

التدريب في الملاعع الاصطناعية الحشنة وعلاقته بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى
دراسة ميدانية على طلبة السنة الأولى ماستر تدريب"

Entraînement dans les terrains de jeux artificiels bruts et sa relation avec les blessures subies par l'athlétisme

The Training in rough artificial playgrounds and its relation to injuries suffered by athletics

الهاتف : 0671224948 البريد الإلكتروني : b.nemroud@univ-dkkm.dz	المؤلف (1) : د- غرود بشير الجامعة : الجيلالي بوعامة- خميس مليانة مخبر الاتماء: /
معلومات المقال : - تاريخ الإسلام : 2017/06/06 - تاريخ المراجعة : 2018/02/12 - تاريخ قبول النشر: 2018/04/19	ملخص: تمحور الدراسة حول مختلف الإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى أثناء التدريب في الأرضيات الحشنة سواء كانت التدريبات تنافسية أو ترفية أو صحية والتعرض لختلف أنواع الإصابات والأسباب المؤدية إليها؛ كما اعتمد في هذا البحث على المنهج الوصفي الذي تضمن تحليل وتفسير النتائج الحصول عليها تبعاً للاختبارات الالزامية بما في ذلك قانون المناسب واختبار كاف تربيع؛ استخدم الباحث الاستبيان كأداة لجمع المعلومات كما دعمت هذه الدراسة خلفية نظرية متعلقة في المراجع المعتمدة عليها
الكلمات المفتاحية: التدريب.- الملاعع الاصطناعية الحشنة.- الإص الرياضية	
MOTS- clÉS : l'entraînement, terrains artificiels dures, blessures sportives.	RÉSUMÉ : Cette étude est centré sur les différentes blessures qui subissent les athlètes lors de différents types d'entraînements (sport de compétition, sport de masse et loisir) sur les terrains durs, et les raisons qui induisent ces blessures, et pour atteindre notre but ont adopté la méthode descriptif qui consiste sur l'analyse des résultats des tests appliqués, et la loi de proportion, et le k2, après avoir distribuer les questionnaires pour collecté les informations nécessaires, ainsi l'analyse bibliographique qui a précédé la partie pratique en appuyant sur les différentes références.

1 الإشكالية:

بعد التدريب من أحسن الطرق لجعل اللاعبين قادرين على الوصول إلى مستويات رياضية عليا وضمان تطور مستمر للقدرات البدنية والوظيفية والنفسية والعقلية والإسهام في تسييرها.

وأشار سطوسيي أحمد (1999م) "أن التدريب الرياضي لا يتوقف على مستوى دون آخر وأنه ليس قاصرا على إعداد المستويات العليا منها فحسب؛ وذلك لأن كل مستوى له طرقه وأساليبه، وعليه فالتدريب الرياضي هو عملية تحسين وتقديم وتطوير مستمر لمستوى اللاعبين في مختلف المجالات الرياضية".¹

تعتبر الأرضية والخداء من العناصر الأساسية لمارسة أي نشاط بدني، هذه الأهمية تكمن في كونها يؤثران على الأداء وعلى سلامة الممارسة بالإضافة إلى تأثيرهما على بعضها البعض، حيث لا يمكن النظر إلى واحد منها بدون النظر إلى الآخر، الثورة الحالية في ممارسة الأنشطة البدنية صاحبها نظرة أدق وأعمق إلى الخداء والأرضية نظراً لما أنتجته هذه الثورة في ممارسة النشاط البدني من مشاكل صحية أرجع العديد منها إلى الخداء والأرضية، ومن هنا تكمن أهمية النظر إلى هذين العنصرين ومحاولة معرفة دورهما في الأداء البدني وفي السلامة من الإصابات الرياضية، ولا عجب أن نجد جل مصانع الأحذية الآن تصرف أموال طائلة من أجل غرض واحد، إلا وهو الوصول إلى الخداء الملائم لكل فرد على حدى حسب متطلباته ومقدوره، وبالرغم من صعوبة هذه العملية إلا أن المؤشرات المستقبلية توحى بنجاح هذه الجهدود، شريطة أن يدعم هذا التطور التقني بالوعية لضرورة ارتداء الخداء الملائم، إضافة إلى الممارسة البدنية فوق أرضية هي الأخرى تكون ملائمة، حيث تفرد كل رياضة بذاتها الخاص الذي يساعدها على التأدية الجيدة مع الحماية من مخاطر الإصابات المتعلقة بنوع الرياضة، فنجد أحذية رياضية خاصة بالجري، وأخرى خاصة بالتمارين، وهناك من اختصت باللعب في الملاعب المغلقة، ومنها من اختصت باللعب في الملاعب المفتوحة والاصطناعية ... وغيرها.

والملاحظ أن هذه الحقائق لا تتوفر إلا عند الرياضيين المحترفين في حين أنها تغيب كثيراً عن المستخدم العادي، كما أن لكل رياضة أو لعبة تتميز بأرضية وخداء يتناسبان مع حركتها وردود أفعالها، والسبب راجع إلى آلية وmekanikية حركة الجهاز السفلي وحركة القدم أثناء ممارسة أي نوع من أنواع الرياضات التي تختلف عن بعضها البعض، وللتوضيح يجب على الأرضية والخداء الرياضي الصحي أن يوفرا دعماً للقدم وأن يكونا ذوا خاصية تensus الصدمات عند ارتطام القدم بالأرض، كما عليها أن يقللا من الضغط الناتج عن أسفل القدم لأن ارتفاعه قد يؤدي مع مرور الوقت إلى الإصابة بمختلف أنواع مشاكل القدم عند الرياضيين مثل: التهاب العقب والآلام في القدم والآلام مفصل الركبة...الخ؛ ومن الوقوف على حقيقة هذا التطور قمنا بطرح مشكلة بحثية مفادها:

التساؤل العام:

هل التدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة له علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى؟

ولتبسيط هذه الإشكالية طرحتنا التساؤلات التالية:

التساؤلات الفرعية:

- هل لنوعية الخداء الرياضي المستعمل في الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى؟

¹- سطوسيي أحمد، أنس ونظريات التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، 1999، ص 23.

-2 هل لنوعية المارين المستخدمة في الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى؟

-3 هل لخصوصية الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى؟ وللإجابة على هذه الإشكالية والتساؤلات الفرعية قدمنا الفرضية العامة التالية:

الفرضيات:

الفرضية العامة:

للتدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى.
وتفترع من هذه الفرضية عدة فرضيات جزئية هي:

الفرضيات الجزئية:

-1 لنوعية الحذاء الرياضي المستعمل في الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى.

-2 لنوعية المارين المستخدمة في الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى.

-3 لخصوصية الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى.
أهداف البحث:

-1 الإطلاع على واقع التدريب الرياضي في أوساط العدائين في الجزائر.

-2 إبراز أهمية الأرضية ومدى تأثيرها على مردود الرياضي.

-3 توضيح أهمية التدريب والمارسة في حياة العداء، وما يكتسبه من أبعاد اجتماعية، بدنية، نفسية وتربوية.

-4 محاولة معرفة دور الأرضية والحزاء الرياضي في الأداء البدني وفي السلامة من الإصابات الرياضية.

-5 محاولة معرفة علاقة التدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة بالإصابات الرياضية.

-6 اقتراح بعض الحلول والتوصيات التي من شأنها التوفيق بين التدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة والوقاية من الإصابات المحتملة.

تحديد المصطلحات وضبط المفاهيم:

1. التدريب: يرى البعض أن كلمة التدريب "Training" مصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية *Trahére* وتعني "يسحب" أو "يجذب" وقد انتهى الأمر بهذا المصطلح إلى اللغة الانجليزية وكان يقصد به قدماً "سحب أو جذب الجمود من مربط الجيد" (إسطبل الحيل) لإعداده للاشتراك في السباقات.² وفي لغتنا العربية يقال "درب" فلانا بالشيء وعليه، وفيه عوده ومرنه ويقال "дорب البعير" أدبه وعلمه السير في الدروب.³

التعريف الإجرائي: التدريب أنه مجموعة من التدريبات البدنية المختلفة من حيث النوع والشدة، بحيث تهدف لإنجاز أداء رياضي نوعي.

² kleine Enzyklopädie(kku. Sport) Dhfk leipzig 1965. P5.

³ المجمع الوسيط "الجزء الأول" ، مطبعة مصر، 1960، ص 276.

2. الملاعب الاصطناعية الخشنة: هي مساحة من الأرض المستوية الحالية من الواقع ذات أبعاد هندسية محددة تمارس عليها الأنشطة الرياضية المختلفة وتقام عليها المباريات والمنافسات والعروض ولها مواصفات خاصة سواء عند انشائها أو تحفظها أو صانتها.

3. الإصابات الرياضية: لقد وردت عدة تعریفات للإصابة الرياضية، ومن بين هذه التعریفات:
تعريف سمعية محمد خليل التي عرفت الإصابة الرياضية على أنها: "عرض أنسجة الجسم المختلفة لمؤثرات خارجية أو داخلية تؤدي إلى إحداث تغييرات تشريحية أو فسيولوجية في مكان الإصابة مما يبطل عمل أو وظيفة ذلك النسيج"⁴ وتقول الدكتورة حياة روافائيل "الإصابة هي تغيير ضار ل النوع أو أكثر من أنسجة الجسم المختلفة، تصطحبها مراحل دفع فسيولوجي، كيميائي، نفس، نتيجة قوة عالة داخلية أو خارجية"⁵

التعريف الإجرائي: هي نقص أو توقف تام عن الأداء الوظيفي لنسيج أو عضو ما من الجسم نتيجة تعرضه المؤثر خارجي أو داخلي.

المناهج المتقدمة والتقنيات المستعملة:

١. اختيار المنهج المتبع في الدراسة:

من خلال المشكلة المطروحة للبحث، والتي تحاول أن تبين العلاقة بين التدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة والإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى، وكون الدراسة التي تستند إليها بالبحث تميز بمجمع إحصائى كبير والذي يمثل في عدائى ألعاب القوى واستحالة دراسته كلياً نظراً لإمكانياتنا المادية المحدودة جداً، والوقت الذي يجري فيه هذا البحث، كان لزاماً علينا أن نحدد بدقة أدقة للمتغيرات التي ندرسها كما كان علينا دراسة عينة من المجتمع الإحصائي الكل، والتي ست تكون قصيدة بحثية وذالك بـ:

- اختيار جنس النكّور بدل الإناث لاختلاف حجم الممارسة بين الجنسين واحتلافها في الخصائص النفسية والفيزيولوجية.
 - استهداف جامعة خميس مليانة من بين الجامعات الجزائرية كمها أقرب إلى مكان الدراسة ومناسبة للباحث من جهة، واستحالة إجراء الدراسة على كل الجامعات.
 - استهداف المتدرسين لعزل غير المتدرسين.
 - استهداف مكان الجامعة وذلك لكوننا نتدرّب بصفة مكثفة على الملاعب الاصطناعية الخشنة.
 - دراسة السنة الأولى ماستر تخصص التدريب الرياضي التنافسي من بين السنوات الأخرى.
 - قم اختيار المبحّج الوصفي لملائته للبحث

٢. متغيرات البحث:

المتغيرات المستقلة: في هذا البحث الذي نحن بصدده القيام به، المتغير المستقل هو الملاعب الاصطناعية الخشنة.

المتغيرات التابعة: في هذا البحث لدينا المتغير التابع هو الاصدارات الـ ياضة.

3. الدراسة الاستطلاعية: أختبار الصدق: قلنا بعرض الاستبيان (الاستماره) على دكتورة وأستاذة في الاختصاص وتم إجراء بعض التعديل بما يناسب موضوع البحث والتعديلات التي اقتربوها.

⁴ سمعية خليل محمد، الإصابات الرياضية، الأكاديمية الرياضية العراقية، بغداد، 2007، ص. 05.

⁵ رؤافائل حياة عياد، إصابات الملاعب، منشأة دار المعارف، الإسكندرية، مصر، ص.53.

كما قمنا بدراسة أولية على أدوات الدراسة حيث وزعنا الاستبيان على عينة تتكون من 10 عدائي، ومن خلال المناقشة مع هؤلاء العدائيين وجدنا أن 90% من هؤلاء وجدوا معظم العبارات المدونة في الاستماراة واضحة ومفهومة ولذلك تأكينا من الصدق الظاهري للاستماراة.

4- الاستبيان: تم تحكيم الاستماراة من طرف دكتورة وأساتذة من معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية، وبعد تعديل وحذف بعض الأسئلة وضع الاستماراة بشكلها الأخير، حيث كان عدد أسئلته (50) سؤال ليصبح بعد تعديله من طرف الخبراء (45) سؤال، بالإضافة إلى (15) سؤال فرعى، حيث أصبح العدد الإجمالي لعدد الأسئلة (60).

5- ثبات أدوات الدراسة: قمنا بحساب ثبات الاستبيان عن طريق حساب معامل الثبات الذي يمثل الارتباط الثنائى للاستبيان. وهناك طرق عديدة لحسابه كما بينها "البيبي فؤاد السيد" وقد اتبعنا في حساب ثبات الاستبيان بطريقة إعادة الاختبار على مجموعة من العدائيين تمثلت في 10 عدائيين بفضل زمني قدره 08 أيام بين التوزيع الأول، حيث كان معامل الارتباط (R)، $r = 0.94$ وهي دالة إحصائية، عند مستوى دلالة 0.05 بمقدار ثقة يمثل 94%.

6. عينة البحث: يمثل المجتمع الإحصائي في دراستنا كل عدائي ألعاب القوى في الجزائر، ولما كان من المستحيل دراسة المجتمع بأكمله كان لزاما علينا أن ندرس عينة منه، ولما كان كذلك دراسة 10% من المجتمع الكلي غير ممكن، استهدفنا بالدراسة معهد واحد كدراسة حالة، وتتمثل العينة البحثية للدراسة في جامعة خمس مليارات التي تضم أكثر من 898 طالب، أخذنا منهم قسم الأولى ماستر تدريب رياضي تنافسي، تخصص ألعاب القوى- ذكور- وكانت عينة بحثنا 90 طالبا.

7. كفاية تفريغ البيانات: تم تفريغ البيانات على جداول تحتوي على الإجابة والتكرار والنسبة كما تم تحليل النتائج حسب طبيعة السؤال المطروح مراعين في ذلك عوامل عدة لها علاقة بالموضوع والتي تساعدها في إعطاء تفسيرات للأجوبة الحصول عليها.

10- الأدوات الإحصائية المستعملة:

قمنا بتوزيع 90 استماراة تم استرجاع 80، حيث قمنا بإلغاء الاستمارات التي لا تصلح، واقتصر استمارات الطلبة المتخلين عن الدراسة؛ وبعد عملية تجميع الاستبيان تم اختبار الفرضيات باستعمال (χ^2) الذي يثبت وجود دلالة إحصائية من عدما بين نتائج الدراسة وارتبينا أن نعالج كل جدول على حدا للإطلاع بالتفصيل على كل سؤال.

11- محاور الاستبيان:

لقد قسمينا الاستبيان إلى ثلاثة محاور:

المحور الأول: علاقة الحذاء الرياضي بالإصابات الرياضية.
تتضمن الأسئلة من 01 إلى 15.

المحور الثاني: علاقه القارئ المستخدمة بالإصابات الرياضية.
يتضمن الأسئلة من 16 إلى 30.

المحور الثالث: علاقه الملاعب الاصطناعية الخشنة بالإصابات الرياضية.
يتضمن الأسئلة من 31 إلى 45.

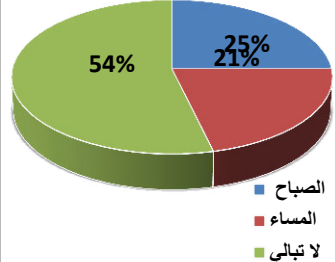
2- اختبار الفرضيات على ضوء النتائج المتحصل عليها وبعض النماذج الدالة عليها

3- المحور الأول: علاقة الحناء الرياضي بالإصابات الرياضية.

السؤال (05): عند اقتئالك لحناء رياضي جديد تقيسه في.

الغرض من السؤال: معرفة فترة قياس العداء لحناء الرياضي.

الشكل رقم (05): بين إجابات المبحوثين حول فترة قياس العداء لحناء الرياضي.		الجدول رقم (05): بين إجابات المبحوثين حول فترة قياس العداء لحناء الرياضي.						
الدالة	نسبة (%)	متوسط	مدى	متوسط (%)	مدى (%)	متوسط (%)	مدى (%)	نوع
الصباح	25	20						
المساء	21.25	17						
لا تبالي	53.75	43						
المجموع	100	80						



تحليل الجدول رقم (05):

تمثل نسبة (62%) من المبحوثين يقيسون حنائهم في الفترة الصباحية، بينما نجد نسبة (21.25%) من المبحوثين يفضلون اقتئال أحذيةهم في الفترة المسائية، بينما نجد أن نسبة (53.75%) من المبحوثين ليس لهم مبالغة في فترة قياس حناءهم الرياضي.

القرار الإحصائي: نلاحظ أن ك² المحسوبة (15.17) أكبر من ك² المجدولة (5.991) ومنه النتيجة إيجابية، أي توجد دلالة إحصائية ذات فروق عند مستوى الدلالة (0.05) بين إجابات المبحوثين بخصوص فترة قياسهم للحناء الرياضي.

تفسير نتائج الجدول رقم (05):

من الناحية العلمية أثبتت الدراسات أن الرجل اليسرى أكبر من الرجل اليمنى، وأن جسم الإنسان يتعدد في المساء بالنسبة للرجل، في حين ينقص طول قامة الرياضي في المساء حتى إلى 2 سنتيمتر بسبب انضغاط الأفراص بين الفقرية ولهذا يجبأخذ بعين الاعتبار وقت شراء الحناء الرياضي، مما سبق تبين لنا النسبة (53.75%) أن معظم الرياضيين ليس لهم مبالغة في

قياس حنائهم عند اقتئاله، وهذا خطأ فادح لفترة قياس الحناء الرياضي عند الاقتئال لها أهمية كبيرة، حيث يفضل شراءه في فترات المساء دائمًا، وهذا راجع إلى أن عضلات القدم تتعدد مع الحركة مما يعطيها حجم أكبر قليلاً من الصباح، لذلك إن ذهب العداء للتسوق بأكمل رغبة يكون مقاس حناء غير مناسب.

الاستنتاج الخالص بالجدول رقم (05):

- ضرورة اقتئال الحناء الرياضي في الفترة المسائية.
- تتمدد عضلات القدم مع الحركة مما يعطيها حجم أكبر.
- ضرورة اقتئال المقاس المناسب للرجل لتفادي الإصابات.

4- الاستنتاج الماخص بالمحور الأول: علاقة الحذاء الرياضي بالإصابات الرياضية.

من خلال دراسة الجداول الخاصة بهذا المحور يتبين أنه يجب أن تكون علاقة الحذاء الرياضي بالإصابات الرياضية تشمل جميع التواحي، والتي يجب أن تكون على رأسها وفي مقدمتها القياسات المورفولوجية، إن تطور الطب الرياضي خلال الخمسينيات سمح بإجراء عدة بحوث علمية متمحورة خاصة على مورفولوجيا الرياضي، ومنه المورفولوجية الرياضية باعتبارها علم يتم بدراسة التغيرات البنوية للجسم تحت تأثير التمارين البدنية، ولا يتعدد محاجما هنا فقط بل يتم أيضا بتفاعلات الجسم نحو التكيف والتتعويض في مختلف مراحل الحياة، فان المورفولوجية تدعوا إلى دراسة الشكل والبنية الخارجية للإنسان، فوجب على المستوى العالمي أن يقوم إلزاما بتقييم قدرة الجسم والخصائص الفردية للرياضي في بداية الموسم، هذا التقييم يس مجموعه المقاييس من بينها: الوزن، الطول، المساحة الجسدية، الكتلة الشحمية، والضلبة والعظيمة.

بقدر ما تعتبر الرياضة عراة صحتك ومتقدمة عضلاتك من التشنج والاحفز الأول ليومياتك ورشاقتك، إلا أن خطأ بسيطا في اختيار أدواتك خلال التمارين قد يكلف غالباً أكان ترققاً عضلياً أو تعثراً أو حتى مجرد ارتكاك وعدم القدرة على التحرك بانسيادية، من أهم النقاط التي يحدرك بذلك التوقف عندها عند شراء الحذاء الرياضي هي وظيفة هذا الحذاء كالتارط بالرياضة التي تمارسها، خذاء الركض يجب أن يكون خفيفاً بخلاف حذاء المشي في الطبيعة الذي يجب أن يتحملي الكاحل ويكون ثقيلاً كي يحفظ رجالك ويعنفك من التعرّض والسقوط. و اختيار الحذاء الرياضي الملائم هو تحدي كبير مثل تحدي ممارسة الرياضة يمكن الحد من مخاطر آلام المفاصل وطرق الأسجة والعضلات، إذا قمت باختيار الحذاء الملائم لقدميك وللنশاط الذي تمارسه وجب عليك إتباع النصائح التالية:

- عليك بتحديد النشاط الذي ترغب في ممارسته قبل أن توجه إلى متجر الأحذية الرياضية لتشتري الحذاء، ثم يأتي دور البائع في المتجر الذي يساعدك في انتقاء الحذاء الذي يلائم النشاط الذي حدته بالفعل قبل الشراء، كما يجب عليك إخبار البائع إذا كنت تمارس أكثر من نشاط رياضي حينها ستحتاج إلى شراء أكثر من حذاء واحد أو اختيار حذاء يلائم أكثر من رياضة.

- دراسة شكل قدميك (التفاف القدم/Foot pronation) لكل قدم طريقة في المشي فإذا كانت قدميك تستقر على الأرض باستثناء بعد الحركة فلن يكون هناك مشكلة في اختيار الحذاء على الإطلاق لأن غالبية الأحذية مصنوعة لكي تلائم هذه النوعية من القدم أما إذا كان الشخص يعني من القدم المستطحة أو الفلات فوت في كل أو إحدى القدمين أو إذا كانت القدم تلتقي للداخل عند المشي فهذا يعني أن الشخص بحاجة إلى الحذاء الذي يمده من الثبات والإتزان عند القيام بالحركة في

النشاط الرياضي على مدار فترة من الزمن بحيث لا يصاب بالتعب، أما إذا كان التفاف القدم وحركتها نحو الخارج فهنا تكون الحاجة إلى أحذية مبطنة من الداخل.

- التسوق لشراء الحذاء يكون بعد فترة الظهيرة لأن القدم تتورم من مجهود اليوم من الحركة المستمرة، وبهذا يمكن اختيار المقاس الملائم للحذاء لأن استخدامه سيكون مع حركة النشاط الرياضي، عند شراء الحذاء الرياضي لا بد من ارتداء الجوارب التي ستستخدمها في النشاط الرياضي فالجورب يساعد بالمثل على اختيار المقاس الملائم للحذاء، والمقياس الملائم للحذاء يتحدد بوجود نصف بوصة أي ما يقارب من 11/2 سم بين أطول إصبع للقدم وبين مقدمة الحذاء من الداخل.

- تحديد نوعية الأسطح التي سitem المشي أو الجري أو ممارسة الرياضة عليها بالخناء وذلك لاختيار النعل الملائم، فالخناء الذي تمارس به رياضة التنس له نعل مختلف قام عن نعل الخناء الذي يتم الجري به في الغابات.
 - تجربة الخناء على كلا القدمين في التجير قبل شرائه، وعدم الاكتفاء بارتدائه في قدم واحدة لعرفة مدى ملائمة المقاس، مع التمشية به قليلاً لمزيد من التأكيد أن المقاس يلائمك ولا مانع من القيام بعض الحركات الرياضية الخصوص لها الخناء من القفز أو الجري أو بعض تمارين الابروفيك ولا تنسى عقد رباط الخناء ! فكلها عوامل تحدد مدى ملائمة المقاس.
 - ارتداء الخناء الجديد في المنزل والتمشية به على مدار أيام قليلة قبل استخدامه في النشاط الرياضي حتى تتعود القدم عليه ويأخذ شكل القدم ليقدم لها الراحة.
 - الشخص الذي يمارس الرياضة بشكل منتظم عليه بتغيير الخناء الرياضي كل أربعة أشهر بالنسبة للعدائين يتم تغييره بعد قطع ما بين 600 - 800كم، بينما ارتداء الخناء للغرض الذي تم شراؤه من اجله وارتدائه لغير الغرض المحدد له يجعله يتعرض للتلف سريعاً.
 - ملاحظة القدم من عام آخر تتغير من حيث الحجم والشكل.
- من خلال ما سبق نخلص إلى أن الفرضية الأولى التي تزعم أن لنوعية الخناء الرياضي المستعمل في الأرضية الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات عدائي ألعاب القوى قد تحققت.
- الحور الثاني:** علاقة التمارين المستخدمة بالإصابات الرياضية

السؤال رقم (28): نوعية الأرضية الصلبة الخشنة تحدد نوعية التمارين المستخدمة.
الغرض من السؤال: معرفة ما إن كان للأرضية الصلبة الخشنة تحدد لنوعية التمارين المستخدمة.

المجدول رقم (28): بين إجابات المبحوثين ما إذا كان للأرضية الصلبة دور في تحديد التمارين المستخدمة.		الشكل رقم (28): بين إجابات المبحوثين ما إذا كان للأرضية الصلبة دور في تحديد التمارين المستخدمة.
نعم	90%	درجة الحرارة
لا	.0%	مستوى الدلالة
		ك ² مع
		النسبة %
نعم	90	72
لا	10	08
المجموع	100	80
		النكرار
		المواب

الجواب	النكرار	النسبة %	ك ² مع	مستوى الدلالة	درجة الحرارة
نعم	72	90	51.2	0.05	1
لا	08	10	3.84		
المجموع	80	100			

تحليل المجدول رقم (28): نلاحظ من خلال النتائج المتحصل عليها أن نسبة (90%) من المبحوثين أن أجابوا "نعم" أي نوعية الأرضية الصلبة الخشنة تحدد نوعية التمارين المستخدمة، في حين نجد نسبة (10%) من المبحوثين أجابوا بـ"لا" أي لنوعية الأرضية ليس لها دخل في تحديد نوعية التمارين.

القرار الإحصائي:

نلاحظ أن ك² المحسوبة (51.2) أكبر من ك² المجدولة (3.841) ومنه فالنتيجة إيجابية، أي توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين المبحوثين بخصوص نوعية التمارين المستخدمة في الأرضية الصلبة الخشنة.

تفسير نتائج الجدول رقم (28):

تبين النتائج المتحصل عليها أن غالبية العدائين بنسبة (90%) يرون أن نوعية الأرضية هي التي تحدد نوعية التمارين المستخدمة أثناء التدريبات، فبعض التمارين التي تمارس في أراضيات أخرى (معشوقة، ترابية...) لا يمكن القيام بها في الأرضية الصلبة الحشنة، وهذا لتفادي التعرض للإصابات والإهماد البدني، لذا يجب على المدرب اختيار أفضل التمارين التي تتناسب مع نوعية الأرضية.

الاستنتاج الماخص بالجدول رقم (28):

- تختلف تمارينات الأرضية الاصطناعية الحشنة عن تمارينات الأرضيات الأخرى.
- اختيار التمارين المناسبة لتفادي الإصابة والإهماد البدني.
- تفادي التمارين التي من شأنها أن تعرض العداء للإصابة.
- التدريب في الأرضية الصلبة أكثر صعوبة من الأرضيات الأخرى.

6

من خلال دراسة الجداول الخاصة بهذا المhor تبين لنا أن المستوى الذي وصلت إليه النتائج المحصلة في مختلف البطولات الدولية والعالمية، ما هو إلا دليل قاطع على التطور الملحوظ في الأجهزة التقنية والقياسية للحالة البدنية والصحية للرياضي، من الاعتناء بجميع العلوم التي لها علاقة بالرياضة ومحیطه، وهذا لتحسين النتائج وحماية الرياضي من كل أشكال الإصابات والخدمنها، فمن بين هذه الأسس القيام بالفحوصات الطبية في بداية الموسم وهذا لأهميتها البالغة، الفحوصات الطبية يكون على رأسها كل من الفحوصات البدنية والفسيولوجية أي التشخيص المبكر للمرض قبل ظهوره وتأمين سلامته الرياضي، لذا فإن القيام بالفحوصات الفسيولوجية والبدنية إجرائية في كل التوادي المحترفة، لمعرفة مدى أهلية العدائين لممارسة النشاط الرياضي، لأن بعد ظهور المرض سيكون العلاج مكلفاً إضافة إلى أن صحة الرياضي ستكون قد تعرضت لانتكاسة قد تؤدي إلى ظهور أمراض أخرى.

فالبرغم من القيام بكل الفحوصات يبقى العداء دائمًا معرضًا للإصابات، بسبب سوء التسخين والإحماء، فهو يزيد من حرارة الجسم عموماً ومن تدفق الدم إلى العضلات مما يجعلها محبة لمارسة التمارين، ويليه الأنسجة والأوتار، وهذا لتجنب حدوث أي إصابة، سواء ترق أو شد لأي من العضلات والأوتار والأربطة، فالكثير من الممارسين للنشاط البدني لا يبالون بالتسخين، ولا يعطون له القدر الكافي من الوقت، إن القيام بالإحماء بشكل فوضوي وعدم إتباع تعليمات المحضر البدني، يمكن أن يكون

من أسباب التعرض للإصابة، كما يمكن أن نذكر هنا التمارين التي تميز ببنيل جهد كبير، مثل تمارين المتعرجات، والتمارين التي تتميز بالاتتحام مع الرملاء، التي من شأنها أن تعرض العداء لإصابة خاصة في الأرضية الصلبة، من بين هذه الإصابات نجد إصابات الكاحل والركبة نتيجة القفز على الأرضيات الصلبة، إضافة إلى الكدمات والمجروح والسعادات، هذا بعض النظر عن الإصابات المستقبلية التي تصيب الرياضي مثل تصلب المفاصل والألمًا وكذا إصابات العظام وغيرها من الإصابات التي تنتشر في عصرنا هذا، فالانتشار الواسع والرهيب لهذه الأرضيات في الوسط الرياضي، أصبحت سبباً رئيسياً في التعرض للإصابات، إذ أن العداء يتحاشى التدريب على هذه الأرضيات، التي من الممكن أن تبعده عن الممارسة، لعدم توفر معايير الأمان والسلامة، إذ وصل بالعداء في بعض الأحيان نقله إلى المستشفى بسبب خطورة الإصابة التي يتلقاها في الأرضية الصلبة الحشنة.

إن عامل المناخ يؤثر بشكل كبير في تلقى الإصابة على هذه الأرضية، إذ تغير خصوصية الأرضية الصلبة، وتتأثر باليهاد هذا ما يؤدي إلى عرقلة العداء، وتتصبح زلة نتيجة تساقط الأمطار، وينقص التحكم بالحركة، فالتدريب في مثل هذه الظروف المناخية يتغير مقارنة بالظروف العادي، إضافة إلى نوعية الأحذية الرياضية المستخدمة تتغير حسب الأحوال المناخية المحيطة، يفضل اختيار حذاء رياضي ينبع ثابت يحتوي تعرجات تمع الانزلاق، كما أن نوعية التربينات المستخدمة مثل التارين التي تغير بالسرعة في الأداء قد تكون سبباً في التعرض للإصابة عند السقوط على الأرضية الصلبة في مثل هذه الظروف.

التربينات المستخدمة تتشابه مع الحالة البدنية، الصحية وكذا نوعية الأرضية مثل تمارين المنعرجات، والجري للخلف، القفز على الحواجز، يكون صعب على الأرضيات الصلبة الحشنة مقارنة بالأرضيات الأخرى، هذا ما يعرضه إلى عدة إصابات خاصة في الكاحل والركبة، لذا يجب المداومة على ممارسة تمارين الازدحام التي تساهم في ثبات الحركات، وتفادى السقوط، إضافة إلى اختيار الأحذية الرياضية، التي تقلل من الصدمات الناتجة عن ارتطام القدم بالأرض، إن استخدام الأرضية الضاغطة يقلل من حركة القدم عن نطاقها المسحوم به.

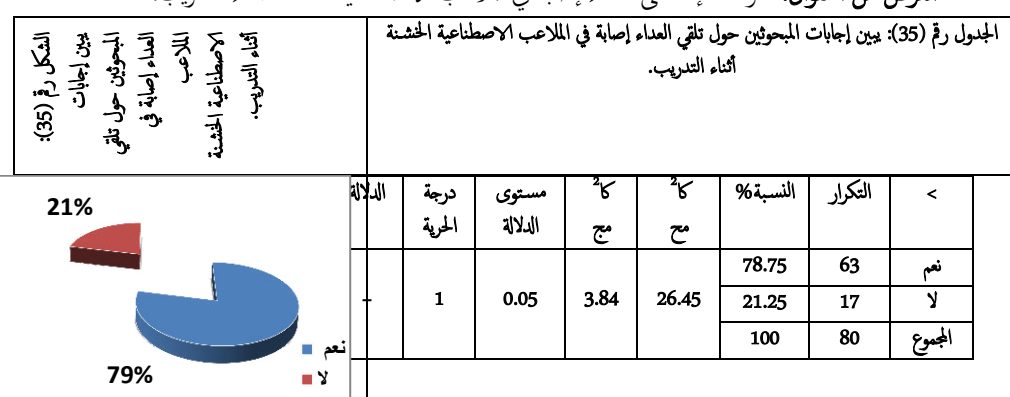
من خلال ما سبق نخلص إلى أن الفرضية الثانية التي تزعم أن نوعية التارين المستخدمة في الملاعب الاصطناعية الحشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائى ألعاب القوى قد تحققت.

المحور الثالث: علاقة الملاعب الاصطناعية الحشنة بالإصابات الرياضية

السؤال رقم (35): تلقيت إصابة عند تدريكي في الملاعب الاصطناعية الحشنة

الغرض من السؤال: معرفة ما إذا تلقى العداء إصابة في الملاعب الاصطناعية الحشنة أثناء التدريب.

-7



تحليل ناتج الميدول رقم (35): تمثل نسبة (678.75%) العدائين الذين أجروا بنعم فيما يخص تلقيهم إصابة عند تدريسيهم في الملاعب الاصطناعية الحشنة، في حين نسبة (21.25%) العدائين الذين أجروا بـ لا فيما يخص تلقيهم إصابة عند تدريسيهم في الملاعب الاصطناعية الحشنة.

القرار الإحصائي:

نلاحظ أن χ^2 الحسوبة (26.45) أكبر من χ^2 المجدولة (3.481) ومنه فالنتيجة إيجابية، أي توجد دلالة إحصائية ذات فروق عند مستوى الدلالة (0.05) بخصوص ما إذا تلقى العداء إصابة في الملاعب الاصطناعية الحشنة أثناء التدريب.

تفسير نتائج الجدول رقم (35):

يشكل عام الحري على السطوح الصلبة كالأسفلت يزيد من احتمالية حدوث التهاب في الغشاء العضلي، ومنه احتمال إصابة أوتار العضلات الموجودة على الساق والتي تعمل على رفع القدم للأعلى نتيجة قلة امتصاص الصدمات من خلال هذا السطح، ومن خلال النتائج المتحصل عليها يتبيّن لنا أن معظم العدائين تلقوا إصابات عند تدريبهم في الملاعب الاصطناعية الخشنة، وهذا راجع إلى عدم ارتدائهم لحذاء رياضي خاص بالأرضية، وكذا قيامهم بماراثون صعب ومعقد تستوجب بذلك مجهود زائد، كذلك ربما يعود السبب إلى حالة الأرضية ومدى صلاحيتها للتدربيات كل هذا يصب لتلقي العداء لإصابة ما.

الاستنتاج الماخص بالجدول رقم (35):

- يزيد الحري على السطوح الصلبة من حدوث التهاب في الغشاء العضلي.
- يساهم الحري على السطوح الصلبة في تلقي الإصابات نتيجة قلة امتصاص الصدمات.
- ضرورة ارتداء حذاء رياضي خاص بالأرضية الاصطناعية الخشنة.
- تقاضي بعض التمارين الصعبة والمعقدة في التدريب على الأرضية الاصطناعية الخشنة.

الاستنتاج الماخص بالحور الثالث: علاقة الملاعب الاصطناعية الخشنة بالإصابات الرياضية.

النتائج العبرة عن الأسئلة الموجهة للعدائين حول الفرضية الثالثة (لخصوصية الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقتها بالإصابات التي يتلقاها عدائى العاب القوى) والموضحة في الجداول (40، 43، 44، 45، 47) أكّدت أن مشكلة التدريب على الملاعب

- 8

الاصطناعية الخشنة موجودة، حيث حدثت عدة إصابات مختلف العدائين على عدة أنواع خاصة في أوقات التدريبات وأيام المنافسات، أين سيطرت عدة إصابات كإصابة الكاحل وألام الظهر وألام في المفاصل، وكاستنتاج عام للفرضية الثالثة نلاحظ وجود علاقة كاملة بين الملاعب الاصطناعية الخشنة والإصابات الرياضية وتمثل فيما يلي:

- الأرضية التي يتدرّب عليها العدائون غير صالحة للتدريب.
- ضرورة إعطاء أهمية بالغة للمنشآت الرياضية.
- عدم صلاحية الأرضية تعرّض العداء للإصابة.
- كلما كانت الأرضية متأكّلة كان العداء أكثر عرضة للإصابة.
- ضرورة اختيار الملابس الرياضية حسب الظروف المناخية.
- تقاضي التدريب على الأرضية الصلبة بما لها من عواقب ومخاطر.
- ضرورة اختيار أحذية تتناسب مع نوع النشاط ونوع الأرضية.
- نقص الميزانية أدى إلى افتقار ملابعنا للجودة ومعايير السلامة.
- ضرورة الاستعانة بخبرات الشركات المتخصصة في تصميم الأرضيات الصلبة.
- نوعية الأرضية من الأسباب المؤدية إلى التعرّض للإصابات.
- الأرضية الصلبة الخشنة تفتقد القدرة على امتصاص الصدمات.
- نوعية الحذاء الرياضي يخافى مع خصوصية ونوعية الأرضية.

من خلال ما سبق نخلص إلى أن الفرضية الثالثة التي تزعم أن لخصوصية الملاعب الاصطناعية الخشنة علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائي ألعاب القوى قد تحققت.

الاستنتاج العام:

من خلال دراستنا لموضوع البحث نظرياً وتطبيقياً، وذلك من خلال تحليلنا لنتائج الاستبيان، تبين لنا أن التدريب في الملاعب الاصطناعية الخشنة له علاقة بالإصابات التي يتلقاها عدائي ألعاب القوى، وهذا راجع أساساً إلى العارقين الكثيرة التي تواجههم في الممارسة الرياضية، خاصة نقص المستلزمات الرياضية وتدني مستوى التدريب والملربكات الرياضية التي تتوافق مع ما يفضله العداء من ملاعب، والتي يجب أن تكون على رأسها وفي مقدمتها القياسات المورفولوجية، إن تطور الطب الرياضي خلال الخمسينيات سمح بإجراء عدة بحوث علمية متمحورة خاصة على مورفولوجية الرياضي، ومنه المورفولوجية الرياضية باعتبارها علم يتم بدراسة التغيرات البنوية للجسم تحت تأثير التمارين البدنية. ولا يتحدد محاجما هنا فقط بل يتم أيضاً بتفاعلات الجسم نحو التكيف والتغيير في مختلف مراحل الحياة، فان المورفولوجية تدعوا إلى دراسة الشكل والبنية الخارجية للإنسان، فوجب على المستوى العالمي أن يقوم إلزاماً بتقييم قدرة الجسم والخصائص الفردية للرياضي في بداية الموسم، هذا التقييم يمس مجموعة المقاييس من بينها: الوزن، الطول، المساحة الجسدية، الكتلة الشحمية، والعضلية والعلمية.

بقدر ما تعتبر الرياضة عراة صحتك ومتقدمة عضلاتك من التشنج والاحفر الأول ليومياتك ورشاقتك، إلا أن خطأً سطيفاً في اختيار أدواتك خلال التمارين قد يكلفك غالياً أكان ترققاً عضلياً أو تعثراً أو حتى مجرد ارتكاب وعدم القدرة على التحرك بانسيابية، من أهم النقاط التي يجدر بك التوقف عندها عند شراء الحذاء الرياضي هي وظيفة هذا الحذاء كالترايم بالرياضة التي تمارسها، فخداه الركض يجب أن يكون خفيفاً بخلاف حذاء المشي في الطبيعة الذي يجب أن يتخذه الكلح ويكون ثقيلاً كي يحفظ رجلك ويعنفك من التعرّف والسقوط. واختيار الحذاء الرياضي الملائم هو تحدي كبير مثل تحدي ممارسة الرياضة يمكنك الحد من مخاطر آلام المفاصل وتمزق الأنسجة والعضلات، إذا قمت باختيار الحذاء الملائم لقدميك وللنশاط الذي تمارسه وجب عليك إتباع النصائح التالية:

- عليك بتحديد النشاط الذي ترغب في ممارسته قبل أن توجه إلى متجر الأحذية الرياضية لتشتري الحذاء، ثم يأتي دور البائع في المتجر الذي يساعدك في انتقاء الحذاء الذي يلائم النشاط الذي حددته بالفعل قبل الشراء، كما يجب عليك إخبار البائع إذا كنت تمارس أكثر من نشاط رياضي حينها ستحتاج إلى شراء أكثر من حذاء واحد أو اختيار حذاء يلائم أكثر من رياضة.

- دراسة شكل قدميك (التفاف القدم/Foot pronation) لكل قدم طريقة في المشي فإذا كانت قدميك تستقر على الأرض باستثناء بعد الحركة فإن يكون هناك مشكلة في اختيار الحذاء على الإطلاق لأن غالبية الأحذية مصنوعة لكي تلاؤم هذه النوعية من القدم أما إذا كان الشخص يعني من القدم المسطحة أو الفلات فوت في كل أو إحدى القدمين أو إذا كانت القدم تلتف للداخل عند المشي فهذا يعني أن الشخص بحاجة إلى الحذاء الذي يمده من الشبات والارتفاع عند القيام بالحركة في النشاط الرياضي على مدار فترة من الزمن بحيث لا يصاب بالتعب، أما إذا كان التفاف القدم وحركتها نحو الخارج فهنا تكون الحاجة إلى أحذية مبطنة من الداخل.

- التسوق لشراء الحذاء يكون بعد فترة الظهيرة لأن القدم تتورم من جهد اليوم من الحركة المستمرة، وهذا يمكن اختيار المقاس الملائم للحذاء لأن استخدامه سيكون مع حركة النشاط الرياضي، عند شراء الحذاء الرياضي لا بد من ارتداء الجوارب التي ستستخدمها في النشاط الرياضي فالجورب يساعد بالمثل على اختيار المقاس الملائم للحذاء،

والمقاس الملائم للحذاء يتحدد بوجود نصف بوصة أي ما يقارب من 2/11 سم بين أطول إصبع ل القدم وبين مقدمة الحذاء من الداخل.

- تحديد نوعية الأسطح التي سيمشي أو الجري أو ممارسة الرياضة عليها بالحذاء وذلك لاختيار النوع الملائم، فالحذاء الذي تمارس به رياضة التنس له نعل مختلف تمام عن نعل الحذاء الذي يتم الجري به في الغابات.

- تجربة الحذاء على كلا القدمين في التجربة قبل شرائه، وعدم الاكتفاء بارتدائه في قدم واحدة لملاقة المقاس، مع التشبيه به قليلاً لمزيد من التأكيد أن المقاس يلائمك ولا مانع من القيام بعض الحركات الرياضية الخصوص لها الحذاء من القفز أو الجري أو بعض تمارين الابروبيك ولا تنسى عقد رباط الحذاء ! فكلها عوامل تحدد مدى ملائمة المقاس.

- ارتداء الحذاء الجديد في المنزل والتمشية به على مدار أيام قليلة قبل استخدامه في النشاط الرياضي حتى تتعود القدم عليه ويأخذ شكل القدم ليقدم لها الراحة.

- الشخص الذي يمارس الرياضة بشكل منتظم عليه بتغيير الحذاء الرياضي كل أربعة أشهر بالنسبة للعدائين يتم تغييره بعد قطع ما بين 600-800كم، بينما ارتداء الحذاء للغرض الذي تم شراءه من أجله وارتدائه لغير الغرض المحدد له يجعله يتعرض للتلف سريعا.

- ملاحظة القدم من عام آخر تتغير من حيث الحجم والشكل.

هذا من جهة أما من جهة علاقة التarin المستخدمة في الملاعب الاصطناعية الخشنة تبين لنا أن المستوى الذي وصلت إليه النتائج المحصلة في مختلف البطولات الدولية والعالمية، ما هو إلا دليل قاطع على التطور الملحوظ في الأجهزة التقنية والقياسية للحالة البدنية والصحية للرياضي، من الاعتناء بجميع العلوم التي لها علاقة بالرياضة ومحیطه، وهذا لتحسين النتائج وحماية الرياضي من كل أشكال الإصابات والحد منها، فمن بين هذه الأسس القيام بالفحوصات الطبية في بداية الموسم وهذا لأهميتها البالغة، الفحوصات الطبية يكون على رأسها كل من الفحوصات البدنية والفيسيولوجية أي التشخيص المبكر للمرض قبل ظهوره وتأمين سلامه الرياضي، لذا فإن القيام بالفحوصات الفيسيولوجية والبدنية إجبارية في كل التوادي المحترفة، لمعرفة مدى أهلية العدائين لمارسة النشاط الرياضي، لأن بعد ظهور المرض سيكون العلاج مكثفاً إضافة إلى أن صحة الرياضي ستكون قد تعرضت لانتكاسة قد تؤدي إلى ظهور أمراض أخرى.

فالبرغم من القيام بكل الفحوصات يبقى العداء دائمًا معرضًا للإصابات، بسبب سوء التسخين والإحراز، فهو يزيد من حرارة الجسم عموماً ومن تدفق الدم إلى العضلات مما يجعلها محبة لمارسة التarinين، ويليه الأنسجة والأوتار، وهذا لتجنب حدوث أي إصابة، سواء ترقى أو شد لأي من العضلات والأوتار والأربطة، فالكثير من المارسين للنشاط البدني لا يبالون بالتسخين، ولا يعطون له القدر الكافي من الوقت، إن القيام بالإحراز بشكل فوضوي وعدم إتباع تعليمات المحضر البدني، يمكن أن يكون من أسباب التعرض للإصابة، كما يمكن أن نذكر هنا التغيرات التي تتميز ببذل محمد كبير، مثل تمارين المنعرجات، والتarinين التي تتميز بالالتحام مع الرملاء، التي من شأنها أن تعرض العداء لإصابة خاصة في الأرضية الصلبة، من بين هذه الإصابات نجد إصابات الكاحل والركبة نتيجة القفز على الأرضيات الصلبة، إضافة إلى الكدمات والجرح والسعفات، هذا بغض النظر عن الإصابات المستقبلية التي تصيب الرياضي مثل تصلب المفاصل والآلام وكذا إصابات العظام وغيرها من الإصابات التي تنتشر في عصرنا هذا، فالانتشار الواسع والرهيب لهذه الأرضيات في الوسط الرياضي، أصبحت سبباً رئيسياً في التعرض للإصابات، إذ أن العداء يتحاشى

التدريب على هذه الأرضيات، التي من الممكن أن تبعده عن الممارسة، لعدم توفر معايير الأمان والسلامة، إذ وصل بالعداء في بعض الأحيان قله إلى المستشفى بسبب خطورة الإصابة التي يتلقاها في الأرضية الصلبة الحشنة. إن عامل المناخ يؤثر بشكل كبير في تلقي الإصابة على هذه الأرضية، إذ تغير خصوصية الأرضية الصلبة، وتتأثر باليهذا ما يؤدي إلى عرقفة العداء، وتصبح زلة نتيجة تساقط الأمطار، وينقص التحكم بالحركة، فالتدريب في مثل هذه الظروف المناخية يتغير مقارنة بالظروف العادي، إضافة إلى نوعية الأحذية الرياضية المستخدمة تتغير حسب الأحوال المناخية المحيطة، يفضل اختيار حذاء رياضي بنعل ثابت يحتوي تعرجات تمنع الانزلاق، كما أن نوعية التربينات المستخدمة مثل التارين التي تتميز بالسرعة في الأداء قد تكون سبباً في التعرض للإصابة عند السقوط على الأرضية الصلبة في مثل هذه الظروف.

التربينات المستخدمة تتشابه مع الحالة البدنية، الصحية وكذا نوعية الأرضية مثل تمارين المنعرجات، والجري للخلف، القفز على الحواجز، يكون صعب على الأرضيات الصلبة الحشنة مقارنة بالأرضيات الأخرى، هذا ما يعرضه إلى عدة إصابات خاصة في الكاحل والركبة، لذا يجب المداومة على ممارسة تمارين الازدحام التي تساهم في ثبات الحركات، وتفادى السقوط، إضافة إلى اختيار الأحذية الرياضية، التي تقلل من الصدمات الناتجة عن ارتطام القدم بالأرض، إن استخدام الأرضية الضاغطة يقلل من حركة القدم عن نطاقها المسحوم به.

أما النتائج المتحصل عليها في المور الثالث أكدت أن مشكلة التدريب على الملاعع الاصطناعية الحشنة موجودة، حيث حدثت عدة إصابات لختلف العدائين على عدة أنواع خاصة في أوقات التربينات وأيام المنافسات، أين سيطرت عدة إصابات كإصابة الكاحل والألم الظاهر والألم في المفاصل، وكاستنتاج عام للفرضية الثالثة نلاحظ وجود علاقة كاملة بين الملاعع الاصطناعية الحشنة والإصابات الرياضية وتمثل فيما يلي:

- الأرضية التي يتدرب عليها العدائين غير صالحة للتدريب.
- ضرورة إعطاء أهمية بالغة للمنشآت الرياضية.
- عدم صلاحية الأرضية تعرض العداء للإصابة.
- كلما كانت الأرضية متأكلاً كان العداء أكثر عرضة للإصابة.
- ضرورة اختيار الملابس الرياضية حسب الظروف المناخية.
- تفادي التدريب على الأرضية الصلبة لما لها من عاقد ومحاطر.
- ضرورة اختيار أحذية تتناسب مع نوع النشاط ونوع الأرضية.
- نقص الميزانية أدى إلى افتقار ملاعبنا للجودة ومعايير السلامة.
- ضرورة الاستعانة بخبرات الشركات المتخصصة في تصميم الأرضيات الصلبة.
- نوعية الأرضية من الأسباب المؤدية إلى التعرض للإصابات.
- الأرضية الصلبة الحشنة تفتقد القراءة على امتصاص الصدمات.
- نوعية الحذاء الرياضي يتماشى مع خصوصية ونوعية الأرضية.

-10-

قائمة المراجع

قائمة المراجع باللغة العربية:

1. حياة عياد روڤائيل، إصابات الملاعع وقاية- إسعاف- علاج، الإسكندرية، منشأة المعارف، 1988.
2. سمعية خليل محمد، الإصابات الرياضية، الأكاديمية الرياضية العراقية، بغداد، 2007.

3. سلطوني أحمد، أسس ونظريات التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، 1999.
4. المعجم الوسيط "الجزء الأول"، مطبعة مصر، 1960.
5. ريسان خريط مجید، النظريات العامة في التدريب الرياضي، دار الشروق للنشر والتوزيع، ط1، الأردن، 1998.
6. خطابية أكرم زكي، موسوعة كرة الطائرة الحديثة، دار الفكر للطباعة والنشر، ط1، عمان، 1996.
7. قاسم حسن حسين، عبد علي نصيف، علم التدريب الرياضي، دار الكتابة للطباعة والنشر، ط1، العراق، 1980.
8. السكار إبراهيم سالم وآخرون، موسوعة فسيولوجيا مسابقات المضمار، مركز الكتاب للنشر، ط1، القاهرة، 1998.
9. جلال محمد علي، فسيولوجية التربية والأنشطة الرياضية، المركز العربي للنشر، ط2، مصر، 2004.
10. حماد مفتى إبراهيم، التدريب الرياضي الحديث، دار الفكر العربي ،ط2، القاهرة، 2001.
11. عثمان محمد، موسوعة ألعاب القوى، دار القلم للنشر والتوزيع، الكويت، 1990.
12. عاصم محمد أمين حلمي، تدريب السباحة بين النظرية والتطبيق، الجزء الثاني، بيلوجية تدريب السباحة، دار المعارف، القاهرة، ط1، 1982.
13. لشاطي ياسين فيصل، بسيوني محمد عوض، نظرية وطرق التربية البدنية والرياضية، ط2، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1992.
14. القط محمد علي أحمد، السباحة بين النظرية والتطبيق، مكتب العزيزي للكمبيوتر الرقايق، ط1، 1998.
15. محمد حسن علاوي، علم التدريب الرياضي، ط6، دار المعارف، مصر، 1979.
16. الرياضي كمال جميل، الجديد في ألعاب القوى، ط3، دار وائل للنشر، الأردن، 2005.
17. زكي محمد حسن، كرة الطائرة إستراتيجية تدريبات الدفاع والهجوم، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998.
18. قاسم حسن حسين، تعلم قواعد اللياقة البدنية، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، ط1، 1998.
19. الحواجا أحمد إبراهيم والبشتاوي محمد حسين، مبادئ التدريب الرياضي، دار وائل للطباعة والنشر والتوزيع، الأردن، 2005.
20. محمد عبد الرحيم إسماعيل، الأساسيات المهارية والخططية الهجومية في كرة السلة، ط2، منشأة المعارف، الإسكندرية، 2003.
21. قاسم حسن حسين، فعاليات الوثب والقفز، ط1، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، 1999.
22. الناصري طارق، نظرية التدريب الرياضي، مطبعة الشعب، بغداد، 1976.
23. نوره مسلم، مضمار وميدان العاب القوى، بوابة، يوم جديد المجتمعية، نشرت يوم 3 نوفمبر 2008.
24. ثامر صابر محمد، كيفية إنشاء مضمار قانوني، الثلاثاء 27 مارس 2007.
25. الشركة السعودية البريطانية للأبحاث والتسويق، مساوى ومحاسن بين الجري على الإسفلت والطرق والغابات، الشرق الأوسط(جريدة) العدد 9059، الأربعاء 17-09-2003.
26. شركة أبو ضبي للإعلام،جري على الإسفلت، جريدة الاتحاد، العدد 8454.
27. عاد صبحي،جري على الإسفلت، جريدة الاتحاد، الإمارات، 2010-03-20.
28. محمد حمودة، تأثير الجري المستمر في أرضية صلبة على المفاصل والمضلات، موقع إسلام ويب، 2011-03-24.
29. الشبكة الوطنية الكويتية، الركض على الرمل، إيلاف للنشر المحدودة، (يومية الكترونية) ، لندن، العدد 4529 الثلاثاء 15 أكتوبر 2013.

30. أرشيف العلوم الهندسية، أراضيات المنشآت الرياضية، الأردن، 2012-06-05
31. كتاب ربع سنوي، بصدر ملحق لمجلة العربي، تصدره وزارة الإعلام بدولة الكويت، العدد 63/2006، الإنسان وأشياء المجموعة الثانية.
32. دراسة نشرتها مجلة نيويورك تيز، عن طريق الباحث الرئيسي في دراسة أبحاث الحركة، راي عبود، جامعة ديندي، تاريخ النشر 2011، العدد 1908-2011 بالعربية.
33. أحمد المطري، من كتاب اختر حذاءك المناسب للجري، المملكة العربية السعودية 2011.
34. الجوهرى موسوعة: كتاب صحتك، ط2، المملكة العربية السعودية، 2006.
35. جيس كريستيان المتخصص في صحة القدم (مدير القسم العلمي للرابطة الأمريكية الطبية) ، من كتاب الأسباب الحقيقية للإصابات القدم. 2011.
36. جبرين محمود المناصرة (معالج طبيعي وتأهيل رياضي): من كتاب الأسباب الحقيقة للإصابات الرياضية، الأردن، 2011.
37. أحمد محمد، الحذاء الرياضي الجديد يساعد على الجري واكتساب اللياقة، مقالة نشرت يوم 08 يناير 2014.
38. إيمان عاد، كيف تختار الحذاء الرياضي المناسب لممارسة الرياضة، 2014-10-4.
39. قاسم حسن حسين، الموسوعة الرياضية والبدنية الشاملة في الألعاب والفعاليات والعلوم الرياضية، ط1، بغداد، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 1998.
40. إبراهيم سالم السكار وآخرون، موسوعة فسيولوجيا مسابقات المصار، ط1، القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 1998.
41. ميرkin جاب و مارشال هوفمان، دليلك إلى الطب الرياضي، ترجمة محمد قدري وثريا نافع، ط1، القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 1999.
42. طومسون بيتر، المدخل إلى نظريات التدريب، ترجمة قسم التنمية بالاتحاد الدولي، القاهرة، المكتبة لأنجلو مصرية، 2000.
43. عويس الجبالي، التأثيرات الجانبية السلبية للتدريب، نشرة ألعاب القوى، العدد(24) الصادر بتاريخ 1999.
44. التابع عبد الفتاح، استشارات في الصحة الرياضية والتغذية، ط1، دمشق، دار العلا، 1999.
45. الساعاتي حسن، تصاميم البحوث الاجتماعية. نسق منجي جدي، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيروت، 1982.
46. نوال محمد عمر، مناهج البحث الاجتماعي والإعلامي، مكتبة أنجلو مصرية، القاهرة ، 1986.
47. هلال أحمد ناجي سلام، ظاهرة التسرب لدى الرياضيين في ميدان ألعاب القوى في الجمهورية اليمنية، مذكرة الماجستير، 2003-2004.
48. سكارنة جمال علي، أثر التدريب الرائد عن الرياضيين الجزائريين، أطروحة دكتوراه، معهد التربية البدنية والرياضية، الجزائر، 2012.
49. مجلة (iccemens health magazine)، العدد من الأحذية الرياضية لربيع 2014، العدد 5334 المراجع باللغة الأجنبية:
50. kleine Enzyklopädie(kku. Sport) Dhfk leipzig 1965.
51. weineck. J :manuel d'entraînement, Edit VIGOT, France, 4e, édit1997.
52. 52- Fox et Mathews, basse physiologique de l' activité physique, édit VIGOT, édit, 1984.

53. Weineck J : Biologie du sport, éditions VIGOT, France, 1992.
54. 54- A Brief History of the Olympic Games by David C. Young.
55. De Bruyne Paul , Jaque Herman,"Dynamique de la recherche en science social" , Edition 4^{eme}, presse universitaire de France, Paris, 1974.
56. De Bruyne Paul , Jaque Hermann, OP.CIT.
57. Boudon Raymond ,Les méthodes en sociologie ,9ed, P.U.F, Paris, 2004
58. Quivy Raymond et Lucan Campenhanldt, Manuel de recherche en sciences sociales, Paris, 1988
59. Angers Maurice, Initiation pratique a la méthodologie des science humaines, éd Casbah université, Alger, 1997,
60. Combessie Jean -Claude, La méthode en sociologie, éd Casbah université, Alger, 1998,

قائمة المواقع الالكترونية:

- <https://ar.m.wikipedia.org/wiki>
- <http://sporting15.ahlamontada.com/t1-t>
- <https://ar.m.wikipedia.org/wiki>
- <http://archive.aawsat.com/details.asp?issueno>
- <http://www.alittihad.ae/mobile/details.php?id=15554&y>
- <http://consult.islamweb.net/consult/index.php>
- <http://archive.aawsat.com/details.asp?issueno>
- <http://www.nationalkuwait.com/forum/index.php>
- <http://www.startimes.com/f.aspx?t=30820937>
- IPEMA - International Play Equipment Manufacturers Association
- <http://ar.m.wikipedia.org/wiki>.
- "Public Playground Safety Checklist". Consumer Product Safety Commission.
- <http://ar.m.wikipedia.org/wiki>
- ASTM International Standards | IHSi
- ADA.gov homepage
- IPEMA - International Play Equipment Manufacturers Association

Abstract :

The study centering on various injuries received by athletics during training in hard floors, whether competitive, recreational, health training and exposure to different types of injuries and the reasons leading to it; also adopted in this research on the descriptive approach which included the analysis and interpretation of the results obtained depending on the necessary measures, including tests the law of proportionality and adequate square test; the researcher used the questionnaire as a tool to gather information, as this study has supported the theoretical background was the references relied upon.

Approaches and techniques used:

The choice of the method used in the study: Through the problem of research, which tries to show the relationship between training in rough artificial playgrounds and injuries received by athletics enemies, and that the study we target research is characterized by a large statistical society, which is the hostility of athletics and impossible to study entirely Because of our very limited material potential and the time in

which this research was conducted, we had to determine more precisely the variables we were studying as we had to study a sample of the total statistical community, which would be purely intentional by:

- Selection of male sex instead of female for different size of practice between the sexes and their differences in psychological and physiological characteristics.
- Targeting the University of Khemis Miliana from among the Algerian universities being closer to the place of study and suitable for the researcher on the one hand, and the impossibility of conducting the study on all universities.
- Targeting teachers to isolate non-teachers.
- Targeting the place of the university because we are training intensively on rough artificial playgrounds.
- Studying the first year Master's specialization in competitive sports training among other years.

The concept and organization of research is through the curriculum, which determines the nature of the subject teacher, and the method is the objective way the researcher to study a particular phenomenon, "complementary approaches that help the researcher to create a connection with the reality experienced by social actors (Campenhanldt, 1988). Due to the nature of the study, we chose the descriptive approach because it fits the study

Search Variables:

Independent variable: condition of coarse synthetic playgrounds.

Variable: sports injuries.

Survey study:

Honesty test: The test is honest if it really measures what was prepared to measure it, but if the test is prepared to measure the behaviour of others do not call it honesty, and to be honest, many types of them: truthfulness, honesty, content and self-honesty.

It also emphasizes that the degree of honesty can be calculated by calculating the ratios of agreement between the arbitrators. The greater the number of arbitrators who agree with the validity of the tool or method to achieve the objectives of this study, the higher the rates of honesty. Where we presented the questionnaire (form) to the doctors and professors in the jurisdiction and made some adjustment to suit the subject of research and the amendments proposed by them.

We also conducted a preliminary study on the study tools. We distributed the questionnaire to a sample of 10 runners. In the discussion with these runners, we found that 90% of the respondents found most of the statements in the form clear and understandable.

Questionnaire: The form was judged by doctors and professors from the Institute of Science and Technology of physical and sports activities. After editing and deleting some of the questions, the questionnaire was finalized. The total number of questions was (15).

Stability of the study tools: We calculated the stability of the questionnaire by calculating the stability coefficient, which is the self-correlation of the questionnaire. There are many ways to calculate it as between them "Al-Bahi Fuad Al-Sayed":

The correlation coefficient (R), $r = 0.94$, was statistically significant, at a significance level of 0.05 with a confidence level representing 94% of the runners .

Study Sample: The statistical community in our study is all athletics athletics in Algeria. Since it is impossible to study the entire society, we had to study a sample of it. Since 10% of the total society is not possible, . The research sample is the University of Khemis Miliana, which includes more than 898 students.

How to dump the data: The data were dumped on tables containing the answer, frequency and proportion, and the results were analyzed according to the nature of the question, taking into account several factors that are relevant to the subject and which help us to explain the answers obtained.

Statistical tools used: We distributed 90 forms retrieved 80, where we cancelled the forms that do not fit, and excluded the forms of students leaving the study. After the compilation of the questionnaire were tested hypotheses using (2) we thought that each table should be dealt with in detail so that each question could be examined in detail.