



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الدراسات العليا / الماجستير

أثر الجهد البدني لإنجاز (٤٠٠، ٢٠٠ م) سباحة حرة وفقاً اختلاف نسب جين mct1 في بعض المتغيرات الوظيفية للسباحين

رسالة مقدمة من

هاني راضي عبدالحسين البديري

إلى مجلس كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القادسية
وهي جزء من متطلبات نيل درجة الماجستير في التربية البدنية
وعلوم الرياضة

أشراف

أ.م.د أسعد عدنان عزيز الصافي

٢٠١٧ م

١٤٣٨ هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُ أَكْلَمُ الْكَلَمَاتِ
سَنَرِي وَقَمَلَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي
الْأَرْضِ فَرَدَ الَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ
إِنَّهُ بِمَا يَعْمَلُ مَا يَرَى لَهُمْ وَمَا خَلَقُوهُ
وَلَا جُنُونٌ لَشَيْءٍ عَلَى رَبِّهِمْ مَا شَاءَ
وَسَعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ
يُؤَكِّدُ حِفْظَهُمْ وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ

صدق الله العلي العظيم

سورة البقرة الآية ٢٥٥



أشهد أنَّ هذه الرسالة الموسومة بـ :

((أثر الجهد البدني لإنجاز (٤٠٠، ٢٠٠ م) سباحة حرة وفق اختلاف
نسب جين mct1 في بعض المتغيرات الوظيفية للسباحين))

التي أعدها طالب الماجستير (**هاني راضي عبدالحسين**) قد أشرف علىها في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القادسية وهي جزء من متطلبات نيل شهادة الماجستير في علوم التربية البدنية وعلوم الرياضة .

أ.م.د. أسعد عدنان عزيز الصافي

جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

المشرف

التاريخ / ٢٠١٧

بناءً على التعليمات والتوصيات أرْسَحَ هذه الرسالة للمناقشة .

أ.م.د. علي عطشان خلف

م. العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

التاريخ / ٢٠١٧



أشهد أن هذه الرسالة الموسومة بـ :

((أثر الجهد البدني لإنجاز (٤٠٠،٢٠٠م) سباحة حرفة وفق
اختلاف نسب جين mct1 في بعض المتغيرات الوظيفية
للسباحين))

قد راجعتها لغوياً بحيث أصبحت بأسلوب علمي خالٍ من الأخطاء
والتعابيرات اللغوية غير الصحيحة ولأجله وقعت .

التوقيع :

الاسم : م. د. مصطفى عبد كاظم الحسناوي

جامعة: القادسية – كلية التربية – قسم اللغة العربية

التاريخ : ٢٠١٧ / /



نشهد نحن لجنة المناقشة والتقويم ، قد أطلعنا على هذه الرسالة الموسومة:

**((أثر الجهد البدني لأنجاز (٢٠٠٤ م) سباحة حرة وفق
اختلاف نسب جين mct1 في بعض التغييرات الوظيفية
للسباحين))**

وقد ناقشنا الطالب (**هاني راضي عبد الحسين**) في محتوياتها وفي ما لها علاقة بها وأنها جديرة بالقبول لنيل درجة الماجستير في علوم التربية البدنية وعلوم الرياضة .

التوقيع

أ.م.د جميل كاظم جواد

عضو

التوقيع

أ.د قيس سعيد دايم

عضو

التوقيع

أ.د ياسين حبيب عزال

رئيس اللجنة

التوقيع

أ.م.د اسعد عدنان عزيز

عضوً ومسنداً

صادق عليها مجلس كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القادسية في جلسته المنعقدة بتاريخ / ٢٠١٧ /

أ.د هشام هنداوي هويدى

عميد الكلية

الاهداء

إلى من أحمل اسمك بكل فخر

إلى من أفتدرك منذ الصغر

إلى من يرتعش قلبي لذكرك أبي (رحمك الله)

إلى من أرضعني أحب واحنان

إلى رمز أحب وباسم الشفاء

إلى القلب الناصع بالبياض (والدتي أحببته)

إلى القلوب الطاهرة الرقيقة والنفوس البريئة إلى رياحين حياتي (إخوتي)

إلى الروح التي سكنت روحني (زوجتي ضياء)

الذين أحببتم وأحبوني (أصدقائي)

هاني

اهدي ثمرة جسدي

ـ

الشكر والتقدير

الحمد لله حمداً كثيراً والصلوة والسلام على نبينا محمد صلى الله عليه وسلم مصلح البشرية ورائدتها على الحق والخير والرشاد وعلى آل بيته الطيبين الطاهرين وأصحابه الغر الميامين .

اللهم أدعوك باسمك العلي القدير أن أشكركني في هذا الجهد وعلمني أن الحياة كلها خير وعطاء أولئك استاذ مشرفي الدكتور (أ.م.د اسعد عدنان الصافي) ان اتقدم بوافر الشكر والعرفان بالجميل وفائق الاحترام على متابعته لي بتوجيهاته العلمية التي عزرت من مكانة البحث و منعني من افكاره النيرة وعطائه المميز غير المحدود الشيء الكثير ويعجز قلبي ولسانني على شكره وعلى وقوفه الى جانبي واعجز ايضا عن الكلمات التي تصفه فانحني اجلالاً واحتراماً واعترافاً بسخاء الجميل داعي للرب ان يحفظه ويمنحه مزيداً من الرفعة والتقدم .

وكم يسعدني ان اسجل اخلاص آيات الشكر الى (الدكتور فايز حسن) لمساندته لي وما قدمه من نصائح وارشادات ومساعدته لي في انجاز البحث ووقفه الله في حياته العلمية والعملية.

وكم يتقدم الباحث بجزيل شكره وتقديره الى عمادة واساتذة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة القادسية وابنها بالذكر كل من عميد الكلية والمتمثل في الأستاذ الدكتور (هشام هنداوي هويدى) ومعاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور (علي عطشان خلف) ومسئول الدراسات العليا الدكتور (حامد نوري) و (جميع الهيئة التدريسية فلهم الشكر الجزيل) .

وكم يتقدم الباحث بالشكر الخاص الى السيد الدكتور (حسن حاجم) لما قدمه من مساعدة في انجاز الدراسة منذ البداية وحتى النهاية فجزاه الله خير الجزاء واطال الله في عمره ان شاء الله.

كما اتقدم بالامتنان الفائق لـ افراد (عينة البحث) الذين لم يألوا جهداً في انجاز هذا البحث سعياً منهم للحصول على الفائدة فجزاهم الله خير الجزاء ، ويتقدم الباحث بالشكر الجزيء لفريق العمل المساعد كلهم وابنها بالذكر منهم (الأستاذ علي جبر ، الاستاذ بشار حميد ، الاستاذ ميثم راضي ، الاستاذ حسين علي) .

يسجل الباحث شكره الى موظفين مكتبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة القادسية (بهاء ابراهيم عيسى ، علي فلاح عبد الامير ، هديل صارم حمزه ، اسراء محمد مهدي) للمساعدة الباحث التي ابدوها طيلة ايام الدراسة، وايضاً يتقدم الباحث شكره

إلى القائمين على (مختبر البلاد ومختبر بغداد والمسرح الإيطالي) لما ابدوه من مساعدة
ف لهم الشكر الجزيل

وأخيراً اتقدم بالشكر الجزيل إلى كل من ساعدني واسهم في اخراج هذا البحث بهذه
الصورة والتمنّع العذر إلى من لم يذكر اسمه . وفي الختام أشكر رب العالمين على فضله
وعلى نعمته التي أنعمها واتمها علينا .

ربنا لا تأخذنا أنسينا أو اخطأنا

الباحث

مستخلص الرسالة

أثر الجهد البدني لإنجاز (٢٠٠ م، ٤٠٠ م) سباحة حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 في بعض المتغيرات الوظيفية للسباحين

بإشراف

الباحث

أ.م. د أسعد عدنان عزيز الصافي

هاني راضي عبدالحسين البديري

تكمّن أهمية البحث حول أثر جين MCT-1 لدى سبّاحي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م بحسب كل سباق و اختلاف النسب للجين الأمر الذي سيساعدنا في وضع البرامج التدريبية المقننة والمتماشية مع الاستعدادات البدنية لكل سبّاح ومحاولة أيضاً نحو ظاهرة التعب العضلي. ، أما مشكلة البحث فتلخص بالتساؤل التالي (هل للجهد البدني لإنجاز ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م سباحة حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 أثراً على بعض المتغيرات الوظيفية) .

وقد هدفت الدراسة الى التعرف على نسب جين mct1 وانجاز ٢٠٠ م، ٤٠٠ م حرة وكذلك التعرف على أثر الجهد البدني لإنجاز ٢٠٠ م، ٤٠٠ م حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 على بعض المتغيرات الوظيفية ، وأفترض الباحث أن هناك تبايناً في نسب جين mct1 وانجاز ٢٠٠ م، ٤٠٠ م حرة ، وهناك أثر الجهد البدني لإنجاز ٢٠٠ م، ٤٠٠ م حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 على بعض المتغيرات الوظيفية ، استخدم الباحث المنهج الوصفي لأنّه المنهج الملائم لحل مشكلة البحث وتحقيق أهدافه، قام الباحث بتحديد مجتمع البحث والمتمثلة بسبّاحي منطقة الفرات الأوسط المشاركون في بطولة العراق بالسباحة من رجال الموسم الرياضي ٢٠١٦ لسباقى ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة حيث بلغ عددهم (١٦) ست عشر سبّاحاً وبعد إجراء التجانس تم استبعاد سبّاحين اثنين لعدم تجانسهم مع أفراد المجتمع وبالتالي أصبح عدد أفراد عينة البحث (١٤) سبّاحاً وهم يشكلون ٦٨% من مجتمع البحث وهم يمثلون (٩) أندية من أندية الفرات الأوسط وبعد ذلك تم تصنيف أفراد عينة البحث حسب اختلاف نسب جين MCT1 الى مجموعتين وكالتالي

المجموعة الأولى : يكون أفرادها ذوي نسبة جين mct1 المرتفعة وعدهم (٧) سبّاحين .

المجموعة الثانية : يكون أفرادها ذوي نسبة جين mct1 المنخفضة وعدهم (٧) سبّاحين .

وقد استنتج الباحث أن اختلاف النسب للتغيير لجين MCT1 لعينة البحث كان ضمن مستويين المرتفع والمنخفض و أن مستوى إنزيم LDH وتركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد البدني لسباقى ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة كان أقل ارتفاعاً لمجموعة المستوى المرتفع لجين mct1 مقارنة بالمجموعة المنخفضة وهذا يؤكّد أن الأفراد الذين يكونون عندهم نسبة التغيير لجين mct1 مرتفعاً تكون قدرتهم على التحمل ومقاومة التعب أكبر

وقد أوصى الباحث ضرورة الاستفادة من النتائج التي تم التوصل إليها في بناء البرامج التدريبية للسباحين وخصوصا سباقی ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة والتأكد على إجراء التحليل الجيني لجين MCT1 للسباحين وذلك لكي تساعد على انتقاء السباحين وخصوصاً الناشئين .

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	الترتيب
أ	العنوان	١
ب	الأية القرانية	٢
ت	إقرار المشرف	٣
ث	إقرار المقوم اللغوي	٤
ج	إقرار لجنة المناقشة والتقويم	٥
ح	الإهداء	٦
خ	شكر و تقدير	٧
ذ	مستخلص الرسالة	٨
ز	قائمة المحتويات	٩
ص	قائمة الجداول	١٠
ض	قائمة الأشكال	١١
ط	قائمة الملاحق	١٢
الصفحة	الفصل الأول	
٢	التعريف بالبحث	- ١
٢	المقدمة وأهمية البحث	- ١-١
٣	مشكلة البحث	- ٢-١
٣	أهداف البحث	- ٢-١
٣	فرضيات البحث	- ٤-١
٤	مجالات البحث	- ٥-١
٤	المجال البشري	- ١-٥-١
٤	المجال الزمني	- ٢-٥-١
٤	المجال المكاني	- ٣-٥-١
٤	تحديد المصطلحات	- ٦-١
الصفحة	الفصل الثاني	
٦	الدراسات النظرية والدراسات السابقة	- ٢
٦	الدراسات النظرية	- ١-٢
٧	(جين mct1)	- ١-١-٢

٨	المتغيرات الوظيفية	-٢-١-٢
٨	pH الدم	-٢-١-٢ -١
١١	حامض اللاكتيك	-٢-١-٢ -٢
١٢	نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم قبل و بعد الجهد	-٢-١-٢ ١-٢
١٣	مصادر عينات الدم عند تحليل حامض اللاكتيك	-٢-١-٢ ٢-٢
١٥	(LDH) أنزيم	-٢-١-٢ ٣
١٧	السباحة الحرة	٣-١-٢
١٧	حركات الدراجين والرجلين	-٣-١-٢ ١
١٨	توقيت حركات السباحة	-٣-١-٢ ٢
٢٠	الدراسات السابقة	٢-٢
٢٠	دراسة (احمد محمد الطيب) ١	١-٢-٢
٢٢	دراسة (عرفات احمد توني) ٢	٢-٢-٢
الفصل الثالث		
٢٥	منهج البحث وإجراءاته الميدانية	-٣
٢٥	منهج البحث	١-٣
٢٦	مجتمع وعينة البحث	٢-٣
٢٨	أدوات البحث العلمي ووسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة	٣-٣
٢٨	أدوات البحث العلمي	١-٣-٣
٢٨	المقابلات الشخصية	-١-٣-٣ ١
٢٨	المصادر العربية والأجنبية	-١-٣-٣ ٢
٢٨	شبكة الانترنت	-١-٣-٣ ٣
٢٨	وسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة	٢-٣-٣

٢٩	إجراءات البحث الميدانية	٤-٣
٢٩	تحديد متغيرات الدراسة	١-٤-٣
٢٩	التجارب الاستطلاعية	٢-٤-٣
٣٠	قياس جين MCT1	٣-٤-٣
٣١	التجربة الرئيسية	٤-٤-٣
٣١	اثناء الراحة	-٤-٤-٣
		١
٣١	الجهد البدني	-٤-٤-٣
		٢
٣٢	بعد الجهد	-٤-٤-٣
		٣
٣٣	الوسائل الإحصائية	٥-٣
الفصل الرابع		
٣٥	عرض وتحليل ومناقشة النتائج	-٤
٣٥	عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 للجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة	١-٤
٣٥	عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	١-١-٤
٣٧	عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	٢-١-٤
٣٩	عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .	٣-١-٤
٤٠	عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة .	٤-١-٤
٤١	عرض وتحليل نتائج الأنجاز بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .	٢-٤
٤٣	مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 للجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .	٣-٤
٤٣	مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .	١-٣-٤
٤٩	مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة	٢-٣-٤

٥٥	مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	٤-٣-٣
٦٠	مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	٤-٣-٤
٦٦	مناقشة نتائج الإنجاز بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ و ٤٠٠ م سباحة حرة	٤-٤
الصفحة		الفصل الخامس
٦٩	الاستنتاجات والتوصيات	-٥
٦٩	الاستنتاجات	-١-٥
٧٠	التوصيات	-٢-٥
الصفحة		المصادر العربية والاجنبية
٧١	المصادر العربية	١
٧٤	المصادر الأجنبية	٢
٧٧	الملاحق	
A	ملخص اللغة الانكليزية	

قائمة الجداول

رقم الجدو ل	العنوان	الصفحة
١	يبين مواصفات عينة البحث	٢٦
٢	يبين تكافؤ عينة البحث	٢٧
٣	يبين عدد أفراد عينة البحث ونسبتهم المئوية لكل نادي لمنطقة الفرات الأوسط	٢٧
٤	يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	٣٥
٥	يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	٣٧
٦	يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	٣٩
٧	يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	٤٠
٨	يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	٤١

قائمة الاشكال

الصفحة	العنوان	رقم الشكل
٢٥	شكل يوضح التصميم للبحث	.١
٣٣	يوضح سحب عينات الدم بعد الجهد	.٢
٤٥	يوضح مستوى أنزيم LDH أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.٣
٤٧	يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.٤
٤٩	يوضح مستوى PH الدم أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.٥
٥١	يوضح مستوى أنزيم LDH أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.٦
٥٣	يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.٧
٥٥	يوضح مستوى PH الدم أثناء الراحة وبعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.٨
٥٧	يوضح مستوى أنزيم LDH بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.٩
٥٩	يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.١٠
٦٠	يوضح مستوى PH الدم بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة	.١١
٦٢	يوضح مستوى أنزيم LDH بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.١٢
٦٤	يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.١٣
٦٦	يوضح مستوى PH الدم بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة	.١٤
٦٧	يوضح مستوى الانجاز لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1	.١٥

قائمة الملاحق

الصفحة	اسم الملحق	ت
٧٧	يتمثل جميع الأجهزة المختبرية التي استخدمت في هذه الدراسة (جين mct1) مع اسم الشركة المصنعة و بلد المنشأ	١
٧٨	يتمثل جميع العُدد التي استخدمت في هذه الدراسة مع اسم الشركة المصنعة و بلد المنشأ	٢
٧٩	يتمثل جميع المواد الكيميائية التي استخدمت في هذه الدراسة مع اسم الشركة المصنعة و بلد المنشأ	٣
٧٩	شكل يوضح الدرجات الخام لجين MTC1 لأفراد المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض	٤
٨٠	بعض الصور اثناء سباق ٢٠٠،٤٠٠ م سباحة حرة	٥
٨١	يوضح طريقة عمل تحليل جين mct1	٦
٨٩	أسماء فريق العمل المساعد	٧

الفصل الأول

١- التعريف بالبحث

١-١- المقدمة وأهمية البحث

١-٢- مشكلة البحث

١-٣- اهداف البحث

١-٤- فرض البحث

١-٥- مجالات البحث

١-٥-١- المجال البشري

١-٥-٢- المجال الزماني

١-٥-٣- المجال المكاني

١-٦ تعريف المصطلحات

١. التعريف بالبحث:

١-١ مقدمة البحث وأهميته :

يمر العالم بثورة في مختلف المجالات ومنها المجال الرياضي والتي ادت الى حدوث طفرة كبيرة في مستوى الانجاز الرياضي لمختلف الفعاليات نتيجة هذه الثورة ومن نتائجها التقدم في مجال تقنية الوراثة من خلال تركيز الحديث في الاستفادة من هذه التكنولوجيا في المجال الرياضي من خلال توجه نحو إمكانية استخدام تكنولوجيا الوراثة لتغيير وتحسين الأداء الرياضي ، أذ أنه عن طريق الجينات يتم تحديد نوع الرياضة التي تتناسب مع الفرد ، وعن طريق الجينات يتم تحسين عامل وراثي خاص بلياقه البدنية والأداء البدني ، وعن طريقها أيضا يتم معرفة الاستفادة المثلث من التدريب ونظرأً للتقدم المذهل لعلوم الوراثية والجينية تم الكشف عن بعض الجينات المسئولة عن التغير في منسوب الأداء البدني للرياضيين ومنها الجينات المرتبطة بالجهد والتعب واللاكتات وهو جين MCT1 وهذا النوع من الجينات يوضح الفرق في الأداء الرياضي بين الرياضيين. وفي العقد الماضي تم اكتشاف عائلة المونوكربوكسيلات MCTs وتم التعرف على ٤ جين من هذه العائلة ، حيث تم التعرف على جين MTC1 والذي يظهر بصورة كبيرة في العديد من الأنسجة المختلفة ، ويتوارد جين MCT3 في الغشاء الأساسي للأنسجة الشبكية الظهارية ، في حين يتواجد جين MCT4 في العضلة الهيكيلية بالتزامن مع جين Mct1 حيث يعتبرا معا هما المسؤولين عن سرعة امتصاص اللاكتيك بالدم والعضلات وعملية أكسدة اللاكتيك للاستفادة منه كوقود للطاقة .

ومما سبق نجد أن الجينات تلعب اثرا هاما وبصفة خاصة جين MCT1 ناقل المونوكربوكسيلات المسئول عن سرعة امتصاص اللاكتات بالدم والعضلات وعملية أكسدة اللاكتيك للاستفادة منه كوقود للطاقة الأمر الذي يترتب عليه تحسين مستوى الأداء ومنها فعاليات السباحة التي تعتبر من الالعاب الفرقية التي تحتاج الى افراد يتميزون بصفات خاصة تؤهلهم لممارسة نوع السباق حسب التصنيف الجيني الوراثي المميز وعن طريقها يمكن انتقاء سباحين حسب نوع السباق الذي يرتبط بالجهد البدني والقابلية البدنية لديهم ومنها فعالية ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرّة التي تحتاج الى قدرة عالية على تحمل الارتفاع في نسبة تركيز حامض اللاكتيك نتيجة الجهد البدني المبذول فيها وهذا الجهد يرتبط بالعديد من التغيرات الفسيولوجية التي تعطي دلالة على مدى كفاءة السباح خلال المنافسة والسباقات ومن هذه التغيرات (أنزيم LDH والدم وتركيز حامض اللاكتيك)

ومما تقدم تتجلى أهمية البحث حول اثر جين MCT-1 لدى سباحي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م وحسب كل سباق واختلاف النسب للجين الأمر الذي سيساعدنا في وضع البرامج التربوية المقتنة والمتماشية مع الاستعدادات البدنية لكل سباح ومحاولة أيضا نحو ظاهرة التعب العضلي والية حدوثه وفق مفهوم جين MCT1.

٢-١ مشكلة البحث .

أن محاولة الاستفادة من الاستعداد الطبيعي لدى السباحين حسب الصفات الوراثية لممارسة التدريب الرياضي والحصول على أفضل النتائج ومدى ملائمتهم لنوع التخصص للسباق الذي يناسب كل سباح وذلك اعتمادا على جين MCT-1 الذي يعتبر من الجينات المسئولة عن التعب واللاكتيك وبسبب ندرة هكذا بحوث في العراق التي يتم من خلالها أنقاء السباحين بحسب كل من المسافة والتخصص ومنها سباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرّة وما نقدم تتجلى مشكلة البحث بالسؤال التالي (هل للجهد البدني لإنجاز ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م سباحة حرّة وفق اختلاف نسب جين Mct1 اثراً على بعض المتغيرات الوظيفية) .

٣-١ أهداف البحث

يهدف البحث الى :

١. التعرف على نسب جين mct1 وانجاز ٢٠٠،٤٠٠ م حرة .
٢. التعرف على اثر الجهد البدني لانجاز ٢٠٠،٤٠٠ م حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 على بعض المتغيرات الوظيفية.

٤-١ فرضيات البحث : يفترض الباحث ما يلي .

١. هناك تباين في نسب جين mct1 وانجاز ٢٠٠،٤٠٠ م حرة ..
٢. هناك التعرف على اثر الجهد البدني لانجاز ٢٠٠،٤٠٠ م حرة وفق اختلاف نسب جين mct1 على بعض المتغيرات الوظيفية.

٤-٥ مجالات البحث .

٤-٥-١ المجال البشري :- سباحي اندية الفرات الاوسط لسباقى ٢٠٠،٤٠٠ م سباحة حرة

٤-٥-٢ المجال الزمني :- من ١٩-١١-٢٠١٥ إلى ١٩-١١-٢٠١٦

٤-٥-٣ المجال المكاني :- مختبر التحليل الجيني في كلية الطب البيطري / جامعة القادسية ، مختبر البلاد للتحاليل المرضية في الديوانية ، المسبح الايطالي / القادسية.

٤-٦ تعريف المصطلحات

جين mct1^(١): " هو جين يسهل عملية نقل اللاكتات للعضلات العاملة حيث يساعد في نقل هذه اللاكتات من خلية عضلية إلى أخرى "

^(١) حسين أحمد حشمت وعبد الكافي عبد العزيز: التكنولوجيا الحيوية والمنشطات الجينية في المجال الرياضي، ط١، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، ٢٠١٠ ، ص ١٦٨ .

الفصل الثاني

٢- الدراسات النظرية والسابقة

٢-١- الدراسات النظرية

٢-١-١- جين mct1

٢-١-٢- المتغيرات الوظيفية

٢-١-٣- pH الدم

٢-٢-١- حامض اللاكتيك

٢-٢-٢-١- نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم اثناء الراحة

و بعد الجهد

٢-٢-٢-٢- مصادر عينات الدم عند تحليل حامض اللاكتيك

٢-٢-٣- أنزيم LDH .

٢-٣-١- السباحة الحرة

٢-٣-١-١- حركات الذراعين والرجلين

٢-٣-١-٢- تقويم حركات السباحة

٢-٢- الدراسة السابقة

٢-٢-١- دراسة (احمد محمد الطيب) ٢٠١١

٢-٢-٢- دراسة (عرفات احمد تونى) ٢٠١١

٢- الدراسات النظرية والدراسات السابقة:-

١-٢- الدراسات النظرية :

١-١-١- جين mct1^(٤):

" هو جين يسهل عملية نقل اللاكتات للعضلات العاملة حيث يساعد في نقل هذه اللاكتات من خلية عضلية الى أخرى " وجين mct1: هي بروتين ناقل للكربوكسيلات الاحادي.

جين mct1 : هو البروتين الم عبر في مختلف الخلايا والأنسجة وهو متترك بصفه اساسية في العضلات وكذلك الميتوكوندريا وجزء من اليه الانتقال المكوكى لللاكتات فان mct1 مسهل عملية نقل اللاكتات للعضلات العاملة حيث تساعد في نقل هذه اللاكتات من خلايا عضلية الى اخرى كما ان التدريب الرياضي والانقباض العضلي المصاحب يزيد من تعبير انتقال اللاكتات عن طريق mct1 في العضلات الهيكيلية للإنسان .

بالنسبة لموقع mct1 في العضلات فقد وجد ان mct1 يقع في الميتوكوندريا (بيوت الطاقة) وكذلك اغشية العضلات الهيكيلية حيث يتم انتقال حمض اللاكتيك من خلال الغشاء العضلي وذلك عن طريق عملية ايضية (التمثيل الغذائي) وكذلك عن طريق الاس الهيدروجيني للخلايا مؤديا الى انتقال حمض اللاكتيك الناتج عن تحمل السكر مما يسمح لهذه الخلايا الاستفادة منه في اعادة تكوين الكلوكوز في كل من الكبد والكلى وكذلك في عمليات الطاقة التنفسية في كل من القلب والألياف الحمراء .

ان عملية تنظيم عمل mct1 تم تحديدها في عدد من الأنسجة تحت ظروف مختلفة وان العضلات المكونة اساسا من الياف مؤكسدة مثل عضلة (soleus) العضلة الشمسية تغير عن كم هائل من mct1 وكما يقليله من mct4 بينما عضلات ذات الصبغة السريعة البيضاء مثل العضلة الرباعية تغير اساسا عن كمية هائلة من mct4 وكما يقليله من mct1 في الوقت الذي تتكون فيه العضلات الرباعية الحمراء من كل من mct1, mct4

ان mct1 في العضلات يحتل كل من الغشاء العضلي وبيوت الطاقة .

٢-١-٢- المتغيرات الوظيفية

١-٢-١-٢ pH الدم :

ويقصد به التوازن الحامضي القاعدي أي تنظيم ايونات الهيدروجين في سوائل الجسم لأن التغيير في هذا التركيز ولو كان طفيفا يؤدي الى حدوث تغيرات كبيرة في التفاعلات الكيميائية والخلوية (pH) الدم هو مقياس ل نسبة تركيز أيون الهيدروجين ، وهو نظام رقمي يمتد من (الصفر الى ١٤) حيث يكون الرقم (٧) نقطة الوسط فيه أي التعادل فمثلا الماء النقى يكون متعادلا لأن (pH) يساوى (٧) ، ولأجل أدامة الحياة لابد من الحفاظ على (pH) الدم

^(٤) حسين أحمد حشمت وعبد الكافي عبد العزيز: التكنولوجيا الحيوية والمنشطات الجينية في المجال الرياضي, ط١، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ، ٢٠١٠ ، ص ١٦٨

بمستوى (٧ - ٧.٨) والسبب يعود الى ان خصائص البروتينات تختلف كلها كلما تغير (pH) الدم واصبح حامضياً وبما ان الانزيمات تحتوي على البروتينات فأن خصائص الانزيمات سوف تتغير مما يؤدي الى خطورة على حياة الشخص^(١).

يتراوح الايون الهيدروجيني في الدم (PH) بين ٧.٣ - ٧.٥ فإذا انخفض عن ٧.٤ كان وسط الدم حامضياً بينما اذا ازدادت عن هذه القيمة اصبح الدم ذو وسط قاعدي وتمثل القيمة (٧) وسطاً متعادلاً وهناك ارتباط مباشر بين (PH) الدم وكمية الاكتيك في الدم تتغير قيمة (PH) الدم وهذا يؤثر في اختلال التوازن الحامضي-القاعدي بالاتجاه الحامضي^(٢).

" بعد التوازن الحامضي - القاعدي واحداً من آليات التنظيم الداخلي المهمة ويشير هذا الاصطلاح إلى تنظيم تركيز ايون الهيدروجين في المحلول حيث أن أي تغيير ولو كان بسيطاً لمعدل الأس الهيدروجيني (PH) ينتج عنه تغيرات مماثلة في الفعاليات الاباضية ، لذلك يعد التنظيم الدقيق للحموضة في المستوى الخلوي ضرورياً من أجل البقاء ، ويمكن تعريف الأس الهيدروجيني بأنه "اللوغارتم السالب لتركيز ايونات الهيدروجين . فكلما تزداد ايونات الهيدروجين انخفض الأس الهيدروجيني PH أصبح المحلول أكثر حامضية "^(٣)

كما يؤكّد (ابو العلا احمد ، ٢٠٠٣) بان الفضل في ابتكار مقياس PH الى العالم الكيميائي سورن سورنسن ١٩٠٩ ، لقياس تركيز الهيدروجين في السوائل ، وهو مقياس كمي للحموضة او القلوية ، وهو يرجع بصفة خاصة الى تركيز البروفونات او الهيدروجين ، وهو مقياس لوغارتمي بمعنى ان أي تغيير في قيمة PH لوحدة واحدة يعني ان مقدراً التغيير يبلغ ١٠٠ مرة ضعف التركيز لايون الهيدروجين ويعبر عنه باختصار بقيم تتراوح ما بين +١ الى -١٤ .

اذ ان المحلول الذي يحتوي على هيدروكسيل (OH⁻) اكثر من الهيدروجين (H⁺) يكون مقياس PH اعلى من (٧) وهذا يعني ان المحلول قاعدي اما اذا حدث العكس وكان H اقل من OH فان مقياس PH يكون اقل من (٧) وهذا يعني ان المحلول حامضي ، اذ يعد الماء ملولاً محايضاً اي تكون ايونات H متساوية الى ايونات OH وبذلك تكون PH الماء (٧) في حالة تعايش^(٤).

ويشير (ابو العلا ، محمد حسن ، ١٩٨٤) الى ان مستوى PH الدم الشرياني في اثناء الراحة ٧.٤٠ وهذا يعني ان الدم يميل الى القاعدية قليلاً بينما يبلغ PH الدم الوريدي ٧.٣٥ نظراً لزيادة محتواه من حامض الكربونيك ، ويساعده مستوى PH (٧.٣٥ - ٧.٤٠) على قيام الجسم بالعمليات الوظيفية مثل الأكسدة والاستشفاء في الخلية^(٥).

١- جبار رحيمة : الاسس الفسيولوجية والكيميائية للتدريب الرياضي ، مطبع قطر الوطنية ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٦٩ .

٢- قاسم حسن حسين: الفسيولوجيا (مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي) ، الموصل ، مطبعة دار الحكمة

١٩٩٠، ص ١٤١.

٣- يوسف محمد عرب وآخرون ، فسيولوجيا الحيوان ، جامعة بغداد ، بيت الحكمة ، ١٩٨٩ ، ص ٢٣٦ .

٤- أبو العلا احمد ، المصدر سابق ، ٢٠٠٣ ، ص ٧١ .

٥- أبو العلا احمد ، محمد حسن علاوي ، فسيولوجيا التدريب الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٤ ، ص ١٦٥ .

بالنسبة للتغيرات الفسلجية التي تحدث نتيجة ارتفاع وانخفاض PH الدم فهي :-
فأن نسبة PH الدم قد تخفض ضمن الحدود الآتية ويصاحبها تغيرات فسلجية أخرى وهي كالتالي :-

$$7.4 = \text{PH} \quad \text{النسبة الطبيعية في الدم الشرياني .}$$

$$7.3 = \text{PH} \quad \text{تنفس بسرعة .}$$

$$7.2 = \text{PH} \quad \text{تعب ، غثيان ، ألم ، سرعة في معدل النبض .}$$

$$7.1 = \text{PH} \quad \text{ارتفاع ضغط الدم ، نقص في قوة ضربات القلب ، ضربات قلب غير منتظمة .}$$

$$7.0 = \text{PH} \quad \text{فقدان الوعي .}$$

$$6.8 = \text{PH} \quad \text{فقدان الحياة (الموت) .}$$

وفي حالة ارتفاع القاعدة في الدم فأن PH الدم يرتفع ضمن حدود معينة ويصاحبها تغيرات فسلجية أخرى وهي كالتالي :-

$$7.4 = \text{PH} \quad \text{النسبة الطبيعية في الدم الشرياني . تنفس بطيء .}$$

$$7.6 = \text{PH} \quad \text{تشنجات عضلية ، تعب ، عدم انتظام ضربات}$$

$$7.7 = \text{PH} \quad \text{نوبات ، تكزز .}$$

$$7.8 = \text{PH} \quad \text{فقدان الحياة (الموت)^{(1)} .}$$

اما PH الدم والمجهود البدني فان هنالك العديد من التغيرات التي تطرا على نتيجة المجهود البدني اللاهوائي وذلك بسبب تراكم كميات كبيرة من حامض اللاكتيك الامر الذي يؤدي الى حدوث انخفاض في مستوى PH .

" اذ ان الجهد عالي الشدة ينتج كميات كبيرة من حامض اللاكتيك عن طريق انقباض العضلات الهيكلية ، وحامض اللاكتيك هو حامض قوي والذي يتاين إلى ايونات الهيدروجين وهذه الايونات لها تأثير قوي على الجزيئات الأخرى بسبب صغر حجمها وايجابية شحنهما ويكون تأثير ايون H^+ عن طريق التصاقه بالجزيئات الأخرى مما يغير شكل تلك الجزيئات وحجمها الأمر الذي يؤثر على عملها الطبيعي ومن ثم تؤثر على التمثيل الغذائي ، وزيادة ايون الهيدروجين يؤثر على قدرة العضلة من خلال امررين هما .

١ - ان الزيادة في ايون الهيدروجين يؤدي الى انفاس قدرة الخلايا العضلية لانتاج ATP عن طريق تخفيف المفتاح الانزيمي الداخلي في العمليات اللاهوائية والهوائية لانتاج ATP .

٢ - ان ايونات الهيدروجين تتدخل مع ايونات الكالسيوم في اتحادها مع التروبيونين الامر الذي يؤثر على الانقباض العضلي . " ⁽¹⁾ .

1- www.yahoo.com .Donald E . kohan M .D ph Acid –Base physiology, 2006 .
1- scott K . power , Edward , T . Hwercise physiology , me Graw Hill , 2000 , p214 .

٢-١-٢ حامض اللاكتيك

بعد أن تستهلك مركبات الفوسفات عالية الطاقة الموجودة في داخل الخلية العضلية نتيجة المجهود البدني ذوي الشدة العالية جداً الذي يستمر لمدة قصيرة جداً بسبب قلة الكمية المتوفرة من مركب PC - ATP في داخل الخلية العضلية التي تعد من أهم مركبات إنتاج الطاقة وبشكل مباشر داخل الخلية العضلية عن طريق تحلل ATP و كذلك فوسفات الكرياتين PC لإنتاج الطاقة الازمة للعمل العضلي ، وبعد استفاذ الخزین في داخل الخلايا العضلية لابد من وجود نظام آخر لإنتاج الطاقة وإلا تتوقف العضلات عن العمل العضلي ، لذلك يلجأ الجسم إلى إعادة بناء ATP عن طريق تحلل الكلايوكجين بعدم وجود كمية كافية من الأوكسجين (لا هوائياً) ، وبطريق علية إنتاج الطاقة بنظام حامض اللاكتيك الذي اكتشف هذا النوع من التفاعلات الكيميائية عام ١٩٣٠ العالمان الألمانيان (جوستاف أمبيدو夫 ، أوتو ماير هوف)^(٢) . وقبل التطرق إلى سلسلة التفاعلات الكيميائية الخاصة بهذا النظام لابد من أعطاء تعريف لهذا المركب إذ يعرفه (بهاء الدين سلامة ، ١٩٩٠) على أنه « القدرة النهائية لاستهلاك الكلايوكجين لا هوائياً إلا أن تلك النسبة تزيد عند أداء الأنشطة الرياضية ذات الشدة العالية »^(٣) .

أما (Paul , Johnson) فهو يرى بأن حامض اللاكتيك ((عبارة عن حامض ينتج من الخلايا عن طريق سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي لا تحتاج إلى الأوكسجين أو تكون كمية الأوكسجين قليلة^(٤)))

ويرى الباحث بأن حامض اللاكتيك هو الناتج النهائي لعملية تحلل السكر لا هوائياً مع قلة الأوكسجين و الذي يغير من حالة الاستقرار لأجهزة الجسم الداخلية ، نتيجة تراكم كميات كبيرة منه في العضلات و الدم ، بفعل المجهود البدني عالي الشدة .

ومن الضروري معرفة أن حامض اللاكتيك واللاكتات هما ليسا نفس المركب ، فحامض اللاكتيك هو عبارة عن حامض له تركيبة C₃H₆O₈ واللاكتات هي عبارة عن ملح من أملاح حامض اللاكتيك فعندما ينتج حامض اللاكتيك وبعد تخلصه من H⁺ فإن المركب المتبقى يتهد مع الصوديوم أو البوتاسيوم ليكون ملحاً^(٥) .

إذ أن الجسم يمتلك طريقتان لاستخدام واستهلاك الكلوکوز (glycolysis) وهي الهوائي وألاهوائي ، وان التحلل الهوائي للكلوکوز هو الأكثر فائدة لأنة يؤدي إلى تحرير الالكترونات التي تستخدمن أو تتحول إلى الأوكسجين وهذه الطريقة تنتج الطاقة على شكل مركب ATP الذي تستخدمة الخلية كطاقة وعندما لا تكون هناك كمية كافية من الأوكسجين فالخلية تحتاج إلى طريقة أخرى لتحويل تلك الالكترونات ، لا يتوقف على الخلية و بذلك تتحول تلك الالكترونات إلى حامض البايروفيك وهو مركب ناتج من تحلل الكلوکوز^(٦) ، ويعتمد هذا النظام في إعادة ATP لا هوائياً على التمثيل الغذائي للكاربوهدرات فقط المتمثلة بالتحلل اللاوكسجي لكل من كلايوكجين العضلة و الدم إذ يتحللان عبر سلسلة من (١٢) تفاعلاً كيميائياً إذ تدخل عدة إنزيمات حيث يسهل كل تفاعل أنزيمات خاصة به^(٧) .

2- Fox . E. L. Bower R. W. foss M . L , Anearobic glycolysis physiology basis for exercise and sport , wcb , Brown and Benchmark , 1993 , p 19 -20

٣- بهاء الدين سلامة ، المصدر سابق ، ١٩٩٠ ، ص ١٠٧ .

1- WWW . A zoon . com . Paul A . Johnson Ed . M . Healthy Advantage : Lactic Acid test .

2- Costilla D . L , Wilmore J . H : The Glycolytic system in physiology of spont and exercise . Human Kinetics . N. S. A. 1994 . p99 .

3- www . yahoo . com . David . laporte , Lactic Acid ,Department of Biochemistry university of Minnesota . mn 55455.

4- HerrilsonJ . cellular , Metabolism Endurance . Black well scientific , Publications oxford , 1988 . p48 .

١-٢-٢-١ نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم قبل وبعد الجهد

أختلفت الكثير من المصادر و كذلك الشركة المصنعة للمواد الكيماوية (الكتات) التي تكشف عن تركيز حامض اللاكتيك بالدم عن نسبته وقت الراحة و كذلك بعد المجهود البدنى فقد أشار (أبو العلا أحمد ، ١٩٩٧) إلى إن نسبة حامض اللاكتيك وقت الراحة و بدون ممارسة أي جهد بدنى لدى الفرد العادي (٨ - ١٢ ملغرام / ١٠٠ ملي لتر دم) أي حوالي واحد مول^(١).

كما أن (FOX , ١٩٨٤) يشير إلى أن نسبة حامض اللاكتيك (٥ - ١٥ ملغرام / ١٠٠ ملي لتر دم) موجودة أصلًا في الجسم وقت الراحة و بدون ممارسة أي نشاط بدنى ، ويمكن أن ترتفع أثناء القيام بجهد عنيف لتصل إلى ١٠٠ ملغرام / ١٠٠ مليتر دم^(٢).

وقد إشار (أبو العلا، محمد حسن) إلى أن نسبة حامض اللاكتيك وقت الراحة(٩-١٢) ملغرام ، وقد تصل في الدم بعد الجهد إلى ٢٥٠ مليتر ، ١٠٠ ملي لتر دم^(٣).

٢-٢-٢-١ مصادر عينات الدم عند تحليل حامض اللاكتيك :-

توجد ثلاثة مصادر لأخذ عينات الدم التي يمكن استخدامها في تحليل اللاكتيك وهي الدم الشريانى والدم الوريدى والدم من الشعيرات الدموية ، وبما أن طريقة الحصول على الدم الشريانى من الطرائق التي تحتاج إلى أجهزة خاصة وفنين مؤهلين في أجرائها بجانب وجود احتمالات الإصابة بالتلوث والعدوى ، ولكن الطريقة الشائعة في أغلب المختبرات الفسيولوجية هي طريقة أخذ الدم الشريانى من الشعيرات الدموية التي يمكن الحصول عليها من وخز الإصبع أو شحمة الأذن ببيرة صغيرة ، ولكن في بعض الأحيان يواجه الباحث صعوبة في الحصول على عينة دم من الأصبع فيوضع الأصبع في ماء فاتر يسهل عملية سريان الدم . أما إذا أراد الباحث الحصول على عينة دم أكثر من (٠.١) أو (٠.٢) مليتر فيجب استخدام عملية القسطرة للحصول على الدم الوريدى وبعدها يوضع في أنبوبة خاصة وبسرعة لتقدي عملية التجلط ، أما المدة الزمنية التي يتم فيها سحب الدم بعد الجهد فقد اختلف الآراء في تحديد المدة الزمنية الملائمة لانقال حامض اللاكتيك من العضلات إلى الدم . فقد ذكر (كاظم أمير) أن أغلب الابحاث تفضل ٣ دقائق بعد التوقف عن التدريب^(٤).

وأما (ماجلشوا) فيذكر أن أفضل مدة لسحب الدم بعد التدريب أو الاختبار ٣ - ٥ دقائق ليعطي فرصة لانقال حامض اللاكتيك من العضلات إلى الدم^(٥).

ويشير (حسن عصري) نقلًا عن (سيرلارد) إلى أن أعلى تركيز لحامض اللاكتيك في الدم بعد الاختبارات القصيرة الأمد لا يقاس إلا بعد ٧.٥ دقائق من الاستئفاء^(٦).

١- أبو العلا أحمد ، التدريب الرياضي والأسس الفسيولوجية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٧ ، ص

. ٣٢

2- FOX. E. L. sport Physiology , saunders , Gooege , Publishing , Japan , 1984 , P 114

٣- أبو العلا أحمد ، محمد حسن علاوى ، المصدر سابق ، ١٩٨٤ ، ص ١٧١ .

٤- كاظم جابر أمير ، الاختبارات والقياسات الفسيولوجية في المجال الرياضي ، ذات السالم ، الكويت ، ٢٦ ، ١٩٩٩ ، ص ٥٣.

٥- Maglischo , E . W , Swimmer Faster , May Fild Publishing Co , California State , U.S.A . 1982 . P 360 .

٦- حسن عصري عبد القادر ، (دراسة مقارنة بعض المؤشرات القدرة الهوائية واللاهوائية بين لاعبي الخطوط المختلفة بكرة القدم) أطروحة دكتواره ، غير منشورة ، لكلية التربية الرياضية ، بغداد ، ١٩٩٩ ، ص ٥٣.

ويرى الباحث أن مدة (٥) دقائق بعد الجهد هي أفضل فترة لسحب عينة الدم للحصول على حامض اللاكتيك وهذا يتفق على ملحوظاته (جولناتيك وآخرون) على أن مدة (٥) دقائق جداً مناسبة لغرض سحب الدم من اللاعبين الكبار بعد الانتهاء من المجهود (٣).

ويرى (محمد عثمان ، ١٩٩٠) أن نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم من المؤشرات الرئيسية التي تعمل على قدرة الفرد على الاستمرار في الأداء ويعني ذلك أن الفرد الذي تظهر عنده هذه النسبة بصورة أقل تكون عنده المقدرة أكبر على الاستمرار في الأداء من غيره الذي تظهر عنده نسبة تركيز هذا الحامض عالية (٤).

أما (هيثم الرواوي ، ١٩٩٦) فيؤكد بأن التدريب الرياضي لمدة طويلة ينتج عنه انخفاض مستوى حامض اللاكتيك في الدم بعد أقصى حمل تدريب الرياضيين أو الأفراد المدربين بغير المدربين أظهرت النتائج أن المدربين يتميزون بالقدرة على الاحتفاظ بمستوى أقل من حامض اللاكتيك في الدم أثناء التدريب المنتظم وهذا يدل على تحسن الكفاية الكيميائية والحيوية بالتدريب . (٥)

ويرى الباحث إن الرياضي يمكن أن تكون لديه نسبة تراكم عالية من حامض اللاكتيك بعد المجهود البدني العنف مقارنة بغير المدربين والسبب في ذلك يعود إلى أن مدة الأداء للرياضي أطول مما هي عند غير المدربين وهذا يعني أن هناك زيادة في مدة العمل الالاهي فضلاً عن تكسير كمية كلايوكوجين أكثر مما هو عند غير المدربين لذلك يكون هناك كمية تراكم أكبر من حامض اللاكتيك وهو يمكن أن يمؤشر إيجابي على تطور عمل الإنزيمات المؤكسدة وكذلك أجهزة الجسم الداخلية وقدرة العضلة في تحمل هذا التراكم .

٣-٢-١-٢ أنزيم (LDH).

بعد اللاكتك ديهيدروجينيز LDH كمثال للإنزيمات الأوليكوميرية وكل وحدة فرعية من الوحدات المكونة للأنزيم نفس الوظيفة ، إذ يتكون الأنزيم من أربع وحدات فرعية وزنه الجزيئي ١٤٠٠٠ أي أن الوزن الجزيئي لكل وحدة ٣٥٠٠٠ (١) . إذ إن إنزيم LDH من الإنزيمات المتماثلة الأصل التي تحتوي على عدد من الوحدات سلسل ببتيدية من نوعين أو أكثر والتي يمكن أن تتواجد بأكثر من شكل جزيئي واحد ، ويوجد إنزيم LDH في الأنسجة بخمسة إشكال . وقد تكون الإنزيمات الخمسة المتماثلة الأصل من اتحاد نوعين مختلفين من سلسل متعددة البيتايد ، سلسل (M) يعود للعضلات Muscles وسلسل (H) تعود للقلب Heart ، حيث أن الإنزيم السادس في العضلات يحتوي على أربعة سلسل متطابقة (H₄) ، أما إنزيم اللاكتك (M₄) ، وان الإنزيم السادس في القلب يحتوي على أربعة سلسل متطابقة (H₄) ،

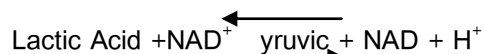
3-Gollnick . P .D W Eayly and D, R .Hodgson , Exercise intensity . ttaining diel and lactate concentration in muscle and blood . Medicine & Sports Exercise . 1986 . P .334-340

٤- محمد عثمان ، موسوعة ألعاب القوى ، دار القلم ، الكويت ، ١٩٩٠ ، ص ٢٣٠ .

٥- هيثم عبد الرحيم الرواوي ، تقويم البرامج التدريبية على وفق بعض المؤشرات الكيميائية والفسلوجية لدى لاعبي الكرة الطائرة في العراق ، أطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ ، ص ١٧ .

(١) باسم كامل دلالي ، مصدر سبق ذكره ، ١٩٨٣ ، ص ١١٢ .

ديهيدروجينز في الأنسجة الأخرى فأنها تكون هجينة وتكون من خليط لسلسل (M) وسلسل (H) مثل (M_3H, M_2H_2, MH_3) ^(١). أن الوحدات الفرعية لإنزيم LDH (from, M from, H from) تكون غير فعالة عندما تكون لوحدها إلا أنها تصبح فعالة عندما تتحد مع وحدات فرعية أخرى من نفس النوع أو مختلف لتكون الإنزيم الفعال المحتوي على أربعة وحدات فرعية ، تكون جميع احتمالات اتحاد الوحدات الفرعية من النوعين H, M واردة بصورة متساوية ، فينتج عن ذلك خمس متشابهات للإنزيم LDH والتي تسمى Isoenzyme وبالرغم من إن متشابهات الإنزيم الخمسة تساعد في نفس التفاعل إلا أنها تساعد في التفاعل بخصوصية مختلفة . تكون خواص (HM_3, H_2M_2, H_3M) وسيطة بين خواص H_4 وخواص M_4 وبهذا يمكن كل متشابه للإنزيم أن يلعب أدواراً فسيولوجية مختلفة ^(٢) ، إذ ينتمي إنزيم LDH إلى مجموعة إزالة الهيدروجين لذلك يسمى بالإنزيم المؤكسد لحامض اللاكتيك حيث يحفز هذا الإنزيم التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسي وكما في المعادلة آتية



ويعتبر هذا التفاعل ضمن الخطوة الأخيرة لتفاعلات أكسدة السكر وأهمية الإنزيم تظهر عند تحفيز التفاعل العكسي فينتج الطاقة بشكل ATP وبدون الحاجة لوجود الأوكسجين أما بالنسبة إلى التفاعل الأمامي فإنه يزود الخلايا بحامض البايروفيك الذي يستمر عملية أكساته في تفاعلات حامض الستريك لإنتاج الطاقة باستعمال الأوكسجين ^(١) .

ويساعد نشاط إنزيم (LDH) في التمثيل الغذائي لحامض اللاكتيك ، ولهذا فإن أي زيادة في نشاط هذا الإنزيم يصاحبها زيادة في التخلص من اللاكتيك وهناك نوعان من هذا الإنزيم لدى الإنسان وهما (M-LDH) حيث يقوم إنزيم العضلة بشكيل اللاكتيك من البايروفيك بينما يقوم إنزيم القلب (H-LDH) بتنظيم التفاعل العكسي وتشكيل البايروفيك من اللاكتيك وهذا الإنزيم ينتشر في العضلات البطينية أيضاً ويجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار أن نشاط إنزيم (LDH) تقل نتيجة زيادة الحمضية ^(٢) . ويشير (قاسم حسن حسين) "إلى أن التدريب الرياضي يؤدي إلى زيادة نشاط الإنزيمات المسئولة عن التمثيل الغذائي لحامض اللاكتيك في العضلات العاملة والأجهزة الوظيفية فالتدريب الرياضي يؤدي إلى التخلص من اللاكتيك ، إذ يساعد الجهاز الدوري على التخلص من حامض اللاكتيك بسبب توصيل الدم إلى العضلات العاملة من خلال زيادة الدفع القلبي وزيادة الشعيرات الدموية الأمر الذي يؤدي إلى حمل حامض اللاكتيك الموجود في العضلة اثناء مروره فيها ونقلة إلى الكبد والقلب والعضلات غير العاملة" ^(٣) .

^(٢) ألبرت لينجر ، مصدر سبق ذكرة ، ١٩٨٢ ، ص ٧٧.

^(٣) باسم كامل دلالي ، المصدر السابق ، ١٩٨٣ ، ص ١١٢.

١- Thorpe w.v , Bray H.G: Biochemistry for Medical students, 8th ed , London , Churchill LTD , 1994 , P243.

^(٤) أبو العلاء أحمد ، احمد نصر الدين ، المصدر السابق ، ١٩٩٣ ، ص ١٦٩.

^(٥) قاسم حسن حسين ، الفسيولوجيا (مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي) ، الموصل ، مطبعة دار الحكمة ١٩٩٠، ص ٥٢.

٣-١-٢- السباحة الحرة (١):

تعد السباحة الحرة (Free Style) من أسرع طرائق السباحة التنافسية الأخرى (الفراشة والظهر والصدر) وذلك من خلال نتائج الأوقات المتحقققة لقطع المسافة التنافسية نفسها، والسباحة الحرة هي حركات متباينة للذراعين وحركات تبادلية للرجلين والتي تمكن السباح من خلال تفيذهما التقدم للأمام خلال الماء عن طريق التغلب على المقاومة الحادة من جراء جزيئات الماء التي تواجه السباح، أذ تدخل احدى الذراعين في الماء في نقطة أمام الجسم بين الرأس والكتف وهو في وضع الطوفان على البطن ، مع ثني قليل في مفصل المرفق ، ويكون الدخول بالأصابع السبابة أولاً والكف يميل باتجاه الخارج قليلاً، بعدها يقوم السباح بمد الذراع للأمام (Stretch) تحت سطح الماء لغرض التهيو للبدء بعملية مسك (Catch) الماء وثم البدء بعملية السحب (Pull) ولغاية أن تصل الكفان تحت منطقة الصدر حيث تبدأ عملية دفع الماء (Push) إلى الخلف، وعند وصول كف السباح قرب الفخذ تبدأ عملية الاستنشاء (Recovery) وهي الحركة الرجوعية التي تهدف إلى أن يكون الذراع يوضع استرخاء كامل لغرض تحقيق الراحة والاستعداد للسباحة القادمة . أما الضربات التبادلية للرجلين فيختلف تقويتها تبعاً للدورة الواحدة للذراعين، أذ يلاحظ هناك ثلاثة أنواع لعدد الضربات منها (٦) ضربات و(٤) ضربات و(٢) ضربتان للرجلين مع كل دورة كاملة للذراعين، وهذا التوافق ليس مكتسب نتيجة للتدريب بقدر ما هو طبيعة خاصة لدى السباح . أما طريقة التنفس فيفضل تعويذ السباح بتنفيذها على الجهتين أثناء التدريب لمساعدته على التوازن، وأن يتم تدريبه بأخذ التنفس كل ثلاث سحبات للذراعين أثناء التدريب، وأن يكون دوران الوجه لأخذ النفس لكلا الجانبين عند إكمال الذراع الدفع الأخيرة للماء، وذلك لعدم قطع الإيقاع الحركي خلال السباحة، وبختلاف عدد مرات التنفس تبعاً لمسافة السباح.

١-٣-١- حركات الذراعين والرجلين (٢):

إن حركات الذراعين تمد الجسم بحوالي (٧٠%) من القوى الدافعة التي تعمل على تقدم الجسم للأمام خلال الماء في السباحة الحرة حيث أكدت البحوث التي قام بها كثير من العاملين في مجال السباحة بأنه في السباحة الحرة يحصل السباحون الممتازون على (٧٠%) من حركتهم بوساطة الذراعين و(٣٠%) من ضربات الرجلين، ووجد بأن السباحين ذوي المستوى الأقل يحصلون على (٧٧%) من حركتهم للأمام بوساطة الذراعين". ووجد (Miyashita- 1975) " بأن "هناك ارتباطاً موجياً عالياً بين قوة السحب بالذراعين فقط وسرعة السباح".

وأن للرجلين أهمية كبيرة عند السرعة وذلك لغرض رفع الجزء الأسفل من الجسم الذي يبدأ بالسقوط عند السرعات العالية نتيجة حركة الذراعين القوية التي ترفع الجزء العلوي من الجسم، لذلك يكون عمله منصباً كعامل مساعد في استمرار الوضع الانسيابي للجسم، وليس كعامل محرك لدفعه للأمام. ولا يعني هذا بأن على السباح أن يقلل من ضربات الرجلين، ولكن عليه أن يوازن بين السرعة التي هي نتاج حركات الذراعين (يعنى التردد وطول السحبة) والرجلين وبين مسافة السباق المعينة بحيث لا يؤدي ذلك إلى وصول السباح إلى مرحلة التعب قبل إتمام مسافة السباق.

٢-٣-١-٢ : تقوية حركات السباحة:

(١) طلحة حسام الدين : الميكانيكا الحيوية - الأسس النظرية والتطبيقية . بغداد . دار الفكر العربي . القاهرة . ١٩٩٣ .

ص ٢٤١

(٢) بيتر مورغان : الموسوعة الرياضية (قوانين.قواعد.تقنيات.تمارين) . ترجمة عماد أبو السيد . لبنان . الدار العربية للعلوم . ١٩٩٧ . ص ٣٣٣

٤. Miyashita,M.Water resistance in relation to body size.Tokyo; University of Tokyo 1997.p.p.4-9

يعرف التوقيت بأنه "عدد دورات الذراعين في الدقيقة الواحدة". وحسب (Councilman^(٥)) بأنه "الطريقة الاعتيادية للتعبير عن نسبة حركات الذراعين إلى عدد ضربات الرجلين لكل دورة ذراعين"، و مهما كانت عدد ضربات الرجلين فيجب أن تكون هناك ضربة للأسفل تتوافق مع الدفعه الأخيرة للذراع لرفع الورك للأعلى لعدم حدوث مقاومة نتيجة هبوطها للأسفل. وفي هذه المرحلة بالذات تظهر أهمية الرجلين كعامل مهم في إبقاء الجسم في حالته الانسيابية أكثر من أن تكون كقوى دافعة للجسم.

وأن نجاح السباح في اختيار عدد ضربات الذراعين تعتمد على مواصفاته البدنية (طول السباح وطول الذراعين وحجم القدمين وزن الجسم) ، إذ إن طول النراう ستعطي مجالاً أكبر في تغطية مسافة أطول مما هي عليها النراう القصيرة، فضلاً عن بعض الصفات الخاصة بالتكنيك والقدرة على أداء الحركات بصورة انسيلبية والتي تأتي عن طريق التعلم والتكرار لغرض تبني الأسلوب الملائم لتكوين السباح البدني خلال التدريب الفعلي.

ومن الناحية التطبيقية فإن السباح عند زيادة سرعة سباحته عليه تحقيق مبدأ زيادة عدد السحبات (التردد) وبالخصوص في فعاليات السباحة للمسافات القصيرة (٥٠٠ م و ٢٠٠ م) والمتوسطة (١٠٠ م) سباحة حر، والمحافظة على طول السحبة ، او زيادة طول السحبة والمحافظة على ترددتها، أي إن معدل سرعة السباحة هي نتاج لمعدل عدد السحبات في الدقيقة والمسافة المقطوعة مع كل سحبة ذراع كاملة داخل الماء والتي تفاص بالметр، حيث يشير (Kurt^(٦) 1986) إلى إن معدل السرعة يساوي طول السحبة × ترددتها ، عن طريق عدد السحبات لكل ذراعين لمسافة معينة، وبما ان المسافة معلومة فيمكن حساب طولها بتقسيم المسافة على عدد السحبات المنجزة ، وهذه المتغيرات تعتمد على مواصفات الرياضي البدنية والمورفولوجية، فضلاً عن تأثيرها بالتدريب الملائم، بمعنى إنه كلما كان التردد عالياً كلما ازدادت السرعة، إلا إن هناك اختلاف في آراء العاملين في مجال السباحة لهذا المتغير، حيث يشير (أبو العلا)^(٧). إلى إن العامل الجوهرى في تطوير سرعة السباحة تكون عن طريق زيادة طول السحبة.

ويرى أن قابلية السباح في أداء التكنيك الصحيح لحركة الذراعين، فضلاً عن بعض الصفات الوراثية والمورفولوجية كطول السباح وطول الذراعين وزن الجسم (على الأرض) والقدرة العضلية ومرنة المفاصل والجنس والعمر وقابلية السباح للتعلم وتبني التكنيك الصحيح التي تحدد المتغير الأكثر تأثيراً على سرعته والتي تأتي تبعاً للتكيف التربوي والطرق والوسائل التدريبية المستخدمة في تنمية الصفة الخاصة لنوع الفعلية. ومن المعروف نظرياً بأن زيادة سرعة الأطراف تنتج زيادة مترقبة في القوى الدافعة وتبعاً لذلك زيادة في سرعة تقدم الجسم للأمام والتي يمكن التعبير عنها بالمسافة المقطوعة بزمن معين. وعموماً فإن الزمن الذي يستغرقه السباح في مرحلة السحب يتحدد بواسطة المسافة ومعدل سرعة قطع تلك المسافة، والتي تختلف في ترددتها وطولها بين فعالية وأخرى، بمعنى إن هناك اختلاف في عدد الضربات وطول السحبة بين المسافات التنافسية . ويرى الباحث بأنه كلما ازدادت مسافة السباق كلما كان متغير طول السحبة الأكثر أهمية، وكما في فعالية سباحة (٢٠٠ م و ٤٠٠ م)، ومعنى ذلك أن سباحي مسافات (١٠٠ م و ٥٠٠ م) يكون تردد سحبات الذراعين أكثر لقصر مسافة السباق، وهو تكيف تدريسي يستوجب ترددًا عالياً، قياساً لسباحي المسافات الطويلة والمتوسطة.

٢-٢- الدراسات المشابهة :

٢-١ دراسة (أحمد محمد الطيب)^(٨) ٢٠١١

علاقة جين 1-mct بمستوى حامض اللاكتيك في الدم للاعب كرة القدم

^٥. Counsilman,J.E. The importance of hand speed and hand acceleration .1982.American S.F.ASCA World Clinic,41-45.

^٦. Kurt Wilke: Coaching the young swimmer. Pelham Books Ltd. London. 1986.p.300

^٧ . أبو العلا أحمد وآخرون : فيزيولوجيا اللياقة البدنية . دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٣ . ص. ٤٠ - ٢٥ .

^٨ . أحمد محمد الطيب : علاقة جين 1-mct بمستوى حامض اللاكتيك في الدم للاعب كرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة بنها ، ٢٠١١ .

ويهدف هذا البحث إلى التعرف على العلاقة بين جين 1-MCT ومستوى حامض اللاكتيك في الدم للاعب كرة القدم وذلك من :-

- ١- التعرف على أشكال جين 1-MCT للعينة قيد البحث.
- ٢- التعرف على نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم للعينة قيد البحث.
- ٣- التعرف على علاقة كلا من أشكال جين 1-MCT بمستوى حامض اللاكتيك في الدم للاعب كرة القدم.

تساؤلات البحث :

- ١-ما أشكال جين 1-MTC للعينة قيد البحث ؟
- ٢-ما نسبة تركيز حامض اللاكتيك في الدم للعينة قيد البحث ؟
- ٣-ما مدى ارتباط جين 1-MCT بحامض اللاكتيك في الدم للعينة قيد البحث ؟

وتم استخدام المنهج الوصفي وذلك لأنه ملائم لطبيعة هذا البحث، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من لاعبي الفريق الأول بنادي الإنتاج الحربي بالدوري المصري الممتاز لكرة القدم موسم (٢٠١١/٢٠١٠) .

- الاستنتاجات :

من واقع البيانات التي تجمعت لدى الباحث وفي ضوء أهداف وتساؤلات البحث والمنهج المستخدم به واستناداً على النتائج فقد تم التوصل إلى :

- ١- أوضحت نتائج الدراسة أن التنوع الجيني لجين MCT1 لعينة البحث هو تنوع واحد وأن أي انحراف عن هذا التنوع يمثل حالة مرضية قد تؤدي إلى سرعة حدوث التعب العضلي .
- ٢- يوجد اختلافات معنوية بين اللاكتات أثناء الراحة وبعد المجهود البدني للمجموعتين ذات التركيز المنخفض للجين وذات التركيز المرتفع للجين ، كما أن هناك انخفاض غير معنوي لمستوى اللاكتات في حالة التركيز المرتفع مقارنة بلاعبي ذات التركيز المنخفض وقد يرجع السبب لذلك إلى تقارب مستوى لاعبي الفريق الواحد بالإضافة إلى برامج التدريب المشتركة في الفريق .
- ٣- وجود علاقة ارتباط طردية موجبة دالة إحصائيا عند مستوى (٥٠٠٥) بين تركيز ال RNA ولاكتات المجهود وكذلك بين تركيز ال DNA و لاكتات المجهود ، وقد يرجع ذلك إلى أن المجموعة المنخفضة لتركيز الجيني (لاعب خط الوسط ، لاعب خط الظهر) هي التي تمثل أكبر المجموعات المتحركة في منظومة كرة القدم .
أما بالنسبة للمجموعة مرتفعة التركيز وعلاقتها باللاكتات لم يتضح وجود علاقة إرتباطية وقد السبب لذلك إلى قلة المجهود النسبي لهذه المجموعة (لاعب خط الهجوم) .
- ٤- بالنسبة لعلاقة بعض المتغيرات الفسيولوجية مثل معدل النبض في الراحة والمجهود ومؤشر كتلة الجسم وعدد مرات التنفس والسعورة الحيوية فلم يتواجد علاقة بينهما وبين تركيز ال RNA وال DNA للمجموعة منخفضة التركيز الجيني ، بينما كان هناك علاقة ارتباط طردية موجبة دالة إحصائيا بين عدد مرات التنفس وتركيز الجين وتركيز ال RNA وال DNA في الوقت الذي لم يتضح وجود علاقة إرتباطية لباقي المتغيرات الفسيولوجية وتركيز ال RNA وال DNA للمجموعة مرتفعة التركيز الجيني .

- التوصيات:

اعتماداً على البيانات والمعلومات وما أظهرته النتائج والاستعانة بالاستنتاجات وفي حدود عينة وإجراءات البحث يوصي الباحث بما يلى:-

١- ضرورة إجراء التحليل الجيني لجين MCT1 لفريق كرة القدم وذلك مع عمليات الانتقاء الرياضي للمساعدة للتوجيه السليم للناشئين لمراكم اللعب المختلفة .

٢- ضرورة الاهتمام بقياسات MCT1 وذلك لدوره الهام في التعرف على ظاهرة التعب العضلي .

٣-الاهتمام بإجراء المزيد من الدراسات للتعرف على تأثير كلا من شدة التدريب ونوعية التدريب على جين MCT1 وأيضاً اللاقمات .

٤-الاهتمام بإجراء المزيد من الأبحاث المتعلقة باستخدام التقنية البيولوجية متمثلة في استخدام الجينات واكتشاف المزيد منها لاستخدامها في النهوض بالمجال الرياضي .

٥- عمل دورات للمدربين والباحثين متعلقة بالاستخدامات المثلثى للتقنية البيولوجية والهندسة الوراثية والتعرف على الخريطة الجينية (مشروع الجينوم البشري) للنهوض بالرياضة في جمهورية مصر العربية .

٦- إجراء المزيد من الدراسات للتعرف على الحركة الديناميكية لللاقمات وعلاقتها بجين MCT1 ودورها في المجال الرياضي .

٧- العمل على توفير الأماكن والأجهزة والمعامل التي تضمن جودة الأداء في استخدام التقنية البيولوجية في المجال الرياضي .

٨- ضرورة توفير قاعدة بيانات بما تم التوصل إليه من نتائج في البيولوجيا الجزيئية وذلك بهدف الاستفادة منها في المجال الرياضي .

٢-٢ دراسة (عرفات احمد تونى)^(٩)

تأثير برنامج تدريب مقترن على بعض المتغيرات الفسيولوجية لنمط جين mct-1 لدى ناشئ الجمباز

أهداف الدراسة:

١- التعرف على نمط الجيني لجين (MTC1) ومستوى كثافة الشريط الجيني لدى ناشئ الجمباز على جهاز الحركات الأرضية.

٢- التعرف على الفروق بين الأنماط الجينية المختلفة لعينة البحث في المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الأداء المهاري. واعتمد الباحث على المنهج التجاربي.

نتائج الدراسة:

١- يمكن الاعتماد على التحليل الجيني وخاصة جين (MTC1) في عمليات انتقاء وتوجيه الناشئين إلى نوع النشاط المناسب.

٢- البرنامج التدريسي اللاهوائي المقترن بمحتواه وأحماله التدريبية له تأثير إيجابي على المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث.

^٩ . عرفات أحمد التوني : تأثير برنامج تدريب مقترن على بعض المتغيرات الفسيولوجية لنمط جين mct-1 لدى ناشئ الجمباز ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠١١ .

٣- يعتبر أصحاب النمط الجيني القصير لجين (MTC1) أفضل في القدرات الفسيولوجية اللاهوائية وداء النشاط اللاهوائي.

٤- يعتبر أصحاب النمط الجيني الطويل لجين (MTC1) أفضل في القدرات الفسيولوجية الهوائية وداء النشاط الهوائي.

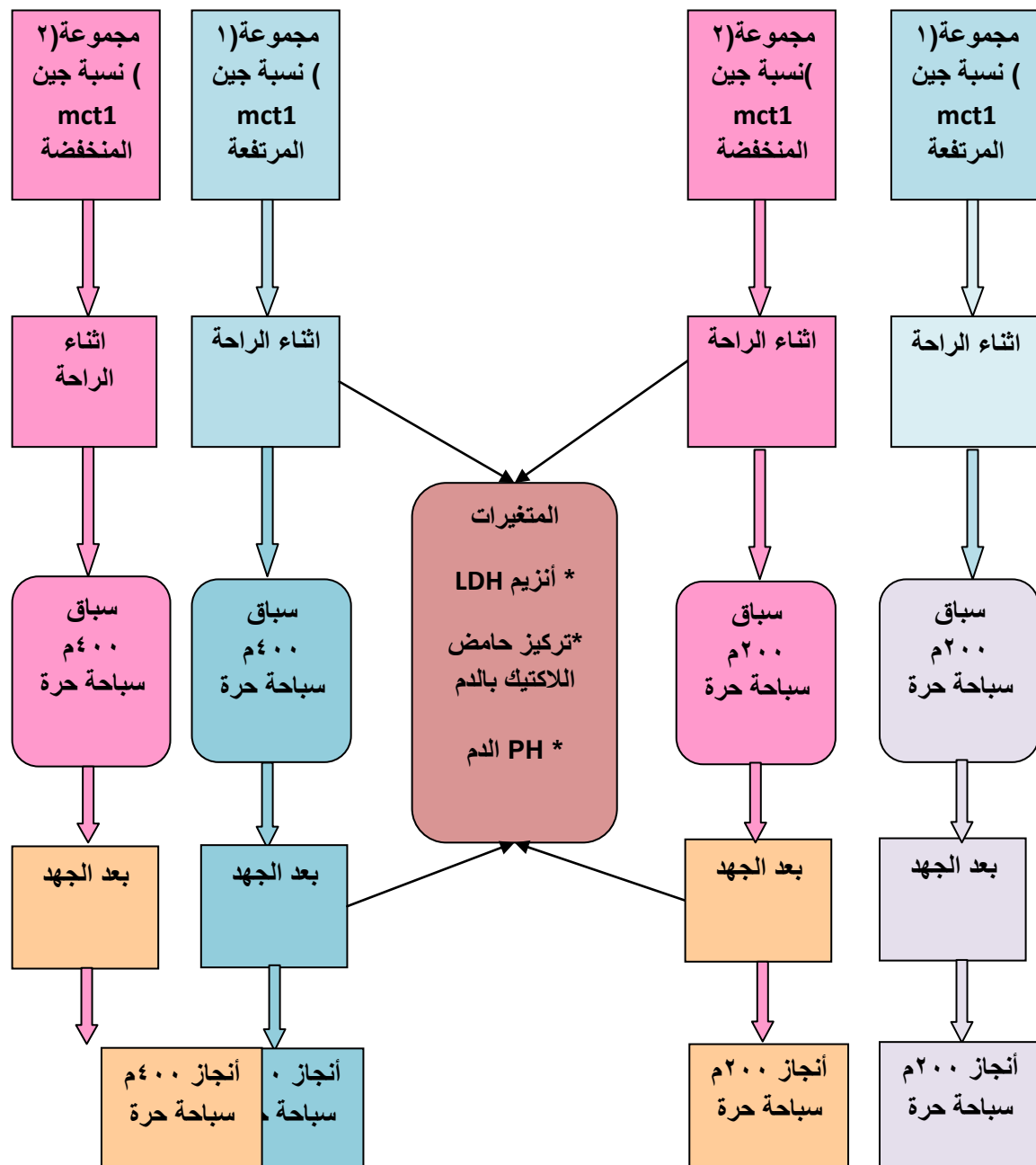
الفصل الثالث

- ٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية
- ١-٣ منهج البحث
- ٢-٣ مجتمع وعينة البحث
- ٣-٣ أدوات البحث العلمي ووسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة .
 - ١-٣-٣ - أدوات البحث العلمي .
 - ١-١-٣-٣ المقابلات الشخصية
 - ٢-١-٣-٣ المصادر العربية والاجنبية
 - ٣-١-٣-٣ شبكة الانترنت
- ٢-٣-٣ وسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة .
- ٤-٣ إجراءات البحث الميدانية
- ١-٤-٣ تحديد متغيرات الدراسة
 - ٢-٤-٣ التجارب الاستطلاعية
 - ٣-٤-٣ قياس جين MCT1
 - ٤-٤-٣ التجربة الرئيسية
 - ١-٤-٤-٣ اثناء الراحة
 - ٢-٤-٤-٣ الجهد البدني .
 - ٣-٤-٤-٣ بعد الجهد .
- ٥-٣ الوسائل الإحصائية

٣- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

١-٣ منهج البحث

ان المشكلة وطبيعتها وأهداف البحث هي التي تحدد نوع المنهج المستخدم لذلك استخدم الباحث المنهج الوصفي لأنه المنهج الملائم لحل مشكلة البحث وتحقيق أهدافه وكان التصميم كالتالي :



الشكل (١)

يوضح التصميم للبحث

٤-٣ مجتمع البحث وعينته

قام الباحث بتحديد مجتمع البحث والمتمثلة بسباحي منطقة الفرات الأوسط المشاركون في بطولة العراق بالسباحة رجال للموسم الرياضي ٢٠١٦ لسياسي ٢٠٠٢م و٤٠٠٢م سباحة حرّة حيث بلغ عددهم (١٦) ست عشر سباحاً وبعد إجراء التجانس تم استبعاد سباحين اثنين لعدم تجانسهم مع أفراد المجتمع وبالتالي أصبح عدد أفراد عينة البحث (١٤) سباحاً وهم يشكلون ٨٨٪ من مجتمع البحث كما في الجدول (١) وهم يمثلون (٩) أندية من أندية الفرات الأوسط وكما في الجدول (٣) وبعد ذلك تم تصنيف أفراد عينة البحث حسب اختلاف نسب جين MCT1 إلى مجموعتين كالتالي :

المجموعة الأولى : يكون أفرادها ذوي نسبة جين mct1 المرتفعة وعدهم (٧) سباحين .

المجموعة الثانية : يكون أفرادها ذوي نسبة جين mct1 المنخفضة وعدهم (٧) سباحين .

وبعد ذلك تم أيجاد التكافؤ بين أفراد عينة البحث في المتغيرات الدخلية حتى يكون خط الشروع واحد ويكون المتغير المستقل المؤثر هو نسب جين mct1 وكما في الجدول (٢).

الجدول (١)

بيان مواصفات عينة البحث

ت	المتغيرات	-س-	± ع	الوسيله	معامل الالتواز	معامل الأختلاف
١	الطول / سم	١٧٣.٢٨٥	٣.٣٨٣	١٧٣	٠.٠٠٩-	١.٩٥٢
٢	الوزن / كغم	٧٠.٣٥١	١.٤٩٩	٧٠	٠.٢٤١	٢.١٣٠
٣	العمر / سنة	٢٤.٧٨٥	١.٣١١	٢٤.٥٠٠	٠.٤٥٨	٥.٢٨٩
٤	العمر التدريبي / سنة	٨.٣٥٧	١.٢٧٧	٨.٥٠٠	٠.٢٧٤-	١٥.٢٨٠

* ينظر ملحق (٤) .

الجدول (٢)

يبين تكافؤ العينة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	المستوى المنخفض لجين mct1		المستوى المرتفع لجين mct1		المتغيرات	ت
		± ع	س	± ع	س		
*٠.٩٤٠	٠.٠٧٧	٣.٧٢٨	١٧٣.٤٨٥	٣.٢٠٧	١٧٣.٤٢٨	الطول	١
*٠.٦١٣	٠.٥٢٠	١.٧٧٢	٧٠.١٤٢	١.٢٧٢	٧٠.٥٧١	الوزن	٢
*٠.٣٢٨	١.٠٢١	١.٣٤٥	٢٥.١٤٢	١.٢٧٢	٢٤.٤٢٨	العمر	٣
*٠.٨٤٤	٠.٢٠١	١.١٣٣	٨.٤٢٨	١.٤٩٦	٨.٢٨٥	العمر التدريبي	٤

* عشوائي عند درجة حرية ١٢.

الجدول (٣)

يبين عدد أفراد عينة البحث ونسبتهم المئوية لكل نادي لمنطقة الفرات الأوسط

نسبة المئوية	العدد	النادي	ت
%١٤.٣	٢	الديوانية	١
%٧.١٤	١	السننية	٢
%٧.١٤	١	الرافدين	٣
%٧.١٤	١	الحمزة	٤
%١٤.٣	٢	الشامية	٥
%٢١.٤	٣	المهناوية	٦
%١٤.٣	٢	الدغارة	٧
%٧.١٤	١	السماوية	٨

%	١٤	١	الحالة	٩
%	١٠٠	١٤	المجموع	

٣-٣ أدوات البحث العلمي ووسائل جمع البيانات والأجهزة المساعدة .

١-٣-٣ - أدوات البحث العلمي .

١-١-٣-٣ المقابلات الشخصية

٢-١-٣-٣ المصادر العربية والاجنبية

٣-١-٣-٣ شبكة الانترنت

٢-٣-٣ وسائل جمع المعلومات والأجهزة المستخدمة .

- ١ ساعدة توقيت عدد (٧) .
- ٢ جهاز قياس معدل النبض (رسغي) انكليزي .
- ٣ حقن طيبة سعة (١٠cc) .
- ٤ أنابيب حفظ الدم عادي .
- ٥ أنابيب حفظ الدم تحتوي على مادة EDTA مانعة التخثر .
- ٦ قطن طبي و مواد معقمة .
- ٧ جهاز فصل مكونات الدم Senter fuge بسرعة (٥٠٠٠ دورة / دقيقة) .
- ٨ جهاز المطياف الضوئي (spctrophometer) فرنسي الصنع .
- ٩ جهاز PCR الخاص بتحليل الجيني .
- ١٠ مواد كيميائية خاصة وفق مراحل مختلفة للكشف عن نسبة جين mct1 ذات مناشيء مختلفة * .
- ١١ مواد كيماوية (كتات) للكشف عن تراكيز (أنزيم LDH ، تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، PH الدم) .
- ١٢ صندوق تبريد (cool box) .
- ١٣ باستور بابيبيت لغرض سحب بلازما الدم والسيرم من الأنابيب بعد الفصل .
- ١٤ جهاز الكتروني لقياس الطول و الوزن .
- ١٥ جهاز الحاسوب (Laptop) نوع Lenovo .
- ١٦ فريق العمل المساعد ** .

* ينظر ملحق (٣) .

** ينظر ملحق (٧) .

٤- إجراءات البحث الميدانية

٤-١ تحديد متغيرات الدراسة .

عمل الباحث من خلال المشرف ولجنة أقرار الموضوع العلمية وبعض الخبراء والمتخصصين إلى تحديد المتغيرات التي تلائم الدراسة بشكل كبير والمعالجات الميدانية المتعلقة بها ودراستها لحل مشكلة البحث وكانت كالتالي :

اولاً : جين mtc1.

ثانياً : المتغيرات الوظيفية وتشمل :

١- إنزيم LDH .

٢- تركيز حامض اللاكتيك .

٣- PH الدم .

ثالثاً : أنجاز سباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-٢ التجارب الاستطلاعية .

قام الباحث بأجراء أكثر من تجربة استطلاعية و لكل واحدة منها هدف محدد وكما يأتي :-

١- التجربة الاستطلاعية الأولى

أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية الاولى بتاريخ الجمعة ٢٩/١/٢٠١٦ على اثنين من السباحين من عينة البحث وكان الهدف من هذه التجربة الآتي :-

- التأكد من إمكانية أداء الفحوصات المختبرية الخاصة بجين MCT1 وكذلك التأكيد من الأجهزة المختبرية الخاصة في الكشف عنها .
 - تبيئه الكادر الطبي والمساعد فضلا عن تحديد الصعوبات التي قد تواجه عمل تلك الكوادر .
 - **وقد تم التوصل إلى ما يأتي :**
- ١- ان الاجراءات والفحوصات المختبرية الخاصة بجين MCT1 كانت دقيقة وأعطت لفريق العمل صورة عن طبيعة الجين وطريقة قياسه لأنه لأول مرة يتم قياس جين MCT1 وتحتاج إلى دقة في العمل .
 - ٢- تحديد الزمن لسحب عينات الدم ونقلها للمختبر الجيني في كلية الطب البيطري في جامعة القادسية بالشكل الأمثل .
 - ٣- معرفة الصعوبات الميدانية التي قد تواجه الباحث خلال الكشف عن جين MCT1 خلال التجربة الرئيسية .

٢- التجربة الإستطلاعية الثانية :

تم إجراء تجربة استطلاعية ثانية على إثنين من السباحين من عينة البحث بتاريخ السبت ٣٠/١/٢٠١٦ والهدف من تلك التجربة هو الآتي :

- ١- التعرف على كيفية إجراء الاختبارات الكيميائية وصلاحية الأجهزة المستخدمة .
- ٢- معرفة إمكانية فريق العمل المساعد والطبي في إتمام واجباته الميدانية المتمثلة بسحب عينات الدم ووضعها في نيوبيات خاصة والمرقمة حسب تسلسل السباحين في المختبر ليتم القياس .
- ٣- تحديد الزمن لكل سباق (٤٠٠ م سباحة حرة) .
- ٤- معرفة الصعوبات الميدانية التي قد تواجه فريق العمل خلال تطبيق التجربة .
- ٥- معرفة الوقت اللازم لتطبيق مفردات التجربة .

النتائج التي تم التوصل إليها وكما يأتي :

- ١- سلامة وصلاحية الأدوات والأجهزة المستعملة التي سوف تخضع لها عينة البحث فيما بعد .
- ٢- كانت هناك إمكانية لإجراء الاختبارات من حيث قدرة السباح على التنفيذ وملائمتها للأختبارات .

- ٣- صلاحية و المناسبة القياسات وال اختبارات المستعملة في البحث .
- ٤- تفهم فريق العمل المساعد لل اختبارات والقدرة على ادائها بصورة متقنة .
- ٥- التعرف على المدد الزمنية الملائمة لتنفيذ الاختبارات والقياسات .

٣-٤-٣ قياس جين MCT1 .

تم سحب عينة دم من السباحين بمقدار (5cc) بتاريخ السبت ٢٠١٦/٢/٦ إذ تؤخذ العينات من منطقة الساعد من الدم الوريدي إذ توضع عينات الدم في أنابيب خاصة بحفظ الدم عاديّة مرقمة حسب تسلسل السباحين (من ١٤-١) بحيث أن الرقم يعبر عن اسم السباح ثم توضع في أنابيب مكتوب عليها رقم السباح وتحفظ في صندوق التبريد (COOL BOX) لنقل إلى المختبر الجيني في كلية الطب البيطري في جامعة القادسية وبعد أجراء التحليلات المختبرية الخاصة بتحليل والكشف عن جين MCT1 * خلال مراحلها المختلفة من قبل مختص في مجال التحليل الجيني ** وبعد استخراج النتائج لجين MCT1 تم تصنيف أفراد عينة البحث (١٤ سباح) إلى مجموعتين حسب اختلاف نسب جين MCT1 كل مجموعة ٧ سباحين (المجموعة الأولى فيها نسبة الجين مرتفعة والمجموعة الثانية فيها نسبة الجين منخفضة) .

٣-٤-٤ التجربة الرئيسية .

٣-٤-٤-١ اثناء الراحة .

تم إجراء القياسات اثناء الراحة على عينة البحث في يوم الخميس ٢٠١٦/٢/٢٨ وكالآتي :

القيام بسحب عينة دم من السباحين بمقدار (7.5cc) في وقت الراحة ، في المسيح الأيطالي في الديوانية إذ تؤخذ العينات من منطقة الساعد من الدم الوريدي والسباح في وضع الجلوس ، إذ توضع عينات الدم في أنابيب خاصة بحفظ الدم عاديّة بمقدار (5cc) لاستخراج قيم (تركيز حامض اللاكتيك وأنزيم LDH) بينما توضع عينة دم في أنابيب تحتوي على مادة حافظة (EDTA) بمقدار (2.5cc) لاستخراج قيم (PH) الدم مرقمة بحسب تسلسل السباحين (من ١٤-١) إذ يعبر الرقم عن اسم السباح، بمساعدة كيماوي مختص في هذا المجال على أن يتم تثبيت كافة الظروف الزمانية والمكانية لتوحيدتها وتلافي حدوث أي خطأ .

٣-٤-٤-٢ الجهد البدني .

قام الباحث بأجراء الجهد البدني وهو عبارة عن سباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرّة لأفراد عينة البحث (١٤ سباح) وعلى يومين متتالين وبالتالي :

اليوم الأول : إجراء سباق ٢٠٠ سباحة حرّة في المسبح الإيطالي في الديوانية في يوم الخميس ٢٠١٦/٢/٢٨ ويكون السباق على قسمين كل قسم ٧ سباحين يتنافسون ويتم تسجيل زمن كل سباح بسجل خاص بعد نهاية السباق .

اليوم الثاني : إجراء سباق ٤٠٠ سباحة حرّة في المسبح الإيطالي في الديوانية في يوم الجمعة ٢٠١٦/٢/٢٩ ويكون السباق على قسمين كل قسم ٧ سباحين يتنافسون ويتم تسجيل زمن كل سباح بسجل خاص بعد نهاية السباق .

٣-٤-٤-٣ بعد الجهد .

قام الباحث بسحب عينات دم بعد الجهد البدني لسباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرّة لأفراد عينة البحث (١٤ سباح) وعلى يومين متتالين وبالتالي :

* ينظر ملحق (٦) .

** أ.م.د. حسن حاجم كلية الطب البيطري / جامعة القادسية .

اليوم الأول : بعد نهاية سباق ٢٠٠ م سباحة حرة في يوم الخميس ٢٠١٦/٢/٢٨ يقوم السباحين بالخروج من المسبح والجلوس على كرسي بجانب حوض السباحة بعد السباق ويتم سحب عينة دم بمقدار (5cc) مباشرة بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ متر سباحة حرة إذ تؤخذ العينات من منطقة الساعد من الدم الوريدي والسباح في وضع الجلوس ، إذ توضع عينات الدم في أنابيب خاصة بحفظ الدم عادي بمقدار (2.5cc) لإستخراج قيم (أنزيم LDH) بينما توضع عينة دم في أنابيب تحتوي على مادة حافظة (EDTA) بمقدار (2.5cc) لاستخراج قيم PH (الدم) وبعد مرور ٥ دقائق يتم سحب عينة دم بمقدار (2.5cc) لاستخراج قيم (تركيز حامض اللاكتيك) وهذا ما أكدته (محمد القط) " أن (٥) دقائق هي أفضل فترة لانتقال حامض اللاكتيك من العضلات إلى الدم "(١)

وتوضع عينات الدم في أنابيب خاصة بحفظ الدم عادي مرقمة بحسب تسلسل السباحين (من ١-١٤) إذ يعبر الرقم عن اسم السباح، بمساعدة كادر طبي مختص في هذا المجال وتنقل بواسطة صندوق تبريد الى مختبر البلاد للتحليلات المرضية في الديوانية .

اليوم الثاني : بعد نهاية سباق ٤٠٠ م سباحة حرة في يوم الجمعة ٢٠١٦/٢/٢٩ يقوم الباحث بسحب عينات الدم بنفس الاجراءات السابقة لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .



الشكل (٢)

يوضح سحب عينات الدم بعد الجهد

(١) محمد علي القط ، وظائف الأعضاء والتدريب ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ ،

ص ٢٧

٣- الوسائل الإحصائية :

يُستعمل الباحث الحقيبة الإحصائية SPSS لإيجاد النتائج من خلال الوسائل الإحصائية الآتية .

- ١- الوسط الحسابي .
- ٢- الأنحراف المعياري .
- ٣- الوسيط .
- ٤- معامل الإلتواء .
- ٥- معامل الأختلاف .
- ٦- اختبار t للعينات المتاظرة .
- ٧- اختبار t للعينات المستقلة .

الفصل الرابع

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :-

٤-١- عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 للجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-١-١- عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

٤-١-٢- عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-١-٣- عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

٤-١-٤- عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

٤-٢- عرض وتحليل نتائج الأنجاز بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-٢-١- مناقشة نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

٤-٢-٢- مناقشة نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 اثناء الراحة وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-٢-٣- مناقشة نتائج التغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :-

٤-١- عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 للجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

٤-١- ١ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

الجدول (٤)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات البراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل الجهد وبعده لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	بعد الجهد		قبل الجهد		المجموعات	المتغيرات الوظيفية	ن
		± ع	س	± ع	س			
*٠٠٤٩	٢٠٤٥٥	٢٦.٢٥٩	٢٩٤.٧١٣	٥٠.٨١٢	٢٦٥.٧١٤	المستوى المرتفع لجين mct1	أنزيم LDH	١
*٠٠٠٠	٧.١٢٧	٦٨.٠٩١	٣٥٨.٨٥٧	٤٤.٥٦٩	٢٨٤.٨٥٧	المستوى المنخفض لجين mct1		
*٠٠٠٠	٢٧.٨٠٢	٠.٨٤٠	٩.٨٢٤	٠.١٣٤	١.١١٤	المستوى المرتفع لجين mct1	تركيز حامض اللاكتيك بالدم	٢
*٠٠٠٠	٣١.٩١٥	٠.٩٧٢	١٢.٦٧١	٠.٠٨٥	١.٠٩٠	المستوى المنخفض لجين mct1		
*٠٠٠١	٦.٧٢٦	٠.٠٧٠	٧.٢٢٤	٠.٠١٥	٧.٣٩٥	المستوى المرتفع لجين mct1	PH الدم	٣
*٠٠٠٠	٨.٧٠٨	٠.٠٧٦	٧.١٨٢	٠.٠٢٤	٧.٣٩٨	المستوى المنخفض لجين mct1		

* معنوي

من الجدول (٤) نجد انه في المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة ظهر التالي بحسب كل متغير :

في أنزيم LDH ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢.٤٥٥) وتحت مستوى دلالة .٠٤٩ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر أن هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٧.١٢٧) وتحت مستوى دلالة .٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد

البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢٧.٨٠٢) وتحت مستوى دلالة .٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر أن هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٣١.٩١٥) وتحت مستوى دلالة .٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

في متغير PH الدم ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني اللاهوائي لسباق

٢٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٦.٧٢٦) وتحت مستوى دلالة .٠٠٠١ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر أن هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٨.٧٠٨) وتحت مستوى دلالة .٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

٤-١-٢ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة .

الجدول (٥)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل الجهد وبعده لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	بعد الجهد		قبل الجهد		المجموعات	المتغيرات الوظيفية	ت
		±	س	±	س			
*٠٠٠٢١	٣.١١٠	٢٣.٩٤٠	٣٠٦.٨٥٧	٥٠.٨١٢	٢٦٥.٧١٤	المستوى المرتفع لجين mct1	أنزيم LDH	١
*٠٠٠٠٠	٨.١٥٠	٧٠.٢٥٥	٣٨٢.٢٨٥	٤٤.٥٦٩	٢٨٤.٨٥٧	المستوى المنخفض لجين mct1		
*٠٠٠٠٠	٢٣.٠١٣	١.٠٨٢	١٠.٢٦٤	٠.١٣٤	١.١١٤	المستوى المرتفع لجين mct1	تركيز حامض اللاكتيك بالدم	٢
*٠٠٠٠٠	٢٢.٨٦٣	١.٥٣٧	١٤.٢٧٢	٠.٠٨٥	١.٠٩٠	المستوى المنخفض لجين mct1		
*٠٠٠٠٢	٥.٢٣٨	٠.٠٧٥	٧.٢٣٤	٠.٠١٥	٧.٣٩٥	المستوى المرتفع لجين mct1	PH الدم	٣
*٠٠٠٠٠	١٤.٩١٠	٠.٠٥٢	٧.١٥٥	٠.٠٢٤	٧.٣٩٨	المستوى المنخفض لجين mct1		

* معنوي

من الجدول (٥) نجد انه في المتغيرات الفسيولوجية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ظهر التالي بحسب كل متغير :

في أنزيم LDH ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٣.١١٠) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٢١ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر أن هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدني اللاهوائي لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٨.١٥٠) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

في تركيز حامض اللاكتيك في الدم

ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدنى لسباق ٤٠٠ م سباحة حرء للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢٣.٠١٣) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٠٠ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدنى لسباق ٤٠٠ م سباحة حرء للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢٢.٨٦٣) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

في متغير PH الدم

سباحة حرء للمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٥.٢٣٨) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٠٢ وهي قيمة معنوية . بينما ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في القياسات قبل وبعد الجهد البدنى لسباق ٤٠٠ م سباحة حرء للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (١٤.٩١٠) وتحت مستوى دلالة ٠.٠٠٠ وهي قيمة معنوية ..

٤-١-٣ عرض وتحليل نتائج التغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة .

الجدول (٦)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	المستوى المنخفض لجين mct1		المستوى المرتفع لجين mct1		المتغيرات الوظيفية	ت
		±	س	±	س		
*٠٠٠٣٨	٢.٣٢٥	٦٨.٠٩١	٣٥٨.٨٥٧	٢٦.٢٥٩	٢٩٤.٧١٣	أنزيم LDH	١
*٠٠٠٠٠	٥.٨٦٠	٠.٩٧٢	١٢.٦٧١	٠.٨٤٠	٩.٨٢٤	تركيز حامض اللاكتيك بالدم	٢
*٠٠٠٤٨	٢.٢٠٥	٠.٠٧٦	٧.١٨٢	٠.٠٧٠	٧.٢٢٤	PH الدم	٣

* معنوي

من الجدول (٦) نجد انه في المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة ظهر التالي بحسب كل متغير :

في أنزيم LDH ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين

mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢.٣٢٥) وتحت مستوى دلالة ٠٠٠٣٨ وهي قيمة معنوية .

في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى

المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع

لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٥.٨٦٠) وتحت مستوى دلالة ٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية

في متغير PH الدم

ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢.٢٥٥) وتحت مستوى دلالة ٠٠٤٨ وهي قيمة معنوية .

٤-١-٤ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني الالاهوائي لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة .

الجدول (٧)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لمتغيرات الدراسة بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	المستوى المنخفض لجين mct1		المستوى المرتفع لجين mct1		المتغيرات الوظيفية	ت
		± ع	س	± ع	س		
*٠٠٢٠	٢.٦٨٩	٧٠.٢٥٥	٣٨٢.٤٨٥	٢٣.٩٤٠	٣٠٦.٨٥٧	LDH أنزيم	١
*٠٠٠٠	٥.٦٤١	١.٥٣٧	١٤.٢٧٢	١.٠٨٢	١٠.٢٦٤	تركيز حامض اللاكتيك بالدم	٢
*٠٠٤٤	٢.٢٤٧	٠.٠٥٢	٧.١٥٥	٠.٠٧٥	٧.٢٣٤	PH الدم	٣

* معنوي

من الجدول (٧) نجد انه في المتغيرات الفسيولوجية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ظهر التالي بحسب كل متغير :

في أنزيم LDH ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢٦٨٩) وتحت مستوى دلالة ٠٠٢٠ وهي قيمة معنوية .

في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٥٦٤١) وتحت مستوى دلالة ٠٠٠٠ وهي قيمة معنوية .

في متغير PH الدم ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٢٣٤٧) وتحت مستوى دلالة ٠٠٤٤ وهي قيمة معنوية .

٤-٢ عرض وتحليل نتائج الانجاز بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

الجدول (٨)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) لنتائج الانجاز لمتغيرات الدراسة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعده لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة

مستوى الدلالة	قيمة (T) المحسوبة	المستوى المنخفض لجين mct1		المستوى المرتفع لجين mct1		المتغيرات	ت
		ع	س	ع	س		
*٠٠٠١	٤٤٣٤	٠.١١٤	٢.٤٣٥	٠.٢٣٥	٢.١٤٢	إنجاز ٢٠٠ م سباحة حرة	١
*٠٠٠٢	٤٠١٤	٠.٢٨٠	٤.٥٣٢	٠.٢٣٦	٤.١٢١	إنجاز ٤٠٠ م سباحة حرة	٢

* معنوي

من الجدول (٨) نجد انه في متغيرات الأنماز بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة ظهر التالي بحسب كل متغير :

في أنماز ٢٠٠ م سباحة حرة ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع

والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٤٣٤) وتحت مستوى دلالة ٠٠٠١ وهي قيمة معنوية .

في أنماز ٤٠٠ م سباحة حرة ظهر ان هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع

والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 وذلك من خلال ظهور قيمة (T) المحسوبة البالغة (٤٠١) وتحت مستوى دلالة ٠٠٠٢ وهي قيمة معنوية .

٤-٣ مناقشة نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 للجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

٤-٣-١ مناقشة نتائج التغيرات الوظيفية للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 مابين القياسين قبل وبعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

يتبيّن من الجدولين (٤،٥) أن هناك فروقاً معنوية بين القياسين قبل الجهد البدني وبعده لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة ولصالح بعد الجهد سواء كان ذلك للمجموعة ذات المستوى المرتفع أو المنخفض لجين mct1 لكل من نتائج المتغيرات الفسيولوجية وحسب كل متغير ظهر التالي :

في أنزيم LDH يعزّز الباحث سبب ظهور فروق معنوية بين القياسين قبل الجهد وبعده إلى اعتماد السباحين لسباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة في الحصول على قدر كبير من الطاقة على العمل اللاهوائي (الفوسفاتي + اللاكتيكي) إلا أنه بعد انتهاء دور النظام اللاهوائي – الفوسفاتي في إعادة بناء ATP وتوفير الطاقة اللازمة للأداء ، يبدأ بعده دور النظام اللاهوائي – اللاكتيكي في إعادة بناء ATP وتوفير الطاقة اللازمة للاستمرار في الأداء فإن الزيادة الحاصلة في فعالية أنزيم (LDH) متأتية من عمل هذا النظام الذي يعتمد في توفير الطاقة على تحلل الكربوكساز لاهوائياً بسلسلة من التفاعلات تتوسطها انزيمات تنتهي هذه التفاعلات بتحول البايروفيك الناتج من تحلل الكربوكساز إلى لاكتيك وهذا التحول يتم بفعل إنزيم لاكتيت ديهيدروجين (LDH) مما يؤدي إلى زيادة مستوى هذا الإنزيم ، إلى أنه " يتحوّل البايروفيك إلى لاكتيك عندما يكون الاوكسجين قليلاً anaerobic condition ، كما في العضلات أو عندما يكون هناك نشاط عضلي كبير حيث يختزل البايروفيت إلى لاكتيك بواسطة NADH وإنزيم لاكتيت ديهيدروجين (LDH) dehydrogenase وعندما يكون ثمة نشاط عضلي كبير فإن كمية الاوكسجين في العضلات تكون قليلة جداً بحيث لا يمكن أن تصل بسرعة إلى المايتوكوندريا لأكسدة NADH الناتج عن مسار الكلاسيكوليز في هذه الحالة فإن اللاكتيت ديهيدروجينز من نوع (LDH - M4) مصدر العضلات يحول كمية عالية من البايروفيت إلى لاكتيك^(١٠) .

بالإضافة إلى ذلك فإن كمية الكربوكساز التي تخرج من الكبد في حالات التدريبات العالية تصل من (٧ - ١٠) مرات عن الحالة العادية أي حالة الراحة ، ومن ثم فإن هذه الكمية الكبيرة من الكربوكساز سوف تتحول إلى بايروفيك والذي يتحول بفعل إنزيم (LDH) إلى لاكتيك^(١١) . وهذا يفسر لنا السبب في الزيادة الكبيرة لمستوى فعالية هذا الإنزيم بعد الجهد لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة لكن هذه الزيادة تكون أقل عند مقارنتها مع أفراد مجموعة ذات المستوى المنخفض من جين MCT1 " لأن عملية تحلل السكر العالية في العضلات الهيكيلية تجعل منها المنتج الأساسي لحمض اللاكتيك في الجسم وأن الحامض يمكن استقباله أيضاً بواسطة عضلات هيكيلية أخرى والقلب وأستخدامه كمادة لأنتجان الطاقة وأن هذه العمليات تتم مابين خلية وكذلك عملية الأنقال المكوكى داخل الخلية توضّحان الدور الذي تقوم به اللاكتات في إيصال المواد المؤكسدة وكذلك الدور الهام في عملية أرسال الإشارات إلى مابين الخلايا ، كما أن تبادل اللاكتات بين الخلايا ومع بعضها تسهل عن طريق MCT المتواجد في الأغشية العضلية ، حيث يوجد في هذه الخلايا

١- طلال سعيد النجفي : الكيمياء الحياتية ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٧ ، ص ٢٣٠ .

٢- بهاء الدين إبراهيم سلامة : التمثيل الحيوي للطاقة في المجال الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ ، ص ٢٨ .

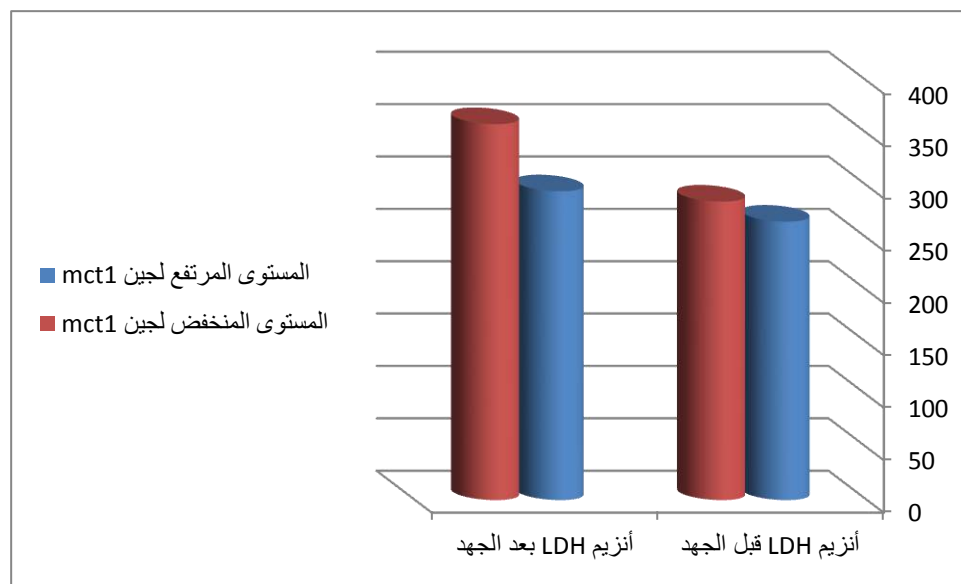
العضلية الهيكيلية جين MCT1 وتم عملية أكسدة اللاكتات المباشر بواسطة بيوت الطاقة والتي تعتمد على وجود أنزيم LDH المتواجد في بيوت الطاقة^(١٢).

بينما ظهر ان هنالك فروقاً معنوية في الفياسات قبل وبعد الجهد لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرّة للمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين mct1 ولصالح بعد الجهد في مستوى أنزيم (LDH) فيعزّوه الباحث الى قيام الأنزيم بتحويل باليروفيك المتولد في دورة الكلايوكوليزي الى اللاكتيك ، وبذلك يزيد من تجمع حامض اللاكتيك في العضلات ، إذ تتميز ان زيادة نشاط انزيم (LDH) بعد الجهد ، ولهذا فإن أي زيادة لنشاط هذا الانزيم يصبحها زيادة في تركيز حامض اللاكتيك^(١٣) ، فهناك نوعان اساسيان من أشكال هذا الانزيم في جسم الإنسان أحدهما في العضلات (M - LDH) والآخر في القلب (H - LDH) ينتشر في الياف عضلة القلب ويكون هو المسؤول عن تحول حامض اللاكتيك الذي ينتقل بواسطة الدم من العضلات للقلب الى باليروفيك أن تأثير فعالية انزيم (LDH) في اتمام عملية تمثيل حامض اللاكتيك وزيادة انتقاله اذ يوجد هذا الانزيم بشكلين اساسيين في عضلات جسم الإنسان وهذا الشكلان هما :

A- الشكل القلبي (H - LDH)

B- الشكل العضلي (M - LDH)

إذ يعمل الشكل العضلي على تنظيم تكوين حامض اللاكتيك من حامض الباليروفيك ، بينما الشكل القلبي ينظم التفاعل العكسي ، أي تحويل اللاكتيك الى باليروفيك^(١٤) لكن زيادة فعالية الانزيم هنا تكون لمجموعة ذات المستوى المنخفض لجين MCT1 أكبر مقارنة بمجموعة ذات المستوى المرتفع لجين MCT1 لكن أفراد هذه المجموعة ونتيجة الانخفاض في مستوى الجين لديهم تكون لديهم زيادة كبيرة في تركيز حامض اللاكتيك وهذا وبالتالي زيادة فعالية انزيم LDH ، وكما في الشكلين (٣) و (٤).



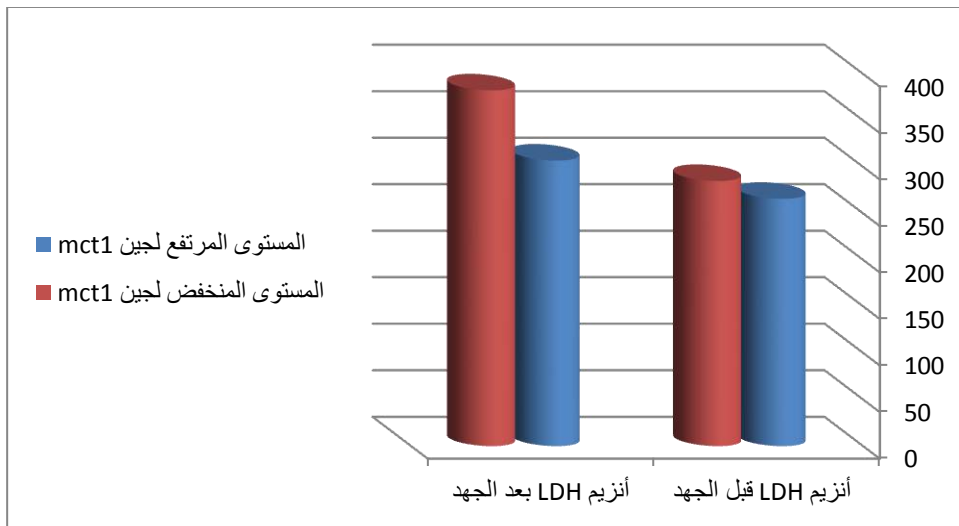
الشكل (٣)

٢- حسين أحمد حشمت، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : مصدر سبق ذكره ، ط١، دار الكتب الوطنية ، بنغازي ٢٠١٠، ص ١٧١.

٣- بهاء الدين ابراهيم سلامة : الكيميا الحيوية في المجال الرياضي ، الكويت ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٠، ص ١١١.

٤- محمد علي القط : مصدر سبق ذكرة ، ٢٠٠٦، ص ٢٢-٢٦.

يوضح مستوى إنزيم LDH قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة



الشكل (٤)

يوضح مستوى إنزيم LDH قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

في تركيز حامض اللاكتيك في الدم

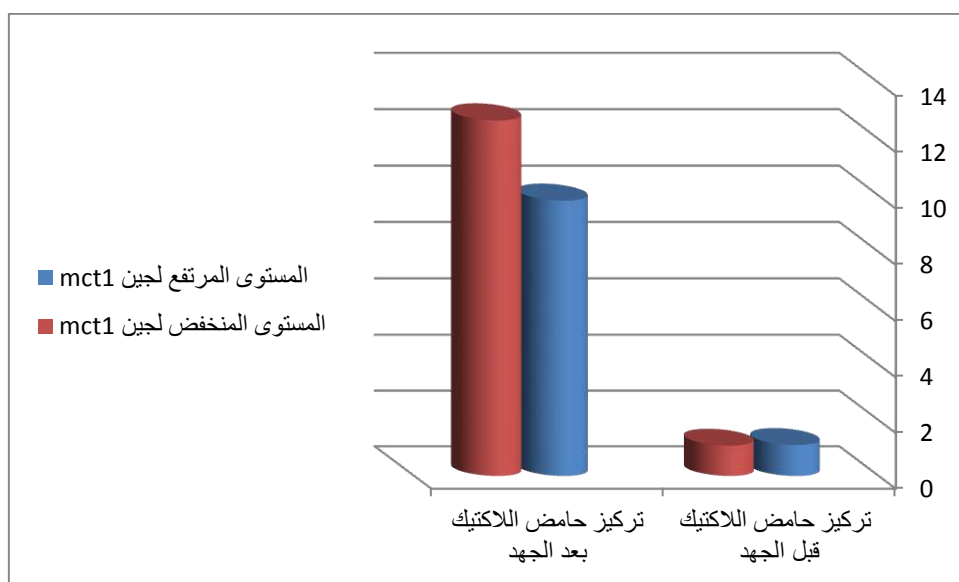
يعزو الباحث سبب ظهور الفروق ولصالح بعد الجهد لسباقي ٢٠٠ و ٤٠٠ م سباحة حرة الى العمل البدني الذي يقوم به السباح أثناء السباق يعمل على إنتاج الطاقة بالطريقة اللاهوائية بشكل كبير اذ ان الإرتفاع في مستوى التركيز حامض اللاكتيك لدى أفراد المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين MCT1 لجهد سباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة كان بشدة عالية جداً ، اذ ان العمل بالشدة العالية قادر على زيادة حامض اللاكتيك في الدم بسبب عملية تحلل السكر اللاهوائي الذي يقوم به الجسم لإعادة مركب ATP داخل الخلية العضلية مع عدم كفاية الأوكسجين الوارد إلى العضلات العاملة الأمر الذي يؤدي إلى عدم مقدرة الميتوكوندريا على إدخال أيون الهيدروجين المتحرر إلى السلسلة التفصية وبذلك يتتحد حامض البايروفيك مع أيون الهيدروجين مكوناً حامض اللاكتيك ، وانه عند تحطيم جزيء الكلوکوز يتحرر حامض البايروفيك مع كمية قليلة من ATP ثم يتفاعل البايروفيك مع الأوكسجين ، وعندما تتقىص العضلة بشدة ففي هذه الحالة ستقى نسبة الأوكسجين في الدم وبذلك سيتحدد البايروفيك مع أيونات الهيدروجين المتحررة لنكون حامض اللاكتيك^(١٥) لكن هذه الزيادة في التركيز عند مقارنتها مع أفراد المجموعة ذات المستوى المنخفض من الجين في التخلص من اللاكتات بعد الجهد العالي اللاهوائي اعتماداً على الأنقال المكوكي لحامض اللاكتيك وبالتالي أكثر تحمل للتعب العضلي^(١٦)

اما السبب الى ظهور الفروق لتركيز حامض اللاكتيك في الدم للمجموعة ذات المستوى المنخفض في جين MCT1 ولصالح بعد الجهد اللاهوائي لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة يعود الى " أن الكلايكوجين العضلات يكون المصدر الرئيسي للطاقة في أثناء الجهد البدني المرتفع الشدة مؤدياً إلى تحلله إلى حامض البايروفيك ذو الجزيئات الكربونية الثلاثة ولكن عندما تكون شدة الجهد البدني عالية جداً وال الحاجة إلى أدنى (ATP) ماسة وأعلى من معدل توفير

1- WWW.Yahoo.com.Brain Mackenzie, Improving Your lactic acid threshold ,British Athletic

١- حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : مصدر سبق ذكره، ٢٠١٠، ص ١٧١.

الأوكسجين O₂ فأن حامض البايروفيك يقبل حتماً أيون الميدروجين و من ثم يتم اختزاله إلى حامض اللاكتيك ، لذا فأن إنتاج حامض اللاكتيك هو في الواقع الطريقة الوحيدة التي تضمن استمرار التحلل الكلايکولي وتعتمد على توافر مركب ناقل هو AND الذي يتم توافره من عملية تحول البايروفيك إلى حامض اللاكتيك^(١٧) ، وما لم يتم نقل (NAD,NADH) من وإلى الميتوكوندريا بسرعة كافية فأن حامض البايروفيك سيتحول لا محالة إلى حامض اللاكتيك ، وستكون المحصلة النهائية هي ارتفاع مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم نتيجة للزيادة بدرجة كبيرة من معدل التخلص منه. وبختلاف تركيز حامض اللاكتيك بالدم بحسب نوع وطبيعة النشاط ففي حالة التمرين العنيف فأن نسبة حامض اللاكتيك تصل إلى ١٠٠ مليجرام^(١٨) . أذ أن جين MCT1 يمكنه القيام بدور هام واضافي وهو أخراج او دخال حامض اللاكتيك اعتماداً على التوازن المطلوب بين عمليات الأيض والأكسدة وبالتالي القدرات الضعيفة للأفراد الذين يكون لديهم جين MCT1 منخفض لتحمل الارتفاع بحامض اللاكتيك تؤدي الى كفاءة أقل في فقد اللاكتيك من داخل العضلات وبالتالي تؤدي الى عملية تجمع حامض اللاكتيك داخل العضلات بشكل كبير^(١٩) ، وكما في الشكلين (٥ ، ٦) .

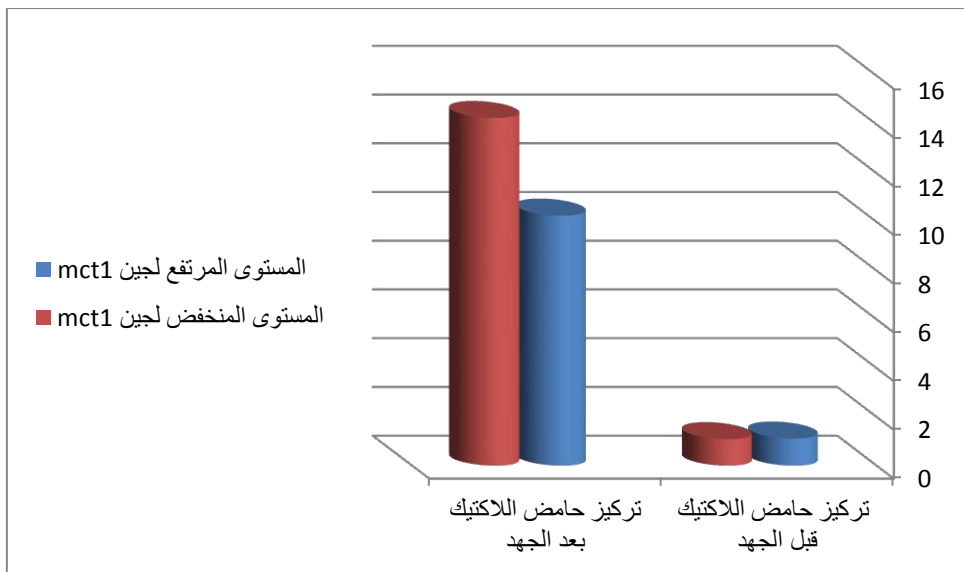


الشكل (٥)

يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1
لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

- .2- Essen ,B.intramnuclearcybstate utilization during prolonged exereise. Annals. N.acad.sci,1977,p44
.3- Kour.m.pugulowrmhwechou.erterbmocu, m1982,ctp175.p.5

4- حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : المصدر السابق نفسه ، ٢٠١٠ ، ص ١٧١.



الشكل (٦)

يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرفة

في PH الدم يعزى الباحث سبب ظهور الفروق ولصالح بعد الجهد البدنى لسباق ٢٠٠ و ٤٠٠ م سباحة حرفة الى الجهد

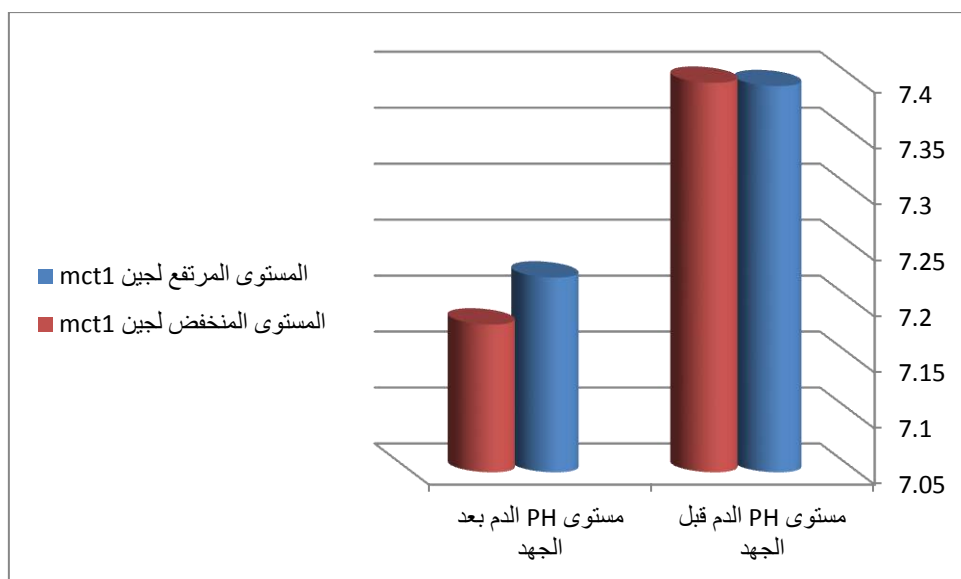
الذى يقوم به السباح خلال فترات السباق يعمل على زيادة تركيز حامض اللاكتيك وبالتالي انخفاض مستوى PH الدم لكن هذا الانخفاض لم يكن بالمستوى المؤثر على الاداء لدى المجموعة ذات المستوى المرتفع مقارنة بالمجموعة ذات المستوى المنخفض وذلك لأن PH الدم يعطي مؤشرا عن مقدار التنظيم الذي يحصل في الجسم إذ ان أي اختلال في PH الدم سيؤثر سلبا على إلية عمل جميع أجهزة الجسم الأخرى منها وصول الإشارات العصبية إلى العضلات العاملة وكذلك فعالية ونشاط الأنزيمات داخل الجسم ، لذلك فان المحاليل المنظمة تعمل على الحفاظ على PH الدم ضمن الحالة السوية لأن الإنسان العادي أو الرياضي يستطيع الحياة عندما يكون PH الدم وقت الراحة يتراوح ما بين ٧.٨ - ٦.٨ بعدها يمكن أن تسبب الغيبوبة والوفاة للفرد . أي أن زيادة حامض اللاكتيك يؤدي إلى انخفاض PH الدم التي تؤثر على اندماج المايوسين واللاكتين ومن ثم على حدوث الانقباض العضلي ، فضلا عن تثبيط نشاط الأنزيمات الخاصة بالطاقة نتيجة انخفاض PH الدم كما تؤثر على وصول الإيعازات العصبية خلال النهايات العصبية^(٢٠) ، وهذا ما يميز المجموعة ذات المستوى المرتفع من جين MCT1 يكون عمل المحاليل المنظمة بشكل أكثر وبالتالي القدرة على الارتباط بابيون الهيدروجين بحيث تزيلها من محلول عند زيادة تركيزها فيه او تزود محلول بابيون الهيدروجين عندما يقل فيه ، وبهذه الطريقة تستطيع المنظمات الحيوية المحافظة على ثبات الرقم الهيدروجيني PH في الجسم^(٢١) .

١- عبد الرحمن الزاهر ، موسوعة فسيولوجيا فعاليات الرمي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١ ، ص ٢٨٩.

٢- عايدة عبد الهادي ، فسيولوجيا جسم الانسان ، عمان ، دار الشروق ، ٢٠٠١ ، ص ٢٦.

أما بالنسبة إلى ظهور الفروق في PH الدم للمجموعة ذات المستوى المنخفض في جين MCT1 ولصالح بعد الجهد لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة يعود السبب إلى السباحين أفراد المجموعة ذات المستوى المنخفض يكون المستوى البدني لديهم أقل مقارنة بالأفراد ذات المستوى المرتفع وبالتالي يكون لديهم ارتفاع لتركيز حامض اللاكتيك بشكل أكبر وبالتالي حدوث انخفاض أكبر في PH الدم نتيجة زيادة فترة العمل العضلي لديهم وبالتالي تعمل على زيادة حامض اللاكتيك في الدم وبذلك حدوث انخفاض في PH الدم بعد الجهد "أذ أن التدريبات عالية الشدة تؤدي إلى إنتاج كميات كبيرة من حامض اللاكتيك كمخلفات الطاقة اللاهوائية والتي تغادر العضلات إلى مجرى الدم ويلاحظ أن العلاقة بين PH الدم وحامض اللاكتيك كلما زادت شدة التدريب يزداد تركيز حامض اللاكتيك في الدم وحتى يصل PH الدم إلى ٦.٨ وهي نقطة الأجهاد البدني^(٢٢).

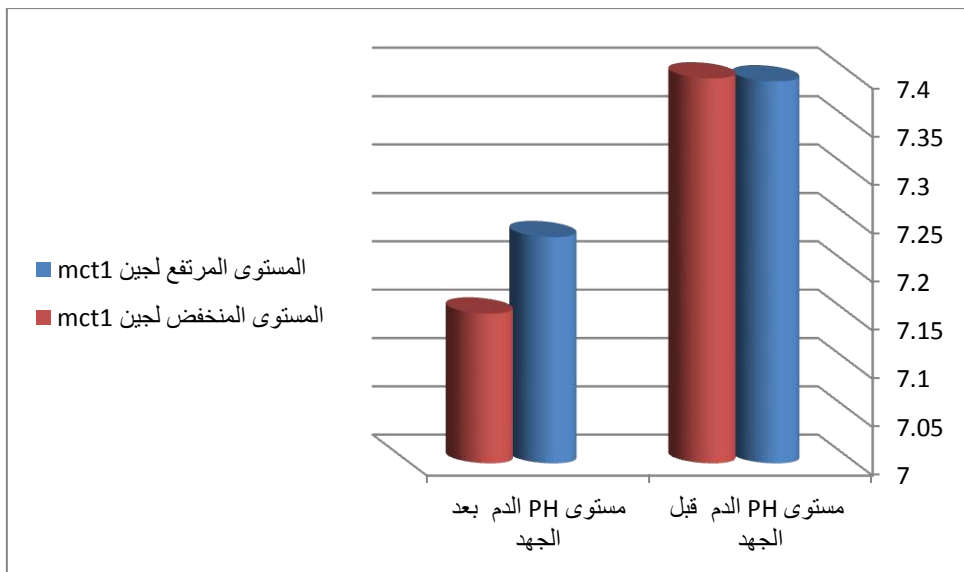
وكما في الشكلين (٧ ، ٨) .



الشكل (٧)

يوضح مستوى PH الدم قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة

٣- أبو العلا أحمد عبد الفتاح : مصدر سبق ذكره ، ٢٠٠٣ ، ص ٨٤.



الشكل (٨)

يوضح مستوى PH الدم قبل الجهد وبعده للمجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

٤-٣-٢ مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م و ٢٠٠ م سباحة حرة .

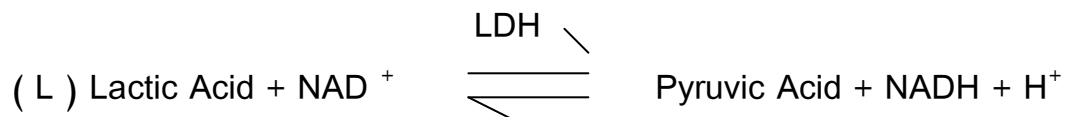
يتبيّن من الجدول (٦ ، ٧) أن هناك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المترفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٤٠٠ م و ٢٠٠ م سباحة حرة وصالح المجموعة ذات المستوى المترفع لجين mct1 لكل من نتائج المتغيرات الفسيولوجية (أنزيم LDH وتركيز حامض اللاكتيك في الدم) بينما لم تظهر فروق في متغير PH الدم وكذلك :

في أنزيم LDH يعزى سبب زيادة مستوى الأنزيم بعد الجهد إلى طبيعة سباق ٤٠٠ م و ٢٠٠ م سباحة

حرة أذ أن طول زمن السباق وزيادة العمل العضلي عند السباحين يعمل على زيادة مستوى فعالية الأنزيم بشكل ملحوظ هي ناتجة عن عملية تحلل السكر لاهوائياً إذ أن من المعروف أن أي عملية أكسدة تتم في الجسم لابد أن تكون هناك مجموعة من العوامل التي تساعده في عملية تسريع التفاعلات الكيميائية الخاصة بتلك العملية والأنزيمات تعد من أهم التراكيب البروتينية التي تساهم في تسريع التفاعلات الكيميائية بما يضمن سرعة تحرير الطاقة اللازمة، وأن الأنزيمات مواد بروتينية ذات طبيعة معايدة تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية من دون أن تشارك فيه وهي توجد في جميع الخلايا الحية إلى جانب إفرازها من قبل الخلايا فيجرى الدم . فعملية تحلل السكر لاهوائياً تمر بسلسلة من التفاعلات الكيميائية إذ يكون لكل تفاعل إنزيم خاص ومن بين أهم تلك الأنزيمات هو LDH الذي يسمى بالإنزيم المؤكسد أو النازع للهيدروجين إذ أن هذا الأنزيم يعمل على تحويل البايروفيك إلى حامض اللاكتيك عندما لا تكون هناك كمية كافية من الأوكسجين إذ أن البايروفيك يدخل السلسلة التنفسية عند العمل الهوائي أما بالجهد العنيف الاهوائي فإنه يتحد باليون الهيدروجين ليتحول إلى حامض اللبنيك بمساعدة أنزيم LDH الذي يسرع ذلك التفاعل^(٢٣).

١- محمد سليم . عبد الرحيم عشير، علم حياة الإنسان ،جامعة الموصل ، دار الكتب للنشر ،١٩٨٢ ، ص ٤٧.

وأن إنزيم LDH يتبع إلى مجموعة إزالة الهيدروجين لذلك يسمى بالإنزيم المؤكسد لحامض اللاكتيك حيث يحفز هذا الإنزيم التفاعل بالاتجاهين الأمامي والعكسي وكما مبين في المعادلة الآتية



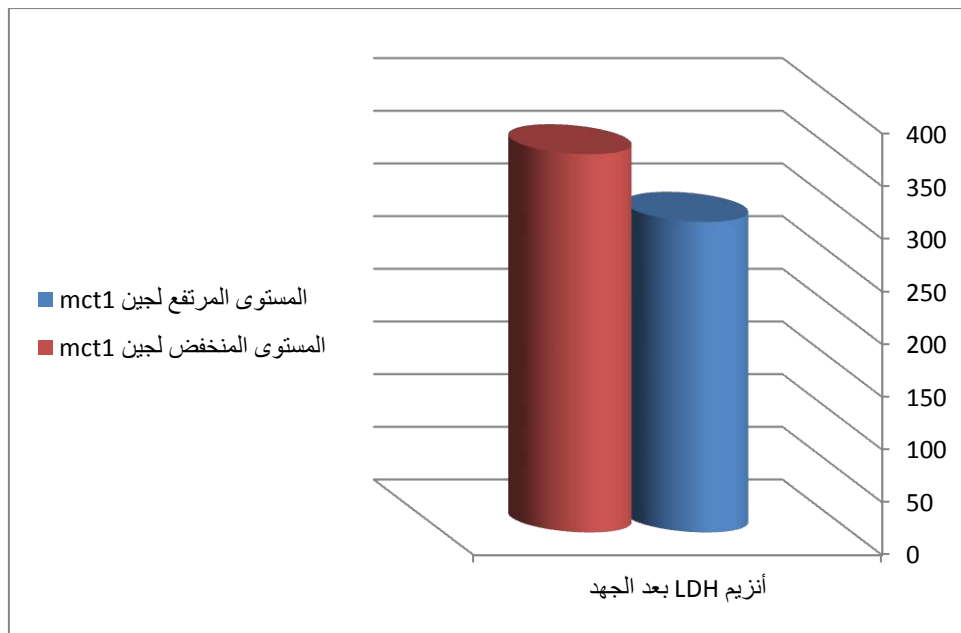
ويقع هذا التفاعل ضمن الخطوة الأخيرة لتفاعلات حل السكر ويظهر أهمية الإنزيم في التفاعل العكسي فينتج الطاقة بشكل (ATP) بدون الحاجة إلى الأوكسجين ، أما فيما يخص التفاعل الأمامي فإنه يزود الخلايا بالبایروفيك الذي تستمرة أكسدته في تفاعلات حامض الستريك لإنتاج الطاقة باستخدام الأوكسجين^(٤) .

وهذا يفسر زيادة نشاط إنزيم (LDH) بعد الجهد عند قيام السباح بجهد لاهوائي بنسبة أكبر يزداد خروج الكلوکوز من الكبد نتيجة هذا الجهد إذ يزداد معدل الهدم وبناء الكلوکوز (تمثيل الكلوکوز) ، وقد بينت التجارب ان زيادة تحمل الكلوکوز من كلايکوجين الكبد تتم بمساعدة مجموعة من الإنزيمات ، ومنها إنزيم اللاكتيت ديهيدروجين والتي يزداد نشاطها مع عمليات التدريب التي يخضع لها الفرد الرياضي .

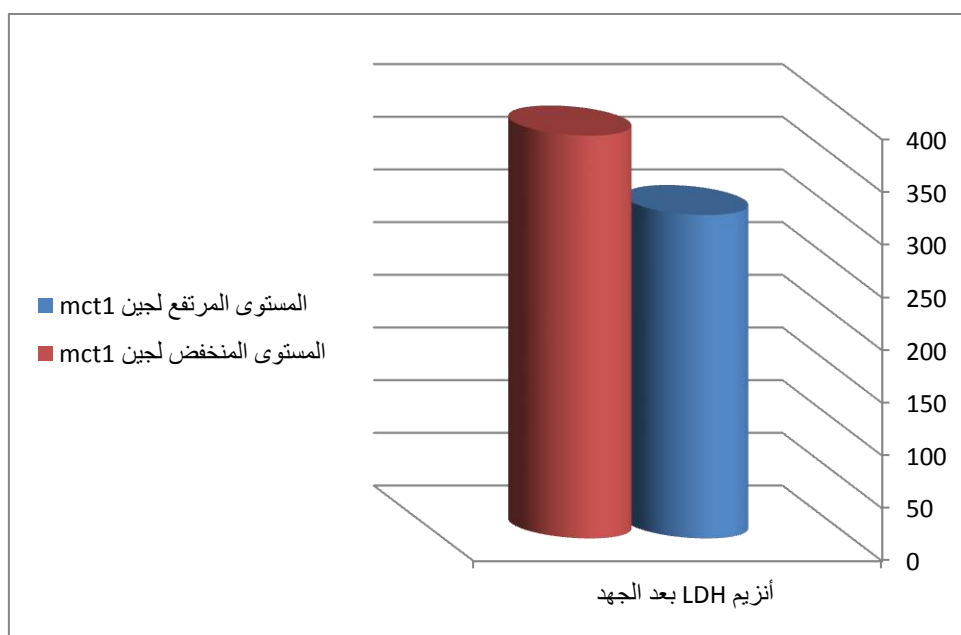
ومن جانب آخر فان نشاط فعالية إنزيم LDH يزداد بعد الجهد وذلك بسبب زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية وهذا يعني أن هناك تراكماً كبيراً لحامض البايروفيك وكذلك ايون الهيدروجين لذلك لابد من زيادة نشاط الإنزيم لتحويل البايروفيك إلى حامض اللاكتيك وهذه أشاره إلى أن هناك مادة خاضعة يعمل عليها الإنزيم إذ إن واحدة من العوامل المؤثرة في زيادة سرعة الإنزيمات هو وجود المادة الخاضعة التي يعمل عليها ذلك الإنزيم ومرافقاته(NAD) وأن نشاط الإنزيم يمكن ملاحظته من خلال زيادة تركيزه في الدم بعد أداء المجهود البدني الى جانب ذلك انه من الممكن أن يعد مؤسراً على كمية تكسر الكلايکوجين بطريقة لاهوائية أو هوانية . ومن خلال ماقرر فان المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين MCT1 هي كانت الافضل نتيجة ان الارتفاع في مستوى الجين كان أقل مقارنة بالمجموعة ذات المستوى المنخفض وبالتالي قدرتها الكبيرة على تحمل التعب وسرعة التخلص من حامض اللاكتيك نتيجة ارتفاع الجين لديهم اذ يعمل البروتين لجين MCT1 الى خفض حامض اللاكتيك بعد الجهد اللاهوائي علي الشدة اذ أن زيادة التعبير الجيني لجين MCT1 يتبعها زيادة في معدل تبادل حامض اللاكتيك ، وكذلك فإن نسبة حامض اللاكتيك المتحركة والمنقلة من والى العضلات العاملة متوقفة على كثافة تركيز جين MCT1 في تلك العضلات أي كلما زاد كثافة تركيزها قل تجمع حامض اللاكتيك وبالتالي القدرة العالية على التخلص من الحامض وزيادة التحمل وتحقيق الانجاز الأفضل^(٥) وكما في الشكلين (٩، ١٠).

2-Thorpe : Biochemistry for Medical student , london , 1964.p243.

١- حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : مصدر سبق ذكره ، ٢٠١٠ ، ص ١٧٢ .



يوضح مستوى إنزيم LDH بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة



يوضح مستوى إنزيم LDH بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

أما بالنسبة لتركيز حامض اللاكتيك في الدم ظهر أن هناك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرجة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 فيمكن أيعاز السبب إلى أن أفراد المجموعة ذات المستوى المرتفع من جين MCT1 يمتلكون قدرات وظيفية أعلى من أقرانهم في المجموعة ذات المستوى المنخفض من جين MCT1 وبالتالي هذه الزيادة بالقدرات أدت إلى حدوث تحسن في عمل الأجهزة الوظيفية فنلاحظ انخفاض تركيز حامض اللاكتيك للمجموعة ذات المستوى المرتفع من جين MCT1 مقارنة بالمجموعة ذات المستوى المنخفض من جين MCT1 أذ ان تركيز حامض اللاكتيك في الدم لديهم يكون أقل تركيزاً مقارنة بأفراد ذات المستوى المنخفض للجين في حال قيامهما بالحمل التدريبي نفسه او الجهد البدني ويرجع ذلك إلى زيادة كفاءة العمل الوظيفي الحيوي للتخلص من زيادة حامض اللاكتيك^(٢٦).

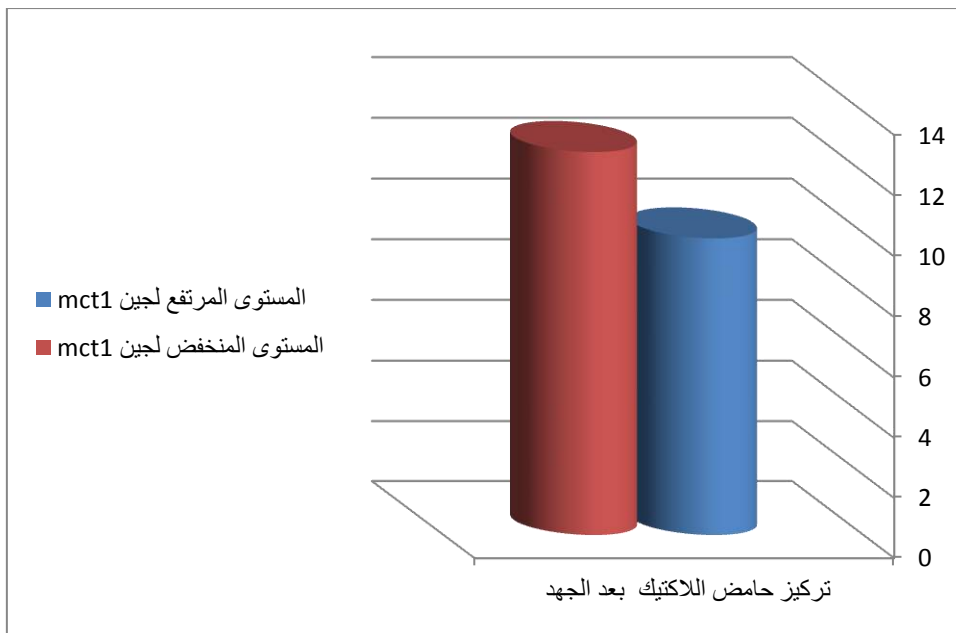
بالإضافة إلى ذلك فإن العمل بالشدة العالية قادر على زيادة حامض اللاكتيك في الدم بسبب عملية تحلل السكر اللاهوائي الذي يقوم به الجسم لإعادة مركب ATP داخل الخلية العضلية مع عدم كفاية الأوكسجين الوارد إلى العضلات العاملة الأمر الذي يؤدي إلى عدم مقدرة الميتوكوندريا على إدخال أيون الهيدروجين المتحرر إلى السلسلة التنفسية وبذلك يتند حامض البايروفيكت مع أيون الهيدروجين مكوناً حامض اللاكتيك . إذ يؤكّد (Brain) أنه عند تحطيم جزيئة الكلوكوز يتحرر حامض البايروفيكت مع كمية قليلة من ATP ثم يتفاعل البايروفيكت مع الأوكسجين ، وعندما تنتقل العضلة بشدة ستقفل نسبة الأوكسجين في الدم وبذلك سيتحدد البايروفيكت مع أيونات الهيدروجين المتحررة لتكوين حامض اللاكتيك^(٢٧).

أذ أن الأفراد الذين يمتلكون مستوى مرتفع من جين MCT1 أذ يتميز هؤلاء الأفراد بمستوى عالي من الجين في العضلات العاملة في سباحة ٢٠٠ م حرّة داخل الميتوكوندريا وكذلك في أغشية العضلات الهيكلية ، حيث يتم انتقال حامض اللاكتيك من خلال الغشاء العضلي وذلك عن طريق عملية الأيض وكذلك تنظيم الأنس الهيدروجيني للخلايا مؤدياً إلى انتقال حامض اللاكتيك الناتج من تحلل السكر لاهوائياً ممايسمح لهذه الخلايا من الاستفادة منه في إعادة تكوين الكلوكوز في كل من الكبد والكلى وكذلك عمليات الطاقة التنفسية في كل من القلب والعضلات الحمراء^(٢٨). وكما في الشكلين (١٢,١١) .

١- أبو العلا أحمد عبد الفتاح: فيسيولوجيا التدريب والرياضية، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٣، ص ٧٦ .

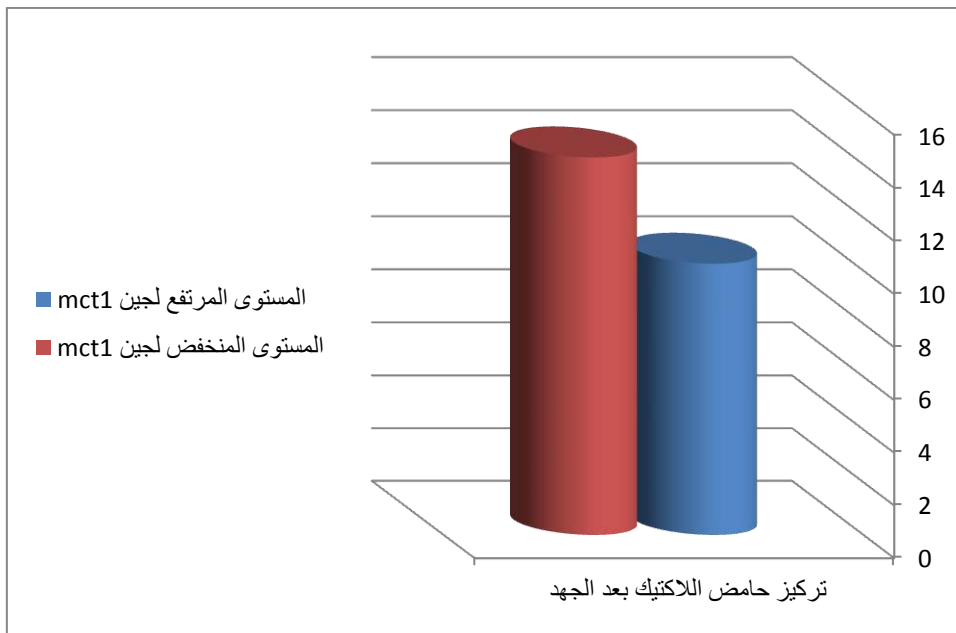
١- فلاح حسن عبداله : فترات الجهد البدني المختلفة واثرها في تركيز حامض اللبنيك بالدم لدى لاعبي كرة السلة ، رسالة ماجستير ، جامعة القادسية ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٤ ، ص ١٣٨-١٣٩ .

٢- حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : مصدر السائق نفسه، ٢٠١٠ ، ص ١٧٢ .



الشكل (١١)

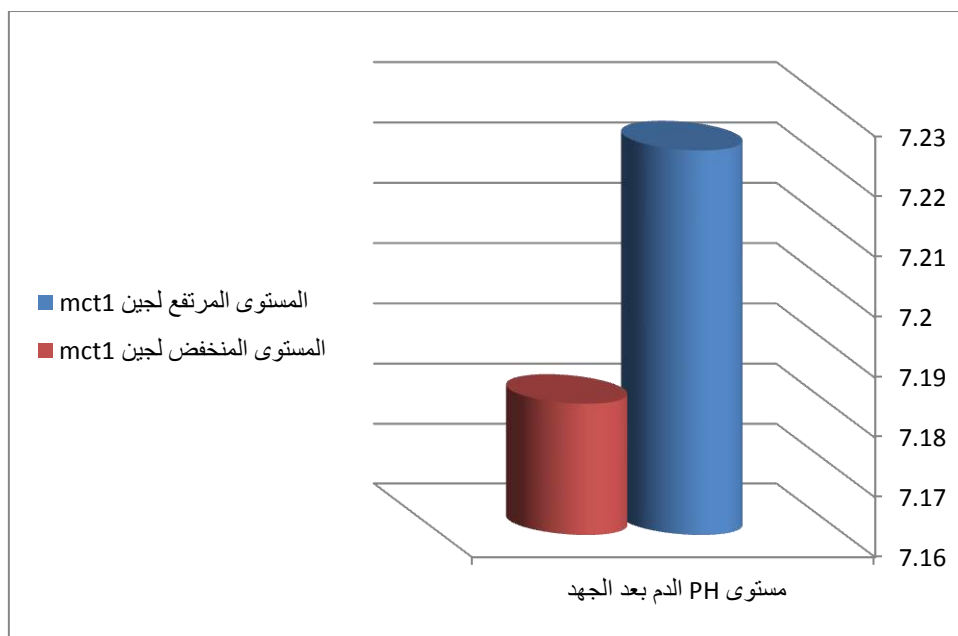
يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1
لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة



الشكل (١٢)

يوضح مستوى تركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1
لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

أما في PH الدم ظهر أن هنالك فروقاً معنوية بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرجة يمكن أيعاز السبب وبالرغم من أن أفراد المجموعة ذات المستوى المرتفع من جين MCT1 يتميزون بقدرات بدنية أفضل من أفراد المجموعة ذات المستوى المنخفض من جين MCT1 إلى أن PH الدم يعطي مؤشراً عن مقدار التنظيم الذي يحصل في الجسم إذ أن أي اختلال في PH الدم سيؤثر سلباً على إلية عمل جميع أجهزة الجسم الأخرى منها وصول الإشارات العصبية إلى العضلات العاملة وكذلك فعالية ونشاط الأنزيمات داخل الجسم ، لذلك فإن المحاليل المنظمة تعمل على الحفاظ على PH الدم ضمن الحالة السوية لأن الإنسان العادي أو الرياضي يستطيع الحياة عندما يكون PH الدم وقت الراحة يتراوح ما بين ٦.٨ - ٧.٨ نتيجة حصول زيادة في تركيز حامض اللاكتيك الذي بدورة يؤدي إلى انخفاض PH الدم التي تؤثر على اندماج المايوسين والأكتين ومن ثم على حدوث الانقباض العضلي ، فضلاً عن تثبيط نشاط الأنزيمات الخاصة بالطاقة نتيجة انخفاض PH الدم كما تؤثر على وصول الإيعازات العصبية خلال النهارات العصبية^(١٩) ، وكذلك " فإن المنظمات الحيوية بمختلف أنواعها تعمل على جعل الرياضي له القدرة والقابلية على تحمل الأرتفاع الحاصل بتركيز حامض اللاكتيك أثناء الجهد في التدريب والمنافسات أذ أن المنظمات الحيوية Buffers احدى الطرائق التي بها يستطيع الجسم تحمل زيادة تراكم حامض اللاكتيك ، فالنظمات تخفف من قوة حامض اللاكتيك فتجعله حامضاً ضعيفاً لدرجة أن توازن PH في النسيج العضلي لا يتجه إلى الانخفاض بمعدل سريع ، وبعد معدل الجلوكزة هي الطريقة المناسبة لاستمرار إنتاج الطاقة "^(٢٠) . وكما في الشكلين (١٤ ، ١٣) .

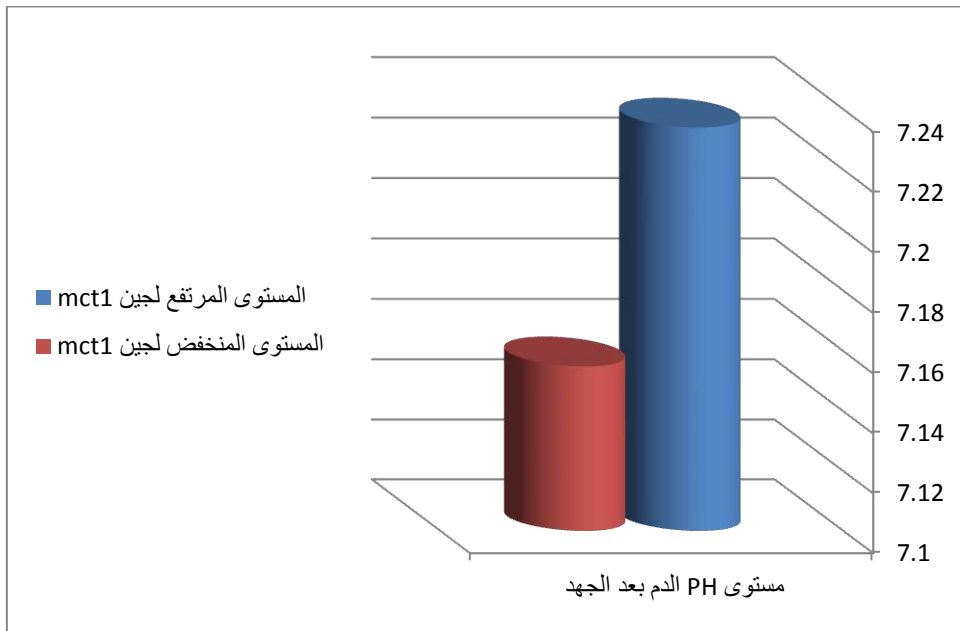


الشكل (١٣)

١- عبد الرحمن الزاهر ، موسوعة فسيولوجيا فعاليات الرمي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١ ، ص ٢٨٩ .

٢- أسعد عدنان عزيز ، مصدر سبق ذكره ، ٢٠١٦ ، ص ١١٦ .

يوضح مستوى PH الدم بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٢٠٠ م سباحة حرة



الشكل (١٤)

يوضح مستوى PH الدم بعد الجهد للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 لسباق ٤٠٠ م سباحة حرة

٤- مناقشة نتائج الانجاز بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني اللاهوائي لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .

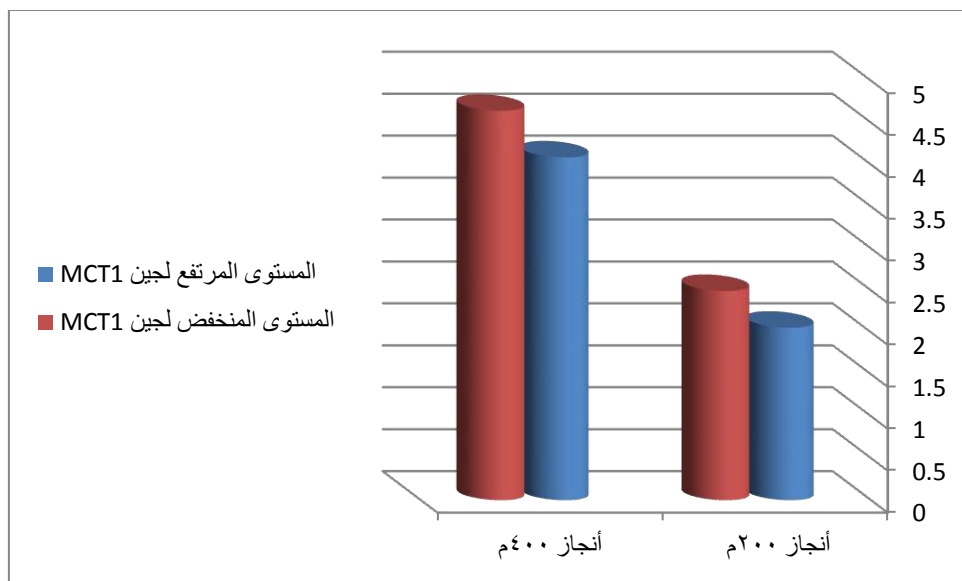
يتبيّن من الجدول (٨) أن هناك فروقاً معنوياً بين المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين mct1 بعد الجهد البدني لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة ولصالح المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين mct1 لكل من نتائج الانجاز لسباقي ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م سباحة حرة ويمكن إيعاز النتائج المعنوية للإنجاز في القياس بعد الجهد لـ ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة بين المجموعتين إلى عدة أسباب أهمها هو تميّز المجموعة ذات المستوى المرتفع من جين MCT1 في قدرة عالية من التحمل اللاكتيك التي تتناسب ونوع السباق ونظام الطاقة بشكل أكبر عند ارتفاع تركيز حامض اللاكتيك تعطي قدرات إضافية للسباح تساعدة في القدرة على التحمل وزيادة التخلص من الارتفاع الحاصل في تركيز حامض اللاكتيك وهذا ما نريد التعرّف على تأثيره بجعله المتغير المستقل الوحيد بين المجموعتين ، حيث كل زيادة في حمل البرنامج من حيث الشدة والحجم تقابلها زيادة في القدرة الوظيفية للأجهزة وأعضاء الجسم الداخلية بما يضمن النمو ويطور الانجاز "٣١".

أد أن أفراد المجموعة ذات المستوى المرتفع في جين MCT1 بمستوى عالي من الأداء من خلال انخفاض زمن الأداء لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة مقارنة بأفراد المجموعة ذات المستوى المنخفض من الجين ، أذ أن عضلات السباحين في المجموعة ذات المستوى المرتفع لجين MCT1 يتميّزون بنسبة عالية من جين MCT1 وبالتالي زيادة القدرة على

١ - قاسم حسن المندلاوي و محمود الشاطئ : التدريب الرياضي والأرقام القياسية . العراق . جامعة الموصل . ١٩٨٧ .

التحمل وتتأخر ظهور التعب وبالتالي تعمل مع تركيز منخفض من حامض اللاكتيك نتيجة عمليات التخلص منه في عضلات هؤلاء الأفراد ، وهذا معناه تركيز جين MCT1 يتناسب مع تركيز حامض اللاكتيك الذي يتكون نتيجة العمليات الفسيولوجية بالجسم^(٣٢) .

وهنا يبرز دور الجينات وخاصة جين MCT1 ناقل المونوكربيوكسيلات المسؤول عن سرعة امتصاص حامض اللاكتيك بالدم والعضلات وعملية أكسدة اللاكتيك للاستفادة منه كوقود للطاقة الأمر الذي يترتب عليه تحسين مستوى الأداء ، وكما في الشكل (١٥) .



الشكل (١٥)

يوضح مستوى الانجاز لسباق ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة للمجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1

٢- حسين أحمد حشمت ، عبد العزيز أحمد : مدرسبي ذكرة ، ٢٠١٠ ، ص ١٧٠ .

الفصل الخامس

٥- الاستنتاجات والتوصيات

١-٥- الاستنتاجات

٢-٥- التوصيات

٥- الاستنتاجات والتوصيات :-

٤-1- الاستنتاجات :-

بعد معالجة البيانات إحصائياً وعرض وتحليل ومناقشة النتائج التي توصل إليها الباحث استنتج الآتي:

- ١- أن اختلاف النسب للتغير لجين MCT1 لعينة البحث كان ضمن مستويين المرتفع والمنخفض .
- ٢- أن مستوى إنزيم LDH وتركيز حامض اللاكتيك بعد الجهد البدني لسباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة كان أقل ارتفاعاً لمجموعة المستوى المرتفع لجين mct1 مقارنة بالمجموعة المنخفضة وهذا يؤكد أن الأفراد الذين يكونون عندهم نسبة التغير لجين mct1 مرتفعاً تكون قدرتهم على التحمل ومقاومة التعب أكبر .
- ٣- أن مستوى PH الدم بعد الجهد البدني لسباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة كان أقل انخفاضاً لمجموعة المستوى المرتفع لجين mct1 مقارنة بالمجموعة المنخفضة وهذا يؤكد أن الأفراد الذين يكونون عندهم نسبة التغير لجين mct1 مرتفعاً تكون كفاءة عمل المنظمات الحيوية أكبر وبالتالي المحافظة على مستوى PH ضمن أو قرب المستوى الطبيعي أثناء وبعد الجهد البدني .
- ٤- أن زمن الانجاز لسباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة كان أقل زمناً لمجموعة المستوى المرتفع لجين mct1 مقارنة بالمجموعة المنخفضة وهذا يؤكد أن الأفراد الذين يكونون عندهم نسبة التغير لجين mct1 مرتفعاً تكون مستوى كفاءتهم البدنية عالية ويتحققون أنجازاً أفضل .

٤-٢- التوصيات :-

من خلال الاستنتاجات التي توصل إليها الباحث يوصي بالآتي :

- ١- ضرورة الأستفادة من النتائج التي تم التوصل إليها في بناء البرامج التدريبية للسباحين وخصوصاً سباقي ٢٠٠ م و ٤٠٠ م سباحة حرة .
- ٢- التأكيد على إجراء التحليل الجيني لجين MCT1 للسباحين وذلك لكي تساعد على انتقاء السباحين وخصوصاً الناشئين .
- ٣- ضرورة الاهتمام بنسبة التغير لجين ١ MCT1 المرتفعة والمنخفضة وذلك لدورها الهام في التعرف على ظاهرة التعب العضلي .
- ٤- تركيز الاهتمام بالقيام بالمزيد من الدراسات للتعرف على تأثير المستوى المرتفع والمنخفض لجين MCT1 على بقية السباقات في السباحة .
- ٥- ضرورة التأكيد على استخدام التقنيات البيولوجية المتمثلة في استخدام الجينات واكتشاف المزيد منها لاستخدامها في النهوض بالمجال الرياضي .
- ٦- الاهتمام بطبيعة تركيز حامض اللاكتيك وأنزيم LDH أثناء الجهد البدني للسباحين ومدى ارتباطها الوثيق بنسبة التغير المرتفع والمنخفض لجين MCT1 وبالتالي بناء مناهج تدريبية مناسبة على أساس ذلك .
- ٧- العمل على توفير المختبرات والأجهزة التي تساعد على إجراء التحليل الجيني في المجال الرياضي .

المصادر العربية والاجنبية

١-المصادر العربية

٢-المصادر الاجنبية

المصادر :-

أولاً : المصادر العربية :-

- ﴿ أبو العلا أحمد عبد الفتاح: فسيولوجيا التدريب والرياضة، ط١ ،دار الفكر العربي ،القاهرة ،٢٠٠٣ .﴾
- ﴿ أسعد عدنان عزيز ، فسيولوجيا الإنسان العامة وفسسيولوجيا الرياضة ، الديوانية ، مركز صفر واحد للطباعة والاعلان ، ٢٠١٦ .﴾
- ﴿ بهاء الدين ابراهيم سلامة : التمثيل الحيوى للطاقة في المجال الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ .﴾
- ﴿ بهاء الدين ابراهيم سلامة : الكيمياء الحيوية في المجال الرياضي ، الكويت ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٠ .﴾
- ﴿ حسين أحمد حشمت ، عبد الكافي عبد العزيز أحمد : مصدر سبق نكرة ، ط١ ،دار الكتب الوطنية ، بنغازي ٢٠١٠ .﴾
- ﴿ حسين أحمد حشمت وعبد الكافي عبد العزيز: التكنولوجيا الحيوية والمنشطات الجينية في المجال الرياضي، ط١،دار الكتب الوطنية ، بنغازي ، ليبيا ٢٠١٠ ، .﴾
- ﴿ رisan خرييط مجيد و علي تركي ، فسيولوجيا الرياضة ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٢ .﴾
- ﴿ سميه خليل محمد : مبادئ الفسيولوجيا الرياضية ، ط١ ، شركة ناس للطباعة ، بغداد ، ٢٠٠٨ ، .﴾
- ﴿ صبحي نمر محمود عيسى : بناء وتقنيـن بـطارـية اختـبار بـدنـي وـمهـاري بالـكرة الطـائـرة لـلـاعـبي أـنـدية الـدـرـجـة الأولى ، أـطـروـحة دـكـتوـراهـ، جـامـعـة البـصـرة ، كـلـيـة التـرـيـة الرـياـضـيـة ، ١٩٩٨ .﴾

﴿ صفاء المرعب : الكيمياء والرياضية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، ١٩٨٧ .

﴿ طلال سعيد النجفي : الكيمياء الحياتية ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٧ .

﴿ طلال سعيد النجفي : الكيمياء الحياتية ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٧ .

﴿ عايدة عبد الهادي ، فسيولوجيا جسم الانسان ، عمان ، دار الشروق ، ٢٠٠١ .

﴿ عبد الرحمن الزاهر ، موسوعة فسيولوجيا فعاليات الرمي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١ .

﴿ عبد الرحمن الزاهر ، موسوعة فسيولوجيا فعاليات الرمي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠١ .

﴿ فلاح حسن عبدالله : فترات الجهد البدني المختلفة واثرها في تركيز حامض اللبنيك بالدم لدى لاعبي كرة السلة ، رسالة ماجستير ، جامعة القادسية ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٤ .

﴿ قاسم حسن المندلاوي و محمود الشاطئ : التدريب الرياضي والأرقام القياسية ، العراق ، جامعة الموصل ، ١٩٨٧ .

﴿ محمد سليم . عبد الرحيم عشير ، علم حياة الإنسان ، جامعة الموصل ، دار الكتب للنشر ، ١٩٨٢ .

﴿ محمد علي القط ، وظائف الأعضاء والتدريب ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٩ م.

﴿ جبار رحيمة : الاسس الفسيولوجية والكيميائية للتدريب الرياضي ، مطبع قطر الوطنية ، ٢٠٠٧ .

- ﴿ قاسم حسن حسين: الفسيولوجيا (مبادئها وتطبيقاتها في المجال الرياضي) ،
الموصل ،مطبعة دار الحكمة ،١٩٩٠ .﴾
- ﴿ يوسف محمد عرب وآخرون ، فسيولوجيا الحيوان ، جامعة بغداد ، بيت
الحكمة ، ١٩٨٩ .﴾
- ﴿ أبو العلا احمد ، محمد حسن علاوي ، فسيولوجيا التدريب الرياضي ، القاهرة
، دار الفكر العربي ، ١٩٨٤ .﴾
- ﴿ أبو العلا أحمد ، التدريب الرياضي و الأسس الفسيولوجية ، القاهرة ، دار
الفكر العربي ، ١٩٩٧ .﴾
- ﴿ كاظم جابر أمير ، الاختبارات والقياسات الفسيولوجية في المجال الرياض ،
ذات السلسل ، الكويت ، ط . ٢ .﴾
- ﴿ محمد عثمان ، موسوعة ألعاب القوى ، دار القلم ، الكويت ، ١٩٩٠ .﴾
- ﴿ هيثم عبد الرحيم الراوي ، تقويم البرامج التدريبية على وفق بعض المؤثرات
الكميائية والنفسية لدى لاعبي الكرة الطائرة في العراق ، أطروحة دكتوراه
غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد .﴾

ثانياً : المصادر الأجنبية :-

- Essen,B.intramncularcybstate utilization during prolonged exereise. Annals. N.acad.sci,1977,p44.
- Kour.m.pugulowrmhwechou.erterbmocu, m1982,ctp175.p.5.
- Thorpe W . V , Bray H . G : Biochemistry for Medical student , s , 8 th ed , london , churchill LTD , 1964.p243.
- Thorpe W.V ,Bray H.G , Biochemistry for Medical Students , 8 th ed , London , Churchill LTD , 1964 , P243
- WWW.Yahoo.com.Brain Mackenzie, Improving Your lactic acid threshold ,British Athletic
- (1) www.yahoo.com .Donald E . kohan M .D ph Acid – Base physiology, 2006 .
- scott K . power , Edward , T . Hwercise physiology , me Graw Hill , 2000 .
- Fox . E. L. Bower R. W. foss M . L , Anearobic clycolysis physiology basis for exercise and sport , wcb , Brown and Benchmark , 1993 .
- WWW . A zoon . com . Paul A . Johnson Ed . M . Healthy Advantage : Lactic Acid test
- .Costilla D . L , Wilmore J . H : The Glycolytic system in physiology of spont and exercise . Human Kinetics . N. S. A. 1994 .

- www. yahoo . com . David . laporte , Lactic Acid ,Department of Biochemistry university of Minnesota . mn 55455 .
- HerrilsonJ . cellular , Metabolism Endurance . Black well scientic , Dublications oxford , 1988 .
- FOX. E. L. sport Physiology , saunders , Gooege , Dublising , Japan , 1984 .
- (3) Maglischo , E . W , Swimmer Faster , May Fild Publishing Co , California State , U.S.A . 1982 .
- Gollnick . P .D W Eayly and D, R .Hodgson , Exercise internsty . ttaining diel and lactate concentration in muscle and blood . Medlicine & Sports Exercise . 1986 .

الملحق

ملحق (١)

يمثل جميع الأجهزة والمعدات المختبرية التي استخدمت في هذه الدراسة (جين mct1) مع اسم الشركة المصنعة وبلد المنتشر.

الشركة المصنعة (المنشر)	اسم الجهاز	ت
Eppendorf (Germany)	جهاز الطرد المركزي High speed cold centrifuge	١
Gallen Kaamp(England)	حاضنة Incubator	٢
Concord (Lebanon)	ثلاجة Refrigerator	٣
Biobasic (Canada)	أنبوبة اختبار Eppendorf tubes	٤
CYAN China	مازج Vortex	٥
Memmert (Germany)	حمام مائي Water bath	٦
THERMO (U.K)	Nanodrop spectrophotometer	٧
Bioneer (Korea)	جهاز الدورات الحرارية Thermocycler apparatus(PCR)	٨
Eppendorf (Germany)	Micropipette 0.5-10, 20-200, 100-1000	٩
Bioneer (Korea)	مازج Exispin vortex centrifuge	١٠
BioRad (USA)	Miniopticon Real-Time PCR	١١

ملحق (۲)

يمثل جميع العدد التي استخدمت في هذه الدراسة مع اسم الشركة المصنعة وبلد المنتج.

الشركة و بلد المنشأ	مكوناتة	اسم العدة	ت
Bioneer (Korea)	Trizol Reagent 100ml	AccuZol™ Total RNA Kit Extraction	١
Promega (USA)	DNase I enzyme	DNase I enzyme set kit	٢
10X buffer			
Free nuclease water			
Bioneer (Korea)	RocketScript Reverse Transcriptase (200IU)	AccuPower® RocktScript RT PreMix	٣
5× Reaction Buffer			
DTT (0.25 mM)			
dNTP (250 µM each)			
RNase Inhibitor (1 u)			
Bioneer (Korea)	2× Greenstar Master mix	AccuPower® 2× Greenstar Master Mix qPCR	٤
8 Well strips × 12 each			
DEPC 1.8 ml × 4 tubes			

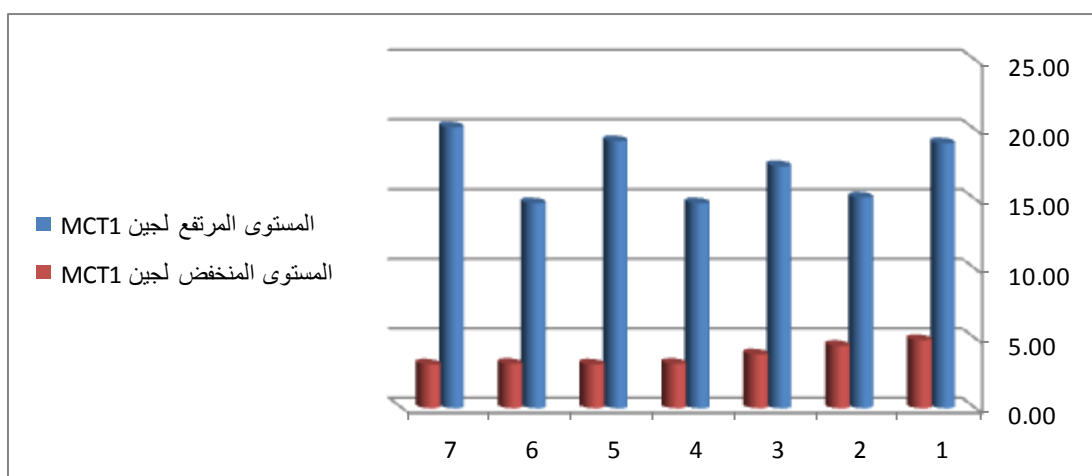
ملحق (٣)

يمثل جميع المواد الكيميائية التي استخدمت في هذه الدراسة مع اسم الشركة المصنعة وبلد المنشأ.

الشركة وبلد المنشأ	اسم المادة	ت
BDH (England)	Ethanol (96%)	كحول الايثانول ١
BDH (England)	Isopropanol	كحول البروبانول ٢
BDH (England)	Chloroform	كحول الكلوروفوم ٣
Bioneer/ Korea	Free nuclease water	الماء الخلالي من الإنزيمات الحالة ٤

ملحق (٤)

شكل يوضح الدرجات الخام لجين MTC1 لأفراد المجموعتين ذات المستوى المرتفع والمنخفض



ملحق (٥)

بعض الصور أثناء سباق ٤٠٠ م، سباحة حرة





ملحق (٦)

يوضح طريقة عمل تحليل جين mct1

١-١- فحص تفاعل سلسلة البلمره في الوقت الحقيقى الكمى (الاستنساخ العكسي)

تم إجراء فحص تفاعل سلسلة Quantitative Reverse Transcription Real-Time PCR (RT-qPCR)

البلمره في الوقت الحقيقى الكمى (الاستنساخ العكسي) وذلك لقياس المستويات الكمية الحمض النووي المرسل (mRNA) للدلالة على مقدار التعبير الجيني Gene expression لجين (MCT1) (تكتب وظيفة الجين) ، وكذلك تم استخدام جين ال (GAPDH) كجين منظم قياسي لحساب التعبير الجيني.

تم اجراء هذا الفحص حسب طريقة (Araujo *et al.*, 2015) كما في الخطوات التالية:

١-١-١- استخلاص الأحماض النووية الكلية Total RNA extraction

تم استخلاص الحمض النووي الكلي Total RNA وذلك باستخدام عدة ال Trizol kit المجهز من قبل شركة باليونير الكورية ولقد تم العمل بهذا ألعده حسب تعليمات الشركة المصنعة كما في الخطوات التالية:

١- تم اخذ ٢٠٠ ميكروليتر من عينات الدم ووضعت في أنابيب حجم ١.٥ وضيف ليها ١ مل من محلول ال Trizol ومزحت جيدا باستخدام vortex لمدة دقيقتين.

٤- بعدها تم إضافة ٢٠ ميكروليتر من كحول ال chloroform لكل من العينات ورجت لمدة ١٥ ثانية بواسطة vortex .

٥- حضن الخليط في الثلاج لمدة ١٠ دقائق.

٦- وضعت العينات في جهاز الطرد المركزي لمدة ١٠ دقائق بسرعة ١٢٠٠٠ دوره ادقيقة.

٧- نقلت الطبقة العليا (الشفافة) إلى أنبوبه ابندروف جديدة بواسطة micropipette وضيف إليها كمية متساوية من كحول isopropanol وقلب الأنابيب ٤ - ٥ مرات باليد.

٨- حضنت العينات بدرجة حرارة ٣٧°C لمدة ١٠ دقائق .

٩- وضت العينات في جهاز الطرد المركزي 12000 دور مadicque لمدة ١٠ دقائق ومن ثم تم التخلص من السائل الطافي وخذل المترسب pellet.

١٠- تم إضافة ١ مل من alcohol ethanol بتركيز ٨٠% ونعمل له رج مستمر بجهاز vortex ثم نضع الخليط بجهاز الطرد المركزي بسرعة 12000 دور مadicque لمدة ٥ دقائق وتنخلص من الطافي ونأخذ المترسب pellet.

١١- جفف المترسب بتركه بدرج حرارة الغرفة ولمدة ١٠ دقائق وبعد تم إذابة راسب الحمض النووي باستخدام الماء الخلالي من الإنزيمات الحالة Free nuclease water وتم وضعه في الحمام المائي بدرجة حرارة ٦٠°C لمدة ١٠ دقائق ومن ثم حفظ الحمض النووي RNA المستخلص في درجة حرارة -٧٠°C.

١-٢- قياس تركيز ونقاوة الحامض النووي.

Assessing RNA yield and quality

تم الكشف عن الحمض النووي RNA المستخلص من العينات وذلك من خلال استخدام جهاز خاص Nanodrop وذلك من تحديد تركيز الحمض النووي RNA وقياس نقاوة الحمض النووي RNA من خلال قراءة الامتصاصية بدرجة (260/280 nm) على النحو التالي :

- ١- بعد تشغيل جهاز Nanodrop تم اختيار برنامج قياس الحمض النووي نوع RNA.
- ٢- نقوم بتصفير الجهاز وذلك بوضع ٢ ميكروليلتر من (Free nuclease water) باستخدام ميكروبلييت معقمة على سطح ركيزة المقاييس وإجراء التصفير وبعها نقوم بتنظيف الركيزة باستخدام أوراق تنشيف لقياس العينات.
- ٣- نقوم بالضغط على زر ok لبدء عملية قياس تركيز ال RNA وذلك باستخدام ١ ميكروليلتر من كل عينة من ال RNA المستخلص ومن ثم نقوم بتتضييف ركيزة المقاييس الجهاز مرة أخرى لقياس العينة الأخرى.
- ٤- وكذلك تم تحديد نقاوة عينات ال RNA المستخلص بقراءة الامتصاصية جهاز Nanodrop على طولين موجيين (260/280 nm) حيث ان الحمض النووي RNA المستخلص يعتبر نقى عندما تكون نسبة الامتصاصية هي (1.8).

١-٣- المعاملة بإنزيم DNase I Treatment

تم معاملة مستخلص الحمض النووي RNA باستخدام DNase I treatment وذلك لتخلص من بقايا الحمض النووي DNA في عملية الاستخلاص وذلك بالاعتماد على طريقة عمل عدة الإنزيم كما في الجدول الآتي:

Mix	Volume
Total RNA 100ng/ul	10ul
DNase I enzyme	1ul
10X buffer	4ul
DEPC water	5ul
Total	20ul

بعد ذلك تم حضن المزيج في الحاضنة بدرجة حرارة 37°C لمدة 30 دقيقة، وبعدها أضيف 1 ميكروليتر من محلول وحضرت أيضاً بالحمام المائي بدرجة حرارة 65°C لمدة 10 دقائق وذلك تثبيط فعل الإنزيم.

٤-١-٤- طريقة تصنيع الـ cDNA synthesis

تم استخدام طريقة تصنيع الحمض النووي cDNA المكمل للـ DNA من عينات الحمض النووي الـ RNA المستخلص باستخدام عده Accupower Rockscript RT Premix kit المجهزه من قبل شركة بايونير الكورية. وتم اجراء هذا العملية حسب طريقة عمل العده كما في الجدول الآتي:

RT master mix	Volume
Total RNA 100ng/ul	10ul
Oligo d.t	1ul
DEPC water	9ul
Total	20ul

بعد ذلك تم اضافة مكونات مزيج RT master mix التي نكرت في الجدول اعلاه الى انبيب عده cDNA synthesis والحاوية على انزيم الاستنساخ العكسي Reverse transcription ومن ثم تم وضع جميع الانبيب في

جهاز الطرد المركزي المازج (Exispin) vortex centrifuge بسرعة 3000rpm لمدة ثلاثة دقائق. بعد ذلك تم نقل الانابيب الى جهاز الدوار الحراري Thermocycler (Mygene. Korea) وتم تطبيق الظروف الحرارية لعملية تصنيع الـ cDNA حسب طريقة عمل العدة كما في الجدول التالي:

Step	Temperature	Time
cDNA synthesis (RT step)	50 °C	1 hour
Heat inactivation	95 °C	5 minutes

بعد ذلك نقلت العينات الحفظ بدرجة -20°C لحين استخدامها في فحص Real-time PCR.

١-٥- فحص Real-Time PCR (qPCR)

تم اجراء فحص الـ qPCR لعينات الـ cDNA لمجاميع التجربة وكذلك لتحديد مستوى التعبير الجيني Gene expression level لجين MCT1 gene وكذلك للجين المحافظ القياسي GAPDH gene. حيث تم استخدام عدة Accupower 2x Green Star qPCR kit على صبغة الساير الخضراء والتي تتفاعل مع الجينات المتضخمة في جهاز الـ Real-Time PCR كما يأتي:

(أ)- تحضير مزيج تفاعل qPCR جينات الهدف MCT1

qPCR master mix	Volume
cDNA template	2.5µL
Primers (MCT1 gene) (10pmol)	Forward primer
	Reverse primer
2x green star master mix	25
DEPC water	20 µL

Total	50 µL
-------	-------

ب)- تحضير مزيج تفاعل qPCR جين المحافظ القياسي GAPDH genes

qPCR master mix		Volume
cDNA template		2.5µL
Primers (GAPDH gene) (10pmol)	Forward primer	1.25 µL
	Reverse primer	1.25 µL
2x green star master mix		25
DEPC water		20 µL
Total		50 µL

بعد ذلك تم اضافة هذا المكونات التي ذكرت في الجداول اعلاه الى انبوب qPCR الخاصة. ومن ثم وضعت جميع الانابيب في جهاز الطرد المركزي المازج (Exisipn) بسرعة 3000rpm vortex centrifuge لمدة ثلاثة دقائق. وبعدها نقلت صفيحة الى جهاز (Miniopticon Real-Time PCR . BioRad.USA) وتم تطبيق الظروف الحرارية qPCR لكل الجينات حسب طريقة عمل العدة كما في الجدول الاتي:

qPCR step	Temperature	Time	Repeat cycle
Initial Denaturation	95 °C	3 min	1
Denaturation	95 °C	20 sec	45
Annealing\Extention Detection(scan)	60 °C	30 sec	

Melting	60–95°C	0.5 sec	1
---------	---------	---------	---

١-٥- طريقة تحليل بيانات Real-Time PCR data analysis

نقوم بتحليل البيانات الناتجه من تفاعل السلسله المتسلمه في الوقت الحقيقى الكمي من خلال استخدام طريقة Livak method والتي وضع من قبل Livak and schmittgen,(2001)

والتي تعتمد على استخراج الكميه النسبيه (Relative Quantitive) والكميه المطلقه (Absolute Quantitive) من خلال عملية تصحيح ومعادله الجينات الهدف مع عينات السيطره حتى تكون النتائج ذات معنى بايولوجي كل عينه من عينات الهدف تصح مع عينة السيطره لينتج مستوى محدد من التعبير النسبي وكما في المعادلات التالية :

$$1 - \Delta CT (GAPDH) = CT (MCT1)$$

$$2 - \text{Gene expression Ratio} = 2^{\Delta CT} .$$

١-٦- التحليل الإحصائي

تم تحليل النتائج التعبير الجيني احصائيا باستخدام طريقة ال One way ANOVA على LSD مستوى احتمال 0.05% برنامج SPSS

ملحق (٧)

أسماء فريق العمل المساعد

الاسم	الشهادة والتخصص	مكان العمل	ت
حسن حاجم	دكتوراه – امراض مشتركة	كلية الطب البيطري	١
فائز حسن	دكتوراه - ادارة وتنظيم	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة القادسية	٢
علي جبر	طالب ماجستير	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة القادسية	٣
ميثم راضي	بكالوريوس/ علم النفس	كلية التربية /جامعة القادسية	٤
محمد حميد	طالب ماجستير	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة القادسية	٥
كرار جعفر	طالب ماجستير	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة القادسية	٦
حسين علي	بكالوريوس	كلية التربية / جامعة المثنى	٧

Abstract

The message extract

Effect of physical effort to achieve (200, 400 m) freestyle according to different ratios of mct1 gene in some functional variables of swimmers

Supervised by _____ by _____

ass.Prof. Dr. Asaad Adnan Aziz Hani Radhi Abdul Hussain

The importance of research on the impact of the MCT-1 gene in the 200m and 400m swimmers according to each race and the different ratios of the gene, which will help us in the development of training programs in line with the physical preparations of each swimmer and also try towards the phenomenon of muscle fatigue. The problem of research is the following question The physical achievement of 200 m, 400 m freestyle according to different ratios of gene mct1 affect some functional variables).

The study aims to identify the percentages of mct1 gene and the achievement of 200 m and 400 m free and also to identify the effect of the physical effort to achieve 200 m, 400 m free according to the different ratios of mct1 gene on some functional variables. The researcher hypothesizes that there is variation in mct1 gene, The effect of the physical effort to achieve 200 m, 400 m free according to different ratios of mct1 gene on some functional variables, the researcher used the descriptive approach

because it is the appropriate method to solve the problem of research and achieve its objectives, the researcher identified the research community represented by swimmers Middle Euphrates participating in the championship of Iraq swimming men for the season Sports 2016 for 200m and 400m freestyle (14) swimmers. They constitute 88% of the research community. They represent (9) clubs from the Middle Euphrates clubs and after The members of the research sample were classified according to different MCT1 gene ratios into two groups

The first group is composed of seven mct1 genes, the number of which is seven swimmers.

The second group is composed of members with a low mct1 gene and 7 swimmers.

The study found that the difference in variability of the MCT1 gene was high and low. The level of LDH and lactic acid concentrations after the physical exertion of 200 m and 400 m freestyle were lower for the high level group of mct1 compared to the low group. This confirms that individuals who have The heterogeneity ratio of the mct1 gene is high and their tolerance and fatigue resistance is greater

The researcher recommended the need to benefit from the results reached in the construction of training programs for swimmers, especially the races of 200 m and 400 m freestyle and to confirm the genetic analysis of MCT1 gene for swimmers in order to help the selection of swimmers, especially young people.