

## " تأثير النشاط البدني الهوائي على تركيز هرمون الليبتين وعلاقته ببعض عوامل الخطر المسببة لأمراض القلب التاجية للبدناء كبار السن اليمنيات "

\* د. أحمد على حسن\*  
\*\* د. أمل حسين السيد\*

مقدمة ومشكلة البحث

ترتبط البدانة obesity سواء كانت مرضية أو غير مرضية بمجموعة من الأمراض مثل أمراض القلب التاجية Coronary heart diseases ، ارتفاع ضغط الدم الشرياني Hypertension تصلب الشرايين Atherosclerosis ، زيادة البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة Increase low density lipoproteins ، النوبات الكلوية والرئوية Renal and Pulmonary disorders ، مرض السكر Diabetes ، أمراض المفاصل Osteoarthritis ، هذا بالإضافة إلى صعوبة تحمل الحرارة المرتفعة High heating وتقلطح القدمين Flat foot ، وإلتهابات الجلد المختلفة وتمدد الأوعية الدموية بالساقين (الأنوريزم Aneurysm).

وتحدث البدانة عندما يزيد مؤشر كتلة الجسم (BMI) Body Mass Index عن ٣٠ كجم/م<sup>٢</sup> وتعدى هذه النسبة يعمل على زيادة استعداد الأفراد للإصابة بأمراض القلب والشرايين والتي تؤدي إلى ارتفاع معدل الوفيات بين المصابين بها مقارنة بالأمراض الأخرى، ويميل هذا الدليل إلى الزيادة عند الرجال حتى سن الخمسين، أما بالنسبة للسيدات فتستمر الزيادة حتى سن السبعين.

وتختلف نسبة البدانة والدهون بالجسم وفقاً للعوامل الوراثية والوظائف الحيوية بالجسم وطبيعة العمل والأداء الحركي لكل من الرجل والمرأة، وقد أظهرت نتائج العديد من الأبحاث أن زيادة نسبة الدهون Over Fat (حوالي ٢٠% للرجل، ٣٠% للمرأة) يعمل على خفض مستوى الأداء الحركي وخاصة التي تتعلق بأنشطة التحمل القلبي التنفسي Cardio respiratory Endurance (٣٢ : ١٦١) بالإضافة إلى أنها قد تؤدي إلى حدوث ما يطلق عليه بأمراض قلة الحركة Hypokenatic diseases (٢٨ : ٩٣) ، (١٧ : ٢) .  
ويلاحظ أن متوسط نسبة الدهون في الجسم تميل إلى الزيادة كلما تقدم العمر وذلك عند كل من النساء والرجال، حيث تعرف هذه الظاهرة باسم "البدانة الزاحفة Creeping obesity" والتي تعني الزيادة المتدرجة في نسبة الدهون Fat percent بالجسم كلما تقدم العمر، ويرجع العديد من الباحثين هذه الزيادة إلى انخفاض معدل التمثيل الغذائي القاعدي (BMR) Basal Metabolic Rate مع قلة أداء النشاط الحركي (١٤ : ٢١٤) .

وعلى الرغم من إجراء العديد من الأبحاث حول أفضل الوسائل لعلاج مشكلة البدانة إلا أنها مازالت تمثل تحدياً علمياً للباحثين، حيث تستخدم وسائل متعددة منها الأنظمة الغذائية المختلفة ، تناول الأعشاب والأدوية الطبية، ممارسة الأنشطة الرياضية، أساليب تعديل السلوك والجراسة الطبية، طرق المزج بين هذه الوسائل المختلفة. وقد تحقق هذه الوسائل نتائج مرجوة في علاج البدانة يعد نجاحاً إلا أن هذا النجاح في كثير من الأحيان يكون مؤقتاً قد لا يستمر حتى يعود الشخص إلى ما كان عليه من مستوى البدانة بل ويزيد أحياناً.

ومن هذا المنطلق فدراسة مشكلة البدانة من خلال محاولة فهم آلية تنظيم وزن الجسم من منظور عصبى وجينى يعد مجالاً جديداً لفهم إحدى العمليات الفسيولوجية بتركيب الجسم Body Composition والذي يرتبط بالنشاط البدني الذي يلعب دوراً هاماً في التخلص من السعرات الحرارية الزائدة والمستهلكة أثناء النشاط والحركة،

\* أستاذ الصحة الرياضية بقسم العلوم النظرية بكلية التربية البدنية والرياضية - جامعة الحديدية.

\* أستاذ الصحة الرياضية المساعد بقسم العلوم النظرية بكلية التربية البدنية والرياضية - جامعة الحديدية.

كما أنه يعد اتجاه أكثر عمقاً لعلاج هذه المشكلة، حيث أنه في الآونة الأخيرة تم اكتشاف جين البدانة Obese gene والذي يقع في الكروموسوم السابع على يد " جيفرى م. فريدمان وزملائه M. Jeffery Friedman et al., سنة ١٩٩٤م والذي يرتبط بهرمون الليبتين Leptin Hormon والذي يقوم بتثبيط Inhibition مركز الجوع (التغذى) Feeding center وينبه مركز الشبع Satiety center ويوجد المركزان في الهيبوثلامس Hypothalamus بالمخ المقدمى Cerebrum .

أما مركز الجوع Feeding center فيوجد على جانبي الهيبوثلامس ويتحكم في تناول الطعام ونشاط القناة الهضمية فمثلاً تؤدي إثارة هذا المركز إلى الاحساس بالجوع Hunger والمرتببط بفرغ المعدة مما يؤدي إلى تناول الطعام، أما مركز الشبع Satiety center والذي يوجد في الوسط عندما ينشط بسبب تثبيط Inhibition مركز الجوع Feeding center فيؤدي إلى توقف عملية تناول الطعام ، وهذه المراكز يتم تنشيطها أو تثبيطها أما عن طريق المؤثرات العصبية التي تصل إليها عن طريق المستقبلات الطرفية الموجودة في القناة الهضمية أو عن طريق تغيير مستوى تركيز بعض المكونات في الدم ( ١٢ : ٧٢ ، ٧٣ ) .

وتشير نتائج الأبحاث الحالية إلى أهمية دور بعض الهرمونات في ضبط الشهية وتوازن الطاقة كي يتسنى للفرد الحفاظ على وزنه الطبيعي ، حيث يتم ذلك من خلال العلاقة بين عمل عدة هرمونات هي الأنسولين Insulin ، الليبتين Leptin ، الثيروكسين Thyroxin وبين مادة تفرز داخل الهيبوثلامس يطلق عليها البيبتيد العصبي (Npy) Neuro Peptide وهي إحدى المنبهات الرئيسية والمحفزة لتناول الطعام والتي تؤدي زيادتها في المخ إلى حدوث البدانة من خلال تقليل الطاقة الحرارية المستهلكة وزيادة مستوى الأنسولين والكورتيزول Cortisol ، حيث يعقب تناول الطعام إفراز هرمون الأنسولين من خلايا بيتا Beta cells والذي يعمل على حفظ مستوى سكر الدم عند معدله الطبيعي (٨٠ - ١٢٠ ملجم %) وتحت التأثير المنبه للأنسولين يتم إفراز هرمون الليبتين من النسيج الدهنى Fat tissue والذي يصل إلى الدورة الدموية ومنها إلى الهيبوثلامس حيث مستقبلات الليبتين والتي تسبب الشعور بالشبع وتعمل على خفض مستوى البيبتيد العصبي (Npy) وهذا الانخفاض الموضعي للبيبتيد العصبي يقلل تناول الطعام وبالتالي تقليل إفراز الأنسولين والذي بدوره يقلل مستوى تخزين الدهون بالجسم ، وعلى هذا فإن أى خلل في هذه الدورة وعدم قيام مستقبلات الليبتين بدورها يقلل من قدرة هرمون الليبتين على خفض مستوى تركيز البيبتيد العصبي (Npy) ومن ثم تحدث البدانة . ( ٣٨ : ٥٣٠ - ٥٤٣ ) ، ( ٢٠ : ٣٢٥ ) ، ( ١٧ : ١٥٩ ، ١٦١ ) ويسرى هرمون الليبتين في الدم حراً ومرتبطةً بناقلات بروتينية ، وتبلغ نسبة الليبتين الحر إلى الليبتين المرتبط في الفرد البدن حوالي ٢١% ، بينما تبلغ في الفرد الطبيعي ذو الوزن المناسب ٤٧% ، أى أن معظم الليبتين في البلازما يكون في صورة مرتبطة بالبروتين الحامل في الشخص النحيف ، بينما على العكس يكون في صورة حرة وغير مرتبطة في الشخص البدن . ( ٣٧ ، ٢٦ - ٣٠ ) ( ٤١ : ١٠٤ - ١٠٨ ) .

لذا يرى الباحثان من خلال عملهما بالمراكز الرياضية والصحية والمتخصصة في ضرورة انقاص نسبة الدهن المخزون storage fat والذي يعد من أهم العوامل الخطرة المسببة لأمراض الجهاز الدورى (CVD) ومن خلال الخطة العلمية الموضوعية من قبل قسم العلوم النظرية بجامعة الحديدية باليمن لتقديم الحلول العلمية التطبيقية للمشاكل الصحية التي تواجه أفراد المجتمع اليمنى كونها عضواً هيئة تدريس بالقسم يران أن الحل الأساسى لمشكلة البدانة يكمن في كيفية التحكم في المؤثرات العصبية والهرمونية داخل الجسم والمتحكمة في زيادة رغبة الفرد لتناول الطعام، حيث يمكن إبراز أهمية ممارسة النشاط الرياضى الهوائى المستمر والمنظم كأحد الوسائل الرئيسية لعلاج البدانة من خلال عمل فسيولوجية هرمون الليبتين وتأثيره على مركزى الجوع والشبع بالهيبوثلامس ومن ثم الوقاية من العوامل الخطرة Risk Factors المسببة لأمراض القلب التاجية والتي تعد أحد التكاليف الهامة لعلوم الطب و فسيولوجية الرياضة .

هدف البحث :-

يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير ممارسة برنامج النشاط البدنى الهوائى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم وعلاقته ببعض عوامل الخطر المسببة لأمراض القلب التاجية للبدنيات كبار السن اليمنيات و ذلك من خلال :

- ١ - التعرف على تأثير ممارسة برنامج النشاط البدنى الهوائى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم وإرتباطه بمؤشر كتلة الجسم (BMI) ومقدار إنقاص الوزن .
- ٢ - التعرف على تأثير ممارسة برنامج النشاط البدنى الهوائى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم وإرتباطه بمستوى تركيز دهنيات الدم .
- ٣ - التعرف على تأثير ممارسة برنامج النشاط البدنى الهوائى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم وإرتباطه بمستوى ضغط الدم الشريانى (الإتقباضى - الإتبساطى) ومعدل القلب فى وقت الراحة .

## فروض البحث :-

- ١ - توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لأفراد عينة البحث ولصالح القياس البعدى فى مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم ومؤشر كتلة الجسم BMI ووزن الجسم).
- ٢ - توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لأفراد عينة البحث ولصالح القياس البعدى فى مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم ومستوى تركيز دهنيات الدم (الكوليسترول الكلى - البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة HDL - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة LDL - ثلاثى الجليسيريد T.G.)
- ٣ - توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى لأفراد عينة البحث ولصالح القياس البعدى فى مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم ومستوى ضغط الدم الشريانى (الانقباضى - الانبساطى) ومعدل القلب فى وقت الراحة .

## مصطلحات البحث :

### هرمون الليبتين **Leptin Hormon** :

يعرف بأنه مسمى مشتق من أصل يونانى (Leptos) وتعنى رفيع thin ، وينتج هذا الهرمون من خلال النسيج الدهنى ويؤثر على الأعصاب الواردة لمركز الشبع بالمخ مما يؤثر على تنظيم كتلة الجسم . ( ٣٠ : ٣٢٤ )

ويعرف أيضا بأنه الهرمون الكابح للشهية والمسئول عن كتلة الدهن (Lipostat) بالجسم ومقاومة البدانة ويتم إنتاجه من خلال النسيج الدهنى والمعدة والمشيمة . (٤٢ : ٤٢٧ )

### **The Risk Factors Causing Reartdiseases:** العوامل الخطرة المسببة لأمراض القلب :

هى مجموعة العوامل المسببة لأمراض القلب وتنقسم إلى :

- عوامل غير قابلة للتغير Heart diseases Unalterable Factors وتقع خارج سيطرة الأفراد وهى (العمر - النوع - الوراثة) .
- عوامل قابلة للتغير Heart diseases Alterable Factors وتقع داخل سيطرة الأفراد وهى (نسبة الدهون بالجسم - ارتفاع ضغط الدم الشريانى - أمراض السكر وقرحة المعدة - الإنفعالات والضغط النفسى - التدخين - القابلية لتناول وجبات دسمة - ممارسة النشاط الرياضى) . ( ٨ : ٣٢ - ٤٥ )

### \* الكوليسترول **Cholesterol**

"هو مادة دهنية موجودة طبيعياً فى جميع خلايا الجسم ، وتجرى فى بلازما الدم ويبلغ تركيزها ما بين ١٥٠ - ٢٨٠ ملجم % ، ويحتاجها الجسم لكى يؤدي وظائفه بصورة سليمة غير أن جسم الإنسان ينتج كل كمية الكوليسترول التى يحتاجها" . ( ٣٤ : ٣٢ ) ( ١٦ : ٢٥٦ )

### البروتينات الدهنية **Lipoproteins**

"هى المواد الدهنية التى تمتزج بالبروتينات لكى تعبر الدم وهى تصنف حسب كثافتها إلى بروتينات دهنية مرتفعة الكثافة HDL وبروتينات دهنية منخفضة الكثافة LDL ( ١٦ : ١٩٨ ) .

### البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة **(HDL) High Density Lipoproteins**

هى إحدى المركبات الدهنية المتحدة بالبروتينات وتحتوى على كمية كبيرة من البروتينات وكمية أقل من الدهون ، ويتراوح تركيزها فى بلازما الدم ما بين ٣٥-٥٥ ملجم % ، وتقوم بنقل الكوليسترول المترسب من على الأنسجة إلى الدم مما يقلل من حدوث تصلب الشرايين Atherosclerosis . ( ١٦ : ٢٥٧ )

### \* البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة **(LDL) Low Density Lipoproteins**

هى إحدى المركبات الدهنية المتحدة بالبروتينات وتحتوى على كمية كبيرة من الدهون وكمية أقل من البروتينات ، ويتراوح تركيزها فى بلازما الدم ما بين ٦٠-١٥٠ ملجم % ، وتقوم بنقل الكوليسترول من الدم إلى الأنسجة مما يزيد من حدوث تصلب الشرايين Atherosclerosis وما يتبع ذلك من مضاعفات فسيولوجية خطيرة . ( ١٦ : ٢٥٧ )

### ثلاثى الجليسيريد **(Tg) Triglycerides**

وهي إحدى المواد الدهنية المتواجدة في الدم والأنسجة ، ومعظم الدهون التي يتم تخزينها بالجسم تكون في صورة ثلاثي الجليسريد ، وكلما زاد مستواها بالدم أدى ذلك إلى زيادة الإصابة بتصلب الشرايين **Atherosclerosis** . ( ١٦ : ٢٠٠ )

### أمراض القلب التاجية **Coronary heart diseases**

وهي الاضطرابات في وظائف القلب الناجمة من التهاب الشريان التاجي **Coronary Artery** بمظاهره المختلفة (ذبحة صدرية - تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - تشوهات القلب) . ( ١٦ : ١١١ )

### \* ارتفاع ضغط الدم الشرياني **Hypertension**

هو ارتفاع ضغط الدم الواقع على جدران الشرايين عن ١٥٠ مم ز بالنسبة للضغط الانقباضي ، و ٩٠ مم ز بالنسبة للضغط الانبساطي بصفة مستمرة . ( ٢١ : ١٥٦ - ١٧٥ )

### مؤشر كتلة الجسم **(BMI) Body Mass Index**

وهو طريقة عملية للتعبير عن وزن الجسم في ضوء علاقته بطول القامة بالنسبة للإنسان البالغ ويستخدم لحساب هذا المؤشر المعادلة التالية :

$$\text{مؤشر كتلة الجسم} = \frac{\text{وزن الجسم بالكيلو جرامات}}{\text{مربع الطول بالمتري}} \quad ( ١٤ : ٢١٨ ، ٢١٩ )$$

### الدراسات المرتبطة :

\* قامت **ابتهاج محمد الدقائق، دولت عبد الرحمن ، عليه إبراهيم ، مها حجازي ١٩٩٩م** بدراسة تحت عنوان "**إفراز هرمون الليبتين في الدم وعلاقته بممارسة المرأة الرياضية مختلفة الشدة**" وهدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير ممارسة الرياضة بأحمال بدنية مختلفة الشدة (بسيطة - متوسطة - عالية) وذلك على مستوى هرمون الليبتين بالدم ، وكذا إنقاص حجم الدهون بالجسم ، وقد تم استخدام المنهج التجريبي على مجموعة من السيدات مارسن الرياضة بمستويات مختلفة من الشدة بسيطة ثم متوسطة ثم عالية وذلك باستخدام عجلة الإرجوميتر ، وتم أخذ قياسات الطول والوزن وحجم الدهون بالجسم ومستوى الليبتين في الدم أربع مرات، الأولى قبل بدء تنفيذ البرنامج والثلاثة الأخرى بعد كل مستوى من مستويات الشدة ، ولم تتوصل الباحثات إلى مدى العلاقة بين ممارسة الرياضة البدنية ومستوى الليبتين في الدم وكذا حجم الخلايا الدهنية وقدرة المخ على التوازن بين الطاقة المستهلكة وتناول الطعام والشهية إلا أنها أكدت على تأثير الرياضة على مستوى الليبتين في الدم وحجم الدهون بالجسم .

\* وفي دراسة قامت بها **ماجدة رضوان سنة (٢٠٠١م)** تحت عنوان "**نسبة الوفيات وارتباطها بنسبة الكوليسترول للرجال في منتصف العمر بدولة الكويت**" وقد تم تطبيق الدراسة على عينة قوامها ٢٠٠ رجلا في عمر يتراوح ما بين ٤٥-٥٥ سنة ، تم تقسيمهم إلى مجموعتين مجموعة ضابطة شملت ١٠٠ رجل لا يمارسون الرياضة ويتناولون أطعمتهم العادية والغنية بالدهون المشبعة، ومجموعة تجريبية شملت ١٠٠ رجل يمارسون الرياضة ويتناولوا أطعمة غير مشبعة وعند قياس مستوى الكوليسترول في المجموعة التجريبية كان أقل بمعدل ١٢% عن المجموعة الضابطة، وبعد ثمان سنوات وجد أن نسبة الوفيات الناتجة عن الإصابة بأمراض القلب المترتبة على ارتفاع مستوى الكوليسترول في الدم كعامل رئيسي في المجموعة الضابطة أكثر بكثير من المجموعة التجريبية .

\* قام **عبد العزيز سعيد عبد العزيز الملا (٢٠٠٣م)** بدراسة تحت عنوان "**تأثير النشاط الرياضي على تركيز الليبتين في الدم ومكونات الجسم**" وهدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير النشاط الرياضي الهوائي على تركيز الليبتين في الدم لعينة البحث (النحفاء - البدناء)، وكذا تأثيره على مكونات الجسم ، ومدى العلاقة بين تركيز الليبتين في الدم ومكونات الجسم وبين تأثير النشاط الرياضي الهوائي لعينة البحث (النحفاء - البدناء) ، وقد تم استخدام المنهج التجريبي على عينة البحث والتي كان قوامها (١٤) شاب من الأصحاء بالطريقة العمدية (٧) منهم بدناء بلغ مؤشر كتلة الجسم لديهم من (٣١.٩ - ٣٥ كجم/م<sup>٢</sup>) بمتوسط حسابي قدره (٣٣.٢٦ كجم/م<sup>٢</sup>) ، بينما بلغ مؤشر كتلة الجسم لمجموعة النحفاء من (١٦.٩ - ١٩.٧ كجم / م<sup>٢</sup>) بمتوسط حسابي قدره (١٨.٢٤ كجم / م<sup>٢</sup>) ، وقد استغرق تطبيق برنامج النشاط الهوائي لمدة (١٢) أسبوع بواقع من

(٤-٣) وحدات تدريبية اسبوعياً بشدة بلغت من (٦٥ - ٧٥%) من أقصى معدل للقلب) بزمن قدره من (٦٠-٩٠ دقيقة) للوحدة التدريبية الواحدة ، ومن أهم نتائج الدراسة أن النشاط الرياضى الهوائى يؤدي إلى انخفاض تركيز الليبتين فى الدم لدى عينة البحث (النحفاء - البدناء) بنسبة متقاربة ، وأوصى بأهمية مزاوله النشاط الرياضى بانتظام كعامل مساعد فى انقاص الوزن وخاصة لذوى الوزن الزائد الناتج عن زيادة نسبة الدهن بالجسم .

\* قامت أمل حسين السيد (٢٠٠٣م) بدراسة تحت عنوان "دراسة تتبعية عن مدى تأثير ممارسة التدريب الهوائى على زيادة البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة وتقليل البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة فى الدم كعامل رئيسى للوقاية من أمراض القلب للجنسين فى سن (٤٥-٥٠) سنة" وهدفت الدراسة إلى تتبع مستويات الزيادة وكذلك النقصان فى مستوى البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة HDL وكذا مستوى البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة LDL نتيجة لممارسة النشاط الرياضى الهوائى أو عند الانقطاع عن ممارسة الرياضة بالإضافة إلى مقارنة مستويات الزيادة والنقصان بين الرجال والسيدات فى دهنيات الدم سالفة الذكر ، وقد تم إجراء البحث على عينة قوامها ٢٠ فرداً منهم ١١ سيدة و ٩ رجال من المتطوعين والذين تراوحت أعمارهم ما بين ٤٥-٥٠ سنة ، وقد تم تنفيذ برنامج للنشاط الهوائى على مدى ١٨ أسبوع بواقع ثلاث وحدات تدريبية فى الأسبوع على الأقل يوم بعد يوم ، ولا يقل زمن الوحدة التدريبية عن ٢٠ دقيقة بشدة تراوحت فى البداية من ٧٠% وحتى ٨٥% من أقصى معدل لضربات القلب ، وكانت من أهم الاستنتاجات هى ظهور نسب تحسن بالزيادة فى مستويات البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة للسيدات وللرجال تراوحت ما بين ٢٠.٥% - ٢٨.٢% وكذا نسب تحسن بالنقصان فى مستويات البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة للسيدات وللرجال تراوحت ما بين ٣٥.٣% - ٥٢.٦% وذلك التحسن راجع لممارسة النشاط الرياضى المنتظم والمستمر ، وفى حالة الانقطاع عن ممارسة النشاط الرياضى الهوائى يحدث تدهور فى مستويات HDL بالنسبة لرجال والسيدات على السواء إلا أن مستويات الرجال كانت أقل من السيدات أما بالنسبة لمستويات LDL فحدث تدهور فيها بالنسبة للسيدات فقط عن الرجال الذين أحتفظوا بنسبة تحسن فى مستوى LDL بلغت ١١.٨% ، هذا بالإضافة إلى أن LDL استجابت بطريقة أسرع عند ممارسة النشاط الرياضى الهوائى مما يشير ويحث على ممارسة النشاط الرياضى الهوائى كعامل وقائى من أمراض القلب .

\* وفى دراسة قام بها مجموعة من الباحثين بالكلية الأمريكية للطب الوقائى سنة ١٩٩٧م تحت عنوان "تأثير انخفاض الوزن نتيجة لممارسة التمرينات الهوائية على عوامل الخطر المسببة لأمراض القلب التاجية على الرجال ذو النمط السمين" وتم إجراء هذه الدراسة على عينة قوامها ١١٦ رجل ذو أسلوب حياة واحدة لمدة ستة أشهر وذلك من خلال ممارسة نشاط رياضى هوائى داخل الجمانيزيوم على سير المشى المتحرك Tradmill و الدراجة الثابتة Ergometer بفترة زمنية تعادل المرحلة السنوية وبالوصول إلى شدة من ٥٠ - ٧٥% من أقصى معدل للقلب، واستمر الأداء البدنى للوحدة التدريبية ٣٠ دقيقة على الأقل بمعدل ثلاث مرات أسبوعياً ، وبعد إنقضاء مدة البرنامج الهوائى أسفرت النتائج عن تغيرات دالة إحصائياً فى مستوى تركيز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة LDL، والبروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة HDL ، مستوى الكوليسترول الكلى ، مع تغير مستوى ضغط الدم المرتفع وذلك كله للأفضل ، مع إبراز أن ممارس النشاط الرياضى الهوائى قلل وزن الجسم بمعدل  $33.2 \pm 1.4$  كالورى / كيلو جرام مما يعمل على تقليل فرصة الإصابة بأمراض الجهاز الدورى .

\* قام هالوزيك م وآخرون Haluzik M. et. Al سنة (١٩٩٨) بدراسة بعنوان "مقارنة أقل تركيز لليبتين فى مصل الدم بين لاعبي الرجبي وأفراد أصحاء غير رياضيين" وهو هذه الدراسة إلى التعرف على مدى العلاقة بين بعض القياسات الأنتروبومترية (وزن الجسم ، مؤشر كتلة الجسم BMI ، سمك ثيايا الجسم) وبعض القياسات الكيميوحيوية (مستوى تركيز الليبتين فى مصل الدم ، الكوليسترول الكلى ، البروتينات الدهنية عالية الكثافة ، البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة ، ثلاثى الجليسيريد) وقد تم تطبيق هذه الدراسة على عينة قوامها ١٤ من لاعبي الرجبي ذوى المستوى العالى (كمجموعة تجريبية) و ١٠ من الأفراد الأصحاء غير الرياضيين (كمجموعة ضابطة) ، وقد ذكر الباحثون فى مقدمة الدراسة أن الليبتين هرمون بروتينى يتكون فى الأنسجة الدهنية ، ويعكس تركيزه فى مصل الدم محتوى الدهون بالجسم ، حيث يزيد تركيزه فى المصل عند البدناء أكثر من النحفاء ، وفى السيدات أكثر من الرجال ، وقد أظهرت النتائج فى نهاية الموسم الرياضى انخفاض كل من تركيز الليبتين والكوليسترول الكلى والبروتينات الدهنية منخفضة

الكثافة لدى لاعبي الرجبي عن المجموعة الضابطة (الغير رياضية) ، مع وجود ارتباط موجب بين تركيز الليبتين في مصل الدم ومؤشر كتلة الجسم ومحتوى دهون الجسم في كل من المجموعتين ، مع زيادة تركيز LDL في المجموعة الضابطة ، كذلك قل مستوى تركيز الليبتين في مصل الدم عند لاعب الرجبي عن المجموعة الضابطة الغير رياضية وذلك على الرغم من تشابه محتوى دهون الجسم في كلا المجموعتين ، مما يدل على أن التدريبات البدنية المستمرة والمنظمة تعمل على انقاص مستوى تركيز الليبتين في مصل الدم وهذا لا يتوقف على المحتوى الكلي لدهون الجسم فقط بل ولكن من خلال التغيرات الغير مباشرة في كمية الأنسجة الدهنية بالجسم .

\* وفي دراسة ليهي . و باي . و . وآخرون . He, y; Bai, w. wt al . سنة (١٩٩٨) تحت عنوان " تأثير التمرينات طويلة المدى على تراكم دهون البطن ودور الجين الخاص بالسمنة " وكان الغرض من هذه الدراسة هو توضيح تأثير تدريبات السباحة المنتظمة والمستمرة وبشدة متوسطة على مدى تراكم الدهون داخل منطقة البطن لمجموعة من البدناء الاصحاء وكذا مستوى الحمض النووي mRNA الموصول في دهون البطن ، وذلك لإجراء دراسة أولية في البيولوجيا الجزيئية وميكانيكية نقص دهون الجسم بواسطة أداء التمرينات البدنية الهوائية ، وقد ألمحت الدراسة إلى أن سوء التمثيل الغذائي يحدث السمنة في منطقة البطن ، ويعتبر هذا من عوامل الخطر لمسببة لأمراض الجهاز الدوري (cardiovascular diseases) وللوقاية وعلاج أمراض الجهاز الدوري لا بد من انقاص كتلة الدهن المخزون بالجسم ، وهذا يعتبر أحد التكاليف الهامة الهامة في علوم الطب وفسولوجيا الرياضة ، ومن أهم ما أظهرت نتائج هذه الدراسة هو ارتفاع معدل نقص دهون البطن بواسطة تدريبات السباحة طويلة المدى ، وهذا يرتبط بارتفاع مستوى mRNA بعد التدريب .

\* وفي دراسة لباسمان و . ج . Pasman W.J. et.al سنة (١٩٩٨) تحت عنوان " تأثير تدريبات لتحمل على مستويات الليبتين في الرجال البدناء " وهدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير تدريبات التحمل على مستويات الليبتين وذلك باختصاص ١٥ رجل من البدناء لبرنامج تدريبي لانقاص الوزن مدته ٤ أشهر مع تناول وجبات غذائية منخفضة الطاقة (VIED) very low Energy Diet ، وذلك بواقع تدريب من ٣-٤ وحدات تدريبية أسبوعياً ، زمن الوحدة ساعة بشدة متوسطة ، حيث تم تقسيم العينة إلى مجموعتين أحدهما تجريبية وبلغ عددها (٧) رجال تقوم بتنفيذ البرنامج التدريبي والأخرى ضابطة لا تؤدي البرنامج التدريبي وعدد (٨) رجال ، وقد بلغ متوسط أعمارهم ٣٧.٣ سنة ، ومتوسط وزن الجسم ٩٦.٥ كجم ، ومؤشر كتلة الجسم ٢٩.٨ كجم / م<sup>٢</sup> ، وقد تم سحب عينات في الأوقات التالية (في وقت الراحة ، بعد اسبوعين ، بعد ٤ أسابيع ، بعد ١٠ أسابيع ، بعد ١٦ أسبوع ) ، وباستخدام الأتحاد كاسلوب احصائي ظهر أن هناك ارتباط ذا دلالة احصائية بين عدد ساعات التدريب والتغيرات في مستويات الليبتين خلال ١٦ أسبوع ، وأن التغيرات في مستويات هرمون الأنسولين ذات ارتباط دال بالتغيرات في مستوى الليبتين ، وقد تم استخلاص أن برنامج تدريبات التحمل الهوائي يقلل من مستويات الليبتين في البلازما وذلك اعتماداً على التغيرات في مستويات الأنسولين في البلازما والنسبة المئوية للدهون بالجسم .

\* وفي دراسة لثونج ف . س . وآخرون Thong. F.S. et. Al سنة (٢٠٠٠) تحت عنوان " تأثير التدريبات الهوائية وإنقاص الوزن على مستوى الليبتين في الرجال ذوي السمنة المعتدلة " وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير كل من التدريبات الهوائية وإنقاص الوزن على مستوى الليبتين في الدم .

وعلى النسيج الدهني تحت الجلد (SAT) Subcutaneous Adipose tissue  
وعلى النسيج الدهني في الأحشاء (VAT) Visceral Adipose tissue

وقد بلغ أفراد العينة ٥٢ رجل من البدناء تم تقسيمهم إلى أربعة مجموعات كانت كالتالي :

مجموعة أولى ضابطة وقوامها ٨ أفراد ، مجموعة ثانية وقوامها ١٤ فرد خضعوا إلى انقاص الوزن عن طريق الغذاء (DEL) Diet weight loss ، مجموعة ثالثة وقوامها ١٤ رجل قامت بتنفيذ انقاص الوزن عن طريق ممارسة التدريبات الهوائية (E.W.L.) Exercise weight loss ، مجموعة رابعة وقوامها ١٦ رجل وخضعت للبرنامج الهوائي والنظام الغذائي لمدة ١٢ أسبوع ولقد أظهرت النتائج ما يلي :

- المجموعة الأولى (الضابطة) لم يحدث تغير في تركيز الليبتين ٧.٨ إلى ٧.٧ نانوجرام/مليتر ، المجموعة الثانية (إنقاص الوزن عن طريق الغذاء) حدث نقص فيها الوزن بمقدار ٧.٥ كجم مع نقص تركيز الليبتين من ٨.٥ إلى ٤.٨ نانوجرام / مليلتر ، أما المجموعة الثالثة فقد ظهرت نتائجها قريبة من نتائج المجموعة الثانية ، أما المجموعة الرابعة فقط تغير فقد تغير الليبتين من ١٠.١ إلى ٥.٠ نانوجرام / مليلتر. مع انخفاض ملحوظ وطبيعي للوزن كان مقداره حوالي ٩.٥ كجم.

كما أظهرت النتائج أن التغيير في مستوى تركيز الليبتين يرتبط بالتغيرات في مقدار (AT) ، (SAT) وتم استخلاص أن إنقاص الوزن من خلال نقص كتلة النسيج الدهنى يؤدي إلى انقاص دورة الليبتين ، وأن التمرينات التي لا تعمل على إنقاص الوزن لا تؤدي إلى حدوث تأثير عميق على مستوى الليبتين .

\* قامت أليس ليختنشتاين **Alis Lihtnshtain** سنة (٢٠٠١) بدراسة تحت عنوان " قدرة تناول التفاح على مقاومة الكوليسترول الضار للرجال الرياضيين" ، وقد تم إجراء البحث على عينة قوامها ٤٥ رجلا رياضيا، أعمارهم في بداية الأربعينات، بلغ مستوى الكوليسترول الكلى لديهم ٢٠٠ ملليجرام %، وقد قسمت عينة البحث إلى مجموعتين أحدهما تتناول كوب من شراب عصير التفاح يوميا والأخرى تتناول حبتى تفاح بقشرها يوميا وذلك دون أدنى تغيير في أى جانب من أسلوب حياتهم اليومية سواء من ناحية التغذية – ممارسة البرنامج الرياضى- عدد ساعات النوم ... وقد استمروا على ذلك لمدة ٦ أسابيع ، وقد أظهرت النتائج انخفاض مستوى البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL) وزيادة سرعة انحلال وتكسير هذه البروتينات لدى مجموعة أكلى التفاح عن مجموعة شاربى عصير التفاح هذا بالإضافة هذا بالإضافة إلى فائدة أزيد مقدار الألياف المتناولة بنسبة ٢٢ % لأكلى التفاح.

\* **ومن خلال تلك الدراسات المرتبطة أمكن الاستفادة خلال إجراء هذه الدراسة واستخلاص ما يلى :**

- ١- أن معظم الدراسات السابقة والمرتبطة بموضوع هذه الدراسة أتجهت إلى جانبيين الأول بهدف التعرف على تأثير ممارسة النشاط الرياضى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم ، والثانى بهدف تأثير ممارسة النشاط الرياضى على بعض عوامل الخطر المسببة لأمراض القلب . هذا مما يظهر أهمية الدراسة الحالية فى أنها تجمع بين تأثير ممارسة النشاط البدنى الهوائى على مستوى تركيز هرمون الليبتين فى الدم ودلالة ذلك على بعض عوامل الخطر المسببة لأمراض القلب كمستوى تركيز دهنيات الدم ، ضغط الدم المرتفع ، ومؤشر كتلة الجسم كأحد المعايير الدقيقة للتعرف على وزن الجسم فى ضوء علاقته بطول الجسم .
- ٢- تحديد النشاط البدنى المناسب والمتمثل فى برنامج النشاط البدنى الهوائى ذو الشدة المتوسطة والتي تتراوح ما بين ٥٠ إلى ٧٥ % من أقصى معدل للقلب .
- ٣- امتناع أفراد العينة عن تناول أى طعام قبل سحب عينات الدم بـ(١٢) ساعة حتى لا يؤثر ذلك فى عمليات التمثيل الغذائى للدهون .

إجراءات البحث :

\* منهج البحث :

تم استخدام المنهج التجريبي **The Experimental Method** لمناسبته لطبيعة الدراسة ولتحقيق أهدافها وذلك باستخدام أسلوب القياس القبلى والبعدى على مجموعة واحدة متجانسة.

\* عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من الرائدات المترددات على النادى الصحى بمستشفى الأمل بالحديدة وذلك بالاستعانة بطبيب متخصص، وقد بلغ قوامها (٢٠) سيدة وفقاً للشروط الآتية :

- جميع أفراد العينة من السيدات المتطوعات الراغبات فى إجراء تجربة البحث وظروفهن الشخصية تسمح بذلك .
- تراوحت أعمار أفراد العينة من (٤٥ - ٥٥) سنة مع تقاربهن من حيث الطول بالوزن .
- جميع أفراد العينة من غير المدخنات ويزاولون أعمالاً مكتبية.
- استبعاد الحالات التي يتناول أصحابها أدوية تؤثر على مستوى دهنيات الدم أو على مستوى ضغط الدم الشريانى، ولا يستطيعوا الاستغناء عنها.
- جميع أفراد العينة يعيشون فى ظروف بيئية متشابهة من الناحية الاقتصادية والاجتماعية وذلك وفقاً لاستمارة جمع البيانات مع التنبه باستمرار لتناولهن غذاء منخفض الطاقة **(VLED) Very Low Energy** وذلك من خلال محاضرات صقل وتنقيف لعلم التغذية .
- وقد تم استبعاد من لا تتطبق عليهم هذه الشروط، ويوضح الجدول التالى خصائص أفراد العينة من حيث (الطول - الوزن - السن - مؤشر كتلة الجسم - معدل القلب- ضغط الدم الانقباضى - ضغط الدم الانبساطى - مستوى تركيز الليبتين - الكوليسترول الكلى - البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة HDL - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة LDL - ثلاثى الجليسيريد TG) .

جدول رقم (١)

معاملات توصيف العينة في المتغيرات قيد البحث

ن=٢٠

البيان	المتغيرات	المتوسط م	الانحراف المعياري ع	الالتواء ل
١- الطول (سنتيمتر)		١٦٥.٣	٣.٣٢	-٠.٦٣
٢- السن (سنة)		٤٨.٨٠	٢.٢٨	-٠.١١
٣- الوزن (كجم)		١٠٤.٦٠	٤.٣٩	-٠.٢٠
٤- مؤشر كتلة الجسم (كجم/م <sup>٢</sup> )		٣٢.٣٩	١.٣٢	-٠.٧٠
٥- معدل القلب (نبضة/ق)		٨٢.٤٠	٢.٨٧	-٠.٢٣
٦- ضغط الدم التقياسي (مم ز)		١٥٨.٨٠	٥.٢٧	-٠.٩٧
٧- ضغط الدم الانبساطي (مم ز)		٩٧.٤٥	٤.١٧	-٠.٠٤
٨- الليبتين (نانو جرام / مليلتر)		٣٣.٣٨	١.٢٤	-٠.٧٧
٩- كوليسترول كلي (ملجم %)		٢٥٧.٨٠	٢٥.٩٥	-٠.٤٩
١٠- بروتينات دهنية مرتفعة الكثافة (ملجم %)		٤٠.٧٠	٢.٧٩	-٠.٤١
١١- بروتينات دهنية منخفضة الكثافة (ملجم %)		١٧٨.١٥	٢٣.٦٥	-٠.٤٥
١٢- التلاتي جليسيريد (ملجم %)		١٩٢.٦٠	٢١.٦٢	-٠.٢٨

يتضح من الجدول أن معاملات الالتواء لعينة البحث قد انحصرت بين (+٣ ، -٣) مما يدل على تجانس العينة في هذه القياسات.

متغيرات البحث :

- المتغير المستقل (التجريبي) Independent variable ويشمل تنفيذ البرنامج البدني الهوائي لمدة (٢٠ أسبوع).
- المتغير التابع Dependent variable ويشمل تحديد مدى التغير في مستوى دهنيات الدم (الكوليسترول الكلي- البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة - ثلاثي جليسيريد).
- تحديد مستوى تركيز هرمون الليبتين بالدم.
- تحديد مستوى ضغط الدم الشرياني وكذا معدل القلب . - تحديد مؤشر كتلة الجسم BMI ومقدار نقص الوزن .

أدوات البحث :

- ١- استمارة لجمع البيانات .
  - ٢- ميزان طبي لقياس الوزن بالكيلوجرام بعد معايرته بموازين مماثلة للتأكد من صلاحيته.
  - ٣- جهاز الرستاميتير Restameter لقياس الطول السنتمترات.
  - ٤- جهاز سفيجومانوميتر Sphygmomanometer لقياس ضغط الدم الشرياني .
  - ٥- مجموعة من السرنجات البلاستيكية مقاس ٥ سم لسحب عينات الدم بها مرة واحدة .
  - ٦- مجموعة من الأنابيب الزجاجية الخاصة والمرفقة لوضع عينات الدم بها.
  - ٧- صندوق ثلج Ice Box لحفظ عينات الدم وحتى يتم نقلها إلى المعمل.
  - ٨- قطن طبي وكحول للتطهير وشريط لاصق.
  - ٩- برنامج النشاط الرياضي الهوائي والتي تمثلت خطوات إعداده في الخطوات التالية:
- تم اعتبار رياضة المشي النشاط الرئيسي في البرنامج مع أداء تمارين بدنية سهلة ومتدرجة لمعظم أجزاء الجسم.
  - استخدام طريقة الحمل المستمر في تنفيذ الوحدات التدريبية خلال تنفيذ البرنامج الهوائي .
  - تكرار الوحدة التدريبية من ٣-٤ مرات أسبوعيا بحيث لا تزيد فترة الراحة البدنية عن ٧٢ ساعة، وتعاقب أيام التدريب وأيام الراحة.
  - تم تحديد شدة التمرين في بداية البرنامج بـ ٥٠% من الحد الأقصى لمعدل القلب ثم أخذت تزداد ٥% من أقصى معدل كل أربعة أسابيع حتى وصلت في الشهر الأخير من البرنامج إلى ٧٥% من أقصى معدل للقلب وقد تم حساب أقصى معدل للقلب من خلال المعادلة . أقصى معدل للقلب = ٢٢٠ - العمر (بالسنة)
  - بدء زمن الوحدة التدريبية بـ ٣٥ دقيقة أخذت تزداد خمسة دقائق كل أربعة أسابيع حتى بلغت في نهاية البرنامج إلى حوالي ٩٠ دقيقة.
  - استمر تنفيذ البرنامج الرياضي الهوائي لمدة خمسة أشهر (٢٠ أسبوعا) .

خطوات إجراء البحث:

أولاً: تم اختيار عينة البحث وفقا للشروط السابقة، وقد تم الاستعانة بطبيب التحاليل بالمستشفى وذلك لسحب عينات الدم وقياس مستوى ضغط الدم الشرياني ومعدل النبض وذلك لضمان دقة القياس سواء في القياس القبلي أو القياس البعدي، وقد شمل القياس القبلي المتغيرات التالية :

- قياس الطول - قياس الوزن - معرفة السن - قياس مستوى ضغط الدم الشرياني - حساب مؤشر كتلة الجسم (BMI) - سحب عينة الدم مقدارها ٥ سم من الوريد الأوسط المكعبي Middle cubitl vein للتعرف على مستويات هرمون الليبتين وكذا دهنيات الدم (T.G. - LDL - HDL - J. chole.) وقد تم إجراء القياس القبلي في الفترة من ٢٠١٠/٩/١م إلى ٢٠١٠/٩/٧م .

ثانياً: تنفيذ البرنامج البدني الهوائي :

عند بدء تنفيذ البرنامج واجه الباحثان مشكلة تحديد شدة الوحدة التدريبية وفقاً لمعدل دقات القلب، وبالعودة إلى المراجع العلمية ورأى الخبراء المتخصصون وجد أن أفضل طريقة لتحديد شدة الوحدة التدريبية- والتي تختلف تبعاً للفروق الفردية بين الأشخاص - هي عن طريق التوقف خلال التمرين بعد عدة دقائق من البدء وقياس معدل النبض مباشرة لمدة دقيقة كاملة لتحديد النبض في الدقيقة.

وقد تم الاستعانة بطبيب متخصص من المستشفى لتعليم أفراد العينة كيفية القياس الصحيح للنبض وذلك بطريقة الحبس بثلاثة أصابع على الشريان الكعبري Radial Artery بالجهة الوحشية للمساعد عند رسغ اليد والتأكد من دقة القياس، وخلال التدريبات الأولى قام أفراد العينة بالتوقف عدة مرات لتحديد معدل النبض وذلك للحصول على معدل النبض المستهدف Target pulse Rate مع مراجعة الطبيب لهذه القياسات للتأكد من دقتها وسلامتها وقد تم تحديد معدل النبض المستهدف (٥٠% من أقصى معدل للنبض) لكل فرد من أفراد العينة على حدة، وقد استغرق هذا الإجراء مدة خمسة عشر يوماً من ٢٠١٠/٩/٢٠م إلى ٢٠١٠/١٠/٥م . وقد أصبح هذا القياس يتم بعد خمسة دقائق من بداية الوحدة التدريبية ثم بعد انتهاء التدريب مباشرة.

ثالثاً: تطبيق البرنامج الرياضي الهوائي :

بدء تطبيق البرنامج الرياضي الهوائي ولمدة (٢٠ أسبوعاً) على التوالي كما هو موضح سابقاً، ثم تم أخذ القياس البعدي والذي اشتمل على قياس الوزن - حساب مؤشر كتلة الجسم - قياس مستوى ضغط الدم الشرياني - سحب عينة الدم للتعرف على مستويات هرمون الليبتين وكذا دهنيات الدم (T.G- LDL - HDL - T. chole) - وذلك في الفترة من منتصف شهر أكتوبر وحتى منتصف شهر مارس لعام (٢٠١١م).

\* وقد تم استخدام المعاملات الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابي (م) Mean .
- معامل الالتواء Skewness .
- النسبة المئوية .
- الانحراف المعياري (ع) Standerd Diviasion .
- اختبار (ت) T.test .

عرض ومناقشة النتائج :

أولاً: عرض النتائج

جدول رقم (٢)  
دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمتغيرات قيد البحث

(ن = ٢٠)

المتغيرات	البيان		القبلي		البعدي		م ف	ع ف	قيمة ت
	م	ع	م	ع	م	ع			
١- الوزن (كجم)	١٠٤.٦٠	٤.٣٩	٨٤.١٠	٢.٩٩	٢٠.٥٠	٢.٦١	٣٥.١٨		
٢- مؤشر كتلة الجسم (كجم/م <sup>٢</sup> )	٣٢.٣٩	١.٣٢	٢٦.٠٦	١.١٦	٦.٣٤	٠.٦٨	٤١.٧٦		
٣- معدل القلب (نبضة/ق)	٨٢.٤٠	٢.٨٧	٦٧.٩٥	٢.٧٠	١٤.٤٥	٣.٦٣	١٧.٧٨		
٤- ضغط الدم التقباضي (مم ز)	١٥٨.٨٠	٥.٢٧	١٢٧.٧٠	٥.١٦	٣١.١٠	٤.٣٩	٣١.٧٠		
٥- ضغط الدم الانبساطي (مم ز)	٩٧.٤٥	٤.١٧	٨٣.٥٥	٣.٧٥	١٣.٩٠	٣.٨٢	١٦.٢٦		
٦- الليبتين (نانو جرام / مليلتر)	٣٣.٣٨	١.٢٤	١٨.٥١	١.٥٢	١٤.٨٧	٢.٠٧	٣٢.٢٠		
٧- كوليسترول كلي (ملجم %)	٢٥٧.٨٠	٢٥.٩٥	١٦٦.٧٠	٢٧.٦٤	٩١.١٠	٢٧.٠٢	١٥.٠٨		
٨- بروتينات دهنية مرتفعة الكثافة (ملجم %)	٤٠.٧٠	٢.٧٩	٤٨.٣٥	٢.٩٨	٧.٦٥	٣.٩٤	٨.٦٩		
٩- بروتينات دهنية منخفضة الكثافة (ملجم %)	١٧٨.١٥	٢٣.٦٥	٩١.٨٠	٣٠.٣٥	٨٦.٣٥	٢٩.٢٨	١٣.١٩		
١٠- الثلاثي جليسيريد (ملجم %)	١٩٢.٦٠	٢١.٦٢	١١٦.٠٥	١٦.٧٦	٧٦.٥٥	١٤.٠٤	٢٤.٣٩		

فيه ت الجدولية (٢.٠٢) عن مستوى (٠.٥)

ينضح من الجدول وجود فروق دالة إحصائية لصالح القياسات البعدية عن القبلي لعينة البحث في جميع القياسات المختارة . إذ أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية لكل المتغيرات .

جدول رقم (٣)  
النسبة المئوية لمعدلات التغير في القياس البعدي عن القبلي لمتغيرات البحث المختارة

ن=٢٠

البيان	المتغيرات	المتوسط م	الانحراف المعياري ع	الالتواء ل
١- الوزن (كجم)		١٠٤.٦٠	٨٤.١٠	١٩.٦٠ -
٢- مؤشر كتلة الجسم (كجم/م <sup>٢</sup> )		٣٢.٣٩	٢٦.٠٦	١٩.٥٤ -
٣- معدل القلب (نبضة/ق)		٨٢.٤٠	٦٧.٩٥	١٧.٥٤ -
٤- ضغط الدم النقباضي (مم ز)		١٥٨.٨٠	١٢٧.٧٠	١٩.٥٨ -
٥- ضغط الدم الانبساطي (مم ز)		٩٧.٤٥	٨٣.٥٥	١٤.٢٦ -
٦- الليتين (نانو جرام / مليلتر)		٣٣.٣٨	١٨.٥١	٤٤.٥٥ -
٧- كوليسترول كلي (ملجم %)		٢٥٧.٨٠	١٦٦.٧٠	٣٥.٣٤ -
٨- بروتينات دهنية مرتفعة الكثافة (ملجم %)		٤٠.٧٠	٤٨.٣٥	١٨.٨٠ -
٩- بروتينات دهنية منخفضة الكثافة (ملجم %)		١٧٨.١٥	٩١.٨٠	٤٨.٤٧ -
١٠- الثلاثي جليسيريد (ملجم %)		١٩٢.٦٠	١١٦.٠٥	٣٩.٧٥ -

يتضح من الجدول أن النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعيدة عن القبلية لعينة البحث وقد تراوحت بين (٤٨.٤٧ % ، ١٨.٨٠ %)

ثانيا : مناقشة النتائج :

يتم مناقشة النتائج في ضوء تحليل البيانات المتجمعة من إجراء تجربة البحث واسترشادا بالمراجع والدراسات المرتبطة يمكن مناقشة نتائج البحث وفقا لترتيب الأهداف والفروض تبعا لما يلي :

\* التعرف على تأثير ممارسة البرنامج الرياضي الهوائي على مستوى تركيز هرمون الليبتين في الدم ودلالة ذلك بمؤشر كتلة الجسم ومقدار نقص الوزن فإنه يتضح من خلال الجدول رقم ( ٢ ، ٣ ) حدوث انخفاض في مستوى الليبتين حيث بلغ متوسط مستواه في القياس القبلي  $33.38 \pm 1.24$  نانو جرام / مليلتر ، بينما بلغ متوسط مستواه في القياس البعدي  $18.51 \pm 1.52$  نانو جرام / مليلتر بنسبة تحسن بلغت ٤٤.٥٥ % عن القياس القبلي ، ويعزى هذا إلى إنخفاض وزن الجسم حيث كان متوسطه في القياس القبلي  $104.6 \pm 4.39$  كجم ، بينما بلغ متوسط في القياس البعدي  $84.10 \pm 2.99$  كجم بنسبة تحسن بلغت ١٩.٦ % ، هذا القبلي  $32.39 \pm 1.32$  كجم / م<sup>٢</sup> ، بينما بلغ في القياس البعدي  $26.06 \pm 1.6$  كجم / م<sup>٢</sup> بنسبة تحسن بلغت ١٩.٥٤ % وهذا ما تؤكده نتائج دراسات

كل من عبد العزيز سعيد عبد العزيز الملا سنة ٢٠٠٣ ، ودراسة إبتهاج محمد الدقاق ودولت عبد الرحمن وآخرون سنة ١٩٩٩ ، ودراسة هالوزيك م. وبودوفال. وآخرون Haluzik, M.; Boudoval L. et al., سنة ١٩٩٨ ، ودراسة هيكي م.س. ، هو مارد ج. وآخرون Hickey M.S., Houmard J. et.al سنة (١٩٩٧)

أظهرت حدوث نقص في تركيز الليبتين بنسبة ١٧.٥ % عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بعد ١٢ أسبوع من التدريبات البدنية الهوائية، ودراسة كوهرت وم، لاندت وآخرون Kohrt WM, Landt et al., سنة (١٩٩٦م) والتي أظهرت حدوث نقص في مستويات الليبتين بمقدار ٢٣-٢٥ % عند مستوى معنوية (٠.٠١) كاستجابة لأداء التمرينات البدنية الهوائية، كما وقد أظهرت نتائج كل من كوالسكال، ستراكز وسكي Kawalskal, Straczkowski et al., سنة (١٩٩٩) أن أداء التمرينات البدنية لا تؤدي إلى تغيير في تركيز هرمون الليبتين في البلازما بدون حدوث تغير في مؤشر كتلة الجسم BMI وأن النقص في تركيز الليبتين بعد أداء التمرينات يعتمد على التغير في معدل إنقاص الوزن، وتؤكد دراسة كل من إيسيج وآخرون Essig DA et al., سنة (٢٠٠٠م) ودراسة ثونج ف.س، هوديسون وآخرون Thong Hudson R. et al., سنة (٢٠٠٠م) ان النقص في تركيز الليبتين ، كما في بلازما يقل حسب فترة دوام التدريب

وأن نقص النسيج الدهني المصاحب لإنقاص الوزن يؤدي إلى إنخفاض تركيز الليبتين ويؤكد هالاس وآخرون Halaas et al., سنة (١٩٩٩) أن نسب هرمون الليبتين نقل وتزيد تبعا للتغير في كمية النسيج

الدهنى كما أوضح هافل وآخرون Havel et al., سنة (١٩٩٦م) أن تركيز الليبتين لا يتأثر بكمية الدهون الغذائية  
 فى الوجبات  
 بل يتأثر بمؤشر كتلة الجسم BMI وينخفض تركيز الليبتين بعد انقاص الوزن بمعدل أكبر فى الأفراد البدناء  
 عن الأفراد العاديين .

\* يتضح من الجدولين رقم ( ٢ ، ٣ ) والخاصة بنتائج انخفاض مستوى تركيز الليبتين وعلاقته بدهنيات الدم أن  
 ممارسة برنامج النشاط البدنى الهوائى أدت إلى تحسين وإنخفاض نسبة تركيز هرمون الليبتين فى البلازما  
 حيث بلغت ٤٤.٥٥ % من القياس القبلى وكذا تحسن وزيادة البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة (HDL)  
 حيث بلغ متوسطها فى القياس القبلى  $٤٠.٧٠ \pm ٢.٧٩$  مليجم بينما بلغ متوسطها فى القياس البعدى  
 $٤٨.٣٥ \pm ٢.٩٨$  مليجم % بنسبة تحسن ١٨.٨ % مع تحسن وانخفاض البروتينات الدهنية منخفضة  
 الكثافة (LDL) حيث بلغ متوسطها فى القياس القبلى  $١٧٨.١٥ \pm ٢٣.٦٥$  مليجم % بينما بلغ متوسطها فى  
 القياس البعدى  $٩١.٨٠ \pm ٣٠.٣٥$  بنسبة تحسن ٤٨.٤٧ % وبصورة ثانوية انخفاض المستوى الكلى لثلاثى  
 الجليسريد (T.G) حيث بلغ متوسطه فى القياس القبلى  $١٩٢.٦٠ \pm ٢١.٦٢$  مليجم بينما بلغ متوسطه فى  
 القياس البعدى  $١١٦.٠٥ \pm ١٦.٧٦$  مليجم بنسبة تحسن ٣٩.٧٥ % وتتفق هذه النتيجة مع دراسة كلا من  
 لامرشرو وآخرون Lamrcher et al., (١٩٩٢) ، يونجد بير وآخرون Yanagibor et al., (١٩٩٣)  
 (١٩٩٣) وأحمد على حسن ورفيق هارون (١٩٩٦) وأمل حسين السيد (٢٠٠٣)، وعبد العزيز سعيد الملا  
 (٢٠٠٣) حيث أشارت نتائجهم إلى أن ممارسة الأنشطة البدنية الهوائية بانتظام وبشدة متوسطة ولفترات  
 طويلة تعمل على انخفاض مستوى تركيز هرمون الليبتين وزيادة نسبة تركيز البروتينات الدهنية عالية  
 الكثافة (HDL) وتقليل نسبة تركيز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة (LDL) وأن المجموع الكلى  
 لكوليسترول يتوزع بطريقة أكثر موائمة عند ممارسة الأنشطة الرياضية الهوائية والتي ترتبط بتقليل معدل  
 الخطورة من الإصابة بأمراض الشريان التاجى **Coronarg heart elisease** مع التحذير بأن أسلوب  
 حياة الأفراد الكسالى **Sedentary** تزيد من هذا المعدل، وتجدر الإشارة إلى أن الأنشطة البدنية الهوائية (   
 كالمشى والجري الخفيف وركوب الدراجات... ) تعد من أفضل الوسائل للتخلص من النسيج الدهنى الزائد  
 وذلك وفقاً لما أشارت إليه نتائج دراسات الكلية الأمريكية للطب الرياضى ACSM سنة (١٩٩٧) من أنه  
 خلال ١٥ ق. الأولى من بداية التدريب الهوائى يستخدم الجلوكوز بالعضلات لإنتاج الطاقة التى يحتاجها  
 الجسم ولا يحدث إمداد الجسم بالطاقة من خلال الدهون إلا بعد حوالى ١٥ : ٢٠ق. من بداية التمرين الهوائى  
 لذلك كان من المهم ألا تقل فترة التمرين الهوائى عن ٣٠ق ، وهذا ما أشارت إليه نتائج ميريام. نيلسان  
 Miriam E.Nelson (١٩٩٨م) بان ممارسة النشاط الحركى الهوائى لفترة ٢٠٠ ق موزعة على فترات  
 فى الأسبوع لمدة ١٠ أشهر تؤدي إلى زيادة البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة بمعدل ١٠ % عما كانت عليه  
 وكذا إنخفاض البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة بنفس المعدل.

\* ويتضح من الجداول ( ٢ ، ٣ ) والخاصة بنتائج ضغط الدم الشريانى ومعدل القلب فى وقت الراحة  
 وإرتباطها بإنخفاض تركيز هرمون الليبتين فى الدم كنتيجة لممارسة البرنامج الرياضى الهوائى . يستطيع  
 الباحثان أن يتبيننا التأثير الإيجابى والملموس لتطبيق البرنامج الرياضى الهوائى على مستوى ضغط الدم  
 الانقباضى والانبساطى بين القياس القبلى لعينة البحث والقياس البعدى ومدى تحسن وإنخفاض مستوى ضغط  
 الدم الشريانى والذى بلغ متوسط الضغط الانقباضى فيه  $١٥٨.٨٠ \pm ٥.٢٧$  مم ز، بينما بلغ متوسطه فى  
 القياس البعدى  $١٢٧.٧٠ \pm ٥.١٦$  مم ز بنسبة تحسن بلغت ١٩.٥٨ % ، أما بالنسبة للضغط الانبساطى فقد  
 بلغ متوسطه فى القياس القبلى  $٩٧.٤٥ \pm ٤.١٧$  مم ز بينما بلغ متوسطه فى القياس البعدى  $٨٣.٥٥ \pm$   
 $٣.٧٥$  مم ز بنسبة تحسن ١٤.٢٦ % وكذا إنخفاض معدل القلب فى وقت الراحة حيث بلغ متوسطه فى  
 القياس القبلى  $٨٢.٤٠ \pm ٢.٨٧$  نبضة /ق بينما بلغ متوسطه فى القياس البعدى  $٦٧.٩٥ \pm ٢.٧٠$  نبضة /ق  
 بنسبة تحسن ١٧.٥٤ % ويُعزى هذا إلى حدوث تغيرات إيجابية فى مورفولوجية وفسولوجية الجهاز  
 الدورى إرتباطاً بالتكيف مع الحمل البدنى المؤدى ، ويؤكد التأثير الإيجابى لإستخدام النشاط البدنى الهوائى  
 كوسيلة لعلاج مستوى ضغط الدم الشريانى الأولى ما ذكره هاجبرج Hagberg (١٩٩٠) عند  
 تسجيله لنتائج خمسة وعشرون دراسة علمية تؤكد التأثيرات الإيجابية لممارسة تدريبات التحمل  
**Endurance** على خفض مستوى إرتفاع ضغط الدم الشريانى الأولى بالنسبة لمجموعات تختلف من  
 الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٥-٧٠ سنة وباستخدام برامج تدريبات التحمل والتي تتراوح  
 فترات ما بين ٤-٥٢ أسبوع . (٢١ : ٤٥٥ - ٤٦٦) ، وهذا يظهر ويوضح أهمية دور النشاط الرياضى

المناسب في وقاية وعلاج ظاهرة ضغط الدم المرتفع ، وأن خفض هذا المستوى ينطوي على حماية كبرى لعضلة القلب وخاصة من أمراض شريان القلب التاجية ومن هبوط كفاءته الوظيفية وكذا درجات التغير التي قد تظهر على رسم القلب الكهربائي (ECG) ، هذا بالإضافة إلى أن العمل على خفض ضغط الدم المرتفع تتجلى فيه حماية أكيدة لأجهزة الجسم المختلفة كالخ والكلى وغيرها من الأجهزة الحيوية .

## الاستنتاجات :

في حدود عينة البحث وبناء على القياسات (القبلية - البعدية) التي أجريت عليها ووفقاً للنتائج الإحصائية أمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية :

- يؤدي تنفيذ البرنامج البدني الهوائي إلى:
- انخفاض تركيز الليبتين في الدم لدى أفراد العينة بنسب متباينة في القياس البعدي .
- انخفاض وزن الجسم ومؤشر كتلة الجسم لدى عينة البحث في القياس البعدي .
- انخفاض مستويات البروتينات الدهنية (الكوليسترول الكلى - البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة - ثلاثي الجليسريد) مع زيادة مستوى البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة لدى عينة البحث في القياس البعدي .
- حدوث تحسن وتغير إيجابي واضح في مستوى ضغط الدم الشرياني (الإنقباضي - الإنبساطي) وكذا تحسن معدل القلب في القياس البعدي كمؤشر إيجابي لزيادة كفاءة الحالة الفسيولوجية للجهاز الدوري .

## التوصيات :

بناء على استنتاجات هذا البحث يوصى الباحثان بما يلي :

- ١ - الاهتمام بممارسة الأنشطة البدنية الهوائية كعامل مساعد رئيسي في إنقاص الوزن الزائد وكإجراء وقائي ضد أمراض الشريان التاجي عند البداء .
- ٢ - التوعية بأهمية إتباع نظام غذائي متوازن للوقاية من أمراض القلب والعمل على إكساب العادات الغذائية الصحية السليمة للنشئ .
- ٣ - التوعية بأهمية القياسات الدورية لمستوى ضغط الدم الشرياني للوقوف على أي تغير فيها والبحث عن أسبابها وعلاجها مباشرة .
- ٤ - التوعية بأهمية إجراء تحاليل الدم الخاصة بالهرمونات المتعلقة بالتمثيل الغذائي كالأنسولين والثيروكسين وخاصة هرمون الليبتين للتعرف على مستويات دهون الجسم ومعالجة أي إختلاف فيها عن المستويات الطبيعية .
- ٥ - الاهتمام بنشر الثقافة الرياضية والصحية بين جميع أفراد المجتمع عن طريق وسائل الدعاية والإعلام المختلفة نحو خطورة البدانة وقلة الحركة والطرق السليمة والبسيطة للتغلب على هذه المشكلة للوقاية من أمراض القلب التاجية .
- ٦ - إجراء دراسات مماثلة على عينات أخرى وفي مراحل سنوية مختلفة للتعرف على المستويات المختلفة لتركيز الليبتين في الدم ومؤشر كتلة الجسم وحالات الشهية (الجوع - الشبع) وعلاقة ذلك بسبل الوقاية من أمراض القلب .

## المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١- ابتهاج محمد الدقاق، (١٩٩٩) دولت عبد الرحمن ، كلية إبراهيم ، مها حجازي
  - ٢- أبو العلا عبد الفتاح ، (٢٠٠٣) أحمد نصر الدين سيد
  - ٣- أبو العلا عبد الفتاح، (١٩٩٤) أحمد نصر الدين سيد
  - ٤- أبو العلا عبد الفتاح، (١٩٩٧) محمد صبحي حسنين
  - ٥- احمد على حسن، (١٩٩٦) رفيق هارون
  - ٦- اسامة راتب، (١٩٩٨) إبراهيم خليفة
- : " إفراز هرمون الليبتين في الدم وعلاقته بممارسة المرأة الرياضية مختلفة الشدة " بحث منشور ، مستخلصات بحوث مؤتمر رياضة المرأة وعلوم المستقبل ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية .
- : فسيولوجيا اللياقة البدنية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- : الرياضة وانقاص الوزن ، دار الفكر العربي ، ٩٤ش عباس العقاد ، القاهرة .
- : فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضى وطرق القياس للتقويم ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- : " تأثير تناول التوكوفيرول على دهنيات الدم للرياضيين وغير الرياضيين " المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة ، العدد (٢٨) ، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم - جامعة حلوان .
- : رياضة المشى مدخل لتحقيق الصحة النفسية والبدنية ، دار الفكر العربي ، ٩٤ش عباس العقاد ، مدينة نصر ، القاهرة .

- ٧- ليس ليختشتاين (٢٠٠١) : " قدرة التفاح على مقاومة الكوليسترول الضار للرجال الرياضيين " ، بحث غير منشور ، ٢٥ مارس ، الأكاديمية الروسية .
- ٨- امل حسين السيد (٢٠٠٣) : دراسة تتبعية عن مدى تأثير ممارسة التدريب الهوائي على زيادة البروتينات الدهنية مرتفعة الكثافة وتقليل البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة في الدم كعامل رئيسي للوقاية من أمراض القلب للجنسين في سن (٤٥-٥٠) سنة " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان .
- ٩- عبد العزيز سعيد الملا (٢٠٠٣) : تأثير النشاط الرياضي على تركيز الليبتين في الدم ومكونات الجسم ، دراسة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - جامعة حلوان .
- ١٠- ماجدة رضوان ، (٢٠٠١) : نسبة الوفيات وارتباطها بنسبة الكوليسترول للرجال في منتصف العمر ، مجلة التوعية الصحية ، الكويت العاصمة .
- ١١- مجلة العلم (١٩٩٩)
- ١٢- محمد امين عبد الله ، (١٩٩٩) : المخ يتحكم في الشهية ، العدد ٢٧٣ يونيو .
- ١٣- محمد حسن علاوى ، (٢٠٠٠) : الجهاز العصبي وعلاقته بالغذاء والتلوث البيئي ، المكتبة الاكاديمية ، ٢١ اش التحرير ، الدقى ، القاهرة .
- ١٤- محمد نصر الدين رضوان (١٩٩٧) : فسيولوجيا التدريب الرياضى ، ط٢ ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- ١٥- مدحت حسين خليل محمد (١٩٩٧) : المرجع فى القياسات الجسمية ، ط دار الفكر العربى ، القاهرة . علم الغدد الصماء ، دار الطباعة والنشر الإسلامية ، القاهرة .

### ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 16- American College (1997) of Sports Medicine (ACSM) : Effects of Weight Loss V5 Aerobic Exercise Training on Risk Factors for Coronary Disease in Healthy, Obese, Middle – Aged and Older Men, Preventive Medicine, November, Volume 274. Issue Suppl, Article pmed. 1997. 0218 .
- 17- Caro, J. F; (1996) kolazynski, J.W. and . Nyce, M.R. : “Decreased cerebrospinal Fluid serum leptin ratio in obesity : A Possible mechanism for leptin resistance” . Lancet 348 : 159 – 161 .
- 18- Cooper; K.H. (1991) : Kid fitness, Bantan Books, New york .
- 19- Essig Da, Alreson (2000) NI., ferguson MA, : “Delayed effects of exercise on the phasma leptin concentration” Department of exercise science, schappl of public Health, university of south Carolina, columbiam use P 395 – 399 .
- 20- File (1996) : “Obesity, leptin and Brain” (1996), the new England Journal of Medicine, P 324 – 325 .
- 21- Hagberg J.M. (1990) : Exercise, Fitness, and Hypertension, In: Exercise fitness and Health Ed. Bouchard PP. 445 – 466 .
- 22- Halaas, J.L; Gagiwala, V.S and friedman, J.M. (1995) : “Weight reducing effects of the plasma protein encoded by the obese gene” Science, 269 : 543 – 546 .
- 23- Halle M; Berg A; Garwars U; (1999) : “Concurrent, reductions of serum leptin and lipids during weight loss in obese, men with type 11 diabetes. “Am J physiol, Department of prevention, Rehabilitation, and sports Medicine, center for Internal Medicine, Freibrg university Hospital, Germany, P 277-282 .
- 24- Haluzik – M; Boudova- L; Nedvidkova (1998) : “Lower serum leptin concentration in Rugby players in comparison with healthy non-Sporting subjects-relationships to anthropometric and biochemical parameters” European J of Applied physiology, Berlin, P 58-61 .
- 25- Havel, P.J; Johnson, P, and stera, J (1996) : “Relationship of plasma leptin to plasma insulin and adiposity in normal weight and overweight women : effects of dietary fat content and sustained weight loss” . J. Clin. Endocrinol. Metab. 81 : 4406 – 4413 .
- 26- Heiman, M.L; Ahima, R.S; Croft, L.S. and flier, J.S (1997) : “Leptin inhibition of the hypothalamicpitiutary – adrenal axis in response to stress” . Endocrinology 139 : 3859 – 3863 .

- 27- He, Y; Bai-W; Yao-y (1998)** : “Effects of long – term exercise on the intrabdominal visceral fat accumulation and the obesity gene expression” sports scinee, Beijing P 69-72 .
- 28- Hickey MS, Houmard JA, Considine RV (1997)** : “Gender-dependent effects of exercise training on serum leptin levels in humans,” Am. J Physiol, Human performance laboratory, East carolina university, Greenville, North Carolina USA P. 272 – 275 .
- 29- Hoeger, W. Wk, and Hoeger, S.A (1997)** : “Principals and labs for physical fitness”, Mortor comp, Englewood colorado .
- 30- Jefferey M. Friedman (1996)** “ Obesity leptin and brain”, the new England Journal of Medicine P 324-325 .
- 31- Kohrt W M, Landt M, (1996)** : “Serum Leptin levels are reduced in response to exercise training, but not hormone replacement therapy, in older women” Jclin Endocrinol, washington university School of Medicine, Department of Internal medicine, Saint Louise USA P 80-85 .
- 32- Kowalskal; Straczowski M; (1999)** : “The effect of fasting and physical exercise on plasma leptin concentration in High- Fat fed rats” J physiol pharmacol, Department of Endocrinology, Medical School, Bia. Ystak Poland P 309-320 .
- 33- Mc Glyan. G (1990)** : “Dynamic of fitness”, and w m.c Brown dubuque. Iowa .
- 34- Miriam E. Nelson (1998)** : Pumping Down the Cholesterol, Grand Valleg Stute University in Allendale MicHigan
- 35- Pasma EJ; (1998) westerterp plantenga Ms** : “The effect of exercise training on Leptin levels in obese males” Am J physiol. Department of Human Biology, Moastricht university, the Netherlands P 274 – 280 .
- 36- Schmid,- A; Baum, (1999)- M; weiss, - M** : “Influence of a moderate endurance training on serum leptin levels” Deutsche zeitschrift fuer sportmedizin, Germany P 174 – 177 .
- 37- Sinha, M.K and (1998) caro, J.F.** : “Clinical aspects of leptin” vitamins and Hormones Res 26– 30 .
- 38- Stephens, T.W; (1995) Basinski M.; and craft, L** : “The Role of neuropeptide Y in the antiobesity action of the obese gene product” , Nature, 377 : 530 – 543 .
- 39- Thong, - F-S; (2000) Hudson,- R; Ross,- R** : “Plasma leptin in moderately obese men independent effects of weight loss and aerobic exercise” Am-J- physiol – endocrinol P 307 – 313 .
- 40- Van Aggel- Leijssen(1999) Dp, van Baak MA** : “Regulation of average 24h human plasma leptin level the influence of exercise and physicological changes in energy balance” int J obese Relat Metab, Nutrition research center, Department of Human Biology, Maastricht university the Netherlands P 151-158 .
- 41- Wang, O; chen, M. (2000) Tang, T, and luo, B** : “The effect of glucocorticoids and Insul in on serum leptin level and its diurnal rhy thmicity” Zhonghua Nicke Zakhi, 41 : 104 : 108 .
- 42- Zhang. Y proence, (1994) R; and friedman.** : “positional cloning of the mouse does gene and its human homologue “ Nature, 227 .