

(2) علاقة القوة الانفجارية مع القياسات الأنثروبومترية:

كما هو الحال بالنسبة للصفة الأولى فالجدول (32) يوضح أن هناك ارتباط معنوي، لكل من القوة الانفجارية مع كل من الوزن، الطول، محيط الوركين، معدل محيط الفخذين، معدل محيط الساقين، وزن الكتلة الحالية من الدهون، لأن القيمة المحسوبة لكل منها فاقت قيمة "r" الجدولية (0,707) عند درجة حرية أقل من 0,05 وكان في ذات الوقت الارتباط طردياً كونه موجباً.

4. الاستنتاجات:

ما قمنا بدراسته نظرياً ثم طبقنا عليه يتضح فعلاً أنه هناك علاقة معنوية بين القوة المميزة بالسرعة والقوة الانفجارية مع بعض القياسات الأنثروبومترية و الجسمية التي قمنا بقياسها: الوزن، الطول، محيط الوركين، معدل محيط الفخذين، معدل محيط الساقين، الكتلة الحالية من الدهون وفي معظمها كانت العلاقة طردية، حيث أنها كلما كانت كبيرة كلما كانت القوتين: القوة المميزة بالسرعة والقوة الانفجارية كبيرتين. أما مع الكتلة الشحمية فكانت العلاقة عكسية غير معنوية، حيث كلما زادت هاته الأخيرة قلت القوتين: القوة المميزة بالسرعة والقوة الانفجارية.

مقارنة القدرة الوظيفية الإسترجاعية لدى الرياضيين في الاختصاصين الفردي و الجماعي سباحة، ألعاب القوى، كرة اليد، كرة الطائرة

أ. جلطي الطيب	أ. مرابط جباري	أ بن سالم خالد.
جامعة الشلف	جامعة بسكرة	جامعة الأغواط .
- الجزائر -		
-1- مقدمة :		

يشهد العالم تطوراً كبيراً في الانجازات الرياضية نتيجة الجهد المتواصل والمبذول من طرف الأخصائين وذلك عن طريق تفاعل الرياضة مع علوم أخرى كعلوم التربية والنفس والتشريع والفلسفة والكيمياء والفيزيولوجيا وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم الأخرى.

و لما كان كل هذا التقدم كبيراً بشقيه النظري والتطبيقي، استوجب على المدرب أن يكون على درية واسعة بتطور هذه العلوم، قادراً على فهم العديد من المشكلات والمواضيع المتعلقة بالتدريب الرياضي ، حيث أن معرفة المعاور الأساسية في مجال التدريب مثل : تحضير الأعمال التدريبية و انتقاء الرياضيين و وضع جوانب التدريب الفردي و التنبؤ بما يمكنه أن يتحققه الرياضي، وكل أمور التدريب الأخرى تتطلب من المدرب أن يعرف الكثير عن علوم التربية و علم النفس و علم الحركة والعلوم البيولوجية و ما إلى ذلك من علوم المرتبطة الأخرى⁽¹⁾.

ساهمت البحوث والدراسات في دراسة الجوانب المؤثرة في تطور مستوى الأداء في مختلف الرياضات و ذلك بابتكار طرق جديدة في التدريب من خلال استثمار المجالات المختلفة فيه لغرض الاقتصاد في الجهد المبذول و الوقت الطويل، و من بين هذه المجالات الجانب الفيزيولوجي المتمثل في الأعضاء الفيزيولوجية (القلب / الرئتان / الحضلات)، العمليات البيوطاقافية، القدرة الهوائية القصوى لاستهلاك الأكسجين ، القدرة العملية البدنية، الأجهزة الوظيفية، القدرة الوظيفية الاسترجاعية.

و أصبحت هذه الأخيرة أكثر اهتماماً لدى الجميع من مدربين ورياضيين في بناء البرامج التدريبية من خلال استغلال خاصية الاسترجاع، إذ أن عملية استرجاع الراحة تبدأ في الحقيقة أثناء العمل نفسه و ذلك بإعادة بناء المواد المنتجة للطاقة. فالاسترجاع مؤشر طرفي يحصل حلماً يتوقف الفرد عن العمل ، و يتغير في مده حسب نوع الفعالية الممارسة و درجة التدريب و كذا شدة الجمولة .

ونظراً لأهمية القدرة الوظيفية الاسترجاعية أرتأينا دراسة هذا المؤشر من خلال مقارنته بين بعض الرياضات الفردية (السباحة والألعاب القوى) و الرياضات الجماعية (كرة اليد و كرة الطائرة).

2- مشكلة البحث :

إن الرغبة في الوصول إلى نتائج جيدة و اكتساب قدرات عالية تتطلب وقتاً طويلاً و جهداً وفيراً، فالرياضي يعمل باجتهاد لتحقيق قدراته البدنية و النفسية من أجل الوصول إلى المستويات العليا. إلا أنها تلاحظ أن الاختلاف في الأهداف المراد تحقيقها مقيد بنوع من النشاط الرياضي الممارس، أي أن النتائج المرجوة في الرياضات الفردية تختلف عن نظيرتها في الرياضات الجماعية، و كذلك العوامل المساعدة في تحقيق الأرقام الإيجابية تختلف في الاختصاص الفردي عن الجماعي، ومن بين هذه العوامل يتضح لنا عامل مهم جداً و هو العامل الفيزيولوجي ،

فهل توجد فروق في القدرة الوظيفية الاسترجاعية بين رياضات الاختصاص الفردي والجماعي عند الذكر؟ هل تتأثر القدرة الوظيفية الاسترجاعية بنوع الاختصاص؟

3- فرضيات البحث:

¹- علي فهمي البيك : حمل التدريب، مطابع الشروق، القاهرة، 1984 ص 191.

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختصاص الفردي والجماعي في القدرة الوظيفية الاسترجاعية لصالح الاختصاص الفردي.

- تتأثر القدرة الوظيفية الاسترجاعية بنوع الاختصاص.

4- أهداف البحث :

يهدف البحث إلى :

- الكشف عن مستوى القدرة الاسترجاعية عند عينة البحث

- تحديد تأثير الاختصاص على القدرة الوظيفية الاسترجاعية .

5- منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المقارن ملامعته لطبيعة مشكلة البحث وأهدافه إذ يمثل الاقتراب الأكثر صدقاً حل العديد من المشاكل العلمية وبصورة عملية ونظرية .

6- عينة البحث:

اختيرت عينة البحث بالطريقة العمدية من المجتمع الأصلي و اشتملت على 100 طالب (ذكور) من المرحلة الثالثة والرابعة اختصاص (السباحة / ألعاب القوى / كرة اليد / كرة الطائرة) بمعهد التربية البدنية و الرياضة بجامعة مستغانم ، موزعين حسب الجدول الآتي:

العدد	الاختصاص
25	اختصاص كرة اليد " المرحلة الرابعة و المرحلة الثالثة "
25	اختصاص كرة الطائرة " المرحلة الرابعة و المرحلة الثالثة "
25	طلبة اختصاص السباحة " المرحلة الرابعة و المرحلة الثالثة "
25	اختصاص ألعاب القوى " المرحلة الرابعة و المرحلة الثالثة "

و قد تم استبعاد (12) لاعبين، ثلاثة من كل اختصاص لغرض إجراء التجربة الاستطرافية.

7- مجالات البحث :

7-1- المجال البشري : طلبة السنة الثالثة والرابعة اختصاص (السباحة / ألعاب القوى / كرة اليد / كرة الطائرة) بمعهد التربية البدنية و الرياضة بجامعة مستغانم.

7-2- المجال المكاني :

أجري اختبار القدرة الاسترجاعية الوظيفية وهو "اختبار الدرج لهارفار" بالخبر الفيزيولوجي الكائن بمعهد التربية البدنية والرياضية و بالمركب الرياضي بمستغانم " الرائد فراج " بالفague.

المجال الزمني :

أجري اختبار الدرج " لهارفار " على عينة البحث في الفترة من يوم 04/06/2002 الى يوم 11/05/2002 .

8- وسائل جمع البيانات :

اعتمد الطالب الباحث في الدراسة على الوسائل الآتية :

- المراجع العلمية والأبحاث والمصادر والدراسات السابقة.

- اختبار القدرة الاسترجاعية(اختبار درج هارفار steep test).

- الوسائل البيداغوجية المقلدة في : - ديكامتر- درج علوه 5 سم (استعملنا كرسين) للرجال - ساعتان مقياتيان - ميترنوم 120 .

- الطرق الإحصائية وهي المعادلات الإحصائية مستخدمين برنامج التحليل الإحصائي SPSS.

9- الوسائل الإحصائية :

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية التالية لمعالجة البيانات التي حصلت عليها من الاختبارات المستخدمة في البحث لغرض الحصول على النتائج النهائية:

- الوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- معامل الارتباط بيرسون.
- اختبار تحليل التباين(F).

10- الدراسة الاستطلاعية :

أجرى الباحث تجربة استطلاعية بتاريخ 25/03/2002 على عينة من غير عينة البحث و من مجتمع الأصل و هم (12) لاعبين وأشرف الباحث و الفريق المساعد على تلك التجربة و هدفت إلى ما يلي :

- معرفة معوقات العمل التي قد تتعرض عمل الدراسة الميدانية.

- استطلاع الظروف التي تجري فيها الاختبارات و مدى ملائمة المكان لتنفيذها.

- التأكيد من صلاحية الأدوات المستخدمة.

- معرفة كفاءة الفريق المساعد في العمل.

- معرفة الأسس العلمية للاختبارات.

11- طريقة إجراء الاختبارات :

قياس نبض القلب أثناء الراحة و العمل: تم قياس النبض بواسطة (fréquencemètre) حيث الحزام مثبت على الصدر و الساعة عند المختبر.

- الاختبار : اختبار درج هارفار اختبار steep test يقوم المختبر بالصعود و النزول من وعلى المرج حيث استبدال الدرج بكرسيين مثبتين بعلو 50 سم للرجال حيث يتضمن ايقاع التمرن 30 طلعة ونزلة في

المدورة لمدة 5 دقائق ، يمكن للمختبر التوقف إذا تعب ومن الضروري التنبيه العينة المختبر ان يكون الجذع عند الصعود و النزول مستقى ، وبعد الانتهاء من الاختبار يجلس المختبر ثم يبدأ حساب النبض كما يلي :

بعد أن يأخذ راحة لمدة دقيقة واحدة يحسب نبض القلب خلال 30 ثانية الاولى من الدقيقة الثانية و

الثالثة و الثالثة و الرابعة من المرحلة الاسترجاعية .

● بين د 1 و د 30 ثا يعبر عن هذا النبض ب : F1

● بين د 2 و د 30 ثا يعبر عن هذا النبض ب : F2

● بين د 3 و د 30 ثا يعبر عن هذا النبض ب : F3

ثم يحسب حسب المعادلة :

$$\text{ISTH} = \frac{\text{T} \times 100}{(\text{F1} + \text{F2} + \text{F3}) \times 2}$$

حيث :

T: وقت العمل بالثواني.

F1.F2.F3: نبض القلب المسجل خلال 30 ثانية الاولى من الدقيقة الثانية ، الثالثة و الرابعة من المرحلة الاسترجاعية .

الجدول رقم (01) : يوضح تقديم المؤشر "ISTH"

التقييم	مؤشر ITH
سيء	أقل من 55
دون المتوسط	64 – 55
متوسط	79 – 65
حسن	89 – 80
جيد	90 وأكثر

12- عرض وتحليل النتائج :

من خلال جدول رقم (2) نلاحظ اكبر متوسط حسبي لقيمة المؤشر التسلسلات الاسترجاعية (I.S.T.H) بلغ 85.96 بانحراف معياري قدره : 10.72 عند اختصاص السباحة ، ثم يليه اختصاص الألعاب القوى بمتوسط حسبي قدره : 82.00 وانحراف معياري قدره : 8.15 ثم بعد ذلك يليه اختصاص كرة الطائرة بمتوسط حسبي قدره : 78.96 وانحراف معياري قدره : 7.81 و أخيراً اختصاص كرة اليد بمتوسط حسبي قدره 75.61 وانحراف معياري قدره : 7.64

كم يوضح الجدول ايضاً أن النسبة الفائية المحسوبة أكبر من النسبة الفائية الجدولية و بذلك يتضح لنا أن هذه الفروق جوهرية و ذات دلالة إحصائية و بالتالي تؤكد صحة المعلومات السابقة الذكر .

ومن خلال الجدول رقم (1) الخاص بالتقيم لمؤشر التسلسلات الاسترجاعية يكون ما يلي

- 1- أول متوسط حسابي للسباحة بتقييم حسن .
- 2- ثانٍي متوسط حسابي لألعاب القوى بتقييم حسن .
- 3- ثالٌث متوسط حسابي لكرة الطائرة بتقييم متوسط .
- 4- رابع متوسط حسابي لكرة اليد بتقييم متوسط .

و عليه فأن أعلى متوسط حسابي للاختصاص الفردي بتقييم حسن ، والأدنى للاختصاص الجماعي بتقييم متوسط .

الدالة الإحصائية النسبة الثانية المئوية	النسبة الثانية المدخلة	النسبة الثانية المسوقة	بيان		درجات الحرارة		مجموع المجموعات بين المجموعات	مجموع المجموعات داخل المجموعات	i.s.t.h		ن	الاختصاص
			بين المجموعات	داخل المجموعات	بين المجموعات	داخل المجموعات			ع	س		
دالة إحصائية لصالح أكبر متوسط حسابي	2.15	4.45	346.31	77.79	03	96	10385	74685	10.72	85.96	24	السباحة
									8.15	82.00	26	ألعاب القوى
									7.81	78.61	25	كرة الطائرة
									7.64	75.61	25	كرة اليد

جدول رقم (2): يمثل نتائج مقارنة اختبار القدرة الاسترجاعية(اختبار درج هارفار درج steep test) للأختصاصات الأربع .

13- مناقشة النتائج:

من خلال عرضنا للنتائج يتبيّن لنا ما يلي :

أعلى قيمة لـ (I.S.T.H) كانت لاختصاص السباحة ، حيث أن أعلى قيمة في هذه المجموعة هي (98.27) و أدنى (69.00) وهذا ما يفسر أكبر انحراف معياري للمجموعات الأربع قدر بـ (10.72) حيث كان التباين في القيم كبير بالمقارنة مع المجموعات الثلاثة الأخرى .

ثم يأتي اختصاص ألعاب القوى الذي كانت به أعلى قيمة لـ (I.S.T.H) 94.16 وأدنى 66.31 ، و تبيّن أقل من المجموعة الأولى (السباحة) حسب الانحراف المعياري الذي قدر بـ 8.15 .

ويأتي اختصاص الكرة الطائرة في المرتبة الثالثة حسب قيمة (I.S.T.H) حيث كانت أعلى قيمة في المجموعة 93.89 وأدنى 65.62 يتبيّن أقل من المجموعتين السابقتين دامًا حسب الانحراف الذي قدر بـ 7.81 و يأتي في الاخير اختصاص كرة اليد الذي كانت به أعلى قيمة 95.40 وأدنى 58.76 و هو أدنى تباين حسب الانحراف المعياري الذي قدر بـ 7.60 .

ومن خلال ما سبق يظهر لنا أن احسن المتوسطات لها أعلى الانحرافات المعيارية و هذا راجع لكبر التباين وعدم التجانس في العينة .

و عدم التجانس يفسر من خلال الفروق الفردية الخاصة بكل .

في الاختصاصات الفردية يكون الأداء فردياً و النتيجة كذلك فردية ، فطبيعة المنافسة تتطلب من هذا الأخير العمل بكل الإمكانيات الذاتية و بتوفير جميع شروط المساعدة على الأداء الجيد ، وهذا ما لا نجد له في الاختصاصات الجماعية حيث يكون الأداء جاعياً تقسّم فيه المهام وتتوزع المسؤوليات ويدخل عامل الانكماش على الزميل أو الرملاء ويلعب العامل النفسي دوراً كبيراً بين الاختصاصين .

ضف إلى ذلك طبيعة التدريبات حيث نجد وجود التشابه في بعض الصفات البدنية المطلوبة مثل السرعة ، التحمل ، القوة و المرونة بين الاختصاصات الفردية و وجود جزء منها مثل السرعة الانفجارية ، تحمل القوة و الرشاقة في الاختصاصات الجماعية ، كما أن الاختصاصات الفردية خاصة السباحة و ألعاب القوى تعتمد على تحضير بدني خاص وأطول من الاختصاصات الجماعية، حتى أن الاختلاف في القدرة الاسترجاعية موجود بين الاختصاصات نفسها سواء كانت فردية أو جماعية .

14-الاستنتاجات :

على ضوء نتائج البحث و في حدود عينة البحث و بعد الدراسة الإحصائية، استنتج الطالب ما يأتي :

- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختصاصات الأربع في القدرة الوظيفية الاسترجاعية .
- وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختصاص الفردي و الجماعي في القدرة الوظيفية الاسترجاعية .
- الاختصاص الفردي يعمل على تطوير القدرة الوظيفية الاسترجاعية أكثر من الاختصاص الجماعي .

15-الوصيات:

على ضوء نتائج الدراسة و في حدود عينة البحث يوصي الطالب الباحث بما يأتي :

1) ضرورة الأخذ بعين الاعتبار مؤشر القدرة الوظيفية الاسترجاعية عند وضع البرامج التربوية لتقليل الوقت و الجهد للوصول إلى الإنجاز العالمي.

2) إجراء دراسات مماثلة على عينات مختلفة من السن و المستوى و العدد.

3) على المدربين استغلال تفوق الاختصاصات الفردية على الاختصاصات الجماعية في القدرة الاسترجاعية في إعداد برامج مناسبة و الالتزام بها للوصول للأهداف المسطرة.

4) إجراء بحوث مشابهة على اختصاصات أخرى.

المصادر و المراجع:

1- فسيولوجيا الرياضة ، د/ بهاء الدين سلامة ، دار الفكر العربي 1415 هـ - 1994

2- فسيولوجيا اللياقة البدنية : أبو عبد الفتاح أحمد نصر الدين سيد – دار الفكر العربي القاهرة 1993.

3- فسيولوجيا التدريب الرياضي .

4- فسيولوجيا و مرفلوجيا الرياضة و طرق القياس و التقويم (3) : ابو العلاء أحمد عبد الفتاح محمد صبحي حسين – دار الفكر العربي ، الطبعة الاولى 1997 .

5- دليل الخبر الوظيفي : فيلالي خليفة ، اختبارات و قياسات – جامعة مستغانم -

6- فسيولوجيا التدريب الرياضي : محمد حسين علاوي وأبو علاء أحمد الفتاح – دار الكتاب الحديث الكويت 1995.

7- فلالي خليفة : أثر الصيام رمضان على القدرة لدى الرياضيين – الجلة الثقافية البدنية و الرياضية العدد

: 1995/02 :

8-physiologie du sport 2^{eme} masson 1990– monod ,Het Flandroic

9-Processus de recuperation en sport – Volkov V.M édition original .Vossvano viteny 1977

10-Physiologie appliquée à l'activité physique et sportive – SEDDIKI Djillali ,Edition Fenec

1994, première édition.

أثير برنامج متعدد الرياضات على الانتقاء الرياضي في كرة القدم – دراسة لبعض قدرات التوافق القدرات

الحركية وبعض القدرات اللاهوائية اللاحمضية المؤثرة على الانجاز الرياضي العالي

جامعة البويرة - الجزائر -

أ. حاج أحمد مراد

مقدمة:

تتميز منظومة صناعة البطل الرياضي بالشمولية إذ تتطلب بناءً جسمياً مناسباً و متكاماً فالمدرب مهما بلغ محارته لن يستطيع أن يصنع بطلاقاً من جسم غير مؤهل لذلك، وأن ما ليس فيه حوار علمي أو جدل فلسي هو أن البدء بانتقاء النطج الجسمي المناسب هو العامل الأول يليه التدريب والممارسة الرياضية، ويرجع الاهتمام بخط الجسم في إحداث التفوق والإبداع الرياضي لكنه أحد أشكال التنبؤ بالتتابع المسبق لشكل الجسم الظاهري التي سيبدو عليه الشخص الحي إذا خلت التغذية عاماً ثابتاً أو تغيرت في الحدود العاديّة وبناء على خط الجسم يتم توجيه الأطفال والبالغين للرياضات المناسبة لهم، فخط الجسم من أكثر محددات الانتقاء ثابتاً إن لم يكن أكثرها على الإطلاق، إن المحددات الأساسية للانتقاء تتضمن محددات بيولوجية (فزيولوجية، مورفولوجية) ويتضمن الجزء الفزيولوجي السلامه العامة لأجهزه الجسم بينما يتطرق الجزء المورفولوجي إلى المحددات البدنية كالطول الكلي للجسم، أطوال الأطراف، طول الجذع، كذلك الوزن لما له من دلالات صحية كما أن النشاط الرياضي له أهميه قصوى وفي هذا الصدد نشير إلى أن النشاط البدني أحد العوامل الهامة المؤثرة في المخ و خاصة خلال مرحلتي الطفولة والمراحلة حيث أن أحجمزة الجسم وخاصة العضلات تقوى وتتوسّع بالتدريب وتضعف وتترهل كلما قلل النشاط البدني و تتطلب اللياقة