

**تأثير تناول جرعات مكمل المغنيسيوم في تطوير انزيم ( CPK ) وانجاز 100م  
سباحة فراشة للمتقدمين**

**م. وسام صاحب حسن**

**[Wessam\\_2008w@yahoo.co](mailto:Wessam_2008w@yahoo.co)**

**مستخلص البحث باللغة العربية**

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير تناول جرعات مكمل المغنيسيوم في تطوير انزيم CPK للاعبين سباحة الفراشة للرجال فئة المتقدمين. وقد اجري البحث على عينة من سباحي المنتخب الوطني للمسافات القصيرة (100) م فراشة وكان عددهم (8) سباحين. وتم إجراء التجربة الاستطلاعية على سباحين اثنين من عينة البحث الرئيسية وبعد توفير كافة المتطلبات والاحتياجات الضرورية لتنفيذ برنامج البحث شرع الباحث بالتعاون مع مدرب المنتخب الوطني بإجراء الاختبار القبلي والمتضمن سحب عينة من الدم من اليد بمقدار (5cc) وبعد ذلك قام الباحث بإجراء اختبار 100م فراشة وبعد الانتهاء من الاختبار وتسجيل النتائج في استمارة خاصة تم اعطاء الكمية المقررة من جرعات المغنيسيوم الى السباحين بالمدة المقررة مع تطبيق مفردات البرنامج التدريبي المعد من قبل المدرب والمعتمد من قبل الاتحاد المركزي العراقي للسباحة وبعد الانتهاء من تطبيقه اجريت الاختبارات البعدية وبعدها تم جمع البيانات وتحليلها وقد استنتج الباحث ان جرعات مكمل المغنيسيوم التي استخدمها السباحين كانت مفيدة لرفع مستوى انزيم CPK في الدم وبالتالي رفع مستوى الانجاز لدى عينة البحث في سباحة 100م فراشة وقد أوصى الباحث بضرورة انتقاء المكملات الغذائية المناسبة التي تناسب مستوى اللاعبين والعمر التدريبي للسباحين ومستوياتهم والهدف التدريبي الذي وضعت من أجله.

**Abstract**

**The effect of ingestion of magnesium supplementation in the development of the enzyme (CPK) and completion of 100 m butterfly swimming**

**By**

**Wissam Sahib Hassan**

**The aim of the study is to identify the effect of ingestion of magnesium supplementation in the development of the enzyme (CPK) and completion of 100 m butterfly swimming. The study was conducted with a sample of the national youth team swimmers for short distances (100) m butterfly and there were (8) swimmers. The pilot experiment was conducted on two swimmers from the main research sample and after providing all the necessary requirements and requirements for the implementation of the research program, the researcher, in collaboration with the national youth coach, conducted a pre-test involving the withdrawal of a blood sample from the hand by 5 cc. 100 m After**

the completion of the test and recording the results in a special form was given the amount of prescribed doses of magnesium to swimmers in the prescribed period with the application of the vocabulary of the training program prepared by the trainer and approved by the Central Iraqi Swimming and The researcher concluded that the magnesium supplementation doses used by the swimmers were useful for raising the level of the CPK enzyme in the blood and thus raising the achievement level in the research sample in swimming pool 100 m. The researcher recommended the selection of appropriate dietary supplements that fit The level of players, the training age of the swimmers, their levels and the training objective for which they were set up

### 1-1 مقدمة البحث وأهميته

يبحث الرياضيون بشكل متواصل عن وسائل ترفع من مستوى ادائهم الى الحد الذي يفوق قدراتهم الفردية بهدف تحقيق انجازات رياضية والوصول الى المراكز المتقدمة وعلى كافة المستويات، حيث لم تعد زيادة الاحمال التدريبية وجرعاتها تفي بطموحات الرياضيين، لذا يشهد الوسط الرياضي سباق عنيف في الحصول على وسائل تؤمن التطور المنشود وبأقل ما يمكن من التأثيرات الجانبية ولا يخفى على الكثير من العاملين في المجال الرياضي الاضرار القاتلة للمنشطات والادمان الذي تسببه لمتعاطيها لذا اتجه الكثير من الرياضيين الى البحث عن البديل، وتعد المكملات الغذائية احدي هذه البدائل التي لاقت رواجاً كبيراً لكونها تؤخذ من مصادر غذائية طبيعية وتعمل على توفير بيئة ملائمة لنمو عضلات الجسم ومن هذه المكملات المغنيسيوم الذي له دورا مهما في تنشيط الانزيمات اللازمة لتوليد الطاقة من البروتينات والدهون والكاربوهيدرات والمساعدة على تنشيط الانزيمات الضرورية لتكوين ATP وايضا في تنشيط أنزيم (CPK) وهو احد الانزيمات الخاصة بإعادة تكوين مصادر الطاقة الاساسية وهو من الانزيمات المسؤولة عن إعادة بناء مصادر الطاقة من (ATP) حيث ذكره (طلحة حسام الدين 1994) قبل وبعد ان تم تطبيق برنامج تدريبي للسرعة استمر (8) اسابيع حيث لوحظ بعدها زيادة في نشاط هذا الأنزيم و كذلك المغنيسيوم الذي يعد الاساس في الانقباض العضلي (2:91) إذ " إن للإنزيم CPK أهمية في تحفيز تفاعلات إنتاج الطاقة الضرورية للنشاط الرياضي (العضلي) لذلك نراه يتركز في العضلات الهيكلية وعضلة القلب التي تُعد من الأجزاء المهمة للحركات الرياضية" (6:11) حيث ان " العضلة الهيكلية تعد أغنى مصدر لتواجد إنزيم (CPK) بينما تحتوي عضلة القلب والمخ على نسبة أقل" (1:31) (في دراسات متفرقة وفي جوانب رياضية متعددة فقد اشارة (قاسم حسن ويوسف لازم) نقلا عن تاكاهينجا (TAKAHASKI) حصول زيادة في نشاط انزيم CPK بعد التدريب الرياضي واداء التمارين الرياضية تصل الى 24 مرة اكثر من الحد الطبيعي لنشاطه كما وجدت زيادة في كمية الانزيم في الدم لدى الطلبة اثناء اداء تدريبات السباحة ويرجع الى معدل الطبيعي عند الراحة (4:97) .

ان اهمية البحث تكمن في استخدام جرعات مكمل المغنيسيوم للتعرف على حاجة الرياضي لهذا المكمل وقد تساهم في تطوير مستوى الرياضي والقدرات البدنية والانجاز لفعاليات السباحة وخصوصا المسافات القصيرة منها اما مشكلة، البحث فانه من خلال خبرة الباحث كونه أحد المدربين في مجال السباحة وكذلك إطلاع على أغلب أنواع الأغذية الرياضية وعلى أغلب برامج استخدامات هذه المكملات من قبل رياضيين المسافات القصيرة بصورة خاصة وكذلك إطلاع على أغلب المناهج التدريبية في هذا المجال فقد لاحظ الباحث تدني مستوى الانجاز في سباحة الفراشة لفئة المتقدمين وايضا ان الرياضيين ليس لديهم المعرفة الكافية إلى ماهية المكملات الغذائية وأنواعها وعدم معرفتهم إلى كيفية استخدام هذه

المكملات خلال الفترات التدريبية المختلفة والعشوائية في الاستخدام . لذا ارتأى الباحث إلى دراسة تأثير تناول جرعات مكمل المغنيسيوم في تطوير انزيم CPK وانجاز 100م سباحة فراشة للمتقدمين ووضع الحلول المناسبة التي تساعد في تحقيق إنجازات رياضية مستقبلية في سباحة المسافات القصيرة

#### 1-2 هدف البحث

1- التعرف على تأثير تناول جرعات مكمل المغنيسيوم في تطوير انزيم كرياتين فوسفوكاينيز CPK لدى سباحي ( 100 م ) فراشة للمتقدمين

2- التعرف على تأثير تناول جرعات مكمل المغنيسيوم على مستوى الانجاز لدى سباحي 100 م الفراشة للمتقدمين

#### 1-3 فرض البحث

1- وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية في تناول جرعات مكمل المغنيسيوم لتطوير انزيم CPK لدى سباحي 100م فراشة للمتقدمين للاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي .

2- وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية في تناول جرعات مكمل المغنيسيوم على مستوى الانجاز لدى سباحي 100م فراشة للمتقدمين بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح البعدي

#### 1-4 مجالات البحث

1-4-1 المجال البشري: سباحي المنتخب الوطني للمتقدمين لسباحة الفراشة .

1-4-2 المجال المكاني: مسبح الشعب الاولمبي المغلق .

1-4-3 المجال الزمني: من 2017/9/1 – 2017/10/15

#### 1-2 منهج البحث

- تعد البحوث التجريبية من افضل البحوث لما تعطيه من نتائج دقيقة لذا فقد استخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمته وطبيعة البحث.

#### 1-2 عينة البحث

العينة هي " النموذج الذي يجري الباحث مجمل ومحور عمله عليها " (3: 33) . اشتملت عينة البحث على سباحي المنتخب الوطني للسباحة الفراشة فئة المتقدمين (8) سباحين كعينة للبحث ، وقد استخدم الباحث التصميم ذو المجموعتين التجريبية والضابطة ذات الاختبار القبلي والبعدي حيث تم تجانس أفراد عينة البحث . كما مبين بالجدول رقم (1)

#### جدول رقم (1)

يبين تجانس عينة البحث

العدد	المتغيرات	وحدة القياس	س	الوسيط	ع±	معامل الالتواء
8	العمر الزمني	سنة	21.6111	21	2.5003	.855
	الطول	سنتيمتر	173.6111	173	3.14622	.124
	الوزن	كيلو غرام	73.4444	73.5	2.5946	-.031
	العمر التدريبي	سنة	7.7778	7.0000	1.3956	.445

#### 1-2-2 تكافؤ عينة البحث

لأجل التأكد من تكافؤ أفراد عينة البحث للمجموعتين التجريبية والضابطة قام الباحث بإجراء اختبار (T) لاختبارات ( أنزيم الفوسفوكاينيز CPK، وايضا اختبار الانجاز للمجموعتين الضابطة والتجريبية كما هو موضح في الجدول (2)

الجدول رقم (2)

يوضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (T) في اختبار التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة لانزيم CPK والانجاز

المتغيرات	المجموعات	س	ع	T	نسبة الخطأ	الدلالة
CPK	التجريبية	120.2556	1.47388	-106	.917	غير معنوي
	الضابطة	120.3378	1.79648			
الانجاز	التجريبية	103.9978	.79265	-343	.736	غير معنوي
	الضابطة	104.1256	.78801			

3-2 أجهزة وأدوات البحث ووسائل جمع المعلومات

1-3-2 أجهزة وأدوات البحث

- جهاز سنتر فيوج لفصل عينات الدم.
- تيوبات لحفظ الدم تحتوي على مادة مانعة لتخثر الدم
- حافظه خاصة لنقل الدم.
- قطن طبي+ سرنجات طبية.
- مسيح اولمبي مغلق بقياسات قانونية.

2-3-2 وسائل جمع المعلومات

- شبكة الأنترنت .
- المصادر العربية والأجنبية
- المقابلة الشخصية .

4-2 اختيار المؤشرات الفسيولوجية قيد الدراسة

عمد الباحث اخذ رأي عدد من الخبراء في مجال الفسلجة باختيارانزيم CPK من المؤشرات وتركيزه في الدم ومدى تاثير جرعات مكمل المغنيسيوم عليه، وبما يتناسب مع البحث.

5-2 التجربة الاستطلاعية

بتاريخ 27 \ 8 \ 2017 تم إجراء التجربة الاستطلاعية في مسبح الشعب المغلق وتم اختيار سباحين اثنين من عينة البحث وتم إجراء التجربة الاستطلاعية عليهم من اجل التعرف على المتغيرات الدخيلة التي قد تؤثر على اجراء الاختبارات ومدى ملائمة تناول جرعات مكمل المغنيسيوم لافراد عينة البحث وقدرات وإمكانيات السباحين .

6-3 اجراءات البحث الميدانية

1-6-3 الاختبار القبلي

بتاريخ 1 \ 9 \ 2017 قام الباحث مع فريق العمل المساعد بعد تهيئة كافة المستلزمات والإمكانيات التي تحتاجها عينة البحث بإجراء الاختبار القبلي الخاصة بالتجربة تم إجراء الاختبارات والقياسات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة قبل البدء بتناول جرعات مكمل المغنيسيوم والمنهج التدريبي المعد من قبل المدرب والمعتمد من قبل الاتحاد المركزي للسباحة تم سحب عينة من الدم بمقدار (5cc). وتم وضع عينات الدم بالأنابيب الخاصة بحفظ الدم(تيوبات) وبعدها تفصل بجهاز

السنتر فيوج ويؤخذ السيرم بحافظة خاصة إلى المختبر لمعالجته مختبريا ، اذ سعى الباحث الى تدوين جميع الظروف المتعلقة بالاختبارات من حيث الزمان والمكان والاجهزة والادوات وطريقة التنفيذ وذلك محاولة لتهيئة الاوضاع والظروف نفسها عند اجراء الاختبارات البعدية .

### 3-6-2 التجربة الرئيسية

#### 3-6-2-1 البرنامج الغذائي لمكمل المغنيسيوم (mg)

استخدم الباحث ( magnesium L – lactate dehydrate ) الذي يختلف عن باقي انواع المغنيسيوم مثل اوكسيد المغنيسيوم وكاربونات المغنيسيوم وكلورايد المغنيسيوم حيث ان هذه الانواع تنفصل بسهولة تاركتا المغنيسيوم حر في القناة الهضمية مما يؤدي الى جذب الماء والتسبب بعدم الراحة والاسهال بينما المغنيسيوم المستخدم ( magnesium L lactate dehydrate - ) له منافع طبية مميزة مما يجعلها رابطة كيميائية عضوية قوية والتي لا تنفصل بسهولة في القناة الهضمية ويكون مدعم بفعالية قوية لمدة 12 ساعة ويتوافر بايولوجي للخلية اكثر اي يعمل افضل من صيغة باقي المغنيسيوم ويكون امتصاصه قليل لفائدة اكثر حيث يعزز توافر حيوي عبر مستوى PH في الدم لذلك يكون امتصاص بطيئ ليحقق اكثر فائدة واقل اعراض جانبية (7) حيث قام الباحث بالقاء محاضرة كاملة للسباحين للمجموعة التجريبية حول تناول جرعات المكمل وباشراف المدربين تم توزيع علب المكمل على السباحين وبعد الاطلاع على المصادر والمراجع العلمية الاجنبية والعربية والدراسات التي اجريت على بعض الرياضيين وايضا اخذ اراء الخبراء في مجال الفسلجة الرياضية والتغذية تم تحديد جرعة المكمل حسب النشره المرفقة مع علبه المكمل عن طريق مبدا الجرعة المنتظمة حيث يعتمد هذا المبدا بتناول جرعة منتظمة من مكمل المغنيسيوم مقدارها 168mg يوميا طيلة فترة التجربة... كما موضح ادناه جرعة تعطى عن طريق الفم مقدارها 84 ملغرام بامتصاص بطيئ تعمل لمدة 12 ساعة

$$84 \times 2 = 168 \text{ ملغرام يوميا لكل سباح}$$

يبدأ بتناول الجرعة الاولى في الساعة الثامنة صباحا ومقدارها 84 ملغرام والجرعة الثانية بعد الانتهاء من الوحدة التدريبية وتحديد الساعة الثامنة مساء ومقدارها ايضا 84 ملغرام .

### 3-6-3 المنهج التدريبي

ألتزمت المجموعة الضابطة والتجريبية بنفس المنهج التدريبي المعد سلفاً من قبل مدرب المنتخب الوطني وباشراف من قبل الاتحاد المركزي للسباحة مع مراعاة توحيد الزمان والمكان والايدي المساعدة وبنفس عدد الجرعات التدريبية التي تم تحديدها في البرنامج للمجموعتين وكانت المدة التي اجري بها الباحث تجربته (6) اسابيع وهي مرحلة الاعداد الخاص التي سبقت بطولة اندية العراق للسباحة الاولمبية...

### 3-6-4 الاختبارات البعدية

تم اجراء الاختبارات البعدية في يوم 15 \ 10 \ 2017 الساعة الخامسة عصرا في مسبح الشعب المغلق بعد اجراء اختبار 100م سباحة فراشة وبعدها تم سحب عينة من الدم بمقدار (5cc). وتم وضع عينات الدم بالأنابيب الخاصة بحفظ الدم(تيوبات) ومن ثم تفصل بجهاز السنتر فيوج ويؤخذ السيرم بحافظة خاصة إلى المختبر لمعالجته مختبريا والحصول على نسب الانزيم في الدم قيد الدراسة.

### 3-7 الوسائل الإحصائية

- استخدم الباحث الحقيقية الإحصائية الجاهزة (SPSS) لتحليل النتائج .

### 4- عرض ومناقشة النتائج

1-4 عرض ومناقشة نتائج الاختبارات القلبية والبعديّة للمجموعتين التجريبية والضابطة لتركيز انزيم CPK في الدم ومستوى انجاز 100م سباحة فراشة قيد الدراسة

### جدول (3)

يبين القيم الإحصائية للمجموعتين التجريبية والضابطة لتركيز انزيم CPK ومستوى الانجاز في الاختبار القلبي والبعدي

المتغيرات	المجموعات	الاختبارات	س	ع	س ع	ع ف	T	نسبة الخطأ	دلالة
CPK	تجريبية	قبلي	120.2556	1.47388	-	11.1733	11.332	.000	معنوي
		بعدي	131.4289	2.24955	-	2.95802	11.332	.000	معنوي
	ضابطة	قبلي	120.3378	1.79648	-2.2633	1.57436	-4.313	.003	معنوي
		بعدي	122.6011	1.39194	-2.2633	1.57436	-4.313	.003	معنوي
الانجاز	تجريبية	قبلي	103.9978	.79265	2.4489	.91544	8.025	.000	معنوي
		بعدي	101.5489	.85733	2.4489	.91544	8.025	.000	معنوي
	ضابطة	قبلي	104.1256	.78801	.8211	1.68607	1.461	.042	معنوي
		بعدي	103.3044	1.70682	.8211	1.68607	1.461	.042	معنوي

من الجدول اعلاه يتبين ان الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية في الاختبار القلبي لانزيم CPK بلغت (120.2556) وانحراف معياري (1.47388) وقيمة(س ع) بلغت (-11.1733) وقيمة (ع ف) بلغت (2.95802) و (ت) المحسوبة (-11.332) وبنسبة خطأ (0.000). اما الاختبار البعدي فبلغ الوسط الحسابي (131.4289) وانحراف معياري (2.24955) وبما ان نسبة الخطأ اقل من (0.05). فهناك فروق معنوية بين الاختبارين القلبي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، حيث بلغ الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة في الاختبار القلبي بلغت (120.3378) وانحراف معياري (1.79648) وقيمة(س ع) بلغت (-2.2633) وقيمة (ع ف) بلغت (1.57436) و (ت) المحسوبة (-4.313) وبنسبة خطأ (0.003). اما الاختبار البعدي بلغت الاوسط الحسابي (122.6011) وانحراف معياري (1.39194) وبما ان نسبة الخطأ اقل من (0.05). فهناك فروق معنوية بين الاختبارين القلبي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي . يعزو الباحث سبب هذه الفروق الى التحسن الملحوظ بالنسبة للمجموعة التجريبية التي تناولت مكمل المغنيسيوم والذي اثر بشكل مباشر على زيادة تركيز انزيم CPK في الدم حيث يوجد المغنيسيوم في انسجة الجسم جميعها اذ تكاد لا تخلو أي خلية من المغنيسيوم كما يسهم في تحليل الأحماض الدهنية والأحماض الامينية لضرورته في عمل العديد من الإنزيمات المسؤولة عن تحليل هذه المواد التي تعد اساسية في عملية إنتاج الطاقة ومنها انزيم CPK حيث اشارة (العديد من البحوث والدراسات و البحوث التي اثبتت وجود نشاطاً في أنزيم (CPK) وهو احد الأنزيمات الخاصة بإعادة تكوين مصادر الطاقة الاساسية وهو من الأنزيمات المسؤولة عن إعادة بناء مصادر الطاقة من (ATP) يعزو الباحث سبب زيادة تركيز هذا الانزيم في الدم للمجموعة الضابطة هو البرنامج التدريبي الذي قام بتنشيط عمل الانزيم في الدم ونشاطه تبدو أكثر في العضلات الهيكلية وخاصة في حالات الجهد البدني (العضلي) إذ " إن للإنزيم CPK أهمية في تحفيز تفاعلات إنتاج الطاقة الضرورية للنشاط الرياضي (العضلي) لذلك نراه يتركز في العضلات الهيكلية وعضلة القلب التي تُعد من الأجزاء المهمة للحركات الرياضية(11:6) من الجدول رقم (3) يتبين ان الوسط الحسابي للمجموعة التجريبية في الاختبار القلبي

لمستوى الانجاز بلغت (103.9978) وانحراف معياري (.79265) وقيمة (س ع) بلغت (2.4489) وقيمة (ع ف) بلغت (91544) و (ت) المحسوبة (8.025) وبنسبة خطأ (.000). اما الاختبار البعدي فبلغ الوسط الحسابي (101.5489) وانحراف معياري (.85733) وبما ان نسبة الخطأ اقل من (.05) فهناك فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي ، حيث بلغ الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة في الاختبار القبلي بلغت (104.1256) وانحراف معياري (.78801) وقيمة (س ع) بلغت (.8211) وقيمة (ع ف) بلغت (1.68607) و (ت) المحسوبة (1.461) وبنسبة خطأ (.042). اما الاختبار البعدي بلغت الاوسط الحسابي (103.3044) وانحراف معياري (1.70682) وبما ان نسبة الخطأ اقل من (.05) فهناك فروق معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي . يعزو الباحث سبب هذه الفروق

بين الانجاز للمجموعتين بالاختبار القبلي والبعدي هو تأثير هذا المكمل على المجموعة التجريبية مما اعطاه نتائج افضل حيث ان زيادة تنشيط العمليات الكيميائية والحصول على الطاقة الحيوية عند ممارسة الفعاليات الرياضية كنتائج لهذه التفاعلات التي تساعد ايضا في تحقيق الانجاز الجيد اما سبب التطور الذي حدث في المجموعة الضابطة يعود الى تأثير البرنامج التدريبي الذي كان له الاثر المهم في هذه المجموعة وسبب تطور الانجاز لها ويرى الباحث ان تدريبات السرعة المقننة والمعدة بشكل جيد لا بد وان تصل بالانجاز الى الافضل ويرى برلين أن السرعة القصوى هي عبارة عن قوة عضلية سريعة اذ يصل ارتباط السرعة بالقوة العضلية الى معاملات ارتباط عالية مسلمه بها تدريبياً وفلسجياً(5:321) 4-2 عرض ومناقشة نتائج الاختبارات البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لتركيز انزيم CPK في الدم ومستوى انجاز 100م سباحة فراشة قيد الدراسة .

### جدول (3)

يبين القيم الاحصائية للمجموعتين التجريبية والضابطة لانزيم (CPK) والانجاز

المتغيرات	المجموعات	س	ع	T	نسبة الخطا	الدلالة
CPK	التجريبية	131.4289	2.24955	10.011	.000	معنوي
	الضابطة	122.6011	1.39194			
الانجاز	التجريبية	101.5489	.85733	-2.757	.014	معنوي
	الضابطة	103.3044	1.70682			

من الجدول أعلاه يتبين أن الوسط الحسابي للفروق لمؤشر إل (CPK) للمجموعة التجريبية هو (131.4289) والانحراف المعياري للفروق هو (2.24955) وان قيمة (ت) المحسوبة هي (10.011) ومستوى خطأ (.000) ويتبين ان الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة هو (122.6011) وانحراف معياري (1.39194) وهذا يعني وجود فروق دالة إحصائية ولصالح الاختبار البعدي. ويعزو الباحث سبب هذه الفروق إلى تأثير جرعات المغنيسيوم التي تعتبر كمصدر للطاقة أثناء الوحدات التدريبية لدى سباحي المسافات القصيرة لذا فان هذه الجرعات لها الدور المهم والهادف لتحفيز وزيادة تركيز انزيم CPK في الدم اثناء قيام السباحين باجراء وحداتهم التدريبية اليومية وبالتالي يؤثر على تحسين انجاز السباحين وهذا ما اكدته ( حياة السودان ، 2007 ) بقولها ( ان زيادة مخزون العضلات من فوسفات الكرياتين عن طريق تناول العناصر التكميلية سوف يؤدي الى زيادة نشاط الانزيم المسؤول عن تفاعل هذا المركب هو انزيم الكرياتين فوسفوكاينيز

(1:32) وايضا من الجدول رقم (2) يتبين ان الوسط الحسابي للفروق لمستوى الانجاز للمجموعة التجريبية هو (101.5489) وانحراف معياري (58733). وان قيمة (ت) المحسوبة هي (-2.757) وبمستوى خطأ (0.014). ويتبين ان الوسط الحسابي للمجموعة الضابطة هو (103.3044) وانحراف معياري (1.70682) وهذا يعني وجود فروق دالة إحصائية ولصالح الاختبار البعدي. ويعزو الباحث السبب في ذلك الى ان تناول مكمل المغنيسيوم قد اعطى تأثيرا واضحا في تحسين الانجاز من خلال قطع المسافة بأقل زمن ممكن باعتبار ان سباق ال 100 م هو من سباقات السرعة التي تعتمد على النظام اللاهوائي باستخدام مركب (CP-ATP) وان زيادة هذا المركب يعمل على زيادة مخزونة في العضلة وبالتالي زيادة تركيز انزيم (CPK) والذي يعد احد العوامل المساعدة الرئيسية لتحرير الفوسفات من مركب (CP) والذي جاء من خلال الجرعات الذي اعطاه الباحث وقد عمل مركب (CP) على تجهيز الطاقة اللازمة للعضلة لاعادة بناء ATP فضلا عن الهدف الاساسي من التدريب وهو وصول الرياضي الى اقصى جهد لتحقيق اقصى سرعة في هذه المسافة .  
الاستنتاجات والتوصيات :

توصل الباحث الى الاستنتاجات التالية ، ان المدة الزمنية لتناول مكمل المغنيسيوم الذي وضعها الباحث تؤثر في حالة السباح الفسلجية وبالتالي له تأثير على طاقة السباحين ، ان نوعية المكمل الذي اعطاه الباحث تلائم عينة البحث والعمر التدريبي للسباحين ، أن ارتفاع نسبة إل CPK في جسم السباح يعتبر تطورا مهما في حالته البدنية وبالتالي اثر على رفع مستوى الانجاز لديه . ويوصي الباحث بما يأتي ، اجراء بحوث مشابهة على فعاليات السباحة الاخرى وايضا على عدة فئات عمرية مختلفة ومعرفة مدى الاستفادة من مكمل المغنيسيوم في تطور حالة السباح ، اختيار انزيمات اخرى لها تأثير على مستوى السباح ومعرفة مدى تأثير مكمل المغنيسيوم عليها والاستفادة من هذا المكمل بتنشيط ورفع حالة السباح الفسلجية ، اجراء بحوث مشابهة على باقي الالعاب الرياضية ومدى استفادة مكمل المغنيسيوم في تطوير حالة الرياضي من الناحية البدنية والفسولوجية .

#### المصادر

- 1- حياة السودان ابراهيم ؛ الكيمياء الانزيمات الحيوية في جسم الانسان ، ( عمان ، افاق العلم مجلة العلوم والمعرفة العدد 17 ، 2007)
- 2- طلحة حسام الدين ؛ الاسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي ، ( القاهرة ، دار الفكر العربي 1994)
- 3- علي سلمان عبد ؛ الاختبارات التطبيقية في التربية الرياضية : (بغداد، مكتب النور 2013)
- 4- قاسم حسن حسين ويوسف لازم كماش ؛ رياضة السباحة المبادئ الانثروبومترية
- 5- Brin. J.sharky: physiology of fitness human kintics , champaign, il, uk, -5 2005
- 6- mindy millard and others serum( cpk) levels in male and female world class swimmers dnring a session swimming research , no,2. 1985
- 7- niche : pharmaceuticils , inc , Roanoke, texas