية - جامعة القادسية	تدريب رياضي	أ.م.د أثير عبد الله اللامي	-۲
كلية التربية الرياضية – جامعة القادسية	تدريب رياضي	أ <u>.م.</u> د أكرم حسين جبر	-٣
كلية التربية الرياضية – جامعة القادسية	تدريب رياضي	أم عامر موسى عباس	- ٤