

تأثير تدليك الحجامة الجافة والانزلالية والتدليك اليدوي على المدى الحركي للعمود الفقري

م.د. سندس برهان ادهم ، م.د. نغم سلمان كريم

العراق. جامعة المثنى. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

naghamsarmix@yahoo.com

### الملخص

يشتمل البحث على مقدمة وأهمية ومشكلة البحث واهداف البحث والتي كانت كما يلى:

- 1- التعرف على تأثير استخدام الطرائق(تدليك بالحجامة الجافة - التدليك بالحجامة الانزلالية - التدليك اليدوي)على المدى الحركي للعمود الفقري.
- 2- التعرف على الفروق في الاختبارات البعدية للطرائق(تدليك بالحجامة الجافة- التدليك بالحجامة الانزلالية - التدليك اليدوي)على المدى الحركي للعمود الفقري.
- 3- وضع منهج للجلسات للتدليك مقترن باستخدام الطرائق (تدليك بالحجامة الجافة - التدليك بالحجامة الانزلالية - التدليك اليدوي)على المدى الحركي للعمود الفقري

واختارت الباحثان المنهج التجاربي بأسلوب المقارنة بين عدة مجاميع وعينة من طالبات المرحلة الثالثة/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية والبالغة عددهم (36) طالبة في ثالث مجاميع تجريبية خضعت الى ثلاث طرائق للتدليك (الحجامة الجافة ، الحجامة الانزلالية، التدليك اليدوي) واجرت عليهم التجربة الاستطاعية وتجارب الاختبارات القبلية والبعدية لمعرفة تأثيرات تلك الطرائق على المدى الحركي للعمود الفقري ، اضافة إلى الأجهزة والوسائل التي تم استخدامها في التجربة وشرح الاختبارات المستخدمة وثم معالجة النتائج إحصائيا بطريقة النظام الإحصائي (spss).

الكلمات المفتاحية : تدليك الحجامة ، التدليك اليدوي ، للعمود الفقري

The effect of dry and sliding cupping massage and manual massage on  
the motor range of the spine

Lect.Dr. Sundus Burhan Adham, Lect..Dr. Nagham Salman Kareem  
Iraq. University of Muthanna. College of Physical Education and Sports Sciences  
naghamstarmix@yahoo.com

Abstract

The research includes the introduction, significance, research problem and research objectives which were as follows

1. Identify the effect of the use of methods (dry cupping massage -sliding cupping massage - manual massage) on the dynamic range of the spine
2. Identify differences in post-methodological tests (dry cupping massage – sliding .cupping massage - manual massage) on the motor range of the spine
3. Developing an approach for a proposed massage sessions using methods (dry cupping massage -sliding cupping massage - manual massage) on the dynamic range of the spine.

The researchers chose the experimental method of comparison between several groups and a sample of female students of the third stage / Faculty of Physical Education and sport Sciences, totaling (36) female students of three experimental groups, subjected to three methods of massage (dry cupping, sliding cupping, manual massage).The pilot study and Tests of the pre and posttests were conducted to identify the effects of these methods on the dynamic range of the spine, as well as the devices and methods used in the experiment and explain the tests used .Then , the results were statistically processed using SPSS

Keywords: cupping massage, manual massage, spine

1- المقدمة :

تعد الوسائل العلاجية الطبيعية من الوسائل المهمة والآمنة التي بدأت أنظار العالم تتجه إليها حاليا بخطى واسعة ، كونها تومن استخدام كل ما هو طبيعي في شؤون الحياة كافة ، وتجنب الآثار الجانبية التي تصاحب استخدام الأشياء الغير طبيعية. إذ تم استخدام وسائل وتقنيات حديثة في العلاج الطبيعي بشكل واسع بين فئات المجتمع، معدة بحسب أسس علمية ، ومنها التدليك والحجامة

ويعتبر التدليك أحد الوسائل الهامة التي يعتمد عليها لمساعدة القائمين على إعداد الرياضيين ذوي المستويات العليا حيث يتميز بقلة احتياجاته وسهولة إجرائه بالإضافة إلى تأثيراته الطيبة على سرعة الاستشفاء ونظراً لاختلاف أساليب التدليك تبعاً للهدف المراد منه أو جزء الجسم الذي يجري عليه اختلاف طبيعة العمل العضلي المؤدي فانه يجب المزاوجة بين العمل العضلي المؤدي وأسلوب التدليك الذي يتم اجراؤه حيث يعتبر المدى الحركي من المشكلات الهامة التي تحد من كفاءة اللاعب وتحول دون الاستمرار في اللداء.

(احمد محمود عبد الهادي ، 2001 ، ص 419)

وان استخدام الحجامة في المجال الرياضي يختلف استخدامها كثيراً عن الأسلوب المتعارف عليه، وذلك لاستخدام عدة أنواع متعددة من الحجامة بشكل متداخل، حتى يتم تحقيق أفضل إنجاز رياضي سواء أثناء الحالة الصحية التامة، أو مرحلة التأهيل من الإصابة. أما في مرحلة التأهيل تعمل الحجامة الجافة على توفير حوالي ربع أو نصف الوقت اللازم لعملية التأهيل ، لذلك التأهيل في الحجامة تحقق هدفين هما تخفيف الألم وزيادة المدى الحركي (احمد حلمى صالح ، 2010، ص23)

ونلاحظ ذلك في أغلب الإصابات الرياضية حيث يتغير معدل الألم مباشرة بعد الحجامة ويزيد المدى الحركي بعد المعالجة بتدليك الحجامة الجافة الثابتة والحجامة الانزلاقية والتدليك اليدوي وهنا تكمن أهمية البحث كخطوة لمعرفة تأثير استخدام انواع متعددة من طرائق التدليك طرائق التدليك بالحجامة الجافة والتدليك بالحجامة الانزلاقية والتدليك اليدوي في سبيل تطوير وتحسين المدى الحركي للعمود الفقري لطلابات المرحلة الثالثة/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة المثلثي وتعد الحجامة من العلاجات البديلة عن الطب التقليدي وقد تناول الكثير من الباحثين موضوع الحجامة سواء كانت الحجامة الجافة أو الدموية والتي ملأت افاق شرقاً وغرباً بأبحاث شتى عن الحجامة ، وتقيد فكر العديد عن أن الحجامة نوع واحد فقط هو الحجامة الدموية وهو ما يتبادر لذهن عند ذكر لفظ الحجامة ، بالرغم أن هناك انواع عديدة من الحجامة الغير دموية مثل الحجامة الجافة والانزلاقية وبالتالي عند ذكر الحجامة يتم رفض الفكرة أصلاً وموضوعاً بالنسبة للعديد ، مما يضيع فرصة الاستفادة من باقي أنواع الحجامة ،

ما يؤدي لتأخر نشر الوعي بهذه الوسيلة الاستشفائية الهامة. ومن خلال ذلك تكمن مشكلة البحث في معرفة هل ان للحجامة والتدعيم تأثير فعال في المدى الحركي للعمود الفقري وما تقدم ارتأت الباحثان اجراء مثل هذا البحث لغرض معرفة تأثير استخدام أنواع متعددة من طرائق التدعيم بالحجامة الجافة والتدعيم بالحجامة الانزلالية والتدعيم اليدوي في سبيل تطوير وتحسين المدى الحركي للعمود الفقري  
ويهدف البحث الى :

- 1- التعرف على تأثير استخدام الطرائق (التدعيم بالحجامة الجافة - التدعيم بالحجامة الانزلالية - التدعيم اليدوي) على المدى الحركي للعمود الفقري.
- 2- التعرف على الفروق في الاختبارات البعدية للطرائق(التدعيم بالحجامة الجافة- التدعيم بالحجامة الانزلالية - التدعيم اليدوي) على المدى الحركي للعمود الفقري.
- 3- وضع منهج للجلسات للتدعيم مقترن باستخدام الطرائق (التدعيم بالحجامة الجافة - التدعيم بالحجامة الانزلالية - التدعيم اليدوي) على المدى الحركي للعمود الفقري.

2- اجراءات البحث :

2-1 منهج البحث :

استعملت الباحثان المنهج التجريبي بأسلوب المقارنة بين عدة مجتمعين وذلك لملائمة طبيعة البحث.

2-2 المجتمع وعينة البحث :

تتمثل مجتمع البحث بطلابات المرحلة الثالثة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة المثنى للعام الدراسي (2016-2017) البالغة (36 طالبة) وتمثلت عينة البحث (30 طالبة) تم اختيارهم بالطريقة العدمية وتم تقسيم العينة إلى ثلاثة مجتمعات بالطريقة العشوائية ، والجدول (1) يبين تقسيم افراد العينة .

جدول (1)

يبين عدد افراد العينة والطريقة المستخدمة

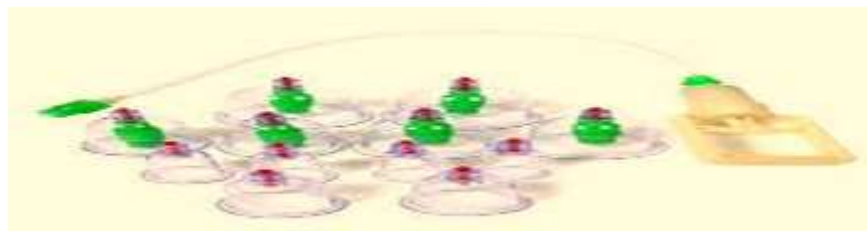
المجموعة	طريقة التدعيم	عدد افراد العينة
م الاولى	التدعيم بالحجامة الجافة	10 طالبات
م الثانية	التدعيم بالحجامة الانزلالية	10 طالبات
م الثالثة	التدعيم اليدوي	10 طالبات
المجموع		30 طالبة

2-3 أدوات البحث ووسائل جمع المعلومات :

1- جهاز الكونيوميتر الخاص بقياس زوايا المدى الحركي



2- كاسات حجامة



3- قطن طبي

4- مطهر معقم

5- زيت زيتون

6- أبسطة أرضية

7- شريط قياس

8- صندوق خشبي

9- مسطرة قياس

10- المصادر العربية والأجنبية

11- شبكة المعلومات الانترنت

- 2-4 الاجراءات المستخدمة في البحث.
- 2-4-1 اختبارات المدى الحركي للعمود الفقري
- 1- اختبار ثني الجذع من الوقوف.
- الغرض من الاختبار: قياس المدى الحركي للعمود الفقري
- الادوات المستخدمة: صندوق خشبي بارتفاع (50) سم، مسطرة قياس بارتفاع (1) م
- وصف الأداء: من وضع الوقوف على الصندوق ثني الجذع إلى الأسفل مع مد الذراعين إلى الأسفل، والتأشير على مسطرة القياس لتحديد الدرجة عند حافة الأصابع بعد الثبات بالوضع على ذلك الرقم.
- التسجيل : تسجيل المحاولة الفضل من بين (2-3) محاولات.
- 2- اختبار مد الجذع للخلف:
- الغرض من الاختبار: قياس المدى الحركي للعمود الفقري
- الادوات المستخدمة: شريط قياس- استماره تسجيل النتائج .
- وصف الأداء: من وضع الانبطاح على البطن مع وضع الذراعين خلف الظهر . ثم يقوم المختبر برفع الجذع للأعلى وللخلف بأقصى ما يمكن . وتقاس المسافة من الأرض حتى التجويف فوق القص . المسافة بينهما تكون مرونة مد الجذع للخلف.
- التسجيل : تسجيل المحاولة الفضل من بين (2-3) محاولات.
- 2-4-2 قياس زوايا المدى الحركي للعمود الفقري .  
(Mageed. 2006)
- قامت الباحثتان بقياس الزاويتان بجهاز الكونيوميتر وان هذه الزاويتان سوف تساهمان وبشكل ملحوظ مدى التحسن والتطور الحركي الحاصل نتيجة استخدام جلسات التدليك والزاويتان هي
- 1- زاوية ميل الجذع للجانب : وهي هي الزاوية المحصورة بين الخط الواصل من منتصف مفصل الكتف إلى منتصف مفصل الورك والخط الافقي .
- 2- زاوية تدوير الجذع : وهي الزاوية المحصورة بين الخط الواصل من اعلى قمة بالراس والخط الوهمي الممتد اسفل الظهر الواصل بين المحور العمودي الوهمي للجسم .

**5- التجربة الاستطلاعية:**

قامت الباحثتان بأجراء التجربة الاستطلاعية في يوم الأحد 20/11/2016 على عدد من طالبات عينة البحث والبالغ عددهم (6) ولكي تحصل الباحثتان على النتائج الصحيحة. ومن خلال التجربة الاستطلاعية التي أجريت قد تركت الفوائد العلمية الآتية وهي:-

- 1- التأكد من سلامة الأجهزة والادوات المستخدمة.

- 2- التعرف على المشاكل التي قد تعرّض تفاصيل الاختبارات ومحاولات تنافي كل ما هو سلبي وتعزيز كل ما هو ايجابي.

- 3- معرفة الوقت اللازم لأداء الاختبارات والقياسات.

- 4- امكانية تقدير مدة استغراق الجلسة الواحدة.

**6- اجراءات البحث الميدانية**

**1- الاختبار القبلي**

قامت الباحثتان بالاختبارات القبلية في يوم الاثنين المصادف 21/11/2016 للعينة البحث على المتغيرات قيد الدراسة حيث تم الاختبار ومن ثم قياس المدى الحركي لراويتان وللمجاميع التجريبية الثلاثة في قاعة القاعة الرياضية المغلقة لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة المثلثي.

**2- منهج جلسات التدليك**

تم اعداد منهج جلسات التدليك مقتراحاً للفترة من 27/11/2016 ولغاية 8/1/2017 والذي امده (6 أسابيع) واشتمل المنهج على (18 جلسة) بمعدل ثلاثة جلسات في الأسبوع زمن كل جلسة (7-10 دقيقة)

وقد جرى اعداد جلسات التدليك كل مجموعة من المجموعات الثلاث بطريقة واحدة من الطرق التدليك :

- طريقة تدليك بالحجامة الجافة.

اولا يتم تعقم المنطقة بمادة مطهرة ثم استخدام كاسات الحجامة حيث يتم وضعها على جانبي العمود الفقري في جسم الطالبة دون شرط جلدتها، وشفط الكأسة حتى يتغير اللون في الجلد حيث تترك الكاسات لفترة زمنية تتراوح من (7-10 دقيقة).

- طريقة التدليك بالحجامة الانزلافية.

اولا يتم تعقم المنطقة بمادة مطهرة ثم دهن الظهر بزيت مثل (زيت الزيتون أو زيت النعناع أو زيت اللوز أو زيت الكافور) ثم وضع الكأسة وتحريكها بطريقة معينة في الظهر وعلى امتداد العمود الفقري ، حيث يتم التحريك الكأسة لفترة زمنية تتراوح من (7-10 دقيقة) .

- طريقة التدليك اليدوي

اولا يتم تعقم المنطقة بمادة مطهرة ثم دهن الظهر بزيت مثل (زيت الزيتون أو زيت النعناع أو زيت اللوز أو زيت الكافور) تم استخدام التدليك المسحي من خلال الحركات الخفيفة التي تحدثها كل من اليد والأصابع معا ومن خلال استخدام راحة اليد التي تغطي منطقة سطحية واسعة ومن ثم استخدام التدليك المسحي العميق من خلال استخدام أجزاء صغيرة من اليد وذلك لزيادة الضغط أو من خلال استخدام مناطق كبيرة لزيادة إنتاج القوة وفي نهاية الجلسة نستخدم التدليك العجني وتنراوح زمن الجلسة من (7-10 دقيقة).

**2-3 الاختبار البعدى**

قامت الباحثتان بالاختبارات البعدية في يوم الأربعاء المصادف 10/1/2017 للعينة البحث على المتغيرات قيد الدراسة ولقد تم اخضاع العينة الى نفس القياسات في الاختبار القبلي والتي كانت تشمل الاختبار ومن ثم قياس المدى الحركي لزاويةantan وللمجاميع التجريبية الثلاثة كانت النتائج والفرقواط واضحة يبين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى للمجاميع الثلاث التي اخضعت الى جلسات التدليك.

**7-2 الوسائل الاحصائية :**

تم استخدام حقيبة SPSS الاحصائية وحسب متطلبات إجراءات البحث .

3- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها :

3-1 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للطريقة تدليك بالحجامة الجافة للاختبارات وقياسات المدى الحركي.

(2) جدول

يبين الوساط الحسابية والانحرافات المعياري وقيمة (ت) المحسوبة والجدولية لمجموعة الطريقة تدليك الحجامة

الدالة الاحصائية	قيمة ت المحسوبة	مح ف <sup>2</sup>	مح ف	البعدي		القبلي		وحدة القياس	الاختبار	المجموعة الاولى
				ع <sup>+</sup>	س	ع <sup>+</sup>	س			
معنوي	4.61	1.71	17.17	2.15	28.7	1.71	21.10	سم	ثى الجذع للأمام	الطريقة تدليك بالحجامة الجافة
معنوي	3.03	4.9	49	1.41	11.28	1.47	14.8	سم	مد الجذع للخلف	
معنوي	6.92	30	40	3.33	93	2.54	135.4	درجة	زاوية ميل الجذع للجانب	
معنوي	7.34	22.8	35.5	3.67	58.9	3.73	44.1	درجة	زاوية تدوير الجذع	

\*القيمة الجدولية (2.05) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9)

من الجدول (2) أظهرت نتائج اختبار ثى الجذع للأمام للاختبار القبلي حيث بلغ الوسط الحسابي (21.10) بانحراف معياري بلغ (1.71) أما الاختبار البعدى قد بلغ الوسط الحسابي (28.7) وبانحراف معياري بلغ (2.15) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى لهذا الاختبار تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحسوبة بلغت (4.61) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية أما بالنسبة لاختبار مد الجذع للخلف للاختبار القبلي حيث بلغ الوسط الحسابي (14.8) وبانحراف معياري بلغ (1.47) أما الاختبار البعدى قد بلغ الوسط الحسابي (11.28) وبانحراف معياري بلغ (1.41) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحسوبة بلغت (3.03) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية.

أما بالنسبة لقياس زاوية ميل الجذع للجانب للاختبار القبلي حيث بلغ الوسط الحسابي (135.4) وبانحراف معياري بلغ (2.54) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (93) وبانحراف

معياري بلغ (3.33) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (6.92) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

أما بالنسبة لقياس زاوية تدوير الجزء للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (44,1) وبانحراف معياري بلغ (3.73) أما الاختبار البعدي فقد بلغ الوسط الحسابي (58.9) وبانحراف معياري بلغ (3.67) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (7.34) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

ومن ملاحظة النتائج التي عرضت في الجدول (2) أظهرت النتائج وجود فرق معنوي ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي وتعزو الباحثتان هذا التطور في مستوى المدى الحركي للعمود الفقري لدى افراد عينة البحث الى استخدام الطريقة تدليك بالحجامة الجافة حيث أن جلسات التدليك ذات تأثير ايجابي ، وتجعل الجسم أكثر مرونة وتعطي العضلات والمفاصل سلسلة من حرية الحركة. فضلاً عن صحة تنفيذ هذه الجلسات من حيث اتخاذ الوضع الصحيح ومدة الثبات تؤدي إلى تنمية المرونة ، كما أكد (طلحة حسام الدين 1997) "أن أفضل الأساليب لتنمية المرونة هو أداء التمرينات باستخدام قوة قليلة مع دوام الأداء لمدة طويلة لإحداث التكيف اللازم للأنسجة".

(طلحة حسام الدين (آخرون)، 1997، ص 258)  
إن أكبر تأثير للحجامة يقع على الدم والأوعية الدموية ويعتقد الكثير من الأطباء المختصين أنه بالحجامة الجافة فقط يحدث تأثيراً مباشراً على كفاءة الدم وزيادة إفراز الكرات الدموية الحمراء والبيضاء لأن التأثير على الجلد يؤثر بشكل كبير على الدورة الدموية والأوعية الدموية الملائمة للجلد وبالتالي على باقي الأوعية الدموية.

3-2 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي للطريقة التدليك بالحجامة الانزلاقية للاختبارات وقياسات المدى الحركي.

جدول (3)

يبين الواسط الحسابية والانحرافات المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية لمجموعة الطريقة التدليك

بكتوس الهواء

الدالة الاحصائية	قيمة ت المحتسبة	$F^2$	مح ف	البعدي		القبلي		وحدة القياس	الاختبار	المجموعة الثالثة
				ع <sup>+</sup>	س	ع <sup>+</sup>	س			
معنوي	7.55	13.71	29.51	0.60	28.4	1.22	26.4	سم	ثى الجذع للأمام	طريقة التدليك بالحجامة انزلاقية
معنوي	3.99	0.07	64	0.63	12.2	1.07	16.1	سم	مد الجذع للحالف	
معنوي	7.63	50.1	57	1.24	97.7	1.94	137.2	درجة	زاوية الجذع للجانب	
معنوي	4.66	7.53	49	2.11	52.1	2.09	35	درجة	زاوية تدوير الجذع	

\*القيمة الجدولية (2.05) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9)

من الجدول (3) أظهرت نتائج اختبار ثى الجذع للأمام للاختبار القبلي حيث بلغ الوسط الحسابي (26.4) وانحرافاً معيارياً قدره (1.22) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (28.4) وبانحراف معياري بلغ (0.60) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى وتم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (7.55) وهي اكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (5) ودرجة حرية 9 وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

اما بالنسبة لاختبار مد الجذع للخلف للاختبار القبلي حيث بلغ الوسط الحسابي (16.1) وبانحراف معياري بلغ (1.07) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (12.2) وبانحراف معياري بلغ (0.63) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى وتم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (3.99) وهي اكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية.

اما بالنسبة لقياس زاوية ميل الجذع للجانب للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (137.2) وبانحراف معياري بلغ (1.94) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (97.7) وانحراف معياري بلغ (1.24) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى تم استخدام اختبار

(ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (7.63) وهي اكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) درجة حرية (9) وهذا ايضاً يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

اما بالنسبة لقياس زاوية تدوير الجزء للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (35) وبانحراف معياري بلغ (2.09) أما الاختبار البعدي فقد بلغ الوسط الحسابي (52.1) وبانحراف معياري بلغ (2.11) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتاظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (4.66) وهي اكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) درجة حرية (9) وهذا ايضاً يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية.

ومن ملاحظة النتائج التي عرضت في الجدول (4) أظهرت النتائج على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي ولمصلحة الاختبار البعدي وتعزو الباحثة هذا التطور في مستوى المدى الحركي للعمود الفقري لدى أفراد عينة البحث الى استخدام طريقة التدليك بالحجامة الانزلالية حيث ان جلسات التدليك التي استخدمتها الباحثان حيث أدت الى مرنة العمود الفقري يأخذ حركته الطبيعية حيث انها تشبه الحجامة الجافة ولكنها تكون متحركة او انزلالية عن طريق دهن الموضع بزيت مما تعمل" على سرعة التوصيل للعصب الحسي والحركي وكذلك توسيع الأوعية الدموية وزيادة كمية الدم الواصلة للعضلات والمفصل وكذلك قلل من التشنجات العضلية وكذلك إعطاء المرنة للأعضاء التي تحتوي على مادة الكولاجين مثل الأربطة والأوتار.

(كامل شنبين مناهي ، 2010)

من فوائد هذا النوع من الحجامة تعمل على نقل سموم وترسبات الدورة الدموية تحت الجلد مباشرة ، ويتم فيها ايضا تحريك حامض اللبنيك المسبب في تشنجات العضلات وذلك لأصحاب الاعمال الشاقة والرياضية وتعتبر كأحد وسائل الاستشفاء في المجال الرياضي.

(أبو العلا عبد الفتاح ، 1999 ، ص 178)

3-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارين القبلي والبعدي بطريقة التدليك اليدوي للاختبارات وقياسات المدى الحركي.

جدول (4)

يبين اللوساط الحسابية والانحرافات المعياري وقيمة (ت) المحتسبة والجدولية لمجموعة طريقة التدليك اليدوي

الدلالة الاحصائية	قيمة ت المحتسبة	مح ف <sup>2</sup>	مح ف	البعدي		القبلي		وحدة القياس	الاختبار	المجموعة الثانية
				ع <sup>+</sup>	س	ع <sup>+</sup>	س			
معنوي	5.05	13.72	19.75	0.93	31.2	1.49	25.8	سم	ثي الجزء للأمام	طريقة التدليك اليدوي
معنوي	5.66	0.09	47	1.10	11.2	1.47	14.9	سم	مد الجزء لخلف	
معنوي	7.73	22.9	39	2.26	98.2	3.25	131.7	درجة	زاوية ميل الجزء للجانب	
معنوي	3.44	12.5	40.2	2.56	50.6	2.34	41.8	درجة	زاوية تدوير الجزء	

\*القيمة الجدولية (2.05) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9)

من الجدول(3) أظهرت نتائج اختبار ثي الجزء للأمام للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (25.8) وبانحراف معياري بلغ (1.49) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (31.2) وبانحراف معياري بلغ (0.93) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتباينة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (5.05) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

أما بالنسبة لاختبار مد الجزء للخلف للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (14.9) وبانحراف معياري بلغ (1.47) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (11.2) وبانحراف معياري بلغ (1.10) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتباينة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (5.66) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

أما بالنسبة لقياس زاوية ميل الجزء للجانب للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (131.7) وبانحراف معياري بلغ (3.25) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (98.2) وبانحراف معياري بلغ (2.26) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدي تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتباينة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحتسبة بلغت (7.73)

وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا ايضاً يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

اما بالنسبة لقياس زاوية ميل تدوير الجزء للاختبار القبلي فقد بلغ الوسط الحسابي (41.8) وبانحراف معياري بلغ (2.34) أما الاختبار البعدى فقد بلغ الوسط الحسابي (50.6) وبانحراف معياري بلغ (2.56) ولمعرفة الفروق بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى تم استخدام اختبار (ت) للعينات المتناظرة فأظهرت النتيجة ان قيمة (ت) المحاسبة بلغت (3.44) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (2.05) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (9) وهذا ايضاً يدل على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية .

ومن ملاحظة النتائج التي عرضت في الجدول (4) اظهرت النتائج على وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبار القبلي والبعدى ولمصلحة الاختبار البعدى وتعزو الباحثة هذا التطور في مستوى المدى الحركي للعمود الفقري لدى افراد عينة البحث الى استخدام طريقة التدليك اليدوي حيث ان جلسات التدليك تعتبر من أكثر الطرق انتشاراً بين جميع أنواع التدليك لسهولة استخدامها ولأنها ذو تأثيرات فسيولوجية متعددة ،وله تأثير مباشر على الجسم مما يؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة الموضعية للجزء المدلك ، مما يؤدي الى الشعور بالارتياح والدفء وإلى اتساع الأوعية الدموية ، وتتدفق الدم الشريانى للجزء المدلك وتتوزيع الدم بالجسم وتساعد هذه الطريقة أيضاً على تقليل الإحساس بالخمول وينشط ويحسن حيوية ومرنة ومطاطية الجلد ، والألياف العضلية ، وزيادة التنبية العصبية ، وتحسين الدورة الدموية.  
(زينب العالم ، ياسر علي نور الدين ، 2005 ، ص61)

4-3 عرض وتحليل ومناقشة نتائج تحليل التباين (F) للطرائق الثلاث لاختبار البعدى للختبارات وقياسات المدى الحرکي.

جدول (5)

يبين نتائج تحليل التباين وقيمة (f) المحسوبة والجدولية لاختبارات وقياسات المدى الحرکي

الاختبار	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة المحسوبة	قيمة الجدولية	الفروق
ثى الجذع للأمام	بين المجموعات	4.78	2	2.39	1.21	3.35	غير معنوي
	داخل المجموعات	53.13	27	1.96			
مد الجذع للخلف	بين المجموعات	32.46	2	16.23	3.11	3.35	غير معنوي
	داخل المجموعات	33	27	1.2			
زاوية ميل الجذع للجانب	بين المجموعات	9.26	2	4.63	1.78	3.35	غير معنوي
	داخل المجموعات	160.1	27	5.92			
زاوية تدوير الجذع	بين المجموعات	10.11	2	3.40	1.99	3.35	غير معنوي
	داخل المجموعات	55,4	27	2.2			

عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (2) و (27)

يتبيّن من الجدول (5) ان مجموع مربع الانحرافات بين المجموعات لاختبار ثى الجذع للأمام بلغت (4.78) اما مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات (53.13) عند درجة حرية (2) و(27) ، نلاحظ ان قيمة (f) المحسوبة (1.21) والجدولية (3.35) عند مستوى دلالة (0.05) وبما ان قيمة (f) المحسوبة أصغر من قيمة (f) الجدولية وهذا يعني عدم وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية بين مستويات الطرائق الثلاث وهذا لا يستدعي استعمال اختبار اقل فرق معنوي (L-S-D) بين الطرائق الثلاث في معرفة أي طريقة افضل في الاختبار أعلاه .  
وان مجموع مربع الانحرافات بين المجموعات لاختبار مد الجذع للخلف بلغت (32.46) اما مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات (33) عند درجة حرية (2) و (27) نلاحظ ان قيمة (f) المحسوبة (3.11) والجدولية (3.35) عند مستوى دلالة (0.05) وبما ان قيمة (f)

المحتسبة أصغر من قيمة (ف) الجدولية وهذا يعني عدم وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية بين الطرائق الثلاث وهذا لا يستدعي استعمال اختبار اقل فرق معنوي (L-S-D) بين الطرائق الثلاث في معرفة أي طريقة افضل في الاختبار أعلاه .

اما مجموع مربع الانحرافات بين المجموعات لقياس زاوية ميل الجذع للجانب بلغت (9.26) اما مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات (160.1) عند درجتي حرية (2) و (27) نلاحظ ان قيمة (ف) المحتسبة (1.78) والجدولية (3.35) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) وبما ان قيمة (ف) المحتسبة أصغر من قيمة (ف) الجدولية وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مستويات الطرائق الثلاث وهذا لا يستدعي استعمال اختبار اقل فرق معنوي (-L-S-D) بين الطرائق الثلاث في معرفة أي طريقة افضل في الاختبار أعلاه .

وان مجموع مربع الانحرافات بين المجموعات لقياس زاوية تدوير الجذع بلغت (10.11) اما مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات (55.4) عند درجتي حرية (2) و (27) نلاحظ ان قيمة (ف) المحتسبة (1.99) والجدولية (3.35) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) وبما ان قيمة (ف) المحتسبة أصغر من قيمة (ف) الجدولية وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مستويات الطرائق الثلاث وهذا لا يستدعي استعمال اختبار اقل فرق معنوي (L-S-D) بين الطرائق الثلاث في معرفة أي طريقة افضل في الاختبار أعلاه .

وتعزو الباحثة عدم وجود فرق معنوي ذات دلالة احصائية بين الطرائق الثلاث المستخدمة وأنه بالإمكان استخدام أي من هذه طرائق التدليك في تحسين وتطوير مستوى المدى الحركي للعمود الفقري اضافة الى جلسات التدليك المقترن باستخدام الطرائق الثلاث والذي أسهم في تطوير مستوى المدى الحركي للعمود الفقري لدى عينة البحث .

ومما تجدر الاشارة اليه ان " الطريقة التي يتم بها التدليك سواء كانت (التدليك بالحجامة الجافة، التدليك بالحجامة الانزلاقية ،التدليك اليدوي) توصلنا الى اتطور وتحسن في المدى الحركي للعمود الفقري وليس أحدهما قاصرة على اداء الواجب المطلوب .

#### 4- الاستنتاجات والتوصيات:

- 1-4 الاستنتاجات : من خلال نتائج البحث توصلت الباحثان الى الاستنتاجات التالية :
- 1- للطرائق الثلاثة المستخدمة (تدليك بالحجامة الجافة - التدليك بالحجامة الانزلاقية - التدليك اليدوي) تأثير ايجابي تطوير مستوى المدى الحركي للعمود الفقري للطلاب
  - 2- للمنهج جلسات التدليك المقترن (تدليك بالحجامة الجافة - التدليك بالحجامة الانزلاقية - التدليك اليدوي) دور فاعل في تطوير مستوى المدى الحركي للعمود الفقري للطلاب
- 4- التوصيات : من خلال الاستنتاجات توصي الباحثان بما يأتي :
- 1- الاستفادة من الطرائق (تدليك بالحجامة الجافة - التدليك بالحجامة الانزلاقية - التدليك اليدوي) في تطوير وتحسين مستوى المدى الحركي.
  - 2- ضرورة الاستفادة من المنهج جلسات التدليك المقترن لتأثيره الايجابي في تطوير مستوى المدى الحركي للمفاصل اخرى .
  - 3- استخدام طرائق للتدايلك والحجامة اخرى لم يتم استخدامها في بحثنا هذا.

#### المصادر

- أبو العا عبد الفتاح: الاستثناء في المجال الرياضي, ط1، القاهرة، دارا لفکر العربي، 1999.
- احمد حلمى صالح: الجامع في علم العلاج بالحجامة, ط1 ، مصر، مكتبة مدبولي ، 2010
- احمد محمود عبد الهاדי : تأثير طريقتين مختلفتين من التدليك على بعض المتغيرات البيولوجية للسباحين خلال المنافسة " رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة السعودية ، 2001 .
- زينب العالم ، ياسر علي نور الدين : التدليك للرياضيين وغير الرياضيين ، دليل مصور للتدليك ، القاهرة ، دار الفكر العربي 2005 .
- طلحة حسام الدين ( وآخرون ) : الموسوعة العلمية في التدريب القوة - القدرة - تحمل القوة - المرونة 300 تمرين مصور ، ط1 : (القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، 1997)
- كامل شنин مناهي : تأثير استخدام التمارين التأهيلية وبعض أجهزة العلاج الطبيعي في علاج مرضى الفصال العظمي واستعادة المدى الحركي لمفصل الركبة ، أطروحة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية / جامعة البصرة ، 2010.
- Mageed.O rthopedic physical Assessment.4th edition.Elsevier sciences.2006.p