

**تأثير حقن المثير ويد البناي المستاندون وزبالة السمسم على مستويات انزيمات الكبد مع التغيرات المسجية المرئية في ذكور الجرذان..... على شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**

# تأثير حقن السيلريود البنائي الستنانون وزيت السمسم على مستويات أنزيمات الكبد مع التغيرات النسجية المرضية في ذكور الجرذان

علی شلش سلطان

رشا عبد الامير عبد اللطيف

جامعة المستنصرية / كلية العلوم

## **الخلاصة :**

هدفت الدراسة الحالية الى معرفة تأثير حقن السستانون وهو من المركبات الستيرويدية البنائية وكذلك زيت السمسم على بعض الوظائف الفسيولوجية في كبد ذكور الجرذان والتي شملت قياس مستويات أنزيمات الكبد ( SGOT , ALP , SGPT ) أما الدراسة النسجية المرضية فقد تضمنت التغيرات النسجية المرضية التي يحدثها السستانون وزيت السمسم في أكباد الجرذان .

تضمنت حيوانات التجربة 25 جرذياً ذكراً من نوع Sprague – Dawely والتي قسمت الى خمسة مجاميع إضافية ( Subgroups ) بالتساوي . ضمت مجاميع السيطرة السالبة ( علف وماء ) ، المجموعة الثانية سيطرة موجبة ( 1 مل / كغم من وزن الجسم زيت السمسم جرعة واطئة ) المجموعة الثالثة سيطرة موجبة ( 2 مل / كغم من وزن الجسم زيت السمسم جرعة عالية ) المجموعة الرابعة سستانون ( 10 ملغم / كغم من وزن الجسم جرعة واطئة ) ، المجموعة الخامسة سستانون ( 20 ملغم / كغم من وزن الجسم جرعة عالية ) . حققت مجاميع الحيوانات أسبوعياً لمدة 6 أسابيع بالسستانون وزيت السمسم بالعضل ثم قتلت في نهاية الأسبوع السادس . ببینت النتائج أرتفاعاً معنوياً ( P<0.05 ) في مستويات أنزيمات الكبد ( SGPT,ALP ) في المجاميع

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات النسجية المرضية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**

المحقونة بالستانون ( 10 و 20 ملغم / كغم من وزن الجسم ) . بينما اظهرت مجموعتي السيطرة الموجبة الاولى والثانية ( زيت السمس ) انخفاضاً غير معنوي ( $P > 0.05$ ) في مستويات أنزيمات ( SGOT,SGPT ) وأنخفاضاً معنوياً ( $P < 0.05$ ) في مستوى أنزيم ALP . تميزت التغيرات النسجية المرضية في أكباد الجرذان بما يلي :

ببنت المقاطع النسجية في أكباد الجرذان والمعاملة بالجرعتين 10 و 20 ملغم / كغم سستانون تixer وتتكسر مع تلف الخلايا الكبدية ، احتقان دموي مع ارتتاح الخلايا الالتهابية قرب المنطقة البوابية . أظهرت المقاطع النسجية المرضية في كبد الجرذان والمعاملة بالسمس ( جرعة واطئة ) شكل الكبد القريب الى الطبيعي المتكون من اشرطة الخلايا الكبدية والوريد الوسطي بينما ببنت بعض الخلايا الكبدية في الجرذان والمعاملة بالسمس ( جرعة عالية ) الانقسام الخطي ( Mitosis ) مما يشير الى وجود تحفيز للخلايا الكبدية على الانقسام بوساطة زيت السمس . نستنتج من هذه الدراسة الى ان الجرعة المضاعفة من السستانون 20ملغم/كغم من وزن الجسم كانت اشد تأثيرا في حدوث ارتفاع مستويات أنزيمات الكبد مع شدة التغيرات النسجية المرضية في الكبد أما زيت السمس فإنه يبدو قد عمل على خفض مستويات أنزيمات الكبد لربما من خلال تقليل جرح الخلايا الكبدية .

## **المقدمة:- Introduction**

يعرف الاندروجين أو الهرمون الجنسي الذكري بأنه المادة التي لها القدرة على النمو والمحافظة على الصفات الجنسية ، العضلية والأنسجة الجسمية وبعد التستوستيرون الاندروجين الرئيسي في الدورة الدموية في معظم اللبائن(1) . ويشير مصطلح الستيرويدات البشريه الى مشتقات التستوستيرون والتي تستخدم اما سريريا او من قبل الرياضيين وذلك لخصائصها المنشطة (2) . كما وتعتبر الستيرويدات البشريه الاندروجينية ( AAS ) مشتقات مصنعة مبدئيا من هرمون التستوستيرون والتي صممت لتجهيز القدرة البشريه الاندروجينية في بناء الأنسجة ( Tissue building ) (3) . ويعتقد بأن كل AAS تمتلك بعض النشاطات الأندروجينية وخصائص الارتباط بمستقبلات الاندروجين المتميزة في انسجة الدماغ (3) ، كما وان التأثيرات الاكثر شدة في الرجال AAS هي التأثير السالب على محور تحت المهاد -

**تأثير حقن الستيرويد البنائي المستانون وزيته السمسو على مستوياته أنزيماته الكبد مع التغيرات المنسجية المرخصة في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا محمد الأمير محمد اللطيف**

النخامي - الغدد الجنسية (4) أذ لوحظ انخفاض مستوى التستوستيرون بالإضافة الى انخفاض LH و FSH و هو أحد التأثيرات المؤدية (5) AAS وقد سجلت حالات ارتفاع في انزيمات ALP , ALT , LDH (6) ، والتي تزداد من 2 - 3 مرة بقدر المستويات الطبيعية والتي تصل الى الذروة خلال 2 - 3 أسبوع من الاستعمال ويمكن الرجوع الى المستويات الطبيعية خلال عدة اسابيع من الابتعاد عن استخدام AAS (7). اشار (8) Bin- Bisher الى ان حقن مجموعة من ذكور خنازير غينيا البالغة (بالستانون ، 250 ملغم ) بجرعه 15 ملغم/كغم و 30 ملغم/كغم من وزن الجسم في العضل وبوزان 700-750 غم ولمدة 6 اسابيع قد ادى الى ارتفاع مستويات يوريا الدم ، كرياتين مصل الدم ، ارتفاع الكورتيزول وانخفاض مستويات انسولين الدم اضافة الى ارتفاع في مستويات الصوديوم والبوتاسيوم. اوضح Tasgin (9) في دراستهم على سبعة ذكور من الارانب النيوزيلندية وباعمار 60 يوميا ومحقونه في العضل بجرعة 10 ملغم / كغم من التستوستيرون و 10 ملغم / كغم / كغم Nandrolone deconate بالاسبوع ولمدة 12 اسبوعا الى ارتفاع مستويات انزيم CK-MB والكرياتين ويوريا الدم بعد 4 ، 8 ، 12 اسبوعا من المعاملة وانخفاض معنوي في انزيم AST وارتفاع غير معنوي في انزيم ALT بعد اسبوعا من الحقن . كما بين (10) الى ان حقن Nandrolone deconate(ND) في الجرذان بجرع 20 ملغم / كغم اسبوعيا لمدة 6 اسابيع ادى الى ارتفاع انزيمات AST و ALT بسبب تحطم اغشية المايتوكوندريا والخلايا الكبدية مع انخفاض مستويات الكالسيوم والحديد.اما المجموعة المحقونه ب 0.25 مل من زيت السمسم فقد تمثلت التغيرات بانخفاض انزيمي ALT و AST وأرتفاع مستوى الكالسيوم وال الحديد مع انخفاض الكليسيريدات الثلاثية وأرتفاع HDL بصورة معنوية مقارنة مع المجموعة المحقونه بالهرمون ( ND ) . وكما يعد الستانون من الادوية البنائية المستخدمة من قبل الرياضيين والذي يتميز بتركيب وخصائص دوائية فريدة مقارنة مع الأدوية الوقائية الاخرى اذ أنه يحتوي على اربعة مركبات من استروستيرون : -

Testosterone propionate	30 mg
Testosterone phenyl propionate	60 mg
Testosterone isocaproate	60 mg
Testosterone Deconate	100 mg

**تأثير حقن الستيرويد البنائي للستانون وزيته السمسو على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات النسجية المرضية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيفه**

والتي تعمل على تحرير testosterone بصورة مستمرة داخل الدم منتجة حالة أو مستوى مستقر لفترة طويلة من 3-4 اسابيع (11) هذه الخصائص المميزة تزيد من التأثيرات البنائية للستانون ولهذا فان الستانون يوصف من الادوية البنائية الاندروجينية (12) وهذا التأثير ذو الفعل الطويل للستانون يجعله أكثر جذباً ويساء استعماله (7).

ونتيجة لما نقدم فإن دراستنا قد هدفت الى معرفة تأثير حقن الستانون وزيت السمس التي يحدثها حقن الستانون بجرعة 10 و 20 ملغم/كغم من وزن الجسم وكذلك زيت السمس بجرعة 1مل/كغم (جرعة واطئة) و 2مل/كغم من وزن الجسم (جرعة عالية) في الجرذان البيض من نوع Sprague Dawley ( ) و المقتولة في نهاية ألاسبوع السادس على :-

1-مستويات أنزيمات الكبد(SGOT,SGPT,ALP).

2-دراسة التغيرات النسجية المرضية في كبد ذكور الجرذان.

-: Materials and Methods المواد وطرق العمل

1-حيوانات التجربة :-

شملت حيوانات التجربة على الجرذان الذكور البيض نوع ( Sprague-Dawley ) بلغت أعدادها 25 جرذياً وبأعمار 2-3 شهور وقد تراوحت أوزانها بين 60-100 غرام والتي أشتريت من مركز تربية الحيوانات المختبرية التابع الى كلية الطب / جامعة بغداد في مدينة الطب ولقد تم إجراء البحث في البيت الحيواني التابع الى كلية الطب / جامعة بغداد. وضعت الحيوانات في اقفاص بلاستيكية خاصة ، فرشت بنشارة الخشب والتي كانت تتبدل بين فترة وأخرى وزودت ببغطاء حديدي مشبك أحتوى عاى معلم أمامي وجهزت بالماء بقناني خاصة . تركت لمدة أسبوعين لغرض التأقلم (acclimatization ) على ظروف أضاءة 12 ساعة نهار و 12 ساعة ظلام وقد كانت توزن أسبوعياً بميزان حساس .

2-تحضير جرعة الحقن :-

أستخدم زيت السمس والمشترى من المعشب الطبي محلول مخفف لهرمون الستانون وذلك حسب الطريقة المتبعة من قبل (13) والذي تم الحصول عليه من الصيدليات في بغداد .

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيت السمسم على مستوياته أذيقاته الخطى مع التغيرات  
العصبية المرئية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**

حضرت جرعة الحقن وذلك بتخفيف 1 ملليلتر من المستانون (250ملغم) هولندي الصنع في 4 مل من زيت السمسم ثم احتسبت جرعة الحقن وهي 10 ملغم / كغم من وزن الجسم وجرعة 20 ملغم / كغم .

### - 3 - تصميم التجربة :-

وزعت حيوانات مجموعة التجربة الأولى والبالغة 25 جرذاناً بصورة عشوائية بالتساوي الى خمسة مجاميع والتي عمليت لمدة 6 أسابيع وعلى النحو التالي :

1- المجموعة الاولى ( مجموعة السيطرة السالبة ) بدون معاملة ، قدم لها العلف والماء فقط .

2- المجموعة الثانية ( مجموعة السيطرة الموجبة / جرعة واطئة) حقنت بزيت السمسم .

3- المجموعة الثالثة ( مجموعة السيطرة الموجبة / جرعة عالية ) حقنت بزيت السمسم .

4- المجموعة الرابعة ( جرعة واطئة ) والمعاملة بهرمون المستانون ( تركيز 250 ملغم ) .

5- المجموعة الخامسة ( جرعة عالية ) والمعاملة بهرمون المستانون ( تركيز 250ملغم ) . حقنت مجاميع المعاملة ( الرابعة والخامسة ) في العضل بهرمون المستانون المخفف وبجرعة 10 ملغم / كغم ( الجرعة الواطئة) و 20 ملغم/كغم ( الجرعة العالية ) وذلك باستخدام محاقن الأنسلين أما مجموعة السيطرة الموجبة ( الجرعة الواطئة ، الجرعة العالية) فلقد حقنت بزيت السمسم 1مل / كغم و 2 مل/كغم في العضل مقدرة بالمليتر، عمليت حيوانات التجربة الأولى لمدة 6 أسابيع وفي نهاية الأسبوع السادس تم التضحية بالحيوانات بعد أن خدرت بالأثير وثم تثبيتها على اطباق خاصة ثم سحب الدم بحجم 5 مل من القلب بطريقة الطعن في القلب ( Cardiac-puncture ) ووضع الدم في أنابيب خالية من المادة المانعة للتخثر ، تركت الأنابيب في درجة حرارة الغرفة لمدة 15 دقيقة لغرض أكمال عملية التجلط بعدها وضعت في جهاز الطرد المركزي على 5000 دورة/ لمرة 10 دقائق وذلك لغرض فصل مصل الدم ثم وضع المصل في أنابيب خاصة لمدة 20 م° لعرض أجزاء التحاليل الكيموحيوية، ( Apandrof tubes ) وحفظت في المجمدة -20 ° ملحوظة في محلول الفورمالين 10% لحين أخذت أكباد الجرذان بعد التضحية بها ، وحفظت في محلول الفورمالين 10%

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوى إنزيمات الكبد مع التغيرات المرضية في ذكور المردان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**  
أجراء الفحص النسيجي وذلك حسب الطريقة الموصوفة من قبل(14) في تحضير الشرائح النسيجية.

4- قياس مستوى إنزيمات الكبد (Estimation of liver enzymes)

-: Glutamic Pyruvic transaminase (GPT)

اتبعت الطريقة اللونية لقياس مستوى إنزيم ( GPT ) والموصوفة من قبل (15) اذ قيست فعالية الإنزيم بواسطة عدة راندوكس ( randox kit ) . مبدأ الطريقة (principle) :-  
يعتمد على حساب الباقي وفيت الحر الناتج ( produced ) من المادة الأساسية او الركيزة ( substrate ) وهي ( L.Alanine ) والتي وضحت بالمعادلة التالية :  
$$\alpha\text{-oxoglutarate} + \text{L. alanine} \longrightarrow \text{L. glutamate} + \text{Pyruvate}$$

قيست الامتصاصية على طول موجي بمقدار 546 نانومتر باستعمال جهاز مقياس الضوء الطيفي ( spectrophotometer ).

2- قياس مستوى إنزيم ( GOT ) :Glutamic oxaloacetic Transaminase ( GOT )

استعملت عدة راندوكس الطريقة اللونية والمتتبعة من قبل (15) لتقدير فعالية إنزيم oxalo acetate ( u/L ) . مبدأ الطريقة ( principle ) :يعتمد على حساب المنتجة من ( L-Aspartate ) وحسب المعادلة التالية :



قيست درجة الامتصاصية على طول موجي 546 نانومتر باستعمال جهاز مقياس الضوء الطيفي .

3- قياس مستوى إنزيم الفوسفاتيز القاعدي Estimation of alkaline phosphatase -(ALP)

اتبعت الطريقة اللونية لقياس مستوى الأنزيم والموصوفة من قبل (16) .

5- التحليل الاحصائي:- استعمل البرنامج SAS- Statistical Analysis System (17) في التحليل الاحصائي للبيانات لدراسة تأثير المعاملات المدروسة في الصفات المختلفة، وقورنت الفروق المعنوية بين المتوسطات باستخدام اختبار أقل فرق معنوي(Least significant difference LSD)، كما تم تقدير معامل الارتباط بين الصفات المختلفة.

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزبته السمسو على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات المرضية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**

#### **النتائج والمناقشة:-**

يبين الجدول (1)مستويات أنزيمات الكبد (SGOT,SGPT,ALP) في الجرذان المعاملة بالستانون والسمسم والمقطولة في نهاية الأسبوع السادس.

قيم أنزيمات الكبد (u/L)			المعاملات	المجاميع
ALP	SGPT	SGOT		
2.61 ± 128.00 B	0.87±13.40 BC	073±16.20 AB	سيطرة سالبة(علف+ماء)	الأولى
1.32± 123.50 C	1.00 ± 13.00 C	0.37±15.25 B	سمسم جرعة واطئة	الثانية
0.86 ± 117.20 D	0.66±12.25 C	0.83 ± 15.00 B	سمسم جرعة عالية	الثالثة
0.74 ± 130.50 B	0.66±15.75 AB	1.00±17.00 AB	ستانون جرعة واطئة	الرابعة
1.28 ± 142.31 A	0.81±16.60 A	0.63±18.00 A	ستانون جرعة عالية	الخامسة
* 4.470	* 2.394	* 2.198	LSD قيمة	
(P<0.05)*				

المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويا فيما بينها.

أنخفض مستوى أنزيم SGOT (u/L) بصورة غير معنوية ( $P > 0.05$ ) في المجموعة الثانية (0.37 ± 15.25) والثالثة (0.83 ± 15.00) والمحقونة بزيت السمسم (جرعة واطئة ، جرعة عالية) مقارنة مع مستوى أنزيم (SGOT) في مجموعة السيطرة السالبة (0.73 ± 16.20). أرتفع مستوى أنزيم SGOT بصورة غير معنوية ( $P > 0.05$ ) في المجموعة الرابعة (1.00 ± 17.00) والمحقونة بجرعة (10 ملغم / كغم من stanon) مقارنة بمجاميع السيطرة السالبة ، السيطرة الموجبة (الثانية والثالثة) . أزداد مستوى SGOT معنويًا ( $P < 0.05$ ) في المجموعة الخامسة (0.63 ± 18.00) والمحقونة بـ (20 ملغم / كغم من stanon) مقارنة بالمجموعتين الثانية والثالثة إلا ان هذه الزيادة لم تكن معنوية ( $P > 0.05$ ) عند المقارنة بالسيطرة السالبة والمجموعة الرابعة . أنخفض مستوى أنزيم SGPT بصورة غير معنوية ( $P > 0.05$ ) في المجموعة

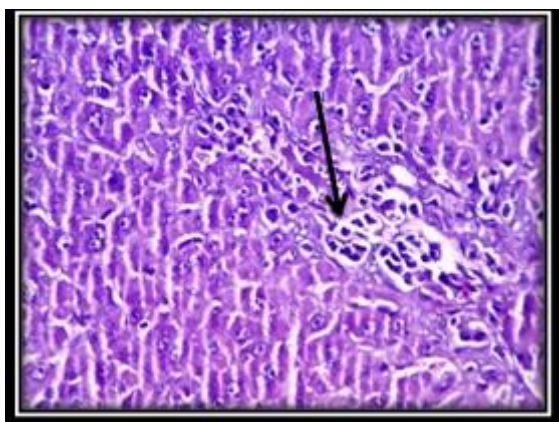
**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات المنسجية المرئية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير محمد اللطيفه**

الثانية (  $13.00 \pm 1.00$  ) والمجموعة الثالثة (  $12.25 \pm 0.66$  ) مقارنة بمجموعة السيطرة السالبة (  $13.40 \pm 0.87$  ) أرتفع مستوى أنزيم SGPT (  $P < 0.05$  ) بالمجموعة الرابعة (  $15.75 \pm 0.66$  ) مقارنة بالمجموعتين الثانية والثالثة ، الا ان ارتفاعه لم يكن معنويا (  $P > 0.05$  ) عند مقارنته مع مجموعة السيطرة السالبة (  $13.40 \pm 0.87$  ). أزداد مستوى أنزيم SGPT معنويا (  $P < 0.05$  ) في المجموعة الخامسة (  $16.60 \pm 0.81$  ) مقارنة بمجاميع السيطرة السالبة ، الثانية والثالثة في حين لم تكن الزيادة في هذا الانزيم معنوية (  $P > 0.05$  ) عند مقارنته بالمجموعة الرابعة (  $15.75 \pm 0.66$  ). انخفض مستوى أنزيم ALP معنويا (  $P < 0.05$  ) في المجموعة الثانية (  $123.50 \pm 1.32$  ) والمجموعة الثالثة (  $117.20 \pm 0.86$  ) مقارنة بالسيطرة السالبة (  $128.00 \pm 2.61$  ). أزداد مستوى الأنزيم بصورة غير معنوية (  $P > 0.05$  ) في المجموعة الرابعة (  $130.50 \pm 0.74$  ) عند مقارنته مع مجموعة السيطرة السالبة الا ان ارتفاعه كان معنويا (  $P < 0.05$  ) في المجموعة الرابعة عند مقارنته بالمجموعتين الثانية والثالثة . ارتفع مستوى الأنزيم معنويا (  $P < 0.05$  ) في المجموعة الخامسة (  $142.31 \pm 1.28$  ) عند مقارنته مع المجاميع الأولى ، الثانية ، الثالثة والرابعة . أن التغيرات الملاحظة في مستويات أنزيمات الكبد ( SGOT ، SGPT ، ALP ) تشير الى تحطم الخلايا الكبدية ( 18; 19 ) ويبدو بأن حقن المستانون بجرعة 10 ملغم / كغم و 20 ملغم / كغم قد أثر على وظيفة الكبد في مجاميع حيوانات التجربة الأولى والمقتولة في نهاية الأسبوع السادس ، من انتهاء المعاملة بالمستانون وهذا يتفق مع ما أشار اليه ( 6 ) الى أن ارتفاع أنزيمات SGOT ، SGPT و LDH و ALP عند استخدام AAS والتي تزداد من 2-3 مرات بقدر المستويات الطبيعية والتي تصل الى الذروة خلال 2-3 أسبوع من الاستعمال ويمكن أن ترجع الى المستويات الطبيعية خلال عدة أسابيع عند الابتعاد عن استخدام AAS ( 7 ) كما بين ( 10 ) ارتفاعا في مستويات أنزيمي SGOT،SGPT nandrolone deconate وبجرعة 20 ملغم / كغم ولمدة 6 أسابيع وذلك بسبب تحطم أغشية المايتوكوندريا والخلايا الكبدية أما المجموعة المحقونة بـ 0.25 مل من زيت السمسم ، فقد تمثلت بانخفاض انزيمي SGPT وهذا يتفق مع نتائجنا في كون الجرعات الواطئة والعالية من زيت السمسم قد أدت الى انخفاض مستويات أنزيمات الكبد ، SGOT

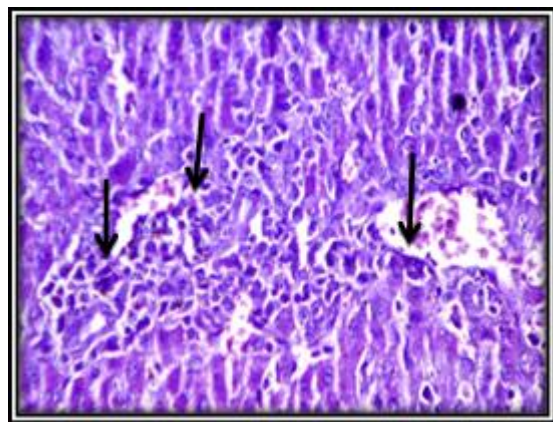
**تأثير حقن الستيرويد البنائي المستانون وزيته السمسي على مستوياته أنزيماته الكبد مع التغيرات المنسجية المرئية في ذكور الجرذان..... على شاش سلطان ، رشاعبt الأمير محمد اللطيف**

وكذلك ALP في حين سجل (9) ارتفاعاً معنوياً في أنزيم SGPT وغير معنوي في أنزيم SGOT في ألمانيا SGOT في الارانب النيوزلندية المحقونة بالعضل بالستانون بجرعة 10 ملغم / كغم من Nandrolone deconate والمعلمة أسبوعياً ولمدة 12 أسبوعاً . أشار (20) إلى ارتفاع معنوي في أنزيم SGOT وغير معنوي في أنزيمي SGPT و ALP في أناث الجرذان المحقونة بجرعة 5 ملغم / كغم من هرمون المستانون ( 250 ) تحت الجلد ( SC ) ولمدة 10 أسابيع ، أن الزيادة في أنزيم SGOT و SGPT تعود إلى كونه دليلاً على جرح الكبد ( Liver injury ) نتيجة تخر الخلايا الكبدية بسبب تحطم أو تلف هذه الخلايا أو جرح العضلات أو كليهما وهذا مماثل في رياضي كمال الاجسام ( Body builders ) والذين يتعاطون الاندروجينات ( AAS ) عن طريق الفم أو الحقن لمدة 4-8 أسابيع ( 21 ) كما أن الزيادة في مستوى أنزيمي SGOT و SGPT في جرذان التجربة الأولى هو ما يتصن به جرح الخلايا الكبدية ( Hepato Cellular injury ) والذي يساهم في حدوثه انسداد القنوات الصفراوية مما يؤدي إلى تحرر لأنزيمات الكبدية ( Transaminases ) وأرتفاعها في الدم ( 22 ) كما أن الارتفاع في مستويات ALP في الجرذان المحقونة بـ 10 و 20 ملغم / كغم من المستانون قد يكون بسبب انسداد الخلايا الكبدية خارجياً أو داخلياً نتيجة تجمع أحماض الصفراء فيها وان تجمع هذه الأحماض يؤدي إلى ذوبان أغشية البلازم الكبدية وتحرر ALP ( 23 ) وهذا يتافق كذلك مع ما أشار إليه ( 25,24 ) كون حقن AAS تؤدي إلى انسداد الصفراء ( Cholestasis ) ويمكن ان تصل نسبة الانسداد إلى 17.3% وكذلك اتفقت نتائجنا مع ( 26 ) بأرتفاع مستويات أنزيمي SGOT و SGPT في الارانب النيوزلندية والمحقونة بجرعة 5 ملغم / كغم من Boldenone undecylenate ( 27 ) وهو أحد الستيرويدات البنائية الذي يعمل من خلال عمليات التحويل الغذائي في زيادة النمو وتحسين الوزن . كما اتفقت نتائجنا مع Gabr et al.(27) الذي سجل ارتفاعاً في مستويات أنزيمي SGPT و SGOT في الحملن الذكور المفطومة والمحقونة بـ ( Boldenone undecylenate ) بجرعة 5 ملغم / كغم أسبوعياً لمدة 5 أسابيع . اتفتائج دراستنا مع ما أشار إليه ( 28 ) بأرتفاع مستوى أنزيمي SGOT و SGPT في الجرذان المحقونة بـ 5 ، 10 و 20 ملغم / كغم من المستانون ( 250 ) والمقدولة بعد 60,30,15 يوماً ( 8 أسبوع ) ولقد كان الارتفاع

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات المنسجية المرضية في ذكور الجرذان ..... على شاش سلطان ، رشاعب الأمير عبد اللطيف على أشدّه في حيوانات المجموعة المقتولة بعد 60 يوماً من نهاية المعاملة بالستانون ، أن الانخفاض الملاحظ في مستويات إنزيمات الكبد SGOT و SGPT و ALP في المجاميع المحقونة بزيت السمسم مماثل لما سجله (28) ولما أوضحه(10) فيما يخص إنزيمي SGPT و SGOT كون زيت السمسم يحتوي على Lecithine , Sesamin و Sesamolin E و زيت لينان Lignans التي تعمل على زيادة بلازما توكتوفيرول وفعالية فيتامين E و زيادة مايتوكوندريا الخلايا الكبدية ( Baselt , 29 ) وجاءت نتائجنا معززة بالذى ذكره (30) بأن وجبة الطعام المحتوية على السمسم في جرذان (Wistar) تعمل على تنظيم إنزيمات الكبد(ALP , SGPT , SGOT)من خلال خفض مستوياتها في الخلية وذلك كون الارتفاع في مستوى هذه الإنزيمات يعتبر بصورة عامة مؤشراً على تحطم خلايا الكبد(31) . أظهرت المقاطع النسجية لكبد الجرذان المعاملة بالستانون بالتركيز 20,10 ملغم/كغم من وزن الجسم والمقتولة في نهاية الأسبوع السادس صورة(1) وجود تخر واحتقان دموي مع ارتشاح للخلايا الالتهابية**



صورة(2)



صورة(1)

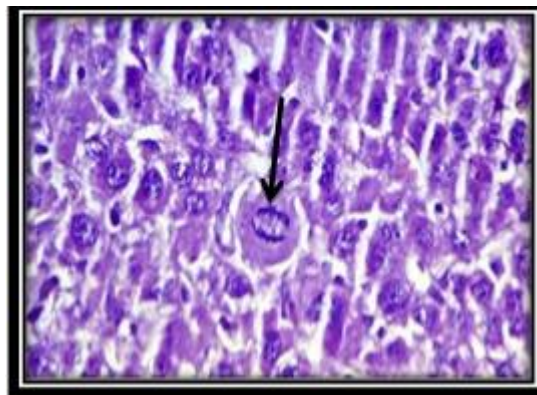
صورة (1) مقطع نسيجي لكبد جرذني معامل بالستانون 10 ملغم/كغم والمقتول في نهاية الأسبوع السادس من المعاملة يوضح وجود تخر (سهم) في الخلايا الكبدية وارتشاح الخلايا الالتهابية قرب المنطقة البوابية مع احتقان دموي ، الصبغة : E & H . التكبير : x200 .

صورة (2) مقطع نسيجي لكبد جرذني معامل بالستانون 20 ملغم/كغم والمقتول في نهاية الأسبوع السادس من المعاملة يوضح وجود تخر (سهم) في الخلايا الكبدية

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوياته أذى الكبد مع التغيرات النسجية المرئية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيفه وارتشاح الخلايا الالتهابية قرب المنطقة البوابية مع احتقان دموي ، الصبغة : E & H ،**

قوة التكبير : x200

جاءت نتائجنا مطابقة لما ذكره Haso et al.(32) من وجود تكس فجوي ودهني في الخلايا الكبدية مع توسيع وأحتقان في الاوردة الجريبية ، الاوردة المركزية والاوردة البابية مع وجود مناطق بورية خالية في 48 من ذكور وأناث الارانب المعاملة بجرعات 4،6 ملغم/كغم من Nandrolone deconate في العضل. وكذلك لما أشار إليه (33) في دراستين منفصلتين في الارانب النيوزلندية والمقسمة إلى 4 مجاميع ، المجموعة الأولى، مجموعة السيطرة(G1) التي حقنت بزيت الزيتون داخل العضلة ، Boldenone undecylenate والتي شرحت بعد 3 ، 6 و 9 أسابيع على التوالي وبعد إجراء الفحص النسيجي للكبد لوحظ أن المقاطع النسجية للمجموعة الأولى G1 أظهرت تركيب الخلايا الكبدية الطبيعي محاطة بالمنطقة البوابية مع وجود الوريد البوابي المركزي والتي تمثلت مع المقاطع النسجية للكبد الجرذان لمجموعة السيطرة الموجبة المعاملة بزيت السمسم ( جرعة واطئة وجرعة عالية) والتي أظهرت الشكل القريب من الطبيعي للكبد المكون من اشرطة من الخلايا الكبدية والوريد الوسطي (Central vein ) والقناة الصفراوية Bile duct) والفتحة البوابية في دراستنا هذه صورة (3).



صورة (3)

صورة(3) مقطع نسيجي للكبد جرذبي معامل بزيت السمسم ( جرعة عالية ) والمقتول في نهاية الاسبوع السادس من المعاملة يوضح الشكل الطبيعي للكبد المكون من اشرطة من الخلايا الكبدية كما توضح الانقسام الخيطي ( Mitosis )

**تأثير حقن الستيرويد البنائي المستانون وزيته السمية على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات النسجية المرضية في ذكور الجرذان ..... على شاش سلطان ، رشاعت الأمير محمد الطيفي سهم ) في الخلايا الكبدية . اي ان هناك تحفيز للخلايا الكبدية على الانقسام بواسطة الزيت ، الصبغة : E & H قوة التكبير 200x.**

ولقد أزدادت التغيرات النسجية المرضية في الكبد مع زيادة تركيز جرعة الـ Boldenone والتي تمثلت بوجود تنسّق وعائي (vascular degeneration) واستسقاء شديد (severe hydropic) للخلايا الكبدية مع توسيع واضح واحتقان للأوردة البوابية بالإضافة إلى تخر في الخلايا الكبدية التي تحيط بالمنطقة البوابية مع ارتخاء التهابي . وقد بين (34) أنه بالإضافة إلى تأثير الستيرويدات البنائية على تعزيز النمو فإن لها تأثيرات عكسية ضارة على الأوعية الدموية القلبية والكبد وعلى جهاز الغدد الصماء . كما أن حقن Stanozolol يسبب التهاب أو تنسّق في الخلايا الكبدية المركزية (centri lobular hepatocytes) وتحولات تركيبية في القنوات canaliculi وتغيرات تنسّقية في المايتوكوندريا والجسيمات الحالة lysosomes (36,35). أن الاستخدام الطويل للاندروجينات البنائية يسبب زيادة في فعالية الأنزيمات المحللة الالايروسومية الكبدية ويقلل من مكونات نظام تأيير العاقير الميكروسوسي drug-microsomal system ونشاط معقدات السلسلة التنفسية للمايتوكوندريا بدون تعديل مؤشرات المصل لوظائف الكبد (38,37).

## - الاستنتاجات

- أرتفاع مستوى أنزيمات الكبد (ALP ، SGPT ، SGOT) في الجرذان والمحققون بـ (10 و 20 ملغم / كغم سستانون ) وأستمرارها بالارتفاع دليل على حصول جرح الكبد (Liver injury) والذي تمثل بتنفس الخلايا الكبدية .
- دور زيت السمسم في خفض أنزيمات الكبد SGOT و SGPT و ALP وهذا التأثير ربما بسبب خفض هذه الانزيمات على مستوى الخلايا الكبدية .
- بلغت التغيرات النسجية المرضية على أشدتها في أكباد الجرذان والمحققون بجرعة 20 ملغم/كغم سستانون من وزن الجسم وهذا يؤكد على دور الجرع المضاعفة من الستيرويدات البنائية (AAS) في حصول تغيرات نسجية مرضية شديدة الامر الذي أنعكس على الوظائف الفسيولوجية في الكبد .

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزيته السمسو على مستوياته أندزماته الكبد مع التغيرات  
العصبية المرضية في ذكور الجرذان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيفه**

## **2 - التوصيات Recommendations**

- 1-قياس مستويات هرمونات LH وFSH وعلاقتها بمستوى التستوستيرون في الجرذان أو الحيوانات المختبرية المحقونة بالستانون وزيت السمسم .
- 2-معرفة تأثير حقن المستانون على وظيفة الغدة الدرقية في الجرذان وعلاقتها بمستوى التستوستيرون .
- 3-معرفة التأثير الذي يحدثه حقن المستانون على مستويات بروتينات الدم ودهون مصل الدم في الحيوانات المختبرية .
- 4-معرفة تأثير المستانون على وظائف الجهاز التناسلي الأنثوي في الجرذان وبيان مستويات الهرمونات الجنسية .
- 5-قياس مستوى التستوستيرون والاستروجين و 5dihydro Testosterone في الحيوانات المعاملة بالستانون وعلاقة ذلك بحصول فقدان الشعر ( alopecia ) .
- 6-معرفة العلاقة بين Insulin – like growth factor ومستوى الكورتيزول في الحيوانات المعاملة بالستانون .
- 7-اجراء مقارنة بين زيت السمسم وزيت الزيتون وزيت الذرة في معرفة تأثيرهما على وظائف الكبد ، الخصية والجلد في الحيوانات المختبرية .

### **References:-**

- 1-Mishra,Gand Singh,S .(2011).TOPOLOGICAL DESCRIPTORS BASED QSAR STUDY OF TESTOSTERONE DERIVATIVES FOR RELATIVE ANDROGENIC ACTIVITY.IJCSTv.1(3). pp.70-78.
- 2-Kuhn, CM.(2002). Anabolic steroids. Recent Prog Horm Res .57: 411–34. 3- Roselli, CE.(1998). The effect of anabolic-androgenic steroidson aromatase activity and androgen receptor binding in the rat preoptic area. Brain Res 792:271–6.
- 4-Takahashi,M.;Tatsugi,Y and Kohno,T. (2004). Endocrinological and pathological effects of anabolic-androgenic steroid in male rats. Endocr J. 51: 425-434
- 5- Jarow, JP. and Lipshultz,LI.(1990). Anabolic steroid-induced hypogonadotropic hypogonadism. Am J Sports Med. 18: 429-431.
- 6-Haupt ,HA. and Rovere, GD.(1984). Anabolic steroids: a review of the literature.Am J Sports Med 12:469–84.
- 7-Hartgens ,F. and Kuipers ,H. (2004).Effects of androgenic-anabolic steroids in athletes. Sports Med 34:513–554.

**تأثير حقن الستيرويد البشري المستانون وزنته المسمو على مستوياته أندزماته الكبد مع التغيرات  
المتصبة المرئية في دخور البردان ..... علي شاش سلطان ، رشا عبد الأمير عبد اللطيف**

- 8-Bin- Bisher, A. S. A. (2009). The physiological effects on hormones levels and kidneys functions induced by the Anabolic androgenic Drug (Sustanon) in male Guinea pigs. American J of Applied Sciences 6(6):1036-1042.
- 9-Tasgin ,E .; Lok ,S. and Demir , N. (2011) . Combined usage of testosterone and nandrolone may cause heart damage. African J of Biotechnology. Vol. 10(19), pp. 3766-3768.
- 10-El saeed , T.; Awad , M .; Eman , Taha ; Hassan , M.S. and Amany , F.Y. (2012). Modulatory Effects of Artichock Leave Extract on Nandrolone Decanoate-Induced Biochemical Alterations in Rats. Global J of Biotechnology & Biochemistry 7(2) : 68-78.
- 11-Monaghan, L.( 2001). Bodybuiling, Drugs and Risk. 1st Ed., Taylor and Francis Inc., New York, USA., ISBN-10: 041522683X
- 12-Wills, S.( 2005). Drugs of Abuse. 2nd Ed., Pharmaceutical Press, London, UK., ISBN-10: 0853695822.
- 13-Carson J ,A.;Lee ,W.J.;Mcclung, J. and Hand ,G.A.(2002). steroid receptor concentration in aged rat hind limb muscle : effect of anabolic steroid administration . J.Appl . physiol . 93 :242-250.
- 14-Bancroft,JD and Stevens,A.(1982).Theory and practice of histological techniques.churchill Livingstone.
- 15-Reitman,S and Frankel,S.(1954).A colorimetric method for the determination of serum glutamic oxaloacetic and glutamic pyruvic transaminases.Am J.Clin.Pathol.28:56-63.
- 16-Kind,PRN and King,EJ.(1954).Estimation of plasma phosphatase by determination of hydrolysed phenol with amino-antipyrine .J.Clin Path.7(4):322-326.
- 17-SAS.( 2012). Statistical Analysis System, User's Guide. Statistical. Version 9.1<sup>th</sup> ed. SAS. Inst. Inc. Cary. N.C. USA.
- 18-Kramer, JW .(1989). Clinical Enzymology, in; Clinical Biochemistry of Domestic Animals. Editor: Kaneko JJ. 4th Edition Academic Press, London, UK, pp. 352-360.
- 19-Finco, DR. (1989). Kidney Function, in; Cilinical Biochemistry of Domestic animals. Editor: Kaneko JJ. 4th Edition Academic Press, London, UK, pp. 524-537.
- 20-Tasgin, E.; Lok ,S.; Demir, N and Ozdemir, M. (2010). The Effect of Testosterone Used in Sportsmen on Routine Biochemical Parameters. J. Anim. Vet. Adv. 9: 2038-2040.
- 21-Taher , AL-muhannad ,M .; AL-Sabbagh , May . S. and AL-Khashali , D. K. (2008). Effects of Abuse of Anabolic Androgenic steroids on Iraqi Athletes . Iraqi J pharm vol 17 (2) 9-17
- 22-Friedl , K. E . (1990) . Reappraisal of the health risks associated with the use of high doses of oral and injectable androgenic steroids. NIDA Res Monogr 102 . P142-177.
- 23-Seetharam , S.; Sussaman , NL . and Komoda , T .(1986) . The mechanism of alkaline phosphatase activity after bile duct ligation in the rats. J . Hepatology 6 : 374-380.

**تأثير حقن المستير ويد المبني على المستانون وزبالة السمسم على مستوياته أنزيمات الكبد مع التغيرات  
المسمية المرغبة في حكور البركان ..... علي شلش سلطان ، رشا عبد الامير عبد اللطيف**

- 24-Pecking, A .; Lejolly, JM. and Najean, Y. (1980).Hepatic toxicity of androgen therapy in aplastic anemia. *Nouv Rev Fr Hematol* 22:257–65.

25- Cicardi, M .; Bergamaschini, L.; Tucci ,A, et al.(1983). Morphologic evaluation of the liver in hereditary angioedema patients on long-term treatment with androgen derivatives. *J Allergy Clin Immunol* 72:294–8.

26-EL-Moghazy , M .; Tousson , E. and Sakeran ,M.I. (2012) . Changes in the hepatic and renal structure and function after a growth promoter boldenone injection in rabbits . *Animal Biology*, 62 ,171–180.

27-Gabr, F.; Hassan , T.A.; Abo-El-maaty ,T.; Amal , M. and Aotifa , A.M. (2009).Effects of growth promoter Boldenone undecylenate on weaned male lumbs. *Nature and science* . 7(3) : 61-69.

28-AL-Kennany , E.R. and AL- Hamdany , E.K. (2014) .Pathological effects of anabolic steroid (sustanon) on liver of male rats . *Iraqi J . of vet . sci . vol 28(1)* : 31-39.

29-Basel,R.(2008).Dispotion of toxic drugs and chemicals in man .8<sup>th</sup> ed.Biochemical pupliciation ,Foster city,CA.1271-1272.

30-Uthandi, A. and Ramasamy, K.(2011) . HEPATOPROTECTIVE ACTIVITY OF SESAME MEAL ON HIGH FAT FED WISTAR RATS. *IJPSR v.2(12)* .205-211.

31-Kapil, A .; Suri,O.P. and Koul,I.B.(1995). Antihepatotoxic effects of chorogenic acid from Anthrocephalus cadamba. *Phytother. Res.* 9:189-193.

32-Haso , R.A.; Tahir , M.T. and Abdullateef , S . (2009) The effect of Nandrolone decanoate on liver of rabbits using histological and ultrasound methods . *Ann. Coll. Med . Mosul* 2009 ; 35(2) :160-166.

33-Tousson , E .; Mohamed , S.A. EL-Gerbed and Somia shaleby .(2011) . Effects of Maturity on histopathological altrations after agrowth promoter boldenone injection in rabbits. *J . of American science* 7(12) : 1074-1080.

34-Yesalis, C.; Kennedy ,N.; Kopstein ,A, et al. (1993). Anabolic-androgenic steroid use in the United States. *JAMA* 270:1217–21.

35-Boada, L.D.; Zumbado, S.M.; Torres, A.; López, B.N.; Cabrera, J.J.and Luzardo, O.P. (1999). Evaluation of acute and chronic hepatotoxic effects exerted by anabolic-androgenic steroid stanozolol in adult male rats. *Arch. Toxicol.*, 73, 465-472.

36-Pey, A.; Blázquez, I.; Delgad, J. and Megías, A. (2003) Effects of prolonged stanozolol treatment on antioxidant enzyme activities, oxidative stress markers, and heat shock protein HSP72 levels in rat liver. *J. Steroid Biochem. Molecular Biol.*, 87, 269-277

37-Saborido, A.; Molano, F. and Megías, A. (1993) Effect of training and anabolic-androgenic steroids on drug metabolism in rat liver. *Med. Sci. Sports Exerc.*, 25, 815-822

38-Molano, A.F.; Saborido, J.; Delgado, M. and Megías, A. (1999) Rat liver lysosomal and mitochondrial activities are modified by anabolic-androgenic steroids. *Med. Sci. Sports Exerc.*, 31, 243-250..

## Summary :

The effect of injection Anabolic Steroid sustanon and sesame oil on liver enzymes levels with histopathological changes in male rats

ALI SHALASH SULTAN AND RASHA ABD AMIR ABD AL LATIF ,College of science –Dep. Of Biology AL- Mustansiriyah University.

The present study was aimed to investigate the effect of sustanon (Anabolic Androgenic steroids )and sesame oil on some physiological functions of Liver male rats , that included estimation of Liver enzymes levels ( SGOT , SGPT , ALP).The histopathological study included changes caused by sustanon and sesame oil on Liver. The experimental animals included 25 males Sprague-Dawley rats divided equally into 5 subgroups (negative control )( ration and water ), second group (positive control 1 ml/kg B.W Sesame oil low dose ) ; third group ( positive control 2 ml/kg B.W Sesame oil high dose ) . Fourth group ( 10 mg/kg B.W sustanon Low dose ), Fifth group ( 20 mg/kg B.W sustanon ,high dose ) The groups were injected with sustanon , sesame oil weekly for six weeks and were Killed at the end of sixth week . Liver enzymes ( SGOT , SGPT , ALP) increased significantly ( $P<0.05$ ) . The 2<sup>nd</sup> and third (sesame oil ) groups showed non significant ( $P>0.05$ ) decrease in SGOT and SGPT enzymes Levels but showed significant decrease ( $P<0.05$ ) in ALP enzyme level . The histopathological changes in the Livers of Rats were characterized by the following , Hepatic sections in two experiments ( 10 and 20 mg/kg B.W sustanon ) revealed necrosis with regenerative changes and damaged of hepatocytes ; bloody congestion with inflammatory infiltration near the portal area.Liver sections treated with sesame oil ( lower dose) showed normal Liver shape composed of hepatocytes cords and central vein , the sections in sesame oil ( high dose) showed hepatocytes Mitosis that refered to the role of sesame oil in cellular (hepatocytes) division stimulation.we concluded from this study that high dose of sustanon(20mg/kg bw) had more effectes on increasing liver enzymes and induced sever histophallogical changes while sesame oil seemes to be reduced liver enzymes perhaps through reduced liver cells injury.