

## اثر جهد لا هوائي في عدد من المتغيرات المهارية للاعبي منتخب

### تربية محافظة 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 مستويات القدرة اللاهوائية ومستوى اختناصها بدلالة مؤشر التعب في عدد من المهارات الاساسية لدى لاعبي منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة . وشملت عينة البحث منتخب تربية محافظة نينوى للكرة الطائرة الذين تراوحت اعمارهم (١٣-١٦) سنة ، وتم تطبيق اختبار (RAST) للقدرة اللاهوائية واختبارات المهارات الأساسية المتمثلة ب (تمرير، الضرب الساحق، الارسال) ، وبعد جمع البيانات تمت المعالجة احصائيا باستخدام الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية واختبار (T.test) لعينتين مرتبتين وبعد عرض النتائج ومناقشتها خلص البحث الى ما ياتي: هناك تزايد في قيمة مؤشر التعب مع اختناص معدل القدرة اللاهوائية ، مع تقدم استمرار اداء المحاولات السنت لاختبار (RAST) . لم يكن للجهد اللاهوائي المستخدم اثر واضح في قياس دقة اداء المهارات الثلاث قيد الدراسة (الرسال ، الضرب الساحق ، التمريرة) ، على الرغم ان اختبار(RAST) كان مناسبا لأفراد العينة.

## The Impact Of Anaerobic Effort In A Number Of Skill Variables Of Volleyball Players In The Directorate Of Education Nineveh Governorate

### Abstract:

The research aims to identify the effect of anaerobic effort on the levels of anaerobic capacity and the level of decline in terms of fatigue index in a number of basic skills of the players of the education team of Nineveh province volleyball. The sample included Nineveh volleyball education team who were aged (13-16) years. The standard deviations and T.test of two associated samples After the presentation and discussion of the results, the research concluded that: There is an increase in fatigue value with a decrease in anaerobic capacity rate, with the continued performance of the six RAST attempts. The anaerobic effort used had no apparent effect on measuring the accuracy of the performance of the three skills under study (transmission, crushing, pass), although the RAST test was appropriate for the sample.

(\*) مسئل من رسالة الماجستير للباحث الثاني.

الفعالية، وذلك للوقوف على مدى تأثير هذا الجهد على الاداء المهاري، ومن خلال المعطيات يعتقد الباحث لها التأثير المباشر على الاداء المهاري لفعالية كرة الطائرة (تمرير، الضرب الساحق، الارسال) قيد الدراسة.

لذا نرى أن من المهم التركيز على تحويل وإعادة بناء الطاقة في المناهج التدريسية الخاصة بلاعبي الكرة الطائرة من أجل الأداء الأفضل ومن هنا تلخص أهمية البحث في تقصي عن دقة الاداء المهاري لكل من (التمرير ، والضرب الساحق، الارسال) والتعرف على مدى تأثيرها بعد اداء جهد بدني لاهوائي متمثلاً باختبار(RAST). لكي نوفر قاعدة بيانات لمستوى محلي يستقاد منها في تقييم الاداء والوقوف على مستوى اللاعبين وفي بناء منهج تدريسي وفق الاسس والمبادئ الفسيولوجية بشكل علمي ومدروس.

## ٢- مشكلة البحث :

أن لعبة الكرة الطائرة من الالعاب التي تميز بتنوع مهاراتها الأساسية وترتبط تلك المهارات فيما بينها . ومن خلال اطلاع الباحث على مجريات البطولات التي يخوضها منتخب تربية نينوى والمستوى التدريسي الذي وصل اليه الفريق كونه حكم في الاتحاد العراقي استطاع الوقوف على الضعف الواضح في الاداء

## ١- التعريف بالبحث:

### ١-١ المقدمة وأهمية البحث:

ان لعبة الكرة الطائرة واحدة من الألعاب الفرقية التي تحتاج إلى قدرات بدنية ومهارية عالية للوصول للإنجاز، إذ أن مهارات اللعبة تحتاج إلى محددات خاصة لأبد أن توافر لدى لاعب الكرة الطائرة، كي يستطيع تأديتها بمستوى عالٍ، فمعظم حركات لعبة الكرة الطائرة تتطلب اقصى تكرار للجهد مثل القفز والوثب إذ هي (قدرات بدنية سريعة) للحصول على هجوم طويل الامد وكفاءة دفاعية. (Sozen,2012,1457)

وتم استهداف عينة منتخب تربية نينوى لكرة الطائرة تراوحت اعمارهم (١٣-١٦) سنة أي فئة الناشئين إذ أن متطلبات الفعالية من حيث الجهد المبذول خلال المباراة لا يمكن تجاهلها مختبرياً . . . كما هو الحال في فعاليات الأركاض والدراجات التي من السهل قياس المتغيرات المصاحبة للجهد البدني، ولقلة الامكانيات المختبرية لإجراء البحث وصعوبة الحصول على البيانات، مما دعى الباحث الى استخدام اختبار يحاكي الجهد المبذول خلال المباراة، ممثلاً باختبار (RAST) لكونه يشابه في جهده واستخدامه لجهد المهارات الأساسية أثناء اللعب وذلك من خلال استخدام فترات راحة قصيرة تحاكي وضع تبادل الكرة خلال شوط هذه

المهارات الأساسية للاعبين منتخب تربية محافظة نينوى  
بالكرة الطائرة.

#### ٥ مجالات البحث :

- ١-٥ المجال البشري: لاعبي منتخب تربية نينوى في كرة الطائرة  
للمراحل المتوسطة للموسم الرياضي ٢٠١٨-٢٠١٩ .
- ٢-٥ المجال الزمني: للمرة من ٢٠١٩/٣/١٤ ، ولغاية ٢٠١٩/٣/٢٨ .
- ٣-٥ المجال المكانى: قاعة الاندلس في حي الشرطة / الموصل .

#### ٢ اجراءات البحث

##### ١-٢ منهج البحث :

تم استخدام المنهج الوصفي لملاءمة وطبيعة البحث .  
٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

تألف مجتمع البحث من لاعبي منتخب تربية نينوى لكرة  
الطائرة للمراحل المتوسطة للموسم الرياضي (٢٠١٨-٢٠١٩ )  
والبالغ عددهم (١٠) لاعبين، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة  
العندية والتي شملت على (٨) لاعبين بعد استبعاد لاعبين اثنين  
للغرض اجراء التجارب الاستطلاعية عليهم .. وبهذا أصبحت

المهاري لدى الكثير من اللاعبين ويعود سبب ذلك الى عدم الاهتمام  
بجانب الفسيولوجي وسبل تطوير انظمة انتاج الطاقة (القدرة  
اللاهوائية) وعلاقتها في دقة ومطابقة الاداء المهاري. ولأجل النهوض  
بالأداء المهاري للعبة الكرة الطائرة والوصول الى المستويات العليا،  
فقد أصبح من الضروري التعرف على ما يحتاجه لاعب الكرة  
الطائرة خلال أدائه البدني والمهاري في المنافسات أو التدريب  
حتى تتمكن من الارتقاء به إلى أعلى المستويات

#### ٣ أهداف البحث:

- يهدف البحث الحالي الى محاولة التعرف على ما يأتي :
- ١-٣ اثر جهد لا هوائي في القدرة اللاهوائية ومستوى انخفاضها  
بدلالة مؤشر التعب بعد اداء اختبار RAST لدى  
لاعب منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة .
  - ٢-٣ اثر جهد لا هوائي (اختبار RAST) في عدد من  
المهارات الأساسية(\*) للاعب منتخب تربية محافظة  
نينوى بالكرة الطائرة .

#### ٤ فروض البحث:

- ٤-٤ عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي  
(الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) لبعض

(\*) التمريرة ، الضرب الساحق ، الارسال .

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

العينة تمثل نسبة (%) ٨٠ من مجتمع الأصلي . والجدول (١) يبين معلومات عن عينة البحث .

**جدول (١) يبين المعلم الإحصائية لتجانس عينة البحث**

معامل الإنواء	ع <sup>+</sup>	س <sup>٠</sup>	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	العمرالزمني
-0.848	2.391	18.985	سنتيمتر	BMI
0.278	0.13	1.692	م <sup>٢</sup>	BSA

#### ٤- 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.

#### ٥- وسائل جمع البيانات:

تم استخدام القياسات والاختبارات الآتية بوصفها وسائل لجمع البيانات.

ومن خلال الجدول (١) يتبيّن لنا ان هناك تجانساً مقبولاً

بين افراد العينة الواحدة إذ كانت قيمة معامل الإنواء بين (١ و -

١). (التكريتي والعبيدي، ١٩٩٩، ١٦١).

#### ٣- الاجراءات الادارية:

تم مخاطبة مديرية تربية نينوى / النشاط الرياضي

والرياضة والشباب من قبل عمادة كلية التربية الاساسية/جامعة الموصل، لتسهيل مهمة الباحث في تهيئه مكان الاختبار في (قاعة الاندلس) لاستكمال متطلبات البحث.

انطلاقه وأخرى. يتم تسجيل زمن كل اطلاقه لأقرب (0.01)

عشر من الثانية. يتم حساب نتاج القدرة اللاهوائية لكل انطلاقه

كما يأتي:

$$\text{القدرة اللاهوائية (بالواط)} = \frac{\text{الوزن} \times \text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

#### ٤-٥-٢ الاختبارات المهاриة :

تم عرض المهارات الأساسية بالكرة الطائرة على مجموعة من الخبراء (الملحق رقم ١)، وذلك لغرض ترتيب المهارات الأساسية حسب أولويتها وفقاً لطبيعة البحث ونوع العينة، وقام الباحث باختيار المهارات الأساسية الثلاث الأولى التي حصلت على أفضل ترتيب، لغرض تطبيق تجربة البحث عليها، والمجدول (٢) يبين الأهمية النسبية لكل مهارة .

#### ١-٥-٢ القياسات الجسمية:

##### ١-٥-٢ طول الجسم (H) (سم) :

##### ٢-٦-٢ كثافة الجسم (M) (كغم) :

##### ٣-٥-٢ الاختبارات البدنية المستخدمة :

##### ١-٣-٥-٢ اختبار المجهد اللاهوائي :

Running-Based Anaerobic Sprint Test-

(RAST, 2001, 3) (RAST

تبدأ التحضيرات للاختبار بقياس وزن المختبر ثم إعطائه

مدة (١٠) دقائق لغرض الإحماء يتبعها استعادة شفاء لمدة (٥

دقائق. أما الاختبار فهو عبارة عن ست انطلاقات سريعة لمسافة

(٣٥) متراً يكملها المختبر جميعها وتعطى (١٠) ثوان راحة بين

#### المجدول (٢) يبين ترتيب المهارات الأساسية للكرة الطائرة حسب آراء الخبراء وأهميتها النسبية

الأهمية النسبية	النسبة	معدل ترتيب آراء الخبراء	المهارة
93.478	6.522	1.333	مهارة الارسال
86.957	13.043	2.667	مهارة الضرب الساحق
85.87	14.13	2.889	مهارة التمريرة
79.891	20.109	4.111	مهارة الدفاع عن الارسال
78.261	21.739	4.444	مهارة حاط الصد
75.543	24.457	5	مهارة الدفاع عن الملعب

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

الاستبيان نفسه تم اخذ اراء الخبراء في تحديد الاهمية النسبية لنوع المهارة، والجدول (٣) يبين الاهمية النسبية لنوع المهارات حسب راي الخبراء .

من خلال الجدول (٢) يتبيّن ان مهارة الارسال حصلت على افضل ترتيب بين بقية المهارات الأساسية بالكرة الطائرة تبعها مهارة الضرب الساحق مهارة التمريرة . . وتلتها بقية المهارات، وفي

**الجدول (٣) يبين ترتيب انواع المهارات الأساسية للكرة الطائرة حسب آراء الخبراء واهميّتها النسبية**

المهارة	الاختبار	معدل ترتيب اراء الخبراء	النسبة	الاهمية النسبية
مهارة الارسال	الارسال المواجه من الاعلى (التنسي)	12	1.333	96.556
	الارسال المتموج	20	2.222	98.667
	الارسال الساحق	27	3	97
	الارسال الموجه من الاسفل	31	3.444	97.778
مهارة التمريرة	التمرير من امام الرأس الى الامام	11	1.222	98.778
	التمرير من الامام الى الخلف	22	2.444	97.556
	التمرير من القفز	23	2.556	96.222
	التمرير من السقوط	34	3.773	97.444
مهارة ضرب الساحق	ضرب الساحق المواجه (الخطي)	10	1.111	98.889
	ضرب الساحق من المنطقة الخلفية	21	2.333	97.111
	ضرب ساحق من الدوران	26	2.889	96.444
	ضرب الساحق الجانبي	32	3.556	97.667

المهارات وفقاً لعينة البحث ، والجدول (٤) يبين الأهمية النسبية

للختبارات حسب آراء الخبراء .

وبعد أن تم تحديد أنواع المهارات التي سيتم التعامل معها

في هذا البحث .. تم صياغة استبيان وعرضه على مجموعة من

الخبراء ( الملحق ١ ) لغرض تحديد الاختبارات المناسبة لهذه

الجدول (٤) يبين الاختبارات التي تم الاتفاق عليه حسب الأهمية النسبية

	الأهمية النسبية	النسبة	معدل ترتيب آراء الخبراء	الاختبار	المهارة
100	66.667	2	18	دقة الارسال للنقطاط الصعبة	الارسال المواجه من الاعلى (التنسي)
	53.704	2.778	25	دقة الارسال الطويل	
	79.63	1.222	11	اختبار الارسال لموقف مشابه للمباراة	
100	69.811	1.778	16	دقة الاعداد على حلقة كرة السلة	التمرير من امام الرأس إلى الامام
	71.698	1.667	15	اختبار تكرار التمرير على الحائط ٣٠ ثانية	
	58.491	2.444	22	اختبار التمرير من الأعلى	
100	70.37	1.778	16	اختبار دقة الضرب الساحق الخطي	ضرب الساحق المواجه (الخطي)
	35.185	2.111	19	اختبار مهارة الضرب الساحق (الضرب المستقيم)	
	35.185	2.111	19	اختبار الضرب الساحق	

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

- 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 النقاط المدرجة أدناه :
١. اعطاء صورة واضحة على كيفية اداء الاختبار، والتسلسل المنطقي لقياسات البحث واختباراته.
  ٢. التأكيد من ملاءمة أوقات إجراء الاختبار ومدى إمكانية تنفيذهما، ومحاولة وضع الحلول لها قبل البدء بتطبيق الاختبار.
  ٣. تدريب فريق العمل على خطوات تسلسل الاختبارات، والاطلاع على اجراءات التجربة الرئيسية وعلى نوع الواجبات المكلفين بها كذلك على تسلسل آية العمل، وكفايتهم ومدى تفهمهم للإختبارات
  ٤. اختبار صلاحية القاعة الرياضية من حيث درجة الحرارة والرطوبة ،التعرف على الزمن التقريبي الذي يستغرقه أداء كل الاختبار.

من خلال الجدول (٤) ووفقاً لآراء الخبراء تم تحديد الاختبارات الآتية لقياس المهارات قيد الدراسة :

١. اختبار مهارة التمير (التمرير من امام الرأس الى الامام)،(اختبار تكرار التمير على الحائط ٣٠ ثانية).
  ٢. اختبار مهارة الإرسال (الإرسال المواجه من الاعلى التنسي)،(اختبار الارسال في موقف مشابه للمباراة).
  ٣. اختبار مهارة الضرب الساحق (الضرب الساحق المواجه)،(اختبار دقة الضرب الساحق الخطي).
- ٤-٥-٢ اختبار الارسال في موقف مشابه للمباراة : (بولص ، (١٢٠-١١٩ ، ٢٠٠٤
- ٤-٥-٢ اختبار تكرار التمير على الحائط (٣٠ ثانية) : (الشوك ، (١١٧ ، ١٩٩٦)
- ٤-٥-٢ اختبار دقة الضرب الساحق المواجه (الخطي): (الطرفي، ٢٠١٤ ، ٣٣)
- ٦-٢ التجارب الاستطلاعية:
- ٦-٢ التجربة الاستطلاعية الاولى:

قام الباحث بأجراء عدة تجارب استطلاعية ، اذ تنوّعت هذه التجارب حسب الهدف الموضوع لأجله، وقد تم تقسيم التجارب الاستطلاعية حسب الاهداف الآتية:

## ١. تم البدء بالتجربة في الساعة التاسعة صباحاً بحضور فريق

العمل والعينة وتهيئة موقع التجربة بكل المستلزمات الالزمه  
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.

٣. قامت العينة بأداء عملية الاحماء لمدة (١٥) دقيقة ، حيث  
روعي ان تكون عملية الاحماء موحدة من حيث تسلسل  
محواتها من التمارين ومن حيث تقسيماتها الزمنية ، وبعد  
الانتهاء من عملية الاحماء أعطيت فترة راحة مقدارها (٣-٥)  
دقائق بعدها بدأت مباشرة بالاختبار على ان يحافظ  
أفراد العينة على إحمائهم واستعدادهم للبدء لحين وصول  
دورهم في الاختبار.

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

٥. بعدها مباشرة يؤدي اللاعب (اختبار التمريرة) بعد اختبار  
جهد اللاهوائي، مع مراعاة اداء المهارة بدون فترة راحة  
وتسجيل النتائج في استمرارات التسجيل .

## ٢-٦-٢ التجربة الاستطلاعية الثانية

قام الباحث يوم الخميس بتاريخ (٢٠١٩/٣/١٣) الساعة  
العاشرة صباحاً بأجراء تجربة استطلاعية متكاملة (لفريق العمل  
المساعد) كان المدف منها:

١-اطلاع فريق العمل المساعد وكفايتهم على اجراءات التجربة  
الرئيسة وعلى نوع الواجبات المكلفين بها كذلك على تسلسل  
آلية العمل، والتأكد من ملائمة اوقات اجراء الاختبار ومدى  
امكانية تنفيذهما والمعوقات التي قد تصادف تداخل  
الاختبارات والقياسات

٢-اطلاع فريق العمل المساعد على طريقة تسجيل الاختبارات  
والاستمرارات الخاصة بذلك لتلقي حدوث الأخطاء والتداخل  
في العمل.

## ٧-٢ الاجراءات الميدانية وتنفيذ التجربة النهائية:

### ١-٧-٢ تجربة اليوم الأول :

أجريت التجربة الرئيسة الأولى يوم الجمعة بتاريخ  
(٢٠١٩/٣/١٥) الساعة التاسعة صباحاً، وقد تضمنت اداء  
اختباراً (التمرير من امام الرأس الى الامام) لمهارة التمريرة ، وقد  
شملت على الإجراءات الآتية :

- أ. د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي . . .
٦. إجراء الاختبار في درجة حرارة محيط تراوحت بين (٤٢١،٤ - ٤٢١،٦ درجة مئوية ، وكان مستوى الرطوبة النسبية (%) ٢٦).
- لمهارة الإرسال ، وقد تم مراعاة جميع النقاط وسلسل الاجراءات في التجربة النهائية الأولى .

## ٨-٢ المعالجات الإحصائية:

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

### ٢-٧-٢ تجربة اليوم الثاني :

أُجريت التجربة الرئيسة الثانية يوم السبت بتاريخ (١٦/٣/٢٠١٩) العاشرة صباحاً، وقد تضمن اداء اختبار الجهد(Rast) (وأختبار دقة الضرب الساحق الخطي) لمهارة ضرب الساحق، وقد تم مراعاة جميع النقاط وسلسل الاجراءات في التجربة النهائية الأولى .

### ٣-٧-٢ تجربة اليوم الثالثة :

أُجريت التجربة الرئيسة الثالثة يوم الاحد بتاريخ (١٧/٣/٢٠١٩) الساعة العاشرة صباحاً ، وقد تضمن اداء اختبار(Rast) (وأختبار الارسال في موقف مشابه للمباراة)

- ٣- عرض النتائج ومناقشتها
- ١-٣ عرض نتائج اثر جهد لا هوائي في القدرة الالاهوانية ومستوى انخفاضها بدلالة مؤشر التعب بعد اداء اختبار RAST لدى لاعي منتخب تربية محافظة نينوى بالكرة الطائرة ومناقشتها:

**الجدول (٥) يبين الأوساط الحسابية والاختلافات المعيارية للقدرة اللاهوائية ومؤشر التعب لدى عينة البحث**

المتغير	وحدة التفاسير	سـ	ـع
القدرة اللاهوائية للتكرار (١)	واط	٣٢٨.٨٦	٧٧.٩٣٤
القدرة اللاهوائية للتكرار (٢)	واط	٢٨٤.٦٥	٦٠.٧٧٩
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	٣٠.٢٩٣	١٠.٢٣١

\* الأوساط الحسابية تشمل الوسط الحسابي لقيم اختبار RAST للاختبارات الم Mayer الثالثة

قطع مسافة (٣٥) م. ان الاستجابات الفسيولوجية التي ادت الى انخفاض القدرة اللاهوائية يعزّزه الباحث الى مرحلة نمو افراد العينة من ناحية الطاقة البيولوجية فقد اظهرت العديد من الدراسات ان الناشئة يملكون سعة لا هوائية اقل لانتاج ATP في اثناء التمارين فانهم يفسرون بالانخفاض نشاط الانزيمات اللاهوائية مثل انزيم لاكتاتديهايدروجينيز وفوسفات فسفوفركتو كاينيز ويتفق الباحث مع (Danilo et al., 2010) ان استجابات بعض المتغيرات

من خلال متوسطات الحسابية للقدرة اللاهوائية للانطلاق الاولى والأخيرة في الجدول (٥) يمكن ملاحظة هبوط في المستوى القدرة اللاهوائية مع تصاعد تكرارات الجهد دون اخذ فترات راحة كافية، وان هذا يعد هبوطاً في مطابقة نظام اللاهوائي لدى العينة. اذ تُعد نتيجة سلبية في قدرة العينة لمطابقة النظام اللاهوائي وهو دليل على قدرة التحمل والاستمرار، فمن خلال تائج هذا البحث تبين ان الجهد اللاهوائي المتكرر تزايد في زمن اداء الاركانض المست

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

العمل العضلي لأي اختبار أو أداء خلال زمن (١-٤ ثا ) فأن نظام الطاقة المسيطر هو النظام الاوكسجيني 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 تدريجيا فيعزوه الباحث الى وصول القمة في استهلاك الاوكسجين المخزون في العضلة (مايكروبين العضلي) نتيجة العبيء الشديد وتراكم الالكتات وذلك بسبب زيادة درجة الحمل وهذا استنتاجها دراسة (الدباغ ، وأخران، ٢٠١٢)"ان التغيرات الوظيفية التي تحصل تتجسد تكرار تمارين في عدو مسافات قصيرة تعتمد على طول فترة الراحة " . وبما ان فترات ما بين كل تكرار وآخر قصيرة جدا فأن ذلك يؤدي الى عدم تخلص العضلة من المخلفات الايضية بسبب تراكم الالكتات وزيادة انتاج ثاني اوكسيد الكربون تحت ظروف نقص الاوكسجين مما يسبب هبوطا في مطابقة النظام اللاهوائي وارتفاع مؤشر التعب لقلة مدة الراحة في اثناء فترة الاستئفاء وهي (١٠) ثوان(الدباغ وأخران، ٢٠١٢، ٣٨٤)، وهذه النتيجة تتفق مع النتيجة التي توصلت اليها دراسة (الجميل ، ٢٠١٦) والتي عللت سبب هذا الانخفاض الى زيادة تراكم حامض الالكتيك . اذ ان تجمع الالكتات يعيق من عبور جدار الخلية الدهنية الى الدورة الدموية للانتقال

الفيسيولوجية وبضمها التغييرات القلبية الوعائية والتنفسية والأيضية تعتمد على عملية النضج". (Danilo et al., 2010, ٤٦٤-٤٦٥). واكدت دراسة (حاجم، ٢٠١٨) ان النشىء لديهم تكيف افضل للتمارين الهوائية مقارنة في التمارين اللاهوائية من البالغين لأن صرفيات الطاقة تعتمد على ما يبذو على الايض التأكسدي الهوائي أكثر منه لدى البالغين . فضلاً عن ان هناك فروقاً في التهوية الرؤوية ونسبة التبادل الغازوي في اثناء التمارين لدى الناشئة ووجود فروق في السيطرة على التحكم والتنفس بين الاطفال والبالغين وان هذه الفروق ناجمة عن حقيقة ان ضغط ثاني اوكسيد الكربون الشرياني يتم تنظيم بمستويات اوطأ لدى الاطفال وان لديهم تحسيناً عصبياً للتهوية اعلى عند معدلات تنفسية أعلى عند الحاجة لمطلب ايضي معين . (حاجم، ٢٠١٨)

يعزو الباحث سبب تصاعد القدرة اللاهوائية في بداية الانطلاقات الثلاثة الاولى ان زمن الانطلاقات الثلاث تقع ضمن الزمن الرسمي لنظام (ATP) الأساسي المخزون في العضلة ، ويعتقد الباحث أن هذا الزمن هو نقاط المخزون من مركبات(ATP) او السعة القصوى للداء ضمن النظام الفوسفاجيني مما جعل الفروق تظهر بعد الانطلاقات الثالثة أي اجتياز قمة القدرة وهذا ما اشار اليه (عبد الفتاح، ١٩٩٨، )) إذا كان

سبب ضعف الاداء نسبياً لدى المراهقين مقارنة بالشباب البالغين منها قلة تركيزات الكلايوكجين العضلي لدى المراهقين وضعف التحفيز وكذلك بطيء التحليل المائي للكلايوكجين أثناء التمرن (McArdle., et al, 2010,231)

للعضلات وتصريفها كطالة ، كما يؤثر في الانقباضات التنفسية ، ويشير في الانقباضات العضلية مما يشطب من الاستثارة العصبية العضلية الناتجة من الجهد البدني المرتفع لتلقي حالات التشنج او ترقع العضلة (الجميل ، ٢٠١٦ ، ٧٩٦-٧٩٧)

٣-٣ عرض تأثير الفروق بين الاختبارين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) بعض المهارات الأساسية للاعي منتخب تربية حافظة ينوي بالكرة الطائرة ومناقشتها .

ومن خلال ملاحظة قيم مؤشر التعب فان قيمة في الاختبار قد بلغت (3.293) واط/ثانية لدى افراد العينة ، وهي كمية تعد مؤشراً جيداً، لأن تعليمات اختبار مؤشر التعب تشير الى انه لم تتجاوز مؤشر التعب قيمة (١٠) واط/ثانية. من اسباب عدم ظهور قدرة هواية عالية ماذهب اليه (McArdle., et al) ان

جدول (٦) بين الفروق بين الاختبارين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) بعض المهارات الأساسية بالكرة الطائرة

المعنوية	قيمة t	$\pm$ ع	س-	العينة	وحدة القياس	المهارات
٠.٥٤	٢.٣١٦	٤.٤٣٨	١٨.٦٢٥	قبلي	درجة	إرسال
		٥.٩٠٢	١٥.٦٢٥	بعدي		
٠.٢٠٥	١.٣٩٦	٣.٧٧٠	٧.٢٥٠	قبلي	درجة	الضرب الساحق
		٢.٧٧٢	٥.٦٢٥	بعدي		
٠.٤٤٨	٠.٨٠٤	١.٨٠٨	٢٣.١٢٥	قبلي	درجة	التمريرة
		١.٨٥٢	٢٢.٥٠٠	بعدي		

\* معنوي عند نسبة خطأ  $\geq (0.05)$

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

وما ذَهَبَ إِلَيْهِ (زيдан، ١٩٩٩) "يجب على المدربين واللاعبين ان يمضوا كثيراً من الوقت والجهد والتدريب على المهارة" (زيدان، ١٩٩٩، ٧٠).

أن قدرة الفرد الرياضي على أتقان المهارات الحركية والتواافق الحركي من أهم المؤشرات التي تعكس الحالة الوظيفية للجهاز العصبي العضلي وكفاءة الأجهزة الوظيفية، وتعتبر التمارين التي تأخذ شكل الحركة من الامور المهمة في الحفاظ على ثبات الماهرة لدى اللاعب ، حيث اشار كل من(عبد الفتاح، حسنين، ١٩٩١) "من المؤشرات المهمة التي تعكس كفاءة الحالة الوظيفية للجهاز العصبي العضلي قدرة الرياضي على الاحتفاظ بمستواه الرياضي الى أقصى مدة ممكنة يكتسب الفرد فيها القدرة على الأداء الحركي الآلي"(عبد الفتاح، حسنين، ١٩٩١، ٦١) ومن هنا يعتقد الباحث ان نوعية التمارين المستخدمة عند التعلم قد ساعد اللاعب في بناء برامج عقلية تساهم بشكل فعال في تحسين الاداء من خلال تحديد الوحدات الحركية المساهمة فعلاً في الاداء . أي حصول على التواافق الحركي وبالتالي فإن التطور في التواافق يرافقه تطور في مستوى الاداء المهاري للعبة الكرة الطائرة . وهذا يتحقق مع ما أشار إليه (احمد، ١٩٩٩) "ان التواافق هو من القدرات المركبة والمهمة التي تترتب بالسرعة من جهة وسلامة الجهاز العصبي

يتبع من الجدول (٦) ما يأتي:

- عدم توافر فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي (الراحة) والبعدي (بعد اختبار RAST) في اختبارات مهارات (ارسال، والضرب الساحق، والتمرير)، إذ كانت القيمة المعنوية لـ (ت) (٠٠٥٤ ، ٠٠٢٠٥ ، ٠٠٤٤٨) على التوالي وهي أكبر من (٠,٠٥).

ان دقة الاداء المهاري وتطور القدرات البدنية اللازمة للاداء بدقة عالية تتطور عند تكرار التمرين، والذي يؤدي بدوره الى تطور الجهاز العضلي والمحاذين الدوروي التنفسى وكفاءة الجهاز العصبي في سرعة الاستجابة للمعلومات الحسية القادمة من اعضاء الحس تناسب مع المتطلبات الحركية للمهارة، وهذا ما ذهب اليه (عبد الفتاح وشعلا ن، ١٩٩٦) اذ تزداد اهمية الجهاز العصبي في استقبال المعلومات من اعضاء الحس وسرعة العمليات العصبية واداء استجابات المناسبة اللازمة للقيام بالواجبات الحركية والمهارية المطلوبة(عبد الفتاح وشعلا ن، ١٩٩٦، ٢٣) ويرجح الباحث سبب وعدم ظهور فروق معنوية الى:

اولا: ان اللاعبين يتلذبون اداء مهاري مستقر على الرغم من تعرضهم لهجوم بدني قصوى دليل على كافية التدريب على المهارات المhogomia قيد الدراسة، وهذا ما اشارت إليه معظم الدراسات

"تمثل لعبة الكرة الطائرة نشاط يعتمد على المهارات التي تستغرق ازمنة قصيرة (محددة). (حمدان وسليم، ٢٠٠١، ٣٨)، فضلاً عن أداء هذه المهارات خارج الوحدات التدريبية وما لها من متعة في الأداء جعل اللاعبين أكثر تحكماً بها. إضافة إلى الأزمنة المعطاة التي كانت (قليلاً نوعاً ما) هي ضمن حدود عمل نظام الطاقة الlahوائي الفوسفاجيني (ATP-CP) الذي تعتمد عليه هذه المهارات بشكل رئيسي كما أشار (الطائي، ٢٠٠١). إن المدرب الناجح هو الذي يخطط برنامجه التدريبي بحيث يطور الخصائص التي يتطلبها نوع النشاط الرياضي التخصصي لللاعب وتشتمل الخصوصية في الجموعة العضلية العاملة ونوع التمرن المختار ونظام الطاقة المستخدم . (الطائي ، ٢٠٠١ ، ٥٧). وبالإضافة إلى ما ذكر يعتقد الباحث أسباب التطور الحاصل لدى العينة لجميع المهارات الأساسية (قيد الدراسة) إلى ما تضمنته هذه المهارات من توجه نحو خصوصية هذه الفعالية لجميع مهاراتها الأساسية ، كما إن أداء هذه المهارات في وحدات تدريبية في الأسبوع مع التدرج في زيادة التكرارات أدى إلى زيادة الأحساس اللاعب بالكرة وجعله أقل خطأً في التعامل والتحكم مع الكرة وأكسابه التوافق الجيد لأداء المهرة وهذا ما أشار إليه (الطائي) "إن تعامل اللاعبين بكثرة مع الكرة زاد من احساسهم وتصورهم لها " (الطائي، ٢٠٠١، ٥٤) ،

والبعضى من جهة أخرى"(أحمد، ١٩٩٩، ٧) ويتفق الباحث هنا مع ما أشار إليه (شعون، ١٩٩٦، ٣٠) الى ان التكرار في أداء المهرة يساهم في تطور المهرة وخصوصاً عندما يكون التدريب بصورة صحيحة أذ يعمل ذلك على تدعيم المسار العصبي الذي يساعد على الأداء الصحي في المرة التالية للأداء، ويرى الباحث ومن خلال التوافق الحركي المكتسب للاعبين القدرة على مواجهة أو التغلب على الحمل البدني الذي انبثق من الاختبار فضلاً عن الاستجابة الاقتصادية إلى الحركات والمهرة التي ينفذها اللاعبون أثناء أداء اختبار المهرة. أن التقدم الذي يحدث في مستوى الرياضي نتيجة تغيرات تحدث في عمل الأجهزة الداخلية مما يؤدي إلى زيادة قدرة الرياضي الوظيفية يمكن ادراجها تحت مصطلح (التكيفات الوظيفية للداء المثالى)، وهذا يتفق مع ما أشار إليه (القط، ٢٠٠٦) عندما عرّف التكيف الوظيفي" القدرة على إنتاج المزيد من الطاقة الكيميائية في العضلات فضلاً عن استعدادتها بأسرع ما يمكن"(القط، ٢٠٠٦، ٤).

ثانياً: امتلاك عينة البحث إلى قدرات لاهوائية تكفيهم من اداء المهرة بنفس المستوى بعد جهد يتطلب مستويات مقبولة من الكفاءة الlahوائية التي تحتاجها المهرة التي بحد ذاتها تعتمد على انتاج الطاقة لاهوائية، وهذا ما ذهب إليه (حمدان وسليم، ٢٠٠١)

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

٢. اجراء بحث على عينات ذات مستوى رياضي افضل و عمر تدريسي آخر وعلى فعاليات رياضية أخرى.
٣. اجراء دراسات اخرى تكشف عن اثار جهد اختبار(RAST) على جميع المهارات الاساسية.

ويعزى هذا التطور الى قوانين نظرية ثورندياك التي اشارت الى "بان كثرة التكرارات تعزز المسارات العصبية التي تؤدي الى حدوث الآلة في السلوك او الأداء فضلاً عن ذلك فانَّ جميع هذه التمارين كانت مشابهه لمواقف اللعب مما أعطى للاعبين دافعية أكثر نحو التدريب والأداء وهذا ما اشار اليه (عبد الفتاح، ٢٠٠٣) بان "أهمية أداء تدريبات اللياقة البدنية مع الكرة في ظروف تتشابه مع ما يقابلها في المباراة كما إن هذا النوع من التدريب تكون له دافعية أكثر مقارنة بالتدريب بدون الكرة" . (عبد الفتاح، ٢٠٠٣، ٣٢٦).

#### ٤- الاستنتاجات والتوصيات:

##### ١- الاستنتاجات

١. هناك تزايد في قيمة مؤشر التعب مع انخفاض معدل التدرة اللاهوائية ، مع تقدم استمرار اداء المخوالات المست لاختبار (RAST) .
٢. لم يكن للجهد اللاهوائي المستخدم اثر واضح في قياس دقة اداء المهارات الثلاث قيد الدراسة ([رسال ، الضرب الساحق ، التمرين] ، على الرغم ان اختبار(RAST) كان مناسباً لأفراد العينة.

##### ٢- التوصيات

١. مفاجحة النشاط الرياضي في تربية بنين ، بنشر استنتاجات البحث من أجل التعرف على المتغيرات أفقه الذكر كوسيلة لرفع المستوى العلمي لدى الكوادر التدريبية بلعبة الكرة الطائرة.

**المصادر العربية والأجنبية :**

٤. الجميل، سؤدد فاضل محمد (٢٠١٦) : "دراسة مقارنة في

القدرة اللاهوائية ومؤشر التعب واللذات بعد الجهد بين

لاعبات كرة الطائرة وطالبات كلية التربية الرياضية" ، مجلة

الكلية التربية الأساسية ، المجلد ٢٣ ، العدد ٩٧.

٥. حاجم ، عبدالله حكمت ، (٢٠١٨) : دراسة مقارنة بين

السباحين الناشئين والمتقدمين لتأثير ٥٠٠ متر سباحة حرفة

في بعض المتغيرات الوظيفية ، رسالة ماجستير غير

منشورة ، كلية التربية الأساسية جامعة الموصل .

٦. حдан، ساري احمد و سليم ، نورما عبد الرزاق

(٢٠٠١) : اللياقة البدنية والصحية ، عمان، دار وائل

للنشر .

١. احمد، بسطوسي(١٩٩٩) : *أسس ونظريات التدريب*

الرياضي ، دار الفكر العربي، القاهرة .

٢. بولص، حنونا عدنان هادي (٢٠٠٤) : *علاق بعض*

القدرات العقلية بـن الأداء المهاري ومستوى الانجاز في

بعض المهارات الاساسـه بالكرة الطائرة لدى اندية

الدرجة الأولى ، رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية

وعلوم الرياضة ، جامعة الموصل .

٣. التكريتي ، وديع ياسين والعبيدي ، حسن محمد ١٩٩٩،

التطبيقات الإحصائية واستخدامات الحاسوب في بحوث

التربية الرياضية ، الموصل : دار الكتب للطباعة والنشر .

٧. الدباغ ، احمد عبد الغني وعبد الله ،ياد محمد وفتحي ،  
أ.د. محمد توفيق عثمان آل حسين أغا و قتبة عاصم محمود آل زغير: اثر جهد لا هوائي . . .
- كسرى احمد(٢٠١٣) :اثر جهد لا هوائي متكرر في عدد  
نبضات القلب في أوقات مختلفة من الجهد والاستشفاء  
ومستوى اللكمات التراكمي لعدائي المسافات القصيرة،
- مجلة الرافدين للعلوم الرياضية ،المجلد ١٩ ،العدد ٦٠ .
٨. زيدان، مصطفى محمد (١٩٩٩):كرة سلة للمدربين  
والمدرس، دار الفكر العربي، القاهرة .
٩. الشوك ، نوري ابراهيم (١٩٩٦) : بعض المحددات  
الشخصية الاساسية الشخصية لناشئي الكرة الطائرة في  
العراق باعمار (١٤-١٦) سنة ، اطروحة دكتوراه ، كلية  
التربية الرياضية، جامعة بغداد .
١٠. الطائي، معتز يونس ذنون(٢٠٠١):"اثر برنامجين تدرسيين  
باسلوببي التمارين المركبة وقارين اللعب في بعض الصفات  
البدنية والمهارية بكرة القدم"اطروحة دكتوراه غير  
منشورة،كلية التربية الرياضية، الموصل، العراق.
١١. الطريفي، علي سلمان (٢٠١٤): الاختبارات المهارية في  
الكرة الطائرة، كلية التربية الرياضية قسم الدراسات العليا ،  
الجامعة المستنصرية، بغداد، العراق.
١٢. عبد الفتاح ، أبو العلا احمد وسید ، احمد نصر الدين  
(٢٠٠٣) : "فسيولوجيا اللياقة البدنية" ، دار الفكر العربي  
، القاهرة .

- Pinto Rondon, Luciene Ferreira Azevedo, Luciana D. N. J. Matos, Carlos Eduardo Negrão, IvaniCredidioTrombetta (2010): Cardiorespiratory Responses during Progressive Maximal Exercise Test in Healthy Children, Arq Bras Cardiol, Vol. (94), No.(4). :464-470
18. McArdle, William D., Katch, Frank I., Katch, Victor L., (2010): EXERCISE PHYSIOLOGY, Nutrition, Energy and Human Performance, 7th ed, Williams & Wilkins , China.
19. RAST, The Running-based Anaerobic Sprint Test (2001) Peak Performance – 96: 3
20. Sozen , Hasan (2012):The effect of volleyball training on the physical fitness of high school students, Procedia - Social and Behavioral Sciences, Vol. (46).

١٣. عبد الفتاح، أبو العلا أحمد (١٩٩٨): تطبيقات نظم إنتاج الطاقة في تدريبات المضمار ، مركز التنمية الإقليمي نشرة العاب القوى ، العدد ٢٢ ، القاهرة .
١٤. عبد الفتاح، أبو العلا و حسانين، محمد صبحي (١٩٩١): فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس والتقويم،دار الفكر العربي،القاهرة .
١٥. عبد الفتاح، ابو العلا و شعلان، ابراهيم (١٩٩٦):فسيولوجيا التدريب الرياضي في كرة القدم، دار الفكر العربي، القاهرة .
١٦. القط، محمد علي أحمد (٢٠٠٦): فسيولوجيا الأداء الرياضي في السباحة ، المركز العربي للنشر، القاهرة .
17. Danilo Marcelo Leite, Ana Maria F. Wanderley Braga, Maria Urbana

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

### الملاحق:

#### الملحق (١) اسماء الخبراء لاستبيان تحديد اختبارات المهارات الاساسية بالكرة الطائرة

الجامعة	الكلية	الاخصاص العلمي والعملي	اسم الخبير واللقب العلمي	ت
الموصل	التربية الرياضية	القياس والتقويم/ كرة سلة	ا. د هاشم احمد سليمان	. ١
الموصل	التربية الرياضية	القياس والتقويم	ا. د ثيلام يونس علاوي	. ٢
الموصل	التربية الرياضية	القياس والتقويم/ كرة قدم	ا. د مكي محمود حسين	. ٣
الموصل	التربية الأساسية	القياس والتقويم	ا. د سعد فاضل الحمداني	. ٤
الموصل	التربية الرياضية	القياس والتقويم	ا. د إيثار عبد الكريم غزال	. ٥
الموصل	التربية الأساسية	تعلم حركي/ كرة طائرة	ا. م. د علي فتاح رشيد	. ٦
الموصل	التربية الرياضية	القياس والتقويم/ كرة طائرة	ا. د ليث البنا	. ٧
الموصل	التربية الرياضية	تعلم حركي/ كرة طائرة	ا. د خالد عبد المجيد الخطيب	. ٨
الموصل	التربية الرياضية	بايوميكانيك/ كرة طائرة	ا. د فراس ذنون يونس	. ٩