

معدل التمثيل الغذائي وعلاقته بنسبة الشحوم للنساء الحوامل

طالبة الماجستير - هبة قاسم حمادي

ملخص البحث

اذ تم التطرق في الباب الاول الى العلاقة بين معدل التمثيل الغذائي والمكون الشحمي واهمية ممارسة التمارين الرياضية للنساء الحوامل بغية المحافظة على صحة المرأة الحامل. وهدف البحث التعرف على العلاقة بين معدل التمثيل الغذائي والمكون الشحمي للنساء الحوامل. واشتمل مجتمع البحث على النساء الحوامل المترددات الى المراكز الصحية في مدينة السليمانية بأعمار (18-28) سنة واللواتي يبلغن (٣٦) اسبوعا من مدة الحمل وبلغ مجتمع البحث (16) امرأة حامل، وقامت الباحثة بأجراء الاختبارات والقياسات الالزمة في البحث والتي شملت القياسات الجسمية والمتغيرات الوظيفية حيث تم اجراء الاختبارات القبلية بتاريخ ٢٠١٢/٥/٢٢ وبعد تطبيق التمارين المعطاة من قبل المركز الاهلي ولمدة ثلاثة اشهر قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعدية بتاريخ ٢٠١٢ /٨/٢٥ ، واستخدمت الباحثة الوسائل الاحصائية الملائمة للبحث، وتوصلت الباحثة الى مجموعة من الاستنتاجات من أهمها ان هناك علاقة ارتباط ضعيفة بين معدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم. وتوصلت الباحثة ان لاعلاقة لزيادة صرف الطاقة على المكون الشحمي كون التمارين المعطاة للحوامل لا تؤدي الى صرف طاقة يجعلها تلجا الى اذابة الشحوم.

Metabolism average and its relation with the fat ratio for the pregnant women

Researcher: Hiba Qasim Hammaadi

Research summary

Its had been touch on the chapter one to the relation between metabolism average and the fat contents and the importance of executing the sporty exercises for the pregnant women in order to maintain the pregnant women healthy.

The research aiming to: identification of the relation between the metabolism average and the fat contents for the pregnant women.

Regarding chapter tow: included of the theoretical and comparable studies, which have association and relation with the research subject.

The research community included of the pregnant women which continuously went to the healthy center in Sulaimaniya city, and have an ages of (18-28) years old, and reached (36) weeks from the pregnant period and the research community reached to (16) pregnant woman , regarding the statistical means which used in research ,were arithmetic average , standard deviation and the intermediary ,curve factor , "T-TEST" laws for the correlated and free sample, and the correlation factor , for that ,the researcher reached to many concludes ,importance of them, were the weakly relevance relation between the metabolism and the fat ratio .

The researcher concluded to:



There is no effect for the exerted energy increment on the fat contents, because the exercise which given to pregnant will not leaded to exert energy make her resort to melt the fat.

الباب الأول

١- التعريف بالبحث:

١-١ المقدمة واهمية البحث:

في ظل التطور الذي يشهده عصرنا في كافة المجالات ولاسيما المجال الرياضي، حيث انها لم تقف على جانب واحد وهو الحصول على الانجاز بل اصبحت تمارس من قبل غير الرياضيين، لكون الرياضة تساهم اسهاماً كبيراً في المحافظة على صحة الفرد ووقايته من كثير من الامراض مثل امراض القلب والسكري والضغط وغيرها من الامراض، ونظراً لأهمية الرياضة للمرأة الحامل فقد اوصى أطباء النساء والتوليد بحث المرأة الحامل على ممارسة النشاط الرياضي لأهميته في تنشيط الجسم من خلال تنشيط الحركة الدموية للقلب والشرايين لدى الحامل وايصال المواد الغذائية والأوكسجين الضروري إلى الجنين عبر الدم بانتظام، كالأوكسجين والمواد الغذائية الأخرى وهذا بدوره يساعد على نمو الجنين نمواً طبيعياً ويسهل تالفة بسرعة من الجسم الذي ينمو فيه، وكذلك يكسبه مناعة ودفاعاً ضد المؤثرات الخارجية في المستقبل.^(١)

لذلك ارتأت الباحثة إلى من خلال بحثها إلى معرفة العلاقة بين معدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم.

^(١) ضاري توما؛ كنت مريضاً فشفيت ، ط١، بغداد: 2006، ص373-374.

١-٢ مشكلة البحث:

يسود في مجتمعنا فكرة تخوف النساء الحوامل من ممارسة الرياضة والذي ينبع عنه زيادة صرف الطاقة في التمارين الرياضية خوفاً على فقدان المكون الشحمي من أجسامهن باعتبار تلك الشحوم هي وسائل حماية للجنين كذلك خوفاً من فقدان الجنين، ونتيجة لاطلاع الباحثة زيارتها للعديد من المراكز الصحية لرعاية الحوامل اخذت الباحثة بنظر الاعتبار هذه المشكلة ودراستها من خلال بحثها لمعرفة العلاقة بين معدل التمثيل الغذائي والمكون الشحمي بغية الوصول إلى نتائج جيدة تساعد المرأة الحامل لحفظها على لياقتها ووقايتها من الترهل والمحافظة على صحتها وصحة جنينها.

١-٣ هدف البحث:

معرفة العلاقة بين معدل التمثيل الغذائي والمكون الشحمي للنساء الحوامل.

١-٤ فرض البحث:

عدم وجود علاقة ارتباط ذات دلالة احصائية في نتائج الاختبارات بين معدل التمثيل الغذائي والمكون الشحمي.

١-٥ مجالات البحث:

١-٥-١ المجال البشري: عينة من النساء الحوامل اللواتي تتراوح اعمارهم بين (١٨-٢٨) سنة.

١-٥-٢ المجال الزماني: المدة الواقعة بين ٢٠١٢/٥/٢٢ إلى ٢٠١٢/٨/٢٥.

١-٥-٣ المجال المكاني: مركز ثاريا/ محافظة السليمانية.

١-٦ تحديد المصطلحات:

معدل التمثيل الغذائي خلال الراحة (Resting Metabolic Rate) (RMR)

هي كمية السعرات الحرارية التي يستخدمها الفرد خلال الراحة وذلك لقيام اجهزة الجسم بالوظائف المختلفة حيث تتراوح هذه النسبة بين (65% - 75%) من الطاقة المطلوبة يوميا لدى الاشخاص الغير ممارسين للأنشطة الرياضية.^(١)

المكون الشحمي: (Fat Body)

هو مقدار ما يحتويه الجسم من الدهون التي تكون عادة على شكل مركبات من الكوليسترول والماء والاحماض الدهنية التي تدخل في تركيب جميع الخلايا الحية والتي تخزن في مناطق مختلفة من الجسم.^(٢)

الباب الثاني

٢- الدراسات النظرية والمشابهة:

٢-١ الدراسات النظرية:

٢-١-١ فسيولوجيا الحمل:

تحدث تغيرات فسيولوجيا (وظيفية طبيعية) للمرأة الحامل، واي تغيير في الجسم لا يحدث فجأة وانما يستغرق فترة زمنية ذات معدل طبيعي محدد حيث تحدث تغيرات عامة (فلجيه وفيزيائية) ومن اهم التغيرات الفسلجية يحدث زيادة في انتاج القلب الذي يعرف "وهو كمية الدم التي يضخها القلب في الدقيقة الواحدة" بما يعادل 30-50% مقارنة بما قبل الحمل. حيث تحدث هذه الزيادة في نتاج القلب نتيجة زيادة حجم الضربة "كمية الدم التي يضخها القلب في كل ضربة من ضرباته" بشكل اساسي . الى حد ما يحدث نتيجة لارتفاع معدل ضربات القلب لدى المرأة الحامل خاصة في الثالث الاخير من فترة الحمل بحوالي 15 ضربة في الدقيقة^(٣).

^(١) Ravussin E , Burnand B, Schutz .y, Juquie. E ; TWenty four hours energy expenditure and restingmetabolic rate in obese, moderately obese and control subject, AM.J . CLIN. Nutr, 1982, p566-573.

^(٢) قاسم حسن حسين؛ الفيسيولوجيا مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي، جامعة الموصل: دار الحكمة، ص23.

^(٣) هزاع بن محمد الهزاع؛ ممارسة النشاط البدني اثناء الحمل ، جامعة الملك سعود ، السعودية: النشر العلمي والمطبع، ٢٠٠٨، ص٢.

"ان جسم المرأة يتميز بزيادة الكتلة الشحمية والسمنة بسبب زيادة ترسب الدهون والناتج عن زيادة هرمون الاستروجين وقلة حركتها مما يساعد على تراكم هذه الدهون في جسمها"^(١) ، ويبلغ مقدار الوزن الذي تكتبه المرأة الحامل في الثلث الاول للحمل حوالي ١ كغم ويبلغ ١١,٥ كغم في الثلثين الثاني والثالث، ويكون معدل الزيادة حوالي ٠,٥ كغم اسبوعيا اعتبارا من الاسبوع ٢٠^(٢)، وتحدث الزيادة في الوزن نتيجة وزن المشيمة والسائل الخاص بالجنين فضلا عن زيادة حجم الثديين والرحم^(٣) ، حيث يعادل وزن الجنين وملحقاته ٥ كغم تقريبا وزن الرحم والثديين ٢ كغم^(٤) ، في الغالب تزداد شهية المرأة للطعام كثيرا اثناء الحمل وينتج ذلك جزئيا من انتزاع الجنين للمواد الغذائية من دم الام وجزئيا بسبب عوامل هرمونية^(٥) ، وزيادة الوزن اثناء الحمل امر يعرفه الجميع وهذه الزيادة تكثر كلما تقدم الحمل نحو نهايته، ومن المعروف ايضا ان زيادة الوزن الطبيعي له علاقة مباشرة مع الطول وان الوزن المثالي هو اقل من الوزن الطبيعي^(٦) ، وبشكل عام نقول ان الزيادة تبلغ حوالي ٢٠ % من الوزن الاولي تعتبر زيادة طبيعية، فلو كان وزن الحامل الاعتيادي قبل الحمل هو ٦٠ كغم فأن مجموع زيادة ١٢ كغم مقبولة كزيادة طبيعية^(٧).

٢-١-٢ المكون الشحمي (Mass (Fat Body)

يعرف المكون الشحمي بأنه مقدار ما يحتويه الجسم من الدهون ، والتي يكون عادة على شكل مركبات من الجليسيرول والاحماس الدهنية التي تدخل في تركيب جميع الخلايا الحية سواء في تركيب جداراها، او في تركيب الغشاء الداخلي لها^(٨).

^(١) بسام هارون وآخرون: الرياضة والصحة، ط١، مؤسسة ومكتبة وائل،الأردن،١٩٩٥،ص ١٥٨-١٥٩.

^(٢) التوليد. تأليف اعضاء الهيئة التدريسية في قسم التوليد وامراض النساء؛ المصدر السابق ، ص ٦٤.

^(٣) فاطمة الزهراء ؛ الحمل ولادة ، ط١، القاهرة : مكتبة جزيرة الورد للنشر ، ٢٠٠٥ ، ص ٦٠.

^(٤) علي الامير ؛ مرشد حواء ، ط١ ، بغداد : دار الشروق للطباعة ، ١٩٩٩ ، ص ٢٢٢.

^(٥) Gyton A.C. and Hall, J.E : Text book of medical physiology.9th edition , W.B. saunders company, philadilphia, 1996.

^(٦) علي الامير ؛ المصدر السابق ، ص ٢٢٠.

^(٧) علي الامير ؛ نفس المصدر ، ص ٢٢٠.

^(٨) انور متaram ؛ التغذية الصحية للانسان ، ترجمة امال السيد الشامي وآخرون ، مطبع المكتب المصري الحديث ، الاسكندرية ١٩٨٥ ص ٣٠.

وتتفق الباحثة مع كل من ابو العلا عبد الفتاح و محمد صبحي حسين والهزاع بن محمد الهزاع على ان الدهون تنقسم الى دهون اساسية Essential fat ودهون مخزونة Storage fat وتوجد الدهون الأساسية في نخاع العظام، وحول القلب والرئتين والكبد والطحال والكليتين والأمعاء، وفي الجهاز العصبي، بالإضافة إلى منطقة الحوض والثديين في النساء. تعد الشحوم الأساسية ضرورية للعديد من الوظائف الفسيولوجية في الجسم، كما تبلغ نسبتها لدى الرجل البالغ حوالي ٣ - ٥% من كتلة الجسم، وترتفع هذه النسبة إلى ١٢ % لدى المرأة.

"أما الشحوم المخزنة فتتراكم في الجسم وت تخزن في الأنسجة الشحمية (Adipose tissues) في منطقتين رئيسيتين ، هما تحت الجلد، وفي الأحشاء"^(١).

وتصنف الدهون الى الدهون الصفراء (Yellow Fat) والدهون البنية (Brown Fat)، حيث تبلغ نسبة الدهون البنية الى الدهون الصفراء (1-99%) مرتبة على التوالي ، وتعتبر هذه النسبة عامل اخر في تنظيم الوزن اذ ان الاختلاف بين هذين النوعين من الدهون يكمن في ان الدهون الصفراء لها القدرة على تخزين الطاقة على شكل دهن، بينما الدهون البنية فأنها تملك كمية عالية من صبغ الهايموجلوبين، والموجود في خلايا الدم (Red blood Cells) فهي لا تستطيع تخزين الدهون ل肯ها لها القدرة على تزويد الجسم بالحرارة بواسطة حرقها للدهون^(٢).

أن زيادة الشحوم في جسم المرأة يعطيها من جانب مقاومة اكبر للبرد وقدرة أفضل . ولكن من جانب آخر فان المرأة السمينة تشكو من الشحوم الزائدة التي تسبب لها متاعب كثيرة فضلا عن أنها معرضة للإصابة بإمراض الجهاز الهضمي، ومرض الذبحة الصدرية، والإصابة بالسكر، والتهابات المفاصل، وعدم انتظام

^(١) الهزاع بن محمد الهزاع ؛ تجارب عملية في وظائف أعضاء الجهد البشري ، جامعة الماك سعود، الرياض ، ١٤١٣ هـ ، فـ ٤.
^(٢) HOEGER,W.W.K;Life Time Physical Fitness And Wellness , Morton Publishing Company, A personalized Program University of Texasas, 1980,P.85.

حركة التنفس، وضعف القدرة في بذل اصغر مجهود، والشعور بالتعب بسرعة، فضلا عن فقدان الرشاقة والصحة والقوة والجمال^(١).

فوجود الهرمون (Estrogen Hormones) لدى المرأة هو المسؤول عن زيادة نسبة الشحوم وان وجوده بكميات كبيرة عند المرأة يؤدي إلى بروز هذه الظاهرة^(٢).

لذلك ترى الباحثة ان قلة الحركة وعدم القيام بالأنشطة الرياضية تسبب زيادة في نسبة الشحوم فضلا عن سهولة الاصابة بالكثير من الامراض ، لذلك يجب ممارسة النشاط الرياضي للتقليل من الزيادة الحاصلة في نسبة الشحوم والمحافظة على صحة الجسم والوقاية من الكثير من الامراض.

٣-١-٢ معدل التمثيل الغذائي خلال الراحة: (RMR) Resting

"تعرف الطاقة المصروفة اثناء الراحة بأنها الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية في الجسم ، وهي تعتبر من اكبر عناصر الطاقة المصروفة وتمثل حوالي ٦٠-٧٥٪ من مجموع الطاقة الكلية"^(٣).

ان معرفة السعرات الحرارية من اجل تحديد الطاقة اللازمة للشخص لغرض القيام بالأعمال الموكلة اليه سواء كان رياضيا ام غير رياضيا يعد من القياسات المهمة للصحة ، ويعتبر (RMR) المتغير الاساسي في تحديد الطاقة المستهلكة ، حيث يشكل ما نسبته (50 - 60٪) من مجموع الطاقة المستهلكة يوميا عند الاطفال والمرادقين^(٤) ، ومن المعروف ان معدل الايض في الراحة يرتبط بكتلة الجسم الغير شحمية (خاصة كتلة العضلات) فكلما كانت هذه الكتلة كبيرة كلما ازداد معدل الايض في الراحة. حيث ان للتمثيل الغذائي علاقة عكسية مع السمنة بمعنى انه كلما

^(١) Motajova, J. Labudava, J. "DychacieCuicena V Rezimedna" bratislava, 1983, P.24.

^(٢) ابراهيم البصري: الطب الرياضي علم وظائف الاعضاء الرياضي ، دار النضال للطباعة، ١٩٨٤، ج. ٢.

^(٣) هزاع بن محمد الهزاع وآخرون ؛ السمنة في الوطن العربي بين الواقع والمأمول ، البحرين : مركز البحرين للدراسات والبحوث ، ٢٠١٥، ص ٣٤.

^(٤) Livingston. M.B. Coword WA, Prentic AM, & et.al., Daily energy expenditure in Water free- living children ; comparison of heart rate monitoring With the doubly labeled Water (H₂O) method , Am, J, clin. Nutr, 1992, p343-352.

زاد التمثيل الغذائي خلال الراحة كلما كان الشخص أقل عرضة للسمنة، لأن ذلك بمثابة مؤشر على زيادة حجم العضلات وزنها. حيث اشار زورلو وآخرون إلى ان العضلات تستهلك ما نسبته 20-30% من القيمة الكلية للتمثيل الغذائي خلال الراحة^(١).

٢-٢ الدراسات المشابهة :

٢-١ دراسة بيني كلارك وهاريترغروس (2003)^(٢) عنوانها (اعتقادات سلوك النساء ومصادر المعلومات حول ممارسة الرياضة البدنية في فترة الحمل).

هدف الدراسة الى :

❖ دراسة تأثير انخفاض خطر الحمل المحتمل على انماط نشاط النساء الترفيهي والكشف عن اعتقادات النساء الحوامل ومصادر المعلومات بخصوص اشتراكهن في التمارين البدنية الرياضية.

اما اهم الاستنتاجات :

الانخفاض في مستويات الأمهات الممارسات للرياضة اثناء الحمل نتيجة للتغيرات الجسدية والحمل وعدة عوامل اجتماعية ونفسية. قد يكون سببه الفشل في التثقيف الصحي من خلال تصحيح المفاهيم غير الدقيقة للمخاطر المرتبطة بممارسة الرياضة البدنية في فترة الحمل.

^(١)Zurlo. F, Larson K, Bogardus C, & Ravssin E Zurlo. F, etal., Skeletal muscle metabolism is a major determinant of resting energy expenditure of resting energy expenditure ,(*J. Clin. Invest*, 86, 1990, 1423-1427).

^(٢)Penny Clarke and Harriet gross ; women,s behavior beliefs information sources about physical exercise in pregnancy , (school of Nursing, Midwifery and Health Visiting, University of Manchester, Manchester M13 9pl, UK2003).

الباب الثالث

٣-منهجية البحث واجراءاته الميدانية:

٣-١ منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية ذو التصميم المجموعتين (الممارسات للرياضة ، وغير الممارسات للرياضة) لملائمتها لطبيعة المشكلة.

٣-٢ اجراءات البحث الميدانية:

٣-٢-١ مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث بالطريقة العمدية من النساء الحوامل اللواتي تتراوح اعمارهن بين (18-28) سنه وتكون مدة الحمل في (32) وبلغ عددهن (16) سيدة وتم تقسيم عينة البحث الى مجموعتين المجموعة الممارسات للرياضة وبلغ عددها (8) من النساء الحوامل والمجموعة غير الممارسات للرياضة والبالغ عددها (8) من النساء الحوامل.

ولغرض ان تكون عينة البحث متجانسة فقد تم اعتماد الاسس الآتية :

- التجانس في العمر: تم تحديد اعمار العينة من 18-28 سنة .
- التجانس في الطول والوزن .
- التجانس في نسبة الشحوم.
- التجانس في المكون العضلي.
- التجانس في مؤشرات التنفس.
- التجانس في معدل التمثيل الغذائي.

ولغرض التأكيد من تجانس العينة وبأنها تتوزع توزيعاً طبيعياً. لذا تم استخراج معامل الانتواء لمتغيرات الدراسة حيث يتضح ان جميع قيم معامل الانتواء كانت بين (+/-3) وهذا يدل على ان عينة الدراسة متجانسة وكما موضح في جدول (١).

الجدول (١)

تجانس عينة البحث بمعامل الالتواء للمتغيرات قيد البحث في الاختبار القبلي

تفسير	معامل الالتواء	الوسط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	ت
اعتدالي	0.363	21.5	2.156	22.125	سنة	العمر	١
اعتدالي	0.207	163.5	1.377	163.813	سم	الطول	٢
اعتدالي	0.000	67.5	1.033	67.500	كغم	الوزن	٣
اعتدالي	-0.761	1530	186.080	1497.500	كيلو كولوري/يوم	معدل تمثيل الغذائي اثناء الراحة	٤
اعتدالي	-0.522	27.5	1.095	27.500	ملم	سمك العضد	٥
اعتدالي	0.782	26.5	1.124	26.938	ملم	سمك طية فوق الحرفة	٦
اعتدالي	0.244	44	0.957	44.125	ملم	سمك الفخذ	٧
اعتدالي	-0.244	33.5	0.444	33.444	%	نسبة الشحوم	٨

حجم العينة الكلي (16).

3-الاجهزه والادوات المستخدمة في البحث:

- ✓ جهاز (Fitmate pro) إيطالي المنشأ.
- ✓ المصادر والمراجع العربية والاجنبية .
- ✓ الملاحظة والتجريب .
- ✓ المقابلات الشخصية.
- ✓ شريط قياس الطول والمحيطات.
- ✓ ميزان طبي لقياس الوزن.

✓ جهاز لقياس معدل الشحوم Skinfold Caliper لقياس سمك الثنيا
الجلدية (الشحوم) الماني الصنع.

- ✓ استماراة جمع وتقرير المعلومات كما في الملحق رقم .
- ✓ الوسائل الاحصائية.

٣- ٤ الاختبارات والقياسات المستخدمة في البحث

٤-١ القياسات الجسمية:

• قياس الطول الكلي للجسم:^(١)

الهدف من الاختبار : معرفة طول الجسم.

الادوات المستخدمة : مسطرة مرقمة مثبتة على الحائط.

مواصفة الاداء: يتم قياس الطول الكلي من خلال وقوف المختبرة وهي حافية القدمين في وضع معتدل وتسند ظهرها الى القائم ويكون ملامساً له في ثلاثة نقاط (كعب القدمين - مؤخرة الورك - اللوحين) ويحسب الفياس من النقطة العليا للجمجمة بواسطة قراءة المتدرج ب(سم).

التسجيل : يسجل طول العمود النازل من اعلى الراس الى اسفل القدمين على الارض.

• قياس وزن الجسم:^(٢)

الهدف من الاختبار: معرفة وزن الجسم.

الادوات المستخدمة : ميزان الطبي.

مواصفات الاداء : تقف المختبرة فوق طبلة الميزان في المنتصف تماماً ويكون وزن الجسم موزعاً على القدمين ثم يؤخذ الوزن.

التسجيل : يقرأ الوزن ويسجل لأقرب (100) غم (0.1) كغم.

• قياس سمك ثنيا الجلد:

يستخدم جهاز قياس سمك ثنيا الجلد Skinfold Caliper لقياس شحوم طيات الجلد (المسماك) حيث تم قياس ثلاثة مناطق في الجسم لمعرفة كمية الشحوم

^(١) محمد نصر الدين رضوان ؛ المراجع في القياسات الجسمية ، ط١ ، القاهرة: دار الفكر العربي ، ١٩٩٧ ، ص ٧٦-٧٨.

^(٢) محمد نصر الدين رضوان ؛ نفس المصدر ، ص ٩١.

والمناطق هي (ذات الرؤوس العضدية ، فوق الحرقفة ، منتصف الفخذ) وبعد ان يتم قياس سمك ثنایا الجلد الثلاثة يتم ادخال المعطيات في جهاز (Fitmate Pro) الذي يحتوي على معادلة مبرمجة من خلالها يتم استخراج النسبة المئوية للشحوم.

وتم قياس سمك ثنایا الجلد كالتالي:

 **سمك ثنایا الجلد خلف العضد (Triceps Skinfold):⁽¹⁾**

اسم الاختبار: قياس ثنایا الجلد في منطقة ذات الرؤوس الثلاثة العضدية.

الهدف من الاختبار: معرفة نسبة الشحوم.

طريقة الاداء: يؤخذ القياس من اعلى منطقة العضلة الثلاثة رؤوس العضدية خلف العضد اليمين من منتصف المسافة بين النتوء الاخرولي والنتوء المرفقي.

التسجيل: تفاصيل الى اقرب (0,5 ملم) وتسجل القراءة في متوسط ثلاثة قياسات.

التعليمات: يجب ان يكون مفصل المرفق مفروضا والذراع معلقة ومرتخيه بجانب الجسم.

 **سمك ثنایة الجلد في منطقة الفخذ:⁽²⁾**

اسم الاختبار: قياس ثنایا الجلد في منطقة الفخذ.

الهدف من الاختبار: معرفة نسبة الشحوم.

طريقة الاداء : تفاصيل عمودية في وسط الخط العمودي للفخذ في الجزء الذي يبعد 2-3 سم المسافة فوق الركبة .

التسجيل: تسجيل القراءة في متوسط ثلاث قياسات.

 **سمك ثنایة الجلد اعلى بروز العظم الحرقفي:⁽³⁾**

اسم الاختبار: قياس الثنایا الجلدية في منطقة اعلى الحرقفي.

الهدف من الاختبار: معرفة نسبة الشحوم.

⁽¹⁾ محمد صبحي حسنين ؛ اطلس ، ط١، القاهرة: مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٨ ، ص ٢٠٧.

⁽²⁾ William D. Meardle , FrankiKatch, Victor L. KatckExercis . physiology , Energy . Natrition and

Human performance, 1981.

⁽³⁾ محمد صبحي حسنين ؛ أنماط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين ، القاهرة : ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٥ ، ص ١٣٨.

طريقة الاداء: يؤخذ هذا القياس من منطقة أعلى البروز الأمامي للعظم الحرقفي (الجهة اليمنى) وعلى الخط الأمامي الجانبي للإبط مع خط مائل للأسفل والداخل بزاوية 45 درجة ، وهذه الثنية الجلدية مائلة.

التسجيل: وتسجل القراءة في متوسط ثلاثة قياسات.

٣-٤-٣ قياس المتغيرات الوظيفية:

Mعدل التمثيل الغذائي في اثناء الراحة (– Resting Metabolic Rate)

(RMR)

ويستخرج هذه المتغير بالطريقة المباشرة باستخدام جهاز (Fitmate Pro) ، من خلال جلوس المختبرة في وضع مريح وحسب ما موصى به بالمصادر التي تشير "يتم قياس التمثيل الغذائي عند الراحة (RMR) بعد ساعات من الراحة 3-4 ساعات من الراحة البدنية المرافقة لوجبات

غذائية خفيفة ثم يقوم الفريق المساعد^(*) بوضع القناع الخاص بالجهاز على وجه المختبرة بحيث يعطي منطقتي الانف والفم بعدها يتم تشغيل الجهاز مع مراعاة ان تكون المختبرة بوضع مريح وهادئ مع ملاحظة الباحثة طوال مدة الاختبار والتي تبلغ (15) دقيقة وهي المدة الافتراضية التي يعطي من خلالها الجهاز القراءات الخاصة بـ(RMR) حيث يعطي الجهاز تقريرا عن هذا المتغير.

٣-٥ التجربة الاستطلاعية:

لفرض التعرف على المعوقات والصعوبات التي من المحتمل ظهورها عند تنفيذ التجربة الرئيسية، قامت الباحثة بإجراء تجربة استطلاعية ، حيث تم إجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 15/5/2012 على عينة مكونة من (4) نساء حوامل ، حيث ان الهدف من التجربة الاستطلاعية كونها (تدربياً عملياً للباحثة للوقوف على السلبيات والايجابيات التي تقابلها اثناء إجراء الاختبارات لتفاديها) ^(١).

^(*)إيمان نجم الدين.... أستاذ مساعد الدكتور - كلية التربية الرياضية/جامعة السليمانية. بيكرد عثمان.... مدرس في كلية التمريض/ جامعة السليمانية. نور قاسم..... بكالوريوس تربية رياضية/ جامعة ديالي.

^(١) مروان عبد المجد : الأسس العلمية والطرق الإحصائية لاختبارات وقياس في التربية الرياضية ، عمان : دار الفكر ، ١٩٩٩ ، ص ١٤ .

٦-٣ التجربة الرئيسية:

تم اجراء التجربة الرئيسية على عينة من النساء الحوامل بتاريخ ٢٠١٢/٥/٢٢ في مركز ئاريا في مدينة السليمانية.

٦-٤ الوسائل الاحصائية:

سوف تستخدم الباحثة الحقيقة الإحصائية SPSS لتحليل البيانات واستخراج النتائج.

- ١- الوسط الحسابي.
- ٢- الانحراف المعياري.
- ٣- الوسط الحسابي المرجح.
- ٤- اختبار معامل الارتباط البسيط.

الباب الرابع

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

٤-١ عرض نتائج دلالات الارتباط لمعدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم وتحليلها.

جدول (١)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الارتباط بين معدل التمثيل

الغذائي ونسبة الشحوم للمجموعة الممارسات للرياضة

دالة الارتباط	قيمة (ر) المحسوبة	معدل التمثيل الغذائي		ع_+ س_-	س-	المتغيرات
		+	-			
غير معنوي	٠,٦٩	٢٧,٣٨	٣٢,٦٢	٠,٧١	٢٨,٧٥	سمك طية العضد
	٠,٣٥			١,٣١	٢٩,١٣	سمك اعلى الحرقي
	٠,٠٩			٠,٧٤	٤٥,٣٨	سمك طية متصف الفخذ
	٠,٢٢			٠,٢٤	٣٤,٥٤	نسبة الشحوم

تحت درجة حرية (٦) ومستوى دلالة (٠,٠٥) بلغت (٠,٠٧)

من الجدول (٢) الذي يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ر) المحتسبة ودلالة الارتباط بين بعض القدرات البدنية وقمة النشاط الكهربائي للعضلة الكتفية الدالية عمد الباحث الى معالجة النتائج بقانون معامل الارتباط البسيط (بيرسون) فكانت النتائج كالتالي، ففي ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٢٨,٧٥) وبانحراف معياري قدره (٠,٧١) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٦١٠,٧٥) وبانحراف معياري قدره (١٨٨,٦٣) وكانت قيمة (ر) المحتسبة قد بلغت (٠,٦٩) وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٢,٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠,٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٢٩,١٣) وبانحراف معياري قدره (١,٣١) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٦١٠,٧٥) وبانحراف معياري قدره (١٨٨,٦٣)، وكانت قيمة (ر) المحتسبة قد بلغت (٠,٣٥) وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٢,٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠,٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٤٥,٣٨) وبانحراف معياري قدره (٠,٧٤) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٦١٠,٧٥) وبانحراف معياري قدره (٠,٠٩)، وكانت قيمة (ر) المحتسبة قد بلغت (٠,٠٩) وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٢,٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠,٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٣٤,٥٤) وبانحراف معياري قدره (٠,٢٤) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٦١٠,٧٥) وبانحراف معياري قدره

وكان المحتسبة (ر) قد بلغت ٢٢٪، وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الدولية البالغة ٦٣٪ (٢)، عند درجة حرية ٨٪ ومستوى دلالة ٥٪ نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

جدول (٢)

بيان الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية و معامل الارتباط بين معدل التمثيل

الغذائي ونسبة الشحوم للمجموعة الغير ممارسات للرياضة

دالة الارتباط	قيمة (r) المحسوبة	معدل التمثيل ال الغذائي			المتغيرات
			+	-	
غير معنوي	٠,٦٩		١,١٩	٢٩,٦٣	سمك طية العضد
غير معنوي	٠,١٢		١,٠٧	٣١	سمك اعلى الحرقبي
غير معنوي	٠,٠٨		٢,٤٢	٤٧,٨٨	سمك طية منتصف الفخذ
غير معنوي	٠,٢٥		٠,٦٨	٣٥,٧	نسبة الشحوم

تحت درجة حرية (٦) ومستوى دلالة (٠٠٥) بلغت (٠٠٧)

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٦٣، ٢٩) وبانحراف معياري قدره (١٩، ١)، اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (٢٥، ١٥٠٦) وبانحراف معياري قدره (٠٧، ١٩٥)، وكانت قيمة (r) المحسوبة قد بلغت (٦٩، ٠)، وعند مقارنتها مع قيمة (r) الجدولية البالغة (٦٣٧، ٢) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠٥، ٠٠)، نجد ان قيمة (r) المحسوبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٣) وبانحراف معياري قدره (١,٠٧) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٥٠٦،٢٥) وبانحراف معياري قدره (١٩٥،٠٧)، وكانت قيمة (ر) المحسوبة قد بلغت (٠,١٢) وعند مقارنتها مع قيمة

(ر) الجدولية البالغة (٢،٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠،٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٤٧،٨٨) وبانحراف معياري قدره (٢،٤٢) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٥٠٦،٢٥) وبانحراف معياري قدره (١٩٥،٠٧)، وكانت قيمة (ر) المحتسبة قد بلغت (٠،٠٨) وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٢،٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠،٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

اما ما يخص علاقة الارتباط بين سمك طية العضد ومعدل التمثيل نجد ان الوسط الحسابي لسمك طية العضد بلغت (٣٥،٧) وبانحراف معياري قدره (٠،٦٨) اما الوسط الحسابي لمعدل التمثيل الغذائي بلغت (١٥٠٦،٢٥) وبانحراف معياري قدره (١٩٥،٠٧)، وكانت قيمة (ر) المحتسبة قد بلغت (٠،٢٥) وعند مقارنتها مع قيمة (ر) الجدولية البالغة (٢،٦٣٧) عند درجة حرية (٨) ومستوى دلالة (٠،٠٥) نجد ان قيمة (ر) المحتسبة اقل من الجدولية مما يعني عدم معنوية الارتباط.

٤- مناقشة نتائج دلالات الارتباط لمعدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم:

وتعزى الباحثة الارتباطات الواضحة بين المجموعتين (النساء الحوامل الممارسات وغير الممارسات للرياضة) الى التمارين المعطاة من قبل المركز الاولي للمجموعة الاولى (الممارسات للرياضة) اذ ان الغرض من ممارسة الرياضة هو التقليل من الزيادة الحاصلة في نسبة الشحوم وزيادة الطاقة المصروفة.

حيث ان هذه التمارين يمكن ان تكون وسيلة لتحسين قدرة التمثيل الغذائي وتوازن السعرات الحرارية والسيطرة على كمية الشحوم في الجسم ولحدود معينة^(١).

^(١) Valerie, V. :Metabolic Responses To Low – Impact Aerobic Dance, The Physician And Sports Medicine, AMC: Graw- Hill Publication Vol. 9, No. 10, 1988, P.138.

اذا ثبتت العديد من الدراسات على "ان معدل تحلل الدهون او احتراقها في النسيج العضلي يتحسن مع استمرار التدريب البدني"^(١). كما ثبتت الدراسات "ان المرأة الحامل الممارسة للرياضة تستعيد وزنها بسرعة مقارنة بالمرأة الحامل التي لا تمارس الرياضة"^(٢).

اذا ثبتت العديد من الدراسات على "ان معدل تحلل الدهون او احتراقها في النسيج العضلي يتحسن مع استمرار التدريب البدني"^(٣)

ويذكر ابو العلا احمد عبد الفتاح عملية التمثيل الغذائي تستمر في توليد الطاقة اللازمة للجسم وتختلف مستويات توليد الطاقة في الجسم تبعا لنوع ومستوى النشاط ، ويذكر كما ان هناك علاقة عكسية بين نسبة الشحوم ومعدل التمثيل الغذائي^(٤)

حيث ترى الباحثة ان الفروق التي سجلت لصالح النساء الممارسات للرياضة الى تأثير التمارين المستخدمة حيث يعمل النشاط البدني على رفع الطاقة المصروفة ، كما اظهرت النتائج ان هناك علاقة سلبية بين معدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم.

حيث يذكر (al . et al.) "كلما كان (RMR) عالياً كلما يكون أفضل لأن زيادته يعني تقليل الفرصة من زيادة نسبة الدهون"^(٥).

^(١) بهاء الدين ابراهيم سلامة : بهاء الدين ابراهيم : الكيمياء الحيوية في المجال الرياضي ، القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٩٠ ، ص ٤٧.

^(٢) ساري احمد حمدان ، ونورما عبد الرزاق سليم؛المصدر السابق، ص 296.

^(٣) بهاء الدين ابراهيم سلامة : بهاء الدين ابراهيم المصدر نفسه، ص ٤٧.

^(٤) ابو العلا عبد الفتاح ، المصدر السابق ، ص ٢٧٦.

^(٥) Forman , J. N, Miller WC, Szymanski LM, Fernhal B., Differences in resting metabolic rates of inactive obese African – American and Caucasian women , Int. J. Obes . Relat . Metab, Desord, 1998,p215-221.

الباب الخامس

٥- الاستنتاجات والتوصيات

١- الاستنتاجات:

في اطار النتائج التي اظهرتها هذه الدراسة توصلت الباحثة الى الاستنتاجات الآتية:

- ١- لا يوجد دلالة ارتباط معنوية بين معدل التمثيل الغذائي ونسبة الشحوم للمجموعتين (النساء الممارسات للرياضة وغير الممارسات للرياضة).
- ٢- لا يوجد دلالة ارتباط معنوية بين معدل التمثيل الغذائي وسمك طية العضد.
- ٣- لا يوجد دلالة ارتباط معنوية بين معدل التمثيل الغذائي وأعلى الحرقفي.
- ٤- لا يوجد دلالة ارتباط معنوية بين معدل التمثيل الغذائي ومنصف الفخذ.

٢- التوصيات:

في اطار النتائج التي تم التوصل اليها وضع الباحثة عدة توصيات وكما يأتي:

- ١- ضرورة وضع برنامج غذائي مشترك مع التمرينات الرياضية لمحافظة على الوزن المثالي للمرأة الحامل.
- ٢- ضرورة اهتمام المراكز الصحية الخاصة برعاية الحوامل ببحث النساء على ممارسة الرياضة أثناء فترة الحمل.
- ٣- اجراء دراسات مشابهة للنساء الحوامل ولفترات عمرية مختلفة.

المصادر

- ابراهيم البصري؛ الطب الرياضي علم وظائف الاعضاء الرياضي ، دار النضال للطباعة، ١٩٨٤.
- ابو العلا عبد الفتاح ؛ فسيولوجيا التدريب والرياضة، ط١، القاهرة: دار الفكر العربي للنشر، ٢٠٠٣، ص ٢٧٦.
- انو مترام ؛ التغذية الصحية للانسان ، ترجمة امال السيد الشامي واخرون ، مطابع المكتب المصري الحديث ، الاسكندرية ١٩٨٥.
- بسام هارون واخرون: الرياضة والصحة، ط١، مؤسسة ومكتبة وائل، الاردن، ١٩٩٥.
- بهاء الدين ابراهيم سلامة؛ الكيمياء الحيوية في المجال الرياضي ، القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٩٠.
- ساري احمد حمدان ، ونورما عبد الرزاق سليم؛ اللياقة البدنية والصحية، ط١، الاردن: دار وائل للنشر، 2000.
- ضاري توما؛ كنت مريضا فشفيت ، ط١، بغداد: 2006.
- علي الامير ؛ مرشد حواء ، ط١ ، بغداد : دار الشروق للطباعة ، ١٩٩٩ .
- فاطمة الزهراء ؛ الحمل والولادة ، ط١، القاهرة : مكتبة جزيرة الورد للنشر ، ٢٠٠٥ .
- قاسم حسن حسين؛ الفسيولوجيا مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي، جامعة الموصل: دار الحكمة.
- مروان عبد المجيد : الأسس العلمية والطرق الإحصائية لاختبارات والقياس في التربية الرياضية ، عمان : دار الفكر ، ١٩٩٩ ،
- محمد صبحي حسين ؛ اطلس ، ط١، القاهرة: مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٨ .

- محمد صبحي حسنين ؛ أنماط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين ، القاهرة : دار الفكر العربي ، ١٩٩٥.
- محمد نصر الدين رضوان ؛ المرجع في القياسات الجسمية ، ط١ ، القاهرة: دار الفكر العربي ، ١٩٩٧.
- هزاع بن محمد الهزاع وآخرون ؛ السمنة في الوطن العربي بين الواقع والمأمول ، البحرين : مركز البحرين للدراسات والبحوث ، ٢٠١٠.
- هزاع بن محمد الهزاع ؛ تجارب معملية في وظائف أعضاء الجهد البدني ، جامعة الملك سعود، الرياض ، ١٤١٣ هـ.
- هزاع بن محمد الهزاع؛ ممارسة النشاط البدني أثناء الحمل ، جامعة الملك سعود ، السعودية: النشر العلمي والمطبع ، ٢٠٠٨.
- وجيه محجوب ؛ البحث العلمي ومناهجه ، بغداد : مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، ٢٠٠٠ .
- Forman , J. N, Miller WC, Szymanski LM, Fernhal B., Differences in resting metabolic rates of inactive obese African – American and Caucasian women , Int. J, Obes . Relat . Metab, Desord, 1998.
- Gyton A.C. and Hall, J.E :Text book of medical physiology.9th edition , W.B.saunders company, philadilphia, 1996.
- HOEGER,W.W.K;Life Time Physical Fitness And Wellness, Morton Publishing Company, Apersonalized Program University of Taxsas, 1980.
- Livingston. M.B. Coword WA, Prentic AM, & et.al., Daily energy expenditure in Water free- living children ; comparison

of heart rate monitoring With the doubly labeled Water (H₂O) method , Am, J, clin. Nutr,1992.

- Ravussin E , Burnand B, Schutz .y, Juquie. E ; TWenty four hours energy expenditure and restingmetabolic rate in obese, moderately obese and control subject, AM.J . CLIN. Nutr, 1982.
- Valerie, V. : (1988) :Metabolic Responses To Low – Impact AerobicDance, The Physician And Sports Medicine, AMC: Graw- Hill Publication Vol. 9, No. 10.
- Zurlo. F, Larson K, Bogardus C, &Ravssin E Zurlo. F, etal., Skeletal muscle metabolism is a major determinantof resting energy expenditure of resting energy expenditure ,(*J. Clin. Invest*, 86, 1990.

ملحق(١)

بيان استماراة تقریغ بیانات القياسات الجسمیة

نسبة الشحوم %	سمك طية الفخذ	سمك طية فوق الحرقفي	سمك طية العضد	الطول	الوزن	العمر	الاسم	ت
								١
								٢
								٣
								٤
								٥
								٦
								٧
								٨

ملحق (٢)

يبين استماره تفريغ البيانات لقياسات الفسيولوجية

معدل التمثيل الغذائي (RMR)	الطول	الوزن	العمر	الاسم	ت
					١
					٢
					٣
					٤
					٥
					٦
					٧
					٨