

**المتغيرات الفسيولوجية كدالة للتنبؤ بتغير إيقاعات القلب****لدى سباحي ١٠٠ متر حرة****د/ خالد محمد خلاف**

مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات المائية كلية التربية الرياضية جامعة بورسعيد

**المقدمة ومشكلة البحث :**

يشير هوتنروت وآخرون ٢٠٠٦م إلى استخدام التغير فى إيقاعات القلب HRV Heart Rate Vate Variability فى التعرف على حالات الموت المفاجئ القلبي وكذلك أمراض القلب العصبية الذاتية بسبب مرض السكر ، كما له أهمية فى مجال الرياضة والتدريب، وفى هذه المجالات فإن التغير فى إيقاعات القلب HRV فى تقييم التغيرات الذاتية العصبية المصاحبة للتدريب قصير المدى وطويل المدى فى كل الرياضات التنافسية ، كما يمكن استخدام HRV فى التعرف على التدريب الزائد ، كما يؤدي التدريب الهوائى المنتظم إلى تحسين التغير فى إيقاعات القلب HRV. (٢٧ : ٥٤٤)

يضيف أندرو وآخرون ٢٠٠٣م أنه قد تم استخدام التغير فى إيقاعات القلب HRV كمقياس للنشاط العصبى التائه فى الاختبارات الفسيولوجية ، النفسية والإكلينيكية كما يمكن الاعتماد عليه للتنبؤ بحدوث الأمراض القلبية قبل إمكانية الوصول إلى تشخيص المرض بواسطة رسام القلب الكهربائى، كما أن هناك سهولة فى تقييم النتائج مقارنة برسام القلب الكهربائى التقليدى. (١٧ : ٩٠٨)

ويشير جي ديفايو وآخرون ٢٠٠٢م إلى أن التغير فى إيقاعات القلب يعكس بوضوح نشاط العصب السمبثاوى والباراسمبثاوى المتحكمان فى إحداث ردود الأفعال القلبية الناتجة عن تأثير التعرض لضغوط المجهود الرياضى. (٢٥ : ٣٢)

ويذكر ريتشارد ٢٠٠٢م أن قدرة الجسم على التكيف ترجع لسرعة معدل استجابة نبض القلب لتأكيد عملية التفاعل الدقيق الحذر للتعرض لضغوط التدريب من خلال نشاط العصب السمبثاوى والباراسمبثاوى معبرة عن نشاط الجهاز العصبى الذاتى بالسماح للجهاز الدورى للتنفسى للاستجابة لمجابهة تحديات هذه الضغوط الخارجية. (٣٥: ٣٢٨)

كما يذكر روبرجز وروبرتز ١٩٩٧م أن الرئة تعمل على إمداد الجسم بالأوكسجين والتخلص من ثانى أكسيد الكربون حيث أن ثانى أكسيد الكربون يؤثر على التوازن الحمضى بالدم، كما أن الرئة ذات أهمية فى تنظيم الأس الهيدروجينى بالدم ويؤدى ذلك فى حالة تدريب التحمل والتغير السريع فى وظائف الرئة يحتاج إلى جهاز تحكم حساس ينظم عمل الرئة فى تبادل الغازات الطبيعى ، ويضيف روبرجز وروبرتز ١٩٩٧م أن التدريبات المنتظمة تحسن وظائف الرئة وإن كان مستوى التحسن يعتمد على شدة التدريب وزمن الأداء لكل جرعة تدريبية والزمن الكلى للتدريب ، وللرئة وظائف متعددة بجانب تبادل الغازات ما بين الدم والجو المحيط وهى هامة جداً حيث يؤدى التخلص من الجلطات الصغيرة، وإنتاج بعض الهرمونات والإنزيمات وتنظيم ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم. (٣٦: ٣٠٧)

كما أصبح الأسلوب العلمى هو أساس الوصول إلى المستويات الرياضية العالمية، حيث تحقق فى السنوات الأخيرة من القرن العشرين وبداية الواحد والعشرين تقدماً علمياً فى جميع مجالات الرياضة ، بل لم يعد هذا التقدم قاصراً على المستويات الرياضية فقط، بل تطرق إلى أوجه نشاطات الحياة المختلفة فى محاولة لتحقيق أكبر إفادة للمجتمع وتطوره.

والأداء الرياضى يتطلب استخدام الأساليب العلمية لتخطيط وتوجيه عملية التدريب التى توفر للمدرب معلومات حقيقية شاملة وموضوعية لحالة اللاعبين ومستوياتهم.

ويشير أبو العلا عبد الفتاح وأحمد الروبى ١٩٨٦م إلى أن العوامل البيولوجية تعتبر من الأسس الهامة فى عملية انتقاء الرياضى وتوجيهه إلى نوع الرياضات الملائمة، هذا بالإضافة إلى كونها الأساس الذى يحدد إمكانية الوصول بالرياضى إلى المستويات العليا. (١: ٨٢)

ويتفق فوكس ١٩٨٩م وميرل ١٩٩٨م على أن الحالة الوظيفية لأجهزة الجسم الداخلية وكفاءة الجهازين الدورى والتنفسى هى إحدى المكونات الهامة للحياة واللياقة البدنية وإنها تساهم بقدر كبير فى الحكم على الكفاءة العامة للفرد. (٢٣: ٤٧٥)، (٣٠: ٨٥)

مما سبق فقد رأى الباحث أهمية دراسة علاقة التغير فى إيقاعات القلب ببعض الباراميترات الفسيولوجية لدى عينة من سباحى ال ١٠٠م حرة فى ضوء توفر أحدث الأجهزة العلمية الحديثة.

**أهمية الدراسة والحاجة إليها :**

تعد الدراسة الحالية أحد المحاولات العلمية لتفسير علاقة معدل التغير فى إيقاعات القلب ببعض الباراميترات الفسيولوجية (وظائف الرئة ومعدل نبض الأكسجين والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين) لعينة من سباحى ال ١٠٠م حرة.

**أهداف الدراسة :**

يهدف البحث التنبؤ ببعض المتغيرات الفسيولوجية كدالة لتغير إيقاعات القلب لسباحى ١٠٠متر حرة.

**تساؤل الدراسة :**

ما هي معادلة خط الانحدار التنبؤية الخاصة بإيقاعات القلب لسباحى ١٠٠ متر حرة ؟

**إجراءات الدراسة :**

**أولاً: منهج الدراسة :**

استخدم الباحث المنهج الوصفى لملاءمته مع طبيعة الدراسة.

**ثانياً: عينة الدراسة :**

اختيرت عينة الدراسة بالطريقة العمدية لعدد ١٦ من سباحى ال ١٠٠ حرة المسجلين بالاتحاد المصرى للسباحة بفرع الأتحاد بمنطقة القناة بمدينة الأسماعيلية وتم اجراء القياسات الفسيولوجية بمعامل كلية الطب جامعة قناة السويس .

**ثالثاً: وسائل جمع البيانات :**

تم اختيار وسائل جمع البيانات وفقاً لطبيعة الدراسة على النحو التالى:

- ١ - القياسات والأجهزة المستخدمة :
- الطول = سم باستخدام الرستاميتير .
- الوزن = ك باستخدام ميزان الكترونى .
- جهاز تخطيط ومراقبة القلب (MIE) Varia cardio TF4.

- جهاز اسبيروميتر الكترونى لقياس وظائف الرئة.
- جهاز قياس الوظائف الحيوية (GER) Oxycon Pro JAEGER بالمجهود مزود بوحدة السير المتحرك Treadmill LE200 CE ومزود بنظام تشغيل.
- بالنسبة لاختبار التغيير فى إيقاعات القلب HRV بعد وضع وحدة القياس الخاصة بالجهاز وتثبيتها بالحزام على الصدر فإن اللاعب يستلقى على ظهره لمدة خمس دقائق ثم يقف لمدة خمس دقائق ثم يستلقى مرة أخرى لمدة ٥ دقائق وهو الاختبار البسيط الذى يستخدم حديثاً فى المجال الطبى للتنبؤ بالإصابة بأمراض القلب قبل حدوثها وفى المجال الرياضى يبين مستوى اللياقة الفسيولوجية وتأثير نوع التدريب وتأثير الجهاز العصبى المستقل السمبثاوى والباراسمبثاوى ، ويظهر على شاشة الكمبيوتر مخطط القلب الكهربى ECG على القمة منحنى الاستقرار وفى نهاية الشاشة يتواجد معدل القلب.

#### - البارامترات المستخدمة :

- السعة الحيوية VC
- حجم الزفير الخارج ERV
- حجم الشهيق الداخل IRV
- الحجم الطبيعى للرئتين TV
- سعة الشهيق IC
- السعة الحيوية القصوى FVC
- أعلى قيمة لتدفق الزفير PEF
- أعلى قيمة لتدفق الشهيق PIF
- معدل النبض راحة ، عند العتبة اللاهوائية ، الأقصى.
- نبض الأكسجين راحة ، عند العتبة اللاهوائية، الأقصى.
- الاستهلاك الأكسجينى راحة ، عند العتبة اللاهوائية ، الأقصى.
- حجم إنتاج ثانى أكسيد الكربون راحة ، عند العتبة اللاهوائية، الأقصى.
- التهوية الرئوية راحة ، عند العتبة اللاهوائية ، الأقصى.

## جدول ( ١ )

## التوصيف الإحصائي للبارامترات التابعة للدراسة

(ن = ١٦)

م	البارامترات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
١	الطول	سم	١٩٢	٧.١٧٤	٠.٠٥٨-
٢	الوزن	كجم	٩٧.٦٨	٩.٩٣١	٠.٢٤٤
٣	السعة الحيوية	لتر	٥.٤٠٤	٠.٧٢٦	٠.٦٠١-
٤	حجم الشهيق	لتر	٨.٠٠٤	٢.٥٨٧	١.٩٩
٥	حجم الزفير	لتر	٣.١٤٥	٠.٨٥٤٤	٠.٩١٥
٦	الحجم الطبيعي للتنفس	لتر	٠.٧٢٨	٠.٣٤٢	١.٣١٣
٧	سعة الشهيق	لتر	٣.٩١٦	٠.٨٧٤	٠.٥٨٣
٨	السعة الحيوية القصوى	لتر	٥.١٧١	٠.٧٧٥	٠.٢٦٥-
٩	أقصى تدفق للزفير	لتر	١٠.٧٥٣	٣.٠٢٥	٢.٩٧٠
١٠	أقصى تدفق للشهيق	لتر	٥.٨٥٢	١.٨٤١	٠.٣١٤-
١١	نبض القلب فى الراحة	ن/ق	٧١.٥٠٠	٨.٩١٤	٠.٣٧٧
١٢	نبض القلب عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	١٣٦.١٨٧	٣٤.٩١٩	٠.١٦٢-
١٣	نبض القلب الأقصى	لتر/ق	١٧٦.١٢٥	١١.١٨٨	٠.٠٢٥
١٤	معدل استهلاك الأوكسجين راحة	لتر/ق	٠.٣٨٨	٠.٢٢٥	٠.٠٥١-
١٥	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عند العتبة الفارقة اللاهوائية.	لتر/ق	٢.٩١٦	١.٣٧٥	٠.٠٧٠
١٦	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	ن/ق	٤.١٩٨	٠.٨٢٠	٠.٣٦٠
١٧	النبضة الأوكسجينية راحة	ن/ق	٦.٠٦٢	١.٧٦٨	٠.٣٨٨
١٨	النبضة الأوكسجينية عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	٢٠.٣١٢	٦.٤٨٨	٠.٠١٠
١٩	النبضة الأوكسجينية القصوى	ن/ق	٢٥.١٨٧	٤.٦٦٥	٠.١٧٢-
٢٠	معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون راحة	ن/ق	٠.٤٠٠	٠.١٦٩	١.٦٢١
٢١	معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	٣.٠٠٨	١.٥٥٦	٠.٤٤٨
٢٢	معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الأقصى	ن/ق	٤.٨٠٢	٠.٩٩٦	٠.١٤٣-
٢٣	التهوية الرئوية (VE) راحة	لتر/ق	١٠.٤٤٥	٣.٥٨٥	١.١٠٧
٢٤	التهوية الرئوية (VE) عند العتبة الفارقة اللاهوائية	لتر/ق	٦٦.٨٣٧	٤٤.٤٨٦	١.٠٠٦
٢٥	التهوية الرئوية (VE) القصوى	لتر/ق	١١٣.٦٥٦	٣٤.١٢٤	٠.٧١١-

-متغيرات معدل التغير فى إيقاعات القلب.

- القدرة المجمعَة للجهاز العصبى للقلب (Cumulative Power)
- القدرة الكلية للذبذبات المنخفضة والمرتفعة (Total Power)
- توزيع المسافات (R-R)
- توزيع المسافات CVr-r
- قياس MV
- قياس MSSD

### جدول ( ٢ )

التوصيف الإحصائى لمتغيرات معدل التغير فى إيقاعات القلب

(ن ١٦)

م	الباراميترات	المتوسط الحسابى	الانحراف المعيارى	معامل الالتواء
١	القدرة المجمعَة للجهاز العصبى للقلب Cumulative Power	٢١١٠٥.١١	٣٦٢٠.٥٢	٢.٢٨٣
٢	القدرة الكلية للذبذبات المنخفضة والمرتفعة Total Power	٤٢٧٤.٢٥٦	٤٦٨٩.٦٨	٢.٠٦٢

التحليل الإحصائى:

استخدم الباحث حزمة البرامج الإحصائية SPSS باستخدام ما يلى:

- ١- المتوسط الحسابى.
  - ٢- الانحراف المعيارى.
  - ٣- المدى.
  - ٤- معامل الالتواء.
  - ٥- معامل ارتباط بيرسون.
  - ٦- التحليل المنطقى للانحدار.
- وقد ارتضى الباحث بمستوى الدلالة عن ٠.٠٠٥.

عرض ومناقشة النتائج :

أولاً: عرض النتائج:

## جدول ( ٣ )

المعاملات الارتباطية بين معدلات التغير في إيقاعات القلب  
وكل من البارامترات الفسيولوجية قيد الدراسة

م	البارامترات	وحدة القياس	المتوسط
١	الطول	سم	٠.٢٣٢-
٢	الوزن	كجم	٠.٣١٢-
٣	السعة الحيوية	لتر	٠.١٧٩-
٤	حجم الشهيق	لتر	٠.١٤٦
٥	حجم الزفير	لتر	٠.٣٠٠
٦	الحجم الطبيعي للتنفس	لتر	٠.٢٢٨
٧	سعة الشهيق	لتر	٠.٢١٩-
٨	السعة الحيوية القصوى	لتر	٠.٠٦٣
٩	أقصى تدفق للزفير	لتر	٠.٢٣٤-
١٠	أقصى تدفق للشهيق	لتر	*٠.٥٣٨-
١١	نبض القلب في الراحة	ن/ق	٠.٠٢٧
١٢	نبض القلب عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	٠.٠٥٩
١٣	نبض القلب الأقصى	لتر/ق	٠.٣٤٩-
١٤	معدل استهلاك الأكسجين راحة	لتر/ق	٠.٠٤٣-
١٥	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند العتبة الفارقة اللاهوائية.	لتر/ق	٠.٠١٠
١٦	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين	ن/ق	٠.٠٤٤-
١٧	النبضة الأكسجينية راحة	ن/ق	٠.١٢٣-
١٨	النبضة الأكسجينية عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	٠.١٤٨-
١٩	النبضة الأكسجينية القصوى	ن/ق	٠.٠٨٦
٢٠	معدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون راحة	ن/ق	٠.١٣١
٢١	معدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون عند العتبة الفارقة اللاهوائية	ن/ق	٠.٢٧٩-
٢٢	معدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون الأقصى	ن/ق	٠.٢٩٣
٢٣	التهوية الرئوية (VE) راحة	لتر/ق	*٠.٤٥٦
٢٤	التهوية الرئوية (VE) عند العتبة الفارقة اللاهوائية	لتر/ق	*٠.٤٨٨
٢٥	التهوية الرئوية (VE) القصوى	لتر/ق	٠.٣٠٤-

\*دال إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠٥)

يوضح الجدول (٣) وجود علاقة طردية بين معدل التغير فى إيقاع القلب وكل من التهوية الرئوية راحة ، التهوية الرئوية عند العتبة الفارقة اللاهوائية وهما دالتا إحصائيا حيث سجلنا (٠.٤٥٦ ، ٠.٤٨٨) على الترتيب عند مستوى دلالة (٠.٠٥) كما أوضح وجود علاقة عكسية بين معدل التغير فى إيقاعات القلب وأقصى تدفق للشهيق حيث سجلت (-٠.٥٣٨) عند مستوى دلالة (٠.٠٥) ولا توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائيا بين معدل التغير فى إيقاع القلب وكل من البارامترات الفسيولوجية الأخرى قيد الدراسة.

## جدول (٤)

الخطوة النهائية للتحليل المنطقي لانحدار بعض البارامترات الفسيولوجية على معدل التغير فى إيقاع القلب لسباحى ١٠٠ م حرة

(ن = ١٦)

م	البارامترات	معامل الانحدار الجزئى	الخطأ المعيارى	قيمة (ت) المحسوبة	P	نسبة المساهمة %
١	المقدار الثابت	٦٠٨١.١٦١	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠
٢	الطول	-٢٨٠.٨٣٦	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	١٤.٢
٣	الوزن	-٩.٥٢٣	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
٤	النسبة الحئوية VC	-٢٢.٨٤٨	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	٢٩.٢
٥	حجم الزفير الخارج ERV	-٤.٣٤٩	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
٦	حجم الشهيق الداخلى IRV	٤٠٦.١٩٩	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
٧	الحجم الطبيعى للتنفس TV	٨٧٤.٣٧٠	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
٨	سعة الشهيق IC	-٢٧٧.٢٩٨	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
٩	السعة الحيوية القصوى FVC	-٢٠.٢١٧	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	٣٨.٢
١٠	أقصى تدفق للزفير PEF	-١٠.٦٥٢	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
١١	أقصى تدفق للشهيق PIF	١٩.٨٧٩	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
١٢	نبض القلب فى الراحة	-٠.٧٨٧	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
١٣	نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة اللاهوائية	-١.٧٩٧	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
١٤	نبض القلب الأقصى	٣.٦٥٠	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	١٤.٨
١٥	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين فى الراحة	-٧٦٢.٤٥٧	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
١٦	معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الأقصى	١٤٢.٦٣٤	٠.٠٠٠	٠.٠	٠.٠	
	المجموع					٩٦.٤

من الجدول رقم (٤) يلاحظ أن أكثر البارامترات الفسيولوجية مساهمة في معدل التغير في إيقاعات القلب هي (السعة الحيوية القصوى (FVC) ، أقصى تدفق للزفير العتبة الفارقة اللاهوائية) مجتمعة حيث بلغت نسبة مساهمتها معاً ٣٨.٢% يليها (السعة الحيوية (VC) ، حجم الزفير الخارج (ERV) ، حجم الشهيق الداخل (IRV) وسعة الشهيق (IC) معا حيث بلغت نسبة مساهمتها مجتمعة ٢٩.٢% في معدل تغير إيقاعات القلب، يليها (نبض القلب الأقصى، الحد القصوى لاستهلاك الأوكسجين في الراحة ومعدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون الأقصى حيث بلغت نسبة مساهمتها معاً ١٤.٨% في معدل تغير إيقاعات القلب وأخيراً (الطول والوزن) حيث بلغت نسبة مساهمتها معاً ١٤.٢% في معدل التغير في إيقاعات القلب.

البارامترات الفسيولوجية قيد الدراسة ساهمت مجتمعة بنسبة ٩٦.٤% في معدل التغير في إيقاعات القلب.

وتصبح المعادلة التنبؤية بمعدل التغير في إيقاعات القلب بدلالة البارامترات الفسيولوجية قيد الدراسة الأكثر مساهمة فيه كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{معدل التغير في إيقاعات القلب} = & 6081.161 - 280836 (\text{الطول}) - 9.023 (\text{الوزن}) - \\ & 22.848 (\text{السعة الحيوية}) - 4.349 (\text{حجم الزفير - الخارج}) + 406.199 (\text{حجم الشهيق الداخل}) + \\ & 874.370 (\text{الحجم الطبيعي للتنفس}) - 277.198 (\text{سعة الشهيق}) - 20.2170 - \\ & (\text{السعة الحيوية القصوى}) - 10.652 (\text{أقصى تدفق للزفير}) + 19.879 (\text{أقصى تدفق للشهيق}) - \\ & 0.787 (\text{نبض القلب في الراحة}) - 9 - 1.797 (\text{نبض القلب عند العتبة الفارقة اللاهوائية}) + \\ & 3.650 (\text{نبض القلب الأقصى}) - 762.457 (\text{الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين}) + \\ & 142.634 (\text{معدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون الأقصى}). \end{aligned}$$

ثانياً: مناقشة النتائج:

أوضحت نتائج الدراسة جدول (٣) المعاملات الارتباطية بين معدلات التغير في إيقاع القلب وكل من البارامترات الفسيولوجية قيد الدراسة وجود علاقة طردية بين معدل التغير في إيقاع القلب وكل من (معدل التهوية الرئوية في الراحة، معدل التهوية الرئوية عند العتبة الفارقة)، وهما دالتان إحصائياً حيث أن (ر = ٠.٤٥٦ ، ٠.٤٨٨) عند مستوى دلالة (٠.٠٥) على التوالي، أيضاً وجود علاقة عكسية بين معدل التغير مستوى دلالة (٠.٠٥) ولا توجد علاقة دالة إحصائياً بين معدل التغير في إيقاع القلب وكل البارامترات الأخرى قيد الدراسة.

وتشير نتائج الدراسة أن التهوية الرئوية فى الراحة وللعتبة الفارقة اللاهوائية أعلى من المعدل الطبيعى حيث أن متوسط التهوية الرئوية فى الراحة (١٠.٤٤٥ لتر/ق) والتهوية الرئوية للعتبة الفارقة اللاهوائية (٦٦.٨٣٧ لتر/ق).

ويشير **البتانوى ١٩٩٧م** أن التهوية الرئوية للشخص العادى تتراوح ما بين (٥-١٠ لتر/ق) كما يضيف البتانوى أن التهوية الرئوية هى مجموع كل من المساحة الميتة والتهوية للحويصلات المؤثرة وتزيد التهوية الرئوية فى حالات التدريب ومع نقص الأوكسجين والحموضة الأيضية والقلق، كما تقل التهوية الرئوية فى حالات قلبية الأيض ونقص ثانى أكسيد الكربون فى الدم وفى حالات الضغط أو الخلل العصبى العضى بما فى ذلك عضلات التهوية الرئوية.(٢٢: ٢٣)

كما يضيف **تابرمان ١٩٩٠م** أن التدريب الرياضى يؤثر على التهوية الرئوية وهو حجم الهواء المستنشق فى الدقيقة الناتجة عن عمق التنفس ومعدل التنفس وقد تصل التهوية الرئوية أثناء التدريب إلى (١٠٠ لتر/ق) وتوضح نتائج الدراسة أن معدل التهوية الرئوية للعتبة الفارقة اللاهوائية تتفوق فى بعض اللاعبين عن (١٠٠ لتر/ق) ويضيف أيضا أن اللاعبين المدربين جيداً يزيد لديهم معدل التنفس بنسبة أقل من غير المدربين ومع زيادة شدة التدريب يصبح حجم التنفس شبه ثابت وتزيد التهوية الرئوية زيادة عدد مرات التنفس.(٤٠: ١٢١)

كما أن دراسة **يربىنى وآخرون ٢٠٠٦م** تشير إلى أن التدريب يؤثر على إيقاعات القلب وضغط الدم لدى السباحين صغار السن وتوصل الباحثون لوجود علاقة ارتباطية بين معدل التغير فى إيقاعات القلب وبعض المتغيرات الفسيولوجية مثل عتبة التهوية الرئوية والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين.(٣٢: ٣٩٥)

ويرى الباحث أن وجود علاقة طردية بين معدل التغير فى إيقاع القلب وكل من التهوية الرئوية راحة ، والتهوية الرئوية للعتبة الفارقة اللاهوائية ضرورى وهام جدا من الناحية الفسيولوجية ، حيث أن حجم الهواء المستنشق فى الدقيقة للراحة وكذلك للعتبة الفارقة اللاهوائية يتأثر ويزداد مع تغير فى إيقاع القلب أى أن العلاقة بينهما طردية كما أوضحت الدراسة.

وبالنسبة لوجود علاقة عكسية بين معدل التغير فى إيقاع القلب و (PIF) أقصى تدفق للشهيق.

يشير **آجارو وآخرون ٢٠٠٦م** أن العلاقة عكسية بين أقصى تدفق للشهيق (PIF) ومعدل التغير فى إيقاع القلب حيث أنه كلما زاد إيقاع القلب قل التدفق الأقصى للشهيق ويتفق ما أشار إليه مع نتائج الدراسة الحالية ويضيف أيضا إن أقصى تدفق للشهيق (PIF) وأقصى تدفق

للزفير (PEF) مؤشر لوظائف الرئة ويمكن عن طريق المقياس التعرف على وجود أي عائق في الشعب الهوائية وبالنسبة لسباحى ١٠٠م حرة بأن المقياس يوضح سلامة الرئة والمسارات الهوائية.

أوضحت نتائج الدراسة جدول (٤) للخطوة النهائية للتحليل المنطقي لانحدار بعض البارامترات الفسيولوجية على معدل التغير فى إيقاع القلب لسباحى ١٠٠م حرة (عينة الدراسة) أن أكثر البارامترات الفسيولوجية مساهمة فى معدل التغير فى إيقاعات القلب هى (السعة الحيوية القصوى (FVC) ، وأقصى سعة لتدفق الشهيق (PIF) وأقصى تدفق للزفير (PEF) ونبض القلب راحة ونبض القلب عند العتبة الفارقة اللاهوائية) مجتمعة حيث بلغت نسبة مساهمتها معاً ٣٨.٢% فى معدل التغير فى إيقاعات القلب.

ويشير البتانونى ١٩٩٧م أن السعة الحيوية القصوى (FVC) تمثل أقصى حجم للغاز فى الزفير بعد أقصى شهيق وتقدر باللتر وأن مدلول نقص السعة الحيوية القصوى عن المعدل الطبيعى فإنه يشير لحالات مرضية مثل النفاخ والالتهاب الشعبى والأزما أو التليف الرئوى أو بسبب وجود إعاقة فى المسار الرئوى أى أن نقص السعة الحيوية القصوى عن المعدل الطبيعى إشارة لضيق أو محدودية الجهاز الرئوى مما يلقى أعباء إضافية على عمل الجهاز الدورى وبالتالي يزيد من معدل تغير إيقاعات القلب واضطرابه وأن المستوى الطبيعى للسعة الحيوية القصوى تتراوح بين ٤-٥ لتر وتشير الدراسة الحالية إلى أن أغلب قراءات السعة الحيوية القصوى أعلى من (٥ لتر) أى أن المتوسط العام لعينة الدراسة أعلى من المعدل الطبيعى وأن مساهمة السعة الحيوية القصوى العالية مع معدل التغير فى إيقاعات القلب تنشأ من العمل الفسيولوجى الذى يغطيه ونظراً لاعتباره مؤشراً على سلامة الرئة إلى جانب أن الجهازين الدورى والتنفسى مرتبطان ارتباطاً تاماً ويتأثران ببعضهما.(٢٢: ٢٥)

وبالنسبة لأقصى سعة لتدفق الشهيق (PIF) وأقصى تدفق للزفير (PEF) ومساهمتها فى معدل التغير فى إيقاعات القلب فقد أشارت نتائج الدراسة أن أقصى تدفق للزفير (PEF) تزيد بينما أقصى سعة لتدفق الشهيق (PIF) يقل ويرى الباحث أن المقياسات يوضحان مدى سلامة الرئة والمسارات الهوائية وارتباطهما بنسبة مساهمة عالية مع معدل التغير فى إيقاعات القلب أساسى فى حسن عمل كل من الجهاز التنفسى والقلبى وتناغمهما معاً إلى جانب دلالة السعة الحيوية القصوى كمكمل لوظائف الجهاز التنفسى فى تناسق العمل الفسيولوجى لهما.

وتشير نتائج التحليل المنطقي لانحدار إلى مساهمة معدل النبض فى الراحة ومعدل النبض عند نقطة العتبة الفارقة اللاهوائية فى معدل التغير فى إيقاعات القلب.

ويشير كامات وآخرون ١٩٩٠م أن البرامج التدريبية الرياضية المقننة تؤدي إلى انخفاض معدل النبض القلبي وكذلك معدل التنفس في الدقيقة وسبب تحسن وظائف كل من القلب والرئة قد يرجع إلى الزيادة في نشاط الجهاز الباراسمبثاوي الذي يؤدي إلى تثبيط معدل سرعة نبضات القلب ومعدل التنفس نتيجة لزيادة الأحجام الوظيفية القلبية والتنفسية ويرى الباحث أن كامات وآخرون ١٩٩٠م ربط كل من معدل القلب والتنفس وجمعهما معا من حيث ارتباط عملهما كجهاز واحد مما يؤكد ارتفاع مساهمتهما في استكمال وظائفهما.

كما تشير نتائج دراسة هوتنوت وآخرون ٢٠٠٦م أن التدريبات المنتظمة الهوائية تؤدي إلى تحسن دال لمعدل التغير في إيقاعات القلب (HRV) وأن نتائج الدراسة تبين انخفاض في معدل النبض أثناء الراحة وبعد المجهود تعكس زيادة النشاط الذاتي للأعصاب وتغير لصالح الجهاز الباراسمبثاوي المثبط لإيقاع القلب ويضيف الباحثون أن التدريب أن التدريب المنتظم لفترة لا تقل عن ثلاثة شهور هام وضروري لضمان مثل هذه التأثيرات والتي تعود على ردود الأفعال الفسيولوجية للأحمال التدريبية.

بالنسبة لمساهمة كل من : السعة الحيوية (VC) ، حجم الزفير الخارج (ERV) ، حجم الشهيق الداخل (IRV) ، الحجم الطبيعي للرئتين (TV) وسعة الشهيق (IC) معاً حيث بلغت نسبة مساهمتهم ٢٩.٢% في معدل التغير في إيقاعات القلب.

ويرى الباحث أن قيم هذه البارامترات الخاصة بسباحي ال ١٠٠م حرة أعلى من المعدلات الطبيعية وهي دليل على تحسن وظائف الرئة وهذا التحسن يمثل جانبا إيجابيا من حيث توفير إمداد الجهاز التنفسي الجسم بالأكسجين اللازم لإنتاج الطاقة اللازمة

ويشير جانونج ٢٠٠٠م إلى تكامل الأجهزة المختلفة من جهاز دوري وتنفسي، وعصبي وعضلي لمساندة احتياج الأنسجة النشطة للأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون والحرارة أثناء التدريب، ويزيد استخلاص الأكسجين لصالح العضلات العاملة ، كما تزيد التهوية الرئوية التي تمد الجسم بالأكسجين الإضافي ويضاف إلى أن سريان الدم يزداد من ٥.٥ لتر/ق إلى ٢٠-٣٠ لتر/ق ويزيد الحجم الكلي للأكسجين من ٢٥٠ ملتر/ق أثناء الراحة إلى قيم تصل إلى ٤٠٠٠ ملتر/ق كما يتخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون من ٢٠٠ ملتر/ق إلى قيم تصل ٨٠٠٠ ملتر/ق.

ويشير جايتون وهول ٢٠٠٦م إلى أن السعة الحيوية (VC) هي حجم الغاز المقاس ببطء مع زفير كامل بعد أقصى شهيق بدون جهد سريع أو قياس بالتر وأن سعة الشهيق (IC) وحجم الزفير الخارج (ERV) تمثل من ٧٥% إلى ٢٥% من السعة الحيوية كما أنهما يزيدان

ويقولون حسب السعة الحيوية وتوضح نتائج الدراسة نفس المعدلات المشار إليها بالنسبة لسعة الشهيق (IC) وحجم الزفير الخارج (ERV) كما يضيف جايتون وهول ٢٠٠٦م أن السعة الحيوية (VC) للإنسان الطبيعي في حدود ٤٨٠٠ مليلتر وأوضحت نتائج الدراسة الحالية أن متوسط السعة الحيوية أعلى من المستوى الطبيعي وبالنسبة لحجم التنفس الطبيعي (TV) أي حجم الغاز أثناء الشهيق والزفير في الدورة التنفسية الواحدة فإن المستوى الطبيعي ما بين ٤٠٠ - ٦٠٠ مليلتر وتمثل نتائج الدراسة متوسط أعلى من المستوى الطبيعي وهو ميزة فسيولوجية لسباحي ١٠٠م حرة موضوع الدراسة (٢٦: ٤٧١)

ويرى الباحث أن ارتفاع نسبة مساهمة السعة الحيوية (VC) ، وحجم الزفير الخارج (ERV) ، وحجم الشهيق الداخل (IRV) ، حجم التنفس الطبيعي (TV) وسعة الشهيق (IC) حيث بلغت نسبة المساهمة ٢٩.٢% في معدل التغير في إيقاعات القلب ترجع إلى الدور الفعال لهذه البارامترات وهي تمثل أحجام الغازات من أكسجين وثنائي أكسيد الكربون التي تعلم على إنتاج الطاقة (الأكسجين) وناتج إنتاج الطاقة (ثنائي أكسيد الكربون) وهما يؤثران ويتأثران بمعدل التغير في إيقاعات القلب الذي يعمل على تلبية احتياجات الجسم وعضلاته المشاركة في المجهود من سرعة وزيادة عملية التوصيل للأكسجين وسرعة التخلص من ثاني أكسيد الكربون سواء أثناء الراحة أو المجهود أي أن هذه البارامترات بتمثيلها نسبة مساهمة ٢٩.٢% في نسبة عالية في معدل التغير في إيقاعات القلب نظرا لأهميتها للعمليات الحيوية للجسم.

بالنسبة لمساهمة الحد الأقصى لنبض القلب، مستوى الاستهلاك الأكسجيني في الراحة، وأقصى إنتاج لثاني أكسيد الكربون في المجهود فقد أوضحت نتائج الدراسة جدول (٤) أن نسبتها ١٤.٨% في معدل التغير في إيقاعات القلب.

ويشير جالونج ٢٠٠٠م أن نبض القلب هو ناتج دفع الدم من القلب للأورطي وإثارة ذلك لموجة من الضغط على جدران الشريان مؤديا لحدوث توسع فيه يمكن تحسسه وتمثل كل نفضة من القلب نبضة ، ويضيف جانونج أن الدورة القلبية يتأثر زمنها مع تغير معدل النبض ففي حالة معدل النبض ٧٥% نبضة/ق فإن زمن الدورة القلبية ٠.٨ ثانية بينما في حالة زيادة معدل النبض إلى ٢٠٠ نبضة/ق ينخفض معدل الدورة القلبية إلى ٠.٣ ثانية كما ينخفض بالتالي زمن الانقبضا وزمن الانبساط القلبي وكذلك بالنسبة لحجم النفضة تتقل كلما زاد معدل النبض. (٢٤: ٥٢٤)

ويشير وليامز ٢٠٠٣م أن الجهاز الدوري يتأثر بمركز خاص في منطقة المخ المسماة النخاع المستطيل والذي يرسل إشارات للقلب عن طريق الجهاز السمبثاوي والباراسمبثاوي للجهاز العصبى الذاتى فيغذى الأذنين بكل من الأعصاب السمبثاوي والباراسمبثاوي بينما البطين تصله أعصاب سمبثاوية فقط، لذا فإن تنبيه الجهاز السمبثاوي يزيد من ضربات ومعدل النبض بينما جهاز الباراسمبثاوي يبطئ من ضربات القلب عن طريق هرمون الاستيل كولين وزيادة حجم النفضة يرجع لزيادة حجم البطين أو بسبب الجهاز السمبثاوي وهرمون الابينفرين والنور ابينفرين والذي يؤدي لزيادة الانقباض القلبي والنفضة القلبية. (٥٦٥ : ٤٣)

وبالنسبة للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين أثناء الراحة فإن متوسط نتائج الدراسة أعلى من المستوى الطبيعى وقد يرجع ذلك لارتفاع اللياقة البدنية لسباحى ١٠٠م حرة، ويشير شميت وآخرون ١٩٩٩م أن احتياج العضلات العاملة للأوكسجين اعتماداً على مدى الحجم والقدرة الايضية، ولذا فإن التدريب الذى يشمل حجماً أكبر من العضلات يرتبط باستهلاك أوكسجين أكبر، ويعرف الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين بأنه أكبر كمية من الأوكسجين المستهلك بواسطة الخلايا للجسم كله وترتبط ارتباطاً إيجابياً بدرجة اللياقة البدنية ويضيف أن سعة استهلاك الأوكسجين لا ترتبط فقط بكفاءة الرئة بل قدرة القلب والجهاز الدورى لنقل الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون لأنسجة الجسم ومن أنسجة الجسم المختلفة وأن الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين يرتفع وينخفض مع درجة تكيف اللياقة البدنية. (٣١٥ : ٣٩)

وتشير نتائج الدراسة أن الحد الأقصى لنبض القلب والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين فى الراحة وأعلى معدل لإنتاج ثانى أكسيد الكربون بلغت نسبة مساهمتها ١٤.٨% فى معدل تغير إيقاعات القلب وكذلك يرتبط الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين فى الراحة حيث أن معدل النبض يؤثر على كمية الأوكسجين المنقول للأنسجة ويتأثر بمدى تغيره وبالتالي كلما زاد تأثر حجم الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون الأقصى وهذا يوضح العلاقة بين معدل النبض الأقصى وحجم الأوكسجين وكذلك حجم ثانى أكسيد الكربون ومدى ارتباط هذه المتغيرات بمعدل التغير فى إيقاعات القلب ومدى أهميتها.

ويرى الباحث أن سباحى ال ١٠٠م حرة يزيد لديهم استهلاك الأوكسجين وإنتاج ثانى أكسيد الكربون متوافقا مع زيادة الجهد وإنتاج الطاقة .

وأوضحت نتائج الدراسة أن طول ووزن اللاعبين بلغت نسبة مساهمتهما معاً ١٤.٢% فى معدل التغير فى إيقاعات القلب.

ويوضح بورش وآخرون ٢٠٠٥م العلاقة بين قياس حجم الجسم ومكوناته مع إنتاج الطاقة ومعدل القلب عند ٩٥% من السرعة التى توصل للعتبة اللاكتيكية ، وتوصل الباحثون أن معدل القلب يرتبط ارتباطا دال مع معدل تخزين الطاقة ونسبة الطاقة المنتجة وأن زيادة حجم الجسم ووزنه يزيد من الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين.(١٩ : ٢٦٧)

كما يشير كارتر وآخرون ٢٠٠٣م أن معدل التغير فى القلب يتأثر بالفئة العمرية وكذلك بمتغير الطول والوزن سواء أثناء الراحة وبعد المجهود البدنى، وتوصل كارتر أن قياس معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) يعطى تقييما حقيقيا لتكيف القلب والجهاز الدورى للتدريب.(٢٠ : ١٣٣)

كما إن كامات وآخرون ١٩٩١م يؤكد أن البرامج التدريبية المقننة تؤدى إلى انخفاض معدل القلب فى الدقيقة وسبب التحسن يرجع إلى زيادة نشاط الجهاز الباراسمبثاوى والذى بدوره يؤدى لخفض معدل القلب أثناء الراحة وكذلك لتحسن معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) مؤديا إلى اقتصادية العمل.

ويرى الباحث أن نسبة مساهمة الطول والوزن ١٤.٢% فى معدل التغير فى إيقاعات القلب تتكامل مع مجموع البارامترات الفسيولوجية الممثلة لوظائف الرئة ومعدلات نبض القلب والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وهذا التكامل بين هذه البارامترات المختلفة تساهم مجتمعة بنسبة ٩٦.٤% فى معدل التغير فى إيقاعات القلب وهى نسبة مرتفعة جدا وتشير لأهميتها الفسيولوجية فى التأثير فى معدل التغير فى إيقاعات القلب لدى سباحى ال ١٠٠م حرة وترتب تنازليا كما أوضحت نتائج الدراسة:

١- السعة الحيوية القصوى (FCV) أقصى تدفق للزفير (PEF) ، أقصى تدفق للشهيق (PIF) ونبض القلب فى الراحة، نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة اللاهوائية مجتمعة حيث بلغت نسبة مساهمتها معاً ٣٨.٢%.

٢- السعة الحيوية (VC) ، حجم الزفير الخارج (ERV) ، حجم الشهيق الداخلى (IRV) وسعة الشهيق (IC) معا حيث بلغت نسبة مساهمتها مجتمعة ٢٩.٢% فى معدل تغير إيقاعات القلب.

٣- نبض القلب الأقصى، الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين فى الراحة ومعدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الأقصى حيث بلغت نسبة مساهمتها معا ١٤.٨% فى معدل تغير إيقاعات القلب.

٤- الطول والوزن حيث بلغت نسبة مساهمتها معا ١٤.٢% فى معدل التغير فى إيقاعات القلب. وتصبح المعادلة التنبؤية للتنبؤ بمعدل التغير فى إيقاعات القلب بدلالة البارامترات الأكثر مساهمة كما يلى:

معدل التغير فى إيقاعات القلب =  $60.81.161 - 280.836$  (الطول)  $9.023$  (الوزن) -  $22.848$  (السعة الحيوية) -  $4.349$  (حجم الزفير الخارج) +  $406.199$  (حجم الشهيق الداخلى) +  $874.370$  (الحجم الطبيعى للتنفس) -  $277.198$  (سعة الشهيق) -  $20.2170$  (السعة الحيوية القصوى) -  $10.652$  (أقصى تدفق للزفير) +  $19.879$  (أقصى تدفق للشهيق) -  $0.787$  (نبض القلب فى الراحة) -  $1.797$  (نبض القلب عند العتبة الفارقة اللاهوائية) +  $3.650$  (نبض القلب الأقصى) -  $762.457$  (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين) +  $142.634$  (معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الأقصى).

## الاستنتاجات والتوصيات :

## الاستنتاجات :

توصل الباحث للاستنتاجات التالية فى ضوء إجراءات وعينة الدراسة وطرق التحليل الإحصائى المتبعة :

- ١- تم التوصل إلى المعادلة التنبؤية للتعرف على معدل التغير فى إيقاعات القلب بدلالة البارامترات الأكثر مساهمة لسباحى ١٠٠م حرة.
- ٢- أن المتغيرات الفسيولوجية متمثلة فى (النسبة الحثوية VC - حجم الزفير الخارج ERV - حجم الشهيق الداخل IRV - الحجم الطبيعى للتنفس TV - سعة الشهيق IC - السعة الحيوية القصوى FVC - أقصى تدفق للزفير PEF - أقصى تدفق للشهيق PIF - نبض القلب فى الراحة - نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة للاهوائية - نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة للاهوائية - الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين فى الراحة - معدل إنتاج ثانى أكسيد الكربون الأقصى ) لها تأثير كبير فى إيقاعات القلب لدى سباحى ١٠٠متر حرة.

## التوصيات:

من خلال النتائج التي تم التوصل إليها يوصي الباحث بما يلي :

- ٣- الاعتماد على بعض البارامترات الفسيولوجية مثل: السعة الحيوية (VC) ، حجم الزفير الخارج (ERV) ، حجم الشهيق الداخل (IRV) وسعة الشهيق (IC) ذات المساهمات المميزة على معدل التغير فى إيقاعات القلب لتكملة تقييم حالة القلب الوظيفية لسباحى ١٠٠م حرة.
- ٤- استخدام المعادلة التنبؤية للتعرف على معدل التغير فى إيقاعات القلب بدلالة البارامترات الأكثر مساهمة لسباحى ١٠٠م حرة.
- ٥- استخدام البارامترات الفسيولوجية الأكثر ارتباطا بمعدلات التغير فى إيقاعات القلب مثل: التهوية الرئوية راحة ، التهوية الرئوية عند العتبة الفارقة للاهوائية وأقصى تدفق للشهيق (PIF) كمؤشرات لتقييم الحالة التدريبية الوظيفية لسباحى ١٠٠م حرة.

- ٦- استخدام معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) كمقياس لحالة القلب ولياقة لسباحى ١٠٠ م حرة.
- ٧- استخدام معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) كمؤشر لتقنين الأحمال التدريبية لتلافى الوصول إلى مستويات الأحمال الزائدة وتلافى آثارها السلبية.
- ٨- استخدام معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) فى تقييم الجهاز العصبى الذاتى السمبثاوى والباراسمبثاوى.
- ٩- استخدام قياس معدل التغير فى إيقاعات القلب كمؤشر خلال عمليات الانتقاء لسباحى ١٠٠ م حرة فى الأنشطة الرياضية المختلفة.
- ١٠- استخدام معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) كوسيلة غير نافذة لا تحتاج لخبرات فى التعرف على الحالة الفسيولوجية للاعب ولياقة بجانب التنبؤ بالأمراض القلبية.
- ١١- إجراء دراسات أخرى لإيجاد العلاقة بين معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV) وباقى الأنشطة الفسيولوجية بالجسم مثل الجهاز الهرمونى وإنتاج الطاقة.
- ١٢- إجراء دراسات أخرى بهدف التعرف على تأثير الرياضات المختلفة على معدل التغير فى إيقاعات القلب (HRV).

## المراجع

- ١- أبو العلا عبد الفتاح ، أحمد الروبي: انتقاء الموهوبين في المجال الرياضي، عالم الكتب، القاهرة، ١٩٨٦م.
- ٢- =====: بيولوجيا الرياضية وصحة الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠م.
- ٣- أحمد فتحي الزيات : علم وظائف الأعضاء، مكتبة النهضة الحديثة، القاهرة، ١٩٦٢م.
- ٤- بهاء سلامة : فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٤م.
- ٥- حمدي عبده عاصم ، حسين فهمي عبد الظاهر: تأثير برنامج تدريبي مقنن على بعض المتغيرات الفسيولوجية وتغير إيقاعات القلب ونشاطه العصبي لدى المصارعين، المجلة العلمية نظريات وتطبيقات، كلية التربية الرياضية، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٦م.
- ٦- قدرى سيد مرسى: أثر تخطيط برنامج تدريبي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية للاعبى الفريق القومى لكرة اليد تحت ٢٠ سنة المشارك فى البطولة الإفريقية بالجزائر ١٩٨٦م، مجلة علوم وفنون ، المجلد ٢، جامعة حلوان، ١٩٩٠م.
- ٧- علي مختار المحروقى : بعض المتغيرات الفسيولوجية لدى سباحى ال ١٠٠م حرة وعلاقتها بمستوى الأداء البدنى المهارى، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، ١٩٨٩م.
- ٨- مايكل أرمسترونج : أسلوب منهجى لقراءة مخططات القلب الكهربائية، ترجمة عايدة قهوتى، إيطاليا، دار ألفين للنشر، ١٩٧٩م.
- ٩- محمد جمال الدين حمادة ، حمدي عبده عاصم، كريم مراد محمد: الشكل الجانبي الفسيولوجي للاعبى منتخب مصر القومى لكرة اليد للشباب، مجلة المؤتمر الثالث، كلية التربية الرياضية للبنات، المجلد الرابع، جامعة حلوان، ٢٠٠٠م.
- ١٠- مصطفى باهى ، حسين حشمت، نبيل حسن: المرجع فى علم النفس الفسيولوجي، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ٢٠٠٢م.
- 11- Aagard, P.: ACSM Exercise Physiology, Lippinotty, W.USA, 2006.
- 12- Alexandru, A.: Biochemical and physiological changes in Handball players during a specific high intensity training programe, periodical, UHF, 2003.
- 13- Andre' E. Aubert, Brt Seps and Frank Beckers: Heart Rate Variability in Athletes; Sports Med; 33 (12): 889-919, 2003.

- 14- A.Vinet, L.Beck, S. Norttin and P. Obert ‘Effect of intensive training on heart rate variability in prepubertal swimmers European Journal of clinical Investigation (2005)35, 610-614.
- 15- Burshe, R.Berg, K.Noble, J. “Heat Production and Storage are positively correlated with measures of body size composition and heart rate during vigorous running” Res. Q. Exerc. Sports, 2005.
- 16- Carter, J.Banister, E. and Blaber, A. The effect of age and gender of HRV after endurance training”, med. SC.Sport Exercise.35, 2003.
- 17- CP Earnest, R. Jurca, TS. Church, J.L Chicharro, J.Hoyos and A Lucia “Relation between physical exertion and heart rate variability characteristics in professional cyclists during the Tour of Spain, J. Sports Med., 2004, 38; 568-575.
- 18- El Batannoni, M. “Training Course” Cairo Unive. Hosp. 1997.
- 19- Fox, E., Bowers, R. Foss, L., “The Physiological bases of physical education and athletics. Dubuque, I.A. W. Brown, 1989.
- 20- Ganong, W. Medical Physiology “Alange medical Book, New york, 2000.
- 21- G.De Vito, S.D.R. Galloway, M.A. Nimmol, P. Maals and J.J.V.McMurray “Effects of central sympathetic inhibition on heart rate variability during steady-State exercise in healthy humans’ Clin Physiol & Func Im (2002), 22, pp32-38.
- 22- Guyton, A and Hall, J: Medical Physiology El Seveir Saunders USA 2006.
- 23- Hottnerott, K. Hoos, O. Esperer H.” HRV and Physical exercis, Herz, 31, 544-52, 2206.
- 24- Kagatekim M, Semin, I., Turan, S. Physiology profile of a junior soccer team, Journal of sport Med (Izmir) 1994.
- 25- Kamath, M., Faller E, Mckebeve, R. Effects of stay state exercise on the power spectrum of HRV, APJ, 428-434, 1991.
- 26- Merele, L.Foss, L., Steven, J:Physiological basis for exercise and sports1998/
- 27- Ouguz, S. Sevim, Y.” measuremnt of fitness and values of Turkish elite handball playes and comparison athletes of goreign countries sports SC 2<sup>nd</sup> National congers, ANKARA, Turkey, 1992.
- 28- Perini, R., Trionl, A.Cautero, M. “Seasnal training and heart rate and blood pressure varibilites in joiners swimmers, Eur, J. Appl. Physiology, 97, 395-403, 2006.

- 29- Perini, r. and Veics Leinas, A. HRV and Autonomic activity at rest and during exercise in variation physical condition “ Eur, J, Appl, physiology, 90, 317-25, 2003.
- 30- Reilly, T., Secher, N., Williams, Physiology of sports” E, F.N. Spon, Chapnan and Hall, London, 1990.
- 31- Richard Winsley, Acute chronic effects of exercise on Heart Rate Variability in adults and children pediatric exercise science, 2002.
- 32- Robergs, A. Roberts S., “Exercise physiology, Mosby, U.S.A, 1997.
- 33- S.Mandigout, A.Melin, L. Funchir, L.d. N’Guyen, D. Courteix and P. Obert “Physical training increases heart rate variability in healthy prepubertal children” European Journal of Clinical Investigation, 32, 479-487 (2002)
- 34- Semin, I., Kayatekin, M.Acarby, S. Respiratory parameter of PWC in man handball team players and research on body fat ratio Sports SC, Jour, 29, 1-7, 1992.
- 35- Smith, T., Miler, T., Litwac, Association of Pohnsphosilation with glucorticoid receptors Boce Raton, CRS pres, 1999.
- 36- Tapperman, J. “Metabolic and endocrine physiology, “ Year book Medical, 1990.
- 37- Wilmor J. and Costil, D. Physilogy of Sport and exercise Human Kinetic, Champain, 1994.
- 38- Williams, B. and Richard. H. “Body composition and somatotype of junior Olympic athleties, J. Sports Med., vol 13, 1981.
- 39- Williams, M., “Cardio –Respiratory responses to exercise” J.End. 124: 565, 2003.
- 40- Williams, w. “Hematology “4<sup>th</sup> ed., New york, 1990.
- 41- Yasar , S., Gunduz H. Hazir, T. Investigation between LA max and ANT levels in two handball teams form the same league “EHF, 107, 1997.

## المتغيرات الفسيولوجية كدالة للتنبؤ بتغير إيقاعات القلب

## لدى سباحي ١٠٠ متر حرة

خالد محمد خلاف<sup>١</sup>

ملخص البحث:

استهدف البحث إلى التنبؤ ببعض المتغيرات الفسيولوجية كدالة لتغير إيقاعات القلب لسباحي ١٠٠ متر حرة، استخدم الباحث المنهج الوصفي، وتكونت عينة البحث لعدد ١٦ من سباحي ال ١٠٠ حرة المسجلين بالاتحاد المصري للسباحة بفرع الأتحاد بمنطقة القناة بمدينة الأسماعيلية وتم اجراء القياسات الفسيولوجية بمعامل كلية الطب جامعة قناة السويس، وقد توصلت الدراسة إلى:

١- تم التوصل إلى المعادلة التنبؤية للتعرف على معدل التغير في إيقاعات القلب بدلالة البارامترات الأكثر مساهمة لسباحي ١٠٠م حرة.

٢- أن المتغيرات الفسيولوجية متمثلة في (النسبة الحئوية VC - حجم الزفير الخارج ERV - حجم الشهيق الداخل IRV - الحجم الطبيعي للتنفس TV - سعة الشهيق IC - السعة الحيوية القصوى FVC - أقصى تدفق للزفير PEF - أقصى تدفق للشهيق PIF - نبض القلب في الراحة - نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة اللاهوائية - نبض القلب عند نقطة العتبة الفارقة اللاهوائية - الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين في الراحة - معدل إنتاج ثاني أكسيد الكربون الأقصى ) لها تأثير كبير في إيقاعات القلب لدى سباحي ١٠٠متر حرة.

## Research Summary:

The study aimed to predict some physiological variables as a function of heart rhythm changes in 100m freestyle swimmers. The researcher used a descriptive approach. The research sample consisted of 16 100m freestyle swimmers registered with the Egyptian Swimming Federation at the Canal Zone branch in Ismailia. Physiological measurements were conducted in the laboratories of the Faculty of Medicine at Suez Canal University. The study concluded that:

1. A predictive equation was developed to identify the rate of change in heart rhythms, based on the most contributing parameters for 100m freestyle swimmers. 2- Physiological variables represented by (vital volume VC - expiratory volume ERV - inspiratory volume IRV - normal respiratory volume TV - inspiratory capacity IC - maximum vital capacity FVC - maximum expiratory flow PEF - maximum inspiratory flow PIF - resting heart rate - heart rate at the anaerobic threshold point - heart rate at the anaerobic threshold point - maximum oxygen consumption at rest - maximum carbon dioxide production rate) have a significant impact on the heart rhythms of 100m freestyle swimmers.

الكلمات المفتاحية:

المتغيرات الفسيولوجية - دالة - التنبؤ إيقاعات القلب

<sup>١</sup> مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات المائية كلية التربية الرياضية جامعة بورسعيد