

تأثير تناول الكرياتين المصاحب لتدريبات القوة العضلية في مراحل انجاز رفعه الخطف للرباعيات

م. اسماعيل مولود صالح

العراق. جامعة صلاح الدين. اربيل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Ismail_96@yahoo.com

الملخص

تعد رياضة رفع الأثقال من الرياضات الفردية التي تزايد الاهتمام بها في كل بلدان وخاصة في بلادنا العزيز كرستان فسي سنوات الماضية وفي الحاضر، لما لها من تقل واضح من ناحية عدد الأوسمة التي تحصدتها هذه اللعبة التي بدورها تعتمد نتاج المخرج من عمل العضلات والمتمثل برفع اكبر وزن ممكن خلال الرفعات المسموح بها قانوناً وهي رفعه الخطف والنتر واعتمدت الدراسة على رفعه الخطف فقط ، ويتم اداء رفعه الخطف بحركة واحدة برفع التقل من الأرض قريباً من الجسم ويثبت فوق الرأس بكانتا اليدين الممدودتين معتمداً على أعلى مستوى ممكن من الناتج العضلي المتمثل بالقوة خلال مراحل أداء الرفعه ويكون ذلك من خلال الانقباض العضلي للمجاميع العضلية العاملة خلال كل مرحلة، وتميز بقدرة عالية وصفات بدنية عالية من عضلات الرجلين والظهر والكتفين والذراعين،

ومن الجانب الفسيولوجي ان هذه الرياضة تعتمد على نظام ثلاث فوسفات الادينزون ATP لأنها مدة أداء المهرة قليلة يتراوح ما بين $3-10$ ثواني وهذا نسبة المشاركة ATP لعمل العضلي وهي أكبر قيمة المشاركة لهذا النظام ، لأنها يعطي كفاءة عالية من القوة للعضلات في حالة انقباضها وانتاج أقصى القوة وفترة الاداء قليلة.

وبما ان دراسة الفسيولوجي مرتبطة في اغلب قياساتها باستخدام المواد الغذائية الخاصة لتنمية العضلات وقياسات صحيحة ودقيقة لذا تطلب اعتماد على هذه المواد تكون متوافقة وموضوعية العمل بحيث تؤدي الهدف الجديد الموضوعة من اجله الدراسة.

وتكمن اهمية البحث في الوصول الى مدى استخدام المكمل الغذائي وخاصة الكرياتين وتأثيره في الصفات البدنية والانجاز للرباعيات منتخب الجامعة صلاح الدين - اربيل برفع الانتقال.

الكلمات المفتاحية: تناول الكرياتين ، تدريبات القوة العضلية ، رفعه الخطف للرباعيات

The effect of keratin intake associated with muscle strength training in the stages of achieving the quad
snatch lift

Lect.Ismail Mouloud Saleh

Iraq. Salahaddin University. Erbil. College of Physical Education and Sports Sciences

Ismail_96@yahoo.com

Abstract

Weightlifting is one of the individual sports that interest has increased in all countries, especially in Kurdistan in the past years and in the present, because of its clear weight in terms of the number of medals that this game reaps, which in turn depends on the output product of muscle work, represented by lifting the largest possible weight. During the legally permissible lifting , which is the snatch and snapping lift. The study relied on the snatch only, and the snatch is performed in one movement by lifting the weight from the ground close to the body and fixed above the head with both outstretched hands depending on the highest possible level of muscle output represented by strength during the stages of the performance of the lift. This is done through muscular contraction of the working muscle groups during each stage, and it is characterized by high capacity and high physical characteristics of the muscles of the legs, back, shoulders and arms.

From the physiological side, this sport depends on the ATP three-phosphate system, because the skill performance is short, ranging between 3-10 seconds, and this is the ATP participation rate for muscular work, which is the largest participation value for this system, because it gives a high efficiency of strength to muscles in the event of contraction and the production of maximum strength and little period of performance.

Since the study of physiology is linked in most of its measurements to the use of special food materials to strengthen the muscles and correct and accurate measurements, so it requires reliance on these materials that are compatible and objective work so that they fulfill the new objective set for the study.

The research significance lies in reaching the extent of the use of the nutritional supplement, especially keratin , and its effect on the physical characteristics and achievement of the female weightlifters of the university team, Salah al-Din - Erbil, in weightlifting.

Key words: taking Keratin , muscle strength training, snatch for female weightlifters .

١- المقدمة:

تعد رياضة رفع الأثقال من الرياضات الفردية التي تزداد الاهتمام بها في كل بلدان وخاصة في بلدنا العزيز كرستان في سنوات الماضية وفي الحاضر، لما لها من تقل واضح من ناحية عدد الألوسمة التي تحصدها هذه اللعبة التي بدورها تعتمد نتاج المخرج من عمل العضلات والمتمثل برفع اكبر وزن ممكن خلال الرفعات المسموح بها قانوناً وهي رفعه الخطف والتتر واعتمدت الدراسة رفعه الخطف فقط ، اشار (صفاء عبد الوهاب اسماعيل ، ٢٠٠٩) يتم اداء رفعه الخطف بحركة واحدة برفع التقل من الأرض قريباً من الجسم ويثبت فوق الرأس بكلتا اليدين الممدودتين معتمداً على أعلى مستوى ممكن من الناتج العضلي المتمثل بالقوة خلال مراحل أداء الرفعه ويكون ذلك من خلال الانقباض العضلي للمجاميع العضلية العاملة خلال كل مرحلة، ومتماز بقدرة عالية وصفات بدنية عالية من عضلات الرجلين والظهر والكتفين والذراعين

ومن الجانب الفسيولوجي ان هذه الرياضة تعتمد على نظام ثلاث فوسفات الادينزون ATP لأنه مدة أداء المهارة قليلة يتراوح ما بين ٣-١٠ ثواني وهذا نسبة المشاركة ATP لعمل العضلي وهي أكبر قيمة المشاركة لهذا النظام ، لأنه يعطي كفاءة عالية من القوة للعضلات في حالة انقباضها وانتاج أقصى القوة وفترة الاداء قليلة.

وبما ان دراسة الفسيولوجيا مرتبطة في اغلب قياساتها باستخدام المواد الغذائية الخاصة لتقوية العضلات وقياسات صحيحة ودقيقة لذا تطلب اعتماد على هذه المواد تكون متوافقة وموضوعية العمل بحيث تؤدي الهدف الجديد الموضوعة من اجله الدراسة.

وتكمن اهمية البحث في الوصول الى مدى استخدام التدريبات المصاحبة بالمكمل الغذائي وخاصة الكرياتين وتأثيره في تطوير قوة عضلات الرجلين والظهر والكتاف والانجاز في الخطف للرباعات منتخب الجامعة صلاح الدين -أربيل برفع الاتصال.

وتعتبر رياضة رفع الاتصال من الرياضات التي تمتاز بقوة هائلة من عضلات الجسم المختلفة وخاصة عضلات الرجلين والظهر والكتاف وتنتج القوة نتيجة الاشارات العصبية من مركز الدماغ لانقباض العضلات . والعضلات لها خاصية نتيجة تفاعل الكيمياوي الذي تحدث في الخلايا وينتج الطاقة.

ان رياضة رفع الاتصال لها خاصية لأداء الرفعه بأسرع وقت ممكن وانقباض العضلات بفترة زمنية قليلة بواسطة النظام الفوسفاجيني ATP-PC ولها تأثير مباشر لإنتاج هذه الطاقة ولهذا السبب مادة الكرياتين تكون من اهم المواد التي تؤثر على انتاج الطاقة للرباعات وبهذا وجدنا بان اعطاء هذا المواد (الكرياتين) باودر يمكن نستفاد عند اعطائها للرباعات حسب خبراته الشخصية كوني كلاعب وبطل لهذه اللعبة كما استخدمت اثناء تدريبياتي اليومية حسب برنامج المتكامل ،لذا نقوم بإعطاء جرعات من مادة الكرياتين باودر لرباعات منتخب جامعة صلاح الدين - اربيل برفع الاتصال بوجبات المنتظمة حسب ارشاداتنا واشارة بنصائح الخبراء والمختصين لمعرفة مدى تأثير هذه المادة لتطوير مستواهن الذين يستخدمون والذين لا يستخدمون.

ويهدف البحث الى:

- ١- اعداد منهاج بتدريبات القوة العضلية المصاحبة لتناول الكرياتين للرباعات منتخب جامعة صلاح الدين - اربيل برفع الانتقال.
- ٢- الكشف عن تأثير المنهج التدربيي لقوه العضلية المصاحب لتناول الكرياتين بين الاختبارين القبلي والبعدي لرباعات في انجاز رفعه الخطف .
- ٣- الكشف عن تأثير المنهج التدربيي لقوه العضلية المصاحب لتناول الكرياتين بين الاختبارين القبلي والبعدي لرباعات في قوه عضلات الرجلين والظهر والاكتاف.

٢- اجراءات البحث:

١- منهج البحث: استخدم الباحث المنهج التجاربي لملايئته لطبيعة ومشكلة البحث.

٢- عينة البحث:

تكونت عينة البحث من (١٠ عشرة) رباءعات (عينة عمدية مقيدة) من منتخب جامعة صلاح الدين - اربيل برفع الانتقال بأعمار ٢٦-١٨ سنة ، وقد قسمت العينة بالطريقة العمدية الى مجموعتين ، مجموعة تجريبية والتي تتكون من (٥) خمسة رباءعات ومجموعة ضابطة والتي تتكون أيضاً من (٥) خمسة رباءعات وذلك حسب انجازهم في رفعه الخطف (snatch) بعد ذلك تم تقسيم المجموعتين بطريقة القرعة.

- مواصفات العينة:

الجدول (١) يعطي بعض المعلومات عن افراد عينة البحث

ن	اسم اللاعب	فئة الوزن كغم	انجاز في الخطاف/كغم	انجاز في قوة عضلات الرجلين	انجاز في قوة عضلات الظهر	انجاز في قوة عضلات الكتف
١	ايمان هفال	٥٥ كغم	٢٥	٥٠	٣٠	٢٢
٢	ايمان سردار	٧٣ كغم	٣٠	٥٥	٣٠	٢٥
٣	سارا عبدالله	٦٤ كغم	٢٦	٤٥	٢٠	٢٣
٤	زهراء ستار	٥٩ كغم	٤٩	٦٥	٤٠	٣٠
٥	رازاوة لقمان	٦٤ كغم	٤٣	٦٥	٤٠	٣٥
٦	دبلاك ناظم	٦٤ كغم	٢٦	٤٥	٤٠	٢٠
٧	ريان لقمان	٨٧ كغم	٥٦	١٠٠	٥٠	٣٠
٨	داليا اسماعيل	٨٧ كغم	٢٨	٤٥	٢٨	٢٠
٩	خيرية اوميد	٥٥ كغم	٢٦	٤٠	٢٥	١٥
١٠	سارا جاسم	٦٤ كغم	٣٠	٥٠	٢٨	٢٠

١-٣-٢ الوسائل المستخدمة:

- المصادر العربية والإنجليزية .
- شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).
- الاختبارات
- القياس

٢-٣-٢ الأجهزة والأدوات المستخدمة:

الأدوات القانونية الخاصة برفع الأثقال ، وتتكون من :

- قضيب حديدي نظامي وزن ١٥ كغم نوع ورك سان تركي المنشأ.
- أفراد حديدية من مختلف الانواع من ٥،٥ كغم الى ٢٥ كغم نوع ورك سان تركي المنشأ.
- طبلة خشبية بقياس ٢,٥ م × ٢,٥ م .
- ميزان لقياس الوزن يقيس الى اقرب من ٥ غراماً .
- جهاز الحصان خاص بتمرين الظهر
- ساعة توقيت .

٤ التجربة الاستطلاعية:

اجريت التجربة الاستطلاعية بتاريخ ٢١/٥/٢٠١٩ على عينة مماثلة عددهم (٣) الرابعة من رباعات جامعة صلاح الدين - اربيل برفع الأثقال ساعة ١٠ عشرة صباحاً، وقد طبقت عليهم الاختبارات البدنية وكان الهدف من هذه التجربة الوقوف على المعوقات التي ترافق العمل والتعرف على الاجهزه والادوات وكيفية تناول مادة الكرياتين من قبل الرباعات. وقد اجريت هذه التجربة قبل الاسبوع من موعد التجربة الرئيسية.

٥ الاختبارات القبلية :

الاختبارات تكون على مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في قاعة رفع الأثقال في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة- جامعة صلاح الدين - اربيل وحضر جميع افراد العينة وقد اجريت الاختبارات كما يأتي: بدأت الاختبارات القبلية بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٩ ساعه ١٠ عشرة صباحاً بهذا الشكل:

قمت بوزن كافة الرباعات بواسطة الميزان الكتروني وبعد ذلك قسمت اختبارات البدنية والانجاز على اليومين وتكون الاختبارات (انجاز في الخطف) وفي يوم الثاني تمت الاختبارات قرفصاء خلفي تكون في يوم الاول وفي يوم الثاني تكون الاختبارات قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الاكتاف) واعطاء فترة راحة ٥ دقائق بين التمرينات لاستعادة الشفاء. علما ان للكل رباعه هناك ثلاثة محاولات وتسجيل احسن انجاز والمحاولة الناجحة.

انجاز في الخطف

في اليوم الاول اسم الاختبار (Snatch) رفعه الخطف وهي تبدأ عند سحب الثقل في حركة واحدة من الارض الى أقصى امتداد للذراعين فوق الرأس اما بفتح الرجلين او بثني الركبتين ، ويمر قضيب الثقل أمام الجسم في حركة واحدة مستمرة بحيث لا يلامس أي جزء من الجسم الارض سوى القدمين في أثناء أداء الرفعه . وبعد انتهاء الرفعه يقف الرابع بدون حركة سواء كان بفتح الرجلين أو الذراعين وتكون القدمان على الخط واحد حتى اشارة الحكم بإزاله الثقل على اللوحة الخشبية.

الهدف من الاختبار: قياس أقصى انجاز في رفعه الخطف لكل رباعية
الادوات المستخدمة : قضيب التقل ، أفراد حديد مختلف الأوزان، طبلة خشبية
الوضع الابتدائي: يقف الرباع خلف قضيب التقل افقياً، ويتم القبض عليه بحيث تكون سلاميات الأصابع الى أسفل
وظهر الكفين الى الخارج، وفتح القدمين بعرض الكتفين والنظر الى الامام
وصف الاداء: عندما أشار المختبر يقوم الرباعية بسحب التقل من الارض بحركة واحدة مع امتداد الكامل للركبتين
وتقریب البار من المركز التقل مع ملامسة الفخذين الى فوق الرأس ثم الهبوط والسقوط تحت التقل والنهوض والثبات
وينتظر اشارة الحكم بأنزال التقل الى طبلة.
الشروط : يجب أن يكون محاولة ناجحة.
التسجيل : يتم تسجيل قيم أحسن انجاز ويكون المحاولة ناجحة ،(أقصى كتلة يستطيع الرباعية حملها اثناء عملية رفعه
الخطف %١٠٠).

تعطي لكل رباعية ثلاثة محاولات حسب ترتيب الرفعات من قبل المسجل والمذيع وتسجيل أحسن انجاز في الرفعات
- قوة عضلات الرجلين

اختبار القوة القصوى لعضلات الرجلين.

في اليوم الثاني ٢٥/٥/٢٠١٩

(Delavier. 2003.p46)

اسم الاختبار: دبني خلفي (القرفصاء الخلفي) Back Squat

الهدف من الاختبار: قياس القوة القصوى لعضلات الرجلين، وتعطي ثلاثة محاولات لكل رباعية.
الادوات المستخدمة : قضيب التقل ، أفراد حديد مختلف الأوزان ، حمالات ، طبلة خشبية
الوضع الابتدائي: يتخد الرباعية وضع الوقوف حيث تقوم بوضع البار على الكتفين خلف الرقبة بحيث يحافظ على
اتزان القضيب .

وصف الاداء: عندما يعطي المختبر إشارة البدء يقوم الرباعية بثني الركبتين والنزول بشكل بطيء انشاء كامل للركبتين
ثم يقوم بعد ذلك لاتخاذ وضع الوقوف عن طريق مد الرجلين للأعلى مع ملاحظة عدم مرحلة الجزء أو ميله للأمام
والخلف .

الشروط : يجب أن يكون ثني الركبتين كاملاً لكي يتم حساب المحاولة.

التسجيل : يتم تسجيل قيم القوة القصوى من خلال كتلة التقل ،(أقصى كتلة يستطيع الرباعية حملها اثناء عملية القرفصاء
الخلفي - الدبني وبنسبة %١٠٠).

- قوة عضلات الظهر

اختبار القوة القصوى لعضلات الظهر (Deadlift)

اسم الاختبار: السحب من الارض بفتحة الخطف (Deadlift)

الهدف من الاختبار: قياس القوة القصوى لعضلات الظهر.

الادوات المستخدمة: قضيب التقل ، أفراد حديد مختلف الاوزان ، طبلة خشبية.

الوضع الابتدائي: يتخد الرباعية وضع الانحناء والمسك تكون بفتحة الخطف(حيى الجذع الى الامام) مع مد الركبتين .

وصف الأداء: يسحب الرباعية التقل من الارض بفتحة الخطف مع عدم ثني للركبتين أثناء السحب الى الحزام لكي يتم قياس العضلات المادة للظهر فقط .

الشروط: عدم ثني الركبتين أثناء السحب، وتعطى ثلاثة محاولات لكل رباعية.

التسجيل: يتم تسجيل قيم القوة القصوى من خلال كتلة التقل ، (اقسى كتلة يستطيع الرباعية سحبها ولمرة واحدة) ،

ويتم تسجيل قيم القوة القصوى وبنسبة (%) ١٠٠ وتعطى ثلاثة محاولات لكل لاعبة وتسجيل احسن نتيجة .

(الهورمانى ، سعود عبد الغنى ، مجید كريم ، ٢٠١٢)

- قوة عضلات الاكتاف

اسم الاختبار: ضغط حديد من الصدر الى أعلى من وضع الجلوس والظهر مرتكز.

الهدف من الاختبار: قياس القوة القصوى لعضلات الظهر.

الادوات المستخدمة: قضيب التقل ، أفراد حديد مختلف الاوزان ، كرس ثابت، حمالة القضيب.

الوضع الابتدائي: يقوم الرباعية بمسك القضيب التقل بقدر عرض الكتفين وتكون القبضة اعتيادية

وصف الأداء: يتخد الرباعية بحمل التقل من الحمالة الى وعلى صدرها ثم جلوس على الكرسي ثابت ثم يتخذ برفع الرأس والنظر الى للأمام وظهر مشدودة وتقوم بضغط التقل الى أعلى الراس بحركة واحدة ويثبت على رأسها ويتوقف الى ما تعطي الحكم إشارة نزول التقل من فوق الرأس الى الصدر والى الارض.

الشروط : يجب ان تمد المرفقين عند انتهاء الرفع الى أعلى الرأس، وتعطى ثلاثة محاولات لكل رباعية.

التسجيل : يتم تسجيل قيم القوة القصوى لقوة عضلات الكتفين، (اقسى كتلة يستطيع الرباعية بضغطها ولمرة واحدة) ،

ويتم تسجيل احسن محاولة ناجحة، وتعطى ثلاثة محاولات لك لرباعية وتسجيل احسن نتيجة .

- كيفية تناول الكرياتين

: (Creatine) المنهاج تناول مادة الكرياتين

الكرياتين باودر هو (كرياتين باودر مونوهيدرات) من تصنيع الماني وهو يعتبر من احسن انواع الكرياتين حسب رأي الخبراء ، تكون الجرعات التي تعطي للرباعات الجرعة البدور تكون فترة تحمل ١٥ - ٢٠ جرام يومياً خلال الاسبوع الاول وتنقسم هذه الجرعات الى كل ٦ ساعت مرة واحدة ، ويفضل احد هذه الوجبات قبل التمرین مباشرة وفي الاسبوع الثاني نقل هذه النسبة الى ٠ ١جرامات و بثلاث وجبات ، وفي الاسبوع الثالث نقل هذه النسبة الى ٥ جرامات يومياً وفترة اعطاء الكرياتين لا تقل عن ٤٥ يوماً فقط ويفضل ان تقوم بتذويبه في الماء وليس العصير أو أي شيء به سكر وتكون لكل رباعية ملعقة شاي يتكون من ٥ غرامات قبل أداء التدريبات بمدة ٢٥ دقيقة و مباشرة تعطى من قبل المدرب، و أيام الراحة تشمل تناول الكرياتين بحيث يتعود الجسم الى هذه المادة.

- طريقة الاستخدام:

تدوب الكرياتين بالماء البارد الى حد ان تحل الكرياتين داخل الماء وبعد ذلك تقوم كل رباعية بشربها واستخدام الماء الازم بعد تناولها وشرب الماء بكثرة اثناء التدريبات لأن الكرياتين مضر للكليتين.

٦- الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من الفترة الزمنية المحددة للمنهج تناول مادة الكرياتين الى يوم ٢٠١٩/٧/٨ للمجموعة التجريبية ، تكون الاختبارات البعدية على عينة البحث التجريبية والضابطة في يوم ٢٠١٩/٧/٩ على طبلة قاعة رفع الأنتقال في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وقام الباحث بتثبيت الظروف المتعلقة بالاختبارات من حيث المكان والزمان والأجهزة والمعدات المستخدمة وطريقة تفيذهما من أجل خلق الظروف نفسها تقريباً عند الاختبارات القبلية.

٧- المعالجات الاحصائية:

استخدم الباحث الوسائل الاحصائية الآتية عن طريق استخدام الحزمة الاحصائية (SPSS)

- الوسط الحسابي.

- الانحراف المعياري.

- اختبار (t) للعينات المرتبطة.

- اختبار (t) للعينات الغير مرتبطة.

٣- عرض النتائج ومناقشاتها:

الجدول (٢) يبيّن الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة بين الاختبارين

القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

دالة الاحصائية	قيمة الجدولية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي		المؤشرات الاحصائية الاختبارات البدنية	ت
				+	-		
معنوي	٢,٣١	٣,١٢	٢٨,٣٣	١١٢	٢٦,٥٩	١٠٢	الاختبار انجاز رفعه الخطف
معنوي	٢,٣١	٣,٣٣	٣٩,١٢	١٧٢	٣٨,٧٢	١٦٥	قوة عضلات الرجلين
معنوي	٢,٣١	٤,٢٢	٢٤,٢	١٥٦	٢٣,٢	١٣٦	قوة عضلات الظهر
معنوي	٢,٣١	٢,٧٩	١٠,٦٢	٧٢	١١,٧٢	٦٠	قوة عضلات الاكتاف

* معنوي عند نسبة الخطأ (٥,٠٠) وقيمة الجدولية = ٢,٣١

يتبيّن من الجدول (٢) ما يأتي

١- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في انجاز رفعه الخطف ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣,١٢) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٣١) عند مستوى الخطأ (٥,٠٠) ودرجة الحرية (٤).

٢- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في قوة عضلات الرجلين ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣,٣٣) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٣١) عند مستوى الخطأ (٥,٠٠) ودرجة الحرية (٤).

٣- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في قوة عضلات الظهر ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٤,٢٢) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٣١) عند مستوى الخطأ (٥,٠٠) ودرجة الحرية (٤).

٤- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في قوة عضلات الاكتاف ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢,٧٩) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٣١) عند مستوى الخطأ (٥,٠٠) ودرجة الحرية (٤) يعزّز الباحث الفروق معنوية الذي حققه المجموعة التجريبية في انجاز رفعه الخطف قوة عضلات الرجلين والظهر الاكتاف ما يأتي :

ان تناول مادة الكرياتين وتحويلها الى فوسفات كرياتين P من اهم مواد التي تؤثر على العضلات وانقباضها تعطي طاقة للعضلات الى اقصى حد ولفتره زمنية قصيرة لذا تعتبر مادة الكرياتين مهمة عند تناولها أثناء التدريبات للرباعيات حسب منهاج منظم وبإشراف احصائي .

ويعزى الباحث الى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبارات البعيدة الى اهمية استخدام حسب منهاج المرتب وباستخدام مادة مهمة وضرورية وهو الكرياتين التي تتغذى العضلات أثناء أدائها كما يؤكّد (Mark . 1999.p3)

ان تناول مادة الكرياتين يجعل من اعادة تصنيع فوسفات الكرياتين اثناء التمارين القصوى فضلاً عن اشواط التمارين المتكررة القصيرة وهناك ايضاً عدد من الادلة حول تناول الكرياتين لفترات طويلة يزيد من تصنيع بروتين الذي ينتج عنه زيادة في حجم العضلة.

الجدول (٣) يبيّن الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة بين الاختبارين

القلي والبعدي للمجموعة الضابطة

دالة الاحصائية	قيمة الجدولية	قيمة (ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القلي		المؤشرات الاحصائية الاختبارات البدنية	ت
			+	-	+	-		
معنوي	٢,٧٨	٢,٨٢	٩,٧٧	٧٧	١١,٥١	٦٥	انجاز رفعه الخطف	١
معنوي	٢,٧٨	٢,٩٣	٢٤,٨٢	١٥٧	٢٢,٣٣	١٣٣	قوة عضلات الرجلين	٢
معنوي	٢,٧٨	٣,١٠	٨٢,٠١	١٥٨	٧٣,٠٢	١٤٤	قوة عضلات الظهر	٣
معنوي	٢,٧٨	٣,٦٢	٢١,٣٢	٤٧,٢٢	١٨,٣٣	٣٧,٢٢	قوة عضلات الاكتاف	٤

* معنوي عند نسبة الخطأ (٠,٠٥) قيمة الجدولية = ٢,٧٨

يتبيّن من الجدول (٣) ما يأتي

١- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القلي والبعدي للمجموعة التجريبية في انجاز رفعه الخطف ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢,٨٢) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٧٨) عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) ودرجة الحرية (٤).

٢- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القلي والبعدي للمجموعة التجريبية في قرفصاء خلفي ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٢,٩٣) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٧٨) عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) ودرجة الحرية (٤).

٣- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القلي والبعدي للمجموعة التجريبية في سحب الخطف ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣,١٠) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٧٨) عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) ودرجة الحرية (٤).

٤- وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القلي والبعدي للمجموعة التجريبية في ضغط امامي جالس ولصالح اختبار البعدي اذ بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣,٦٢) وهي اكبر من قيمة الجدولية البالغة (٢,٧٨) عند مستوى الخطأ (٠,٠٥) ودرجة الحرية (٤).

ويعزى الباحث تفوق المجموعة الضابطة في اختبارات البعدية ان هذه المجموعة قد تفوق بسبة قليلة مقارنة بمجموعة التجريبية التي تم باستخدام المنهج المنظم في تناول مادة الكرياتين وبما يؤكده (Balsom&etal, 1994) ان امداد من (٢٠-٣٠) غم من الكرياتين في اليوم الواحد لعدة ايام مع اداء التمرينات يمكن ام يؤدي زيادة الحجم الكلي بالكرياتين والفوسفات كرياتين للعضلات الهيكيلية، ويستخدم الرياضيون الامداد بالكرياتين في الوقت الحالي استخداماً واسعاً لرفع مستوى الانجاز.

الجدول (٤) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة بين الاختبارين البعدية

للمجموعتين التجريبية والضابطة

قيمة (ت) المحسوبة	الاختبارات البعدية للمجموعة الضابطة		الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية		المؤشرات الاحصائية الاختبارات البدنية	ت
	س ⁺	ع ⁻	س ⁻	ع ⁺		
٢,٤٢	٢٨,٣٣	١١٢	٩,٧٧	٧٧	الاختبار انجاز رفعه الخطف	١
٢,٧٣	٣٩,١٢	١٧٢	٢٤,٨٢	١٥٧	قرفصاء خلفي	٢
٢,٧٣	٢٤,٠٢	١٥٦	٨٢,٠١	١٥٨	سحب الخطاف	٣
٣,٣٣	١٠,٦٢	٧٢	٢١,٣٢	٤٧,٢٢	ضغط أمامي جالس	٤

* معنوي عند نسبة الخطأ (٥,٠٠) وقيمة الجدولية = ٢,٣١

بما ان هناك فروقات معنوية في اختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية الضابطة في اختبارات البدنية في جدول (٤) لصالح مجموعة التجريبية وهذا برأي الباحث يرجع في تفوق مجموعة التجريبية على مجموعة الضابطة انه تم استخدام المنهج تناول مادة الكرياتين بشكل صحيح ومنتظم أدى ذلك الى تطوير هذه المجموعة بسبب نتيجة مقارنة بالاختبارين القلي والبعدي للمجموعة الضابطة حيث يرى (سلامة، ١٩٩٢)

(سلامة، ١٩٩٢، ص ٧٨-٨١)

ان فوسفات الكرياتين بدوره يتحول الى (ATP) عند الاستهلاك السريع للطاقة وبعد فوسفات الكرياتين بالشكل المخزون لروابط الفوسفات في حين تعد جزئيات الـ (ATP) بشكل نشط(الجاهز).

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

- ١- اظهرت النتائج بتفوق المجموعة التجريبية في الاختبارات البعدية على الاختبارات القبلية في الاختبارات الانجاز والاختبارات البدنية التالية (رفعه الخطف ، قوة عضلات الرجلين والظهر والاكتاف).
- ٢- اظهرت النتائج بتفوق المجموعة الضابطة في الاختبارات البعدية على الاختبارات القبلية في الاختبارات الانجاز والاختبارات البدنية التالية رفعه الخطف ، قوة عضلات الرجلين والظهر والاكتاف).
- ٣- تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبارات البعدية في الاختبارات الانجاز والاختبارات البدنية التالية (رفعه الخطف ، قوة عضلات الرجلين والظهر و الاكتاف) .

٤-٢ التوصيات:

- ١- ضرورة استخدام المدربين الكرياتين باعتبارها مادة المكملة ضرورية لغذاء الرباعين والرباعات لـأجل تقوية العضلات أثناء تدريبياتهم اليومية تحت أشراف المختصين ولمدة المعينة حسب المناهج التدريسي والمنهاج للاستخدام مادة الكرياتين.
- ٢- اجراء دراسة مشابهة على عينة أخرى وفعالية فردية اخرى لـأجل تعرف على اهمية مادة الكرياتين.

المصادر

- صفاء عبد الوهاب اسماعيل "التغيرات الحاصلة في النشاط الكهربائي لبعض المجموعات العضلية العاملة لدى الرباعين في أثناء أداء رفعه الخطف (رسالة ماجستير ، غير منشور، جامعة ديالى/ كلية التربية الرياضية ٢٠٠٩ ،
- Delavier , Frederic, “ Womens strength training anatomy” Human kinetics ,Paris, Franc,2003
- Mark s. juhn (1999) : Oral creatine supplementation",The physician and sport medicine ,Vol27,No(5)May