

**تأثير برنامج لتنمية مستوى القوة القصوى في التزود بالمكملات الغذائية  
(الكرياتين ) قبل وبعد التمرین في رياضة التجذيف**

**بحث على لاعبين بعض أندية القطر في فعالية التجذيف**

**بحث مقدم من قبل**

**م.م حيدر مجید حمید**

## **ملخص البحث**

ويشمل خمسة ابواب اذ شمل الباب الاول على المقدمة وأهمية البحث اذ ان توجد حالات قصور او توقف في المستوى للاعبين ليس سببه فقط التدريب بل هنالك عددة اسباب من ضمنها الغذاء . حيث يمكن اعتبار تناول المكمولات الغذائية من عوامل الطاقة المهمة للجسم عامة والجهاز الحركي خاصتا والمتمثل بالعضلات ومعرفة مدى تاثير مستوى التدريب الاهوائي بالمكمولات الغذائية التي تعمل على تزود الجسم بالطاقة الاهوائية كافوسفات الكرياتين وكانت عينة البحث على لاعبي فرق اندية التجذيف وضمن برامجهم التدريبية المعدة لتطوير القوة القصوى وكانت اهم النتائج التي تم الحصول عليها في البحث هي بان هنالك تاثير ايجابي وتم الحصول على نتائج جيدة بالمقارنة بين العينتين الضابطة والتجريبية ولصالح التجريبية .

## **Abstract**

The research includes five sections included the first section on the Introduction and the importance of research. The cases of failure or interruption in the level of the players is not due only training, but there are several reasons,

Including foot. As can be seen as taking supplements of the factors crucial energy to the body in general and a dynamic in private and it is for muscle and knowing the impact on the level of training anaerobic supplements that work to provide the body powered anaerobic such as creatine phosphate and it was a sample search on the players of rowing teams, and within their training programs to develop maximum power and was the most important results of figs have been obtained in this research is that there is a positive effect has been to get good results a comparison between the two samples (the control and experimental ) results were in favor of the experimental sample .

## الباب الاول

### ١-١ تعريف بالبحث ١-١ مقدمة وأهمية البحث:

من المعلوم من خلال تقدم العلوم الرياضية وخاصة (علم التدريب) وما يتعلق به من العلوم الأخرى مثل علم النفس وعلم الفسلجة والطب الرياضي وعلم الحركة .....الخ.

لذلك تعتبر عملية التزود ب المكملاة الغذائية (الكرياتين) ليست من المنشطات المحظورة بل تعتبر من المكملاة الغذائية (مثل التزود بالكاربوهيدرات ، الفيتامينات ، والسلالس الفرعية للاحماض الامينية ،وكذلك الكرياتين ) اذا هي احد العناصر الرئيسية لنجاح الاداء الرياضي (١)

ادى ذلك بصورة او باخرى الى زيادة كبيرة في الانجازات الرياضية وهذه الانجازات الرياضية تحصل في جميع بلدان العالم المتقدمة مما ادى الى تقارب كبيرة في المستويات من حيث الانجاز الزمني او الانجاز الكمي .لذا فان الرياضيين يبحثون باستمرار عن وسائل تزيد من انجازهم وتدفع مستوى ادائهم الى حد يفوق قدراتهم الحقيقة لكي يجعلهم يتتفوقون على منافسيهم بمختلف الوسائل ، فلجاء الباحثون في علم التدريب الى تحسين الانجاز الرياضي من خلال تطور العلوم كافة وكل مايتعلق بالتدريب الرياضي من علوم اخرى ومنها اسلوب التغذية فان الفارق الزمني بين رياضي المستويات العليا صغير جدا في سباقات السرعة والقوة ايضا يكون الفارق بـ/الثواني او بـ/الغرامات احيانا كثيرة

فعلى سبيل المثال لاعبي المسافات الطويلة يحاولون زيادة كمية الكلايكوجين لعملها على الطاقة الهوائية (الكلايكوجين) باستخدام اسلوب التحمل بالكاربوهيدرات لغرض تاخر ظهور التعب بينما يحاول لاعبي فعاليات القوى القصوى او السرعة الاستفادة من مصدر الطاقة اللاهوائية المتمثل ب فوسفات الكرياتين لنفس الغرض السابق ولكنها لسباقات القوة القصوى او السرعة لذا يرى الباحث ان الكرياتين المصدر الثاني للطاقة الفوسفاجينية اي يأتي بعد عمل ال A.T.p ويستغرق عدد ثواني الذي هو كما معروف فوسفات الكرياتين وهذا مبتغى البحث .

---

١- عادل حلمي شحاته: مجلة العاب القوى (الإنجاز الدولي لألعاب القوة للهواة): أغسطس، ٢٠٠٠، ص ١٥

#### ٢-١ مشكلة البحث :

تتضمن مشكلة البحث بوجود حالة تباطط شديد في تطوير الرياضي عند مستويات اون قد يتوقف التطور نتيجة لعدد اسباب ومن ضمنها نقص في المكملات الغذائية التي توفر مصدر الطاقة لعمل القوة الانفجارية او السرعة القصوى وذالك لزيادة قابلية العضلات على انتاج الطاقة الاهوائية لذا ارتأى الباحث استخدام بعض المكملات الغذائية (الكرياتين) لتنمية مستوى القوة البدنية لدى لاعبي التجذيف فئة منتخب الشباب.

#### ٣-١ أهداف البحث : يهدف الباحث إلى:..

- ١- تصميم برنامج لتنمية القوة القصوى بمساعدة المكملات الغذائية (الكرياتين) في رياضة التجذيف .
- ٢- معرفة نسبة التطور لقوه القصوى نتيجة تناول الكرياتين .

#### ٤-١ فرض البحث :

- وجود تأثير للمكملات الغذائية في محصلة القوى العضلية القصوى للاعبين التجذيف .

#### مجالات البحث :

- ١- المجال البشري لاعبي اندية فرق التجذيف فئة الشباب .
- ٢- المجال المكاني :في مركز تدريب التجذيف .
- ٣- المجال الزماني : من ١٥ / ٦ / ٢٠١٠ لغاية ١ / ٧ / ٢٠١٠

## الباب الثاني

### ٤ - الدراسات النظرية والمشابهة:

### ١-٢ الدراسات النظرية:

يمكن اعتبار تطور القدرات العضلية من خلال برامج تدريبي متكملاً ولمدة أشهر وحسب مستويات الرياضيين حيث من المعلوم ان التدريب يتطور القدرات البدنية ولكن وجود كثير من العوامل التي قد تساعد على تنمية مستويات اللاعبين الذين يتدرّبون وتقلل من هذه المستوى مثل العوامل النفسية والمكملات الغذائية والعوامل البيئية والعوامل الاجتماعية وغيرها من العوامل الأخرى

المكملات الغذائية: (١) (الكرياتين) هو مصدر الطاقة الذي يولد الاداء المتفجر، انه افضل مصادر الطاقة الفورية للمتدربين وهو مادة طبيعية متواجدة داخل الجسم وتتكون من ثلاثة انواع من الاحماض الامينية Methionine Glycine Arginine الارجنين والجيلوسين والميثانين ويصنع الكرياتين داخل الكبد ويمكن ان ينتج ايضا في البنكرياس او في الكلية وينتقل عبر الدم الى الخلايا العضلية .

ومن الممكن ان تحصل على الكرياتين وبنسب قليلة في الطعام المتمثل في الحوم الحمراء والأسماك حيث ان تناول (٥ كغم) اللحم يوميا للحصول على( ١٠ غم) كرياتين يوميا وذلك فان من المستحيل تناول ٥٥ كغم من اللحم للحصول على ١٠ غم من الكرياتين فيتم تناول الكرياتين باستخدام مستحضرات الكرياتين (مسحوق ) الجاهز لزيادة الاداء الرياضي وتضخيم الكتلة العضلية .

---

١-العب القوى :..الإنجاز الدولي لألعاب القوى الكيمياء السريرية ،أغسطس ،٢٠٠٠، ص ٤١-٥١ .

### هل أستعمال الكرياتين آمن (١)

لقد اثبتت دراسات عديدة على مجموعة من الرجال والنساء ، تتراوح اعمارهم بين ٣٠ الى ٧٠ عاما ان تحميل الكرياتين بمعدل ٢٠ غرام لمدة (١٥) يوم ثم تناول الكرياتين لمدة ٥٠ يوم لم يحدث أي اثار سلبية ولم تظهر أي اثار سلبية ولكن على العكس كان هنالك بعض الاثار الايجابية مثل تناقص وصل الى ٢٣ % في نوعين من انواع الكوليسترون السيء بالإضافة الى انه يقلل من سكر الدم وتؤكد دراسات حديثة ان الكرياتين يعيق حمض اللاكتيك ويساعد على سرعة الاستشفاء بعد التمارين .

### فوائد الكرياتين (٢)

- ١- تزيد قوة العضلية
- ٢- تحسين اداء التمارين
- ٣- يحسن حجم وقوة العضلة
- ٤- يزيد انتاج القوة

الدراسات المشابهة :.. كما اشارت بعض التقارير الى ان العدائين الانجليز قد تناولوا الكرياتين بغرض تحسين مستوى ادائهم بما فيهم العداء لينفورد كريستي Linford Cristei الفائز بذهبية سباق م ١٠٠ م دو لألعاب الأولمبية ببرلين ١٩٩٢ (٣)

- 
- ١- العاب القوى : الانجاز الدولي لألعاب القوى الكيمياء السريرية مصدر سبق ذكره
  - ٢- د. فاضل كامل مذكور: مدخل الى الفسلجة في التدريب الرياضي : مكتبة الشوالي للطباعة - بغداد ، ٢٠٠٧ ، ص ٩٥
  - ٣- العاب القوى : الانجاز الدولي لألعاب القوى الكيمياء السريرية مصدر سبق ذكره.

### الباب الثالث

#### ١- أجراءات البحث :

##### ١- منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجاري في اختباراته حيث ان المنهج (هو الطريقة التي تعتمد على التفكير الاستقرائي والاستنتاجي وتنستخدم اساليب الملاحظة العلمية وفرض الفروض والتجربة لحل مشكلة معينة والوصول الى نتيجة(١)

ويعد المنهج التجاري من ادق انواع المناهج لأن الباحث يستخدم التجربة بشكل اساس في محاولة دراسة المشكلة بدقة ويقوم بضبط المتغيرات جميعها باستثناء متغير واحد يدعى المتغير التجاري الذي يعمل الباحث على تطويقه لمعرفة تأثيره في البحث (٢)

##### ٢- عينة البحث

تم اختيار عينة البحث بصورة عمدية من منتخب التجذيف حيث تم اختيار ١٦ لاعب من المستويات المتقاربة في القابليات البدنية ثم تم ابعاد (٨) لاعبين واعتماد (٨) لاعبين اخرين بصورة عمدية لكونهم اكثر تقارب في المستويات البدنية والمقاييس الجسمية والعمر التدريبي ثم

جعل الباحث من العينة المختارة (٤) اربعة منهم ضابطة و(٤) اربعة منهم تجريبية. وقام الباحث بتزويد العينة التجريبية بالمكملاة الغذائية (الكرياتين) مع تثبيت التدريب حسب المنهاج لكلا العينتين أي يكون التدريب موحد .

- 
- ١ - جابر عبد الحميد وحمو خيري : مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس (القاهرة ، مطبعة دار التأليف ، ص ١٣٥)
  - ٢ - عبدالله عبد الرحمن الكندي ومحمد احمد عبد الدايم مدخل الى مناهج البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية ، الكويت . مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ١٩٩٩ ، ص ١٣ .

### ٣-٣ وسائل جمع المعلومات :-

استخدم الباحث بعض الوسائل المساعدة ومنها :-

- ١- المصادر العربية والاجنبية
- ٢- ميزان لقياس الوزن
- ٣- فيتة لقياس الطول .
- ٤- ساعة توقيت
- ٥- عدد من الاشخاص المساعدين
- ٦- المكملاة الغذائية .

### ٣-٤ أجراءات البحث :

- ١- قام الباحث بإجراء بتجانس العينتين من حيث ١-العمر الزمني ٢-الطول ٣-الوزن كيلوغرام .  
يوضح جدول (١) الوسط الحسابي والانحراف المعياري للتجانس العينة من حيث (الطول والوزن والعمر )

### جدول (١) يوضح ذلك

ال المتغيرات	المتوسط الحساب	الانحراف المعياري الوسيط	الالتواه
-١ العمر الزمني سنة	٢٢،٦٣	٠،٨٨	٢،١٣
-٢ الطول سنة	١٧٤،٠٤	٦،٨٤	٠،٤٨
-٣ الوزن كغم	٧١،٥	٧،١٥	٠،٦٣

يتضح من نتائج جدول رقم (١) مائلية اعدالية عينة البحث في متغيرات العمر الزمني – الطول – الوزن حيث تتراوح معامل الالتواه بين (٠،٤٨ – ٢،١٣) وهذه القيم محصورة ما بين (-٣+، ٣-) مما يشير الى تجانس عينة البحث .

حيث قام الباحث بایجاد التكافؤ بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات العمر الزمني – الطول – الوزن .

يبين تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات المذكورة والمعلجة أحصائيا

جدول (٢) يوضح ذلك احصائيا ....(ت = ١٢)

### جدول (٢)

ال المتغيرات	العينة التجريبية	العينة الضابطة	قيمة ت
الجدولية	ع	م	المحسوبة
	ع	م	

العمر الزمني سنة	٢٢،٦٣	٠،٨٨	٢٢،٣	٠،٨٠	٠،٠٤	عند
الطول سم	١٧١،٠٤	٥،٢٥	١٧٣،٩	٦،٢٠	٠،٥١	مستوى (٠٠٠٥) ٢٠٠٦-
الوزن كغم	٧١،٨	٨،٣٠	٧٠،٩	٨،٠٤	٠،٦٤	

يتضح من نتائج جدول (٢) مايلي :

عدم وجود فروق دالة احصائية بين افراد المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات العمر الزمني – الطول – الوزن – مما يشير الى تكافؤ المجموعتين في تلك المتغيرات .

### ٣-٣ البرنامج الغذائي (الكرياتين )

- قام الباحث بوضع برنامج لتنمية مستوى القوة القصوى من خلال التزويد بالمكمالت الغذائية وكما يلى
- اعطاء المجموعة التجريبية قبل التمرين بنصف ساعة ما مقدار (٥غرام) من مادة الكرياتين وبعد الانتهاء من التمرين مباشرتا تعطى العينة التجريبية (٥غرام ) مرة ثانية
- اما العينة الضابطة فتستمر على البرنامج التدريبي دون اعطاء المكمالت الغذائية
- واستمر البرنامج التدريبي لمدة شهر كامل من تاريخ ٢٠١٠ / ٦ / ٥ لغاية ٢٠١٠ / ٧
- ويؤكد الباحث بان البرنامج التدريبي موحد للمجموعتين وباستمرار التدريب الموضعى من قبل المدرب
- حيث قام الباحث بتثبيت مستوى المجموعتين من خلال اختبار اقصى مقدار من القوة القصوى لكل لاعب من المجموعتين ويتم تدوين المستوى ثم معرفة مقدار التاثير او التغير الذي يحصل بالاختبار البعدى بعد شهر من البرنامج التدريبي و اعطاء المكمالت الغذائية (الكرياتين ) الى العينة التجريبية لمعرفة النتيجة من خلال مستوى كلا العينتين.

و واضح خلال المكمالت الغذائية (الكرياتين) ظهرت تحسن في نتائج اختبارات الاداء البدنى اما نتائج العينة الضابطة فكانت النتائج من خلال التدريب فقط

المعالجات الاحصائية تم معالجة نتائج الاختبارات القبلية للعينتين الضابطة والتجريبية احصائيا واستخدم في المعالجات الاحصائية كل من الوسط الحسابي الانحراف المعياري اختبار  $T$  المحسوبة والجدولية واستخراج دلالة الفرق حيث بين جدول (٣) النتائج القبلية للعينتين .

جدول يوضح الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة  $T$

جدول (٣)

دلال الفروق	T جدولية	T محسوبة	عينة تجريبية		عينة ضابطة		اسم الاختبار
			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	
غير دال	٢،٤٤	٠،٥٢٢	٠،٥٧٧	١،٥٠٠	٠،٩٥٧	١،٧٥٠	البنج برئيس
غير دال	٢،٤٤	٠،٣٣٣	٠،٥٧٧	٣،٥٠٠	١،٢٥٨	٣،٧٥٠	العقلة
غير دال	٢،٤٤	١،٧٣٢	٠،٩٥٧	١،٧٥٠	٠،٥٠٠	٢،٢٥٠	الضغط
DAL	٢،٤٤	٥،١٩٦	٠،٩٥٧	٢،٧٥٠	٠،٥٠٠	١،٢٣٠	النشر
غير دال	٢،٤٤	٠،٥٢٢	٠،٥٠٠	٣،٧٥٠	٠،٥٧٧	٣،٥٠٠	السحب
DAL	٢،٤٤	٣،٠٠٠	٠،٥٠٠	٢،٢٥٠	٠،٨١٦	٣،٣٠٠	الكيل
غير دال	٢،٤٤	٠،٥٢٢	٠،٨١٦	٣،٠٠٠	٠،٥٠٠	٢،٧٥٠	التراي

يظهر من خلال النتائج الاحصائية للعينتين ان اغلبية الاختبارات البدنية عدم وجود فروق دالة احصائية وكانت الفروق طفيفة لاتقاد ان تكون محسوبة وهذا يعني بتقارب كبير في مستوى العينتين قبل بدء البرنامج التدريبي مع المكملاط الغذائي بالنسبة للعينة التجريبية وهذه المعالجات الاحصائية تمثلت بالوسط الحسابي و T المحسوبة T الجدولية .

### ٨-٣ الوسائل الاحصائية :

الوسط الحسابي

الانحراف المعياري

## **معلم الارتباط بيرسون<sup>١</sup>**

استخدم الباحث جهاز الحاسبة الالكترونية نظام spss الحقيقة الاحصائية الجاهزة في  
استخراج المعالجات الاحصائية .<sup>٢</sup>

مج س

= —————— س<sup>٢</sup> —————— ٢ - الوسط الحسابي

ن

٣ - الانحراف المعياري

٤ - اختبار T للعينات غير المتساوية

<sup>١</sup> - ديع ياسين التكريتي وحسن محمد عبد : التطبيقات الاحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية . الموصى ، دار الكتب الطباعة . ١٩٩٩ ، ص ١٢٣-١٥٥ .

<sup>2</sup> -spss.for windows. Release7.5.1., (Dec20,1996) standard Version; copy right, spss Inc.

## الباب الرابع

### عرض النتائج

٤- عرض النتائج البعدية الاختبارات للعينتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها ثم عرض نتائج العينتين البعدية ومعرفة مستوى النتائج ومناقشته ثم المقارنة بين النتائج البعدية للعينتين .

#### - نتائج القبلية للعينة الضابطة . جدول(٤)

الاختبارات	اللاعب الاول	الثاني	الثالث	الرابع
بنج بريص	١	٣	٢	١
العقلة	٢	٥	٤	٤
الضغط	٢	٢	٣	٢
النشر	١	١	٢	١
السحب	٣	٤	٣	٤
الكيل	٣	٣	٤	٢
التراي	٢	٣	٣	٣

#### - نتائج القبلية للعينة التجريبية: جدول(٥)

الاختبارات	اللاعب الاول	الثاني	الثالث	الرابع
بنج بريص	١	٢	١	٢
العقلة	٤	٤	٣	٣
الضغط	١	٢	٣	٣
النشر	٣	٤	٢	٢
السحب	٤	٣	٤	٤
الكيل	٢	٢	٣	٢
التراي	٣	٤	٢	٣

تبين من خلال الجداول للعينتين الضابطة والتجريبية وبين التقارب بين العينتين من ناحية المستوى الرياضي وان هذه وضعت كمعيار للاختبارات قوى القصوى وهي اختبارات البدنية اذ كانت هذه النتائج معيار القبلي التي ثبتت ودونت قبل اجراء الاختبارات البدنية البعدية ومن خلال هذه الجداول تبين تقارب الكبير بين العينتين .

قام الباحث بإجراء اختبار قبلى والبعدي لكلا المجموعتين التجريبية والضابطة وجدول (٦) يبين مستوى نتائج اختبارات العينة التجريبية وجدول (٧) يبين مستوى نتائج اختبارات العينة الضابطة

### جدول (٦)

- يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمستوى العينة التجريبية .:

الترى		الكيل		السحب		النشر		الضغط		العقلة		بنج بريس		ت
بعدى	قىلى	قىلى	بعدى	قىلى	بعدى	قىلى	بعدى	قىلى	بعدى	قىلى	بعدى	قىلى	بعدى	
=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	تكرار
٩	٣	٩	٢	٩	٤	٩	٣	٧	١	٨	٤	٨	١	١
٨	٤	٨	٢	٩	٣	٨	٤	٧	٢	٩	٤	٧	٢	٢
٨	٢	٨	٣	٨	٤	٩	٢	٨	٣	٨	٣	٧	١	٣
٨	٣	٨	٢	٩	٤	٨	٢	٧	١	٨	٣	٧	٢	٤

يبين لنا نتائج البعدية في جدول (٦) للعينة التجريبية تحسن في مستوى الانجاز خلال فترة شهر من التدريب عن النتائج القبلية وبفارق كبير

### ـ جدول (٧) اختبارات العينة الضابطة

الترى		الكيل		السحب		النشر		الضغط		العقلة		بنج بريس		ت
قبلى	بعدى	قبلى	بعدى	قبلى	بعدى									
٣	٢	٤	٣	٤	٣	٣	١	٣	٢	٣	٢	٣	١	١
٤	٤	٤	٣	٣	٤	٣	١	٤	٢	٤	٥	٤	٣	٢
٤	٣	٥	٤	٥	٣	٢	٢	٣	٣	٤	٤	٢	٢	٣
٤	٣	٤	٢	٤	٤	٣	١	٣	٢	٤	٤	٣	١	٤

يبين لنا نتائج البعدية في جدول رقم (٧) للعينة الضابطة تحسن قليل في مستوى الانجاز خلال فترة شهر من التدريب عن النتائج القبلية وبفارق قليل

يتضح من خلال الجدول (٦) للعينة التجريبية والجدول (٧) للعينة الضابطة بوجود تحسن فيه فارق كبير لصالح العينة التجريبية في جدول رقم (٦)

و واضح خلال المكملاط الغذائية (الكرياتين) ظهرت تحسن في نتائج اختبارات الاداء البدني اما نتائج العينة الضابطة ف كانت النتائج من خلال التدريب فقط

#### ٤-٤ عرض نتائج الاختبارات البعدية للعينتين .

اما نتائج المعالجات الاحصائية كانت قد ظهرت لنا في الجدول رقم (٨) حيث يبين لنا جدول (٨) نتائج لاختبارات البعدية للعينتين الضابطة والتجريبية احصائيا

جدول (٨)

الفرق	الجدولية	المحسوبة	عينة التجريبية			عينة الضابطة			الاختبارات
			الانحراف المعياري الحسابي	الوسيلة المعياري الحسابي	الانحراف المعياري الحسابي	الوسيلة المعياري الحسابي	الانحراف المعياري الحسابي	الوسيلة المعياري الحسابي	
دالة	٢،٤٤	٨،٨٧٨	٠،٥٠٠	٧،٢٥٠	٠،٨١٦	٣،٠٠٠			البنج برئيس
دالة	٢،٤٤	١٥،٥٨٨	٠،٥٠٠	٨،٢٥٠	٠،٥٠٠	٣،٧٥٠			العقلة
دالة	٢،٤٤	٩،٧٩٨	٠،٥٠٠	٧،٢٥٠	٠،٥٠٠	٣،٢٥٠			الضغط
دالة	٢،٤٤	١٢،٠١١	٠،٥٧٧	٨،٥٠٠	٠،٥٠٠	٢،٧٥٠			النشر
دالة	٢،٤٤	٩،٩٢٢	٠،٥٠٠	٨،٧٥٠	٠،٨١٦	٤،٠٠٠			السحب
دالة	٢،٤٤	٩،٧٩٨	٠،٥٠٠	٨،٢٥٠	٠،٥٠٠	٤،٢٥٠			الكيل
دالة	٢،٤٤	٩،٠٠	٠،٥٠٠	٨،٢٥٠	٠،٥٠٠	٣،٧٥٠			التري

تظهر نتائج الاختبارات البدنية البعدية من خلال المعالجة احصائيا في الجدول (٨) وجود تحسن كبير للعينة التجريبية وبفارق شاسع عن العينة الضابطة من خلال الفروق الدالة احصائيا بين الاوساط الحسابية والانحراف المعياري ومن خلال  $\Delta$  المحسوبة وهذا تم خلال فترة القصيرة من التدريب التي تراوحت مدتها (١٥) يوم ضمن برنامج موحد للعينتين الضابطة والتجريبية ولكن الذي انفردت به العين التجريبية هو برنامج للمكملاط الغذائي والذي تمثل بتناول جرعات الكرياتين

- نتائج الاختبارات البدنية للعينة الضابطة. جدول(٩)

التمارين	الرابع	الثالث	الثاني	لاعب الاول
بنج بريص	٣	٢	٤	٣
العقلة	٤	٤	٤	٣
الضغط	٣	٣	٤	٣
النشر	٣	٢	٣	٣
السحب	٤	٥	٣	٤
الكيل	٤	٥	٤	٤
التراي	٤	٤	٤	٣

- نتائج البعدية للعينة التجريبية :جدول(١٠)

التمارين	الرابع	الثالث	الثاني	لاعب الاول
بنج بريص	٧	٧	٧	٨
العقلة	٨	٨	٩	٨
الضغط	٧	٨	٧	٧
النشر	٨	٩	٨	٩
السحب	٩	٨	٩	٩
الكيل	٨	٨	٨	٩
التراي	٨	٨	٨	٩

من خلال عرض النتائج البعدية لكل من العينة الضابطة والتجريبية نلاحظ بوضوح مدى تطور العينة التجريبية عن العينة الضابطة علما ان العينتين مارستا نفس البرنامج التدريسي ( برنامج تدريسي موحد ) وكان التغير الوحيد بين العينتين هو برنامج للمكملاط الغذائية ( التزود بالكرياتين ) للعينة التجريبية مما ادى الى التطور في مستوى العينة التجريبية عن العينة الضابطة وكانت مدة التدريب خمسة عشر يوم مدة قصيرة بالنسبة الى أي برنامج التدريبات

#### ٤- الاستنتاجات:

- من خلال هذه التجربة للاعبين من العينتين التجريبية والضابطة أستنتج من خلاله مايلي.
- ١- التغير الحادث بالمستوى بين العينتين التجريبية والضابطة ولصالح التجريبية لسبب توفر عنصر مهم للطاقة لعمل القوة القصوى وهو المكملاة الغذائية فوسفات الكرياتين الذي يعمل مباشرة على الطاقة الاهوائية والتي تشمل فعاليات السرع وفعاليات القوى
  - ٢- كما توجد بحوث تدرس تزويد الجسم بالمكملاة الغذائية للطاقة الاهوائية والتي تشمل فعاليات التحمل والمطولة من (الكاربوبهيرات ) حيث ضهرت نتائج جيدة هذه من ناحية وعملنا في هذا البحث على تزويد الجسم بالطاقة الاهوائية عن طريق الغذاء بمادة (الكرياتين )
  - ٣- يبين النتيجة تحقق فرض البحث حيث كانت التزود بالكرياتين للمتزودين لها تأثير ايجابي على العينة التجريبية مع ثبات برنامج التدريسي للعينتين .

#### النوصيات :

- ١- التزود بالكرياتين ربما يكون فعال في سباقات التي تعتمد على النظام الفوسفاتي الكرياتين لانتاج الطاقة الخاصة عند اعادة التكرارات التي تتميز بالشدة العالية مع فترات راحة قصيرة .
- ٢- يساعد التزود بالكرياتين الالعاب التي تحتاج الى طاقة لاهوائية أي فوسفاجينية على سرعة الاستشفاء وبالتالي يمكن زيادة شدة التمرين .
- ٣- الكرياتين مركب غذائي طبيعي لا يقع ضمن قائمة المنشطات الممنوع تناولها من قبل اللجنة الاولمبية الدولية .

### المصادر:

-عادل حلمي شحاته :مجلة العاب القوى (الإنجاز الدولي لألعاب القوة للهواة) :اغسطس، ٢٠٠٠، ص ١٥

-ألعاب القوى ..الإنجاز الدولي لألعاب القوى الكيمياء السريرية ،أغسطس ٢٠٠٠، ص ١٤-١٥.

- . فاضل كامل مذكور: مدخل الى الفسلجة في التدريب الرياضي :.مكتبة الشوالي للطباعة – بغداد – ٢٠٠٧، ص ٩٥

-جابر عبد الحميد وحمو خيري : مناهج البحث العلمي في التربية وعلم النفس (القاهرة ، مطبعة دار التأليف ، ص ١٣٥)

-عبدالله عبد الرحمن الكندي و محمد احمد عبد الدايم مدخل الى مناهج البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية ، الكويت . مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ١٩٩٩ ، ص ١٣ .

- وديع ياسين التكريتي وحسن محمد عبد :التطبيقات الاحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية . الموصى ، دار الكتب الطباعة . ١٩٩٩ ، ص ١٢٣ - ١٥٥ .

spss.for windows. Release7.5.1., (Dec20,1996) standard Version; copy right, spss Inc.