

دراسة تحليلية للتأمين على الاصابات الرياضية
في الاندية الرياضية بكرة القدم

ا.د. عبد لحليم جبر نزال

مخلد خير الله مفتن

ا.م.د. رياض نوري عباس

كلية التربية البدنية 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 تتضمنه من عناصر التشويق والإثارة كنتيجة للحركة السريعة والمستمرة طوال وقت المباراة . إن ممارسة الرياضة يصاحبها دائما احتمالات مؤكدة لحدوث الإصابة حيث لا يمكن تجنب الإصابة في التدريب والمباريات نتيجة طبيعة الفعالية والاحتكاك المستمر بالخصم يوجد أسلوب تدريبي يندمج معه فرص حدوث الإصابة، فمن المهم البحث في الأساليب والطرق التي تساعد على التقليل من حدوث الإصابة في الملاعب. يجب أن يكون اهتمام بالعوامل التي تقلل 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 للمشاركين في المنافسات ووقايتهم لإصابات الرياضية ان التامين الرياضي يخطو خطوات متسعة نحو مواكب تطور لاعبي كرة القدم . من خطر الإصابة . ان النشاط الرياضي يضع معظم القواعد والقوانين الرياضية من بينها التامين على الاصابات الرياضية التي لازالت حديثة في الاندية العراقية لسلامة اللاعبين ان هذه القواعد القانونية اللازمة تقلل من المخاطر التي يتعرض لها اللاعبين وحمايتهم عند تعرضهم لإصابات ويعد التامين من مخاطر النشاط الرياضي من ابرز مواضيع القانون الرياضي في الاندية الرياضية العراقية على صعيدين القانوني والفني بوصفه وسيلة قانونية لضمان مخاطر اللاعب . ومن هنا جاءت اهمية البحث في التعرف على التامين على الاصابات الرياضية للاعبي كرة القدم في الدوري الممتاز .

2- مشكلة 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 الإصابة الكبيرة التي تعرض لها نجم منتخبنا الوطني قصي منير والتي اعدته 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 لاعب كرة القدم الى تأمين اللاعبين من الاصابات الرياضية التي تحرم بعض منهم من الاستمرار في اللعب مع انديتهم او فرقهم لفترات طويلة بسبب الاصابات التي يتعرض لها اللاعبين .

1-3 اهداف البحث

- 1-بناء مقياس التامين على الاصابات الرياضية لدى لاعبي كرة القدم .
 - 2-التعرف على التامين على الاصابات الرياضية لدى لاعبي كرة القدم .
- 1-4مجالات البحث :**

المجال ألبيشري لاعبوا كرة القدم الدوري الممتاز .

المجال الزماني : 1/3/2017-1/9/2016

المجال المكاني : ملاعب اندية الدوري العراقي لكرة القدم

2-الهراسات النظرية

2-1 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)

2-2التامين في المجال الرياضي²

يرتبط الحديث عن الاحتراف في الالعب 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

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

3-2 مجتمع وعينة 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%)

¹ د . د . حسين عباس حسين الشمري . جامعة بابل ، مجلة التعليم الالكتروني ، التامين وانواعه .

² د . د . كمال الدين عبد الرحمن درويش ، د . السعدني خليل السعدني ، الاحتراف في كرة القدم الطبعة الاولى ، الطبعة الاولى ، مصر ، القاهرة ، 2006 ، ص 182 .

³ ريسان خريط . 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

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

3-3 أدوات البحث:

" يحتاج الباحث إلى البيانات المختلفة لإتمام بحثه، ولا بد 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 الآتية

1-المصادر العربية والأجنبية

2-المقابلات الشخصية

١ - الملاحظة

٢ - الاستبيان

3-4 إجراءات 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 المقاييس 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 توزيعها، واعتمدت طريقة ليكرت (Likert) في بناء المقاييس كأحد الوسائل المستخدمة في بناء المقاييس وذلك للأسباب الآتية(1):

1- سهولة البناء والتصحيح .

2- تسمح بأكثر تباين بين الأفراد .

3- تسمح للمستجيب بأن يؤشر درجة مشاعره وشدتها(2).

4- توفر مقياساً أكثر تجانساً

¹ فايز جمعة النجار وآخرون : أساليب البحث العلمي- منظور تطبيقي ، ط2 ، عمان ، دار الحامد ، 2010، ص75 .

² محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان : القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2002، ص319-320 .

1-Anstasi, A.; Psychological Testing : (New York, the Macmillan, 1979) p.3

2- حازم علوان. بناء مقياس لمفهوم الذات وتقنية لدى لاعبي 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 جميعاً 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 الأولى الخطوة الأولى في بناء المقاييس و راعى الباحثون عند إعداد

الصيغة الأولى للمقياس تقسيم الفقرات لجميع جوانب موضوع البحث .

3-4-3 تحديد 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 .

3-4-4 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 " (32). 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

3-إعطاء الوقت الكافي للإجابة ، ووجد الباحث أن الفقرات مناسبة ومتوسط الوقت المستغرق في الإجابة قد تراوح بين (10-15) دقيقة للمقياس

3-5 التجربة الرئيسية :

3-سعد جلال : المقياس النفسي . الاختبارات والمقاييس : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1985) ص253

2أنوري إبراهيم الشوك ورافع صالح فتحي : دليل الباحث لكتابة الأبحاث في التربية الرياضية ، بغداد ، 2004م، ص 88-89.

3قاسم حسن المنذلاوي: الاختبارات والقياس 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.

3-6 تحليل الفقرات إحصائياً:

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

3-6-1 أداء 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 .

3-6-2 معامل الاتساق الداخلي:

هو قدرة المقياس على تتبع الفرد الفعلي 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 الكلي كان تضمينها في المقياس يزيد من احتمال الحصول على مقياس أكثر تجانساً⁽⁴⁾ وتحقق هذا النوع من الصدق من خلال استخدام قانون الارتباط البسيط (بيرسون).

الاسس العلمية للمقياس

3-7-1 الصدق

1- Scannell. D.: **Testing and measurement in the classroom**. Boston, Houghton. 1975. p. 214¹

² عبد الرحمن 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

2- احمد سليمان عوده: القياس والتقويم في العملية التدريسية ، ط2 : ارد، دار الأمل ، 1993 ، ص 235 .

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" (13)، 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 (24) ، وقد تحقق هذا النوع من الصدق من خلال عرض مقياس التأمين على اللاعبين على الخبراء والمختصين 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

3-7-2 الثبات

يقصد بثبات المقياس أو الاختبار هو مدى الدقة والإتقان والاتساق الذي يقيس به الظاهرة " بدرجة عالية من الدقة والإتقان والاتساق والموضوعية فيما وضع قياسه وبعد 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 :

أولاً : طريقة التجزئة النصفية .

لغرض ايجاد معامل ثبات المقياس تم اعتبار طريقة التجزئة النصفية لأنها لا تتطلب وقتاً طويلاً وتتسجم مع المتطلبات وتم اعتماد البيانات التي حصل عليها الباحث والمتعلق بدرجة (260) لاعباً على مقياس التأمين 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 التأمين 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

¹ ليلى السيد فرحات : القياس المعرفي الرياضي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، 2001م ص 67 .

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

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 كرونباخ 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 .

3-7-3 الموضوعية

الموضوعية هي عدم تأثر الاختبار بتغيير المحكمين وأن يعطي الاختبار النتائج نفسها بغض النظر بمعنى يقيم الاختبار وهذا يعني استبعاد الحكم الذاتي اذ أنه كلما زادت الموضوعية في التحكيم قلت الذاتية (26)، 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)

يبين درجة (كا²) المحسوبة بين الإجابات في محور القوة في البيئة الداخلية

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

¹ صالح ارشد العقيلي و سامر محمد الشايب : التحليل الاحصائي باستخدام البرنامج (Spss) ، ط1 ، عمان ، دار الشروق للنشر ، 1988 ، ص282 .

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

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

يبين الجدول (2) أن هناك فروقا معنوية بين الإجابات عند مستوى دلالة (0,05) في

مقياس التأمين على الاصابات الرياضية ولصالح الإجابة (نعم) في الفقرات تسلسل (1, 2, 3, 5, 6, 7,)، (8.163)، (0.184)، (43.184)، (2) المحسوبة (8, 9, 10, 16, 17, 18)، (7.367)، (26.449)، (13.796)، (0.02)، (1.653)، (9.878)، (6.612)، (3.449)، (10.796) على التوالي وكانت الفروق معنوية عند مستوى دلالة (0,05) ولصالح الإجابة (كلا) في

الفقرات تسلسل (4,12,13,15) إذ بلغت قيمة (كا²) المحسوبة (4) ، (14.878) ، (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 تأمين ومعالجة بعض الاصابات الرياضية من اجراء عملية او اصابة تحتاج الى وقت معين وإعطاء فرصة في اعادة اللاعبين وضعيته السابقة عن طريق برنامج متكامل الذي يجمع بدوره معالجة وتأهيل وغيره من متطلبات احتياج اللاعب وتدخل النادي في اصابات اللاعبين منفعة لنادي وجلب لاعبين مميزين من قبل النادي لأن الاهتمام باللاعبين يعني تقليل الاصابة وعدم تعرض اللاعب الى الاصابة المتكررة بسبب العلاج او الفحص الخاطئ . حيث يقدم الفريق المتخصص فحص اللاعب فحصاً مركزاً 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 تعني تكلفة النادي اكثر اي ان الاصابة التي تطول لفترة زمنية اكثر من المقرر في نظام النادي يستبعد اللاعب حيث ان ادارة النادي لا تعطي مبالغ كبيرة وتأمين 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 تقي بإعطاء اللاعب حقوقه فاللاعب المصاب يجد صعوبة في استرجاع وضعة الصحي 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 خطيرة قد تحرم اللاعب من التوقف عن اللعب الى مدى الحياة والتأمين ضعيف ولا يعطي مستحقات اللاعب عند تعرضه للإصابة . يبين الجدول (2) أن هناك فروقا معنوية بين الإجابات عند مستوى دلالة (0,05) في مقياس التأمين على الاصابات الرياضية ولصالح الإجابة (كلا) في الفقرات تسلسل (4,12,13,15) ان كل الاصابات التي تحدث للاعبين تتم بطبيعة خاصة في مسبباتها ونتائجها . فحوادث اللاعبين تنشأ 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 تعطي 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 يؤثر في 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 تعطي تأمين الحوادث الرياضية حاله الوفاة والعجز الدائم عندما تكون مضمونه بنظام تعويضات ويرى اللاعبين ان التأمين يستثني الاصابات الرياضية حيث يكون متقدما في الاندية العراقية وقلما تجد لاعب يحصل تأمين ألا هناك بعض الوثائق التي يمكن ان تكون ذات علاقة بالتأمين 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 مباشر او غير مباشر في حياة اللاعبين.

5-الاستنتاجات والتوصيات

5-1 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 ما يحدث من اصابة وما بعد الاصابة .
- 3- وجود تامين يؤدي بدوره الى حماية اللاعبين 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 :المقياس والتقويم في العملية التدريسية ، ط2 : اريد ، دار الأمل ، 1993 ،
- حازم علوان. بناء مقياس لمفهوم الذات وتقنية لدى لاعبي كرة اليد ، اطروحة دكتوراه غير منشورة،كلية التربية الرياضية ،جامعة بغداد، 2001. .
- 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: المقياس النفسي والتربوي. ط1، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة:
- محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان : المقياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2002،
- محمد صبحي حسنين : المقياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ج1 ، ط3 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1995
- Allen , M,x,yen,w.; Introduction to measurement theory : (California , Book .Cole , 1979)p ,125 .
- Anstasi, A.; Psychological Testing : (New York, the Macmillan, 1979)*

التأمين على الاصابات الرياضية لدى لاعبي كرة القدم

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

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