

٠ / ٢ اجراءات البحث :**١ / ٢ منهجية البحث :**

هذا البحث محاولة للتعرف على تأثير بعض الأنشطة الرياضية على معدل هرموني البرولاكتين PRL والادريينوكورتروفيين ACTH في الدم للرياضيين ، وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي والإسلوب المسحي لملاءمته لطبيعة هذا البحث .

٢ / ٢ عينة البحث :

أجريت قياسات البحث على عينة قوامها ٢٢ لاعباً ضمن اللاعبين المسجلين بالاتحاد المصري للأنشطة المختارة (كرة سلة - مصارعة - ملاكمة) والخاضعين للعملية التدريبية المتبعة في كل نشاط ، والمتطوعين لاجراء قياسات البحث عليهم . وقد استبعد لاعبا للإصابة ، كما استبعد لاعبان لاضطرابهم أثناء سحب عينات الدم في القياس القبلي . واستمر حتى نهاية القياسات ١٩ لاعباً ، واستبعدت عينة من عينات كرة السلة حتى تتساوى عينات كل مجموعة حيث قسمت عينة البحث الى ثلاث مجموعات .

المجموعة الأولى : تتكون من ٦ أفراد من لاعبي كرة السلة ، والمسجلين بالاتحاد المصري لكرة السلة للموسم ٨٧ - ١٩٨٨ ضمن فرق الدرجة الأولى الممتازة .

المجموعة الثانية : تتكون من ٦ أفراد من المصارعين الدوليين والمسجلين بالاتحاد المصري للمصارعة للموسم ٨٧ - ١٩٨٨ .

المجموعة الثالثة : تتكون من ٦ أفراد من الملاكمين الدوليين والأولمبيين والمسجلين ضمن الاتحاد المصري للملاكمة للهواة للموسم

جدول (١)

توصيف هيئة البحث في بعض المتغيرات المختارة

| ملاكمة | | مصارعة | | كرة سلة | | المتغيرات |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | |
| ٢ر٢ | ٢٢ر٢ | ١ر٩ | ٢٢ر٥ | ٢ر١ | ٢٢ر٤ | السنن (شهر ، سنة) |
| ١ر٢ | ٩ر٤ | ٧ر٩ | ٨ر٢ | ١ر٢ | ١٠ر٤ | العمرالتدريبي (شهر - سنة) |
| ٤ر٩٩ | ١٧ر١٦ | ٨ر٢٢ | ١٦٧ر٢٢ | ٧ر٤٦ | ١٨٤ر٨٢ | ارتفاع الجسم (م - سم) |
| ٧ر٢٢ | ٦٥ر١٦ | ٢ر٦٦ | ٧٧ر٢٢ | ٨ر٥٧ | ٦٨ر٦٦ | السنن (جرام - كجم) |
| ٢ر٤ | ٥٥ | ٢ر٢ | ٥٩ | ١ر٩ | ٥٢ | النبيض (نبضة / د) |

٢ / ٢ اجهزة وادوات القياس :

- جهاز رستاميتير لقياس الطول بالسنتيمتر .
- ميزان طبي مقنن لقياس الوزن بالكيلو جرام .
- سرنجات بلاستيك مقاس (٥ سم) للاستعمال مرة واحدة في سحب عينات الدم .
- أنابيب اختبار لحفظ عينات الدم .
- جهاز الطرد المركزي لفصل السيرم (سرعة ٢٠٠٠ دورة / ق) .
- جهاز سبيكتروفوتوميتر لقياس الهرمونات .
- ماصة اتوماتيكية لسحب العسل بعد فصله من الدم .

- ميهارين لمنع تجلط الدم .
- قطن طبي .
- كحول أبيض (تركيز الكحول ٧٠ - ٧٥ ٪)
- مواد كيميائية لقياس معدل الهرمونات في الدم لكل من *ACTH, PRL* الأنسولين والجلوكوز) .

٤ / ٢ الدراسات الاستطلاعية :

قام الباحث باجراء بعض الدراسات الاستطلاعية وتم ذلك قبل كل منافسة من المنافسات التي حددت لاجراء قياسات البحث لتحديد واعداد المكان الذي سيتم فيه سحب عينات الدم ، والأجهزة والإدوات اللازمة لذلك - على ان يتم سحب عينات الدم من عينة البحث بعد المنافسة مباشرة .

٥ / ٢ قياسات البحث :

أجريت قياسات البحث خلال موسم المنافسات ١٩٨٧ - ١٩٨٨ خلال الفترة من ١٩٨٧/١١/١٧ الى ١٩٨٨/٣/٢٢ وقام الباحث باجراء القياسات القبليه والبعديه في بداية موسم المنافسات وفي منتصف موسم المنافسات وفي نهاية موسم المنافسات ، وتم تقسيم موسم المنافسات للمراحل الثلاث طبقاً لعدد المباريات والفترة الزمنية التي تبدأ وتنتهي فيها هذه المباريات ، وطبقاً لكل نشاط على حدة من الأنشطة قيد البحث (كرة سلة - مصارعة - ملاكمة) وذلك من خلال جداول المباريات المعتمدة من الاتحاد المصري لكل نشاط .

وتم تطبيق قياسات البحث على لاعبي كرة السلة والمصارعة والملاكمة قيد البحث بالطريقة التالية :

١ / ٥ / ٢ القياس القبلي في بداية موسم المنافسات :

تم إجراء القياس القبلي قبل المنافسة بأربعة وعشرين ساعة لكل نشاط من

الانشطة المختارة على حدة ، وطبقا لميعاد المناقسات الخاصة بكل نشاط ، وذلك
باتباع الاجراءات التالية :

- الكشف الطبي على اللاعبين .
- تم سحب ٥ سم^٣ من الدم من كل فرد على حدة باستخدام السرنجات البلاستيك الخاصة للاستعمال مرة واحدة .
- تم تفريغ الدم من السرنجات في انابيب اختبار بها مادة الهيبارين لمنع تجلط الدم ، ومرقمة بارقام تطابق ترتيب افراد العينة عند سحب عينات الدم منهم ويراعى نزع الابرة من السرنجات قبل تفريغ الدم في الانابيب وذلك للمحافظة على مكونات الدم اثناء عملية التفريغ .
- تم وضع انابيب عينات الدم في ثلاجة خاصة لنقلها الى المعمل .
- تم فصل البلازما عن مكونات الدم باستخدام جهاز الطرد المركزي لمدة (٢٠) دقيقة وبسرعة ٢٠٠٠ دورة / دقيقة .
- تم سحب البلازما من الأنابيب بعد عملية الفصل باستخدام الماصنة الاتوماتيكية .
- وتفرغ كل انبوبة في انبوتين صغيرتين من البلاستيك ذات غطاء محكم ومرقمتين بنفس رقم الانبوبة الاولى . (أي لكل عينة انبوتان ، حتى تحصل على نتائج اكثر ثباتا) .
- تم تحفظ العينات في مبرد عند درجة - ٢٠°م (تحت الصفر) لحين اجراء عملية التحليل .

٢ / ٥ / ٢ القياس البعدي في بداية موسم المنافسات :

- تم سحب عينات الدم من أفراد النشاط الذي يجري عليه القياس بعد انتهاء المنافسة مباشرة . (وتم ذلك على مجموعات البحث الثلاث)
- اجراءات القياس : تتبع نفس اجراءات القياس القبلي في بداية موسم المنافسات .

٢ / ٥ / ٢ القياس القبلي في منتصف موسم المنافسات :

- تم سحب عينات الدم من أفراد النشاط الذي يجري عليه القياس ، قبل المنافسة باربعة وعشرين ساعة . (وتم ذلك على مجموعات البحث الثلاث) .

اجراءات القياس : تتبع نفس اجراءات القياس القبلي في بداية موسم المنافسات .

٤ / ٥ / ٢ القياس البعدي في منتصف موسم المنافسات :

- تم سحب عينات الدم من افراد النشاط الذي يجري عليه القياس بعد انتهاء المنافسة مباشرة . (وتم ذلك على مجموعات البحث الثلاث) .

اجراءات القياس : تتبع نفس اجراءات القياس القبلي في بداية موسم المنافسات .

٥ / ٥ / ٢ القياس القبلي في نهاية موسم المنافسات :

تم سحب عينات الدم من أفراد النشاط الذي يجري عليه القياس قبل المنافسة باربعة وعشرين ساعة . (وتم ذلك على مجموعات البحث الثلاث) .

اجراءات القياس : تتبع نفس اجراءات القياس القبلي في بداية موسم المنافسات .

٦ / ٥ / ٢ القياس البعدي في نهاية موسم المنافسات :

تم سحب عينات الدم من افراد النشاط الذي يجري عليه القياس بعد انتهاء المنافسة مباشرة (وتم ذلك على مجموعات البحث الثلاث) .

اجراءات القياس : تتبع نفس اجراءات القياس القبلي في بداية موسم المنافسات .

بعد الانتهاء من جميع الاجراءات الخاصة بالقياسات القبلية والقياسات البعديّة خلال موسم المنافسات (بداية ومنتصف ونهاية موسم المنافسات) للانشطة الرياضية المختارة قيد البحث (كرة السلة -

المصارعة - الماركمة) وتجميع كل عينات البلازما في المبرد . تم تحليل عينات الدم لقياس معدلات هرمون البرولاكتين *PRL* والادرينو كورتيكوتروفين *ACTH* والأنسولين والجلوكوز . حيث اجريت جميع التحاليل الطبية . بمعامل الكيمياء الحيوية بكلية الطب جامعة الزقازيق ، ومعمل قسم الفسيولوجي بكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق . بالطريقة التالية :

طرق قياس الهرمونات :

تم استخدام طريقة المقايسة المناعية الاشعاعية *R.I.A. Radiomunoassay* لقياس معدل *ACTH* , *PRL* مباشرة في البلازما . وهذه الطريقة لها درجة عالية من الحساسية والخصوصية ، وتعتمد على استخدام اجسام مضادة معينة تتحد مع الهرمون في العينة او الهرمون المشع اللذين يتنافسان لاتمام ذلك الاتحاد لصالح أحدهما .

فكرة عمل طريقة التحليل :

تعتمد هذه الطريقة في اجرائها على تنافس بين البرولاكتين *PRL* او الادرينو كورتيكوتروفين *ACTH* المشع باليود المشع ١٢٥ وبين *PRL* و *ACTH* الموجودين في المحلول الثابت التركيز *Standard* (*PRL* القياسي *ACTH* القياسي) وذلك على كمية ثابتة من مضادات الاجسام (المصل المضاد للهرمون *Antibody* وبعد فترة الحضانة) فترة معينة لاجراء التنافس واحتلال أماكن التماسك مع مضادات الاجسام والهرمونات) فان كمية الهرمون المشع تتناسب تناسباً عكسياً مع كمية الهرمون الغير مشع الموجود في العينة .

وقد افترض ان الفصل بين الهرمون والمتحد مع مضادات الاجسام يعتمد على استخدام عامل يرسب احدهم ، وليكن المتحد مع مضادات الاجسام ويبقى الآخر حر .

أولاً : طريقة قياس هرمون البرولاكتين PRL

خطوات التحليل لقياس معدل PRL باستخدام طريقة اكبر وآخرون
Akbar et al., عام ١٩٧٥م .

- بواسطة ماصة خد ٢٠ . مل من العينة والعياري Control (العينة الضابطة) .
- خد ٢٠ مل من كل في تركيز . صفر ، ٥ ، ١٠ ، ٢٥ ، ٥٠ ، ١٠٠ ،
٢٠٠ ميكرو / مل من العياري Standard (المعدلات الثابتة)
الى انابيب جاهزة مكتوب عليها لاصقتها .
- أضف ٢٠ مل من تركيز صفر Standard الى مجموعة
الانابيب N.S.B. Non Specific Binding
- أضف ٢٠ مل من المادة المتفاعلة (المصل المضاد للهرمون) " الخضراء"
لكل انبوبة ماعدا مجموعة أنابيب N.S.B.
- أضف مقابل ذلك ٢٠ مل من الماء المقطر الى مجموعة الانابيب
N.S.B
- اخلط المحتويات بواسطة الخلاط Vortex برفق لمدة بضع ثوان .
- بعد عملية الخلط اترك الانابيب لمدة نصف ساعة عند درجة حرارة ٢٧°م
- أضف ٢٠ مل من محلول البرولاكتين النشط بالأيودين ١٢٥ " الاحمر "
الى كل انبوبة ، ثم رج الانابيب برفق بواسطة Vortex لمدة ثوان
قليلة .
- اترك كل الانابيب عند درجة حرارة الغرفة لمدة ١٠ دقيقة .
- أضف ٥٠ مل من المحلول المرسب للأجسام المضادة Antibody ، وبعد
ذلك قم برج الأنابيب بشدة .
- ضع الانابيب في جهاز الطرد المركزي لمدة ٢٠ دقيقة عند سرعة ٢٠٠٠
لفة في الدقيقة .

- افصل الطبقة السائلة لأعليها (المحلول العلوي) *Decant Supernatant*
- من كل الانابيب . ثم اجعل الانابيب مقلوبة لمدة بضع دقائق قليلة .
- وهرق امسح فوهة الإنبوبة (الانابيب) بواسطة ورق نشاف ، ثم ضعهم وضع معتدل .
- ثم قم بعملية قياس قيمة الراسب النشط اشعاعيا المتبقي في كل انبوبة عن طريق العد بواسطة عداد جاما سنتيلاشن *Gama Seintillation Counter*
- في فترة من الزمن لا تقل عن الفترة اللازمة لكي تأتي بـ (١٠٠٠٠) عسدة من انابيب المصدر .

طريقة الحساب :

- قم بعملية حساب متوسط العدد لكل زوج من الانابيب المزدوجة .
- احسب قيمة B / B_0 لكل من العينة ، كل من العياري *Control & Standard*

$$\% B / B_0 = \frac{B - N.S.B.}{B_0 - N.S.B} \times 100$$

حيث أن

- B متوسط معدل العد لكل زوج من الانابيب .
- B_0 متوسط معدل العد العياري *Standard* صفر
- $N.S.B.$ متوسط معدل العد في انابيب الاتحاد غير النوعي .

- جمع رسم منحنى العياري *Standard* بواسطة رسم النسبة المئوية B/B_0
- لكل *Standard* مقابل تركيزه بالميكرو / مل « مستخدماً ورق نصف لوغاريتمي
- التدرج » (٦ : ٢٩١ - ٢٩٨) .

ثانياً : طريقة قياس الادريلوكورتيكوتروفيك هرمون *ACTH* :

خطوات قياس *ACTH* باستخدام طريقة بهرسونيلو
Bersonyalow عام ١٩٦٨ .

- اعداد وتجهيز المواد الداخلة في التفاعل :

- جهاز المحلول العياري ٥ مع ١ مل من الماء المقطر .
- عد محلول عياري آخر مع ٥٠ مل من الماء المقطر .
- جهاز مضادات المصل مع ١٠ مل من المحلول الداري *Buffer*
- وبعد كل هذه الاضافات يمكن ان تخزن هذا المحلول لمدة أسبوع عند درجة حرارة من ٢ - ٨ م° .
- جهاز المحلول الباحث *Tracer* مع ٢٠ مل من المحلول المعادل *Buffer*
- اخلط المحتويات بهدوء تام حتى يصبح الكل في صورة متجانسة .
- بعد اعداد المحلول المكون من المحلول العياري والمحلول الباحث يمكن تخزينه لمدة ٢ أيام عند درجة حرارة من ٢ - ٨ م° .

- اعداد الانابيب :

المجموعات الآتية تستخدم في عملية القياس :

- المجموعة "T" وتستخدم في عملية قياس النشاط الكلي .
- المجموعة "C" وتستخدم في عملية حساب الاتحاد غير النوعي
- المجموعة "O" لقياس نقطة "O" وكذلك قياس القدرة على الاتحاد .
- المجموعات "العيارية" . وتستخدم لقياس منحنى العيارية .
- مجموعات "C X" وتستخدم في عملية حساب الاتحاد غير النوعي .
- للعيينة .

مجموعات "S X" وذلك للعينات المجهولة .

- توزيع المواد المتفاعلة لفترة التفاعل (الحضانة للتجربة) :-
- تتم عملية توزيع وازافة المواد المتفاعلة وتكون درجة حرارة الغرفة حوالي ١٨ - ٢٥ م° .
- بعد عملية انتشار وتوزيع المواد المتفاعلة ، تخلط محتويات كل انهوبة بواسطة خلاط *Vortex Mixer* ويرفع ويخلط المواد بعملية عمودية . ثم تترك لفترة حضانة يحدث فيها التفاعل .

| مجموعات الانابيب | المحلول المعادل | المحلول العياري | ACTH بود ١٢٥ | مضاد السيرم | خلط وتحضين لمدة ١٨ - ٢٤ ساعة في درجة حرارة ٢ - ٨ م° |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---|
| T | - | - | 200 | - | |
| C | 100 | 100Std.O | 200 | - | |
| O | - | 100 | 200 | 100 | |
| المحلول العياري | - | 100 | 200 | 100 | |
| C X | 100 | 100 | 200 | - | |
| S X | - | 100 | 200 | 100 | |

تقاس الاحجام كلها بالمليتر ، والكمية المحضنة تساوي ٤٠٠ مليلتر .

- اضافة PR Reagent

- هذه المادة لا بد وان ترج جيدا حتى تكون معلقا متجانسا ، ثم تحفظ عند درجة حرارة ٢ - ٨ م° حتى وقت الاستخدام .

- يضاف هذا العامل الى كل الانابيب ماعدا مجموعة الانابيب "T" .
- يقلب ويخلط ويترك لمدة ١٥ دقيقة عند درجة حرارة ٢-٨ م° .
- عملية الطرد المركزي - وتلغية الطبقة العليا (المحلول العلوي) وعملية العد:
- ضع الانابيب في جهاز الطرد المركزي (ماعدا مجموعة الانابيب T) عند سرعة للجهاز من ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ لفة في الدقيقة ، وذلك لمدة حوالي ١٥ دقيقة . (ومن المفضل يكون ذلك عند درجة حرارة منخفضة تتراوح من ٢ - ٨ م° .
- افصل الطبقة المترسبة عن طبقة المحلول عن طريق عملية الترويق .
- وغالبا ماتكون الطريقة المتبعة بان تقلب الانابيب في اناء مناسب لتجميع المحاليل التي لها نشاط مشع .
- ثم رج الانابيب واتركها في حالة مقلوبة فوق ورق له خاصية الامتصاص .
- طريقة تجميع النتائج :
- في كل مجموعة من الانابيب قم بعد الاعداد الرئيسية النهائية بعد طرح المتبقي .
- وبالنسبة لمجموعات الانابيب T ، O العيارية (حتى العيارية هـ فان تركيز الاتحاد غير النوعي سوف يطرح . وكذلك بالنسبة للمجموعة S X وكذلك الاتحاد غير النوعي النشط بالنسبة للعينة فانه يطرح أيضاً .

وكذلك لحساب النسبة المئوية للقابلية في الاتحاد عن طريق .

$$Bo/T = \frac{O - C}{T} \times 100$$

فان قيمة العدد النهائي لكل من العينة والعباري يعبر عنهم بالنسبة المئوية

نسبتنا الى المجموعة "0"

$$B/B_0\% = \frac{Std. - C}{O - C} \times 100$$

المحلل العياري

$$B_x/B_0\% = \frac{Sx - Cx}{O - C} \times 100$$

العينة .

ثم نرسم منحنى العيارية بواسطة رسم او اخذ نقطة لتركيزات مختلفة لـ
 B/B_0 وذلك مستخدماً ورق نصف لوغاريتمي (١٤ : ٢٧٢٥) .

ثالثاً : طريقة قياس معدل الانسولين في الدم :

خطوات قياس معدل الانسولين في الدم بطريقة التحليل الاشعاعي المناعي
 باتباع طريقة فاجان وفلويد *Fajan and Floyd* عام ١٩٧٩ .

- نضع المصل المبرد في درجة حرارة الغرفة حتى ترتفع حرارته لتماثل
 حرارة الجو قبل البدء في الاجراءات .

- نقوم بتقريب ٤ انابيب لاستخدامها في القياس الكلي والاتحاد غير
 النوعي (بالحرف T)

- نمس ٢٠٠ ميكرو لتر من المصل بواسطة المرقم الصفري (A) ونضعها
 في انابيب الاتحاد الاقصى .

- اضع ٠.١ مليلتر من المحلول المشع باليود ١٢٥. في كل أنبوبة .
 - نحضن الانابيب في درجة حرارة الغرفة لمدة ١٨ - ٢٤ ساعة .

ويمكن ان نحضن الانابيب لمدة ٣ ساعات فقط في درجة حرارة

٢٧ م° .

- نقوم بالغسيل جيداً .

- يتم العد لمدة دقيقة واحدة باستخدام عداد اشعة جاما (٢٦ : ٣١٢) .

رابعاً : طريقة قياس معدل الجلوكوز في الدم :

قياس معدل الجلوكوز بطريقة تريندر Trinder عام ١٩٦٩ *.

| العينة Sample | العياري Standard | الثابت Blank | |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| — | ١٠ ميكرو لتر | — | العياري Standard |
| ٠ (ميكرو لتر | — | — | العينة Sample |
| ١ مليلتر . | ١ مليلتر | ١ مليلتر | المحلول العامل. Working Sol. |

تتم الاضافة والقياس بعد فترة حضانة لمدة ١٠ دقائق في درجة حرارة

٢٧ °م او لمدة ٢٠ دقيقة في درجة حرارة ٢٠ - ٢٥ °م .

$$\frac{A \text{ Sample}}{A \text{ Standard}} \times n$$

طريقة الحساب :

A = Absorbance .

n = Concentration of Standard in m. Mol/l.

٦ / ٣ أسلوب التحليل الاحصائي :

نظراً لوجود عاملين متغيرين (قبل المنافسة ، وبعد المنافسة) ، ولمعرفة تأثير هذين العاملين على ثلاثة عوامل متغيرة (بداية موسم المنافسات ، منتصف موسم المنافسات - نهاية موسم المنافسات) ، استخدم الباحث نظام

التجارب العاملية *Factorial Experiments Design*

وإستخدم من هذا النظام ، نظام التحليل العشوائي الكامل (٢ × ٢)

Complete Random Design (2 x 3)

وقد استخدم هذا النظام لمعرفة الفروق بين المتغيرات .

- هل توجد فروق معنوية بين المتغير الأول (قبل المنافسة ، وبعد المنافسة)
- هل توجد فروق معنوية بين المتغير الثاني (بداية موسم المنافسات ، منتصف موسم المنافسات ، نهاية موسم المنافسات) .
- هل هناك تأثير للعامل الأول على العامل الثاني (التفاعل او التداخل)

Interaction.

- كما استخدم الباحث : - المتوسط الحسابي .
- والخطأ المعياري .
- اختبار (ت)

وقد اتخذ الباحث مستوى الدلالة عند (٠.٠١) ، (٠.٠٥) .

كما اتبع التقريب الى ثالث رقم عشري . (٨٢) .