



The effect of pyramid training on salivary gland secretions, specific endurance and performance of 800m runners under 20 years old

Nour sabah Shahabeddine ^{*1} , Prof. Dr. Muhammad Nima Hassan ² ,

Prof. Dr. Hussein Abdul Amir Hamza ³

^{1,2,3} Faculty of Physical Education and Sports Science / University of Babylon,Iraq.

*Corresponding author: phy256.nour.sabah@student.uobabylon.edu.iq

Received: 11-02-2025

Publication: 28-02-2025

Abstract

The aim of the research was to prepare anaerobic exercises to determine the benefit of secreting enzymes (salivary glands) in activating the body's activities, especially for physical abilities, and thus maintaining the speed of performance for the longest possible period during training competition. The research community was determined from the runners of the clubs of Karbala Governorate for the (800m) event, numbering (6) who officially participated in the championships held by the Central Athletics Federation, numbering (10). The researchers chose the sample using the comprehensive enumeration method, numbering (10). The researchers chose the sample using the comprehensive enumeration method, meaning that the sample is the same as the community in representation.

Keywords: Effect Of Training, Pyramid Method, Salivary Glands, Special Endurance.

أثر تدريبات بالأسلوب الهرمي في افرازات الغدد اللعابية والتحمل الخاص وانجاز راكضي ٨٠٠ متر
تحت ٢٠ سنة

نور صباح شهاب الدين، أ.د. محمد نعمة حسن، أ.د. حسين عبد الامير حمزة

phy256.nour.sabah@student.uobabylon.edu.iq

العراق. جامعة بابل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

٢٠٢٥/٢/٢٨ تاريخ نشر البحث ١١/٢٠٢٥ تاريخ استلام البحث

الملخص

هدف البحث الى اعداد تمرينات بالجهد اللاهوائي لمعرفة الافادة افراز الانزيمات (الغدد اللعابية) في تنشيط فعاليات الجسم بشكل خاص للقدرات البدنية وبالتالي المحافظة على سرعة الأداء لأطول فترة ممكنة خلال المنافسة التدريب.

تحدد مجتمع البحث من عدائی اندیة محافظة كربلاء لفعالية (٨٠٠م) وعددها (٦) الذين شاركوا رسميًا في البطولات التي يقيمهها الاتحاد المركزي لأنّاب القوى والبالغ عددهم (١٠)، اختارت الباحثون العينة بأسلوب الحصر الشامل وعددهم (١٠)، اختارت الباحثون العينة بأسلوب الحصر الشامل اي ان العينة هي نفسها المجتمع تمثيلا.

الكلمات المفتاحية: أثر تدريبات، الاسلوب الهرمي، الغدد اللعابية، التحمل الخاص.

١-المقدمة:

لم تعد الرياضة هواية يمارسها الأفراد لقضاء الفراغ بل أصبحت علما بحد ذاته تحتوي على العديد من العلوم الأخرى سواء كانت طبية أم كيميائية أو نفسية أو حركية. إذ إن تفاعل المعرف في تلك العلوم وتدخلها فيما بينها حق تقدم نوعي في جميع المجالات الرياضية سواء الأرقام القياسية أو تحسين المردود البدني والتكتيكي لفرق الرياضية في الفعاليات الفردية والجماعية على حد سواء.

وكما معروف فإن التدريب يؤدي إلى أحداث العديد من التغيرات سواء كانت تغيرات بدنية من تنمية للصفات والقدرات البدنية الخاصة والحركية بنوع النشاط البدني الممارس أو تغيرات داخلية.

وبما أن فعالية 800 م هي لعبة يكون العمل فيها بالنظام اللاهوائي بنسبة عالية وهذا إشارة إلى انه خلال المنافسات سيكون هناك زيادة في افرازات الغدد اللعابية والبنكرياس ولما لها من اهمية في التمثيل الغذائي للكربوهيدرات وبالتالي زيادة معدل الطاقة في الجسم الذي يؤدي الى دعم الانجاز العالي. ومن هنا تكمن أهمية البحث في اعداد تمرينات بالجهد اللاهوائي لمعرفة الافادة افراز الانزيمات (الغدد اللعابية) في تشيط فعاليات الجسم بشكل خاص للقدرات البدنية وبالتالي المحافظة على سرعة الأداء لأطول فترة ممكنة خلال المنافسة التدريب. إن الحصول على الحقيقة العلمية والنتائج الدقيقة لا يأتي إلا من خلال البحث والتجريب في الميادين كافة ومن خلال متابعة الباحثون لسباقات مسافة (٨٠٠) متر من خلال البطولات التي ينظمها الاتحاد المركزي للعبة تبين لها بان مستوى الانجاز للفعالية ليلبى الطموح مقارنة بالأرقام العربية والأسيوية. ما عدنا الى القدرات البدنية فكما هو معروف فإن قدرتي تحمل السرعة وتحمل القوة بعيدان من أكثر القدرات البدنية مساهمة في انجاز هذه الفعالية لذا عمدت الباحثون الى استخدام هذا الاسلوب في تدريب هاتان القدرتان عسى ان تساهم في عينتها فضلا عن تحسين المؤثرات البيوكيماوية التي تلعب دورا كبيرا في زيادة معدل انتاج الطاقة في الجسم وبالتالي تحسين الانجاز الرياضي. ومن هنا سعيت الباحثون الى حل مشكلة البحث من خلال اعداد تدريبات بالأسلوب الهرمي لتحسين متغيرات البحث والحفاظ على السرعة التي يكتسيها العداء الى نهاية السباق للحصول على انجاز رياضي أفضل.

ويهدف البحث الى:

- ١- اعداد تدريبات بالأسلوب الهرمي لعدائي افراد المجموعة التجريبية.
- ٢- التعرف على اثر تدريبات الاسلوب الهرمي في بعض افرازات الغدد اللعابية والبنكرياس والتحمل الخاص وانجاز راكمي ٨٠٠متر تحت (٢٠) سنة.
- ٣- التعرف على افضلية التأثير بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بعض افرازات الغدد اللعابية والبنكرياس لراكمي ٨٠٠متر تحت ٢٠ سنة.

٢- إجراءات البحث:

- ١-٢ منهج البحث: استخدم الباحثون المنهج التجاريي بتصميم المجموعتين المكافئتين (الضابطة والتجريبية) ذات القياس القبلي والبعدي لملايئته لطبيعة مشكلة البحث.

٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

تحدد مجتمع البحث من عدائى اندية محافظة كربلاء لفعالية (٨٠٠م) وعددها (٦) الذين شاركوا رسميا في البطولات التي يقييمها الاتحاد المركزي لأنماط القوى والبالغ عددهم (١٠)، اختارت الباحثون العينة بأسلوب الحصر الشامل وعددهم (١٠) كما مبين في الجدول (٢) اي ان العينة هي نفسها المجتمع تمثيلا ثم قامت الباحثون بأجراء القياسات للمتغيرات الدخلية المؤثرة على متغيرات البحث مسابقة(٨٠٠م) وهي (الطول، الكتلة، والعمر التدريبي) وذلك من اجل اجراء عملية التجانس في هذه المتغيرات وكما مبين في الجدول (١).

جدول (١)

رقم	اسم النادي	عدد اللاعبين
١	الهنديه	٢
٢	الخيرات	٣
٣	الغاضرية	١
٤	كرباء	١
٥	الروضتين	٢
٦	العراق	١

٢-٣ الوسائل والاجهزة والادوات المستخدمة في البحث:

- لاختبار والقياس.
- الملاحظة.
- المقابلة
- استبانة.
- ساعه توقيت.
- لابتوب نوع (hp).
- كاميرا نوع sony.
- جهاز الطرد المركزي (الماني الصنع) * (١)
- حقن طبية سعة (٥مل).
- قطن طبي ومواد معقمة.
- تيوبات * * (٢)
- الماصة المايكروية (المانية الصنع) * * * * (٣)
- صندوق تبريد (cool box) لحفظ عينات سيروم الخاصة بالعينة.
- حزام ضاغط (التورنكة) يلف حول الذراع لتسهيل عملية سحب الدم.
- صافرة
- مضمار قانوني
- مسطبة حديد
- شاحص بلاستك

(*) وهو جهاز يستخدم لترسيب مكونات الدم ، اي فصل مكونات الدم عن البلازما ويدور بسرعة ٣٠٠٠ دورة / دقيقة .

(**) وهي انبيب زجاجية (جل يتوب) تستخدم للاغراض المختبرية من خلال وضع الدم فيها .

(***) اداة تستخدم لسحب السيرم من بعد فصله في جهاز السيرفيفوج

٤- التجربة الاستطلاعية:

تم اجراء التجربة الاستطلاعية على مدار يومين الاربعاء الخميس الموافق (٢٠٢٤/٥/٢-١) في تمام الساعة الثالثة عصرا على عدائين من عينة البحث في ملعب الساحة والميدان لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضية /جامعة كربلاء، اذ تم تطبيق الاختبار على (١٠) عدائين اذ تم اجراء اختبار تحمل السرعة وتحمل قوة يوم الاربعاء واختبار تحمل اداء يوم الخميس وبعد مرور اسبوع قام الباحثون بإعادة الاختبار على نفس افراد العينة وكان الغرض منها:

قام الباحثون بإجراء تجربة استطلاعية على عينة وكان الغرض منها:

١- التعرف على مدى ملائمة الاختبارات للعينة.

٢- اختبار صلاحية الادوات والاجهزة والوسائل المستخدمة في البحث.

٣- التعرف على المعوقات والصعوبات التي قد تواجه الباحثون عند اجراء التجربة الرئيسية والاختبارات القبلية والبعدية.

٤- التعرف على الوقت المستغرق للاختبارات.

٥- التعرف على زمن وشدد التمارين التي ستستخدم في البحث.

٦- استخراج الاسس العلمية للاختبارات

٢-٥ التجربة الرئيسية:

عمل الباحثون على تخطيط تمرينات تدرج ضمن البرنامج التدريبي لتطوير متغيرات البحث (قيد الدراسة) للمجموعة التجريبية معتمداً في ذلك على تحليل ومراجعة عدد كبير من المصادر والمراجع العلمية المتخصصة واستشاراتهم العلمية إضافة إلى الخبرة المتواضعة للباحثة التي اكتسبتها من خلال ممارسته لفعالية العاب القوى:

- ١- سيتم تنفيذ التمرينات في مرحلة الأعداد الخاص.
- ٢- اختلاف زمن الوحدات التدريبية الواحدة عن الأخرى بحسب أهداف ومتطلبات كل منها، وتراوح ما بين (٦٠ - ١٠٠ د).
- ٣- تراوحت الشدة المستخدمة في تنفيذ التمرينات ما بين (%٨٠ - %١٠٠) من الحد الأقصى لقابلية الرياضي.

٦-٢ الوسائل الإحصائية:

لجأت الباحثون إلى اختيار الوسائل الإحصائية ذات العلاقة بمقارنة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية، وسيتم استعاناً بنظام الرزم الإحصائية spss.

٣- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

١-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارات والقياسات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث الفسيولوجية والبدنية والإنجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها.

١-١-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارات والقياسات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث الفسيولوجية والبدنية والإنجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها للمجموعة الضابطة.

جدول (٢) يبين الأوساط الحسابية والانحراف المعياري ومتوسط الفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة t المحسوبة ومستوى المعنوية ونوع الدالة الإحصائية لقياسات والاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث للمجموعة الضابطة

نوع الدالة	مستوى المعنوية	قيمة T المحسوبة	ع ف	ف-	ع	س-	الاختبار	المتغيرات
غير معنوي	..801	-.270-	2.81567	-.34000-	6.45275	35.2600	القبلـي	انزيم الاميليز قبل
					4.82701	35.6000	البعـدي	الجهـد
غير معنوي	..466	-.804-	2.42382	-.87200-	2.46067	29.1280	القبلـي	انزيم الليـباز قبل
					2.00000	30.0000	البعـدي	الجهـد
معنوي	0.002	-7.098-	3.04144	-9.65400-	3.73119	48.6720	القبلـي	انزيم الاميليز بعد
					5.13707	58.3260	البعـدي	الجهـد
معنوي	0.014	-4.185-	9.08295	- 17.00000-	11.40175	811.0000	القبلـي	تحمل السـرعة
					2.73861	828.0000	البعـدي	
معنوي	0.003	-6.532-	1.09545	-3.20000-	2.54951	49.0000	القبلـي	تحمل القـوة
					1.78885	52.2000	البعـدي	
معنوي	0.007	5.013	0.01517	0.03400	0.02074	2.3740	القبلـي	تحمل الـاداء
					0.01225	2.3400	البعـدي	
معنوي	0.004	6.000	0.00447	0.01200	0.01140	1.5940	القبلـي	الإنـجاز
					0.00837	1.5820	البعـدي	

يبين الجدول (٢) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعة الضابطة.

إذ أظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي للمتغيرات الفسيولوجية قبل الجهد البدني (انزيم الاميليز وإنزيم الليـباز) بعدم وجود فروق معنوية بين القياس القـبلي والـبعـدي وهذا ما أشارت إليه مستويات الدالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المتـراـبـطة إذ كانت لهذه المتـغـيرـات أكبر من مستوى دالة (٠٠٥) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين الـقيـاسـين. وكذلك أظهرت النتائج أن قـيم الوسط

الحسابي للمتغيرات الفسيولوجية بعد الجهد البدني (انزيم الاميليز وانزيم الليبارز) والمتغيرين البدنين (تحمل السرعة وتحمل القوة) كانت أكبر في الاختبار البعدي عن القبلي، وحدث تغير معنوي بين الاختبارين ولصالح البعدي، وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المترابطة إذ كانت لجميع المتغيرات اقل من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية بين القياسين والاختبارين.

وكذلك أظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي للمتغيرين البدنين (تحمل الاداء والانجاز) كانت اقل في الاختبار البعدي عن الاختبار القبلي، وحدث تغير معنوي بين الاختبارين ولصالح البعدي كون أن هذه المتغيرات تكون قيمتها عكسية أي كلما قل الوسط الحسابي كلما كان المستوى أفضل، وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المترابطة إذ كانت لجميع المتغيرات اقل من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين.

٢-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارات والقياسات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث الفسيولوجية والبدنية والإنجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها للمجموعة التجريبية.

جدول (٣) يبين الأوساط الحسابية والانحراف المعياري ومتوسط الفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة t المحسوبة ومستوى المعنوية ونوع الدلالة الإحصائية لقياسات الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث للمجموعة التجريبية

نوع الدلالة	مستوى المعنوية	قيمة T المحسوبة	ع ف	- ف	ع	- س	الاختبار	المتغيرات
غير معنوي	.390	-.964-	2.38060	-1.02600-	6.03017	38.6400	القبلي	الإنجاز
					7.90318	39.6660	البعدي	
غير معنوي	.768	-.316-	2.12410	-.30000-	1.55942	27.9000	القبلي	أنزيم الليباز قبل الجهد
					3.74192	69.1020	البعدي	
معنوي	0.002	-6.950-	5.79720	-18.01800-	4.39707	51.0840	القبلي	أنزيم الاميليز بعد الجهد
					3.74192	69.1020	البعدي	
معنوي	0.001	-10.162-	7.21085	-32.77000-	3.86630	40.1280	القبلي	أنزيم الليباز بعد الجهد
					4.82523	72.8980	البعدي	
معنوي	0.001	-8.934-	5.85662	-23.40000-	10.36822	813.0000	القبلي	تحمل السرعة
					5.36656	836.4000	البعدي	
معنوي	0.008	-4.975-	2.96648	-6.60000-	3.36155	48.6000	القبلي	تحمل القوة
					1.30384	55.2000	البعدي	
معنوي	0.003	6.369	0.02387	0.06800	0.03873	2.3800	القبلي	تحمل الاداء
					0.01789	2.3120	البعدي	
معنوي	0.003	6.325	0.00707	0.02000	0.01304	1.5880	القبلي	الإنجاز
					0.00837	1.5680	البعدي	

يبين الجدول (٣) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعة التجريبية.

إذ أظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي لمتغيرات الفسيولوجية قبل الجهد البدني (أنزيم الاميليز وأنزيم الليباز) بعدم وجود فروق معنوية بين القياس القبلي والبعدي وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المتربطة إذ كانت لهذه المتغيرات أكبر من مستوى دلالة (٥٪) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين القياسين. وكذلك أظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي لمتغيرات الفسيولوجية بعد الجهد البدني (أنزيم الاميليز وأنزيم الليباز) والمتغيرين البدنيين (تحمل السرعة وتحمل القوة) كانت أكبر في الاختبار البعدي عن القبلي، وحدث تغير معنوي بين الاختبارين ولصالح البعدي، وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T

للينات المترابطة إذ كانت لجميع المتغيرات اقل من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية بين القياسين والاختبارين.

وكذلك أظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي للمتغيرين البدنيين (تحمل الاداء والانجاز) كانت اقل في الاختبار البعدي عن الاختبار القبلي، وحدث تغير معنوي بين الاختبارين ولصالح البعدي كون أن هذه المتغيرات تكون قيمتها عكسية أي كلما قل الوسط الحسابي كلما كان المستوى أفضل، وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للينات المترابطة إذ كانت لجميع المتغيرات اقل من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية بين الاختبارين.

من خلال ما نقدم من العرض والتحليل للنتائج التي حصل عليها الباحثون والمبنية في الجدول (٣) يتضح ان أفراد المجموعة الضابطة حققوا تطويراً معنواً ولجميع المتغيرات المبحوثة، ويعزو الباحثون سبب هذا التطور الى التدريبات اليومية لأفراد هذه المجموعة التي كانت تصب في تطوير المتغيرات الخاصة بفعالية ٨٠٠M والتي تضمنت تدريبات ضمن النظام الخاص لهذه الفعالية وهو النظام اللاهوائي وانزيمات اللعابية وهرمونات البنكرياس لإنتاج الطاقة اللازمة للجسم الذي يغلب عليها التدريبات لخصوصية الفعالية.

أن التدريبات التي استخدمتها هذه المجموعة تضمنت تدريبات أركاض وتدريبات تحمل القوة وتحمل السرعة وتحمل الاداء والتي كان لها دور في تحسين متغيرات البحث، فتدريبات ساهمت في أخراج قوة عالية وبسرعة عالية وبذلك حسنت من سرعة العدو، فضلاً عن أن تدريبات الأركاض ساهمت في تحسين تحمل النسب العالية في تحسين انزيمات وهرمونات بسبب طول المسافة التي تتطلب الاداء المسؤولة عن تحرير الطاقة.

وكما معروف فان الاستمرار في عملية التدريب الرياضي وبصورة منتظمة يؤدي الى زيادة كفاءة عمل الاجهزه الوظيفية وبالاخص الجهازين العصبي والعضلي، ويظهر ذلك بصورة مباشرة في قدرة العضلات على انتاج القوة الفعلية مع زيادة سرعة الانقباض العضلي والتي تساهم في تحسين سرعة العدو اي قطع المسافات بزمن اقل، وهذا ما أشار اليه عادل تركي الدولوي "أن مجموعة التمرينات او المجهودات البدنية التي تستخدم غير الوحدات التدريبية تؤدي الى احداث تكيفات او تغيير وظيفي في اجهزة واعضاء الجسم الداخلية لتحقيق مستوى عالي من الانجاز الرياضي".

٣-٣ عرض وتحليل نتائج الاختبارات والقياسات البعدية لمتغيرات البحث الفسيولوجية والبدنية والإنجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتها.

جدول (٤) يبين الأوساط الحسابية والانحراف المعياري وقيمة t المحسوبة ومستوى المعنوية ونوع الدلالة الإحصائية لقياسات والاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية لمتغيرات البحث

نوع الدلالة	مستوى المعنوية	قيمة T المحسوبة	ع	س	المجموعة	المتغيرات
غير معنوي	.355	.982	7.90318	39.6660	التجريبية	انزيم الاميليز قبل الجهد
			4.82701	35.6000	الضابطة	
غير معنوي	.145	-1.616-	1.48324	28.2000	التجريبية	انزيم الليبار قبل الجهد
			2.00000	30.0000	الضابطة	
معنوي	0.005	3.791	3.74192	69.1020	التجريبية	انزيم الاميليز بعد الجهد
			5.13707	58.3260	الضابطة	
معنوي	0.001	4.796	4.82523	72.8980	التجريبية	انزيم الليبار بعد الجهد
			2.55316	61.1900	الضابطة	
معنوي	0.014	3.118	5.36656	836.4000	التجريبية	تحمل السرعة
			2.73861	828.0000	الضابطة	
معنوي	0.016	3.030	1.30384	55.2000	التجريبية	تحمل القوة
			1.78885	52.2000	الضابطة	
معنوي	0.020	-2.888-	0.01789	2.3120	التجريبية	تحمل الاداء
			0.01225	2.3400	الضابطة	
معنوي	0.029	-2.646-	0.00837	1.5680	التجريبية	الإنجاز
			0.00837	1.5820	الضابطة	

يبين الجدول (٤) المؤشرات الإحصائية لنتائج الاختبارات والقياسات البعدية لمتغيرات البحث التي خضع لها أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة.

إذ أظهرت النتائج للمتغيرات الفسيولوجية قبل الجهد البدني (إنزيم الاميليز وانزيم الليباز) بعدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المستقلة إذ كانت لهذه المتغيرات أكبر من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين.

وأظهرت النتائج أن قيم الوسط الحسابي للمتغيرات الفسيولوجية بعد الجهد البدني (إنزيم الاميليز وانزيم الليباز) والمتغيرين البدنيين (تحمل السرعة وتحمل القوة) كانت أكبر في الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة، وحدث تغير معنوى بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية، وهذا ما أشارت إليه مستويات الدلالة من خلال استخدام القانون الإحصائي اختبار T للعينات المستقلة إذ كانت لجميع المتغيرات أقل من مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعتين. وكذلك اظهرت النتائج بأن قيم الوسط الحسابي لمتغيري (تحمل الاداء والانتاج) كانت اقل في الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية عن الاختبار البعدى للمجموعة الضابطة، وحدث تغير معنوى بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية كون أن هذه المتغيرات تكون قيمتها عكسية أي كلما قل الوسط الحسابي كلما كان المستوى أفضل، لأنها تتعامل مع عامل الزمن بالقياس.

من خلال العرض التحليل للنتائج التي حصل عليها الباحثون وجود فروق معنوية بين الاختباران البعدى بين مجموعتي البحث من النتائج ولصالح المجموعة التجريبية.

ويعزى الباحثون سبب هذه الأفضلية الى استخدام التمارين المستخدمة في هذا النظام اللاهوائي، بمقدار التحسين الذي يستثيره الجهاز العصبي المركزي للوحدات الحركية الموجودة في العضلات والأعضاء التي تؤدي الواجب المطلوب ويدرك جبار (رحيمه الكعبي) "إن العمل بالشدة القصوى تؤدي الى تحسين عمل المستقبلات الحسية(المغاظل العضلية) الموجودة في العضلات بنقل الاستثارة العصبية الحسية عبر العصب الحسي إلى الدماغ وزادت من كفاءتها وقدرتها في العمل وهذا بدوره أدى إلى تحسين عمل الدماغ في إرسال الإشارات العصبية للوحدات الحركية المشاركة في العمل العضلي والتي تتناسب مع قوة الاستثارة فكلما كانت الاستثارة قوية وقصوى على العضلات كلما أرسل الدماغ الأشارات العصبية لمشاركة أكبر عدد من الوحدات الحركية في العمل للقيام بالعمل العضلي المطلوب وإنتاج أقصى سرعة لتنفيذ الحركات الرياضية وهذه الاستثارة.

اما بالنسبة لمتغير التحمل الخاص (وتحمل السرعة وتحمل القوة) فكانت الأفضلية للمجموعة التجريبية عن الضابطة. ويرى الباحثون بان السبب هو نفس ما ذكر في متغير الغدد اللعابية، وان هذا السبب مكن العدائين من تسليط قوة كبيرة وبسرعة عالية لأطول مدة ممكنة وهذا يمكنهم من اداء سرعات عالية

وبالتالي تقليل زمن الاداء سواء اكان في التدريبات او المنافسة ، فكلما سلط العداء قوة كبيرة في كل خطوة من خطوات الركض وقل الزمن تماس كل قدم بالأرض وارتدادها منها زادت سرعة العداء وهذا من اهم متطلبات التدريب وهذا ما كده (جمال صبري فرج) "ان عدائى الساحة والميدان يحتاجون بشكل رئيسي الى القوة العضلية والسرعة والرشاقة والمطاولة العضلية الخاصة مع تميز لقابلية القوة المميزة بالسرعة ، اذ يجب أن يتربى العدائون بجهد وبكميات كبيرة من القوة العضلية وبأقصر زمن ممكن وان فعاليات الساحة والميدان هي نشاطات تعتمد في طبيعتها على القدرة والقوة ، وفي فعاليات العدو والركض يكمل زمن كل ارتکاز قدم بالأرض بأجراء من الثانية ، لذا فإنها تتطلب من الرياضي الاستجابة السريعة والقوية" ويشير (ابو العلا احمد عبد الفتاح) "ان من اهم مظاهر التحمل الخاص هو نقص زمن مسافة السباق في الانشطة ذات الحركة الوحيدة المتكررة وذلك يعني زيادة قطع المسافة وكذلك امكانية الاحتفاظ بمستوى الاداء خلال المنافسة او الارتفاع به من خلال الاحتفاظ بمستوى سرعة الاداء " وهذا ما تحقق في تدريبات المجموعة التجريبية .

اما بالنسبة لمتغير الانجاز فيعزى الباحثون سبب افضلية المجموعة التجريبية عن الضابطة الى الطبيعة التمرينات المستخدمة من قبل هذه المجموعة من جهة ومن جهة اخرى تطور متغيرات البحث المتمثلة باستخدام التمرينات والقوة المميزة بالسرعة بشكل افضل لهذه المجموعة ، وان هذه المتغيرات تلعب دورا كبيرا في مستوى انجاز مسابقة (٢٠١م)، "من المؤكد ان التدريب الرياضي يخلق تغيرات فسيولوجية وكيميائية في العديد من المكونات التركيبة والتتمثلة للخلايا العضلية ومن هذا التغيرات التي امكن تسجيلها اثناء الجهد البدنى هي التغيرات التي تحدث للأenzيمات وهي اكثر التغيرات الكيميائية ارتباطا بعملية التدريب الرياضي والاكثر تأثيرا في قدرة الرياضي في الاستمرار في الجهد .

فضلا ان تحمل عدائين المجموعة التجريبية الى تراكيز من حامض اللاكتيك بصورة أعلى من المجموعة الضابطة مكنهم من تحمل الاداء السريع لمدة زمنية أطول وهذا ما يعطفهم الافضلية في الزمن لقطع مسافة السباق فضلا عن ان القدرة السريعة المتمثلة بالقوة المميزة بالسرعة كانت للمجموعة التجريبية افضل من المجموعة الضابطة وهذا ما اعطتهم افضلية في اداء حركات الركض الاسرع من خلال القوة التي تسلطها القدم وسرعة ارتدادها من الارض كل هذه الامور المتمثلة بهذه المتغيرات مكنت من افضلية المجموعة التجريبية لمتغير الانجاز عند المجموعة الضابطة .

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤- ١ الاستنتاجات:

- ١-أن التمرينات التي تتميز بالأسلوب الهرمي تؤثر ايجابا في افرازات الغدد اللعابية والبنكرياس وتحمل القوة وتحمل سرعة وتحمل الاداء.
- ٢-ان التدريب بالأسلوب الهرمي أفضل في تطوير متغيرات البحث من الاسلوب المعد من قبل المدربين.
- ٣-تساهم تمرينات التحمل الخاص في تحسين المراحل الفنية لمسابقة (٨٠٠ م) من خلال تحسين تطبيق مقادير القوة على الارض وارتدادها بسرعة عالية ليكون الاداء بسرعات عالية.
- ٤- ان التمرينات المعدة من قبل الباحثون ساهمت بشكل كبير في تحسين مستوى أنجاز مسابقة (٨٠٠ م) للشباب لدى افراد المجموعة التجريبية وهذا ما ثبته نتائج القياس والمقارنة فيما بينها.
- ٥- ان التحمل الخاص ومتغيراته يعد العامل الحاسم في سباق (٨٠٠) م وبالأخص تحمل السرعة وتحمل القوة وتحمل اداء.

٤- التوصيات:

- ١-اعتماد التمرينات المعدة من قبل الباحثون في البرنامج التدريسي بتطوير المتغيرات (قيد الدراسة).
- ٢- ضرورة الاهتمام من قبل المدربين بتطوير تحمل السرعة وتحمل القوة وتحمل اداء لما لها من دور كبير في تحسين المراحل الفنية لمسابقة (٨٠٠ م) وتحسين الانجاز.
- ٣- التأكيد على الاهتمام بدراسة الانزيمات ومنها انزيمات (أنزيم الأميليز، أنزيم الليباز) لما لها من أهمية بعملية تحりير الطاقة في الجسم والتي يحتاجها العدائين لاستغلال نظام الطاقة لتطوير الاداء الرياضي.
- ٤- اجراء دراسات مكثفة على الغدد اللعابية لأنه يعد من العوامل المهمة المؤثرة على الاداء الحركي والانجاز للفعالities الرياضية من اجل زياد تحمل الرياضيين.
- ٥- اجراء دراسات مشابهة لهذه الدراسة على متغيرات بدنية وفسيولوجية اخرى أو متغيرات بايوميكانيكية ولفعالities اخرى.
- ٦- اجراء دراسات مشابهة لهذه الدراسة على فئات عمرية مختلفة لفعالities رياضية اخرى.

المصادر

- محمد جاسم الياسري: البحث التربوي (مناهجه وتصميمه), ط١، العراق، النجف الاشرف، دار الضياء للطباعة، ٢٠١٧.
- ابو العلا احمد عبد الفتاح: التدريب الرياضي الاسس الفسيولوجية, ط١، جامعة حلوان، دار الفكر العربي، ١٩٩٧.
- القوة والقدرة والتدريب الرياضي الحديث, الاردن، دار دجلة، ٢٠١٢.
- جبار رحيمه الكعبي: الاسس الفسيولوجية والكيميائية للتدريب الرياضي, قطر، الدوحة، ٢٠٠٧.