



معلومات البحث

أستلم: 19 تشرين الاول 2016
المراجعة: 16 كانون الاول 2016
النشر: 1 كانون الثاني 2017

تأثير جهد مقنن على القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية وبعض المتغيرات الوظيفية

لدى لاعبي التنس الارضي

رافع صالح فتحي، حسين على حسين الكوفي

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة بغداد

كلية التربية الاساسية، قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة المستنصرية

alheadary@yahoo.com

alkoofy47@gmail.com

الملخص:

تستخدم جهود تدريبية عند استخدام الاختبارات و لكنه غير مفهوم أن كانت تعكس صورة تلك الجهود أم لا و عليه جاءت هذه الدراسة التي تهدف إلى معرفة تأثير جهد بدني مقنن على القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية و بعض المتغيرات الوظيفية , و قد استخدم الباحثان لذلك المنهج التجريبي لحل مشكلة بحثه كما استخدم عينه عمدية من اللاعبين المتقدمين في التنس الأرضي بعدد (7) لاعبين و قد استخدم أيضا عدة أدوات و وسائل كما استخدم صندوق الخطوة للحصول على القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية و مختبر الدم للحصول على نتائج كريات الدم الحمراء و الهيموغلوبين عند الاختبارات القلبية و البعدية و بعد الحصول على النتائج عالجه الباحث إحصائيا و قد توصل الباحثان على أثر ذلك إلى عدة استنتاجات كان أهمها عدم تأثير جهد الاختبار البدني في (60) ثانية على القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية و بعض المتغيرات الوظيفية . أما التوصيات فكان أهمها : اعداد او بناء اختبارات أو مقاييس جديدة للقدرة اللاهوائية الجديدة تأخذ بنظر الاعتبار قدرة الاجهزة الوظيفية .

الكلمات المفتاحية: الجهد المقنن. القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية. المتغيرات الوظيفية

Abstract:

Using a training efforts when using the tests, but it is understandable that they reflect the image of those efforts or not, and a box came this study aimed to determine the effect of standardized physical effort on anaerobic power Allakticah and some functional variables, And has been used for the researcher that the experimental method to solve the problem of his research, It is also used intentional sample of players applicants in tennis number (7) players and may also use a number of tools and media also used step Fund for anaerobic power Allakticah and blood laboratory to get results of red blood and hemoglobin cells when tribal and dimensional and tests after obtaining the results statistically treated researcher and had reached a researcher on the impact to several conclusions Was the most important effect of the lack of physical test voltage in (60) seconds on anaerobic power Allakticah and some functional variables. The recommendation was the most important: setting up or building new tests or scales new anaerobic ability to take into account the capacity of functional devices. And choose other functional variants of the same measure under discussion.

Keyword: training program, anaerobic power Allakticah, functional variables

المقدمة

يعد التدريب ومن ثم جهد المنافسة علامة من علامات تطور المستوى الرياضي المرتبط بالاستعداد الفسيولوجي و البيوكيميائية لدى جميع اللاعبين وذلك لأنه ما من تدريب الا وكان احدى التغيرات الفسيولوجية و البيوكيميائية اداة للاستمرار بالعملية التدريبية ومن ثم الانتقال من مرحلة تدريسية الى أخرى كالانتقال من الاعداد العام الى الخاص إلى المنافسة أو انتقال من قمة تنافسية الى أخرى . هذا يعني ان زمن التدريب ليس هو الدليل القاطع لتطور التدريب ولكنه يمكنه ان يكون كذلك إذا ما تزامن مع التطور الحاصل بالمستويات الفسيولوجية فعند ذلك يعطي الصورة البناءة لتطور الاداء البدني ومن ثم المهاري و التكتيكي . لذا فان " التعرف هذا النوع من التغيرات التي تحدث في الجسم اثناء اداء النشاط اليدي يمكننا وصف تلك التغيرات الناتجة عن أداء هذا النشاط وفهمها وتفسيرها مما يوصلنا الى فهم القوانين الطبيعية والكيميائية التي تقوم عليها ومن ثم يمكن التحكم فيها وزيادة فاعليتها خلال التدريب " (1) . وعلى اساس ما ذكر فأن تقنين البرامج التدريبية على وفق التغيرات الفسيولوجية و البيوكيميائية واجب اساسي لتطور المستوى التدريبي وخصوصا استخدام مجهود الاختبارات لفحص ومعرفة مستوى التطور البدني والفسيولوجي لدى اللاعبين و من هنا ومن اجل معرفة جهد المنافسة على وفق الاختبارات الفسيولوجية جاءت مشكلة البحث التي تكمن بمقدار الاستعداد الفسيولوجي للاعب عند استخدام جهد تدريبي مقنن على وفق جهد الاختبار , رؤية من الباحث في رفق مدربي ولاعبى التنس الارضى بالمعلومات العلمية الخاصة بالتدريب و الفلسفة الرياضية إضافة الى دعم المكتبات العلمية بالمعلومات الخاصة بالتطور المعلوماتي الذي يساعد على تحقيق الاداء الافضل للاعبين ومن ثم للفريق و النادي والمنتخبات الوطنية .

¹ - محمد حسن علاوي , أبو العلا عبد الفتاح : فسيولوجيا التدريب الرياضي , دار الفكر العربي : 1998 , ص 17 .

وقد هدف البحث لاستخدام جهد مقنن باختبار الخطوة ومعرفة تأثيره على القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية و كريات الدم الحمراء و الهيموغلوبين، ومعرفة الفروق في مستوى القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية وكريات الدم الحمراء والهيموغلوبين في الاختيارات البعدية عنها في القبلية .

2-1- منهج البحث :- تم استخدام المنهج التجريبي كونه الطريق العلمي الذي يحل به الباحث مشكلة بحثه .
2-2- عينة البحث :- تم اختيار عينة البحث بالأسلوب العمدى وبعده (7) لاعبين من المتقدمين (المنتخب الوطني) بضمنها العينة الاستطلاعية التي اجريت على لاعب واحد . والجدول الآتي يبين المواصفات الخاصة لعينة البحث .

جدول (1)

يبين مواصفات عينة البحث من حيث الطول و الوزن و العمر و العمر التدريبي

| الانحراف المعياري | الوسط الحسابي | العينة | وحدة القياس | المتغيرات الإحصائية | المتغيرات البحثية |
|-------------------|---------------|--------|-------------|---------------------|-------------------|
| 4.084 | 25 | 7 | سنة | | العمر |
| 4.14 | 1.74 | 7 | م | | الطول |
| 8.73 | 71.28 | 7 | كغم | | الكتلة |
| 1.34 | 8.14 | 7 | سنة | | العمر التدريبي |

2-3- الادوات والوسائل والاجهزة المستخدمة في البحث :-

- الملاحظة
- المقابلات الشخصية
- استمارة جمع المعلومات
- اختبارات وقياسات
- شبكة المعلومات
- المصادر والمراجع العلمية
- صندوق الخطوة بارتفاع (40) سم
- ساعة توقيت
- ميزان طبي

2-4-4- الاختبارات المستخدمة بالبحث :

2-4-4-1- اختبار القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية (الخطوة) :- (2)

اسم الاختبار:- اختبار الخطوة .

هدف الاختبار:- قياس القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية .

الأدوات المستخدمة :- صندوق للخطوة بارتفاع (40) سم ، بالإضافة إلى ساعة توقيت وميزان طبي .

متطلبات الاختبار:- معرفة وزن اللاعب ، حساب عدد الخطوات التي يؤديها المختبر حساب الزمن (60) ثانية .

التسجيل :- تطبيق المعادلة الآتية للحصول على القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية .

القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية (كغم.م/ثا) = وزن الجسم × 0.4 م × عدد الخطوات

الزمن الكلي (60) ثا

2-4-4-2- اختبار كريات الدم الحمراء والهيموغلوبين :-

يجلس المختبر على كرسي امام القائم بالاختبار* من فريق العمل المساعد ليقوم بسحب (2) سي سي من الدم في وقت الراحة و(قبل الجهد) ، ثم بالمرّة الثانية اي بعد ثلاثة ايام يسحب من العينة نفسها الدم (2) سي سي ، ولكن بعد اجراء الجهد باستخدام اختبار الخطوة (60) ثانية يتم بعد ذلك الحصول على نتائج ، ومن ثم تعامل احصائيا وكما موضح في الباب الرابع .

2-5- التجربة الاستطلاعية :-

قام الباحثان بتاريخ 2015/5/1 في الساعة (10) صباحا ، بإجراء تجربة استطلاعية الغاية منها استجابة العينة بالحضور واداء الاختبارات مع معرفة امكانية فريق العمل المساعد ومعرفة الزمن الكلي ، وكذلك تبين آليات التجربة الرئيسية وعلى اثر ذلك فقد استفاد الباحثان من تلك التجربة وتجاوزا كافة العوائق التي ترافقه .

2-6- الاختبارات القبلية :-

اجريت الاختبارات القبلية بتاريخ 2015/5/2 الساعة (10) صباحا في قاعة اللياقة البدنية بكلية التربية الرياضية / جامعة بغداد ، حيث اجري اختبار عدد كريات الدم الحمراء وذلك بسحب الدم (2) سي سي وبعد الانتهاء من ذلك قامت عينة البحث بأداء الاختبار الثاني (القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية) وكما هو موضح عمله في الباب الثالث في فقرة الاختبارات .

2-7- الجهد المعطى لدى عينة البحث :-

طبق العمل بهذا الجزء على وفق تعليمات اختبار القدرة للأوكسجينية اللاكتيكية حيث حدد العمل بزمن (60) ثا يقوم المختبر بإنجازها على وفق التعليمات الخاصة بهذا الاختبار في الباب الثالث .

2-8- الاختبارات البعدية :-

بتاريخ 2015/5/7 الساعة العاشرة صباحا ، تم اجراء الاختبارات البعدية ، وقد طبقت كافة الاجراءات التي طبقت في الاختبارات القبلية وبنفس الظروف الخاصة بالاختبارات .

2-9- الوسائل الاحصائية :- تم استخدام حقيبة spas كمعالجات احصائيا للحصول على النتائج .

2- محمد نصر الدين رضوان : طرق قياس الجهد البدني في الرياضة ، ط 1 ، مركز الكتاب للنشر ، جامعة حلوان ، مصر : 1998 ، ص 157 .

* م.م. حسام كريم سلمان : ماجستير في بيولوجيا الدم (مختبر جنين) بغداد .

3- عرض وتحليل و مناقشة النتائج :-

جدول (2)

يبين النتائج حسب المعالم الإحصائية لمتغيرات البحث

| المعالم الإحصائية | الاختبار القبلي | | الاختبار البعدي | | ف ⁻ | ف ه | t المحسوبة | Sig مستوى الخطأ | دلالة الفروق |
|--------------------------------------------|-----------------|------|-----------------|------|----------------|------|------------|-----------------|--------------|
| | س | ع± | س | ع± | | | | | |
| القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية (كغم.م/ثا) | 19.4 | 3.1 | 20.13 | 3.0 | 0.73 | 0.40 | 1.8 | 0.06 | غير دال |
| كريات الحمراء الدم الكريات/مليون | 4.750 | 4.20 | 4.900 | 4.90 | 0.15 | 0.12 | 1.20 | 0.65 | غير دال |
| هيموغلوبين الدم (HB) | 13.41 | 1.16 | 13.56 | 1.15 | 0.15 | 0.16 | 0.90 | 0.07 | غير دال |

درجة الحرية (6) و مستوى الخطأ $\geq (0.05)$

من الجدول (2) تبين ان الوسط الحسابي لمتغير القدرة اللاأوكسجينية اللاكتيكية قبل اداء الجهد كان (19.4) والانحراف المقاس (3.1) في حين كان بعد اداء الجهد (20.13) والانحراف المعياري (3.0) في حين كان فرق الأوساط الحسابية (ف) (0.73) والانحراف المعياري لفرق الأوساط كانه (0.40) و عند المعالجة الإحصائية لمعرفة قيمة (t) المحسوبة فقد تبين ان قيمتها (1.8) وان مستوى الخطأ (0.06) ولما كان مستوى الخطأ اكبر من (0.05) فهذا يعني أن الفرق عشوائي . ويعزوا الباحثان هذا الفرق العشوائي إلى ان فترة اداء الاختبار لن يتأثر بجهد تنافسي واحد وهذا ما أنعكس على نتائج الأوساط الحسابية و إن كان هناك تقدم بسيط إلا أن واقع الحال يشير إلى عدم استعداد العينة تنافسيا وهذا ما أكد (القط) من انه " مقدار حامض اللاكتيك المتراكم في الالياف العضلية في اثناء التمرين الرياضي يعبر عن الفرق بين كمية الحامض الناتجة من عملية التمثيل اللاأوكسجيني داخل الالياف العضلية والمقدار المنقول منه إلى الدم في اثناء التمرين الرياضي " (3) .

ولان العينة لم ترتقي إلى جهد المنافسة انعكست النتائج التي حصل عليها الباحثان الى المستوى اللامعنوي مما يتطلب قيام عينة البحث بإجراء التمرينات لتحصل على مستوى تكيف عالي لتحمل اللاكتيك ومن ثم تطوير القدرة اللاهوائية اللاكتيكية .
 اما النتائج التي حصلت عليها العينة والتي تخص كريات الدم الحمراء والتي بينت نتائجها في قيم الاوساط الحسابية والتي توضحت في الجدول (2) حيث تبين ان قيمة الوسط الحسابي لكريات الدم الحمراء في الاختبار القبلي كان (4.750) الانحراف المعياري (4.20) في حين في الاختبار البعدي كان قيمة الوسط الحسابي (4,900) والانحراف المعياري (4.90) اما فرق الاوساط الحسابية فكان (0.15) والانحراف المعياري لفرق الاوساط الحسابية كان (0.12) وعند المعالجة الاحصائية للحصول على قيمة (t) المحسوبة تبين ان قيمتها (1.20) في حين كانت قيمة مستوى الخطأ (0.65) وهي اكبر من (0.05) وهذا يعني ان الفرق عشوائي , ويعزوا الباحثان سبب هذه الفروق الى التأثيرات الجهدية الوقتية التي لم تصل الى التأثير او الاستجابة المعهودة وهذا ما اكده (Herbert) من ان " التدريب يحقق نوعية من التغيرات المؤقتة في الدم التي تحصل بصفة مؤقتة كاستجابة لأداء النشاط البدني ثم يعود الدم الى الحالة الطبيعية بعد الراحة و منها المستمر الذي يؤدي إلى تكيف الدم للمجهود البدني " . (4)

وهذا يعني من وجهة نظر الباحثان ان احداث المنافسة الواحدة لم ترتقي إلى المستوى الذي يؤثر بشكل كبير في قيمة كريات الدم الحمراء الذي انعكس بشكل واضح على قيمة هيموغلوبين الدم , فهو مرتبط بزيادة كمية الدم والذي لم يحدث هو الاخر اي تطور , وقد تبين ذلك من خلال قيم الاوساط الحسابية وكما موضحة في الجدول (2) الذي بين ان الوسط الحسابي لهيموغلوبين الدم في الاختبار القبلي كان (13.41) والانحراف المعياري كان (1.16) في حين كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (13.56) والانحراف المعياري (1.15) في حين كانت قيمة فرق الأوساط (ف) تساوي (0.15) والانحراف المعياري لفرق الاوساط كان (0.16) واما قيمة (t) المحسوبة فكانت (0.90) وقيمة مستوى الخطأ (0.07) ولما كانت قيمة مستوى الخطأ اكبر من (0.05) هذا يعني ان الفرق عشوائي . اي ان هيموغلوبين الدم لم يحصل له اي تطور ويعزوا الباحثان سبب ذلك الى ان التدريب المؤقت لم يصل بالمتغيرات الوظيفية أو متغيرات الدم الى المستوى التي تكون عليه عند التدريب لفترات متكررة وطويلة .

4-الاستنتاجات والتوصيات :

4-1- الاستنتاجات :-

- 1- ان جهد الاختبار المعطى (60) ثا لم يتأثر بجهد المنافسة .
- 2- عدم وجود فروق معنوية قبل وبعد الجهد في متغيرات القدرة اللاهوائية اللاكتيكية
- 3- عدم تأثر كريات الدم الحمراء والهيموغلوبين بالجهد(60) ثا من ان ينعكس على عدم استعداد العينة كما مبين .
- 4-2- التوصيات :-
 - 1- اعداد او بناء اختبارات أو مقاييس جديدة للقدرة اللاهوائية الجديدة تأخذ بنظر الاعتبار قدرة الاجهزة الوظيفية .
 - 2- اختيار متغيرات وظيفية اخرى لنفس المقياس قيد البحث .
 - 3- اختيار متغيرات تنفسية ترتبط في مثل هذه الدراسة .

المصادر

- 1- أبو العلا أحمد ، أحمد نصر الدين : فسيولوجيا اللياقة البدنية ، ط2 ، دار الفكر العربي ، القاهرة : 2003.
- 2- أبو العلا أحمد : بيولوجيا الرياضة و صحة الرياضي ، ط2 ، دار الفكر العربي ، القاهرة : 1998 .
- 3- محمد نصر الدين رضوان : طرق قياس الجهد البدني في الرياضة ، ط 1 ، مركز الكتاب للنشر ، جامعة حلوان ، مصر : 1998 .
- 4- محمد حسن علاوي ، أبو العلا عبد الفتاح : فسيولوجيا التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي : 1998 .
- 5- محمد علي القط : وظائف اعضاء التدريب الرياضي ، مدخل تطبيقي ، دار الفكر العربي، القاهرة : 1999 .
- 6 - Cyril A . keels and others ; sams on wrights, Applied physiology , oxford medical publican , U.K , 1984 .
- 7 - Herbert A. Devries : physiology of Exercise , 3rd , Wm. C . Brown company publishers , printed in U.S.A , 1988