

## أثر برنامج مقترن من التدليك والتمرينات العلاجية في علاج وتأهيل المرضى المصابات

### بالانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية

دكتورة- رزان نعيم سعد عويس

وزارة التربية والتعليم - الأردن

#### المقدمة :

يعتبر العمود الفقري المحور المركزي للهيكل العظمي الذي يحمل الرأس في أعلى ويرتكز عليه القفص الصدري والذراعين وتحريك الجزء مع قسم من عضلات الاطراف العليا والاطراف السفلية وبذلك يكون العمود الفقري بمثابة الداعمة القوية التي يسند لية الجسم وبدوره فان العمود الفقري يحمل وزن معظم اجزاء الجسم ويوزعها بتساوي على الطرفين السفليين (الحسيني ٢٠١٦، الكردي ، ١٩٩٤) بان العمود الفقري يعتبر الركيزة الأساسية لجسم الإنسان حيث يتكون من فقرات منتظمة يفصلها اقراص ليفية غضروفية وهي التي تعطي المرونة والحركة بالإضافة إلى الامتصاص للصدمات التي يتعرض لها العمود الفقري.

وتعتبر الرقبة من أهم مناطق العمود الفقري نظراً لأنها تتحرك من جميع الاتجاهات كما أنها تصل الرأس بالجسد ويمر من خلالها الحبل الشوكي وكل الأعصاب الشوكية والشريانين التي تحمل الدم للرأس وكذلك الأعصاب المختلفة وكما ذكر (الحسين ، ١٩٩٥)، أن الإصابة بالانزلاق الغضروفي العنقى من أخطر الإصابات المسببة للألم والاعاقة الحركية التي تؤثر على الحبل الشوكي والكفاءة الوظيفية لمنطقة الكتف بالكامل واحدى الذراعين ، وأشار (الرميلي، ١٩٩٦) بان اصابات العمود الفقري ذات اهتمام من قبل المختصين في العلاج الطبيعي بكافة اشكاله نتيجة توجة المصابين نحو استخدام العلاج الطبيعي ، بسبب مضاعفات الأدوية التي تم استخدامها من قبل بعض المصابين ونتيجة الخوف الكبير من مضاعفات التدخل الجراحي فكان للعلاج الطبيعي وخاصة البرامج التأهيلية مكانة خاصة لدى الرياضيين في معالجة هذه الإصابات دون التدخل الجراحي فقد تم التأكيد على أهمية البرامج التأهيلية في التخفيف من الآلام المسببة لهذه الإصابة .

**مشكلة الدراسة :**

أن الاصابة بالانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية من العمود الفقري من اكثرا الامراض انتشاراً في محافظة عجلون وهذا أمر متوقع في ظل النمط المعيشي المتmodern الذي يزاول فيه الناس نمطاً حياطياً جالساً وراء مختلف النظم التكنولوجية التي سلبت الراحة للجسم وخاصة العمود الفقري وقد يؤدي الى مضاعفات مختلفة ينتج عنها الصداع والدوخة والطنين وضعف البصر وفقدان الذاكرة ، بالإضافة الى الخدر والتتمل الذي يحدث بشكل دوري وشدة الالم في الرقبة ، وهذه الألم تؤثر بشكل سلبي على الفرد وبالتالي عدم قدرته على القيام بالاعمال اليومية ، ومن خلال خبرة الباحثة العملية في مجال التاهيل الرياضي وجدت ان استخدام التمارين العلاجية التاهيلية تعتبر جزء رئيسياً ومهمأً في تخفيف الألم وزيادة المدى الحركي للرقبة وبالتالي تحسين الحالة النفسية والبدنية ، لذلك أرتأت الباحثة ان تقوم بتصميم برنامج علاجي وتأهيلي باستخدام وسائل علاجية مكونة من التدليك والتمرينات العلاجية بهذه الدراسة لكي تساهم للحد من الألم الناتجة عن الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية في العمود الفقري وزيادة المدى الحركي للرقبة للوقوف على مدى استفادة المعلمات المصابات بالانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية .

**أهمية الدراسة :**

تكمن أهمية هذه الدراسة:

١- الأهمية العلمية: توضح هذه الدراسة علاج الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية ، وكيفية الحد من الآلام الناتجة عن الانزلاق الغضروفي ، وتحسين المدى الحركي للرقبة من جميع الاتجاهات باستخدام وسائل مبنية على أساس وقواعد علمية وفق حدود العينة وحالتها وأصابتها لاستفادة القدرة والكافأة الوظيفية للمصابين على تخفيف الالم وتحسين المدى الحركي للرقبة من جميع الاتجاهات .

٢ - الأهمية التطبيقية : توضح هذه الدراسة تأثير البرنامج العلاجي المقترن .

٣ - الإضافة العلمية: اضافة دراسة جديدة تستخدم وسائل علاجية يدوية فقط لعلاج الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية ، وكذلك اضافة مرجع علمي جديد.

٤- الأهمية الاقتصادية: توضح هذه الدراسة أهمية استخدام التمارين العلاجية التي تتميز بقلة تكلفتها وسهولة أدائها مقارنة مع العلاج الذي يعتبر مكلف بالنسبة للمريض.

## أهداف الدراسة :

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية :

- ١- معرفة أثر البرنامج العلاجي والتأهيلي في التقليل من درجة الألم.
- ٢- معرفة أثر البرنامج العلاجي والتأهيلي على المدى الحركي في الفقرات العنقية في الثني للأمام والخلف وللجانب الأيمن والأيسر بالإضافة إلى الدوران للجانب الأيمن والجانب الأيسر.
- ٣- معرفة أثر البرنامج العلاجي والتأهيلي على درجة الانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية.

## فرضيات الدراسة:

تسعى الدراسة الاجابة عن الفرضيات التالية :

- ١ - هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى في درجة الألم.
- ٢ - هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى في المدى الحركي في الفقرات العنقية.
- ٣ - هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى في درجة الانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية .

## مصطلحات الدراسة:

التأهيل : عبارة عن استخدام الوسائل الطبيعية المبنية والاجهزة الخاصة في عملية تأهيل المصاب من أجل مساعدته في العودة الى ممارسة الانشطة الاعتيادية ( البرجي ، ٢٠٠٣ ) .

درجة الألم: مقياس يحدد كمية شدة الألم بوضع نقطة على خط يمثل الألم من درجة الصفر الى درجة العجز (١٠) ويكون معيار هذا المؤشر على النحو( صفر-٣) درجات تعتبر خفيفه(٤-٦) درجات تعتبر متوسطة ، (١٠-٧) درجات تعتبر حادة. ( Melzack, 1975 )

التدليك : النبیه میکانیکی مجازاً الى جرعات لجسم الانسان بمساعدة المدلك او الاجهزة الخاصة به (الکاشف ، ١٩٩٠ ) .

**محددات الدراسة:**

- المحدد البشري: المصابات بالانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية من العمود الفقري.
- المحدد الزمني: الفصل الدراسي الأول في الفترة الواقعة ما بين ٢٠٢٣-٤-١٥ ولغاية ٦-١٥ . ٢٠٢٣
- المحدد المكاني: مدرسة الاميره عائشة بنت الحسين - عجلون.
- تقتصر نتائج هذه الدراسة على المرضى المصابات بالانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية في محافظة عجلون .

**الدراسات السابقة :**

١- اجرت (الجرادات ٢٠١٦) دراسة هدفت التعرف الى اثر برنامج تاهيلي مقترن للحد من الالم الناتجة عن الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية في العمود الفقري، وتم استخدام المنهج التجريبى حيث طبق البرنامج المتضمن التمارين العلاجية والتمرينات البيتية والتسلیک والسعنة الحيوية على عينة عددها (١٢) من الاناث حيث تم تقسيمها الى مجموعتين ضابطة وتجريبية وقد كانت مدة تطبيق البرنامج (٨) اسابيع بواقع(٢٤) وحدة تدريبية مدة كل منها (٤٥) دقيقة ، وشارت الدراسة الى وجود فروق دالة احصائياً بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية في تاثير البرنامج التاهيلي المقترن على تخفيف حدة الالم وعلى المدى الحركي والقوة العضلية للعضلات العاملة على الفقرات العنقية.

٢ - كما واجرى (الخرجي ،٢٠٠٤) دراسة بعنوان اثر منهج لتأهيل المصابات بالام الرقبة والكتفين وتكونت عينة الدراسة من (١٠ ) موظفات يعملن على الحاسب الالى والمصابات بالفقرات العنقية ، وتم تقسيمهم الى مجموعتين المجموعة التجريبية المكونة من (١١) مصاباً ، والمجموعة الضابطة المكونة من(١٢) مصاباً ، وهدفت الدراسة الى وضع برنامج تمارين مقترن لتأهيل المنطقة العنقية ومعرفة اثر هذه التمارين على المنطقة العنقية ، وشارت النتائج الى تحسن ملحوظ في المدى الحركي . وتحسن في اختبار القوة بالإضافة الى تطور في الانتاج لدى افراد العينة من خلال زيادة ساعات العمل.

٣ - واجرت (Ernst.2003) دراسة لمقارنة بعض الوسائل العلاجية المختلفة في علاج آلام الرقبة وتكونت العينة من (٨٠) شخص متكافئين في درجة الالم تم تقسيمهم الى اربع مجموعات ، حيث استخدمت المجموعة الاولى التمارين العلاجية ، واستخدمت المجموعة الثانية الاجهزة الكهربائية ، بينما

استخدمت المجموعة الثالثة الحركات اليدوية، اما المجموعة الرابعة استخدمت العلاج بالشد ، واظهرت النتائج الى ان التمرين العلاجي والحركات اليدوية قد حققت نتائج ايجابية تؤثر في التخفيف من الالم ٤ -كما واجراء ( هاني والحسن ، ٢٠٠٦ ) دراسة بعنوان تاثير البرنامج العلاجي على بعض التغيرات العصبية والعضلية الناتجة عن الانزلاق الغضروفي المنطقه العنقية تراوحت اعمارهم من (٣٠-٥٥) عاما وقد بلغ عددها (٣٩) مصاباً تم استبعاد (٦) منهم لعدم انتظامهم في تنفيذ البرامج العلاجية وبناء عن تشخيص الطبيب صبح المتبقى (٣٣). مصاباً تم تقسيمهم الى ثلاث مجموعات تجريبية المجموعة الاولى بلغ قوامها (١١) مصاباً خضعوا للبرنامج العلاجي التكاملی الذي يشمل التمرينات العلاجية والشد وأشعة الليزر والماجنيتك والتدعيلک الطبي لعضلات الرقبة، اما المجموعة الثانية بلغ قوامها (١١) مصاباً خضعوا للبرنامج الثاني ويشمل الليزر والماجنيتك والتدعيلک الطبي كما حضرت المجموعة الثالثة التي بلغ قوامها (١١) مصاباً للبرنامج الثالث والذي شمل التمرينات العلاجية والشد والتدعيلک لعضلات الرقبة ، واسفرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة الثانية والثالثة لصالح المجموعة الثالثة في المتغيرات ووجود فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعتين الاولى والثانية لصالح المجموعة الاولى باستثناء متغير المدى الحركي للخلف ووجود فروق بين المجموعة الثانية والثالثة لصالح المجموعة الثانية في متغير المدى الحركي.

### **التعليق على الدراسات السابقة**

من خلال العرض السابق والاطلاع على أدبياتها ، يتضح لنا أن الدراسات هدفت الى استخدام وسائل علاجية مختلفة ومتعددة لعلاج المصابين بالإإنزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية ، حيث أستخدم بعض الباحثون في دراساتهم برامج مقترنة من التمارين علاجية المتنوعة ، كما وأشارت الدراسات كدراسة (Ernst.2003) الى اهمية التمارين العلاجية والحركات اليدوية في علاج آلام الرقبة، و أكدت بعض الدراسات كدراسة ( هاني والحسن ، ٢٠٠٦ ) على اهمية العلاج باستخدام التدعيلک والتمرينات العلاجية في التخفيف من الالم وتحسين المدى الحركي.

### **الاستفادة من الدراسات السابقة:**

- ١-التعرف الى اجراءات الدراسات والاختبارات والاجهزه المستخدمة.
- ٢-أظهار المشكلة لأيجاد حل لها .
- ٣-أظهار اهمية الدراسة لتكون اضافة علمية جديدة.

## - إجراءات الدراسة :

منهج الدراسة: استخدمت الباحثة المنهج التجاريي وذلك لملائمة لأهداف وفرضية الدراسة.

مجتمع الدراسة: تكون مجتمع الدراسة من المرضى المصابات بالإنللاق الغضروفي في الفقرات العنقية من العمود الفقري.

عينة الدراسة: تم اختيار عينة عشوائية قوامها (١٢) من المرضى المصابات بالإنللاق الغضروفي في المنطقة العنقية من العمود الفقري من الفئة العمرية (٣٥-٥٥) عام، تم اختيارهن من جميع معلمات مدرسة الأميرة عائشة الثانوية للبنات في عجلون.

أدوات الدراسة والأجهزة وتشمل : متر قياس ، ميزان طبي، مقياس درجة الألم لقياس درجة الألم من إحدى عشرة درجة (صفر - ١٠)،المتر لقياس المدى الحركي ، صور الرنين المغناطيسي لقياس درجة الانللاق الغضروفي في المنطقة العنقية من الدرجة الاولى وتقدر من (0 - 25% ) .

## متغيرات الدراسة :

١ - المتغيرات المستقلة: البرنامج العلاجي والتاهيلي المقترن من التمارين العلاجية.

٢- المتغيرات التابعة: {درجة الألم ، المدى الحركي للرقبة ، درجة الانللاق الغضروفي}.

## - المعالجة الاحصائية المستخدمة

تم تحليل البيانات باستخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واستخراج قيمة ت لايجاد الفروق بين المتوسطات الحسابية لدى افراد العينة في القياسي القبلي والبعدي لدى افراد العينة على متغيرات الدراسة والمتضمن (درجة الألم ، المدى الحركي للرقبة ، درجة الانللاق الغضروفي). قامت الباحثة بالاطلاع على الدراسات والابحاث العلمية ، ومن خلال التحليل الدراسي للبرامج التاهيلية السابقة لمعرفة اوجه الاختلاف بينها وكيفية تصميمها وتطبيقها ، وقد تم تصميم البرنامج التاهيلي واشتمل البرنامج على تمارين الاطالة الحركية، بالإضافة الى تمارين الاطالة باستخدام الكرات الطبية وتمرينات المقاومة وتمرينات المقاومة باستخدام المطاط العلاجي ، وتمرينات القوة باستخدام الانتقال وتهدف التمارين العلاجية المستخدمة الى تحقيق اهداف البرنامج العلاجي التاهيلي .

**جدول (١)****المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية بين القياسين القبلي والبعدي لمتغيرات الدراسة**

المتغير	القياس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
الطول	قبلي	١٢	161.17	7.445
	بعدي	١٢	161.17	7.445
الوزن	قبلي	١٢	75.50	9.511
	بعدي	١٢	75.50	9.511
العمر	قبلي	١٢	44.42	6.501
	بعدي	١٢	44.42	6.501

يتضح من الجدول (١) بأنه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياس القبلي البعدي بالنسبة لمتغير العمر حيث بلغ المتوسط الحسابي في القياس القبلي والبعدي (٤٤.٤٢)، وبلغ الانحراف المعياري في القياس القبلي والبعدي (٦٥٠١)، أما فيما يتعلق بمتغير الطول حيث بلغ المتوسط الحسابي لدى افراد العينة في القياس القبلي البعدي (١٦١.١٧) في حين بلغ الانحراف المعياري في القياس القبلي والبعدي (٧٥.٤٤٥) فيما يتعلق بمتغير الوزن حيث بلغ المتوسط الحسابي لدى افراد العينة (٧٥.٥٠) في القياس القبلي، وبلغ الانحراف المعياري في القياس القبلي والبعدي (٩٥١١) في المرتبين والجدول (٢) يبين ذلك .

**جدول رقم (2)****معامل الاتساق الداخلي كرونباخ ألفا وثبات إعادة للمجالات والدرجة الكلية**

ثبات إعادة	المجال
*.897	درجة الألم
**.969	المدى الحركي للرقبة (امام)
*.853	المدى الحركي للرقبة (خلف)
**.975	المدى الحركي للرقبة (يمين)
**.925	المدى الحركي للرقبة (يسار)
**.915	المتر القياسي
*.968	صورة الرنين المغناطيسي

يتضح من الجدول (2) ان المتغيرات، درجة الألم، والمدى الحركي للرقبة من جميع الاتجاهات، تتمتع بدرجة ثبات عالية مما يشير الى ملاءمتها في هذه الدراسة ، للتأكد من ثبات أداة الدراسة، فقد تم التحقق بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار (test-retest) بتطبيق المقياس، وإعادة تطبيقه بعد ٦ اسابيع على مجموعة من خارج افراد عينة الدراسة مكونة من (٥)، ومن ثم تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين تقديراتهم في المرتدين والجدول (2) يبين ذلك.

**ثبات أداة الدراسة :** للتأكد من ثبات أدلة الدراسة، فقد تم التحقق بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار (test-retest) بتطبيق المقاس ، وإعادة تطبيقه بعد ٦ أسابيع على مجموعة من خارج عينة الدراسة مكونة من (٥)، ومن ثم حساب معامل ارتباط بيرسون بين تقييماتهم .

### عرض النتائج : ستقوم الباحثة بعرض نتائج الدراسة وفقاً لفرضيات الدراسة:

فيما يتعلّق بالسؤال الاول هل يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدى في درجة الألم .

تم الإجابة عليه من خلال اختبار (t) للمقارنة بين القياس القبلي والبعدي لدى افراد المجموعة والجدول (٣) يبيّن ذلك .

### جدول (3)

#### المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجة الألم قبل وبعد تطبيق البرنامج التاهيلي

الدالة الإحصائية	درجات الحرية	قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	القياس	المتغير
.000	11	٢٣.٧٣٢	5.33	.778	5.33	١٢	قبلي	درجة الألم
				.000	.00	١٢	بعدي	

يتبيّن من الجدول أعلاه وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين المتوسطات الحسابية مقارنة مع القياس البعدى، فقد بلغ المتوسط الحسابي لمتغير درجة الألم في القياس القبلي (٥٣٣) مقارنة مع القياس البعدى البالغ (٠٠٠)، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية (٠٠٠٠) وهي أقل من (٠٥٠٠) وهذه يؤكد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى.

فيما يتعلق بالسؤال الثاني : هل يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين القياسين القبلي والبعدى ولصالح القياس البعدى للمدى الحركي تم الاجابة عليه من خلال اختبار (ت) للمقارنة بين القياس القبلي والبعدى لدى افراد المجموعة والجدول (٤) يبيّن ذلك فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى.

## جدول رقم (٤)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبارات للمدى الحركي قبل وبعد تطبيق البرنامج التاهيلي**

الدالة الإحصائية	درجات الحرية	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	القياس	المتغيرات
.000	11	-5.745	-1.50	1.651	3.00		قبل	المدى الحركي امام
				1.168	4.50	١٢	بعد	
.001	11	-4.214	-1.42	1.975	4.08	١٢	قبل	المدى الحركي خلف
				1.000	5.50	١٢	بعد	
.007	11	-3.317	-1.00	1.859	4.00	١٢	قبل	ثني الرقبة يمين
				1.044	5.00	١٢	بعد	
.104	11	-1.773	-.33	1.267	3.17		قبل	ثني الرقبة يسار
				1.508	3.50		بعد	
.009	11	-3.188	-.92	1.883	4.50	١٢	قبل	دوران الرقبة يمين
				1.240	5.42	١٢	بعد	
.001	11	-4.690	-1.33	1.832	4.42	١٢	قبل	دوران الرقبة يسار
				1.215	5.75	١٢	بعد	

يتبيّن من الجدول (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة  $\alpha \leq 0.05$  يبيّن المتوسطات الحسابية مقارنة مع القياس البعدى ، فقد بلغ المتوسط الحسابي لمتغير المدى الحركي (امام) في القياس القبلي (٣٠٠٠) في حين بلغ في القياس البعدى (٤٥٠٠) ، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية لمتغير المدى الحركي امام (٠٠٠٠) وهي أقل من (٠٥٠٠) وهذا يؤكّد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى ، أما بالنسبة لمتغير المدى الحركي (خلف) فقد بلغ المتوسط الحسابي في القياس القبلي (٤٠٨٠) في حين بلغ في القياس البعدى (٥٥٠٠) وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية لمتغير المدى الحركي خلف (٠٠١٠) وهي أقل من (٠٥٠٠) وهذا يؤكّد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى، وفيما يتعلق بمتغير ثني الرقبة (يمين) يتضح بأن المتوسط الحسابي في القياس القبلي بلغ (٤٠٠٠) في حين بلغ في القياس البعدى (٥٠٠٠)، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية (٠٠٧٠) وهي أقل من (٠٥٠٠) وهذا يؤكّد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى وبالنسبة لمتغير ثني الرقبة (يسار) يتضح بأن المتوسط الحسابي في القياس القبلي بلغ (٣١٧) في حين بلغ في القياس البعدى (٣٥٠) ، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية لمتغير ثني الرقبة يسار (١٠٤) وهي أكبر من (٠٥٠٠) وهذا يؤكّد على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ، أما فيما يتعلق في دوران الرقبة (يمين) فقد بلغ المتوسط الحسابي في القياس القبلي (٤٥٠) في حين بلغ في القياس البعدى (٥٤٢) ، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية (٠٠٩٠) وهي أقل من (٠٥٠٠) ، وهذا يؤكّد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى، وفيما يتعلق في دوران الرقبة يسار فقد بلغ المتوسط الحسابي في القياس القبلي (٤٤٢) في حين بلغ في القياس البعدى (٥٧٥) وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية (٠٠١٠) هي أقل من (٠٥٠٠) وهذا يؤكّد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدى .

## (5) جدول

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار "ت" لمتغير درجة****الانزلاق الغضروفي**

المتغير	القياس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الفرق بين المتوسطين	قيمة "ت"	درجات الحرية	الدالة الإحصائية
درجة الانزلاق الغضروفي	قبلاني	١٢	2.58	.515	2.33	12.410	11	.000
	بعدي	١٢	.25	.622				

يتبيّن من الجدول أعلاه وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين المتوسطات الحسابية مقارنة مع القياس البعدي، فقد بلغ المتوسط الحسابي لمتغير درجة الانزلاق الغضروفي في القياس القبلي (٢٠.٥٨) مقارنة مع القياس البعدي البالغ (٢٥.٠)، وبلغت قيمة الدلالة الإحصائية في القياس القبلي (٠٠٠٠٥٠) وهي أقل من (٠٠٥٠) وهذا يؤكد على وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح القياس البعدي.

**مناقشة النتائج :****أولاً : مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الأول :**

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسين القبلي والبعدي لدى أفراد المجموعة تبعاً لمتغير الدراسة (درجة الألم)، حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي ويكمّن تفسير ذلك إلى فاعلية البرنامج، فيظهر من الجدول رقم (٣) وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدي في درجة الألم البصري وبفارق (٥.٣٣) بين القياسين، ووجود دلالة احصائية عند مستوى الدلالة دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠.٠٠٠) بين نتائج القياسين القبلي والبعدي لدرجة الألم، وتعزو الباحثة التقدم الواضح في إزالة الألم لدى عينة الدراسة إلى فاعلية التدليك الذي يزيد من افراز الاندروفين ويعمل كمخدر من خلال الضغط على المراكز العصبية وكما اشاره Jason (2008) إلى أهمية التدليك في تخفيف الألم بالإضافة إلى مناسبة التمارينات العلاجية الموضوعة داخل البرنامج العلاجي والتاهيلي المقترن التي تزيل الألم وتعمل على المحافظة على مدى مرونة المفاصل وزيادة كفاءة أدائها وتحسين وظائفها، واتفقت الدراسة مع دراسة كل من Ernst.2003 ودراسة (الرواشده، ٢٠٠٤)

**ثانياً : مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني:**

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسين القبلي والبعدي لدى أفراد المجموعة تبعاً لمتغير الدراسة المدى الحركي للرقبة ويظهر من الجدول (٤) وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدي في المدى الحركي (امام) بفارق (-١.٥٠) بين القياسين، وجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠.٠٠٠) بين نتائج القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي للمدى الحركي (امام) وبظاهر من الجدول نفسه وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدي في المدى الحركي خلف بفارق (-١٠.٤٢)) بين القياسين وجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠.٠١٠) بين نتائج القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي لل مدى الحركي للخلف ، يظهر وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدي في ثني الرقبة (يمين) بفارق (-١٠٠) بين القياسين وجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠.٠٧٠) بين نتائج القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في دوران الرقبة (يمين )، ويظهر من الجدول وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدي في ثني الرقبة جهة(يسار)

بفارق (١.٧٧٣) بين القياسيين وعدم وجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  حيث بلغت (١٠٤.) ، كما ويظهر وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدى في دوران الرقبة (يمين) بفارق (٣.١٨٨) بين القياسيين ، ووجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠٠٩) ) بين نتائج القياسيين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى في دوران الرقبة (يمين )، يظهر من الجدول وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدى في دوران الرقبة جهة (يسار) بفارق (١.٣٣) بين القياسيين ووجود دلالة احصائية عند مستوى الدلالة بلغت (٠٠١)، وتعزو الباحثة وجود فروق ذات دلالة احصائية تبعاً لمتغير المدى الحركي للرقبة  $\alpha \geq 0.05$  استثناء متغير ثني الرقبة لليسار الى فاعلية البرنامج العلاجي والتاهيلي المتضمن (تمرينات الاطالة حركية، وتمرينات الاطالة على الكرات الطبية ) حيث ان تمارين الاطالة تعمل على علاج التقلصات العضلية وفك التشنجات والتيسيرات وبالتالي زيادة مطاطية العضلات والاربطة والاوtar الامر الذي يزيد من درجة المرونة العضلية للرقبة وبالتالي زيادة المدى الحركي ، بالإضافة الى تمرينات الاطالة الحركية تعمل على توسيع المسافة بين الفقرات الامر الذي يؤدي الى زيادة مطاطية العضلات وبالتالي زيادة مرونة الرقبة من جميع الاتجاهات واتفقت الدراسة مع كل من (الخزرجي، ٢٠٠٤) ودراسة (الجرادات ، ٢٠١٦).اما بالنسبة لمتغير ثني الرقبة لليسار ، فتعزو الباحثة وجود تحسن وعدم وجود فروق ذات دلالة احصائية الى ضعف العضلات جهة اليسار نتيجة نقص حجم تشغيل المجموعات العضلية وبالتالي تصاب هذه العضلات بالضمور بسبب عدم استخدامها بشكل كافى وقد يعود السبب مدة البرنامج غير كافية لتشغيل هذه العضلات وتعارضت هذه الدراسة مع دراسة ( هاني والحسن ، ٢٠٠٦) .

### **ثالثاً: مناقشة النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث :**

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسيين القبلي والبعدى لدى أفراد المجموعة تبعاً لمتغير الدراسة درجة الانزلاق الغضروفى.

فقد أشارت النتائج الى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسيين القبلي والبعدى ولصالح القياس البعدى وهذه يعني الى أن متغير درجة الانزلاق الغضروفى قد تحسن في القياس البعدى بشكل واضح مقارنة مع القياس القبلي، فيظهر من الجدول رقم (٥) وجود تحسن في المتوسط الحسابي لصالح القياس البعدى في درجة الانزلاق الغضروفى وبفارق (٢.٣٣) بين القياسيين، وجود دلالة احصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بلغت (٠٠٠) بين نتائج القياسيين القبلي والبعدى لدرجة الانزلاق الغضروفى ، وتعزو الباحثة التحسن الواضح في درجة الانزلاق الغضروفى الى فاعلية البرنامج العلاجي التاهيلي المستخدم في الدراسة في علاج التشنجات والتقلصات العضلية في منطقة

الرقبة مما يخفف الضغط على الجذور العصبية بالإضافة إلى تمرينات الاطالة التي تعمل على توسيع المسافة بين الفقرات العنقية وبالتالي عودة الغضروف المنزليق إلى مكانه ولو بشكل جزئي .

**الاستنتاجات : في ضوء نتائج الدراسة استنتجت الباحثة ما يلي :**

- ١- أن البرنامج العلاجي والتاهيلي أثر إيجابي على التخلص من درجة الألم .
- ٢- أن البرنامج العلاجي والتاهيلي المقترن والمكون من التدليك والتمرينات العلاجية أثر بشكل إيجابي أفضل في تحسين المدى الحركي في ثني الرقبة
- ٣- أن البرنامج العلاجي والتاهيلي المقترن والمكون من التدليك والتمرينات العلاجية أثر بشكل إيجابي أفضل على زيادة المدى الحركي في الدوران للرقبة جهة اليمين واليسار
- ٤-أن البرنامج العلاجي والتاهيلي المقترن والمكون من التمرينات العلاجية أثر بشكل إيجابي في تخفيف درجة الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية .

**التوصيات : وفي ضوء نتائج الدراسة توصي الباحثة ما يلي :**

- ١- اجراء مزيد من الابحاث العلمية وتصميم البرامج العلاجية باستخدام التمرينات العلاجية للمصابين بالانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية من العمود الفقري .
- ٢ - استخدام البرنامج التاهيلي المقترن تحت اشراف المعالج المختص لتقليل درجة الألم وزيادة المدى الحركي في مختلف الاتجاهات للرقبة بالإضافة تخفيف درجة الانزلاق الغضروفي .
- ٣- تعميم نتائج استخدام البرنامج التاهيلي المقترن على مراكز العلاج الطبيعي للإفادة المصابين بالإنزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية .
- ٤-استخدام التدليك الطبيعي كوسيلة مصاحبة للبرامج العلاجية لما له من أثر إيجابي في تخفيف درجة الألم والمساعدة في عودة الغضروف المنزليق إلى مكانه الطبيعي.

## المراجع المستخدمة:

### اولاً : المراجع باللغة العربية :

- ١- البرجي ، شفيق . (٢٠٠٣). الطب والعلاج الطبيعي لعلاج الألام ، منظمة العفو الدولية ، دمشق ، دار علاء الدين للنشر والتوزيع .
٢. الحسين، ايمان . (١٩٩٥). ألم من الألم الظاهر ، دار الطائع ، القاهرة .
٣. الحسيني، اسماعيل . (٢٠١٦). تأثير برنامج إعادة التاهيل المقترن للحد من الألم الناجمة عن الانزلاق الغضروفي في المنطقة الشوكية من العمود الفقري ، رسالة ماجستير كلية التربية الرياضية ، جامعة مؤتة ،الأردن .
- ٤ . الجرادات ، فدوی غازی (٢٠١٦) ، أثر برنامج تأهيلي مقترن للحد من الألام الناتجة عن الانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية في العمود الفقري ، رسالة ماجستير ، كلية علوم الرياضة ، جامعة مؤتة ،الأردن.
٥. الخرجي ، أيمان عبد المير.(٢٠٠٤)، منهج مقترن لتأهيل المصابات بآلام الرقبة والكتفين، بحث منشور للمؤتمر، العدد العلمي الدولي الاول ، جامعة القاهرة ، مجلة ابحاث اليرموك" سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، مجلد ٢٢ ، عدد ٣ ، جامعة اليرموك،الأردن .
٦. الرميلي ، زياد (٢٠٠٦) . دراسة مقارنة لأثر استخدام برامج تأهيلية علاجية مقترنة للمصابين بالدسك في الفقرات العنقية من العمود الفقري، عمان ، اطروحة دكتوراه ، الجامعة الأردنية ،الأردن .
٧. الرواشدة ، مايا سليمان . (٢٠١٠ ) . أثر برنامج علاجي وتأهيلي على المصابين بالانزلاق الغضروفي في الفقرات العنقية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، اليرموك ،الأردن .
- ٨ . الكردي، زياد . (٢٠٠٦). انحرافات العمود الفقري لدى طلبة قسم علوم الحاسوب في جامعة اليرموك، سلسلة أبحاث اليرموك، العلوم الإنسانية والاجتماعية، مجلد ٢٢ ، عدد ٢ ، جامعة اليرموك ،الأردن .
٩. هاني عبد العليم وحسن عبد الرحيم. (٢٠٠٦). أثر برنامج العلاج التكميلي على بعض التغيرات العصبية ،التربية الرياضية ، بورسعيد ، مصر.

١٠. كاشف، عزت. (١٩٩٠). تمارين إعادة التأهيل وأمراض القلب، القاهرة، النهضة المصرية.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- ١.Ernst R. (2003). Chiropractic Spinal Manipulation for Neck pain: A systematic Review the Journal of pain.
- ٢.Jason, Burritt. (2008). The Role of Massage in Sports Performance and Rehabilitation: Current Evidence and Future Direction, North American journal of sports physical therapy, Najspt,3(1):7-21.
3. Elzack, R. (1975). The McGill Pain Questionnaire: major properties) and scoring methods // Pain – Vol. 1. – P. 277–299. http://

## الملخص

**أثر برنامج مقترن من التدليك والتمرينات العلاجية في علاج وتأهيل المرضى المصابات**

### **بالانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية**

**دكتورة- رزان نعيم سعد عويس**

هدفت هذه الدراسة التعرف إلى أثر برنامج من التدليك والتمرينات العلاجية في علاج وتأهيل المرضى المصابات بالانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية تبعاً لمتغيرات المدى الحركي للرقبة ومقاييس درجة الألم ودرجة الانزلاق الغضروفي حيث اجريت هذه الدراسة على عينة عشوائية قوامها (١٢) من المصابات بالانزلاق الغضروفي في المنطقة العنقية من الفئة العمرية (٣٥-٥٥) عام، تم اختيارهن من جميع معلمات مدرسة الأميرة عائشة بنت الحسين الثانوية الشاملة للبنات ، وعولجوا باستخدام برنامج من التدليك و(التمرينات العلاجية) لمدة (١٢) أسبوع بواقع (٣) أيام في الأسبوع. استخدمت الباحثة المتر لقياس المدى الحركي و مقياس درجة الألم(VAS) ، وصورة الرنين المغناطيسي لقياس درجة الانزلاف الغضروفي ، وتم استخدام التحليلات الاحصائية المناسبة المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (ت). أظهرت النتائج وجود فروق أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  بين القياسين القبلي والبعدي في المدى الحركي للرقبة باستثناء ثني الرقبة جهة اليسار ، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \geq 0.05$  في درجة الألم ودرجة الانزلاق الغضروفي ولصالح القياس البعدي.

**الكلمات المفتاحية :** الانزلاق الغضروفي، التمرينات علاجية، البرنامج العلاجي والتأهيلي المقترن.

**Abstract**

**The Effect of a Rehabilitation Program of Massage and Therapeutic Exercise On patients with Spinal Herniated Disc in Cervical Vertebrae**

**Dr. Razan Naeem owies**

The purpose of this study was to identify the effect of using a rehabilitation program of (massage and therapeutic exercises) on physiotherapy and rehabilitation of patients with spinal disc herniation by such variables as range of motion of the neck, pain level and intensity of disc herniation. The study was conducted on a sample of (12) female lumbar disc herniated patients aging

(35-55). They were selected from all the teachers Bent Al Hussein of the Princess Aaisha were treated using the Comprehensive Secondary School for Girls, rehabilitation program of (massage and therapeutic exercises) for three months, three days a week. The researcher employed Meter to measure the moter range, Visual Analogue Scale (VAS) for pain , intensity of disc herniation and suitable statistical treatments like means, standard deviations, and t-test were also used, and Findings revealed :Statistical significant differences at ( $\alpha \leq 0.05$ ) between scores on pre-test and the post-test by the study variables as range of motion of the neck, except bend the neck to the left Statistical significant differences at ( $\alpha \leq 0.05$ ) between scores on pre-test and the post-test in the pain level and the intensity of disc herniation. and rehabilitation of patients with spinal disc herniation by such variables as range of motion of the neck, pain level and intensity of disc herniation. The study was conducted on a sample of (12) female lumbar disc herniated patients aging (35-55). They were selected from all the teachers Bent Al Hussein of the Princess Aaisha were treated using the Comprehensive Secondary School for Girls rehabilitation program of (massage and therapeutic exercises) for three months, three days a week. The researcher employed Meter to measure the moter range, Visual Analogue Scale (VAS) for pain, intensity of disc herniation and suitable statistical treatments like means, standard deviations, and t-test were also used, and Findings revealed Statistical significant differences at ( $\alpha \leq 0.05$ ) between scores on pre-test and the

post-test by the study variables as range of motion of the neck, except bend the neck to the left Statistical significant differences at ( $\alpha \leq 0.05$ ) between scores on pre-test and the post-test in the pain level and the intensity of disc herniation.

**Keyword:** herniated disc, Therapeutic Exercise, Proposed therapeutic and rehabilitation program.