

The Effect of alcoholic extract of *Nigella sativa* in fertility of mature white male mice treated with cadimium acetate

تأثير المستخلص الكحولي لبذور الحبة السوداء *Nigella sativa* في خصوبة ذكور الفئران البيض البالغة المعاملة بخلات الكاديوم .

أكرم فاضل التميمي / مدرس
هيئة التعليم التقني / الكلية التقنية – المسيب

المستخلص

تهدف الدراسة الحالية لمعرفة دور المستخلص الكحولي للحبة السوداء في التقليل من التأثيرات السلبية لعنصر الكاديوم على خصوبة ذكور الفئران البيض البالغة والتغيرات النسجية المرضية للخصى لقد اظهرت نتائج الدراسة حدوث تغيرات نسجية مرضية للخصى عند معاملة الفئران بجرعة مقدارها 3 و 5 ملغم/كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم عبر غشاء البريتون فقد ازداد التأثير بزيادة التراكيز، أما المجاميع المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء ولكلا التركيزين فلم تظهر أية تغيرات نسجية مرضية مقارنة مع مجموعة السيطره وأدت المعاملة بالكاديوم حدوث انخفاضاً معنوياً ($p < 0.05$) في وزن الجسم ولكلا التركيزين في حين سببت المعاملة انخفاضاً معنوياً عالٍ ($P < 0.05$) في وزن الخصى مقارنة مع مجموعة السيطرة كما أن المجاميع المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء فأنها لم تظهر أي فروقات معنوية في أوزان الجسم والخصى ولكلا التركيزين مقارنة مع مجموعة السيطرة. أما التغيرات الحاصلة في أعداد خلايا الانطاف فقد أدت المعاملة بالكاديوم ولكلا التركيزين الى حدوث انخفاضاً معنوياً ($P < 0.05$) في أعداد خلايا سرتولى مقارنة مع مجموعة السيطرة في حين سببت المعاملة بالكاديوم الى حدوث انخفاضاً معنوياً عالٍ (< 0.05) في أعداد سليفات النطف والخلايا النطفية وارومات النطف ولكلا التركيزين مقارنة مع مجموعة السيطرة كما أن المجاميع المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء فلم تظهر فروقات معنوية ($P < 0.05$) في أعداد خلايا الانطاف ولكلا التركيزين مقارنة مع مجموعة السيطرة . يتضح من الدراسة أن المعاملة بالكاديوم ادت الى توقف في عملية تكوين الانطاف في معظم النبيبات المنوية إذ أنها مادة سامة خلوية وتعمل على تغيير العمليات الايضية داخل الخلايا أما الحبة السوداء لقد كان لها تأثيراً مضاداً للأذى التخريبي والسمي الذي احدثه الكاديوم إذ كان لها اثر علاجي فاعل ومضاد للعديد من الجذور الحرة التي كونها الكاديوم .

Abstract

The present study aimed to investigate the effect of alcoholic extract of *Nigella sativa* in minimizing the deleterious effect of cadimium in fertility of mature male mice with the histopathological changes of testes. Results illustrated histopathological changes in the testes of mice which were intraperitoneally injected by 3 and 5 mg/kg B.W. of cadimium acetate, the effect was increased by increased concentration, mean while, that were treated by cadimium with alcoholic extract of *Nigella sativa* for both concentration did not show any histopathological changes as compared with the control treatment, and the group which was treated by cadimium led to a significant reduction ($p < 0.05$) in testes weights as compared with the control. In addition, it was noticed that the group treated by cadimium and water extracted *Nigella sativa* did not show any differences in body and testes weighs for both concentration in comparison with the control. Groups which were treated by both concentrations of cadimium caused significant reduction ($p < 0.05$) of sertoli cells in comparison with that of the control, mean while, it was noticed that groups treated with cadimium caused significant reduction ($p < 0.05$) in numbers of spermatogonia, spermatocytes and spermatids for both concentrations in comparison with the control. Groups treated with cadimium and alcoholic extract of *Nigella sativa* did not show any significant differences ($p > 0.05$) in numbers of sperms for both concentrations as compared with the control. The study indicated that treatment with cadimium caused cessation of spermatogenesis in seminiferous tubules due its cytotoxic effect and it causes changes in metabolic processes in cells mean while *Nigella sativa* had an effect against deleterious and toxic effect which was induced by cadimium which had acurative effect against free radicals formed by cadimium.

المقدمة:

ينتمي نبات الحبة السوداء *Nigella sativa* الذي يعود الى العائلة الشقائقية (الحوذانية) ويتميز بالرائحة العطرية ومذاق خاص (1). تعرف الحبة محليا باسم الحبة السوداء او بحبة البركة او الكمون الأسود *black cumin* (2). درست الحبة السوداء من قبل العديد من الباحثين وحللت مكوناتها كيميائيا ووجدوا أنها تحتوي على زيت أساس *Essential oil* وأحماض دهنية *Fatty acid* وزيت عطري *Volatile oil* وبروتينات وصابونيات *Saponine* وتانينات *Tannins* وقلويات *Flavonoids* وكلايكوسيدات *Glycosides* (3) عرفت الحبة السوداء علاجا منذ القدم ، وقد أكد الرسول محمد (ص) على أهمية الحبة السوداء إذ قال النبي (ص) (عليكم بهذه الحبة السوداء فانها شفاء من كل داء الا السام) والسام هو الموت (4) ، وتستعمل الحبة السوداء في علاج الحالات الطفيفة من حمى النفاس *Puerperal fever* وفي حالات الطفح الجلدي ، وتستعمل الحبة السوداء كمادة مدرة ومحفزة لجهاز المناعة (5). دأبت الابحاث على دراسة التأثيرات النافعة للزيوت المستخلصة من النبات ومنها زيت الحبة السوداء في خصوبة اللبائن ، فمن بين هذه المواد ما يكون تأثيره سلبيا في عملية الانطاف *Spermatogenesis* عند ذكور الفئران البيض محدثة العقم *Sterility* (6). لقد لوحظ إن إعطاء مستخلص نبات *Cannabis sativa* بتركيز 14 ملغم / كغم من وزن الجسم احدث اضرارا في النسيج الخصوى نتيجة نقص في عناصر الانطاف وذلك بسبب قلة البروتين وحمض *Sialic acid* في كل من الخصية والبربخ *Epidymis*، بسبب هذا النبات انخفاض بتركيز هرمون الأباضة *(Lutenizing hormone)* وهرمون الشحمون الخصوى *Testosterone* وقلة في اعداد خلايا لايدك *Leydig cell* (7)، ولبعض النباتات تأثيرا في حركة النطف كما هو الحال في نبات *Burscra fagaroids* (8) وبعض الاعشاب الصينية مثل نبات *Caesalpinia sappan* (9) ، ويعزى سبب ذلك ان مستخلصات هذه النباتات تفرز موادا سامة تؤثر في خلايا لايدك التي لها دور في انضاج النطف وحركتها (10) وبينت الدراسة التي قام بها (7) الى حدوث انخفاض في أعداد النطف داخل النبيب المنوى عند تجريع الجرذان بجرعة مقدارها 5 ملغم / مل من المستخلص الكحولي لنبات *Abrus precatorius* عن طريق ماء الشرب ويعود سبب ذلك الى زيادة تركيز الكالسيوم داخل الخلايا وانخفاض محتواها من *CAMP* (7). ومن جهة اخرى استخدمت بعض النباتات الطبية لتحسين الخصوبة وعلاج حالات العقم *Sterility* (11) ، فلقد درس (31) تأثير المستخلص المائي للأوراق الطرية والجافة لنبات *Hibiscus macurathus* و *Basella alba* على الجهاز التناسلي للفئران البيض البالغة إذ لاحظوا ان استعمال المستخلص لفترة (15) يوما احدث زيادة معنوية في اوزان الحويصلات المنوية *Seminal vesicles* مع زيادة في نسبة النطف الحية وقلة في نسب النطف الميتة داخل النبيب المنوى وكذلك حدوث زيادة معنوية في نسبة هرمون الشحمون الخصوى مع حدوث زيادة معنوية في هرمونى الاباضة ومحفز الجريبات لقد ازداد الاهتمام بدراسة تأثير المواد الكيميائية في المناسل ، ومن ثم في خصوبة الحيوانات والانسان (12) وان العديد من هذه المواد تحدث تنكس خصوى *Testicular degeneration* وإعاقه لعملية الأنطاف. ومن هذه المواد الكاديوم *Cadmium* الذي اكتشف عام 1817 وهو من العناصر الثقيلة *Heavy metalis* والذي يعد من اكثر الملوثات في المياه والهواء إذ تكون مصدرة الاساسية هي المعامل والورش الصناعية ، وتكمن خطورة في كونه يمتلك تأثيرات سمية ذات طبيعة تراكمية *accumulative* داخل أجسام الكائنات الحية (13)، أظهرت الدراسات ان الكاديوم مادة مسرطنة *Carcinogenic* ويمكن ان تحدث اضرارا في الجهاز الوعائي-القلبي والكبد والكلية (14)، وتعد الخصى والمبايض من اهم الاعضاء التناسلية التي يتراكم عليها الكاديوم (15)، فعند حقن الجرذان بجرعة مقدارها 25 ملغم / 100 مل من كلوريد الكاديوم تحت الجلد *Subcutaneous* سببت تنكسا في الخصى وتقليل في اقطار النبببات المنوية *Seminiferous tubules* واضرارا في الخلايا الجرثومية وانخفاضا في أعداد النطف (16). وتهدف الدراسة الحالية الى تحديد التأثيرات السمية للكاديوم على الجهاز التكاثرى للفئران البيض بجرعتين مختلفتين ودراسة دور الحبة السوداء في التقليل من تلك التأثيرات.

المواد وطرائق العمل

الحيوانات المختبرية

شملت الدراسة (25) فأراً ذكر من الفئران البيض السويسرية *Albino Swiss Mices* من سلالة *(BLab C Strain)* تراوحت اعمارها بين (8 - 10) أسابيع ومعدل اوزانها (28) غم تم شرائها من المعهد العالى لتشخيص العقم والتقنيات المساعدة على الانجاب/ جامعة النهرين، ووضعت في اقفاص خاصة بالفئران وبدورة ضوئية طبيعية (10 ساعات ضوء و14 ساعة ظلام) واعطيت كميات من العليقة على شكل حبوب مع الماء باستمرار وبشكل حر. ربيت هذه الحيوانات في بيت الحيوانات التابع للمعهد المذكور.

تحضير المستخلص الكحولي

اجرى الاستخلاص الكحولى وحسب الطريقة المستخدمة من قبل (17) إذ تم تحضير المستخلص الكحولى بوضع (20) غراما من مسحوق الحبة السوداء في كشتبان الاستخلاص للحصول على المواد المستخلصة بصورة متتالية وذلك با استعمال جهاز الاستخلاص المتتابع *soxholate* باستخدام (200) مل من الكحول الايثيلي (95%) ولمدة (24) ساعة. وتم تركيز المستخلص بالفرن الكهربائى وبدرجة (45)م للحصول على المادة الجافة، أذيب بعدها غرام واحد من هذه المادة في (10) مل من الماء المقطر للحصول على محلول أصلى *Stock solution* تركيزه (0.1) غم/ مل ثم حضر التركيزين (30 و50) ملغم / كغم من وزن الجسم .

توزيع الحيوانات

وزعت الحيوانات الى خمسة مجاميع وكل مجموعة تحتوي (5) فأرا وكالاتى....
 المجموعة الأولى: حقنت بالمحلول الفسلجى Normal saline واعتبرت مجموعة سيطرة
 المجموعة الثانية : حقنت 3 ملغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم
 المجموعة الثالثة : حقنت 5 ملغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم
 المجموعة الرابعة : حقنت 3 ملغم / كغم من خلات الكاديوم + 30 ملغم / كغم من مستخلص الحبة السوداء المجموعة الخامسة:
 حقنت 5 ملغم / كغم من خلات الكاديوم + 50 ملغم / كغم من مستخلص الحبة السوداء
 لقد تم حقن جميع أفراد هذه المجاميع عبر غشاء البريتون Intra-peritoneal بواقع (18) جرعة ولفترة بلغت (35). يوماً وذلك بحقن جرعة واحدة كل (48) ساعة، ولقد أعطى حجم السائل المحقون نسبة الى وزن الجسم. فى بداية كل تجربة وقبل الحقن يتم وزن الحيوانات باستعمال ميزان كهربائى حساس وقبل الشروع بعملية قتل الحيوانات يتم تعيين أوزانها مرة اخرى، وبعد الانتهاء من التجربة يتم التضحية بالحيوانات بعد اجراء عملية فصل الراس عن العنق (Cervical dislocation) ويتم فتح التجويف البطنى واستئصال الخصى بعد إزالة الاجزاء الدهنية المحيطة بها ويتم وزن الخصى بواسطة الميزان الحساس وتم توضع فى المثبت (مثبت بوين) إذ ترك لمدة (24) ساعة وبعدها تحفظ فى كحول ايثلى (70%) لغرض تحضير المقاطع النسجية.

الدراسة النسجية

حضرت المقاطع النسجية فى مختبر الشرائح المجهرية / كلية الطب / جامعة النهرين، اذ اتبعت طريقة (18) حيث حضرت مقاطع نسجية متسلسلة بسمك (5) مايكرومتر باستعمال جهاز المشراح الدوار Rotary micrometer وثبتت النماذج على شرائح زجاجية باستعمال لاصق اليوميين ماير Meyers albumin، ثم وضعت فى الفرن بدرجة (56-58) م بصورة عمودية لمدة (20) دقيقة لازالة الشمع الزائد، ثم صبغت المقاطع بصبغة الهيماتوكسيلين- ايوسين لغرض دراستها .

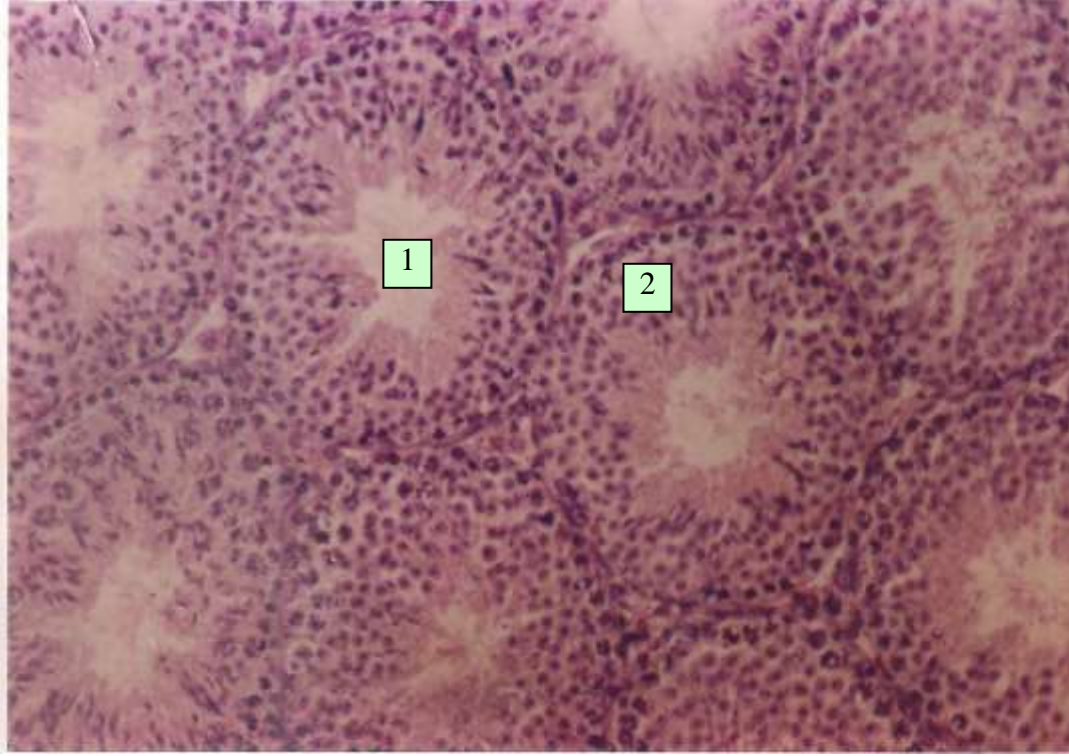
التحليل الإحصائي

استعمل البرنامج statistical analysis – SAS (19) فى التحليل الاحصائى للبيانات المدروسة لدراسة تأثير المعاملات فى الصفات المختلفة، وقورنت الفروق المعنوية باختبار اقل فرق معنوى (LSD) .

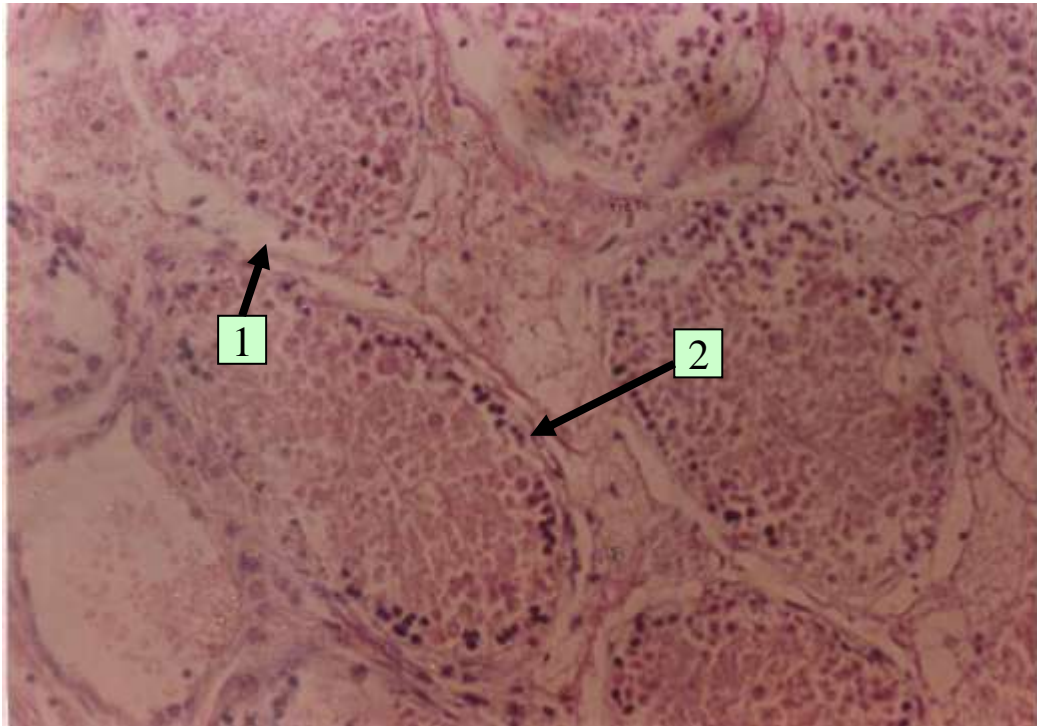
النتائج

الدراسة النسجية :

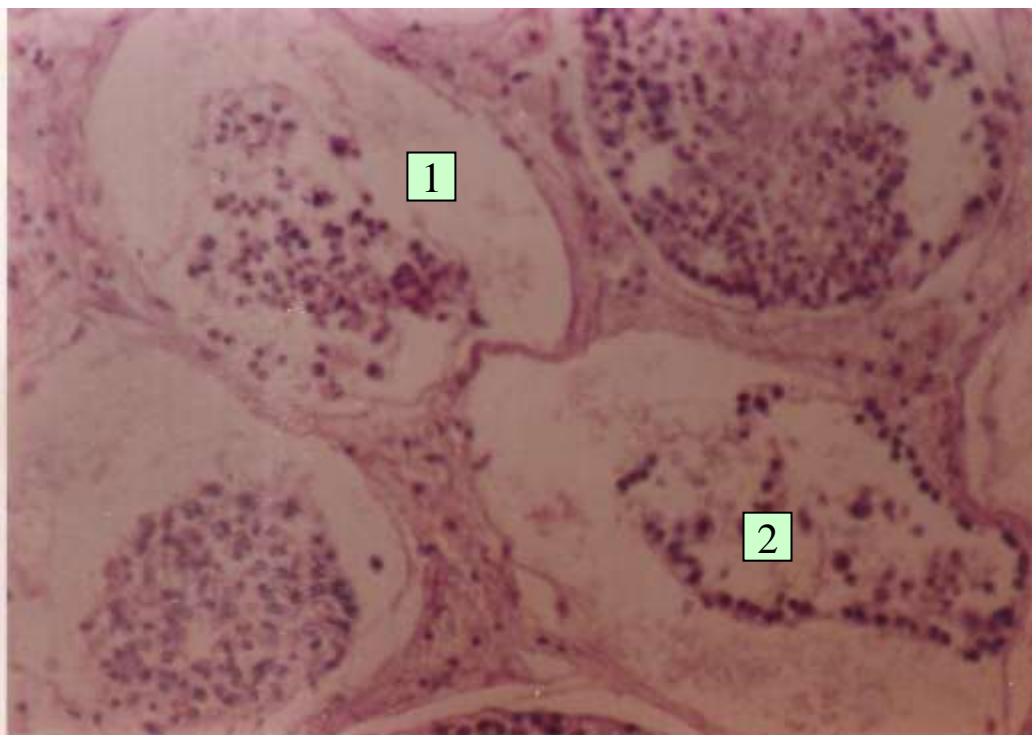
بينت نتائج الدراسة حدوث تغيرات نسجية مرضية عند حقن ذكور الفئران البيض بجرعة 3ملغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم عبر غشاء البريتون بواقع (18) جرعة ، وكان الحقن جرعة واحدة كل (48) ساعة ولفترة (35) يوماً ادت الى حدوث تنكس واسع فى النبيبات ناقلة المنى Seminiferous tubules وانتشار التغلط النووى Nuclear pyknosis وظهور الخلايا العملاقة Giant cells (صورة 2). أما المعاملة بجرعة مقدارها 5 ملغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم (صورة 3) فلقد احدثت احتقان شديد للأوردة الدموية إذ تميزت بكبر حجمها وكذلك لوحظ ظهور تنخر Necrosis للنبيبات ناقلة المنى مع انتشار السائل الودمى وضمور النبيبات ناقلة المنى، وتوقف عملية الأنطاف واختفاء النطف مقارنة مع مجموعة السيطرة (صوره 1). اما المجاميع المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء *Nigella sativa* ولكافة التراكيز (صوره 4) فلم يلاحظ حدوث اى ضرر او تلف لنسيج الخصية فى جميع حالات المعاملة ، فقد كانت الخصية وجميع مكونات النبيبات المنوية سليمة مما يدل على عدم تأثرها بهذة المعاملة مقارنة مع مجموعة السيطرة . اما التغيرات الحاصلة فى اعداد خلايا نشأة النطفه، فلقد ادت المعاملة بالكاديوم ولكلا التركيزين (3و5) ملغم / كغم من وزن الجسم إلى حدوث انخفاضاً معنوياً ($P < 0.05$) فى أعداد خلايا سرتولى Sertoli Cell واختفائها من بعض النبيبات ناقلة المنى اذ بلغت (1.72 ± 7.77) و (0.62 ± 1.72) على التوالي مقارنة مع مجموعة السيطرة (15.69 ± 0.88). ولقد كان التأثير على اشد عند التركيز 5 ملغم/كغم من وزن الجسم (جدول 1) . فى حين لم تؤدى المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء ولكلا التركيزين إلى حدوث اى فروقات معنوية ($p > 0.05$) فى أعداد هذه الخلايا مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 2) فى حين ادت المعاملة بالكاديوم وللتراكيز (3و5) ملغم / كغم من وزن الجسم الى حدوث انخفاض معنوى على ($p < 0.05$) فى أعداد سليفات النطف، الخلايا النطفية وارومات النطف وكان التأثير على اشد عند التركيز 5 ملغم/كغم من وزن الجسم مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 1) ، اما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء فانها لم تحدث اى فروقات معنوية ($p > 0.05$) فى أعداد هذه الخلايا مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 2) .



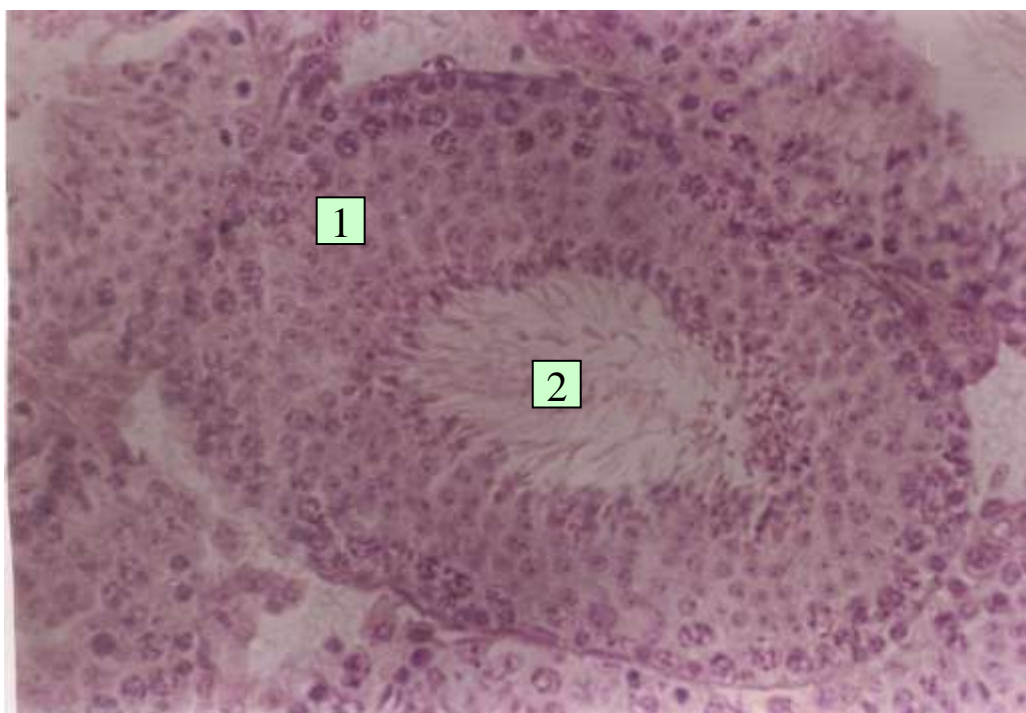
شكل رقم 1- : خصية فار من المجموعة المعاملة بالمحلول الفسلجي (مجموعة السيطرة) يظهر فيها النبيبات المنوية في الحالة الطبيعية مع وجود النطف داخل تجايفها (1) مع وجود جميع خلايا نشأة النطفة (2) H&E(X270)



شكل رقم 2- : خصية فار من المجموعة المعاملة بجرعة مقدارها (3 ملغم / كغم) من وزن الجسم من خلاات الكادميوم : لاحظ تنكس واسع ومتقدم في النبيبات ناقلة المنى (1) وتغلظ نووي في الظهارة المنوية (2) H&E(X270)



شكل رقم 3- : خصية فار من المجموعة المعاملة بجرعة مقدارها 5مغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم : لاحظ التناقص الشديد للنيبيات المنوية (1) ، قلة او عدم وجود النطف في تجاويف النيبيات المنوية (2) H&E(X270)



شكل رقم 4- : خصية فار من المجموعة المعاملة بجرعة مقدارها 3,5مغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء : لاحظ مراحل عملية الانطاف (1) ووجود النطف في تجويف النبيب (2) H&E(X400)

الجدول 1. التغيرات الحاصلة في معدل خلايا نشأة النطفة Spermatogenesis \pm الخطأ القياسي عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و 5) ملغم/كغم من وزن الجسم خلات الكادميوم

ارومات النطف (Spermatids)	الخلايا النطفية (Spermatocytes)	سليفات النطف (Spermatogonia)	خلايا سرتولي (Sertoli cell)	السيطرة المعاملة
A 4.12 \pm 192.81	A 4.87 \pm 69.54	A 1.46 \pm 56.41	A 0.88 \pm 15.69	
B 14.72 \pm 47.61	B 5.66 \pm 22.96	B 4.21 \pm 17.24	AB 1.72 \pm 7.77	3 ملغم/كغم خلات الكادميوم
C 2.57 \pm 6.82	C 1.56 \pm 6.21	C 1.46 \pm 2.37	B 0.62 \pm 1.72	5 ملغم/كغم خلات الكادميوم

القيم التي تحمل حروفاً ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($P < 0.05$)

جدول (2) : التغيرات الحاصلة في معدل خلايا الأنطف Spermatogenesis و \pm الخطأ القياسي عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و 5) ملغم/كغم من خلات الكادميوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء *Nigella sativa*

ارومات النطف (Spermatids)	الخلايا النطفية (Spermatocytes)	سليفات النطف (Spermatogonia)	خلايا سرتولي (Sertoli cell)	السيطرة المعاملة
4.12 \pm 192.81	4.87 \pm 69.54	1.46 \pm 56.41	0.88 \pm 15.69	
3.96 \pm 188.25	2.21 \pm 69.82	2.79 \pm 57.41	1.29 \pm 15.89	3 ملغم/كغم خلات الكادميوم + 30 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء
5.11 \pm 184.21	2.28 \pm 68.27	2.92 \pm 58.71	0.89 \pm 15.82	5 ملغم/كغم خلات الكادميوم + 50 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء

التغيرات في وزن الجسم والخصى:

لقد ادت المعاملة بالكادميوم الى حدوث انخفاض معنوي ($p < 0.05$) في وزن الجسم وللتريزين (3 و 5) ملغم/كغم حيث بلغت (23.80 \pm 0.79) و (22.32 \pm 0.67) على التوالي مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 3) ، اما المعاملة بالكادميوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء فلم تحدث اي انخفاض معنوي ($p > 0.05$) في وزن الجسم وللتريزين (جدول 2)، اما التغيرات في وزن الخصى فلقد ادت المعاملة بالكادميوم وللتريزين (3 و 5) ملغم/كغم من وزن الجسم الى حدوث انخفاض معنوي عالى ($p < 0.05$) في اوزان الخصى حيث بلغت (6.44 \pm 54.60) و (2.84 \pm 47.80) على التوالي مقارنة مع مجموعة السيطرة (2.35 \pm 87.60) (جدول 5) . أما المعاملة بالكادميوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء فلم تؤد الى حدوث اي انخفاض معنوي ($p > 0.05$) في اوزان الخصى حيث بلغت (11.20 \pm 91.80) و (7.80 \pm 90.20) على التوالي ولكلا التريزين مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 6).

جدول (3) : التغيرات الحاصلة في معدل وزن الجسم (غم) و \pm الخطأ القياسي قبل وبعد معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و 5) ملغم/كغم من وزن الجسم خلات الكادميوم

السيطرة المعاملة	قبل المعاملة	بعد المعاملة
	0.25 \pm 26.72	A 0.38 \pm 26.75
3 ملغم/كغم خلات الكادميوم	1.42 \pm 28.54	B 0.79 \pm 23.80
5 ملغم/كغم خلات الكادميوم	1.17 \pm 25.22	B 0.67 \pm 22.32

القيم التي تحمل حروفاً ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($P < 0.05$)

جدول (4) : التغيرات الحاصلة في معدل وزن الجسم (غم) و \pm الخطأ القياسي عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و 5) ملغم/كغم من خلات الكادميوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء *Nigella sativa*

السيطرة المعاملة	قبل المعاملة	بعد المعاملة
	0.25 \pm 26.72	0.38 \pm 26.72
3 ملغم/كغم خلات الكادميوم + 30 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء	1.24 \pm 28.62	0.98 \pm 28.88
5 ملغم/كغم خلات الكادميوم + 50 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء	1.89 \pm 26.24	0.85 \pm 26.82

جدول (5): التغيرات الحاصلة في معدل أوزان الخصى و± الخطأ القياسي عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3و5) ملغم/كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم

السيطرة المعاملة	معدل أوزان الخصى ± الخطأ القياسي (ملغم/100 غم)
3 ملغم/كغم خلات الكاديوم	A 2.35 ± 87.60
5 ملغم/كغم خلات الكاديوم	B 6.44 ± 54.60
	B 2.84 ± 47.80

القيم التي تحمل حروفاً ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($P < 0.05$)

جدول (6): التغيرات الحاصلة في معدل أوزان الخصى و± الخطأ القياسي عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3و5) ملغم/كغم من وزن الجسم خلات الكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء *Nigella sativa*

السيطرة المعاملة	معدل أوزان الخصى ± الخطأ القياسي (ملغم/100 غم)
3 ملغم/كغم خلات الكاديوم + 30 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء	2.35 ± 87.60
5 ملغم/كغم خلات الكاديوم + 50 ملغم/كغم مستخلص كحولي للحبة السوداء	11.20 ± 91.80
	7.80 ± 90.20

المناقشة

اظهرت نتائج الدراسة صورة (2) حدوث تغيرات نسجية مرضية للخصى عند معاملة ذكور الفئران البيض بجرعة مقدارها 3 ملغم / كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم عبر غشاء البريتون، اذ ادت المعاملة حدوث تغيرات تنكسية Degeneration changes للنبيبات ناقلة المنى مع انتشار التغلط النووي وظهور الخلايا العملاقة مقارنة مع مجموعة السيطرة (صورة 1). ولقد كان التأثير على أشدة عند الجرعة 5 ملغم / كغم من وزن الجسم (صورة 3) اذ ادت المعاملة الى ظهور تنخر necrosis للنبيبات ناقلة المنى مع ظهور احتقان للاوردة الدموية وقلة أو انعدام النطف مقارنة مع مجموعة السيطرة . ولقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصل اليه (20) عند معاملة الجرذان البيض بجرعة مقدارها 50 ملغم / كغم من وزن الجسم من مادة الاكربلامايد اذ سببت تنكس للخلايا الجرثومية وانخفاض من مستوى هرموني LH، FSH، وهرمون الشحمون الخصوى Testosterone وهذا ماكدت (21) عند معاملة الجرذان بجرعة مقدارها 25 ملغم/ لتر من كلوريد الكاديوم عن طريق ماء الشرب اذ سببت تنكس للخلايا الجرثومية وانخفاض في مستوى افراز الهرمونات الستيرويدية في النسيج الخصوى . ويعزى سبب ذلك الى التأثير السمي الذي احدثه الكاديوم والذي ادى الى تكوين تراكيز عالية من اصناف الاوكسجين الفعالة و كذلك انتاج الجنور الحرة مثل جذر الهيدروكسيل السالب (OH) وجذر السوبراوكسايد التي تؤدي الى زيادة نسبة بيروكسيد الدهون (22) والتي لها دور في عملية ايض النطف وانخفاض في مستوى الاندروجينات وبالتالي توقف عملية الانطاف Spermatogenesis

أما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء ولكلا التركيزين (صورة 4) فإنها لم تحدث اي تغيرات نسجية مرضية عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3و5) ملغم /كغم من وزن الجسم مقارنة مع مجموعة السيطرة . وهذا ما اكدت (23) عند معاملة الجرذان بجرعة مقدارها (200) ملغم / لتر من المستخلص الكحولي للحبة السوداء ادت الى ازالة التأثيرات السمية لمادة الافلاتوكسينات، وهذا يتفق مع ما توصل اليه (24) عند معاملة الجرذان البيض البالغة بجرعة مقدارها (1.5) ملغم/كغم من وزن الجسم من المستخلص الكحولي للحبة السوداء إذ أدت إلى تحسن واضح في معايير الخصوبة، ويعود السبب في ذلك الى دور الحبة السوداء في زيادة مستوى هرمون الشحمون الخصوى الذي يحفز منشطات المناسل والتي تشمل هرموني LH و FSH اللذان يعملان على تحفيز خلايا لايدك على افراز هرمون الشحمون الخصوى وخلايا سرتولى لغرض ادامة عملية الانطاف .

التغيرات الوزنية

وزن الجسم

اظهرت نتائج الدراسة جدول (3) حدوث انخفاض معنوي ($p < 0.05$) في وزن الجسم عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و5) ملغم/ كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم مقارنة مع مجموعة السيطرة . ولقد اتفقت هذه النتائج مع توصل اليه (25) عند معاملة الجرذان البيض بجرعة مقدارها 25 ملغم / كغم من وزن الجسم من الكاديوم، اذ سببت انخفاضاً معنوياً في وزن الجسم، فيما لاحظ (26) الانخفاض نفسه عند معاملة الأرانب بجرعة مقدارها 18 ملغم/كغم من وزن الجسم من الكاديوم، وهذا ماكدت (27) ان الكاديوم من العناصر الثقيلة ذات التأثير السمي الحاد ويترسب على معظم انحاء الجسم المختلفة. اما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولي للحبة السوداء وللتركيزين (3و5) ملغم/كغم من وزن الجسم فانها لم تحدث اي فروقات معنوية ($p > 0.05$) في وزن الجسم (جدول 4) مقارنة مع مجموعة السيطرة . وهذا ماكدت (22) من ان الحبة السوداء تعمل على التقليل من مضادات اكسدة الدهون وذلك من خلال تثبيط الجنور الحرة التي تحدث التأثيرات السامة.

وزن الخصى

لقد اثبتت الدراسة إن الخصى من المواقع الحساسة التي يتراكم عليها الكاديوم، إذ لوحظ انخفاض معنوي عال ($p < 0.01$) في وزن الخصى عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و5) ملغم/كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم ولقد ازداد التأثير بزيادة التركيز، هذا يتفق مع ما توصل اليه (28) عند معاملة الجرذان بجرعة مقدارها 50 ملغم/كغم من وزن الجسم من مادة الاكربلامايد إذ سببت انخفاضا معنويا في معايير الدم الهرمونية وأوزان الاعضاء التناسلية (الخصى والبربخ)، يعزى الانخفاض الى قلة افراز هرمون الشحمون الخصوى وبالتالي قلة افراز هرموني FSH،LH في النسيج الخصوى (29). اما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء وكللا التركيزين فانها لم تحدث اى فروقات معنوية ($p > 0.05$) في وزن الخصى (جدول 6)، مقارنة مع مجموعة السيطرة. هذا ما اكده (30) من خلال استعمال عشب صينيا يدعى *ting _ tung _ weng* إذ لاحظ زيادة في مستوى هرموني FSH،LH، وكان هذا مطابقا لما توصل اليه (31) عند دراسة تأثير المستخلص المائى للأوراق الطرية لنباتى *Hibiscus macranthus* ، *Basella alba* على الجهاز التناسلى للفئران البيض إذ سببت المعاملة زيادة معنوية في اوزان الاعضاء التناسلية (الخصى والبربخ)، وهذا ما اكده (32) عند معاملة الفئران البيض البالغة بجرع محدودة (6 و9.6) ملغم /كغم من وزن الجسم من المستخلص الكحولى لنبات الحنظل عن طريق ماء الشرب لم تحدث اى انخفاض معنوي في اوزان الأعضاء التناسلية.

التغيرات الحاصلة في اعداد خلايا الانطاف

لقد أظهرت نتائج الدراسة حدوث انخفاض معنوي ($p < 0.05$) في أعداد خلايا سرتولى عند معاملة ذكور الفئران البيض البالغة بجرعة مقدارها (3 و5) ملغم/كغم من وزن الجسم من خلات الكاديوم ولقد كان التأثير على أشدة عند التركيز 5 ملغم/كغم من وزن الجسم مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 1)، حيث سببت المعاملة الى انخفاض في أعداد هذه الخلايا واختفائها من بعض النسيببات المنوية، وهذا يتفق مع ما توصل اليه (33) عند معاملة الفئران البيض السويسرية بجرعة مقدارها 150 ملغم/كغم من وزن الجسم من مادة الاكربلامايد سببت انخفاضا معنويا في أعداد خلايا سرتولى وازداد التأثير مع زيادة التركيز ومدة التعرض. ويرجع السبب في ذلك الى التأثير السمي الذي يحدثه الكاديوم على الخلايا الجرثومية مسببا انخفاض في انقسام هذه الخلايا وفي مستوى افراز هرموني FSH،LH والذي سبب انخفاض في أعداد خلايا سرتولى (34). اما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء وكللا التركيزين فانها لم تحدث اى فروقات معنوية ($p > 0.05$) في اعداد هذه الخلايا مقارنة مع مجموعة السيطرة (جدول 2)، في حين ادت المعاملة بالكاديوم وللتركيزين (3 و5) ملغم/كغم من وزن الجسم (جدول 1) الى حدوث انخفاض معنوي عال ($p < 0.05$) في اعداد سليفات النطف، الخلايا النطفية وارومات النطف وكان التأثير على أشدة عند التركيز 5 ملغم/كغم من وزن الجسم مقارنة مع مجموعة السيطرة ، وهذا يتفق مع ذكره (35) عند معاملة الجرذان البيض بجرعة مقدارها 50 ملغم/كغم من وزن الجسم من الكاديوم إذ سببت حدوث تنكس خصوى وتلف في خلايا الانطاف . اما المعاملة بالكاديوم والمداخلة مع المستخلص الكحولى للحبة السوداء (جدول 2) فلم تظهر اى تغيرات معنوية ($p > 0.05$) في اعداد هذه الخلايا مقارنة مع مجموعة السيطرة هذا ما اكده (24) ان إعطاء المستخلص الكحولى للحبة السوداء احدث زيادة معنوية في مستوى هرمون الشحمون الخصوى عن طريق تحفيز *Gonad regulating cycle* وهذا ينظم مستوى الشحمون الخصوى في الاعضاء وربما قد يعود السبب الى ان إعطاء الحبة السوداء في حالة انخفاض مستوى الهرمون في الدم عند حدوث الكرب التاكسدى مما يؤدي الى قيام الخصية بارسال إشارات الى تحت المهاد *Hypothalamus* لتحرير هرمونات محفزات القند وبالتالي تحفز منشطات المناسل والتي تشمل FSH،LH لتحفيز خلايا ليديك على زيادة إنتاج الشحمون الخصوي وخلايا سرتولى التي سوف تؤثر ايجابيا في تكوين النطف في الخصية.

نستنتج من هذه الدراسة ان للحبة السوداء تأثيراً مضاداً للأذى التخريبى والسمي الذي يحدثه الكاديوم على انحاء الجسم المختلفة وتأثيره على عملية الانطاف والخصوبة عند الذكور وكان لزيت الحبة السوداء اثر علاجي فاعل ومضاد للعديد من الجذور الحرة التي كونها الكاديوم والتي ساهمت في تخریب انسجة الجسم وخاصة الاعضاء التناسلية ، وذلك لاحتوائها على العديد من مضادات الاكسدة مثل فيتامين (C وE) وبعض المعادن التي تعمل على تقليل الجذور الحرة المتولدة بفعل الكاديوم.

Referance

- 1-**Riaz M.Syed M and Chaudhary F.M.(1996).**Chemistry of the medicinal plant of genus *Nigella* (family-Ranunculaceae).*J.Hand Medicus*.39(2):40-45.
- 2-**Dathner, A.M.,(2003)** .From medical herbalism to phytotherapy in dermatology back to the future . *Dermatol Ther* 16 : 106- 113.
- 3-**Chun, H., D. H; Shin B.S.; Hong,W.D.;Cho,H.Y. and Matsuyama,M.A.(2002).** Biochemical properties of polysaccharides from black pep-per.*Bio Pharm Bull.*,25:1203-1208.
- 4- **Dattner, A.M(2003).**From medical herbalism to phytotherapy in dermatology back to the future .*Dermatol Ther* 16:106-113.
- 5- **EL-Kadi A. and Kandilo .(1987).**The black seed (*Nigella sativa*) as a natural immune inducer .Presented in the Islamic committee of the scientific Miracles in the Holy Guran, held Islam Abad, Pakistan .
- 6- **Dixit V.P.(1981)** .Effect of *Nigella sativa* extract on testicular function of presbytis entellus .*Planta Medica*, 41 : 288-94.
- 7-**Ratsooriya W.D.; Amarasekera A.S.; Perera N.S.D. and Premakumara G.A.S. (1991)** Sperm antimotility properties of aseed extract *Cannabis sativa*.*J.Ethnopharmacol.*,33:85-90.
- 8- **Haucja R.L.;Delgado N.M.;Carranco L.A.; ReyesL.R. and Rosado G.A.(1990).**Agglutinating and immobilizing activity of an ethanol extract of *Bursera Fagaroides* on human and other mammalian spermatozoa *Arch- Invest. Med. Mex.*,2(14) : 393-8.
- 9- **Shihlm.;Chiang H.S.;Yang L.L.and Mang T.L.(1990).**Antimotility effect of Chinese herbal medicines on human sperm .*J.Form-Med.Assoc.*,89(6) : 466-9 .
- 10-**Amann R.P.(1989).**structure and function of the normal testis and epidymis .*J.of Amer.coll.Toxicol.*,8(3):457-71.
- 11-**Lohiya N.K.,SOYAL R.B.,Tayaprakash D.;Ansori A.S.and Sharmas S.(1994).**Antifertility effects of aqueous extract of *Nigella sativa* in male rat .*Plant.Medica*,60(5):400-4.
- 12-**Dixon R.L.(1985).**Aspect of male reproductive toxicology.*Hemminkik*.
- 13-**Aylett,B.J.(1979).**The chemistry and bioinorganic chemistry of cadmium .In:*The chemistry , Biochemistry and Biology of cadmium .Webb,M.(Ed).Elsevier,North Holland.*
- 14-**Sikka S.C(1996).**oxidative stress,role of antioxidants in normal and abnormal sperm function .*fronties in biosciencev* 1:78-86.
- 15-**Exon,J.H.;Lamberton,J.C.and Koller,L.D.(1977).**Effect of chronic oral cadminm residues in organs of mice .*Bull.Enviran.Contam.Toxicol.*18:74-76.
- 16-**Kar,A.B.and Das,R.P.(1962).**Sterilization of males by subcutaneous administration of cadmium chlorides .*Acta Endocrinology* .40,321-331.
- 17- **Ladd J. L.;Jacobson M. and Buriff M. C.R.(1978).**Japanes beetles extracts from neem trees feeding deternts.*J.Econ.Entomol.*,71:810-3.
- 18-**Bancroft J.D.and Stevens A.(1982).**Theory and practice of histological techniniques.Churchill living ston,New York.
- 19- **SAS(2010).**statistical Analysis system ,Users Guid .Statistical Version 7ed.SAS.Inst.Inc. Cary.N.C.USA.
- 20- **McCollister,D.D.; Oyea,F. and Rowe,V.K.(1964).**Toxicology acrylamide.*Toxicol. Appl. pharmaco.* 6:172-81.
- 21-**Ghosh D,Dass S.S,Maiti R,Jana D,Das U.R.Rerod(2002).***Toxicol* 16(4):385-390.
- 22 -**Sikka S .C(1996)** .oxidative stress ,role of antioxidants in normal and abnormal sperm function .*fronties in biosciencev*1:78-86.
- 23-**Abdel-Moniem A (2004).**Effect of *Ngella sativa* on aflatoxin B1 induced oxidative stress in male albino rat .*Egypt Germ Soc Zool J .Com Physiol* 44:301-22.
- 24- **Mclachlam R.I,O donnell ;Meachem S.J and Sanon D .M(2002).** dentification of Specific sites of hormonal regulation in spermatogenesis .*J Clin Endocrinol Metab* 57:149-179.
- 25- **Omaye ,S.T. and Tappel,A.L.(1975).**Effect of cadmium chloride on the rat testicular soluble seleno enzyme , glutathione peroxides .*Res .Comm. hem. pathol .Pharmacol.*12:695-710.

- 26- **Cameron,E.and Foster,C.L.(1963)**.Observation on the histological effects of Sub-Lethal doses of cadmium chloride in the rabbit . J.Anat.97:269-280.
- 27-**Fleisher,M.;Sarofim,A.F.;Fassett,D.W.;Hammond,P.;Schaklette,H.T.;Nisbet,I.C.and Epstein,S.(1974)**. Environmental impact of cadmium .A review by the panel on hazardous trace substances .Environ. Health Perspect .7:253-323
- 28- **Sood,R.(1996)**.Hematology for students and practitioners 4,ed.Japee brothers medical publishers(p) LTD.Indian.325-318.
- 29-**Pommerts,F.F.G.(1990)**.Testosterone :An ovar view of biosy thesis transport ,Meta.5:29-30.
- 30-Miyake,M.D.;Lee,J.W.;Kehi,M.D.;Wen.Jine-Tang a tradition at chinese herbal medicine increase Lutinizin hormone release in Vivo, J.Chin-Med.Rd,nv.,5:157-60.
- 31-**Moundipa,F.P.;Katchoung,P.;Koueto,N.;Tantchou,J.;Foyang,N.P.and Mabiapo,F.T.(1990)**. Effect of aqueous extract of Hibiscus macranthus and Bosella alba in mature rat testis function .J.of Ethnopharmacol.65(1):133-9.
- 32-**Essraa M.A.AI –Essawe,Akram F.Mahdi,F M.Aziz,Ali H.Hassan,Saad S.AI-Dujaily(2011)**.Effect of Citrullus colocynthis on some physiological aspects of female reproductive system in mice as model for mammals.J.Biotecchnology .Res.Cent.5(2)61-66.
- 33-**Ghanayem,B.I.;Witt,K.L.;EI-Hadri,L.;Hoffler,U.;Kissling,G.E.and Shelby,M.D.(2005)**. Comparison of germ cell mutagenicity in male CYP2EL-null and wild type mice treated with acrylamide:Evidence supporting aglycidamide-mediated effect ,Biol.reprod .,72:157-163.
- 34-**Hillier S.G.(1999)**.Intragonadal regulation of male and female reproduction .Annqles d_Endocrinologic(paris),60:111-7.
- 35-**Kumi-Diaka J.Nguyen V.and Butler A.(1999)**.Cytotoxic potential of phytochemical genistein isoflavone and certain environmental chemical compound on testicular cells .Biology of cell ,91:515-23.