

## الفصل الرابع

٤/ عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها

١/٤ عرض النتائج

٢/٤ مناقشة النتائج وتفسيرها

٤/ عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها :

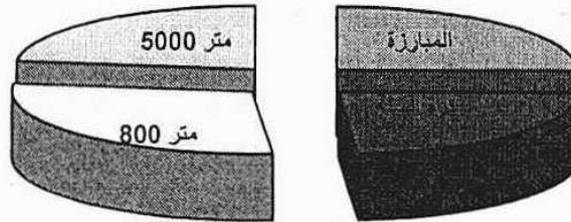
١/٤ عرض النتائج :

جدول (٤-١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الإلتواء للقياس القبلي لمتغير الأنترولوكين-٦ للأنشطة الرياضية قيد البحث

الأنشطة الرياضية	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
المبارزة	بيكو جرام/مل	١٥,٧٨	٢,١٧	١٤,٦٤	١,٥٧
كرة السلة		١٤,٩٣	٢,٧٨	١٤,٦٧	٠,٢٨
٨٠٠م جرى		١٧,٧١	٣,١١	١٥,٠٤	٠,٣٢-
٥٠٠٠م جرى		١٤,٦٢	٣,٢١	١٥,٧٥	١,٠٦-

يتضح من جدول (٤-١) أن المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الإلتواء للقياس القبلي لمتغير الأنترولوكين-٦ لدى الأنشطة الرياضية قيد البحث حيث تراوح معامل الإلتواء ما بين  $(\pm 3)$  ، وهذا يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية .



شكل (٤-١)

المتوسط الحسابي لمتغير الأنترولوكين-٦ للقياسات القبليّة للأنشطة الرياضية قيد البحث

جدول (٢-٤)

تحليل التباين بين القياسات القبليّة للأنشطة الرياضية قيد البحث

في متغير الأنترولوكين-٦

ن=٤٠

مصادر التباين	د. ح	مجموع المربعات	متوسط المربعات	ف
بين المجموعات	٣	٨,٤١	٢,٨٠	
داخل المجموعات	٣٦	٢٩١,٧٢	٨,١٠	٠,٣٥
المجموع	٣٩	٣٠٠,١٤		

\* معنوية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٨٦

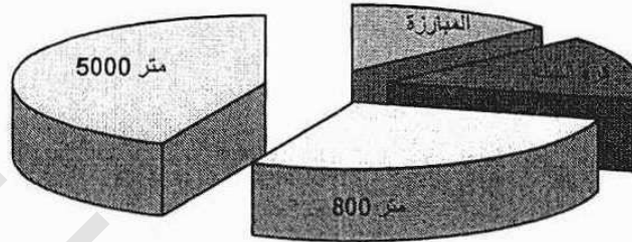
يتضح من جدول (٢-٤) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوى ٠,٠٥ بين القياسات القبليّة للأنشطة الرياضية قيد البحث في متغير الأنترولوكين-٦ وهذا يعطى دلالة على تكافؤ المجموعات الأساسية في تلك المتغيرات في القياس القبليّ .

جدول (٣-٤)

المتوسط الحسابي والاحتراف المعياري والوسيط ومعامل الإلتواء للقياس البعدي لمتغير الأنترولوكين-٦ لدى الأنشطة الرياضية قيد البحث

الأنشطة الرياضية	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الاحتراف المعياري	الوسيط	معامل الإلتواء
المبارزة	بيكو جرام/مل	١٨٧,١٨	٢٩,١٧	١٨٨,٦٤	٠,١٥-
كرة السلة		٢٠٤,٦٢	٤١,٥١	١٩٨,٦٥	٠,٤٣
٨٠٠م جرى		٣٧٨,٥٢	٤٩,٧٨	٣٨٤,٥٢	٠,٣٦-
٥٠٠٠م جرى		٥٩٢,١١	٨٧,٦٢	٥٤٩,٠	١,٤٥

يتضح من جدول (٤-٣) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للقياس البعدى لمتغير الانترولوكين-٦ للأنشطة الرياضية قيد البحث ، حيث تراوح معامل الإلتواء ما بين (  $3 \pm$  ) ، وهذا يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية .



شكل (٤-٢)

المتوسط الحسابى للقياس البعدى لمتغير الانترولوكين-٦ لدى الأنشطة الرياضية قيد البحث

جدول (٤-٤)

تحليل التباين بين القياس البعدى للأنشطة الرياضية

قيد البحث لمتغير الانترولوكين-٦

مصادر التباين	د . ح	مجموع المربعات	متوسط المربعات	ف
بين المجموعات	٣	١٠٩٧٢٣٤,٦٣	٣٥٥٧٤٤,٨٨	
داخل المجموعات	٣٦	١١٤٥٦٣,٥٤	٣١٨٢,٣٢	*١١١,٧٩
المجموع	٣٩	١١٨١٧٩٨,٣٩		

\* معنوية عند مستوى  $0,05 = 2,86$

يتضح من جدول (٤-٤) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية  $0,05$  بين القياس البعدى للأنشطة الرياضية قيد البحث فى متغير الانترولوكين-٦ ، وسوف تستخدم الباحثة اختبار أقل فرق معنوى ( L.S.D ) للتعرف على تلك الفروق .

جدول (٤-٥)

دلالة الفروق بين القياس البعدى للأنشطة الرياضية قيد البحث لمتغير الانترولوكين -٦  
باستخدام اختبار أقل فرق معنوى (L.S.D)

(L.S.D)	م٥٠٠٠ جرى	م٨٠٠ جرى	كرة السلة	المبارزة	المتوسط الحسابى	النشاط الممارس
٥٠,٩٦	*٤٠٤,٩٣↑	*١٩١,٣٤↑	١٧,٤٤	-	١٨٧,١٨	المبارزة
	*٣٨٧,٤٩↑	*١٧٣,٩٠↑	-		٢٠٤,٦٢	كرة السلة
	*٢١٣,٥٩↑	-			٣٧٨,٥٢	م٨٠٠ جرى
	-				٥٩٢,١١	م٥٠٠٠ جرى

يتضح من جدول (٤-٥) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوى ٠,٠٥ بين  
المبارزة وكل من (كرة السلة - م٨٠٠ جرى - م٥٠٠٠ جرى) لصالح تلك الأنشطة .

وبين نشاط كرة السلة وكل من ( م٨٠٠ جرى - م٥٠٠٠ جرى ) لصالح تلك الأنشطة  
، وبين كل من نشاطى ( م٨٠٠ جرى ، م٥٠٠ جرى ) لصالح ( م٥٠٠٠ جرى ) بينما لا توجد  
فروق دالة إحصائياً بين نشاط كل من ( المبارزة - كرة السلة ) فى هذا المتغير .

جدول (٦-٤)

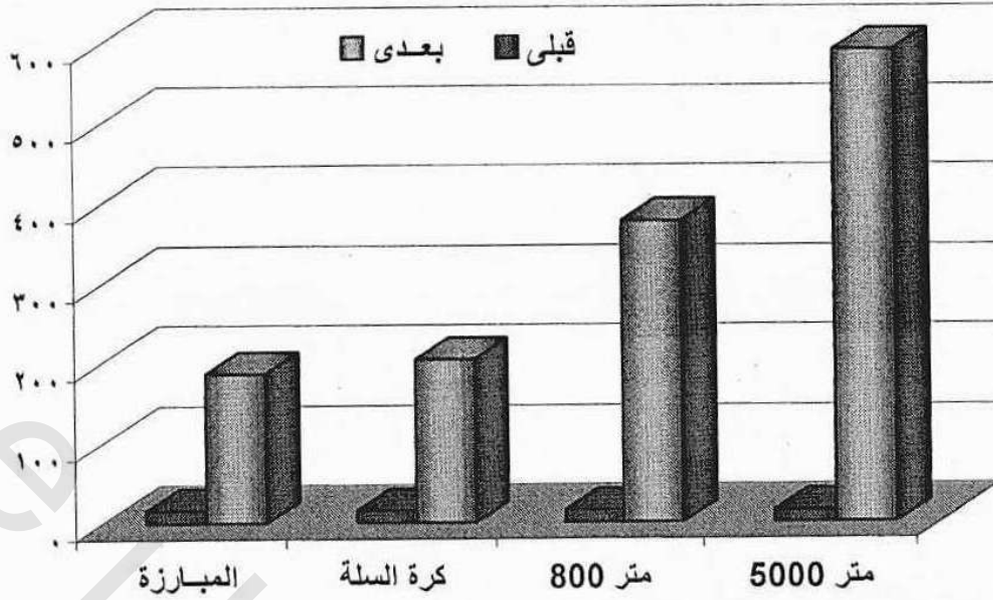
دلالة الفروق ومعدل التغير ( % ) بين القياسين القبلي والبعدي  
لمتغير الانترولوكين-٦ فى الأنشطة الرياضية

النشاط الممارس	القياس القبلي		القياس البعدي		م ف	ع ف	ت	معدل التغير
	م	ع±	م	ع±				
المبارزة ١٠=ن	١٥,٧٨	٢,١٧	١٨٧,١٨	٢٩,١٧	١٧١,٤٠	١٧,٦٢	*١٨,٥٣	%١٠٨٦,٢
كرة السلة ١٠=ن	١٤,٩٣	٢,٧٨	٢٠٤,٦٢	٤١,٥١	١٨٩,٦٩	١٥,٣٨	*١٤,٤٢	%١٢٧٠,٥٠
٨٠٠م جرى ١٠=ن	١٤,٧١	٣,١١	٣٧٨,٥٢	٤٩,٧٨	٣٦٣,٨١	٢١,٠٦	*٢٣,٠٧	%٢٤٧٣,٢٠
٥٠٠٠م جرى ١٠=ن	١٤,٦٢	٣,٢١	٥٩٢,١١	٨٧,٦٢	٥٧٧,٤٩	١٨,٥١	*٢٠,٨٢	%٣٩٥٠

\* معنوية عند مستوى ٠,٠٥ = ٢,٢٦

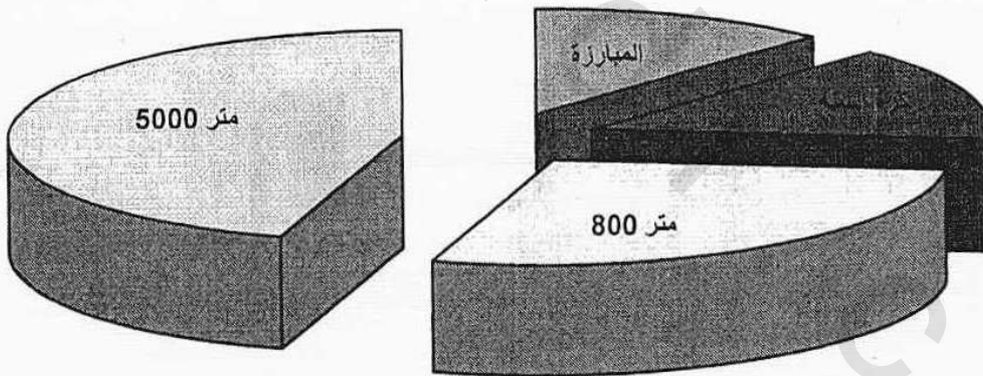
يتضح من جدول (٦-٤) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوى ٠,٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي فى متغير الانترولوكين-٦ للأنشطة الرياضية والمتمثلة ( المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى ) لصالح القياسات البعدية .

ويتضح من الجدول معدلات التغير " نسب التغير " ( % ) بين القياسين القبلي والبعدي حيث بلغت نسب التحسن لنشاط ( ٥٠٠٠م جرى ٣٩٥٠% ، ٨٠٠م جرى ٢٤٧٣,٢٠% ، كرة السلة ١٢٧٠,٥٠% ) بينما بلغت نسب التغير لنشاط المبارزة ١٠٨٦,٢% .



شكل (٤-١)

متوسطات القياسين القبلى والبعدى لمتغير الاترولوجين-٦  
فى الأنشطة الرياضية



شكل (٤-٢)

معدل التغير ( % ) بين القياسين القبلى والبعدى لمتغير الاترولوجين-٦  
فى الأنشطة الرياضية.

٢/٤ مناقشة النتائج وتفسيرها :

١/٢/٤ مناقشة وتفسير التساؤل الأول :

ما مدى الفرق بين القياس القبلي لمستوى "الانترلوكين-٦" فى الدم لمجموعات البحث الأربعة (سلاح المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى) قبل أداء الحمل البدنى ؟

يتضح من جدول (٤-١) أن المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء لمتغيرات الأنترولوكين-٦ لدى الأنشطة الرياضية قيد البحث حيث يتراوح معامل الالتواء ما بين (٣±) ، وهذا يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية.

و يتضح من جدول (٤-٢) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوى ٠,٠٥ بين القياسات القبليّة للأنشطة الرياضية قيد البحث فى متغيرات الانترولوكين-٦ وهذا أعطى دلالة على تكافؤ المجموعات الأساسية فى تلك المتغيرات فى القياس القبلي .

وترى الباحثة أن عدم وجود فروق دلالة إحصائية بين أفراد عينة البحث يرجع إلى التأكد أن القياس كان فى وقت الراحة بين أفراد عينة البحث (سلاح المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى) كما تم اختيار عينة البحث من لاعبي الدرجة الأولى وذلك يؤكد نتيجة عدم وجود الفروق بين المجموعات الأربعة قيد البحث (سلاح المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى) نتيجة للقياس أثناء الراحة

حيث يتفق مع ذلك دراسة كل من " وانستوك وآخرون " ( ١٩٩٧م ) ، " آدم و آخرون " ( ٢٠٠٠م ) ، " ديبيرتمنت وآخرون " ( ٢٠٠٤م ) ، " بيدرسون وآخرون " ( ٢٠٠٤م ) على أن الانقباض العضلى يعمل على تحرر الانترلوكين -٦ من العضلات العاملة مقارنة بالعضلات الغير عاملة . ويتفق أيضاً مع كلاً من " نورثوف Northoff " ( ١٩٩١م ) ، " وروهدى Rohde, " ( ١٩٩٧م ) ، " وسبرنجر Sprenger, " ( ١٩٩٢م ) حيث يؤكدوا على زيادة مستويات الأنترلوكين-٦ بعد التدريب المضمن أكثر من أى سيتوكين أخر على عكس ما تم قياسه أثناء الراحة، ويؤكد كلاً من " محمد Mohamed " ( ١٩٩٧م ) ، " إيكليرج Eickelperg " ( ١٩٩٧م ) ، " فريد, Fried, " ( ١٩٩٨م ) ، " كنيج, Kinght, " ( ٢٠٠١م ) أنه قد ظهر تحرر للأنترلوكين-٦ يفوق الانتاج المتوقع مقارنة بفترة ما قبل الحمل البدنى داخل الليفة العضلية أثناء التمرين المطول مما يؤكد فكرة أن هناك أنواع من الخلايا بين الألياف العضلية ظهر أنها تفرز الأنترلوكين-٦. ويدعم هذا دراسة التى أعدها " جون سدثور وآخرون, Jonsdottir et al. " ( ٢٠٠٠م ) والتى توضح أن (IL-6mRNA) يتم إنتاجه فى العضلات عقب انقباض العضلات حيث وجد فى العضلات التى تم تنشيطها حيث لم يكن هناك (IL-6mRNA) فى العضلات الساكنة للرجل الأخرى، ومما سبق توضيحه ومناقشته يتحقق صحة الأول من التساؤل .

#### ٢/٢/٤ مناقشة وتفسير التساؤل الثاني :

ما مدى الفرق بين القياس البعدي لمستوى "الأنترلوكين-٦" فى الدم لمجموعات البحث الأربعة (سلاح المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى) بعد أداء الحمل البدنى ؟

يتضح من جدول (٣-٤) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء للقياسات لمتغير الأنترلوكين-٦ للأنشطة الرياضية قيد البحث (سلاح المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى)، حيث تراوح معامل الالتواء ما بين  $(\pm 3)$  ، وهذا يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية فى هذه الأنشطة .

ويتضح من جدول (٤-٤) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠,٠٥ بين القياسات البعدية للأنشطة الرياضية قيد البحث فى متغير الأنترلوكين-٦ ، وأستخدمت فى جدول (٤-٥) اختبار أقل فرق معنوى (L.S.D) حيث اتضح وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوى ٠,٠٥ بين المبارزة وكل من (كرة السلة - ٥٠٠٠م جرى - ٨٠٠م جرى) لصالح تلك الأنشطة . وبين نشاط كرة السلة وكل من (٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى) لصالح تلك الأنشطة ، وبين كل من نشاطى (٨٠٠م جرى ، ٥٠٠٠م جرى) لصالح (٥٠٠٠م جرى) بينما لا توجد فروق دالة إحصائياً بين نشاط كل من (المبارزة - كرة السلة) فى تلك المتغيرات .

ويذكر " بلومسترنند وآخرون ، *Blomstrand et al.* (١٩٩٧م) أنه يوجد أحد العوامل المحفزة لإنتاج الأنترلوكين-٦ بواسطة العضلات بالهيكل العظمى وهذا العامل هو قوة انقباض العضلات .

وتتفق نتائج هذا البحث مع كلاً من " بيدرسون وآخرون " (٢٠٠٠م) أنه يتم إنتاج (الأنترلوكين-٦) داخلياً فى عضلات الهيكل العظمى العاملة وإن أنتاج (الأنترلوكين-٦) أثناء التدريب يتعلق لكثافة التدريب وطول فترة التدريب وقوة انقباض العضلة .

وفى دراسة " شيشترنج وآخرون " (٢٠٠١م) قام بقياس IL-6mRNA فى أنسجة العضلات باستخدام طريقة (PCR) بحيث ظهر أن (IL-6mRNA) فى أنسجة العضلات قد تزايدت أكثر من (عشرات المرات) عقب الجرى .

وترى الباحثة حدوث تغير ملحوظ فى القياس البعدي بين مجموعات البحث الأربعة ويرجع ذلك إلى اختلاف المكونات الأساسية لحمل التدريب من حيث الشدة والحجم والكثافة ، حيث ازداد مستوى الأنترلوكين - ٦ فى الدم فى رياضة ( ٥٠٠٠م جرى - ٨٠٠م جرى ) أكبر من ( كرة السلة والسلاح ) وذلك لشدة الحمل البدنى أثناء ( ٥٠٠٠م جرى - ٨٠٠م جرى ) مما يؤدى إلى زيادة حجم العضلات العاملة وقوة انقباض العضلة وزيادة كمية الأنترلوكين - ٦ فى الدم حسب قوة وشدة العضلات العاملة ، أما كرة السلة فكانت الزيادة لصالحها عن السلاح نظراً لطول فترة المباراة وكثرة عدد العضلات العاملة فى مدة أطول من السلاح ، ومما سبق توضيحه يتحقق صحة التساؤل الثانى .

### ٣/٢/٤ مناقشة وتفسير التساؤل الثالث :

ما مدى الفرق بين القياس القبلي والبعدي بين مجموعات البحث الأربعة قبل وبعد أداء الحمل البدني؟

يتضح من جدول (٤-٦) و شكل (٤-١) الخاص بمتوسطات القياسين القبلي والبعدي لمتغير الانترولوكين-٦ في الأنشطة الرياضية ، وشكل (٤-٢) الخاص ب معدل التغير ( % ) بين القياسين القبلي والبعدي لمتغير الانترولوكين-٦ في الأنشطة الرياضية وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوي ٠,٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي في متغير الانترولوكين-٦ للأنشطة الرياضية والمتمثلة ( المبارزة - كرة السلة - ٨٠٠م جرى - ٥٠٠٠م جرى ) لصالح القياسات البعدية ، ويتضح من جدول ( ٤-٦ ) أيضا معدلات التغير " نسب التحسن " ( % ) بين القياسين القبلي والبعدي حيث بلغت نسب التحسن لنشاط ( ٥٠٠٠م جرى ٣٩٥٠ % ، ٨٠٠م جرى ٢٤٧٣,٢٠ % ، كرة السلة ١٢٧٠,٥٠ % ) بينما بلغت نسب التحسن لنشاط المبارزة ١٠٨٦,٢ % .

وتتفق نتائج هذا الفرض مع كلاً من " أوستروسكي وآخرون , *Ostrowsni et al.* " (١٩٩٨م) أن الزيادة في الأنترولوكين-٦ تتعلق بشكل كبير بفترة التدريب وأن هناك علاقة لوغاريتمية بين زيادة مستوى الأنترولوكين-٦ واستمرار التدريب.

ويؤكد " أوستروسكي , *Ostrowski et al.* " (٢٠٠١م) إن البيانات التي تم جمعها من سباق الماراثون في كوبنهاجن سنة ١٩٩٨ ، ١٩٩٧ ، ١٩٩٨ تشير جميعها إلى أن هناك علاقة ارتباطية بين كثافة التدريب وزيادة مستوى الأنترولوكين-٦ في البلازما.

ويذكر " بوبيروليشمان وآخرون , *Poberetlichtman et al.* " (١٩٩٧م) أن السيتوكينات هي مجموعة من البروتينات التي يتم إنتاجها بواسطة الكثير من الخلايا أو الأنسجة كشكل من أشكال الاستجابة للضغط والتوتر تبعاً لنوع وشدة التمرين .

ويشير " بيدرسون وهوفمان وآخرون , *Pedersen and Hoffman et al.* " (٢٠٠١م) أنه يجب الوضع في الاعتبار أن التدريب البدني يمكن أن يحدث اضطراباً ملحوظاً في الاتزان البدني للخلايا ، كما أنه ليس مفاجئاً أن التدريب يزيد من مستويات البلازما في العديد من السيتوكينات بما في ذلك الأنترولوكين-٦ (IL-6) الذي بدأ واضحاً أنه أكثر أنواع السيتوكينات زيادة في البلازما .

وترى الباحثة أن هناك تغير في مستوى (IL-6) بين القياس القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي لمختلف الأنشطة الرياضية مما يؤكد أن الانقباض لمختلف الأنشطة الرياضية مما يؤكد أن الانقباض العضلي هو مصدر (IL-6) المتحرر من العضلات ، ومن هنا يتحقق صحة التساؤل الثالث .