

"فاعلية برنامج بدني علاجي للأعبي الدراجات المطابقين بتحدب الظهر في بنى سويف"

أ.د/ محمد قدرى عبد الله بكرى *

** أ.م.د/ اشرف عبد السلام العباسى

*** الباحثه / هاجر عبد الحفيظ كيلاني

مقدمة البحث :

يعتبر العمود الفقري من أهم أجزاء الهيكل العظمي ويعتبر هو الركيزة الأساسية ويتصل به بطريقة مباشرة وغير مباشرة جميع أجزاء الهيكل العظمي كما تتركز عليه العضلات الظهرية الكبيرة والمسئولة عن انتصاب القامة ، وعلى ذلك فإن إعتدال القامة وتناسق جميع أجزاء الجسم تتوقف على حماية وسلامة هذا العمود ، وحماية العضلات المتصلة به ، وإذا كان به خلل أو انحراف لهذه العضلات سوف يختل التوازن وبالتالي يؤثر على الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري ، ويعرف أن اصابة العمود الفقري تبدأ صغيرة ولكنها تصبح كبيرة لتصبح مسئولة عن ٥% من الام الظهر عامه و ٧٠% عن الام الفقرات العنقية والام اسفل الظهر.

وتشير صفاء الدين الخربوطى (٢٠٠٠) ان القوام الجيد ضرورة ملحة لكونه يعزز القدرة الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية ويخفض من معدلات الاجهاد البدنى سواء كان ذلك على العضلات او المفاصل او الاربطة ، مما يتربى عليه تأخر ظهور التعب وعدم الاجهاد المبكر ، فكثير من الامراض المرتبطة بأجهزة الجسم العضلية أو العصبية أو العظميه تنتج من عيوب وانحرافات قوامية.

* استاذ الإصابات الرياضية - قسم علوم الصحة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة حلوان .

** استاذ مساعد بقسم علوم الصحة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف .

**** بباحثة بقسم علوم الصحة - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف .

ويرى أحمد أمين فوزى (١٩٩٢) أن هناك علاقة بين الانحرافات التي تصيب العمود الفقرى ومنطقة الكتفين وما قد يصاحبها من تغيرات وظيفية ، إلا ان مستوى الوظائف الحيوية يتحدد تبعاً لوضع العظام العظام المتأثرة بالتشوه فى حالة تحدب الظهر يزداد تحدب المنطقة الظهرية وتسحب الراس للامام وتعويضاً لذلك يزداد تقدّر الفقرات القطنية (٣:٣)

ويؤكد محمد صبحى حسانين (٢٠٠٣) إن وجود التشوّهات يقلل من كفاءة عمل المفاصل والعضلات العاملة في منطقة التشوّه . سواء كان ذلك من الناحية الوظيفية أو الميكانيكية .

وتوضح سميـعـه خـليل (٢٠١٠) إن التـمـريـنـاتـ العـلاـجـيـهـ (Therapeutic Exercise) هي نوع من التـمـريـنـاتـ تعـطـيـ لـتـحـسـيـنـ الأـدـاءـ العـضـليـ العـامـ لـلـجـسـمـ وـتـقـويـهـ العـضـلـاتـ وـالـعـظـامـ وـالـمـفـاـصـلـ وـالـأـرـبـطـهـ وـهـيـ حـرـكـاتـ عـلـاجـيـهـ تـقـومـ عـلـىـ اـسـاسـ عـلـمـيـ مـخـطـطـ لـهـ تـوـصـفـ تـبـعـاـ لـحـالـهـ المـصـابـ بـهـدـفـ تـحـضـيرـ أـوـ اـسـتـعـادـهـ الـوـظـائـفـ الـطـبـيعـيـهـ لـلـجـزـءـ الـمـصـابـ أـوـ الـمـحـافـظـهـ عـلـىـ وـضـعـهـ الـحـالـيـ أـوـ زـيـادـهـ كـفـاعـهـهـ .

ويشير كلا من (قدري بكري) و(سهام الغمري) (٢٠٠٥) إلى أن العلاج بالحركة المقتنه الهدافه هو احد الوسائل الطبيعيه في مجال العلاج الطبيعي والتأهيل المتكامل للإصابات وصولاً لإستعاده الوظائف الأساسية لجسم الشخص المصاب ، حيث يعتمد العلاج والتأهيل الحركي على التـمـريـنـاتـ الـبـدنـيـهـ بمـخـتـلـفـ اـنـوـاعـهـ .

مشكلة البحث :

من خلال خبرة الباحثون في قسم علوم الصحة ومن خلال قراءتهم وإطلاعهم على الأبحاث والدراسات التي تناولت استخدام التـمـريـنـاتـ العـلاـجـيـهـ لـوـحـظـ أـنـ هـنـاكـ تـضـاؤـلـ فـيـ الـأـبـحـاثـ التـيـ تـنـاـوـلـتـ إـسـتـخـارـاـتـ التـمـريـنـاتـ العـلاـجـيـهـ فـيـ عـلـاجـ تـحـدـبـ الـظـهـرـ عـنـ لـاعـبـيـ الدـرـاجـاتـ .

كما لاحظ الباحثون انتشار الاصابه بتحدب الظهر في مرحله الناشئين في لعبه الدراجات وذلك نظراً للتدريب لمسافات طويله والجلوس وقت طويـل على الدراجـه مما يؤدي إلى حدوث الاصابـه بالإضافة إلى أن تحدب الظهر يحدث طول وضعف في عضلات الظهر الخلفـيـه وقصر وانقباض في عضلات الصدر الاماميـه وتقارب أضلاع القفص الصدري نتيجه إنقباض العضلات الصدرـيـه وتقل السـعـهـ الحـيـويـهـ لـلـرـئـيـتـيـنـ ضـعـفـ مـرـونـهـ المـفـاـصـلـ بيـنـ الفـقـرـاتـ وـعـلـىـ هـذـاـ ثـبـتـ أـنـ هـذـهـ إـصـابـهـ إـذـاـ لمـ تـعـالـجـ فـيـ الـبـداـيـهـ فـإـنـهـ يـؤـدـيـ إـلـىـ حدـوثـ تـشـوهـاتـ تـعـويـضـيـهـ مـثـلـ تـبـاعـدـ اللـوـحـيـنـ وـاسـتـارـهـ الـكتـفـيـنـ .

أهمية البحث :

تكمن اهميه البحث في استخدام التمرينات العلاجيـهـ في اصلاح وتعديل الاصابـهـ بـتحـدبـ الـظـهـرـ حيثـ يتمـ استـخـدـامـ التـمـرـيـنـاتـ العـلـاجـيـهـ لـاعـادـهـ تـأـهـيلـ العـضـلـاتـ حيثـ هـنـاكـ الـكـثـيرـ منـ التـمـرـيـنـاتـ العـلـاجـيـهـ التـيـ تـعـملـ عـلـىـ الـوـقـاـيـهـ مـنـ الـاصـابـهـ اوـ عـلـاجـهاـ مـادـامـتـ قـابـلـهـ لـالـعـلاـجـ .

هدف البحث :

يهدف البحث الى تصميم برنامج التمرينات العلاجيـهـ للتـعـرـفـ عـلـىـ مـدـيـ تـأـيـرـهـ فيـ تـحـسـينـ تـحـدبـ الـظـهـرـ وـالـسـعـهـ الـحـيـويـهـ لـلـاعـبـيـ الـدـرـاجـاتـ .

١- التـعـرـفـ عـلـىـ تـأـيـرـ التـمـرـيـنـاتـ العـلـاجـيـهـ عـلـىـ تـحـدبـ الـظـهـرـ لـلـاعـبـيـ الـدـرـاجـاتـ

٢- التـعـرـفـ عـلـىـ تـأـيـرـ التـمـرـيـنـاتـ العـلـاجـيـهـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ السـعـهـ الـحـيـويـهـ لـعـيـنـهـ الـبـحـثـ .

٣- التـعـرـفـ عـلـىـ تـأـيـرـ التـمـرـيـنـاتـ العـلـاجـيـهـ فـيـ اـسـتـعـادـهـ الـقـوـهـ الـعـضـلـيهـ لـعـضـلـاتـ الـظـهـرـ .

فروض البحث :

- ١- توجد فروق احصائية بين القياس القبلي والبعدي بين المجموعة التجريبية للتمرينات العلاجية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .
- ٢- توجد فروق احصائية بين القياس القبلي والبعدي بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية للتمرينات العلاجية وتأثيرها على مستوى السعة الحيوية لصالح المجموعة التجريبية .
- ٣- توجد فروق احصائية بين القياس القبلي والبعدي بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية للتمرينات العلاجية وتأثيرها في استعادة القوة العضلية لعضلات الظهر لصالح المجموعة التجريبية .

منهج البحث :

يستخدم الباحثون المنهج التجاري لملاحمته لطبيعة البحث ، وقد تم الإستعانة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجاري لمجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة ، وذلك بإستخدام القياس القبلي والبعدي.

مجتمع البحث :

تم اختيار مجتمع البحث من لاعبي الدرجات بنادي بني سويف بمحافظة بني سويف والذين تتراوح أعمارهم ما بين (١٣:١٦) عاما ، ويبلغ قوامهم حوالي (٣٥) لاعب ولاعبة.

عينة البحث :

قام الباحثون بإختيار العينة بالطريقة العمدية ، لعدد (١٥) لاعب ولاعبه تم إختيارهم من لاعبي الدرجات بنادي بني سويف بمحافظة بني سويف ، تتراوح أعمارهم ما بين (١٣:١٦) عاما ، واختير عدد (١٠) منهم كعينة أساسية لتطبيق البحث ، وعدد (٥) للدراسة الإستطلاعية وتم تطبيق برنامج (التمرينات العلاجية) على عينة البحث الأساسية .

شروط اختبار العينة :

- الموافقات علي الإشتراك في الدراسة من قبل اللاعبين وذلك بعد شرح جميع الإجراءات الخاصة بالخضوع للبرنامج وكذلك التعرف على جميع القياسات التي يتم قياسها قبل وبعد تطبيق البحث
- عدم إشتراك اللاعبين في بحوث سابقة.
- تم اختيار أفراد العينة من الذين يعانون من إنحراف تحدب الظهر من الدرجة الأولى.
- التجانس بين متغيرات العمر والطول والوزن .

وسائل وأدوات جمجم البيانات :

إستمارات جمجم البيانات :

- إستماراة جمع وتسجيل البيانات (الاسم - العمر- الطول - الوزن)
- إستماراة جمع متغيرات البحث والمتمثلة في (السعة الحيوية - تحدب الظهر)

الأدوات والأجهزة المستخدمة في جمجم البيانات:

- ساعة إيقاف (لحساب الزمن. (Stop watch.
- شريط قياس مرن .
- ميزان طبي لقياس الوزن .

جهاز الرستاميتر (لقياس الطول بالسنتيمتر Restameter)

الإختبارات والقياسات المعملية المستخدمة في البحث :

- ١- اختبار بانكرفت (الخيط والثقل)
- ٢- جهاز "الأسبيروميتر الإلكتروني " (Spirometer Electronic)

بناء البرنامج :

قام الباحثون ببناء البرنامج العلاجي المقترن (التمرينات العلاجية) ولتحقيق ذلك قام الباحثون بإستطلاع اراء الخبراء وبالاطلاع على العديد من المراجع والدراسات التي أكدت على أهمية تنمية القوة العضلية والتوازن في

منطقة العمود الفقري ما بين عضلات اعلى الظهر (زيادة قوتها بالقصير)
وعضلات الصدر (زيادة مطاطيتها بالتطويل)

الإطار العام لتنفيذ البرنامج :

قام الباحثون بتصميم البرامج العلاجية المقترحة من خلال الإطلاع على العديد من البحوث والمراجع وكذلك الدراسات السابقة التي تناولت دور التمرينات العلاجية في إصلاح وتأهيل إنحراف تحدب الظهر وتحسين السعة الحيوية وكانت النتائج على النحو التالي :

- أن تكون مدة البرنامج ثلاثة أشهر .

- يحتوي البرنامج على (٣٦ وحدة) بواقع (١٢ وحدة في الشهر)

عدد الوحدات في الأسبوع (٣ وحدات)

- أن تتراوح مدة الوحدة (من ٣٠ إلى ٤٥ دقيقة) مع مراعاة التدرج

قام الباحثون بإجراء الدراسة الإستطلاعية على عينة قوامها (٥)

لاعبين من مجتمع البحث (بنادي بني سويف) ، التي تم اختيارهم بالطريقة العمدية ، وتم تنفيذ الدراسة الإستطلاعية في (٥) أيام وكانت في الفترة من الاحد الموافق ٤/٢/٢٠١٨م الى الخميس الموافق ٩/٢/٢٠١٨م .

تنفيذ قياسات البحث :

القياس القبلي:

قام الباحثون بإجراء القياس القبلي لعينة البحث في معمل علوم الصحة بكلية التربية الرياضية جامعة بني سويف.

تنفيذ البرنامج التأهيلي :

قام الباحثون بتطبيق البرنامج العلاجي (التمرينات العلاجية) على المجموعة التجريبية خلال الفترة الزمنية من الاثنين الموافق ٥/٢/٢٠١٨م الى السبت الموافق ٥/٥/٢٠١٨م بواقع ثلات وحدات تدريبية في الأسبوع ، مدة الوحدة الواحدة (من ٣٠ ق إلى ٤٥ ق) .

القياس البعدى:

قام الباحثون بإجراء القياس البعدى للمتغيرات قيد البحث وذلك عقب إنتهاء تنفيذ البرنامج التأهيلي يوم الاحد الموافق ١٨/٥/٢٠١٨ م

التحليلات الإحصائية Statistical Analyzes

يستخدم الباحثون المعاملات الإحصائية المناسبة لطبيعة وإحتياج الدراسة بإستخدام برنامج الحزم الإحصائي وتم إستخدام الطرق الإحصائية التالية لمعالجة البيانات SPSS - المتوسط الحسابي - الإنحراف المعياري - معامل الإلتواء - تحليل التباين - قياس النسبة المئوية للتحسن

أهم النتائج التي توصل إليها الباحثون :

جدول (١)

دالة الفروق بين القياسين

القبلي والبعدى فى متغيرات الوزن تحدب

الظهر - السعة الحيوية قيد البحث للمجموعة التجريبية بطريقة ويلكسون

(ن = ٧)

P احتمالية الخطأ	قيمة z	قيمة مج. القيم	القيم	الاتجاه	متوسط الرتب	القياس	المتغيرات
٠.٠١٨	٢.٣٦٦	٢٨.٠٠	٧	-	٤.٠٠	القبلي	الوزن
		٠.٠٠	٠	+	٠.٠٠	البعدى	
٠.٠١٨	٢.٣٧٥	٢٨.٠٠	٧	-	٤.٠٠	القبلي	تحدب الظهر
		٠.٠٠	٠	+	٠.٠٠	البعدى	
٠.٠١٨	٢.٣٧١	٠.٠٠	٠	-	٠.٠٠	القبلي	السعة الحيوية
		٢٨.٠٠	٧	+	٤.٠٠	البعدى	

يتضح من الجدول (١) وجود فروق دالة احصائياً بين القياسين القبلي والبعدى في جميع متغيرات البحث لدى المجموعة التجريبية وفي اتجاه القياس البعدى .

جدول (٢)

نسب التغير بين متوسطي

القياس القبلي - البعدى فى المتغيرات قيد البحث للمجموعة التجريبية (ن=٧)

المتغيرات	متوسط القياس القبلي	متوسط القياس البعدى	نسبة التحسن
الوزن	٥٩.٨٠٠	٥٥.٨٨٥	٧.٠١
تحدب الظهر	٢٤.٢٨٥	١٥.٢٨٥	٥٨.٨
السعة الحيوية	٤.٢١٨	٥.١٣٠	٢١.٦

يتضح من جدول (٢) ان نسب التغير بين القياسات القبلية والبعدية فى المتغيرات البدنية قيد البحث لدى المجموعة التجريبية قد تراوحت ما بين

(٨٥,٨)، (٧٠.١)

الاستنتاجات :

في ضوء نتائج البحث وفي حدود خطة البحث وإجراءاته أمكن التوصل الى الاستنتاجات الآتية :-

- التمرينات العلاجية تؤثر بشكل فعال وإيجابي في تحسين تحدب الظهر لدى عينة البحث .
- تؤثر استخدام التمرينات العلاجية في تحسين السعة الحيوية لمن يعانون من تحدب الظهر .

النوصيات :

في ضوء النتائج التي أسفرت عنها الدراسة يوصي الباحثون بالآتي :

- استخدام التمرينات العلاجية في علاج تحدب الظهر .
- استخدام التمرينات العلاجية لتحسين الحالة القوامية .
- التوسيع في بناء برامج علاجية كوسيلة فعالة في تحسين الإنحرافات القوامية المختلفة.
- الإهتمام بإجراء المزيد من الأبحاث للتعرف على تأثير التمرينات العلاجية لتحسين النواحي الصحية للمصابين بأمراض مختلفة .
- إجراء المزيد من الدراسات على المصابين بتشوهات قوامية مختلفة للاعبين الدرجات .

المراجع باللغة العربية :

- ١ أبوالعلا أحمد عبد الفتاح : موسوعة الطب البديل ، الطبعة الاولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة. ٢٠٠٠
- ٢ أحمد أمين فوزي : علم النفس الرياضي ، مبادئه ، تطبيقاته ، الفنية للطباعة والنشر ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ م
- ٣ صفاء الدين الخريوطلى : اللياقة القوامية والتدعيم الرياضى ، منشأة المعارف ، ٢٠٠٠
- ٤ سمعية خليل : العلاج الطبيعي الوسائل والتقنيات ، شركة ناس للطباعة القاهرة ٢٠١٠، م
- ٥ قدرى بكرى ، سهام : الاصابات الرياضية والتاهيل البدنى ، دار المنارة للطباعة والنشر ، القاهرة ٢٠٠٥ م
- ٦ محمد صبحي حسانين : القوام السليم للجميع ، دار الفكر العربي ، القاهرة ٢٠٠٣، م

ملخص البحث باللغة العربية

"فاعلية برنامج بدني علاجي للاعبين المصابين بتحدب الظهر في بنى سويف"

هدفت هذه الدراسة الى تصميم برنامج التمرينات العلاجية للتعرف على مدى تأثير البرنامج المقترن على كلا من (تحدب الظهر - السعة الحيوية) لدى لاعبي الدرجات في بنى سويف وكانت العينة مكونة من (١٥) لاعب ولاعبة تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية تمارس التمرينات العلاجية . ومجموعة ضابطة . وتم استخدام المنهج التجاري في هذه الدراسة وكانت اهم النتائج التي توصل اليها الباحثون :-

حدوث تأثيرات ايجابية واضحة للتمرينات العلاجية في حدوث انخفاض كبير في درجة تحدب الظهر وارتفاع في نسبة السعة الحيوية لصالح المجموعة التجريبية التي مارست برنامج التمرينات العلاجية مع عدم حدوث تغيرات كبيرة في المجموعة الضابطة .

The Effectiveness of a Physical Therapeutic Program for Cyclists with Scoliosis in Bani-Suef

This study aims at designing the program of therapeutic exercises, as well as yoga exercises in order to identify to what extent the suggested programs have impacts on scoliosis and vital capacity for cyclists of Bani-Suef. The sample consisted of 15 male and female players who were divided into two groups ; the first one was an experimental group who exercised therapeutic exercises as well as yoga exercises , while the second was a control group. The experimental approach was adopted in this study.

The most important results reached by the researcher:

There are clear positive impacts of therapeutic exercises as well as yoga exercises, represented in a big decrease in the degree of scoliosis and an increase in vital capacity in favor of the experimental group who practiced the program of therapeutic exercises as well as yoga exercises, while there were not big changes for the control group.