

اثر جهد لا هوائي في عدد من المتغيرات التنفسية للاعبي منتخب

تربية حافظة نينوى بالكرة الطائرة (*)

قيمة غانم محمود آل زغير

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا

جامعة الموصل / كلية التربية الأساسية / قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة
وزارة التربية العراقية / المديرية العامة ل التربية نينوى

(قدم للنشر في ٢٠١٩/١٠/١٧ ، قبل للنشر في ٢٠١٩/١٢/٣)

ملخص البحث:

يهدف البحث الى التعرف على اثر جهد لا هوائي في مؤشر التعب ومستويات القدرة اللاهوائية ومتغيرات التنفسية المصاحبة للجهد اللاهوائي (IC, VC, ERV, RR, VE, TV). وشملت عينة البحث منتخب تربية حافظة نينوى لكرة الطائرة الذين تراوحت اعمارهم (١٣-١٦) سنة ، وتم تطبيق اختبار (RAST) للقدرة اللاهوائية وبعد جمع البيانات تمت المعالجة احصائيا باستخدام الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (T.test) لعينتين مرتبطتين وبعد عرض النتائج ومناقشتها خُصَّ البحث الى ما ياتي:

- هناك تزايد في قيمة مؤشر التعب مع انخفاض معدل القدرة اللاهوائية ، مع تقدّم استمرار اداء المحاولات السبعة لاختبار (RAST) .
- ان للجهد اللاهوائي اثر واضح في متغيرات التنفسية (VE و VC و TV و RR) مقارنة بوقت الراحة لدى العينة.
- لم تظهر النتائج تغيرا ملحوظا في متغير السعة الحيوية (IC) عند المقارنة بين القياسين قبل الجهد اللاهوائي (اختبار-RAST) وبعدة.

The impact of Anaerobic Effort in a Number of Respiratory Variables of Volleyball Players in the Directorate of Education Nineveh Governorate

Abstract:

The research aims to identify the impact of anaerobic effort on the index of fatigue and anaerobic power levels and respiratory variables associated with the anaerobic voltage (IC, VC, ERV, TV, VE, RR). After anaerobic RAST test was applied, and after data collection, it was treated statistically using arithmetic media, standard deviations and T.test for two related samples. After presenting and discussing the results, the research concluded the following: There is an increase in fatigue value with low anaerobic power rate, as the performance of six RAST tests continues. The anaerobic voltage has a clear effect on respiratory variables (VE, TV, VC and RR) compared to the rest time of the sample. The results showed no significant change in the variable capacity (IC) when comparing the two measurements before and after anaerobic voltage (RAST-test).

(*) مسٌّل من رسالة الماجستير للباحث الثاني .

١- المقدمة واهمية البحث :

اللاهوائي (RAST) يشابه في جده واستخدامه لأنظمة الطاقة

لفعالية لعبة الكرة الطائرة وذلك من خلال استخدام فترات راحة قصيرة تحاكي وضع تبادل الكرة خلال شوط هذه الفعالية، وذلك للوقوف على مدى تأثير هذا الجهد على الاداء المهاري من خلال قياس المتغيرات الوظيفية التي استخدمها الباحث بوصفه أساساً في تطور مدى العمل في الجهد اللاهوائي وتأثيرها المباشر على الاداء المهاري.

ان المتغيرات الوظيفية قيد البحث (VC, IC, HR_Max, SpO2Avg, RR, VE, TV, ERV) ومن خلال المعطيات يعقد الباحث لها التأثير المباشر على الاداء البدنى والمهارى للفعالية؛ لذا نرى أن من المهم التركيز على تحرير وإعادة بناء الطاقة على وفق هذا النظام في المناهج التدريبية الخاصة بلاعبى الكرة الطائرة من أجل الأداء الأفضل؛ ومن هنا تلخص أهمية البحث في تقسيمي عن تلك المتغيرات والاستجابات التي سطراً، والمتمثلة بعض متغيرات الجهاز الدورى والتنفسى، والتعرف على مدى تأثيرها بعد اداء جهد بدنى لاهوائي متمثل بالاختبار(RAST). لكي نوفر قاعدة بيانات لمستوى محلي يستفاد منها في تقييم الاداء والوقوف على مستوى اللاعبين وفي بناء منهج تربى وفق الاسس والمبادئ الفسيولوجية بشكل علمي

تتركز اهداف التدريب الرياضي الحديث لتنمية نظم إنتاج الطاقة والتغيرات الوظيفية المصاحبة لها، فكلما تحسنت إمكانيات الرياضي اللاهوائية أو المهاوية انعكس ذلك على مستوى الأداء البدنى والمهارى، وذلك من خلال وضع المناهج التدريبية المستندة على الأسس العلمية المترابطة مع القدرات والإمكانات التي تتسم مع هيكلية المناهج التدريبية المقننة والتي يتم تنفيذها بشكل منتظم والتي تحدث تطورات سريعة ومنتظمة في الكفاءة الوظيفية لتحقيق أهداف العملية التدريبية، وعلى المدرب إن يعتمد على مبدأ الخصوصية في التدريب أولاً - الخصوصية وفق نظام الطاقة العامل - ، أي أنه يحدد نظام الطاقة المسيطر في تلك الفعالية. (هادي، ٢٠١٢، ٤٨)، فضلاً عن المتغيرات الوظيفية والتي تسهم بشكل اساس في إنجاح وضع وصياغة البرنامج التربى.

وقد تم اجراء دراسات وبحوث للتعرف على اثر جهد بأنواعه المختلفة في المتغيرات الرؤية وذلك لتسهيل الظواهر والاستجابات التي تحدث لهذه المتغيرات اثناء الجهد وان اداء هذه القياسات في اثناء المباراة يعد من الصعبه بمكان، لذا كان لا بد للباحث من ايجاد نوع من الجهد الذي يكفى جهد المباراة تستطيع من خلاله قياس هذه المتغيرات بصورة دقيقة. فاخبار الجهد

١-٣-١ اثر جهد لا هوائي في القدرة اللاهوائية ومستوى انخفاضها بدلة مؤشر التعب بعد اداء اختبار RAST لدى لاعي منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة .

٢-٣-١ اثر جهد لا هوائي (اختبار RAST) في عدد من المتغيرات الوظيفية (*) للاعب منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة .

٤ فروض البحث:
١-٤-١ عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين القياسين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) لبعض المتغيرات الوظيفية للاعب منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة.

٥ مجالات البحث:
١-٥-١ المجال البشري: لاعي منتخب تربية نينوى في كرة الطائرة للمرحلة المتوسطة.

(*) حجم النفس(TV) عدد مرات التنفس(RR)، التهوية بالدقائق، السعة الشهيقية(IC)، حجم الاحتياطي الزفير(ERV)، السعة الحيوية(VC).

ومدروس، "لأن القدرات الوظيفية تعتبر إحدى العوامل الأساسية التي يعتمد عليها التدريب الحديث لرفع مستوى الأداء" (الجمالي، ٢٠١٣، ١٢٠).

٢-١ مشكلة البحث :

أن القدرات الوظيفية دوراً مهماً ومؤثراً في تطوير مستوى الأداء المهاري ومن خلال اطلاع الباحث على محبيات البطولات التي يخوضها منتخب تربية نينوى والمستوى التدريسي الذي وصل إليه الفريق استطاع الوقوف على الضعف الواضح في الأداء المهاري لدى الكثير من اللاعبين ويعود سبب ذلك إلى عدم الاهتمام بالجانب الفسيولوجي ومدى إسهام المتغيرات قيد البحث في دقة الأداء تلك المهارات. ولأجل النهوض بالأداء المهاري للعبة الكرة الطائرة والوصول إلى المستويات العليا، فقد أصبح من الضروري التعرف على ما يحتاجه لاعب الكرة الطائرة خلال أدائه البدني والمهاري في المنافسات أو التدريب من تطوير للجهاري الدوري النفسي حتى تتمكن من الارقاء به إلى أعلى المستويات لأن القدرات الوظيفية الآن إحدى العوامل الأساسية التي يعتمد عليها التدريب الحديث لرفع مستوى الأداء.

٣-١ أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى محاولة التعرف على ما يأتي :

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

- ٢-٥-١ **المجال الزمني:** للمرة من ١٤/٣/٢٠١٩ ، ولغاية ٢٠١٩/٣/٢٨
- الطايرة للمرحلة المتوسطة للموسم الرياضي (٢٠١٨-٢٠١٩)
- ٢-٥-٢ **المجال المكاني:** قاعة الاندلس في حي الشرطة / الموصل .
- ٢-٥-٣ **منهج البحث :** تم استخدام المنهج الوصفي لملاءمه وطبيعة البحث.
- ١-٢ **منهج البحث :** تم استخدام المنهج الوصفي لملاءمه وطبيعة البحث.
- ٢-١ **إجراءات البحث :** تم استبعاد لاعبين اثنين لغرض اجراء التجارب الاستطلاعية عليهم .. وبهذا أصبحت العينة تمثل نسبة (٨٠٪) من المجتمع الأصلي . والجدول (١) يبين معلومات عن عينة البحث .

جدول (١) يبين المعلم الإحصائية لتجانس عينة البحث

المعامل الإنلواه	مُعَدّل	مُسْتَوْجَد	وحدة القياس	المتغيرات
0.321	6.105	174.13	سنتيمتر	الطول
0.605	8.383	57.625	كيلوغرام	الكتلة
1.440	0.824	14.927	سنة	العمرالزمي
-0.848	2.391	18.985	سنتيمتر	BMI
0.278	0.13	1.692	م²	BSA

جهاز Spiro lamb III لقياس التغيرات التنفسية ايطالي
المنشأ .

ساعة إيقاف الكترونية يدوية تقيس لأقرب (١٠٠/١) ثانية يابانية
الصنع عدد .

محار رقمي لقياس درجة حرارة المحيط والرطوبة النسبية
للمحيط نوع (Delta trak) صيني المنشأ .

- شواخص عدد ٤ .
- صافرة عدد ٢ .

- محار رقمي لقياس درجة حرارة المحيط والرطوبة النسبية صيني
المنشأ .

- استمرارات تسجيل بيانات الاختبار .

٥- وسائل جمع البيانات:

تم استخدام القياسات الآتية بوصفها وسائل لجمع
البيانات .

١-٥-٢ القياسات الجسمية

Height ١-٥-٢ طول الجسم (H) (سم) :

Mass ٢-٥-٢ كثافة الجسم (M) (كغم) :

٢-٥-٢ قياس التغيرات التنفسية (الوظائف الرئوية)

ومن خلال الجدول (١) يتبين لنا ان هناك بجانساً مقبولاً
بين افراد العينة الواحدة إذ كانت قيمة معامل الإلتواء بين (١ و -
١) . (التكريتي والعبيدي، ١٩٩٩، ١٦١) .

٢- الاجراءات الادارية:

تم مخاطبة مديرية تربية نينوى / الشاط الرياضي
والرياضة والشباب من قبل عمادة كلية التربية الاساسية/جامعة
الموصل، لتسهيل مهمة الباحث في تهيئة مكان الاختبار في (قاعة
الاندلس) لاستكمال متطلبات البحث .

٣- الفحص الطبي:

تم إجراء الفحص الطبي يوم الاثنين بتاريخ ٢٠١٩/٣/٤ على افراد
عينة البحث في مركز القدس الطبي الكائن في حي الشرطة /محافظة
نينوى ، من قبل كادر متخصص في المركز ، للتأكد من خلو افراد
عينة البحث من الامراض التي يمكن ان تؤثر في نتائج البحث .

٤- الاجهزة والادوات المستخدمة

تم استخدام الاجهزه والادوات المدرجة في ادناه :

جهاز قياس الطول والوزن نوع Medical Scale Detector
أمريكي المنشأ .

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

- التهوية الرئوية (VE) (Minute Ventilation) (لتر/دقيقة)
- السعة الشهيقية (IC) (Inspiratory Capacity) (لتر)
- السعة الحيوية (Expiratory Vital Capacity) (VC) (لتر)
- حجم احتياطي الزفير (Expiratory Reserve Volume) (ERV) (لتر).

٣-٥-٢ الاختبارات البدنية المستخدمة :

١-٣-٥-٢ اختبار الجهد الالاهوائي (RAST) : (RAST,) : (2001, 3

٢-٣-٥-٢ حساب مؤشر التعب

- القدرة الالاهوائية (بالواط) = الوزن × المسافة / الزمن^٣

وبعد حساب القدرة للانطلاقات الست يتم تحديد ما

يأتي:

- أعلى قدرة (بالواط) وهي عبارة عن أعلى قيمة مسجلة
- أدنى قدرة (بالواط) وهي عبارة عن أدنى قيمة مسجلة
- معدل القدرة (بالواط) وهو عبارة عن مجموع القيم مقسماً على

(الرقم ٦)

تم عملية قياس الوظائف الرئوية بواسطة اجهزة السبيروميترب نوع (Spiro lab III) الملحق(٤) . يتم في هذا الجهاز قبل بدأ العمل ادخال البيانات العامة للمختبر والتي تشمل: (الجنس، العمر (يوم، شهر، سنة) ، والطول بالسنتيمتر، والكتلة بالكيلوغرام) .

يبغي المختبر بوضع مaskaة الاف (Nose Clip) لغرض اغلاق الجري التنفسي للأف وجعل عملية التنفس مقتصرة على الفم فقط، يتم وضع قصبة صغيرة الملتحقة بالجهاز (Mouth (peas) و يتم الاطياب عليها بالشفتين لمنع خروج الهواء من حوانها في أثناء اداء الاختبار، ويتم التنفس بصورة طبيعية مع المحافظة على عدم قتح الأف في أثناء التنفس .

يبدأ المختبر بالتنفس الطبيعي وفي هذه الفترة يقوم الجهاز بتحديد قيم (عدد مرات التنفس وحجم النفس والتهوية الرئوية) ، وعند صدور اشارة صوتية من الجهاز يعني بدء اخذ القياسات. وتم اخذ القياسات الآتية:

- عدد مرات التنفس (RR) (Respiratory rate) (مرات/دقيقة)
- حجم النفس (TV) (Tidal Volume) (لتر)

٤-٦-٢ التجارب الاستطلاعية الثانية

- تم إجراء تجربة استطلاعية يوم الاحد بتاريخ (٢٠١٩/٣/١٠) الساعة العاشرة صباحاً على اثنان من أفراد عينة في ملعب (قاعة الاندلس) في حي الشرطة، كان الهدف منها التعرف على مدى ملاءمة الاختبارات لأفراد عينة البحث من ناحية القدرة على تنفيذ الاختبار، والصعوبات التي يعانيها المختبر والقائمين على الاختبار، وقد وجد أن الاختبار يناسب مع مستوى العينة والتي تضمن للباحث إكمال جميع أفراد العينة لهذا الاختبار بنجاح، فضلاً عن النقاط المدرجة في أدناه :
١. اعطاء صورة واضحة على كيفية اداء الاختبار، والتسلسل المنطقي لقياسات البحث واختباراته.
 ٢. التأكُّد من ملاءمة أوقات إجراء الاختبار ومدى إمكانية تنفيذهما، ومحاولة وضع الحلول لها قبل البدء بتطبيق الاختبار.
 ٣. اختبار صلاحية القاعة الرياضية من حيث درجة الحرارة والرطوبة ،
 ٤. التعرف على الزمن التقريبي الذي يستغرقه أداء كل الاختبار.

- مؤشر التعب (واط / ثانية) = (أعلى قدرة - أدنى قدرة) / الزمن الكلي للانطلاقات السـت.

٤-٦-٢ التجارب الاستطلاعية الأولى

قام الباحث يوم الاثنين بتاريخ (٢٠١٩/٣/١١) الساعة العاشرة صباحاً بأجراء تجربة استطلاعية وكان الغرض منها تدريب عينة البحث على تكثيف اداء الاختبار على الاجهزة والادوات وذلك من خلال تطبيق التكثيف الخاص لقياس السعة الحيوية على جميع افراد العينة ، وايجاد نوع من التألف بين المختبر وجهاز (الاسبروميت) وتم التغلب على المشاكل والمعوقات التي واجهت المختبر في القياس، ومنها وضع القصبة المربوط بجهاز قياس السعة الحيوية داخل الفم من دون خروج أي نفس من الهواء من اطراف القصبة.....، هذا فضلاً عن مراعاة النقاط المدرجة أدناه:

١. ايجاد المكان المناسب لوضع اجهزة القياس داخل القاعة.
٢. وضع عدد كاف من (القصبات) الملتحمة بجهاز قياس السعة الحيوية والتأكد من تعقيمهـا .
٣. التأكُّد من عمل اجهزة قياس (التبض، درجة حرارة المحيط والرطوبة) .

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

٥. من ثم تم اداء الجهد اللاهوائي لاختبار (Rast) وتسجيل زمن كل تكرار.

٦. تم قياس المتغيرات النفسية باستخدام جهاز (Spirolab III).

٧. إجراء الاختبار في درجة حرارة محيط تراوحت بين (٢١,٤ - ٢١,٦) درجة مئوية ، وكان مستوى الرطوبة النسبية (%) ٢٦ .

تم استخدام الوسائل الإحصائية الآتية: الوسط الحسابي، الافتراضي ، معامل الاختلاف، اختبار (t. test) للعينات المرتبطة ، وتمت معالجة البيانات باستخدام الخزمة الإحصائية (SPSS 17) كما تمت معالجة القيم المستخرجة والرسوم الإحصائية باستخدام البرنامج (Excel , 2007) .

٧-٢ الاجراءات الميدانية وتنفيذ التجربة النهائية:

أُجريت التجربة الرئيسة الأولى يوم الجمعة بتاريخ (١٥/٣/٢٠١٩) الساعة التاسعة صباحاً، وقد تضمن اداء اختبار الجهد (Rast) وقد شملت على الإجراءات الآتية :

١. تم البدء بالتجربة في الساعة التاسعة صباحاً بحضور فريق العمل والعينة وتهيئة موقع التجربة بكل المستلزمات اللازمة لإجراء التجربة .

٢. تم اخذ قياسات القبلية الآتية : (الطول ، الكثافة) للمرة الثانية للتأكد من عدم التغير في القياسات وذلك لغرض ادخال بيانات العينة على الحاسوب برنامج (Spirolab III) .

٣. تم قياس المتغيرات النفسية باستخدام جهاز (Spirolab III).

٤. قامت العينة بأداء عملية الاحماء لمدة (١٥) دقيقة ، حيث تم مراعاة ان تكون عملية الاحماء موحدة ، وبعد الانتهاء من عملية الاحماء أعطيت فترة راحة مقدارها (٣-٥) دقائق بعدها بدأت مباشرة بالاختبار على ان يحافظ افراد العينة على إيحائهم واستعدادهم للبدء لحين وصول دورهم الاختبار.

٣- عرض النتائج ومناقشتها:

١-٣ عرضنتائجأثر جهد لا هوائي في القدرة اللاهوائية ومستوى

انخفاضها بدلالة مؤشر التعب بعد اداء اختبار RAST لدى

لاعب منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة ومناقشتها:

المجدول (٢) بين الأوساط الحسابية والاختلافات المعيارية للقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب لدى عينة البحث

المتغير	وحدة القياس	سـ	ـع
القدرة اللاهوائية للتكرار (١)	واط	٣٢٨.٨٦	٧٧.٩٣٤
القدرة اللاهوائية للتكرار (٢)	واط	٢٨٤.٦٥	٦٠.٧٢٩
القدرة اللاهوائية للتكرار (٣)	واط	٢٨٣.٧	٦٢.٨٠٣
القدرة اللاهوائية للتكرار (٤)	واط	٢٥٦.٤١	٧٨.٧٣٥
القدرة اللاهوائية للتكرار (٥)	واط	٢٣٧.٧٧	٥٨.٥١٩
القدرة اللاهوائية للتكرار (٦)	واط	٢١٩.٣٤	٤٨.٨٧٥
أقصى قدرة لا هوائية	واط	٣٣٨.٧٤	٨١.٢٠٨
أقل قدرة لا هوائية	واط	٢١٢.٤	٤٧.٢٨٤
متوسط القدرة لا هوائية	واط	٢٦٨.٤٦	٦٢.٤٦٤
مؤشر التعب	واط/ثا	٣.٢٩٣	١.٢٣١

* الأوساط الحسابية تشمل الوسط الحسابي لقيم اختبار RAST

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتيبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

نظام (ATP) الأساسي المخزون في العضلة ، ويعتقد الباحث أن هذا الزمن هو نفاذ المخزون من مركبات (ATP) او السعة القصوى للاداء ضمن النظام الفوسفاجيني مما جعل الفروق تظهر بعد الانطلاقات الثلاثة أي اجتياز قمة القدرة وهذا ما اشار اليه (عبد الفتاح، ١٩٩٨،) ((إذا كان العمل العضلي لأي اختبار أو أداء خلال زمن (١-٤ ثا) فإن نظام الطاقة المسيطر هو النظام اللاوكسجيني ومصادر الطاقة لأداء العمل العضلي تكون من (ATP) المخزون في العضلات . (عبد الفتاح، ١٩٩٨، ٣٣) اما بما يتعلق بالانخفاض القدرة اللاهوائية بعد الانطلاقات الرابعة وحتى الانطلاقات السادسة تدريجياً فيعزوه الباحث الى وصول القمة في استهلاك الاوكسجين المخزون في العضلة (مايكروبين العضلي) نتيجة العين الشديد وترانكم اللادات وذلك بسبب زيادة درجة الحمل وهذا استنتجتها دراسة (الدیاغ ، وآخران، ٢٠١٢) ان التغيرات الوظيفية التي تحصل نتيجة تكرار تمرين في عدو مسافات قصيرة تعتمد على طول فترة الراحة ". وما ان فترات ما بين كل تكرار وآخر قصيرة جداً فان ذلك يؤدي الى عدم تخلص العضلة من المخلفات الايضية بسبب تراكم اللادات وزيادة انتاج ثاني اوكسيد الكربون تحت ظروف نقص الاوكسجين مما يسبب هبوطاً في مطابولة النظام اللاهوائي وارتفاع مؤشر التعب لقلة مدة الراحة في

من خلال متوسطات الحسابية للقدرة اللاهوائية للانطلاقات الاولى والأخيرة في الجدول (٢) يمكن ملاحظة هبوط في المستوى القدرة اللاهوائية مع تصاعد تكرارات الجهد دون اخذ فترات راحة كافية، وانَّ هذا يُعد هبوطاً في مطابولة نظام اللاهوائي لدى العينة. اذ تُعد نتيجة سلبية في قدرة العينة لمطابولة النظام اللاهوائي وهو دليل على قدرة التحمل والاستمرار، فمن خلال تائج هذا البحث تبين ان الجهد اللاهوائي المتكرر تزايد في زمن اداء الاركانض المستقطع مسافة (٣٥) م. ان الاستجابات الفسيولوجية التي ادت الى انخفاض القدرة اللاهوائية يعزوه الباحث الى مرحلة غم افراد العينة من ناحية الطاقة البيولوجية فقد اظهرت العديد من الدراسات ان الناشئة يكون سعة لا هوائية اقل لاتاج ATP في اثناء التمارين فانهم يفسرون بالانخفاض نشاط الانزيمات اللاهوائية مثل انزيم لاكتاتديهايدروجينز وفوسفات فسفو فركتو كينيز ويتفق الباحث مع (Danilo et al., 2010) ان استجابات بعض المتغيرات الفسيولوجية وبضمها المتغيرات القلبية الوعائية والتنفسية والأيضية تعتمد على عملية النضج". (Danilo et al., 2010, 464-465).

يعزو الباحث سبب تصاعد القدرة اللاهوائية في بداية الانطلاقات الثلاثة الاولى ان زمن الانطلاقات الثالث تقع ضمن الزمن الرسمي

العضلة (الجميل ، ٢٠١٦ ، ٧٩٦-٧٩٧) ، ومن خلال ملاحظة قيم مؤشر التعب فان قيمة في الاختبار قد بلغت (3.293) واط/ثانية لدى افراد العينة ، وهي كمية تعد مؤشرا جيدا، لأن تعليمات اختبار مؤشر التعب تشير الى انه لم تتجاوز مؤشر التعب قيمة (١٠) واط/ثانية .

٢- عرض تأثير الفروق بين قياسين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) بعض التغيرات النفسية للاعي منتخب تربية حافظة ينوي بالكرة الطائرة ومناقشتها .

اثناء فترة الاستسقاء وهي (١٠) ثوان(الدماغ وأخران، ٢٠١٢، ٣٨٤)، وهذه النتيجة تتفق مع النتيجة التي توصلت اليها دراسة (الجميل ، ٢٠١٦) والتي عللت سبب هذا الانخفاض الى زيادة تراكم حامض اللاكتيك . اذ ان تجمع اللاكتات يعيق من عبور(LA) جدار الخلية الى الدورة الدموية للانتقال للعضلات وتصريفها كطامة ، كما يؤثر في الانزعامات النفسية، ويؤثر في الانقباضات العضلية(استنفاد الاستايل كولين في النهايات العصبية مسببا التعب العضلي) مما يبسط من الاستئثار العصبية العضلية الناتجة من الجهد البدني المرتفع لتلافي حالات التشنج او ترقق

جدول (٣) يبين الفروق بين القياسين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST)بعض التغيرات الوظيفية

المعنية	قيمة t	\pm	-س-	العينة	وحدة القياس	المتغير
٠.٠٠١	٩.٥٣٩-	٠.٢٨٠	٠.٦٤٩	قبلي	لتر	TV
		٠.٣٧٩	١.٩٩٤	بعدي		
٠.٠٠١	٩.٣١٦-	٦.٥٨٢	١٤٠.٠٨٨	قبلي	(لتر/د)	VE
		٢٤.٥١١	٩٥٠.٠٨٥	بعدي		
٠.٠٠١	١١.٣٩٨-	٥.٣٧٥	٢٢٠.٠٩٩	قبلي	(نفس/حقيقة)	RR
		٦.٣٦٥	٤٧.٤٣٦	بعدي		
٠.١٠٢	١.٨٧٨-	٠.٤٧١	٢٠.٤٦١	قبلي	لتر	IC

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

		٠.٤٢٠	٢.٧٧٠	بعدي		
٠.٠١١	٣.٤٢١	٠.٦٥٢	٤.٥٣٥	قبلبي	لتر	VC
		٠.٥٢٣	٤.٢٦١	بعدي		
٠.٠٢٤	٢.٨٧٥	٠.٥٥٠	٢.٠٧٤	قبلبي	لتر	ERV
		٠.٢٧٦	١.٤٩١	بعدي		

* معنوي عند نسبة خطأ ≥ ٥٠ .

الحاصلة إلى التغيرات الحادثة في أجهزة الجسم لمواجهة هذه الجهد البدني من خلال زيادة معدل وعمق الحركات التنفسية بعد أداء الاختبار، وان السبب يعود إلى زيادة التنبهات العصبية الواردة من المستقبلات الحسية الموجودة في العضلات والمفاصل والتي تتحرك في أثناء العمل العضلي مما يؤدي إلى تحفيز القشرة الحركية في الدماغ وزيادة الـ (VE) ويضيف الباحث ايضا ان الفروق المعنوية لوظائف الرئة (RR,TV) و(VE) بين افراد العينة في الاختبارين القبلي والبعدى الى طبيعة الجهد المستخدم والذي فرض على الرئتين والعضلات التنفسية عبء إضافي في سبيل تأمين متطلبات الجسم والعضلات العاملة من (O2) لإنتاج الطاقة وذلك من خلال زيادة (VE)؛ الأمر الذي فرض مستويات من الضغوط على أجهزة جسم عامة والمجهاز التنفسى خاصة. وهذا يتفق مع

بيان من الجدول (٣) ما ياتي:

- هناك فروق معنوية بين القياسين القبلي (الراحة) والبعدى (بعد اختبار RAST) في المتغيرات (RR ، VE ، TV ، ERV ، VC) ، إذ كانت قيم المعنوية ل (ت) (٠.٠٠١ ، ٠.٠٠١ ، ٠.٠٠١ ، ٠.٠٢٤ ، ٠.٠١١) وهي اقل من (٠.٠٥).

- عدم توافر فروق ذات دلالة معنوية بين القياسين القبلي (الراحة) والبعدى (بعد اختبار RAST) في المتغير (IC)، إذ كانت القيمة المعنوية ل (ت) (٠.١٠٢) وهي اكبر من (٠.٠٥).

بالنسبة للمتغيرات (VE)(RR,TV) نلاحظ ان هناك زيادة في قيم المتغيرات بعد الجهد ويعزو الباحث هذه الفروق

بشكل يتفق مع قوانين ومبادئ التسريح وفسيولوجيا الرياضة لتحقيق الغرض من أدائها". (الأجر، ٢٠٠١، ١٥٥)

فضلا عن ذلك فإنه وبالرغم الضغط الذي تولده الجهد البدنية على الجهاز التنفسى لدى ممارسي الرياضة إلا أن كبر قطر القصبات سيقلل من مقاومة الممرات التنفسية مما يحسن (يسهل) شغل العضلات التنفسية. وهذا يتفق مع ما ذكره (فالح، ٢٠١٤) "تحدث تغيرات في آلية التنفس ووظائفه نتيجة ممارسة التدريب المنتظم والمستمر إذ يزداد معدل وعمق وحجم النفس أثناء عملية التنفس" (فالح، ٢٠١٤، ١٩٢). ويؤكد (الدباغ وأغا ، ٢٠١٠) بأن الزيادة في حجم النفس تكون ناجمة عن الزيادة في الحجم الشهيقي النهائي للرئة وانخفاض في الحجم الرفيري النهائي للرئة . (الدباغ وآغا ، ٢٠١٠) مما يزيد السعة الشهيقية (IC) كما نرى تيجتها والتي قد زادت بعد الجهد .

وبالنسبة لمتغير السعة الحيوية (VC) كانت معنوية ولصالح القبلي لأن الزفير في حالة الراحة وقتها أكبر من حالة الجهد وبذلك يكون الجسم أكبر بينما في الجهد قل الحجم بسبب زيادة في عدد مرات التنفس مما اثر على حجم وسعة الزفيرية فلو عدنا إلى قيم متغير (ERV) الزفير الاحتياطي قد قل بعد الجهد فهذا تأيد على نفسينا ويدرك (Gormley & Hussey, 2005)

ما أكدته (المعموري، ١٩٩٨) "إن زيادة حاجة الجسم إلى الأوكسجين تؤدي إلى زيادة نسبة وحجم خروج ودخول الهواء إلى الصدر في أثناء الجهد والراحة مما يؤدي إلى تحسُّن عمل العضلات التنفسية بصورة ملحوظة " (المعموري، ١٩٩٨، ٦٧).

ان الزيادة في التهوية الرئوية سببها إرتفاع نسبة تراكيز الالاكتات نتيجة الجهد اللاهوائي الشديد مما ينتج عنه زيادة ايون الهيدروجين H^+ وغاز CO_2 في الدم لذلك تبقى عملية التهوية الرئوية مرتفعة لإزالة النواتج الايضية المذكورة وهذا يتفق مع (Fox S, 2002) " ان السبب في ازدياد وتيرة التنفس من خلال الآلة الحركية لعضلات القفص الصدري عوامل عصبية وكميائية التي تعمل على ارسال إشارات عصبية من العضلات العاملة الى قشرة المخ و يتم الاعياز لعضلات القفص الصدري بعملية الشهيق والزفير لتلبية حاجة العضلات من الأوكسجين للقيام بعمليات الايضية لانتاج الطاقة. (Fox S, 2002, 515)

اما متغير (IC) السعة الشهيقية وعل الرغم من عدم ظهور فروق دالة احصائيا ، إلا أن هناك فروق واضحة في الأوساط الحسابية ولصالح الاختبار البعدى ويعزو الباحث سبب هذه الفروق إلى أن "قيام الجامع العضلي والجهاز الحركي بالعمل

أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي ...

خلال فترة قصيرة في أثناء الراحة الفضفاضة بين التكرارات؛ اذ انها تحد من عملية الايض الماصل في العضلات العاملة، فضلا عن تراكم الالاكتات نتيجة لقلة فترات الراحة بين تكرار وآخر. وهذا ما أكدته (الجميل ، ٢٠١٦) في دراستها على تراكم الالاكتات بعد اداء اختبارات RAST وتبين ان اعلى تراكم (١٣٠.٧١) (ملي مول/لتر) للألعاب الممارسات للفعالية (الجميل ، ٢٠١٦ ، ٧٩٥).

فضلا عن ان النظام الفوسفاجيني يعتمد في اعادة خزن وبناء المركبات الفوسفاتية على فترات الراحة بين التكرارات لتقلص العضلة بسرعة والاداء مجددا بكفاءة عالية، اذ يعد النظام الفوسفاجيني هو النظام السريع الذي يستمد منه العضلة طاقتها، وكما هو معروف ان الجسم يعمل كوحدة مترابطة للحقن وتعاون كافة اجهزة الجسم ويتأثر بعضها بعض فالجهاز العصبي له دور فعال ومهم في التأثير على قوة وسرعة التقلص العضلي، ومن هنا استنتج الباحث ان العضلات التنفسية العاملة (الشهيقية) التي تعمل على توسيعة القفص الصدري واستيعاب اكبر كمية من الهواء، والرئويه التي تعمل على تضييق القفص الصدري واخراج اكبر كمية من الهواء، ولذا وقع عليها عبء جهد الاختبار واثرت على حالة التنبيه العصبي واستشارة الالياف العضلية التنفسية مما ادى الى انخفاض كفاءة العضلة على قوة التقلص والانبساط العضلي وبالتالي

في التمرن ذات الشدة العالية يصاحبها زيادة في معدل التنفس على حساب الحجمن الاحتياطي للزفير والشهيق (Gormley & McFadden, 2005, 34-35 2011)، ان العضلات الرئيسية المشاركة في التنفس النشط هي الحجاب الحاجز والعضلات بين الاضلاع والعضلات المساعدة في عملية التنفس، والحجاب الحاجز مثله مثل أي عضلات هيكلية أخرى، معرضة للإرهاق أثناء النشاط الشديد الكثافة ولديه القدرة على التدريب مثل أي عضلات هيكلية أخرى. (McFadden, 2011, 7 VC, ERV) اجري الاختبار دور كبير في هذين المتغيرين بسبب التعب الذي اصاب العضلات التنفسية لأن القياس تم مباشرةً في نهاية اختبار المجهد.

ويعلو الباحث النتيجة التي نحن بصددها الان الى النقص الماصل في مادة ATP) اللازم للامتناع بتقلص العضلات الداخلية بين الاضلاع وعضلة الحجاب الحاجز وعضلات البطنية والرقبة المسؤولة عن الرزفير القسري بنفس الكفاءة واتساع تقلص مقارنة ماقبل المجهد، وذلك لتراكم حامض اللبنيك الذي يعيق استمرار التقلص العضلي بكفاءة عالية، حيث اثبتت جميع الدراسات عدم استطاعة العضلات استعادة مخزون الفوسفاجين

٤- التوصيات:

من خلال ما توصل الباحث من استنتاجات يوصي بما يأتي :

- ١- مفاجحة النشاط الرياضي في تربية نينوى ، بنشر استنتاجات البحث من أجل التعرف على المتغيرات أنفة الذكر كوسيلة لرفع المستوى العلمي لدى الكوادر التدريسية بلعبة الكرة الطائرة.
- ٢- اجراء دراسات اخرى تكشف عن اثار جهد اختبار(RAST) على الاجهزة الوظيفية الاخرى.

- ٣- اجراء المزيد من الدراسات والبحوث على وظائف الرئة والقدرات البدنية باستخدام اختبارين لجهد هوائي ولاهوائي .

الى تناقص السعة الحيوية مقارنة بوقت الراحة، وهذا ما اشار به (عبد الفتاح، ٢٠٠٣)" يجب ان تكون فترات الراحة البيانية مناسبة بحيث لا تؤثر على حالة التنبيه الاستشارية التي وصل اليها الجهاز العصبي من خلال تكرارات السرعة وعليه يجب مراعاة حالة الجهاز المركزي بحيث لا تكون قصيرة جدا والتي تؤدي الى التعب والانخفاض مستوى الاداء". (عبد الفتاح، ٢٠٠٣، ١٧٥)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات :

١- هناك تزايد في قيمة مؤشر التعب مع انخفاض معدل القدرة اللاهوائية ، مع تقدم استمرار اداء المحاولات المست لاختبار (RAST) .

٢- ان للجهد اللاهوائي اثر واضح في متغيرات التنفسية (VE و RR و VC و TV) مقارنة بوقت الراحة لدى العينة.

٣- لم تظهر النتائج تغيرا ملحوظا في متغير السعة الحيوية (IC) عند المقارنة بين القياسين قبل الجهد اللاهوائي (اختبار- RAST) وبعده.

- أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي . . .
- المصادر العربية والأجنبية :**
- | | |
|--|---|
| <p>٤. الجميل، سؤدد فاضل محمد (٢٠١٦): "دراسة مقارنة في القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب واللاكتات بعد الجهد بين لاعبات كرة الطائرة وطالبات كلية التربية الرياضية" ، مجلة الكلية التربية الأساسية ، المجلد ٢٣ ، العدد ٩٧٦.</p> <p>٥. الدباغ، احمد عبد الغني طه و آغا، محمد توفيق عثمان الحسين (٢٠١٠) استجابة متغيرات التهوية الرئوية بعد أداء جهدين هوائي ولا هوائي ، مجلة ابحاث كلية التربية الأساسية ، المجلد (١٠) ، العدد (١) جامعة الموصل.</p> <p>٦. الدباغ ، احمد عبد الغني وعبد الله ، اياد محمد وفتحي ، كسرى احمد(٢٠١٣) :اثر جهد لا هوائي متكرر في عدد نبضات القلب في أوقات مختلفة من الجهد والاستسقاء</p> | <p>١. الأجر، محمد عاطف (٢٠٠١): التدريس والأنشطة الرياضية المدرسية ، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم ،جامعة حلوان ، مصر.</p> <p>٢. التكريتي ، وديع ياسين والعبيدي ، حسن محمد ١٩٩٩، "التطبيقات الإحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث التربية الرياضية ، الموصى : دار الكتب للطباعة والنشر.</p> <p>٣. الجمالي، علي مهدي هادي(٢٠١٣): دراسة تراكيز بعض الكترونيليات الدم وحامض اللاكتيك كمؤشر للجهد البدني للاعبين الكرة الطائرة، مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية، مجلد ١٣، العدد ١.</p> |
|--|---|

ومستوى الكائنات التركمي لعدائي المسافات القصيرة، ١٠ . محمد امين ، سماعة خليل (٢٠٠٨) : مبادئ الفسيولوجيا

الرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة بغداد

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية ، المجلد ١٩ ، العدد ٦٠ .

. العموري، إخلاص حسين دحام (١٩٩٨) : اثر

٧ . عبد الفتاح ، أبو العلا احمد وسيد ، احمد نصر الدين

التدريب الفتري في سباحة الزحف في بعض المتغيرات

(٢٠٠٣) : "فسيولوجيا اللياقة البدنية" ، دار الفكر العربي

الوظيفية لجهازي الدوران والتنفس . رسالة ماجستير

، القاهرة.

غير منشورة . جامعة بغداد .

٨ . عبد الفتاح ، أبو العلا احمد (١٩٩٨) : تطبيقات نظم إنتاج

١١ . هادي، علي مهدي (٢٠١٢) : اثر تمرينات خاصة لتطوير

الطاقة في تدريبات المضمار ، مركز التنمية الإقليمي نشرة

القدرات البدنية والمهارية وبعض المتغيرات الوظيفية للرئة

الألعاب القوى ، العدد ٢٢ ، القاهرة.

خلال فترة الأعداد الخاصة للاعبين الكرة الطائرة ، مجلة

٩ . فالح ، عقيل حسن (٢٠١٤) : اثر اختبارات الجهد

علوم التربية الرياضية، المجلد (٥) ، العدد (٤) .

أبدني لحكم كرة القدم على بعض متغيرات الجهاز

12. Danilo Marcelo Leite, Ana Maria F. Wanderley Braga, Maria Urbana Pinto Rondon, Luciene Ferreira Azevedo, Luciana D. N. J. Matos,

التفسسي، مجلة التربية البدنية ، جامعة البصرة ، المجلد

السابع ، العدد الخامس، العراق

- exercise training J. Applied physiology, Vol. (86), Issue(2), p.531-535.
15. McFadden, Courtenay., (2011): The Effects of Inspiratory Muscle Training on Anaerobic Power in Trained Cyclists, Master Thesis of Science, Western Washington University.
16. RAST, The Running-based Anaerobic Sprint Test (2001) Peak Performance – 96: 3
- Carlos Eduardo Negrão, IvaniCredidioTrombetta (2010): Cardiorespiratory Responses during Progressive Maximal Exercise Test in Healthy Children, Arq Bras Cardiol, Vol. (94), No.(4). :464-470
13. Fox Stuart (2002) :Human physiology, 7th ed, McGraw–Hill Higher education.
14. Griwe, Jeffry S. et al., 1999: Norepinephrine response to exercise at the same relative intensity before and after endurance