

- \* كامل طه الويس. علم النفس الرياضي في التربية الرياضية. بغداد: مطبعة جامعة بغداد، 1984، ص 120.
- \* محمد حسن علاوي. علم النفس الرياضي، النمو والدافعية في التربية الرياضية، ط2، مصر، دار المعارف، 1975..
- \* محمد مختار متولي ومحمد إسماعيل إبراهيم. مبادئ علم النفس. ط10، السعودية: وزارة المعارف 1985.
- \* محمد العربي شمعون. التدريب العقلي في المجال الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي، 1996.
- \* معيوف ذنون حنتوش. علم النفس الرياضي. جامعة الموصل: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، 1987.

تحديد الخصائص المورفولوجية لرياضي ألعاب القوى الشاب لإختصاص جري المسافات "صنف مبتدئين".  
أ. معمر بنور  
مقدمة:

إن القفزة النوعية التي عرفتها رياضة المستوى العالي، كانت نتيجة جهود علمية و عملية كبيرة من طرف الباحثين والمدرّبين منذ أمد بعيد. حيث أصبح تطوّر هذه الأخيرة مرهون بالمادة الأولية الخام، والتي تتمثل في المواهب الشابة التي يجب البحث عنها وفق المعايير التي يتطلبها الإختصاص الممارس. ولهذا الغرض أصبح يستوجب على كل مدرب يريد أن يظم إلى فريقه عناصر جديدة، أن يقوم بعملية إكتشاف و إنتقاء، حتى يعرف مدى إستعداداتهم وخاصة المورفولوجية و البدنية منها وهذا حتى يستثمر في حمده ووقته والأموال التي ستصرف على تكوينهم.

ومن هذا المنطلق إنصب إهتمامنا في هذه الدراسة حول تحديد ولو بصفة مبسطة الخصائص المورفولوجية لرياضي ألعاب القوى الشاب إختصاص جري المسافات.

### 1 إشكالية:

من خلال التطورات التي شهدتها علم المورفولوجيا عبر العصور و نظرا لإهتمام الباحثين به تولد مصطلح (النمط الجسمي) حيث في وقتنا الحالي تتميز أغلب الرياضات الممارسة بنمط مورفولوجي خاص بها، هذا النمط الذي توصل إليه شيلدون (1940) وأطلق عليه تسمية النمط الجسمي somatotype، وعرفه بكونه (التحديد الكمي لثلاث مكونات الأول يشير إلى السمنة و الثاني إلى العضلية و الثالث إلى النحافة). (محمد صبحي حسنين) (2000).

فمثلا الوجهة المورفولوجية للدرجين تتميز بأطراف سفلية نسبيا قصيرة و قامة قصيرة، حوض واسع، ووجهة عضلية للساقين و الذراعين، بينما عداء المسافات النصف طويلة يتميز بقصر القامة و وزنه الخفيف جذع قصير، أطراف سفلية نسبيا طويلة.

هذه المعطيات تسمح بتقييم القدرات البدنية للرياضيين و مستوى تحكمهم و كذا حل مشاكل التوجيه و الإنتقاء.

إلا أننا نجد دراسات قليلة تهتم بالنمط المورفولوجي وكذا الإستعدادات البدنية التي يتطلبها كل إختصاص. ولكن رياضة المستوى العالي أصبحت تهتم في وقتنا الحالي بمعرفة و بشكل دقيق كل ما يتعلق بجسم الرياضي خاصة البنية الخارجية، حيث أصبح كل إختصاص يستوجب نمط معين خاص به وكذا استعدادات بدنية تتوافق مع الإختصاص الممارس، ومن هذا المنطلق تنبثق إشكالية البحث و التي نقول: هل لرياضي ألعاب القوى الشاب صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات خصائص مورفولوجية تتماشى ومتطلبات الإختصاص.

### 2 فرضية:

إن لرياضي ألعاب القوى الشاب صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات خصائص مورفولوجية تتماشى ومتطلبات الإختصاص.

### 3 أهداف الدراسة:

تتمثل الأهداف الأساسية لهذه الدراسة في:

- تحديد الخصائص المورفولوجية التي يتمتع بها رياضي ألعاب القوى الشاب صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات.

- تجميع قاعدة بيانات لرسم وتوصيف ملمح أو نموذج الموهوب الشاب الجزائري في رياضة ألعاب القوى بصفة عامة وإختصاص جري المسافات بصفة خاصة.

### 4 أهمية البحث:

تمكن أهمية هذه الدراسة كون هذه الفئة، هي البنية الأساسية لبناء منتخب رياضي قوي ومتين، يعول عليه في المستقبل، ولذا فإن هذه الدراسة ربما ستسمح بإعطاء نتائج تساعد المدربين على اختيار أحسن العناصر أثناء عملية الإبتقاء، وذلك وفق النتائج التي سنحصل عليها، بالإضافة إلى إنجاز بنك معلومات تحتوي على الخصائص المورفولوجية للموهوب الشاب في رياضة ألعاب القوى إختصاص جري المسافات.

## 1.II المنهج المتبع:

نظرا لطبيعة الدراسة، فإن المنهج الملائم لها هو المنهج الوصفي. وانطلاقا من الاشكالية العامة للبحث، و التي تدور حول دراسة الخصائص المورفولوجية التي تتميز بها المواهب الشابة في رياضة ألعاب القوى صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات.

### 1.1.II الدراسة الإستطلاعية:

لقد قمنا بإجراز دراستنا على عينة متكونة من 3 عدائين، فئة مبتدئين، منخرطين مع النادي الرياضي لأمل بوزغاية بولاية الشلف، إذ أجرينا لها قياسات أنثروبومترية، لقد جرت هذه العملية في ظروف جد حسنة، وكان هناك تجاوب كبير من طرف الرياضيين، وحتى المدرب الذي كان يتوق لمعرفة النتائج وكذا التعرف أكثر على تقنيات جديدة تمكنه من تقييم رياضييه. كما أجرينا أيضا مقابلة مع العناصر الفاعلة في رياضة ألعاب القوى من مدربين وكذا إداريين على مستوى الرابطة الولائية لرياضة ألعاب القوى بولاية الشلف. لقد خلصت إلى إجماع المدربين وكذا الإداريين وبصفتهم مدربين أيضا، على أن للقياسات الأنثروبومترية أهمية كبيرة جدا، لأكملها تبقى شبه غائبة، ويكون في غالب الأحيان الإعتماد على العين المجردة بالنسبة للطول وكذا المظهر الخارجي للفرد.

### 2.1.II مجمع الدراسة:

يتمثل مجمع الدراسة في الرياضيين المنخرطين في النوادي الرياضية لولاية الشلف ذكور صنف مبتدئين إختصاص ألعاب القوى، جري المسافات والمسجلين في رابطة ألعاب القوى لولاية الشلف للموسم الرياضي 2012\_2013، ويمارسون رياضة ألعاب القوى بصفة منتظمة، ويشاركون في المنافسات الرياضية وعددهم حوالي 80 رياضي.

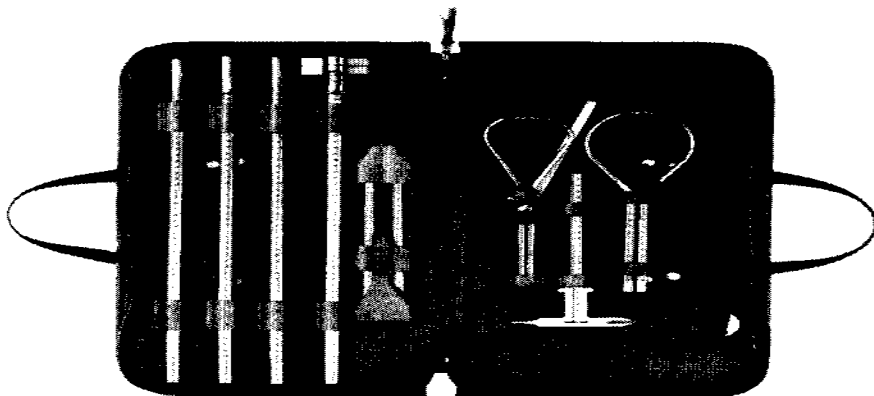
### 3.1.II عينة البحث:

لقد أنجزنا بحثنا هذا على عينة مقصودة تتكون من 12 عداء، ذكور، صنف مبتدئين إختصاص ألعاب القوى (جري المسافات). يمارسون تدريبات منتظمة على مستوى نواديهم، يشاركون في المنافسات المحلية وكذا الوطنية ينتمون إلى النوادي الرياضية لولاية الشلف، وقد تم إختيار المتأهلين إلى البطولة الولائية للموسم الرياضي 2012\_2013 ونقسم العينة كما يلي:

### 4.1.II أدوات الدراسة المورفولوجية:

## 1.4.1.II أجهزة القياس الانتروبومترية:

من أجل إنجاز عملية القياس وتحديد الأبعاد المورفولوجية لعناصر عينة البحث نستعمل أجهزة القياس  
الانتروبوميترية التالية:  
- الحقيبة الانتروبومترية.



G.P.M. Siber Henger الصورة رقم 01 : حقيبة انتروبومترية من

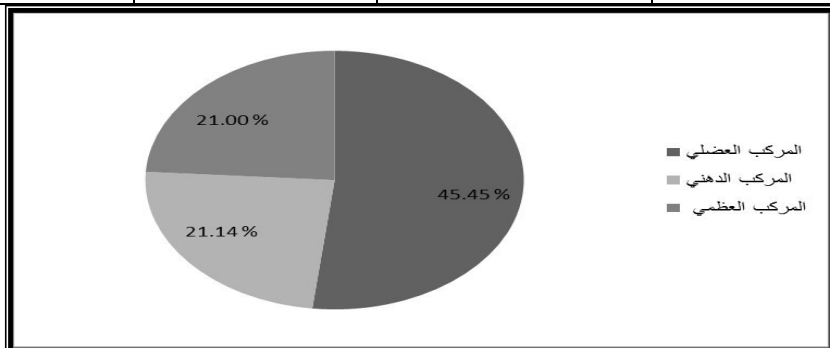
## 2.II عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

## 1.2.II عرض نتائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين:

الجدول رقم (01): يبين نتائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين.

| المركب العضلي | المركب الدهني | المركب العظمي | المكون            | المقياس |
|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------|
| 15.64         | 7.27          | 7.22          | المتوسط الحسابي   |         |
| 18.42         | 9.42          | 9.90          | القيمة القصوى     |         |
| 13.10         | 5.87          | 6.17          | القيمة الدنيا     |         |
| 1.68          | 1.28          | 1.36          | الانحراف المعياري |         |

|                |         |        |         |
|----------------|---------|--------|---------|
| معامل الاختلاف | 18.81   | 17.61  | 10.75   |
| النسبة المئوية | % 21.00 | %21.14 | % 45.44 |



**الدرة النسبية رقم 01:** تبين النسب المئوية لمكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صف مبتدئين. نلاحظ من خلال الجدول رقم 29 الذي يبين نتائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صف مبتدئين وكذا الدرة النسبية رقم 01 والتي تبين النسب المئوية لمكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صف مبتدئين مايلي:

بالنسبة إلى المركب العضلي سجل أكبر قيمة، حيث عرف المتوسط الحسابي قيمة قدرها 15.64 كغ ونسبة مئوية قدرها 45.44 % من الوزن الإجمالي للجسم وبالتالي هذه النتائج تعتبر إيجابية في صالح عينة البحث، نظرا للإختصاص الممارس ومتطلباته، لذا فإن الفرد الذي يتفوق لديه المكون العضلي على باقي المكونات، يعتبر من العناصر ذوي الإستعدادات البدنية والجسمية التي تؤهلهم لممارسة النشاطات البدنية والرياضية وخاصة رياضة ألعاب القوى، وهذا ما لمسناه لدى عينة البحث مبتدئين رغم صغر سنهم وحداثة مزاوتهم للنشاطات البدنية والرياضية.

المركب الدهني أخذ الدرجة الثانية من حيث القيمة، إذ سجل متوسطه الحسابي قيمة قدرها 7.27 كغ ونسبة مئوية قدرها 21.14 % من الوزن الكلي للجسم، هذه القيمة تعتبر ضئيلة وهي في صالح عينة البحث وتدل على الانسجام الكبير بين عناصر مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث وبالتالي هي دلالة أيضا على تمتعهم بإمكانات جسمية تسمح لهم بممارسة النشاطات البدنية والرياضية بصفة عامة ورياضة ألعاب القوى بصفة خاصة.

المركب العظمي سجل أقل قيمة من غيره وذلك بمتوسط حسابي قدره 7.22 كغ ونسبة مئوية قدرها 21.00 % من الوزن الكلي للجسم. وعلى العموم فإن النتائج المحصل عليها كانت إيجابية وفي صالح عناصر عينة البحث.

**2.2.II عرض نتائج مؤشرات التطور البدني لعينة البحث صف مبتدئين:**

الجدول رقم (02): يبين نتائج مؤشرات التطور البدني لعينة البحث صنف مبتدئين.

| المؤشر<br>المقاييس   | روهر  | كوب  | مؤشر<br>كتلي | الصرف<br>الطاقوي | مؤشر<br>شرايدر | مؤشر<br>الكتلة<br>الجسمية | مساحة<br>الجسم |
|----------------------|-------|------|--------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| المتوسط<br>الحسابي   | 11.22 | 1.62 | 236.50       | 34.90            | 28.71          | 16.27                     | 1.19           |
| القيمة القصوى        | 12.05 | 1.73 | 267.51       | 37.58            | 30.21          | 17.34                     | 1.39           |
| القيمة الدنيا        | 10.06 | 1.46 | 213.05       | 33.09            | 26.60          | 14.64                     | 1.05           |
| الانحراف<br>المعياري | 0.67  | 0.09 | 21.33        | 1.73             | 1.40           | 0.99                      | 0.10           |
| معامل<br>الاختلاف    | 6.05  | 6.09 | 9.02         | 4.98             | 4.88           | 6.09                      | 9.08           |

من خلال الجدول في الأعلى نلاحظ مايلي: مؤشر مساحة الجسم والذي يدل في المجال الرياضي على مدى تطور الرياضي بدنيا، حيث كلما كُنت المساحة الجسمية كبيرة، إلا و عبرت عن مستوى جيد للتطور البدني و الرياضي . في المستويات العالية تكون مساحة الجسم أكبر أو تساوي ل (2م<sup>2</sup>). سجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 1.19م<sup>2</sup> .

مؤشر الكتلة الجسمية والذي يدل على درجة السمنة عند الشخص، فسجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 16.27كغم<sup>2</sup> وبالعودة إلى الجدول رقم 14 فإن الدرجة التي تقابل هذه القيمة هي نحيف، وهذا ما يتماشى مع الاختصاص وطبيعة التدريب بحيث يجب أن يكون الفرد الممارس لرياضة ألعاب القوى لا سيما الذين سيختارون في المستقبل للمسافات النصف قصيرة يتميزون بالنحافة و العضلية.

مؤشر شرايدر والذي يعبر على صلابة الجسم، حيث كلما كان هذا المؤشر كبير كلما دل على صلابة و تماسك الجسم، سجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 28.71كغم<sup>2</sup> وتعتبر قيمة إيجابية بالنسبة لعينة البحث بحكم أنهم في السنوات الأولى من التخصص.

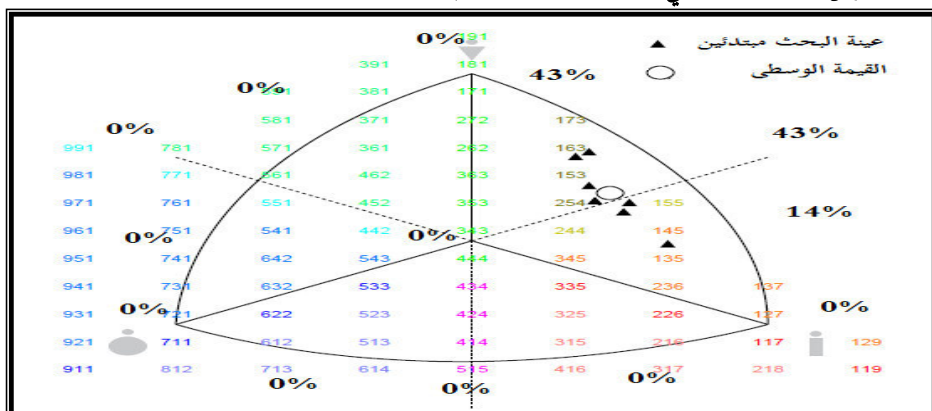
مؤشر الصرف الطاقوي، يعطي هذا المؤشر درجة الصرف الطاقوي لأي شخص و ذلك بدلالة المساحة الجسمية الحقيقية للوزن، حيث كلما كان هذا المؤشر صغير كلما دل على صلابة و تماسك الجسم وكذا تطور الرياضي ومقاومته للتعب. سجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 34.90 سم 2كغم.

مؤشر كيتلي، والذي يسمح بتقييم التطور البدني للرياضي حيث كلما كان هذا المؤشر كبير كلما كان التطور البدني جيد وهذا ما يتجلى من خلال الشكل، فقد سجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 236.50 غ/سم وهذا ما يدل على التطور البدني الذي تتمتع به عناصر العينة رغم صغر سنهم.

مؤشر كوب، و الذي يحسب من أجل معرفة درجة السمنة ونسبتها عند الشخص أو الفرد، فقد سجل عند المتوسط الحسابي قيمة قدرها 1.62 غ/سم<sup>2</sup> وبالعودة إلى الجدول رقم 15 والذي وضعه DAVENPORT فإن الدرجة التي تقابل قيمة المؤشر هي متوسط أي هذه الدرجة تجمع بين النحافة والعضلية وهذه الميزة من مميزات رياضي ألعاب القوى، وهذا ما يعبر وبشكل كبير عن تمتع عناصر عينة البحث بميزات تتماشى ومتطلبات الاختصاص الذي يمارسونه.

مؤشر روهبر، عرف قيمة عند المتوسط الحسابي قدرها 11.22 كلغم<sup>3</sup>، وهي قيمة لأبأس بها بحيث تعبر عن مقاومة التعب من طرف الرياضي وهذه صفة تعتبر من متطلبات رياضة ألعاب القوى.

## II.3.2 عرض بطاقة النمط الجسمي لعينة البحث صنف مبتدئين:



الشكل رقم 01: يمثل بطاقة النمط الجسمي لعينة البحث صنف مبتدئين.

نلاحظ من خلال الشكل في الأعلى توزيع الأنماط الجسمية لعناصر عينة البحث مبتدئين على بطاقة النمط الجسمي لهيث وكرتر، أن 14% من عناصر العينة توزعوا في منطقة النحافة أما منطقة العضلية فازرت على 43% من مجموع العناصر، والبقية توزعوا في منطقة عضلي- نحيف بنسبة قدرها 43%.

أما القيمة الوسطى فكانت من النوع النحيف العضلي .  
وبالتالي نلاحظ بأن المكونين الذين طغيا عليهم هو العضلية والنحافة ، فيما نسجل غياب تام لمكون السمنة. وبالتالي فإن النتائج كانت في صالح عينة البحث لأن نوع النمط الذي تحصلنا عليه يتماشى ومتطلبات الاختصاص.

## II.3.2.5 مناقشة النتائج:

مكونات التركيبة الجسمية: نلاحظ من خلال نتائج مكونات التركيبة الجسمية أن المركب العضلي سجل أكبر قيمة عند عينة البحث ، وبالتالي هذه النتائج تعتبر إيجابية في صالح عينة البحث، نظرا للإختصاص الممارس ومتطلباته، لأنه وكما تفوق لدى الفرد المكون العضلي على باقي المكونات، فإنه يعتبر لديه إستعدادات و

مؤهلات بدنية وجسمية تؤهله لممارسة النشاطات البدنية والرياضية وخاصة رياضة ألعاب القوى وبالأخص جري المسافات.

**مؤشرات التطور البدني:** من خلال الجدول الذي يبين نتائج مؤشرات التطور البدني نلاحظ ما يلي: مؤشر مساحة الجسم والذي يدل في المجال الرياضي على مدى تطور الرياضي بدنيا، حيث كلما كانت المساحة الجسمية كبيرة، إلا وعبرت عن مستوى جيد للتطور البدني والرياضي. في المستويات العالية تكون مساحة الجسم أكبر أو تساوي  $L(2م^2)$ . سجل قيم تصاعدية وذلك عند المرور من كل فئة على أخرى أكبر منها.

مؤشر الكتلة الجسمية والذي يدل على درجة السمنة عند الشخص، فسجل قيم لا بأس كانت تميل كلها إلى النحافة مع القليل من العضلية، وهذا ما يتماشى مع الإختصاص وطبيعة التدريب بحيث يجب أن يكون الفرد الممارس لرياضة ألعاب القوى بشكل عام و للمسافات النصف قصيرة بشكل خاص يتميز بالنحافة والقليل من العضلية.

مؤشر شرايدر والذي يعبر على صلابة الجسم، حيث كلما كان هذا المؤشر كبير كلما دل على صلابة و تماسك الجسم، سجل قيم لا بأس بها وتعتبر قيمه إيجابية بالنسبة لعينة البحث، بحيث نلاحظ كيف بدأت قيمه تنمو بشكل تدريجي كلما كبرت الفئة.

مؤشر الصرف الطاقوي، يعطي هذا المؤشر درجة الصرف الطاقوي لأي شخص و ذلك بدلالة المساحة الجسمية الحقيقية للوزن، حيث كلما كان هذا المؤشر صغير كلما دل على صلابة و تماسك الجسم وكذا تطور الرياضي ومقاومته للتعب. سجل متوسطاته الحسابية قيم مهمة جدا بحيث بدأت في الإنخفاض بشكل عكسي مع فئات العينة، حيث كلما كبرت الفئة تناقصت قيمه، وهذا دليل على تميز عينة البحث بقدرات بدنية تؤهلها لممارسة هذا الإختصاص وأنها تملك قدرات على مقاومة التعب.

مؤشر كيتلي، والذي يسمح بتقييم التطور البدني للرياضي حيث كلما كان هذا المؤشر كبير كلما كان التطور البدني جيد وهذا ما يتجلى من خلال النتائج المحصل عليها عند الفئات الثلاث، فقد سجل قيم تتصاعد بشكل طردي وكبير كلما كبر الصنف، وهذا ما يدل على التطور البدني الذي تتمتع به عناصر العينة. مؤشر كوب، و الذي يحسب من أجل معرفة درجة السمنة ونسبتها عند الشخص أو الفرد، فسجل قيم لا بأس بها وقد تناقصت قيمه بشكل عكسي مع الإبتقال من أصغر فئة إلى أخرى أكبر منها، بحيث بدأت القيم تمر بشكل لافت إلى النحافة، وهذا ما يتماشى مع الإختصاص وطبيعة التدريب بحيث يجب أن يكون الفرد الممارس لرياضة ألعاب القوى بشكل عام و للمسافات النصف قصيرة بشكل خاص يتميز بالنحافة والقليل من العضلية، وهذا ما يعبر وبشكل كبير عن تمتع عناصر عينة البحث بمتطلبات تتماشى و الإختصاص الذي يمارسونه.

مؤشر روهزر، عرف إنخفاض في قيمه تدريجيا كلما كبرت الفئة، وهي قيم إيجابية لصالح عينة البحث، بحيث تعبر عن مقاومة التعب من طرف الرياضي وهذه صفة يجب أن تتوفر في عداء المسافات النصف طويلة.

**الأنماط الجسمية:** نلاحظ من خلال الشكل رقم (01) والذي يبين توزيع الأنماط الجسمية لعناصر عينة البحث على بطاقة النمط الجسمي لهيث وكارتر، أن 14% من عناصر العينة توزعوا في منطقة النحافة أما منطقة العضلية فازت على 43% من مجموع العناصر، والبقية توزعوا في منطقة عضلي- نحيف بنسبة قدرها 43%.

أما القيمة الوسطى فكانت من النوع النحيف العضلي. وبالتالي فإن النتائج كانت في صالح عينة البحث لأن نوع النمط الذي تحصلنا عليه يتماشى ومتطلبات الإختصاص. وحسب (Carter, 1970) و M. Muller (1991) فإن رياضي المستوى العالي، يجب أن يتصف ببنية مورفولوجية أكثر رياضية، و خصوصيات جد محددة من بينها النمط العضلي المتوازن. وفي هذا السياق يشير Karpovich (1975) إلى أهمية اختيار النمط الجسمي المناسب قبل البدء في عمليات التدريب، و أن المدرب العاقل لا يضع وقته وجهده مع نمط غير مباشر بالنجاح.

وحسب محمد صبحي حسنين، (2005) فقد تبين من خلال الدراسات التي أجريت على الناشئين والشباب البالغين أن توزيع أنماط أجسام الرياضيين الصغار على بطاقة النمط أظهرت استقرارا وقدرًا كبيرًا من التشابه مع مثيلاتها لدى الرياضيين الكبار في الألعاب الفردية. وهذا ما لمسناه لدى عينة البحث حيث كانت أنماط أجسامهم من النوع النحيف العضلي أي مطابقة إلى حد كبير مع نتائج haeth و carter التي تحصلنا عليها في أولمبياد عام (1984).

### إستنتاج عام:

إن ما لاحظناه وبشكل لافت ويجلب الإهتمام هو الإنسجام الكبير بين قيم المؤشرات وأصناف عينة البحث وكذا الدلالة التي يبديها المؤشر، وهذا ما يعبر ربما على التطور السليم والإيجابي والمروء من كل صنف إلى آخر وكذا إستقرارية الممارسة.

إن النتائج المحصل عليها في هذا الجزء من الدراسة، توحى بأن عناصر عينة البحث تتمتع بخصائص مورفولوجية تتماشى مع الإختصاص الممارس، وبالتالي نكون قد أثبتنا فرضية البحث والتي تقول: إن لرياضي ألعاب القوى الشاب إختصاص جري المسافات وحملة مورفولوجية تتماشى ومتطلبات الإختصاص.

### قائمة المراجع العربية

- 1- محمد صبحي حسنين: أطلس تصنيف و توصيف أنماط الجسم، دار الفكر العربي، القاهرة، 2005.

- 2- محمد صبحي حسانين: (أطلس تصنيف وتوصيف أنماط الأجسام)، الطبعة الأولى، مركز الكتاب للنشر القاهرة، 1998.
- 3- محمد صبحي حسانين، أبو العلا أحمد عبد الفتاح: (فيسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم) الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة، 1997.
- 4- محمد صبحي حسانين، محمد نصر الدين رضوان: فيزيولوجيا و مورفولوجيا الرياضي، دار المنارة، القاهرة، 2005.
- 5- محمد نصر الدين رضوان: (المرجع في القياسات الجسمية)، ط1، دار الفكر العربي، 1997.
- 6- وديع ياسين التكريتي وحسن محمد عبد العبيدي: (التطبيقات الاحصائية في البحوث التربية الرياضية) دار الكتب للطباعة والنشر، الموصل، 1996.
- 7- يوسف لازم كماش: اللياقة البدنية للاعبين في كرة القدم، دار الجامعة الجديدة للنشر، الإسكندرية، 2001.
- 8- يوسف ميخائيل أسعد: الشباب والتوتر النفسي، دار غريب للطباعة والنشر و التوزيع، القاهرة، 1977.
- 9- يوسف بن الشيخ: دراسة معايير اكتشاف و انتقاء المواهب الشابة في الميدان الرياضي لدى الأطفال المتمردين ببعض ولايات الوطن الفتة العمرية (10-12 سنة)، 2013.

#### قائمة المراجع الأجنبية

#### قائمة الكتب:

- 1- **Carter, J.E.L.**: Somatotypes of Olympic athletes from 1984 to 1976. In physical Structure of Olympic Athletes. Part II. Kinanthropometry of Olympic Athletes, ed. J.E.L. Carter, pp. 80-109. Basel: Karger, (1984)
- 2- **Carter, J.E.I; heath**: Somatotyping : Development nad applications-Cambridge University press, (1990)
- 3- **bahri, k**: incidences des parametres morphologiques et physiologiques sur le developpement des qualites physiques d'endurance et de force-vitesse chez les jeunes filles scolarisées à l'age de 9-12 de constantine. These de doctorat université mentouri – constantine, (2011)

4- MIMOUNI. N :Contributions des méthodes biométriques à l'analyse de la morphotypologie des sportifs. These de doctorat université cloude bernard, luon 1,(1996)

دراسة تأثير تدريب القوة (البليومترية و اليزومترية) على بعض العناصر الدموية لدى لاعبي كرة اليد  
أشبال أثناء مرحلة المنافسة (17 ، 18 سنة).

درويش محمد  
جامعة أم البواقي - الجزائر .  
مقدمة

لقد لجأ المدربين في تدريب القوة إلى استخدام طرق متعددة منها التدريب البليومتري الذي يناسب في تدريبه كافة الأعمار و المستويات و القدرات و يناسب كذلك كافة الأنشطة الرياضية، أين تلعب القوة الانفجارية دورا كبيرا و هاما ، كما يعمل التدريب البليومتري على تعزيز تحمل العضلة لأعمال الإطالة، وذلك من خلال وجود مرحلة تقلص مركزي و لا مركزي. (درويش كمال الدين و آخرون، 1998، ص 34).

ومن بين الطرق المستخدمة أيضا في تدريب القوة نجد التدريب اليزومتري الذي أخذ حيزا كبيرا عند المدربين حيث يعتمد هذا النوع على التغيير في الجهد الكهربائي داخل الخلية العصبية نتيجة إشارة عصبية كافية دون التغيير في طول العضلة، ويكون هذا النوع من التدريب بدون تقلص أو تمديد عضلي ويلعب دورا مهما في زيادة قوة الشد العضلي والقوة المميزة بالسرعة و القصوى عند تطبيقه مع أنواع أخرى من تدريب القوة (Weineck J , 1997, P 216).

ومن أجل ضمان مردود جيد للأداء في المنافسة بات من الضروري الأخذ بعين الاعتبار لطرق تدريب القوة حيث أصبح لكل من التدريب البليومتري و اليزومتري استعمال واسع على مستوى البرامج التدريبية الخاصة، ويطبق تدريب القوة عن طريق استخدام تمرينات بدنية بشدة عالية مسببة تحولات بدنية تظهر في حجم العضلات و التغيرات المصاحبة في وزن الجسم ، أما فيما يخص التغيرات في الخصائص الدموية فتظهر على مستوى الكريات الدموية الحمراء و البيضاء و نسبة الهيموغلوبين... إلخ، إضافة إلى بعض التغيرات في الهرمونات التي تنشط بزيادة شدة المجهود البدني كالهرمونات الذكورية، هرمون النمو (GH) و هرمون الكورتيزول... إلخ (Wilmore J.H, Costil D.L, 2006 , P 166).  
كما أن كل نشاط بدني عالي الشدة يؤدي إلى ظهور مجموعة من النتائج البيولوجية و التي تكون بصورة أكثر وضوحا على مستوى العضلات، و لقد أشار (Hoppeler H et Olgivie. R.W, 1989)، إلى أن

التدريب الرياضي المؤسس على التقلصات العضلية (excentrique) ينتج عنه تغيرات بيولوجية في الخصائص الدموية و البولية. (Rieu M et barrault D, 1989, P 21).

وبما أن مختلف أنواع التقلصات العضلية لتدريب القوة تؤثر على النسيج العضلي، نلاحظ حدوث استجابة كبيرة للجهاز المناعي وذلك بنشاط و تحريك في أنواع الكريات الدموية البيضاء بعد أداء التمرينات البدنية، حيث يشير (Bricout V.A et al, 2006, P 336) إلى الاستجابة المناعية للتمرينات العالية الشدة تظهر رئيسيا في عمل الكريات البيضاء (Leucocytose)، التي تنتقل من الجهاز الدوري إلى الأنسجة المزقة، مع تسرب الكريات البيضاء (Neutrophiles) و الخلايا البلعمية (Camus G et al, 1994)، وحسب (NorthoffH et al, 1995) هجرة الخلايا تبدأ خلال 45 دقيقة الأولى من التمرينات ويستمر ذلك خلال 5 أيام المقبلة. أهمية تسرب الخلايا البلعمية يتناسب طرديا حسب سعة و مدى التمرقات العضلية الناتجة من تدريب القوة.

من هذا المنطلق جاءت دراستنا من أجل معرفة مدى تأثير كل من تدريب القوة بالطريقة البليومترية و الايزومترية على بعض العناصر الدموية، و هذا عن طريق أخذ عينات من الدم المخبرية قبل و بعد تطبيق برنامج تدريبي خاص بكل طريقة.

### 1- إشكالية الدراسة:

- هل يوجد فرق في تأثير تدريب كل من القوة البليومترية و الايزومترية على بعض العناصر الدموية لدى لاعبي كرة اليد أوسط (17-18 سنة) أثناء مرحلة المنافسة عند الاختبارات القبلية و البعدية؟

- هل توجد فروق دالة إحصائية بين كل من مجموعة تدريب القوة البليومترية ومجموعة التدريب الايزومتري في القياس البعدي على بعض العناصر الدموية المدروسة في البحث ؟

### 2- الفرضية :

- يوجد فرق في تأثير تدريب كل من القوة البليومترية و الايزومترية على بعض المتغيرات البدنية و الخصائص الدموية لدى لاعبي كرة اليد أوسط (17-18 سنة) أثناء مرحلة المنافس.
- توجد فروق دالة إحصائية بين كل من مجموعة تدريب القوة البليومترية ومجموعة التدريب الايزومتري في القياس البعدي على بعض العناصر الدموية المدروسة في البحث.

### 3- تحديد المصطلحات:

#### أ- القوة :

حسب (Fox et mathews) تعرف القوة العضلية بأنها الجهد أو التوتر المطبق من طرف العضلة أو مجموعة من العضلات ضد مقاومة بعد جهد بدني أقصى و يوجد أربعة أنواع من التقلص العضلي و هي إيزوتونيك، إيزومتريك، إكسنتریک، إيزوسنستیک (Fox E.L et mathews D.K, 1984, P 45).

**ب- التدريب اليزومتري :**

حسب (Hetting et muller, 1953) التدريب اليزومتري هو عملية شد عضلي أقصى بدون تحرك في الألياف العضلية ، أو هي عمل عضلي بالطريقة ثابتة بدون حركة تؤدي إلى إحداث شد عضلي في مستويات عليا من 10 إلى 15 مما هو عليه في التقلص المركزي (Dellal A, 2008 , P19) .

**ج- التدريب البليومتري:**

وعرفه (Ballestros, 1980) بأنه تمارين قفز ووثب تؤدي بأشكال مختلفة وتكون مصاحبة لأنشطة تنفذ فيها العضلات بالانقباض اللامركزي و المركزي لأجل تنمية القوة العضلية وقدرة رد الفعل للرياضي إضافة إلى تنمية القوة المطاطية أو المرنّة للعضلة (صبري جمال فرج، 2012، ص 520) .

**د- المنافسة الرياضية:**

حسب تعريف مورتون دويتش، (1969) "المنافسة هي موقف تتوزع فيه الكفاءات بصورة غير متساوية بين المشتركين أو المتنافسين" .

**هـ- الدم:**

هو نسيج سائل يعمل على تنظيم مجموعة من الوظائف الفيزيولوجية في الجسم و المتمثلة في نقل مختلف المواد و الوسائط في كل أنحاء الجسم ، التنظيم الحراري، والتوازن الحمضي القاعدي ل(PH) ، حيث يسمح الدم بنقل و تحويل الحرارة للأوعية المركزية إلى المناطق التي توجد فيها نشاطات أيضية مرتفعة في الجسم ، ويتكون الدم من بلازما تمثل المادة البين خلوية بنسبة 55% من الدم، و هو يحتوي على 90 % من الماء و 10 % مواد أخرى ، إضافة إلى الخلايا الدموية (الكريات الحمراء، الكريات البيضاء والصفائح الدموية) (Wilmore J.H et Costil D.L, 2006, P 190) .

**و- كرة اليد:**

هي رياضة جماعية تتميز بإجراء حركات مختلفة مثل الجري السريع القفز التصويب... الخ، وتعتبر من الرياضات التي يدخل في نطاقها تعاقب فترات ذات شدة عالية، تمارس بستة 6 لاعبين زائد حارس المرمى داخل ملعب محدد المقاييس، حيث يهاجم اللاعبون في منطقة الخصم بواسطة الكرة من أجل تسجيل الهدف كما يقوم المدافعون بصد تصعيد الكرة بنية محاولة استرجاع الكرة أو الدفاع عن المرمى حيث تمارس هذه اللعبة بالأيدي في إطار احترام القانون العام، يعتبر الفريق المسجل لأكبر عدد من الأهداف هو الراجح في المباراة، كما أن اللعبة تسير من طرف حكمين، حيث يكون توضع كل منهما في اتجاه معاكس (Thierry N, 1988, P 16).

**4- أهداف البحث:**

يمكننا تلخيص أهداف البحث إلى ما يلي :

- ✓ إعداد و إنجاز برنامج تدريبي بدني عام خاص بكل من الطريقة البليومترية و الايزومترية.
- ✓ اثر تدريبات القوة البليومترية و الايزومترية على بعض أوجه العناصر البدنية .
- ✓ تحديد ومعرفة التحولات الحاصلة على بعض الخصائص الدموية و الهرمونية تحت تأثير التدريب البليومتري و الايزومتري .
- ✓ تحديد الفرق الملاحظ في زيادة القوة على حساب كل طريقة مطبقة في تدريب القوة العضلية .
- ✓ الفروق بين نتائج الاختبارات الميدانية والمخبرية بين عيني البحث في كل من التدريب البليومتري و التدريب الايزومتري.
- ✓ التعرف على نشاط العناصر الدموية الهرمونية و التأثير في التطورات و التحولات الحاصلة في الجسم بعد تطبيق تدريب القوة.
- ✓ معرفة خصوصية التحولات الناتجة البدنية منها والمرفولوجية و الفزيولوجية على فئة البحث (17-18 سنة).
- ✓ التعرف إلى الفرق الملاحظ و النتائج المتوصل إليها بين الدراسات السابقة و الدراسة الحالية في متغيرات البحث (البدنية و الدموية و الهرمونية).

##### 5- أهمية البحث:

تكمّن أهمية هذا البحث في إجراء بعض الاختبارات الميدانية و المخبرية التي تسمح لنا بمعرفة بعض جوانب الحالة البدنية و الفزيولوجية، كذلك ربط الإجابة عن الأسئلة بصورة عامة و المرتبطة بتدريب القوة العضلية في المستوى العالي، على سبيل المثال : الأخذ بعين الاعتبار مستوى التقلصات العضلية المطبقة و مراعاة العلاقة الرابطة بين التحولات في الخصائص الدموية و الهرمونية و الفرق الملاحظ في زيادة القوة على حسب كل طريقة مطبقة في التدريب، كما نستطيع أن نأخذ الوسائط البنوية كمؤشر واضح لمعرفة مدى ايجابية و سلبية نوعية التدريب المستخدمة للاعبين و كذلك التأثيرات الحاصلة بعد تطبيق حمولة بدنية كبيرة .

و لقد رأى الباحث أنه قد يكون لهذه الدراسة تأثيرا إيجابيا لمعرفة هل تدريبات البليومتر أو الايزومترك التأثير الأفضل، كما نشير إلى أهمية هذا البحث المتمثلة في زيادة تنمية و تأكيد المعارف الأساسية المتعلقة بالتغيرات الحاصلة في الجهد البدني و كذلك نري إلى هدف آخر و هو تحسين التفوق الرياضي للاعبينا على مستوى مختلف الأندية الرياضية.

إجراءات البحث :

**1-7 منهج البحث :** تم الاعتماد في هذه الدراسة على المنهج التجريبي نظرا لأن طبيعة الموضوع هي التي تفرض على الباحث اختيار هذا المنهج ، ولقد لجأنا إلى استخدام هذا المنهج نظرا لأن موضوعنا يتطلب دراسة الظاهرة المعنية أو الموضوع المعين عند تطبيق برنامج تدريبي خاص بكل من طريقة التدريب البليومتري و الإيزومتري، حيث نقوم بإجراء مجموعة من القياسات و الاختبارات الميدانية و المخبرية القبلية منها و البعدية.

### 2-7 مجتمع وعينة البحث:

إن العينة المشكلة لدراستنا هي عينة مقصودة تتكون من مجموعة من لاعبي كرة اليد فئة الأواسط (17-19 سنة) عددهم 28 لاعبا من نادي تقرت، والعينة القصدية هي التي تمثل المجتمع تمثيل سليم بناء على معلومات إحصائية سابقة ، و يتم اختيارها على أسس واحدة و أن يتم التمثيل بنسبة واحدة لكي نضمن ثبات متغيرين من المتغيرات ( أحمد عياد، 2006، ص 93 ).

و لقد لجأنا في بحثنا إلى تقسيم العينة إلى :

- قسم يطبق عليه التدريب بالطريقة البليومترية (14 لاعبين).

- قسم يطبق عليه التدريب بالطريقة الإيزومترية (14 لاعبين).

تم تطبيق البرنامج التدريبي لمدة شهرين في كل أسبوع حصتين تدريبيتين، حيث أن المدة الزمنية بين الحصة الأولى و الثانية قدرها 48 ساعة.

### 3-7 وسائل البحث و طرق جمع المعلومات:

إن قيمة النتائج التي يتوصل إليها الباحث مرتبطة ارتباطا وثيقا بالمنهج المستخدم و بالأدوات التي استعان بها في عملية جمع البيانات، و نظرا لأن وسائل و أدوات جمع البيانات متعددة فقد استخدمنا الأدوات و التقنيات التالية:

#### أ- البحث عن المراجع العربية والأجنبية :

من كتب، و مجلات و وثائق و دروس، و التي اعتمدنا عليها في معالجة مشكلة البحث.

#### ب- الوسائل الخاصة بالقياسات الأتروبولوجية :

من أجل القياسات الأتروبولوجية المطبقة في هذا البحث قبل و بعد البرنامج التدريبي المطبق نستخدم الوسائل التالية :

\* قياس الوزن : ميزان إلكتروني.

\* قياسات القامة : نستعمل مسطرة قياس خاصة .

\* الكتلة الدهنية.

\* محيط العضلات عن طريق شريط القياس (mètre ruban).

#### ج- الوسائل الخاصة بإنجاز المهام المنهجية و التدريبية : حيث استخدمنا الوسائل التالية :

ميقاتي ، صافرة، صناديق بارتفاعات مختلفة ،استمارة تسجيل القياسات لكل لاعب للاختبارات قيد الدراسة، حواجز ، أقماع ذات أنواع مختلفة، كرات طبية، مقاعد خاصة...الخ، قاعة تدريب خاصة بتقوية العضلات مجهزة بكامل الوسائل (بار حديدي، حمولات بأوزان مختلفة ، كراسي خاصة بتقوية العضلات...الخ).

#### د- وسائل المعالجة الدموية :

من أجل إجراء الاختبارات المخبرية (نزع عينات الدم) على اللاعبين نقوم باستخدام الوسائل التالية :  
إبر خاصة معقمة ، أنابيب خاصة ضد التخرش من أجل (FNS)، خيط من أجل الضغط على العضلات (Garrot)، مخبر خاص بالمعالجة البيوكيميائية لعينات الدم الممزوجة من الرياضيين .

#### هـ- قياس المتغيرات الفزيولوجية :

تضمنت هذه الدراسة متغيرات تشمل على الخصائص الدموية (FNS) عند تدريب القوة و هي كالتالي:

- عدد الكريات الدموية الحمراء (Erythrocytes).
- عدد الكريات الدموية البيضاء (Leucocytes).
- كرات اللمفوسيت (lymphocytes).
- تركيز الهيموغلوبين (hémoglobines).
- عدد الصفائح الدموية (plaquettes).
- الكسر الحجمي للكريات الحمراء (hématocrites).

#### و- الأساليب الإحصائية :

تمت معالجة بيانات و نتائج الدراسة بالأسلوب الكمي من خلال إخضاع نتائج الدراسة للتحليل و تبعا لهدف الدراسة، وعلى أساس ذلك فقد اعتمدنا في بحثنا على الوسائل الإحصائية التالية:  
المتوسط الحسابي، التباين، الانحراف المعياري، نسبة الزيادة، اختبار ستودنت (ت).

#### 6- المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة

##### 1-8 تكافؤ عيني الدراسة:

حتى يتمكن الباحث من أن ينسب الفرق بين الاختبارات القبلية و البعدية إلى العامل التجريبي دون مؤثرات خارجية تم إجراء تكافؤ عينة البحث عن طريق نتائج الاختبارات القبلية وذلك في كل من

المتغيرات الأنترومترية و الدموية باستخدام اختبار (ستيودنت T) الإحصائي مقارنة بالنتائج الجدولية لاختبار ستيودنت.

جدول رقم (01): تكافؤ عيني البحث البليومترية و الإيزومترية عند المتغيرات الأنترومترية و الدموية .

| المتغيرات                                                        | المعالجة الإحصائية |                   | عينة التدريب البليومتري |                   | عينة التدريب الإيزومتري |                   | قيمة (ت) المحسوبة | قيمة (ت) الجدولية | مستوى الدلالة عند 0.05 |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
|                                                                  | المتوسط الحسابي    | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي         | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي         | الانحراف المعياري |                   |                   |                        |
| العمر (سنة)                                                      | 17,57              | 0,51              | 17,64                   | 0,50              | 0,37                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| الطول (سم)                                                       | 175,71             | 4,58              | 176                     | 6,83              | 0,13                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| الوزن (كغم)                                                      | 66,23              | 7,92              | 66,92                   | 10,18             | 0,20                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| عدد الكريات الدموية الحمراء ( $10^6 \text{ مل}^3$ )              | 4,54               | 0,55              | 4,39                    | 0,41              | 0,82                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| عدد الكريات الدموية البيضاء ( $10^3 \text{ مل}^3$ ) (Leucocytes) | 6,86               | 1,13              | 6,60                    | 1,04              | 0,64                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| عدد كريات المنفوسيت (LY) ( $10^3 \text{ مل}^3$ )                 | 2,54               | 0,38              | 2,26                    | 0,48              | 1,70                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| عدد الصفائح الدموية ( $10^3 \text{ مل}^3$ )                      | 301,64             | 105,17            | 303,14                  | 63,86             | 0,05                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| تركيز الهيموغلوبين (غ/دل)                                        | 13,40              | 0,74              | 13,32                   | 0,74              | 0,26                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |
| الكسر الحبيبي للكريات الحمراء (%) (Hématocrites)                 | 41,04              | 4,23              | 40,32                   | 1,95              | 0,58                    | 2,06              | غير دال إحصائياً  |                   |                        |

يوضح لنا الجدول رقم (01) نتائج المقارنة للمتغيرات الأنترومترية و الدموية بين عينتي البحث حيث كانت قيم T المحسوبة المنحصرة بين (0,05 و 1,70) أقل من قيمة T الجدولية (2,06) عند مستوى الدلالة (0,05) و درجة الحرية (26) وبالتالي لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية و هذا يدل على تكافؤ العينتين عند هذه المتغيرات .

7- مناقشة وعرض النتائج :

جدول رقم (02): مقارنة نتائج تحليل عدد (الكريات الحمراء، تركيز الهيموغلوبين، الكسر الحجمي للكريات الحمراء) لعينتي البحث لدى لاعبي كرة اليد أوسط بين الاختبارين القبلي و البعدي لكل من التدريب البليومتري و الإيزومتري .

| القسم<br>المعالجة الإحصائية | تحليل عدد الكريات الدموية الحمراء<br>( $\times 10^6 / \text{mm}^3$ ) |             |                         |             | تحليل تركيز الهيموغلوبين (غ/دل) |             |                         |       | نسبة الكسر الحجمي لكريات الدم الحمراء (%) |       |                         |       |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------|-------------------------------------------|-------|-------------------------|-------|
|                             | عينة التدريب البليومتري                                              |             | عينة التدريب الإيزومتري |             | عينة التدريب البليومتري         |             | عينة التدريب الإيزومتري |       | عينة التدريب البليومتري                   |       | عينة التدريب الإيزومتري |       |
|                             | ت ب                                                                  | ت ق         | ت ب                     | ت ق         | ت ب                             | ت ق         | ت ب                     | ت ق   | ت ب                                       | ت ق   | ت ب                     | ت ق   |
| العدد                       | 14                                                                   | 14          | 14                      | 14          | 14                              | 14          | 14                      | 14    | 14                                        | 14    | 14                      | 14    |
| المتوسط الحسابي             | 4,5                                                                  | 5,1         | 4,3                     | 3,7         | 13,40                           | 13,85       | 11,34                   | 13,32 | 41,04                                     | 42,97 | 40,32                   | 34,49 |
| الانحراف المعياري           | 0,5                                                                  | 0,4         | 0,4                     | 0,3         | 0,83                            | 0,47        | 0,85                    | 0,51  | 4,23                                      | 3,26  | 1,95                    | 1,94  |
| نسبة الزيادة (%)            | 12,55                                                                | 14,12       | 1,34                    | 14,86       | 4,70                            | 14,45       |                         |       |                                           |       |                         |       |
| قيمة (t) المحسوبة           | 5,18                                                                 | 6,44        | 2,0                     | 9,18        | 2,53                            | 9,76        |                         |       |                                           |       |                         |       |
| قيمة (t) الجدولية           | 4,22                                                                 | 4,22        | 2,06                    | 4,22        | 2,16                            | 4,22        |                         |       |                                           |       |                         |       |
| مستوى الدلالة               | 0,001                                                                | 0,001       | 0,05                    | 0,001       | 0,05                            | 0,001       |                         |       |                                           |       |                         |       |
| دالة الفروق                 | دال إحصائيا                                                          | دال إحصائيا | غير دال إحصائيا         | دال إحصائيا | دال إحصائيا                     | دال إحصائيا |                         |       |                                           |       |                         |       |

عند تحليل نتائج العناصر الدموية القبلية والبعدي كانت ذات دلالة إحصائية في (عدد الكريات الحمراء بنسبة زيادة 12,55 %، الكسر الحجمي لكريات الدم الحمراء بنسبة زيادة 4,70 %) بينما لم تكن النتائج دالة إحصائيا في تركيز الهيموغلوبين بالرغم من الزيادة بنسبة 1,34 % لدى عينة التدريب البليومتري، نتائج التحليل القبلي و البعدي الخاصة بعينة التدريب الإيزومتري كانت دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة (0,001)، بانخفاض في (عدد الكريات الحمراء بنسبة -14,12 %، تركيز الهيموغلوبين بنسبة -14,86 %، الصفائح الدموية بنسبة -41,98 %، الكسر الحجمي لكريات الدم الحمراء -14,45 %) هذه النتائج تدل على الاستجابات المختلفة و التغير في العناصر الدموية المذكورة تحت تأثير تدريب القوة البليومتري الإيزومتري.

في دراسة ( Boukherissa zahir, 2004 ) على رياضيي الجيدو كان هناك انخفاض في عدد الكريات الحمراء ، والكسر الحجمي للكريات الحمراء بعد المقارنة بقم المعالجة قبل الحصة التدريبية وهذا عند تدريب التقلص العضلي (المركزي ، اللامركزي ، الإيزومتري)، وهذا ما لوحظ لدى عينة التدريب الإيزومتري في

| القسم<br>المعالجة الإحصائية | عدد الصفائح الدموية ( $10^3/\text{mm}^3$ ) |             |                         |             | تحليل عدد الكريات الدموية البيضاء ( $\times 10^3/\text{mm}^3$ ) |        |                         |     | تحليل عدد كرات اللمفوسيت ( $\times 10^3/\text{mm}^3$ ) |     |                         |     |
|-----------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|-----|--------------------------------------------------------|-----|-------------------------|-----|
|                             | عينة التدريب الإيزومتري                    |             | عينة التدريب البليومتري |             | عينة التدريب الإيزومتري                                         |        | عينة التدريب البليومتري |     | عينة التدريب الإيزومتري                                |     | عينة التدريب البليومتري |     |
|                             | ت                                          | ب           | ت                       | ب           | ت                                                               | ب      | ت                       | ب   | ت                                                      | ب   | ت                       | ب   |
| العدد                       | 14                                         | 14          | 14                      | 14          | 14                                                              | 14     | 14                      | 14  | 14                                                     | 14  | 14                      | 14  |
| التوسط الحسابي              | 301,64                                     | 187,79      | 303,14                  | 175,86      | 6,8                                                             | 3,6    | 6,6                     | 4,6 | 2,5                                                    | 1,8 | 2,2                     | 1,1 |
| الانحراف المعياري           | 105,17                                     | 17,45       | 63,86                   | 26,54       | 1,1                                                             | 0,7    | 1,0                     | 0,6 | 0,3                                                    | 0,3 | 0,4                     | 0,5 |
| نسبة الزيادة (%)            | 37,74-                                     | 41,98-      | 47,52 -                 | 29,09 -     | 28,27-                                                          | -81,16 |                         |     |                                                        |     |                         |     |
| قيمة (t) المحسوبة           | 4,18                                       | 9,60        | 12,59                   | 8,56        | 7,52                                                            | 4,28   |                         |     |                                                        |     |                         |     |
| قيمة (t) الجدولية           | 3,37                                       | 4,22        | 4,22                    | 2,06        | 4,22                                                            |        |                         |     |                                                        |     |                         |     |
| مستوى الدلالة               | 0,005                                      | 0,001       | 0,001                   | 0,001       | 0,001                                                           |        |                         |     |                                                        |     |                         |     |
| نوع الفرق لصالح             | دال إحصائيا                                | دال إحصائيا | دال إحصائيا             | دال إحصائيا | دال إحصائيا                                                     |        |                         |     |                                                        |     |                         |     |

البحث، بينما تركيز الهيموغلوبين بقيت مستوياته مرتفعة إلى غاية 24 ساعة عند التدريب الخاص بالتقلص العضلي الإيزومتري، وهذا يتنافى مع ما وجدته في دراستي حيث انخفض تركيز الهيموغلوبين لدى عينة الإيزومتري.

**جدول رقم (03):** مقارنة نتائج تحليل عدد (الصفائح الدموية، الكريات البيضاء، كرات اللمفوسيت) لعينتي البحث لدى لاعبي كرة اليد أواسط بين الاختبارين القبلي و البعدي لكل من التدريب البليومتري و الإيزومتري.

فيما يخص انخفاض عدد الصفائح الدموية عند كلا عينتي البحث عند التحليل البعدي مقارنة بالتحليل القبلي (بنسبة -37,74%) لدى عينة التدريب البليومتري وبدلالة إحصائية عند مستوى (0,005) و (بنسبة -41,98 % ) وبدلالة إحصائية عند مستوى (0,001) لدى عينة التدريب الإيزومتري دليل على وجود استخدام كبير لهذه الصفائح في أماكن معينة من الجسم حيث كان لعملية تدريب القوة تأثير على النسيج العضلي وهذا ما أدى إلى النشاط الكبير للصفائح الدموية على مستوى أماكن وجود الالتهابات يرجع ذلك إلى الالتهابات الموجودة على مستوى النسيج العضلي .

نتائج المقارنة بين التحليل القبلي و البعدي لعدد الكريات الدموية البيضاء توصلت إلى انخفاض واضح بنسبة (-47,52%) عند عينة التدريب البليومتري و بنسبة (-29,09%) عند عينة التدريب الإيزومتري وبالنسبة لتحليل كرات المفوسيت كانت النتائج دالة إحصائياً بين التحليل القبلي و البعدي عند كلا العينتين حيث انخفضت هذه الكرات بنسبة (-28,27%) عند عينة البليومتري أقل من عينة التدريب الإيزومتري بنسبة (-16,81%). هذا الانخفاض يدل على التأثير الواضح لكلا طريقتي التدريب على الكريات البيضاء، وإلى العمل المناعي لهذه الخلايا وهذا أشار إليه (Bricout V.A et al, 2006) إلى أن الاستجابة المناعية للتمرينات العالية الشدة تظهر رئيسياً في عمل الكريات البيضاء (Leucocytose)، كما أشار (Surkina I.D, 1982) إلى حدوث انخفاض في عدد كرات المفوسيت (T) استجابة للتدريب العالي الشدة.

**جدول رقم (04):** مقارنة النتائج البعدية لتحليل (الكريات الدموية الحمراء، تركيز الهيموغلوبين، نسبة الكسر الحبيبي للكريات الحمراء) لكل من عينة التدريب البليومتري و الإيزومتري.

| القسم              | عدد الكريات الدموية الحمراء (x 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ) |                    | تحليل تركيز الهيموغلوبين (غ/دال) |                    | نسبة الكسر الحبيبي لكريات الدم الحمراء (%) |                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|--------------------|
|                    | التدريب البليومتري                                                | التدريب الإيزومتري | التدريب البليومتري               | التدريب الإيزومتري | التدريب البليومتري                         | التدريب الإيزومتري |
| المعالجة الإحصائية | التحليل البعدي                                                    | التحليل البعدي     | التحليل البعدي                   | التحليل البعدي     | التحليل البعدي                             | التحليل البعدي     |
| العدد              | 14                                                                | 14                 | 14                               | 14                 | 14                                         | 14                 |
| المتوسط الحسابي    | 5,11                                                              | 3,77               | 13,85                            | 11,34              | 42,97                                      | 34,49              |
| الانحراف المعياري  | 0,47                                                              | 0,32               | 0,47                             | 0,51               | 3,26                                       | 1,94               |
| قيمة (t) المحسوبة  | 8,80                                                              |                    | 9,62                             |                    | 8,36                                       |                    |
| قيمة (t) الجدولية  | 3,70                                                              |                    | 3,70                             |                    | 3,70                                       |                    |
| مستوى الدلالة      | 0,001                                                             |                    | 0,001                            |                    | 0,001                                      |                    |
| نوع الفرق لصالح    | دال إحصائياً                                                      |                    | دال إحصائياً                     |                    | دال إحصائياً                               |                    |

عند إجراء المقارنة البعدية للعناصر الدموية لموضحة في الجدول رقم (04) بين عيني البحث كانت النتائج دالة إحصائياً في عدد الكريات الدموية الحمراء، تركيز الهيموغلوبين والكسر الحبيبي لعدد الكريات الحمراء عند مستوى الدلالة (0,001)، كما كان متوسط هذه العناصر لدى عينة البليومتري أكبر من عينة الإيزومتري. اختلفت طريقة التدريب البليومتري على التدريب الإيزومتري من حيث نوعية التقصص

العضلي المطبق (المركزي و اللامركزي) إضافة إلى نوعية التمارين المطبقة على الجزء العلوي و السفلي التي تميزت بحركة كبيرة عكس تمارين الإيزومتري المنجزة بطريقة ثابتة، وقد يرتفع تركيز إفراز هرمون إريثروبويتين (érythropoïétine) المسؤول عن تحفيز إنتاج الكريات الحمراء وهذا يؤثر على مستويات الهيموغلوبين و الكسر الحجمي للكريات الحمراء حيث أشار (Poortmans J.R, Boisseau N, 2009) إلى أن إنجاز التمرينات المستمرة يمكن أن ينتج عنه زيادة دالة في التركيز القاعدي لهرمون إريثروبويتين (érythropoïétine). كما أن إنجاز التمرينات البدنية مهما كان نوعها وشدتها يصاحب ذلك زيادة في تركيز الكريات الحمراء (Hémoconcentration) ويرجع ذلك إلى درجة الحرارة المحيطية وإلى الانخفاض في الحجم البلازمي الذي من الممكن أن يصل إلى (20%) وقد يتغير بسرعة أو يستمر لمدة طويلة في حالة حصول جفاف في الجسم وبالتالي يمكن أن يرتفع تركيز الهيموغلوبين و الكسر الحجمي للكريات الحمراء بنسبة (20 إلى 25%) مباشرة بعد التمرينات البدنية.

في دراسة على مجموعة من لاعبي كرة القدم أثناء مرحلة المنافسة قام بها (Karakov Y et al, 2005) كان هناك انخفاض دال إحصائيا في مكونات العناصر الدموية المتمثلة في (عدد الكريات الحمراء، تركيز الهيموغلوبين، الكسر الحجمي للكريات الحمراء، الحجم المتوسط للكريات)، وبالتالي فإن ممارسة الجهد البدني إضافة إلى مرحلة المنافسة قد ينتج عنها انخفاض في بعض العناصر الدموية

انخفاض في العناصر الدموية المذكورة سابقا لدى عينة الإيزومتري قد يرجع إلى التكيف الحاصل من التمرينات العضلية المطبقة، انخفاض نسبة الكسر الحجمي للكريات الحمراء و تركيز الهيموغلوبين يشبه فقر في الدم (فقر في الدم غير حقيقي للرياضيين). أشار (Carré F et al, 2000) إلى إمكانية حصول ذلك لبعض الرياضيين حيث تكون نسبة الكسر الحجمي للكريات الحمراء في الدم (37%) و (125غ) للهيموغلوبين في 1 لتر من الدم. ويشير (Gouthon P et al, 2007) في دراسته حسب (Shaskey et Grenn, 2000) من بين العوامل التي تؤدي إلى حدوث انخفاض في العناصر الدموية المذكورة سابقا حدوث زيادة شديدة في تمزق الكريات الحمراء عند الجهد البدني (Hémolyse)، نقص الحديد، فقدان الكريات عند حدوث نزيف في (المعدة، الأمعاء)، خروج صغيرة عند راحة القدم، اختلال في تكوين الكريات الحمراء، وزيادة الحجم البلازمي. بالتالي نعتقد أن السبب الرئيسي الراجع إلى انخفاض الحاصل في العناصر الدموية لدى عينة التدريب الإيزومتري إلى زيادة في الحجم البلازمي حيث لاحظنا انخفاض واضح في المتوسط الحسابي لتركيز الهيموغلوبين و الكسر الحجمي للكريات الحمراء لدى أغلبية لاعبي عينة التدريب الإيزومتري وهذا يفسر حدوث فقر في الدم غير حقيقي (pseudo-anémies) الحاصل خلال فترة التدريب و في مرحلة المنافسة.

**جدول رقم (05):** مقارنة النتائج البعدية لتحليل (الصفائح الدموية، الكريات البيضاء، كرات اللمفوسيت) لكل من عينة التدريب البليومتري و الإيزومتري.

| القسم              |  | عدد الصفائح الدموية ( $10^3/\text{mm}^3$ ) |                       | تحليل عدد الكريات البيضاء ( $\times 10^3/\text{mm}^3$ ) |                       | تحليل عدد كرات اللمفوسيت ( $\times 10^3/\text{mm}^3$ ) |                       |
|--------------------|--|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|
|                    |  | التدريب<br>البليومتري                      | التدريب<br>الايزومتري | التدريب<br>البليومتري                                   | التدريب<br>الايزومتري | التدريب<br>البليومتري                                  | التدريب<br>الايزومتري |
| المعالجة الإحصائية |  | التحليل<br>البعدي                          | التحليل<br>البعدي     | التحليل<br>البعدي                                       | التحليل<br>البعدي     | التحليل<br>البعدي                                      | التحليل<br>البعدي     |
| العدد              |  | 14                                         | 14                    | 14                                                      | 14                    | 14                                                     | 14                    |
| المتوسط الحسابي    |  | 187,79                                     | 175,86                | 3,60                                                    | 4,40                  | 1,81                                                   | 881,                  |
| الانحراف المعياري  |  | 17,45                                      | 26,54                 | 0,71                                                    | 0,65                  | 0,38                                                   | 50,4                  |
| قيمة (t) المحسوبة  |  | 1,41                                       |                       | 4,33                                                    |                       | 0,46                                                   |                       |
| قيمة (t) الجدولية  |  | 2,06                                       |                       | 3,70                                                    |                       | 2,06                                                   |                       |
| مستوى الدلالة      |  | 0,05                                       |                       | 0,001                                                   |                       | 0,05                                                   |                       |
| نوع الفرق لصالح    |  | غير دال إحصائيا                            | دال إحصائيا           | دال إحصائيا                                             | غير دال إحصائيا       | غير دال إحصائيا                                        | غير دال إحصائيا       |

لم تكن النتائج دالة إحصائيا في عدد الصفائح الدموية عند مستوى الدلالة (0,05) هذا راجع إلى الانخفاض المتقارب للصفائح الدموية عند كلا عيني البحث. مقارنة النتائج البعدية لكريات الدم البيضاء بين عيني البحث كانت دالة إحصائيا حيث كان عدد الكريات البيضاء لدى عينة البليومتري اقل من عينة الايزومتري، بينما مقارنة نتائج كرات اللمفوسيت لم تكن دالة إحصائيا، إلا أن المتوسط الحسابي لعدد هذه الكرات كان أقل عند عينة البليومتري، هذه النتائج تدل على التأثير الصادم لهذا النوع من التدريب، حيث يشير (Raastad T et al, 2000) إلى حدوث بعض الأضرار الميكانيكية في النسيج العضلي عند التقلص اللامركزي (excentrique) عند تطبيق حمولة لها تأثير على زيادة وتحفيز التضخم العضلي خاصة عند التدريب العالي الشدة للقوة العضلية، وما هو معروف أن التدريب البليومتري يحتوي على مرحلة التقلص اللامركزي وهذا يؤدي إلى حدوث تمزقات عضلية صغيرة على مستوى اللييفات العضلية، وبالتالي حدوث التهابات يستدعي ذلك تدخل الجهاز المناعي من أجل تجديد الأنسجة العضلية التالفة. انخفاض عدد الكريات البيضاء و كرات اللمفوسيت راجع إلى العمل المناخي و الهجرة نحو الأماكن المتضررة من النسيج العضلي كما أن للتدريب البليومتري تأثير أكثر على النسيج العضلي خلال فترة تمديد العضلات (التقلص اللامركزي) وهذا يعطي تمزقات أكثر من تلك الحاصلة عند التدريب اليزومتري لذلك كانت نسبة الانخفاض في الكريات البيضاء و كرات اللمفوسيت أكبر نوعا ما لدى مجموعة التدريب البليومتري. وفي دراسة (Boukherissa Z, 2004) كان هناك انخفاض في عدد الكريات الدموية البيضاء مباشرة بعد الحصة التدريبية ولكن بعد ساعة عدد هذه الكريات يرتفع في كل من التقلصات العضلية الثلاثة، بعد 24 ساعة ترجع مستويات الكريات الدموية البيضاء إلى القيم الأولية عند التقلص المركزي، و تزيد حدة

الانخفاض في التقلص العضلي اللامركزي، أما عند التقلص العضلي الثابت تنخفض هذه الكريات لتصل إلى مستويات قريبة من القيم الأولية، تشابهت هذه النتائج مع دراساتي حيث أن مستوى انخفاض الكريات البيضاء كان أكثر حدة عند عينة التدريب البليومتري وهذا يؤكد صحة ما تم تداوله سابقا حول تأثير التقلص اللامركزي على أعداد الكريات البيضاء.

### الاستنتاج العام:

تطبيق البرنامج التدريبي للقوة على أشبال كرة اليد أثناء مرحلة المنافسة سمح بحدوث تغيرات في العناصر الدموية، بزيادة ( عدد الكريات الحمراء ، تركيز الهيموغلوبين، الكسر الحجمي للكريات الحمراء) عند عينة التدريب البليومتري وقد يرجع ذلك إلى زيادة نشاط هرمون إريثروپويتين (érythropoïétine) المسؤول عن تحفيز إنتاج الكريات الحمراء، أو إلى انخفاض الحجم البلازمي للدم وهذا يؤدي إلى حدوث زيادة في تركيز الكريات الحمراء (hémoconcentration) وبالتالي ارتفاع تركيز الهيموغلوبين و الكسر الحجمي للكريات الحمراء. الانخفاض الحاصل في العناصر الدموية المشار إليها سابقا يشير إلى حدوث فقر كاذب في الدم (Pseudo anémie) نتيجة لزيادة الحجم البلازمي للدم، واختلال في إنتاج الكريات الحمراء، إضافة إلى زيادة شديدة في تمزق الكريات الحمراء عند الجهد البدني (Hémolyse).

انخفاض أعداد الكريات الدموية البيضاء يدل على نشاط الجهاز المناعي وحدث الالام العضلية المتأخرة (DOMS) عند كلا طريقي التدريب البليومتري و الإيزومتري، كما أن للتدريب البليومتري التأثير الأكبر على حدوث بعض الأضرار الميكانيكية في النسيج العضلي خاصة عند تطبيق فترة التقلص اللامركزي، هذه الأضرار تتمثل في تمزق غشاء الألياف (الساركولام) و القنوات المستعرضة (Tubule

transverse) و الشبكة الساركوبلازمية واختلال في مواقع الخطوط Z أو المنطقة (A) حيث تعتبر هذه الأضرار الناتجة في النسيج العضلي المسؤولة عن الظهور التدريجي للالام العضلية تحت تأثير متأخر لظاهرة (DOMS) التي تأتي بعد 12 إلى 48 ساعة من تطبيق التمرينات العضلية وقد تستمر هذه الظاهرة إلى غاية أسبوع. حدوث تمزقات على مستوى الليفيات العضلية يؤدي إلى النشاط المكثف للجهاز المناعي بهجرة مجموعة من الخلايا نحو الأماكن المتضررة، وهذا يفسر نسبة الانخفاض في الكريات البيضاء وكرات اللمفوسيت بنسب أكبر لدى مجموعة التدريب البليومتري مقارنة بعينة التدريب الإيزومتري. حدوث ظاهرة الالام العضلية المتأخرة (DOMS) ينتج عنه تطور في القوة بزيادة التضخم العضلي، كما يعتبر التدريب البليومتري الأحسن من أجل زيادة أكبر في القوة المميزة بالسرعة و القوة الانفجارية، إلا أن هذه الطريقة تستلزم فترات راحة طويلة وينصح بتفادي هذا النوع من التدريب عند الاقتراب من مرحلة المنافسة نظرا للتأثير الكبير و الصادم على النسيج العضلي.

قائمة المراجع باللغة العربية والاجنبية :

(1) جمال صبري فرح، القوة والقدرة و التدريب الرياضي الحديث، دار دجلة، عمان، الأردن،

- (2) عياد أحمد، مدخل لمنهجية البحث الاجتماعي، ديوان المطبوعات الجامعية، بن عكنون، 2006.
- (3) درويش كمال الدين عبد الرحمان، سيد مرسي قدري، عباس أبو زيد عماد الدين، القياس و التقويم و تحليل المباراة في كرة اليد، ط1، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، 2002.
- (1) Weineck J, manuel d'entrainement, Ed Vigot, Paris, 1997.
- (2) Wilmore J.H, Costil D.L, physiologie du sport et de l'exercice, Traduction de la 3ème édition américaine par Arlet et Paul D, Carole G, Hassen Z, Ed de Boeck, Bruxelles, 2006.
- (3) Rieu M, et barrault D, les troubles biologiques liés à l'entraînement physique intense, Ed.rev.EPS, bioénergétique, paris, 1989.
- (4) Bricout V.A, Guinot M , Duclos M, Kuolmann B, Serrurier B, Brun J.F, Flore P, Chatard J.C, Bigard X, Favre Juvin A, Position de consensus : apport des examens biologiques dans le diagnostic de surentraînement, Revue générale France, *Science et sport*, N° 21, 2006, P 319-350.
- (5) Fox E.L, Mathewes D.k, Interval training, Ed Vigot, Paris, 1983.
- (6) Dellal A, de l'entraînement à la performance en foot ball, Ed de boeck, Bruxelles, 2008.
- (7) Thierry N, Les Fondements pédagogique et Techniques du hand-ball, Ed Amphora, Paris, 1988.
- (8) Boukherissa Z, diagnostique enzymatique et biologique de l'entrainement de la force musculaire en situation concentrique, excentrique et isométrique, I STS Alger, 2004.
- (9) Nemet D, Mills P.J, Cooper D.M, Effect of intense wrestling exercise on leucocytes and adhesion molecules in adolescent boys, *Br J Sports Med*, N°38, 2004, P 154-158.

Karakoc Y, Duzova H, Polat A, Emre M.H, Arabaci I, Effects (10

of training period on haemorheological variables in regularly trained footballers, *Br J Sports Med*, N°39, 2005, P 4-8.

Gouthon P, Akplogan B, Anani L, Quenum C, Dansou P, (11

Aremou M, Agboton H, valeurs erythrocytaires de jeunes footballeurs en périodes de compétition et de trêve au Bénin, *Journal de la Société de Biologie Clinique*, N° 11, 2007, P 5-11.

Poortmans J.R, Boisseau N, biochimie des activités (12

physiques et sportives, collection sciences et pratiques du sport, Ed de Boeck, paris, 2009.

Carré F, Guinot M, Bermon S, Hématologie et sport (1<sup>ère</sup> (13

partie), paris, 2000.

Raastad T, bjoro T, and Hallen J, Hormonal responses to (14

high- and moderate-intensity strength exercise, *Eur. J. Appl. Physiol*, 82,2000, P121-128.

بيوميكانيك وتحسين الأداء الرياضي في سباق 100م

أ. سبع بوعبدالله      أ. تركي احمد      أ. موسى فريد.

جامعة حسنية بن بوعلي ، الشلف - الجزائر -

مقدمة واشكالية الدراسة:

تسجل مداخلتي ضمن احتمالية تحسين الأداء الرياضي، موجهة تحت هذا الموضوع لجميع الرياضيين، على مختلف مستوياتهم، ويمكن أن نرفع من الأداء الرياضي ونوصله إلى الحدود الممكنة ( تحسين الأداء، سهولة في قياسه وإيجاد العلاقة المناسبة بين الأداء والأهداف المسطرة)، لذلك يفرض علينا تحسين الأداء إتباع مجموعة من السياقات وخصوصية الرياضي ومبتغى الأهداف المسطرة.

ويرتكز تحسين التدريب على إجراءات جد معقدة، تنضوي على توظيف معارف دقيقة لمجموعة من العوامل المتحركة في الأداء الرياضي، انطلاقا من خصوصية الرياضي، إشراك معارف الرياضي في تطبيق