

الإصابات الرياضية الأكثر حدوثاً وأماكن حدوثها للاعب كرة السلة بليبيا الموسم الرياضي (2020-2021)

د. فؤاد أحمد برغش

د. ناجي الهداي علي خليفة

(الأمين:

د. خالد جموم علي الجالي

تاريخ القبول / 28/10/2021

تاريخ الاستلام / 12/7/2021

الكلمات الدالة / الإصابات - كرة السلة -

مستخلص البحث

يهدف البحث إلى دراسة الإصابات الرياضية الأكثر حدوثاً للاعبين كرة السلة بليبيا للموسم الرياضي 2020-2021 واستخدم المنهج الوصفي بأسلوب المسح وذلك لطبيعة البحث، على عينة البحث: تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية حيث تكونت من جميع لاعبي كرة السلة المشاركون في الدوري الليبي بالمنطقة الغربية (2020-2021) وبالعديد (120) لاعباً من مجموع (12) نادياً. وسائل جمع البيانات: تم تحديد وسائل جمع البيانات المستخدمة في هذا البحث كما يلى: عن طريق المسح المرجعي للبحوث السابقة التي أجريت في المجالات المرتبطة بالبحث ومن خلالها تم استخلاص محاور الاستثمار.

في ضوء أهداف البحث ونتائجها يستنتج ما يلى:

إن أكثر الإصابات التي تعرض لها الرياضيين للموسم الرياضي (2020-2021) كانت الكدم في سلاميات أصابع اليدين بنسبة (85.8%) ثم الكدم في مفصل الكوع بنسبة (66.7%) ثم الالتواء مفصل القدم بنسبة (54.2%) وإن من أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الإصابات هي انخفاض اللياقة البدنية والتعب العضلي وعدم إجراء الفحوص الطبية وزيادة حمل التدريب.

Abstract

This research is the most famous sports injuries for football players in Libya for the sports season 2020-2021. The descriptive method was used by the survey method, using the previous sample. The research sample: A sample was chosen by the intentional method, which consisted of all the football players participating in the Libyan League in the Western Region (2020-2021), who numbered (120) players from a total of (12) clubs. Determining the means of data collection in this research as follows: The way of the reference survey of previous research in the previous fields by research and clothing, and then extracting the axes of the form.

Through it and then extract the axes of the form.

In light of the research objectives and results, the following can be concluded:

The most common injuries that athletes suffered in the sports season (2020-2021) were bruising in the phalanges of the fingers with a percentage of (85.8%), then bruising in the elbow joint with a percentage of (66.7%), then sprains in the foot joint by (54.2%). To the occurrence of injuries are low physical fitness, muscle fatigue, lack of medical examinations, and increased training load.

المقدمة ومشكلة البحث:

تعد الألعاب الجماعية الحديثة بمختلف منافسات على المستوى المحلي والدولي تعانى من مشكلة الإصابات وتعتبر الكرة السلة إحدى هذه الألعاب والتي تلاقي اهتمام متزايد من قبل أغلب بلدان العالم ،كما أنها نالت نصريباً وافر من الدراسة والبحث العلمي والتي تهدف إلى الارتفاع بحالة اللاعب البدنية والحركة والصحية والنفسية والذهنية وأن عملية التخطيط والعمل على تشخيص حالة لاعبين وسلامتهم من أهم الأسس التي تعمل على الوصول باللاعبين لتحقيق النتائج المطلوبة .

وكرة السلة من الألعاب التي تتطلب في أحياناً كثيرة حركات وفجائية وسرعة رد فعل وعنف أحياناً نتيجة الاحتكاك بالكرة وموافق اللعب المختلفة خلال أشواط المباراة مما يتطلب سلامة اللاعب ولياقة البدنية العالية وعدم تعرضه لإصابة نقل من مستوى أداء أي (جسم سليم) الأمر الذي أدى إلى زيادة الاهتمام في الآونة الأخيرة بالدراسات والبحوث العلمية الطبيعية في مجال الرياضة عامه و كرة السلة خاصة وذلك ناتج عن زيادة عدد الممارسين للعبة الكرة السلة في العالم .

ويرى عمار قبع (1988) أن الطب الرياضي أصبح اليوم حقيقة ملموسة تعتمد العلاج والوقاية أساساً وتهدف إلى واجبات اختبار الرياضي للرياضة المناسبة وذلك باجراء فحوص طبية تأهيلية عامة وخاصة التي لها علاقة باللغة باللغة التي يرغب ممارستها بالمستقبل (10:11).

مع الاهتمام بالتنمية يرى السيد شطا (1981) أن الاهتمام يرفع مستوى عناصر اللياقة البدنية عن طريق التدريب الرياضي المناسب لإعداد اللاعب المزهل للمسابقات والبطولات لابد أن يواكب اهتمام بالعوامل التي تنقل من حدوث إصابات أثناء اشتراكه في اللعب كالإهمال في المحافظة على سلامة اللاعب مما يسبب حرمانه من مزاولة التمارين والاشتراك في البطولات المختلفة ويؤدي إلى إطالة علاجه أو إلى فقد القدرة على العودة إلى اللعب نهائياً (2:6).

ويشير محمد قدرى بكري (2000) أن الإصابات الرياضية تغير حالة مرضية وعائق أساسى أمام تطور المستوى الرياضي على مستوى البطولة حيث تؤثر في تطوير عملية التقدم المرحلي للتدريب الرياضي وبالتالي يستحيل تحقيق الأهداف الرياضية المراد الوصول إليها (13:130).

ويؤكد أسامة رياض (1990) أن الإصابات الرياضية تختلف من نشاط لأخر تبعاً لطبيعة كل نشاط وطريقة الأداء والقوانين المنضمة له (1:22).

ولقد لاحظ الباحثان بأن هناك عدد كبير من الإصابات بين اللاعبين وخصوصاً لا عبي الدرجة الممتازة ومن مختلف الأندية وذلك في الموسم 2020، 2021، 2020 كما لاحظاً ضعف مستوى أدائهم سواء في المباريات الودية أو الأساسية أو حياثات التدريب وهذا ما تم التعرف عليه من خلال اللاعبين والمدربين والملاحظة المباشرة للمباريات .

الأمر الذي دعا الباحثان في التفكير والتعرif على هذه الإصابات وأسباب حدوثها وخصوصاً في هذا النوع من النشاط الرياضي حتى يمكن الاستفادة من نتائج الدراسة والعمل على التطوير والارتفاع اللاعبين الممارسين لكرة السلة في ليبيا وتجنب حدوث الإصابات من خلال التعرف على أسبابها .

هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على

- الإصابات الرياضية الأكثر حدوثاً وأماكن حدوثها لاعبي الكرة السلة بليبيا الموسم الرياضي (2020-2021)

تساؤلات البحث:

- ماهي نوع الإصابات الأكثر حدوثاً للاعبين الكرة السلة .
- ماهي أسباب حدوث الإصابات للاعبين الكرة السلة .

الدراسات السابقة

- دراسة سمية خليل قمري (1981) بعنوان "الإصابات في بعض الأنشطة الرياضية للاعبين الدرجة الأولى " وتمثلت أهداف الدراسة في التعرف على الإصابات الأكثر شيوعاً في بعض الأنشطة الرياضية وكذلك التعريف على أجزاء الجسم الأكثر شيوعاً في التعرض للإصابات الرياضية في هذه الأنشطة استخدمت الباحثة المنهج الوصفي ، على عينة قوامها (124) لاعباً ، وكانت أهم النتائج أن أماكن الإصابات كانت في الفخذ للعضلات والركبة ومفصل القدم.
- دراسة حمدي السيد إبراهيم (1999) بعنوان " التعرف على أماكن الإصابات الرياضية لعينة قوامها (541) لإعاقة أنشطة مختلفة وكانت أكثر الأماكن عند اللاعبين هي إصابة مفصل الركبة وبليها الفخذ ثم مفصل القدم وبلي ذلك الطرف العلوي للعمود الفقري .
- دراسة محمد قدرى بكرى (1984) بعنوان التعريف على الإصابات الرياضية لطلبة كلية التربية الرياضية للبنين القاهرة لعدد (10) أنشطة رياضية ، وأظهرت نتائج الدراسة أن الكدمات من أكثر الإصابات انتشاراً بليها الالتواء ثم التمزق والجروح والكسور كما أظهرت النتائج أن الطرف السفلي أكثر أماكن الإصابات شيوعاً بليها الطرف العلوي للجذع.

إجراءات البحث

منهج البحث :استخدم المنهج الوصفي بأسلوب المسح وذلك لطبيعة البحث
عينة البحث : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العductive حيث تكونت من جميع لاعبي كرة السلة المشاركون في الدوري الليبي بالمنطقة الغربية (2020-2021) والبالغ عددهم (120) لاعباً من مجموع (12) نادياً وهم نادي الشباب العربي ، النادي الاولمبي ، الوفاق ، الجزيرة ، المدينة ، الأهلي ، الاتحاد ، الترسانة ، البرموك ، الانقاضة ، العزيمة ، الطوبية ، كان متوسط العمر لديهم (24) سنة .

وسائل جمع البيانات : تم تحديد وسائل جمع البيانات المستخدمة في هذا البحث كما يلى:
- عن طريق المسح المرجعي للبحوث السابقة التي أجريت في المجالات المرتبطة بالبحث ومن خلالها تم استخلاص محاور الاستمارة وأعدد البيانات لكل محور وتم توزيعها على مجموعة اللاعبين المصابين .

- تم عرض الاستمارة على المختصين في مجال الإصابات الرياضية(د. محمد على عامر، د. إبراهيم كساب ،) وكذلك المختصين في مجال الكرة السلة من أستاذة كلية علوم التربية الرياضية جامعة طرابلس والزاوية ومدربين بالأندية (د. ناجي الهادي علي ، ، الحكم وليد شيوب ، ا.محمد شيوبي مرفق (1) .

- عن طريق المقابلة الشخصية مع كل من اللاعبين والمدربين والأطباء وأخصائي العلاج الطبيعي وكذلك سجلات بعض الوحدات للعلاج الطبيعي
الإجراءات الإحصائية :

- المتوسط الحسابي .
- النكرار .
- النسبة المئوية.

**جدول رقم (1) يوضح التكرار والنسب المئوية والترتيب
للإصابات في اللاعبين والكتف**

الترتيب	نوع الإصابة	النكرار	النسبة المئوية	مسلسل
الثالث	تمزق لربطة رسم اليد	57	%47.5	1
الثاني	كدم مفصل الكوع	80	%66.5	2
الأول	كدم سلاميات أصابع اليد	103	%85.8	3
العاشر	كسر عظم الساعد	6	%5	4
التاسع	خلع مفصل الكتف	22	%18.3	5
الثامن	خلع مفصل المرفق	25	%20.8	6
الرابع	خلع مفصل الرسغ	56	%46	7
السابع	تمزق عضلة الكتف	33	%46	8
الخامس	إصابة غضروف المرفق	55	%45.8	9
السادس	كسر وكدم أظافر الأصابع	40	%33	10

جدول رقم (2) يوضح التكرار والنسب المئوية والترتيب للإصابة في الرجالين

الترتيب	نوع الإصابة	النكرار	النسبة المئوية	مسلسل
الثالث	تمزق عضلة الفخذ	33	%27.5	1
الأول	تمزق غضروف الركبة	46	%38.3	2
الثاني	تمزق الرباط الإنسلي للركبة	37	%30.8	3
الرابع	تمزق الرباط الوحشي للركبة	30	%25	4
الخامس	تمزق الرباط الصليبي الأمامي	17	%14	5
ال السادس	تمزق الرباط الصليبي الخلفي	12	%10	6

يوضح جدول رقم (2) أكثر الإصابات في الرجالين لدى اللاعبين هي إصابة تمزق غضروف الركبة بنسبة (38.3%) ثم تمزق الرباط الإنسلي للركبة بنسبة (30.8%) ثم تمزق عضلة الفخذ بنسبة (27.5%) ثم تمزق الرباط الوحشي للركبة بنسبة (25%) ثم تمزق الرباط الصليبي الأمامي بنسبة (14%) ثم تمزق الرباط الصليبي الخلفي بنسبة (10%) أي الترتيب الأخير في إصابات الرجالين.

جدول رقم (3) يوضح التكرار والنسب المئوية والترتيب للإصابات في مفصل القدم والجذع والعين

الترتيب	نوع الإصابة	النكرار	النسبة المئوية	مسلسل
الأول	التواء مفصل القدم	65	%54.2	1
الخامس	تبنيس الكعب	7	%5.8	2
الخامس	كسور عظام الأمشاط للفدم	7	%5.8	3
الثاني	تمزق عضلات الظهر	43	%35	4
الثالث	تمزق عضلات البطن	27	%22.5	5
الرابع	إصابات العين	12	%10	6

يوضح جدول رقم (3) أن أكثر الإصابات في رسم القدم والجدع والعين لدى اللاعبين هي إصابة التواء مفصل القدم بنسبة (54.2%) ثم تمزق عضلات الظهر بنسبة (35%) ثم تمزق عضلات البطن بنسبة (22.5%) ثم إصابات العين بنسبة (10%) ثم تبiss الكعب بنسبة (5.8%) وهم الترتيب الأخير في إصابات رسم القدم والجدع والعين .

جدول رقم (4)

يوضح آراء اللاعبين والمدربين حول أسباب حدوث الإصابات

ترتيب	أسباب حدوث الإصابات	النكرار	النسبة المئوية
1	عدم الإحماء الجيد	45	%37.5
2	انخفاض اللياقة البدنية	54	%45
3	عدم إجراء الفحوص الطبية	50	%41.7
4	عدم شفاء الإصابات القديمة	34	%28.3
5	عدم ملائمة أرضيات الملعب	35	%29.2
6	الحذاء الرياضي الغير مناسب	31	%25.8
7	ضعف في الإضاءة	32	%26.7
8	زيادة حمل التدريب	46	%38.3
9	التعب العضلي	52	%43.3
10	قلة المنافسات والمشاركات	49	%40.8

يوضح جدول رقم (4) أن أسباب حدوث الإصابات لدى اللاعبين المشاركون في دوري بطولات ليبيا في كرة السلة الموسم الرياضي 2020-2021 كانت على النحو التالي :

انخفاض اللياقة البدنية في المرتبة الأولى ونسبة (45%) ثم التعب العضلي بنسبة (43.3%) ثم عدم إجراء الفحوص الطبية بنسبة (43.3%) ثم قلة المنافسات والمشاركات بنسبة (40.8%) ثم زيادة حمل التدريب بنسبة (38.3%) ثم عدم الإحماء الجيد بنسبة (37.5%) ثم عدم ملائمة أرضيات الملعب بنسبة (29.2%) ثم عدم شفاء الإصابات القديمة بنسبة (28.3%) ثم ضعف في الإضاءة بنسبة (26.7%) ثم الحذاء الرياضي الغير مناسب بنسبة (25.8%) أي الترتيب الأخير حسب آراء المفحوصين.

مناقشة النتائج:

بناء على تحليل النتائج فقد أظهرت نتائج الجدول رقم (1) أن إصابة القدم في سلاميات أصابع اليد هي أكثر حدوثاً في هذه الرياضة حيث سجلت نسبة (85.8%) ثم كدم مفصل الكوع والتي سجلت بنسبة (66.7%) ثم تمزق أربطة رسم اليد والتي سجلت نسبة (47.5%) وذلك من مجموعة الإصابات التي تعرض لها اللاعبين ويرجح الباحثان ذلك إلى طبيعة الأداء وخصائص هذا النوع من الرياضة التي تعتمد على الطرف العلوي وخاصة الزراعين والكفين والأصابع بشكل كبير وكذلك قلة الإحماء الجيد والتعب العضلي وعدم الاهتمام بالفحوص الطبية وكذلك عدم الاعتناء بالإصابات وإعطاء الفترة الكافية للتعافي التام من الإصابة ويفسّر أسماء رياض (1998) من أن أحد الأسباب إضافة لما ذكر مخالفة الروح الرياضية ، وسر اختيار مواعيد التدريب ، التدريب الخاطئ في المدارس ، عدم الأخذ بنتائج الفحوص والاختيارات الفسيولوجية للاعبين ، وكذلك ارض الملعب والأحذية الغير مناسبة (24.2) ويتفق هذا مع نتائج الاستبيان الخاص باللاعبين والمدربين حول أسباب حدوث هذه الإصابات حيث أن الكثير من اللاعبين لا يعي الأهمية العلمية لإحماء بالشكل المطلوب حيث يساعد على تحضير وتهيئة أجهزة الجسم للقيام بالحركات المطلوبة بأفضل صورة وأيضاً تعرّض اللاعب وتهيئة أجهزة الجسم للقيام بالحركات المطلوبة بأفضل صورة وأيضاً تعرّض اللاعب لكم مفصل

الكوع لكثرة الاستلام الغير صحيح للكرات المختلفة الموجه للاعب من أماكن مختلفة من ملعب المنافس أو عدم جاهزية اللاعب من الناحية الموجه للاعب لكم مفصل الكوع لكثرة استلام الغير جاهزية اللاعب من الناحية الفنية للاستلام الجيد .

واما في ما يخص إصابة تمزق أربطة رسم اليد حيث أن طبيعة العمارة في كرة السلة تعتمد على سلاميات الأصابع مما يجعلها عرضة باستمرار لحدوث الإصابة والناجمة أيضاً من عدم وصول اللاعب إلى المستوى المناسب من ناحية اللياقة البدنية وأيضاً قلة جرارات التدريب مما ينتج عنه حركات وسقوط بشكل غير مناسب على الأرض دون إيقافه للنواحي الفنية التي تجنبه في العادة مخاطر الإصابات . ومن خلال العرض والمناقشة تتفق هذه النتائج إلى حد بعيد مع نتائج دراسة كلا من محمد (1984) ودراسة زينب العالم (1983) .

أظهرت النتائج في الجدول رقم (2) إصابة تمزق غضاريف الركبة هي من أكثر إصابات الرجال وسجلت أعلى نسبة حيث وصلت إلى (38.3%) ثم تمزق الرباط الإلسي للركبة بنسبة (30.8%) ثم تمزق عضلة الفخذ بنسبة (27.5%) أن مثل هذه الإصابات ترجع إلى عدم أداء تمرينات التقوية المتوازنة لعضلات الرجال وخاصة عضلات الفخذ الرباعية لمالها من تأثير وقائي لمكونات مفصل الركبة من أربطة وغضاريف، ويضيف أسامة رياض (1998) أن أحد الأسباب عدم التكامل في تدريبات تنمية عناصر اللياقة البدنية، وعدم التنسيق والتوازن في تدريبات المجموعات العضلية للاعب، وسوء التخطيط للبرنامج التدريسي .(17:2) ويتفق أيضاً مع دراسة طاهر جابر الباسوس (2010) .

أظهرت النتائج في الجدول رقم (3) أن إصابة التواء مفصل القدم هي أكثر إصابات مفصل القدم والجذع والعين وسجلت أعلى نسبة حيث وصلت إلى (54.2%) ثم تمزق عضلات الظهر بنسبة (35%) ثم تمزق عضلات البطن بنسبة (22.5%) وتعتبر هذه الإصابات من أهم الإصابات التي تعرض لها اللاعبين خلال الموسم الرياضي (2020-2021) في مفصل القدم والجذع والعين .ويرى الباحثان أن تكرار عملية الوثب لأعلى سواء عند أداء مهارة التصويب أو عملية الريباوند أو عملية صد الكرة من تحت الحلق خلال المباراة يتربّط عليها في بعض الأحيان من سقوط مفاجئ قد يؤدي في الغالب إلى الإصابة نتيجة إلى سرعة الحركة وفجائية الأمر الذي يؤدي إلى تمزق في عضلات البطن وعضلات الظهر وإن من العوامل المساعدة في حدوث هذه الإصابات قلة الجرارات التدريبية للرياضيين ويتتفق ذلك مع نتائج الاستبيان الخاص باللاعبين والمدربين حول أسباب حدوث هذه الإصابات ويتفق أيضاً مع دراسة محمد فكري بكري (1984) ، ودراسة زينب العالم (1983) في أن الکدمات من أكثر الإصابات انتشاراً يليها الالتواء ثم التمزق والجروح والكسور كما أظهرت النتائج أن الطرف السفلي أكثر أماكن الإصابات شيوعاً يليها الطرف العلوي للجذع . يوضح جدول رقم (4) أن انخفاض اللياقة البدنية في المرتبة الأولى ونسبة (45%) ثم التعب العضلي بنسبة (43.3%) ثم عدم إجراء الفحوص الطبية بنسبة (43.3%) وهي من أهم نتائج الاستبيان الخاص باللاعبين والمدربين حول أسباب حدوث الإصابات ،

ويتفق ذلك مع دراسة كلا من عبد العظيم العوادلي (1999) التي تشير إلى أن معظم الرياضيين لا يهتمون بمتابعة الفحوص الطبية كل ثلاثة أشهر وبالتالي فإن أي نقص في الكفاءة الرياضية الصحية تؤدي إلى عدم التركيز في الملعب (11:8) .

ودراسة السيد عبد المقصود (1997) التي تشير إلى أن أهم عوامل الإصابة هو عدم الأعداد الجيد للمجموعات العضلية الفعلة مباشرة في النشاط التخصصي قد يؤدي أحياناً إلى التعب العضلي نتيجة الحمل الزائد وعدم تحفيز العضلات بالشكل الذي يناسب التناقض في المباريات سواء كانت هذه المنافسات تحضيرية للدخول في الموسم الرياضي أو محاولة الدخول باللاعبين إلى المنافسات مباشرة مما قد يكون له الدور الأكبر في التعب العضلي أي عدم القدرة على المنافسة بالشكل المطلوب (382:4) .ويضيف محمد عادل رشدي (1991) من أن العوامل الأكثر انتشاراً والتي تصل فيها الإصابة إلى أعلى درجة ينتج ذلك من سوء تخطيط التدريب ،

الأدواء والمعدات غير مطابقة للمواصفات القانونية وقديمة ، عدم الاهتمام بالأدواء الشخصية ، طول فترة التدريب ،محيط غير مناسب لنوع معين من النشاط ،التهابات حول وتر اكلين و الناتجة من عدم تنسق وتوافق جدول التدريب مع عدم ارتداء أحذية مناسبة (24:11).

مع تأكيد الباحثان على أهمية جميع الأسباب الواردة في جدول رقم (4) حيث كانت جميع النسب ذات قيم عالية أي لها تأثير ملموس على حدوث الإصابات .
الاستنتاجات:

في ضوء أهداف البحث ونتائجها يستنتج الباحثان مالي:

أن أكثر الإصابات التي تعرض لها الرياضيين في الموسم الرياضي (2020-2021) كانت الكدم في سلامات أصابع اليد بنسبة 85.8% ثم الكدم في مفصل الكوع بنسبة 66.7% ثم التواء مفصل القدم بنسبة 54.2%.

أن من أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الإصابات هي انخفاض اللياقة البدنية والتعب العضلي وعدم إجراء الفحوص الطبية وقلة المنافسات والمشاركات الودية (التحضيرية) وزيادة حمل التدريب .
التوصيات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها يوصى الباحثان بالاتي:

١- ضرورة الاهتمام بالكشف الطبي الدوري والإعداد البدني الجيد على مدار الموسم الرياضي وفقاً للمرحلة وتجنب التعب العضلي .

٢- إلمام المدرب واللاعب بالإصابات المحتملة وأسبابها وطرق الوقاية منها .

ضرورة تواجد طبيب أخصائي علاج طبيعي وإصابات اللاعب مع الفريق في التدريب والمنافسة .
عدم إشراك اللاعب في المباراه قبل الشفاء التام من الإصابة السابقة .

الاهتمام ببرامج التدريب وفق الأسس العلمية .

المراجع

- 1- لسامه رياض " الطب الرياضي والعلاج الطبيعي " مطبوع دار الهلال للأوقاف ،القاهرة: 1990م
- 2- _____ " الطب الرياضي وإصابات اللاعب " دار الفكر العربي ،القاهرة، 1998م
- 3- السيد شطا " إصابات الرياضيين والعلاج الطبيعي " دار المعارف ،القاهرة: 1981م
- 4- السيد عبد المقصود "نظريات التدريب الرياضي " مركز الكتاب للنشر ، القاهرة 1977م
- 5- حمدي السيد إبراهيم " تحديد أماكن الإصابات الرياضيين لبعض الألعاب الرياضية " بحث منشور ، كلية التربية الرياضية ،الزقازيق: 1999م.
- 6- زينب العالم "التدليل الرياضي وإصابات اللاعب " دار الفكر العربي ،القاهرة 1983م
- 7- سمحة خليل قمري " الإصابات في بعض الأنشطة الرياضية للاعبين الناشئين رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية التربية الرياضية للبنات ،دار الفكر العربي ،القاهرة: 1981م
- 8- طاهر جابر الباسوس "تأثير المعالجة اليدوية في برنامج التأهيل على الركيبة المصابة للاعب الكاراتيه ، ليبيا 2011م:
- 9- عبد العظيم العواد لي "الجديد في العلاج الطبيعي والإصابات الرياضية " دار الفكر العربي ، القاهرة: 1999م
- 10- عمار عبد الرحمن قفع " الطب الرياضي " دار الكتاب ،جامعة الموصل: 1988م
- 11- محمد عادل رشدي علم إصابات الرياضيين ،منشأة المعارف بالإسكندرية ، 1991م
- 12- محمد قدرى بكرى "الإصابات الرياضية لأنشطة الجماعية والفردية من واقع الدروس العلمية " كلية التربية الرياضية ،القاهرة : 1984م
- 13- _____ "التأهيل الرياضي والإصابات الرياضية والإسعافات ،القاهرة: 2000