

# تأثير استخدام مستحلب المعدنوس في بعض المتغيرات الوظيفية ومكونات الدم

## وانجاز ركض 3000 متر حرة

م.د علاء خلف حيدر [alaakh.sport@yahoo.com](mailto:alaakh.sport@yahoo.com)

م.د رجاء عبد الكريم حميد [Rajae74@yahoo.com](mailto:Rajae74@yahoo.com)

م. عماد كاظم احمد [emadsaha1980@gmail.com](mailto:emadsaha1980@gmail.com)

جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الكلمات المفتاحية: المعدنوس، الدم، ركض 3000 متر حرة

### ملخص البحث

إن التطور السريع في تحقيق المستويات الرياضية العالمية في شتى المجالات الرياضية سواء في الألعاب الجماعية أو الفردية يسير متواكباً مع تكنولوجيا علوم التدريب الرياضي اذ تتمتع بها فعاليات الساحة والميدان منها فعالية ركض 3000 متر حرة في العراق ونتيجة للتطور العلمي الذي فتح أفقاً جيدة لمختلف العلوم الرياضية ومنها علم التغذية والتدريب الرياضي الذي يبحث بشكل متتطور عن أفضل الوسائل والأساليب الحديثة التي تؤثر بشكل ايجابي على تطور القدرات البدنية للاعبين وتعزز انجازاتهم في الألعاب الرياضية ولاسيما فعالية ركض 3000 متر حرة التي تعتمد على متطلبات خاصة في الأداء المهاري الخاصة أهم صفة بدنية وقدرة فسيولوجية ، ليس فقط في المجال الرياضي، بل للحياة العامة.

ومن بين هذه الأساليب هو استخدام النباتات الغذائية إلى جانب التدريبات الأخرى ومن النباتات المهمة هو (مستحلب المعدنوس) الذي يساعد في زيادة المواد البروتينية في الخلايا العضلية وبالتالي من الممكن زيادة القابلية للفرد الرياضي خاصة إذا ما كانت الفعالية الرياضية تتطلب بذلك مجهود بدني عالي كركض 3000 متر حرة التي تعتمد بدرجة كبيرة على المطولة العضلية في تحقيق الانجاز ، كما استخدم الباحثون المنهج التجاريي كونه ملائماً لحل مشكلة البحث إذ يعد المنهج التجاريي أدق أنواع المناهج وأكفاءها في التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها،في ضوء نتائج الدراسة ومناقشتها يستنتج الباحث الآتي :-

- 1- إن لمستحلب المعدنوس دور في تطوير المتغيرات الوظيفية لعينة البحث.
- 2- تطور الانجاز للمجموعة التجريبية التي تناولت مستحلب المعدنوس وكذلك رفع القدرات الوظيفية للمجموعة.

**The Impact of Emulsion of Ma'danos on some Physiological Variables and to execute 3000 meters Free Run**

*Inst. Prof. Al'a Khalaf Heidar Alaakkh Inst. Prof. Raj'a Abdelkareem H.*

*Inst. Emad Kadhum Ahmad.*

**Abstract**

*The fast development to achieve high sportive levels in many different kinds of sport in solo and team games, escorts with the technologic training sportive sciences in the racecourse as in 3000 free meters free run in Iraq as a result to scientific develop that open many good new horizons to the sportive sciences as; alimental science and sportive training that seeks for better materials and modern styles which can effect positively to develop the physical skills of the athletes and to confirm their feats in sport especially in (3000) meters free run, which depends on special requirements in the especial skillfully performance, and it is the most important physical quality and physiological ability, in sport and in life.*

*In addition to the other trainings, the use of the plants nutritive is one of the methods that are mentioned above, and this plant is Emulsion of Ma'danos which helps to increase the protein of muscles, and that leads to increase the capacity of the athlete especially the sportive capacity which needs high physical effort like (3000) meters free run which depends on muscles endurance to get achievement. The researchers also use the experimental method because it a suitable solution for the problem since it is the best method to achieve exact results.*

*In the light of the results, the researcher concludes:*

- 1. Emulsion of Ma'danos has a role to develop the Physiological Variables of the sample in the paper.*
- 2. The development of the experimental group who takes the.*

## ١-المقدمة:

ان التطور السريع في تحقيق المستويات الرياضية العالمية في شتى المجالات الرياضية سواء في الألعاب الجماعية أو الفردية يسير متواكباً مع تكنولوجيا علوم التدريب الرياضي اذ تتمتع بها فعاليات الساحة والميدان منها فعالية ركض 3000 متر حرة في العراق بمكانة متميزة نظراً ل تاريخها وشعبيتها وسعة انتشارها بين العراقيين في عدة محافظات، وتعد من الفعاليات التي تطورت خلال العقود الماضية، وحققت نتائج متقدمة على المستوى العربي والدولي، وقد بلغ حجم الاهتمام بهذه اللعبة ببعض الدول مرتبة عالية لارتباطها بالصفات النفسية والبدنية الخاصة بالأداء ونتيجة للتطور العلمي الذي فتح أفاقاً جيدة لمختلف العلوم الرياضية ومنها علم التغذية والتدريب الرياضي الذي يبحث بشكل متتطور عن أفضل الوسائل والأساليب الحديثة التي تؤثر بشكل إيجابي على تطور القدرات البدنية للاعبين وتعزز إنجازاتهم في الألعاب الرياضية ولاسيما فعالية ركض 3000 متر حرة التي تعتمد متطلبات خاصة في الأداء المهاري الخاصة أهم صفة بدنية وقدرة فسيولوجية ، ليس فقط في المجال الرياضي، بل للحياة العامة، وبذلك ينظر إليها المدربون باعتبارها مفتاح التقدم لكل الفعاليات الرياضية على حد سواء، اذ يتوقف مستوى تلك الفعاليات على ما يتمتع به اللاعب من قوة عضلية، مع تقاؤت تلك العلاقة بمدى احتياجها إلى عنصر القوة العضلية.

(سلامة: 1998: 50)

ومن بين هذه الأساليب هو استخدام النباتات الغذائية إلى جانب التدريبات الأخرى ومن النباتات المهمة هو (مستحلب المعدنوس) الذي يساعد في زيادة المواد البروتينية في الخلايا العضلية وبالتالي من الممكن زيادة القابلية للفرد الرياضي خاصة اذا ما كانت الفعالية الرياضية تتطلب بذل مجهود بدني عالي كررض 3000 متر حرة التي تعتمد بدرجة كبيرة على المطاولة العضلية في تحقيق الانجاز ، وكما هو معروف فإن القوة العضلية وسرعة تعتمد إلى درجة كبيرة المقطع الفسيولوجي للعضلة لذلك فان استخدام النباتات الغذائية إلى جانب التدريب الذي يعتمد على زيادة القدرة الخاصة بغية تحقيق تطور ملموس عند تدريب هذه الصفة ومن هنا جاءت أهمية البحث في امكانية استخدام النباتات الغذائية إلى جانب التدريب الرياضي لتطوير القدرة الخاصة وبالتالي تحقيق الانجاز الرياضي.

لذا لجأ المدربون والرياضيون إلى استخدام أنواع متعددة من التمارين والأجهزة الحديثة على شكل مناهج تدريبية بهدف تطوير الانجاز وتحسينه إذ اختلف المدربون في نوع الوحدات التدريبية ووقتها وعددها ضمن البرنامج المعد بغية إيصال العدائين إلى أفضل المستويات في ضوء النشاط التخصصي الممارس ولا يخفى على المعنيين في مجال التدريب الرياضي ما للعملية التدريبية من تأثير في الحالة الوظيفية لأجزاء الجسم كل وفاعلية هذا التدريب في حدوث التغيرات الفسلجية التي تعطي إيجابية في تحقيق الإنجاز لفعاليات الركض الطويلة إذ يعد ذلك

انعكاساً للحالة الوظيفية للجسم لإنتاج أكبر طاقة ممكنة للحصول على أفضل إنجاز فضلاً عما تقدم ومن خلال اطلاع الباحثين على الانجازات والمستويات المتحققة في فعاليات الركض الطويلة وخصوصاً فعالية ركض 3000 متر حرجة على الخوض في إمكانية استخدام المكمالت الغذائية لدعم عملية تغذية الرياضيين، إنَّ عملية الربط بين وضع مفردات البرنامج ونوع المكمل الغذائي المستخدم ألا وهو نبات (المعدнос) هو الذي جعل الباحثين ومن خلال الاطلاع على الدراسات أن يعملا في هذا المجال إيماناً منها بعدم وجود دراسات سابقة على صعيد القطر.

## 2- إجراءات البحث:

### 2-1 منهج البحث:

استخدمت الباحثون المنهج التجريبي كونه ملائماً لحل مشكلة البحث إذ يعد المنهج التجريبي أدق أنواع المناهج وأكفاءها في التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها.

### 2-2 عينة البحث:

اشتملت عينة البحث على (8) لاعبين من لاعبي المركز التدريسي للألعاب القوى /ديالى في فعالية (3000) م وتقسيم عشوائي وتم تقسيم اللاعبين على (4) لاعبين مجموعة ضابطة و(4) للمجموعة التجريبية والذين يشكلون نسبة 65% من المجتمع الأصلي لعينة البحث ولأجل التأكد من تكافؤ أفراد المجموعتين قمنا بتحديد العمر واختبار العينة وتقسيمتها على مجموعتين بحثيتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية وأوجد الباحثون التكافؤ لعينة البحث بعد تقسيمهن للمتغيرات قيد الدراسة قبل البدء بإجراء التجربة أفراد عينة البحث باستخدام اختبار (t) وكما موضح في الجدول (1) مما دل ذلك على تحقيق تكافؤ أفراد العينة.

جدول(1) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة ونوع الدلالة بين المجموعتين في المتغيرات الوظيفية وانجاز 3000م (تكافؤ العينة).

الدلالة	(ت) المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س-	ع	س-		
غير معنوي	1.73	95.0	12.75	0.50	12.25	100/غم ملي لتر	HB
غير معنوي	0.577	0.0022	2.0048	0.0022	2.0043	1000/ملغ مل	الحديد
غير معنوي	0000	0000	14.000	0000	14.00	ملم/زئبق	الضغط العالي
غير معنوي	1.00	0.047	.862	0.25	8.87	ملم/زئبق	الضغط الواطي
غير معنوي	1.43	0.12	13.39	0.47	13.51	زمن	3000 م

الدرجة الجدولية عند درجة حرية (6) تحت مستوى دلالة (0,05) تساوي (2.45).

## 2-3 الوسائل والأجهزة والأدوات المستخدمة:

ملعب الساحة والميدان في نادي ديالي الرياضي، المصادر العربية والأجنبية، شبكة المعلومات الدولية، استماراة تسجيل، ساعات توقيت، شريط قياس، جهاز الطرد المركزي (centrifuge) ألماني المنشأ، جهاز قياس لأي نوع من التحاليل (S-pnotometer) انكليزي المنشأ حقن (سرنجة) لسحب الدم عدد (10)، أنابيب لحفظ الدم (Plan tube) خالية من مادة (EDTA) المانعة لتخثر الدم، حافظة تبريد، كرات تحدد مستوى تركيز الـ (الحديد في الادار) في الدم فرنسية المنشأ Randox، مسدس إطلاق، فريق عمل، الملاحظة، الاستبانة.

## 2-4 اجراءات البحث الميدانية:

قام الباحثون بتوزيع استبانة على مجموعة من الخبراء والمحترفين لتحديد أهم الاختبارات البدنية والوظيفية التي لها علاقة بالبحث. وبعد جمع الاستمارات التي عرضت عليهم وتفریغ البيانات تم استبعاد الاختبارات التي حصلت على نسبة أقل من (70) % اذ يمكن تحديد نسبة معينة أقل او أكثر من (25%) (علاوي، رضوان: 1988: 451) وقمنا بإلغاء مجموعة من الاختبارات ووضع محلها اختبارات اخرى تقيس الصفة نفسها المراد قياسها لكن هذه الاختبارات تعتمد نظام الطاقة كون المركب الذي يستخدمه الباحثون في بحثهما (مستحلب نبات المعذнос).

## 2-4-1 اختبار ركض (3000) م انجاز:

الهدف من الاختبار: قياس انجاز عدائي الا (3000) م  
الأدوات المستخدمة:

- مسدس إطلاق
- ساعة توقيت عدد (4)

طريقة الأداء: يقف العداء على خط بداية (3000) م عندما يسمع كلمة على (الخط) من المطلق يقف العداء خلف خط البداية وعندما يسمع كلمة (تحضر) يرفع ذراعه قليلاً إلى الأعلى فوق الكتفين تقريراً ويثبت وعندما يطلق المطلق بيدأ العداوون جميعهم بالركض الى نهاية خط السباق.

طريقة التسجيل: يتم حساب الزمن الذي استغرقه العداء خلال (3000) م. (حسانين: 1995):

(322)

## 2-4-2 الاختبارات الوظيفية:

- 1- قياس معدل ضغط الدم الانقباضي والانباطي في أثناء الراحة والنوم وإثناء الراحة.
  - يلف الرباط حول الذراع أعلى المرفق مباشرة، ويدفع الهواء داخل الرباط بوساطة المضخة اليدوية لينفخ الرباط، وبذلك يزيد الضغط على الذراع والذي يؤدي إلى زيادة الضغط على الشريان، وعندما يغلق الشريان ويتوقف جريان الدم أسفل منطقة الرباط.
  - يفتح الصمام المتصل بالمضخة اليدوية، وفي في الوقت نفسه توضع السماعة على الشريان أسفل الرباط، وبعدها يخرج الهواء من الرباط الشريطي تدريجياً فيقل الضغط وعندما يصل الضغط إلى مستوى الضغط الانقباضي بيدأ الدم بالجريان داخل الشريان عند كل انقباض القلب، ويمثل الضغط المسجل على المانوميتر الزئبقي عند سماع الصوت لأول مرة الضغط الانقباضي.
  - يتم الاستمرار بتخفيض الضغط، وعندما يصل الضغط إلى مستوى الضغط الانبساطي بيدأ الدم بالجريان داخل الشريان، والضغط المسجل على المانوميتر الزئبقي عند اختفاء الصوت يمثل الضغط الانبساطي. (عبد الله، 2000، 49 – 50).

2- اخذ عينة من الدم لقياس متغير (HB) لعينة البحث؛ اذ يتم سحب كمية (3سي سي) من الدم الوريدي ويوضع في تيوب بخاصة ونقله إلى المختبر لتحديد نسبة (HB) في الدم وقياسه.

## 2-4-3 المنهج البرنامج الغذائي-التدربي:

قام الباحثون بإعداد برنامج غذائي من مستحلب نبات المعذнос (لمدة شهر ونصف بدأ تطبيقه بتاريخ (5/1/2014) لغاية (14/2/2014) لمدة ثلاثة أيام في الأسبوع (السبت، الاثنين، الأربعاء) على وفق ما يأتي:

مبدأ الجرعة المنتظمة: يعتمد هذا المبدأ تناول جرعة منتظمة وعلى وفق اطلاع الباحثين على بعض المصادر وأخذ آراء المختصين (كما في الملحق رقم (1) وحددت (CC300) يومياً في إنشاء أداء التمرن (في بداية الوحدة التدريبية) من دون تدخل الباحثين في مفردات المنهج التدريبي المعد من قبل المدرب. وكذلك إجراء الباحثون الفحوصات لعينة البحث لمعرفة خلو العينة من الإمراض التي تتعارض مع إجراءات البحث الوظيفية والميدانية.

## 2-5 التجربة الاستطلاعية:

تعد التجربة الاستطلاعية دراسة تجريبية أولية يقوم بها الباحثون على عينة صغيرة قبل ان تدخل الى الإجراءات التي تعقب هذه التجربة.

لذا تم إجراء التجربة الاستطلاعية يوم السبت(3/1/2014) على ملعب نادي ديالى والبالغ عددهم (2). وكان هدف التجربة الاستطلاعية معرفة ما يأتي:

- صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث.
- كفاءة فريق العمل.
- المعوقات والصعوبات التي تواجه الباحث وفريق العمل المساعد.
- صلاحية الاختبارات الميدانية والمختربة وملاائمتها عينة البحث.
- الوقت المطلوب لإنجاز إجراءات البحث.

## 2-6 التجربة الرئيسية:

### 2-6-1 الاختبارات القبلية:

تم اجراء الاختبارات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية يوم (4/1/2014) على ملعب نادي ديالى وسعى الباحثون إلى تدوين الظروف المتعلقة بالاختبارات جميعها من حيث الزمان والمكان والأجهزة وطريقة تنفيذ الاختبار لمحاولة تهيئة الظروف نفسها او ما يشابهها عند إجراء الاختبارات البعدية.

إذ تم اجراء (3) اختبارات.

- قياس الضغط الانقباضي والانبساطي
- قياس سحب الدم الوريدي (سي سي)
- الانجاز 3000 م

### 2-7 الاختبارات البعدية:

تم إجراء الاختبارات البعدية لأفراد العينة بعد الانتهاء من تطبيق المنهج التدريبي ليوم (16/2/2014) ويتسلسل الاختبارات القبلية نفسها وفي تمام الساعة الثامنة صباحاً.

### 3-8 الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحثون الحقيقة الإحصائية SPSS لمعالجة البيانات الإحصائية.

### 3-عرض ومناقشة النتائج:

#### 3-1 عرض نتائج المجموعة الضابطة ومناقشتها:

جدول (2) الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وحجم العينة وقيمتا ( $t$ ) المحسوبة والجدولية  
للمجموعة الضابطة للاختبارات القبلية والبعدية

مستوى الدلالة	قيمة $t$ الجدولية	قيمة $t$ المحسوبة	حجم العينة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
				$\pm$	س	$\pm$	س		
غير معنوي	3.18	1.00	4	0.95	14.75	0.50	12.25	100/غم مل/لتر	HB
غير معنوي		1.00		0.0082	2.0050	0.0022	2.0034	1000/مل ملغم	الحديد
غير معنوي		0000		0000	13.00	0000	14.00	ملم/زئبق	الضغط العالي
غير معنوي		1.00		0000	8.00	0.25	8.87	ملم/زئبق	الضغط الواطي
غير معنوي		2.76		.0.47	13.31	0.47.	13.51	د/ثانية 3000 م	

عند درجة حرية (3) واحتمال خطأ (0.05)

ويعزو الباحثون إن هذه الفروق غيرالمعنوية ترجع إلى أن منهج التدريب قد تضمن مفردات لم تساعد على استخدام أحمال وشدد مختلفة للتنمية. مما أدى إلى عدم تحقيق الزيادة في حمل بما يكفي بتحفيز العمليات الوظيفية فضلاً عن التكرارات لهذه التمارين ومدة فترات الراحة بين التكرارات وبين المجاميع لم تساعد في تطوير تحمل مطاولة القوة لتنمية القوة العضلية الخاصة وهذا الأكثر أهمية للعضلات التي تعتمد على ما يحدثها التدريب لنوع الفعالية المستخدمة في أثناء الأداء مما يؤدي إلى تطوير الانجاز والمتغيرات الوظيفية.

### 3-2 عرض نتائج المجموعة التجريبية ومناقشتها:

جدول (3) الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وحجم العينة وقيمة  $t$  (t) المحسوبة والجدولية  
للمجموعة التجريبية للاختبارات القبلية والبعدية

مستوى الدلالة	قيمة t الجدولية	قيمة t المحسوبة	حجم العينة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
				± ع	س	± ع	س		
معنوي	3.18	2.61	4	0000	14.00	0.95	12.75	100/غم مللي لتر	HB
معنوي		85.65		0.025	3.050	0.002	2.0048	ملغم/1000 مل	الحديد
غير معنوي		000		0000	12.00	0000	14.00	ملم/زنيق	الضغط العالي
غير معنوي		2.61		0000	8.000	0.47	8.62	ملم/زنيق	الضغط الواطي
معنوي		6.55		0.04	13.04	0.12	13.39	د/ثانية	3000 م

عند درجة حرية (3) واحتمال خطأ (0.05)

ويعزو الباحثون إن هذه الفروق المعنوية ترجع إلى إن لمستحلب المعدنوس دوراً مهماً في تحقيق الانجاز فضلاً عن ان لمستحلب المعدنوس الأثر في رفع للقدرات البدنية اذ يحتوي على نسب عالية لعنصر الحديد وإن احد التكيفات المكتسبة من التدريب الرياضي المنتظم لفعاليات المطاولة هو ارتفاع بسيط في نسبة (الحديد) في الدم ( Weaver CM et al,1992,p26).  
كما انه عملية مشتركة من تأثير مستحلب المعدنون ستتأثر على الجهد البدني ودوره الفاعل في فعاليات المطاولة، اذ ان هذا المعدن يعمل ناقلاً للاوكسجين في الدم، وهو جزء من هيموكلوبين الدم ومايوكلوبين العضلات ويعمل على تطوير العمليات العقلية والمحافظة على استقرار درجات حرارة الجسم والمشاركة بشكل فاعل في عمليات الايض الغذائي لانتاج الطاقة ( Willams MH.1985.p415).

ويرى الباحثون ان هذه الزيادة في الاوساط هي نتيجة لازدياد دور (Fe) كلما تقدمت مراحل الاداء لان احد وظائفه الرئيسية هي نقل الاوكسجين الى انسجة الجسم والتخلص من ثاني اوكسيد الكاربون بعيداً عنها. ( Seiler D, Nagel D, Franz ,1989p10;57-62).

اما عن دور HB فيرى الباحثون من نتائج اختبارات الهيموكلوبين للمجموعة التجريبية لفعالية ركض (3000متر)، ان هناك فروقاً معنوية بين افراد عينة البحث في الاختبارين القبلي والبعدي ويعزو الباحثون هذه الفروقات المعنوية أن لمستحلب المعدنوس اثراً في الإعداد الوظيفي الجيد، وتكييف أجهزة الجسم الداخلية يعملاً على ضمان الاستمرار في الجهد طوال مدة التمارين لاحتواء

المعدنوس على نسب من المعادن والفيتامينات ويتفق الباحثون مع ما ذكره (محمد حسن علوي وابو العلا احمد عبد الفتاح ،2000، 168)وان التغيرات تحدث في الدم نتيجة الانتظام في ممارسة التدريب الرياضي مدة معينة مما يؤدي الى تكيف الدم لاداء التدريب البدني وتشمل هذه التغيرات زيادة في حجم الدم وحجم الهيموكلوبين والكريات الحمر.

اما فيما يتعلق بإنجاز ركض 3000 م ويعزو الباحثون هذا التطور في تحسين انجاز فعالية ركض (3000) متر إلى اختلاف فترات الراحة بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية بحسب مؤشر النبض ويؤكد (ابو العلا،28،1999) انه " لتحقيق رياضي عالي يجب ان يتم التدريب لفترات راحة قليلة ولا يعد عدم إكمال الشفاء عائقاً لتكرار التدريب

### 3-3 عرض نتائج المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبارات البعدية ومناقشتها:

جدول(4) الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وحجم العينة وقيمة (t) المحسوبة والجدولية

#### للمجموعتين الضابطة والتجريبية للاختبارات البعدية

مستوى الدلالة	قيمة t الجدولية	قيمة t المحسوبة	حجم العينة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
				الاختبار البعدي	الاختبار البعدي	الاختبار البعدي	الاختبار البعدي		
معنوي	2.45	2.61	8	0000	14.00	0.95	14.75	100/غم ملی لتر	HB
		81.93		0.025	3.0500	0.0082	2.0050	100/مل ملغم	الحديد
		0000		0000	12.00	0000	13.00	ملم/زنبق	الضغط العالي
		0000		00000	8.000	0000	8.00	ملم/زنبق	الضغط الواطي
		5.32		0.04	13.04	0.47.	13.31	ثانية 3000 م	

عند درجة حرية (6) واحتمال خطأ (0.05)

يتضح من نتائج اختبارات الحديد للمجموعتين الضابطة والتجريبية لفعالية ركض (3000 متر)، ان هناك فروقاً معنوية بين أفراد عينة البحث في الاختبارات البعدية والبعدية وبين الباحثون هذه الفروق المعنوية ان لمستحب المعدنوس تأثيراً في رفع القدرات الوظيفية لأجهزة جسم الإنسان وان أهمية عنصر (الحديد) في فعاليات المطاولة والعلاقة الوطيدة بينه وبين التعب العضلي له الأثر إما فيما يخص ما بعد الجهد البدني (الراحة او استعادة الشفاء) فالحديد معدن ضئيل ضروري لاستبدال خلايا الدم المحطممة في عمليات الجسم الحيوية.

( Selby GB, Eichner ER.1999,)

ويرى الباحثون ان الا دور الكبيرة التي يلعبها عنصر (الحديد) بالإضافة الى دوره في نقل الاوكسجين الى العضلات العاملة فهو ينقل الاوكسجين الى الدماغ وبدون كمية حديد كافية سيد الرياضي صعوبة في التركيز وتظهر عليه علامات التعب.(Kimberly J. 2006.)  
(Mueller, M.S

اما فيما يتعلق (HB) للمجموعتين الضابطة والتجريبية لفعالية ركض (3000متر)، ان هناك فروقاً معنوية بين افراد عينة البحث في الاختبارين البعدي البعدي ويعزو الباحثون هذه الفروقات المعنوية ان الإعداد الوظيفي الجيد، وتكيف أجهزة الجسم الداخلية يعملان على ضمان الاستمرار في الجهد طوال مدة التمرين. ويشير (قاسم حسن حسين، 1990، 28) الى ان " التغيرات التي تحصل في الدم نتيجة التدريب الرياضي الدائم مما يؤدي إلى تكيف الدم لاداء التدريب الرياضي واستقبال الحمل، وتشمل زيادة حجم الدم والهيموكلوبين وكريات الدم الحمر.

اما انجاز (3000م) ويعزو الباحثون تطوير إنجاز ركض (3000) متر وما يحتاجه من سرعة وتحمل، لذلك نرى ان توزيع الجهد كان على وفق مؤشر معدل السرعة المطلوبة لكل رياضي بحيث يكون التركيز عند تدريب هذه الفعالية على التمارين ذات الشدة الاقل من القصوى التي تكون مقاربة لنوع المسابقة بحيث يكون هناك تكيف لاجهة جسم الرياضي الوظيفية وقدرتها على أداء الفعالية بشدة المسافات، وتوزيع التكرارات وفترات الراحة بين التكرارات بحسب عودة استشفاء النبض المطلوب كما يعتقد " ان فترة الراحة بين التكرارات يجب ان تحدد عن طريق عودة استشفاء النبض الى حدود معينة . (مجيد، 1997، 156)

#### 4- الخاتمة:

في ضوء نتائج الدراسة ومناقشتها يستنتج الباحثون ان لمستحلب المعدنوس دوراً في تطوير المتغيرات الوظيفية لعينة البحث، وتطور الانجاز للمجموعة التجريبية التي تناولت مستحلب المعدنوس وكذلك رفع القدرات الوظيفية للمجموعة، واستخدام نباتات اخرى ولعینات اخرى لمعرفة مدى تطور المتغيرات الوظيفية وكذلك اجراء دراسة مشابهة.

## المصادر والمراجع:

- سلامة، بهاء الدين إبراهيم: فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1998 .
- حسين، قاسم حسن ؛ الفسيولوجيا مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي: ( ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، جامعة بغداد ، 1990).
- مجید، ریسان خربیط التحلیل البيوکیمیائی والفسلجمی فی التدربی الریاضی. البصرة: مطبعة دار الحكمة ، 1997 .
- عبد الفتاح، ابو العلا احمد؛ تنمية وقياس الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين لمتسابقى الجري للمسافات المتوسطة والطويلة: (القاهرة، الاتحاد الدولي لألعاب القوى للهواة، مركز التنمية الإقليمي، العدد الرابع والعشرون ،1999).
- علاوي، محمد حسن، وابو العلا احمد عبد الفتاح ؛ فسيولوجيا التدربی الریاضی: (القاهرة، دار الفكر العربي ،2000).
- علاوي، محمد حسن، اسامه كامل راتب، البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي (القاهرة،دار الفكر العربي 1999) .
- علاوي، محمد حسن، محمد نصر الدين رضوان، القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، القاهرة،دار الفكر العربي،1988.

- Kimberly j. Mueller, M.S. When Fatigue Slows you down. Iron-deficiency anemia. Active. Com April. 2006.
- Seiler D, Nagel D, Franz H. Effects of Long-distance running on iron metabolism and hematological parameters. Int j sports Med. 1989.
- Selby GB, Eichner ER. Hematocrit and performance the effect of endurance Training on blood Volume. SeminHematol. 1994.
- Weaver CM et al. Exercise and iron status. J Nutr. Mar. 1992.
- Willams MH, Nutritional aspects of human physical and athletic performance. Spring field, il: Charles C Thomas publisher, U.S.A. 1985.,