

## تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) على تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم لناشئ كرة السرعة

أ.م.د. مها خليل محمد خليل \*

مقدمة ومشكلة البحث :

ظهر في الآونة الأخيرة الاهتمام بأسلوب التدريب مع التحكم في التنفس Hypoxic Training حيث قام العديد من الباحثين والمتخصصين بدراسة هذه الطريقة وخاصة في السباحة والعباب القوى بغرض تنمية مختلف الصفات الفسيولوجية لدى اللاعبين مما يوضح أهمية هذا النوع من التدريبات للارتقاء بالمستويات الرقمية للاعبين (١٣ : ١٣٩) .

كما يؤكد سزيجولا Szygula (١٩٩٠م) إلى أن الأداء البدني يعتمد على مقدرة الدم على حمل الأكسجين ونسبة تركيز الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء في الدورة الدموية ومقدرتها على القيام بوظائفها (٣٦ : ١٨٤) .

ويرى محمد حسن علاوى وأبو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٠م) بأن التدريب بنقص الأكسجين Hypoxic Training يعد أحد طرق التدريب الحديث وذلك لرفع مستوى الأداء الرياضي باعتبار ان التدريب بنقص الأكسجين يؤدي إلى زيادة الدين الاكسجيني وذلك وبتقليل عدد مرات التنفس أثناء الأداء مما يؤدي إلى زيادة قدرة الجسم على التكيف للدين الاكسجيني (١٦ : ٣١٠) .

ويؤكد رادزيفسكى باكاجيسير Radziyvske, P.A. Bakangacher (١٩٩٣م) أن استخدام تدريبات التحكم في التنفس للاعبى التجديف أدى إلى نشاط ملحوظ في حجم التنفس في الدقيقة ، وتشبع الدم الشرياني بالأكسجين وزيادة الهيموجلوبين بالدم وانخفاض مستوى حمض اللاكتيك بالدم ، كما أنها أدت إلى تحسن مستوى الأداء (٣٢ : ٢٠١٠) .

وتؤكد الأكاديمية الطبية بروسيا (٢٠٠٢م) أن الدراسات التي أجريت على الرياضيين أثبتت ان تدريبات الهيبوكسيك أدت إلى نقص معدل ضربات القلب وتطوير الحالة الفسيولوجية والتحمل لدى كلا من العدائين والسباحين ولاعبى الكرة الطائرة (٣٥) .

ويشير نيوباوير Neubauer (٢٠٠١م) إلى ان استخدام تدريبات نقص الأكسجين أدى إلى زيادة عدد كرات الدم الحمراء وتطوير تحسن مستوى الأداء للرياضيين (٣١) .

---

\*أستاذ مساعد بقسم العلوم الحيوية والصحية الرياضية بكلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.

ويذكر كاسياس وآخرون Casas etal (٢٠٠٠م) أن التعرض المنتظم والقصير إلى نقص الأكسجين يؤدي إلى استجابات فسيولوجية تطور من قدرة الأداء البدني كما أنها تؤدي إلى زيادة كرات الدم الحمراء وإلى زيادة الهيموجلوبين ، كما ان تدريبات نقص الأكسجين تؤدي إلى تحسن التحمل الهوائي والتحمل اللاهوائي للاعبين (٢٦).

وعندما يتكيف الجهاز العصبي المركزي مع زيادة استخدام وإنتاج الطاقة أثناء المجهود البدني يقوم الجهاز الهرموني بدور رئيسي للتحكم في سير العمليات الحيوية بالجسم استجابة للتأثيرات طويلة المدى على الخلايا والأنسجة في أجزاء متباعدة من الجسم أثناء النشاط الرياضي (٥ : ٢٧٦).

وتعتمد معظم الاستجابات الهرمونية على شدة ودوام التمرين البدني المستخدم فالاستجابات السريعة تكون أكثر حساسية لشدة التمرين بينما الاستجابات المتأخرة تعتمد على فترة دوام التمرين بصورة اكبر من شدتها (٦ : ١٤٣) .

وتتكون الهرمونات نتيجة للشفرة الوراثية Genetie Code وبالنسبة للهرمونات البروتينية فهي النتائج النهائي لعمل الجين اى ان الشفرة الوراثية ما هي إلا سلسلة تفاعلات تنتهي بإنتاج بروتين وبالتالي فان المسئول عن إنتاج الهرمونات البروتينية هو الحامض النووي الموجود في النواة وهذه الهرمونات البروتينية تشمل ضمن هرموناتها هرمون الارثروبويتين المسئول عن إنتاج كرات الدم الحمراء (١٤ : ٣٤)

والارثروبويتين هو هرمون جليكوبروتيني التركيب تنتجه خلايا النسيج الطلائى الشعرية من أنابيب الكليتين وهو المسئول عن تنظيم إنتاج خلايا الدم الحمراء ويتم تخليق كميات ثانوية من الهرمون من خلايا الكبد لدى الأفراد الأصحاء من البالغين (٢٧ : ٣).

والارثروبويتين هرمون مكون من بروتين سكرى وزنه الجزيئى ٣٤٠٠٠ ويفرز من الكلى بنسبة ٩٠% ومن الكبد بنسبة ١٠% حيث يفرز من الكلى العامل الارثروبويتيني الذى يتحد مع الفاجلوبين من الكبد ليكون هرمون الارثروبويتين (١٤ : ٤٠٧)

ويضيف رودريجز Rodriguze (٢٠٠٠م) أن التعرض لتدريبات الهيبوكسيك بشكل متكرر كافي لتحفيز إطلاق الارثروبويتين RPO وزيادة خلايا الدم الحمراء (٣٤ : ١٧٠).

ويؤكد محمد إياد الشطى (١٩٩١) ان نقص كمية الأكسجين المنقولة إلى الأنسجة يسبب زيادة إفراز هرمون الارثروبويتين مما يؤدي إلى زيادة في معدل توالد كرات الدم الحمراء بسرعة كبيرة فيزداد عددها في الدم (١٤ : ٢٠٧) .

وترجع أهمية هرمون الارثروبيوتين بأنه هو المتحكم في تنظيم إنتاج خلايا الدم الحمراء حيث يؤكد محمد على القط (٢٠٠٢) على أهمية زيادة عدد كرات الدم الحمراء المتمثلة في زيادة نسبة الهيموجلوبين فتزيد نسبة الأكسجين الواصلة للأنسجة العضلية أثناء التدريب البدني وفي المقابل فان انخفاض نسبة الهيموجلوبين يصاحبه انخفاض في وصول الأكسجين إلى الأنسجة العضلية (١٩ : ٤٣) .

وحيث تعد كرة السرعة واحدة من رياضات الإنجاز الرقمي بمصر وأيضا من أحدث رياضات المضرب التي تتطلب الأداء فيها قدر عالي من العمل اللاهوائي والأداء المستمر في وجود نقص الأكسجين لأداء مهاراتها وخاصة في اللعب الفردي والذي يتطلب قابلية عالية لانجاز اكبر عدد من الضربات في الزمن المحدد بأقصى سرعة ممكنة وهذا بالضرورة يتطلب ان يكون الأداء في مساره الحركي السليم لتحقيق متطلبات أداء اللعب الفردي دون هبوط في مستوى أو سرعة الأداء لذا يجب ان يتعود ناشئ كرة السرعة على الأداء في نقص الأكسجين لأنه من الصعب الاحتفاظ بالأداء الفني الصحيح لسرعة الأداء لفترة طويلة عند نقص الأكسجين.

وتتميز كرة السرعة كونها نشاط بدني ومهاري تؤدي إلى زيادة رد فعل الناشئ وتعمل على زيادة كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي حيث يمارس الناشئ كرة السرعة في أداء يسابق الزمن في محاولة منه لضرب الكرة بمضرب أو مضربين اكبر عدد من الضربات الصحيحة خلال زمن محدد سلفا (١٢ : ١٥ ، ١٦)

ويعتبر نقص الأكسجين (الهيبوكسيا Hypoxia) هو المحفز الرئيسي لزيادة إفراز هرمون الارثروبيوتين حيث يؤدي نقص الأكسجين في الأنسجة Tissue Hpoxia إلى تحرير (العمل الارثروبيوتيني) من الكلى والذي يسمى بالعامل الارثروبيوتيني الكلوي (REF) الذي بدوره يتحد مع الفاجلوبين (A;pha Globin) الذي يتحرر من الكبد ليكون هرمون الارثروبيوتين الذي يحفز زيادة تكوين كرات الدم الحمراء (٨ : ١٩) .

ورغم أهمية هرمون الارثروبيوتين ترى الباحثة ان المعلومات المتوفرة عن التغيرات التي تحدث في تركيز ونشاط هرمون الارثروبيوتين نتيجة العمل في غياب الأكسجين مازالت تحتاج لدراسة خاصة وان الدراسات التي أجريت عن تأثير نشاط رياضي على تركيز هرمون الارثروبيوتين كانت نتائجها مختلفة وفقا لنوع التدريب البدني (هوائي ولا هوائي) ، حيث ان التدريب الهوائي لا يحدث تغيراً في تركيز هرمون الارثروبيوتين وهذا ما أكدته دراسة بوداري Bodary et al (١٩٩٩م) حيث أثبتت أن التدريب البدني الهوائي ليس له تأثير ايجابي على

تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم بينما التدريب اللاهوائي ( في نقص الأوكسجين ) يؤدي إلى تأثيرات ايجابية على تركيز الارثروبويتين في الدم خاصة بعد تدريبات الهيبوكسيك وهذا ما أكدته نتائج دراسة كل من كلوسان Klousn (١٩٩٣م)، جوندرسن Gunderson (٢٠٠١م) وبيرجلاند Berglund (٢٠٠٢م) روبنسون Robunson (٢٠٠٣م) حيث أثبتت ارتفاع تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم نتيجة لتدريبات الهيبوكسيك (٢٠٨:٢٥)(٣٨:٣٠)(٩١:٢٨)(٥٢:٢٤)(١٥:٣٣).

ومن خلال ما اطلعت عليه الباحثة من الدراسات السابقة والمراجع العلمية (٢٢) ، (٢٣)،(٢٥) والتي أشارت إلى أهمية استخدام تدريبات الهيبوكسيك في تحسين مستوى الصفات البدنية والفسولوجية مما دفع الباحثة للقيام بهذه الدراسة للتعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم لناشئ كرة السرعة .  
**أهداف البحث :**

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم لناشئ كرة السرعة من خلال ما يلي :-

١- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على بعض المتغيرات البدنية ( قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسري (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠ث) لناشئ كرة السرعة

٢- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود زمن الأداء ،  $VO_2 \max$  - السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة  
٣- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على بعض المتغيرات البيوكيميائية (ارثروبويتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئي) في الدم لناشئ كرة السرعة .

٤- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين) على المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي ) لناشئ كرة السرعة.

**فروض البحث :**

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات البدنية ( قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسري (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠ث) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي
- ٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود زمن الأداء ، VO2 max -السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي
- ٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات البيوكيميائية (ارثروبويتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئي ) في الدم لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي
- ٤- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي ) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي

#### مصطلحات البحث :

#### تدريبات الهيبوكسيك : Hypoxic Training

هو التدريب في نقص الأكسجين من خلال أداء الجهد البدني الذي يتم خلاله التحكم المقصود في عمليات التنفس مما يؤدي إلى بعض التغيرات الفسيولوجية الناتجة عن نقص الأكسجين بالأنسجة العضلية (٣٠ : ١٩) .

#### الهرمونات : Hormones

هي رسائل كيميائية تفرز في الدم بواسطة خلايا إفراز داخلية أو بواسطة خلايا عصبية معينة (١ : ١٤٣) .

#### الهرمونات البروتينية : Protein Hormones

هي الهرمونات التي تحتوي في تركيبها على أكثر من ١٠٠ حمض أميني وهذه المجموعة تشمل ضمن هرموناتها هرمون النمو وهرمون الجلوكاجون (٢٠ : ٣١) .

#### هرمون الارثروبويتين : Erythropoietin Hormone

هو هرمون جليكوبروتيني التركيب يفرز من الكليتين والكبد ويعمل كمنظم اساسي لإنتاج خلايا الدم الحمراء (٧ : ٢٥٢) .

#### الهيموجلوبين : Hemoglobin

هو احد الأصبغ التنفسية الناقلة ويتكون من جزء بروتيني وهو الجلوبيين (MCV) ٩٦% وجزء غير بروتيني وهو الهيم Heme ٤% (٢٠ : ٧٧).

### الهيماتوكريت : Hematocrit V<sub>2</sub>alae Hormones

هي النسبة المئوية لحجم كرات الدم الحمراء إلى حجم الدم الكلى حيث تتراوح هذه القيمة ما بين ٣٥% إلى ٦٥% وتبلغ في الذكور ٤٥% وفي الإناث ٣٥% (٢٠ : ٦٣).

### كرة السرعة :

هي لعبة من العاب المضرب وهي الرياضة المصرية التي تمارس بالكرة والمضرب باستعمال جهاز بسيط يجعل الكرة تدور صانعة دوائر مركزها مكان تثبيت البكرة في دورانات أفقية أو راسية ناقصة تختلف زواياها بحيث لا يتعدى محيط الدائرة عن ثلاث أمتار والكرة مصنوعة من المطاط ومثبتة في طرف خيط نايلون سمكة ١.٦ مم وطوله ١.٥ متر ينتهي السلك بحلقة بلاستيكية تتركب على البكرة المثبتة أعلى الجهاز ويكون محيط قطر الحلقة اكبر من محيط قطر البكرة حتى تتحرك بسهولة في دورانها (١٢ : ١٥).

### الدراسات السابقة :

١- أجرت نجلاء فتحي محمد (١٩٩٦م) (٢٢) دراسة عنونها " أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة ، وهدفت إلى التعرف على أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة في السباحة ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ١٥ سباح ، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، وفي معدل ضربات القلب والسعة الحيوية للرئتين وفي المستوى الرقمي ١٠٠م حرة.

٢- أجرى بيلي (٢٠٠٠م) (٢٣) Baily دراسة عنونها " تدريبات الهيبوكسيك وأثرها على التغيرات الايضية لدى الرجال ، وهدفت إلى التعرف على التغيرات الايضية والقلبية الناتجة عند استخدام تدريبات الهيبوكسيك لدى الرجال الأصحاء ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ٣٢ رياضي وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين إحداها تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج لم يحدث تغير في نسبة حمض الفوليك بخلايا الدم الحمراء ، قل تركيز حمض اللاكتيك أثناء التدريب.

٣- أجرى ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١م) (٢١) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات الهيبوكسيك على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٤٠٠م عدو ، وهدفت إلى التعرف على تصميم برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الهيبوكسيك ومعرفة أثره على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٤٠٠م عدو ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٦ طالب من المرحلة الثانوية ، وأظهرت أهم النتائج تحسين معدل النبض بنسبة ٧% ، وتحسن ضغط الدم بنسبة ٣.٧٥% ، وزيادة كفاءة القدرة اللاهوائية بنسبة ٤٣.٣٣% ، والسعة الحيوية بنسبة ٤.٦٨% ، والسرعة بنسبة ٣١.٧٨% ، والقوة المميزة بالسرعة بنسبة ١١.٧١% ، والمستوى الرقمي لسباق ٤٠٠م بنسبة ٤.٤٨% .

٤- أجرت إيمان محمد صلاح الدين (٢٠٠٢م) (٤) دراسة عنوانها " تأثير برنامج تدريبي مقترح لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على تحسين المستوى المهارى لناشئات كرة السرعة ، وهدفت إلى التعرف على تقييم برنامج تدريبي لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية والمهارية والخطية ومعرفة تأثيرها على الأداء المهارى والمستوى الرقمي واللعب الزوجي والرباعي ، واستخدمت المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة قوامها ٣٠ لاعبة ، وأظهرت أهم النتائج تحديد عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة السرعة ، وتحديد الاختبارات التي تقيس المستوى البدني والمهارى . واثر البرنامج تأثيرا ايجابيا على اللياقة البدنية وعلى المستوى المهارى والمستوى الرقمي ، وجدت فروق دالة إحصائيا لصالح القياس البعدي .

٥- أجرى عصام السيد رحومة (٢٠٠٣م) (١١) دراسة عنوانها " اثر استخدام تدريبات التحكم في التنفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، وهدفت إلى التعرف على اثر تدريبات التحكم في التنفس لبعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، واستخدم المنهج التجريبي وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٦ رباع من مراكز أندية التحمل بمحافظة الغربية تحت (١٦) سنة وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائيا في السعة الحيوية والهيموجلوبين والقوة العضلية والمستوى الرقمي لصالح المجموعة التجريبية.

٦- أجرى روبنسون Robinson N et al (٢٠٠٣م) (٣٣) دراسة عنوانها " تأثير التدريب في نقص الأكسجين لمدة ١٥ يوم على مكونات الدم وخلايا الدم الحمراء ، وهدفت إلى التعرف على تأثير التدريب في نقص الأكسجين لمدة ١٥ يوم على مكونات الدم وخلايا الدم الحمراء ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ٣١ رياضي تتراوح أعمارهم من (٢٣-٢٧) سنة ، وأظهرت أهم النتائج إلى ازداد تركيز الارثروبوتين بعد البرنامج التدريبي

حيث زاد من (٨.٧ إلى ١٤.٣ وحدة/مليتر ) ازدياد عدد كرات الدم الحمراء ، حدوث تحسن في الحد الأقصى للأكسجين.

٧- أجرت انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤م) (٣) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية وفعالية الأداء المهارى للاعبى الجودو ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانبساطي - ضغط الدم الانقباضي - النبض - حجم الضربة - الدفع القلبي - السعة الحيوية - القدرة الهوائية ) وعلى فعالية الأداء المهارى لبعض المهارات الخاصة في رياضة الجودو ، وبعض الصفات البدنية ( قوة القبضة اليمنى واليسرى - السرعة - الرشاقة - المرونة - تحمل السرعة - تحمل القوة - التحمل العام) للاعبى الجودو ، واستخدمت المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ١٠ لاعبات جودو بنادى طنطا الرياضى وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج إلى التأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية وفعالية الأداء المهارى للاعبى الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

٨- أجرت صفية جزر القطب العجمي (٢٠٠٥) (٩) دراسة عنوانها " دراسة المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات في كرة السرعة ، وهدفت إلى التعرف على بعض المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات عن طريق تحديد عناصر اللياقة البدنية لكرة السرعة وتحديد الاختبارات البدنية إلى تقيسها ، واستخدمت المنهج الوصفي ، وأجريت الدراسة على عينة قوامها ٢٥ لاعب ولاعبة من مرحلة ١٦ - ١٨ سنة ، وأظهرت أهم النتائج ان القوة العضلية والقوة المميزة بالسرعة ورد الفعل والرشاقة والمرونة والدقة والتوافق والتوازن هي أهم العناصر بالترتيب

٩- أجرى محمد زكريا بلضم (٢٠٠٥) (١٨) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ٢٠ ملاكم من ناشئ الملاكمة بمركز التحمل بطنطا ، وأظهرت أهم النتائج إلى التأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك وتحسن كفاءة الجهاز الدوري ومستوى الأداء لناشئ الملاكمة.

١٠- أجرى احمد سعد الدين محمود عمر (٢٠٠٥) (٢) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات في التنفس (الهيبوكسيك) على بعض المتغيرات الفسيولوجية في فترة الإعداد الخاص لمتسابقى ١٠٠٠م جرى تحت ١٦ سنة ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات في التنفس (الهيبوكسيك) على بعض المتغيرات الفسيولوجية في فترة الإعداد الخاص لمتسابقى ١٠٠٠م جرى تحت ١٦ سنة ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ١٨ طالب العاب



قوى بالمدرسة العسكرية الرياضية بسموحيه وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية (٨) طلاب والأخرى ضابطة (١٠) طلاب ، وأظهرت أهم النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة حمض اللاكتيك وعدد كرات الدم الحمراء والبيضاء ونسبة تركيز الهيموجلوبين بالدم لصالح المجموعة التجريبية ، وتحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة في معدل النبض في الراحة والسعة الحيوية والكفاءة البدنية (المطلقة والنسبية) والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

١١- أجرى محمد حسن محمد خطاب (٢٠٠٥) (١٧) دراسة عنوانها " تأثير التدريب بمحاكاة المرتفعات على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبين كرة القدم ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبين كرة القدم ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمدية قوامها ١٦ لاعب كرة قدم بنادي شربين تحت ٢٠ سنة وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء والهيماتوكريت والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة اللاهوائية لصالح المجموعة التجريبية.

#### إجراءات البحث :

#### أولاً : منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو التصميم التجريبي لمجموعة واحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي ، وذلك لمناسبته لطبيعة هذا البحث .

#### ثانياً : مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار مجتمع البحث لناشئي كرة السرعة بنادي .المقاولين العرب للمرحلة السنية من ١٣ إلى ١٥ سنة ، وتم اختيار العينة بأسلوب الحصر الشامل وبلغ عددهم (١٥) ناشئ ، وقد تم استبعاد (٥) ناشئين عشوائيا لإجراء الدراسة الاستطلاعية عليهم ، وتم إجراء التجربة الأساسية على عدد (١٠) ناشئين المتبقين من العينة .

#### ثالثاً : التجانس :

تم إيجاد التجانس بين عينة البحث الأساسية والبالغ قوامها (١٠) ناشئ من مجتمع البحث في بعض المتغيرات والتي قد تؤثر على نتائج البحث وهي ( الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيميائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث في الفترة من ٢٩/٩ - ٢/١٠/٢٠٠٩م ويوضح جدول (١) تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

#### جدول ( ١ )

التجانس في متغيرات ( الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيميائية ، المستوى الرقمي ) لعينة البحث ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء	
الطول	سم	١٥١.٣٨	٦.٤٠	١٥٢	٠.٢٩-	
الوزن	كجم	٤٤.٢٠	٤.٤٠	٤٤	٠.١٤	
العمر الزمني	كجم	١٤.١٠	١.٧٥	١٤.٠	٠.١٧	
المتغيرات البدنية	قوة القبضة اليمين	٢٧.٠٩	٤.١٥	٢٧.٠٠	٠.٠٧	
	قوة القبضة الشمال	٢٣.٦٥	٣.٢١	٢٤.٠٠	٠.٣٣-	
	قوة عضلات الظهر	٧٠.٢٨	١٠.٢٥	٧٠.٠٠	٠.٠٨	
	قوة عضلات الرجلين	١١١.٧٩	٢٣.٦١	١١٢.٠	٠.٠٣-	
	تحمل الأداء لليد اليمنى (ق)	٦.٧٤	٠.٦٤	٧.٠٠	١.٢٢-	
	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)	٦.٣٤	٠.٧٥	٦.٥٠	٠.٦٤-	
	السرعة (عدو / ٣٠ ث)	ث	٣٤.٤٥	١.٠٩	٣٤.٥٠	٠.١٤-
المتغيرات الفسيولوجية	النبض راحة	٧٨.٠٩	١.٢٨	٧٨.٠٠	٠.٢١	
	النبض مجهود	١٨٨.٨٤	٦.٧٩	١٨٩.٠٠	٠.٠٧-	
	زمن الأداء	٦.٤٧	١.٥٢	٦.٥٠	٠.٠٦-	
	VO2 max	ممل لتر	٢١.٧٠	٤.١٠	٢٢.٠٠	٠.٠٢-
	السعة الحيوية لتر	لتر	٢.٦٤	٠.٥٩	٢.٦٠	٠.٢٠
المتغيرات البيوكيميائية	اريزروبوتين	ممل لتر	١٤.٦٥	١٤.٥٠	٠.١٥	
	هيموجلوبين g-dl	ممل لتر	١٣.٠٧	٠.٨٩	١٣.٠٠	٠.٢٤
	هيماتوكريت	ممل لتر	٣٩.٣١	٢.٨٧	٣٩.٥٠	٠.٢٠-
	ضغط أكسجين جزئ	ممل لتر	٥١.١٨	٥.٢١	٥١.٠٠	٠.١٠
المستوى الرقمي	شمال	عدد	٥٦.٦٧	٢.١٦	٥٦.٥٠	٠.٢٤
	يمين	عدد	٥٩.٦٧	٢.٥٥	٥٩.٥٠	٠.٢٠
	أمامي	عدد	٥٦.٠٠	٢.٢١	٥٥.٥٠	٠.٦٨
	خلفي	عدد	٥٥.٠٠	٢.٨٤	٥٥.٥٠	٠.٥٣-
	المستوى الرقمي	عدد	٢٢٧.٣٣	٤.٧٥	٢٢٧.٠	٠.٢١

يوضح جدول (١) أن معامل الالتواء لمتغيرات وهي ( الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيميائية ، المستوى الرقمي ) قد تراوح ما بين (٣±) وتقع تحت المنحنى الاعتدالي مما يدل على تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات .

رابعاً : أدوات جمع البيانات :

قامت الباحثة بتحديد الأدوات والأجهزة والاختبارات الملائمة لموضوع البحث وذلك بالاستعانة بالمراجع والأبحاث السابقة وكانت كالتالي .

## ١- الأجهزة والأدوات :

- \* ميزان طبي لقياس الوزن
- \* ساعة إيقاف لقياس الزمن مقدراً بالثانية .
- \* كرات طبية
- \* أنقال يدوية
- \* حواجز مختلفة الارتفاع
- \* أحبال - دمبلز
- \* جهاز الطرد المركزي لفصل الدم
- \* مواد حافظة لمنع تجلط الدم
- \* قطن طبي / مطهر موضعي
- \* شرائط لاصقة
- \* حقن البلاستيكية المعقمة حجم ٥ سم
- \* عدد مناسب من أنابيب جمع وحفظ عينات الدم
- \* صندوق ثلج لحفظ عينات الدم لحين نقلها إلى المعمل
- \* أجهزة كرة السرعة - كرات سرعة- مضارب كرة سرعة
- \* جهاز تسجيل - السير المتحرك
- \* جهاز ديناموميتر لقياس قوة القبضة
- \* جهاز ديناموميتر لقياس قوة الظهر والرجلين

## ٢- الاختبارات والمقاييس المستخدمة :

### المتغيرات البدنية :

استخدمت الباحثة اختبارات القدرات البدنية لعينة البحث وهي كما يلي :

- قوة القبضة اليمين -الشمال.
- قوة عضلات الظهر -الرجلين
- تحمل الأداء لليد اليمنى/ اليسرى (ق)
- السرعة (عدو / ٣٠ ث)

### المتغيرات الفسيولوجية

\*النبض راحة / المجهود  
VO2 max\*  
زمن الأداء  
السعة الحيوية

### المتغيرات البيوكيميائية

- اريثروبيوتين في الدم
- هيماتوكريت في الدم
- \* هيموجلوبين في الدم
- \* ضغط أكسجين جزئي

### المستوى الرقمي

- شمال - يمين -أمامي - خلفي -المستوى الرقمي

### الدراسة الاستطلاعية :

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية خلال في الفترة من ٩/٢٩ - ٢/١٠/٢٠٠٩م على عدد (٥) ناشئين من خارج العينة الأساسية ومن نفس مجتمع البحث وتهدف هذه الدراسة إلى :-

- ١- تعريف المساعدين بالهدف من البحث وطرق القياس وكيفية تسجيل البيانات بالاستمارات الخاصة بذلك وبلغ عدد المساعدين (٣) مساعدين .
- ٢- التحقق من صلاحية الأجهزة المستخدمة .
- ٣- تجريب إحدى وحدات البرنامج التدريبي المقترح .
- ٤- قامت الباحثة بالاتفاق مع دكتور أخصائي تحاليل طبية لإجراء سحب عينات الدم وتوفير الأدوات الخاصة بذلك وكذلك التنسيق معه لإجراء التحليل الخاص بقياس تركيز هرمون الارثروبويتين ، وكذلك نشاطه ممتثلا في عدد كرات الدم الحمراء ، متوسط حجم كرات الدم الحمراء ، قيمة الهيماتوكريت ، نسبة الهيموجلوبين بالدم .
- ٥- قامت الباحثة بتصميم استمارات تسجيل قياسات البحث المختلفة ، كما قامت بتوفير الكمادات الخاصة بالناشئين لكتم النفس لضمان الحصول على نتائج دقيقة بعيدا عن الأخطاء .
- ٦- إجراء المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث ( الصدق والثبات ) .

خامسا : المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث :

## معامل الصدق

استخدمت الباحثة صدق الاتساق الداخلي:

### جدول ( ٣ )

معاملات الارتباط بين المتغيرات ( البدنية ، والفسولوجية ،  
البيوكيميائية ، المستوى الرقمي ) لعينة البحث

( ن = ٥ )

الاتساق الداخلي	المتغيرات
٠.٨٨	قوة القبضة اليمين
٠.٨٨	قوة القبضة الشمال
٠.٨٩	قوة عضلات الظهر
٠.٨٩	قوة عضلات الرجلين
٠.٨٨	تحمل الأداء لليد اليمنى (ق)
٠.٨٩	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)
٠.٩٠	السرعة (عدو / ٣٠ ث)
٠.٩١	النبض راحة
٠.٨٨	النبض مجهود
٠.٨٩	زمن الأداء
٠.٨٩	VO2 max
٠.٨٨	السعة الحيوية لتر
٠.٨٩	اريتروبيوتين
٠.٩٠	هيموجلوبين g-dl
٠.٩١	هيماتوكريت
* ٠.٨	ضغط أكسجين جزئي
٠.٩٦	شمال
٨٩.	يمين
٠.٩٤	أمامي
٠.٨٩	خلفي
٠.٩٣.	المستوى الرقمي

\* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ = ٠.٨٧٨

يتضح من جدول (٣) دلالة معاملات الاتساق الداخلي بين المتغيرات البدنية ، والفسولوجية ، البيوكيميائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث مما يدل على صدق الاختبارات قيد البحث.

## معامل الثبات :

قامت الباحثة بتطبيق طريقة الاختبار ثم إعادة تطبيقه لحساب ثبات متغيرات (البدنية ، والفسولوجية ، البيوكيميائية ، المستوى الرقمي) قيد البحث ، وبلغ عددهم (٥) ناشئين من نفس مجتمع البحث وكان التطبيق الأول في ٢٩/٩/٢٠٠٩ ، وبعد (٣) يوم تم إجراء التطبيق الثاني على نفس العينة وتحت نفس الشروط في ٢/١٠/٢٠٠٩ ، كما استخدمت الباحثة معامل ارتباط Person لإيجاد الارتباط بين نتائج القياسين الأول والثاني لبيان ثبات الاختبارات.

### جدول ( ٢ )

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل ارتباط بيرسون لبيان ثبات المتغيرات

(البدنية ، والفسولوجية ، البيوكيميائية ، المستوى الرقمي ) لعينة البحث ن = ٥

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الفرق بين المتوسطين	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	
			ع	م	ع	م			
دال	٠.٩٥	٠.٠١	٤.٢٢	٢٧.١٠	٤.١٩	٢٧.١١	كجم	قوة القبضة اليمين	المتغيرات البدنية
دال	٠.٩٢	٠.٠٢	٣.٤١	٢٣.٦٢	٣.٢٧	٢٣.٦٠	كجم	قوة القبضة الشمال	
دال	٠.٩٠	٠.٠٣	١٠.٢٠	٧٠.٣٠	١٠.٢٩	٧٠.٢٧	كجم	قوة عضلات الظهر	
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	٢٣.٣٥	١١١.٧٥	٢٣.٥١	١١١.٧٨	كجم	قوة عضلات الرجلين	
دال	٠.٩١	٠.٠٢	٠.٦٦	٦.٧٧	٠.٦١	٦.٧٥	ق	تحمل الأداء لليد اليميني (ق)	
دال	٠.٨٨	٠.٠٤	٠.٧٢	٦.٣٩	٠.٧٩	٦.٣٥	ق	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)	
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	١.٠٧	٣٤.٤١	١.١٩	٣٤.٤٤	ث	السرعة (عدو / ٣٠ ث)	
دال	٠.٩٢	٠.٠١	١.١٠	٧٨.١٠	١.٢٥	٧٨.١١	ن/ق	النبض راحة	المتغيرات الفسيولوجية
دال	٠.٨٩	١.٠٠	٦.٧٢	١٨٧.٨٠	٦.٧٦	١٨٨.٨٢	ن/ق	النبض مجهود	
دال	٠.٩٠	٠.٠٢	١.٤٥	٦.٥٠	١.٥١	٦.٤٨	ق	زمن الأداء	
دال	٠.٩١	٠.٠٣	٤.١٨	٢١.٧٥	٤.١٣	٢١.٧٢	ممل لتر	VO2 max	
دال	٠.٩٣	٠.٠٢	٠.٤٩	٢.٦٠	٠.٥٨	٢.٦٢	لتر	السعة الحيوية لتر	
دال	٠.٨٩	٠.٠٢	٣.١٣	١٤.٦٧	٣.١٩	١٤.٦٩	ممل لتر	ايريثروبويتين	المتغيرات البيوكيميائية
دال	٠.٩٠	٠.٠٢	٠.٧٥	١٣.١٠	٠.٨٨	١٣.٠٨	ممل لتر	هيموجلوبين g-dl	
دال	٠.٩٤	٠.٠٢	٢.٧٦	٣٩.٢٥	٢.٨٩	٣٩.٢٧	ممل لتر	هيماتوكريت	
دال	٠.٨٩	٠.٠٢	٥.٢٠	٥١.١٥	٥.٢٥	٥١.١٧	ممل لتر	ضغط أكسجين جزئ	
دال	٠.٩٠	٠.٠٣	٢.٢٤	٥٦.٦٥	٢.١٩	٥٦.٦٨	عدد	شمال	المستوى الرقمي
دال	٠.٩٣	٠.٠٢	٢.٤٧	٥٩.٦٥	٢.٥٨	٥٩.٦٣	عدد	يمين	
دال	٠.٩١	٠.٠٣	٢.١٢	٥٦.٠٥	٢.٢٥	٥٦.٠٢	عدد	أمامي	
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	٢.٢٤	٥٥.٠٧	٢.١٤	٥٥.٠٤	عدد	خلفي	
دال	٠.٩٦	٠.٠٧	٤.٥٨	٢٢٧.٢٠	٤.٧٩	٢٢٧.١٣	عدد	المستوى الرقمي	

\* قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة ٠.٠٥ = ٠.٨٧٨

يوضح جدول (٢) وجود علاقة ارتباط عال بين القياسين الأول والثاني في بعض المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل ارتباط بيرسون للمتغيرات ( البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيميائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث ، حيث تراوح معامل الارتباط ما بين (٠.٨٨ : ٠.٩٦) مما يدل على ثبات المتغيرات قيد البحث.

### كيفية أداء تدريبات كتم النفس أثناء تطبيق البرنامج :-

يقوم الناشئ بأداء التمرين ٤ × ١٥ ث بمعنى انه يقوم بأداء التمرين لمدة ١٥ ثانية مع كتم النفس ثم اخذ راحة لمدة ١٥ ثانية مماثلة يكرر ذلك لعدد (٤) مرات ، ثم يأخذ الناشئ راحة لمدة (٢) حتى ينتقل إلى التمرين التالي .

### سادساً : تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) المقترح:

#### • الهدف من تدريبات الهيبوكسيك:

يهدف البرنامج إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) على تركيز هرمون الارثروبويتين في الدم لناشئ كرة السرعة ، قامت الباحثة بعرض محتوى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) على مجموعة من الخبراء والمتخصصين وذلك للوصول بالتدريبات إلى تحقيق الهدف منها (مرفق)

#### • أسس وضع تدريبات الهيبوكسيك:

- تحديد هدف كل وحدة مع محاولة تحقيقه .
- أن يتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع الزمن المحدد له والهدف منه .
- مراعاة الظروف النفسية والصحية والاجتماعية لعينة البحث وتشجيعهم على الاستمرار في بذل الجهد .
- العمل على إيجاد المواقف الحركية التي تضيف عنصر المرح والسُرور لدى عينة البحث .
- أن تتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع مهارات وقدرات الناشئين عينة البحث .
- أن تتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع الإمكانيات والمساحات الموجودة بالملاعب لتطبيق البحث
- مراعاة عوامل الأمن والسلامة لعينة البحث .
- أن تتسم تدريبات الهيبوكسيك بالمرونة ، حيث يسمح بإدخال التعديلات إذا لزم الأمر .
- يراعى الحذر الشديد وعدم استخدام تدريبات الهيبوكسيك لفترة طويلة والملاحظة الدائمة خلال أدائها .
- يراعى مبدأ التدرج في زيادة الحمل .
- أن تكون محتويات تدريبات الهيبوكسيك بسيطة وغير مركبة .

- مراعاة توزيع تدريبات الهيبوكسيك على عدد الوحدات .
- مراعاة توفر الإمكانيات والأدوات اللازمة .
- أن تتمشى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) مع خصائص المرحلة السنية .
- أن تتمشى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) مع ميول ورغبات عينة البحث
- عدم الوصول بالناشئين عينة البحث إلى مرحلة الإجهاد .
- البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك:

من خلال الإطلاع على المراجع العلمية العربية والأجنبية والدراسات التي تناولت تدريبات الهيبوكسيك ( ٤)،(٢١)،(٢٢)،(٣٠) واستطلاع رأى الخبراء المتخصصين في المجال الرياضي مرفق (٣) واخذ آرائهم في محتوى البرنامج من حيث مدة تطبيقه وعدد الوحدات التدريبية الأسبوعية وزمن الوحدة التدريبية وبناء على ذلك تم تخطيط البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك كما يلي :-

- تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) لمدة شهر ( ٤ ) أسابيع
- تم تحديد الوحدات التدريبية الأسبوعية بواقع (٥) وحدات تدريبية في الأسبوع حيث بلغت وحدات التدريب الكلى (٢٠) وحدة تدريبية
- تم تحديد زمن الوحدة التدريبية اليومية في الأسبوع (١٢٠) دقيقة
- تم استخدام الطريقة السلمية في بناء الوحدات التدريبية
- تم توزيع درجات الحمل على الأسابيع التدريبية.
- تم التدريب على تدريبات الهيبوكسيك في الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية.
- نموذج لوحدة تدريبية

#### جدول ( ٤ )

##### نموذج لوحدة تدريبية

التهديئة	الجزء الرئيسي	الإحماء	زمن الوحدة
١٠ ق	٨٠ ق	٣٠ ق	١٢٠ ق
%٨.٣٣	%٦٦.٦٧	%٢٥	
إطالة للذراعين والرجلين - مرجحات - استرخاء	سرعات - تحمل سرعة - تحمل	تمرينات توافقية عامة ومرونة وإطالة	

سابعاً : الدراسة الأساسية :

١- القياس القبلي :



قامت الباحثة بإجراء القياس القبلي للمتغيرات البدنية قبل البدء في تنفيذ تجربة البحث ثم تم قياس المتغيرات الفسيولوجية والبيوكيميائية قيد البحث على مجموعة البحث في الفترة من ١٠/٤ - ١٠/٧/٢٠٠٩م وتم اخذ القياسات البدنية والفسيولوجية في المركز الاولمبي بالمعادي ٢- تم تطبيق البرنامج التدريبي باستخدام تدريبات الهيوكسيك (نقص الأكسجين) مرفق (١) في الفترة من ١٠/١٠ - ١١/٦/٢٠٠٩م لمدة (٤) أسابيع بواقع (٥) وحدات تدريبية أسبوعياً في كل أسبوع باجمالى (٢٠) وحدة تدريبية ، زمن الوحدة (١٢٠) دقيقة .

٣- تم التدرج في تدريبات التحكم في التنفس خلال البرنامج التدريبي

#### ٤- القياس البعدى :

قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى للمتغيرات قيد البحث في الفترة من ١١/٧ - ١٠/١١/٢٠٠٩م وتحت نفس ظروف ومواصفات إجراء القياسات القبليّة.

#### ثامناً : المعالجات الإحصائية المستخدمة . :

استخدمت الباحثة برنامج **spss** كأحد البرامج الإحصائية باستخدام الحاسب الالى لمعالجة البيانات ، حيث استخدمت المعالجات الإحصائية التالية :

• المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري - الوسيط - معامل الالتواء ، معامل الارتباط للاتساق الداخلي .

• اختبارات T test

تاسعاً : عرض ومناقشة النتائج :

أولاً : عرض النتائج :

#### جدول ( ٥ )

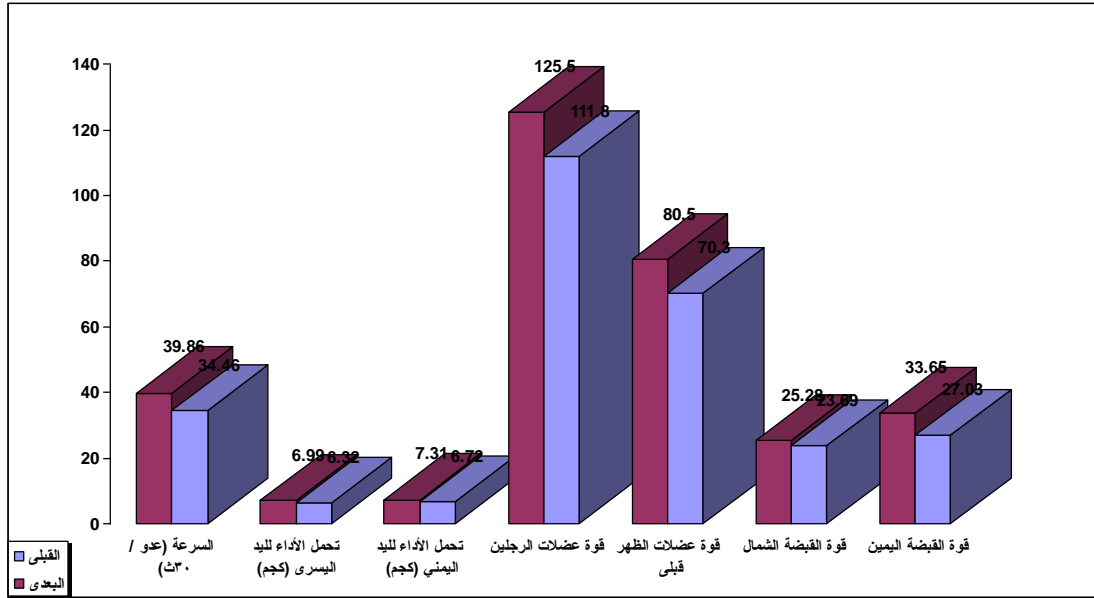
دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث فى المتغيرات البدنية لناشئى كرة السرعة

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	القبلي		البعدى		الفروق بين المتوسطين	نسبة التحسن	t	مستوى الدلالة
		ع	م	ع	م				
قوة القبضة اليمين	كجم	٤.١١	٢٧.٠٣	٥.٦٠	٣٣.٦	٦.٦٢	%٢٤.٤	٤.٧٩	دال
قوة القبضة الشمال	كجم	٣.١٤	٢٣.٦٩	٢.٧٨	٢٥.٢	١.١٨	%٧.٦٤	٣.٧٤	دال
قوة عضلات الظهر	كجم	١٠.٦	٧٠.٣٠	٩.٧٤	٨٠.٥٠	١٠.٢٠	%١٤.٥	١٠.١١	دال
قوة عضلات الرجلين	كجم	٢٣.٣	١١١.٨٠	٢٣.٩	١٢٥.٥	١٣.٧	%١٢.٢	١٠.٦٨	دال
تحمل الأداء لليد اليميني (ق)	ق	٠.٥٦	٦.٧٢	٠.٤٤	٧.٣١	٠.٥٩	%٨.٧٧	٤.٦٨	دال
تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)	ق	٠.٧٢	٦.٣٢	٠.٥٦	٦.٩٩	٠.٦٧	%٩.٥٨	٧.٠١	دال
السرعة (عدو / ٣٠ث)	ث	١.٠٥	٣٤.٤٦	١.٣٤	٣٩.٨	٥.٤	%١٥.٦	١٧.٦	دال

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ١.١٧٠

يتضح من جدول ( ٥ ) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي وشكل (١) يوضح ذلك.



شكل ( ١ )

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية لناشئ كرة السرعة قيد البحث

جدول ( ٦ )

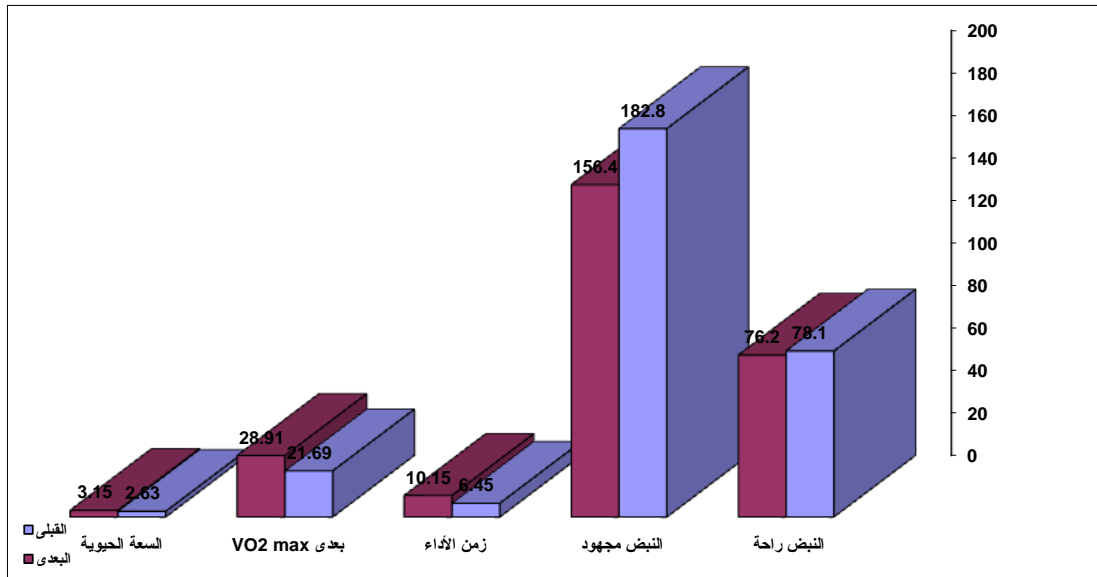
دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية لناشئ كرة السرعة

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	القبلي		البعدي		الفروق بين المتوسطين	نسبة التحسن	t	مستوى الدلالة
		ع	م	ع	م				
النبض راحة	ن/ق	٧٨.١٠	١.٦٦	٧٦.٢٠	١.٣٥	١.٩	%٢.٤٩	٤.٠٨	دال
النبض مجهود	ن/ق	١٨٢.٨	٦.٨٠	١٥٦.٤٠	٩.٥٦	٢٦.٤	%١٤.٤	٦.٥٧	دال
زمن الأداء	ق	٦.٤٥	١.٦٠	١٠.١٥	١.٩٩	٣.٧	%٣٦.٤	١٣.١	دال
VO2 max	ممل لتر	٢١.٦	٤.٠٧	٢٨.٩١	٤.٥٤	٧.٢٢	%٣٣.٨	٧.٧٠	دال
السعة الحيوية لتر	لتر	٢.٦٣	٠.٥٤	٣.١٥	٠.٤٩	٠.٥٢	%١٩.٧	٦.٥٠	دال

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ١.١٧٠

يتضح من جدول ( ٦ ) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي وشكل (٢) يوضح ذلك .



شكل ( ٢ )

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في

المتغيرات الفسيولوجية لناشئ كرة السرعة قيد البحث

جدول ( ٧ )

دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث

في المتغيرات البيوكيميائية لناشئ كرة السرعة

ن = ١٠

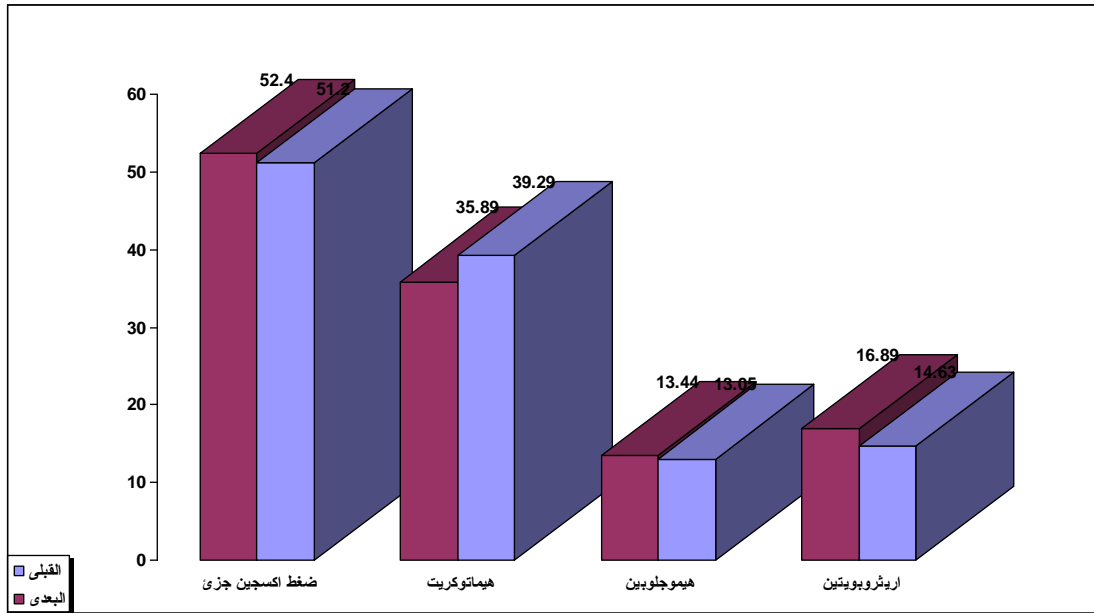
المتغيرات	وحدة القياس	القبلي		البعدي		الفروق بين المتوسطين	نسبة التحسن	t	مستوى الدلالة
		ع	م	ع	م				
اريتروبيتين	ممل لتر	٣.٢٠	١٤.٦	٢.٧٩	١٦.٨	٢.٢٧	١٥.٥١	٦.٦٨	دال
هيموجلوبين g-dl	ممل لتر	٠.٩٩	١٣.٠٥	٠.٩٥	١٣.٤٤	٠.٣٩	٢.٩١	٢.١٣	دال
هيماتوكريت	ممل لتر	٢.٩٠	٣٩.٩	١٢.٥٤	٣٥.٨٩	٣.٤٠	٨.٦٥	٣.٧٩	دال
ضغط أكسجين جزئ	ممل لتر	٥.٨٧	٥١.٢	٢.٩٩	٥٢.٤	١.٢٠	٢.٣٤	١.٨١	دال

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ١.١٧٠

يتضح من جدول ( ٧ ) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين القياسين

القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكيميائية لناشئ كرة السرعة قيد البحث

ولصالح القياس البعدي وشكل (٣) يوضح ذلك.



شكل ( ٣ )

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكيميائية لناشئي كرة السرعة قيد البحث

جدول ( ٨ )

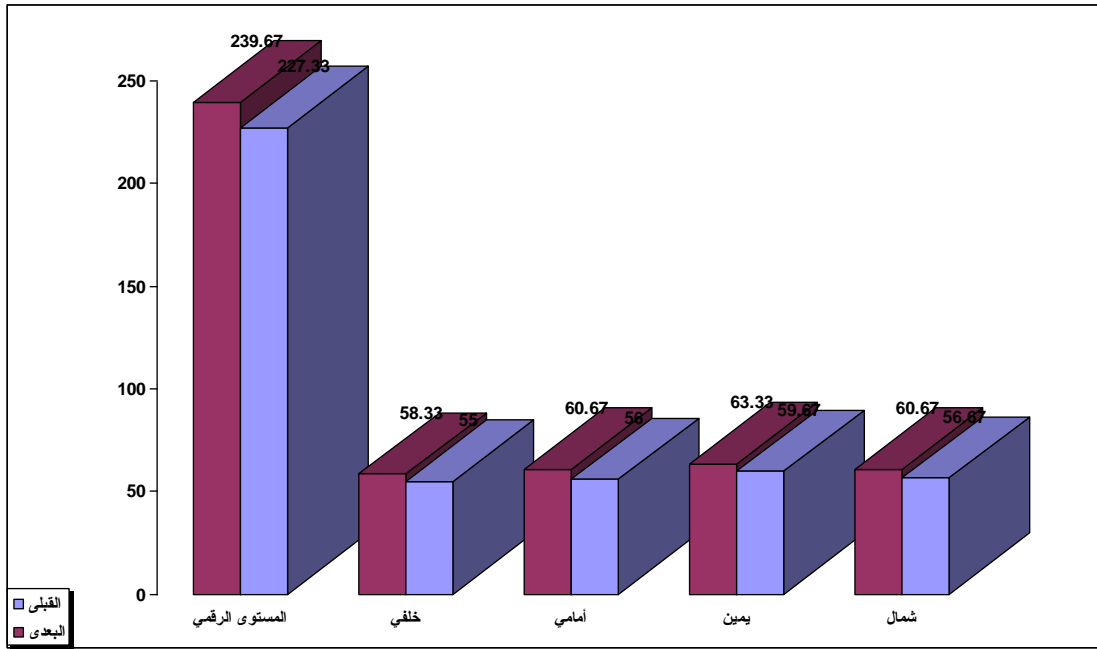
دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المستوى الرقمي لناشئي كرة السرعة

ن = ١٠

المتغيرات	وحدة القياس	القبلي		البعدي		الفروق بين المتوسطين	نسبة التحسن	t	مستوى الدلالة
		ع	م	ع	م				
شمال	العدد	٢.٣١	٥٦.٦٧	٢.٣٩	٦٠.٦٧	٤.٠٠	٧.٠٥	٣.٦٠	دال
يمين	العدد	٢.٥٢	٥٩.٦٧	٢.٨٤	٦٣.٣٣	٣.٦٦	٦.١٣	٢.٩٠	دال
أمامي	العدد	٢.١٥	٥٦.٠٠	٢.٥٥	٦٠.٦٧	٤.٦٧	٨.٣٣	٤.٢١	دال
خلفي	العدد	٢.٦٩	٥٥.٠٠	٢.٧٥	٥٨.٣٣	٣.٣٣	٦.٠٥	٢.٦٠	دال
المستوى الرقمي	العدد	٤.٦٩	٢٢٧.٣٣	٤.٦٢	٢٣٩.٦٧	١٢.٢٧	٥.٣٩	٥.٦٣	دال

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) = ١.١٧٠

يتضح من جدول ( ٨ ) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي ) لناشئي كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي وشكل (٤) يوضح ذلك .



شكل ( ٤ )

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات المستوى الرقمي لناشئ كرة السرعة قيد البحث

#### مناقشة النتائج :

يتضح من جدول ( ٥ ) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) ) لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

وترجع الباحثة زيادة المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) لناشئ كرة السرعة للتأثير الإيجابي لتدريبات الهيبيوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأكسجين ) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) (٢١) والتي أظهرت تحسين والسرعة بنسبة ٣١.٧٨% ، والقوة المميزة بالسرعة بنسبة ١١.٧١%

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير إيجابي لتدريبات الهيبيوكسيك على بعض الصفات البدنية ( قوة القبضة اليميني واليسرى - السرعة - الرشاقة - المرونة - تحمل السرعة - تحمل القوة - التحمل العام) للاعبين الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الأول والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات البدنية ( قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر قبلي ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠ث) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي " .

يتضح من جدول ( ٦ ) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ، VO2 max ، السعة الحيوية ) لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي .

وترجع الباحثة زيادة المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ، VO2 max ، السعة الحيوية ) لناشئ كرة السرعة عينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأكسجين ) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة نجلاء فتحى محمد (١٩٩٦) (٢٢) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، وفي معدل ضربات القلب والسعة الحيوية للرتنين وفي المستوى الرقمي ١٠٠ حرة

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة بيلي وآخرون (٢٠٠٠) Baily et al (٢٣) والتي أظهرت عدم حدوث تغير في نسبة حمض الفوليك بخلايا الدم الحمراء ، قل تركيز حمض اللاكتيك أثناء التدريب ، كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) (٢١) والتي أظهرت تحسين معدل النبض بنسبة ٧% ، وتحسن ضغط الدم بنسبة ٣.٧٥% ، وزيادة كفاءة القدرة اللاهوائية بنسبة ٤٣.٣٣% ، والسعة الحيوية بنسبة ٤.٦٨%

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة عصام السيد رحومة (٢٠٠٣) (١١) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائياً في السعة الحيوية والهيموجلوبين والقوة العضلية والمستوى الرقمي لصالح المجموعة التجريبية .

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة روبنسون Robinson N et al (٢٠٠٣) (٣٣) والتي أظهرت ازدياد عدد كرات الدم الحمراء وحدث تحسين في الحد الأقصى للأكسجين

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية بعض المتغيرات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانبساطي - ضغط الدم الانقباضي - النبض - حجم الضربة - الدفع القبلي - السعة الحيوية - القدرة الهوائية ) للاعبين الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة محمد زكريا بلضم (٢٠٠٥) (١٨) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبيوكسيك وتحسن كفاءة الجهاز الدوري ومستوى الأداء لناشئ الملاكمة.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة نجلاء فتحي محمد (١٩٩٦)(٢٢) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة حمض اللاكتيك وعدد كرات الدم الحمراء والبيضاء ونسبة تركيز الهيموجلوبين بالدم لصالح المجموعة التجريبية ، وتحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة في معدل النبض في الراحة والسعة الحيوية والكفاءة البدنية (المطلقة والنسبية) والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة محمد حسن محمد خطاب (٢٠٠٥) (١٧) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء والهيماتوكريت والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة اللاهوائية لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الثاني والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء VO2 max السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي " .

يتضح من جدول ( ٧ ) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكيميائية (ارثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أوكسجين جزئ ) لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

وترجع الباحثة زيادة تركيز هرمون الارثروبيوتين لعينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبيوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأوكسجين ) يؤدي إلى تأثيرات ايجابية على تركيز الارثروبيوتين في الدم خاصة بعد تدريبات الهيبيوكسيك وهذا ما أكدته نتائج دراسة كل من كلوسان Klousn (١٩٩٣م) ، جوندرسن Gunderson (٢٠٠١م) وشميدت Schmidt (٢٠٠٢م)، وبيرجلاند Berglund (٢٠٠٢م)، روبنسون Robunson (٢٠٠٣م) حيث أثبتت ارتفاع تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم نتيجة لتدريبات الهيبيوكسيك.(٢٠٠٨:٢٥)(٣٨:٣٠)(٩١:٢٨)(٥٢:٢٤)(١٥:٣٣).

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة روبنسون Robinson N et al (٢٠٠٣) (٣٣) والتي أظهرت إلى زيادة تركيز الارثروبيوتين بعد البرنامج التدريبي حيث زاد من ٨.٧ إلى ١٤.٣ وحدة/مليلتر (

كما يؤكد كل من احمد سعد الدين محمود(٢٠٠٥)(٢) أن الهيبوكسيا Hypoxia (نقص الأكسجين ) هي المحفز الرئيسي لزيادة هرمون الارثرونيوتين (٢٤ : ١٩) ، وبهاء الدين سلامة (٢٠٠٢) أن هرمون الارثرونيوتين يزداد إفرازه من الكليتين نتيجة نقص الأكسجين بالأنسجة (٧ : ٢٥٢) .

وهذا يحقق الفرض الثالث والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في بعض المتغيرات البيوكيميائية (ارثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئ ) في الدم لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي " .

يتضح من جدول ( ٨ ) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعة البحث في المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي ) لناشئ كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

وترجع الباحثة زيادة المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لعينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأكسجين ) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) (٢١) والتي أظهرت تحسين المستوى الرقمي لسباق ٤٠٠م بنسبة ٤.٤٨%

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على فعالية الأداء المهاري للاعبين الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الرابع والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي ) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي " .

#### الاستنتاجات :

من خلال النتائج التي أمكن التوصل إليها فقد تم استنتاج ما يلي:

١. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأكسجين ) على بعض المتغيرات البدنية ( قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر قبلي ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليميني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠ث) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدي



٢. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأوكسجين ) على بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ،  $VO_2 \max$  السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
٣. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأوكسجين ) على بعض المتغيرات البيوكيميائية (اريتروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أوكسجين جزئ ) في الدم لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
٤. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي ( في نقص الأوكسجين ) على المستوى الرقمي ( شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى

### التوصيات :

من خلال الاستنتاجات التي أمكن التوصل إليها وفي حدود عينة البحث توصى الباحثة بما يلي:

١. استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين ) في تدريب ناشئ كرة السرعة للمرحلة السنوية من ١٣ - ١٥ سنة
٢. استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين ) في تدريب الأعمار المختلفة لممارسي كرة السرعة
٣. استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأوكسجين ) في تدريب الأعمار المختلفة لممارسي الأنشطة الرياضية الأخرى

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية :

- ١- أبو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٣) فسيولوجيا الرياضة والتدريب ، دار لفكر العربي ، القاهرة .
- ٢- احمد سعد الدين محمود (٢٠٠٥) تأثير استخدام تدريبات التحكم في التنفس (الهيبيوكسيك) على بعض المتغيرات الفسيولوجية لمتسابقى ١٠٠٠م جرى تحت ١٦سنة ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة حلون.
- ٣- انتصار الشحات احمد مصطفى (٢٠٠٤) تأثير تدريبات الهيبيوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية وفاعلية الأداء المهارى للاعبى الجودو ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا .
- ٤- إيمان محمد صلاح الدين (٢٠٠٢) تأثير برنامج تدريبي مقترح لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على تحسين المستوى المهارى لناشئات كرة السرعة ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الرياضية بنات بالجزيرة ، جامعة حلوان
- ٥- بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٢) علم وظائف الأعضاء ، دار الفكر العربي ، ط٢ ، القاهرة .
- ٦- بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٩) التمثيل الحيوي للطاقة في المجال الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٧- بهاء الدين إبراهيم سلامة (٢٠٠٢) الصحة الرياضية والمحددات الفسيولوجية للنشاط الرياضى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٨- سعد كمال طه ، إبراهيم يحي خليل (٢٠٠٤) ، سلسلة أساسيات علم وظائف الأعضاء ، الجزء الثاني ، دار الكتب المصرية ، القاهرة .
- ٩- صفية جزر القطب العجمي (٢٠٠٢) ، دراسة المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات في كرة السرعة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة إسكندرية
- ١٠- عادل حلمي شحاتة (١٩٩٤) ، أثر تدريبات التحكم في النفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الإنجاز الرقمي لمتسابقى ٨٠٠م جرى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة حلوان، القاهرة.
- ١١- عصام السيد رحومة (٢٠٠٣) اثر استخدام تدريبات التحكم في التنفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة الإسكندرية

- ١٢- فاروق رجب ( ١٩٩٧ ) كرة السرعة بين النظرية والتطبيق ، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ١٣- مجدى رمضان ابوعرام (١٩٩٦) ، أثر تدريبات الهيبوكسيك على المستوى الرقمي للاعبى الغوص ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ببورسعيد ، جامعة بورسعيد .
- ١٤- محمد إياد الشطى (١٩٩١) ، أسس الفسيولوجية الطبية ، الجزء الأول ، دار الفلاح ، سوريا .
- ١٥- محمد حسن علاوى (١٩٩٥) علم النفس الرياضى ، دار المعارف ، القاهرة .
- ١٦- محمد حسن علاوى ، أبو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٠) فسيولوجيا التدريب الرياضى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ١٧- محمد حسن محمد خطاب (٢٠٠٥) تأثير التدريب بمحاكاة المرتفعات على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبى كرة القدم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة .
- ١٨- محمد زكريا بلضم (٢٠٠٥) تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا .
- ١٩- محمد على احمد القط (٢٠٠٢) فسيولوجيا الرياضة وتدريب السباحة ، الجزء الأول ، المركز العربي للنشر ، القاهرة .
- ٢٠- مدحت قاسم عبد الرازق (٢٠٠١) العلاقة بين نسبة تركيز الهيموجلوبين في الدم ومستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية وعناصر اللياقة البدنية لدى ناشئى كرة القدم ، بحث منشور ، المؤتمر الدولى الأول ، الأداء الانسانى في الصحة والعجز ، جامعة القاهرة . .
- ٢١- ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) تأثير تدريبات الهيبوكسيك على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٤٠٠م عدو ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة قناة السويس .
- ٢٢- نجلاء فتحى محمد (١٩٩٦) أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بابي قبر ، جامعة الإسكندرية .

ثانيا المراجع الأجنبية:

- 23- Baily DM, Davies B, Baker J (2000) Hypoxia Training and its effete on metabolic and Cardiovascular changes for men . Health and Exercises Science, University of Glomorgon Pontypridd, S, Wales, UK. Med Scissors Exerc, 32 (6)-1058-66,Jun .
- 24- Berglund B. Gennser M, Ornhaugen H, Ostberg C, Wide L.(2002): Erythropoietin Concentrations in blood within 10 days of Hypoxia training under controlled environmental circumstances , Division of Medicine, Karolinska Hospital , Stockholm,Sweden ,
- 25- Bodary P.F, Pate RR, Wu QF, McMillan GS. (1999): effete of acute exerecise on plasma erythropoietin levels in trained runners . Department of Exercise Science, School of Public Health, University of South Carolina, Columbia 29208, USA .
- 26- Casas M, Reget , Roma R, Ricart A, Venturajl Ibonezj Rodriyues Viscor G (2000) : Intermittent Hyoxia Induces Altitude Acclimation and Improves the Lactute Threshold , Department of Fisologia, Faculty DE Biologia, Universitot de Barcelona, Spain, Aviat Spere Enviiron Med, 71(2):125-30 Feb.
- 27- Erthropoietin – Hiv (2004): Health and medical information about Hir and Aids, British National Formulary (46<sup>th</sup> edition) Bitish Medical Association of Britain , September .
- 28- Gundersen, J.S. Chapman. R.F. Levine, B.Dm (2001): Living Hogh- Train Low Altitude Training Improves Sea Levl in Male and Female Elite Runners , Jornal of Applied Physioliogy, Vol. 91, Issue3, September .
- 29- Klausen T. Breum L, Fogh- Andersen N, Bennatt P, Hippe E, (1993): The effete of short duration exercise on serum erythropoietin concentrations, Department of Clinical Physiology and Nuclear Medicine , Fredericksburg Hospital, Denmark .
- 30- Kolchinskaya , A.Z. (1993): Combined Interval Hypoxic and Sports Training effectiveness, Hyp . Med. J.V.Ni.P.5-38 .
- 31- Neubuer , J.A. (2001): Invited review Physiological response of Intermittent hypoxia, J. appl-Physiol 90(4): Review. Apr.
- 32- Radziyevsky, P.A. Bakangacher . AP. Pplishchuck . N. V. (1993): Change of Functional state and Vital Capacity after : Hypoxic training with traditional sports : Hyp. Pub Med. J.V. N2. P30-33 .
- 33- Robinson . N, Saugy , M, Mangn P. (2003): effete of Hypoxia training for 15 days on blood contents and red blood cells .

Laboratoires Suisse d'Analyse du Dopage, Dopage, Institut  
Universitaire de Médecine Légale, Lausanne, Switzerland.

- 34- Rodrigues, A, Ventura, L., Lases, M, (2000): Erythropoietin acute  
Reaction and Hematological adaptations of Short  
Intermittent Hypoxia, European Journal of Applied  
Physiology.
- 35- Scientific and Clinical Laboratory of Academy (2002): IHT in  
Sports, Russian medical academy.
- 36- Szgula, Z. (1990): Erythrocytic System Under Influence of Physical  
Exercise and Training, Medicine Sports, Auckland 10 (3)  
Sept, 181-197. Ref: 137.