

التدريب الزائد و علاقته بالإسترجاع لدى رياضي كمال الأجسام.

الدكتور: سكارنة جمال
الدكتور: لعبان كريم

جامعة الجزائر ٣

معهد التربية البدنية و الرياضية

ملخص:

التحضير للمنافسة عند رياضي كمال الأجسام، ذات شدة عالية . زيادة على عدد الحصص الذي يتضاعف ، هناك كذلك ما يسمى بالتحفييف العضلي ، الذي يتطلب تغذية غنية بالبروتينات و حمية صارمة التي هي أساس التحسين الجمالي لعضلات هذا الرياضي . البرمجة لكل ما ذكرى يخضع لخبرة المدرب و الرياضي. " من المعروف في علم فسيولوجية التدريب الرياضي ، أننا نحتاج ما بين ٦ إلى ١٠ أسابيع للاحظة التغيرات الفسيولوجية و البدنية على أجهزة اللاعب نتيجة التدريب البدني ، إذ تعتمد نسبة التغيير هذه بدرجة أساسية على حجم التدريب و كميته، الأمر الذي دفع باللاعب ومدربه للاعتقاد أن الفرد الرياضي الذي يزيد من حجم برنامجه التدريجي يحقق أفضل النتائج في الفعاليات و الألعاب الرياضية " (عائد فضل ملحم، 1999، ص 67). عينة الدراسة المكونة من رياضيين كمال الأجسام ذات خبرة (٥ إلى ٩ سنوات) يحاولون تحطيم هذه النظريات بالتحضير في ٤ أسابيع لمنافسة هامة.

خلال هذه الفترة هناك خطر الواقع في التدريب الزائد . هذه الدراسة تحاول الكشف مبكرا على هذه الحالة من خلال أعراضه و كذا ربطها باسترجاع الرياضي.

الكلمات الدالة:

التدريب ، الحمل ، التدريب الزائد ، التحفييف .

-١- مقدمة و إشكالية الدراسة:

مرى التدريب الرياضي الحديث على عدة مراحل قبل ما يوصل لنا في الحالة التي نعرفها عليه حاليا ، بحيث كانت منذ القديم توجد إشكالية التحضيرات ، نوعها ، مدها ، أهدافها... بحيث يقول Ferré و آخرون أنه "بعد ظهور المنافسة و البحث عن الاداء العالي المستوى والفوز ، جاءت عاديا إشكالية برمجة التدريبات وكيفية التدريب عند الاغريق في القديم ، وبهدف تحضير الألعاب الأولمبية الرياضيون كانوا يتمرنون عشرات الشهور. وبين Dupond و آخرون (2007) نقلوا عن Ferré أنه في القرن الخامس قبل الميلاد كتب Flavius Iccus de Tares كتيب على التدريب ، وأقدم كتاب يتكلم عن الموضوع يرجع ل Philostratus عام 170-245 بعد الميلاد تحت عنوان Gymnasticus يحتوي على مواضيع معاصرة كالتسخين ، التغذية ، النوم. (Ferré.J et autres , 2009 , p 457). و ما جاء به Massicotte و آخرون ان " التدريب في النشاطات البدنية كان في الفترة 1200 إلى 3000 قبل الميلاد عند الإغريق في الفترة المينوبيان Minoenne بكيرتا ، الدليل على ذلك " فحص خواتم (sceaux) من

حجر " في متحف Ashmolean بأكسفورد ،سمحت بالكشف عن أن المينوين يؤدون تمارين بدنية... وقال كذلك عن تاريخ التدريب و تطوره عبر العصور أنه عند الفراعنة كانت هناك ممارسة رياضية في مصر قبل قيام الفراعنة للحكم ،"تهدف إلى اكتساب القوة والمهارة في الدفاع عن النفس هذا أكثر من 3000 سنة قبل الميلاد(Massicotte.J.P et autres ,1984 ,pp 21-34). إن العرب منذ القديم كانوا يهتمون بالتدريب و يحثون عليه وأحسن دليل على ذلك قول عمر بن الخطاب رضي الله عنه "علموا أولادكم الرماية و السباحة و ركوب الخيل ". وكذا في العصور الأقدم قبل مجيء الإسلام بحيث يؤكد Ulmann أنه في تلك الفترة كان هناك آثار لمنافسات بدنية تخضع لمعايير مماثلة عند العرب و اليابانيين في قلب الزمان وكذلك عند الإزتيك ،ذلك عند تقسيم تلك الألعاب كان هذا عند الكبار و كذلك عند الأطفال (Ulmann.J 322 p ,1997). في القرون الوسطى كان هناك دورات للنشاطات البدنية عنيفة كالمبارزة الفروسية ،المبارزات بالأسلحة... حتى موت هنري الثاني (Henri 2) ملك فرنسا بسبب جروح تلقاها خلال مبارزة فروسية عام 1559 م توقف هذا النشاط الرياضي الفردي و العنيف الذي كان خاص إلا بالساسة والنبلاء... كانت هناك ألعاب شعبية مثل لعبة الكرة (Thill.E et autres ,1987 ,p 497)...soule الكورة هذه هي سلالة الألعاب الكروية الحديثة.

في القرن الثامن عشر و القرن التاسع عشر بدأت تجرى تحضيرات و تدريبات في شكل بسيط ،حيث لم يكن هناك اعتماد على أساس علمية في بناء تلك التدريبات "هذا ما أشار إليه مجموعة من المؤلفين مثل المؤلف Lowsh عام 1800 م حسب ما جاء به الربضي حيث أكد على أن مفهوم التدريب الرياضي هو نفسه ما جاء في مفهوم الانجليزي للتدريب الذي كان عبارة عن إعادة للحركة دون التفكير في التمرين حتى الوصول إلى تكثيف جيد دون معرفة الهدف منه(كمال جميل الربضي ،2004 ،ص 11).

في وقتنا الحالي أمام متطلبات المستوى العالمي ،حسب خصوصية كل الرياضي و ميزات الرياضة الممارسة ،و وفق الهدف المرجو الوصول إليه :هل هذا الهدف يتبع منطق التكوين؟ أم يتبع منطق المنافسة؟ و "إنه من الوهم أن نبحث عن نموذج معياري للتدريب الرياضي .ل لكن هذا لا يلغى التفكير في التدريب و التساؤل في إشكاليته" (Ferré.J ,2009 ,p 459) و لا ننسى بعد الجمالى التي تسعى إليه رياضة كمال الأجسام و كل ما تحمله من متطلبات منها الغذائية (برنامج غذائي خاص أساسه بروتيني) مع تدريبات شاقة و طويلة.هذا تساؤل يقودنا مباشرة إلى التدريب الرائد بحيث يعطى عدة أسماء لمفهوم التدريب الرائد عند المختصين و الخبراء والمدربين و عند الباحثين في ميدان التدريب الرياضي و الفسيولوجية الرياضية باللغة العربية،حيث يسمى الإفراط في التدريب، الحمل الزائد أو يسمى كذلك بالتدريب المفرط...، كما سوف يلاحظ المطالع لهذا المقال. سبب هذا التدريب الرائد يعود بالدرجة الأولى إلى التدريب أو بالأخص إلى شدة الحمل في التدريب و عدم مراعاة الاسترخاء ،حيث ارتفعت في السنوات الأخيرة ب 20% و أكثر حسب نوع الفعالية الرياضية بآراء بعض المختصين في الفسيولوجية و التدريب الرياضي.

يري (M. ali EL) نقلًا عن بعض المؤلفين أن " 84 أي 28 % من 298 رياضي أمريكي شارك في الألعاب الأولمبية بأطلنطا كانوا مصابون بحالة التدريب الزائد. و يذهب البعض الآخر إلى أبعد من هذا أن نسبة 60 % حتى 65 % من رياضيين يمارسون رياضات المداومة في فترة أو أخرى من حياتهم الرياضية يوجهون حالة التدريب الزائد" (El ali. M , 2006, p 1).

إن تأثير التدريب الزائد في مختلف الأجهزة المكونة للرياضي يعد واحداً من الحالات السلبية التي يمكن أن يتعرض لها الرياضي في شتى أنواع الفعاليات الرياضية وتكون مصحوبة بتغيرات عديدة في البيئة الداخلية للجسم و تصرفات الفرد و معاملته مع وسطه الاجتماعي بصفة عامة وبالتالي إلى الاضطراب في الاتزان البدني و النفسي الذي ينعكس على وظائف وأجهزة الجسم المختلفة و بوجه أخص نتائجه الرياضية والمزدوج في تدريبياته.

- في إطار الفترة التي سوف تستغرقها هذه الدراسة في جانبها التطبيقي وهي أربعة أسابيع، الأسبوع الأول يكون فيها التدريب مرة في اليوم، أسبوعين التدريب يكون مرتين في اليوم مع تخفيف للجسم تحضيرا للمنافسة، ثم يعود التدريب مرة في اليوم في الأسبوع الرابع، هل خلال هذه الفترة يصل رياضيين كمال الأجسام الذين يمثلون عينة الدراسة إلى حالة التدريب الزائد؟
- من هذا التساؤل يمكن إدراج بعض التساؤلات الأخرى
- في حالة ظهور تدريب زائد هل يكون قبل بداية فترة التي يكون فيها التدريب مرتين في اليوم زيادة على عملية تخفيف للجسم؟
- و هل يمكن الكشف مبكرًا عن رياضي كمال الأجسام المصاب بـ التدريب الزائد في حالة وجوده (التدريب الزائد) في الفترة التي يكون فيها التدريب مرتين في الأسبوع؟
- هل هناك علاقة بين سرعة الاسترجاع و التدريب الزائد؟

2- أهداف البحث:

- معرفة نسبة ظهور تدريب زائد قبل بداية فترة التي يكون فيها التدريب مرتين في اليوم زيادة على عملية تخفيف للجسم تكون صغيرة.
- معرفة إذا يمكن الكشف مبكرًا عن رياضي كمال الأجسام المصاب بـ التدريب الزائد في حالة وجوده (التدريب الزائد) في الفترة التي يكون فيها التدريب مرتين في الأسبوع.
- معرفة إذا كان هناك علاقة بين سرعة الاسترجاع و التدريب الزائد.

3- الفرضية العامة:

رياضي كمال الأجسام اعتاد على إجراء تدريبات مرة في اليوم ، وبما أن خلال فترة تدوم أسبوعين سوف يتدرّبون بحمل أكبر عن المعتاد وذلك مرتين في اليوم ، زيادة على عملية تخفيف للجسم سوف يكون هنالك حالة تدريب زائد.

١-٣ الفرضيات الجزئية:

- نسبة ظهور تدريب زائد قبل بداية فترة التي يكون فيها التدريب مرتين في اليوم زيادة على عملية تجفيف للجسم تكون صغيرة.
- يمكن الكشف مبكراً عن رياضي كمال الأجسام المصاب بـ التدريب الزائد في حالة وجوده (التدريب الزائد) في الفترة التي يكون فيها التدريب مرتين في اليوم .
- هناك علاقة بين سرعة الاسترجاع و التدريب الزائد.

٤ - تحديد المفاهيم**٤-١ التدريب الزائد:**

"هي حالة يكون فيها العداء الملقى على الجسم من جراء التدريب البدني أكبر من قدرة الجسم على تحمله، وبالتالي، فبدلاً من تحسن مستوى الرياضي، بحد أدنى أداء ينخفض. إلّا، التدريب الزائد أو الإفراط في التدريب هو حالة من تدهور مستوى الرياضي، وازدياد شعوره بالتعب والإرهاق من جراء الجرعة التدريبية الاعتيادية، مع ما يصاحب ذلك من أوجاع في العضلات وتغير في المزاج. وتشير بعض الدراسات أن زيادة شدة التدريب وحجمه لمدة لا تتجاوز 10 أيام فقط قد يقود الرياضي إلى حالة من الإرهاق والتعب وتدهور مستوى الأداء، وإذا لم يحصل على راحة كافية فإن حالته ستتطور إلى ظاهرة فرط التدريب." (هزاع بن محمد الهزاع ١٩٩٣، ص ٥٧).

أما الدكتور مصطفى عاشور فيقول أنها "الحالة التي تظهر على الرياضي عندما يتعرض إلى ضغوط تقع على آلية عملية التكيف لتصل بما إلى نقطة الفشل في تحقيق التكيف ويمكن إن تزيد الضغوط على الرياضي لتفوق قدراته مثل:

- استخدام نوع معين من التدريب وتكراره بكثرة.
- قد يكون تراكم تأثيرات كثيرة في ظل تغذية غير كافية.
- عدم وجود وقت كاف للاستشفاء.
- القلق المصاحب للتدريب أو المنسقة.

-المناخ الانفعالي الذي يعيش فيه الرياضي" (مصطفى عاشور، ٢٠٠٨-١٢-٠٣، ساعة ١٩).

ويعرفه د. عادى طارق الريبع أنه "فرط التدريب Overtraining syndrome " وهي الزيادة المفرطة في التدريب الذي يتبع عنها انخفاض مزمن في الأداء الرياضي وعدم القدرة على أداء التدريبات. وقد تحدث بعض المضاعفات التي ربما تتطلب العناية الطبية". (عادى طارق الريبع ، ٢٠٠٨. ١٢. ٠٢. ١٤.٠٠) أما USOC ، يعرفون التدريب الزائد أنها "ظاهرة عدم التوازن الناتج عن زيادة في الحمل المفرط في أغلب الأحيان بدني، الذي يحدث للرياضي عندما لم يأخذ قسط كافي من الراحة للاسترجاع، و هذا ما يؤدي

United States Olympic إلى نقص في قدراته البدنية وعدم القدرة على مزاولة التدريبات." (Committee, 1998,p29)

ويرى الدكتور عائد فضل ملحم، على أنه حالة من عدم التوازن ما بين التدريب والراحة إذ يكون الحمل أو العيوب الملقى على أجهزة اللاعب الحيوية أكبر من قدرة هذه الأجهزة على تحمله وبالتالي حدوث هبوط في مستوى اللاعب والانخفاض في أدائه بدلاً من تحسن مستواه، إذ تحدث عمليات هدم وليس بناء(عائد فضل ملحم، 1999،ص68).

كذلك يفسره الدكتور عبد الرحمن عبد الحميد زاهر و آخرون أنه "تعدي الحمل أو التدريب درجة إلى ما فوق حدود المقدرة بكثير فيصبح حمل التدريب زائد ويكون تأثيره عكسياً فيهبط المستوى أو يتجمد ويقيس ساكننا و إذا زاد أكثر من ذلك فإنه يعمل على هدم المستوى"(عبد الرحمن عبد الحميد زاهر و آخرون، 1998،ص155).

٤-٢ كمال الأجسام:

كمال الأجسام هي رياضة أساسها تطوير الكتلة العضلية و هدفها هو جمالي (wikipedia ,internet, 12-10-2010)

رياضة كمال الأجسام بالإنجليزية Bodybuilding كما هو واضح من اسمها تعنى بالوصول بعضلات الجسم البشري إلى حالة من الكمال والنموا بشكل جمالي عن طريق التمرن المكثف المنظم لكل عضلة من العضلات مع تناول الغذاء البروتيني الكافي لنمو العضلات(كمال الأجسام ،إنترنت ، 2007). كمال الأجسام هي رياضة تنافسية عضلية مثل رياضة رفع الأثقال أو قياس القوة العضلية ،هاتين الأخيرتين ترتب حسب الوزن الذي رفع في حركة معينة ، بينما منافسة كمال الاجسام يكون الترتيب فيها من محكم من طرف لجنة تقييم التطور العضلي و الجمالي لهذا الرياضي (culturisme/accueil-FFHMFAC .internet,12-10-2010)

٤-٣ التجفيف العضلي:

التجفيف هي مرحلة خلالها رياضي كمال الاجسام يلتزم بنقص أكبر نسبة من الدسم الموجودة في جسمه لكي يظهر تخطيط العضلة بارز بدون دسم ،والهدف هو إيصال تصدعات العضلة ،بحيث كل العضلات تكون مقسمة ،و كل مجموعة عضلية واضحة الرسم (le séchage musculaire »FYSIKI) (internet,10-10-2010)

تجفيف العضلات ليست بحمية فقط ،بل هي عملية معقدة ،يجب معرفة و التحكم في النظام الغذائي ، وأنحدر الخدر في عدم الوقوع في الأخطاء الأكثر انتشاراً ،هذا قد يؤدي إلى مسح في أسابيع ما تم إنجازه في عدة أشهر(séché en musculation : perdre le gras, internet,10-10-2010)

التخفيف هي عملية تهدف الى الحد من سمك البشرة و ذلك بنقص المواد الدسمة التي تغطي العضلة لاعطاء مظاهر أدق لعضلات الجسم . وهي لا تقتصر في تنقيص من الحريرات في الوجبة الغذائية ولكن ترافق ببرنامج تدريسي خاص

- ٥- النظرية المعتمدة:

هناك العديد من التعريفات للتدريب الزائد و لكن كلها ترمي إلى فكرة أساسية واحدة وهي "أن التدريب الزائد هو ناتج عن عدم التوازن بين قدرة الرياضي لتحمل عبء التدريب في تزايد الحمل من جهة ، ومن جهة أخرى راحة الازمة لاستيعاب والاستفادة من آثار ذلك الحمل بدني و بسيكلولوجي، وأن أعراض ومؤشرات التدريب الزائد تختلف من رياضي إلى آخر في ظهورها ومدة الشفاء تكون بين أسبوع أو أسبوعين إلى عدة أشهر .

- ٦- الدراسات السابقة:

الدراسة الأولى : دراسة A. Favre-Juvrin و آخرين تحت عنوان : مقارنة كلينيكية للتدريب الزائد . أجريت سنة 2003 بالمركز الطب الرياضي ذات المستوى العالي ب Albertville, France .

هدف الدراسة :

- عزل علامات الموضوعية والذاتية التي تم الحصول عليها بشكل روتيني الإكلينيكية التي تميز بصفة حسنة حالة التدريب الزائد بهدف التشخيص الجيد لهذه الظاهرة .

- مواجهة العناصر البيولوجية و العناصر الذاتية التي حصل عليها الاستبيان SFMS من أجل المساهمة في التتحقق من صحة هذه الأخير .

منهجية البحث :

المنهج المتبوع في هذه الدراسة هو المنهج الوصفي تحليلي .

عينة البحث :

أجريت الدراسة على مجموعة من الرياضيين المصاين بالتدريب الزائد و عددهم ١٧ رياضي . حيث درست المؤشرات الذاتية لاختبار الكشف عن التدريب الزائد (النوم ، الشهية ، الأعراض العضلية ، القلق و الصداع ...) و تحديد معايير موضوعية على الفحص الإكلينيكي (القياسات الحيوية ، التغذية والتوازن المائي ، والراحة القلبية الوعائية والتنفسية و الجهد، والتكييف الأرضي أثناء ممارسة الرياضة) هذا أثناء حالة التدريب الزائد وبعد .

استنتج الباحثون ما يلي :

هناك ارتباط بين المؤشرات الذاتية للإختبار الكشف عن التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي SFMS و المؤشرات الإكلينيكية الموضوعية في كل من القياسات الحيوية التغذية والتوازن المائي ، والراحة القلبية الوعائية والتنفسية والجهد ، والتكييف الأيضي أثناء ممارسة الرياضة.

الدراسة الثانية : دراسة V.-A. Bricout و الآخرون تحت عنوان : الاستبيان التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي : العلاقات بين السلم البصري و اختبار الكشف عن التدريب الزائد عند الرياضيين. أُنجزت الدراسة في STAPS, UFR sciences, université d'Avignon, France 2003 .

هدف الدراسة :

التحقق ما إذا كان هناك ارتباط بين نتائج اختبار الكشف عن التدريب الزائد و محاوره المختلفة و كمية النتائج الرياضية المنجزة الملاحظة و المسجلة.

منهجية البحث :

المنهج المتبعة في هذه الدراسة هو المنهج الوصفي . حيث قمنا بإعطاء الصورة الحقيقة لبعض مؤشرات أسباب وقع رياضي كمال الأجسام في حالة التدريب الزائد مع ربطها بالإسترجاع.

عينة البحث :

أُنجزت الدراسة على مجموعة من الرياضيين عددهم تسعة و تسعون (99) رياضي و (25) رياضية كلهم ذات مستوى عالي (وطني و دولي) يتدرّبون 12 إلى 20 ساعة أسبوعياً، أجابوا على من واحد إلى ثلاثة استبيانات للكشف عن التدريب الزائد خلال الموسم الرياضي 2001/2002.

استنتاج الباحثون ما يلي :

- نتائج هذه الدراسة أظهرت أنه هناك ارتباط بين الإختبار للكشف عن التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي SFMS و نتائج المنجزة من طرف الرياضيين.

- هذا الاختبار هو أداة مفيدة للمدرب و للطبيب الرياضة، مما يسمح على وجه الخصوص ظهور ارتباط معنوي للكشف عن حالة التعب.

الدراسة الثالثة : دراسة F. Maso و الآخرون تحت عنوان : الارتباط بين نتائج الاختبار للكشف عن التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي والكورتيزول و التيسوستيرون اللعوي خلال متابعة فريق للعبة الركيبي (rugby) ذات المستوى العالي. أُنجزت الدراسة في 2003 بمخبر فسيولوجية المهارات الحركية بأوبيار فرنسا.

هدف الدراسة :

متابعة أفراد العينة باختبار للكشف عن التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي SFMS ، معدل الكورتيزول و التيستوستيرون و العلاقة بينهما.

منهجية البحث:

المنهج المتبّع في هذه الدراسة هو المنهج الوصفي .

عينة البحث :

أجريت الدراسة على 21 رياضي ، الذين أحابوا على الاختبار (SFMS) ، أفراد العينة قدموا ثلاثة عينات لاعب على 8 سا صباحا ، قبل الفطور (11سا) و 17 سا ، هذا لإنجاز القياسات الم hormonie. القياسات الأولى كانت في بداية الموسم ، ثم 12 أسبوع و 24 أسبوع بعدها. المهارة تقيس حسب مقابلات التي فاز فيها الفريق خلال الموسم.

استنتاج الباحثون ما يلي :

- ارتفاع في عدد الأوجبة لاختبار الكشف عن التدريب الزائد و الاختلاف الم Hormonie خلال الموسم الرياضي يترجم حالة عادلة للتآقلم مع التدريب ، هذا ما أكدته الاحتفاظ مستوى أداء الفريق .
- أظهرت الدراسة على التطور المتوازي بين نتائج اختبار للكشف عن التدريب الزائد للشركة الفرنسية للطلب الرياضي و المؤشرات البيولوجية .
- ظهور أن اختبار SFMS أداة سهلة لتقوم حالة الفورمة الرياضية خلال الموسم.

- 7- إجراءات البحث:

يرى Bosquet. L. أن "كل الدراسات التجريبية التي اهتمت بالتدريب الزائد واجهة نفس الإحراج عند تحليل النتائج وهو: هل أفراد العينة هم حقيقة مصابون بالتدريب الزائد أم أنهن ضحايا تعب صارم قابل للانعكاس بسرعة، في هذه الحالة هذا يعني حالة تجاوز للقدرات البدنية وليس بتدريب زائد. في حالة غياب إشارات بيولوجية خاصة، أغلبية الدراسات أثبتت أن الرياضي المصاب بالتدريب الزائد يكون عند نقص مزمن في قدراته البدنية مع مشاركة عدد من التغيرات السلوكية (اضطراب في المزاج، النوم....)" (Bosquet. L., 2000, p 3). وهو الإجراء الذي اتخذ في هذه الدراسة ، لكي يعتبر الرياضي في حالة تدريب زائد، ليد أن لا يكون مصاب بأي مرض أوإصابة تبرر نقص قدراته البدنية في الاسترجاع حسب اختبار روبي و دكسن Rufier et Dickson (2000) على الاختبار المقترن من طرف الشركة الفرنسية للطلب الرياضي (SFMS) للكشف على التدريب الزائد. Legros et al. (2000, p126). وللتتأكد من حالة التدريب الزائد عند أفراد العينة الذي تم فيهم تشخيص الحالة ، يعاد الاختبار في بداية الأسبوع بعد راحة نهاية الأسبوع، ففي حالة تحسن فذر لكم في

الاسترخاء و نقص في الأجوبة بنعم (أقل من 20) على اختبار الذي يكشف على التدريب الزائد (SFMS)، فهذا يعني أن الرياضي كان في حالة تجاوز لقدراته البدنية وليس في حالة تدريب زائد.

- ٧ - ١ - إجراءات التجربة:

في اليوم الأخير من الأسبوع الأول للتجربة ، الخميس 2012/05/03 مسأوا و قبل الانطلاق في التدريبات بنصف ساعة أي على الساعة 16 سا و 30 دقيقة ، أخذنا أفراد العينة بعد أن ارتادوا بدلتهم الرياضية في القاعة المخصصة لذلك طلب منهم الجلوس و عرض عليهم الاختبار للكشف على التدريب الزائد و قلم لكل منهم ، في نفس الوقت يؤخذ فرد من العينة على حدا ويوضع له le Cardiofréquencemètre مع شرح ما يتضمنه في هذا الاختبار (Rufier et Dickson)، يترك السباح لوحده على الأقل دقيقة مع الطلب منه بالاسترخاء. بعد هذه الفترة من الراحة يقاس و يسجل التردد القلبي (FC)، يجري اختبار روفي و دكشن يقاس و يسجل مرة ثانية التردد القلبي (FC)، يترك السباح جالس في مكان منعزل للاسترخاء لمدة دقيقة ثم يقاس و يسجل التردد القلبي (FC) للمرة الثالثة و الأخيرة، وهكذا مع جميع أفراد العينة.

ملاحظة:

في حالة الكشف على رياضي مصاب بالتدريب الزائد و للتتأكد من أنه تدريب زائد و ليس إلا تجاوز لقدراته البدنية ، يعاد الاختبارين عليه في بداية الأسبوع أي يوم السبت في نفس الظروف في الأسبوع الثاني و الثالث، أصبح التدريب مرتين في اليوم، وأظهرت التجارب أن هناك بعض رياضيين يستطيعون التحكم و التوائم مع هذا التغيير في أيام قليلة بينما يتطلب البعض الآخر أسبوعاً أو أسبوعين للتتوائم مع هذا التغيير" (عصام محمد أمين حلمي، 1982، ص 127). التدريب في الصباح ابتدأ من الساعة 6 س و 30 د ، والمساء على الساعة الخامسة بعد الزوال (17 سا) وهذا بقاعة رفع الأثقال ملعب باب حسن الجزائر العاصمة.

في الأسبوع الرابع أي ابتداء من يوم السبت 2012/01/19 عاد التدريب إلى مستوى العادي أي مرة في اليوم على الساعة الخامسة مساء (17 سا)، في هذا الأسبوع يتم صقل أو وضع اللمسات الأخيرة للمنافسة مع تجحيف أكثر للجسم. تجرى المنافسة من يوم 31 ماي إلى 02 جوان 2012 بولاية تبسة.

- ٧ - ٢ - منهج البحث:

المنهج المتبعة في هذه الدراسة هو المنهج الوصفي الملائم وطبيعة البحث.

- ٣ - مجتمع البحث و عينته:

بعد أن حدد الباحث عينة البحث بطريقة مقصودة ، المتمثلة برياضيي كمال الاجسام ذكور لفريق U.S.B.H (الاتحاد الرياضي للبلدية ببابا حسن) ، الذي تتراوح أعمارهم ما بين 21 و 27 سنة للموسم 2011-2012. الفريق متكون من ستة عشر رياضي (16)، استبعد الباحث رياضيين لكثرة تغيييرهم في

المحصل التدربيّة ، من الأربعـة عشر (14) الباقيـة، أخذ أربـعة (4) رياضـيين من العـينة عـشوائـياً بـإجراء القرـعة ليـمثلـون المـجمـوعـة التي سـوف يـجـري عـلـيـها ثـباتـ الاختـيار.

- 7- 4 - مجالـات البحث:

المجال الزمـاني: من 14/04/2012 إـلـى 26/05/2012

المجال المـكـانـي: قـاعة رـفع الـاثـقال المـلـحـقة لـلـمـلـعـب الـبـلـدـي لـبـلـدـي بـابـا حـسـنـ الجـزـائـر

المجال البـشـري: أـجـرىـت هـذـه الـدـرـاسـة عـلـى رـياـضـيـي كـمـال الـاجـسـام لـفـرـيق الـاتـحاد الـرـياـضـي لـبـلـدـي بـابـا حـسـنـ بالـجـزـائـرـ العـاصـمةـ.

- 7- 5 - الأـجهـزة و الأـدـوـات المستـخـدـمة في الـبـحـث:

للـحـصـول عـلـى الـبـيـانـات الـخـاصـة بـالـبـحـث استـخـدـم الـبـاحـث الأـجـهـزة و الأـدـوـات الآـتـية:

- مـيقـانـيتـين تـقـيـيسـ الزـمـن لـأـقـرـب 100 / 1 ثـانـيـةـ.

- مـيـقـانـيـتـةـ مـيـقـانـيـتـةـ، لإـعـطـاءـ إـيقـاعـ أـثـنـاءـ أـداءـ الـاـختـيارـ.

- Suunto T3ـ cardiofréquencemétreـ من صـنـعـ فـنـلـنـدـيـ.

- الـاـختـيارـ لـلـكـشـف عـنـ التـدـرـيـبـ الزـائـدـ.

- Rufier et Dicksonـ الـاـختـيارـ .

- مـسـحـ لـلـمـصـادـرـ الـعـلـمـيـةـ.

- 7- 6 - خـطةـ التـحلـيلـ الإـحـصـائيـ:

7- 6- 1- الإـحـصـاءـ الـوـصـفيـ: ويـتمـ فـيـهاـ حـسابـ:

* النـسـبـ المـغـورـيـةـ - التـكـرـارـاتـ - الـمـتوـسـطـاتـ الـحـاسـبـيـةـ - التـبـيـانـاتـ.

- 7- 6- 2- الإـحـصـاءـ الـاستـدـلـالـيـ:

* كـافـ تـرـيـعيـ - معـاملـ اـرـتـيـاطـ بـيرـسـونـ - استـخـدـمـ كـلـ مـنـ الـحـاسـوبـ وـ الـآـلـةـ الـحـاسـبـيـةـ فـيـ حـسابـ الـإـحـصـائـيـاتـ.

- 7- 7 - الصـدقـ وـ الـثـباتـ:

* صـدقـ الـاـختـبارـاتـ :

الـاـختـبارـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ مـقـنـنةـ (ـاـختـيارـ الـكـشـفـ عـنـ التـدـرـيـبـ الزـائـدـ أـنـظـرـ مـلـحقـ 2ـ وـ اـختـيارـ

Rufier et Dicksonـ أـنـظـرـ مـلـحقـ 1ـ)، كـوـنـهـاـ قدـ اـسـتـخـدـمـتـ فـيـ ماـ قـبـلـ وـ مـعـتـرـفـ بـهـاـ حـسـبـ الـمـصـادـرـ

الـعـلـمـيـةـ الـمـطـلـعـ عـلـيـهـاـ.

* ثـباتـ الـاـختـبارـاتـ:

أما في ما يخص ثبات اختبار للكشف عن التدريب الزائد، وزعى يوم ٤/١٤/٢٠١٢ علي أربعة (٤) رياضيين من لم يدخلوا ضمن عينة البحث الأساسية وفي نفس اليوم قام الباحث بإجراء اختبار روافي و دكسن علي نفس الجموعة من الرياضيين ، وأعيدا الاختبارين يوم ٢٨/٤/٢٠١٢ ، وقام الباحث بحساب معامل الارتباط البسيط (بيرسون) لاختبار الكشف عن التدريب الزائد و أظهرت النتائج الإحصائية أن هناك علاقة ارتباط تساوي ٠.٩٠٣ ، ثم قام بحساب معامل الارتباط البسيط (بيرسون) بين نتائج الاختبار لروافي و دكسن و أظهرت النتائج الإحصائية أن هناك علاقة ارتباط تساوي ٠.٨٧٦.

٨- عرض ومناقشة النتائج:

٨-١ - مقارنة بين نتائج الكشف عن التدريب الزائد وهذا بين الأسابيع:

الجدول التالي يعطي تحليل للأجوبة بنعم علي اختبار الكشف عن التدريب الزائد وذلك خلال الأربعة أسابيع، حيث يلاحظ أن الأسبوع الثاني فيه أكبر عدد في الأجوبة بنعم ويعود السبب إلى التدريبات التي تصاعدت من مرة في اليوم كل مساء إلى مرتين في اليوم صباحاً و مساءً، أما المخور الذي كانت فيها أكبر نسبة فهو مخور الارتباك الذي كان خلال الأسابيع الثلاثة الأولى من التجربة ، ووصلة النسبة وهي أعلى نسبة في الجدول إلى ٢٥٪، أما في الأسبوع الرابع فمحور التعب الذي أخذ أكبر نسبة ٢٥٪.

أسبوع ٤		أسبوع ٣		أسبوع ٢		أسبوع ١		الأسابيع الخواص
%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار	
%25	27	%21	29	%19	32	%18	29	التعب
%8	9	%7	9	%10	17	%10	17	الغضب
%15	16	%13	18	%13	21	%13	21	القلق
%4	4	%3	4	%4	7	%2	3	ع.آخرين
%13	14	%10	13	%9	15	%17	28	ق. بدنية
%13	14	%21	28	%17	29	%18	30	الاكتئاب
%21	23	%25	34	%28	47	%21	35	الارتباك
%100	107	%100	135	%100	168	%100	163	المجموع

جدول يمثل مقارنة بين نتائج الكشف عن التدريب الزائد وهذا بين الأسابيع

الدلالـة	مستوـي الدلالـة	درـجة الحرـية	كا ^٢ المحسـوب	كا ^٢ الجـدولـي	الاخـتـبار
غير دال	0.05	18	14.82	28.87	كا ^٢

جدول يمثل مقارنة بين تكرارات اختبار الكشف عن التدريب الزائد حسب المخاور

ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية عند درجة حرية 18 ومستوى دلالة 0.05

٨-٢ - عرض و تحليل نتائج اختبار :Rufier et Dickson

* نتائج التجربة للأسبوع الأول:

ظهرى التدريب الزائد على ثلاثة (3) أفراد العينة من خلال الاختبار للكشف على الحالة ، وتبث ذلك اختبار روفىي و دكسن (أنظر الملحق ١). وللتتأكد من أن إذا كان ذلك ليس سوى تجاوز لقدرات البدنية للرياضي، أعيد الاختبارين بعد راحة نهاية الأسبوع على أفراد العينة الثلاثة (3) حيث ثبت أن الرياضيين في حالة تدريب زائد حسب اختبار للكشف على التدريب الزائد و اختبار روفىي و دكسن كما هو موضح في الجدول الذي يلي حيث التكيف مع الجهد من ضعيف إلى غير كافى عند مؤشر روفىي، و من ضعيف جدا إلى تكيف سبئ عند مؤشر دكسن وهذا ما ينفي الفرضية الأولى من الدراسة.

* نتائج التجربة للأسبوع الثاني:

في اليوم الأخير من الأسبوع الثاني غاب عن الحصة التدريبية رياضيين (2) من العينة هم في استراحة مفروضة كونهم ظهرت فيهم حالة التدريب الزائد، أما الثالث (3) المصاب بالتدريب الزائد كان حاضر في الحصة ، إذن لم تجري التجربة إلا على ثمانية من أفراد العينة. ظهرى التدريب الزائد على رياضيين اثنين (2) من العينة من خلال الاختبار للكشف على الحالة ، وتبث ذلك اختبار روفىي و دكسن و هم الرياضي الذي ظهرت عليه الحالة في الأسبوع الأول وتبث ذلك بعد راحة آخر الأسبوع، و رياضي آخر من العينة. كانت نتائجه حسنة إلى متولطة في اختبار روفىي و دكسن ولم يظهر أي اثر للتدريب الزائد حسب الاختبار المقترن في الأسبوع الأول. وللتتأكد من أن إذا كان ذلك ليس سوى تجاوز لقدرات البدنية لأفراد العينة، أعيد الاختبارين بعد راحة نهاية الأسبوع على الرياضيين، حيث ثبت أنهم في حالة تدريب زائد حسب اختبار للكشف على التدريب الزائد و اختبار روفىي و دكسن.

* نتائج التجربة للأسبوع الثالث:

في اليوم الأخير من الأسبوع الثالث غاب عن الحصة التدريبية ثلاثة (3) من أفراد العينة هم في استراحة مفروضة كونهم ظهرت فيهم حالة التدريب الزائد ، أما الرابع (4) المصاب بالتدريب الزائد كان حاضر في الحصة وهو الرياضي الذي ظهر التدريب الزائد عليه في كل من الأسبوع الأول و الثاني و ثبت في الحالتين ، إذن لم تجري التجربة إلا على سبعة من أفراد العينة. نتائج التجربة لهذا الأسبوع أثبتت الحالة التي عليها الرياضي المصاب بالتدريب الزائد و اتضح انه لم يأخذ الراحة التي فرضت من طرف المدرب ، حيث كان يتدرّب مع الفئات الأخرى. أما بالنسبة للرياضيين التي اختبروا في هذا الأسبوع لم يظهر عليهم التدريب الزائد.

* نتائج التجربة للأسبوع الرابع:

بعد العودة إلى التدريب مرة كل يوم في الأسبوع الرابع والأخير من التجربة ، وعودة جميع أفراد العينة إلى التدريب ، كشفت نتائج اختبار الكشف عن التدريب الرائد على أن رياضي واحد من العينة مصاب بالتدريب الرائد. أما بالنسبة لاختبار روبي و دكسن فالنتائج تحسنت.

- ٩ - الاستنتاجات:

من نتائج الدراسة توصل الباحث إلى ما يأتي :

- ١ - الرابط بين الاسترجاع حسب اختبار Ruffier et Dickson من طرف الباحث للكشف عن التدريب الرائد أعطى النتائج المتوقعة ، كونه منتظم و يعتمد على الأسس العلمية في جملة.
- ٢ - الكشف المبكر لحالة التدريب الرائد كانت له آثاره الإيجابية عند أغلبية أفراد العينة الذي ظهرت عندهم الحالة و الذين عادوا إلى حالة العادية بعد أيام قليلة بنسبة كبيرة ٧٥ % .
- ٣ - التدريب مرتين في اليوم أعطت نتائج حسنة حيث ظهرت ذلك من خلال اختبار روبي و دكسن في الأسبوع الرابع من الدراسة، حيث استرجاع الرياضيين الذين يمثلون العينة كان حسن عند مؤشر روبي و دكسن.
- ٤ - بالنسبة للفرضية الأولى التي تنص أن " بالوثيرة التي تتم فيها تدريبات في بداية الدراسة فمن الصعب ظهور التدريب الرائد في الفترة التحضيرية أو يعني آخر الشدة لا تكون كبيرة ، رفضت هذه الفرضية لأنها ظهر ثلاثة حالات للتدريب الرائد و سبب ظهور حالة التدريب الرائد عند هؤلاء الرياضيين الثلاثة راجع كونهم وهذا بدلالة المدرب أنهم لم يلتحقوا بالتدريبات منذ بداية الموسم و كان تغييرهم كثير لأسباب مختلفة لم يتمكنوا من التأقلم مع حمل التدريب.
- ٥ - بالنسبة للفرضية الثانية التي تقول " يمكن الكشف مبكرا عن رياضي كمال الأجسام المصاب بالتدريب الرائد في حالة وجوده (التدريب الرائد) في الفترة التي يكون فيها التدريب مرتين في اليوم " ، وهذا ما تبيّن في الدراسة حيث الرياضيين الذي ظهر عليه التدريب الرائد أثناء الأسبوع الثاني.
- ٦ - بالنسبة للفرضية الثالثة التي تقول انه " هناك علاقة بين الإسترجاع و التدريب الرائد " . حيث وجد الباحث انه كل ما كان هناك تدريب زائد كانت مؤشرات Ruffier et Dickson بين غير كافٍ إلى سيئ. هذا ما يثبت هذه الفرضية.
- ٧ - من هذه الاستنتاجات وهذه الدراسة ، الذي يتمنى البحث أن تجري بحوث أخرى في الموضوع لعميم نتائج على مختلف الرياضيات و تعزيز أو نفي ما توصلت إليه هذه الدراسة. هناك تساؤلات وفي نفس الوقت اقتراح لدراسات أخرى : هل إذا أجريت نفس الدراسة في فترة زمنية أخرى (تحضير بدني عام أو أثناء مرحلة المنافسات) سوف تكون نسبة الرياضيين الذين سوف تظهر عليهم حالة التدريب الرائد مختلفة عن الدراسة هذه ؟ أو إذا جرت الدراسة خلال الموسم كله مع فريق(في أي اختصاص كان) كيف تكون نتائجه و مردوديته؟

المراجع

- عدي طارق الريبع ، www.iraqcctner.net .الساعة 14.00 02.12.2008
- الربيعي كمال جميل ، التدريب الرياضي للقرن الواحد و العشرين ، ط ٢ ، وسائل للنشر و التوزيع،الأردن .2004
- النعيمي نشوان إبراهيم عبد الله: أثر ظاهرة الحمل الزائد و درجتي الحرارة المرتفعة والطبيعية في بعض متغيرات الجهاز المناعي. أطروحة دكتوراء غير منشورة، جامعة الموصل ، كلية التربية الرياضية، 2004.
- المزاع، هزاع محمد :ظاهرة فرط التدريب :المؤشرات الفسيولوجية .مجلة علوم الطب . الرياضي، الاتحاد العربي للطب الرياضي ، العدد الأول، البحرين، 1993.
- زاهر عبد الرحمن عبد الحميد و آخرون :فسيولوجيا مسابقات المضمار. مركز الكتاب للنشر القاهرة، ط ١ 1998، مصر،

- عصام محمد أمين حلمي : تدريب السباحة بين النظرية و التطبيق،الجزء الثاني: بиولوجية تدريب السباحة، دار المعارف القاهرة، ط ١، ١٩٨٢.
- مصطفى عاشور، 19.00 2008. [Www.se7o.com](http://www.se7o.com).
- ملحم عائد فضل:الطب الرياضي الفزيولوجي .دار الكندي للنشر والتوزيع ، ط ١،الأردن ، ١٩٩٩.
- كمال الاجسام ،إنترنت ، 2012-10-10 ساعه ١٨ سا٠٠.
- Bosquet. L :le surentraînement dans les activités physiques de longue durée ,étude de plusieurs marqueurs physiologiques .Doctorat non publier ,Université de Montréal Canada et université de Poitiers France.2000.
 - Bricout . V.-A et autres, Questionnaire de surentraînement de la Société française de médecine du sport : relations entre les échelles visuelles analogiques et le score de surentraînement chez les sportifs, Revue Science & Sports , Volume 18, numéro 6, pages 296–298 (décembre 2003).
 - Culturisme /accueil –FFHMFAC ,internet ,10-10-2012.16 h30.
 - El Ali M : le surentraînement chez les sportifs élites : repérer les symptômes pour mieux le gérer. 4eme journée internationales des sciences du sport les 28 – 30 novembre 2006, actes, édition INSEP.
 - El Ali M : le surentraînement chez les sportifs élites : repérer les symptômes pour mieux le gérer. 4eme journée internationales des sciences du sport les 28 – 30 novembre 2006, actes, édition INSEP.
 - F. Maso * , G. Lac , O. Michaux , A. Robert , Corrélations entre scores au questionnaire de la Société française de médecine du sport et concentrations de cortisol et testostérone salivaires lors du suivi d'une équipe de rugby de haut niveau, Revue Science & Sports , Volume 18, numéro 6, pages 299–301 (décembre 2003).
 - Favre-Juvin. A. P. Flore , M.-P. Rousseaux Blanchi , Approche clinique du surentraînement , Revue Science & Sports ,

Volume 18, numéro 6, pages 287–289 (décembre 2003).

- Ferré J, Leroux .P, préparation au diplômes d'éducateur sportif, tome 1, édit Amphora, France ,2009.
- l'USOC (United States Olympic Committee): Overtraining : the challenge of prevention. A consensus statement. The second Annual USOC/ACSM Human Performance Summit. Sports Medicine Bulletin, n°1, vol.31, p. 29, 1998
- Le séchage musculaire « FYSIKI ,internet ,10-10-2012 ,17h00.
- Legros P,Bosquet L,Léger L :le surentraînement : bilan des recherches et perspectives .In Manudi MJ,Daffon – Arvaniton I eds,1993.
- Massicotte J.P ,Lessard .C ,Histoire du sport de l'antiquité au XIX^e siècle, presses de l'université du Québec , Canada ,1984.
- Séché en musculation :perdre du gras ,internet ,10-10-2012 ,17h30.
- Thill .E, Thomas .R, Caja J, manuel de l'éducateur sportif ,7^e éd, édit Vigot, France ,1987.
- Ullmann J ,de la gymnastique aux sport modernes ,2^é éd ,édit Vrin ,Paris 1997.
- Wikipédia ,internet ,12-10-2012 , 16 h00 .