

تأثير تمارينات خاصة مقتربة باستخدام اوزان و ايقاعات مختلفة في بعض المتغيرات البدنية والنفسية
للعاملات في الوظائف المكتبية للدوائر الرسمية وغير الرسمية

م. بان جهاد عمران

العراق. جامعة بغداد. كلية التربية للعلوم الصرفة. ابن الهيثم

alqaysiban@yahoo.com

الملخص

تعاني فئات متعددة ومتعددة في المجتمعات المختلفة في دول العالم وخاصة تلك الدول التي تعد في دور النمو والتتميمه العديد من المشكلات الصحية التي تتعلق بالجوانب البدنية والنفسية بشكل خاص وجوانب صحية أخرى ، اذ أن أغلب هذه المشكلات تنتج عن النظام الحياني الخاص الذي يعيشه الفرد لتلك المجتمعات والذي يرتبط بمستوى ثقافتهم العامة والثقافة الخاصة المرتبطة بالممارسة نظام صحي يوفر طاقات بدنية ونفسية ايجابية تمكن الفرد من اداء دور فعال ومؤثر في حياته الاجتماعية والعملية .
أن المتطلبات الصحية الجيدة كثيرة منها ما يتعلق بالجانب البدني ومنها ما يتعلق بالجانب الوظيفي فضلاً عن جوانب أخرى نفسية واجتماعية ، وبعد متغير القوة البدنية وتحملها من المتغيرات المؤثرة بشكل مباشر في ابراز نشاط الفرد عند ممارسته مختلف النشاطات اذ إن القوة العضلية هي قدرة العضلة أو المجموع العضلي على مقاومة القوة الخارجية .

ويهدف البحث الى:

- ١- التعرف على تأثير التمارينات الخاصة في درجة لزوجة الدم ونسبة الهجوكلوبين في الدم.
- ١- التعرف على تأثير التمارينات الخاصة في تحمل القوة العضلية للمشتريات في دور الرشاشة.

الكلمات المفتاحية : تمارينات خاصة ، اوزان و ايقاعات ، الوظائف المكتبية

The effect of special exercises proposed using different weights and rhythms in some physical and physiological variables of female workers in the office jobs of official and unofficial institutions

Lect. Ban Jehad Omran

Iraq. Baghdad University. College of Education for Pure Sciences. Ibn al-Haytham

alqaysiban@yahoo.com

Abstract

Multiple and diverse groups in different societies in the countries of the world, especially those countries that are in the role of growth and development, suffer from many health problems that relate to the physical and physiological aspects in particular and other health aspects, as most of these problems result from the private life system that the individual lives in for those societies associated with the level of their general culture and the specific culture associated with the practice, a healthy system provides positive physical and physiological energies that enable the individual to play an effective and influential role in his social and work life.

There are many good health requirements, including those related to the physical side, and some that relate to the functional side as well as other psychological and social aspects. The variable of physical strength and its endurance are among the variables that directly affect the visibility of the individual's activity when practicing various activities, since the muscle strength is the ability of the muscle or muscle groups to resist the external force. The research aims to :

1.Identify the effect of

special exercises on the degree of blood viscosity and the level of Hgoclopin in the blood

2.Identify the effect of special exercises on bearing the muscular strength of the participants in the role of fitness.

Key words: special exercises, weights and rhythms, institutions jobs

- المقدمة:

تعاني فئات متعددة ومتنوعة في المجتمعات المختلفة في دول العالم وخاصة تلك الدول التي تعد في دور النمو والتنمية العديد من المشكلات الصحية التي تتعلق بالجوانب البدنية والفلسلجية بشكل خاص وجوانب صحية أخرى ، اذ أن أغلب هذه المشكلات تنتج عن النظام الحياني الخاص الذي يعيشه الفرد لتلك المجتمعات والذي يرتبط بمستوى ثقافتهم العامة والثقافة الخاصة المرتبطة بالممارسة نظام صحي يوفر طاقات بدنية وفلسلجية ايجابية تمكن الفرد من اداء دور فعال ومؤثر في حياته الاجتماعية والعملية.

أن المتطلبات الصحية الجيدة كثيرة منها ما يتعلق بالجانب البدني ومنها ما يتعلق بالجانب الوظيفي فضلاً عن جوانب اخرى نفسية واجتماعية ، ويعود متغير القوة البدنية وتحملها من المتغيرات المؤثرة بشكل مباشر في ابراز نشاط الفرد عند ممارسته مختلف النشاطات اذ إن القوة العضلية هي قدرة العضلة أو المجاميع العضلية على مقاومة القوة الخارجية .

(مهند حسين واحمد محمود ، ٢٠٠٦ ، ص ١٥)

فضلاً عن متغيرات اخرى فسلجية تعد مؤشرات مهمة لصحة الانسان وعانياً مهماً في دعم صفة القوة العضلية ومن هذه المتغيرات درجة لزوجة الدم التي هي مقياس بوصف به قابلية سائل ما للجريان ومقدار مقاومة لضغط يجبره على التحرك والسائل ، فكلما زادت لزوجة سائل ما قلت قابليته للجريان ، ويعدو المتغير الفسيولوجي نسبة الهجوكلوين بالدم (HP) مهم جداً في توفير الطاقة الاوكسجينية ، للعضلات العاملة في أثناء الجهد البدني اذ يعد الهموكلوين احد مركبات كريات الدم الحمراء (RBC) التي تكون الجزء الاكبر لتكوين الخلوي للدم وهو عبارة عن صبغة ذات لون احمر براق عندما تكون متحدة مع الاوكسجين وذات لون ازرق داكن عندما لا تكون متحدة مع الاوكسجين وان جزئية الهجوكلوين كروية الشكل تقريباً.

(شيرزاد محمد جارو المزوري ، ٢٠١١ ، ص ٨٩)

من خلال ذلك تظهر اهمية وضع الحلول المختلفة المتمثلة بتطوير نظام حياة الفرد بشكل يعزز الجانب الحركي الذي يؤثر تأثيراً ايجابياً على مجمل الحياة.

ومن هنا تكمن أهمية البحث في كونه يبحث عن أحدى الوسائل العلمية العملية التي ترى الباحثة بأنها تؤثر على متغيرات بدنية وفلسلجية تساهم في تطوير الصحة العامة لأفراد ينتمون إلى فئة عاملة تتصرف بالجمود النسبي في حركتها وهن من العاملات في مختلف الدوائر الرسمية وغير الرسمية وبأعمال مكتبة بحثه وهذه الوسائل تعتمد الحركات على وفق تمريرات مبرمج ومساهمة لإيقاعات تساهم في تطوير دافعية هذه الفئة على بذل الجهد فضلاً عن استخدام مقاومات الاجهزه والاوزان القياسية المختلفة والمناسبة لطبيعة العينة ، ويبعد عن تناول الادوية والعقاقير التي قد تتسبب في تأثيرات جانبية مختلفة.

وتكون مشكلة البحث في قلة اهتمام هذه الشريحة في المجتمع العراقي والمتمثلة في العاملات في الدوائر الرسمية وشبه الرسمية بالجانب الصحي بشكل عام والبدني بشكل خاص نتيجة نمط الحياة الوظيفية التي

يعيشونها فضلاً عن قلة اطلاعهم ورغباتهم في الممارسة الرياضية التي تضمن لهم حياة أفضل وقد اطلعت الباحثة على ممارسات رياضية تتفذ في مختلف دور الرشاقة في العراق ووجتها تتسم بالروتينية وعدم انتظام الحمل التدريسي ومناسبته لعيادات مماثلة مما أدى إلى عزوف العديد من المشاركات عند الاستمرار في الاشتراك او اضطراب في تواصل التدريب وما سبق يعد مشكلة حقيقة ينبغي وضع الحلول والبرامج التدريبية التي تتسم بالنوعية في التأثير من خلال مناسبة العمل التدريسي والجاذبية في الاداء من خلال التمرينات والتنسيق والترتيب في ممارستها فضلاً عن مزج هذه التمرينات بآيات قرآن

تناسب وشدة الحمل ورغبة العينة ودافعيتها للمواصلة. وبهدف البحث الى:

- ١- التعرف على تأثير التمرينات الخاصة في درجة لزوجة الدم ونسبة الهجوكلوبين في الدم.
- ١- التعرف على تأثير التمرينات الخاصة في تحمل القوة العضلية للمشاركات في دور الرشاقة.
- ٢- اجراءات البحث :
- ٢- منهج البحث : استخدمت الباحثة المنهج التجريبي بأسلوب المجموعة الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي لملايئته لطبيعة البحث.
- ٢- مجتمع البحث وعينته:

تحدد مجتمع البحث بالمتربات المشاركات في دور الرشاقة ومن الذين يمارسون اعمال وظيفية مكتوبة في الدوائر الرسمية وغير الرسمية وقد اختارت الباحثة عينتها بالطريقة العمرية ومن اللواتي لديهم الرغبة في الدخول في برامج التدريب التي تؤثر ايجابياً على صحتهم العامة ونمط حياتهم .. وبعد اجراء التجانس والتكافؤ بمجموعة من المشاركات حصلت الباحثة على عينة مكونة من (١٠) عشرة مشاركات والجدول (١،٢) يبين تجانس وتكافؤ العينة.

جدول (١) يبين تجانس العينة

الاختبارات	س	ع	الالتواء
العمر	٤٨,٦	٣,٢	١,١٦
الوزن	٧٥,٨	٥,٩	٠,٢٠

جدول (٢) يبين تكافؤ العينة

الاختبارات	س	ع	الالتواء
P.C.V	٤٦,٣	٥	٠,١١٦
HB	١٠,٧	١,٨٦	٠,٢١
التحمل العضلي	٥٧,٧	ع	٠,٠٥

٣-٢ الادوات والوسائل العلمية المستخدمة

١-٣-٢ الادوات: استخدمت الباحثة الادوات التالية

- دراجات ثابتة عدد (٤).

- اجهزة السير الثابت عدد (٤).

- اجهزة تجذيف عدد (٤).

- حبال متعدد النوع والثبات.

- اثنال مختلفة الاوزان.

- جهاز تسجيل.

- جهاز قياس الوزن.

- جهاز قياس لزوجة الدم.

- جهاز قياس نسبة الهيموكلوبين بالدم (HB).

- صافرة

٢-٣-٢ الوسائل العلمية المستخدمة

- المصادر العربية والاجنبية

- الاختبار والقياس

- استماره تسجيل البيانات

- الاختبارات البدنية والنفسية

- استمارات لتسجيل البيانات ونتائج الاختبارات

٤-٢ الاختبارات المستخدمة

٢-٤-١ اختبارات تحمل القوة العضلية

اختبار تحمل القوة العضلية :

الانبطاح المائل من الوقوف

الغرض من الاختبار : قياس تحمل العضلي العام للجسم

وصف الاختبار: في هذا الاختبار يمر بالمخبر بالأوضاع التالية

- الوقوف

- ثني الركبتين كاملة ، وضع كفي اليدين على الارض (سلاميات الاصابع الى الامام ولكافنة بأتسع الصدر)

- قذف الرجلين خلفاً لوصول الى الانبطاح المائل.

- قذف الرجلين أماماً لوصول الى الوضع (٢)

- الوقوف.

- يكرر الاداء الى اكبر عدد ممكن من المرات.

شروط الاداء : يجب ضمان وصول المختبر الى نهاية كل الاوضاع المذكورة في الموصفات بحيث يراعي الآتي:

- في وضع الوقف تكون الركبتان مدورتين تماماً ، والجسم مستقيم وعمودي على الارض.

- في وضع القرمץ تكون الركبتان مثبتتين تماماً والكافن على الارض باتساع الصدر.

- في وضع الانبطاح المائل يكون الجسم مفروضاً تماماً.

- يجب عدم التوقف خلال أداء الاختبار.

- اذا انهى الاختبار دون ان يصل الى وضع الوقف تلغى المحاولة التي بدأها المختبر.

- الاداء الى اقصى عدد ممكن من المرات.

التسجيل :- يسجل للمختبر عدد المرات الصحيحة التي قام بها

الانترنت: www.badnia.net الاختبارات البدنية والحركية واختبارات تحمل القوة العضلية.

٤-٢ اختبار نسبة الهيموكلوبين في الدم

تقاس نسبة الهيموكلوبين عن طريق عينة من الدم تسحب من قبل متخصصين يعملون في مختبرات التحاليل المرضية ، ويتم سحب عينة من الدم الشعيري ويراعى تنظيف منطقة السحب تنظيفاً تماماً من خلال مسحها بقطعة مبللة بالكحول الاثيلي ، ثم يتم وخذ الابهام بواسطة المشرط ، الرحمي لإحداث جرح بعمق ٢-١ ويثنى الابهام فيندفع الدم بحرارة ثم توضع الماصة الشعرية افقياً على قطرة الدم الخارجية من الجرح ويندفع الدم في الماصة ليصل في العلامة المطلوبة ، ثم يجمع الدم الحاصل في أنبوب اختبار بسعة ١٥ مم ، ثم يوضع في جهاز الطرد المركزي.

وتنstem المعادلة التالية لاستخراج نسبة الهيموكلوبين في الدم

$$HB \text{ (gdl)} = \frac{Pcv - 2}{3}$$

٤-٣ اختبار درجة لزوجة الدم

يتم هذا الاختبار عن طريق التحاليل المختبرية بسحب عينة من الدم من عينة البحث قبل تنفيذ التمرينات الخاصة بيوم واحد وبعد اتمام التمرينات يتم اخذ عينة اخرى وبعد يوم واحد يراعى الاجراءات التالية في اثناء عملية سحب الدم:

- تعقيم الابهام بمادة معينة (الكحول) بواسطة قطعة من الـ؟؟

- وخذ الاصبع بالواخر (Sterile Blood Lancets)

- استخدام الانبوب الشعري (Haematocrit Capillaries) ذي الطرف الاصح (المطلية جدرانها من الداخل بمادة EDTA) المانع للتخثر) ، نسحب كمية الدم لمستوى ثلات اربع انابيب

- نغلق احد طرفي الانبوب الشعري بمادة الطين الاصطناعي (الصلصل).

- نضع الانبوب بجهاز الطر المركزي (مايكرو سنتر فيوج) مع مراعاة موازنة الانابيب الشعرية داخل الجهاز.

- سرعة الانجاز وعدد دوراته والوقت اللازم للقراءة (١٠٠٠٠ دورة/ دقيقة ولمدة خمسة دقائق).

- باستخدام المسطرة الخاصة بالقياس ، نقيس نسبة كريات الدم المضغوط (P.C.V) ونقاس بالنسبة المئوية.

٥-٢ التجربة الاستطلاعية :

قامت الباحثة بأجراء تجربة استطلاعية للاختبار الذي استخدمته الباحثة على عينة البحث والتي تعد بمثابة دراسة أولية قبل قيام التجربة الرئيسية وذلك للتأكد قاعدة نقاط ومعلومات ضرورية عن اجراء التجربة الرئيسية.

٦-٢ التمرينات المقترحة واسلوب استخدامها :

١- تمرينات السير مع حركات المفاصل مختلفة ابتداء من الرجلين ثم الجزء ثم الذراعين [الاداء بإيقاع واحد مضبوط]

٢- الهرولة الخفيفة من ٧-٥ دقائق.

٣- تمرينات تمطية المفاصل تبدء بالذراعين ثم الجزء ثم الرجلين.

٤- تبدء التمرينات الجماعية للمتدربات وتوزع التدريبات على ثلاث (٣) مجموعات تدريبية تنفذها المتدربات على حسب تواли الوحدات وهذه المجموعات هي :

المجموعة (١) : تدريبات الحركات الاقاعية على مجموعة حركات رياضية على الموسيقى وبإداء مستمر.

- تنفذ التمرينات الاقاعية على ثلاث سرعات ايقاعية الاولى منخفضة - الثانية متوسطة - الثالثة سرعة تحت العودة ثم القصوى الى منخفضة.

- مدة الاداء من (١د - ٣د) وعلى مجاميع تتطور حسب قابلية العينة.
المجموعة (٢) :

- ٤ متدربات على جهاز السير الثابت.

- ٣ متدربات على جهاز الدراجة الثابت.

- ٣ متدربات على جهاز التجذيف.

المجموعة (٣) : تنفذ التمرينات الاقاعية لمجموعة التدريبات في المجموعة (١) وتضاف اليها أوزان خفيفة قياسية للذراعين والجزء والرجلين وهي عبارة عن أوزان تربط على الاعضاء المذكورة وعلى شكل رباطات تحتوي على اوزان خفيفة تبدء من ١كغم - ٢,٥ كغم ومع تطور شدة التدريب والتقدم بالأساليب التدريبية.

اسلوب تنفيذ التمرينات :

- شدة التمرينات من خفيفة الى متوسط وحسب متوسط الحمل العضوي للمتدربات.
- تنفيذ المجاميع التدريبية الـ(٣) كل حسب تسلسل الوحدات التدريبية والمجاميع على التوالي وبواقع ٣ مرات (وحدات) في الاسبوع ولمدة (٨) اسابيع.
- الحمل التدريبي من خفيف الشدة الى متوسط ويتم التأكيد زمن الاداء على شكل مجموعات زمنية تتخللها فترات راحة وحسب قابلية العينة.
- تؤدي جميع المجاميع التدريبية على الايقاعات الموسيقية وعلى طول الوحدة التدريبية.
- تعرض على العينة مجموعات من القطع الموسيقية المتسلسلة في سرعة الايقاع ويترك للعينة حرية اختبار القطع التي تختارها اثناء تنفيذ التمرينات.
- يرافق أداء التمرينات المقترحة برنامج غذائي متوفّر في مركز التدريب مع مراقبة مستمرة لوزن المشتركات وتكيفات النبض ومراقبة الضغط الدموي ويوضع الملحق (١) تفاصيل الحمل التدريبي للتمرينات المقترحة.

٧-٢ التجربة الرئيسية :

قامت الباحثة بأجراء الاختبارات القبلية المرتبطة بمتغيرات البحث بتاريخ ٢٠١٨/٤/١٥ في نفس دار الرشاقة التي تنفذ فيه التمرينات الخاصة وذلك قبل يومين من تنفيذها حيث أجرت في اليوم الاول اختبار تحمل القوة العضلية العامة ثم قامت في اليوم التالي بسحب نسبة من الدم من العينة للإجراء اختبار نسبة الهيجوكلوبين ولزوجة الدم ، ثم قامت في اليوم التالي بتاريخ ٢٠١٨/٤/١٦ تنفيذ التمرينات الخاصة المقترحة على مدى ثمانية اسابيع وبواقع ٣ وحدات تدريبية في الاسبوع وبعد الانتهاء من تنفيذ التمرينات قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعيدة للعينة بنفس الاسلوب ونفس الظروف المكانية والزمانية للحصول على نتائج المطلوبة للتعرف على تأثير هذه التمرينات على المتغيرات المدروسة قيد البحث.

٨-٢ الوسائل الاحصائية :

استخدمت الباحثة برنامج (SPSS) في معالجة البيانات الخاصة بالبحث واستخراجها.

٣- عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

بعد ان قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعدية لمتغيرات بحثها قامت بمقارنتها احصائياً بالاختبارات القبلية للعينة التحقيق اهداف البحث كما يلي:

١-٣ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبار لزوجة دم وكثافة (P.C.V)

جدول (٣) يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لاختبار لزوجة الدم وكثافته لعينة البحث

المعنوية	T الجدولية	T المحتسبة	الفروق		بعدي		قياس		الاختبار
			ع	ف	سـ	دـ	عـ	سـ	
معنوي	١,٨٣٣	٨	٢,٢	٥,٧	١,٩	٤٠,٦	٥	٤٦,٣	P.C.V

بمستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية (٩=١٠)

يبين الجدول (٣) نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لاختبار لزوجة الدم وكثافته لعينة البحث وأظهرت النتائج تحت مستوى الدلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية (٩) أن هناك فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي مما يدل أن التمريرات الخاصة قد أثرت ايجابياً على عينة البحث مما يدل على أن مستوى جريان الدم داخل الاوعية الدموية كان جيداً ويسير بالطريقة الصحيح ودون مقاومة لضغط يجبره على التوقف او البطيء في جريانه "فكما زادت الزوجة كلما يسرى السائل ببطء خلال الاوعية الدموية وتزداد القوة اللازمة لدفعها اي أن مقاومة جدار الاوعية الدموية واحتكاكهما بالدم سيكون أكبر ، فالتمريرات التي استخدمتها الباحثة والاسلوب الذي اتبنته من حيث الشدة المنخفضة الى المتوسطة مع تواصل بذل الجهد وتنظيم أوقات الراحة البينية تسمح بدخول كميات اكبر من الاوكسجين الى الجسم وهذا ما يتتيح وصول اكبر للغذاء الذي يحتاجه الدم في عملية التفاعل في خلايا الجسم وتوسيع مناسب لجدار الاوعية الدموية نتيجة توسعها فضلاً عن تنظيم تناول السوائل خلال التمريرات وبعدها ، حيث أن تناول كميات مناسبة من السوائل يعمل على تمدد اوعية الدم برفق مما يساعد على زيادة كمية الدم التي تصل إلى خلايا الجسم .

(بهاء الدين ابراهيم سلامة ، ٢٠٠٨ ، ص ١٠٨)

٢-٣ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبار كثافة الهيموكلوبين في الدم (H.B)
جدول (٤) يبين نتائج الاختبار القبلي والبعدي لاختبار كثافة هيموكلوبين الدم (H.B)

المعنوية	T _{الدولية}	T _{المحسنة}	الفرق		بعدي		قياس		الاختبار
			ع ف	س ف	د ع	س	د ع	س	
معنوي	١,٨٣٣	٦,٧	١,٢٤	٢,٦	٠,٦٤	١٢,٩	١,٨٦	١٠,٧	كثافة هيموكلوبين H.B في الدم

بمستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية (٩=١٠)

يبين جدول (٤) نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لاختبار كثافة هيموكلوبين الدم (H.B) واظهرت النتائج تحت مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية (٩=١٠) ان هناك فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى مما يدل على أن هناك تأثيراً ايجابياً للتمرينات الخاصة التي افترحتها ووضعها الباحثة وأن التطور الذي اصاب العضلات العاملة نتيجة الجهد البدنى من خلال ممارسة التمرينات البدنية هو نتيجة تطور قدرة الهيموكلوبين على نقل الاوكسجين الى المدفوعة بالدم الى المجاميع العضلية العاملة .

(شيرزاد محمد جارو المزوري ، ٢٠١١ ، ١٢٨)

وبالتالي سيؤدي ذلك الى تطورات مستوى قدرة العضلات على استهلاك الاوكسجين القصوى مع تطور الجهد وهذا ما يرمي اليه التطور في مستوى $\text{VO}_2 \text{ max}$ حيث ان تشبّع العضلات في الاوكسجين سيطرور قابليتها على استخدام الاوكسجين لخدمة الجهد البدنى وسيؤدي الى إعادة بناء مصدر الطاقة الوحيد ATP . ولذلك فإن الباحثة من خلال التدرج الذي اتبنته في اسلوب وضع التمرينات من حيث شدة التمرينات وتركيزها ، والانتقال من مستوى الى آخر قد أدى الى حصول تكيف مناسب لتطور نسبة الهيموكلوبين وقدرته على نقل النسب المناسبة للأوكسجين الى العضلات العاملة.

٣-٣ عرض وتحليل ومناقشة اختبار التحمل العضلي العام

جدول (٥) يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للاختبار التحمل العضلي العام لعينة البحث

المعنوية	T الجدولية	الفرق		بعدى		قياس		الاختبار
		ع	ف	سـ	دـ	عـ	سـ	
معنوي	١,٨٣٣	٣	٦,٢٣	٤,٩	٧٧	٤	٥٧,٧	التحمل العضلي العام

بمستوى دلالة ٥٪ ودرجة حرية (١٠-٩)

يبين الجدول (٥) نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للاختبار التحمل العضلي العام لعينة البحث ، وأظهرت النتائج تحت مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية (٩) ان هناك فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى مما يدل على تطور قابلية عينة البحث في صفة القوة والتحمل وهي أفضل ما يمكن ان تحصل عليه العينة لغرض مواصلة العمل لفترات طويلة وبمستوى من النشاط المتتصاعد فتحمل القوة العضلية هو (القدرة على الاستمرار في اخراج اقامة مقاومات لمدة طويلة) (بهاء الدين ابراهيم سلامة ، ٢٠٠٨ ، ص ١٢٨)

فضلاً عن أن برامج تدريبات القوة والتحمل مجتمعين لمدة اكثـر من ثمانية اسابيع تؤدي الى زيادة متشابهـة في معدل الحد الاقصـى لاستهلاـك الاوكسجين ($VO_2 \text{ Max}$) بالمقارنة التـدريب التـحمل فقط (١) وهذا ما يعزز قدرة العضلة على الاستمرار في مقاومة الجهد والتعب نتيجة قدرتها على استهلاـك الاوكسجين والمـحمل اليـها عن طـريق نـسبة جـيدة من الـهيـموـكـلـوبـين فالـتمـرينـات الـخـاصـة وـمن خـلال التـتوـعـ في استـخدام الـاجـهزـة الـمـخـتلفـة وـالـانتـقالـ بهاـ منـ وـالـى اـداءـاتـ حـركـيـةـ ايـقاعـيـةـ مـرـافقـةـ لـإـيقـاعـاتـ موـسيـقـيـةـ تـتنـاسـبـ وـرـغـباتـ العـيـنةـ أـدـىـ إـلـىـ اـسـتـمـرـارـ قـدـرـةـ وـرـغـبـةـ الـعـيـنةـ فـيـ بـذـلـ مـزـيدـ مـنـ الجـهـدـ المـقـنـ الذيـ يـتـنـاسـبـ وـقـابـلـيـتهاـ وـالـذـيـ يـتـوجـبـ انـ يـكـونـ كـذـلـكـ لـأـنـهـ يـطـورـ الرـغـبـةـ وـالـدـافـعـ لـلـعـملـ ،ـ وـبـطـبيـعـةـ الـحـالـ انـ ذـلـكـ هوـ الـهـدـفـ الـاسـاسـ الـذـيـ تـسـعـيـ إـلـىـ تـحـقـيقـ الـبـاحـثـةـ فـالـقـوـةـ هـيـ صـفـةـ اـسـاسـيـةـ وـلـهـ تـأـثـيرـاتـ اـيجـابـيـةـ عـلـىـ تـطـوـيرـ كـلـ الصـفـاتـ الـبـدنـيـةـ اـمـاـ التـحملـ فـأـنـهـ يـطـورـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـحـمـلـ مـخـتـلـفـ الـمـقاـومـاتـ الـبـدنـيـةـ وـكـذـلـكـ الضـغـوطـ الـأـخـرىـ الـتـيـ تـتـعـلـقـ بـجـانـبـ التـحملـ النـفـسيـ نـتـيـجـةـ ضـغـوطـ الـعـلـمـ الـمـكـتـبـيـ وـتـرـىـ الـبـاحـثـةـ اـيـضاـ اـنـ الـتـكـيـفـاتـ الـتـيـ حـصـلتـ نـتـيـجـةـ تـحـسـنـ مـسـتـوـىـ الـلـزـوجـةـ فـيـ الـدـمـ وـهـيـمـوـكـلـوبـينـ الـدـمـ قـدـ سـاعـدـ الـعـضـلـاتـ الـعـامـلـةـ عـلـىـ بـذـلـ الـمـزـيدـ مـنـ الـجـهـدـ الـبـدنـيـ لـتـطـوـيرـ تـحـمـلـ الـقـوـةـ الـعـامـ لـدـىـ عـيـنةـ الـبـحـثـ.

وـمـنـ خـلـالـ النـتـائـجـ الـتـيـ توـصـلـتـ إـلـيـهـ الـبـاحـثـةـ فـإـنـهـاـ توـصـلـتـ إـلـىـ تـحـقـيقـ اـهـدـافـ الـبـحـثـ

٤- الاستنتاجات والتوصيات :

٤- ١- الاستنتاجات :

- ١- تطورت العينة في النتائج البعدية في اختبار لزوجة الدم وكثافته.
- ٢- تطورت العينة في النتائج البعدية في اختبار كثافة هيموكلوبين الدم.
- ٣- تطورت العينة في النتائج البعدية في اختبار تحمل القوة العام.
- ٤- أن التمارين الخاصة التي اقترحها الباحثة والاسلوب الذي اتبعته من حيث تقنيات التمارين واسلوب تنفيذها على عينة البحث كان لها الاثر الايجابي في التطور في جميع متغيرات البحث.

٤- التوصيات :

- ١- اعتماد التمرينات الخاصة واسلوب استخدامها وتقنيتها والتي استخدمتها الباحثة على عينات مماثلة وبنفس المستوى.
- ٢- اعتماد التمرينات المقترحة في البحث على عينات اخرى وتقنيتها على وفق قابليات تلم العينات.
- ٣- تكرار تجريب التمرينات المستخدمة والحصول على نتائج اخرى في متغيرات فسلجيه وبدنية اخرى.
- ٤- عند تطبيق اي منهج تدريبي او تمرينات خاصة فانه يراعى طبيعة العينة ومستواها البدني واسلوب الحياة التي تتنمي اليه.
- ٥- عند استخدام التمرينات الخاصة لعينات مماثلة يجب اسناد الاداء بوسائل تطور دافعية العينة لبذل الجهد لضمان التنفيذ الصحيح للتمرينات واخراج اكتر قدر ممك من القدرات الكافية للعينة.
- ٦- الاستفادة من نتائج البحث وعميم نتائجه.

المصادر

- بهاء الدين ابراهيم سلامة ؛ الخصائص الكيميائية الحيوية الفسيولوجية للرياضية ، (دار الفكر العربي ، ٢٠٠٨).
- شيرزاد محمد جارو المزوري ؛ الارواء بالماء المغнет وتأثيرها في بعض القدرات البدنية والمؤشرات الفسيولوجية لدى لاعبي كرة السلة الشباب ، (اطروحة دكتوراه كلية التربية الرياضية جامعة بغداد ، ٢٠١١).
- مفني ابراهيم ؛ التدريب الرياضي الحديث - تخطيط وتطبيقات وقيادة القاهرة - دار الفكر العربي ، ١٩٩٠.
- مهند حسين واحمد محمود ؛ فسيولوجية التدريب البدني ، ط١ (عمان ، دار وائل للطباعة والنشر ، ٢٠٠٦)
- Giorgetti and other ؛ sport Gardioligy. Reiation shipalhletes : (Auto Gaggi publicshers, printedin Italy, (1980)
- الانترنت ؛ اختبار القوة العضلية.

الملحق (١)

الاسابيع	الوحدة (١)	الوحدة (٢)	الوحدة (٣)	الشدة	الراحة بين التمرينات	الراحية بين المجاميع
١س	$4 \times 2 \times 1$	$3 \times 2 \times 1$	$3 \times 2 \times 1$	منخففة إلى متوسطة	٤٥	٢د
٢س	$4 \times 3 \times 1$	$3 \times 3 \times 1$	$3 \times 3 \times 1$		٤٥	٢د
٣س	$3 \times 3 \times 1, 5$	$3 \times 3 \times 1, 5$	$3 \times 3 \times 1, 5$		٤٥	١٧ا، ٤٥
٤س	$4 \times 3 \times 2$	$4 \times 3 \times 1, 5$	$4 \times 3 \times 1, 5$		٤٥	١٧ا، ٤٥
٥س	$4 \times 3 \times 2, 5$	$4 \times 3 \times 2$	$4 \times 4 \times 2$		٣٠	١٣
٦س	$4 \times 4 \times 2, 5$	$4 \times 4 \times 2, 5$	$4 \times 4 \times 2, 5$		٣٠	١٢٠
٧س	$4 \times 4 \times 3$	$4 \times 4 \times 2, 5$	$4 \times 4 \times 3$		٢٥	١١٥
٨س	$5 \times 4 \times 3$	$5 \times 4 \times 3$	$5 \times 4 \times 3$		٢٥	١١٥