



تأثير تمارينات الإطالة الثابتة في تحسين قوة العضلات العاملة على الفقرات العنقية للمسابين بالسوفان للأعمار 50-40 سنة

دعا عوض عطوان

ملخص البحث

العنوان : تأثير تمارينات الإطالة الثابتة في تحسين قوة العضلات العاملة على الفقرات العنقية للمصابين بالسوفان للأعمار (40 - 50) سنة
ان اغلب الافراد بطبيعة اعمالهم اليومية المستمرة قد يتعرضون الى مجهودات واوزان تقوم بتأثيرات مختلفة على اجهزة الجسم وقد تؤدي الى حدوث ضعف والمل في بعض منها وان العادات الخاطئة في العمل والنوم وكذلك هناك الكثير منهم يجلس ساعات طويلة امام الكمبيوتر كل ذلك ادى الى حدوث الالم واصابات في المنطقة العنقية وهدف الى اعداد تمارينات بالاطالة الثابتة لتحسين قوة العضلات العاملة على الفقرات العنقية ومعرفة تأثير هذه التمارينات وطبق المنهج على عينة من المصابين بالسوفان وكانت مدة المنهج ستة اسابيع بواقع ثلاثة وحدات بالاسبوع استنتجت الباحثة ان للتمارينات تأثير ايجابي في جميع الاختبارات عدا اختبار الاسترخاء وتوصي الباحثة بضرورة اعتماد هذه التمارينات بوسائل تأهيلية اخرى
الكلمات المفتاحية : - تاهيل

Research Summary

Title: Effect of static stretching exercises to improve muscle labor force The cervical spine for people Balsovan for Reconstruction (40 - 50) year
That most individuals naturally continuing daily their work may be exposed to the efforts and weights of the different effects on the body organs may lead to the occurrence of weakness and pain in some of them and the wrong habits at work and sleep, as well as there are a lot of them sitting for long hours in front of a computer all that led to the occurrence of pain and injuries the cervical region and the goal to prepare exercises prolongation Fixed to improve muscle working on the cervical spine strength and knowledge of the impact of these exercises and dish approach on a sample of infected Balsovan The duration of the curriculum six weeks by three units per week concluded the researcher said the exercises a positive impact in all tests except relax test and researcher recommends the need to adoption of these exercises and other rehabilitation means

Key Word: rehabilitation



الباب الاول

1- التعريف بالبحث

1 – 1 المقدمة و أهمية البحث :

ممارسة النشاط الرياضي مطلب ضروري جدا ولكافحة شرائح المجتمع فمنهم من يمارسه من اجل الصحة والترويح ومنهم من اجل التأهيل بعد الاصابات والعمليات الجراحية ومنهم من اجل رفع مستوى الانجاز الرياضي .

انطلاقا من مبدأ الاخذ بعلوم التربية الرياضية والتي تعني بصحة الانسان وسلامته البدنية استخدم العلماء والمختصون والباحثون في المجال الرياضي والطبي على حدا سواء بعض الحركات او التمارين المعدة لتهيئة وتطوير تأهيل الفرد من الناحية البدنية لتخفيض من الألم ،دون استخدام المزيد من العلاجات والادوية الطبية الكيميائية المعدة لهذا الغرض اذ ان هناك كثير من اشارات العلماء والاطباء الا ان الرياضة وسيلة وقائية علاجية تنتفع منها جميع الفئات على السواء حيث ان الحركة بالإمكان ان تحل محل اي وسيلة علاجية، لكن ليس هناك وسيلة علاجية تستطيع ان تحل محل الحركة

وهنا تكمن اهمية البحث حيث يمثل العلاج الحركي أهمية خاصة في مجال التأهيل في مراحله النهائية تمهدأ لأعداد الشخص المصاب بالسوفان لممارسة الانشطة التخصصية وتكون مشكلة البحث في أن الكثير من الأشخاص يزاولون المهن الشاقة و يتعرضون الى مجهودات وحمل وأوزان خصوصاً على المنطقة العنقية وأهمال علاج الأصابات في مراحلها الاولية الى ما بعد تفاقمها وقلة ممارسة الانشطة الرياضية الصحية كلها أدت الى شيوع مثل هذه الحالة (السوفان) وهو عبارة عن انزلاق القرص المتواجد بين الفقرات مما يؤدي الى تتمل في اليد وليس له علاقة مع هشاشة العظام أو ترقق العظم (ومن هنا تكمن مشكلة البحث في تحسين القوة الطبيعية للعضلات العاملة على حركة الفقرات العنقية المتأثرة وأستعادة الوظائف الاساسية للجزء المتأثر على اعتبار أن التمارين العلاجية تعد من أهم السبل في ازالة حالات الخلل الوظيفي

0

1 – 2 أهداف البحث :

- 1 – اعداد تمرينات الأطالة الثابتة لتحسين قوة العضلات العاملة على الفقرات العنقية 0
- 2 – التعرف على تأثير التمرينات المعدة في تحسين قوة العضلات العاملة على الفقرات العنقية 0

1 – 3 فرضية البحث :

هناك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في (القوة العضلية) 0

1 – 4 مجالات البحث :

- 1 – المجال البشري : عينة من المصابين بسوفان الفقرات العنقية وعدهم (6) للاعمار 40-50 سنة 0



- 2 – المجال الزمانى : للفترة من 2015/4/15 ولغاية 2015/6/1 م
 3 – المجال المكاني : مركز العلاج الطبيعي / صدر القناة – بغداد 0

الباب الثاني

2 – منهج البحث وإجراءاته الميدانية:

2 – 1 منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجربى لملائمة مشكلة البحث 0

2 – 2 عينة البحث :

أن اختيارات الباحثة للعينة من الخطوات المهمة للبحث ولاشك أن الباحث يفكر في عينة البحث منذ البداية وتحديد مشكلة البحث وأهدافه لأن طبيعة البحث وفروضه وخطته تتلخص في خطوات اختيار أدواته مثل العينة 0

قامت الباحثة باختيار العينة من المصابين بسوفان الفقرات العنقية لاعمر من (40-50) سنة من الذكور وكان عددهم (6) مصابين تم اختيارهم بعد ان تم فحصهم طبياً من قبل الطبيب المختص * في مركز العلاج الطبيعي في صدر القناة وتم اجراء التحاليل لهم عن طريق معامل الالتواء والجدول(1) يوضح ذلك

جدول رقم (1)

المعامل الالتواء	الوسیط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0,422	46	6,46	47,21	سنة	العمر
0,671	75	12,83	78,57	كغم	الوزن
0,205	170	26,72	172,33	سم	الطول

جدول التكافو رقم (2)

المعنوي	قيمة (ت) الجدولية	قيمة (ت) المحسوبة	مجموع التكافو	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
غير معنوي	2,23	0,59	1,72	نت	القوة العضلية من الاسترخاء	القدرة العضلية من
غير معنوي	2,23	1,30	1,41	نت	القدرة العضلية من الدوران	
غير معنوي	2,23	0,25	2,75	نت	القدرة العضلية من وضع الراس للأمام	
غير معنوي	2,23	2	0,94	نت	القدرة العضلية من وضع الرأس للخلف	



2 - 3 الوسائل والاجهزه المستخدمة بالبحث :

- المراجع العربية والاجنبية
- المقابلات الشخصية
- استماره الاختبارات والقياس
- استماره جمع المعلومات
- فريق العمل المساعد
- ميزان طبي لقياس الوزن
- شريط قياس معدني لقياس الطول
- لا بتوب
- جهاز مستشعر القوة 0

2 - 4 الاختبارات المستخدمة بالبحث :

قامت الباحثة بعد مراجعتها المصادر العلمية ذات العلاقة المباشرة ببحثها والاتفاق مع السادة الخبراء والمختصين ** بأداء الاختبارات التي تم الاتفاق عليها 0

2 - 4 - 1 اختبار القوة العضلية لعضلات الفقرات العنقية باستخدام جهاز EK3 200 الجيل الثالث الخاص بقياس القوة العضلية من شركة 10 - Mark مواصفات جهاز (EK3 200)

- يقيس القوة العضلية بالاستشعار اثناء توتر العضلة واسترخائها
- يحمل شهادة عالمية
- يقوم بخزن المعلومات داخل الجهاز
- يقيس كل عضلة منفردة ويقيس المجاميع العضلية
- يقيس قوة الاوتار في الجسم
- يقيس القوة العضلية بالنيوتن والكيلو غرام والرطل 0

وتم قياس مايلي :

- 1 - قياس القوة العضلية من وضع الاسترخاء للجهتين (اليمين - اليسار)
 - 2 - قياس القوة العضلية اثناء الدوران للجهتين (يمين - يسار)
 - 3 - قياس القوة العضلية من وضع الراس للأمام
 - 4 - قياس القوة العضلية من وضع الراس للخلف
- 2 - 4 التجربة الاستطلاعية :

قامت الباحثة بأداء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 10/4/2015 على أثنتين من المصابين بسوفان الفقرات العنقية لم يستبعدا من التجربة الرئيسية وكان الغرض من التجربة ما يلي :

- معرفة فريق العمل المساعد للاختبارات وسير عمل التجربة الرئيسية 0



** الخبراء 1 - صريح عبد الطريم (أستاذ كلية التربية الرياضية) 2 - وداد كاظم(أستاذ كلية التربية الرياضية) 3 - ياسر نجاح (أستاذ مساعد كلية التربية الرياضية) 4 - علاء محمد جابر (استشاري عظام ومفاضل) 0

- معرفة أوقات العمل والراحة للتمرينات داخل المنهج التأهيلي 0
- معرفة صلاحية القاعة العلاجية والادوات المساعدة 0

2 – الاختبارات القبلية :

قامت الباحثة بأجراء الاختبارات بتاريخ 13/4/2015 في تمام الساعة العاشرة صباحاً على قاعة العلاج الطبيعي في صدر القناة ببغداد 0

2 – التمرينات التأهيلية :

قامت الباحثة بأعداد تمرينات تأهيلية ذات صفة الاطالة الثابتة وتم تطبيقها في يوم 15/4/2015 على أفراد عينة البحث وتضمنت عدة امور أهمها :

1- مدة المنهج التأهيلي ستة أسابيع

2- عدد الوحدات التأهيلية في الأسبوع الواحد ثلاثة وحدات

3- بلغ عدد الوحدات التأهيلية الكلية ثمانية عشر وحدة تأهيلية

4- تضمنت التمرينات على تكرارات مناسبة لدرجة الاصابة

5- زمن الوحدة التأهيلية يتراوح بين (20- 30) دقيقة 0

2 – الاختبارات البعدية :

قامت الباحثة بأجراء الاختبارات البعدية بتاريخ 1/6/2015 في تمام الساعة العاشرة صباحاً على قاعة العلاج الطبيعي في صدر القناة ببغداد وتحت نفس الظروف التي اجري بها الاختبار القبلي 0

2 – الوسائل الاحصائية

استخدمت الباحثة SPSS لمعالجتها الوسائل الاحصائية

الباب الثالث

3 – عرض ومناقشة النتائج

3 - 1 عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لعينة البحث لاختبارات القوة العضلية (مستشعر القوة العضلية)

جدول رقم (2)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيميتي (ت) المحسوبة و(ت) الجدولية لاختبارات القوة العضلية (مستشعر القوة)

الدلاله	(ت) الجدولية	(ت) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة الفياس	المتغيرات
			ع	س	ع	س		
غيرمعنوي	4,03	3,91	3,98	10,54	4,32	8,44	نت	القوة العضلية من الاسترخاء
معنوي	4,03	6,35	9,27	27,41	7,73	21,81	نت	القوة العضلية



من الدوران القوية العضلية من وضع الرأس للأمام	نت	38,58	6,64	43,47	7,21	9,67	4,03	معنى
القوية العضلية من وضع الرأس للخلف	نت	39,035	5,92	48,62	7	5,91	4,03	معنى

قيمة (ت) الجدولية 4,03 عند مستوى دلالة 0,01 ودرجة حرية 5=1-6

مناقشة النتائج:

من خلال الجدول رقم (2) الذي يوضح الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمتي (ت) الجدولية والمحسوبة بان اختبار القوة العضلية من وضع الاسترخاء بين الاختبارين القبلي والبعدي لعينة البحث كانت عشوائية أما اختبارات القوة من وضع (الدوران- امام - خلف) فكانت معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى تزعم الباحثة هذه الفروق الى التمرينات التأهيلية المعدة من قبل الباحثة والتي طبقة على افراد عينة البحث ساعدت في تحسين القوة العضلية نتيجة للتزامهم في التزامهم في مفردات المنهج والتزامهم بحضور وحداته التأهيلية كما وان التمرينات المعدة لغرض تحسين القوة ذات تكرارات ساهمت في هذا التحسن 0 وان مدة المنهج التأهيلي التي تم تطبيقها على افراد عينة البحث ادت الى اكساب المجاميع العضلية للرقبة قوة وهذا ما اكده (جمال صبري) "للحصول على مكاسب معنوية في القوة العضلية يجب ان لا تقل مدة التدريب عن ثمانية اسابيع "(6:443) وان فعالية التمرينات التأهيلية بالإطالة الثابتة ساعدت في تطوير الاستجابة السريعة للعضلات ويعكس مدى التوافق الجيد داخل العضلة من خلال تجنيد الوحدات الحركية للعمل العضلي حسب ما اشار اليه(ابو العلا عبد الفتاح)" مشاركة الوحدات الحركية ووحدة توقيت عملها حيث كلما زادت الوحدات المشاركة في الانقباض زاد مستوى القوة العضلية " (7:206)

وتؤكد الباحثة ان هناك فوائد كثيرة ومتعددة للقوة العضلية يجب الحفاظ عليها وارجاعها الى ما كانت عليه قبل الاصابة ويتم ذلك من خلال ممارسة تمرينات القوة العضلية المنتظمة 0

الباب الرابع

4 – الخاتمة

من البحث اعلاه استنتجت الباحثة ما يلى:

1 – كان للتمرينات التأهيلية ذات الاطالة الثابتة دورا فعالا في تحسين القوة العضلية لاختبارات القوة العضلية من الدوران 0

2 – لتمرينات الاطالة تأثير ايجابي في تحسين القوة العضلية في اختباراتها من الامام والخلف 0

3 – لم تؤثر التمرينات التأهيلية في القوة العضلية اثناء الاسترخاء 0

او صرت بـ:

1 – اعتماد التمرينات التأهيلية ذات وسائل اخرى كالمقواومات والماء

2 – اعتماد التدليك الذاتي والاهتزازي في علاج اصابات الرقبة

3 – نشر التوعية الصحية لأجل الالتزام المرضى بالتمرينات التي تعطى لهم 0



المصادر

- 1 - ابوالعلا عبد الفتاح و محمد صبحي حسنين ،فيسيولوجيا و مورفولوجيا الرياضي وطرق القياس والتقويم ، ط1 (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1997)
- 2 - جمال صبرى فرج ،القوة والقدرة والتدريب الرياضي الحديث ، (عمان : دار دجلة للنشر ، 2012)
- 3 - صريح عبد الكريم الفضلي ،تطبيقات البايو ميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي ، ط2(بغداد ، 2010)
- 4 - عبد الرحمن زاهر ،علم التصريح الرياضي (مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، 2013)
- 5 - عماد الدين احسان عيادة العلاج الطبيعي والاصابات الرياضية (دار امجد للنشر والتوزيع ، عمان 2014)
- 6 - فاضل كامل مذكور ،عامر فاخر شغاتي ، اتجاهات حديثة في التدريب (مكتبة النور ، بغداد ، 2008)
- 7 - مفتى ابراهيم حماد ،اللياقة البدنية للصحة والرياضة ، ط1، (دار الكتاب الحديث ، القاهرة ، 2009)

8- The effect of the different types of feedback on the trainees Internal impulsion. Authors: Karolina Barzouka---Grigoris Malousaris Journal: Citius Altius Fortius ISSN:15828131 Year:2009 Volume:23 Issue:2 Pages:64-73 Provider: university of pitesi—DOAJ Publisher:university of Pitesti