تاثير فيتامين سي والكازو في اثنين من المتغيرات الكيموحيوية لدى عدد من الرياضيين في مدينة سامراء

 2 موفق مطلك زيدان 1 ، حلا حميد مجيد جاسم

أ قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة تكريت ، تكريت ، العراق

²قسم علوم الحياة ، كلية التربية للبنات ، جامعة تكريت ، تكريت ، العراق -

الملخص

صممت الدراسة لمعرفة تأثير نبات الكازو وفيتامين C في المتغيرات الكيموحيوية و بضمنها تراكيز كل من: حامض البوليك وفعالية الدريب الرياضي. تم وفعالية انزيم كرياتين فوسفوكاينيز Creatine PhosphoKinase في مصل دم الاشخاص المعرضين للاجهاد البدني جراء التدريب الرياضي. تم جمع 60 عينة دم قسمت بالتساوي 15 عينة لكل مجموعة وكانت كالاتى:

مجموعة السيطرة الاولى C1 والثانية C2 غير معاملتين.

المجموعة الاولى مجموعة فيتامين سي : G1 500 ملغم / يوميآ المجموعة الثانية مجموعة الگازو : G2 300 غرام / يوميآ

أظهرت نتائج الدراسة ان الاجهاد البدني الناتج عن طريق التدريبات البدنية العنيفة ادى الى احداث ارتفاع معنوي عند مستوى معنوية (p<0.05) في تراكيز: حامض البوليك و فعالية الكرياتينين فوسفوكاينيز CPK وعند اعطاء نبات الگازو وفيتامين QPK يوميآ ولمدة خمسة عشر يوم كل مجموعة على حدة اظهرت النتائج انخفاض معنوي في تراكيز كل من : حامض البوليك والكرياتين فوسفوكاينيز CPK في الدم. حيث كانت الشائج بالنسبة لحامض البوليك عند اعطاء فيتامين CPK (3.50±0.69) مقارنة بالسيطرة (6.64±1.40) كذلك عند اعطاء نبات الگازو كانت الگازو كانت (4.41±0.94)

اما مايخص فعالية انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز CPK عند اعطاء فيتامين $CPK\pm 21.4$ مقارنة بالسيطرة (83.8 ± 28.5) كذلك عند اعطاء نبات الگازو كانت (42.1 ± 12.8) مقارنة بالسيطرة (42.1 ± 21.8) .

تشير نتائج هذه الدراسة الى اهمية فيتامين c ونبات الكازو كمضادات للاكسدة في خفض التأثيرات الضارة للجذور الحرة والاجهاد التاكسدي الناتج عن الاجهاد البدني الذي تعرض له اللاعبين لذالك تعد من المكملات الغذائية المهمة للرياضيين اثناء التمارين الرياضية العنيفة لماتحوية من فائدة مهمة للجسم .

الكلمات المفتاحية: الكرياتين فوسفوكاينيز, حامض البوليك, فيتامين سي, الكازو.

1. المقدمة

اهتمت الدراسات والبحوث في مجال فسيولوجيا التدريب البدني والرياضي لغرض الحصول على اكبر قدر ممكن من المعلومات عن التغيرات الكيموحيوية للدم الناتجة عن الجهد البدني وإيجاد التفاسير التي ادت الى هذه التغيرات من جهة التدريب الرياضي ومن وجهة نظر علم وظائف الاعضاء المتعلقة بانظمة الطاقة المتعلقة بالفعاليات الرياضية حيث كانت الرياضة واداء التمارين الرياضية وما تزال تشكل جانبا رئيسيا من الجوانب المتبعة لأسلوب حياة صحية أفضل, وقد وثقت الفوائد الصحية للفرد عند ممارسته لها بشكل منتظم [1] ومع ذلك فان التمارين المجهدة العنيفة يمكن أن تتتج زيادة الأوكسجين مما يؤدى الى زيادة الايض وبالتالي تزيد من أنتاج أصناف , [2] Reactive Oxygen Species (ROS) الأوكسجين الفعالة كذلك يؤدى الى زيادة مستوى المالون ثنائي الالدهايد MDA في الدم [3] وعند المقارنة بين استهلاك الاوكسجين في الراحة والجهد البدني وجد بان الجذور الحرة تتكون بنسبة 4- 5 % من الاوكسجين المستهلك في الظروف الطبيعية [4] اما في حالة اداء التدريب الرياضي البدني تزداد حاجة العضلات الي استهلاك الاوكسجين

حوالي 10- 20 مرة اكثر من وقت الراحة وعلى مستوى العضلة الواحدة يمكن ان يزيد استهلاك الاوكسجين 200 مرة وهذه الزيادة في استهلاك الاوكسجين تؤدي الى تكوين اصناف الجذور الحرة, كذلك يمكن ان تنتج الجذور الحرة والتي تعد الاكثر خطورة الناتجة عن التغيرات الديناميكية للدم بعد الانتهاء من النشاط البدني واندفاع الدم بسرعة للاعضاء التي جاء منها (اعادة الارتواء) reperfusion [5] .

يعد انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز phosphokinase انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز (CPK) من ضمن مجموعة الانزيمات الناقلة اذ يقوم بنقل مجموعة الفوسفات الى مجموعة النتروجين المستلمة [6] يوجد هذا الانزيم في العصلات الهيكلية والملساء والقلبية ويفرز هذا الانزيم الى داخل الدم وتزداد نسبته في حالة وجود تلف للعضلة القلبية لذا يعد مؤشرا مهمآ في تشخيص الاصابة بالجلطة القلبية [7] كذلك يعد تركيز CPk من مؤشرات التعب حيث يزيد نشاطه في العمليات اللاهوائية [8].

اما حامض البوليك فانه يعد الناتج النهائي من عملية تمثيل البيورينات Purines من الاحماض النووية ويتكون جزء من البيورينات

داخل الجسم Endogenous عند تكوين البروتينات النووية داخل نواة الخلية في حين يتوفر الجزء الاخر من البيورينات من مصادر الغذاء وبذلك يكون لحامض البوليك منشأين داخلي وخارجي اعتمادا على مصدر البيورينات في الجسم [9] كذلك زيادة نسبتة بالدم ناتج عن عمله كمضاد اكسدة ضد اصناف الجذور الحرة المتولدة داخل الجسم عمله كمضاد الادرة هذه الجذور الحرة وجدت مضادات الاكسدة في جسم الانسان لازالة سمومها وهي مجموعة مركبات ينتجها الجسم , وكذلك توجد بشكل طبيعي في الكثير من الاغذية وان مضادات الاكسدة تعمل على حماية الخلايا من الضرر الناجم عن هذه الجذور التي تكون قادرة على اصابة الخلايا السليمة بالضرر , وان انخفاض هذه المضادات او كبحها اوزيادة الجذور الحرة التي تقوق قدرة مضادات الاكسدة يؤدي ذلك الى الاجهاد التاكسدي وربما الحاق الضرر

يعد الكازو احد انواع المكسرات المستوردة والمتوفرة محلياً , ينتمي anacardiaceae الكازو anacardium occidentale الكازو anacardiaceae الكازو anacardium occidentale الموطن الرئيس البرازيل بعد ذلك انتقلت زراعته الى غرب افريقيا وشرقها ثم الى الهند بواسطة البرتغاليين وذلك في القرن الخامس والسادس عشر وبذلك اصبحت الهند اكبر مصدر له في العالم Albert الميتامين كالمكتشف عام 1930 عن طريق العالم Szent Gyorgi اختلفت نتائج الابحاث حول الاثر الذي يحدثه هذا الفيتامين على تكوين الجذور الحرة الناتجة عن الاداء الرياضي. [13]

اهداف الدراسة: Aim of the Study: هدفت الدراسة الحالية الختبار احد انواع المكسرات وهو الكازو بالإضافة الى فيتامين C في التخفيف عن الاجهاد الناجم عن الجهد البدني لدى الرياضيين في صالات العاب كمال الاجسام من خلال دراسة اثنين من المعايير الكيموحيوية لدى عدد من الرياضيين المستمرين على التدريب كمجموعة سيطرة بدون معاملة مقارنة بالمجموعة المعاملة وعلى هذا الاساس صممت هذه الدراسة لمعرفة التأثير الوقائي لكل من الكازو وفيتامين سي كمكملات غذائية وكمواد مضادة للاكسدة حيث تم تقدير كل من:

 حامض البوليك Uric acid بوصفة احد مضادات الاكسدة غير الانزيمية ومؤشر للاجهاد التاكسدي .

 الكرياتين فوسفو كاينيز CPK بوصفه مصدر طاقة العضلات في حالة الاجهاد ومؤشر للاجهاد التاكسدي.

المواد وطرائق العمل

بالخلايا او قتلها [11].

تصميم التجربة : Experimental design

قسمت عينات الدراسة الى المجاميع التالية:

المجموعة الاولى : مجموعة السيطرة الاولى C1 غير معاملة للمقارنة مع G1 .

المجموعة الثانية : مجموعة السيطرة الثانية C2 غير معاملة للمقارنة مع G2.

المجموعة الثالثة: المجموعة G1 التي تم اعطائهم فيتامين سي 500 ملغم / يوم كمكمل غذائي [14]

المجموعة الرابعة: المجموعة G2 التي تم اعطائهم الكازو 100 غرام / يوم كمكمل غذائي حسب القيمة الغذائية [15]

Blood samples جمع نماذج الدم والتحليلات الكيموحيوية collection and biochemical analysis

تم سحب عينات الدم من افراد العينة في الدراسة الحالية وذلك بسحب (5 سم () من الدم الوريدي باستخدام محقنة ووضعت في انابيب بلاستيكية Plain tubes ذات غطاء محكم وخالٍ من المادة المضادة للتخثر وتركت بدرجة حرارة الغرفة الى ان تم التخثر وتم وضعه في جهاز الطرد المركزي لمدة 10 دقائق وعلى سرعة 3000 دورة في الدقيقة , تم سحب المصل بوساطة الماصة الدقيقة عالم التجميد عند ووضعت في انابيب نظيفة ومعقمة وتم حفظها في حالة التجميد عند درجة حرارة (-20) درجة مئوية بغية اجراء التحاليل عليها والتعرف على متغيرات الدم الكيموحيوية والمتمثلة بالكرياتين فوسفو كاينيز وحامض البوليك. بحيث تم تقدير فعالية إنزيم الكرياتين فوسفو كاينيز في مصل الدم اعتماداً على طريقة التثبيط المناعي وذلك باستخدام العدة المجهزة من قبل شركة (Biolabo) الفرنسية [16] كما تم تقدير تركيز حامض البوليك في مصل الدم باستعمال عدة التحليل Kit

التحليل الاحصائي: تم اختيار برنامج (SPSS) في تحليل النتائج واختبرت المتوسطات الحسابية للمعاملات باستخدام اختبار دنكن [18].

النتائج والمناقشة

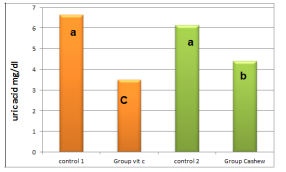
1- تركيز حامض البوليك في مصل الدم :

جدول (1) تركيز حامض البوليك في مصل الدم للمجمموعة المعاملة بفيتامين C والكازو مقارنة بالسيطرة

تركيز حامض البوليك	Mean±SD	
mg/dl	No treated	Treated
	N=15	N=15
	مجموعة السيطرة	المجموعة المعاملة
Vit C group	6.64±1.40 (C1)	3.50±0.69
(G1)		
Cashew group	6.16±1.34 (C2)	4.41±0.94
(G2)		

⁻ القيم معبر عنها بالمعدل±الانحراف القياسي.

N = عدد الاشخاص لكل مجموعة كانت 15 فرد.



(شكل 1) تركيز حامض البوليك للمجاميع المعاملة بالكازو وفيتامين C .

> اظهرت النتائج كما في الجدول (1) والشكل (1) وجود ارتفاع معنوي في تركيز حامض البوليك في السيطرة (C1) لمجموعة الاشخاص المستمرين على اداء التمارين وغير المعاملين حيث سجلت النتائج (1.40±6.64 ملغم / دسى لتر) وعند المقارنة مع المجموعة المعاملة بفيتامين C لوحظ انخفاضا ملحوضاً في تركيز حامض البوليك حيث كانت النتائج (3.56±0.69 ملغم / دسى لتر) اشارت العديد من الدراسات بأن ارتفاع تركيز حامض البوليك في بلازما الدم ناتج عن دوره في تخفيف الإجهاد التأكسدي فهو يعد من مضادات الأكسدة المهمة ذات الاوزان الجزيئية الصغيرة ضد اصناف الاوكسجين الفعالة الناتجة في العضلات الهيكلية [19] كذلك ويمكن تفسير ارتفاع تركيزه في الدم إلى حالات الاعتلال العضلي Myopathy أو إلى انخفاض عملية الطرح الكلوي لحامض البوليك, بالاضافة الى ذلك فسرت بعض الدراسات زيادة تركيزه يعود الى مرحلة انتاج الطاقة المعتمد على نظام اللاكتيك فان هذا النظام يؤدي الى انتاج اشكال خطرة من الجذور الحرة وكذلك زيادة ايون الهيدروجين مؤديآن الى تلف الالياف العضلية وبالتالي تحرر حديد المايوكلوبين وانزيم الزانثين اوكسيديز [20] Xanthine oxidase بالاضافة الى ذلك زيادة تكون مركب ADP يتحول الى زانثين Xanthine وهو المادة الاساس التي يعمل عليها انزيم الزانثين اوكسيديز الذي يدخل في عملية انتاج حامض البوليك [21] وقد لوحظ الانخفاض في حامض البوليك عند المعاملة بفيتامين C ويمكن ان يفسر السبب كون بفيتامين C (الاسكوربك) أحد مضادات الأكسدة القوية الذائبة بالماء والذي بدوره يقوم باختزال جذر حامض اليوريك المتكون من تفاعل حامض اليوريك (كمضاد اكسدة) مع اصناف مواد الاكسدة وبالتالي انخفاض تركيزه بالدم [22]. وقد كانت نتائجنا خلاف ما توصل اليه [23] حيث لاحظوا انخفاض لحامض البوليك في مجموعة السيطرة للاعبات كرة السلة كذلك وجدت بعض الدراسات علاقة عكسية بين بين تتاول فيتامين كذلك ومرض الاوعية القلبية و خفض ضغط الدم والتصلب الوريدي وذلك من خلال دوره المهم للجسم كمكمل غذائي [24] وإن المتطلبات Recommended Dietary حسب C اليومية من فيتامين (RDA) Allowance بحدود 95 ملغم للرجل البالغ و 75 ملغم

> وعند المعاملة بالكازو لوحظ انخفاضاً معنوياً بتركيز حامض البوليك 4.41 ± 0.94 ملغم / دسي لتر) عند المقارنة بالسيطرة 4.41 ± 0.94 ملغم / دسي لتر) وهذا يعود الى دور الگازو لمايحتويه من مضادات اكسدة قوية تعمل على تعزيز مضادات الاكسدة الداخلية بالرغم من عدم احتواء الگازو على فيتامين C كون المكسرات بصورة عامة من المواد الغذائية المنخفضة بمحتواها لفيتامين C, وخاصة الانواع المتداولة بشكلها المقسر الذي يسمح لضوء الشمس والحرارة ان يحطمان الفيتامين ان وجد [26], لكن المحتوى العالي من المكونات الغذائية والعناصر المعدنية الاخرى التي يحتويها الگازو جعلتة من المكملات الغذائية والمواد المضادة للاكسدة المهمة للجسم[26] حيث

للمرأة البالغة [26]

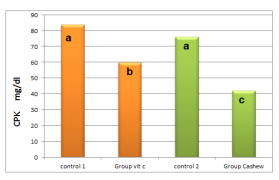
تم تقدير المكونات الغذائية لجنس الكازو وهو احد المكسرات المستوردة والمتوفرة محلياً من قبل [27] حيث تم تقدير المكونات الغذائية على اساس الوزن الجاف من البروتينات, الزيوت, السكريات, المركبات الفينولية, التانينات بالاضافة الى العناصر المعدنية مثل الكالسيوم, البوتاسيوم, الصوديوم, الفسفور, المغنسيوم, الحديد, الزنك, المنغنيز, النحاس, الكبريت, البود, السيلينيوم، وكلها من المكونات المهمة للجسم كمكملات غذائية ومواد مضادة للاكسدة للحفاظ على ديمومته.

2- تركيز فعالية انزيم الكرياتينين فوسفوكاينيز (CPK) في مصل الده:

جدول (2) يوضح فعالية انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز (CPK) في مصل الدم للمجموعة المعاملة بفيتامين C والكازو مقارنة بالسيطرة

	Mean+SD	
فعالية انزيم mg/dl (CPK)	No treated N=15	Treated N=15
	مجموعة السيطرة	المجموعة المعاملة
Vit C group (G1)	83.8±28.5 (C1)	59.9±21.4
Cashew group (G2)	76.1±22.8 (C2)	42.1±12.8

 $p \le 0.05$ القيم معبر عنها بالمعدل \pm الانحراف القياسي. الفرق المعنوي ± 0.05 = ± 0.05 عدد الاشخاص لكل مجموعة كانت 15 فرد.



(شكل 2) تركيز فعالية انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز للمجاميع المعاملة بفيتامين C والكازو

اظهرت النتائج كما في الجدول (2) والشكل (2) وجود ارتفاع معنوي في تركيز فعالية انزيم الكريانتين فوسفوكاينيز في مصل دم مجموعة السيطرة حيث اشارت العديد من الدراسات الى اسباب الزيادة في فعالية الانزيم في الاجهاد البدني ومنها التغيرات اللاهوائية الحاصلة في العضلات والناتجة عن التدريبات الرياضية والتي تؤدي الى الزيادة في سعة كل من نظام الادينوسين ثلاثي الفوسفات ATP والكريانتين في سعة كل من نظام الادينوسين ثلاثي الفوسفات التحلل السكري فوسفوكاينيز PK وايضاً الزيادة في نظام التحلل السكري تزداد متطلبات الطاقة لسد النقص الحاصل في الخلايا العضلية مما يؤدي الى زيادة انزيم CPK المسؤول الوحيد عن العمليات المنظمة لسلسلة النفاعلات في النظام اللاهوائي وهذا بدوره يؤدي الى ارتفاع نسب تركيزه في الدم وتكون الزيادة طردية مع زيادة الجهد البدني [29]

ويستخدم فيتامين C في حالات الاجهاد وهو مضاد اكسدة قوي ضد اجهاد الجذور الحرة داخل الجسم [37] [38] , ولفيتامين C دور مهم في ادامة الاغشية الخلوية والتنفسية ونظام كبح الاكسدة وكذلك تعويض فيتامين E وإنزيم glutathione Synthetas يعد فيتامين C من الفيتامينات الذائبة بالماء وذو قوة اختزالية عالية فهو يساعد في عمل بعض الانزيمات المرتبطة بتكوين الكولاجين والكارنتين ويساعد على تقوية الأوعية الدموية وعضلات الجسم [40] مركب الكارنتين هو المركب الذي لايمكن الاستغناء عنه في نقل الاحماض الدهنية متوسطة وطويلة السلسلة الي داخل المايتوكوندريا لحرقها لانتاج الطاقة في المرحلة الهوائية من الاداء البدني ونقصه يؤدي الى الشد العضلي المبكر [41] بالاضافة الى ذلك اعطاء الكازو له اهمية كبيرة للجسم حيث اشارت العديد من الدراسات الى اهمية الكازو حيث وجد انه يحتوي على المكونات الغذائية على اساس الوزن الجاف من البروتينات, الزيوت السكريات المركبات الفينولية التانينات والنياسين والرايبوفلافين والكاروتينات بالاضافة الى العناصر المعدنية مثل الكالسيوم ,البوتاسيوم ,الصوديوم ,الفسفور , المغنسيوم ,الحديد الزنك المنغنيز النحاس الكبريت اليود السيلينيوم كذلك يحتوى كــل 100 غــرام حــوالى 553 سـعرة حراريــة [42] [43].

- 1- **George, B.** O. and Osharechiren, O. I.(2009). Oxidative stress and antioxidant status in sportsmen two hours after strenuous exercise and in sedentary control subjects . African Journal of Biotechnology Vol. 8 (3), 480-483.
- 2- **Kelle, M.; Diken**, H.; Sermet, A.; Atmaca, M.; Kocyigit, Y. (1998). Changes in blood antioxidants status and lipid peroxidation following distance running. Tr. J. Med. Sci. 28: 643-647.
- 3- **Sahlin, K.**, Ekberg, K., & Cizinsky, S. (1991). Changes in plasma hypoxanthine and free radical markers during exercise in man. *Acta physiologica scandinavica*, *142*(2), 275-281.
- 4- Margaritis, I., Tessier, F., Richard, M. J., & Marconnet, P. (1997). No evidence of oxidative stress after a triathlon race in highly trained competitors. International journal of sports medicine, 18(03), 186-190.
- 5- **Murray R.K: Muscle** (2000)The Cytoskeleton. In: Harper's Biochemistry (Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A. and Rodwell V.W., eds.), 25th Ed., Appleton and Lange, , CA, USA, Chapter 58, Pp 715-736.
- 6- **Frank C.Larson:** (1989) clinical signi Ficance oftest Available on the Dupont Automatic Aandyzer, U.S.A.
- 7- **Gugton:** (1986)**Text** book of medical physiology, seven Edition,.
- 8- بهاء محمد تقي: (2014) تأثير حمل المباراة على بعض متغيرات التعب البايوكيميائية للاعبي كرة اليد , مجلة علوم التربية الرياضية المجلد 7 , كلبة التربية الرياضية جامعة واسط , .

نازعـة الهيـدروجين (LDH) وناقلات امـين الاسـبارتيت (GOT) والرياتينين فوسفوكاينيز (CPK) مؤشر الى تلف اغشية العضلات الهيكلية وعضلة القلب [30] او قد يعود السبب الى الجذور الحرة الناتجة التي تهاجم الاغشية الخلوية, حيث اشارت دراسة بأن حامض اللاكتيك يعمل على تحويل الجذور الحرة الضعيفة الى جذور اقوى مثل السوبراوكسيد الى جذر الهيدروكسيل [31] وبذلك يعد تركيز CPK مؤشر مهم لتكيف الجسم وذلك كلما قل تركيزه عن المستوى الطبيعي للحدود العليا منه يكون المستوى الوظيفي للرياضيين افضل [32] لذا هناك اهتمام كبير بمدى تاثير الغذاء المتناول وكذلك نتاول عناصر غذائية محددة على مدى تحفيز الفعل الايجابي في عمليات التكيف للرياضيين [33], محتوى العضلات من الفيتامينات ومضادات الاكسدة قد يتناقص اذا لم يكن هناك تعويض لها من الغذاء [34]. وعند المعاملة بفيتامين C انخفض تركيز الانزيم حيث سجلت النتائج (\$21.4±59.9 ملغم / دسى لتر) مقارنة بالسيطرة (\$28.5±83.8 ملغم / دسم، لتر) كما بينت النتائج انخفاضاً معنوياً في تركيز الانزيم عند المعاملة بالكازو حيث سجلت النتائج (42.1±12.8) مقارنة بالسيطرة غير المعاملة (76.1±22.8). حيث اشارت العديد من الدراسات ان اعطاء فيتامين C وحده او خليط مع مواد من فيتامينات اخرى تؤدى الى انخفاض دلائل الاكسدة الناتجة عن الاداء البدني [35] [36].

المصادر

- 9- **Watanabe**, S.; Kang, D. H.; Heng, Nakagawa T.; Kaellis, J. & Lan, H.(2002). uric acid hominoid evolution and the pathogensis of sahsensivity . Hypertension . 40 .pp: 355-600.
- 10-**Lee**, **E**. J.; Myint ,C.C.; Tay, M.E.; Yusuf, N. & Ong, C.N.(2001). Adv. Perit . Dail: 17. pp: 219-222.
- 11-**Jacob, R.A. & Burri**, B.J.(1996). "Oxidative damage and defenses". Am. J. Clin.Nutr. 63 (6) 985.
- 12-Van Horn, L. (1997). Fiber, lipids and coronary heart disease: a statement for healthcare professional from the Nutrition Committee. American Heart Association., Circulation 95:2701-2704.
- 13-**Kelly, G. S.** (1997). Sports nutrition: A review of selected nutritional supplements for endurance athletes. *lt Med Rev*, 2(4), 282-295.
- 14- قادر, مروة عبد السلام (2008) . " دراسة تأثير الإجهاد التأكسدي لدى الرياضيين في عدد من المتغيرات الكيمو حيوية ومقارنتها مع تأثير بعض المستخلصات النباتية في خفض الإجهاد". رسالة ماجستير, كلية العلوم, جامعة تكريت.
- 15-US Food and Drug Administration. (2016). National nutrient database for standard reference Release 24.
- 16-**Stein, W**., (1981), "CK-MB Methods And Clinical Significance; Proceedings Of The CK-MB Symposium", Philadelphia, pp. 61-74.
- 17-**Tietz, N.V**." Textbook of clinical chemistry: W.B. Saunders company, Philadelphia.1999; pp. 490-491.
- 18-**Duncans**, D.B. (1955). Multiple range and F-test . Biomertic ; 11:42 .
- 19-Watson, T.A.; Callister, R.;; Taylor, R.D..; Sibbritt, D.W.; Mac Donald-Wicks, L.K.; and Garg, M.L.(2005).

Antioxidant restriction and oxidative stress in short-duration exhaustive exercise. *Med Sci Sports Exerc*, 37(1):63-71.

- 20-Mayes P A: Structure and Function of The Lipid–Soluble Vitamins. In: Harper's Biochemistry (2000)(Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A. and Rodwell V.W., Eds), 25th Ed., Appelton and Lange CA, USA, Chapter 53, pp 648-709.
- 21-**Dimitriu**, L., et al. (1988): Significance of high levels of serum malonyl dialdehyde (MDA) and ceruloplasmin (CP) in hyper-and hypothyroidsm. *Endocrinology*26 35-38.
- 22-**Lee , E. J. ; Myint ,C.C.** ; Tay , M.E.; Yusuf ,N. & Ong , C.N.. (2001). Adv. Perit . Dail : 17. pp: 219-222.
- 23-**Stahl, W.; & Sies, H.**(1996)."Antioxidants defense :Vit. C & E carotinids .Diabetes". 46: s14-s18.
- 24-**Kim**, **N.K.**, **S. Sasaki**, **S.** Okubo, M. Kayashi , S. Tsugane . (2002). Lack of longterm effect of vitamin C supplemention on blood pressure. Hypertension , 40; : 797-803.
- 25-**Stamiler, J., K Liu; K** J. Ruth, J Pryer, P Greenland . 2002. Eight year blood pressure change in middle aged men: relationship to multiple nutrients. Hypertension, (39): 1000-1006.
- 26-National Academy of Sciences . $2007\ Vitamin\ C$. The National Academies Press,. Washington , D.C., p. 95.
- 27-**Directory' and Reference** Resources. 2007. Hazelnut Oil. From Wikipedia , the free encyclopedia (Internet).www.PlantOil.in

28- مهند حسين البشتاوي واحمد محمود إسماعيل(2006): فسيولوجيا

التدريب البدني ،عمان، دار وائل للنشر، ط1.

- 29- **Vassilis Mougios**: Exercise Biochemistry :1 ed (USA) Library of Congress Cataloging ,2006
- 30- **McArdle W.D** & others, "Laboratory tests" In book "Exercise physiology" Lippincott Williams& Wilkins U.S.A 2001 p (932).
- 31- Rand, M. L., & Murray, R. K. 2000. Plasma proteins,; immunoglobulins, and blood coagulation. Harpers biochemistry, des. Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW, 25th ed. Appleton and Langes, Stamford, 741-744.

- 32- عبود, فلاح مهدي, (2005) :اثر الجهد البدني على بعض تراكيز مضادات الاكسدة والاستجابات الفسيولوجية وفعالية انزيم ,اطروحة دكتوراه,كلية التربية الرياضية جامعة البصرة , cpk ,
- 33-**Reid, M. B.** (2001). Invited Review: redox modulation of skeletal muscle contraction: what we know and what we don't. Journal of Applied Physiology,90(2), 724-731
- 34-**Ekkekakis, P.**, Hall., E. E., & Petruzzello, S. J. (2001). Intensity OF Acute Exercise & Affect: Acritical Reexamination Of The Dose-Response Relationnship. *Medicine* & *Science in Sports* & *Exercise*, *33*(5), S50.
- 35-**Sen, C.** k., and Packer, L.(2000). Thiol homeostasis and supplements in physical exercise. *The American journal of clinical nutrition*, 72(2), 653-669.
- 36-**Okamura, K., Doi**, T., Hamada, K., Sakurai, M., Yoshioka, Y., Mitsuzono, R., ... & Sugawa-Katayama, Y. (2009). Effect of repeated exercise on urinary 8-hydroxy-deoxyguanosine excretion in humans. *Free radical research*.
- 37-**McGregor, G.P.**; Biesalski, H.K.(2006). "Rationale and impact of vitamin C in clinical nutrition". Curr Opin Clin Nutr Metab Care; 9:697–703.
- 38-**Nualart, F.J.;** Rivas, C.I. and Montecinos, V.P. (2003)." Recycling of vitamin C by a bystander effect". J Biol Chem; 278:10128–10133.
- 39- **Jaffe, R.; & Brown**,S.(2000). "Acid-Alkaline balance and its effect on bone health".lntl J, Integrative ,Med;2(6):7-18.
- 40-National Academy of Sciences . 2007 Vitamin C . The National Academies Press,. Washington , D.C., p. 95.
- 41-**Clarkson, P.M.** (1995). Micronutrients and exercise: Anti-oxidants and minerals. *Journal of sports sciences*, *13*(S1), S11-S24.
- 42-**Daramola, B.**, (2013) Assessment of some aspects of phytonutrients of cashew apple juice of domestic origin in Nigeria. *African Journal of Food Science*, 7(6), 107-12.
- 43-**Griffin, L.** E. (2016). The Sensory and Nutritional Characterization of Cashew Nuts.

The effect of vitamin C and *Anacardium occidentale* in two biochemical parameters of sportsmen in samarra city

Mowafak M. Zaidan¹, Hala H.M. jassim²

Abstract

This study was designed to investigate effects of the Vitamin C and cashew on biochemical parameters that include concentrations of **Uric acid** and **Creatine phosphokinase**, (60) sample of blood have collected and they have divided for 4 groups (2 Control Group C1, C2 No treated)

Group1(G1) Vitamin C 500 mg/day

Group2(G2) Cashew (Anacardium occidentale) 100 g / day

The results of this study showed that the *physical stress and* oxidative stress resulted by acute exercise which caused a significant increase in concentration of serum **Uric acid** and **CPK**, *while* Given the Vitamin C, cashew to *period 15 day* it is given *alone* Group.

The results a significant decrease in concentration of serum **Uric acid** and **CPK** in males for control group, The results showed decrease in **Uric acid with** Vitamin C (3.50 ± 0.69) for control group (6.64 ± 1.40) and with cashew (4.41 ± 0.94) for control group (6.16 ± 1.34)

While results of CPK record decrease in the group treated with Vitamin C (59.9±21.4) comparison with control (83.8±28.5) and with cashew (42.1±12.8) for control group (76.1±22.8)

The above results reveals an important of the Vitamin \tilde{C} and \tilde{C} ashew like a strong antioxidant and removing the effects of the free radicals and decreasing the oxidative stress in which the soccer for it during the acute exercise.

Key words: CPK, Uric acid, Vitamin C, Cashew

¹Department of Biology, Science College, Tikrit University, Tikrit, Iraq

² Department of Biology, College of Education for Girls, Tikrit University, Tikrit, Iraq