

تأثير استخدام الأوزون الطبى على سرعة الاستشفاء للرياضيين

د / محمود ابراهيم عبدالله التربانى

مقدمة البحث واهميته:

مما لا شك فيه ان التدريب الرياضى من الأمور الهامة فى مجالات الأنشطة الرياضية المختلفة وقد استدعى الاهتمام به ما ظهر مؤخرًا من تطور ملحوظ فى احجام الاحمال التدريبية مما يستلزم ضرورة تطبيق الأسلوب العلمى فى 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 تؤدي الى تغيرات وظيفية وبنائية فى خواص الجسم مما يستلزم وضع قواعد لمتابعة تلك التغيرات ضمن برامج التدريب. لذلك اهتم المختصون فى المجال الرياضى بتوجيه جهودهم العلمية للوصول الى انسب الطرق والأساليب للوصول باللاعبين للمستويات الرياضية العالية ونظرا لأن فرق كرة القدم فى مصر تحتاج الى قدر كبير من التنظيم فى مواعد بدء ونهاية المسابقة لانشغالها فى اكثر من مسابقة محلية.

ويشير ابو العلا احمد عبد الفتاح (١٩٩٧) م (الى ان التدريب الرياضى يعتبر عاملا مؤثرا فى احداث التكيف للأحمال الأ انه يمكن ان يكون سبب - فى حد ذاته - فى حدوث الحمل الزائد وخاصة اذا ما زاد حجما او شدة على مستوى قدرات تحمل الرياضى له (٤٣ : ١) . ويعد التعب العضلى احد الاسباب الرئيسية فى الحد من استمرارية اللاعب فى الأداء حيث فسر كثير من العلماء ظاهرة التعب على انها ظاهرة فسيولوجية تؤدي الى انخفاض فى كفاءة الرياضى ويمكن التعرف عليها من خلال عدة مظاهر داخلية وخارجية (٢ : ١١) . ويشير قدرى بكرى ٢٠٠٥ على ان تراكم حامض اللاكتيك فى 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 الكربون وماء وأكسدة جزء واحد من حامض اللاكتيك يصاحبه تحول اربعة جزئيات أخرى منه الى جليكوجين وتبعاً لذلك فان استعمال ثلاث جزئيات من الاوكسجين فى استعادة الشفاء تمحو من الدم خمسة جزئيات من حامض اللاكتيك : ١٢) . (١٠٣)

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 فى اجهزة الجسم المختلفة ولا يمكن التعبير عنها بملاحظة حالة الهدوء الظاهرى التى تبدو على اللاعب اثناء التوقف عن التدريب.(٥٩ :١).

ولقد اصبحت مرحلة الاستشفاء فى التدريب الرياضى لا تقل اهمية عن حمل التدريب ذاته الذى بعد الوسلة الرئيسية التى يستخدمها المدرب للتأثير على الرياضى 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 فى سرعة استعادة الوظائف الحيوية الداخلية للجسم وكثيرا ما يطلق عليه الاكسجين النشط وهو يمثل كيميائيا بالرمز (O₃) بمعنى ان الجزئى من الأوزون يحتوى على ثلاثة ذرات من الأكسجين بدل من ذرتين فقط . (٨:٧)

والأوزون OZONE كلمة مشتقة من مصطلح لاتينى OZEIN بمعنى الشم SMELL وغاز الأوزون هو غاز موجود بصورة طبيعية فى طبقات الجو العليا على ارتفاع نحو ٢٠ الى ٣٠ كيلو متر من سطح الارض مكونا طبقة رقيقة سمكها عدة مللى مترات تشكل حزاما واقيا للكرة الأرضية ضد تأثيرات الموجات قصيرة الطول عالية الشحنة من الأشعة فوق البنفسجية التى تتبعث بصورة مستمرة مصاحبة للنشاط . (٣٥ : ٩)

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

أكدت دراسة مصرية أجريت عن فوائد غاز الاوزون الطبى فى 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 (الاديونسين ثلاثى الفوسفات) التى تقوم بزيادة الطاقة فى الخلايا وسرعة الاستشفاء عقب المجهود.

ومن هنا فكرة البحث عن محاولة استكشاف الدور المحتمل لغاز الاوزون فى عمليات الاستشفاء المصاحبة واللاحقة لحالة التعب والأثر التراكمى لجلسات الاوزون وكذلك رفع المستوى البدنى للاعبين.

ولا توجد اثار جانبية للعلاج بالأوزون طالما كانت تحت اشراف الطبيب المختص والمدرّب على استخدامه وكذلك تقليل تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وهو المسؤل 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 القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدى .
- ٢- توجد فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى .
- ٣- توجد فروق دالة احصائية بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية فى سرعه استعادة الشفاء للاعبى كرة القدم لصالح المجموعة التجريبية.

- اجراءات البحث:

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

- عينة البحث :

سيتم اختيار العينة بالطريقة العمدية من لاعبي كرة القدم المقيدين بنادى ابى صقل الرياضى بالاتحاد المصرى لكرة القدم وقد بلغ عدد افراد عينه (١٠ لاعبين) قسمت الى مجموعتين ضابطه والتي استخدمت الراحة السليبه للاستشفاء من حامض اللاكتيك والمجموعه التجريبية واتى استخدمت كابينه الاوزون لسرعة الاستشفاء من حامض اللاكتيك .

• ادوات جمع البيانات:

اولا : الأدوات المستخدمة:

- الريستاميتير
- ميزان طبى
- لقياس الطول
- لقياس الوزن

- ساعة إيقاف
- لحساب الزمن
- ثاقب الكتروني
- Sofrelic لأخذ عينات الدم

ثانيا الاجهزة المستخدمة:

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

ثالثا : خطوات اجراء البحث :

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

جدول (١)

توصيف عينة البحث فى متغيرات (الطول - الوزن - السن) قيد البحث

ن = ١٠

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
السن	٢٣.٥٠	٢.٧١	٢٣.٠٠	-٠.٤٩٨
الطول	١٧٠.٩٠	٤.٦٥	١٧٠.٥٠	١.٠٣٨
الوزن	٦٧.٨٠	٢.٣٤	٦٧.٠٠	٠.٤٩٢
العمر التدريبي	٦.٨٠	١.٣١	٧.٠٠	٠.٠٨٨

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

جدول (٢)

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

$$ن + ان = ٥ = ٢$$

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الفرق	ت
		ع	س	ع	س		
حمض اللاكتيك الطبيعي (في الراحة)	ملي مول	٢.٤٤	٠.١٨١	٢.١٦	٠.٩٢٣	-٠.٢٨٠	-٠.٨١ ٧
حمض اللاكتيك بعد المجهود	ملي مول	١٠.٥٨	٤.٦٤	٨.٢٢	٥.٢٥	٢.٣٦	٠.٧٤٩
النبض اثناء الراحة	ن	٦٥.٦٠	٠.٨٩	٦٥.٢٠	٠.٨٣٦	٠.٤٠	١.٠٠
النبض بعد المجهود	ن	١٨٧.٦٠	١.٦٧	١٨٦.٠٠	٢.٣٤	١.٦٠	١.٠٤٢

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $٢.٣٠٦ = (٠.٠٥)$ درجة حرية ٨ يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة احصائيا بين المجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد البحث مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) مناقشة النتائج:

جدول (٣)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات قيد البحث لمجموعة الضابطة ن=٥

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
حمض اللاكتيك الطبيعي (في الراحة)	٢.١٦	٠.٩٢٣	٢.٥٠	-٠.٣٥٩
حمض اللاكتيك بعد المجهود	١٠.٥٨	٤.٦٤	٩.٥٠	١.٧٥٠
النبض اثناء الراحة	٦٥.٦٠	٠.٨٩٤	٦٥.٠٠	١.٢٥٨
النبض بعد المجهود	١٨٧.٦٠	١.٦٧	١٨٨.٠٠	-١.٠٨٩

يتضح من جدول (٣) أن معاملات الالتواء لافراد عينة المجموعه الضابطة قد انحصرت ما بين (١.٧٥٠ - ٠.٣٥٩ -) فى متغيرات قيد البحث وهى اقل من (-٣) (٣ +) مما يدل على تجانسها فى هذه المتغيرات.

ويرى الباحث أن ظاهرة الاجهاد والحمل التدريبي الزائد من السليبيات التى يجب عدم الوصول الرياضى اليها واستخدام وسائل الاستشفاء حيث انها تلعب دورا فعالا فى تحقيق ذلك يؤكد بهاء سلامة ١٩٩٤ م ان النشاط البدنى 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 (٤٨ : ٦)

كما يشير ابو العلا ١٩٩٩ م ان زيادة الدفع القلبي وكثافة الشعيرات الدموية وزيادة سريان الدم خلال العضلات لفترة زمنية معينة يسمح بانتشار اللاكتيك من العضلات الى الدم الذى يقوم بنقله الى القلب والكبد والتي تعرف بدورة) كور. (٤٨ : ٢) .

ويذكر كل من سعد طه ، ابراهيم خليل ٢٠٠٤ م ان التعب العضلى هو انخفاض مؤقت فى كفاءة الشغل العضلى ومن اسبابه استنفاد الاستيل كولين ، واستنفاد الطاقة المخزونة فى العضلة وكذلك تراكم حامض اللاكتيك(٣٨ : ١٠) .

ويشير طارق ندا ١٩٨٩ نقلا عن ديل ساكتور ان وصول معدل تركيز حامض اللاكتيك فى الدم الى ٤.٣% فى العضلة فان الاداء يتوقف نهائيا(٣٤ : ١٢) .

واكد ابوالعلا عبد الفتاح ؛ احمد نصر الدين (٢٠٠٣) على ان الجهد البدنى اذا كان فى حدود الثلاثون ثانيه فانه يعتمد على انتاج الطاقه الفوسفاتى (AC - ATP) وفى حالة زيادة فترة العمل عن دقيقتين فان نظام حامض اللاكتيك (الجلوزه اللاهوائيه) يصبح هو النظام المسؤل عن انتاج الطاقه وينتج عن هذه العمليه حامض اللاكتيك الذى يؤثر على قدرة العضله على الاستمرار فى الاداء بنفس الشده . (٣ : ١٦٢)

وفى مواجهة التغيرات الفسيولوجيه المصاحبه لحاله التعب العضلى اجريت العديد من الدراسات العلميه لتحديد انسب الاساليب وافضلها تأثيرا على سرعة الاستشفاء وان عمليه استعادة استشفاء الكفاءه البدنيه بعد اداء الاحمال التدريبيه و التنافسيه تعتبر احد العوامل المسببه والمتممه لفاعليه التدريب فى رياضه 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 الرياضى لحالته الطبيعية . (١٠٠ : ١٤).

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 السليبيه وهذا مايققه الفرض الاول .

جدول (٤)

المتوسط الحسابى والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمتغيرات قيد البحث لمجموعة التجريبية
ن=٥٠

المتغيرات	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
حمض اللاكتيك الطبيعي (فى الراحة)	١.٩٤٠	٠.٤٣٣	٢.١٠٠	٠.٠٦٩
حمض اللاكتيك بعد المجهود	٨.٨٨	٣.٠١٦	٨.٦٠٠	٠.٢٦٤
النبض اثناء الراحة	٦٥.٢٠٠	٠.٨٣٦	٦٥.٠٠٠	-٠.٥١٢
النبض بعد المجهود	١٨٦.٠٠	٢.٣٤	١٨٥.٠٠٠	٠.٥٨١

يتضح من جدول (٤) أن معاملات الالتواء لافراد عينة المجموعه التجريبية قد انحصرت ما بين (٠.٥٨١ - ٠.٥١٢) فى متغيرات قيد البحث وهى اقل من (-٣) (٣ +) مما يدل على تجانسها فى هذه المتغيرات.

وحيث يعرف ابو العلا عبد الفتاح بان الاستشفاء كلمة مشتقة من الشفاء ويعنى استعادة الحالة الفسيولوجية للجسم والتي كان عليها قبل البدء فى نشاط بدنى معين . (٥٠ : ١٠)
ومن بعض قراءات الباحث وجد ان غاز الاوزون بدأ يحتلى دورا فعالا فى سرعة استعادة الوظائف الحيوية الداخلية للجسم وكثيرا ما يطلق عليه الاوكسجين النشط وهو يمثل كيميائيا بالرمز أ (O٣) ٣بمعنى ان الجزئى من الاوزون يحتوى على ثلاثة ذرات من الاكسجين بدل من ذرتين فقط (٦ : ٩) .

ويعتبر ساونا الاوزون احدى الطرق التنشيط الحديثة جدا والتي تعالج حالات الاجهاد المصاحب للتمارين والمجهود البدنى العضلى لجميع الرياضيين وتزيد من كفاءة العضلات فى الجسم ونقل

احتمالات الاصابة وقد تطور العلاج بالأوزون تطورا سريعا فى الطب العالمى وذلك فى الدول (مثل) ايطاليا - المانيا - فرنسا - اسبانيا - اليونان (١٢٠ : ١١)) وبالرجوع الى جدول (٤) 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 الايجابى لوسيلة الاستشفاء المستخدمة فى البحث.

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

جدول (٥)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة ت المحسوبة ونسب التحسن بين القياسين البعديين لمجموعتين البحث الضابطة والتجريبية فى تركيز حامض اللاكتيك ومعدل النبض
 $n = 1$ $n = 2$

ت	الانحراف المعيارى	الفرق	المجموعة التجريبية بعد استخدام الاوزون		المجموعة الضابطة بدون استخدام الاوزون		المتغيرات
			القياس البعدى		القياس البعدى		
			ع	س	ع	س	
١١.٧٦٥	٠.٤٣٣	٢.٢٨	٠.٤٣٩	٣.٥٤	٠.٣٠١	٥.٨٢	تركيز حامض اللاكتيك بعد المجهود ١٠ ق
٥.٧٢١	٠.٤٦٩	١.٢٠٠	٠.٢٩٤	١.٦٢	٠.٥٠٦	٢.٨٢	تركيز حامض اللاكتيك بعد المجهود ٢٠ ق
٦.١٢٩	٤.١٥	١١.٤٠	١.٧٨٨	١٢٨.٨٠	٢.٨٦	١٤٠.٢	نبض الاستشفاء بعد ١٠ ق
٥.٣١٦	٣.٧٠	٨.٨٠	١.٣٠٣	٦٦.٢٠	٣.٣٩	٧٥.٠٠	نبض الاستشفاء بعد ٢٠ ق

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية $2.306 = (0.05)$ 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 ٢.٣٠٦ عند مستوى معنوية (٠.٠٥ وعند درجة حرية ٨)

حيث يرى الباحث أن الانخفاض في معدل النبض يرجع الى الراحة السلبية التي تتم بعد المجهود البدنى مما يؤدي الى استعادة انتظام ضربات القلب كما يشير ريتشارد وآخرون ان الراحة غير التامة بين فترات التدريب او السباقات او خلال البطولات يؤدي الى انخفاض ملحوظ في قدرة اللاعب على مواصلة الإنجاز (٢٥ : ٧٦) .

وتتفق النتائج الايجابية للبحث مع نتائج الدراسات السابقة لكلا من ايمان عوض (٢٠٠٠) وفادى فخرى (٢٠٠٧) الى ان ادخال الاوزون يساهم فى تنظيم العمليات الفسيولوجية فى 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 يؤدي 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 تتفق ايضا نتائج البحث مع ما اشار اليه على البيك ١٩٩٧ م ان الامداد المناسب بالأكسجين يؤدي 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 للرياضيين. (١٤)

ويرجع الباحث سرعة الاستشفاء والعودة للحاله الطبيعىه في القياسات البدنيه لدى المجموعه التجريبية نتيجة لاستخدام كبينة الأوزون في الاستشفاء مما أدى الى انخفاض حمض اللاكتيك بصورة اسرع لدى المجموعه التجريبية للعوده الى المعدلات الطبيعىة فى وقت الراحة وبالتالي ادى الى تحسن الحالة الوظيفية وحيث ان زيادة كمية الدم المدفوعة الى الجسم مع الاحتفاظ بتناسق معدل التنفس يؤدي 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 وبالتالي ادى الى انخفاض نسبته داخل الجسم مما يشير ان الاوزون الطبى يعمل على ازالة حمض اللاكتيك من العضلات وعودة معدل النبض الطبيعى فى اقل زمن ممكن وهذا ما توصلت اليه نتائج البحث وتحقيق الفرض الثالث .



المراجع باللغة العربية:

- ١- أبوالعلا أحمد عبد الفتاح : ١٩٩٧ التدريب الرياضى - الاسس الفسيولوجية دار الفكر العربى
- ٢- وoooooooooooooooooooooooooooooooooooo : ١٩٩٩ الاستشفاء فى المجال الرياضى " دار الفكر العربى ، القاهرة
- ٣- وoo ، احمد نصر الدين : ٢٠٠٣ الاستشفاء فى المجال الرياضى دار الفكر القاهره
- ٤- اقبال رسمي محمد : ١٩٩٥ تأثير التدليك الانعاشى على سرعة استعادة الاستشفاء وبعض المتغيرات البيولوجيه لطالبات كلية التربة الرياضيه للبنات بالقاهرة ، رساله دكتوراه غير منشوره ، جامعة حلوان .
- ٥- ايمان محمود عوض " : ٢٠٠٠ غاز الأوزون منحة الله لاطباء الاعصاب " رساله ماجستير غير منشوره ، كلية الطب الازهر ، جامعة الازهر .
- ٦- *بهاء الدين سلامة " : ١٩٩٤ فسيولوجيا الرياضة " الطبعة الثالثة ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- ٧- حياة عياد روفائيل ، صفاء الدين الخربوطلى : ١٩٨٥ اللياقة القوامية والتدليك الرياضى ، جامعة حلوان ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، مركز الدلتا للطباعة .
- ٨- رشا محمد رياض " : ٢٠٠٤ تأثير الأوزون الطبى على سرعة الاستشفاء العضلى ومستوى الاداء فى التمرينات الفنية الايقاعية " رساله دكتوراه غير منشوره ، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، جامعة حلوان .
- ٩- ريهام حامد احمد " : ٢٠٠٢ تأثير الأوزون الطبى على سرعة الاستشفاء العضلى ومستوى الاداء فى التمرينات الايقاعية " ، رساله دكتوراه غير منشوره ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان .
- ١٠- سعد كمال طه ، ابراهيم يحيى خليل " : ٢٠٠٤ علم وظائف الاعضاء - اساسيات الفسيولوجى ، 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 بالعبطة الفرقة اللاهوائية والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين على بعض المتغيرات الفسيولوجية والمستوى الرقمى لدى السباحين " رساله دكتوراه ، كلية التربية البدنية للبنين ، جامعة الزقازيق .
- ١٣- عويس الجبالى : ٢٠٠٠ التدريب الرياضى النظرية والتطبيق ، دار G.M.S ، القاهرة .



- ١٤- على فهمى البيك ، هشام مهيب، علاء عليوه :١٩٩٧ راحة الرياضى " الطبعة الأولى، منشأة المعارف ، الاسكندرية.
- ١٥- فادى فخرى ناشد " :٢٠٠٧ تأثير استخدام التدليك الاستشفائى والاوزون الطبى على بعض المتغيرات الوظيفية والمستوى الرقى لسباحة السرعة) دراسة مقارنة" (رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية تربية رياضية ، جامعة المنصورة.
- ١٦- محمد قدرى بكرى ، سهام السيد الغمرى " :٢٠٠٥ الاصابات الرياضية والتأهيل البدنى " دار الفكر العربى ، القاهرة.
- ١٧- نوال الفار ١٩٨٩ : تأثير وسائل التخلص ممن التعب على نسبة تركيز حمض اللاكتيك فى الدم وفترة استعداد الاستشفاء ومستوى الاداء فى الجمباز " رسالة دكتوراه غير منشوره ، جامعة حلوان ، ١٩٨٩ م .
- ١٨- ياسمين النجار " :١٩٩٩ اثر استخدام أساليب مختلفة لاستعادة الشفاء بعد حمل هوائى باستخدام صندوق الخطوة على تركيز اللاكتيك فى الدم ، وبعض المتغيرات الفسيولوجية " رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية.

المرجع باللغة الاجنبية:

- Campbell,M.K(١٩٩٥):"Biochemistry second Edition,P.P.٣٥٦:٣٥٨.-١٩
- Conconi,(١٩٩٣): the effect of abort of different ,New York M-٢٠.
- Dolgenr.E.A and Morin(١٩٩٣) : the effect of massage on lactate -٢١
disappears,jstrength and cond and Rec.٧.١٥٩-١٦
- Frank W .Dick(١٩٩٧): sports Training principles .A black ١ td ٣٥ pedford -٢٢
row , London W cir εjh.
- Guyton Ac, hall je(٢٠٠٠) : textbook of medicine physiology .١٠th ed . -٢٣
Philadelphia,Pennsylvania:HIE:.
- Renate viebahn (٢٠٠٢) : the use of ozone in medicine , ٤th Edition odrel -٢٤
- publisher ,Germany.
- Richard .WBowres and Edward I Fox (١٩٩٢) : sport physiology third
editition . Wmic Brown publishers,U.S.A