

مقارنة كفاءة المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية بأشواط اللعب المختلفة بكرة السلة

م.د. افراح رحمان كاظم

العراق. جامعة القادسية. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Dr. Afrah_72@yahoo.com

الملخص

هدفت الدراسة الى التعرف على مقارنة كفاءة المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية بأشواط اللعب المختلفة بكرة السلة وتضمن مشكلة البحث حوله هل هناك تأثير على كفاءة عمل المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية ما بين أشواط اللعب بكرة السلة اما فروض البحث فهناك تباين في كفاءة المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية بأشواط اللعب المختلفة بكرة السلة وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمة لحل مشكلة البحث . وتضمن مجتمع البحث وهم لاعبي نادي الديوانية شباب بكرة السلة والبالغ عددهم (١٢) لاعباً وبعدها تم اختيار عينة البحث بالطريقة والتي شكلت نسبة (١٠٠%) وأجرت الباحثة التجربة الاستطلاعية يوم الجمعة الموافق ٢٠١٨/٣/١٠ الساعة الثالثة عصراً على عينة من (٦) لاعبين من مجتمع البحث وتضمن البحث كل من قياسات الطول ، الوزن ، العمر والعمر التدريبي ، القياسات الكيميائية المتمثلة بقياس مستويات المنظمات الحيوية الكيميائية (الهيموكلوبين والفوسفات) والمؤشرات المناعية (PLT.WBC) . أما التجربة الرئيسية فكانت يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٤/١٢ الساعة الخامسة عصراً واستخدمت الباحثة الحقيبة الاحصائية SPSS الإصدار (٢١) وأستخرج منها النتائج . وكانت النتائج بأن كفاءة المنظمات الحيوية للشوط الثاني كانت أفضل من الشوط الأول . والمؤشرات المناعية كانت متقاربة النتائج لكل من عدد كريات الدم البيضاء ولصفائح الدموية لكل من الشوطين الاول والثاني. وقدرة لاعب كرة السلة في تحمل التعب أثناء الاداء بعد الجهد ولكلا الشوطين الأول والثاني .

الكلمات المفتاحية : كفاءة المنظمات ، الحيوية الكيميائية ، المؤشرات المناعية ، كرة السلة

Comparison of the effectiveness of chemical biological organizations and immunological indicators with different basketball play runs

Lect.Dr. Afrah Rahman Kadhim

Iraq. University of Qadisiyah. Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Dr. Afrah_72@yahoo.com

Abstract

The study aimed at identifying Comparison of the effectiveness of chemical biological organizations and immunological indicators with different basketball play runs . The research problem included whether there is an impact on the effectiveness of the work of biological biochemical organizations and immunological indicators between the basketball play runs . As for the hypotheses of the research, there is a variation in the efficiency of biological chemical organizations and immunological indicators in the different basketball play runs . The researcher used the descriptive approach of survey method for its suitability to solve the research problem. The research community included the players of Diwaniya youth basketball club, total number (12) players .Then ,the research sample was selected by the way, which constituted (100%). The pilot study was conducted on on a sample of 6 players of the research community Friday on 10/3/2018 at three p.m ,including measurements of length, weight, age and age of training, chemical measurements of the levels of biochemical organizations (hemoglobins and phosphates) and immunological indicators WBC.PLT).

The main experiment was on Monday, 12/4/2018 at 5 pm ,and the researcher used) statistical bag SPSS version (21) and extracted the results. The results were that the efficiency of vital organizations for the second half was better than the first half. The immunological indicators were comparable for both white blood cells and platelets for the first and second half, and the ability of the basketball player to bear fatigue during the performance after the stress and for both the first and second half

Key words: organization efficiency, chemical biochemistry, immunological indicators, basketball

١- المقدمة :

اصبح حديثاً تطور عارم بالمجال الرياضي وذلك في العديد من العلوم المهمة ومنها علم الفسيولوجيا و الذي بدوره يهتم بدراسة وظائف الجسم وأجزائه المختلفة على اعتباره وحدة متكاملة حيث يمثل فرع مستقل ومن الفروع المهمة في علم الفسيولوجيا ويهتم بدراسة التغيرات الكيميائية التي تحدث في جسم الانسان نتيجة للعمل العضلي وكذلك العمليات الحيوية المختلفة التي تتم في الخلايا العضلية نتيجة التمثيل الغذائي .

ويحدث نتيجة التدريب المستمر والجهد البدني المسلط على الرياضيين العديد من التغيرات سواء كانت تغيرات بدنية من تنمية للصفات البدنية الخاصة بنوع النشاط البدني الممارس أو تغيرات داخلية تشمل تغيرات وظيفية أو كيميائية لأجهزة الجسم المختلفة وحسب نوع التدريب والجهد البدني الممارس للعبة والفعالية أذ تعمل على تحسين كل من مستوى التكيف الفسيولوجي لأجهزة وأعضاء أجسام الرياضيين وتحسين سرعة استعادة الشفاء بعد تنفيذ وحدة تدريبية شاقة ،وبالتالي فان الجهد المبذول يجب ان يعتمد على نسبة مساهمة نوع الطاقة السائدة ونسبة الأنظمة الاخرى التي تتصف فيها اللعبة أو الفعالية الرياضية والصفات المميزة للمرحلة التدريبية .

وأن لعبة كرة السلة من الألعاب التي يكون العمل فيها بالنظام اللاهوائي (اللاكتيكي) بنسبة عالية وهذا إشارة إلى انه خلال فترات اللعب وهي عبارة عن شوطين كل شوط عبارة عن فترتين كل فترة ١٠ دقائق أي أن مدة كل شوط ٢٠ دقيقة سيكون هنالك تراكم لحامض اللاكتيك بكميات كبيرة لذلك وجب على اللاعبين تحمل هذا التراكم في العضلة والدم وألا يتوقف اللاعب عن العمل ويصيبه التعب مبكراً .ومن هنا جاءت أهمية البحث في التعرف على كفاءة عمل المنظمات الحيوية الكيميائية ومؤشرات الجهاز المناعي لمقاومة التعب الناتج عن تراكم حامض اللاكتيك أثناء مباريات كرة السلة وبالتالي المحافظة على تحمل الأداء للاعبين من خلال سرعة الأداء لأطول فترة ممكنة خلال المنافسة .

وأن لعبة كرة السلة يكون فيها اللاعب يبذل جهد لاهوائي لاكتيكي عالي نتيجة الاداء خلال أشواط المباراة بين حالات الدفاع والهجوم والتحرك المستمر بأقصى اداء ممكن وبهذا تكون هناك اعباء إضافية عالية على اللاعب تحتم عليه المحافظة على مستواه البدني وعدم حدوث التعب والإرهاك الذي يؤدي بدوره الى التأثير السلبي على لاعب كرة السلة فيجب أن يعمل على رفع كفاءة البدنية الى أعلى المستويات التي من خلالها يمكنه من تحقيق أفضل النتائج وبأقل مجهود ومن خلال ما تم ذكره تتجلى مشكلة البحث في السؤال التالي :- (هل هناك تأثير على كفاءة عمل المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية مابين أشواط اللعب بكرة السلة) . ويهدف البحث الى - التعرف على مقارنة كفاءة المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية بأشواط اللعب المختلفة بكرة السلة .

٢- إجراءات البحث:

٢-١ منهج البحث : استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمة لحل مشكلة البحث ٢-٢ مجتمع وعينة البحث:

تم تحديد مجتمع البحث وهم لاعبي نادي الديوانية شباب كرة السلة والبالغ عددهم (١٢) لاعباً وبعدها تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية والتي شكلت نسبة (١٠٠%) من مجتمع البحث ومن ثم أجراء التجانس لعينة البحث في المتغيرات التي يمكن أن تؤثر على النتائج وكما في الجدول (١) .

الجدول (١)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الالتواء والاختلاف لعينة البحث

ت	المتغيرات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الالتواء	معامل الاختلاف
١	الطول (سم)	١٨٢,٨٠٠	٣,٨٩٨	١٨٣	٠,٢٩٢	٢,١٣٢
٢	الوزن (كغم)	٧٩,٨٠٠	١,٩٢٣	٨٠	٠,٥٩٠-	٢,٤٠٩
٣	العمر (سنة)	٢٣,٢٠٠	٠,٨٣٦	٢٣	٠,٥١٢-	٣,٦٠٣
٤	العمر التدريبي (سنة)	٨,٤٠٠	٠,٥٤٧	٨	٠,٦٠٩	٦,٥١١

٢-٣ وسائل جمع المعلومات والأجهزة والأدوات المستخدمة :

٢-٣-١ وسائل جمع المعلومات:

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية .
- الاختبارات ..
- المقابلات الشخصية .
- كادر عمل مساعد وكادر طبي متخصص .

٢-٣-٢ الأجهزة والأدوات المستخدمة .

- ساعة توقيت عدد (٣) .
- جهاز قياس معدل النبض والضغط (رسغي) انكليزي
- جهاز فصل مكونات الدم (Senter fuge) بسرعة (٥٠٠٠ دورة/دقيقة) .
- جهاز المطياف الضوئي (spctrophometer) الماني الصنع .
- جهاز الكتروني (الدستاميتتر) لقياس الطول و الوزن .
- محرار لقياس درجة حرارة القاعة المغلقة والرطوبة أردني الصنع .
- كاميرا فيديو عدد (٢) .
- حاسوب محمول نوع DELL عدد (١) .
- صافرات عدد (٢) .
- صندوق تبريد (cool box) .
- باستور بايبيت لغرض سحب بلازما الدم والسيرم من الأنابيب بعد الفصل .
- حقن طبية سعة (٥ مل) .
- أنابيب حفظ الدم عادية .
- أنابيب حفظ الدم تحتوي على مادة EDTA مانعة التخثر .
- قطن طبي ومواد معقمة .
- كتات مستوردة لغرض قياس المنظمات الحيوية والمؤشرات المناعية .
- رك تيوب صيني .

٢-٤ التجربة الاستطلاعية :

أجرت الباحثة التجربة الاستطلاعية يوم الجمعة الموافق ٢٠١٨/٣/١٠ الساعة الثالثة عصرا على عينة من (٦) لاعبين من مجتمع البحث وكان الهدف من هذه التجربة الآتي:-

- التأكد من أجراء المباراة وطبيعة الاجراءات المرفقة لها .
 - التأكد من الوقت في أجراء الفحوصات المختبرية الخاصة بعينة البحث .
 - تهيئة الكادر الطبي والمساعد الى جانب تحديد الصعوبات التي قد تواجه عمل تلك الكوادر .
- وكانت أهم النتائج التي تم التوصل إليها من خلال التجربة الاستطلاعية الاولى كالآتي:

١- كانت هنالك إمكانية لإجراء المباراة وكافة الاجراءات المرافقة لها وكذلك التحليلات المختبرية الخاصة بالبحث و سلامة عمل تلك الأجهزة الخاصة بذلك العمل ومعرفة الكوادر الطبية المساعدة لآلية سحب الدم وكذلك توزيع عينات الدم المأخوذة من اللاعبين على أنابيب حفظ الدم المخصصة لكل تحليل

٢-٥ خطوات إجراءات البحث الميدانية:

٢-٥-١ القياسات المستخدمة في البحث :

وتضمنت كل من قياسات الطول ، الوزن ، العمر والعمر التدريبي ، القياسات الكيميائية المتمثلة بقياس مستويات المنظمات الحيوية الكيميائية (الهيموكلوبين والفوسفات) والمؤشرات المناعية (PLT.WBC) .

٢-٥-٢ الجهد البدني للمباراة:

وهو عبارة عن مباراة بكرة السلة ودية بين لاعبي نادي الديوانية أجريت يوم الأربعاء ٢٠١٧/٤/١٢ الساعة الخامسة عصراً والمباراة هي عبارة عن مباراة من شوطين كل شوط فترتين وكل فترة ١٠ دقائق أي أن مدة كل شوط ٢٠ دقيقة وفق القانون الدولي للعبة وتم تطبيق كافة الإجراءات القانونية التي تخص مباريات كرة السلة وتم تحكيم المباراة من قبل كادر تحكيمي درجة أولى وقد تم من خلال المباراة اختيار اللاعبين الذين سيمثلون النادي لذلك كانت بأعلى مستوى بدني ومهاري حسب الاتفاق مع مدرب

٢-٦ التجربة الرئيسية :

قامت الباحثة بالقياسات والاختبارات يوم الاثنين الموافق ٢٠١٨/٤/١٢ الساعة الخامسة عصراً تضمن الاجراء سحب عينات دم وريدي من اللاعبين بمقدار (٥ مل) من كل لاعب من عينة البحث قبل الجهد البدني للمباراة بحيث يكون اللاعبين في حالة راحة كاملة وبدون ممارسة أي جهد بدني ، وقد تم سحب الدم بواسطة كادر طبي متخصص ومن الوريد في منطقة الساعد ، وهم في وضع الجلوس على كرسي وتوضع في تيوبات اعتيادية يتكون من (٥) تيوب مرقم حسب تسلسل اللاعبين وبعد ذلك يقوم بأجراء مباراة كرة السلة وبعد الانتهاء مباشرة من الشوط الأول يتم سحب الدم الوريدي في منطقة الساعد لأفراد عينة البحث (٥) لاعبين ومن ثم إكمال الشوط الثاني ومن ثم سحب عينة دم بنفس الإجراءات السابقة للشوط الاول .

٢-٧ الوسائل الاحصائية :

استخدمت الباحثة الحقيبة الاحصائية SPSS الإصدار (٢١) وأستخرجت منها النتائج .

٣- عرض النتائج ومناقشتها :

٣-١ عرض ومناقشة نتائج المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية قبل الجهد وبعد أشواط المباراة بكرة السلة .

الجدول (٢)

يبين نتائج المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية قبل الجهد وبعد أشواط المباراة بكرة السلة

ت	المتغيرات	القياسات	قبل الجهد		بعد الجهد		قيمة (T) * المحسوبة	مستوى الدلالة
			س	ع±	س	ع±		
١	المنظمات الحوية	الهيموكلوبين Gm/dl	١٤,٨١٥	٠,٢٨٨	١٣,٣١٣	٠,٠٥٦٣	١١,٠٣٧	*٠,٠٠٠
					١٣,٥٠٦	٠,٠٣٧٤	٩,١٢٢	*٠,٠٠١
٢	الكيميائية	الفوسفات Mmol/l	١,٢٠٥	٠,٠٣٧	١,٤٦١	٠,٠٤٠٩	١٤,٢٨١	*٠,٠٠٠
					١,٢٨٣	٠,٠٢٦	٣,٤٨٠	*٠,٠٢٥
٣	المؤشرا ت	عدد كريات الدم البيضاء (WBC)	٥,٨٠٠	٠,٤٣٠	٧,٢٠٠	٠,٥٣٣	٥,٧١٥	*٠,٠٠٥
					٧,٣٦٠	٠,٥٣٦	٤,٥٣٠	*٠,٠١١
٤	المناعية	عدد الصفيحات الدموية (PLT)	١١٩,٨٠	٤٩,٧٥	١٣٣,٨٠	٤٩,٣٢٢	٥,٥٦٨	*٠,٠٠٦
					١٤٤,٤٠	٤٤,٧٦٩	٣,٩٢٦	*٠,٠١٧

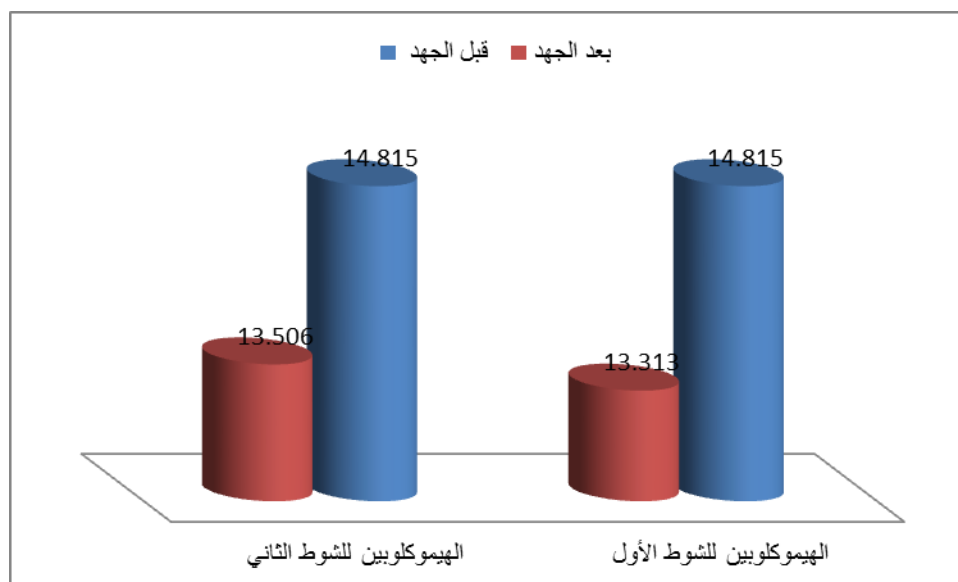
من الجدول (٢) نجد انه في المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية لكل من الشوتين الأول والثاني ظهر التالي وحسب كل متغير:

الهيموكلوبين تعزو الباحثة السبب الى ظهور الفروق للهيموكلوبين ولمصلحة قبل الجهد لكل من الشوتين الأول والثاني يعود الى الانخفاض في مستوى هيموكلوبين الدم بعد الجهد اللاهوائي لمباراة كرة السلة لكل من الشوتين الاول والثاني نتيجة ارتباطه بالهيدروجين لتخفيف شدة الحموضة التي قد تسببها ايونات الهيدروجين المتحررة أذ يعمل الهيموكلوبين المحافظة على (PH) الدم ضمن الحدود الطبيعية إذ أن ثاني اوكسيد المتحرر في الخلايا العضلية نتيجة الجهد اللاهوائي الحاصل على الأنسجة العضلية للاعب يتفاعل مع الماء مكونا حامض الكربونيك الذي يغير من PH الدم بشكل بسيط ، وان هذه العملية تتم في الكرية الحمراء وبعد أن يتكون H_2CO_3 فيها يتأين ليتحول مرة أخرى إلى البيكربونيت- HCO_3^- وايون الهيدروجين H^+ وبذلك من الممكن المحافظة على تركيز HCO_3^- لأطول مدة ممكنة قريبا من الحالة السوية ، أما ايون الهيدروجين المتحرر من عملية تأين H_2CO_3 فيتم

درؤها عن طريق اكتساب جزئ Hb إلى الهيدروجين وبذلك يتحول إلى HHb وكما في المعادلة الآتية:
(غايتون وهول ، ١٩٩٧ ، ص ٤٦١)



وكما موضح في الشكل (١) .



الشكل (١)

يوضح الأوساط الحسابية للهيموكلوبين للشوطين الأول والثاني (قبل الجهد وبعده) .

الفوسفات تعزو الباحثة السبب الى ظهور الفروق للفوسفات ولمصلحة بعد الجهد كل من الشوطين الأول والثاني يعود الى أن الارتفاع في مستوى الفوسفات بعد الجهد اللاهوائي الناتج من اداء لاعبي كرة السلة لكل من الشوطين الأول والثاني وهو أن نظام الدرع الفوسفاتي هو "مزيج من الفوسفات HPO_4 وحامض الفسفوريك H_2PO_4 ويعمل عمل نظام البيكاربونات . فإذا أضيف حامض قوي مثل حامض الهيدروكلوريك HCL فإنه يستبدل بحامض الفسفوريك الضعيف ويتغير PH نحو الطبيعي.

(جبار رحيمة ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٧٥)

وبالرغم من أن نظام دائرة الفوسفات ليس ذا أهمية رئيسة كدائرة للسوائل خارج الخلايا الا أنه يلعب دوراً رئيساً في درء السائل النسيبي الكلوي وسوائل داخل الخلايا . والعنصران الرئيسيان لنظام دائرة الفوسفات هما $H_2PO_4^-$ و $HPO_4^{=}$. وعند إضافة حامض قوي مثل HCL الى مزيج من هاتين المادتين فإن القاعدة $HPO_4^{=}$ تتقبل الهيدروجين وتتحول الى $H_2PO_4^-$:



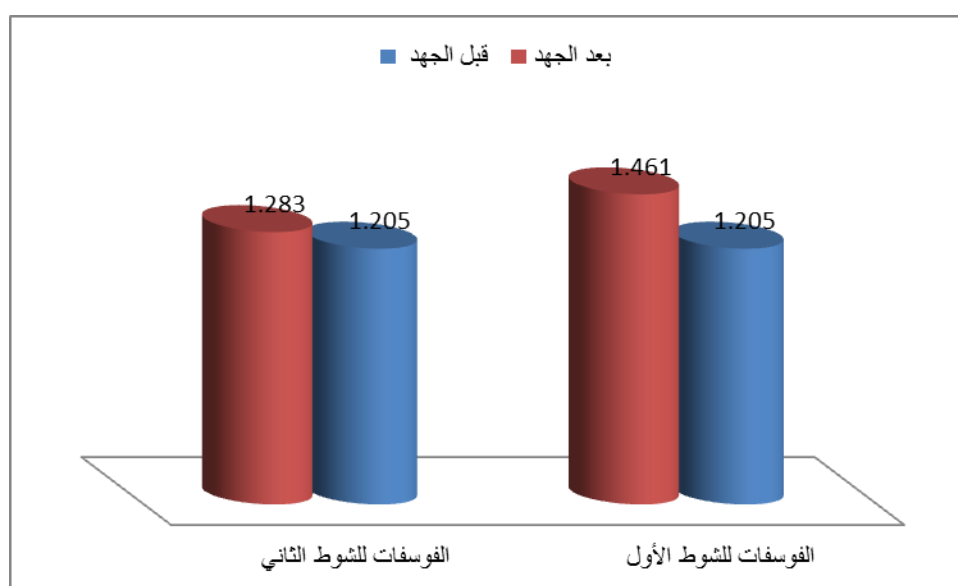
ونتيجة لهذا التفاعل ، يستبدل الحمض القوي HCL بكمية إضافية من حامض ضعيف Na_2HPO_4 ، مما يقلل الانخفاض في PH .

وعندما تضاف قاعدة قوية ، مثل NaOH الى نظام الدائرته فأن OH^- يتم درؤه بواسطة H_2PO_4^- لتشكل كميات إضافية من HPO_4 وماء.

(غايتون وهول ، ١٩٩٧ ، ص ٤٦١)



وكما في الشكل (٢) .



الشكل (٢)

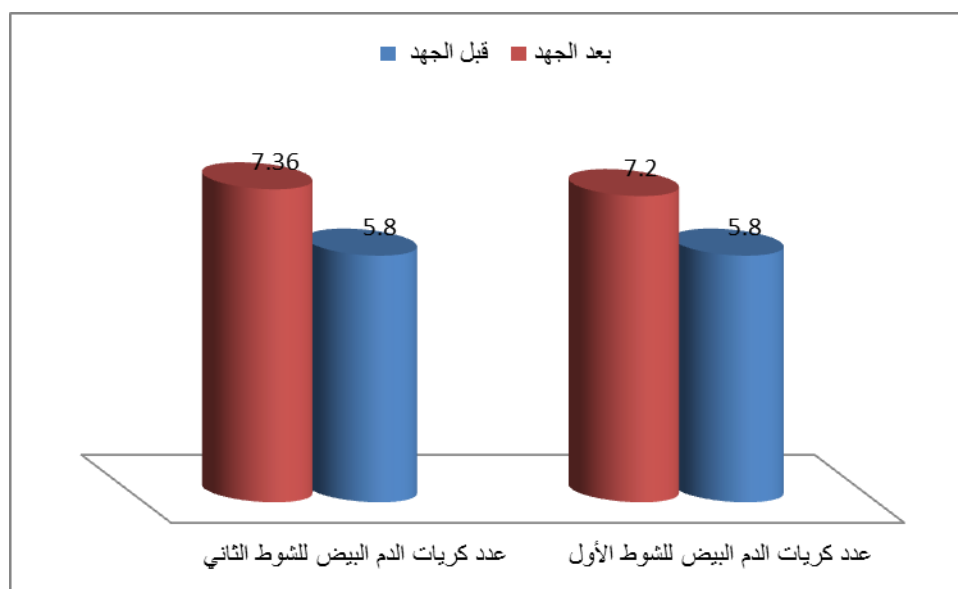
يوضح الأوساط الحسابية للفوسفات للشوطين الاول والثاني (قبل الجهد وبعده) .

أما بالنسبة لمؤشرات الجهاز المناعي كانت الفروق معنوية فبالنسبة لمتغير WBC فتعزو الباحثة الفروق المعنوية الى أن هناك حقيقة علمية تؤكد من أن عدد الكرات البيضاء تعود الى وضعها الطبيعي بعد ٤٨ ساعة من بذل أي جهد ، أذ تؤكد العديد من المصادر أن عدد كرات البيض ونتيجة الجهد العالي قد ترتفع بشكل ملحوظ أذ يؤكد (جبار رحيمة) " خلال فترات الراحة تكون عدد كريات الدم البيضاء حوالي من (٦ - ٨) ألف كرية كل (١) ملم ٣ من الدم ونتيجة للجهد البدني تحدث زيادة في عدد كريات الدم البيضاء إلى (١٥ - ٣٠) ألف كرية كل (١) ملم ٣ من الدم ثم تعود إلى وضعها الطبيعي بعد حوالي (٤٨) ساعة " (جبار رحيمة ،

٢٠٠٧ ، ص ٨٧)

وتعتبر كريات الدم البيضاء من أهم مؤشرات الجهاز المناعي لجسم الرياضي لكن هناك اختلاف في الآراء حول التغيرات التي تحدث لها أثناء التدريب ولا توجد اي دراسة تثبت اختلاف قيمها بعد الجهد بعد التدريب وكل

الدراسات وكما ذكرنا سابقاً تؤكد عودتها الى حالتها الطبيعية بعد الجهد ، وأن دور الكرات البيضاء لا يقل أهمية بالنسبة للرياضي نظراً لما تقوم به من دور هام في مقاومة الأمراض والإصابات والتي كثيراً ما يصاب بها اللاعب في موسم المنافسة وبذا يفقد لياقته وينخفض مستواه الرياضي .
(أسعد عدنان عزيز، ٢٠١٦ ، ص٢٥٣)



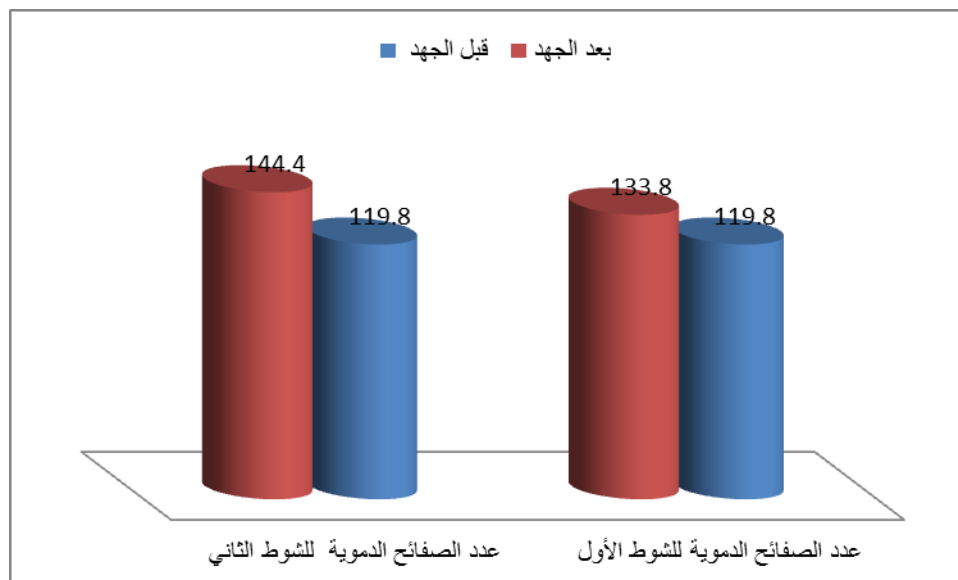
الشكل (٣)

يوضح الأوساط الحسابية لعدد كريات الدم البيض للشوطين الاول والثاني (قبل الجهد وبعده)

في حين متغير عدد الصفائح الدموية plt نجد أنه هناك فروق معنوية ما بين قبل الجهد وبعده تعزو الباحثة ان السبب الى أن عدد الصفائح الدموية (PLT) بعد الجهد يرتفع أذ أن لاعبي كرة السلة يعتمدون على الاداء السريع ويجب على اللاعب الاداء بأعلى مستوى والا سيتأثر الفريق ككل لان اللاعب يعتبر صمام الامان في اللعب السريع لحسم النقاط وكذلك في القيام بالتغطية والدفاع والهجوم وبالتالي هذا الجهد يرفع من عدد الصفائح الدموية نتيجة ارتفاع وتيرة الاداء للاعب مقارنة بأدائه قبل الجهد أذ تعتبر الصفائح الدموية عبارة عن أجزاء من أجسام غير منتظمة الشكل قطرها ٢-٥ ميكرون ، أصغر حجماً من خلايا الدم الحمراء لا تحتوى على أنوية ، عبارة عن أجزاء لخلايا ضخمة النواة (Megakaryocytic) تنتج من نخاع العظام الأحمر او الرئة أو الطحال عمرها ٧-١٠ أيام عددها ١٥٠-٣٥٠ ألف صفيحة دموية مم ٣ للدم و تطلق الصفائح الدموية عند تكسرها مادة الثرومبلاستين (Thromboplastin) ونتيجة الجهد العالي سوف يرتفع عددها ، وهي ترتبط بالتدريب الخاص باللاعب وتوفير الطاقة أذ أن الطاقة الحيوية اللازمة لرياضة كرة السلة هي طاقة كيميائية حيوية مختلطة مابين الطاقة اللاهوائية التي يستغرق إنتاجها من ١-٣ دقائق والطاقة الهوائية فيما يزيد عن ذلك وهو ما يحدث في لعبة كرة السلة ويتوقف تغلب الطاقة الحيوية الهوائية واللاهوائية على وضع اللاعب في الفريق ، وطبيعة تكتيك اللعب

، وخطة لعب المنافس حيث يؤثر ذلك على أداء اللاعب ومن ثم تغلب عليه عمليات حيوية كيميائية معينة هوائية كانت أو لاهوائية "

(أسامة رياض ، ٢٠٠٥ ، ص ٣٥)



الشكل (٤)

يوضح الأوساط الحسابية لعدد الصفائح الدموية للشوطين الاول والثاني (قبل الجهد وبعده)

٢-٣ عرض ومناقشة نتائج المنظمات الحيوية الكيميائية والمؤشرات المناعية بعد الجهد بين الشوتين الاول والثاني .

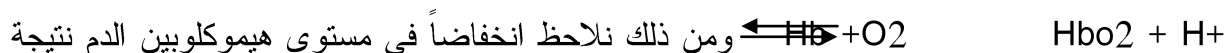
الجدول (٣)

يبين نتائج الفروق للمنظمات الحيوية الكيميائية وتركيز حامض اللاكتيك في الدم بين الشوتين الاول والثاني بكرة السلة

ت	المتغيرات	الشوط الأول		الشوط الثاني		قيمة (T) * المحسوبة	مستوى الدلالة
		ع±	س-	ع±	س-		
١	المنظمات الحيوية	١٣,٣١٣	٠,٠٥٦٣	١٣,٥٠٦	٠,٠٣٧٤	٦,٣٨٩	*٠,٠٠٠
٢	الكيميائية	١,٤٦١	٠,٠٤٠٩	١,٢٨٣	٠,٠٢٦	٨,١٣٧	*٠,٠٠٠
٣	المؤشرا ت	٧,٢٠٠	٠,٥٣٣	٧,٣٦٠	٠,٥٣٦	٠,٤٧٣	٠,٦٤٩
٤	المناعية	١٣٣,٨٠	٤٩,٣٢٢	١٤٤,٤٠	٤٤,٧٦٩	٠,٣٦٥	٠,٧٣١

من الجدول (٣) نجد انه في المنظمات الحيوية الكيميائية بعد الجهد مابين الشوتين الاول والثاني ظهر التالي وحسب كل متغير :

الهيموكلوبين تعزو الباحثة سبب الفروق المعنوية بعد الجهد بين الشوتين الأول والثاني ولصالح الشوط الثاني بعد الجهد للهيموكلوبين الدم الى أن كلا الشوتين كانا ذو شدة عالية على أفراد عينة البحث لكن كانت النسبة ذات الشدة الأعلى أكثر تأثيراً على اللاعبين بعد الجهد للشوط الثاني وهذا يعني حدوث تطور ملحوظ لعمل وكفاءة الهيموكلوبين أثناء الجهد البدني العالي وبعده وهذا يدل على هذا التطور أنه بعد الجهد العالي تتحرر الجذور الحرة التي تهاجم Hb وتؤكسده إلى مركب الميثموكلوبين، ولكن في وقت الراحة وبوجود أنزيم خاص وهو (NADH – cytochrome) يختزل الميثموكلوبين إلى هيموكلوبين مرة أخرى . إلي جانب ذلك إن تحرر الهيدروجين سوف يتسبب في زيادة مركب الهيموكلوبين المختزل والعكس بسبب زيادة oxyhemoclobin (هيموكلوبين المؤكسد) وكما في المعادلة الآتية :

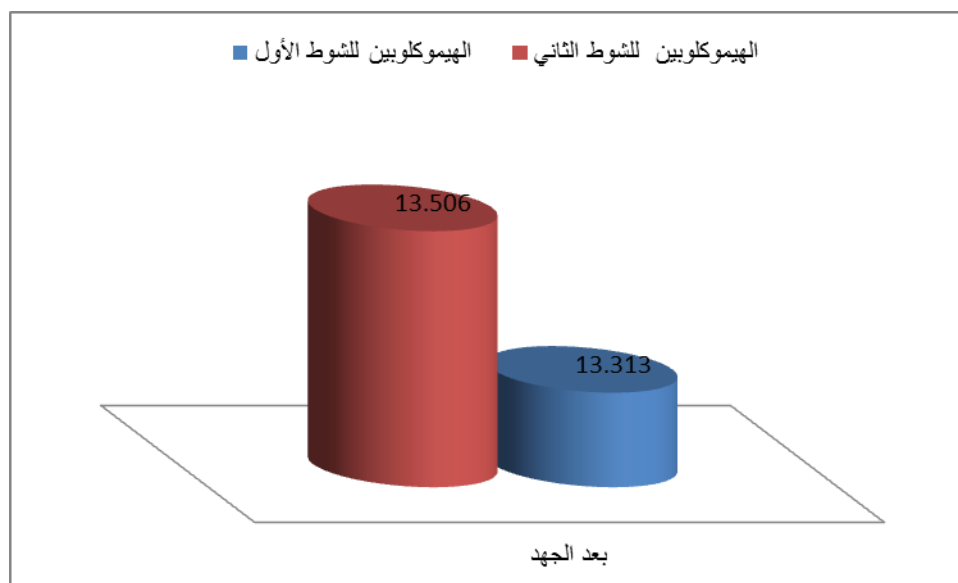


ومن ذلك نلاحظ انخفاضاً في مستوى هيموكلوبين الدم نتيجة

ارتباطه بالهيدروجين لتخفيف شدة الحموضة التي قد تسببها ايونات الهيدروجين المتحررة .

(فلاح حسن عبد الله ، ٢٠٠٨ ، ص ١٣٧)

كما موضح في الشكل (٥) .



الشكل (٥)

يوضح الأوساط الحسابية للهيموكلوبين بين الشوتين الأول والثاني بعد الجهد.

الفوسفات تعزو الباحثة الفروق المعنوية بعد الجهد بين الشوتين الأول والثاني ولصالح الشوط الأول الى أنَّ الجهد المبذول لكلا الشوتين كان لها تأثير لكن هذا التأثير كان أكثر شدة للشوط الثاني وبالتالي حدوث انخفاض للفوسفات للشوط الثاني نتيجة عملة كمنظم حيوي مهم للمحافظة على pH الدم وبالتالي زادت من كفاءة المنظم الحيوي الفوسفاتي أذ أنه " يلعب دوراً رئيساً في درء السائل النسيبي الكلوي وسوائل داخل الخلايا . والعنصران الرئيسيان لنظام دائرة الفوسفات هما H_2PO_4^- و $\text{HPO}_4=$. وعند إضافة حامض قوي مثل HCL الى مزيج من هاتين المادتين فإنَّ القاعدة $\text{HPO}_4=$ تتقبل الهيدروجين وتتحول الى H_2PO_4^- :



ونتيجة لهذا التفاعل ، يستبدل الحمض القوي HCL بكمية إضافية من حامض ضعيف Na_2HPO_4 ، مما يقلل الانخفاض في PH .

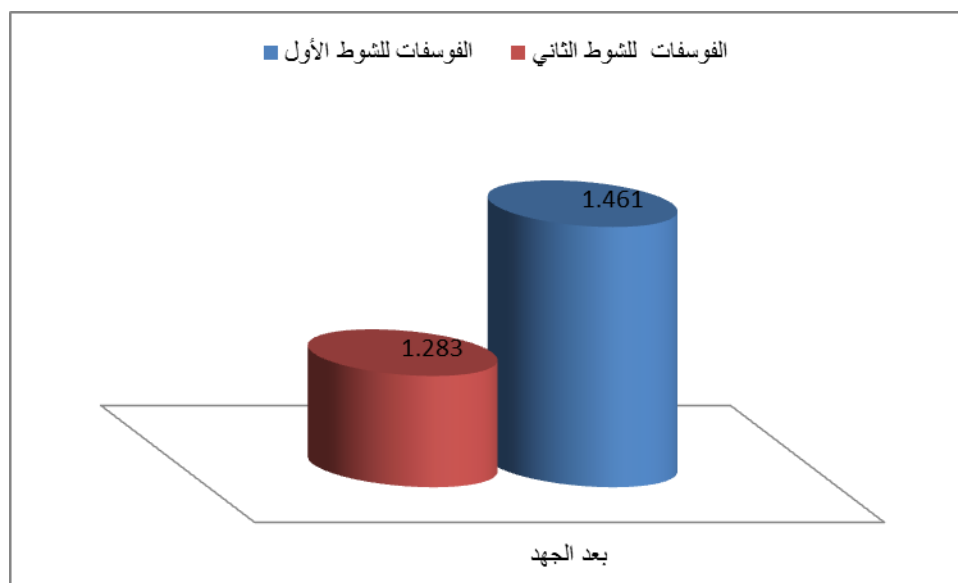
وعندما تضاف قاعدة قوية ، مثل NaOH الى نظام الدائرة فإنَّ OH^- يتم درؤه بواسطة H_2PO_4^- لتشكل كميات إضافية من $\text{HPO}_4=$ وماء .



وفي هذه الحالة تقايض قاعدة قوية NaOH بقاعدة ضعيفة Na_2HPO_4 مما لا يسبب سوى زيادة طفيفة فقط في البهاء"

(غايتون وهول ، ١٩٩٧ ، ص ٤٦١)

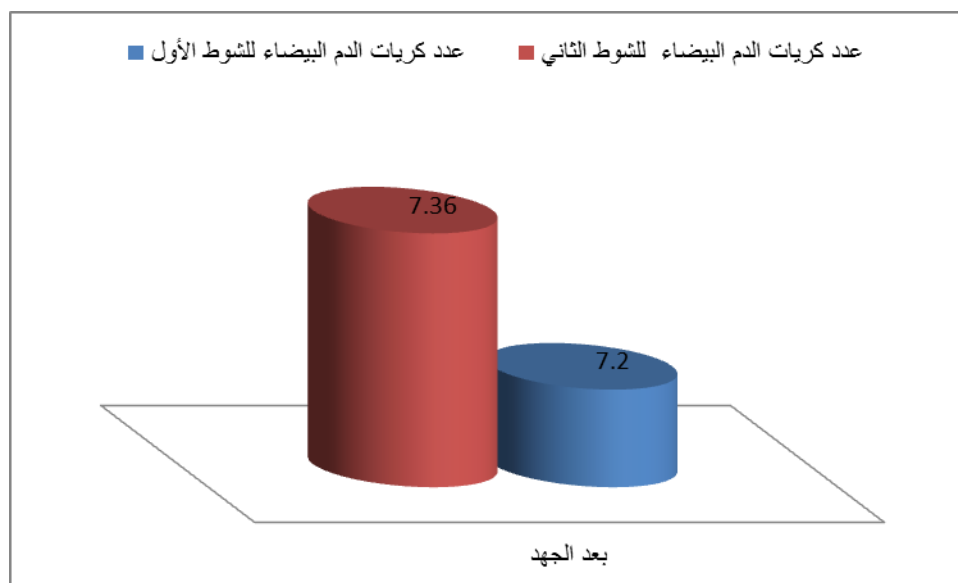
وكما موضح في الشكل (٦) .



الشكل (٦)

يوضح الأوساط الحسابية للفوسفات بين الشوطين الاول والثاني بعد الجهد

أما بالنسبة للمؤشرات المناعية كانت الفروق عشوائية ما بين الشوطين الاول والثاني لكل من (عدد كريات الدم البيضاء وعدد الصفائح الدموية) ، فبالنسبة لعدد كريات الدم البيض فتعزو الباحثة ان السبب لعدم ظهور الفروق ما بين الشوط الاول والثاني الى أن كريات الدم البيض ودورها الدفاعي لذلك فأنها ترتفع بعد الجهد وبالتالي كان ارتفاعها للشوطين الاول والثاني ضمن مستوى متقارب بسبب هذه الآلية وبالتالي لم تظهر الفروق بعد الجهد ما بين الشوطين الاول والثاني ، أذ يؤدي النشاط الرياضي إلى حدوث بعض التغيرات الكمية في كرات الدم البيضاء وكذلك في أنواعها المختلفة وقد تبدو هذه التغيرات المؤقتة بشكل يشبه ما يحدث في الحالات المرضية ، وتختلف درجة هذه التغيرات تبعا لنوعية الحمل البدني من حيث الحجم والشدة ، وسبب هذه الزيادة الكلية لكرات الدم البيضاء يرجع إلى خروج الدم أثناء النشاط البدني من أعضاء تكوين الدم ومن أعضاء الجسم الداخلية التي يزيد فيها محتوى الدم عن الخلايا بالمقارنة بالدم الطرفي وتتم تغيرات زيادة نوعيات الكرات البيضاء وترتبط هذه التغيرات الكمية بدرجة شدة الحمل البدني ومستوى اللياقة البدنية للاعب ومنها المرحلة الليمفوسايتية التي تتميز بزيادة غير كبيرة للكرات البيضاء (من ١ آلاف إلى ١٢ ألف في مم^٢) وتلاحظ هذه الزيادة نتيجة زيادة الكرات البيضاء من نوع الليمفوسايت ، وهي تلاحظ بعد مرور ١٠ دقائق من بداية النشاط البدني . (أسعد عدنان عزيز ، ٢٠١٦ ، ص ٢٥٣)



الشكل (٧)

يوضح الأوساط الحسابية لعدد كريات الدم البيضاء بين الشوطين الاول والثاني بعد الجهد

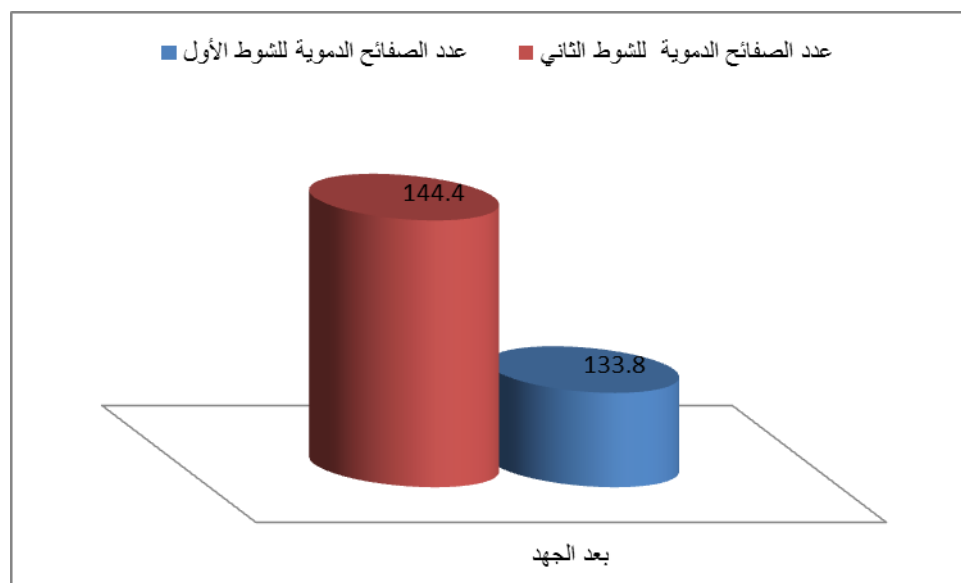
أما بالنسبة لمتغير عدد الصفائح الدموية فترى الباحثة ان السبب الى أن الآلية التي تزداد بها عدد الصفائح نتيجة الجهد البدني هي رد فعل طبيعي ودفاعي مناعي نتيجة ذلك الجهد وبالتالي لم تظهر الفروق بعد الجهد مابين الشوطين الاول والثاني ، أذ يعتمد اللاعب في لعبة كرة السلة على الاداء الفعلي أثناء المباريات وبالتالي زيادة العبء المسلط جسم اللاعب مما أدى الى حدوث زيادة في كفاءة الاجهزة الوظيفية التي كان لها السبب الرئيسي في زيادة تحمل الأداء بصورة أعمق من تكرار أداء المهارات بكفاءة عالية لتشمل المتطلبات الخاصة للأداء أذ أن "كفاءة اللاعب للقيام بتحقيق متطلبات الأداء الخاصة بنوع النشاط الممارس دون هبوط في إنتاجية وفعالية أدائه على طول فترة المنافسة .

(ضياء الخياط ونوفل محمد الميالي ، ٢٠٠١، ص٤٢٧)

وبالتالي يرفع من كفاءة اللاعب نتيجة الجهد العالي خلال مباراة كرة السلة ما يسبب زيادة مقدرة اللاعب على الاداء بقوة بدون الشعور بالتعب الزائد لأطول فترة ممكنة .

(حمدان رحيم الكبيسي ، ٢٠٠٨ ، ص٢٢)

وهذا يصاحبه زيادة عدد الصفائح الدموية أثناء الجهد البدني مقارنة خلال فترة الراحة يكون عدد الصفائح الدموية حوالي من ١٣٠ الى ٢٥٠ ألف صفيحة دموية كل (١) ملم ٣ من الدم ، ونتيجة الجهد البدني تحدث زيادة في عدد الصفائح الدموية من (٢ - ٤) أضعاف حالتها في خلال فترة الراحة وتكون الزيادة أكبر للأشخاص المدربين بشكل أفضل نتيجة ارتفاع فعاليتهم الحيوية .



الشكل (٨)

يوضح الأوساط الحسابية لعدد الصفائح الدموية بين الشوطين الاول والثاني بعد الجهد

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات: بعد معالجة البيانات إحصائياً وعرض وتحليل ومناقشة النتائج التي توصلت اليها الباحثة استنتج التالي:

- ١- أن كفاءة المنظمات الحيوية للشوط الثاني كانت أفضل من الشوط الأول .
- ٢- المؤشرات المناعية كانت متقاربة النتائج لكل من عدد كريات الدم البيضاء و لصفائح الدموية لكل من الشوطين الاول والثاني.
- ٣- قدرة لاعب كرة السلة في تحمل التعب أثناء الاداء بعد الجهد ولكلا الشوطين الأول والثاني .

٤-٢ التوصيات: من خلال الاستنتاجات التي توصلت اليها الباحثة توصي بالآتي :

- ١- يمكن الاستفادة من نتائج المنظمات الحيوية المؤشرات المناعية بعد الشوط الاول والثاني لأنها تعطي للمدرب معلومات دقيقة عن الحالة التدريبية للاعبين .
- ٢- الاهتمام بجهد المنافسات في لعبة كرة السلة أثناء التدريب لأحداث التكيفات الفسيولوجية المطلوبة للأداء عند اللاعبين .
- ٣- إجراء دراسات مشابهة على فئات عمرية أخرى في فعاليات أخرى.

المصادر

- أسامة رياض: الرعاية الطبية للاعبين الكرة الطائرة ، ط١، مركز الكتاب للنشر، ٢٠٠٥.
- أسعد عدنان عزيز : فسيولوجيا الانسان العامة وفسيولوجيا الرياضة، الديوانية، مركز صفر واحد للطباعة، ٢٠١٦.
- جبار رحيمة الكعبي : الأسس الفسيولوجية والكيميائية للتدريب الرياضي ، مطبعة قطر الدولية ، الدوحة ، ٢٠٠٧.
- حمدان رحيم الكبيسي: التعليم والتدريب الرياضي في لعبة المصارعة ، الدار الجامعية للطباعة ، بغداد ٢٠٠٨.
- ضياء الخياط ونوفل محمد الميالي: كرة اليد، جامعة الموصل، دار الكتب ٢٠٠١.
- غايتون وهول : المرجع في الفيزيولوجيا الطبية ، ترجمة (صادق الهلالي) منظمة الصحة العالمية ١٩٩٧.
- فلاح حسن عبدالله : "تأثير التدريب اللاهوائي في كفاءة بعض المنظمات الحيوية والمتغيرات البيوكيميائية لتطوير التحمل اللاكتيكي للاعبين كرة السلة . أطروحة دكتوراه . كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، ٢٠٠٨ .