

تأثير استخدام الأوزون الطبى على سرعة الاستشفاء للرياضيين

د / محمود ابراهیم عبدالله التربانی

مقدمة البحث وإهميته:

مما لاشك فيه ان التدريب الرياضي من الأمور الهامة في مجالات الأنشطة الرياضية المختلفة وقد استدعى الاهتمام به ما ظهر مؤخرا من تطور ملحوظ في احجام الاحمال التدريبية مما يستلزم ضرورة تطبيق الأسلوب العلمي في تشكيل وتوزيع وتخطيط الأحمال التدريبية ومن ناحية اخرى ترتبط برامج التدريب الحديثة ارتباطا وثيقا بدراسة امكانيات الجسم الفسيولوجية والمورفولوجية وعليه فان استمرار التدريب وزيادة احماله تؤدى الى تغيرات وظيفية وبنائية في خواص الجسم مما يستلزم وضع قواعد لمتابعة تلك التغيرات ضمن برامج التدريب.

لذلك اهتم المختصون في المجال الرياضي بتوجيه جهودهم العلمية للوصول الى انسب الطرق والأساليب للوصول باللاعبين للمستويات الرياضية العالية ونظرا لأن فرق كرة القدم في مصر تحتاج الى قدر كبير من التنظيم في مواعد بدء ونهاية المسابقة لانشغالها في اكثر من مسابقة محليه.

ویشیر ابو العلا احمد عبد الفتاح ۱۹۹۷) م (الی ان التدریب الریاضی یعتبر عاملا مؤثرا فی احداث التکیف للأحمال الأ انه یمکن ان یکون سبب - فی حد ذاته - فی حدوث الحمل الزائد وخاصة اذا ما زاد حجما او شدة علی مستوی قدرات تحمل الریاضی له (۲۳: ۱).

ويعد التعب العضلى احد الاسباب الرئيسية في الحد من استمرارية اللاعب في الأداء حيث فسر كثير من العلماء ظاهرة التعب على انها ظاهرة فسيولولجية تؤدى الى انخفاض في كفاءة الرياضي ويمكن التعرف عليها من خلال عدة مظاهر داخلية وخارجية (٢١:١).

ويشير قدرى بكرى ٢٠٠٥ على ان تراكم حامض اللاكتيك في العضلات يعيق نشاطها ويمنعها من الحركة ولذلك يشعر اللاعب بالتعب ثم الاجهاد واذا ارتفع معدل الحامض الى درجة كبيرة فان العضلات تتوقف نهائيا وعندما يحدث ذلك فان اللاعب يفقد السيطرة على عضلاته ويصاب بألم شديد وقد تحدث الاصابة. (١٧٣ : ١٦)

وللتخلص تركيز حامض اللاكتيك يحتاج لكل جزء من حامض اللاكتيك الى ثلاث جزئيات من الاكسجين لأكسدته الى ثانى اكسيد الكريون وماء وأكسدة جزء واحد من حامض اللاكتيك يصاحبه تحول اربعة جزئيات أخرى منه الى جليكوجين وتبعا لذلك فان استعمال ثلاث جزئيات من الاوكسجين فى استعادة الشفاء تمحو من الدم خمسة جزئيات من حامض اللاكتيك : ١٢).



فكان لابد من ايجاد حلول سريعة لسرعة استعادة الشفاء وكذلك رفع الكفاءة البدنية بطريقة علمية وبدون اى آثار جانبية ضارة على صحة اللاعبين.

ولابد من الاشارة الى ان عملية الاستشفاء هي عملية ديناميكية نشطة تحدث على مستوى خلوى ونسيجي في اجهزة الجسم المختلفة ولا يمكن التعبير عنها بملاحظة حالة الهدوء الظاهري التي تبدو على اللاعب اثناء التوقف عن التدريب.(٥٩ :١).

ولقد اصبحت مرحلة الاستشفاء في التدريب الرياضي لا تقل اهمية عن حمل التدريب ذاته الذي بعد الوسلة الرئيسية التي يستخدمها الندرب للتأثير على الرياضي بهدف الارتفاع بمستوى الأداء ولايمكن الاعتماد على زيادة الحجم والشدة فقط بدون مصاحبة عمليات للتخلص من التعب الناتج من اثر حمل التدريب.

ومن خلال اطلاعات الباحث وجد ان غاز الاوزون بدأ يحتل دورا فعالا في سرعة استعادة الوظائف الحيوية الداخلية للجسم وكثيرا ما يطلق عليه الاكسجين النشط وهو يمثل كيميائيا بالرمز (Or) بمعنى ان الجزئى من الأوزون يحتوى على ثلاثة ذرات من الأكسجين بدل من ذرتين فقط .(٨:٧)

والأوزون SMELL كلمة مشتقة من مصطلح لاتينى OZEIN بمعنى الشم SMELL وغاز الأوزون هو غاز موجود بصورة طبيعية في طبقات الجو العليا على ارتفاع نحو ٢٠ الى ٢٠ كيلو متر من سطح الارض مكونا طبقة رفيعة سمكها عدة مللى مترات تشكل حزاما واقيا للكرة الأرضية ضد تأثيرات الموجات قصيرة الطول عالية الشحنة من الأشعة فوق البنفسجية التي تتبعث بصورة مستمرة مصاحبة للنشاط . (٣٠ : ٢)

كما يمكن الحصول على غاز الاوزون بطريقة صناعية باستخدام مولدات كهربائية عالية الطاقة ينتج الغاز بتركيزات مختلفة ليمكن استخدامه في تطبيقات عديدة طبية وصناعية. (٢: ١٠)

أكدت دراسة مصرية أجريت عن فوائد غاز الاوزون الطبى في علاج الأمراض عامة والرياضيين اذ تبين انه ينخفض) حمض اللبنيك (المسئول عن الاجهاد وآلام العضلات وضعف الأداء . كما انه يزيد من نسبة الأكسجين المتاحة لأنسجة الجسم ويزيد من انتاج مادة) الادينوسين ثلاثى الفوسفات (التى تقوم بزيادة الطاقة في الخلايا وسرعة الاستشفاء عقب المجهود.

ومن هذا فكرة البحث عن محاولة استكثباف الدور المحتمل لغاز الاوزون في عمليات الاستشفاء المصاحبة واللاحقة لحالة التعب والأثر التراكمي لجلسات الاوزون وكذلك رفع المستوى البدئي للاعبين.



ولا توجد اثار جانبية للعلاج بالأوزون طالما كانت تحت اشراف الطبيب المختص والمدرب على استخدامه وكذلك تقليل تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وهو المسئول عن احداث الاجهاد وضعف القدرة البدنية بعد المجهود الشديد.

هدف البحث:

يهدف البحث الى التعرف على تأثير استخدام الأوزون الطبى على سرعة استعادة الشفاء للرياضيين.

فروض البحث:

١- توجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي

٢- توجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي

٣- توجد فروق دالة اجصائية بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في سرعه استعادة الشفاء للاعبى كرة القدم لصالح المجموعة التجريبية.

اجراءات البحث:

المنهج: استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم مجموعتين احداهما ضابطة والاخرى
تجريبية بقياس قبلي بعدى قوام كل مجموعة (٥) افراد من الرياضيين بنادى ابو صقل
الرياضي للممتاز ب المسجلين بالاتحاد المصرى لكرة القدم. ٢٠١٦/٢٠١٧ وقد قام
الباحث باجراء الدراسة من ١/١١لي ١٠/١١/١٥ وذلك خلال الموسم الرياضي بعد
البوم الخامس من كل تدريب وذلك خلال فترة الدراسة .

عينة البحث :

سيتم اختيار العينة بالطريقة العمدية من لاعبى كرة القدم المقيدين بنادى ابى صقل الرياضى بالاتحاد المصرى لكرة القدم وقد بلغ عدد افراد العينه (١٠ لاعبين) قسمت الى مجموعتين ضابطه والتى استخدمت الراحه السلبيه للاستشفاء من حامض اللاكتيك والمجموعه التجريبيه واتى استخدمت كابينة الاوزون لسرعة الاستشفاء من حامض اللاكتيك .

ادوات جمع البيانات:

اولا : الأدوات المستخدمة:

الريستاميتر لقياس الطول

· ميزان طبي . لقياس الوزن



. لحساب الزمن

ساعة ايقاف

Sofrelic لأخذ عينات الدم

ثاقب الكترونى

ثانيا الاجهزة المستحدمة:

- جهاز الكتروني لقياس النبض.
- جهاز لقياس حمض اللاكتيك بالدم.
 - جهاز كبينة الاوزون.
 - سير متحرك

ثالثًا : خطوات اجراء البحث :

- اختيار العينة.
- ضبط المتغيرات وتكافؤ البحث.
- القياس القبلي لمستوى حامض اللكتيك في الدم للمجموعتين.
 - التجربة الاساسية.
- اجراء القياس البعدي لمستوى حامض اللاكتيك في الدم للمجموعة الضابطة .
- اجراء القياس البعدي لمستوى حامض اللكتيك في الدم للمجموعة التجريبية .
 - المعالجات الاحصائية.

جدول (۱) توصيف عينة البحث في متغيرات (الطول – الوزن – السن) قيد البحث

ن = ۱۰

الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات
,£9A	17	۲.۷۱	77.0.	السن
1	14.0.	1.70	17.11	الطول
., £9.4	٦٧,٠٠	7,71	17,4.	الوزن
	٧,٠٠	1.51	1.4.	لعمر التدريبي

يتضح من جدول (١) ان قيم معامل الالتواء في جميع متغيرات) الطول - الوزن - السن -العمر التدريبي (قد انحصرت ما بين (٣±) مما يدل على اعتدالية البيانات وتجانس عينة التطبيق في هذه القياسات قبل تطبيق البرنامج المقترح.



جدول (۲)

توصيف عينة البحث في متغيرات) حمض اللاكتيك الطبيعي) في الراحة – (حمض اللاكتيك بعد المجهود (بين المجموعتين الضابطة والتجريبية قيد البحث

ن + ١ن٥ -٢

ت	الفرق	المجموعه التجريبية		المجموعه الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
	32.25 f	ع	س	ع	س	العواس	25.0
۰.۸۱	۲۸۰	•,977	۲,13	+,141	۲, ٤٤	مللى مول	حمض اللاكتيك الطبيعى) فى الراحة (
٠.٧٤٩	7,77	0.40	٨.٢٢	37,3	1.04	مللى مول	حمض اللاكتيك بعد المجهود
١.٠٠	٠,٤٠	+.AT7	70.7.	٠.٨٩	70,7.	ن	النبض اثناء الراحة
1	1.7.	7.72	147	1.77	144.7.	ن	النبض بعد المجهود

قيمة) ت (الجدولية عند مستوى معنوية ٢.٣٠٦ = (٠٠٠٠) درجة حرية ٨ يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة احصائيا بين المجموعة التجريبية والضابطة فى المتغيرات قيد البحث مما يدل على تكافؤ المجموعتين فى هذه المتغيرات حيث أن قيمة) ت (المحسوبة أقل من قيمة) ت (الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠) مناقشة النتائج:

جدول (٣)
المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرت قيد البحث لمجموعة الضابطة ن٥=

	3770					
الالتواء	الوسيط	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات		
-1,709	۲.۰۰	.,977	۲.1٦	حمض اللاكتيك الطبيعي) في الراحة (
1.40.	۹.0٠	17.1	1.01	حمض اللاكتيك بعد المجهود		
1.701	٦٥	٤ ٩٨.٠	10,1.	النبض اثناء الراحة		
-1 19	144	1.77	144.1.	النبض بعد المجهود		



يتضح من جدول ($^{\circ}$) أن معاملات الالتواء لافراد عينة المجموعه الضابطة قد انحصرت ما بين ($^{\circ}$ 0 - $^{\circ}$ 0 - $^{\circ}$ 0 في متغيرات قيد البحث وهي اقل من ($^{\circ}$ 0 - $^{\circ}$ 0) ($^{\circ}$ 1 +) مما يدل على تجانسها في هذه المتغيرات.

ويرى الباحث أن ظاهرة الاجهاد والحمل التدريبي الزائد من السلبيات التي يجب عدم الوصول الرياضي اليها واستخدام وسائل الاستشفاء حيث انها تلعب دورا فعالا في تحقيق ذلك

يؤكد بهاء سلامة ١٩٩٤ م ان النشاط البدى يؤدى الى تغيرات فى الدم حيث يميل الى الحمضية ويلعب الدور الرئيسى فى تركيز حامض اللاكتيك فى الدم يصل الى ٢٥٠ مللى مول بعد التدريب مرتفع الشدة حيث يصاحب العمل العنيف سرعة تراكم حامض اللاكتيك فى العضلات ٢٠: ٢)

كما يشير ابو العلا١٩٩٩ م ان زيادة الدفع القلبى وكثافة الشعيرات الدموية وزيادة سريان الدم خلال العضلات لفترة زمنية معينة يسمح بانتشار اللاكتيك من العضلات الى الدم الذى يقوم بنقله الى القلب والكبد والتى تعرف بدورة) كور . (١٠ : ٢) .

ويذكر كل من سعد طه ، ابراهيم خليل ٢٠٠٤ م ان التعب العضلى هو انخفاض مؤقت في كفاءة الشغل العضلي ومن اسبابه استنفاذ الاستيل كولين ، واستنفاذ الطاقة المخزونة في العضلة وكذلك تراكم حامض اللاكتيك(٣٠ :١٠) .

ويشير طارق ندا ١٩٨٩ نقلا عن ديل ساكتور ان وصول معدل تركيز حامض اللاكتيك في الدم الى ٣٠.٤ في العضلة فان الاداء بتوقف نهائيا (٢٠: ٢٠) .

واكد ابوالعلا عبد الفتاح ؛ احمد نصر الدين (٢٠٠٣) على ان الجهد البدنى اذا كان في حدود الثلاثون ثانيه فانه يعتمد على انتاج الطاقه الفرسفاتي (AC – ATP) وفي حالة زيادة فترة العمل عن دقيقتين فان نظام حامض اللاكتيك (الجلكزه اللاهوائيه) يصبح هو النظام المسؤل عن انتاج الطاقه وينتج عن هذه العمليه حامض اللاكتيك الذي يؤثر على قدرة العضله على الاستمرار في الاداء بنفس الشده . (٢ : ١٦٢)

وفى مواجهة التغيرات الفسيولوجيه المصاحبه لحالة التعب العضلى اجريت العديد من الدراسات العلميه لتحديد انسب الاساليب وافضلها تاثيرا على سرعة الاستشفاء وان عملية استعادة استشفاء الكفاءه البدنيه بعد اداء الاحمال التدريبيه و التنافسيه تعتبر احد العوامل المسببه والمتممه لفاعلية التدريب في رياضة المستويات العليا . (٣٦ : ٤٨)

ويوضح على البيك ١٩٩٧ م ان المدربين يتفهمون الشق الخاص بتخطيط الموسم التدريبي الا ان معظمهم يغفل الشق الخاص لوسائل استعادة الشفاء الضرورية لعودة الرياضي لحالته الطبيعية . (١٤: ١٠٠)

وتعد مرحلة الاستشفاء بعد اداء التدريب البدنى فى غاية الاهمية لجميع الرياضيين وهى تشغل المهتمين فى هذا المجال مما دفع العديد من الباحثين الى اجراء العديد من الدراسات لهذا الموضوع كما تعددت وسائل الاستشفاء مثل الساونا والجاكوزى والتدليك والراحه السلبيه وهذا مايحققه الفرض الاول .

جدول (٤)
المتوسط الحسابي والوسيط والاتحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرت قيد البحث لمجموعة التجريبية نه=

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء	
حمض اللاكتيك الطبيعي) في الراحة (1,98.	٠.٤٣٣	۲,۱۰۰	٠,٠٦٩	
حُمض اللاكتيك بعد المجهود	۸٫۸۸	٣.٠١٦	۸٫٦۰۰	177.	
النبض اثناء الراحة	70.7	٠.٨٣٦	70	-1.017	
النبض بعد المجهود	147.00	7.72	140	1.041	

يتضح من جدول ($\stackrel{?}{:}$) أن معاملات الالتواء لافراد عينة المجموعه التجريبية قد انحصرت ما بين ($^{-1}$) ($^{-1}$) ($^{-1}$) مما يدل على تجانسها في هذه المتغيرات.

وحيث يعرف ابو العلا عبد الفتاح بان الاستشفاء كلمة مشتقة من الشفاء ويعنى استعادة الحالة الفسيولوجية للجسم والتي كان عليها قبل البدء في نشاط بدني معين. (٥٠)

ومن بعض قراءات الباحث وجد ان غاز الاوزون بدأ يحتلى دورا فعالا في سرعة استعادة الوظائف الحيوية الداخلية للجسم وكثيرا ما يطلق عليه الاوكسجين النشط وهو يمثل كيميائيا بالرمز أ (Or) "بمعنى ان الجزئى من الاوزون يحتوى على ثلاثة ذرات من الاكسجين بدل من ذرتين فقط(٢: ٩).

ويعتبر ساونا الاوزون احدى الطرق النتشيط الحديثة جدا والتى تعالج حالات الاجهاد المصاحب للتمارين والمجهود البدنى العضلى لجميع الرياضيين وتزيد من كفاءة العضلات في الجسم وتقلل



احتمالات الاصابة وقد تطور العلاج بالأوزون تطورا سريعا في الطب العالمي وذلك في الدول مثل) ايطاليا - المانيا - فرنسا - اسبانيا - اليونان(١٢٠ :١١) (

وبالرجوع الى جدول (؛) يتضح وجود نسبة تحسن فى انخفاض تركيز حامض اللاكتيك ومعدل النبض ويرجع الباحث تلك التحسن الى تأثير وسيلة الاستشفاء باستخدام كابينة الاوزون حيث زادت نسبة التحسن لحامض اللاكتيك بدرجة ملحوظة وذلك بعد التعرض لوسيلة الاستشفاء الايجابية مما يؤكد الاثر الايجابي لوسيلة الاستشفاء المستخدمة فى البحث.

حيث يرى الباحث ان كرة القدم من الالعاب التي تتميز باختلاف طبيعة الاداء تبعا لتغير مواقف اللعب ما بين الاداء السريع والبطئ ولكبر مساحة الملعب لذلك يتطلب من اللاعبين بذل اقصى ما لديهم من جهد وينتج عن ذلك الشعور بالتعب نتيجة تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وبذلك يتحقق الفرض الثاني .

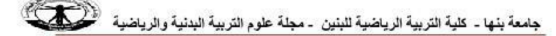
جدول (٥)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت المحسوبة ونسب التحسن بين القياسين البعديين لمجموعتين البحث الضابطة والتجريبية في تركيز حامض اللاكتيك ومعدل النبض

ن = ١ ن٥= ٢

المتغيرات	المجموعه الضابطة بدون استخدام الاوزون القياس البعدى		المجموعه التجريبية بعد استخدام الاوزون القياس البعدى		القرق	الانحراف المعيارى	ت
	تركيز حامض اللاكتيك بعد المجهود١٠ ق	٥.٨٢	٠٠٣٠١	٣.٥٤	٠.٤٣٩	۲.۲۸	
تركيز حامض اللاكتيك بعد المجهود٢٠ ق	۲٫۸۲		1,11		1.7	• . ٤٦٩	0,741
نيض الاستشفاء بعد ١٠ ق	18.7	7.47	174.4.	1.744	11.1.	٤.١٥	7,179
نبض الاستشفاء بعد ۲۰ ق	٧٥	٣.٣٩	17.7.	1,7.7	۸٫۸۰	۳.٧٠	0.717

قيمة) ت (الجدولية عند مستوى معنوية ٢٠٣٠٦ = (٠٠٠٥) ودرجة حرية ٨



يتضح من الجدول (٥) وجود فروق دالة احصائيا بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية المستخدمة الاوزون في تركيز حامض اللاكتيك حيث أن قيم) ت (المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية والتي تبلغ ٢٠٣٠٦ عند مستوى معنوية) (٥٠. وعند درجة حرية. ٨

حيث يرى الباحث أن الانخفاض في معدل النبض يرجع الى الراحه السلبيه التي تتم بعد المجهود البدنى مما يؤدى الى استعادة انتظام ضربات القلب كما يشير ريتشارد وأخرون ان الراحه غير التامه بين فترات التدريب او السباقات او خلال البطولات يؤدى الى انخفاض ملحوظ في قدرة الاعب على مواصلة الإنجاز (٢٥ : ٢٧) .

ونتفق النتائج الايجابية للبحث مع نتائج الدراسات السابقة لكلا من ايمان عوض (٢٠٠٠) وفادى فخرى (٢٠٠٧) الى ان ادخال الاوزون يساهم في نتظيم العمليات الفسيولوجية في الخلية وعودة المركبات الفوسفاتية (ATP) الى معدلها الطبيعي. (٥) (١٥)

كما يؤكد رينت (٢٠٠٢) Renate م ان الاوزون الطبى يؤثر بشكل مباشر على مضادات الاكسده من خلال عمله كمؤكسد مقنن ومحسوب مما يؤدى الى سرعة استعادة الشفاء . (٢٤) و تتفق نتائج البحث مع كل من ريهام حامد(٢٠٠٢) م ورشا محمد (٢٠٠٤) على ان استخدام الاوزون يعمل على سرعة الاستشفاء العضلى. (٩) (٨)

كما نتفق ايضا نتائج البجث مع ما اشار اليه على البيك١٩٩٧ م ان الامداد المناسب بالأوكسجين يؤدى الى وصول حامض اللاكتيك الى اقرب ما يكون من مستواه اثناء الراحة وقد اثبتت الدراسات ان الاوزون الطبى له تأثير ايجابى على تركيز حامض اللاكتيك بالدم وسرعة القلب وكفاءة العضلات للرياضين. (١٤)

ويرجع الباحث سرعة الاستشفاء والعودة للحاله الطبيعيه في القياسات البدنيه لدى المجموعه التجريبيه نتيجة لاستخدام كبينة الأوزون في الاستشفاء مما أدى الى انخفاض حمض اللاكتيك بصورة اسرع لدى المجموعه التجريبيه للعوده الى المعدلات الطبيعية فى وقت الراحة وبالتالى ادى الى تحمن الحالة الوظيفية وحيث ان زيادة كمية الدم المدفوعة الى الجسم مع الاحتفاظ بتناسق معدل التنفس يؤدى الى زيادة التهوية الرئوية وزيادة كمية الاكسجين داخل الجسم وقد تم التخلص من ثانى اكسيد الكربون وسرعة استخدام حامض اللاكتيك كمصدر اساسي فى بناء الطاقة وبالتالى ادى الى انخفاض نسبته داخل الجسم ممايشير ان الاوزون الطبى يعمل على ازالة حمض اللاكتيك من العضلات وعودة معدل النبض الطبيعى فى اقل زمن ممكنوهذا ما توصلت اليه نتائج البحث وتحقيق القرض الثالث .



المراجع بالغة العربية:

- ١- أبوالعلا أحمد عبد الفتاح: ١٩٩٧ التدريب الرياضي الامس الفسيولوجية دار الفكر العربي
 .
- ٣- وووووووووووووووووووووووو : ١٩٩٩ الاستشفاء في المجال الرياضي " دار الفكر العربي ،القاهر
 ٣- وووووووووووهمد نصر الدين : ٢٠٠٣ الاستشفاء في المجال الرياضي دار الفكر القاهر،
- ٤- اقبال رسمي محمد : ١٩٩٥ تأثير التدليك الاتعاشى على سرعة استعادة الاستشفاء وبعض المتغيرات البيولوجيه لطالبات كلية الترية الرياضيه للبنات بالقاهرة ، رسالة دكتوراه غير منشوره ، جامعة حلوان .
- ايمان محمود عوض ": ٢٠٠٠ غاز الاوزون منحة الله لاطباء الاعصاب " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الطب الازهر ، جامعة الازهر .
- ٩- بهاء الدين سلامة ": ١٩٩٤ فسيولوجيا الرياضة " الطبعة الثالثة ،دار الفكر العربى ،
 القاهرة .
- ٧- حياة عياد روفائيل ، صفاء الدين الخريوطلى : ١٩٨٥ اللياقة القوامية والتدليك الرياضى ،
 جامعة حلوان ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، مركز الدلتا للطباعة .
- ٨- رشا محمد رياض ": ٢٠٠٤ تأثير الاوزون الطبى على سرعة الاستشفاء العضلى ومستوى الاداء في التمرينات الفنية الايقاعية " رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، جامعة حلوان .
- ٩- ريهام حامد احمد ": ٢٠٠٢ تأثير الأوزون الطبى على سرعة الاستشفاء العضلى ومستوى الاداء فى التمرينات الايقاعية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.
- ١٠-سعد كمال طه ، ابرايهم يحيي خليل : ٢٠٠٤ علم وظائف الاعضاء اساسيات الفسيولوجي ،
 الجزء الأول ، دار الكتب المصرية.
- ١١-سميحة خليل محمد :٢٠٠٨ تقنيات ووسائل العلاج الطبيعى وتأهيل الرياضيين " الجزء الثالث ، كلية تربية رياضية للبنات ، جامعة بغداد.
- ١٢-طارق محمد ندا السيد "١٩٨٩: فاعلية التدريب بالعنية الفرقة اللاهوانية والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين على بعض المتغيرات الفسيولوجية والمستوى الرقمى لدى السباحين " رسالة دكتوراه ، كلية التربية البدنية للبنين ، جامعة الزقازيق.
 - ١٣-عويس الجبالي : ٢٠٠٠ التدريب الرياضي النظرية والتطبيق ، دار G.M.S ، القاهرة.



- ١٠- على فهمى البيك ، هشام مهيب، علاء عليوه :١٩٩٧ راحة الرياضي " الطبعة الأولى، منشأة المعارف ، الاسكندرية.
- ۱۰-فادی فخری ناشد ':۲۰۰۷ تأثیر استخدام التدلیك الاستشفائی والاوزون الطبی علی بعض المتغیرات الوظیفیة والمستوی الرقمی لسیاحة السرعة) دراسة مقارنة (رسالة ماجیستیر غیر منشورة ، كلیة تربیة ریاضیة ، جامعة المنصورة.
- ١٦-محمد قدرى بكرى ، سهام السيد الغمرى " : ٢٠٠٥ الاصابات الرياضية والتأهيل البدنى " دار الفكر العربى ، القاهرة.
- ١٧-نوال القار ١٩٨٩ : تأثير وسائل التخلص ممن التعب على نسبة تركيز حمض اللاكتيك في
 الدم وفترة استعداد الاستشفاء ومستوى الاداء في الجمباز "رسالة دكتوراه غير منشوره ، جامعة
 حلوان ، ١٩٨٩م .
- ١٠-ياسمين النجار "١٩٩٩: اثر استخدام أساليب مختلفة لاستعادة الشفاء بعد حمل هوائي باستخدام صندوق الخطوة على تركيز اللاكتيك في الدم ، وبعض المتغيرات الفسيولوجية " رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية.

المرجع بالغة الاجنبية:

Campbell,M.K(1990): Biochemistry second Edition,P.P. 707:704.-19

Conconi, (1997): the effect of abort of different ,New York M-Y.

Dolgenr.E.A and Morin(1997): the effect of massage on lactate - 11 disappears, jstrength and cond and Rec. v. 1991-17

Frank W .Dick(1997): sports Training principles .A black 1 td to pedford -11 row , London W cir sjh.

Guyton Ac, hall je(r...): textbook of medicine physiology ...th ed . - ۲۴
Philadelphia, Pennsylvania: HIE:.

Renate viebahn (۲۰۰۲): the use of ozone in medicine, the Edition odrel - ۲ - publisher, Germany.

Richard .WBowres and Edward I Fox (1997): sport physiology third editition . Wmic Brown publishers, U.S.A