

تأثير الأحمال التدريبية المختلفة الشدة على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة

**د/نجلاء محمد السعودي حسن الشناوي
د/وفاء علي محمد**

مشكلة البحث وأهميته:

ان تقنين حمل التدريب بما يتناسب والقدرة الفسيولوجية للرياضي تعد من اهم العوامل لنجاح العملية التدريبية ومن ثم تحسين الإنجاز، اذ يعد حمل التدريب هو الوسيلة لإحداث التأثيرات الفسيولوجية للجسم بما يحقق تحسين استجاباته وتكيف أجهزته.

ويعتبر استخدام الحمل البدني الملائم للاعبات المسافات القصيرة هو الشيء المهم اذ ان استخدام احمال بدنية يقل مستواها عن امكانية اللاعبات الفسيولوجية لن تؤدي الى تطور الاجهزه الداخلية ويصبح التدريب مضيعة لوقت، أما اذا زادت هذه الأحمال عن قابلية الرياضي فإنها سوف تؤدي الى الارهاق وتدور حالة الرياضي الصحية وكثرة الإصابات.

ويشير "على جلال" (٤٠٠٤) إلى أن عملية تقنين حمل التدريب تشكل الهيكل للبرامج التدريبية من حيث الشدة، الحجم والراحة المستخدمة التي يضعها المدرب للوصول بلاعبيه إلى ظاهرة التكيف الفسيولوجي وبالتالي رفع مستوى الأداء الرياضي (٢١٨ - ٢١٩).

ويذكر "كيتمانوف" Kitmanov (٤٠٠٤) أن القياسات العلمية وظيفتها التعرف على مقدرة الرياضي البدنية، الجهاز الدوري، الجهاز التنفسي كأساس لتشخيص حالته الصحية العامة وتقدير قدراته الخاصة بنوع نشاطه الرياضي التخصصي بالإضافة إلى استخدام نتائجها في تقنين الأحمال التدريبية للأنشطة الرياضية المختلفة (٢٥ - ٢٦).

ويمكن تقنين حمل التدريب من خلال اختبارات وظيفية كثيرة ومختلفة تستخدم للتقويم الموضوعي عن طريق القياسات الفسيولوجية للكشف عن مستوى كفاءة حالة واستعداد أجهزة جسم للاعبات المسافات القصيرة وحالتهم التدريبية منها (معدل النبض، مقدار ما تستهلكه اللاعبه من أكسجين، تركيز حامض اللاكتيك، الحد الأقصى للدين الأكسجيني، الحد الأقصى للتهوية الرئوية). ومن خلال نتائج هذه الاختبارات يمكن تقويم حالة الجسم ككل، وكذلك مدى تكيف أجهزته تحت تأثير الأحمال البدنية المختلفة، كما تساعد هذه الاختبارات أيضاً في

الكشف عن الاحتياطي الوظيفي للجسم وبالتالي الكفاءة البدنية العامة (١: ٦٣-٧٥)، (٢٧٧: ٢٧)، (٨٠-٧٥: ٣).

حيث يشير "سفاري سفيان" (٢٠١٥م) إلى أن العاب القوى شهدت تطويراً سريعاً بعد أن وضعت الدول المتقدمة كل إمكانياتها لرفع مستوى لاعبي المسافات القصيرة بطرق علمية متقدمة يمكن بواسطتها استثمار الإمكانيات الفنية والبدنية لهم، مما جعل العدائين يصلون إلى المستويات العالمية ونيل الأوسمة على النطاق الدولي والأولمبي وهذا لم يكن ارتجالاً بل جاء لاستخدام الوسائل العلمية الحديثة في التخطيط والتدريب وتشكيل الأحمال التدريبية بشكل علمي وبطرق وأساليب تجعل من التدريب قاعدة أساسية للوصول بهم إلى الهدف المنشود، حيث تعد الاختبارات الفسيولوجية والبدنية من أهم الوسائل التدريبية الناجحة للمدرب من حيث التقييم ومراقبة البرنامج التدريبي المخطط سابقاً وتطور مختلف قدرات العدائين والتي تجعل هناك قاعدة جدية من ناحية حالة التنبؤ للمدرب لتطور ونمو إنجازات هؤلاء العدائين. (٣٠)

ومن هنا جاءت أهمية البحث في محاولة معرفة مدى استجابة أجهزة الجسم الفسيولوجية تحت تأثير الأحمال البدنية المختلفة الشدة من خلال أداء الاختبارات الفسيولوجية على لاعبات المسافات القصيرة قبل التخطيط لبناء البرامج التدريبية سواء كانت هذه الاختبارات معملية أو ميدانية حتى يتمكن المدرب من تقنين الأحمال التدريبية على أساس علمي سليم في بداية الموسم التدريبي بما يتاسب مع إمكانات اللاعبه الصحية والبدنية، بالإضافة إلى أهمية معرفة تلك الاستجابات الفسيولوجية قبل وأثناء وخلال مراحل الإستشفاء بعد أداء الأحمال التدريبية للتعرف على مدى تأثير تلك الأحمال البدنية مختلفة الشدة (بسط- متوسط- أقل من الأقصى- أقصى) على الأجهزة الحيوية لجسم اللاعبات المختلفة ومدى تطور حالتهم التدريبية بما يساعد القائمين على العملية التدريبية من خلال القياسات الفسيولوجية.

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير الأحمال التدريبية المختلفة الشدة على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة من خلال معرفة:
١- استجابات أجهزة الجسم الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة تحت تأثير أحمال بدنية مختلفة الشدة.

٢- الفروق بين بعض استجابات أجهزة الجسم الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة تحت تأثير أحمال بدنية مختلفة الشدة.

تساؤلات البحث:

١- ما هي استجابات أجهزة الجسم الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة تحت تأثير أحمال بدنية مختلفة الشدة ؟

٢- هل توجد فروق بين استجابات أجهزة الجسم الفسيولوجية للاعبات المسافات القصيرة تحت تأثير أحمال بدنية مختلفة الشدة ؟

المصطلحات المستخدمة:

- الاستجابات الفسيولوجية **Physiological Variables**

هي التغيرات الوظيفية الخاصة بالأجهزة الحيوية المختلفة لدى العداءات والناتجة عن تأثير الأحمال البدنية المستخدمة. (تعريف اجرائي)

- معدل القلب (HR)

" هو عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة باستخدام ساعة بولر". (١٩٩ : ٢)

- ضغط الدم الانقباضي **Systolic blood pressure**

" هو أقصى ضغط للدم على جدار الشرايين أثناء انقباض البطين ."

- ضغط الدم الانبساطي **Diastolic blood pressure**

" هو أقل ضغط للدم على جدار الشرايين أثناء ارتخاء البطين". (٤١ : ٢٣)(٢٤ : ٦٢)

- الضغط الشرياني المتوسط **Mean Arterial pressure**

مؤشر لتحديد سرعة سريان الدم في الجهاز الدوري التي ترتبط مقاومة الأوعية الدموية لطرفية، هو عبارة عن مجموع الضغط الانبساطي وثلث الفرق بين الضغط الانقباضي والانبساطي (ضغط النبض). (١٣ : ٢٥٠)(١٦٥ : ٤١)

- ضغط النبض (السعة النبضية) **Plus Pressure**

هو التوسع الحادث في ضغط الدم ويرتبط بحجم الدم الذي يدفعه القلب خلال وحده زمنية إلى الأورطي وسعة الأوعية الدموية وشدة سريان الدم في الأوعية المركزية إلى الأوعية الطرفية ومطاطية جدار الشرايين ولزوجة الدم. وهو الفرق بين ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي. (٤ : ٢٥٢)

- الدفع القلبي للدم (Q) Cardiac output

"هو كمية الدم التي يدفعها أي من البطينين الأيمن أو الأيسر للقلب في الدقيقة الواحدة باللتر أو المليلتر". والدفع القلبي = حجم النبضة القلبية (الضربة) × معدل النبض. (٢٥ : ١٧)

- مؤشر باراش للطاقة Barach energy index

قياس الطاقة التي يبذلها القلب في تحريك دورة الدم في الجسم من البطين الأيمن إلى الرئتين والبطين الأيسر إلى الأورطي في الدقيقة. ويمكن حسابها من المعادلة التالية.

$$\text{مؤشر الطاقة (EI)} = \frac{\text{(ضغط الدم الانقباضي} + \text{ضغط الدم الانبساطي)} \times \text{معدل القلب في الدقيقة}}{100}$$

(١٧ : ٨٣، ٨٤)

الدراسات السابقة:

- قام "محمد طلعت أبو المعاطي" (٢٠١٦م) (١٦) بدراسة هدفت الي وضع معادلات تنبؤية للحالة البدنية في ضوء مفهوم الذات كمؤشر لتقنين الأحمال التدريبية للاعبين التنس، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي على عينة مكونة من ٢٠ لاعب (الاهلي، الزمالك، الجزيرة، الصيد، سموحة، جزيرة الورد) وكانت أهم النتائج يوجد علاقة ارتباطية دالة احصائياً بين متغيرات (القدرة، التحمل الدوري التنفسى، السرعة الانتقالية، الرشاقة) والمتغير النفسي.

- قامت "أمل أحمد المطري، وليد فاروق الرحاحلة" (٢٠١٣م)(٦) بدراسة هدفت الي التعرف على تأثير تدريب تحمل القوة علي بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية وقد استخدم الباحثان المنهج التجاري ذي المجموعة الواحدة علي عينة من (٥) لاعبين من منتخب الامن العام والقوات المسلحة للمسافات الطويلة، وكانت أهم النتائج وجود فروق دالة احصائياً بين القياس القبلي والبعدي في بعض المتغيرات الفسيولوجية والقياسات الجسمية (نسبة الدهون، الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين)، كما اشارت النتائج الي عدم وجود فروق دالة احصائياً بالنسبة لمتغيرات (السرعة، القوة، تحمل السرعة، نبض الراحة، جري ٥كم).

- قام "معتز هلال أبو الإسعاد" (٢٠١٤م)(١٩) بدراسة هدفت الي التعرف على تأثير تقنين متغيرات حمل التدريب بدلاًلة مؤشرات الإيقاع الحيوي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والمهارية للاعبى الكوميته فى رياضة الكاراتيه، وقد استخدم الباحث المنهج

التجريبي على عينة مكونة من ١٩ لاعب من نادى القوات المسلحة بالمنصورة ومشروع الريادة العالمية للكاراتيه، وقد استخدم الباحث التصميم التجاربي لمجموعتين واحدة تجريبية والأخرى ضابطة، وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية المهاريه والمتغير البدني ومستوى المتغيرات الفسيولوجيه قيد البحث.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحثان المنهج التجاربي لمجموعة واحدة لملاءمتها لطبيعة البحث.

عينة البحث:

اشتمل مجتمع البحث الكلية على (٣٢) لاعبة تم اختيارهم بالطريقة العدمية وشملت جميع متسابقات المسافات القصيرة تحت ٢٠ سنة والمسجلين بمنطقة الغربية وكفر الشيخ لألعاب القوى مثله لاندية (نادي طنطا الرياضي - نادي غزل المحلة - نادي كفر الشيخ الرياضي - مركز شباب كفر الشيخ) وبلغ قوام العينة الأساسية (٢٠) عداه بالإضافة إلى عينة الدراسة الاستطلاعية وعددهم (١٢) عداء من نفس المرحلة السنوية ٢٠٢٠/٢٠٢١.

جدول (١)

خصائص عينة البحث ن = ٣٢

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الوسيط	الأحوال المعياري	الالتواز	النظام
العمر الزمني (بالسنة)	19.22	19	١٠٠٧٦	١.٢٢٠	١.١٨٨-
ارتفاع القامة (بالسم)	١٧٣.٧٥٠	١٧٣	٦.٨٠٦	٠.٣٣١	٠.٥٧٠-
وزن الجسم (كجم)	٧١.٩٦٩	٧١	٧٢.٢٢٢	٠.٤٠٢	٠.٠٣٩-
PWC ₁₇₀	٣٩.٣٩٤	٣٨	٦.٢٢١	٠.٦٥٥	٠.٠١٣

يوضح الجدول (١) أن معامل الالتواز لمتغيرات النمو والكفاءة البدنية النسبية لعينة البحث تتحصر بين ± 3 مما يشير إلى اعتدالية عينة البحث.

متغيرات البحث:

حددت الباحثان متغيرات البحث وفقاً للقراءات في المراجع والدراسات السابقة التي أجريت في هذا المجال (١٧)(١٢)(١٠)(٨)(٤) وكانت من أهم المتغيرات التي تعكس المردودات الفسيولوجية للأحمال البدنية المختلفة كالتالي:

(١) العمر الزمني (سنة)

- (٢) الوزن (كجم)
- (٣) ارتفاع القامة (سم)
- (٤) الكفاءة البدنية PWC₁₇₀ (وات)
- (٥) الحمل البسيط (وات)
- (٦) الحمل المتوسط (وات)
- (٧) الحمل الأقل من الأقصى (وات)
- (٨) الحمل الأقصى (وات)
- (٩) الزمن (ق)
- (١٠) معدل النبض (نبضة / ق)
- (١١) ضغط الدم الانقباضي
- (١٢) ضغط الدم الانبساطي
- (١٣) الدفع القلبي
- (١٤) مؤشر الطاقة لباراش
- (١٥) الضغط الشرياني المتوسط
- (١٦) ضغط النبض

وسائل وأدوات جمع البيانات:

اولاً :الأجهزة والأدوات:

- (١) جهاز (Body Scale) لقياس الطول والوزن.
- (٢) دراجة ثابتة.

(٣) جهاز بولر لقياس النبض.

ثانياً أدوات جمع البيانات

- ١ - المسح المرجعى للوصول الى المتغيرات الفسيولوجية
- ٢ - استمار استطلاع رأى الخبراء لتحديد اهم المتغيرات الفسيولوجية
- ٣ - المسح المرجعى للوصول الى الاختبارات التى تقيس المتغيرات الفسيولوجية

٤- استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد اهم الاخبارات للمتغيرات الفسيولوجية التي تم تحديدها من الخبراء

٥- الاختبارات المستخدمة وطرق القياس:

١- اختبار نوفاكى Nowacki (١ وات / كجم - من وزن الجسم) (1W/kg-KG)

هذه الطريقة تعتمد على قياس وزن جسم الفرد لتحديد الأحمال التي سوف يتم تفيذها على الدرجة الثابتة ، فإذا كان وزن جسم المختبر (٨٠ كجم) فأنا نبدأ بحمل مقداره (٨٠ وات) أى (١ وات) لكل كجم من وزن الجسم (وات / كجم) ولمدة (٢ دق) يليها حمل متوسط مقداره (٢ وات لكل كجم من وزن الجسم) لمدة دقيقتين ثم حمل أقل من الأقصى مقداره (٣ وات لكل كجم من وزن الجسم) لمدة دقيقتين يعقبها حمل أقصى مقداره (٤ وات لكل كجم من وزن الجسم) لمدة دقيقتين ويكون معدل التبديل في البداية (٥٠ لفة / دق) تقربياً ثم يتم زيادة (١٠ لفة / دق) كل (٢ دق) وذلك باستخدام جهاز المترنوم، وبعد أداء الفرد أقصى حمل يتمأخذ راحة مقدارها (٥ دق) أول (٣ دق) راحة إيجابية بحمل (٣٠ وات) تقربياً، ثم (٢ دق) راحة سلبية (٢٢ دق : ٧٧-٧٩).

٢- اختبار الكفاءة البدنية Nowacki & Schäfer (PWC₁₇₀) باستخدام معادلتين

المعادلة الأولى:

عندما يكون نبض القلب للفرد في نهاية الحمل البدني الثاني أقل من ١٧٠ نبضة / دق

$$\text{PWC}_{170} = \frac{L_2}{Hf_2} - \frac{L_1}{Hf_1} \quad (170 - Hf_2)$$

المعادلة الثانية:

عندما يكون نبض القلب للفرد في نهاية الحمل البدني الثاني أكبر من ١٧٠ نبضة / دق

$$\text{PWC}_{170} = \frac{L_2}{Hf_2} - \frac{L_1}{Hf_1} \quad (Hf_2 - 170)$$

$L_1 = \text{نبض القلب في نهاية الحمل الأول}$

$L_1 = \text{الحمل البدني الأول}$

$L_2 = \text{نبض القلب في نهاية الحمل الثاني}$

$L_2 = \text{الحمل البدني الثاني}$

الدراسة الاستطلاعية:

تم إجراء هذه الدراسة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/٨/٢٢ على عدد (١٢) لاعبة من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية في معمل كلية التربية الرياضية جامعة كفر الشيخ، حيث تم تجربة الأجهزة والأدوات والاختبارات والتأكد من سلامتها.

الدراسة الأساسية:

تم إجراء هذه الدراسة في الفترة من ٢٠٢٠/٨/٢٥ - ٢٠٢٠/٨/٢٦ في معمل كلية التربية الرياضية جامعة كفر الشيخ، يتم وزن اللاعبات على جهاز الرستاميت ومن خلال الوزن تحدد شدة الأحمال البدنية المختلفة التي سوف يواجهها طبقاً لطريقة نوفاكى *Nowacki* (1W/kg-KG) ثم تجلس على الدرجة الثابتة وترتدى قناع وجه خاص موصل بجهاز (*Oxycon - Delta*) المزود بجهاز كمبيوتر وشاشة تظهر عليها مباشرة نتائج الكفاءة الوظيفية للجهاز الدوري التنفسى، يبدء الاختبار بحمل بسيط مقداره (١ وات لكل كجم من وزن الجسم) ولمدة دقيقةين يليها حمل متوسط مقداره (٢ وات لكل كجم من وزن الجسم) ولمدة دقيقةين ثم حمل أقل من الأقصى مقداره (٣ وات لكل كجم من وزن الجسم) ولمدة دقيقةين يعقبها حمل أقصى مقداره (٤ وات لكل كجم من وزن الجسم) لمدة دقيقةين وفي نهاية الاختبار يعطى الجهاز تقرير كامل عن تلك الاستجابات كل دقيقة يمكن تسجيله على جهاز الكمبيوتر وطباعته بواسطة الطابعة المزود بها الجهاز.

أسلوب المعالجة الإحصائية:

استخدم الباحث برنامج SPSS الإحصائي الإصدار العاشر لمعالجة البيانات من خلال

الأساليب التالية:

- الانحراف المعياري.
- معامل الالتواء.
- اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D)
- تحليل التباين (ANOVA)
- المتوسط الحسابي.
- التفاطح.

وقد ارتفعت النتائج بمستوى الدلالة عند مستوى .٠٠٥ للتحقق من معنوية النتائج.

عرض النتائج:

جدول (٢)

التصنيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل بسيط ن = ٢٠

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيل	الانحراف المعياري	الالتواه	النظام
شدة الحمل	وات	٧١.٨٥٠	٧١	٧.٢٥٧	٠.٥٥٨	٠.٨٤٤
معدل النبض	نبضة / ق	١١١.٧٥٠	١١٣	٤.٢٦٦	٠.٥٢٧-	٠.٧٩٠-
ضغط الدم الانقباضي	مم / زئبق	١١٧.٤٥٠	١١٨	١.٨٢٠	٠.٩٠٦-	١.٤٦١-
ضغط الدم الانبساطي	مم / زئبق	٨١.٨٠٠	٨٣	٣.٧٧٨	٠.٥٥٦-	٠.٧٩٤-
الدفع القلبي	لتر / ق	٣.٩٨٧	٤	٠.٤٧٧	٠.٢٠٠-	٠.٧١١-
مؤشر الطاقة	درجة	٢٢٢.٦٩١	٢٢٤	١٠٠.٤٩٧	٠.٤٩٩-	٠.٦٧٧
الضغط الشرياني المتوسط	مم / زئبق	٩٣.٥٩٠	٩٤	٢.٧٠٦	٠.٥٣٥-	٠.٥٩٥-
ضغط النبض	مم / زئبق	٣٥.٤٠٥	٣٥	٣.٨٥٣	٠.٥٠٨	٠.٥٠٦-

يوضح الجدول (٢) التصنيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل بسيط في المتغيرات قيد البحث، كما يتضح من نفس الجدول أن معامل الالتواه لعينة البحث في تلك المتغيرات المختارة ينحصر ما بين ± 3 مما يشير إلى تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٣)

التصنيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل متوسط ن = ٢٠

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيل	الانحراف المعياري	الالتواه	النظام
شدة الحمل	وات	١٤٣.٧٠٠	١٤١	١٤٠.١٤	٠.٥٥٨	٠.٨٤٤
معدل النبض	نبضة / ق	١٣٦.٥٥٠	١٣٦	٢.٩٢٩	٠.٥٦٣	٠.٦١٧-
ضغط الدم الانقباضي	مم / زئبق	١٢٢.٠٠٠	١٢٥	٧.٨٤٧	١.١٤٧-	١.٢٢٩-
ضغط الدم الانبساطي	مم / زئبق	٧٨.٠٥٠	٨٠	٥.٠٨٣	١.١٥١-	١.٢٥٥-
الدفع القلبي	لتر / ق	٥.٩٩٠	٦	١.٢٦٥	٠.٠١٠	١.١٩٥-
مؤشر الطاقة	درجة	٢٧٣.٢٥٣	٢٧٧	١٥.٤٢٦	٠.٦٦٢-	٠.١٤٤-
الضغط الشرياني المتوسط	مم / زئبق	٩٢.٦٠٧	٩٣	٤.١٣٢	٠.٤٥٩-	٠.٥٧٨-
ضغط النبض	مم / زئبق	٤٣.٧١٦	٤٤	٩.٦٤٧	٠.٠١٥-	١.١٣١-

يوضح الجدول (٣) التصنيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل متوسط في المتغيرات قيد البحث، كما يتضح من نفس الجدول أن معامل الالتواه لعينة البحث في تلك المتغيرات المختارة ينحصر ما بين ± 3 مما يشير إلى تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٤)
التوصيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل أقل من الأقصى ن = ٢٠

النظام	الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٨٤٤	٠.٥٥٨	٢١.٧٧٠	٢١٢	٢١٥.٥٥٠	وات	شدة الحمل
٢.٠٨٢	٠.٧٦١	٦.٨٩٧	١٧٠	١٧١.٢٥٠	نبضة / ق	معدل النبض
٠.٥٩٩-	٠.١٨٩	٤.٧٦٩	١٦٥	١٦٥.٣٠٠	مم / زئق	ضغط الدم الانقباضي
٠.٩٧٢-	٠.٢٠١-	٢.٩٨٤	٧٧	٧٦.٨٠٠	مم / زئق	ضغط الدم الانبساطي
٢.٠٩٩	٠.٣٣٤	١.٣٠٠	١٥	١٥.١٦٩	لتر / ق	الدفع القلبي
٢.٧٢٣	٠.٢٧٧	٢١.٦٧٢	٤١٣	٤١٤.٦٩٣	درجة	مؤشر الطاقة
٠.٦٧-	٠.٠٣٨-	٢.٦٥٧	١٠٦	١٠٦.١٩٤	مم / زئق	الضغط الشريانى المتوسط
٠.٧٧٨	٠.٠٠٠	٥.٣٨٩	٨٨	٨٨.٢٧٠	مم / زئق	ضغط النبض

يوضح الجدول (٤) التوصيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل أقل من الأقصى في المتغيرات قيد البحث، كما يتضح من نفس الجدول أن معامل الالتواء لعينة البحث في تلك المتغيرات المختارة ينحصر ما بين ± 3 مما يشير إلى تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٥)
التوصيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل أقصى ن = ٢٠

النظام	الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٨٤٤	٠.٦٢١	٢٩.٠٢٧	٢٨٢	٢٨٧.٤٠٠	وات	شدة الحمل
٠.٦٩٥	٠.١٨٦-	٣.٦٣٦	١٨٩	١٨٨.٨٠٠	نبضة / ق	معدل النبض
٠.٩٢٨-	٠.٣٣٢	٩.٤٢٣	١٧٣	١٧٤.٢٠٠	مم / زئق	ضغط الدم الانقباضي
٠.٤٩٦	١.٠٧٣-	٦.٢٢٨	٧٥	٧١.٩٥٠	مم / زئق	ضغط الدم الانبساطي
٠.١٦٨	٠.٤٥٣	٢.٣١٣	١٩	١٩.٣١٢	لتر / ق	الدفع القلبي
١.٠٩٦-	٠.٢٠٠	٢١.٢٣٩	٤٦٢	٤٦٤.٦٨٧	درجة	مؤشر الطاقة
٠.٣٨٨-	٠.١١٨	٤.٩٧٤	١٠٦	١٠٥.٩٢٧	مم / زئق	الضغط الشريانى المتوسط
٠.٣٦٦	٠.٥٢١	١١.٧٥٨	١٠٢	١٠٢.٠٣٤	مم / زئق	ضغط النبض

يوضح الجدول (٥) التوصيف الإحصائي لعينة البحث بعد أداء حمل أقصى في المتغيرات قيد البحث، كما يتضح من نفس الجدول أن معامل الالتواء لعينة البحث في تلك المتغيرات المختارة ينحصر ما بين ± 3 مما يشير إلى تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات.

جدول (٦)
تحليل التباين بين الأحمال البدنية المختلفة في المتغيرات قيد البحث = ٢٠

المتغيرات	مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدالة
شدة الحمل (وات)	بين المجموعات	٣	٥٠٥٦٤.٩٦٣	١٦٨٥٣٤.٩٨٨	٤٢١.٤٩٨	دال
	داخل المجموعات	٧٦	٢٩٩٨٨.٥٨٢	٣٩٩.٨٤٨		
	المجموع	٧٩	٥٣٥٥٩٣.٥٤٤			
معدل النبض (تبضة / ق)	بين المجموعات	٣	٧٠٤٥٣.٠٣٤	٢٣٤٨٤.٣٤٥	١٠٧٧.٥٠٣	دال
	داخل المجموعات	٧٦	١٦٣٤.٦٣٧	٢١.٧٩٥		
	المجموع	٧٩	٧٢٠٨٧.٦٧١			
ضغط الدم الانقباضي (مم / زئق)	بين المجموعات	٣	٥٠٣٢٥.٥١٣	١٦٧٧٥.١٧١	٣٧٥.٣٣٦	دال
	داخل المجموعات	٧٦	٣٣٥٢٠.٠٣٢	٤٤.٦٩٤		
	المجموع	٧٩	٥٣٦٧٧.٥٤٤			
ضغط الدم الانبساطي (مم / زئق)	بين المجموعات	٣	٩٨٧٠.٠٨٥	٣٢٩٠.٠٢٨	١٤٠.٨٢٢	دال
	داخل المجموعات	٧٦	١٦٦٤.٨٨٩	٢٢.١٩٩		
	المجموع	٧٩	٢٦٥١.٩٧٥			
الدفع القلبي (لترا / ق)	بين المجموعات	٣	٣١٦٩.٢٦٥	٣١٦٩.٤٢٢	٤٧٠.٨٨١	دال
	داخل المجموعات	٧٦	١٦٨.٢٦٣	٢٠.٢٤٤		
	المجموع	٧٩	٣٣٣٧.٥٢٧			
مؤشر الطاقة (درجة)	بين المجموعات	٣	٧٧٣٠١٨.١٣٥	٢٥٧٦٧٢.٧١٢	٨٠٤.٣٩٥	دال
	داخل المجموعات	٧٦	٢٤٠٢٤٠.٨٣٣	٣٢٠.٣٣١		
	المجموع	٧٩	٧٩٧٠٤٢.٩٦٨			
الضغط الشرياني المتوسط (مم / زئق)	بين المجموعات	٣	٣٣٢٢٠.٠٢٩	١١٠٧.٣٤٣	٧٧.٨٤٩	دال
	داخل المجموعات	٧٦	١٠٦٦.٨١٤	١٤.٢٢٤		
	المجموع	٧٩	٤٣٨٨.٨٤٣			
ضغط النبض (مم / زئق)	بين المجموعات	٣	٦٣٥١٢.٨٥٤	٢١١٧٠.٩٥١	٣٠٤.٠٠٤	دال
	داخل المجموعات	٧٦	٥٢٢٣.٠٢٨	٦٩.٦٤٠		
	المجموع	٧٩	٦٨٧٣٥.٨٨٢			

قيمة ف الجدولية عند مستوى .٥ = ٢.٧٣

يوضح الجدول (٦) تحليل التباين بين الأحمال البدنية المختلفة في المتغيرات قيد البحث حيث اتضح وجود فروق دالة في جميع المتغيرات، وسوف تقوم الباحثان بإجراء اختبار LSD للتعرف على اتجاه الفروق الدالة.

جدول (٧)
دالة فروق متوسطات الأحمال البدنية المختلفة في المتغيرات قيد البحث

المتغيرات	الحمل	المتوسطات	قيمة L.S.D	بسط	متوسط	أقل من الأقصى	أقصى	أقصى
شدة الحمل (وات)	بسط	٧١.٨٥٠	٣٣.١٥٤	٧١.٨٥	١٤٣.٧٠٠	٢١٥.٥٥٠	٢٨٧.٤٠٠	١٤٣.٧
	متوسط	١٤٣.٧٠٠		٧١.٨٥				
	أقل من الأقصى	٢١٥.٥٥٠						
	أقصى	٢٨٧.٤٠٠						
معدل النبض (نبضة / ق)	بسط	١١١.٧٥٠	٧.٧٤٠	٧٧.٠٥	٥٩.٥	٢٤.٨	٣٤.٧	٥٢.٢٥
	متوسط	١٣٦.٥٥٠						
	أقل من الأقصى	١٧١.٢٥٠						
	أقصى	١٨٨.٨٠٠						
ضغط الدم الانقباضي (م / زئبق)	بسط	١١٧.٤٥٠	١١٠.٨٤	٥٦.٧٥	٤٧.٨٥	٤.٥٥		
	متوسط	١٢٢.٠٠٠						
	أقل من الأقصى	١٦٥.٣٠٠						
	أقصى	١٧٤.٢٠٠						
ضغط الدم الانبساطي (م / زئبق)	بسط	٨١.٨٠٠	٧.٨١٢	٩.٨٥-	٥-	٣.٧٥-		
	متوسط	٧٨.٠٥٠						
	أقل من الأقصى	٧٦.٨٠٠						
	أقصى	٧١.٩٥٠						
الدفع القلبي (لنتر / ق)	بسط	٣.٩٨٧	٢.٤٨٣	١٥.٣٢٥	١١.١٨٢	٢.٠٠٣		
	متوسط	٥.٩٩٠						
	أقل من الأقصى	١٥.١٦٩						
	أقصى	١٩.٣١٢						
(درجة) مؤشر الطاقة (درجات)	بسط	٢٢٢.٦٩١	٢٩.٦٧٥	٢٤١.٩٩٦	١٩٢.٠٠٢	٥٠.٥٦٢		
	متوسط	٢٧٣.٢٥٣						
	أقل من الأقصى	٤١٤.٦٩٣						
	أقصى	٤٦٤.٦٨٧						
الضغط الشرياني المتوسط (م / زئبق)	بسط	٩٣.٥٩٠	٦.٢٥٣	١٢٠.٣٣٧	١٢٠.٦٠٤	٠.٩٨٣-		
	متوسط	٩٢.٦٠٧						
	أقل من الأقصى	١٠٦.١٩٤						
	أقصى	١٠٥.٩٢٧						
ضغط النبض (مم / زئبق)	بسط	٣٥.٤٠٥	١٣.٨٣٦	٦٦.٦٢٩	٥٢.٨٦٥	٨.٣١١		
	متوسط	٤٣.٧١٦						
	أقل من الأقصى	٨٨.٢٧٠						
	أقصى	١٠٢٠.٣٤						

* فروق المتوسطات الدالة عند مستوى ٠٠٥

يتضح من جدول (٧) وجود فروقاً دالةً إحصائية بين جميع الأحمال البدنية المختلفة في جميع المتغيرات، عدا ضغط الدم الانقباضي والانبساطي والضغط الشرياني المتوسط وضغط النبض فلم توجد دلالة بين الحمل البسيط وكلاً من الحمل المتوسط والحمل الأقل من الأقصى.

مناقشة النتائج:

يتضح من جدول ٢، ٣، ٤، ٥ أن معامل الالتواء لعينة البحث في المتغيرات قيد البحث بعد أداء كل حمل على الدرجة الثابتة ينحصر ما بين $3\pm$ مما يشير إلى تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات.

ويشير جدول ٦، ٧ وجود فروقاً دالةً إحصائية بين الأحمال البدنية المختلفة الشدة (بسيط-متوسط-أقل من الأقصى-أقصى) في جميع المتغيرات عدا ضغط الدم الانقباضي، ضغط الدم الانبساطي، الضغط الشرياني المتوسط، ضغط النبض، فلم تعطى دلالة بين الحمل البسيط والحمل المتوسط والحمل الأقل من الأقصى. وترجع الباحثان هذه الفروق الإحصائية إلى مدى تأثير شدة الأحمال التدريبية على المتغيرات الفسيولوجية المختلفة للرياضي وكلما زادت شدة الحمل البدني صاحبه ردود أفعال وتغيرات في أجهزة الجسم الفسيولوجية ووظائفها المختلفة.

وهذا يتفق مع "غازي يوسف (١٩٩٨م)، محى الدين دسوقي (٢٠٠٠م)، كوستوف Kostov وأخرون (٢٠٠٣م)، أوبارينا Oparina (٢٠٠٣م)، أشرف مسعد ومحمد عباس (٢٠٠٤م)، كيتمانوف Kitmanov و آخرون (٢٠٠٤م)، سعيد فاروق" (٢٠٠٥م) أنه بزيادة الأحمال البدنية تنتج تغيرات في وظائف الجسم المختلفة كنتيجة لتكيف الجسم على تلك الأحمال البدنية (١٤: ٢٤٣)، (١٨: ٢٨٤)، (٨٠: ٢٧)، (٤٠-٣٩: ٢٧)، (٢٣٤: ٥)، (٢٦: ٢٥)، (٢١: ١١).

قامت عينة البحث بأداء حمل بدني على الدرجة الثابتة متدرج الشدة حيث كانت شدة الحمل البسيط ٧١.٨٥ وات، الحمل المتوسط ١٤٣.٧٠ وات، الحمل الأقل من الأقصى ٢١٥.٥٥ وات، والحمل الأقصى ٢٨٧.٤٠ وات أي باعتبار الحمل الأقصى نسبته كانت ١٠٠% كان الحمل الأقل من الأقصى ٧٥%， الحمل المتوسط ٥٠%， و الحمل البسيط ٢٥%. وهذا يتفق مع ما ذكره أبو العلا عبد الفتاح (١٩٩٧م) أن الحمل المنخفض الشدة من ١٥%

إلى %٢٥، الحمل المتوسط من %٤٠ إلى %٦٠، الحمل الأقل من الأقصى من %٦٠ إلى %٧٥ والحمل الأقصى %١٠٠ (٥٤ - ١).

وقد صاحب الارتفاع التدريجي في شدة الحمل البدني لعينة البحث زيادة تدريجية في معدل النبض حيث كان مقداره ١١١.٧٥٠ نبضة بعد أداء الحمل البسيط، ١٣٦.٥٥٠ نبضة بعد الحمل المتوسط، ١٧١.٢٥٠ نبضة بعد الحمل الأقل من الأقصى، ١٨٨.٨٠ نبضة بعد الحمل الأقصى، حيث بزيادة الحمل البدني على أجهزة الجسم تزداد الحاجة إلى كمية الأكسجين كافية للقيام بعملية أنتاج الطاقة اللازمة ل القيام بالعمل العضلي لمواجهة الأحمال البدنية في زداد معدل النبض لزيادة كمية الدم المدفوع المحمول بالأكسجين.

وهذا يتفق مع كلًا من أحمد خاطر، على البيك (١٩٩٦م)، أبو العلا عبدالفتاح (١٩٩٧م)، محمد نصرالدين رضوان (١٩٩٨م)، بهاء سلامة (٢٠٠٠م)، حسين دري (٢٠٠٠م)، على جلال (٢٠٠٤م)، نعيم فوزى وآخرون (٢٠٠٤م)، Stefanov وأخرون" (٤٢٠٠٤م) أنه بزيادة شدة الحمل البدني يرتفع معدل نبض القلب تدريجيا حتى يصل إلى أقصى مقدار له بعد أداء أقصى حمل بدني. (٤٢٠٠٤م)، (٢٤:٧٢)، (١٧:٢٥٨)، (٢٦٨-٢٥٨)، (٧:٨٦-٨٧)، (٩:٢٧١)، (١٣:٨٧-٨٦)، (٢٠:٤٧)، (٨٨:٩٥-٩٥).

بينما ارتفع معدل الدفع القلبي مع ارتفاع شدة الحمل البدني كالتالي ٣.٩٨٧، ٥.٩٩٠، ١٥.١٦٩، ١٩.٣١٢ لتر/ق حتى ترداد كمية الأكسجين الداخلة إلى الرئتين وتحمل عن طريق الدم إلى باقي أجزاء الجسم، حيث يشير سعد حماد طه (١٩٨٨م) إلى أن حجم الدم المدفوع من القلب في الضربة الواحدة يتأثر بعدها عوامل من أهمها رجوع الدم إلى القلب، مقدرة البطين على التمدد، قوة الانقباض، الضغط الشرياني، ويدرك بهاء سلامة (١٩٩٩م) أن الدفع القلبي للدم يتغير أثناء المجهود البدني، وتحدث زيادة في الدفع القلبي نتيجة الزيادة في حجم الضربة وفي معدل القلب. (٥١:١٠)، (٨:٥٥)

كما ارتفع مؤشر الطاقة مع ارتفاع شدة حمل التدريب كالتالي ٢٢٢.٦٩١، ٣٢٥.٢٥٣، ٤١٤.٦٩٣، ٤٦٤.٦٨٧ وتعزيز الباحثتان أنه تبعًا لمؤشر الطاقة لباراخ حيث أثبتت أن مؤشر الطاقة يتاسب طرديا مع ضغط الدم الانقباضي وعكسياً مع كل من ضغط الدم الانبساطي والضغط الشرياني المتوسط وضغط النبض فإن مؤشر الطاقة قد ارتفع تبعًا لانخفاض معدلات القياسات المذكورة.

ويؤكد "ديوز وآخرون Deutz, et, al (٢٠٠٠م) أنه يوجد فائض من الطاقة واقتصاد في الأداء نتيجة لتحسين الحالة الوظيفية ومستوى التمثيل الغذائي وظهر ذلك في شكل فروق ذات دلالة إحصائية لصالح عداءات المسافات القصيرة عن الممارسات للأنشطة العادية.

(٢١)

وتزعم الباحثان عدم الدلالة بين متوسطات الحمل الأقصى والأقل من الأقصى والمتوسط والبسيط في ضغط الدم الانقباضي ومتوسطات الحمل البسيط والمتوسط والأقل من الأقصى مقارنة بالأقصى إلى أن زيادة الأحمال المتردجة بشكل منتظم تؤدي إلى حدوث التكيف لاستجابات الفسيولوجية، حيث يذكر أبو العلا عبد الفتاح (١٩٨٥م) أن التدريب الرياضي يؤدي إلى حدوث استجابات فسيولوجية منها انخفاض ضغط الدم الانقباضي والانبساطي والضغط الشرياني المتوسط وضغط النبض، ويرى الباحثان أن انخفاض ضغط الدم نتيجة للتدريب والتكيف قد يكون مؤشرًا لارتفاع مستوى الحالة التدريبية للاعبه في حدود معينة حيث تستعيد اللاعبه المستوى الثابت لضغط الدم له مما يكون مؤشرًا على سرعة عملية الاستئفاء حيث قلت احتياجات العضلات والأنسجة الطرفية.... للمزيد من سريان الدم اللازم لإزالة مخلفات الطاقة، بالإضافة إلى أن انخفاض حجم الدفع القلبي عند الراحة يؤدي إلى حدوث انخفاض في ضغط الدم.(٢٧١ : ٢) وقد أشار كاربوفيش وسیننج Karpovich & Sinning (١٩٧١م) أن معدل ضغط الدم أثناء الراحة ينخفض في الفرد المدرب عنه في الفرد الغير مدرب.(٢٥ : ٩١)

الاستخلاصات:

- في ضوء النتائج التي أستطاعت الباحثان الحصول عليها بعد إجراء هذه الدراسة على المتغيرات قيد البحث وفي حدود عينة البحث ودقة وسائل القياس أمكن استخلاص ما يلى:
- ١ - تأثير الأحمال البدنية مختلفة الشدة على بعض ردود أفعال أجهزة الجسم الفسيولوجية.
 - ٢ - زيادة قيم المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث بزيادة شدة الحمل البدني الواقع على أجهزة الجسم.
 - ٣ - حققت عينة البحث أعلى القيم في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث بعد أداء حمل ذو شدة قصوى بينما كانت أقل القيم بعد أداء حمل ذو شدة بسيطة.
 - ٤ - تعتبر قيم استجابات أجهزة الجسم الفسيولوجية من أفضل الطرق لتقدير الأحمال البدنية للرياضيين.

٥- من خلال نتائج البحث يمكن تقنين الأحمال البدنية مختلفة الشدة تبعاً لقيم المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث بعد أداء الأحمال البدنية المختلفة.

الوصيات:

في ضوء ما تقدم من استخلاصات ترى الباحثتان التوصية بما يلى:

- ١- استخدام الاستجابات الفسيولوجية لأجهزة الجسم في تقنين الأحمال البدنية المختلفة.
- ٢- أهمية إجراء القياسات الفسيولوجية قبل، أثناء و بعد الموسم الرياضي لمعرفة مدى تأثير البرامج التدريبية الموضعية على المردودات الفسيولوجية لأجهزة الجسم المختلفة والوقوف على مستوى اللاعبين.
- ٣- إجراء المزيد من الدراسات المشابهة على عينات أخرى وفي ظروف مختلفة.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية

- ١- أبوالعلا عبدالفتاح (١٩٩٧م): التدريب الرياضي الأساس الفسيولوجية، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢- أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٨٥م): بيلوجيا الرياضة، ط٢، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٣- أبوالعلا عبدالفتاح، صبحى حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضى وطرق القياس والتقويم، الطبعة الأولى، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ٤- أحمد خاطر، على البيك (١٩٩٦م): القياس فى المجال الرياضى، الطبعة الرابعة، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
- ٥- أشرف مسعد إبراهيم، محمد عباس (٢٠٠٤م): تقنين الأحمال التدريبية لناشئ المبارزة (١٥-٢٠ سنة) في ضوء معدل النبض (دراسة مقارنة)، مجلة العلوم البدنية والرياضة، العدد ٣، يوليو، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ٦-أمل أحمد المطري، وليد فاروق الرحالة (٢٠١٣م): تأثير تدريب تحمل القوة على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي عند لاعبي جري المسافات الطويلة، انتاج علمي، مؤسسة للبحوث والدراسات، سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد الثامن والعشرون، العدد الثالث.

- ٧- بهاء الدين إبراهيم سلامة (٢٠٠٠م) : فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني (لاكتات الدم)، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٨- بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٩م) : التمثيل الحيوى لطاقة في المجال الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٩- حسين درى أباظة (٢٠٠٠م) : فاعلية استخدام مجهد بدنى مختلف الشدة على الكفاءة الوظيفية للجهاز الدورى التنفسى للسباحين، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد ٢٣، العدد ٥٤، أغسطس، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ١٠- سعد كمال طه (١٩٨٨م) : مبادئ علم الفسيولوجى، مذكرة غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، القاهرة.
- ١١- سعيد فاروق (٢٠٠٤م) : تأثير إستخدام أحمال مختلفة الشدة على إستجابات بعض المتغيرات البيوكيميائية المرتبطة بتنمية القوة العضلية لدى الناشئين من ١٥ سنة، مجلة العلوم البدنية والرياضية، العدد ٧، المجلد الأول، يوليو، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- ١٢- على جلال الدين (٢٠٠٤م) : الصحة الرياضية، الطبعة الثانية، المركز العربى، الزقازيق.
- ١٣- على جلال الدين (٢٠٠٤م) : فسيولوجيا التربية البدنية والأنشطة الرياضية، الطبعة الثانية، المركز العربى، الزقازيق.
- ١٤- غازى يوسف (١٩٩٨م) : بعض أستجابات الجهاز الدورى التنفسى و أملاح الدم لأثر مجهد بدنى مقنن إلى خطوط اللعب لدى لاعبى كرة القدم، مجلة نظريات وتطبيقات، العد ٣٠، كلية التربية الرياضية، جامعة الاسكندرية.
- ١٥- محمد حسن علاوى، أبو العلا عبد الفتاح (١٩٨٥م) : فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربى، القاهرة.
- ١٦- محمد طلعت أبو المعاطى (٢٠١١م) : التباُؤ بالحالة البدنية في ضوء مفهوم الذات كمؤشر لتقدير الاحمال التدريبية للاعبى التنس، انتاج علمي، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة

١٧ - محمد نصرالدين رضوان (١٩٩٨م): طرق قياس الجهد البدني في الرياضة، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

١٨ - محيى الدين دسوقي (٢٠٠٠م): بعض التغيرات الوظيفية للرئتين أثناء المجهود بأحمال مختلفة الشدة لناشئ مركز الموهوبين رياضياً في المبارزة، مجلة بحوث التربية الرياضية، عدد ديسمبر، المجلد ٢٣، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.

١٩ - معتز هلال أبوالسعد (٢٠١٤م): تأثير تقليل متغيرات حمل التدريب بدلاً من مؤشرات الواقع الحيوي على بعض المتغيرات الفسيولوجية والمهارية للاعبين الكوميتيه في رياضة الكاراتيه، رسالة دكتوراه غير منشورة - كلية التربية الرياضية - جامعة المنصورة

٢٠ - نعيم فوزى، سعيد فاروق، محمود يوسف (٢٠٠٤م): تأثير استخدام الحمل الموجه للمنافسة على مؤشرات التعب المركزي وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي المبارزة، المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية، العدد ٥، ديسمبر، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.

ثانياً: المراجع الأجنبية

21- Deutz Rc, Benardot D, Mortin DE, Cody MN March 2000:

Relationship between energy and body composition in elite female gymnasts and runners. Georgia State University, Atlanta 30303, United states of America.

22- Elgohari, Y.2003: Quantitative und qualitative corporale, kardiozirkulatorische, kardiorespiratorische und metabolische Reaktionen von Männern bei/nach erschöpfenden Spiroergometrien in Abhängigkeit vom Trainingszustand, der Sportart sowie unterschiedlichen Belastungsmethoden, Inaug. Diss. (Dr. Phil.), Justus-Liebig- Universität Gießen, S. 77-79.

- 23- Fait; II 1978:** Special Physical Adepted Corrective Developmental, PHD 4th Edition, W.B. Savnders Co, Philadelphia, London, Toronto.
- Gene M. Adams 1994:** Exercise Physiology Laboratory, Manual, 2nd Ed, Wm. C. Brown Co, U.S.A.
- 24- Karpovich & Sinning 1971:** physiology of muscular activity. W.B sanders company, Philadelphia, London, Toronto.
- 25- Kitmanov, V.A.; Sajkin, S.V.; Kondrasov, A.V2004.:** Methodische Ansätze an die Modellierung des Einflusses zyklischer Sportarten auf den Zustand des Herz- und Gefäßsystems - am Beispiel von Skilangläufern, Teoriya i praktika fiziceskoj kul'tury, Moskau, , 3, S. 25-26.
- 26- Kostov, Zlatin; Grigorov, Biser; Damjanova, Reni 2003:** Spezifische körperliche Belastungen in den Sport- und Folkloretänzen, Sport i nauka, Sofia, 47, , 6, S. 75-80
- 27- Oparina, O.N.2003:** Die Anti-Endotoxin-Immunität ALS Reaktion eider unmittelbaren Anpassung and körperliche Belastungen, Teoriya i praktika fiziceskoj kul'tury, Moskau, 6, S. 26, 39-40.
- 28- Stefanov, Lacezar; Somlev, Petar:** Dynamik und Abhängigkeiten der Ableitung der Pulsfrequenz - arterieller Blutdruck bei unterschiedlicher Intensität der Belastung, Sport i nauka, Sofia, 482004, 6, S. 88-95.

ثالثاً: الشبكة العنكبوتية

- 29-** <http://blog.iraqacad.org/?cat=6>