

علاقة دورات الإيقاع الحيوي بتحقيق الأرقام القياسية العالمية لدى عدائى 100م - رجال أ. ناصر يوسف *

Abstract

This study aims to detect the effect of different cycles of biorhythm on athletic achievement, by analyzing the physical, psychological and mental biorhythms of 95 sprinters category (100m, senior _ males).

After analyzing of different cycles of biorhythm among the sprinters using computer programs specializing in this, and match it with their world records dates, we extracted the following results:

The physical and psychological biorhythm affects performance of the sprinters (100m) and the best results were achieved in the positive phase of each cycle.

The mental biorhythm don't affects performance of the sprinters (100m).

The impact of biorhythm cycles on athletic performance varies from sport to another.

Keywords: biorhythm , Athletic performance , world records.

Resume

Cette étude vise à détecter l'effet des différents cycles de biorythme sur la performance sportive, en analysant les biorythmes physiques, psychologiques et mentaux de 95 sprinters catégorie (100m, hauts hommes).

Après avoir analysé les différents cycles de biorythme chez les athlètes, en utilisant des programmes informatiques spécialisés dans ce domaine, nous avons extrait les résultats suivants:

Le biorythme physique et psychologique affecte la performance chez les athlètes (100m), et les meilleurs résultats ont été obtenus dans la phase positive de chaque cycle. Le biorythme mentale ne touche pas la performance chez les athlètes (100m). L'impact des cycles de biorythme sur la performance sportive est varié de sport à l'autre.

Mots . clés: Le biorythme, la performance sportive, records du monde

الملخص :

هدفت هذه الدراسة إلى محاولة الكشف عن تأثير الإيقاع الحيوي بمختلف دوراته على الإنجاز الرياضي ، وذلك من خلال تحليل الإيقاعات الحيوية البدنية والنفسية والعقلية لعدائي (100م) العالميين ، ومعرفة علاقتها بتواريخ أرقامهم القياسية.

اعتمد الباحث على سجلات الاتحاد الدولي لألعاب القوى "IAAF" في جمعه للمعلومات المتعلقة بعدائى (100م) المسجلين للأرقام القياسية والبالغ عددهم (95) عداء من جنس الذكور الأكابر ، وبنسبة تقدر بـ 31.50٪ من المجتمع الأصلي. وتوصل إلى ما يلي:

- يؤثر الإيقاع الحيوي بدورته البدنية والنفسية على أداء عداء المسافات القصيرة (100م) ، حيث يتم تحقيق أحسن النتائج في المرحلة الإيجابية لكل دورة.

- لا يتأثر إنجاز عداء المسافات القصيرة (100م) بدورة الإيقاع الحيوي العقلية.

- يختلف تأثير دورات الإيقاع الحيوي على اللاعبين من رياضة لأخرى.

الكلمات المفتاحية: الإيقاع الحيوي ، الأداء الرياضي ، الأرقام القياسية

المقدمة: يعتبر التدريب الرياضي الحديث عملية تربوية مخططة مبنية على أسس علمية تهدف إلى إعداد

الفرد ، قصد تحقيق أعلى مستوى في الرياضة التخصصية والحفاظ عليه لأطول فترة ، إذ نلاحظ أنه بات من الضروري أن يستمد التدريب الرياضي قواعده ونظرياته من مختلف العلوم (علم النفس ، علم الاجتماع بيلوجيا ، طب ...) كما أضاف التطور العلمي والتكنولوجي العديد من الوسائل والمفاهيم والنظريات الحديثة للمدرب التي يمكن الاستفادة منها في مجال التدريب الرياضي على درجة عالية من الكفاءة التي تؤهله إلى التخطيط الأمثل للأحمال التدريبية والمنافسات الرياضية ، من أجل الوصول باللاعبين إلى المستويات العالية.⁽¹⁾

يعتبر مبدأ الاستجابة الفردية للتدریب من أهم مبادئ التخطيط العلمي الدقيق للأحمال التدريبية ، إذ يجب أن يكون التحميل خصوصيا ، وفقا لعدة عوامل تمثل في الوراثة ، مستوى اللياقة البدنية ، المرض والإصابة ... هذا بالإضافة إلى معرفة الإيقاع الحيوي الخاص بكل لاعب.

إن الإنسان كجهاز حيوي معقد يتكون من مجموعة من الأجهزة تخضع لعدة متغيرات منظمة تعرف بالإيقاع الحيوي ، تشمل الحالة البدنية والانفعالية والعقلية ، حيث يتغير هذا الإيقاع يوميا على شكل دورات منتظمة ، نتيجة للمتغيرات التي تحدث داخل جسم الإنسان (متغيرات داخلية) أو التي تحدث خارج الجسم (متغيرات خارجية).⁽²⁾

في ضوء ما سبق ، ومع قلة الدراسات التي تناولت موضوع الإيقاع الحيوي في المجال الرياضي ، ونقص الاهتمام به من طرف العاملين في الميدان الرياضي خاصة على الصعيد الوطني الجزائري ، سنحاول من خلال هذه الدراسة إبراز طبيعة العلاقة بين مختلف دورات الإيقاع الحيوي البدنية والنفسية والعقلية بتحقيق الأرقام القياسية العالمية لدى عدائى المسافات القصيرة 100م.

1. إشكالية البحث: لقد لمس العديد من المدربين في مختلف الأنشطة الرياضية أن لاعبيهم يحققون نتائجاً متميزة في فترات محددة ، وتنخفض هذه النتائج في فترات أخرى ، على الرغم من تشابه الظروف المحيطة بهؤلاء اللاعبين ، ومع تقدم البحث العلمي الذي طال شئ الميدانين ، يتوجب علينا توظيف واستخدام مختلف العلوم والنظريات في المجال الرياضي للوقوف على حقيقة هذه الظاهرة ، تعمل أجهزة الجسم كلّاً بإيقاع خاص بصفة متغيرة دائماً ولا تبقى على و Tingira حيث توصلت الدراسات التي قام بها رواد الإيقاع الحيوي أمثال "هرمان شفوبودا" ، "وليم فليس" ، "ألفريد تيلتشر" ، تو默 و جروس إلى نظرية مفادها أن الإنسان يخضع في نشاطه البدني والانفعالي والعقلاني إلى ثلاثة دورات متغيرة على شكل منحنيات وفقاً لعدد الأيام المكونة لكل دورة من دورات الإيقاع الحيوي المختلفة (23) يوماً بالنسبة للدورة البدنية (28) يوماً بالنسبة للدورة الانفعالية ، و(33) يوماً بالنسبة للدورة العقلية). ويمثل كل منحنى من هذه المنحنيات منطقتين إحداهما إيجابية والأخرى سلبية.

إن معرفة التغيرات المرتبطة بالإيقاع الحيوي ، ستساعد على تخطيط الأحمال التدريبية والمنافسات بما يتوافق مع نمط الإيقاع الحيوي لللاعب ، وتحقيق أفضل استفادة للجرعة التدريبية المسطرة تحت برامج التدريب البدنية ، النفسية والعقلية بكفاءة عالية. وهذا من خلال معرفة التوقيت المناسب للقيام بالعملية التدريبية وكذا المنافسات الرياضية ، والذي ستكون فيه قدرات اللاعبين المختلفة في أفضل حالتها حتى يتمكنا من إخراج أقصى أداء وتحقيق أفضل مستوى رياضي ممكن؛ ومع قلة - إن لم نقل انعدام - دراسات جزائرية في هذا الاتجاه حسب اطلاع الباحث ، تتضح لنا أهمية هذه الدراسة في محاولة لإبراز طبيعة العلاقة التي تكمن بين تواريخ تحقيق أكبر العدائين العالميين لأرقامهم القياسية مع تواريخ إيقاعاتهم الحيوية المختلفة ، حتى يتتسنى للعاملين في حقل

(1) مفتى إبراهيم حماد: التدريب الرياضي الحديث ، دار الفكر العربي ، القاهرة، 2001، ص 63.

(2) علي فهمي البيك و عمر صبري: الإيقاع الحيوي والإنجاز الرياضي مشأة المعارف ، الإسكندرية، 1994، ص 5.

التدريب الرياضي اعتبار عنصر الإيقاع الحيوى كمتغير حساس ومراعاته في العملية التدريبية والمنافسات الرياضية.

هذا ما يجعلنا نطرح التساؤلات التالية:

- 1 - هل توجد علاقة ارتباطية بين دورة الإيقاع الحيوى البدنية وتحقيق الأرقام القياسية لدى عدائى (100م) .؟
- 2 - هل توجد علاقة ارتباطية بين دورة الإيقاع الحيوى النفسية وتحقيق الأرقام القياسية لدى عدائى (100م) .؟
- 3 - هل توجد علاقة ارتباطية بين دورة الإيقاع الحيوى العقلية وتحقيق الأرقام القياسية لدى عدائى (100م) .؟

2. فرضيات البحث:

للاجابة على التساؤلات المطروحة أعلاه ، يقترح الباحث بعض الفرضيات المتمثلة فيما يلى:

- 1 - تتطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية البدنية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية.
 - 2 - تتطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية النفسية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية.
 - 3 - تتطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية العقلية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية.
- 3. أهداف البحث :** نسعى من خلال هذه الدراسة إلى الكشف عن علاقة الإيقاع الحيوى بالإنجاز الرياضي ، وذلك من خلال تحليل الإيقاعات الحيوية البدنية والنفسية والعقلية لعدائى (100م) العالميين ، ومعرفة علاقتها بتواريخ تحقيق أرقامهم القياسية .

4. مفاهيم أساسية لمصطلحات البحث: اندرجت ضمن هذا البحث عدة مصطلحات تستوجب على الباحث أن يزيل اللبس عنها ، حتى يتسعى للقارئ فهمها واستيعابها ، وتمثل فيما يلى:

4.1. مفهوم الإيقاع الحيوى: الإيقاع الحيوى لفظة مركبة من كلمتين إغريقيتين (Biو Rhythm) ومعناها الحياة ، ورتم ومعناها التكرار الدورى) وهو العلم الذى يدرس الدورات الحيوية المميزة لطبيعة جميع الكائنات الحية.(3)

تعد نظرية الدورات الحيوية أكثر التصاقا بالإيقاع الحيوى ، إذ تفترض هذه النظرية إن الإنسان خلال حياته يمر بثلاث دورات إيقاعية حيوية تتكرر على مدى الحياة منذ يوم الميلاد. وعلى هذا الأساس فإن حالة الإنسان البدنية والفعالية والعقلية لا تبقى على و蒂رة واحدة طوال الوقت ولكنها تميز بالتنبذ ما بين الارتفاع والانخفاض.(4)

بذلك يمكن تصنيف الإيقاع الحيوى إلى الدورة البدنية التي تدوم 23 يوما ، الدورة الانفعالية التي تدوم 28 يوما والدورة العقلية التي تدوم 33 يوما.

إن دورات الإيقاع الحيوى تبدأ في يوم الميلاد والذي يمثل نقطة الصفر أو من خط الشروع ، إذ ترتفع تدريجياً إلى أن تصل إلى القمة في نشاط هذه الدورات ، وبعدها تعود هذه الإيقاعات مرة ثانية إلى خط الشروع وتختفي حتى تصل إلى الحد الأدنى من النشاط عندما تصل هذه الدورة إلى القعر ، وتخالف هذه الإيقاعات في ارتفاعاتها وانخفاضاتها من شخص إلى آخر وتتكرر هذه الدورات جمیعاً ولدى جميع الأشخاص.(5)

(3) سعد كمال طه: الرياضة ومبادئ البيولوجيا ، مكتبة الحرية ، القاهرة، 1995، ص 265.

(4) يوسف ذهب - محمد جابر - غادة محمد عبد الحميد: موسوعة الإيقاع الحيوى ، ج 1 ، منشأة المعارف ، الإسكندرية، 1995، ص 5.

(5) بسطويسي أحمد: أسس ونظريات التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة، 1999، ص 464 - 468 .

5. الدراسات السابقة والمشابهة:

1.5- دراسة "كارينكا" و"شابتوكوفا" (1979): بعنوان "العلاقة بين مراحل منحنى الإيقاع الحيوى وعلاقتها بالمستوى الرقمي لدى عدائى المسافات القصيرة 100م" كان الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على العلاقة بين منحنى الإيقاع الحيوى بالمستوى الرقمي لدى عدائى المسافات القصيرة 100م. اعتمدت الباحثتان على خطوات المنهج الوصفى ، وتم اختيار اختبارين وهما سرعة رد الفعل وسرعة ركض 100م ، حيث خضع أفراد عينة البحث يومياً للاختبارين ولمدة 75 يوماً. استنتجت الباحثتان من خلال ذلك بان اللاعبيين قد حققوا أفضل النتائج في المرحلة الإيجابية ولم تتحقق نتائجهم في المرحلة الحرجة بل كثرت الإصابات فيها.

2.5- دراسة "كوكلوي" Quiqueley.B (1982): بعنوان "الإيقاعات الحيوية والأرقام القياسية لمسابقات الميدان والمضمار رجال" هدفت هذه الدراسة إلى التعرف إلى مدى التزامن بين أفضل الأرقام العالمية المسجلة ومستوى الإيقاعات الحيوية لدى أفضل لاعبى مسابقات المضمار و الميدان رجال ، انتهى الباحث في معالجته لهذا الموضوع المنهج الوصفى معتمداً على النموذج القياسي للإيقاعات الحيوية وسجلات الاتحاد الدولى لمسابقات المضمار والميدان ؟ كما شملت عينة البحث 700 لاعب على المستوى الدولى ؛ فتم التوصل لنتيجة مفادها أن أفضل الأرقام الدولية قد تم تحقيقها في فترات إيجابية للإيقاعات الحيوية لدى اللاعبيين.

3.5- دراسة "جرتز" GERTZ (1983): بعنوان "علاقة الإيقاع الحيوى بالمستوى الرقمي والإصابات الرياضية في رياضة السباحة" هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مراحل منحنى الإيقاع الحيوى وعلاقتها بالمستوى الرقمي والإصابات الرياضية لدى السباحين (لمسابقات القصيرة والمتوسطة والطويلة). قام الباحث بإجراء دراسة مسحية على لاعبى السباحة في الاتحاد السوفياتي ، حيث قام بتوزيع استماراة مخصصة على مجموعة لاعبين بلغ عددهم 218 سباحاً، ليقوموا بتسجيل أفضل وأسوء الأرقام المتحصل عليها في المسابقات الرسمية كل على حسب مسافته التخصصية. أسفرت الدراسة إلى النتائج التالية وجود علاقة معنوية بين مراحل منحنى الإيقاع الحيوى والمستوى الرقمي في كل من المسافات المتوسطة والطويلة ، ولصالح المرحلة الإيجابية والسلبية ، بينما تم تسجيل أسوء الأرقام في اليوم الحرج. ولم يسجل وجود أي علاقة معنوية في المسافات القصيرة.

4.5- دراسة أورتيجا ORTEGA (1990) : بعنوان "تأثير برنامج تدريبي مقترن وفق الإيقاع الحيوى وعلاقته ببعض المتغيرات الفسيولوجية لدى السباحين" هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق المتعلقة ببعض المتغيرات التي تناولها الباحث ، والمتمثلة في ضغط الدم ، النبض ، السعة الحيوية ، المستوى الرقمي ، بين مختلف مراحل الإيقاع الحيوى (إيجابية ، سلبية ، حرجة) لدى أفراد عينة البحث هذا بالإضافة إلى محاولة الكشف عن أهمية مراعاة الإيقاع الحيوى لللاعب أثناء برمجة وتطبيق الوحدات التدريبية وانعكاسه على تطوير المستوى.

إنها هدفت الباحث خطوات المنهج التجاربى ، حيث قسم الباحث عينة البحث البالغ عددها (72 سباحاً) إلى مجموعتين مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية. حيث تم تطبيق البرنامج على المجموعة الضابطة بواقع أربعة وحدات تدريبية في الأسبوع ذات معدل (5كم) في الأسبوع ؟ تم مراعاة الفروق الفردية لكل سباح حسب إيقاعه حيث يتم إعطاء مسافة (6كم) في المرحلة الإيجابية ، ومسافة (5كم) في المرحلة السلبية لكل سباح ومسافة (3كم) لكل سباح في المرحلة الحرجة وبدون شدة عالية ؟ ودامت مدة البرنامج ثلاثة أشهر ، ثم قام الباحث بقياس المتغيرات توصلت نتائج الدراسة إلى أن أفضل الأرقام لدى المجموعتين تم تسجيلها في المرحلة الإيجابية تليها السلبية ثم الحرجة .

5- دراسة "آزاد حسن قادر" (2003): بعنوان "الإيقاع الحيوى للدورات البدنية والانفعالية والعقلية لدى لاعبى الكرة الطائرة واثره

في مستوى الإنجاز" (أطروحة دكتوراه غير منشورة) هدفت الدراسة إلى التعرف على الدورات البدنية والانفعالية والعقالية للإيقاع الحيوي لدى لاعبي الكرة الطائرة وكذلك للتعرف على الفروق في مستوى الإنجاز خلال الدورات البدنية والانفعالية والعقلية. استخدم الباحث المنهج الوصفي ، إذ بلغت عينة البحث (12) لاعباً تم اختيارهم بالطريقة العمدية دلت نتائج البحث على أنهما فروقاً معنوية في الإيقاع الحيوي للدورات البدنية والانفعالية والعقلية مع مستوى الإنجاز المهاري ، وكان هناك علاقة ارتباط معنوية في الإيقاع الحيوي مع مستوى الإنجاز المهاري.

5- دراسة "حسناء ستار جبار الزهيري" (2006): بعنوان "الإيقاع الحيوي بدورته البدنية والذهنية والانفعالية وعلاقته بنتيجة مباراة للاعبات التنس الأرضي"

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على دورات متغيرات الإيقاع الحيوي (البدنية ، الذهنية والانفعالية) للاعبات التنس الأرضي ، مع التعرف على طبيعة العلاقة الموجودة بين يوم القمة من المرحلة الموجبة للإيقاع الحيوي ونتيجة المباراة ، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي لاعتبارها أنه مناسب منها مع فروض البحث ، كما تضمنت عينة البحث للاعبات المنتخب الوطني العراقي للتنس الأرضي والبالغ عددهن (6 للاعبات) وتم اختيار هذه العينة وفق البطولة التي أقيمت بتاريخ 17/02/2004 للمصنفات .

بعد عرض ومناقشة النتائج استنتجت الباحثة إن نتيجة المباراة تتأثر بكل من الدورتين البدنية والعقلية ، فكلما كانت الدورة البدنية أو العقلية في القمة كان الإنجاز عالي. بينما لم تتأثر بالدور الانفعالية.

من أهم الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث إليها أن تسجيل سبعة أرقام قياسية في فعاليات (100م ، 200 م 300 م ، 400 م ، 1500 م ، 3000 م ، 5000 م ، 10000 م) قد كان خلال تزامن وجود دورتين من بين ثلاث دورات الإيقاع الحيوي في المرحلة الإيجابية ، بينما كانت دورة واحدة في المرحلة السلبية ؛ مما جعل الباحث يستنتاج وجود علاقة بين دورات الإيقاع الحيوي والإنجاز الرياضي.

6. منهج البحث وإجراءاته الميدانية:

6.1. منهج البحث : اعتمد الباحث على المنهج التاريخي بأسلوب التحليل الوصفي للأرقام القياسية ، وهذا الأسلوب هو عبارة عن تضم مبحث يسمح بدراسة تطور الظاهرة عبر مدة زمنية محددة.

6.2. مجتمع البحث: بلغ عدد العدائين في سباق (100 م ذكور - أكابر) المسجلين للأرقام القياسية العالمية المسجلة في الفترة الممتدة من بين 15 - 10 - 1964 و 14 - 09 - 2015 ، (301 عداء) وهذا بناء على الموقع الرسمي للاتحادية العالمية لألعاب القوى IAAF .

6.3. عينة البحث : تم اختيار عينة البحث بطريقة عمدية ، حيث تم اختيار أحسن العدائين الحاصلين على الأرقام القياسية ، وبلغ عددها (95 عداء من جنس الذكور الأكابر) ، وبنسبة تقدر بـ 31.50 % من المجتمع الأصلي.

6. حدود البحث :

6.4.1. المجال البشري : تم إجراء الدراسة على عدائين (100 م ذكور أكابر) المسجلين للأرقام القياسية العالمية.

6.4.2. المجال الجغرافي: شملت الدراسة لاعبي مختلف الدول على مستوى العالم.

6.4.3. المجال الزمني: شملت الدراسة جميع الأرقام القياسية المسجلة من طرف "IAAF" في الفترة الممتدة بين 15-10-1964 و 14-09-2015.

6. وسائل جمع البيانات:

6.5.6. سجلات الاتحاد الدولي لألعاب القوى IAAF: اعتمد الباحث في جمعه للمعلومات المتعلقة بعوائدي المسجلين للأرقام القياسية المتمثلة في (اسم اللاعب ، تاريخ الميلاد ، الدولة ، نتائج الأرقام القياسية ، تواريخ تسجيل الأرقام القياسية) وهذا من خلال الموقع الرسمي للاتحادية www.iaaf.org

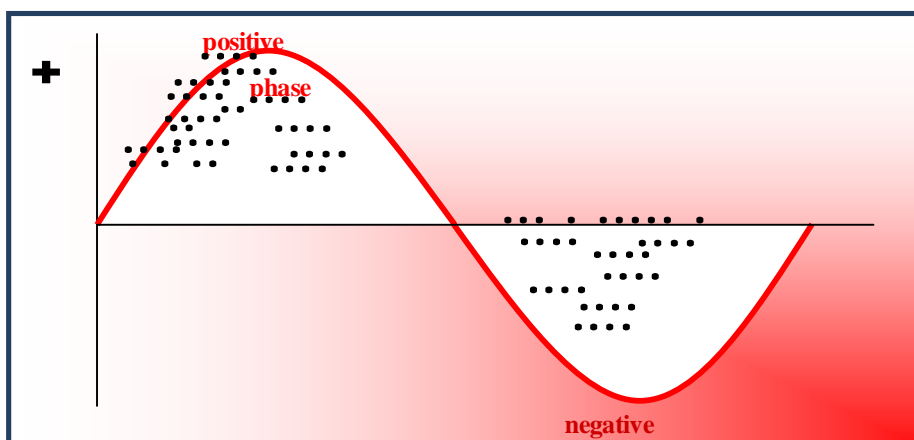
6.5.7. برنامج تحليل الإيقاع الحيوى: قام الباحث باستخدام برنامج "Natural" Biorhythms، لاعتباره من الأساليب الحديثة والأكثر سهولة في تحديد المراحل الإيجابية والمراحل السلبية لدورات الإيقاع الحيوى الثلاثة (البدنية ، النفسية والعقلية) من خلال إدخال نقطة بداية الدورات المتمثلة في (تاريخ ميلاد اللاعب).

6.6. المعالجة الإحصائية: تم الاعتماد في وصف وتحليل ، ومعرفة دلالة القيم والنتائج على برمجتين بارزتين في مجال الإحصاء باستخدام تكنولوجيا الإعلام الآلي هما "SPSS 22" و "MICROSOFT EXCEL2013".

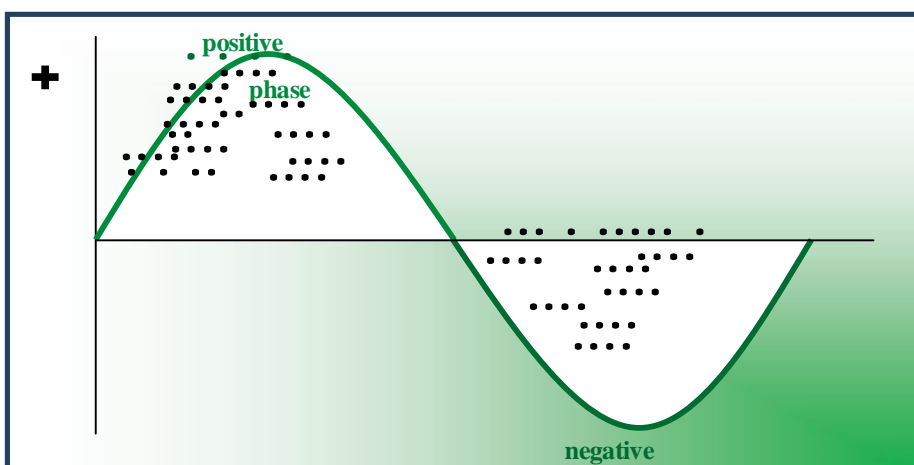
7. عرض ومناقشة النتائج:

الجدول (1): حوصلة الفروق في تسجيل الأرقام القياسية بين مراحل الإيقاع الحيوى لمختلف الدورات الإيقاعية (البدنية ، النفسية والعقلية)

المعنوية	مستوى الدلالة	ك ² المحتسبة	مراحل الإيقاع الحيوى		الفرضية (الدورة)
			المرحلة الإيجابية-النقطة الحرجة (عدد الأرقام القياسية المسجلة)	المرحلة الإيجابية (عدد الأرقام القياسية المسجلة)	
معنوي	0.05	3.80	38	57	الفرضية 1 (الدورة البدنية)
معنوي	0.05	3.80	38	57	الفرضية 2 (الدورة النفسية)
غ معنوي	0.6	0.26	45	50	الفرضية 3 (الدورة العقلية)



الشكل 2: مطابقة الأرقام القياسية مع مراحل الدورة البدنية



الشكل 3: مطابقة الأرقام القياسية مع مراحل الدورة النفسية

7.1. تحليل ومناقشة الفرضية الأولى: نلاحظ من خلال النتائج المسجلة في الجدول 1 ، بعد تحليل الإيقاعات الحيوية للعدائين فيما يخص الدورة البدنية ، أن عدد الأرقام القياسية المسجلة في المرحلة الإيجابية بلغت (57) رقما ، في حين نلاحظ أن عدد الأرقام المسجلة في المرحلة السلبية و خط الشروع قد بلغ 38 رقما ، إذ يتبيّن أنها نسب متفاوتة ، ويتبّع هذه الفرق جليا بعد دراسة دلالة الفروق باستخدام اختبار "كا²" ، والمقدّر بـ (3.8) وهذه القيمة تعتبر دالة عند مستوى (0.05) ما يجعلنا نستنتج وجود فروق ذات دلالة إحصائية ، وبالتالي نؤكّد الفرضية التي تنص على أنه: "تطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية البدنية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية".

لقد توافقت هذه النتائج مع نتائج دراسة كل من "كارينكا" و "شابشنوكوفا" (1979) دراسة "كوكلي" (1982) ، دراسة "أورتيجا" (1990) ، دراسة "حسناء" (2006) و دراسة "عكلة" (2007) ؛ ويمكن تفسير هذه النتائج إلى أنها أثناء المرحلة الإيجابية لدورة الإيقاع الحيوي البدنية تكون قدرات الفرد البدنية وخاصة صفة السرعة في قمة العطاء نتيجة بعض التغييرات الفسيولوجية الأساسية والمنتظمة في جسم الإنسان تشمل بصفة أساسية عمليات التمثيل الغذائي والزيادة في النشاط الهرموني ، كما أن زيادة النشاط الحيوي للرياضي في الطور الموجب يرافقه زيادة في نشاط الجهاز العصبي وبالتالي زيادة فعالية الانقباضات العضلية مما يساعد الجسم على تعبئة طاقاته بصورة إيجابية وفعالة.(6)

7.2. تحليل ومناقشة الفرضية الثانية: يتّبّع لنا من خلال النتائج المسجلة في (الجدول 1) فيما يتعلّق بالدورة النفسية أن عدد الأرقام القياسية المسجلة في المرحلة الإيجابية قد بلغ (57) رقما ، في حين نلاحظ أن عدد الأرقام المسجلة في المرحلة السلبية و خط الشروع قد بلغ 38 رقما ويشير معامل "كا²" المقدّر بـ (3.8) والذي وجدها دالا عند مستوى (0.05) ، وهذا مستوى كاف للإقرار بوجود فروق ذات دلالة إحصائية وبالتالي تحقق الفرضية الثانية التي تنص على: "تطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية النفسية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية".

في هذا السياق نجد أن هذه النتيجة توافق مع نتائج دراسات كل من "أزاد" (2003) و "عكلة" (2007) ، في حين لم تتوافق مع الدراسة التي قامت بها دراسة "حسناء" (2006) ؛ يمكن أن نفسّر هذه النتيجة إلى أنه وأثناء المرحلة الإيجابية لدورة الإيقاع الحيوي النفسي يكون الفرد فيها ميالاً إلى البهجة والتفاؤل مثل القدرات الإبداعية والحب والتعاون والأحساس ، وكل أمور التنسيق المتصلة بالجهاز العصبي تكون هناك سيطرة عليها(7) ، كما أن الضغوط الانفعالية خاصة الداخلية منها ترتبط ارتباطا وثيقا بالنشاط الفسيولوجي لجسم الإنسان ، فالانفعال مرتبط بالجهاز العصبي(8).

7.3. تحليل ومناقشة الفرضية الثالثة: نلاحظ من خلال ما توصلنا إليه في الجدول 1 ، بعد تحليل الإيقاعات الحيوية العقلية للعدائين بالنسبة للدورة العقلية ، أن عدد الأرقام القياسية المسجلة في المرحلة الإيجابية بلغت (50) رقما ، في حين نلاحظ أن عدد الأرقام المسجلة في المرحلة السلبية و خط الشروع قد بلغ (45) رقما ، وبعد دراسة دلالة الفروق باستخدام اختبار "كا²" ، والمقدّر بـ (0.26) وهذه القيمة تعتبر دالة عند مستوى (0.6) ، ما يجعلنا نستنتج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية ، وبالتالي ننفي صحة الفرضية التي تنص على أنه: "تطابق أيام المرحلة الإيجابية للدورة الإيقاعية البدنية لدى العدائين مع أيام تحقيقهم للأرقام القياسية".

(6) بهاء الدين سلامه: بiology الرياضة والإداء الحركي ، ط 1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي،1992، ص206.

(7)Bernard Gittelson: biorhythm a personal science sixth edition , future publications , London, 1990, p20.

(8) Pinel. J. P: Biopsychology V.S.A University of British Columbia, 2003,p486)

تفق هذه النتائج مع نتائج دراسة "جرتز" (1983) المتعلقة بسباحي المسافات القصيرة ، في حين تتعارض مع دراسات كل من "أزاد" (2003) ، "حسناء" (2006) ودراسة "عكلة" (2007) التي تناولت رياضات مختلفة (تنس أرضي ، كرة الطائرة جري المسافات النصف طويلة والطويلة) ويعزو الباحث ذلك إلى طبيعة النشاط الممارس "عدو المسافات القصيرة (100م) التي يؤدى في ثوان معدودة وهي بذلك تعتمد بصفة أساسية على القدرات البدنية والنفسية كالسرعة ، هنا من جهة أخرى فالداء العالمي يتطلب إعداداً كبيراً في سرعة رد الفعل تحت مختلف الظروف وهذا يندرج ضمن الإعداد العقلي لللاعب ، وبالتالي عدم تأثر الأداء بمتغير الإيقاع الحيوى

8. الاستنتاجات والمقررات: - يؤثر الإيقاع الحيوى بدوره البدنية والنفسية على أداء عداء المسافات القصيرة (100م) ، حيث يتم تحقيق أحسن النتائج في المرحلة الإيجابية لكل دورة.

- لا يؤثر إنجاز عداء المسافات القصيرة (100m) بدورة الإيقاع الحيوى العقلية.

- يختلف تأثير دورات الإيقاع الحيوى على اللاعبين من رياضة لأخرى.

- استخدام منحنيات الإيقاع الحيوى في تقويم الحالات البدنية والفعالية والعقلية للاعبين عند اقرار المشاركة في المسابقات.

- شمول المناهج الدراسية في معاهد التربية البدنية بمفاهيم الإيقاع الحيوى للاستفادة منها في التعليم والتدريب والتقويم.

- إجراء دراسات مشابهة تتناول عينات متخصصة بانواع معينة من الانشطة الرياضية ، ودراسات أخرى تتناول العلاقة بين مختلف الدورات الإيقاعية الحيوية.

المصادر والمراجع المعتمدة: (باللغة العربية)

1. أبوالعلا عبدالفتاح ، محمد صبحي حسانين: فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي وطرق القياس والتقويم دار الفكر العربي القاهرة ، 1997.
 2. بسطويسيي أحمد: أساس ونظريات التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1999.
 3. بهاء الدين سلامه: بيلوجيا الرياضة والإداء الحركي ، ط 1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1992.
 4. سعد كمال طه: الرياضة ومبادئ البيولوجيا ، مكتبة الحرية ، القاهرة ، 1995.
 5. علي فهمي البيك و عمر صبرى: الإيقاع الحيوى والإنجاز الرياضي منشأة المعارف ، الإسكندرية ، 1994 .
 6. مفتى إبراهيم حماد: التدريب الرياضي الحديث ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2001.
 7. يوسف ذهب - محمد جابر - غادة محمد عبد الحميد: موسوعة الإيقاع الحيوى ، ج 1 ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، 1995
 8. المصادر والمراجع المعتمدة: (باللغة الإنجليزية)
9. Bernard Gittelson: biorhythm a personal science sixth edition , future publications , London, 1990.
10. Pinel. J. P: Biopsychology V.S.A University of British Columbia, 2003.