

فعالية التمارين العلاجية والتليك في تأهيل المصابين بآلام أسفل الظهر العضلية بمحافظة صنعاء

د. علي علي ناصرالعشمي

الإيميل/ abwmaralshmly@gmail.com

تاريخ القبول/ 2021/10/22

تاريخ الاستلام / 2021/7/5

الكلمات الدالة: آلام أسفل الظهر، المدى الحركي، التليك العلاجي، التمارين العلاجية.

مستخلص البحث

هدفت الدراسة إلى التعرف فاعالية التمارين العلاجية والتليك في تأهيل المصابين بآلام أسفل الظهر العضلية بمحافظة صنعاء و استخدم الباحث المنهج التجاري باستخدام التصميم التجاري بطريقة القياس القبلي البعدي لمجموعة تجريبية واحدة وذلك لملائمتها لطبيعة البحث و اشتملت عينة البحث على (10) من المرضى المصابين بآلام أسفل الظهر و المترددين على مركز الأطراف الصناعية و استبعد خمسة مرضى من لم تتطبق عليهم الشروط لضمان سلامة المترددين على مركز الأطراف الصناعية و استبعاد خمسة مرضى من لم تتطبق عليهم الشروط لضمان سلامة إجراءات الدراسة و ذلك خلال فترة 2019 م طبق البرنامج التدريسي المقترن على أفراد العينة المنشأة وهي ممثلة لمجتمع الدراسة بالكامل ، و تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية : (المتوسط الحسابي – الانحراف المعياري – معامل الإنلواء – اختبار ويلكوكسون – نسبة التحسن). وأظهرت نتائج الدراسة إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي في متغيرات البحث ولصالح القياس البعدي .

Abstract:

The study aimed to identify the effectiveness of therapeutic exercises and massage in the rehabilitation of patients with muscular low back pain in Sana'a Governorate. Those who attended the prosthetics center and the exclusion of five patients who did not meet the conditions to ensure the safety of the study procedures during the period of 2019 AD. The proposed training program was applied to the selected sample members, which is representative of the entire study population, and the following statistical treatments were used: (arithmetic mean – standard deviation – skew coefficient – Wilcoxon test – improvement rate). The results of the study showed that there are statistically significant differences between the pre-measurement and the post-measurement in the research variables and in favor of the post-measurement.

المقدمة وأهمية البحث:

تعتبر الآلام العضلية للظهر أحد أهم المشاكل الصحية في المجتمع والوقت الحاضر وهذه الآلام يمكن أن تتفاوت من آلام حادة ومعتملة إلى آلام مخضضة وتستمر لفترات مختلفة نتيجة العديد من الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الإصرار بالعمود الفقري وحدوث المشكلات في أجزاءه المختلفة (العضلات والأربطة والأوتار) ويحدث الأجهاد المفرط بالعمود الفقري نتيجة بعض الأسباب المختلفة والتي تكون في بعض الأحيان غير واضحة نتيجة ممارسة بعض العادات اليومية الخاطئة وبعض الحركات البسيطة من الإنحناء أو الأمتداد لتلقي الأشياء بصورة غير صحيحة . (11:8)

ويشير Jamse (1998) إن الآلام الناتجة عن أسباب حركية سواء بأعمال مفاجئة أو بكثرة الاستخدام الخاطئ للجهاز الحركي ليس لها أي علاقة بأسباب إكلينيكية قد تكون حادة أو مزمنة ، وأنه يمكن استخدام التدليك كوسيلة لعلاج الآلام العضلية الظهرية وكذلك إصابات (مفصل المرفق ، التقلص العضلي ، وألم أسفل الظهر) . (22 : 14)

ويشير Hartigan, et al (2000) إلى أن استخدام التمرينات العلاجية والرياضية في حالات الإصابة بألم أسفل الظهر المزمنة لها التأثير الإيجابي والفعال بشكل كبير على التخلص من هذه الآلام ، وأن ممارسة التمرينات لا يشكل أي تأثير أو ألم عكسي عليهم . (19)

ويشير Kozey, H (2002) إلى مدى تأثير التمرينات التأهيلية في الحد من آلام أسفل الظهر من خلال برنامج تأهيلي لزيادة القوة العضلية لمنطقة القطنية مما كان له التأثير الفعال على الحد من هذه الآلام وقدرة المصابين على ممارسة اعمالهم بشكل جيد . (21)

ويشير قدرى بكرى ، سهام الغمرى (2005) أن استخدام الحركات المقننة الهدافه هو أحد الوسائل الطبيعية والأساسية في مجال العلاج للإصابات ووصول المنطقة المصابة إلى القدرة على إستعادة وظائفها الأساسية حيث تعتمد المعالجة والتأهيل الحركي على التمرينات البدنية المختلفة وذلك لما له من تحسين الوظائف الفسيولوجية للجسم . (82 : 12)

ويشير "أحمد عبد الرحمن " David, G.borenstien (2010) نقاً عن " (2006) أن نسبة من يعانون من آلام أسفل الظهر قد تصل إلى 45% من الأفراد المصابين بإنحرافات في العمود الفقري ومنطقة الحوض والطرف السفلي وأن هذه النسبة تصل إلى 38% من الأفراد الذين لا يعانون من أي إنحرافات وقد انتهى أيضاً إلى أنه ليس من الضرورة أن الأفراد الذين يعانون من آلام أسفل الظهر المزمنة يحتاجون إلى جراحة ، فنسبة من يحتاج إلى إجراء عملية جراحية لا تزيد عن 5% فقط. (4 : 1)

ويرى الباحث أن الإصابة بألم أسفل الظهر من أكثر الإصابات تواجدًا والتي يتعرض لها جميع الأشخاص في

المراحل العمرية المختلفة ومن حين إلى آخر دون الانتهاء إلى الأسباب المؤدية إلى حدوث هذه الإصابة ومعرفة الطرق العلاجية المقننة للتخلص من هذه الآلام في بداية الشعور بها والتي قد تؤدي إلى حدوث الإنحرافات القومية وتغير الشكل العام للجسم وعدم القدرة على القيام بمهام الحياة اليومية بشكل طبيعي وسوء الحالة النفسية للشخص المصاب ومن ثم فقد سعى الباحث للتصدي لتلك المشكلة التي يعاني منها كثيراً من الأفراد في كل وقت خاصة مع هذا التقدم التكنولوجي الكبير وقلة الممارسة الرياضية ، وذلك من خلال معرفة فاعلية المزج بين التمارين التأهيلية والتسلیک البدوي والتسلیک بالثلج في المساعدة على التخلص من الآلام أسفل الظهر العضلية مما يساعد على الوقاية من الإصابة بالإنحرافات القومية والانزلاقات الغضروفية للعمود الفقري واستعادة المدى الحركي والقوة العضلية لمنطقة أسفل الظهر والعضلات المحيطة بها .

تعد هذه الدراسة محاولة لتوضيح مدى فاعلية وتأثير برنامج تأهيلي ينطوي بإستخدام التمارين العلاجية والتسلیک البدوي والتسلیک بالثلج للتخلص من الآلام المصاحبة لعضلات أسفل الظهر وإستعادة المدى الحركي للجذع وتنمية عضلات الظهر والبطن والرجلين وذلك في أقل فترة زمنية.

مشكلة البحث:

تبرز في وقتنا الحاضر مشكلة أمراض العمود الفقري، حتى أصبحت وકأنها مرض العصر المزعج، مما دفع الكثير من الدول إلى دراسة هذا المرض حفاظاً على مواطنها وعلى انتعاش طاقاتها الإنتاجية والإقتصادية، حيث إن كثيراً من أيام العمل تهدىء بسبب مشاكل الإصابة بألم أسفل الظهر فضلاً عن النفقات الباهظة لمحاولة علاج هذا المرض.

ويشير "ميثم حماد" (2013) أن الإصابة بألم أسفل الظهر قد تحدث بدرجات مختلفة من الآلام سواء كان حاداً أو متقطعاً أو مزمناً ويرجع ذلك إلى عدم الاهتمام بتنمية عضلات الظهر وخاصة عضلات المنطقة القطنية لأنها أكثر المناطق حركة في الظهر. (4 : 14)

لاحظ الباحث من خلال خبراته العملية المختلفة في المجال الرياضي وفي الصالات الرياضية أن آلام أسفل الظهر و المعروفة أيضاً باسم (الآلام القطني) تصيب الأفراد في أوقات متفرقة من حياتهم، وفي معظم الحالات يستمر الألم من أيام إلى أسابيع، ولكن كل في بعض الحالات قد يستمر الألم أكثر من ذلك و على فترات متكررة، وقد يحدث هذا الألم فجأة وبشكل سريع وقد يكون خطيراً، وقد يتتطور تدريجياً في مدة زمنية ويسبب مشاكل طويلة الأمد، وكما لاحظ الباحث من خلال الإطلاع على أدبيات الدراسات السابقة فإن هناك برامج وطرق كثيرة تم استخدامها من أجل علاج وتخفيف آلام أسفل الظهر .

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى:

- 1- تصميم برنامج تأهيلي يحتوي على (تمرينات علاجية ، تدليك يدوي ، تدليك بالتلنج) لتأهيل المصابين بألم أسفل الظهر العضلي .
- 2- تصميم برنامج تأهيلي يحتوي على (تمرينات علاجية، تدليك يدوي) لتأهيل المصابين بألم أسفل الظهر العضلي.
- 3- التعرف على فاعلية استخدام البرنامج المقترن على (تحفييف حدة الآلام العضلية - المدى الحركي للظهر - قوة عضلات الظهر).
- 4- التعرف على الفروق بين كل من القياس القبلي والبعدي في جميع متغيرات البحث.

فروض البحث:

- توجد فروق بين المجموعة التجريبية الواحدة في القياس القبلي والبعدي في جميع متغيرات البحث (درجة الألم العضلي - المدى الحركي للعمود الفقري - القوة العضلية للظهر) لصالح المجموعة التجريبية الواحدة والقياس البعدي .

حدود الدراسة:

1. المجال المكاني:- أشتملت الدراسة على المصابين بألم أسفل الظهر العضلي من محافظة صنعاء.
2. المجال البشري:- أشتمل المجال البشري للبحث على مجموعة تجريبية واحدة وهما من المصابين بألم أسفل الظهر العضلي من محافظة صنعاء وعدهم 10 مصاباً للمجموعة التجريبية الواحدة.
3. المجال الزماني:- خلال الفترة 2019م.

التمرينات العلاجية : Therapeutic exercises

هي مجموعة مختارة من التمرينات يقصد بها تقويم او علاج اصابة او انحراف عن الحالة الطبيعية بهدف مساعدة هذا العضو للرجوع الى حالة الطبيعية ليقوم بوظيفته كاملة . (13:226)

آلام أسفل الظهر : low back pain

هي أي تلف سواء كان هذا التلف مصاحب او غير مصاحب بتهتك بالأنسجة نتيجة لأى تأثير خارجي ناتج عن ممارسة الأنشطة الرياضية او غيرها وعادة ما يكون هذا التأثير الخارجي مفاجئاً وشديداً . (8 : 1)

الدراسات السابقة:

1. عز الدين عبد الوهاب حسن (2001) : تأثير برنامج تمرينات مقترن لعلاج آلام أسفل الظهر على مرونة الجذع وقوة عضلات البطن والظهر للرجال من سن (35 - 45) سنة .

هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تأثير البرنامج المقترن على آلام أسفل الظهر ومرنة الجذع وقوة عضلات البطن والظهر ؛ إستخدم الباحث المنهج التجريبي في تطبيق البرنامج المقترن و إشتملت عينة الدراسة على (14) مصاب بألم

أسفل الظهر في المرحلة السنية من (35-45) سنة ؛ وقد أظهرت النتائج تحسن ملحوظ في إنخفاض مستوى الألم لدى أفراد العينة واستعادة مرونة الجذع ونقوية عضلات البطن والظهر لصالح المجموعة التجريبية. (10)

2. أمل سعيد العزب (2005) : تأثير برنامج للتمرينات والموجات الفوق صوتية على تخفيف آلام الالتهاب العضلي المزمن لأسفل الظهر للسيدات في المرحلة السنية من (30 - 40) سنة

هدفت الدراسة إلى وضع برامج تمرينات علاجية يشتمل على تمرينات نقوية لعضلات البطن والظهر ومرونة العمود الفقري تعمل على الحد من آلام أسفل الظهر ؛ واستخدمت الباحثة المنهج التجاري في تطبيق البرنامج وإشتملت عينة الدراسة على (20) مصاب بألم أسفل الظهر في المرحلة السنية من (35-45) سنة؛ أظهرت النتائج تحسن ملحوظ في إنخفاض مستوى الألم لدى أفراد العينة واستعادة مرونة الجذع ونقوية عضلات البطن والظهر. (4)

3. أحمد فكري المغنى (2008) : برنامج تأهيلي لكفاءة العمود الفقري في حالة الإصابة بألم أسفل الظهر .

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير البرنامج التأهيلي لكفاءة العمود الفقري في حالات الإصابة بأسفل الظهر من حيث تحديد تأثير البرنامج على معدلات الألم بالمنطقة المصابة والمدى الحركي للعمود الفقري ؛ يستخدم الباحث المنهج التجاري للقياس (القبلي - التبعي - البعدى) وإشتملت عينة البحث على (80) مصاباً من كبار السن (مسناً) بشرط لا يقل السن عن (60) سنة واستخدم الباحث إستمارات تسجيل بيانات المريض وأجهزة ملائمة للدراسة وقياس مرونة المنطقة القطنية والعمود الفقري في أربعة اتجاهات ، وعولجت البيانات إحصانياً بين القياس القبلي والتبعي والبعدى في تحسين درجة الإحساس بألم لصالح القياس البعدى ، وجاءت النتائج وجود فرق دالة إحصائية بين القياس القبلي والتبعي والبعدى في درجة تحسن الألم لصالح القياس البعدى ؛ وأنثبت الدراسة أن التمرينات التأهيلية لها تأثير إيجابي وسريع وفعال في عودة الوظائف الطبيعية للعمود الفقري وزيادة المدى الحركي ومرونة المنطقة القطنية . (2)

4. أحمد نبيل عبد البصیر (2008) : تأثير برنامج للتمرينات التأهيلية والتدریک الرياضي والدفع المائي المركز للحد من آلام أسفل الظهر لدى كبار السن من الرجال من (65 - 70) سنة .

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير البرنامج للحد من آلام أسفل الظهر ونقوية العضلات المحيطة بمنطقة أسفل الظهر وزيادة مرونة الجذع ، وقد يستخدم الباحث المنهج التجاري بالتصميم التجاري للقياس (القبلي - التبعي - البعدى) بإستخدام مجموعة واحدة فقط وإشتملت عينة الدراسة على (6) مصابين من كبار السن تتراوح أعمارهم من (65 - 70) سنة وقد أوضحت النتائج على أن استخدام التمرينات التأهيلية والتدریک اليدوي والدفع المائي المركزي أدي إلى تخفيف حدة الألم وكذلك نقوية العضلات الموجودة بمنطقة أسفل الظهر والمنطقة السفلية للبطن وساعدت التمرينات التأهيلية على تنمية مرونة الجذع والوصول لمدى حركي سليم واستعادة القوة العضلية للمنطقة المصابة والعضلات المحيطة بها. (3)

5. باسم محمد خليل (2009) : تأثير برنامج تأهيلي مائي مقترن مصاحب بتمرينات علاجية على مصابي آلام أسفل الظهر .

تهدف الدراسة إلى معرفة تأثير التمرينات العلاجية والتأهيلي المائي على تخفيف آلام أسفل الظهر واستعادة الوظائف الأساسية لأسفل الظهر ، ويستخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب القياس (القبلي - البعدي) للمجموعة التجريبية الواحدة وبلغت عينة البحث (20) مصاباً تتراوح أعمارهم من (35 : 45) سنة وتم تطبيق البحث على (12) مصاب لتطابقهم مع شروط البحث . وأثبتت الدراسة أن البرنامج التأهيلي المائي والتمرينات العلاجية كان لهم الأثر الشديد في سرعة تخفيف الألم أسفل الظهر والمنطقة المحيطة وتحسين المدى الحركي للعمود الفقري في جميع الإتجاهات وتنمية القوة العضلية لعضلات البطن والرجلين العامة والمحيطة بمنطقة أسفل الظهر . (5)

6. ميثم حماد مرهيج (2013) : فاعالية برامج متنوعة من التمرينات التأهيلية والتدريلك اليدوي والعلاج المائي للمصابين بألم أسفل الظهر المزمن نتيجة السمنة للأعمار (45 - 55) سنة .

هدفت الدراسة للتعرف على فاعالية البرامج الثلاثة المقترحة وأي من هذه البرامج أكثر فاعلية بإستخدام كل مجموعة برنامج معين ومختلف عن الآخر في علاج آلام أسفل الظهر المزمنة وقد تكونت عينة البحث من (12) مصاب مما يعانون من الآلام المزمنة في أسفل الظهر والتي سببها السمنة للأعمار 54 - 55 (سنة متوسط الأعمار 48,92 سنة مستخدماً المنهج التجريبي للقياس (القبلي - البعدي) حيث تم تقسيم عينة البحث إلى ثلاثة مجموعات تجريبية يواقع (4) مصابين في المجموعة الواحدة واستخدم الباحث مع المجموعة التجريبية الأولى التمرينات التأهيلية والتدريلك وللمجموعة الثانية التمرينات التأهيلية والعلاج المائي والمجموعة الثالثة التمرينات التأهيلية والتدريلك والعلاج المائي وتوصل الباحث إلى أن البرنامج المستخدم في مجموعة التمرينات التأهيلية والتدريلك والعلاج المائي هو البرنامج الأفضل بين جميع البرامج في تحسين المتغيرات لتحسين المدى الحركي وخفض مستوى الألم . (14)

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبي وذلك لملائمة طبيعة الدراسة ، وأهدافه مستعينة بأحدى صور التصميمات التجريبية بأسلوب (القياس القبلي ، القياس البعدي) لمجموعتين الواحدة .

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من المرضى الذكور و البالغ عدده العينة (10) من المصابين بألم أسفل الظهر ، تم عزل الغير المنتظمين و تكون مجتمع الدراسة من المرضى المصابين بالإزلاق الغضروفي القطبي و المترددين على مستشفى مركز الاطراف الصناعية صنعاء و تم اختيار المرضى وفقا للشروط التالية:-

1. وجود تشخيص نهائي بمرض آلام أسفل الظهر المزمن-غير النوعي.
2. تحويل المرضى إلى وحدة العلاج الطبيعي من قبل الطبيب المختص.
3. موافقة الطبيب المختص للمريض على الاشتراك في البرنامج المقترن.
4. عدم الخضوع لأي طرق علاجية أخرى خلال تطبيق البرنامج.
5. التطلع في الخضوع للبرامج المقترنة.

(1) جدول

**توصيف المجموعة التجريبية في متغيرات (السن، الطول، الوزن)
لعينة البحث**

المتغيرات	وحدة القياس	م	ع	ل
السن	سنة	36.2000	3.75454	.524
الطول	سم	166.2667	6.20863	.439
الوزن	كجم	70.0667	10.76051	.114

م = المتوسط الحسابي

يشير جدول (1) إلى المتوسط الحسابي والإحراز المعياري لمتغيرات السن ، الطول ، الوزن لعينة البحث التجريبية كما يوضح أن معامل الائتمان انحصر ما بين ($3\pm$) للمتغيرات السن و الطول و الوزن قيد البحث مما يدل على تجانس أفراد العينة في تلك المتغيرات .

قياسات البحث :-

في ضوء ما أسفرت عنه القراءات النظرية المتعلقة بالبحث ، وطبقاً لمتطلباته فقد قام الباحث بتحليل بعض المراجع العلمية والدراسات والبحوث العلمية السابقة والمرتبطة بموضوع البحث ، والتي تناولت المحاور الأساسية لهذا البحث من حيث التمرينات العلاجية والتسلیک في تأهيل المصابين بآلام أسفل الظهر العضدية ، ومن ثم قام الباحث بالإستعانة بمجموعة من وسائل وأدوات جمع البيانات كالتالي :-

المقابلة الشخصية:-

قام الباحث بأجراء بعض المقابلات الشخصية مع خبراء من التدليك العلاجي والأختبارات والمقاييس من أعضاء هيئة التدريس والعاملين في مجال الإصابات الرياضية والطب الرياضي لمناقشة ومعرفة خبراتهم والاستفادة من أرائهم ، ثم قام بعمل المقابلات الشخصية مع أفراد عينة البحث للتعرف على ميكانيكية حدوث الإصابة والتاريخ المرضي لها ، وشرح كيفية أداء وتطبيق متغيرات البحث .

القياسات الأنثروبومترية ، وقياس الألم :-

قياس الطول :-

تم استخدام جهاز الرستاميت لقياس الطول حيث يقف الفرد على القاعدة الخشبية وظهوره مواجه القائم بحيث يلامسه في ثلاثة نقاط وهي المنطقة الواقعة بين اللوحين ، وأبعد نقطة للحوض من الخلف ، وأبعد نقطة لسمانة الساقين ويجب أن يراعى الفرد شد الجسم والنظر للأمام ، ويتم أنساز الحامل حتى يلامسه الحافة العليا للجمجمة حيث يعبر الرقم المواجه للحامل عن طول الفرد . (2 : 220)

قياس الوزن :-

تم استخدام جهاز الميزان الطبي لقياس الوزن بالكيلوجرام ، حيث يقف المصاب عموديا في منتصف الميزان بكلتا القدمين مع عدم النظر لأسفل عند إجراء القياس . (2 : 221)

خطوات تنفيذ البحث :-

بعد تحديد مشكلة البحث ، وفروضه ، وعينة البحث ، والأدوات المستخدمة في جمع البيانات تم تنفيذ

خطوات البحث بالشكل التالي :-

الدراسة الاستطلاعية :

تعتبر الدراسة الاستطلاعية خطوة أساسية لأجراء البحث

أ- تنفيذ الدراسة الاستطلاعية :-

قام الباحث بأجراء الدراسة الاستطلاعية في 11-8-2019 م الي 12-9-2019 م في وحدة العلاج الطبيعي - بمستشفى مركز الأطراف في العاصمة صنعاء ، على عينة مكونة من (3) مصابين وتنطبق عليها شروط اختيار العينة ، وهم من خارج عينة البحث .

ب- تهدف الدراسة الاستطلاعية الى :

- 1- التعرف على مدى ملائمة البرنامج المقترن باستخدام التمارين العلاجية والتسلیک في تأهيل المصابين بالام أسفل الظهر العضلي لأفراد عينة البحث .
 - 2- تحديد مراحل التأهيل المختلفة .
 - 3- اختبار صلاحية وسلامة الأجهزة والأدوات المستخدمة في البرنامج التأهيلي.
 - 4- تحديد زمن جلسة التمارين التأهيلية المناسبة للتجربة .
 - 5- تحديد زمن جلسة التسلیک المناسبة للتجربة .
 - 6- تحديد فترات الراحة اللازمة لكل مصاب بين كل تمرين وأخر .
 - 7- الوقوف على الصعوبات التي يمكن أن تحدث أثناء التجربة .
- ج- نتائج الدراسة الاستطلاعية :
- 1- مناسبة مكان أجراء التجربة .
 - 2- التدريب على أجراء قياسات البحث .
 - 3- تحديد نوع وزمن التسلیک على الجسم في كل مرحلة من مراحل البرنامج.
 - 4- تحديد شكل الأستمارة الخاصة بتسجيل بيانات وقياسات البحث.
 - 5- اكتشاف وتلافي الصعوبات التي يمكن أن تحدث أثناء التطبيق.
- الدراسة الأساسية :

قام الباحث بتنفيذ الدراسة الأساسية في الفترة من 21/9/2019م حتى 21/12/2019م على العينة، وقوامها (10) مصاباً ممن تطبق عليهم شروط ومواصفات العينة.

القياسات القبلية :-

قام الباحث بتطبيق القياسات القبلية على عينة البحث بعد مرور فترة من (7) أيام من حدوث الأصابة ، وهي الفترة الخاصة بالطبيب لاعطاء المصاب أدوية مضادة للالتهابات وغيرها ، حيث تم تنفيذ القياسات القبلية على النحو التالي :-

أولاً : القياسات الأنثروبومترية :-

- 1) قياس الطول عن طريق جهاز الرِّسْتَامِيْتر .
- 2) قياس وزن الجسم عن طريق جهاز الميزان الطب

ثانياً : القياسات البدنية :-

1) قياس المدى الحركي للعمود الفقري للأمام.

2) قياس المدى الحركي للعمود الفقري للخلف.

3) قياس المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيمن.

4) قياس المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيسر.

5) قياس قوة عضلات الظهر .

6) قياس درجة الألم .

تصميم البرنامج المقترن :-

صمم الباحث البرنامج المقترن من خلال :-

الأطار المرجعي للبحث :-

قام الباحث بعمل مسح شامل للأطار المرجعي للبحث من خلال المراجع ، والأبحاث ، وبرامج التأهيل الموضوعة من قبل مراكز العلاج الطبيعي والتأهيل ، وماتم الحصول عليه من معلومات ومراجعة من جامعات مختلفة ، والأنترنت ، والدراسات السابقة ، وترجمة الكتب الأجنبية . وذلك للحصول على أحدث الدراسات من هيئات عالمية ، والتي نفذت برامج في والتمارين العلاجية والمساج . وووجد أن أحدث وأفضل طرق العلاج وأهمها دورا العلاج التأهيلي الحركي ، والعلاج الماني ، والتدليك العلاجي وتأثيرهما في تأهيل وعلاج علي المصابين باللام أسفل الظهر العضلي .

البرنامج التأهيلي المقترن :-

الأهداف الرئيسية للبرنامج التأهيلي المقترن :-

• تخفيف شدة الألم واحتقانه تماما .

• زيادة الحجم العضلي لعضلات الظهر .

• زيادة القوة العضلية لعضلات البطن .

• زيادة المدى الحركي لعضلات الظهر .

الشروط التي يجب أتباعها عند تطبيق البرنامج المقترن :-

1) أن تؤدي التمارين في حدود الألم .

2) البرنامج التأهيلي المقترن يطبق بصورة فردية لكل حالة على حدة .

- (3) تبدأ الوحدة التأهيلية بتمرينات إحماء عام للجسم ككل ثم تمرينات خاصة بالأصابة وفي النهاية تمرينات تهدئة .
- (4) الاهتمام بالتمرينات التأهيلية التي تؤثر على القوة العضلية ، والمدى الحركي ، والأنزان في البرنامج التأهيلي المقترن.
- (5) الاهتمام بتدريب الطرف السليم أثناء تطبيق البرنامج التأهيلي تطبيقاً لمبدأ التوازن بين الأطراف وهو الشائع في العلاج البدني الحركي كأحد أسس تطبيقه .
- (6) يتم البدء بالتمرينات الساكنة السلبية ثم التمرينات الأيجابية المتحركة .
- (7) التدرج في أحمال التدريب مع مراعاة فترات الراحة الビنية .
- (8) الاهتمام بالتدليل العلاجي وتمرينات العلاج المائي والتدرج في أدائها .
- (9) استخدام كمادات التبريد لمدة 15 دقيقة بعد الوحدة التأهيلية على العضلات المقربة للفخذ ومفصل الحوض لتقليل الالتهاب وتخفيف احتمالات الألم المصاحبة للأداء .
- (10) مراعاة الحالة النفسية للمصاب ، والعمل على أكتساب ثقة اللاعب في نفسه وفي الأخصائي المعالج .

القياسات البعدية :-

يتم عمل القياسات البعدية بنفس الإجراءات التي تمت في القياسات القبلية ، وذلك بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج المقترن لمعرفة مدى التقدم والتحسن لحالة المصاب منذ بداية عمل القياسات القبلية ، حتى القياس البعدي . كما مستخدم الباحث بعض التمرينات التأهيلية المشابهة لطبيعة النشاط الممارس كاختبارات وظيفية للتأكد من عودة المصاب إلى حالته الطبيعية التي كان عليها قبل الإصابة .

نتائج الدراسة و مناقشتها:

جدول (2)

دلالة الفروق بين القياسين (القبلـي - البعـدي) لكل متغير من متغيرات الدراسة لدى المجموعة التجريبية
يـاستخدام اختبار ويـلـوكـوسـون (Z)

المجموعة التجريبية ١ (n=10)							
Sig	Z	قيمة Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	ن	الاتجاه	المتغيرات
0.028	* 2.0-		10.0	2.5	4	-	

		-	-	--	+	المدى الحركي للعمود
				--	=	الفقري للأمام
		-	-	--	-	
0.007	*2.0	10.0	2.5	4	+	المدى الحركي للعمود
				--	-	الفقري للخلف
		-	-	--	-	
0.026	*2.0	10.0	2.5	4	+	المدى الحركي للعمود
				--	=	الفقري للجانب الأيمن
		-	-	--	-	
0.011	*2.0	10.0	2.5	4	+	المدى الحركي للعمود
				--	=	الفقري للجانب الأيسر
		-	-	--	-	
0.020	*2.0	10.0	2.5	4	+	قوة عضلات الظهر
				--	-	
		-	-	--	-	
0.026	*2.0	10.0	2.5	4	+	درجة الألم
				--	=	
				--	-	

يشير جدول (2) إلى وجود فرق دالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى ولصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في جميع المتغيرات قيد الدراسة .

جدول (3)

المتوسط الحسابي ونسبة التغير بين القياسين (القبلى - البعدى) للمتغيرات قيد الدراسة لدى المجموعة التجريبية

مجموعة التجريبية (ن=10)

نسبة التغير %	متوسط القياس البعدي	متوسط القياس القبلي	المتغيرات
60.65	62.5333	38.900	المدى الحركي للعمود الفقري للأمام
62.73	63.63	39.1000	المدى الحركي للعمود الفقري للخلف
41.64	62.36	44.0333	المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيمن
41.16	62.30	44.1333	المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيسر
71.029	11.9260	3.4553	قوة عضلات الظهر
-71.18	16.7333	59.3667	درجة الألم

يتضح من جدول (2) نسب التغير بين القياس القبلي والقياس البعدي للمتوسط الحسابي لمجموعة التجريبية الواحدة والتي اظهرت نسبة تحسن لدى هذه المجموعة في جميع متغيرات الدراسة مما يدل على تأثير البرنامج التأهيلي المستخدم حيث جاءت نسبة التحسن الأكبر في تقليل درجة الألم فكانت نسبة التحسن بها 71.18% ثم يليها قوة عضلات الظهر بنسبة 71.029% ثم جاءت نسبة تحسن المدى الحركي للعمود الفقري للخلف 62.73% بينما كانت نسبة التحسن في متغير المدى الحركي للعمود الفقري للأمام 60.65% بينما تحسن متغير المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيمن فكانت نسبة تحسن المدى الحركي 41.64% وكان أقل نسبة تحسن في متغير المدى الحركي للعمود الفقري للجانب الأيسر بنسبة 41.16% .

في ضوء ما أسفرت عنه النتائج الإحصائية ووفقاً لأهداف وفرضيات البحث سوف يقوم الباحث بتقسيم ومناقشة النتائج للتحقق من أهداف البحث وفرضياته.

1. مناقشة متغير المدى الحركي (للأمام - للخلف - للجانب الأيمن- للجانب الأيسر) :

يتضح من جدول (2) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدي في متغير المدى الحركي أماماً لعينة البحث لمجموعة التجريبية الواحدة كما توجد فروق بين القياسات القبلية والقياسات البعدية لصالح القياسات البعدية وهذا ما أسفرت عنه نسب التحسن في الجدول (3) الذي أشار إلى أن نسبة التحسن للقياس البعدي في متغير المدى الحركي أماماً 60.65% .

و يتضح من جدول (3) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في متغير المدى الحركي يميناً لعينة البحث للمجموعة الواحدة كما توجد فروق بين القياسات القبلية والقياسات البعدية لصالح القياسات البعدية وهذا ما أسفرت عنه نسب التحسن في الجدول (3) الذي أشار إلى أن نسبة التحسن للقياس البعدى في متغير المدى الحركي يميناً أفضل من القياس القبلي التي بلغت 62.73%.

ويرجع الباحث الفرق بين مستوى التحسن في متغيرات المدى الحركي (أماماً - خلفاً - يميناً - يساراً) للمجموعة التجريبية الواحدة في القياس القبلي و القياس البعدى لصالح القياس البعدى إلى تأثير التمارين العلاجية والمساج الذي تم تطبيقه على عينة البحث للمجموعة التجريبية الواحدة والذي يحتوى على تمارينات المرونة والتي تم تطبيقها بشكل إيجابي على عينة البحث دون المساعدة في الأداء وإن هذه التمارينات لها التأثير الفعال بشكل كبير على تحسن درجة المدى الحركي وزيادة المطاطية للأوتار والأربطة والعضلات، كما أن استخدام التدليك اليدوى بطرق مختلفة يزيد من مرونة الأربطة ومتانتها وحركة المفاصل مما يؤدي إلى زيادة المدى الحركي .

ويتفق ذلك مع دراسة عز الدين عبد الوهاب حسن (2001) أن ممارسة التمارين التأهيلية المختلفة والتدليك اليدوى يؤدي إلى تحقيق نتائج إيجابية علي إستعاده مرونة الجذع وزيادة المدى الحركي للمصابين بالآلام أسفل الظهر . (10)

ويتفق أيضاً مع دراسة أحمد نبيل عبد البصیر (2008) أن تطبيق برنامج تأهيلي يحتوى على التمارين التأهيلية والتدليك اليدوى المركزي أدى إلى تخفيف حدة الآلام وكذلك تقوية العضلات الموجودة بمنطقة أسفل الظهر والمنطقة السفلية للبطن وساعدت التمارين التأهيلية على تنمية مرونة الجذع والوصول لمدى حركي سليم واستعادة القوة العضلية لمنطقة المصابة والعضلات المحيطة بها . (3)

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة باسم محمد خليل (2009) أن التمارين التأهيلية لها تأثير إيجابي وسريع وفعال في عودة الوظائف الطبيعية للعمود الفقري وزيادة المدى الحركي ومرونة المنطقة القطبية . (2)

كما أشارت نتائج دراسة عصام علي نور الدين (2012) أن تطبيق برنامج تأهيلي يتضمن التمارين التأهيلية والتدليك الإنعكاسي معًا للأشخاص المصابين بالآلام أسفل الظهر يعمل على تقوية العضلات الموجودة في أسفل الظهر وكذلك تخفيف حدة الآلام وتنمية المدى الحركي بمنطقة الجذع ؛ كما يشير نفلاً عن ليلى زهران (1982) أن ممارسة برنامج بدني حركي يعمل على تقوية المجموعة العضلية المساعدة لمنطقة القطبية مع زيادة مرونة العمود الفقري في مختلف اتجاهاته بشكل عام والمنطقة القطبية بشكل خاص مما يساعد على تخفيف الآلام أسفل الظهر . (11 : 7-6)

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة كلاً من حسام لحمد درويش (2009) ، ميثم حماد مرهيج (2013) أن

ممارسة التمرينات التأهيلية بأشكال مختلفة والتسلك اليدوي يؤدي ذلك إلى تحقيق نتائج إيجابية على استعادة مرونة الجزء وزيادة المدى الحركي لدى المصابين بالآلام أسفل الظهر وأن لهم التأثير الإيجابي أكثر من الوسائل العلاجية الأخرى .(6)

(14)

وتشير نتائج دراسة أحمد فكري المعنى (2008) أن التمرينات التأهيلية لها تأثير إيجابي وسريع وفعال في عودة الوظائف الطبيعية للعمود الفقري وزيادة المدى الحركي ومرونة المنطقة القطنية والعمود الفقري بشكل عام ، كما يشير نقاً عن Borenstein (1996) أن التمرينات التأهيلية هي حركة بنائية للجسم تعمل على تعديل حركته وتحسين الوظائف العضلية له والحفاظ على بناء جيد للجسم ، كما أن التمرينات التأهيلية تزيد من القوة العضلية والمرونة والمدى الحركي . (2) : (35-36)

كما تتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة Alexander (2005) أن استخدام التمرينات العلاجية والتسلك العلاجي تحقق نسبة كبيرة من التحسن في مستوى ثني الجزء أماماً أسفل بنسبة تصل من (74 - 140) % ومستوى ثني الجزء جانباً من (21 - 45) % وكذلك في خفض مستوى الإحساس بالآلام (4 - 32) %. (15)

وتتفق النتائج أيضاً مع دراسة كل من أمل معيد العزب (2005)، شريف الدربي هاشم (2010) أن استخدام التمرينات العلاجية والتأهيلية تؤدي إلى تحسن ملحوظ في انخفاض مستوى الألم لدى أفراد العينة المصابين بالآلام أسفل الظهر واستعادة مرونة الجزء وتنمية عضلات البطن والظهر . (4)

كما تتفق النتائج أيضاً مع نتائج Gogmam (2005) التي تطبيق برنامج من التمرينات العلاجية على بعض الأشخاص المصابين بالآلام أسفل الظهر إلى تخفيف الآلام وحدوث تحسن في جميع اتجاهات قياس المدى الحركي ومستوى الأتزان ووجود فروق دالة إحصائية بين المجموعة الأولى التي تتلقى برنامج تقليدي والمجموعة الثانية التي تم تطبيق البرنامج التأهيلي عليها لصالح المجموعة الثانية . (18)

2. مناقشة متغير قوة عضلات (الظهر) :

يتضح من جدول (2) باستخدام اختبار ويلكوكسون (Z) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في متغير قوة عضلات الظهر لعينة البحث للمجموعة التجريبية الواحدة لصالح القياسات البعيدة وهذا ما أسفرت عنه نسب التحسن في الجدول (3) حيث جاءت نسبة التحسن 71.029%.

ويرجع الباحث الفرق بين مستوى التحسن في متغيرات القوة العضلية (الظهر - الرجلين - البطن) بين المجموعة التجريبية الواحدة في القياس القبلي والقياس البعدى لصالح القياس البعدى إلى استخدام التمرينات التأهيلية المناسبة للإصابة من حيث اتجاه العمل العضلي والشدة في الوحدات التأهيلية وفترات الراحة البيانية والتي تم تطبيقها على عينة البحث في المجموعة التجريبية الواحدة وكذلك استخدام التسلك اليدوى بالأمساليب المناسبة للإصابة وفترات زمنية كافية ، حيث تعمل

التمرينات التأهيلية والعلاجية على تقوية عضلات المنطقة القطنية والعضلات المحيطة بها مما له التأثير الفعال على الحد من الآلام العضلية أسفل الظهر ، كما أن استخدام التمرينات يعمل على تحسين قوة العضلات والرفع من مستوى كفالتها والعمل العضلي لها؛ ويعمل التدليك على الإرتقاء بمستوى العمل العضلي وتشطيط الدورة الدموية واللمفاوية والإرتقاء بها وسحب الدم من أعضاء الجسم الداخلية وتبييه الأعصاب والتخلص من الفضلات والرواسب في أجزاء الجسم والتخلص من التوتر العضلي والشعور بالاسترخاء والارتقاء بعملية التغذية مما يعمل على تغذية العضلات بشكل جيد .

ويتفق ذلك مع دراسة أحمد نبيل عبد البصير (2008 م) أن التمرينات التأهيلية والتداлиك اليدوي ي العمل على تقوية العضلات الموجودة والحد من الآلام العضلية بمنطقة أسفل الظهر والمنطقى السفلى لعضلات البطن . (3)
ويتفق هذا أيضاً مع دراسة كل من عصام علي نور الدين (2012م) ، ميثم حماد مرهيج (2013 م) أن التمرينات التأهيلية والتداлиك الانعكاسي والتداлиك اليدوي لهم التأثير الإيجابي على زيادة القوة العضلية لمنطقة أسفل الظهر والحد من الآلام وزيادة المدى الحركي . (11) (14)

ويتفق أيضاً مع دراسة شريف الدريري هاشم (2010م) أن تطبيق برنامج من التمرينات التأهيلية المقننة على المصابين بألم أسفل الظهر يعمل على تقليل حدة الألم وتقوية المجموعات العضلية بالمنطقة القطنية والبطن والعضلات المحيطة بهم وتحسين مرونة الجذع للمصابين . (8)

كما يتفق مع عبدالرحمن زاهر (2006م) أن التداлиك يزيد من قدرة العضلات على العمل والتخلص من التعب . فيعمل التداлиك على منع التعب في العضلة ، كما يتيح للعضلات القيام بالعمل العضلي بدرجة كبيرة ، ويؤثر التداлиك على تدفق كمية كبيرة من الدم إلى العضلات مما ي العمل على تغذية النسيج العضلي وإستعادة النغمة العضلية وقوتها وخاصة إذا ما كانت ضعيف نتيجة قلة النشاط الحركي ، وإذا استخدمت حركات التداлиك بانتظام فإن العضلات التي يتم تدليكتها سوف تزداد في الحجم والقوة والثبات ، وتحسن الدورة الدموية ويساعد التداлиك على التخلص من التعب الموجود بالعضلات نتيجة الحركات العادبة لها والإجهاد الحركي ؛ ويتضح لنا أن التداлиك يمكن أن يكون بدلاً جيداً للتمرينات في حالة عدم الفreira على أداء هذه التمرينات لأي سبب من الأسباب . (9 : 24 - 25)

وتفق أيضاً زينب العالم (1989م) أن التداлиك يساعد على إفراز الأستيل كولين الذي يقوم بتبييه الألياف العضلية تحت تأثير الأشارات العصبية التي تمر من الجهاز العصبي المركزي في النهايات العصبية والتي تؤثر تأثيراً إيجابياً على إنعام عملية التبييه العصبي كما أنه يهيئ الظروف المناسبة لزيادة قدرة عمل العضلة وزيادة حجمها ، كما يساعد على زيادة تدفق الدم للعضلة المدلقة وخفض حالات الأحسان بألم والتقلص العضلي . (7 : 22)

3. مناقشة متغير درجة الألم :

يتضح من جدول (2) باستخدام اختبار ويلكوكسون (Z) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس

البعدي في متغير درجة الألم لعينة البحث للمجموعة التجريبية الواحدة لصالح القياسات البعدية وهذا ما أسفرت عنه نسب التحسن في الجدول (3) الذي يشير إلى أن نسبة التحسن بلغت 71.18%.

ويرجع الباحث الفرق بين مستوى التحسن في متغير درجة الألم بين المجموعتين في القياس القبلي والقياس البعدي لصالح القياس البعدي والمجموعة التجريبية الواحدة إلى استخدام التدليك بالثلج لدى المجموعة التجريبية الواحدة مما له الأثر الإيجابي على اكتساب المصابين الشعور بالراحة قبل البدء في التمارين التأهيلية ولما له من تأثير نفسي وفسيولوجي على المصابين عند الاستخدام ، وكذلك استخدام التمارين التأهيلية المناسبة لطبيعة الإصابة من حيث إتجاه العمل العضلي والشدة في الوحدات التأهيلية وفترات الراحة البينية ، وكذلك استخدام التدليك اليدوي بالأساليب المناسبة للإصابة وفترات زمنية كافية ، كما أن التدليك يسرع بدرجة كبيرة العمل على استرخاء الأعصاب ويقلل من سرعة تكوين الالتصاقات ويساعد التدليك على تقليل الأحساس بالألم وتحسين سرعة تأثير الأعصاب وقابلة توصيل الإشارات العصبية ومن الممكن نتيجة تكرار عمليات التدليك أن يكتسب صفة التقبة ذي الانعكاس الشرطي .

وتنتفق هذه النتائج مع دراسة عزالدين عبد الوهاب (2001) والذي يتضح من خلالها أن استخدام التمارين التأهيلية لها الأثر الإيجابي على أن خفض مستوى الألم في منطقة أسفل الظهر . (10)

كما تتفق أيضاً مع دراسة أحمد فكري المغنى (2008) أن بمحاجبة استخدام التمارين التأهيلية والبرامج الحركية يعمل على تقوية العضلات المسندة للمنطقة القطنية بشكل خاص مما يساعد على تخفيف آلام أسفل الظهر . (2)
وتنتفق ذلك مع دراسة أحمد نبيل عبد البصیر (2008) إلى أن استخدام التمارين التأهيلية والتدليك الرياضي لهم الأثر الكبير على سرعة تخفيف الألم المصاحب لأسفل الظهر واستعادة الوظائف الأساسية له وإن التمارين التأهيلية من أفضل الوسائل العلاجية والتأهيلية الآمنة في تخفيف الألم وزيادة المدى الحركي للمنطقة المصابة.(3)

وتؤكد أيضاً دراسة Alexander Brenner (2005) أن استخدام العلاج اليدوي والتمارين العلاجية على آلام أسفل الظهر تعمل على إنخفاض نسبة الأحساس بالألم ، وتوضح دراسة Sherman Karen (2009) أن العلاج باستخدام التدليك اليدوي بأساليب مختلفة يعمل على تخفيف الآلام المزمنة في منطقة أسفل الظهر . وهذا ما يتفق أيضاً مع دراسة Cherklin Daniel (2011) أن العلاج بالتدليك يمكن أن يكون فعالاً لعلاج آلام أسفل الظهر المزمن و له فوائد تستمر لمدة 6 أشهر على الأقل ، وله التأثير أيضاً على سرعة التخلص من هذه الآلام في فترة زمنية قصيرة . (15) (16) (17) (18) (19) (20)
ويرجع الباحث أن زيادة نسبة التحسن في متغير درجة الألم للمجموعة التجريبية الأولى عن المجموعة الواحدة ترجع إلى استخدام التدليك بالثلج وأن له الأثر على تخفيف الشعور بالألم قبل البدء في التمارين التأهيلية والشعور بالراحة البينية والنفسية عقب الإنتهاء من الجلسة التأهيلية وتنتفق دراسة Herrera &etal (2012) على أن استخدام التدليك بالثلج له التأثير على نقص درجة الإحساس بالألم ، حيث يعمل التبريد على تخدير الإحساس بالألم .(20)

كما يتفق أيضاً Hartigan & et al (2000م) إلى أن استخدام التمارين العلاجية والرياضية في حالات الإصابة بألم أسفل الظهر المزمنة لها التأثير الإيجابي والفعال بشكل كبير على التخلص من هذه الآلام ، وأن ممارسة التمارين لا يشكل أي تأثير أو ألم عكسي عليهم . (19)

مما سبق يتضح أن البرنامج التأهيلي المقترن للمجموعة التجريبية الواحدة حقق أفضل النتائج لجميع متغيرات قيد البحث وتحقيق فرض البحث والذي ينص على توجد فروق بين المجموعة التجريبية الواحدة في القياس القبلي والبعدي في جميع متغيرات البحث (درجة الألم العضلي - المدى الحركي للعمود الفقري - القوة العضلية للظهر) لصالح المجموعة التجريبية الواحدة والقياس البعدي .

أولاً: إستنتاجات البحث:

في ضوء ما توصل إليه الباحث من نتائج في حدود طبيعة مجال بحثه والهدف منه والمنهج المستخدم وعينة البحث وفي حدود وسائل جميع البيانات وطرق التحليل الإحصائي المستخدمة وعرض النتائج ومناقشتها أمكن التوصل للإستنتاجات التالية:

- 1- أدى استخدام البرنامج التأهيلي المقترن والذي يشتمل على التمارين العلاجية والمساج إلى العمل علي تحسن متغيرات البحث :
 - أ- سرعة خفض درجة الألم في المنطقة القطنية.
 - ب- زيادة القوة العضلية لعضلات الظهر .
 - ج- زيادة القوة العضلية لعضلات الرجلين.
 - د- زيادة القوة العضلية لعضلات البطن.
 - ه - زيادة المدى الحركي لمنطقة الجذع والعمود الفقري .
- 2- أدى استخدام التدليك و المساج إلى فقد الشعور بالألم مما كان له الأثر الإيجابي في أداء التمارين التأهيلية وإكتساب المصابين الشعور بالراحة وتحسين الحالة النفسية لهم.
- 3- أدى استخدام تمارين الاطالة للمجموعة التجريبية الواحدة إلى زيادة المدى الحركي لمنطقة الجذع والعمود الفقري .
- 4- عمل استخدام التدليك اليدوي علي إكساب المصابين في المجموعة التجريبية الواحدة الشعور بالإسترخاء البدني والنفسى .
- 5- ساعدت التمارين التأهيلية التمارين العلاجية والمساج علي تقوية عضلات المنطقة القطنية مما أدى إلى خفض درجة الشعور بالألم وتحسين المدى الحركي للعمود الفقري .

- أظهرت النتائج أن البرنامج المستخدم والذي يشمل التمارين العلاجية والمساج هو الأكثر فاعلية في تحسن متغير درجة الألم وظهر ذلك من خلال زيادة معدلات التحسن لمعدلات تغيير القياسات البعيدة عن القياسات القبلية ونسبة التحسن بين للمجموعتين التجريبية الواحدة .
- ساعد استخدام التدليك اليدوي في بداية الوحدة التأهيلية على فقد الشعور بالألم مما ساعد على تحسن الحالة النفسية للمصابين والإستعداد لأداء التمارين العلاجية بشكل نشط وحيوي.
- ساعد استخدام التدليك اليدوي على العضلات المصابة التخلص من الكربونات والفضلات الموجودة بالأنسجة العضلية نتيجة التمثيل الغذائي وزيادة قوتها .

التوصيات :

في ضوء أهداف البحث وفروعه والمعالجات الإحصائية المستخدمة والبرنامج التأهيلي المقترن من خلال نتائج البحث ومناقشتها يمكن التوصية بما يلي:

- 1- عدم تجاهل الألم عند بداية ظهوره والتشخيص المبكر ومحاصره أسبابه.
- 2- الاحاطة التامة بالأسباب المؤدية للألم أسفل الظهر ومعرفة سبب حدوث هذه الآلام لدى كل مصاب مع ضرورة التبيه على المصاب بتجنب هذه الأسباب.
- 3- الإسترشاد بالبرنامج التأهيلي المستخدم والذي يشتمل على (التمارين العلاجية والمساج) في علاج آلام أسفل الظهر .
- 4- يتم عمل التدليك اليدوي في شكل حركات دائرة بطيئة الحركة.
- 5- الاهتمام باستخدام التدليك اليدوي لما له الأثر في التخلص من الشعور بالألم وتحسين الحالة النفسية للمصابين.
- 6- الحرص على أداء تمارين التمارين العلاجية بشكل صحيح من قبل المصابين خاصة الغير رياضيين.
- 7- يتم استخدام التمارين العلاجية بشدة متدرجة ولحدود الألم.
- 8- يتم استخدام التدليك اليدوي عقب التمارين التأهيلية مما يساعد على الاسترخاء البدني.
- 9- يجب أن يسبق الوحدة التأهيلية اليومية وقت كافي من الراحة بعد ممارسة الأعمال اليومية.
- 10- الاهتمام باستخدام التمارين التأهيلية المختلفة لتحسين كفاءة النغمة العضلية وقوه الإنقباض والإنبساط لعضلات منطقة أسفل الظهر والعضلات المحيطة بها.
- 11- ضرورة استخدام التدليك اليدوي على العضلات المصابة للتخلص من الكربونات والفضلات الموجودة بالأنسجة العضلية نتيجة التمثيل الغذائي وزيادة قوتها .

1. أحمد عبد الرحمن محمد (2010م): تأثير التدليك العلاجي والحجامة على آلام أسفل الظهر لبعض الرياضيين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان .
2. أحمد فكري المغنى (2008م): برنامج تأهيلي لكفاءة العمود الفقري في حالات الإصابة بآلام أسفل الظهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة طنطا .
3. أحمد نبيل عبد البصير محمد (2008م): تأثير برنامج للتمرينات والتدليك الرياضي والدفع العائلي المركزي للحد من آلام أسفل الظهر لدى كبار السن من الرجال (70-65) سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان .
4. أمل سعيد العزب (2005 م) : تأثير برنامج التمرينات وال WAVES فوق صوتية على تخفيف آلام الإلتهاب العضلي المزمن لأسفل الظهر للسيدات في المرحلة السنوية من (30-40) سنة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، القاهرة.
5. باسم محمد خليل (2009 م) : تأثير برنامج تأهيلي مائي مقترح مصاحب بتمرينات علاجية علي مصابي آلام أسفل الظهر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان.
6. حسام أحمد درويش (2009م): تأثير برنامج علاجي حركى تأهيلي مقترح لآلام أسفل الظهر لضباط الوحدات الإدارية بالقوات المسلحة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، القاهرة.
7. زينب عبد الحميد العالم (1998م) : التدليك الرياضي وإصابات الملاعب ، ط٥ ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
8. شريف الدريري هاشم (2010م): تأثير برنامج للتمرينات التأهيلية والعلاج العائلي للحد من آلام أسفل الظهر لدى رياضي رفع الأثقال ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان .
9. عبد الرحمن عبد الحميد زاهر (2006م) : فسيولوجيا التدليك والاستشفاء الرياضي ، ط١ ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.

10. عز الدين عبد الوهاب حسن الكردي (2001 م): تأثير برنامج تمرينات مفترض لعلاج آلام أسفل الظهر على مرونة الجذع وقوه عضلات البطن والظهر للرجال من سن (35-45) سنة رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات، القاهرة.
11. عصام علي نور الدين (2012م): تأثير برنامج تأهيلي على آلام أسفل الظهر والحالة الصحية بمساعدة النقاط العكلية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية بنين بالهرم جامعة حلوان.
12. محمد قدرى بكرى ، سهام السيد الغمرى (2005م): الإصابات الرياضية والتأهيل البدنى، ط1، دار المنار للطباعة والنشر ، القاهرة.
13. منها حنفى قطب ، رياحاب حسن عزت ، داليا علي منصور (2009م): الإصابات الرياضية والعلاج الحركي ، دار الأسراء للطباعة ، القاهرة.
14. ميثم حماد مرهج (2013 م): فاعالية برامج متنوعة من التمرينات التأهيلية والتسللية والعلاج المائي للمصابين بألم أسفل الظهر المزمن نتيجة السمنة للأعمار (45 - 55) سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الرياضية بنين جامعة حلوان .
15. Alexander Brenner (2005) :use of Lumosacral Region Manipulation and Therapeutic Exercises for a patient with Lumbosacral Transitional Vertebrae and Low Back Pain , Journal of orthopedic and sports physical therapy (Alexander ;vol . (35) , No. (6) , June .
16. Cherkin, Daniel (2011). A comparison of the effects of 2 types of massage and usual care on chronic low back pain:
55(1):1-9. Jul arandomized, controlled trial. Annals of Internal Medicine.
Washington 98101, USA. 5. Group Health Research Institute, Seattle,
17. Cherkin, Daniel (2009). Effectiveness of focused structural massage and relaxation massage for chronic low back pain: protocol for a randomized controlled trial. Group Health Research Institute, Seattle, USA.
18. Gogmam L. Harvath (2005): Effect of Pilates Exercise as

Therapeutic Intervention in Treating Patients with low Back
pain pub , univerity of tennessee, U.S.A.

19. Hartigan, C., Rainville.J.Sobel , J.B., Hipona, M., (2000): Longterm Exercises Adherence After Intensive Rehabilitation for Chronic Low Back Pain Tufts University School of Medicine , Boston , MA, U.S.A.
20. Herrera E. Sandoval MC . Camargo DM. Salvini TF,(2010): Motor and sensory nerve conduction are affected differently by ice pack , ice massage and cold water immersion. Physical Therapy. 90(4):581–91 Apr. Federal University of Sao Carlos, Sao Carlos, Brazil.
21. Hubley Kozey (2002): Muscle activation during exercises to improve Low Back pain , arch- phys-Mwd-Rehabli,Dalhousie Uni, Canda
22. James A , Porterfield carl Derosa (1998): Mechanical Low back Pain , Perspectives in functional anatomy , second ed , saunder . U.S.A, .

