

تأثير تمارينات خاصة بأسلوب (اللاكتات الديناميكي) في بعض المتغيرات
الفسيوولوجية والبدنية وإنجاز ركض ١٥٠٠ متر شباب

أ.د. مي علي عزيز

أ.د. رحيم رويح حبيب

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جامعة القادسية

م.م. رياض جاسم محمد

وزارة التربية - مديرية تربية الديوانية

ملخص البحث العربي:

تعد فعالية ركض (١٥٠٠ متر) إحدى فعاليات العاب القوى التي تتميز بالسرعة والقوة والإثارة، حيث صنفت هذه الفعالية من ضمن الفعاليات المتوسطة السرعة والطويلة الأمد نسبياً ، وعلى ضوء ذلك فإن عمليات الأعداد البدني والفسيوولوجي لفعالية ركض ١٥٠٠ متر يجب ان تسعى من خلال برامج التدريب الى تنمية التحمل الخاص وأنظمة الطاقة الهوائية واللاهوائية معا وذلك لاداء وتحمل الجهد اثناء السباق وزيادة كفاءة العضلات على كمية استهلاك الاوكسجين وتحمل حامض اللاكتيك مما يساعد في تأخير ظهور التعب والحفاظ على معدل السرعة وتحقيق افضل انجاز لذا جاءت اهمية البحث في ذلك بأعداد تمارينات مختلفة الشدة بأسلوب (اللاكتات الديناميكي) وتأثيرها في متغيرات الدراسة وانجاز ركض ١٥٠٠ متر ، هدفت الدراسة اعداد تمارينات خاصة بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي لمتسابق ركض ١٥٠٠ متر والتعرف على تأثير تلك التمارينات في المتغيرات الفسيولوجية (نسبة تركيز حامض اللاكتيك بالدم والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين) والبدنية (تحمل السرعة وتحمل القوة) والانجاز ، "استخدم الباحثون المنهج التجريبي بأسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمته طبيعة البحث على مجتمع البحث من متسابقين اندية محافظة الديوانية ا بالعاب القوى للشباب في ركض ١٥٠٠ م وبأعمار (١٨ - ١٩) سنة ، وبالطريقة العشوائية تم اختيار عينة الدراسة كل من نادي (عفاك - نفر) والبالغ عددهم (١٠) متسابق من مجموع (١٦) متسابق، اذ شكلوا نسبة (٦٢,٥٠ %) من مجتمع البحث للموسم الرياضي (٢٠١٩ - ٢٠٢٠) ، ثم تم تقسيم عينة البحث الى مجموعتين متكافئتين (تجريبية وضابطة) وواقع (٥) متسابقين لكل مجموعة بعد

ان تم تجانسهم بمتغيرات الدراسة ومن خلال النتائج استنتج الباحثون بان هناك تاثير للتمريبات المستخدمة باسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي في تحمل السرعة وتحمل القوة مما ادى الى تطور انجاز ركض ١٥٠ متر كما اثرت تلك التمرينات في تحمل نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين مما ادى الى تطور انجاز ركض ١٥٠٠ متر.

(Abstract)

Effect of special exercises style (lactate dynamic) in some physiological variables and physical achievement

ran 1,500 meters youth

Prof. Raheem Ruwyah Habeeb

Al- Prof. May Ali Aziz, Al-Qadisiyah

M. Riyadh Jassim Mohammed

The 1500-meter running event is one of the athletics events that is characterized by speed, strength and excitement, as this event is classified within the medium-fast and relatively long-term activities, and in light of this, the physical and physiological numbers processes for the 1500-meter run must seek through training programs to develop Special endurance and aerobic and anaerobic energy systems together in order to perform and endure effort during the race and increase muscle efficiency over the amount of oxygen consumption and lactic acid tolerance, which helps delay the onset of fatigue, maintain the rate of speed and achieve the best achievement. The study aimed to prepare exercises for the dynamic lactate training method for 1500-meter runners and to identify the effect of these exercises on the physiological variables (the ratio of lactic acid concentration in the blood and the maximum oxygen consumption), physical (endurance of speed and endurance of strength) and achievement , “The researchers used the experimental approach in a two-group method, due to its relevance to the nature of the research The research community consists of competitors from Diwaniyah governorate clubs with strong games for young people who ran 1500 meters and ages (18-19) years, and by the random method, the study sample was chosen each of the club (Afak - Nefer), whose number is (10) competitors out of a total of (16) contestants, As they formed a percentage (62.50%) of the research population for the sports season (2019-2020), then the research sample was divided into two equivalent groups (experimental and control) and by (5) contestants for each group after they were homogeneous with the study variables and through the results the researchers concluded That there is an effect of the exercises used in the dynamic lactate training method on enduring

speed and endurance of strength, which led to the development of the achievement of a 150-meter run. Also, these exercises affected the tolerance of lactic acid accumulation in the blood and the limit. Maximum oxygen consumption resulting in an improved 1500-meter run

١- التعريف بالبحث

١-١ المقدمة وأهمية البحث:

شهد العالم تطوراً سريعاً في ألعاب القوى بعد او وضعت دول العالم المتقدمة إمكانيات كبيرة لرفع المستوى الرياضي بطرائق علمية متقدمة يمكن بواسطتها استثمار الإمكانيات الفنية والبدنية للرياضيين كافة ، مما جعلهم يصلون الى أعلى المستويات وحصد الأوسمة على النطاق الدولي والأولمبي ، وهذا لم يكن ارتجالاً بل جاء نتيجة لاستخدام الوسائل العلمية الحديثة في التخطيط والتدريب وباستمرار .وتعد فعالية (١٥٠٠ متر) إحدى فعاليات ألعاب القوى التي تتميز بالسرعة والقوة والإثارة، حيث صنفت هذه الفعالية من ضمن الفعاليات المتوسطة السريعة والطويلة الأمد نسبياً ، اذان فعالية ركض ١٥٠٠ متر تحتاج الى تطور بعض الصفات البدنية وأنظمة الطاقة الخاصة بها للحصول على التكيف الفسيولوجي للأجهزة العضوية لاداء وتحمل الجهد المبذول أثناء السباق لتحقيق افضل زمن ، " وبما أن فعالية ركض ١٥٠٠ متر تقع ضمن النظام اللاهوائي بنسبة اكثر من النظام الهوائي ، لذا يتطلب تطوير أنظمة الطاقة بما يتناسب مع مسافاتها وشدة ادائها العالية وقدرتها على تحمل ارتفاع مستوى حامض اللاكتيك في العضلات و الدم وزيادة الألم المصاحب نتيجة التعب الذي يحدث اثناء الاداء " (2 : 6 .وعلى ضوء ذلك فان عمليات الأعداد البدني والفسيولوجي لفعالية ركض ١٥٠٠ متر يجب ان تسعى من خلال برامج التدريب الى تنمية التحمل الخاص وأنظمة الطاقة الهوائية واللاهوائية معا وذلك لأداء وتحمل الجهد اثناء السباق وزيادة كفاءة العضلات كمية استهلاك الاوكسجين وتحمل حامض اللاكتيك مما يساعد في تأخير ظهور التعب والحفاض على معدل السرعة وتحقيق افضل انجاز لذا جاءت اهمية البحث في ذلك بأعداد تمرينات مختلفة الشدة بأسلوب (اللاكتات الديناميكي) وتأثيرها في متغيرات الدراسة وانجاز ركض ١٥٠٠ متر .

١-٢ مشكلة البحث :

من خلال متابعة واطلاع الباحثون، الميداني لعذائي المسافات المتوسطة في العراق ، ومنها فعالية ركض ١٥٠٠ متر للشباب، لوحظ ان من اسباب تدني مستوى الانجاز لهذه الفعالية هو قلة الاهتمام باستخدام وتقنين الوسائل التدريبية المناسبة ،فضلاً عن قلة التركيز على استخدام تدريبات تحمل السرعة وتحمل القوة لغرض تحمل تركيز حامض اللاكتيك بالدم وتحسن كمية الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ، لذلك حاول الباحثون استخدام تمرينات خاصة

بأسلوب (اللاكتات الديناميكي) لغرض الارتقاء بمستوى متغيرات الدراسة من اجل تطوير مستوى الانجاز . فمن هنا تركزت مشكلة البحث للتعرف على تلك التمرينات بالأسلوب اللاكتيكي الديناميكي وتأثيرها في متغيرات الدراسة مقارنة الى ما توصل اليه مستوى متسابقى العالم وكيفية تطبيقها على فئاتا العمرية ومنهم الشباب وذلك لغرض الارتقاء بالمستوى المطلوب في تحقيق نتائج متقدمة بألعاب القوى في العراق .

٣-١ أهداف البحث

١- اعداد تمرينات خاصة بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي لمتسابقى ركض ١٥٠٠ متر .
٢- التعرف على تاثير التمرينات الخاصة بأسلوب اللاكتات الديناميكي في بعض المتغيرات الفسيولوجية (نسبة تركيز حامض اللاكتيك بالدم والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين) وتحمل السرعة وتحمل القوة وانجاز ركض ١٥٠٠ متر شباب

٤-١ فروض البحث:

١- هناك تاثير في التمرينات بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي في بعض المتغيرات الفسيولوجية وتحمل السرعة وانجاز ركض ١٥٠٠ متر شباب
١- هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدي في قيم المتغيرات الفسيولوجية وتحمل السرعة وانجاز ركض ١٥٠٠ متر شباب للمجموعتين التجريبية والضابطة.

٥-١ مجالات البحث

١-٥-١ المجال البشري: متسابقى شباب اندية الديوانية لفعالية ركض ١٥٠٠ متر والمسجلين بالاتحاد المركزي بألعاب القوى للموسم ٢٠١٩-٢٠٢٠

١-٥-٢ المجال الزماني: ١٥/١١/٢٠١٩ --- ٢٤/٢/٢٠٢٠

١-٥-٣ المجال المكاني: مضمار نادي الديوانية وعفك الرياضي

٣ . منهجية البحث واجراءاته الميدانية :

٣ - ١ منهج البحث :

"استخدم الباحثون المنهج التجريبي بأسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمته طبيعة البحث . وهو احد المناهج الذي يمكن من خلاله التوصل الى نتائج دقيقة اذ ان التجريب يعد من اكثر الوسائل كفاءة للوصول الى معرفة موثوق بها"(٩ : ٢٧١)

٣ - ٢ المجتمع وعينة البحث :

تم تحديد مجتمع البحث من متسابقى اندية محافظة الديوانية ا بالعاب القوى للشباب في ركض ١٥٠٠ م وبأعمار(١٨ - ١٩) سنة ، وبالطريقة العشوائية تم اختيار عينة الدراسة كل من نادي (عفك - نفر) والبالغ عددهم (١٠) متسابق من مجموع (١٦) متسابق، اذ شكلوا

نسبة (٦٢,٥٠ %) من مجتمع البحث للموسم الرياضي (٢٠١٩ - ٢٠٢٠) ، ثم تم تقسيم عينة البحث الى مجموعتين متكافئتين (تجريبية وضابطة) وواقع (٥) متسابقين لكل مجموعة بعد ان تم تجانسهم بمتغيرات الدراسة كما في الجدول (١)

جدول (١)

يبين تجانس عينة البحث في متغيرات الدراسة

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	القياسات/المتغيرات
- 0.330	167	4.06	166.02	الطول/ المتر
1.02	66.00	3.62	65.51	الكتلة/ كغم
0.000	19.00	0.45	19.00	العمر البيولوجي/ سنة
0.13	4.05	0.44	5.20	العمر التدريبي/ سنة
0.66	46.88	1.35	1.42.11	ركض ٦٠٠ متر (د / ثا)
0.56	192	0.61	188	ركض بالقفز لمدة دقيقة (متر)
0.09	13.9	0.47	13.7	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (قبل الجهد) مليغرام/١٠٠ مليلتر دم
0.88	116	1.88	110	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (بعد الجهد) مليغرام/١٠٠ مليلتر دم
0.44	76	0.285	45.65	قياس الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين
1.02	2.10.33	2.88	4.16.66	انجاز ركض ١٥٠٠ متر

٣-٣ الادوات والاجهزة المستخدمة بالبحث :-

١- ميزان طبي لقياس الطول والوزن الماني الصنع ٢- ساعة توقيت الكترونية المانية الصنع

عدد (٢)

٣- جهاز **Lactic pro meter** ٤ - لابتوب نوع (dell) صيني الصنع ٥ - مضمار

الساحة والميدان

٣ - ٤ الاختبارات

٣-٤-١ اختبار الركض بالقفز لمدة دقيقة (٢ : ١١٧)

هدف الاختبار: قياس تحمل القوة

التسجيل: يتم تسجيل المسافة التي يقطعها العداء لحظة نهاية المسافة المقررة بواسطة ساعة توقيت (ساعة يدوية)

٣-٤-٢ اختبار ركض (٦٠٠) متر (٥ : ٣٨)

-الهدف من الاختبار: قياس تحمل السرعة

٣-٤-٣ قياس نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم :-

- الهدف : قياس تركيز حامض اللاكتيك في الدم قبل الجهد وبعده .

تم اجراء قياس تركيز حامض اللاكتيك في الدم على شكل مرحلتين قبل الجهد وبعده وكما يأتي :-

قبل عملية الاحماء واداء اختبار ركض ١٥٠٠متر يتم قياس نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم وقت الراحة باستخدام تقنيات حديثة في القياس إذ استخدم جهاز **Lactic pro meter** والموضحة تفاصيلها أدناه ، ان يتم اخذ عينة دم وبشكل مباشر من الإبهام الايمن او الايسر والسبابة والحصول على نتائج مباشر خلال فترة زمنية (٦٠) ثا ، كما تم القياس بعد جهد ركض (١٥٠٠) متر. وكما مبين في الأشكال أدناه.



الشكل (١)

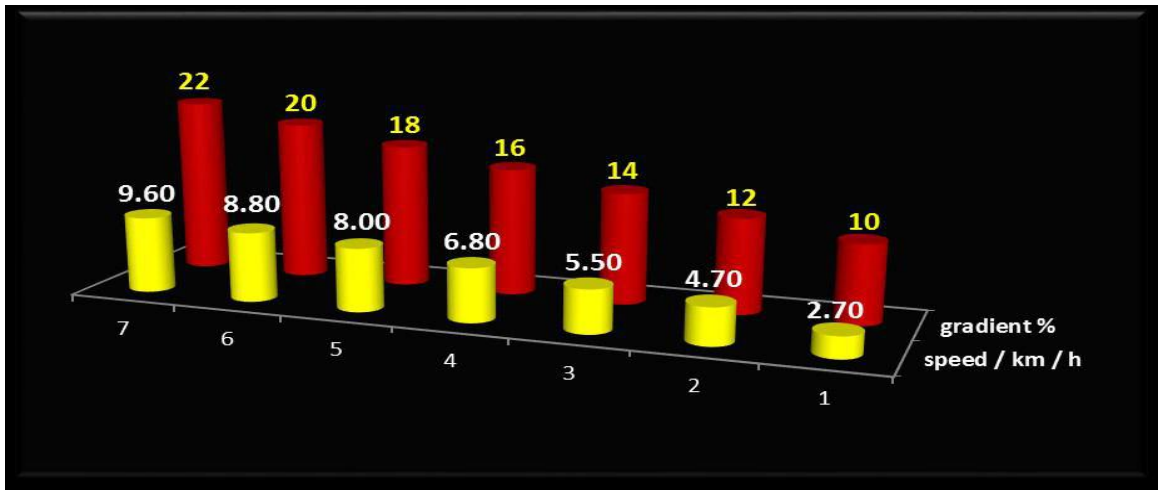
يوضح خطوات الحصول على عينة دم لاستخراج حامض اللاكتيك

-الشروط العلمية : يعد مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم من افضل المؤشرات الفسلجية وخاصة في فعالية ركض ٨٠٠ م - ١٥٠٠متر ، كما يستخدم لتقويم حمل التدريب في الانشطة الرياضية (٧ : ٤٨) "ومؤشراً لانظمة الطاقة وشدة الأداء" (١٠ : ٤٧)

١-٤-٤ اختبار بروس لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (١٠ : ٨٧)



-الغرض من الاختبار : قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين
 -الاجراءات : يتم اجراء الاختبار على جهاز السير المتحرك لمدة ٢١ دقيقة مقسمة الى ٧
 مراحل في كل مرحلة يتم زيادة السرعة ودرجة الميل ، وكما موضح في الشكل ادناه تفاصيل
 المراحل :



شكل (٣)

يوضح مراحل اختبار بروس لقياس الـ vo_{2max}

٣ - ٤ - ٥ اختبار ركض ١٥٠٠ متر :

*الهدف : قياس انجاز ركض ١٥٠٠ متر .

٣ . ٥ التجربة الاستطلاعية .:

تعد التجربة الاستطلاعية دراسة تجريبية أولية يقوم بها الباحثون على عينة صغيرة قبل قيامه ببحثه بهدف اختبار اساليب البحث وادواته ، اذ تم اجراء التجربة على (ثلاث عدائين) من أفراد عينة البحث بتاريخ ٣ / ١٢ / ٢٠١٩ وذلك لغرض التعرف على الوقت اللازم لاجراء الاختبارات وصلاحيه جهاز قياس مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم.

٣ - ٥ التصميم التجريبي :

"تخضع كل مجموعة لاختبار قبلي لمعرفة حالته قبل ادخال المتغير التجريبي ثم تعرض للمتغير التجريبي . اذ ان المجموعة الاولى (الضابطة) تقوم بالتدريب على المنهج التقليدي في تطوير السرعة ومراحلها المعد من قبل المدرب . بينما المجموعة الثانية (التجريبية) تقوم على

التدريب باستخدام التمرينات الخاصة بأسلوب (اللاكتات الديناميكي) في فعالية ركض ١٥٠٠ متر ولمدة (٨) اسابيع وبواقع (٢) وحدات تدريبية في الاسبوع كما في الملحق (١).

٣ - ٦ التجربة الرئيسية :-

تم اجراء الاختبارات والقياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية على مدى يومين في ٥-٨ / ١٢ / ٢٠١٩ الساعة الرابعة عصراً وعلى مضمار نادي عفك الرياضي وكانت الاختبارات كما يلي :

اليوم الاول

* اختبار تحمل السرعة (فترة راحة لمدة (١٥) دقيقة)

- اختبار تحمل القوة.

اليوم الثاني :-

* قياس مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم قبل الجهد

* اختبار انجاز عدو ١٥٠٠ متر

* قياس مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم بعد الجهد

اليوم الثالث :

* اختبار VO2MAX

٣-٧ تنفيذ المنهج التدريبي :-

بعد الانتهاء من تنفيذ الاختبارات القبلية تم البدء بتنفيذ المنهج التدريبي المعد من قبل الباحثون للمجموعة التجريبية اذ بدأ التنفيذ في تاريخ ١٠ / ١٢ / ٢٠١٩ ولغاية يوم الثلاثاء المصادف ١٣ / ٢ / ٢٠٢٠ . كما في الملحق (١)

تم اجراء الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في يوم الخميس المصادف ١٥ / ٢ / ٢٠٢٠ أي بعد انتهاء البرنامج التدريبي بتاريخ ١٣ / ٢ / ٢٠٢٠ . اجريت الاختبارات البعدية تحت نفس الظروف التي تم بها اجراء الاختبارات القبلية .

٣ - ٨ الوسائل الاحصائية :-

استخدم الباحثون الحقيبة الاحصائية (SPSS)

٤- عرض النتائج ومناقشتها

٤-١ عرض ومناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث

٤-١-١ عرض ومناقشة متغير تحمل السرعة وتحمل القوة في الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية

جدول (٢)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) للاختبارين القبلي والبعدى في تحمل السرعة وتحمل القوة للمجموعة التجريبية و الضابطة

الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة ت محسوبة	البعدى		القبلي		الاختبار	المجموعة
			ع	س-	ع	س-		
معنوي	0.03	3.23	0.48	1.36.70	1.44	1.41.51	تحمل سرعة	التجريبية
معنوي	0.01	4.75	0.65	230	0.22	190	تحمل قوة	
معنوي	0.02	3.23	1.25	1.39.20	1.25	1.42.44	تحمل سرعة	الضابطة
معنوي	0.04	3.75	0.40	200	0.33	185	تحمل قوة	

القيمة الجدولية تحت درجة حرية ٤ ومستوى دلالة ٠,٠٥

جدول (٣)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) في الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في تحمل السرعة وتحمل القوة

الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة ت محسوبة	التجريبية		الضابطة		الاختبار
			ع	س-	ع	س-	
معنوي	0.04	2.23	0.48	1.36.70	1.25	1.39.20	ركض ٣٠٠ متر (ثا)
معنوي	0.02	3.65	0.65	230	0.40	200	ركض بالقفز لمدة دقيقة (متر)

القيمة الجدولية تحت درجة حرية ٨ ومستوى دلالة ٠,٠٥

من خلال الجدول (٢) ظهرت النتائج في الاختبارات القبلي والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في متغير تحمل القوة وتحمل السرعة فروق معنوية نتيجة المنهج التدريبي لكلا المجموعتين والتي ادت الى تطور تلك الصفة مما ادت الى تطور مستوى الانجاز في فعالية ركض ١٥٠٠ متر. اما الجدول (٣) والذي يبين الفروق البعدية بين المجموعتين ، اذ كانت المجموعة التجريبية والتي استخدمت التمرينات باسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي كانت اكثر تاثير في تطوير صفتي تحمل السرعة وتحمل القوة والتي يمكن من خلالها المحافظة على اعلى قدر من معدل السرعة خلال مراحل السباق الأخيرة. ومن خلال الجداول اعلاه ظهرت النتائج واضحة بين الاختبارات القبلي والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في عنصرى تحمل السرعة وتحمل القوة ، اذ يعزى الباحثون هذا التطور في متغير تحمل السرعة وتحمل القوة لكلا المجموعتين الى تأثير التدريبات التي خضعت اليها سواء منهج مدرب المجموعة الضابطة او تاثير التمرينات باسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي للمجموعة التجريبية، اذ ظهرت الفروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدى ولصالح البعدى ، وعند مقارنة نتائج الاختبار البعدى لكلا المجموعتين كان مستوى المجموعة التجريبية افضل وذلك من خلال

تأثير التدريبات المعدة من قبل الباحثون والتي تميزت بأحمال ذات شدد قصوى وأقل من القصوي تم اعدادها عن طريق الزمن المستهدف لمستوى الإنجاز والتي احتوى على احمال تدريبية مستندة على اسس علمية من حجم وشدة وراحة متناسبة مع قدرات عينة البحث ،اذ استخدمت نسبة كبيرة للتدريبات اللاهوائية مقارنة بالتدريبات الهوائية والتي ساعدت هذه التدريبات على تحسين وتطوير تحمل السرعة لدى المجموعة التجريبية ، اذ أكد أبو العلا احمد عبد الفتاح " ان تدريبات تحمل السرعة التي تؤدي بشدة مقارنة الى الشدة القصوى للرياضي تعمل على تحسين مقدرة الجهاز العصبي المركزي على توصيل الإشارات العصبية للعضلة وفاعلية هذه الإشارات وقيامها بدورها لتنبيه العضلة للانقباض بالرغم من ظروف زيادة تراكم حامض اللبنيك بالعضلات والدم " (١ : ١٩٦). أما مفتي إبراهيم حماد فيرى ان التدريب اللاهوائي والذي يستخدم بأداء تمرينات ذات شدة عالية يؤدي الى زيادة نظام أنتاج الطاقة اللاكتيكي وكذلك يضيف بان المنظمات العضلية تزداد بزيادة التدريب اللاهوائي والذي يسمح بمستويات عالية من الكفاءة العضلية ومستويات أفضل من حامض اللاكتيك والذي يسمح للأوكسجين بالتححرر من حامض اللاكتيك كي يكون الكترولونيا مما يقلل التعب " (٨ : ٨٨) . وعند مقارنة الاختبارات البعدية بين المجموعتين كانت لصالح المجموعة التجريبية نتيجة تلك التدريبات المعدة من قبل الباحثون والتي تميزت بشدد مختلفة وبالاسلوب اللاكتيكي ، اذ أكد مفتي إبراهيم حماد " كلما زادة القوة العضلية أمكن التغلب على المقاومات كلما زادة السرعة " (٨ : ١٤٣) ، اذ يرى الباحثون ان استمرار العمل العضلي لفترة طويلة نسبيا دون ان يحدث هبوط كبير في السرعة كان الشيء المميز لدى العينة نتيجة تحسن تحمل القوة لديهم من خلال تلك التمرينات المستخدمة

٤ - ١ - ٢ عرض اختبار الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين:

جدول (٤)

يبين قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (T) المحتسبة لاختبار الحد الاقصى

لاستهلاك الاوكسجين (القبلي - البعدي)

الدالة	مستوى الخطا	قيمة ت محسوبة	البعدي		القبلي		الاختبار	المجموعة
			ع	س-	ع	س-		
معنوي	0.00	1.45	0.290	51.33	0.285	46.65	VO2MAX	التجريبية
معنوي	0.01	2.52	0.761	48.77	0.323	45.65	VO2MAX	الضابطة

جدول (٥)

يبين قيمة الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (T) المحسوبة للاختبار البعدي في الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين

الدلالة	مستوى الخطأ	قيمة ت محسوبة	التجريبية		الضابطة		الاختبار
			ع	س-	ع	س-	
معنوي	0.03	2.43	0.290	51.33	0.761	48.77	VO2MAX

٤-١-٣ مناقشة نتائج اختبار الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين :

يعد الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين مؤشراً مهماً لقياس الحالة الوظيفية عند التدريب ، إذ يلعب الاوكسجين دوراً مهماً في عمليات انتاج الطاقة ، فقدره الجسم على استخدام اقصى كمية من الاوكسجين تدل على قدرته على الاداء وكفاية الجهازين الدوري والتنفسي فيه ، لذلك تعتمد عليه المعامل الفسيولوجية لتقويم حالة الرياضي التدريبية والفسيولوجية . فقد ذكر كل من (ويلمور - ١٩٩٥) و (ابو العلا عبد الفتاح - ١٩٩٧) و (ماثيوس ١٩٧٦) الى " أن الحد الأقصى المطلق لاستهلاك الاوكسجين لدى غير الرياضيين وقت الراحة يتراوح من (٢-٣) لتر / دقيقة (٤٠) مليلتر / كغم / د ، بينما يكون لدى الرياضيين من (٤-٦) لتر / دقيقة (٨٠-٩٠) مليلتر / كغم / د " . (٧ : ٤٦) فمن خلال النتائج التي ظهرت في الجدول (٢٩) لاختبار الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين (VO2 max) ، كانت هناك فروقاً معنوية في الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، ويعزو الباحث هذه الفروق الى تأثير تدريبات التلال (صعوداً ونزولاً) ، والتي عملت على تحسن الجهاز التنفسي والجهاز الدوري والدم ، إذ يذكر (بسطويسي احمد) الى " أن كفاءة العمل العضلي ترتبط بتواجد نسبة كبيرة من الاوكسجين في العضلات او نقله من الرئتين الى العضلات الخاصة بالحركة بواسطة التفاعلات الهوائية واللاهوائية " (٢ : ٨٦)

كما " اكدت كثير من البحوث على أن الحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين يزداد مع التدريب البدني لمدة لا تقل عن ثمانية اسابيع " (٦ : ٥٤) . ويعزى الباحثون ذلك الى الشدة التي بذلتها المجموعة الاولى اثناء ركض ٨٠٠م هذا ما ظهر من خلال زمن الفعالية ، إذ " أن سرعة القلب تزداد اثناء التدريب الرياضي وتتناسب هذه الزيادة مع شدة التدريب ، ويمكن أن يصل الى اقصاه بعد ركض (١٥٠٠) متر أي حوالي (٣٠) لتر / دقيقة او اكثر " (٣ : ٧٦) .

٤-١-٤ عرض ومناقشة نتائج نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم قبل الجهد وبعده في الاختبارين القبلي والبعدي وانجاز ركض ١٥٠٠ متر للمجموعة التجريبية والضابطة

جدول (٦)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) للاختبارين القبلي والبعدى في نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم قبل وبعد الجهد للمجموعة التجريبية و الضابطة

المجموعة	الاختبار	القبلي		البعدى		قيمة ت محسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
		ع	س-	ع	س-			
التجريبية	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (قبل الجهد)	0.33	13.0	0.44	12.6	2.33	0.02	معنوي
	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (بعد الجهد)	1.22	115	1.76	130	3.43	0.04	معنوي
الضابطة	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (قبل الجهد)	0.66	13.33	0.60	13.00	3.23	0.03	معنوي
	مستوى حامض اللاكتيك في الدم (بعد الجهد)	1.33	112	1.56	122	2.25	0.01	معنوي

جدول (٧)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) في الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم

الاختبار	الضابطة		التجريبية		قيمة ت محسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
	ع	س-	ع	س-			
مستوى حامض اللاكتيك في الدم (قبل الجهد) مليغرام/١٠٠ مليلتر دم	0.66	13.00	0.44	12.6	2.12	0.04	معنوي
مستوى حامض اللاكتيك في الدم (بعد الجهد) مليغرام/١٠٠ مليلتر دم	1.33	122	1.76	130	3.55	0.03	معنوي

جدول (٨)

يبين نتائج اختبار ركض ١٥٠٠ متر للمجموعتين التجريبية والضابطة

الاختبار	الاختبار القبلي		الاختبار البعدى		قيمة ت محسوبة	مستوى الخطأ	الدلالة
	ع	س-	ع	س-			

معنوي	0.00	2.23	1.35	4.8.83	1.67	4.15.44	المجموعة التجريبية
معنوي	0.01	1.75	1.22	4.14.54	0.76	4.17.30	المجموعة الضابطة

٤-١-٥ مناقشة نتائج نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم قبل الجهد وبعده في الاختبارين القبلي والبعدي وانجاز ركض ١٥٠٠ متر للمجموعة التجريبية والضابطة.

تشير نتائج قياس نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم لجميع أفراد عينة البحث كانت ضمن معدلها الطبيعي اثناء الراحة في كلا الاختبارين القبلي والبعدي وللمجموعتين التجريبية والضابطة مما يدل على ان أفراد عينة البحث لم تؤدي أي جهد قبل اجراء الاختبارات وهذه النسب تتفق مع اغلب ما أشارت اليه المصادر والدراسات التي تؤكد بان هناك نسبة من حامض اللاكتيك موجودة في الدم وقت الراحة وتكون متفاوتة من فرد إلى آخر ، " اذ أشار (فوكس - ١٩٨٤) بان هذه النسبة تتراوح ما بين (٥ - ١٥) ملغم / ملتر دم " (١٢ : ١٢٣) ، كما اتفقت هذه الدراسة مع دراسة (الشيخلي - ٢٠٠١) والتي دلت نتائجها على أن هناك نسبة قدرها (١٦) ملليغرام / ١٠٠ ملتر دم من حامض اللاكتيك موجودة في الدم أثناء الراحة " (٧ : ٤٦) من خلال الجداول اعلاه يمكن ان نلاحظ نتائج مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ، بان مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم للاختبار البعدي كانت اعلى مما عليه في الاختبار القبلي ، وهذا ما يدل على ان الشدة التي بذلت من قبل المجموعتين في الاختبار البعدي كانت عالية جدا مما أدت إلى زيادة نسبة تراكم الحامض في الدم ، فمن خلال ذلك يرى الباحثون بان التدريبات الباليستية (القفز الارتدادي والاثقال بوزن متوسط ويسرعات عالية) ذات الشدة العالية والفترة الزمنية التي لاتزيد عن (١ - ٢) دقيقة ادت الى زيادة القدرة على تحمل اللاكتيك المتراكم في العضلات للمجموعة التجريبية افضل من المجموعة الضابطة مما جعل المجموعة التجريبية قادره على انهاء السباق بشكل اسرع مع المحافظة على معدل السرعة لاطول فترة ممكنة ، فتكيف اللاعب على تحمل زيادة اللاكتيك في هذا النوع من التدريب تجعل قابلية اداء اثناء المنافسة على الاستمرار بالشدة العالية رغم زيادة تراكم حامض اللاكتيك في العضلات ، فمن هذا نرى بان ارتفاع نسبة حامض اللاكتيك في الدم في الاختبار البعدي ناتجا عن الشدة العالية المستخدمة من قبل العينة وهذا مما ادى الى تطور انجاز ركض ١٥٠٠ متر ، ويتفق هذا مع ما أشار اليه رافع صالح فتحي وحسين علي العلي) " انه تتوقف الزيادة في إنتاج حامض اللاكتيك في الدم على نوع العمل العضلي الذي يقوم به الفرد وشدته ، فعندما يكون العمل العضلي متوسط الشدة ويتم في ظل استخدام الأوكسجين (**Aerobic**) لايتزايد إنتاج حامض اللاكتيك في الدم بصورة عالية ،في حين اذا كان العمل العضلي مرتفع الشدة ويتم في غياب الأوكسجين (**Anaerobic**) يزداد تجمع حامض اللاكتيك في الدم".(٤ : ٧٦) من خلال ذلك فقد توصل في دراسته كل

من (Robert - robege) " بان حامض اللاكتيك يعد أهم قياس يتم بنجاح في فعالية ركض (١٥٠٠) متر ."(١٢: ٦٩) مما تقدم نلاحظ بان هناك علاقة كبيرة بين التدريبات التي اعدتها الباحثون و تحمل اللاكتيك ومستوى الانجاز .

٥ - الاستنتاجات والتوصيات :

٥ - ١ الاستنتاجات :

استنتج الباحثون ماياتي:

- ١-ظهرت هناك فروق معنوية بين نتائج الاختبارين القبلي و البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الدراسة لصالح الاختبار البعدي
- ٢-ظهرت هناك فروق معنوية بين نتائج الاختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الدراسة ولصالح الاختبار البعدي المجموعة التجريبية
- ٣-هناك تأثير للتمرينات المستخدمة بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي في تحمل السرعة وتحمل القوة مما ادى الى تطور انجاز ركض ١٥٠٠ متر
- ٤-اثر التمرينات المستخدمة بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي في تحمل نسبة تراكم حامض اللاكتيك في الدم مما ادى الى تطور انجاز ركض ١٥٠٠ متر.
- ٥-اثر التمرينات المستخدمة بأسلوب تدريبات اللاكتات الديناميكي في الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين.

٥ - ٢ التوصيات :

يوصي الباحثون ماياتي:

- ١-التأكيد على تدريبات اللاكتات الديناميكي في تطوير مستوى السرعة والتحمل الخاص لفعالية ركض ١٥٠٠ متر.
- ٢-التأكيد على تدريبات القفز باوزان مختلفة في تحمل تراكم حامض اللاكتيك في الدم والعضلات اثناء الجهد.
- ٣-التأكيد على تدريبات ذات شدة عالية ولفترات زمنية قليلة في تطوير صفة التحمل الخاص والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين.

المصادر

- ١- ابو العلا احمد عبد الفتاح : حمل التدريب وصحة الرياضي ، الايجابيات والمخاطر ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1996 ،
- ٢-بسطويسي احمد: التدريب الرياضي اسس ونظريات ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2000

٣- جيمس أيد كيلف ؛ البلايومترك تدريبات القوة الانفجارية ، (ترجمة ، حسين علي العلي و عامر فاخر شغاتي) : بغداد ، مكتب الكرار للطباعة ، ٢٠٠٦ .

٤- رافع صالح فتحي وحسين علي العلي ؛ نظريات وتطبيقات في علم الفسلجة الرياضية : بغداد ٢٠٠٨

٥- ريسان خريبط مجيد وعلي تركي ؛ نظريات تدريب القوة : بغداد ، ٢٠٠٢

٦- تأثير تدريبات العتبة الفارقة في بعض المتغيرات الفسيولوجية وأنجاز ركض ١٥٠٠ متر ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، جامعة بابل ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، ٢٠٠٦

٧- شاكر محمود زنيل : تأثير اساليب تدريبية مقننة من الفارتك في تطوير تحمل السرعة ، تركيز حامض اللبنيك في الدم وانجاز ركض ٤٠٠م و ١٥٠٠م ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠١ .

٨- مفتي إبراهيم حماد؛ التدريب الرياضي الحديث - تخطيط وتطبيق وقيادة: ط٢،(دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠١،

٩- محمد حسن علاوي واسامة كامل راتب . البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٩ .،

١٠ - هزاع بن محمد الهزاع، فسيولوجيا الجهد البدني :الاسس النظرية والاجراءات المعملية للقياسات الفسيولوجية ، جامعة الملك سعود ، ٢٠٠٩

١١- كمال عبد الحميد ، محمد صبحي حسنين ، اسس التدريب الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٥،

12-Robert A . robeges Scott O.roberts: Enegy Metapolism work and bower. In fundemental princples of exercise physiology for fitness. performance and health . Mc Graw hill companies Inc . U.A.S. 2000

- 13 Fox , E , L (1984) : sport physiology , Saunders College publishing company , Japan)

ملحق (1) يبين البرنامج التدريبي

ت	الاسبوع	الحجم التدريبي الاسبوعي	الشدة	الوحدة التدريبية	اليوم	مفردات البرنامج التدريبي
1	الاول	7600	80 %	1	السبت	1 200م×2
			85 %	2	الاثنين	150م× ٤ ركض بالقفز
			80 %	3	الاربعاء	2000م× 2
2	الثاني	8600	85 %	4	السبت	1000م×3
			90 %	5	الاثنين	400م× 5
			85 %	6	الاربعاء	1200م× 3
3	الثالث	9600	80 %	7	السبت	2000م× 2
			95 %	8	الاثنين	200م× 2 ركض بالقفز 300م× 2

×2م600						
× 4 × 2م150	الاربعاء	9	80 %			
× 2م1200	السبت	10	80 %	7600	الرابع	4
× 4م150 ركض بالقفز	الاثنين	11	85 %			
× 2م2000	الاربعاء	12	80 %			
× 1م2000	السبت	13	80 %			
× 2م300	الاثنين	14	90 %	6600	الخامس	5
× 4م400						
×3م000 1	الاربعاء	15	80 %			
×3م1000	السبت	16	80 %	7600	السادس	6
× 5م200	الاثنين	17	95 %			
×3م200 1	الاربعاء	18	80 %			
× 4م600	السبت	19	80 %	8600	السابع	7
× 3م200	الاثنين	20	85 %			
× 2م300						
× 1م400						
× 4م800	الاربعاء	21	80 %	6600	الثامن	8
×3م200 1	السبت	22	80 %			
× 5م150 ركض بالقفز	الاثنين	23	95 %			
× 3م1000	الاربعاء	24	80 %			