



مقارنه تأثير التدريبات الارتدادية والأيروبكس بالأوزان في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون في الدم لذوي الوزن الزائد

أ.م.د. رشا طالب ذياب

م.د. محمد فاضل علوان

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة ديالى

alqaysicenters@yahoo.com

الكلمات المفتاحية: التدريبات الارتدادية، الايروبكس، المورفولوجيا.

ملخص البحث

تعد اللياقة البدنية ضرورة وحاجة اساسية لكل افراد المجتمع وبخاصة لذوي الوزن الزائد. كونها تشكل تعبيراً عن الصحة والنشاط وهي معنى مغاير لقلة الحركة والخمول الذي بدوره يؤدي الى فقدان جمالية الجسم ورشاقته وجعله عرضة للإصابة بالكثير من الامراض. وأن استخدام تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي التي تجمع بين عالي التسويق والمتعة تكسب الجسم تناسق وجمال نتيجة تخفيض نسبة الدهون بالدم وخاصة لذوي الوزن الزائد وبذلك تمثلت مشكلة البحث في تقليل احتمال الاصابة بتصلب الشرايين والامراض القلبية. وجراء زيادة الوزن وتراكם الشحوم يزيد الوضع سوءاً ويسبب مشاكل صحية حصرياً ويضعف القدرات الحركية وعدم تناسق اجزاء الجسم واحادث تشويه جمالي في الشكل العام للجسم وعدم القدرة على القيام بالعديد من الحركات ، كل ذلك لفت انتباه الباحثين الى ضرورة البدء بطرق هذا الموضوع ، وبدلأ من ان يكون في طور الوقاية نصبح لاهتين ؟وراء العلاج بدراسة هذه المشكلة باستخدام تمرينات سهلة التطبيق ومرغوبة ومصاحبة للموسيقى. اما اهداف البحث فتمثلت في معرفة تأثير تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد. وكذلك التعرف على الفروق بين تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي وتأثيرهما في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد. واستخدم الباحثان المنهجين الوصفي والتجريبي لحل مشكلة البحث. الاختيار مجتمع عينة البحث فكان بصورة عمدية . وقد تم اختيار مجتمع البحث المتمثل في مركز اريدو للرشاقة والبالغ عددهن (64) مشتركة اذ تم اختيار منهم (16) مشتركة يمثلون ذوي الاوزان الزائدة وقسم الباحثين العينة على مجموعتين كل مجموعة (8) مشتركات بطريقة عشوائية بأسلوب القرعة اذ قام الباحثين بتطبيق اجراءات البحث عليهم. وبهذا تمثل نسبة عينة البحث (25%).



Compare the effect of aerobic exercise and weights backlash in some morphology changes and the percentage of fat in the blood of overweight.

Assistant pro.D. Rasha Talib

pro. D. Mohammed Fadil

ABSTRACT

Fitness is a basic necessity and the need for all members of the community, especially for those with excess weight. It constitutes an expression of health and activity, a different meaning to the lack of movement and inertia, which in turn leads to the loss of aesthetic body and thicken and make it susceptible to a lot of diseases. And that the use of weights and aerobics rebound that combine global thrill and fun gain body harmony and beauty as a result of reducing the fat content in the blood, especially for overweight and thus represented the research problem in reducing the risk of atherosclerosis and heart disease. As a result of weight gain and the accumulation of grease make the situation worse and cause health problems exclusively and weakens the motor capacity and inconsistency parts of the body and bring discredit esthetic in the overall shape of the body and the inability to do many of the movements, all that drew the attention of researchers to the need to begin in ways the subject, rather than a in the process of prevention to become Ahtin behind therapy study this problem by using an easy application and desirable exercises and accompanying music. The objectives of the research were: the knowledge of the impact aerobics with weights and rebound in some morphology changes and the percentage of fat in blood to overweight. As well as to identify the differences between aerobics and weights rebound and their impact in some morphology changes and the percentage of fat in blood for people with excess weight. The researchers used the descriptive and experimental approaches to solve the problem of the research. Amaachtaar society and in the research sample was intentional. Was selected as the research community of Laredo Fitness Center and of their number (64) shared since been chosen them (16) shared representing overweight and section sample of researchers into two groups each group (8) participants randomly style lottery, where the researchers apply the research procedures they .oppema represent the sample proportion (25%)



- 1 المقدمة:

أصبحت اللياقة البدنية ضرورة وحاجة أساسية لكل افراد المجتمع وخاصة لذوي الوزن الزائد كونها تشكل تعبيراً عن الصحة والنشاط وهي معنى مغاير لقلة الحركة وال الخمول الذي بدوره يؤدي الى فقدان جمالية الجسم ورشاقته وجعله عرضة للإصابة بالكثير من الامراض.(طيبة هاشم، 2015) وأن استخدام تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي التي تجمع بين عاملي التشويق والمتعة تكسب الجسم تناسقاً وجمالاً نتيجة تخفيض نسبة الدهون بالدم وخاصة لذوي الوزن الزائد التي بدورها تحرق طبقة الشحوم وتقلل الوزن الزائد الذي يعانون منه، وان استخدام هذه التمارين له دور كبير في تحسين صحة الفرد وأبعاده عن الأمراض المزمنة، اذ يؤكّد الخبراء العراقيين ان مشكلة المجتمع العراقي هي في ضعف الثقافة الرياضية والصحية، اذ يبتعد الرجال والنساء والكبار والصغار عن ممارسة التمارين الرياضية بشكل يومي ومنظم معللين ذلك لأسباب واهية. (وينتج ارنوف، 2000)

وان أهمية استخدام تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي تكمن في الخروج من زحمة العمل وعما هو مألوف من برامج اللياقة البدنية والاستمتاع بصحة جيدة والابطاء في عملية التقدم بالعمر والتقليل من أثارها والتقليل من ازيداد الوزن وخاصة للناس فيساعد على اكتساب علاقات اجتماعية اوسع ويعزز الشعور بالثقة بالنفس فيؤثر ايجابياً على عملها وحياتها ، وفي محاولة للارتفاع بالناحية الصحية والحركية للمجتمع ، وبذلك تكمن اهمية البحث من خلال المقارنة في استخدام تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي ومعرفة ايهما (افضل تأثيرا) في بعض المتغيرات المورفولوجيـا ونسبة الدهون في الدم لذوي الوزن الزائد.

اما مشكلة البحث فقد لوحظ في الآونة الاخير ان معظم الدراسات التي قام بها العديد من الباحثين في المجال الرياضي تركزت حول موضوعات نفسية او ادارية.

لكن بدأ الاهتمام خلال السنوات الاخيرة في موضوعات الفسيولوجيا الرياضية اذ ان الدهون ونسبتها في الدم تعد من المواد الضرورية لجسم الانسان في نفس الوقت تعد أحد عوامل المخاطرة بزيادة الاصابة بتصلب الشرايين والامراض القلبية. وجراء زيادة الوزن وترانكم الشحوم يزيد الوضع سوءاً ويسبب مشاكل صحية حصرأً ويضعف القرارات الحركية وعدم تناقض اجزاء الجسم واحادث تشوهه جمالي في الشكل العام للجسم وعدم القدرة على القيام بالعديد من الحركات ، كل ذلك لفت انتباـه الباحثين الى ضرورة البدء بطرق هذا الموضوع ، وبدلـاً من ان يكون في طور الوقاية نصبـ لـاهـثـين وراء العلاج بدراسة هذه المشكلة باستخدام تمرينات سهلة التطبيق ومرغوبة ومصاحبة للموسـيقـى الاـ وهي تمـرينـاتـ الاـيرـوبـكـسـ والـارـتـدـادـيـ ومـعـرـفـةـ تـأـثـيرـهـماـ فيـ بـعـضـ المـتـغـيرـاتـ الفـسيـولـوجـيـاـ المـورـفـولـوجـيـاـ وـنـسـبـةـ الـدـهـونـ بـالـدـمـ لـذـويـ الـوزـنـ الزـائـدـ .



اما اهداف البحث فتمثلت في معرفة تأثير تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد. كذلك تعرف الفروق بين تمرينات الايروبكس بالأوزان والارتدادي وتأثيرهما في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد.

اما فروض البحث فهي: هناك فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لمجموعتين الايروبكس والارتدادي وتأثيرها في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد.

كذلك هناك فروق ذات دلالة احصائية بين مجموعتين الايروبكس والارتدادي للاختبار البعدى في بعض المتغيرات المورفولوجيا ونسبة الدهون بالدم لذوي الوزن الزائد.

اما مجالات البحث فهي المجال البشري / عينة من المشاركات في مركز اريدو للرشاقة والجمال وباللغة عددهم 16 مشاركة، والمجال الزماني / المدة من (2015/11/6 ولغاية 2016/3/5)، والمجال المكانى / مختبر القىسى للتحاليلات المرضية، مركز اريدو للرشاقة والجمال.

2-منهجية البحث واجراءاته الميدانية:

2-1 منهج البحث:

بعد اختيار منهج البحث من الخطوات الاساسية لتحقيق الأهداف وتتوقف الكثير من الاجراءات البحثية سواء في جمع البيانات وتحقيق الأهداف على نوع المنهج المستخدم، اذ تم استخدام المنهجين الوصفي والمنهج التجربى.

2-2 مجتمع وعينة البحث:

ان عملية اختيار العينة من الخطوات الرئيسية لجمع البيانات والمعلومات وكثيراً ما يلجأ الباحث الى تحديد بحثه بناءً على الظاهرة او المشكلة التي يختارها اي ان يختار الباحث عينة يرى فيها أنها تمثل المجتمع الأصلي الذي يقوم بدراسة تمثيلاً صادقاً.

فقد تم اختيار مجتمع البحث وعينته بصورة عمدية " اختياراً حراً على أساس أنها تحقق اغراض الدراسة التي يقوم بها الباحث اذ عادة ما تستخدم الاختيار العمدي للعينة عندما تمثل هذه العينة من وجهة نظر الباحثان المجتمع الأصلي ، وهذا ما يعطي نتائج أقرب ما تكون الى النتائج التي يمكن التوصل اليها من المجتمع كله". وقد تم اختيار مجتمع البحث المتمثل في مركز اريدو للرشاقة والبالغ عددهن (64) مشتركة اذ تم اختيار منهم (16) مشتركة يمثلون ذوي الاوزان الزائدة وقسم الباحثان العينة على مجموعتين (الضابطة والتجريبية) كل مجموعة (8) مشتركتات بطريقة عشوائية بأسلوب القرعة اذ قام الباحثان بتطبيق اجراءات البحث عليهم. وبهذا تمثل نسبة عينة البحث (%25).



الجدول رقم (1) يبين تجانس العينة في متغيرات (العمر وطول الوزن).

معامل الالتواز	الوسط	الانحراف المعياري	متوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.43	1.54	2.31	155	سم	الطول
0.37	74	2.70	75	كغم	الكتلة
0.76	23	2.61	25	سنة	العمر

يتبيّن من الجدول (1) ان جميع قيم معامل الالتواز في متغيرات (الطول والكتلة والعمر) هي واقعة بين (± 3) مما يدل على التوزيع الاعتدالي للعينة وان العينة متجانسة في المتغيرات المذكورة.

2-3 أجهزة البحث وادواته ووسائل جمع المعلومات:

2-3-1 الأجهزة:

جهاز نوع Cobas موديل C311 انتاج شركة Roche ألماني المنشأ لقياس الدهون، جهاز قياس الطول والوزن، سماعة DJ عدد 1، جهاز داتا شوب للعرض التمارين، حاسبة لا بتوب، شريط قياس المحيطات، مصاطب طول 2 م وعرض 0.5 م بارتفاع 0.25 م.

2-3-2 الأدوات:

دملاص وزن 4 كغم، دملاص وزن 5 كغم، دملاص وزن 2.5 كغم، حواجز ارتفاع 0.5 متر، كرات طيبة.

1998

2-3-3 وسائل جمع المعلومات:

المصار العربية والأجنبية، شبكة الانترنت، الاختبار والقياس.

2-4 إجراء الاختبارات:

2-4-1 القياسات الجسمية:

• شروط القياسات الجسمية:

لأجل إجراء القياسات الجسمية لابد للباحث من اتباع الشروط الاساسية في القياسات وهي:

- أداء القياس بطريقة موحدة.
- استخدام أدوات القياس نفسها.
- إجراء القياس في توقيت يومي موحد.
- اخذ القياسات واللاعب يرتدي سروال قصيراً جداً.
- المعرفة التامة بالنقط التشريحية التي تحدد أماكن القياس.
- إجراء القياس جهة اليمين.



• طرائق اجراء القياسات الجسمية:

- وزن الجسم
- طول الجسم
- عرض الكتف
- محيط الصدر
- محيط البطن
- محيط الفخذ:
- محيط الورك

* قياس نسبة الدهون بالدم:

* قياس نسبة الكوليسترول بالدم.

* قياس نسبة البروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL.

2-4-2 القياسات والاختبارات القبلية:

تم اجراء القياسات والاختبارات القبلية لعينة البحث في مركز اريدو للرشاقة في بغداد - شارع فلسطين، وبمساعدة فريق العمل المساعد وذلك في تاريخ 28/12/2015 و 2/1/2016 ب تمام الساعة الرابعة عصراً المصادف يومي الاثنين والجمعة اذ شمل اليوم الاول إجراء القياسات الجسمية واليوم الثاني تم اجراء قياس نسبة الدهون بالدم اذ تم اخذ عينة وتحليلها في مركز القسيسي للتحليلات المرضية.

2-4-3 المنهج المستخدم:

- أعد الباحثين منهجين تدريبيين لمجموعتين البحث المنهج الاول يتضمن (تمارين الايروبكس استخدام الاوزان) والاسلوب الآخر (تمارين الارتدادية) وكلاهما مصاحباً لأنغام موسيقى تتناسب مع ايقاع الحركات كذلك صممت التمارين لتكون مراعية لنوع العينة وملائمة لقابلياتهن.

- الاسلوب التدريبي المستخدم في البحث هو المستمر والشدة المستخدمة متوسطة، اذ يتراوح معدل ضربات القلب بين 150-170 ض/د بالاستناد الى تحديد التدرج بالشدة وفقاً لما يقابلها من معدل ضربات القلب كما مبين في الجدول.

اذ تم تحديد الشدة على وفق معدل النبض بالاعتماد على المعادلة الآتية:

$$220 = \text{العمر} - \text{اقصى نبض}$$

$$\text{اقصى نبض} \times \text{الشدة المطلوبة} = \text{النبض المطلوب}$$



(الجدول 2) يمثل أربع مناطق للشدة اعتماداً على معدل النبض حسب (نيكوفورن 1974)

معدل ضربات القلب	نوع الشدة	منطقة الشدة
150 – 120	واطئة	1
170 – 150	متوسطة	2
185 – 170	عالية	3
أكثر من 185	قصوى	4

- الهدف هو نقص الوزن وعملية حرق الدهون وتحسين عمل القلب.

- واستغرقت فترة تنفيذ المنهاج شهرين للفترة من 10/1/2016 يوم الاحد بواقع وحدتين تدريبيتين في الأسبوع اذ بلغ مجموع الوحدات التدريبية (16) وحدة تدريبية في غضون (8) اسابيع وهي مدة كافية لإحداث تأثير كما يذكر كل من (ويلمز وكوستل) نفلاً عن أبي العلا ان معظم التغيرات الناتجة عن التدريب تحدث عادة خلال المدة الاولى من المنهاج في غضون (6-8) اسابيع (ابو العلا احمد، 1986، 23).

- مدة الوحدة التدريبية الواحدة لكلا المجموعتين (مجموعة الايروبكس بالأوزان ومجموعة التمارين الارتدادية) بلغت في نهاية المنهاج ساعة واحدة اذ تم التدرج والتصاعد في كل من الوقت والتكرارات والعدادات منذ بداية المنهاج وصولاً لنهايته بحسب التون الموسيقي المعمول بد ضمن تدريبات الايروبكس والارتدادي.

- تم تنفيذ المنهاج في مركز (اريدو للرشاقة) في بغداد - شارع فلسطين اذ قامت مجموعة الايروبكس بالأوزان بالتدريب في تمام الساعة العاشرة صباحاً فيما كان تدريب مجموعة التمارين الارتدادية في تمام الساعة الرابعة عصراً.

2-4-4 القياسات والاختبارات البعدية:

تم اجراء القياسات البعدية في نهاية المدة المقدرة لتنفيذ البرنامج التدريبي وذلك في يوم الثلاثاء الموافق 15/3/2016 بعد تثبيت الظروف والمتغيرات نفسها التي في الاختبار القبلي.

2-5 الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحثان الحقيقة الاحصائية (spss).



3- عرض النتائج وتحليلها:

1- عرض نتائج المتغيرات المورفولوجيا للتمارين الایروبكس وتحليلها:
 الجدول (3) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات المورفولوجيا للتمارين الایروبكس.

						الاحداثيات	المتغيرات
			البعدي	القبلي			
معامل الالتواز	انحراف معيارى	وسط حسابى	معامل الالتواز	انحراف معيارى	وسط حسابى		
0.37-	1.50	71.35	1.13-	1.25	78.75		الوزن
1.77	7.14	39.00	صفر	4.51	39.50		عرض الكتف
0.48	4.43	94.50	0.08-	6.13	96.25		محيط الصدر
صفر	0.82	29.00	1.12-	1.25	33.25		محيط الزند
صفر	3.77	86.750	1.9-	4.19	94.25		محيط البطن
صفر	0.81	58.00	1.41-	1.41	62.00		محيط الفخذ
1.65-	6.70	10.75	1.46-	6.84	105.75		محيط الورك

الجدول (4) يبين قيمة t المحسوبة والمعنوية Siy بين الاختبار القبلي والبعدي للمتغيرات المورفولوجيا للتمارين الایروبكس.

الدلاله	Siy	T	المحسوبة	F	الاحداثيات	المتغيرات
معنوي	0.002	9.89	1.41	7.00		الوزن
غير معنوي	0.334	1.15	5.23	3		عرض الكتف
غير معنوي	0.310	1.22	2.87	1.75		محيط الصدر
معنوي	0.007	6.75	1.26	4.25		محيط الزند
معنوي	0.015	5.05	2.87	7.25		محيط البطن
معنوي	0.006	6.93	1.15	4.00		محيط الفخذ
معنوي	0.006	7.07	1.41	5.00		محيط الورك



3-2 عرض نتائج متغيرات نسبة الدهون بالدم للتمارين الایروبيكس وتحليلها:
الجدول (5) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات نسبة الدهون بالدم للتمارين الایروبيكس.

الالتواء	بعدي		قبلى		الاحصائيات	المتغيرات
	انحراف	وسط	الالتواء	انحراف		
0	2.94	52.00	0.42	2.98	58.25	بروتينات الدهنية عالية HDL الكثافة
0.80-	12.47	176.75	- 0.57	5.37	206.75	الكوليسترول Chol
1.87	9.60	165.75	- 1.12	5.03	18.9-	Low
1.19	2.36	16.75	0.07	8.25	26.57	VLDL
0.64-	8.40	141.00	0	6.45	152.50	TE
2.00	1.50	99.25	0.78	4.20	133.00	LDL

الجدول (6) يبين قيمة t المحسوبة والمعنوية Siy بين الاختبار القبلي والبعدى للمتغير ونسبة الدهون للتمارين الایروبيكس.

الدالة	Siy	T المحسوبة	ف ع	ف س	الاحصائيات المتغيرات
معنوي	0.00	6.06	2.06	6.25	بروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL
معنوي	0.04	3.48	17.20	30	الكوليسترول Chol
معنوي	0.02	4.27	10.87	23.25	Low
غير معنوي	0.07	2.63	7.46	9.82	VLDL
معنوي	0.00	9.66	2.38	11.50	TE
معنوي	0.00	18.15	3.71	33.75	LDL



3- عرض نتائج المتغيرات المورفولوجيا للتمارين الارتدادية وتحليلها:
الجدول (7) يبين الوصف الإحصائي للمتغيرات المورفولوجيا للتمارين الارتدادية

	بعدي	قبلى	الإحصائيات	المتغيرات		
الاتوء	انحراف	وسط	الاتوء	انحراف	وسط	
-0.62	8.99	72.25	1.23-	9.22	79.75	الوزن
-0.36	4.24	35.00	0.22-	3.30	37.75	عرض الكتف
-1.29	6.94	98.75	0.25	5.74	105.75	محيط الصدر
-1.59	3.11	28.50	1.54-	3.46	33.00	محيط الزند
-0.10	11.23	101.25	0.28-	13.59	108.75	محيط البطن
-1.19	6.80	58.50	1.38-	7.37	60.00	محيط الفخذ
-1.73	7.67	102.25	1.63-	8.1	108.75	محيط الورك

الجدول (8) يبين قيمة t المحسوبة المعنوية Siy بين الاختبار القبلي والبعدى للمتغيرات المورفولوجيا للتمارين الارتدادية.

الدالة	Siy	T المحسوبة	F ع	F س	الإحصائيات	المتغيرات
معنوي	0.003	8.66	1.73	7.50		الوزن
معنوي	0.010	5.75	0.96	2.75		عرض الكتف
معنوي	0.012	5.42	2.58	7		محيط الصدر
معنوي	0.006	6.96	1.29	4.50		محيط الزند
معنوي	0.009	5.96	2.51	7.50		محيط البطن
غير معنوي	0.553	0.66	4.51	1.50		محيط الفخذ
معنوي	0.008	6.24	2.1	6.50		محيط الورك



4-3 عرض نتائج متغيرات نسبة الدهون بالدم للتمارين الارتدادية وتحليلها:
الجدول (9) يبين الوصف الاحصائي لمتغير نسبة الدهون بالدم للتمارين الارتدادية

الاحصائيات						المتغيرات
الالتواز	بعدى انحراف	وسط	قبلى الالتواز	انحراف	وسط	
0.94-	2.94	47.00	0.05	8.50	61.25	بروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL
0.09-	13.30	184.75	1.27-	35.90	266.50	الكوليسترول Chol
0.69	24.45	122.75	0.8-	23.25	171.00	Low
0.87	8.88	61.75	0.48	5.47	75	VLDL
1.12	12.58	122.50	1.190	4.65	158.50	TG
1.67	4.24	96.47	0.59	1.63	128.45	LDL

الجدول (10) يبين قيمة t المحسوبة والمعنوية Siy بين الاختبار القبلي والبعدى للمتغير نسبة الدهون للتمارين الارتدادية.

الدالة	Siy	T المحسوبة	F ع	F س	الاحصائيات	المتغيرات
معنوي	0.01	4.65	6.13	14.25	بروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL	
معنوي	0.03	3.78	43.22	81.75	الكوليسترول Chol	
غير معنوي	0.102	2.23	41.45	48.25	Low	
معنوي	0.00	6.32	14.19	13.25	VLDL	
معنوي	0.00	8.22	8.75	36.00	TE	
معنوي	0.00	12.74	5.02	31.97	LDL	



الجدول رقم (11) يبين النتائج البعدية للمجموعتين الاولى والثانية للمتغيرات نسبة الدهون بالدم للتربيات الايروبكس بالأوزان والتدريبات الارتدادية

	Siy	T المحسوبة	تمارين الارتدادية	تمارين الايروبكس بالأوزان			الاحصائيات المتغيرات
				انحراف	وسط	انحراف	
غير معنوي	0.053	2.402	2.94	47.00	2.94	52.00	بروتينات الدهنية عالية HDL
غير معنوي	0.414	0.877	12.30	184.75	12.47	176.75	كوليسترون Chol
معنوي	0.01	3.273	24.45	122.75	9.60	165.75	Low
معنوي	0.00	9.791	8.88	61.75	2.36	61.75	VLDL
غير معنوي	0.050	2.445	12.58	122.50	8.40	141.00	TE
غير معنوي	0.264	1.232	4.24	96.47	1.50	99.25	LDL

3-5 عرض النتائج البعدية للمجموعتين الاولى والثانية للمتغيرات المورفولوجيا للتدريبات الايروبكس بالأوزان والتدريبات الارتدادية وتحليلها:

الجدول (12) يبين النتائج البعدية للمجموعتين الاولى والثانية للمتغيرات المورفولوجيا للتدريبات الايروبكس بالأوزان والتدريبات الارتدادية.

الدالة	Siy	T المحسوبة	تمارين الارتدادية	تمارين الايروبكس بالأوزان			الاحصائيات المتغيرات
				انحراف	وسط	انحراف	
غير معنوي	0.916	0.110	8.99	72.25	1.50	71.75	الوزن
غير معنوي	0.356	1	4.24	35	6.78	39.00	عرض الكتف
غير معنوي	0.342	1.03	6.94	98.75	4.43	94.50	محيط الصدر
غير معنوي	0.766	0.311	3.11	28.50	0.82	29.00	محيط الزند
معنوي	0.05	2.447	11.23	101.25	3.77	86.75	محيط البطن
غير معنوي	0.889	0.146	6.80	58.50	0.81	58.00	محيط الفخذ
غير معنوي	0.778	0.294	7.67	102.25	6.70	100.75	محيط الورك



3-6 مناقشة نتائج الاختبارات البعدية لكل المجموعتين في المتغيرات المورفولوجيا للتمارين الایروبكس بالأوزان والتمارين الارتدادية:

في جميع المتغيرات أظهرت نتائج الاختبارات البعدية لكلا المجموعتين ان اختبارات المجموعة الاولى التي خضعت لتمرينات الایروبكس بالأوزان والمجموعة الثانية التي خضعت لتمرينات الارتدادية وكانت ايجابية وذات افضلية ونتائج مرضية حققتها التمرينات.

عند مراجعة نتائج اختبارات المجموعة الاولى التي استخدمت تمرينات الایروبكس بالأوزان تلاحظ ان نتائج جميع اختبارات متغيرات البحث كانت ايجابية اذ كان فيها فرق معنوي بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح البعدي ماعدا المتغيران محيط الصدر وعرض الكتف ويرجع ذلك الى استخدام الاوزان التي تساعد على بناء العضلات وبذلك توسيع محيط الصدر وعرض الكتف ، وأظهرت نتائج اختبارات المجموعة الثانية التي استخدمت التمرينات الارتدادية كانت كل النتائج معنوية لصالح الاختبار البعدي عدا محيط الفخذ الذي كان غير معنوي لصالح الاختبار القبلي .

يعزو الباحثان ظهور هذا التحسن في النتائج الى:

نوعية التمرينات المستخدمة في البحث: حيث تم اختيار بما يتناسب مع قابلية العينة التي هي من غير الرياضيات لذلك يكون هنالك خصوصية في اعدادها وكذلك مدة تنفيذ المنهاج التي استمرت (8) اسابيع في كل اسبوع وحدتين تدريبيتين وهي مدة كافية لأحداث تغيرات في جسم المتدربين وتتأثر على متغيرات البحث وهذا ماكده كل من (وليمور وكوستل) نقلًا عن (أبو العلا) "أن معظم التغيرات الناتجة عن التدريب تحدث عادة خلال المدة الاولى من المنهاج في غضون

6-8 اسابيع "(أبو العلا احمد ،41، 86)

لذا فان ممارسة التمرينات باستمرار وبشكل منتظم وبما يتلاءم طبيعة العينة يساهم في نجاح التدريب والهدف منه ويضمن احداث تأثيرات بدنية فسيولوجية ويرفع من مستوى الاداء ويسهل الصحة العامة يعد من اهم اهداف اللياقة الصحية (محمد حسن علاوي، 22، 84).

اذ اظهرت النتائج من خلال الجدول للاختبار بعدى - بعدى ان متغير الوزن في تمرين الایروبكس بالأوزان افضل من التمرين الارتدادي ويعزو الباحثين سبب النقصان يعود الى طبيعة اسلوب الایروبكس بالأوزان وخصوصية التمرينات التي تم تصميمها والتي تساعد في حرق معدل الشحوم الموجودة في أماكن متفرقة من الجسم وذلك من خلال زيادة معدل السعرات الحرارية وهذا يتحقق مع ما ذكره (وليد القصاص) اذا توازن الاحتياج اليومي للسعرات الحرارية (الاغذية المتناولة) مع معدل الاستهلاك اليومي للسعرات الحرارية (الحركة والأنشطة البدنية) فان ميزان الطاقة



الحراري سيكون معتدلاً بمعنى ان كمية الطاقة المتداولة مساوية الطاقة المستهلكة وبذلك يتم انفاص الوزن والمحافظة عليه (وليد القصاص ، 2009، 23)

اما بالنسبة لمتغيرات (عرض الكتف ، محيط الذند) والتي تجمع فيها الشحوم اكثر من غيرها فقد تأثرت نحو الاحسن وهذا ما اظهر في نتائج الاختبارات البعدية فان تمرينات الارتدادية افضل من التمارين الايروبكس بالأوزان ويعزو الباحثين ذلك الى انخفاض المكون الشحمي في كافة مناطق الجسم ومنها تلك المناطق وان التمرينات المستخدمة في المنهاج بأسلوب الارتدادي كل لها دور رئيس في خفض هذه المحيطات لما لها من خصوصية وتأثير كونها تؤدي ببطيء ولمدة طويلة على نحو مستمر ومما يتطلب بذل جهد عضلي كبير ولمجاميع عضلية كثيرة كونها متنوعة ومتعددة مما يتطلب حرق الشحوم وخصوصاً في المناطق الوسطى من الجسم ثم تنتقل الى باقي الجسم .

وبمرور الوقت ومع طول مدة أداء التمرينات وتكراراتها في المنهاج التجريبي يزداد الطلب على الدهون بإنتاج الطاقة، وهذا ما أكد كل من (ديان وجاي) في اثناء مزاولة النشاط البدني وبمرور الوقت يزداد الاعتماد على الدهون المخزونة في الانسجة الشحمية لتلبية حاجة الجسم من الطاقة وطالت مدة النشاط البدني كلما استخدم الجسم مزيد من الدهون (داهان دائم ، 2006، 30)

اما بالنسبة للمتغيرات (محيط الصدر ، محيط البطن ، محيط الفخذ ، محيط الورك) فأظهرت نتائج الاختبارات ان قياسات متغيرات البحث المذكورة كافة ولكل المجموعتين اظهرت تحسناً في الاختبار البعدي ولكن كانت مجموعة التمرينات الايروبكس بالأوزان افضل من مجموعة تمرينات الارتدادية ويعزو الباحثين ذلك الى ان تمرينات التي تخللها المنهاج كانت متنوعة ومتعددة وتشمل حركات في الجزء والذراعين والرجلين وهذا استمر لمدة طويلة من الزمن وبشدة متوسطة مما ادى الى انخفاض المخزون الشحمي في تلك المناطق كنتيجة لمتطلبات طبيعة المنهاج البدني وانتظام العينة طول مدة التجربة وهذا ماكد (بوب) ان التمارين الاوكسجينية التي تمارس بشكل منتظم ولمدة طويلة تزيد من استهلاك الطاقة مما يؤدي الى

تناقص نسبة الشحوم بالجسم(108.2000 bop) ونتيجة لانخفاض المكون الشحمي في المحيطات المبحوثة فقد تحسنت مكونات اللياقة الصحية والحركية.

3-7 مناقشة نتائج الاختبارات البعدية لكل المجموعتين في متغير نسبة الدهون بالدم للتمارين الايروبكس بالأوزان والتمارين الارتدادية:

تبين من الجدول للختبارين البعدي - بعدي لنسبة الدهون بالدم ان المنهاج المستخدم في البحث من خلال المجموعتين ادى الى انخفاض في مستوى الدهون من خلال متغير LDL، HDL، Total lipid، Chol ، الكوليسترول (Chol) اذ اظهر ان المتغيرات في التمارين الارتدادية افضل من



التمارين الايروبكس يعزى الباحثان ذلك الى ان العينة استخدمت التمارين الارتدادية فقط والتي اسهمت بدورها الى خفض المعدلات وهذا ما اشار اليه (باترك وآخرون) " ان الانشطة البدنية تعمل على اذابة الدهون المخزنة تحت الجلد هذا يؤدي الى خفض معدلات الكوليسترول الكلي والتراي كلسرايد في الدم " (patric, 2008, 119)، اذ تم تسجيل علاقة موجبة بين حجم الجرعة التدريبية و (HDL) في حين ان بعضها لم تشر الى وجود فروق والسبب في هذا التناقض غير معروف ولكنه يبدو انه ناتج من عدة عوامل اهمها : طول مدة التدريب وحجم التدريب المنجز والتغيير في تركيب الجسم والتغذية وفقدان الوزن وتركيب (HDL) قبل التدريب ومهما يكن فإن هنالك دراسات نشرت حديثاً واجريت على الناس العاديين قبل وبعد البرنامج تحمل لمدة سنة اشاره الى ارتباط موجب بين المسافة الكلية للجري والتغيير في تركيز (HDL)(عباس فاضل جابر، 2007، 12).

اما بالنسبة لمتغير (الكوليسترول) فقد كانت التمارين الايروبكس بالأوزان افضل من التمارين الارتدادية ويعزو الباحثان ذلك الى استخدام التمارين الهوائية والتي لها دور في اذابة الدهون في سطح الجسم وهذا يتافق مع ما جاء به (Bob D 2000) " بان النشاط الهوائي المنتظم يعمل على خفض الكوليسترول واذابة الدهون المخزنة تحت الجلد هذا يؤدي الى خفض معدلات الكوليسترول " (Bob D) (2000, 115)، ويؤثر التدريب الرياضي سواء كان قصيراً او طويلاً في مستوى الكوليسترول بالدم فعندما تكون التمارين لفترات طويلة وبمستوى عال فأنها تؤدي الى نقص كمية الكوليسترول في الدم كذلك يزداد نقص مستوى الكوليسترول لدى الرياضيين كلما ازداد العمر التدريبي لديهم ويعود سبب نقص المستوى الكوليسترول في الدم نتيجة التدريب الرياضي الى زيادة اكتسده في الجسم(عباس فاضل جابر، 2007، 12).

وان زيادة تركيز البروتين الدهني العالي الكثافة HDL بالدم على حساب كمية البروتين الدهني الواطئ والكثافة LDL بالمد من معروف بيولوجيا ان زيادة مستوى HDL في الدم تعمل على النقل العكسي للكوليسترول والضار من الانسجة الى الكبد ليتم التخلص منه ان هذه الزيادة في نسبة HDL تعني وتأكد العلاقة الموجبة للممارسة النشاط البدني وهذا يتافق مع ما توصل اليه كل من (جوردن ولاس ، ديفز ، عباس ، نصیر) الذين أشاروا الى ارتفاع البروتين الدهني العالي الكثافة في الدم بعد ممارسة تمارين هوائية باستمرار.



4- الخاتمة:

من خلال النتائج السابقة استنتاج الباحثان ظهور فروق معنوية في المتغيرات المورفولوجيا في مجموعة تدريبات الایروبیکس بالأوزان في متغير الوزن ومحیط الزند ومحیط البطن ومحیط الفخذ ومحیط الورك. وايضاً ظهور فروق غير معنوية في المتغيرات المورفولوجيا في مجموعة تدريبات الایروبیکس بالأوزان في متغير عرض الكتف ومحیط الصدر. وظهور فروق معنوية في متغيرات نسبة الدهون في الدم للمجموعة تدريبات الایروبیکس بالأوزان في متغير الكولستيول (Chol) وبروتينات دهنية عالية الكثافة (HDL).

وكذلك ظهور فروق معنوية في المتغيرات المورفولوجيا في مجموعة تدريبات الارتدادية في متغيرات الوزن وعرض الكتف ومحیط الصدر ومحیط الزند ومحیط البطن ومحیط الورك. وظهور فروق غير معنوية في المتغيرات المورفولوجيا في مجموعة تدريبات الارتدادية في متغير محیط الفخذ . وظهور فروق معنوية في متغيرات نسبة الدهون في الدم للمجموعة تدريبات الارتدادي في متغير الكولستيول (Chol) وبروتينات دهنية عالية الكثافة (HDL)، وظهور فروق معنوية بين الاختبار بعدي - بعدي لمجموعة تدريبات الایروبیکس بالأوزان والارتدادية في متغيرات محیط البطن .

وظهور فروق غير معنوية بين الاختبار بعدي - بعدي لمجموعة تدريبات الایروبیکس بالأوزان والارتدادية في متغيرات الوزن وعرض الكتف ومحیط الصدر ومحیط الزند ومحیط الفخذ ومحیط الورك . وظهور فروق معنوية في نسبة الدهون بالدم للاختبارات بعدي - بعدي للمجموعتين البحث في متغيرات الكولستيول (Chol) والبروتينات الدهنية عالية الكثافة HDL. واوصى الباحثان باعتماد المناهج المتبعة في البحث من قبل المختصين . وكذلك تطبيق المناهج على فئة عمرية مختلفة . وضرورة اجراء اختبارات فسلجييه اخرى . وضرورة اجراء اختبارات وتناول بروتينات دهنية اخرى . واعتماد التمارين الایروبیکس بالأوزان وتمرينات الارتدادية في عمليات التخلص من اخطار الدهون الدم على عينات اخرى . وضرورة عدم اهمال نتائج فحص نسبة تركيز البروتين الدهني العالي الكثافة (HDL) في الدم باعتباره مؤشر لصحة الجسم وكمثال للحيوية والنشاط والفعالية البدنية .



المصادر والمراجع:

- ابو العلا احمد عبد الفتاح واحمد سليمان روبي؛ انتقاء الموهوبين في المجال الرياضي: (الاهمة، عالم الكتب، 1986).
- ابو العلا احمد عبد الفتاح؛ حمل التدريب وصحة الرياضي: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1996).
- طيبة هاشم أدم؛ تأثير تمرينات الايروبوكس بأسلوبين مختلفين في بعض متغيرات اللياقة الصحية والحركية لكبار السن بعمر 50-60 سنة (كلية التربية الرياضية للبنات-جامعة بغداد-2015 م).
- جاي سمت ترجمة دأيان داهم، اللياقة البدنية للجميع، ط1: (2006).
- محمد حسن علاوي وابو العلا احمد؛ فسيولوجيا التدريب الرياضي: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1984).
- وليد القصاص؛ الطب الرياضي الوقاية والعلاج والتأهيل الطبي : (سوريا، الانصارى للطباعة والنشر والتوزيع، 2009).
- عباس فاضل جابر؛ تأثير البرامج التأهيلية في نسبة تركيز البروتينات HDL الدهنية ذات الكثافة العالية في الدم : (مجلة علوم الرياضة، الـ عدد 1، ايار، 2007).
- وينتج ارنوف، جامعة بول، ترجمة عادل عز الدين الشول وأخرون؛ مقدمه في علم النفس: (المملكة العربية السعودية، دار المريخ للنشر، 1984).
- *Bob D. and others; Physical Education and study of sport. 4ed, Harcon publisher, 2000.*
- *Patric.M.I; The Physician and sports medivine, 2008.*