

- * 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 و محمد إسماعيل ابراهيم. مبادئ علم النفس. ط10، السعودية : وزارة المعارف 1985 .
- * محمد العربي شمعون. التدريب العقلي في المجال الرياضي . القاهرة : دار الفكر العربي ، 1996 .
- * معروف ذنون حنتوش.علم النفس الرياضي. جامعة الموصل: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، 1987

تحديد الخصائص المورفولوجية لرياضي ألعاب القوى الشاب إختصاص جري المسافات "صف مبتدئين".

جامعة الشلف - الجزائر -

مقدمة:

إن القفزة النوعية التي عرفتها رياضة المستوى العالمي، كانت نتيجة جهود علمية و عملية كبيرة من طرف الباحثين والمدربين منذ أمد بعيد. حيث أصبح تطور هذه الأخيرة مرهون باللادة الأولية الخام، والتي تتتمثل في المواهب الشابة التي يجب البحث عنها وفق المعايير التي يتطلباها الإختصاص الممارس.

ولهذا الغرض أصبح يستوجب على كل مدرب يريد أن ينظم إلى فريقه عناصر جديدة، أن يقوم بعملية إكتشاف و إنتقاء، حتى يعرف مدى إستعداداتهم وخاصة المورفولوجية و البدنية منها وهذا حتى يستثمر في جمله ووقته والأموال التي ستصرف على تكوينهم.

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

1 إشكالية:

من خلال النظورات التي شهدتها علم المورفولوجيا عبر العصور ونظراً لإهتمام الباحثين به تولد مصطلح (النمط الجسدي حيث في وقتنا الحالي تتميز أغلب الرياضات الممارسة بنمط مرفولوجي خاص بها، هذا النمط الذي توصل إليه شيلدون (1940) وأطلق عليه تسمية النمط الجسدي somatotype، وعرفه بكونه (التحديد الكمي لثلاث مكونات الأول يشير إلى السمنة والثاني إلى العضلية والثالث إلى النحافة. (محمد صبحي حسانين) (2000).

فتلاً للوجهة المورفولوجية للدراجين تتميز بأطراف سفلية نسبياً قصيرة وقامة قصيرة، حوض واسع، وجمة عضلية للساقيين والذراعين، بينما عداء المسافات النصف طولية تتميز بقصر القامة وزنة الخفيف جذع قصير، أطراف سفلية نسبياً طولية.

هذه المعطيات تسمح بتقييم القدرات البدنية للاعبين ومستوى تحكمهم وكذا حل مشاكل التوجيه والإنتقاء.

إلا أنها نجد دراسات قليلة تهتم بالنمط المورفولوجي وكذا الإستعدادات البدنية التي يتطلبها كل إختصاص. ولكن رياضة المستوى العالي أصبحت تهتم في وقتنا الحالي بمعرفة وبشكل 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 تبقى إشكالية البحث والتي تقول: هل لرياضي ألعاب القوى الشاب صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات خصائص مورفولوجية تماشى ومتطلبات الإختصاص.

2 فرضية:

إن لرياضي ألعاب القوى الشاب صنف مبتدئين إختصاص جري المسافات خصائص مورفولوجية تماشى 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 ملحم أو نموذج الموهوب الشاب الجزائري في رياضة ألعاب القوى بصفة عامة واختصاص جري المسافات بصفة خاصة.

4 أهمية البحث:

تكمن أهمية هذه الدراسة كون هذه الفتنة، هي البنية الأساسية لبناء منتخب رياضي قوي ومتين، يعول عليه في المستقبل، ولذا فإن هذه الدراسة رماً تستسمح بإعطاء تناولٍ تساعد المدربين على اختيار أحسن العناصر أثناء عملية الإنتقاء، وذلك وفق النتائج التي ستحصل عليها، بالإضافة إلى إنجاز بنك معلومات تحتوي على الخصائص المورفولوجية للموهوب الشاب في رياضة ألعاب القوى إختصاص جري المسافات.

II. المنهج المتبع:

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

1.1.II. الدراسة الإستطلاعية:

لقد قمنا بالتجاز دراستنا على عينة مكونة من 3 عدائين، فئة مبتدئين، منخرطين مع النادي الرياضي لأمل بوزغایة بولاية الشلف، إذ أجرينا لها قياسات أنتروبوမتری، 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 رياضيه.

كما أجرينا أيضاً مقابلة مع العناصر الفاعلة في رياضة ألعاب القوى من مدربين وكذا إداريين على مستوى الرابطة الولاية لرياضة ألعاب القوى بولاية الشلف.

لقد خلصت إلى إجماع المدربين وكذا الإداريين وبصفتهم مدربين أيضاً، على أن للقياسات الأنتروبوမتری أهمية كبيرة جداً، لاكتها تبقى شبه غائبة ، ويكون في غالب الأحيان الاعتماد على العين الجردة بالنسبة للطول وكذا المظهر الخارجي للفرد.

2.1.II. مجمعم الدراسة:

يشكل مجمعم الدراسة في الرياضيين المنخرطين في النادي الرياضي لولاية الشلف ذكر صنف مبتدئين إختصاص ألعاب القوى، جري المسافات والمسجلين في رابطة ألعاب القوى لولاية الشلف للموسم الرياضي 2012_2013، ومارسون رياضة ألعاب القوى صفة منتظمة، ويشاركون في المنافسات الرياضية وعددهم حوالي 80 رياضي.

3.1.II. عينة البحث:

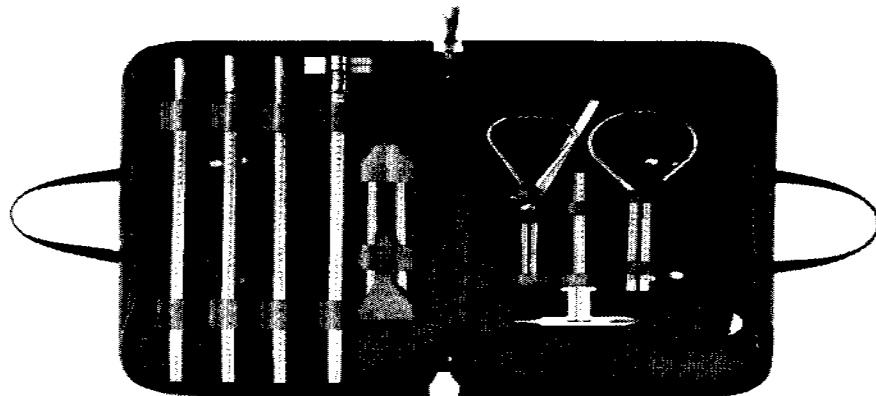
لقد أخبرنا بحثنا هذا على عينة مقصودة تتكون من 12 عداء، ذكور، صنف مبتدئين إختصاص ألعاب القوى(جري المسافات)، يمارسون تدريبات منتظمة على مستوى نواديهم، يشاركون في المنافسات المحلية وكذا الوطنية ينتهيون إلى النادي الرياضي لولاية الشلف، وقد تم اختيار المتأهلين إلى البطولة الولاية للموسم الرياضي 2012_2013 وتقسم العينة كما يلي:

4.1.II. أدوات الدراسة المورفولوجية:

1.4.1.II أجهزة القياس الانثروبومترية:

من أجل إنجاز عملية القياس وتحديد الأبعاد المورفولوجية لعناصر عينة البحث نستعمل أجهزة القياس الأنثروبوميري التالية:

- الحقيبة الأنثروبومترية.



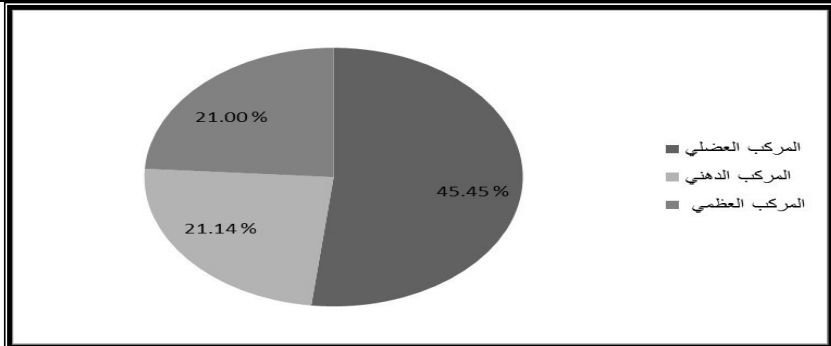
الصورة رقم 01 : حقيبة انثروبومترية من G.P.M. Siber Henger

II. عرض وتحليل ومناقشة النتائج:

1.2.II عرض نتائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين:
الميدول رقم (01): يبين شائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين.

المكون	المقدمة الدينية	الإنحراف المعياري	القيمة القصوى	المتوسط الحسائى	المقياس
المركب العضلى	المركب الذهنى	المركب العضلى	المركب العضلى	المركب الذهنى	المركب الذهنى
15.64	7.27	7.22			
18.42	9.42	9.90			
13.10	5.87	6.17			
1.68	1.28	1.36			

10.75	17.61	18.81	معامل الإختلاف
% 45.44	% 21.14	% 21.00	النسبة المئوية



المعرفة النسبية رقم 01: تبين النسب المئوية لمكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين. نلاحظ من خلال الجدول رقم 29 الذي بين نتائج مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين وكذا الدائرة النسبية رقم 01 و التي تبين النسب المئوية لمكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث صنف مبتدئين ما يلي:

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

المركب الدهني أخذ المرتبة الثانية من حيث القيمة، إذ سجل متوسطه الحسابي قيمة قدرها 7.27 كيلو وبنسبة مئوية قدرها 21.14 % من الوزن الكلي للجسم، هذه القيمة تعتبر ضئيلة وهي في صالح عينة البحث وتدل على الإنسجام الكبير بين عناصر مكونات التركيبة الجسمية لعينة البحث وبالتالي هي دلالة أيضاً على متعتهم بإمكانات جسمية تسمح لهم بمارسة النشاطات البدنية والرياضية بصفة عامة ورياضة ألعاب القوى بصفة خاصة.

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

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

المجدول رقم (02): يبين نتائج مؤشرات التطور البدنى لعينة البحث صنف مبتدئين.

المؤشر المقياس	مؤشر روهر	كوب	مؤشر كثلي	الصرف الطاقوي	مؤشر شرايدر	مؤشر الكتلة الجسمية	مساحة الجسم
المتوسط الحساسي	11.22	1.62		34.90	28.71	16.27	1.19
القيمة التصووى	12.05	1.73		37.58	30.21	17.34	1.39
القيمة الدنيا	10.06	1.46		33.09	26.60	14.64	1.05
الإنحراف المعياري	0.67	0.09		21.33	1.40	0.99	0.10
معامل الإختلاف	6.05	6.09		4.98	4.88	6.09	9.08

من خلال المجدول في الأعلى نلاحظ مايلي: مؤشر مساحة الجسم والذي يدل في المجال الرياضي على مدى تطور الرياضي بدنيا، حيث كلما كانت المساحة الجسمية كبيرة ، إلا و عبرت عن مستوى جيد للتطور البدنى و الرياضي . في المستويات العالية تكون مساحة الجسم أكبر أو تساوى ل (2م²). سجل عند المتوسط الحساسي قيمة قدرها 1.19 م² .

مؤشر الكتلة الجسمية والذي يدل على درجة السمنة عند الشخص ، فسجل عند المتوسط الحساسي قيمة قدرها 16.27 كيلogram² وبالعودة إلى المجدول رقم 14 فإن الدرجة التي تقابل هذه القيمة هي نحيف، وهذا ما ياشنى مع الإختصاص 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 تمسك الجسم، سجل عند المتوسط الحساسي قيمة قدرها 28.71 كيلogram² وتعتبر قيمة إيجابية بالنسبة لعينة البحث بحكم أنهم في السنوات الأولى من التخصص.

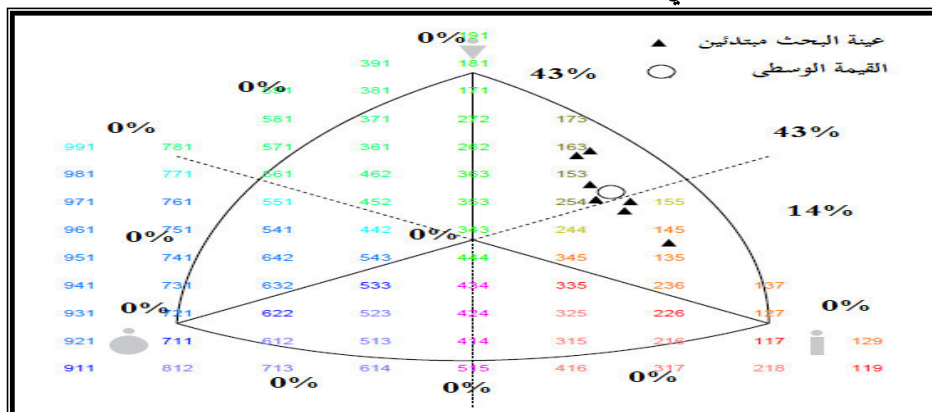
مؤشر الصرف الطاقوي، يعطي هذا المؤشر درجة الصرف الطاقوي لأى شخص و ذلك بدلالة المساحة الجسمية الحقيقة للوزن، حيث كلما كان هذا المؤشر صغير كلما دل على صلابة و تمسك الجسم وكذا تطور الرياضي و مقاومته للتعب. سجل عند المتوسط الحساسي قيمة قدرها 34.90 سم 2 كيلو.

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

مؤشر كوب، والذي يحسب من أجل معرفة درجة المسمنة ونسبتها عند الشخص أو الفرد، فقد سجل عند المتوسط الحسلي قيمة قدرها 1.62 كغم^2 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 بشكل كبير عن قيم عناصر عينة البحث بميزات تماشى ومتطلبات الإختصاص الذي يمارسونه.

مؤشر روهير، عرف قيمة عند المتوسط الحسلي قدرها 11.22 كغم^3 ، وهي قيمة لا يأس بها بحيث عبر عن مقاومة التعب من طرف الرياضي وهذه صفة تعتبر من متطلبات رياضة ألعاب القوى.

3.2.II عرض بطاقة نفط الجسم لعينة البحث صنف مبتدئين:



الشكل رقم 01 : يمثل بطاقة نفط الجسم لعينة البحث صنف مبتدئين.

نلاحظ من خلال الشكل في الأعلى توزيع الأنماط الجسمية لعناصر عينة البحث مبتدئين على بطاقة النفط الجسيمي لهيث وكارت، أن 14% من عناصر العينة توزعوا في منطقة النحافة أما منطقة العضلية فحازت على 43% من جموع العناصر، والبقية توزعوا في منطقة عضلي -نجيف 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 السمانة. وبالتالي فإن النتائج كانت في صالح عينة البحث لأن نوع النفط الذي تحصلنا عليه يتنافى ومتطلبات الإختصاص.

5.3.2.II 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 وكلما تفوق لدى الفرد المكون العضلي على باقي المكونات ، فإنه يعتبر لديه إستعدادات و

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

مؤشرات التطور البدني: من خلال الجدول الذي بين 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 و عبرت عن مستوى جيد للتطور البدني والرياضي . في المستويات العالية تكون مساحة الجسم أكبر أو تساوي $L(2\text{m}^2)$. سجل قيم تصاعدية وذلك عند المرور من كل فئة على أخرى أكبر منها.

مؤشر الكثافة الجسمية والذي يدل على درجة السمنة عند الشخص، فسجل قيم لا يأس كانت تمثل كلها إلى النحافة مع القليل من العضليـة ، وهذا ما يقابـلـ مع الإختصاص وطبيـعـة التدربـجـ حيث يجب أن يكون الفرد الممارس لـرياـضـة ألعاب القوى بشـكـلـ عامـ وـلـلـمسـافـاتـ النـصـفـ قـصـيرـةـ بشـكـلـ خـاصـ يـقـيـزـ بالـنـحـافـةـ وـالـقـلـيلـ منـ العـضـلـيـةـ.

مؤشر شرايدر والذي يعبر على صلابة الجسم، حيث كلما كان هذا المؤشر كبيرـ كلـماـ دـلـ عـلـىـ صـلـاـبـةـ وـ تـمـاسـكـ الجـسـمـ، سـجـلـ قـيمـ لاـ يـأسـ بـهـاـ وـتـعـتـرـ قـيـمـ إـيجـاـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـعـيـنـةـ الـبـحـثـ، بـحـيـثـ نـلـاحـظـ كـيفـ بـدـأـتـ قـيـمـ تـغـيـرـ كـلـماـ كـبـرـ الفتـةـ.

مؤشر الصرف الطاقوي، يعطي هذا المؤشر درجة الصرف الطاقوي لأي شخص و ذلك بدلالة المساحة الجسمية الحقيقة للوزن، حيث كلما كان هذا المؤشر صغيرـ كلـماـ دـلـ عـلـىـ صـلـاـبـةـ وـ تـمـاسـكـ الجـسـمـ تـطـلـورـ الـرـياـضـيـ وـمـقاـوـمـتـهـ لـلـتـعـبـ سـجـلـ مـتوـسطـانـهـ الـحـسـاسـيـ قـيمـ مـحـمـمـةـ جـداـ بـحـيـثـ بـدـأـتـ فيـ الإـنـخـافـضـ بشـكـلـ عـكـسـيـ معـ فـئـاتـ الـعـيـنـةـ، حيثـ كـلـماـ كـبـرـتـ الفتـةـ تـنـاقـصـتـ قـيـمـهـ، وـهـذـاـ دـلـيلـ عـلـىـ تـيـزـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ بـقـدرـاتـ بـدـنـيـةـ تـؤـهـلـهـ لـمـارـسـةـ هـذـاـ إـلـيـخـاصـ وـأـنـهـ تـلـكـ قـدـرـاتـ عـلـىـ مـقاـوـمـةـ التـعـبـ.

مؤشر كيتيـ، والذي يسمح بـتقـيـمـ التـطـلـورـ الـبـدـنـيـ لـلـرـياـضـيـ حيثـ كـلـماـ كـانـ هـذـاـ مـؤـشـرـ كـبـيرـ كـلـماـ كـانـ التـطـلـورـ الـبـدـنـيـ جـيدـ وـهـذـاـ مـاـ يـتـجـلـيـ مـنـ خـلـالـ النـتـائـجـ الـمـحـصـلـ عـلـيـهـ عـنـدـ الـفـئـاتـ الـثـلـاثـ، فـقـدـ سـجـلـ قـيمـ تـصـاعـدـ يـشـكـلـ طـرـديـ وـكـبـيرـ كـلـماـ كـبـرـ الصـفـ، وـهـذـاـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ التـطـلـورـ الـبـدـنـيـ الـذـيـ تـمـتـعـ بـهـ عـنـاـصـرـ الـعـيـنـةـ.

مؤشر كوبـ، وـالـذـيـ يـحـسـبـ مـنـ أـجـلـ مـعـرـفـةـ درـجـةـ السـمـنـةـ وـنـسـبـتـهـ عـنـدـ الشـخـصـ أوـ الـفـردـ، فـسـجـلـ قـيمـ لاـ يـأسـ بـهـاـ وـقـدـ تـنـاقـصـتـ قـيـمـهـ بـشـكـلـ عـكـسـيـ معـ اـنـتـقـالـ مـنـ أـصـفـ فـتـةـ إـلـىـ أـخـرىـ أـكـبـرـ مـنـهـ، بـحـيـثـ بـدـأـتـ الـقـيمـ تـرـىـ بـشـكـلـ لـافتـ إـلـىـ النـحـافـةـ، وـهـذـاـ مـاـ يـقـابـلـ مـعـ الإـخـصـاصـ وـطـبـيـعـةـ التـدـرـبـ بـحـيـثـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ الـفـردـ الـمـارـسـ لـرـياـضـةـ أـلـعـابـ الـقـوـيـ بـشـكـلـ عـامـ وـلـلـمـسـافـاتـ الـنـصـفـ قـصـيرـةـ بـشـكـلـ خـاصـ يـقـيـزـ بـالـنـحـافـةـ وـالـقـلـيلـ مـنـ الـعـضـلـيـةـ، وـهـذـاـ مـاـ يـعـرـفـ وـيـشـكـلـ كـبـيرـ عنـ تـمـتـعـ عـنـاـصـرـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ بـمـتـطلـبـاتـ تـقـاشـيـ وـالـإـخـصـاصـ الـذـيـ يـمـارـسـونـهـ.

مؤشر روهرـ، عـرـفـ إـنـخـافـضـ فيـ قـيـمـهـ تـدـريـجيـاـ كـلـماـ كـبـرـتـ الفتـةـ، وـهـيـ قـيمـ إـيجـاـيـةـ لـصـالـحـ عـيـنـةـ الـبـحـثـ، بـحـيـثـ تـعـبرـ عـنـ مـقاـوـمـةـ التـعـبـ مـنـ طـرـفـ الـرـياـضـيـ وـهـذـهـ صـفـةـ يـجـبـ أـنـ تـتـوـفـرـ فيـ عـادـهـ الـمـسـافـاتـ الـنـصـفـ طـوـيـلـةـ.

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

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

وبحسب 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 استقراراً وقدراً كبيراً من التشابه مع مثيلاتها لدى الرياضيين الكبار في الألعاب الفردية. وهذا ما لمسناه لدى عينة البحث حيث كانت أنماط أجسامهم من النوع التحريف العضلي أي مطابقة إلى حد كبير مع نتائج carter و haeth التي تحصلوا عليها في أولمبياد عام (1984).

استنتاج عام:

إن ما لاحظناه وبشكل لافت ويجلب الإنتباه هو الإنعام الكبير بين قيم المؤشرات وأصناف عينة البحث وكذا الدلالة التي يديها المؤشر، وهذا ما يعبر بما على التطور السليم والإيجابي والمرور من كل صنف إلى آخر وكذا إسقاطه الممارسة.

إن النتائج الحصول عليها في هذا الجزء من الدراسة، توجي بأن عناصر عينة البحث تتبع بخصائص مورفولوجية تتباين مع الإختصاص الممارس، وبالتالي تكون قد أثبتتنا فرضية البحث والتي تقول: إن رياضي ألعاب القوى الشاب إختصاص جري المسافات وجسمة مورفولوجية تتباين ومتطلبات الإختصاص.

قائمة المراجع العربية

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

.2005

2- محمد صبحي حسنين: (أطلس تصنیف وتوصیف أنماط الأجسام)، الطبعة الأولى، مركز الكتاب للنشر القاهرة ،1998.

3- محمد صبحي حسنين ،أبوالعلا أحمد عبد الفتاح: (فيسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم) الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة،1997.

4- محمد صبحي حسنين، محمد نصر الدين رضوان: فيزيولوجيا و مورفولوجيا الرياضي ، دار المنارة، القاهرة، 2005.

5- محمد نصر الدين رضوان: (المراجع في القياسات الجسمية)، ط1، دار الفكر العربي، 1997.

6- وديع ياسين التكريتي وحسن محمد عبد العبيدي: (التطبيقات الاحصائية في البحوث التربوية الرياضية) دار الكتب للطباعة والنشر،الموصل ،1996.

7- يوسف لازم كاش:اللياقة البدنية للاعبين في كرة القدم، دار الجامعة الجديدة للنشر، الإسكندرية،2001.

8- يوسف ميخائيل أسعد: الشباب والتغذية النفسية، دار غريب للطباعة والنشر و التوزيع، القاهرة، 1977.

9- يوسف بن الشيخ: دراسة معايير اكتشاف و انتقاء المواهب الشابة في الميدان الرياضي لدى الأطفال المقدرسين بعض ولايات الوطن الفئة العمرية (10-12سنة)، 2013.

قائمة المراجع الأجنبية

قائمة الكتب:

Carter, J.E.I: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)

Carter,J.E.I; heath:Somatotiping : Devlopment nad applications-Cambridge University press,(1990)

bahri, k: insidences des parametres morphologiques et physiologiques sur le développement des qualités physiques d'endurance et de force-vitesse chez les jeunes filles scolarisées à l'âge de 9-12 de constantine. These de doctorat université mentouri – constantine,(2011)

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

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

درويش محمد جامعة أم الواقي - المعاشر .
مقدمة

لقد جأ المدرسين في تدريب القوة إلى استخدام طرق متعددة منها التدريب البليومترى الذى يناسب في تدريبه كافة الأعمار والمستويات والقدرات ويناسب كذلك كافة الأنشطة الرياضية، أين تلعب القوة الانفجارية دوراً كبيراً و هاماً ، كما يعمل التدريب البليومترى على تعزيز تحمل العضلة لأعمال الإطالة، وذلك من خلال وجود مرحلة تقلص مركبى ولا مركبى. (درويش كمال الدين و آخرون، 1998، ص 34).

ومن بين الطرق المستخدمة أيضاً في تدريب القوة نجد التدريب الإيزومترى الذي أخذ حيزاً كبيراً عند المدرسين 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 ويُلعب دوراً مهماً في زيادة قوة الشد العضلي والقدرة المميزة بالسرعة والقصوى عند تطبيقه مع أنواع أخرى من تدريب القوة (Weineck J , 1997, P 216).

ومن أجل ضمان مردود جيد للأداء في الماقسة بات من الضروري الأخذ بعين الاعتبار لطرق تدريب القوة حيث أصبح لكل من التدريب البليومترى والإيزومترى استعمال واسع على مستوى البرامج التدريبية الخاصة، ويطبق تدريب القوة عن طريق استخدام تمرينات بدنية بشدة عالية مسببة تحولات بدنية تظهر في حجم العضلات والتغيرات المصاحبة في وزن الجسم ، أما فيما يخص التغيرات في الخصائص الدموية فتظهر على مستوى الكريات الدموية الهراء والبيضاء ونسبة الهيموغلوبين ... الخ، إضافة إلى بعض التغيرات في الهرمونات التي تنشط بزيادة شدة الجهد البدنى كالهرمونات الذكورية، هرمون الغو (GH) و هرمون الكورتيزول... الخ (Wilmore J.H, Costil D.L, 2006 , P 166). كما أن كل نشاط بدئي عالي الشدة يؤدي إلى ظهور مجموعة من النتائج البيولوجية و التي تكون بصورة أكثر وضوحاً على مستوى العضلات، ولقد أشار (Hoppeler H et Olgivie. R.W, 1989)، إلى أن

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

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

من هذا المنطلق جاءت دراستنا من أجل معرفة مدى تأثير كل من تدريب القوة بالطريقة البليومترية والإيزومترية 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 والإيزومترية على بعض العناصر الدموية لدى لاعبي كرة اليد أواسط (17-18 سنة) أثناء مرحلة المنافسة عند الاختبارات قبلية و البعيدة؟

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

-2- الفرضية :

- يوجد فرق في تأثير تدريب كل من القوة البليومترية والإيزومترية على بعض المتغيرات البدنية و الخصائص الدموية لدى لاعبي كرة اليد أواسط (17-18 سنة) أثناء مرحلة المنافس.

- توجد فروق دالة إحصائيا بين كل من مجموعة تدريب القوة البليومترية ومجموعة التدريب الإيزومترى 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 ويوجد أربعة أنواع من التقلص العضلي و هي إيزوتونيك، إيزومترىك، إكسنترىك، إيزوسينتريك (Fox E.L et mathews D.K, 1984, P 45).

ب- التدريب الايزومترى :

حسب (Hetting et muller, 1953) التدريب الايزومترى هو عملية شد عضلى أقصى بدون تحرك في الألياف العضلية ، أو هي عمل عضلى بالطريقة ثابتة بدون حركة تؤدى إلى إحداث شد عضلى في مستويات علية من 10 إلى 15 ما هو عليه في التقلص المركزي (Dellal A, 2008 , P19).

ج- التدريب البليومترى :

وعرفه (Ballestros, 1980) بأنه ممارسين قفز ووثب تؤدى بأشكال مختلفة وتكون مصاحبة لأنشطة تنفذ فيها العضلات بالاقباض اللامركزي والمركزي لأجل تمية القوة العضلية وقدرة رد الفعل للرياضي إضافة إلى تمية القوة المطاطية أو المرنة 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 الفزيولوجية 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 للأوتيرية المركبة إلى المناطق التي توجد فيها نشاطات أيقية مرتفعة في الجسم ، ويكون الدم من بلازما تمثل المادة البين خلوية بنسبة 55% من الدم، و هو يحتوى 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 ستة 6 لاعبين زائد حارس المرمى داخل ملعب محدد المقاييس، حيث يهام اللاعبون في منطقة الحصم 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 الراحل في المباراة، كما أن اللعبة تسير من طرف حكيمين، حيث يكون توضع كل منها في اتجاه معاكس (Thierry N,1988, P 16)

4- أهداف البحث:

يمكننا تلخيص أهداف البحث إلى ما يلي :

- ✓ إعداد و إنجاز برنامج تربوي بدني عام خاص بكل من الطريقة البيومترية والإيزومترية.
- ✓ اثر تدريبات القوة البيومترية والإيزومترية على بعض أوجه العناصر البدنية .
- ✓ تحديد ومعرفة التحولات الحاصلة على بعض المضائق الدموية والهرمونية تحت تأثير التدريب البيومترى والإيزومترى .
- ✓ تحديد الفرق الملحوظ في زيادة القوة على حساب كل طريقة مطبقة في تدريب القوة العضلية
- ✓ الفروق بين نتائج الاختبارات الميدانية والمحيرية بين عينتي البحث في كل من التدريب البيومترى والتدريب الإيزومترى.
- ✓ الترقى على شاطئ العناصر الدموية الهرمونية و التأثير في التطورات و التحولات الحاصلة في الجسم بعد تطبيق تدريب القوة.
- ✓ معرفة خصوصية التحولات الناتجة البدنية منها والمفولوجية و الفزيولوجية على فئة البحث (17-18 سنة).
- ✓ التعرف إلى الفرق الملحوظ 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 والمحيرية 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 المضائق الدموية و الهرمونية و الفرق الملحوظ في زيادة القوة على حسب كل طريقة مطبقة في التدريب، كما تستطيع أن تأخذ الوسائل البنوية كمؤشر واضح لمعرفة مدى ايجابية و سلبية نوعية التدريب المستخدمة للاعبين و كذلك التأثيرات الحاصلة بعد تطبيق حمولة بدنية كبيرة .

ولقد رأى الباحث أنه قد يكون لهذه الدراسة تأثيراً إيجابياً لمعرفة هل تدريبات البيومترك أو الإيزومترك التأثير الأفضل، كما نشير إلى أهمية هذا البحث المتمثلة في زيادة تنمية و تأكيد المعارف الأساسية المتعلقة بالتأثيرات الحاصلة في الجهد البدني و كذلك نرمي إلى هدف آخر وهو تحسين التفوق الرياضي للاعبينا على مستوى مختلف الأندية الرياضية.

إجراءات البحث :

7- منهج البحث : تم الاعتماد في هذه الدراسة على النهج التجريبي نظرا لأن طبيعة الموضوع هي التي تفرض على الباحث اختيار هذا النهج ، ولقد جلأنا إلى استخدام هذا النهج نظرا لأن موضوعنا يتطلب دراسة الظاهرة المعينة أو الموضوع المعين عند تطبيق برنامج تدريسي خاص بكل من طريقة التدريب البيلومترى والإيزومترى، حيث قوم بإجراء مجموعة من القياسات والاختبارات الميدانية والمحببة القبلية منها و البعيدة.

2- معمق وعينة البحث:

إن العينة المشكّلة لدراستنا هي عينة مقصودة تكون من مجموعة من لاعبي كرة اليد فئة الأواسط (17-19 سنة) عددهم 28 لاعبا من نادي نقرت، والعينة القصدية هي التي تمثل المجتمع تمثيل سليم بناء على معلومات إحصائية سابقة ، ويتم اختيارها على أساس واحدة وأن يتم التمثيل بنسبة واحدة لكي يضمن ثبات متغيرين من المتغيرات (أحمد عياد، 2006، ص 93) .
ولقد جلأنا في بحثنا إلى تقسيم العينة إلى :

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

تم تطبيق البرنامج التدريسي لمدة شهرين في كل أسبوع حضتين تدريبيتين، حيث أن المدة الزمنية بين الحصة الأولى والثانية قدرها 48 ساعة.

3- وسائل البحث وطرق جمع المعلومات:

إن قيمة النتائج التي يتوصل إليها الباحث مرتبطة ارتباطا وثيقا بالمنهج المستخدم والأدوات التي استعمل بها في عملية جمع البيانات، ونظرا لأن وسائل وأدوات جمع البيانات متعددة فقد استخدمنا الأدوات والتقنيات التالية:

أ- البحث عن المراجع العربية والأجنبية :

من كتب، ومجلات ووثائق ودورس، والتي اعتمدنا عليها في معالجة مشكلة البحث.

ب- الوسائل الخاصة بالقياسات الأنتروبولوجية :

من أجل القياسات الأنتروبولوجية المطبقة في هذا البحث قبل وبعد البرنامج التدريسي المطبق نستخدم الوسائل التالية :

* قياس الوزن : ميزان إلكتروني.

* قياسات القامة : نستعمل مسطرة قياس خاصة .

* الكتلة المذهبية.

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

ج- الوسائل الخاصة بإنجاز المهام المهيجة والتربية : حيث استخدمنا الوسائل التالية :

ميقاتي ، صافرة، صناديق بارتفاعات مختلفة ، استارة تسجيل القياسات لكل لاعب للإختبارات قيد الدراسة ، حواجز ، أقماع ذات أنواع مختلفة ، كرات طيبة ، مقاعد خاصة...الخ ، قاعة تدريب خاصة بتقوية العضلات مجهزة بكامل الوسائل (بار حديدي ، حولات بأوزان مختلفة ، كراسى خاصة بتقوية العضلات...الخ).

د- وسائل المعالجة الدموية :

من أجل إجراء الاختبارات الخيرية (نزع عينات الدم) على اللاعبين تقوم باستخدام الوسائل التالية : إبر خاصة معقمة ، أنابيب خاصة ضد التخثر من أجل (FNS) ، حيث 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 وهي 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 ونتائج الدراسة بالأسلوب الكي 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 ستيفوندنت (t).

6- المعاملات العلمية للإختبارات المستخدمة

1-8 تكافؤ عينة الدراسة:

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

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

جدول رقم (01): تكافؤ عيني البحث البيلوبومترية و الإيزومترية عند المتغيرات الأنتربيومترية والدموية .

مستوى الدلالة عند 0.05	قيمة (ت) الجدولية	قيمة (ت) المحسو بة	عينة التدريب البيلوبومترية $n = 14$		عينة التدريب البيلوبومترية $n = 14$		المعالجة الإحصائية المتغيرات
			الإختلاف المعياري المساوي	المتوسط	الإختلاف المعياري المساوي	المتوسط المساوي	
غير دال إحصائيا	2,06	0,37	0,50	17,64	0,51	17,57	العمر (سنة)
غير دال إحصائيا	2,06	0,13	6,83	176	4,58	175,71	الطول (سم)
غير دال إحصائيا	2,06	0,20	10,18	66,92	7,92	66,23	الوزن (كغم)
غير دال إحصائيا	2,06	0,82	0,41	4,39	0,55	4,54	عدد الكريات المومية الحمراء $(\text{أمل}^3 \times 10^6)$
غير دال إحصائيا	2,06	0,64	1,04	6,60	1,13	6,86	عدد الكريات المومية البيضاء $(\text{أمل}^3 \times 10^3)$ (Leucocytes)
غير دال إحصائيا	2,06	1,70	0,48	2,26	0,38	2,54	عدد كريات المقوسيت (LY) $(\text{أمل}^3 \times 10^3)$
غير دال إحصائيا	2,06	0,05	63,86	303,14	105,17	301,64	عدد الصفائح المومية $(\text{أمل}^3 \times 10^3)$
غير دال إحصائيا	2,06	0,26	0,74	13,32	0,74	13,40	تركيز المهوغلوتين (خايل)
غير دال إحصائيا	2,06	0,58	1,95	40,32	4,23	41,04	الكسر المحمي للكريات الحمراء (%) (Hématocrites)

يوضح لنا الجدول رقم (01) نتائج المقارنة للمتغيرات الأنتربيومترية و الدموية بين عيني 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) لعيته البحث لدى لاعبي كرة اليد أواسط بين الاختبارين القبلي و البعدي لكل من التدريب البليومترى و الإيزومترى .

														المالحة الإحصائية	
عينة التدريب الإيزومترى		عينة التدريب البليومترى		عينة التدريب الإيزومترى		عينة التدريب البليومترى		عينة التدريب الإيزومترى		عينة التدريب البليومترى		عينة التدريب الإيزومترى			
ت	ب	ت	ق	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ت	ب	ق	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	المعد	
34,49	40,32	42,97	41,04	11,34	13,32	13,85	13,40	3,7	4,3	5,1	4,5	7	9	1	المتوسط الحسابي
1,94	1,95	3,26	4,23	0,51	0,85	0,47	0,83	0,3	0,4	0,4	0,5	2	1	7	الانحراف المعياري
14,45-		4,70		14,86 -		1,34		14,12 -		12,55		نسبة الزيادة (%)			
9,76		2,53		9,18		2,0		6,44		5,18		قيمة (t) المحسوبة			
4,22		2,16		4,22		2,06		4,22		4,22		قيمة (t) المبدولة			
0,001		0,05		0,001		0,05		0,001		0,001		مستوى الدلالة			
دلة البروف		دال إحصائيًا		دال إحصائيًا		غير دال إحصائيًا		دال إحصائيًا		دال إحصائيًا		نسبة الزيادة (%)			

عند تحليل نتائج العناصر الدموية القبلية والبعدية 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 إحصائيًا في تركيز الهيموغلوبين بالرغم من الزيادة بنسبة 1,34 % لدى عينة التدريب البليومترى، نتائج التحليل القبلي و البعدي الخاصة بعينة التدريب الإيزومترى كانت دالة إحصائيًا عند مستوى الدلالة (0,001)، باختلاف في (عدد الكريات الحمراء بنسبة 14,12-14,86 %، تركيز الهيموغلوبين بنسبة 14,86-14,98 %، 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 البليومترى الإيزومترى.

في دراسة (Boukherissa zahir, 2004) على رياضي الجيدو كان هناك انخفاض في عدد الكريات الحمراء ، والكسر الحجمي للكريات الحمراء بعد المقارنة بقيم المعالجة قبل الحصة التدريبية وهذا عند تدريب التقاص العضلي (المركزي ، الامركزي ، الإيزومترى)، وهذا ما لوحظ لدى عينة التدريب الإيزومترى في

														القسم المعالجة الإحصائية	
تحليل عدد كرات المفوسىت ($\times 10^3/\text{mm}^3$)		تحليل عدد الكريات الدموية البيضاء ($\times 10^3/\text{mm}^3$)													
عينة التدريب الإيزومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى	عينة التدريب البليومترى		
ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ب	ت ق	ت ب	ت ق	ت ب	المعدل	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	المعدل	
1, 88	2,2 6	1,8 1	2,5 4	4,6 8	6,6 0	3,6 0	6,8 6	175,86	303,14	187,79	301,64			المتوسط المساوى	
0,4 5	0,4 8	0,3 8	0,3 7	0,6 0	1,0 4	0,7 1	1,1 3	26,54	63,86	17,45	105,17			الانحراف المعيارى	
-81,16		28,27-		29,09 -		47,52 -		41,98-		37,74-		(نسبة الزيادة)(%)		قيمة (t) المحسوبة	
4,28		7,52		8,56		12,59		9,60		4,18		قيمة (t) المحسوبة			
4,22		4,22		2,06		4,22		4,22		3,37		قيمة (t) المحسوبة		مستوى الدلالة	
0,001		0,001		0,001		0,001		0,001		0,005		نوع الترقق لصالح			
نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح		نوع الترقق لصالح			

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

جدول رقم (03) : مقارنة نتائج تحليل عدد (الصفائح الدموية، الكريات البيضاء، كرات المفوسىت) لعيتي البحث لدى لاعي كرة اليد أو سط بين الاختبارين القبلي والبعدي لكل من التدريب البليومترى والإيزومترى.

فيما يخص انخفاض عدد الصفائح الدموية عند كلتا عينتي البحث عند التحليل البعدي مقارنة بالتحليل القبلي (نسبة 37,74 %) لدى عينة التدريب البليومترى وبدلالة إحصائية عند مستوى (0,005) (و(بنسبة 41,98 %) وبدلالة إحصائية عند مستوى (0,001) لدى عينة التدريب الإيزومترى 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 والبعدي لعدد الكريات الدموية البيضاء توصلت إلى انخفاض واضح بنسبة (47,52%) عند عينة التدريب البيلومترى وبنسبة (29,09%) عند عينة التدريب الإيزومترى وبالنسبة لتحليل كرات المغوسية كانت النتائج دالة إحصائياً بين التحليل القبلي والبعدي عند كلا العينتين حيث انخفضت هذه الكرات بنسبة (28,27%). عند عينة البيلومترى أقل من عينة التدريب الإيزومترى بنسبة (16,81%). هنا الانخفاض يدل على التأثير الواضح لكلا طرفي التدريب على الكريات البيضاء، وإلى العمل المناعي لهذه الخلايا وهذا أشار إليه (Bricout V.A et al, 2006) إلى أن الاستجابة المناعية للتدريبات العالية الشدة تظهر رئيسياً في عمل الكريات البيضاء (Leucocyte)، كما وأشار (Surkina I.D, 1982) إلى حدوث انخفاض في عدد كرات المغوسية (T) استجابة للتدريب العالى الشدة.

جدول رقم (04): مقارنة النتائج البعدية لتحليل (الكريات الدموية الحمراء، تركيز الهيموغلوبين، نسبة الكسر الحجمي للكريات الحمراء) لكل من عينة التدريب البيلومترى والإيزومترى.

القسم						
	التدريب الإيزومترى (%)	التدريب البيلومترى (%)	التدريب الإيزومترى ($\times 10^6/\text{mm}^3$)	التدريب البيلومترى ($\times 10^6/\text{mm}^3$)	التدريب الإيزومترى (%)	التدريب البيلومترى (%)
المدد	14	14	14	14	14	14
المتوسط الحسابي	34,49	42,97	11,34	13,85	3,77	5,11
الانحراف المعياري	1,94	3,26	0,51	0,47	0,32	0,47
قيمة (t) المحسوبة	8,36		9,62		8,80	
قيمة (t) الجلوبية	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 عينتي البحث كانت النتائج دالة إحصائياً في عدد الكريات الدموية الحمراء، تركيز الهيموغلوبين والنسبة الحجمي لعدد الكريات الحمراء عند مستوى الدلالة (0,001)، كما كان متوسط هذه العناصر لدى عينة البيلومترى أكبر من عينة الإيزومترى. اختلفت طريقة التدريب البيلومترى على التدريب الإيزومترى من حيث نوعية التقلص

العضلي المطبق (المكزي و اللامركزي) إضافة إلى نوعية التارين المطقبة على الجزء العلوي والسفلي التي تميزت بحركة كبيرة عكس تارين الإيزومترى المنجزة بطريقة ثابتة، وقد يرتفع تركيز إفراز هرمون إريتروبويتين (*érythropoïétine*) المسئول 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 التarinيات المستمرة يمكن أن ينبع عنه زيادة دالة في التركيز القاعدي لهرمون إريتروبويتين (*érythropoïétine*). كما أن إنجاز التarinيات البدنية مما كان نوعها وشدةتها يصاحب ذلك زيادة في تركيز الكريات الحمراء (*Hémoconcentration*) ويرفع 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 جهاز في الجسم وبالتالي يمكن أن يرتفع تركيز الهيموغلوبين و الكسر الحجمي للكريات الحمراء بنسبة (20 إلى 25%) مباشرة بعد التarinيات البدنية.

في دراسة على مجموعة من لاعي كرة القدم أثناء مرحلة المنافسة قام بها (Karakov Y et al, 2005) كان هناك انخفاض دال إحصائيا في مكونات العناصر الدموية المثبتة في (عدد الكريات الحمراء، تركيز الهيموغلوبين، الكسر الحجمي للكريات الحمراء، الحجم المتوسط للكريات)، وبالتالي فإن ممارسة الجهد البدني إضافة إلى مرحلة المنافسة قد ينبع عنها انخفاض في بعض العناصر الدموية انخفاض في العناصر الدموية المذكورة سابقا لدى عينة الإيزومترى قد يرجع إلى التكيف الحالى من التarinيات العضلية المطبقة، انخفاض نسبة الكسر الحجمي للكريات الحمراء و تركيز الهيموغلوبين يشبه فقر الدم (فقر في الدم غير حقيقي للرياضيين). أشار (Carré F et al, 2000) إلى إمكانية حصول ذلك البعض الرياضيين حيث تكون نسبة الكسر الحجمي للكريات الحمراء في الدم (37%) و (12%) للهيموغلوبين في 1 لتر من الدم. وبشير (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 ترقق الكريات الحمراء عند الجهد البدنى (*Hémolyse*), نقص الحديد، فقدان الكريات عند حدوث تزيف في (المعدة، الأمعاء)، جروح صغيرة عدراة القدم، اختلال في تكوين الكريات الحمراء، وزيادة الحجم البلازمي. وبالتالي نعتقد أن السبب الرئيسي الراهن إلى انخفاض الحالى في العناصر الدموية لدى عينة التدريب الإيزومترى إلى زيادة في الحجم البلازمي حيث لاحظنا انخفاض واضح في المتوسط الحسابي لتركيز الهيموغلوبين والكسر الحجمي للكريات الحمراء لدى أغذية لاعي عينة التدريب الإيزومترى وهذا يفسر حدوث فقر في الدم غير حقيقي (*pseudo-anémies*) الحالى خلال فترة التدريب و في مرحلة المنافسة.

جدول رقم (05): مقارنة النتائج البعدية لتحليل (الصفائح الدموية، الكريات البيضاء، كرات الممفوسيت) لكل من عينة التدريب البليومترى والإيزومترى.

						القسم
التدريب البيومترى	التدريب البيومترى	التدريب البيومترى	التدريب البيومترى	التدريب البيومترى	التدريب البيومترى	
التحليل البعدى	التحليل البعدى	التحليل البعدى	التحليل البعدى	التحليل البعدى	التحليل البعدى	
14	14	14	14	14	14	العدد
881,	1,81	4,40	3,60	175,86	187,79	المتوسط الحسابي
50,4	0,38	0,65	0,71	26,54	17,45	الأخراج المباري
	0,46		4,33		1,41	قيمة (t) المحسوبة
	2,06		3,70		2,06	قيمة (t) المبدولة
	0,05		0,001		0,05	مستوى الدلالة
	غير دال إحصائيا		دال إحصائيا		غير دال لصالح	نوع الفرق صالح

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 لكرات الدم البيضاء بين عيني البحث كانت دالة إحصائيا حيث كان عدد الكريات البيضاء لدى عينة البيومترى اقل من عينة الأيزومترى، بينما مقارنة نتائج كرات المغوسية لم تكن دالة إحصائيا، إلا أن المتوسط الحسابي لعدد هذه الكرات كان أقل عند عينة البيومترى، 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 حركة لها تأثير على زيادة وتحفيز التضخم العضلي خاصة عند التدريب العالى الشدة للقوة العضلية، وما هو معروف أن التدريب البيومترى يحتوى على مرحلة التقلص اللامركزي وهذا يؤدي إلى حدوث تمزقات عضلية صغيرة على مستوى الليفيات العضلية، وبالتالي حدوث التهابات يستدعي ذلك تدخل الجهاز المناعي من أجل تجديد الأنسجة العضلية التالفة. انخفاض عدد الكريات البيضاء و كرات المغوسية راجع إلى العمل المناعي و الهجرة نحو الأماكن المتضررة من النسيج العضلي كما أن للتدريب البيومترى تأثير أكثر على النسيج العضلي خلال فترة تمديد العضلات (التقلص اللامركزي) وهذا يعطي تمزقات أكثر من تلك الحاصلة عند التدريب الأيزومترى لذلك كانت نسبة الانخفاض في الكريات البيضاء و كرات المغوسية أكبر نوعا ما لدى مجموعة التدريب البيومترى. 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، تشاهدت هذه النتائج مع دراستي حيث أن مستوى انخفاض الكريات البيضاء كان أكثر حدة عند عينة التدريب البليومترى وهذا يؤكّد صحة ما تم تداوله سابقاً حول تأثير التقلص اللامركزي على أعداد الكريات البيضاء.

الاستنتاج العام:

تطبيق البرنامج التدريبي للقوة على أشبال كرّة اليد أثناء مرحلة المنافسة سمح بحدوث تغيرات في العناصر الدموية، بزيادة (عدد الكريات الحمراء ، تركيز الهيموغلوبين، الكسر الحجمي للكريات الحمراء) عند عينة التدريب البليومترى وقد يرجع ذلك إلى زيادة نشاط هرمون إريتروبويتين (*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 الحالى في العناصر الدموية المشار إليها سابقاً يشير إلى حدوث فقر كاذب في الدم (*Pseudo anémie*) نتيجة لزيادة الحجم البلازمي للدم، واختلال في إنتاج الكريات الحمراء، إضافة إلى زيادة شديدة في ترقّى الكريات الحمراء عند الجهد البدني (*Hémolyse*).

انخفاض أعداد الكريات الدموية البيضاء يدل على شفاط الجهاز المناعي وحدوث الآلام العضلية المتأخرة (DOMS) عند كلّ طريقي التدريب البليومترى والإيزومترى، كما أن للتدريب البليومترى التأثير الأكبر على حدوث بعض الأضرار الميكانيكية في النسيج العضلي خاصة عند تطبيق فترة التقلص اللامركزي، هذه الأضرار تمثل في ترقّى غشاء الألياف (*الساركولام*) و القوّات المستعرضة (*Tubule transverse*)

و الشبكة *الساركوبلازمية* واختلال في موقع المخطوط Z أو المنطقة (A) حيث تعتبر هذه الأضرار الناتجة في النسيج العضلي المسؤولة عن الظهور التدريجي للآلام العضلية تحت تأثير متأخر ظاهرة (DOMS) التي تأتي بعد 12 إلى 48 ساعة من تطبيق التمارين العضلية وقد تستمر هذه الظاهرة إلى غاية أسبوع. حدوث تعرّفات على مستوى الليفيات العضلية يؤدي إلى النشاط المكثف للجهاز المناعي بهجرة مجموعة من الخلايا نحو الأماكن المتضررة، وهذا يفسّر نسبة الانخفاض في الكريات البيضاء و كرات الممفوسىت بنسب أكبر لدى مجموعة التدريب البليومترى مقارنة بعينة التدريب الإيزومترى. حدوث ظاهرة الآلام العضلية المتأخرة (DOMS) ينبع عنه تطور في القوة بزيادة التضخم العضلي، كما يعتبر التدريب البليومترى 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 نظراً للتأثير الكبير و الصادم على النسيج العضلي.

قائمة المراجع باللغة العربية والاجنبية :

(1) جمال صبري فرج، القوة و القدرة و التدريب الرياضي الحديث، دار مجلة، عمان، الأردن،

.2011

- (2) عياد أحمد، مدخل لمنهجية البحث الاجتماعي، ديوان المطبوعات الجامعية، بن عكوف، 2006.
- (3) درويش كمال الدين عبد الرحيم، سيد مرسي قدرى، عباس أبو زيد عاد الدين، المقاييس و التقويم و تحليل الممارسة في كرة اليد، ط1، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، 2002.
- Weineck J, manuel d'entrainement, Ed Vigot, Paris, 1997. (1)
- Wilmore J.H, Costil D.L, physiologie du sport et de l'exercice, (2)
Traduction de la 3ème édition américaine par Arlet et Paul D,
Carole G, Hassen Z, Ed de Boeck, Bruxelles, 2006.
- Rieu M, et barrault D, les troubles biologiques liés à l'entraînement (3)
physique intense, Ed.rev.EPS, bioénergétique, paris, 1989.
- Bricout V.A, Guinot M , Duclos M, Kuolmann B, Serrurier B, Brun (4)
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.
- Fox E.L, Mathewes D.k, Interval training, Ed Vigot, Paris, 1983. (5)
- Dellal A, de l'entraînement à la performance en foot ball, Ed de (6)
boeck, Bruxelles, 2008.
- Thierry N, Les Fondements pédagogique et Techniques du hand- (7)
ball, Ed Amphora, Paris, 1988.
- Boukherissa Z, diagnostique enzymatique et biologique de (8)
l'entraînement de la force musculaire en situation concentrique,
excentrique et isométrique, I STS Alger, 2004.
- Nemet D, Mills P.J, Cooper D.M, Effect of intense wrestling exercise (9)
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^{ère} (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*,

بيوميكانيك وتحسين الأداء الرياضي في سباق 100م

أ. تركي احمد

جامعة حسيبة بن بوعلي ، الشلف - الجزائر -

مقدمة واشكالية الدراسة:

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

ويرتكز تحسين التدريب على إجراءات جد معقدة، تتضمن توظيف معارف دقيقة لمجموعة من العوامل المتتحكم في الأداء الرياضي، انطلاقاً من خصوصية الرياضي، لإشراع معارف الرياضي في تطبيق