

تأثير التدريب الفترتي المرتفع الشدة في بعض مؤشرات الجهاز العصبي ومكونات اللياقة البدنية والتخطيط الكهربائي للعضلات للاعبين كرة القدم (U19)

## The Effect of high intensity interval training on some indicators of the nervous system, fitness components and electrocardiograms of football players (U19)

1.د. سهايلية شكري، 2.د. بن يوب عبد العلي، 3.أ. سهايلية رفيق  
1,2,3 جامعة محمد الشريف مساعديّة سوق أهراس.

تاريخ الإيداع: 2019-02-14 تاريخ القبول: 2019-03-18 تاريخ النشر: 2019-11-19

### ملخص

تركز موضوع البحث على أهمية طريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة في تطوير إمكانات اللاعب الوظيفية والبدنية من خلال بناء منهاج تدريبي مقترح مبني وفقاً للأسس العلمية الصحيحة والتي يمكن أن تعمل على إيجاد الإثارة الوظيفية والعصبية الملائمة، وقد دلت نتائج البحث على معنوية الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار ألبعدي .

الكلمات الدالة: التدريب الفترتي المرتفع الشدة - اللياقة البدنية - النشاط الكهربائي للعضلات- الموجات الدماغية.

### Abstract

The subject of this research include interesting of the high – intensity interval training stress high mothed in the ability of his player jobs and bodies from built the course choice building on the correct education this may be to work to found the right effect , the results of his research refers to different between the tow tests the first test and the final test the best test .

### Key words

High-intensity infant training - Physical fitness Electrical activity of the muscles - Brain waves.

### مقدمة:

إن كرة القدم واحدة من الألعاب التي تتطلب جهودا علمية كبيرة لمعرفة فاعلية الأساليب والطرائق التدريبية المتبعة والتي لكل منها تأثير في تحسين أداء اللاعبين نتيجة حدوث تكيفات للأجهزة الوظيفية لكون حمل التدريب هو الوسيلة الأساسية المستخدمة خلال البرنامج التدريبي للتأثير على المستويات الوظيفية لأجهزة وأعضاء الجسم البشري لأحداث تقدم بها، فقد أصبح تقنين الحمل ضرورة واجبة للارتقاء بالمستوى الرياضي.

وبالنظر لتعدد الطرائق التدريبية المتبعة من قبل المدربين على صعيد الأندية والمنتخبات وتداخل هذه الطرائق مع بعضها، أصبح التأثير لكل منها يمثل حالة جادة لمعالجة متطلبات معينة بغية تطوير وتأهيل اللاعبين، ومن بين تلك الطرائق طريقة التدريب الفكري بأساليبها المختلفة المتميزة بالتبادل المنتظم والمستمر بين فترتي العمل والراحة غير الكاملة والتي لها مردود إيجابي على تقليل التعب، إذ إن "التدريب الفكري يقلل من سرعة ظهور التعب، لأن مخزون العضلة من الـ (ATP) يتم تعويضه في أثناء مدة الاستشفاء عن طريق النظام الأوكسجين" (عبد الله، 2000، ص29) وهذه مهمة بالنسبة للاعب كرة القدم، إذ يتطلب منه الأداء الأفضل من الناحيتين البدنية والمهارية طوال مدة المباراة، إن واحدا من أهم فوائد التدريب الفكري المرتفع الشدة هو إيجاد الإثارة العصبية العالية التي تتوافق مع متطلبات اللعب الحديث إذ إن " الشدة التدريبية لاتتحدد بواسطة العمل العضلي فقط، بل إنها تتحدد أيضا بواسطة مشاركة الجهاز العصبي المركزي أثناء أداء التمارين في التدريب أو المشاركة في السباق" (محمد رضا، 2008، ص93).

وقد أكتسب البحث أهميته من خلال تصميم منهاج تدريبي مقترح بكرة القدم لفرق الشباب مبني على أساس التدريب الفكري على وفق أنظمة إنتاج الطاقة، وبالتالي الوقوف على إحدى الجوانب التدريبية الأساسية والمهمة التي لها دور ايجابي في وضع اللاعب أثناء المباراة الذي يتميز بأداء جهد بدني متناوب الشدة ما بين الحركات السريعة والقوية المرتبطة بالمهارات والحالات الخطئية التي يتطلب أداءها تكيفات بدنية ومهارية ووظيفية عالية .

#### 1- الإشكالية:

تعد لعبة كرة القدم من الألعاب التي لاقت اهتمام عالمي متزايد لكونها من أكثر الألعاب شعبية في العالم، وان التطور الذي حصل في المستويات العالمية لفرق كرة القدم والذي لمسناه بشكل مثير خلال بطولة كأس العالم الأخيرة جاءت نتيجة الانسجام والتكامل البدني والمهاري والخططي والجسمي والوظيفي، ولم يظهر هذا الانسجام والتكامل بشكل عفوي وعشوائي، بل جاء نتيجة اعتماد المدربين على علم التدريب الرياضي المستند على العلوم الأخرى والتي تحقق أفضل المستويات والنتائج لأنه ثبت علميا أن استجابة أجهزة الجسم للتدريب الرياضي لها أهمية خاصة في معرفة مدى التحسن البدني والوظيفي للرياضيين، فضلا عن حالة الإبداع والابتكار والتطور في أساليب ووسائل التدريب الرياضي من خلال استخدام أسس ومبادئ التدريب الرياضي وما تتطلبه من التخطيط العلمي لأعداد مناهج تدريبية شاملة.

وكما هو معلوم أن التدريب الرياضي يهدف إلى وصول اللاعب للتكامل في كل من الحالة البدنية والمهارية والوظيفية والخطئية والذهنية، والتي تمكنه من الأداء المثالي

خلال المنافسة والعمل على استمرارها لأطول مدة ممكنة، ويتم ذلك من خلال الاعتماد على الأسس والمبادئ العلمية في عملية التدريب الرياضي .

ولاحظ الباحث إن مدربي مجتمع البحث لا يستخدمون طريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة وفق أسسها الصحيحة مما يترتب عليه عدم إيجاد الإثارة الوظيفية والعصبية التي ترتكز عليها هذه الطريقة إضافة إلى قلة الدراسات التي توضح اثر التكيف الوظيفي في بعض مؤشرات الجهاز العصبي ، لهذا ذهب الباحث إلى تصميم منهاج تدريبي مبني وفق الأسس العلمية الصحيحة للتدريب الفترتي المرتفع الشدة يمكن اعتماده من قبل المدربين، وانطلاقا من هذا المنظور فإننا نطرح التساؤلات الفرعية الآتية:

- هل توجد فروق معنوية في بعض مؤشرات الجهاز العصبي والتخطيط الكهربائي للعضلات بين الاختبار القبلي والبعدي؟

- هل توجد فروق معنوية في بعض مكونات اللياقة البدنية بين الاختبار القبلي والبعدي؟  
**2- الفرضيات:**

- وجود فروق معنوية في بعض مؤشرات الجهاز العصبي والتخطيط الكهربائي للعضلات بين الاختبار القبلي والبعدي .
- وجود فروق معنوية في بعض مكونات اللياقة البدنية بين الاختبار القبلي والبعدي .

### 3- أهداف البحث

- التعرف على الفرق في بعض مؤشرات الجهاز العصبي والتخطيط الكهربائي للعضلات بين الاختبار القبلي والبعدي .
- التعرف على الفرق في بعض مكونات اللياقة البدنية بين الاختبار القبلي والبعدي .

### 4- تحديد مصطلحات البحث:

#### التدريب الفترتي المرتفع الشدة

إن الهدف الرئيسي من استخدام التدريب بالحمل الفترتي مرتفع الشدة هو الارتقاء بمستوى التحمل اللاهوائي أي القدرة اللاهوائية وهذه الطريقة تناسب الرياضات والمسابقات التي يتم تقويم المستوى فيها بدرجة كبيرة من خلال القدرة اللاهوائية لذا نجد إن هذه الطريقة تتحكم بدرجة كبيرة في مستوى التدريب في سباق 400 متر، أن عضلات الجسم تقوم بالعمل في غياب الأوكسجين في طريقة التدريب بالحمل الفترتي مرتفع الشدة وذلك بسبب شدة الحمل المرتفعة وهذا يعني حدوث ما يسمى بظاهرة (الدين الأوكسجين) عقب كل أداء وآخر كما تؤدي هذه الطريقة إلى تنمية قدرة العضلات على التكيف للمجهود البدني المبذول الأمر الذي يؤدي إلى تأخر الإحساس بالتعب.

كم تهدف طريقة التدريب بالحمل الفترتي المرتفع الشدة إلى تنمية الصفات البدنية التالية [التحمل الخاص (تحمل السرعة ، تحمل ) القوة]، السرعة، القوة المميزة بالسرعة .

(مروان عبد المجيد و محمد ، 2004 ، ص 106 ) .

### اللياقة البدنية:

هي القاعدة الواسعة والعمود الفقري لممارسة الأنشطة الرياضية في جميع المراحل العمرية والتي تنشق عنها اللياقة البدنية الخاصة التي تعني خصوصية بشكل الرياضة عند كل فرد من حيث الاتجاه للأداء والأجهزة العضوية المشاركة في الأداء لتحقيق انجازات رياضية متقدمة.

### - الموجات الدماغية

عرفها (محبوب، 2002، ص 36) بأنها "ذبذبات ذات فولتية واطئة وعددها أربعة موجات هي ألفا - بيتا - ثيتا - دلتا"، أما (محمود يونس، 2003، ص 18) فقد عرفها "بأنها مجمل من السيالات العصبية الناشئة من مختلف خلايا الدماغ تؤدي إلى تكوين الموجات الكهربائية وأيضا صنفها إلى أربعة موجات"، ولفسيولوجيا الأعصاب طرقاً متعددة لمراقبة الموجات الدماغية وهي:

أ - الطريق المباشر والأساسي هو تخطيط الدماغ الكهربائي EEG.

ب - الطريق الثاني غير المباشر هو تخطيط العصب الكهربائي EMG.

### - النشاط الكهربائي للعضلات

إن العلاقة بين عمل كل من الجهاز العصبي والجهاز العضلي تعتمد على طريقة رسم العضلات الكهربائي من خلال تسجيل التغيرات الكهربائية التي تحدث بالعضلات أثناء الانقباض العضلي، فمن المعروف إن الانقباض العضلي يحدث نتيجة لاستثارة من الجهاز العصبي إلى الجهاز العضلي عن طريق الأعصاب الحركية، مما يؤدي إلى حدوث تغير مفاجئ في الحالة الكهربائية للعضلة نتيجة خاصية النفاذية للخلية العضلية بما يسمح بحدوث تغير في حالة فرق الجهد الكهربائي أثناء الفعل Action Potential فتغير طبيعة الشحنة خارج الخلية إلى حالة السلبية وتكون حالة الخلية الداخلية موجبة (أبو العلا حسانين، 1997، ص 198).

### - كرة القدم

هي لعبة تتم بين فريقين يتألف كل منهما على إحدى عشر لاعبا يستعملون كرة منفوخة فوق أرضية ملعب مستطيلة، في نهاية كل طرف من طرفيها مرمى الهدف، يحاول كل فريق إدخال الكرة في مرمى الحارس للحصول على نقطة (هدف) في وللتفوق على المنافس في إحراز النقاط. (مأمور بن حسن السلطان، 1998، ص 9).

### 6- الدراسات السابقة

الدراسة الأولى: مؤيد جاسم محمد و آخرون 2004 بعنوان " أثر استخدام طريقتي التدريب الفكري المرتفع الشدة و التدريب التكراري في تطوير القوة القصوى لعضلات الرجلين"

- هدف الدراسة
- تطوير القوى القسوى لعضلات الرجلين باستخدام التدريب الفترى المرتفع الشدة و التدريب التكرارى.
- معرفة أي من الطريقتين المستخدمتين فى التدريب أفضل وأكثر ملائمة فى تطوير القوى القسوى.
- المنهج المتبع : اختار الباحثون المنهج التجريبي و ذلك لاختيار صحة الفروض المطروحة.
- عينة البحث : تم اختيار عينة البحث من طلاب المرحلة الأولى (بنين) فى كلية التربية الرياضية بجامعة بغداد للعام الدراسى 2004-2005 والبالغ عددهم 52 طالباً، تم اختيارهم بالطريقة العمدية ، وقد تم استبعاد لاعبي فوق أندية الدرجة الأولى ، ولاعبى المنتخبات الوطنية و عددهم 06 طالب فى الشعبتين ، وقد تم إجراء القرعة بين الشعبتين لتحديد أيهما ستكون مجموعة موعتين فى قياس القوة القسوى التدريب الفترى المرتفع الشدة و الأخرى مجموعة التدريب التكرارى ، وقد تم إجراء اختبار بين العضلات الرجلين.
- الاستنتاجات:
- فاعلية كل من طريقتى التدريب الفترى الشدة و التدريب التكرارى فى تطور القوة العضلية لعضلات الرجلين.
- عدم وجود فروق معنوية بين الطريقتين المستخدمتين مما يسمح للمدرب حرية اختيار نوع الطريقة التدريبية المستخدمة فى تطور القوة القسوى لعضلات الرجلين.
- أن المتابعة المستمرة لتطور مستوى القوة القسوى خلال فترة تنفيذ المنهاج التدريبى له الأثر الواضح فى عدم وصول الرياضى إلى حالة الإجهاد و يسهل للمدرب برمجة مكونات الحمل التدريبى بشكل علمى
- الدراسة الثانية: على خضير عيسى الموسوي ، حيدر شمخي جبار العيادوي و عبد العباس عبد الرزاق عبود ، جامعة بابل 2006 : بعنوان " تأثير طريقتى التدريب الفترى مرتفع الشدة و التكرارى فى تطوير القوة المميزة بالسرعة ودقة بعض المهارات الأساسية بكرة القدم"
- الهدف من الدراسة:
- التعرف على تأثير طريقتى التدريب الفترى المرتفع الشدة و التكرارى فى تطوير صفة القوة المميزة بالسرعة للاعبى كرة القدم الشباب.
- التعرف على مدى تأثير صفة القوة المميزة بالسرعة فى دقة بعض المهارات الأساسية بكرة القدم.

-التعرف على أي طريقتين أفضل في تطوير القوة المميزة بالسرعة وعلاقتها في دقة بعض المهارات الأساسية بكرة القدم.

المنهج المستخدم : اختار الباحثون المنهج التجريبي و ذلك لاختيار صحة الفروض المطروحة

عينة البحث : قام الباحثون باختيار عينة بحثهم بالطريقة العمدية و المتمثلة في شباب نادي الناصرية الرياضي و البالغ عددهم 12 لاعبا وهم يشكلون نسبة 25% من المجتمع الاصيلي في محافظة ذي قار، بعدها تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبتين بالطريقة العشوائية بحيث أصبح عدد كل مجموعة 06 لاعبين، طبقت المجموعة التجريبية الأولى التمرينات المقترحة بطريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة، و المجموعة الثانية طبقت التمرينات المقترحة بطريقة التدريب التكراري.

أدوات الدراسة:

-اختيار الحمل على رجل واحدة لمسافة 30 م لقياس القوة المميزة بالسرعة.

-اختبار قذف الكرة لأبعد مسافة ممكنة.

-اختبار آلان بروكس لقياس دقة تصويب نحو المرمى.

-البرنامج التدريبي المطبق على العينتين و المكون من 24 وحدة تدريبية مقسمة إلى 08 أسابيع.

نتائج الدراسة:

-تبين أن كلا طريقتي التدريب المرتفع الشدة و التدريب التكراري من الطرق التدريبية التي تسهم بشكل فعال في تطوير القوة المميزة بالسرعة و التي أثرت في دقة بغض المهارات الأساسية لدى لاعبي كرة القدم.

-أظهرت النتائج أن طريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة تسهم بشكل فعال في تطوير القوة المميزة بالسرعة لعضلات الذراعين ، أما طريقة التدريب التكراري قد ساهمت في تطوير القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين.

-إن طريقتي التدريب الفترتي المرتفع الشدة و التكراري كان لها تأثير واضح في تطوير القوة المميزة بالسرعة لكل من عضلات البطن والظهر.

-إن مهارة القذف قد تطورت بطريقة التدريب المرتفع الشدة نتيجة تطور القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين.

الدراسة الثالثة: رافع صالح فتحي بعنوان " اثر استخدام التدريب الفترتي مرتفع الشدة لتطوير مطاولة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى حكام كرة القدم ماجيستر (جامعة بابل / العراق 2002)".

الهدف من الدراسة:

يهدف الباحث للتعرف على:

التدريب الفترتي المرتفع الشدة في تطوير مطاولة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى حكام كرة القدم الدوليين

المنهج المتبع : المنهج التجريبي.

عينة البحث : قام الباحث باختيار عينة بحثهم بالطريقة العمدية في حكام كرة القدم الدوليين للدوري الممتاز العراقي والبالغ عددهم 16 حكماً دولياً وتم تقسيمهم إلى 4 أفواج من أجل عمل الاختبار.

وقد تم تحديد بعض الشروط للعينة:

- أن يكون الحكام الدوليين معتمدين ومسجلين في سجلات الاتحاد العراقي لكرة القدم

- أن يكون الحكام من الذين يشاركون في تحكيم مباريات دوري أندية النخبة ممتازة في الدوري العراقي.

- أن يكون الحكام الدوليين ملتزمين بإجراء التدريبات المنتظمة.  
الاستنتاجات:

- إن مطاولة السرعة تعد صفة مطورة بأسس علمية قائمة على تحليل الفسلجي.

- في وقت الراحة لم تؤثر تمارينات المطاولة السرعة في معدل النبض أي التمرينات اللاهوائية لا تؤثر في قابلية القلب وفعاليتيه.

- يتأثر الضغط الدموي الانقباضي والانبساطي عند استخدام تمارينات تطوير مطاولة السرعة.

## 7- منهج البحث وإجراءاته الميدانية

### 8- المنهج المتبع:

استخدم الباحث المنهج التجريبي، وبأسلوب المجموعة الواحدة وذلك لملاءمته لمشكلة البحث إذ يعد المنهج التجريبي واحداً من المناهج "التي تعتمد التغيير وضبط الملاحظات المحددة للواقع أو الظاهرة مع ملاحظة ما ينتج عن هذا التغيير من ضبط لهذا الواقع أو الظاهرة. (عامر إبراهيم ، 1993 ، ص 95)

### 9- مجتمع وعينة البحث

يكون مجتمع البحث لاعبي شباب نادي اتحاد عنابة لكرة القدم تحت سن ( 19 ) للموسم الرياضي 2017-2018 و عددهم 29 لاعباً وبعد إجراء الفحوصات الوظيفية وقياسات الطول والوزن والعمر التدريبي تم اختيار 14 لاعباً شكلت نسبتهم 48.27% من مجتمع البحث والجدول (1) و (2) و (3) و (4) يبين التجانس بين أفراد عينة البحث .

جدول (1) يبين تجانس العينة

النتيجة	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات والقياسات
متجانس	0.970	0.78	17.56	العمر (سنة)
متجانس	0.216	8.66	166.44	الطول (سم)
متجانس	0.504	4.49	61.55	الوزن (كغم)
متجانس	0.402	0.211	2.7	العمر التدريبي

جدول (2) يبين تجانس العينة في المتغيرات الوظيفية

النتيجة	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات والقياسات
متجانس	0.453	6.45	69.13	معدل ضربات القلب ض/د
متجانس	0.763	9.87	123.66	الضغط الانقباضي ملم/ز
متجانس	0.793	5.39	72.43	الضغط الانبساطي ملم/ز
متجانس	0.603	1.85	16.51	معدل التنفس مرة/د

جدول (3) يبين تجانس العينة في المتغيرات البدنية

النتيجة	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات والقياسات
متجانس	0.836	1.94	40.81	القوة الانفجارية / سم
متجانس	0.472	1.25	59.85	مطاولة القوة / م
متجانس	0.683	0.36	6.94	القوة المميزة بالسرعة (للرجل اليمين) / ثا
متجانس	0.893	0.23	7.13	القوة المميزة بالسرعة (للرجل اليسار) / ثا
متجانس	0.466	0.23	6.96	السرعة القصوى / ثا
متجانس	0.870	1.84	36.74	مطاولة السرعة / ثا
متجانس	0.286	0.72	9.23	الرشاقة / ثا

## 10- أدوات جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة

### 10-1- أدوات جمع المعلومات

أجرى الباحث عدة مقابلات شخصية مع الخبراء والمختصين في مجال الجملة العصبية.

### 10-2- الاستبانة

تعد الاستبانة واحدة من أهم أدوات جمع المعلومات إذ يتم استطلاع رأي الخبراء  
\*\*والمختصين في الأمور المهمة التي يقوم عليها البحث ومن أهم الأمور التي تم  
استطلاع رأي الخبراء حولها:

❖ الاختبارات والقياسات المستخدمة

❖ التمارين المستخدمة في الوحدات التدريبية وفترات الراحة المستخدمة.

❖ الصفات البدنية التي يتم اختبارها.

### 10-3 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث

- ملعب كرة قدم قانوني- ساعة توقيت عدد ( 2 ) - كرات قدم عدد ( 14 ) - شواخص عدد  
( 20 ) - جهاز لقياس الوزن والطول ( 1 ) - جهاز قياس النشاط الكهربائي العضلي ( )  
(EMG) انكليزي الصنع- جهاز تخطيط الدماغ E.E.G موديل 98 ايطالي الصنع نوع  
MICROMED F169 - جهاز ضغط الدم زئبقي ألماني الصنع - ساعة لقياس النبض  
نوع (BEURER) ألمانية الصنع لتحديد مناطق الجهد البدني - جهاز Oxometer  
(ROSSMAX) ألماني الصنع - استمارات لتفريغ البيانات .

### 11- التجربة الاستطلاعية

أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية ابتداء من يوم الخميس 2017/7/1 ولغاية يوم  
السبت 2017/7/3 في ملعب منتدى شباب سومر عصرأ على عشرة لاعبين من مجتمع  
البحث وكان الهدف من تلك التجربة :

- تحديد الزمن القصوى لكل تمرين مستخدم في المنهج التدريبي .

- معرفة زمن الاستشفاء لكل تمرين .

- معرفة الوقت اللازم لتطبيق مفردات المنهاج المعد .

- مدى ملائمة التمارين لأفراد عينة البحث .

### 12- الاختبارات المستخدمة

#### 12-1- الاختبارات الوظيفية

#### - تخطيط الدماغ الكهربائي EEG

يجلس المختبر ثم يتم تثبيت شبكة مطاطية على رأسه وبعد ذلك تغطس الإلكترودات التي  
تكون على شكل كرات صغيرة في ماء مقطر ومن ثم تثبت على فروت الرأس بواسطة  
مادة الجل إذ تنتشر على مناطق الدماغ المختلفة وبواقع أربعة كرات لكل منطقة وعلى  
النحو الآتي :

- المنطقة الأمامية أربعة كرات (أقطاب) - المنطقة الجدارية أربعة كرات (أقطاب) - المنطقة القفوية أربعة كرات (أقطاب) - المنطقة الصدغية أربعة كرات (أقطاب).  
ومن ثم توصل إلى شبكة من الكابلات وهي مقسمة على عدد الكرات المثبتة وبعدها يطلب من المختبر الاسترخاء والاستراحة بدون أي حركة و تقوم المختصة على الجهاز بطبع المعلومات الكافية عن المختبر من تاريخ الولادة والجنس ثم التأكد من مناطق التثبيت وبعدها يتم التسجيل وعلى أساس ما يأتي :

- اختبار التردد ألموجي المهيمن في حالة العين مغلقة.

- اختبار التردد ألموجي المهيمن في حالة العين مفتوحة.

### - قياس النشاط الكهربائي للعضلة

يتم إجراء القياس من خلال استلقاء اللاعب على السرير وبعد ذلك يتم القياس على مرحلتين المرحلة الأولى هو قياس التحفيز العصبي للاعب لأن النشاط الكهربائي للعضلة لا يتم إلا من خلال معرفة التحفز العصبي ويتم قياس التحفز العصبي من خلال جهاز ذو شحنات موجبة وسالبة تسلط على نهاية العصب عند الكاحل لمعرفة رد الفعل العصبي وسرعة وصول التحفيز العصبي للرجل , وكذلك القياس الآخر يتم بتسليط شحنة كهربائية إلى المنطقة عند الشريان الفخذي لمعرفة الإيعاز العصبي وسرعة توصيله لعضلة الفخذ ويتم ذلك من خلال سرعة التحفيز الذي يحدد من قبل الجهاز. ثم يتم قياس سرعة التحفيز بواسطة جهاز ( EMG ) وبشكل مباشر أي النشاط العضلي للاعب ويتم ذلك من خلال تحديد منطقة القياس من قبل الطبيب حيث يحدد مركز النشاط العضلي أولاً لعضلة الساق , وهي العضلة الرئيسية في الركض حيث يحدد منتصف الساق ثم يضع مادة معقمة ثم يضع مادة هلامية على المنطقة تعمل على تسريع التوصيل حيث يضع في ذلك المكان الطبيب أبره في الساق موصولة بسلك إلى الجهاز لكي يحدد النشاط العضلي للساق ويسجل في جهاز الكمبيوتر من قبل الطبيب . ثم القياس الآخر يتم عند عضلة الفخذ من الجهة الداخلية عند مركز العضلة وهي أيضا تعتبر العضلة الرئيسية والمهمة في الركض ويعمل نفس الشيء بفرز (إبرة) في عضلة الفخذ لقياس النشاط الكهربائي للعضلة .

### 12-2- الاختبارات البدنية

- اختبار الحجل على رجل واحدة 30 م : لقياس القوة المميزة بالسرعة (الريبيعي والمولى، 1988، ص 129) .
- القفز العمودي للأعلى : لقياس القوة الانفجارية ( حسانين، 1995، ص 395) .
- اختبار الركض 180 م مرتد بأربعة شواخص المسافة بين شاخص وآخر 15 م : لقياس مطاولة السرعة ( الخشاب، 1984، ص 44) .
- اختبار الحجل المستمر بالقدمين معاً لقطع أكبر مسافة بالدقيقة : لقياس مطاولة القوة

- ( ناجي، وبسطويسي، 1987، ص 123 ).  
- اختبار عدو 50م من وضع الوقوف : لقياس السرعة القصوى ( إسماعيل وأخران، 1991، ص 133 ) .  
- اختبار الركض بين الشواخص لمسافة 7م: لقياس الرشاقة (إسماعيل وأخران، 1991، ص 147).

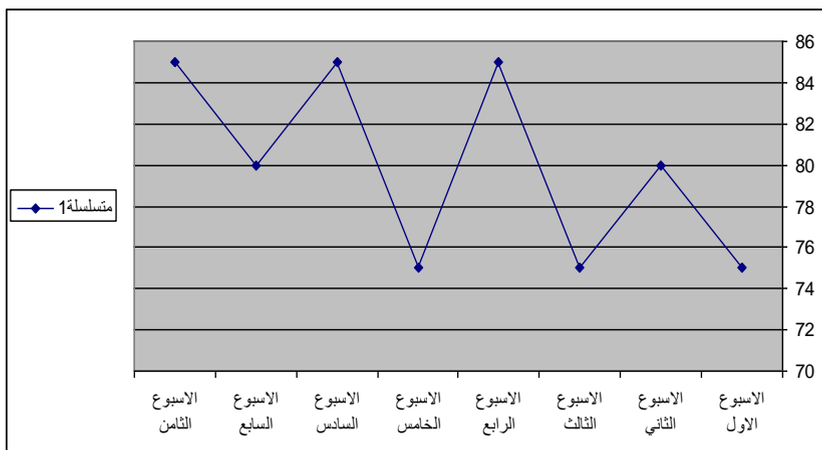
### 13- التجربة الرئيسية

#### 13-1- الاختبارات القبلية

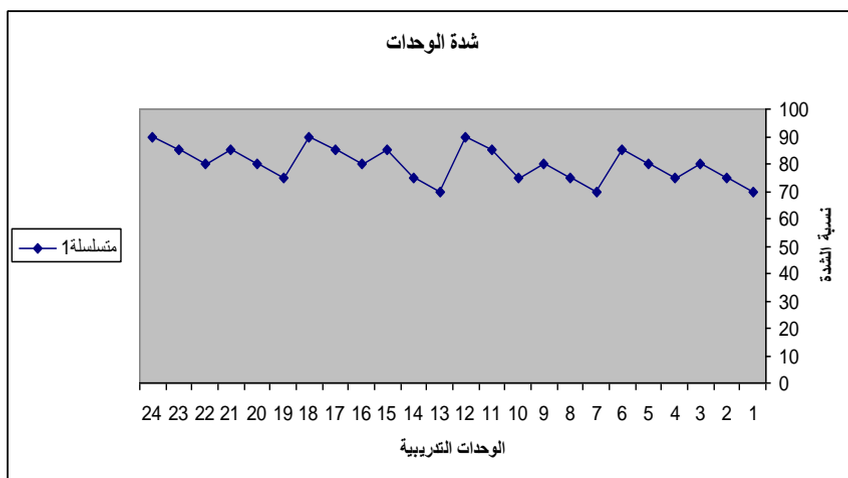
تم البدء بالاختبارات القبلية بتاريخ 2017/7/7 وانتهت بتاريخ 2017/7/9 إذ تم تخصيص اليوم الأول لاختبار الـ EEG أما اليوم الثاني فتم إجراء اختبار الـ EMG أما اليوم الثالث فتم تخصيصه للاختبارات البدنية .

#### 13-2- المنهاج التدريبي

- قام الباحث بتصميم المنهاج التدريبي للمجموعة التجريبية لفترة الإعداد والخاص بهدف تطوير الإمكانيات اللاهوائية باعتماد المصادر المختصة في تدريب كرة القدم ، وقد تضمن تنفيذ المنهاج التدريبي عدة أمور من أهمها:
- كان تطبيق المنهاج التدريبي من يوم 2017/7/10 ولغاية يوم 2017/9/10 بواقع 3 وحدات تدريبية أسبوعيا ولمدة 8 أسابيع.
- اشتملت الوحدة التدريبية على ثلاثة أقسام ( التحضيرية ، الرئيسية ، الختامية ) تم تطبيق تمارين المنهاج في الجزء الرئيس من قبل الباحث مع مراعاة الأسس العلمية في الجانب التحضيري والختامي من قبل الباحث.
- تم مراعاة مبدأ التنوع في تصميم التمارين من خلال الموازنة ما بين التمارين البدنية والتمارين البدنية المهارية لضمان عدم شعور اللاعبين بالملل إضافة إلى الهدف المزدوج للتمارين البدنية المهارية .
- السيطرة على مستوى النبض أثناء تنفيذ التمارين بواسطة ساعة ضبط مناطق الجهد البدني إذ يتم ضبط الحدود التدريبية للنبض بشكل مسبق وعند تجاوز الحدود القصوى التي تم تحديدها أو الهبوط دون ذلك تطلق الساعة جرس الإنذار لتتم عملية تصحيح مسار الجهد صعوداً أو هبوطاً.
- استخدم الباحث تشكيل ( 1 : 1 ) بين الأسابيع التدريبية كما في الشكل (1).
- استخدم الباحث تشكيل ( 1 : 2 ) بين الوحدات التدريبية كما في الشكل (2) .
- شكل (1) يوضح تموجات الشدة الأسبوعية



شكل (2) يوضح شدة الوحدات التدريبية



### 13-3- الاختبارات البعيدة

تم البدء بالاختبارات البعيدة بتاريخ 2017/9/12 وانتهت بتاريخ 2017/9/14 وبنفس آلية الاختبار القبلي.

#### 14- عرض وتحليل ومناقشة النتائج

#### 14-4- عرض وتحليل ومناقشة نتائج قياس موجات الدماغ ( ألفا وبيتا ) بين الاختبار

#### القبلي والبعدي

جدول (4) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة والدلالة الإحصائية في قياس تردد وسعة موجتا ألفا وبيتا

	المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي	الاختبار البعدي	قيمة ت* المحسوبة	الدلالة الإحصائية
			$\bar{S}$	$\pm E$	$\bar{S}$	$\pm E$
معنوي	موجة ألفا	دورة/الثانية	8,333	1,112	8,845	0,923
معنوي	فولتية ألفا	مايكروفولط	34,266	2,160	35,786	1,166
معنوي	موجة بيتا	دورة/الثانية	14,105	0,765	14,710	1,039
معنوي	فولتية بيتا	مايكروفولط	10,306	0,536	11,121	0,956

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي ( 1.77 ) بدرجة حرية (13) ومستوى دلالة (0,05) ظهر من خلال الجدول (4) وجود فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي في قياس موجات الدماغ ( ألفا وبيتا) ولصالح الاختبار البعدي ويعزو الباحث سبب ذلك إلى زيادة كفاءة الجهاز العصبي المتمثلة بالموجات الدماغية والتي هي عبارة عن شحنات كهربائية ذات فولتية معينة ناتجة عن حركة السوائل بين الخلايا العصبية الموجودة في الدماغ فموجة ألفا وبيتا تظهر عالية عند الأفراد الذين يمتلكون آلية جيدة في أداء المهارات الدقيقة والمعقدة ويرى الباحث إن هذا التغير الايجابي في الموجات الدماغية قد أتى من طبيعة مفردات المنهاج التدريبي التي تركز على الإثارة العصبية العالية التي تركز عليها طريقة التدريب الفترتي المرتفع الشدة بالإضافة إلى التمارين المركبة والتي تعمل على تطوير الجانب البدني والمهاري والذهني مما أدى إلى إحداث التكيفات الوظيفية والتي ظهرت واضحة في الاختبار البعدي .  
وعن (مثنى،2009، ص 70) فإن جميع الدراسات التي اعتمدت المنهاج التدريبي تؤكد على إن موجة ألفا تكون متميزة لدى المدربين وتزداد عند تحسن الأداء.

ويذكر (محمد بني، 2003، ص182) " إن حالات التوتر والنشاط البدني العنيف يؤدي إلى ظهور موجات بيتا السريعة بشكل واضح " كما يذكر (غايتون وهول، 1997، ص 90) " عند النشاط تزداد فعالية الدماغ وتظهر موجات بتعدد كبير تدعى موجات بيتا".

#### 2-14 عرض وتحليل ومناقشة نتائج قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (EMG) للاختبارين القبلي والبعدي

جدول (5) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة والدلالة الإحصائية في قياس النشاط الكهربائي EMG

المتغير	وحدة القياس	الاختبار القبلي	الاختبار البعدي	قيمة ت* المحسوبة	الدلالة الإحصائية
		$\bar{س}$	$\pm ع$	$\bar{س}$	$\pm ع$
تحفيز عصب الفخذ	ملي/فولت	1.30	0.22	1.52	0.19
	ملي/ثانية	5.21	1.09	5.39	0.975
نشاط العضلة الرباعية	ملي/فولت	1.89	0.12	1.97	0,1
	ملي/ثانية	331.44	44.45	364.8	32.15
تحفيز عصب الساق	ملي/فولت	2.9	0.933	3.1	0.903
	ملي/ثانية	46.76	3.14	50.56	3.02
نشاط عضلة الساق	ملي/فولت	1.7	0.45	1.92	0.37
	ملي/ثانية	391.8	47.33	405.6	41.76

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي ( 1.77 ) بدرجة حرية (13) ومستوى دلالة (0,05) ظهر من خلال الجدول (5) وجود فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي في قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ولصالح الاختبار البعدي ويعزو الباحث سبب ذلك إلى زيادة كفاءة الجهاز العصبي نتيجة إلى الأثر الفسيولوجي لاستخدام طريقة التدريب

الفتري المرتفع الشدة التي تعمل إيجاد التكيفات الوظيفية التي تتوافق وطبيعة الإعداد الخاص للفعالية وهو ما أشار إليه (يوسف لازم وبشير، 2006، ص 315) إن التكيف لطريقة التدريب الفتري هو إحداث التعب في الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي نتيجة لازدياد النواتج الأيضية مما يؤثر في الإشارات العصبية واتصالها بنهايات الأعصاب الحركية .

إن الانتظام في التدريب وتقتين الأحمال التدريبية وفق إمكانات اللاعبين المتدربين كفيلا بأن يرتقي بعمل جميع الأجهزة الوظيفية ومنها الجهاز العصبي من خلال إيجاد التفاعلات الكيميائية والوظيفية التي ترتقي بعمل الجهاز وهذا ما أشار إليه (Willmore & costill.1993. 45) إن هنالك إمكانية لخفض تأثير الكبح لأعضاء كولجي الوترية من خلال الاستجابة لتدريب القوة ، وهذا يسمح للرياضي بإنتاج أكبر من قوة العضلة مما يؤدي إلى تحسين الإنتاج .

ويعزو الباحث التقدم الحاصل في عمل عضلة الفخذ الرباعية وعضلة الساق إلى زيادة التحفيز العصبي لهما طريقة التدريب المستخدمة وهذا أدى إلى زيادة في نقل الإيعازات العصبية وكذلك قمة الإيعاز العصبي وسرعة توصيل الإيعاز العصبي إلى العضلات العاملة لأنه العمل العضلي والعصبي مشترك في تنفيذ الأوامر ويعتمد سرعة الاستجابة وقوة الاستجابة .

وهذا ما أكده (إبراهيم وآخرون، 1998، ص 117-118) إن التدريب يؤدي إلى :

- تأثير ايجابي في عمليات الإثارة والتنشيط .
- أثناء التدريب هناك نقص مستمر في الفترة الكامنة الخاصة بالانعكاسات الشرطية .
- التدريب يقلل من الإثارة الزائدة في الجهاز العصبي .
- المتدربون أكثر قدرة على زيادة مستوى الأداء خلال زمن قصير نسبياً وتكون حركاتهم أكثر دقة وإتقان .
- يزداد نشاط الجهاز العصبي في حالة الراحة والعمل .

### 3-14 عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبار بعض الصفات البدنية والحركية

جدول (6) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة والدلالة الإحصائية في اختبار الصفات البدنية والحركية

	المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار	الاختبار	قيمة ت*	الدلالة الإحصائية
			القبلي	البعدي	المحسوبة	ة
			س <sup>-</sup>	±ع	س <sup>-</sup>	±ع
معنوي	القوة الانفجارية	سم	41.09	2.75	43.98	2.04
معنوي	مطاولة القوة	متر	58.66	3.29	61.43	2.17

معنوي	2.34	0.42	6.49	0.52	6.88	ثا	القوة المميزة بالسرعة (للرجل اليمين)
معنوي	2.98	0.54	6.92	0.87	7.07	ثا	القوة المميزة بالسرعة (للرجل اليسار)
معنوي	3.76	0.63	6.85	0.84	7.12	ثا	السرعة القصوى
معنوي	1.97	1.94	35.60	2.44	37.11	ثا	مطاوله السرعة
معنوي	2.01	0.93	8.82	1.05	9.06	ثا	الرشاقة

\* قيمة (ت) الجدولية تساوي ( 1.77 ) بدرجة حرية (13) ومستوى دلالة (0,05) )  
ظهر وجود فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي لجميع المتغيرات البدنية والحركية المبحوثة ويعزو الباحث هذا التطور إلى تأثير تدريب البليومتريك على كل من العضلات والجهاز العصبي معاً إذ يتم تنمية القوة العضلية بطريقة مخططة ومدروسة ، وبما أن تمرينات البليومتريك المعتمدة في المنهج التدريبي جعلت عضلات الرجلين لها القابلية على الاستجابة السريعة للإطالة العالية الناتجة عن تقلص عضلي لا مركزي إلى تقلص عضلي مركزي مما زاد القدرة في العضلات العاملة ، ويعزو الباحث أسباب الفروق المعنوية التي ظهرت باختباري الحجل بكتنا القدمين لقطع أكبر مسافة بالدقيقة واختبار ركض 180 مترتد واللتين تقيسان صفة (المطاوله الخاصة) إلى أن " التدريب على المطاوله الخاصة ضروري لتحقيق تنمية رياضية ملموسة في المسافة المعينة حيث يخلق ظروفا ملائمة لاستيعاب التكنيك الفعال والتكنيك للرياضة المختارة " (مجيد ، 1988 ، ص 266)، وبما أن الباحث قد استخدم التدريب الفترتي الذي يعتمد على المؤشرات الوظيفية من خلال استعادة الاستشفاء، إذ يتم تحديد فترات الراحة وإعادة التمرين مرة أخرى لذا كانت النتائج ايجابية ، إضافة إلى اعتماد نظام الطاقة في تصميم التمارين قد اثر ايجابيا في نسبة تطور عينة البحث كون إن نظام الطاقة اللاهوائي هو المسيطر في هذه الفعالية ، فكرة القدم تتطلب تنمية هذه الصفات لما لها من أهمية لكون عملية تنمية الإمكانيات اللاهوائية اللاكتيكية تهدف إلى تنمية قدرة العضلة على تحمل الأداء العضلي الناتج من نظام الطاقة اللاهوائي بنظام حامض اللاكتيك أي يتحمل السرعة والقوة (عبد الفتاح، 1997، ص 64 )  
ويعزو الباحث أسباب الفروق المعنوية التي ظهرت باختباري الحجل على رجل واحدة للذي يقيس صفة القوة المميزة بالسرعة إلى تطور تلك الصفة لدى أفراد المجموعة ويعزوها الباحث ارتقاء المنهاج التدريبي بالجانب البدني وهو ذو أهمية بالغة للاعب كرة القدم وهو سمة أساسية من سمات اللعب الحديث، فالغاية الحقيقية من التدريب هي

الوصول بالفرد لأعلى المستويات الرياضية عن طريق خلق حالة انسجام بين مكونات وقابليات اللاعبين الشباب مع المنهاج المتبع إذ كانت استجابة المجموعة لمفردات المنهاج استجابة ايجابية مما سعت إلى تطوير وتحسين المستوى البدني نتيجة تطبيق الأسس العلمية من خلال الموازنة بين سعة التحمل والتحمل القصوى ، وفواصل الراحة ، والتكرارات، وعدد المجاميع، والترابط بينهما وهذا ما راعاه الباحث في منهاجه التدريبي " نظرا لأهمية هذا النوع من القوة للاعب كرة القدم فانه يمثل نسبة كبيرة من الزمن المخصص لتنمية القوة العضلية في المناهج التدريبية (الخشاب وآران ، 1999 ، ص29).

ويتبين من خلال الجدول ( 6 ) إن المجموعة قد تحسنت بشكل معنوي في اختبار ركض 50 متر والذي يقيس صفة السرعة القصوى ويعزو الباحث أسباب ذلك إلى أن ركض المسافات التي تقع ضمن نطاق السرعة القصوى أدت إلى تطوير السرعة القصوى ، وان تلك الخاصية يمكن تطويرها عن طريق استخدام التدريب الفترتي الذي يعتمد بصفة أساسية على النظام الفوسفاتي لإنتاج الطاقة ATP-PC فضلا عن النظم الأخرى إذ تؤثر على القدرة الهوائية واللاهوائية وهو بذلك يسهم كثيرا في إحداث عملية التكيف بتأثيره الفعال من خلال التحكم في متغيراته للعبة كرة القدم (ألباسطي، 1998، ص88) ، ويعزو الباحث وجود الفروق المعنوية لنتائج الركض بين الشواخص لمسافة 7م والذي يقيس صفة الرشاقة ولصالح الاختبارات البعدية بسبب إعطاء الأهمية الكافية لهذه الصفة لأنها "من الصفات البدنية ذات الأهمية لارتباطها مع الصفات البدنية والحركية الأخرى فهي ترتبط بالأداء الحركي الخاص للنشاط الممارس، إذ تكسب الفرد القدرة على الانسياب الحركي والتوافق والقدرة على الاسترخاء والإحساس السليم لأداء الاتجاهات والمسافات وكلها عوامل ضرورية للأداء الرياضي مهما كان نوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الرياضي" (عبد الخالق، 1999، ص163)

## 15- الاستنتاجات والتوصيات

### 15-1 الاستنتاجات

- 1- إن التدريب الفترتي المرتفع الشدة يرفع من سرعة وقوة موجات ( ألفا وبيتا ) الدماغية مما يسرع من عملية معالجة المعلومات من قبل اللاعب.
- 2- إن التدريب الفترتي المرتفع الشدة يعمل على زيادة النشاط الكهربائي للعضلات مما يعمل على زيادة قوة وسرعة التقلص.
- 3- للمنهاج التدريبي اثر ايجابي في تطوير المؤشرات الوظيفية والبدنية والحركية .

### 15-2 التوصيات

- 1 - إمكانية استخدام المنهاج التدريبي من قبل المدربين المحليين ( فئة الشباب ) .

## المصادر والمراجع

- ❖ أبو العلا أحمد، محمد صبحي ( 1997): فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة، ط 1. 1997
- ❖ أمر الله ألبساطي: قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاتها، الإسكندرية، منشأة المعارف. 1998.
- ❖ أياد محمد عبد الله: أثر استخدام أساليب مختلفة من التدريب الفترتي على عدد من المتغيرات الوظيفية و الإنجاز في عدو 400 متر، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل. 2000.
- ❖ ثامر محسن، وآخرون: الاختبار والتحليل بكرة القدم، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل. 1991.
- ❖ إسماعيل، ثامر محسن، وآخرون (1991): الاختبار والتحليل بكرة القدم، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل .
- ❖ عصام عبد الخالق: التدريب الرياضي نظريات -تطبيقات، ط 9، الإسكندرية، دار الفكر العربي. 1999.
- ❖ غايتون وهول: المرجع في الفزيولوجيا الطبية، ترجمة: صادق الهاللي، الكتاب الطبي الجامعي، بيروت، منظمة الصحة العالمية، 1997.
- ❖ قيس ناجي، بسطويسي احمد: الاختبارات ومبادئ الإحصاء في المجال الرياضي، بغداد، مطابع التعليم العالي، 1987.
- ❖ كاظم الربيعي، موفق المولى: الأعداد البدني بكرة القدم، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل. 1988.
- ❖ ريسان خريبط: التدريب الرياضي، الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل. 1988.
- ❖ زهير الخشاب وآخرون: كرة القدم، ط 2، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل. 1999.
- ❖ محمد رضا إبراهيم: التطبيق الميداني لنظريات وطرائق التدريب الرياضي. بغداد. مكتب أفضلي. 2008.
- ❖ محمد محمود بني يونس: علم النفس الفسيولوجي، عمان، دار وائل للطباعة والنشر، 2003.
- ❖ محمد صبحي حسانين: التقويم والقياس في التربية الرياضية، ج 2، ط 2، دار الفكر العربي، القاهرة. 1987.

- ❖ مثنى ليث حاتم : اثر الجهد البدني الهوائي واللاهوائي وبعض المواقف الخطئية (دفاعية – هجومية) على الموجات الكهربية للدماغ لدى لاعبي كرة القدم المتقدمين، رسالة ماجستير، جامعة البصرة كلية التربية الرياضية، 2009.
- ❖ وجيه محجوب، وآخران: نظريات التعلم والتطور الحركي، بغداد، مطبعة وزارة التربية، 2000.
- ❖ يوسف لازم، صالح بشير: الأسس الفسيولوجية للتدريب في كرة القدم، الإسكندرية، دار الوفاء، 2006.
- ❖ Wilmore, J., and D. Costill; Training for sport and Activity: The Physiological Basis of the Conditioning Process. (Champaign, IL: Human Kinetics, 1993) .