دراسة تحليلية للتأمين على الاصابات الرياضية في الاندية الرياضية بكرة القدم

مخلد خير الله مفتن الم.د رياض نوري عباس الم.د رياض نوري عباس كلية التربية الهدنية وعلوم الرياضة جامعة البصرة

ملخص البحث العربي:

دائمًا ما تكون ممارسة الرياضة مصحوبة بتأكيد فرص الإصابة حيث لا يمكنك تجنب الإصابة في التدريب والمباريات بسبب طبيعة الكفاءة والاحتكاك المستمر. من خلال الاستنتاج ، من المهم البحث في الطرق والطرق التي تساعد على الحد من حدوثها من خلال المباريات أو التدريب المثير للاهتمام يجب أن يكون في العوامل التي تقلل من وقوع الفصائل والأبحاث التي يحتاجها اللاعب لتأمينه من الرياضة في هيئات المحلفين التي تحرم البعض منهم يواصل اللعب مع أنديةهم أو فرقهم لفترات طويلة بسبب الإصابات التي يعاني منها اللاعبون لذلك يجب بناء نطاق التأمين في نادي العراق لتأمين لاعب من الإصابة في الدوري العراقي الممتاز.

Summary

(An analytical study of insurance sports injuries in sports clubs, football)
Researchers
Makhaled Kh Maftan
Dr.Ab dul Haleem Nazzal
Dr.Riyadh Noori

The practice of sport always accompanied by confirming chances of in injury where you cannot avoid injury in training and matches because of the nature of the efficiency and constant friction.

with deduction it is important to search the methods and ways that help to reduce the incidence through the matches or training the interesting must be in the factors that reduce the incidence of in factions and research the player need to secure him from sport in juries that deprive some of them continue to play with their clubs or their teams for long periods because of injuries suffered by playerers therefore insurance scale must be be built in the Iraq club to secure player from injury in the Iraq premler league.

1-مقدمة البحث وأهمية

لعبة كرة القدم من الالعاب الفرقية التي لها صدى كبير في العالم نظرا لما تنظمنة من عناصر التشويق والإثارة كنتيجة للحركة السريعة والمستمرة طوال وقت المباراة . إن ممارسة الرياضة يصاحبها دائما احتمالات مؤكدة لحدوث الإصابة حيث لا يمكن تجنب الاصابة في التدريب والمباريات نتيجة طبيعة الفعالية والاحتكاك المستمر بالخصم يوجد أسلوب تدريبي ينعدم معه فرص حدوث الإصابة، فمن المهم البحث في الأساليب والطرق التي تساعد على النقليل من حدوث الإصابة في الملاعب. يجب أن يكون اهتمام بالعوامل التي نقلل من حدوث الإصابات بنفس الاهتمام بالتدريب الرياضي للإعداد للبطولات وهنا يجب التأكيد على أنه لا يمكن تفاديها نهائيا ولكن على الأقل التقليل من فرص حدوثها إلى أقل حد ممكن، ولهذا يجب أن يكون العاملين في المجال الرياضي الحرص على توفير عوامل الأمن والسلامة إلى أقصى حد للمشتركين في المنافسات ووقايتهم المجال الرياضية أن التامين الرياضي يضع معظم القواعد والقوانين الرياضية من بينها التامين على الاصابات خطر الإصابة . أن النشاط الرياضي يضع معظم القواعد والقوانين الرياضية من بينها التامين على الاصابات الرياضية التي يتعرض لها اللاعبين وحمايتهم عند تعرضهم لإصابات ويعد التامين من مخاطر النشاط الرياضي والفني بوصفه وسيلة قانونية لضمان مخاطر اللاعب . ومن هنا جاءت اهمية البحث في التعرف على التامين على الاصابات الرياضية للاعبي كرة القدم في الاندية الرياضية الموقية على صعيدين القانوني والفني الاصابات الرياضية للاعبي كرة القدم في الادري الممتاز .

1-2مشكلة البحث

أصبح الرياضيون يمثلون جزءاً كبيراً من رأس المال القومي أي انهم اصبحوا شيء مرتفع القيمة المادية والمعنوية لذلك يجب علينا تقديم الدعم المادي والمعنوي لهم سواء من خلال العقود الاحترافية او ضمان صحي او تامين على الاصابات الرياضية ولكن اللاعب يعاني من شبح الاصابات والتجارب السابقة لدى عدة لاعبين منهم حالة الاصابة الكبيرة التي تعرض لها نجم منتخبنا الوطني قصي منير والتي اقعدته عن الملاعب لفترة ليست بالقصيرة سببت له فسخ عقده مع ناديه القطري الذي يحترف فيه وحرمته من مواصلة مشواره الرياضي اضافة الى كسب عيشه علاوة على الخسائر المادية الكبيرة المترتبة على علاج الاصابة والذي يستوجب عمليات جراحية خارج العراق فنادية القطري فسخ عقده لان الاصابة حدثت له في مباراة مع المنتخب العراقي ولو كانت في مباراة للنادي لتحملوها لذلك سيكون الحمل على قصي منير وحده ليدفع الثمن وهناك الكثير من الحالات لذلك نجد ان من الضرورة هي ان الاندية بالتأمين على حياة ومن هنا تكمن مشكلة البحث حاجة الاعب كرة القدم الى تأمين اللاعبين من الاصابات الرياضية التي تحرم بعض منهم من الاستمرار في اللعب مع انديتهم او فرقهم لفترات طويلة بسبب الاصابات الرياضية التي يتعرض لها اللاعبين .

1-3اهداف البحث

1-بناء مقياس التامين على الاصابات الرياضية لدى لاعبى كرة القدم 1

2-التعرف على التامين على الاصابات الرياضية لدى لاعبى كرة القدم.

1-4مجالات البحث:

المجال ألبشري لاعبوا كرة القدم الدوري الممتاز .

المجال الزماني : 1/9/2016-1/3/2017

المجال المكانى: ملاعب اندية الدوري العراقي لكرة القدم

2- الهراسات النظرية

1-2 مفهوم التامين:

عقد بين طرفين يسمى الاول (المؤمن) ويسمى الطرف الثاني (المؤمن له) تلتزم الشركة او النادي بدفع تعويض مادي له عنده تعرضه لحادث ما او خطر مبين او مثبت في عقد التامين يؤدي الى خسارة مادية او جسمية للمؤمن له . (1)

2 التامين في المجال الرياضي 2

يرتبط الحديث عن الاحتراف في الالعاب الرياضية بقضية التامين على اللاعبين ولا يمكن ان نتصور ان منشأه او نادي رياضي لا يتعامل مع التامين سواء على الممتلكات او الاصول الرياضيين ؛ كما ان التامين يشكل عنصراً اساسياً من عناصر تطبيق الخصخصة والاحتراف في الاندية الرياضية . واللاعب الذي يحترف أي نوع من انواع الرياضة انما يرهن موهبته الرياضية بل مصيره في الحياة للكرة ولقد علمتنا التجارب بأن ممارسة الرياضة تعرض صاحبها حتماً للإصابة وكثيراً ما كانت اصابات خطيرة ومعقدة لدرجة ان بعض اللاعبين المصابين لا يستطيعون بعد الاصابة ان يمارسوا حياتهم العادية .

3-منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

3-1 منهج البحث: استخدم المنهج الوصفي بأسلوب المسحي لكونه اكثر ملائمة لأهداف البحث وطبيعة المشكلة .

3-2 مجتمع وعيّنة البحث:

أن الأهداف التي يضعها الباحث لبحثه والإجراءات التي يستخدمها ستحدد طبيعة العينة التي سيختارها (3) . لذا تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة المدية من لاعبي اندية الدوري العراقي الممتاز لكرة القدم والبالغ عددهم (456) لاعباً للموسم 2016- 2017 والمسجلين رسمياً في كشوفات الاتحاد العراقي المركزي لكرة القدم . وقسمت الى قسمين الاولى عينة البناء وكان عددها (260) لاعباً حيث بلغت نسبتهم (44,29%)

⁾ د . حسين عباس حسين الشمري . جامعة بابل ، مجلة التعليم الالكتروني ، التامين وانواعه .

 $^{^{2}}$) د. كمال الدين عبد الرحمن درويش ، د . السعدني خليل السعدني ، الاحتراف في كرة القدم الطبعة الاولى ، الطبعة الاولى ، مصر ، القاهرة ، 2

³ ريسان خريبط. مناهج البحث في التربية الرياضية. الموصل: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، 1987، ص41

والثانية عينة التطبيق وكان عددها (196) لاعباً حيث بلغت نسبتهم (33,3%) وتوزعت العينة وكما مبين في الجدول (1) ادناه:

جدول (1) يبين عدد لاعبي اندية الدوري العراقي الممتاز لكرة القدم

اللاعبين المستبعدين	عدد افراد العينة الاستطلاعية	عدد افراد عينة التطبيق	عدد افراد عينة البناء	العدد الكلي للاعبين	الاندية	٢
7			18	25	اربيل	1
	28	13	15	28	البحري	2
6		11	12	29	الجوية	3
7		12	12	31	الحدود	4
9		10	12	31	الحسين	5
9		12	10	31	الزوراء	6
6		10	11	27	السماوه	7
7		9	12	28	الشرطة	8
9		13	12	34	الطلبة	9
3		11	14	28	الكرخ	10
9		13	13	35	الكهرباء	11
2		10	11	25	الميناء	12
7		10	13	30	النجف	13
5		12	13	30	النفط	14
6		9	10	25	بغداد	15
10		12	10	32	زاخو	16
7			11	11	كربلاء	17
		13	14	27	نفط الجنوب	18
		12	18	30	نفط الوسط	19
2		11	19	32	نفط ميسان	20
111	28	196	260	587	جموع	ماا
%18,9	%4,77	%33,3	%44,29	%100	ة المئوية	النسب

3-3 أدوات البحث:

" يحتاج الباحث إلى البيانات المختلفة لإتمام بحثه، ولابد إن يختار الأدوات المناسبة لجمع البيانات سواء كانت ثانوية أو أولية علماً أنه يوجد العديد من أدوات جمع البيانات والتي يمكن أن يختار الباحث ما يناسب بحثه (1).

واستخدم الباحثون الأدوات ألآتية

1-المصادر العربية والأجنبية

2-المقابلات الشخصية

١ - الملاحظة

٢ - الاستبيان

3-4إجراءات البحث الرئيسة:-

3-4-1 إجراءات بناء المقياس:

هي "مجموعة من الخطوات الأساسية التي يمكن أتباعها عند بناء الاختبار أو المقياس وكيفية الربط بين وحدات المقياس لقياس الجوانب الكلية للمهارة أو السمة أو الصفة القدرة " (2) ، حيث سعى الباحث إلى بناء مقياس التامين على الاصابات الرياضية بما يتلاءم مع الأسس العلمية التي انطلق منها موضوع بحثه.

3-4-2 تحديد المقياس.

من أجل بناء مقياس التامين على الاصابات الرياضية اطلع الباحثون على الدراسات السابقة في لعبة كرة القدم وكذلك الرجوع الى المراجع والمصادر التي تبين الخطوات الأساسية في بناء المقابيس المتوفرة من اجل صياغة فقرات مناسبة لمقياس التامين على الاصابات الرياضية وقام الباحثون بصياغة فقرات المقياس البالغ عددها (26) فقرة على أن تحتوي العبارة على فكرة واحدة وأن تقبل العبارة تفسير واحد فقط وخلو العبارة من أي تلميح غير مقصود بالإجابة الصحيحة وأن تقيس العبارة احد مجالات الدراسة وباللغة المناسبة لعينة البحث قبل توزيعهما واعتمدت طريقة ليكرت (Likert) في بناء المقياسين كأحد الوسائل المستخدمة في بناء المقابيس وذلك للأسباب الاتية (1):

- 1- سهلة البناء والتصحيح.
- 2- تسمح بأكبر تباين بين الأفراد .
- -3 تسمح للمستجيب بأن يؤشر درجة مشاعره وشدتها -3
 - 4- توفر مقياسا أكثر تجانساً

مايز جمعة النجار وآخرون : أساليب البحث العلمي- منظور تطبيقي ، ط 2 ، عمان ، دار الحامد ، 2010، ص 3 .

² محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان : القباس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2002، ص319-

¹⁻Anstasi, A.; $\underline{\text{Psychological Testing}}: (\text{New York, the Macmillan, 1979}) \text{ p.3}$

²⁻ حازم علوان. بناء مقياس لمفهوم الذات وتقنينة لدى لاعبى كرة اليد ، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ،2001. ص50 .

5- تجمع عدد كبير من الفقرات ذات الصلة بالظاهرة السلوكية المراد قياسها.

-6 تقدم عبارات يستجيب لها المفحوص جميعا بدرجة موافقته من عدمها بدلاً من تحديد العبارات التي يوافق عليها فقط من طائفة من العبارات (3).

7- تمتعها بصدق وثبات عاليين .

وكون إعداد فقرات المقياس بصورته الأولية الخطوة الأولى في بناء المقاييس و راعى الباحثون عند إعداد الصيغة الأولية للمقياس تقسيم الفقرات لجميع جوانب موضوع البحث .

3-4-3تحديد صلاحية فقرات المقياس

تم عرض المقياس على الخبراء والمختصين وبعد ان ابدى الخبراء والمختصين اراءهم وملاحظاتهم على فقرات المقياس تم معالجة الفقرات احصائياً بتطبيق قانون .

(مربع كاي) ، لمعرفة الفقرات الصالحة من غيرها وأسفر التحليل النهائي على حذف الفقرات التي كانت درجة كاي المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية اذ كانت درجة كاي الجدولية عند مستوى دلالة (0,05) وعند درجة حرية (1) تساوي (3,84) لم يتم استبعاد اي فقرة .

3-4 التجربة الاستطلاعية

"وهي استطلاع الظروف المحيطة في الظاهرة التي يرغب الباحث في دراستها " (21)، كما "تعد تدريباً عملياً للباحث للوقوف على السلبيات ولإيجابيات التي تقابله خلال الاختبارات لمعالجتها " (37). بعد أن أصبح المقياس جاهزاً للتطبيق قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية قبل التطبيق النهائي للبحث بوقت ملائم وذلك من خلال تجربة المقياس على عينة مكونة من (28) من أفراد عينة البحث ، كما موضح في جدول رقم (1) لغرض تهيئة أسباب النجاح عند تطبيق الاختبار الرئيسي على عينة البحث لغرض التأكد من فهم العينة للفقرات ومن اجل تلافي أي أخطاء أو صعوبة عند التطبيق خلال الاختبار الرئيس للبحث، وقد قام الباحث بعدة أمور وهي :

1-إيضاح طريقة الإجابة لإفراد العينة

2-إعطاء الفرصة لإفراد العينة للاستفسار

-1 المستغرق في الإجابة قد الباحث أن الفقرات مناسبة ومتوسط الوقت المستغرق في الإجابة قد تراوح بين (-10) دقيقة للمقياس

3-5التجربة الرئيسة:

²⁵³⁻ عد حلال: المقياس النفسي. الاختبارات والمقاييس: (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1985) ص253

² أنوري إبراهيم الشوك ورافع صالح فتحي: دليل الباحث لكتابة الأبحاث في التربية الرياضية ، بغداد ، 2004م، ص 88-88.

³ قاسم حسن المندلاوي: الاختبارات والقباس في التربية الرياضية ،الموصل ، دار الكتب والنشر ، 1989م ص156.

تم تطبيق المقياس على (260) لاعباً للموسم 2016-2017 وهم يمثلون عينة البناء وبعد الانتهاء من الإجابة دققها الباحث للتأكد من إتباع التعليمات والتأكد أن فقرات المقياس جميعها قد تمت الإجابة عليها.

3-6تحليل الفقرات إحصائياً:

إن الهدف من تحليل فقرات المقياس إحصائيا هو تحسين نوعية الاختبار من خلال اكتشاف ضعف الفقرة ومن ثم العمل أما على إعادة صياغتها أو استبعادها أن لم تكن صالحة (1).

3-6-1أداء أسلوب المجموعتين المتطرفتين

توصل اليه الباحث عن طريق تمييز الفقرات في المقياس وقد تم التحقق من ذلك عندما حسبت القوة التمييزية للفقرات بأسلوب المجموعتين المتطرفتين وباستخدام الاختبار التائي فنجد انه تم استخراج الفقرات المميزة ولم يتم استبعاد اي فقرة من المقياس التامين على الاصابات الرياضية .

3-6-2معامل الاتساق الداخلي:

هو قدرة المقياس على تتبع الفرد الفعلى في مجال السمة المراد قياسها⁽²⁾

و إن استخراج العلاقة الارتباطية بين الدرجة الكلية ودرجة كل فقرة من فقرات المقياس باستخدام طريقة الاتساق الداخلي تزيد المقياس مميزات مهمة منها:⁽³⁾

- 1- يبرز الترابط بين فقرات المقياس
- 2- إجراء الاتساق الداخلي يعد احد أوجه صدق البناء .
- 3- إجراء الاتساق الداخلي هو استخراج لثبات الفقرات.
- 4- يجعل المقياس متجانساً في قدرته حيث تقيس كل فقرة نفس البعد السلوكي الذي يقيسه المقياس بأكمله. ومن المعروف في بناء المقاييس أنه كلما زاد معامل ارتباط الفقرة بالمجموع الكلى كان تضمينها في المقياس يزيد من احتمال الحصول على مقياس أكثر تجانسا (1) وتحقق هذا النوع من الصدق من خلال استخدام قانون الارتباط البسيط (بيرسون).

الاسس العلمية للمقياس

1-7-3 الصدق

¹⁻ Scannell. D.: Testing and measurement in the classroom. Boston, Houghton. 1975. p. 214 ¹ عبد الرحن العيسوي: المقياس والتجريب في علم النفس والتربية. الإسكندرية، دار المعارف الجامعية، 1971. ص46.

³ محمد احمد عبد السلام: القياس النفسي والتربوي. ط1، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة: 1982، ص292

Allen , M,x,yen,w.; Introduction to measurement theory : (California , Book .Cole , 1979)p ,125 . -1

- احمد سليمان عوده :القياس والتقويم في ألعمليه التدريسييه ، ط2 : اربد ، دار الأمل ، 1993 ، 1993

يعد مفهوم الصدق من أكثر المفاهيم الأساسية أهمية في مجال الاختبارات والقياس فصدق الاختبار يعرف أنه "الدرجة التي تقيس بها الاختبار أو المقياس الشيء المراد قياسه " (¹⁷⁾ ، والصدق هو مفهوم مهم في مجال القياس ويعد دليلاً إذا كان الاختبار يقيس السمة أو الظاهرة المراد قياسها ، وعمد الباحث إلى التحقق من صدق المقياس من خلال :-

أولاً: الصدق الظاهري

هو الاختبار (المقياس) الذي يدل اسمه على صدقه ، اي صادق في صورته الظاهرة وبمعنى آخر ليس صدقاً علمياً واحصائياً (²¹⁾ ، وقد تحقق هذا النوع من الصدق من خلال عرض مقياس التأمين على اللاعبين على الخبراء والمختصين في في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة والإدارة الرياضية والإدارة والاقتصاد والاختبارات والقياس.

ثانياً: صدق البناء

يعد صدق البناء من أكثر أنواع الصدق ملائمة لبناء المقاييس لأنه يعتمد على التحقق التجريبي من مدى تطابق درجات الفقرات مع الخاصية أو المفهوم المراد قياسه (30) وقد تحقق الباحث من صدق البناء في مقياس بحثه من خلال مؤشرات هي:

يتعين الاختبار ككل لذا قام الباحث باستخدام معادلة سبيرمان براون بهدف تصحيح

2-7-3الثبات

يقصد بثبات المقياس او الاختبار هو مدى الدقة والإتقان والاتساق الذي يقيس به الظاهرة " بدرجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق والموضوعية فيما وضع قياسه ويعد حساب الثبات من خصائص المقياس الجيد لأنه يؤشر اتساق فقرات المقياس في قياس ما يفترض ان يقيسه المقياس. (2) وهناك عدة طرق يمكن من خلالها استخراج معامل الثبات وقد أختار الباحث من بينها طريقتين هما:

اولاً: طريقة التجزئة النصفية.

لغرض ايجاد معامل ثبات المقياس تم اعتبار طريقة التجزئة النصفية لأنها لا تتطلب وقتاً طويلاً وتنسجم مع المتطلبات وتم اعتماد البيانات التي حصل عليها الباحث والمتعلق بدرجة (260) لاعباً على مقياس التامين على الاصابات الرياضية المتضمن (26) فقره اذ تم تقسيم المقياس الى جزئين الاول يتضمن درجات الفقرات التي تحمل الارقام الزوجية اذ تم حساب معامل الارتباط البسيط بيرسون لمقياس التامين على الاصابات الرياضية البالغ (0.75) الا ان هذه القيم تمثل ثبات نصف الاختبار لذا يجب ان يتم تصحيح قيمة معامل الثبات لكي يتعين الاختبار ككل لذا قام الباحث باستخدام معادلة سبيرمان براون بهدف تصحيح معامل

² ليلي السيد فرحات: القياس والاختبار في التربية الرياضية ، ط4 ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، 2007 ، ص 122 .

اليلى السيد فرحات: القياس المعرفي الرياضي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، 2001م ص 67 .

³ سرمد أحمد موسى: بناء مقياس لتقويم دور المدرب في العملية التدريبية من وجهة نظر لاعبي أندية الدرجة الأولى بكرة القدم، (رسالة ماجستير)، جامعة بغداد – كلية التربية الرياضية، 2003م، ص42.

الارتباط وبذلك اصبح ثبات المقياس (0.85) لمقياس التامين على الاصابات الرياضية وذلك يمكن اعتمادها اداة للبحث .

ثانياً: طريقة الفا كرونباخ.

لقد استخدم الباحثون هذه الطريقة نظراً "لكونها تُستخدم في أي نوع من أنواع الأسئلة الموضوعية والمقالية" (1) اذ تم استخراج الثبات بهذه الطريقة من خلال تطبيق معادلة الفا كورنباخ على أفراد عينة البناء البالغة (260) لاعباً باستخدام الحقيبة الاحصائية (spss) اذ تبين أن قيمة معامل الثبات لمقياس التامين على الاصابات الرياضية تساوي (0.89) وهو مؤشر ثبات عال للمقياس .

3-7-3الموضوعية

الموضوعية هي عدم تأثر الاختبار بتغيير المحكمين وأن يعطي الاختبار النتائج نفسها بغض النظر بمعنى يقيّم الاختبار وهذا يعني استبعاد الحكم الذاتي اذ أنه كلما زادت الموضوعية في التحكيم قلت الذاتية (²⁷⁾، ويرى الباحثون أن وجود التعليمات الواضحة والنموذج في الاجابة ووضوح العبارات وعدم غموضها إذ لا تقبل التأويل في المقياس وتعدد بدائل الإجابة وكذلك استبعاد الاجابات التي لم تكن دقيقة كلها تجعل من الاجابة على فقرات المقياس موضوعية .

-1 عرض وتحليل ومناقشة نتائج مقياس التامين على الاصابات الرياضية جدول (2) جدول (2) يبين درجة (كا²) المحسوبة بين الإجابات في محور القوة في البيئة الداخلية

مستوى الدلالة	درجة كا ²	النسبة المئوية	کلا	النسبة المئوية	نعم	فقرات المقياس	ت
0.00	43.18	22.44	144	26.53	52	يتوفر تأمين على العجز الدائم	1
0.668	0.184	48.46	95	51.53	101	يوجد تأمين على العجز المؤقت	2
0.004	8.163	39.79	78	60.20	118	يوجد تأمين على اجراء العملية	3
0.046	4	42.85	84	57.14	112	التأمين يشمل كل الاصابات	4
0.00	13.796	36.73	72	63.26	124	يوجد التأمين البرنامج العلاجي	5
0.00	26.449	68.36	134	31.63	62	يتوفر التأمين على برنامج التأهيل	6
0.007	7.367	40.30	79	59.96	117	يوجد تأمين على الرواتب	7
0.02	0.886	50.51	99	49.48	97	يوجد تأمين على الحوافز	8
0.199	1.653	45.40	89	54.59	107	يوجد تأمين على المعيشة اثناء الاصابة	9

 $^{^{1}}$ صالح ارشد العقيلي و سامر محمد الشايب : التحليل الاحصائي باستخدام البرنامج (Spss) ، ط 1 ، ط 1 ، عمان ، دار الشروق للنشر ، 1988 ، ص 2

_

² محمد صبحى حسنين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ج1 ، ط3 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1995 ، 2 ص 02 .

10	يوجد تأمين في المباراة الودية على الاصابة	120	61.22	76	38.77	9.878	0.002
11	يوجد تأمين في المباراة الخيرية	87	44.38	109	55.61	2.469	0.116
12	يوجد تأمين مباريات المنتخب	125	63.77	71	36.22	14.878	0.00
13	يتوفر تأمين على النفقات الطبية	116	59.18	80	40.81	6.612	0.01
14	يتوفر التأمين على الدخل المتوقع	105	53.57	91	46.42	1	0.317
	يتولى النادي المسؤولية الكاملة على التأمين						
15	مراقبة الاستقرار المالي للاعبي النادي عند	114	58.16	82	41.83	5.224	0.022
	الاصابة						
16	اذا كانت الاصابة متكررة يوجد تأمين	80	40.81	116	59.18	6.612	0.01
17	يصنف التأمين على الاصابة من المخاطر	111	56.63	85	43.36	3.449	0.063
17	الشديدة او المنخفضة في كرة القدم	111	30.03	6.5	45.50	3.447	0.003
18	اثناء الاصابة او الابتعاد القسري عن	75	38.26	121	61.73	10.796	0.001
10	الملاعب يوجد تأمين للاعب	13	36.20	121	01.75	10.790	0.001
19	يوجد عقد مع مستشفى طبي خاص عند	49	25	147	75	47.02	0.00
17	الاصابة	77	23	147		47.02	0.00
20	تأمين خلال الموسم حتى الفترة الانتقالية	103	52.55	93	47.44	0.735	0.391
21	يختلف التأمين من اصابة الى اصابة اخرى	116	59.18	80	40.81	60612	0.01
22	يحصل اللاعب على نسبة من عقدة مع	127	64.79	69	35.20	17.163	0.00
22	النادي اذا تعرض للإصابة منعته من اللعب	127	04.77	07	33.20	17.103	0.00
23	يوجد تأمين اذا تعرض اللاعب للوفاة بسبب	79	40.30	117	59.69	6.612	0.01
23	الاصابة داخل الملعب او خارجة	17	40.50	117	37.07	0.012	0.01
24	اذا كانت الاصابة من 6 اشهر الى سنة	92	46.93	104	53.06	0.735	0.391
24	يوجد تأمين للاعب	72	40.73	104	33.00	0.755	0.371
25	يشمل التأمين اجور الاطباء والجراحة	114	58.16	82	41.83	5.585	0.018
23	والحالات الطارئة	117	30.10	02	71.03	3.303	0.010
26	التأمين يشمل اطباء جيدون وخاصة اذا كان	116	59.18	80	40.81	7.021	0.008
20	طبيب مشهور متخصص في مجاله	110	37.10	00	70.01	7.021	0.000
							4

يبين الجدول (2) أن هناك فروقا معنوية بين الإجابات عند مستوى دلالة (0.05) في يبين الجدول (2), 3 , 5 , 6 , 7 , 9 , 1 ,

الفقرات تسلسل (4,12,13,15) إذ بلغت قيمة (كا 2) المحسوبة (4)، (4.878)، (6.612)، (5.224) على التوالي (1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18) ويرى الباحث ان هناك تدخل من قبل النادي في تامين ومعالجة بعض الاصابات الرياضية من اجراء عملية او اصابة تحتاج الى وقت معين واعطاء فرصة في اعادة اللاعبين وضعيته السابقة عن طريق برنامج متكامل الذي يجمع بدوره معالجة وتأهيل وغيرة من متطلبات احتياج اللاعب وتدخل النادي في اصابات اللاعبين منفعة لنادي وجلب لاعبين مميزين من قبل النادي لأن الاهتمام باللاعبين يعنى تقليل الاصابة وعدم تعرض اللاعب الى الاصابة المتكررة بسبب العلاج او الفحص الخطأ . حيث يقدم الفريق المتخصص فحص اللاعب فحصاً مركزا او اعطاء حجم الاصابة والفترة التي يبقى بها اللاعب والفترة الزمنية التي يعود بها الا ان اهمال هذا الجانب يعني مضاعفة الاصابة حيث ان النادي لا يتدخل في الاصابات الخطيرة او التي تحتاج الى مبالغ كبيرة تعنى تكلفة النادي اكثر اي ان الاصابة التي تطول لفترة زمنية اكثر من المقرر في نظام النادي يستبعد اللاعب حيث ان اداراة النادي لا تعطى مبالغ كبيرة وتامين ومعالجة اللاعبين الذين يصابون بإصابات خطيرة وهذه الاصابة قد يحرم اللاعبين من ممارسة كرة القدم الى مدى الحياة او استبعاد اللاعب لأكثر من موسم فالإصابات متعددة ومتكررة عن البعض اللاعبين وتدخل النادي في هذا المستوى ضعيف ولاير تقى بإعطاء اللاعب حقوقه فاللاعب المصاب يجد صعوبة في استرجاع وضعة الصحى واللياقة البدنية وتأهيل بعد الاصابة لأنه لم يجد ذلك الاهتمام الكبير من قبل النادي وعدم وجود وسائل متطورة لمعالجة اللاعب من طبيب متخصص جيدة لأجراء عميلة ومعالجة الاصابة ولا يوجد تطور ملموس في الاندية العراقية في معالجة بعض الاصابات ومنها اصابات خطرة قد تحرم اللاعب من التوقف عن العب الى مدى الحياة والتامين ضعيف ولا يعطى مستحقات اللاعب عند تعرضه للإصابة . يبين الجدول (2) أن هناك فروقا معنوية بين الإجابات عند مستوى دلالة (0,05) في مقياس التامين على الاصابات الرياضية ولصالح الإجابة (كلا) في الفقرات تسلسل (4,12,13,15) ان كل الاصابات التي تحدث اللاعبين تتم بطبيعة خاصة في مسبباتها ونتائجها . فحوادث اللاعبين تتشأ اثارها المادية على اللاعب المعرض للخطر حيث يؤثر في داخل الاسرة وفي نطاقها فقط اولا تمتد بأي حال من الاحوال الى الاخرين ألا فيما يتعلق بآثارها المعنوية مثالها حوادث الاصابات لفترة طويلة او اصابة متكررة تعطى توقف اللاعب في مباريات عديدة وعلى اللاعب او اسرته ان يرفع الضرر المادي الذي تعرض له فان اللاعب يتعرض الى حوادث فجائية ينجم عنها الانقطاع كلي او اجزئي يؤثرفي دخل عائل الاسرة في الوقت الذي لم يستطيع معه ان يحقق مدخرات شخصية تعينه او تساعد افراد اسرته في استمرار الحياة الكريمة من بعدة . ان الاندية العراقية لا تعطى تامين الحوادث الرياضية حاله الوفاة والعجز الدائم عندما تكون مضمونه بنظام تعويضات ويرى اللاعبين ان التامين يستثنى الاصابات الرياضية حيث يكون متقدما في الاندية العراقية وقلما تجد لاعب يحصل تامين ألا هناك بعض الوثائق التي يمكن ان تكون ذات علاقة بالتامين على الرياضيين باعتبار ان للاعب احتياجات تتعلق بجسمه والإضرار الجسدية ولكن معظم

الوثائق والعقود المتعلقة بالإضرار الجسدية والحوادث الشخصية تستثني الاصابات الرياضية وإذا استعرضنا الوثائق التأمينية التي يمكن ان تدخل بشكل مباشرا او غير مباشر في حياة اللاعبين.

5-الاستنتاجات والتوصيات

1-5 الاستنتاجات

- 1- تم التوصل إلى بناء مقياس التامين على الاصابات الرياضية
- 2-عدم وجود عقود بين اللاعب والنادي لتأمينه من الاصابة في الدوري العراقي الممتاز

5-2التوصيات

- 1-اعتماد المقياس الحالي الذي صممه الباحث للكشف عن مستوى التامين على الاصابات الرياضية
- 2-ضرورة المعرفة الواضحة من للاعبين بأهمية التركيز على استخدام الاساليب العلمية في معالجة الاصابات كأسلوب حديث في إدارة مايحدث من اصابة وما بعد الاصابة .
- 3- وجود تامين يؤدي بدورة الى حماية ألاعبين وضمان مستقبلهم مما يؤثر على اداء اللاعب داخل الملعب
 4-العمل على تطوير مستوى العقود للاعبين وتامين حياتهم وإعطاء دور اكبر مرونة في التعاقدات مع
 اللاعبين في الاندية العراقية

المصادر

- احمد سليمان عوده : القياس والتقويم في ألعمليه التدريسييه ، ط2 : اربد ، دار الأمل ، 1993 ،
- - حسين عباس حسين الشمري . جامعة بابل ، مجلة التعليم الالكتروني ، التامين وانواعه
 - ريسان خريبط. مناهج البحث في التربية الرياضية. الموصل: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، 1987،
 - سعد جلال : المقياس النفسي . الاختبارات والمقاييس : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1985)
- صالح ارشد العقيلي و سامر محمد الشايب: التحليل الاحصائي باستخدام البرنامج (Spss) ، ط 1 ، عمان ، دار الشروق للنشر ، 1988 ،.
 - عبد الرحمن العيسوي: المقياس والتجريب في علم النفس والتربية. الإسكندرية، دار المعارف الجامعية، 1971.
 - فايز جمعة النجار وآخرون: أساليب البحث العلمي- منظور تطبيقي ، ط2 ، عمان ، دار الحامد ، 2010،
 - محسن احمد خضيرة: إدارة التغيير ، القاهرة ، الدار الفنية للنشر والتوزيع، 1993 ،
 - محمد احمد عبد السلام: القياس النفسي والتربوي. ط1، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة:
- محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان : القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2002،
- محمد صبحي حسنين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ج1 ، ط3 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1995
- Allen , M,x,yen,w.; <u>Introduction to measurement theory</u> : (California , Book .Cole , 1979)p ,125 .

Anstasi, A.; Psychological Testing: (New York, the Macmillan, 1979)*

• Scannell. D<u>.: **Testing and measurement in the classroom**</u>. Boston, Houghton. 1975. p. 214

التامين على الاصابات الرياضية لدى لاعبي كرة القدم

کلا	نعم	الفقرات	ت
		يتوفر تأمين على العجز الدائم	1
		يوجد تأمين على العجز المؤقت	2
		يوجد تأمين على اجراء العملية	3
		التأمين يشمل كل الاصابات	4
		يوجد التأمين البرنامج العلاجي	5
		يتوفر التأمين على برنامج التأهيل	6
		يوجد تأمين على الرواتب	7
		يوجد تأمين على الحوافز	8
		يوجد تأمين على المعيشة اثناء الاصابة	9
		يوجد تأمين في المباراة الودية على الاصابة	10
		يوجد تأمين في المباراة الخيرية	11
		يوجد تأمين مباريات المنتخب	12
		يتوفر تأمين على النفقات الطبية	13
		يتوفر التأمين على الدخل المتوقع	14
		يتولى النادي المسؤولية الكاملة على التأمين مراقبة الاستقرار المالي للاعبي النادي عند الاصابة	15
		اذا كانت الاصابة متكررة يوجد تأمين	16
		يصنف التأمين على الاصابة من المخاطر الشديدة او المنخفضة في كرة القدم	17
		اثناء الاصابة او الابتعاد القسري عن الملاعب يوجد تأمين للاعب	18
		يوجد عقد مع مستشفى طبي خاص عند الاصابة	19
		تأمين خلال الموسم حتى الفترة الانتقالية	20
		يختلف التأمين من اصابة الى اصابة اخرى	21
		يحصل اللاعب على نسبة من عقدة مع النادي اذا تعرض للإصابة منعته من اللعب	22
		يوجد تأمين اذا تعرض اللاعب للوفاة بسبب الاصابة داخل الملعب او خارجة	23
		اذا كانت الاصابة من 6 اشهر الى سنة يوجد تأمين للاعب	24

25 يشمل التأمين اجور الاطباء والجراحة والحالات الطارئة
26 التأمين يشمل اطباء جيدون وخاصة اذا كان طبيب مشهور متخصص في مجاله