

Effect Of Alcohol Extract Of *Nigella sativa L.*Seeds On Some Physiological Parameters And Testis Tissue In Male White Rabbit *Lepus Arcticus L.*

تأثير المستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء على *Nigella Sativa L.* بعض المعايير الفسلجية ونسيج الخصية في ذكور الأرانب البيض *Lepus Arcticus*

*م.د. رشا عبد الأمير جواد *م.م.شذى عبد الأمير جواد *م.د. لقاء حسون صكبان

* جامعة كربلاء كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم علوم الحياة

** جامعة كربلاء كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء

الخلاصة :

استعملت في هذه الدراسة (20) ذكر أرنب أبيض مختبري *Lepus Arcticus* تراوح اعمرها ما بين ستة إلى ثمانية أشهر وتراوحت معدل أوزانها ما بين (1.36-1.54) كغم ، وقسمت الأرانب إلى مجموعتين المجموعة الأولى شملت (10) من الأرانب المحقونة بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء *Nigella Sativa L.* بـ(6) ملتر تحت الجلد ، المجموعة الثانية كانت السيطرة والتي احتوت على (10) أرانب المحقونة بالماء المقطر .

تهدف الدراسة الحالية إلى معرفة تأثير المستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء . *Nigella Sativa L.* على مستوى هرمون الشحمون الخصوي Testosterone Hormone وتركيز النطف وقياس معدل بعض الشوارد كالصوديوم والبوتاسيوم والكلورايد والفسفور والكلاسيوم.

كما تم قياس معدل قطر النبيب ناقلة المنى ومعدل قطر سليفات النطف ومعدل قطر الخلايا النطفية الأولية ومعدل قطر ارومات النطف.

ووجد من خلال هذه الدراسة :

1- وجود ارتفاع معنوي ($P<0.05$) في معدل كل من مستوى هرمون الشحمون الخصوي وتركيز النطف وفي معدل مستوى الصوديوم والبوتاسيوم والكلورايد والفسفور والكلاسيوم .

2- وجود ارتفاع معنوي ($P<0.05$) في معدل قطر كل من النبيب ناقلة المنى وسليفات النطف والخلايا النطفية الأولية وأرومات النطف .

Abstract

The Study involved twenty healthy adult white rabbit males (*Lepus arcticus*). The average weight (1.36-1.54) k.g and age (6-8) months old . The rabbits were divided to two groups . The first group was involved (10) rabbit that treated with alcoholic extract of the *Nigella Sativa* seeds (6) ml subcutaneously, the second group was involved (10) rabbits as control group which treated with distilled water . The study aimed to determine the effect of *Nigella Sativa* extract on some blood , parameters level of Testosterone hormone , sperm count and level of some Ions such as sodium , potassium, chloride , phosphates and calcium . And study the histological structure on the testis and mean diameter in seminiferous tubules , spermatogonia , primary spermatocytes , spermatozoa .

The result of the present study showed :

1- Significant increase ($P< 0.05$) in mean levels of testosterone hormone , sperm count and levels of sodium, potassium, chloride, phosphorus and calcium

2- Significant increase ($P< 0.05$) in mean diameter of seminiferous tubules , spermatogonia ,primary spermatocytes and spermatozoa .

المقدمة

يُعد نبات الحبة السوداء *Nigella Sativa L.* من النباتات الطبية التي تعود إلى العائلة الحوذانية أو الشفانقية *Ranunculaceae* ، ولها عدة أسماء منها حبة البركة والكمون الأسود والشونير ، وهو نبات عشبي حولي صغير يصل ارتفاعه (50-30) سم وأوراقه شريطية رفيعة والأزهار بيضاء اللون ، أما الثمرة ف تكون على شكل كبسولة تضم في داخلها عدد كبير من البذور الصغيرة السوداء اللون (1) . تتميز هذه البذور باحتوائها على العديد من المركبات الفعالة إذ أن المحتوى الكيميائي لبذور الحبة السوداء يتكون من الدهون (31-35.5 %) والبروتينات (21-22%) وكربوهيدرات (34.3%) وألياف (4.5-6.5%) وروطبة (7-5%) ورماد (3.7%) (2) (3) . كما تحتوي بذور الحبة السوداء على نوعين من الزيوت أحدهما يسمى بالزيت الثابت Fixed oil الذي يشكل حوالي (30-35)% من وزن البذور ، ويحتوي هذا الزيت على الأحماض الدهنية المكونة منها كالحامض اللينولييك (56%) وحامض الاولييك (24.6%) والبالمتيك (12%) والاستيارك (3%) واللينولينيك (0.7%) والميرستيك (0.16%) والنوع الآخر من الزيوت هو الزيت الطيار العطري Volatile oil الذي يشكل (1.5-1%) من وزن البذور والذي يحتوي على مادة النجيلون Nigelline وهي تُعد المادة الفعالة الموجودة فيه ، إذ تعتبر من مضادات الأكسدة الطبيعية كما تعمل على حماية الجسم من العديد من الأمراض كما يحتوي الزيت الطيار على مادة الزايموهيدروكينون Zymohydroquinone بنسبة (0.5%) والتي تستعمل كمادة مطهرة ضد التعرّف (4).

تستخدم بذور الحبة السوداء في طب الأعشاب كطب بديل لعلاج الكثير من الأمراض مثل داء السكري وارتفاع ضغط الدم والكوليسترول وامراض القلب والكلية والكبد والاكيزيميا وفي علاج امراض السرطان والامراض الجلدية ، كما تعتبر عامل مسكن للآلام وطارد للديدان ومدرًا للحليب والطمث فضلاً عن استخدامها كنوع من انواع البهارات والتواابل في بعض البلدان كمصدر والهنـد والصين وأـيرـان وغيرها من الاستعمالات (5) (6) (7) . وبيـنـت دراسـة (8) إـلـى اـحـتوـاء بـذـورـ الحـبـةـ السـودـاءـ عـلـىـ العـنـاصـرـ المـعـدـنـيـةـ كـالـبـوتـاسـيـومـ وـالـفـسـفـورـ وـالـصـوـدـيـومـ وـالـكـالـسـيـوـمـ وـالـمـغـنـيـسيـوـمـ وـالـخـارـصـيـنـ فـضـلـاـ عـلـىـ اـحـتوـاهـاـ عـلـىـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ مـثـلـ (B1) (B2)، (B3) . كما اشار (9) إلى احتواء زيت الحبة السوداء على العديد من المكونات الفعالة ذات التأثيرات العلاجية مثل الفلافونيدات والتلانيدينات والفلويديات والأحماض الدهنية الأساسية والأحماض الامينية الأساسية ومضادات الأكسدة الطبيعية . كما ويحتوي زيت الحبة السوداء على هرمونات جنسية مقوية ومنشطة ذات تأثير مخصوص (10) . أشارت العديد من الدراسات (11) (12) (13) إلى وجود ارتفاع في مستوى الهرمونات الجنسية مثل هرمون الشحمون الخصوي وهرمون الجسم الأصفر LH والهرمون المحفز للحيوانيات FSH عند حقن اللبان بمستخلص بذور نبات الحبة السوداء . إن احتواء بذور الحبة السوداء على نسبة عالية من الأحماض الدهنية كحامض الاراشيدونيك والذي يدخل في تركيب الهرمون الشحمون الخصوي مما يؤدي إلى زيادة تركيز هذا الهرمون وتركيز النطف في السائل المنوي (14) . وعلى هذا الأساس اجري البحث والذي يهدف الى التعرف على تأثير المستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء على بعض المعايير الفسلجية وعلى نسيج الخصية في ذكور الارانب البيض .

المواد و طرائق العمل

تضمن البحث دراسة (20) عينة من ذكور الارانب البيض المختبرية *Lepus Arcticus* تراوحت أعمارها ما بين ستة إلى ثمانية أشهر ومعدل اوزانها تراوح ما بين (1.36 - 1.54) كغم وخالية من الامراض ووضعت هذه الارانب في قفص معدني ذات ابعاد (2×2) م وارتفاع 2 م ومفروش بنشرة الخشب للفترة من شهر شباط 2015 لغاية نهاية شهر اذار 2015 ، كما اعتنى بنظافة الايقافص من حيث تنظيفها وتعقيمها بالمطهرات بين الحين والآخر . تم تربية هذه الارانب تحت ظروف مسيطر عليها من ماء وتهوية مناسبة وتحت درجة حرارة 25°C و لمدة الاضاعة 16 ساعة ضوء و 8 ساعة ظلام طول مدة التجربة وغذيت على علقة الدواجن مرتين باليوم وتركت الحيوانات لمدة 10 ايام للتأقلم مع الظروف الجديدة .

جمعت بذور نبات الحبة السوداء من سوق العشابين المحليين في محافظة كربلاء وتم جففتها في البذور ونظفت وطحنت بواسطة المطحنة الكهربائية للحصول على مسحوق ناعم جاف . أخذ (10) غم من مسحوق المادة الجافة لبذور الحبة السوداء وبواسطة الميزان الحساس ووضعت داخل ورقة الترشيح المخروطية الشكل وأدخلت في جهاز الاستخلاص السوكسليت Soxhlet وباستخدام (200) مل من كحول الايثانول المطلق ولمدة 24 ساعة وكررت العملية لعدة مرات للحصول على وفرة من المادة الفعالة الخام ، جرى بعد ذلك تركيز العينة بتغييرها في جهاز المبخر الدوار Rotary evaporator بدرجة حرارة 45°C وبعد الحصول على محلول كثيف القوام تم تجفيفه في الفرن الكهربائي بدرجة 45°C ووضعت العينة الجافة في الثلاجة تحت درجة حرارة منخفضة إلى حين الاستعمال وحسب طريقة (15) .

نفذت الدراسة على 20 عينة من ذكور الارانب وقسمت ذكور الارانب إلى مجموعتين رئيسيتين المجموعة الأولى هي التجريبية وشملت (10) أرانب محقونة (6) ملليلتر بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء لمدة شهر وبين يوم وآخر والمجموعة الثانية هي السيطرة وشملت (10) أرانب محقونة بنفس الكمية من محلول Normal Slain و لمدة شهر وبين يوم وآخر ، ثم خدرت الحيوانات بمادة الكلوروفورم ، وشرحت بفتح التجويف البطني وسحب (5) ملليلتر من الدم من القلب مباشرة عن طريقة طعنه القلب Heart Puncture للحصول على أكبر كمية من الدم . تم وضع (3) ملليلتر من الدم في أنابيب اختبار معقمة خالية من مادة مانعة التخثر ثم نقلت الأنابيب إلى جهاز الطرد المركزي Centrifuge بسرعة 3000 دوره / دقيقة لمدة (15-20) دقيقة لغرض الحصول على المصل الذي تم حفظه في الثلاجة بدرجة حرارة منخفضة (4°C) لغرض أجراء الفحوصات الفسلجية اللازمة وهي :

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الأول / علمي / 2016

- 1 - قياس مستوى أيونات البوتاسيوم والصوديوم حسب طريقة (16) والكلاسيوم حسب طريقة (17) والفسفور والكلورايد حسب طريقة (18).
 - 2 - قياس تركيز هرمون الشحومن الخصوي بالاعتماد على الطريقة المناعية المعروفة Enzyme – Linked Immunosorbent Assay (Elisa) كما تم قياس تركيز النطف مجهرياً لعينة السائل المنوي وحسب طريقة (19) وذلك وفق المعادلة الآتية :
- عدد النطف 1مل = مجموع النطف في المربعات الخمسة X^6**

كما تم استئصال الخصية وبعد ازالة المواد الدهنية والانسجة الملتصقة بها غسلت العينة بمحلول Normal Saline وثبتت بمحلول الفورمالين تركيز 10% وذلك للحفاظ على التركيب الخلوي والحالة الطبيعية النسيج وبعد مرور يومين استخرجت من الفورمالين وغسلت بماء الحنفية لمدة (3-6) ساعات وبعدها اجريت عليها سلسلة من العمليات لتحضير المقاطع النسجية الملونة بالصبغة الروتينية الهيماتوكسيلين – الايوسين Haematoxylin Eosin Stain وحسب طريقة (20) ، ثم فحصت الشرائح النسجية المحضرة باستخدام مجهر ضوئي مركب نوع Olympus وتحت قوة تكبير $\times 40$ كما تم التقاط صور فوتografية باستخدام كاميرا رقمية نوع Digital عالية الدقة موصولة الى جهاز حاسوب ، ثم قياس قطرات النبيببات ناقلة المنوي وأقطار سليفات النطف وأقطار الخلايا النطفية الأولية وأقطار ارخومات النطف باستخدام المقياس العيني الدقيق Ocular Micrometer وحسب طريقة (21) .

التحليل الاحصائي :

تم تحليل النتائج احصائياً باستعمال اختبار T-test عند مستوى معنوية $P < 0.05$ (22).

النتائج و المناقشة :

أوضحت نتائج الدراسة الوظيفية المبينة في جدول (1) إلى وجود ارتفاع معنوي ($P < 0.05$) في معدل مستوى هرمون الشحومن الخصوي ومعدل تركيز النطف والتي هي على التالي 24.11 ± 3.01 ng/ml و $10^6 \times 3.95$ (24.11 ± 3.01) و 450.91 ± 2.70 ng/ml مقارنة مع مجموعة السيطرة وهي 350.55 ± 2.91 (21.67 ± 2.70) و $10^6 \times 350.55 \pm 2.91$ وعلى التالي وهذا يتطابق مع ماشار إليه (23) . وبين (24) أن هذه الزيادة ربما تعود إلى احتواء بذور الحبة السوداء على الاستروولات بنسبة 0.5% ومن أهمها مركب الكوليستيرون الذي يعتبر المادة الأولية في تركيب وصنع هرمون الشحومن الخصوي (25) (26)، أو إلى احتواء النبات على الحامض الدهني الأساسي Linoleic acid الذي يُعد بادئاً لتصنيع الهرمونات الستيرويدية خاصة الهرمونات الاندروجينية مما يؤدي إلى ارتفاع هرمون الشحومن الخصوي (27) أو لكونه غنياً بالكاربوهيدرات ، فضلاً عن احتواه على سكر الفركتوز والتي يُعد مصدر للطاقة للنطف في السائل المنوي (28) . كما يعزى السبب إلى وجود المركبات الفينولية والفلافونيدات وفيتامين E الموجودة في النبات التي تعمل على زيادة تركيز هرمون الشحومن الخصوي لذلك فإن احتواء بذور الحبة السوداء على القلويدات والفينولات تزيد من التحفيز للأفراز هرمون الشحومن الخصوي (29) ، حيث أوضح (30) أن الزيادة الحاصلة في أعداد النطف في الجرذان المجرعة بتركيز 1.2 غم / كغم من وزن الجسم من العسل لمدة 28 يوماً تعود إلى وجود بعض مضادات الأكسدة مثل الفينولات والفلافونيدات التي تزيد من كفاءة عملية نشأة النطفة ومن ثم زيادة هرمون الشحومن الخصوي وزيادة تركيز النطف . وأشار (31) إلى أن أعطاء 2 غم من مسحوق الحبة السوداء يومياً ولمدة (3) أشهر للرجال العقيمين يؤدي إلى زيادة مستوى هرمون الشحومن الخصوي وهرمون اللوتيني (LH) وهرمون TSH كما يؤدي إلى زيادة عدد الحيامن ونشاطها وزيادة حجم السائل المنوي .

جدول (1): معدل مستوى هرمون الشحومن الخصوي في مصل الدم ومعدل تركيز النطف في عينة السائل المنوي لذكور الأرانب البيض المعاملة بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء لمدة شهر .

المعايير المدروسة	المجموعة التجريبية (10)	مجموعـة السيطرة (10)
معدل مستويات هرمون الشحومن الخصوي (ng / ml)	* 24.11 ± 3.01	21.67 ± 2.70
تركيز النطف $\times 10^6$	350.55 ± 2.91	* 450.91 ± 3.95

القيم تمثل المعدل \pm الإنحراف المعياري
* مستوى المعنوية $P < 0.05$.

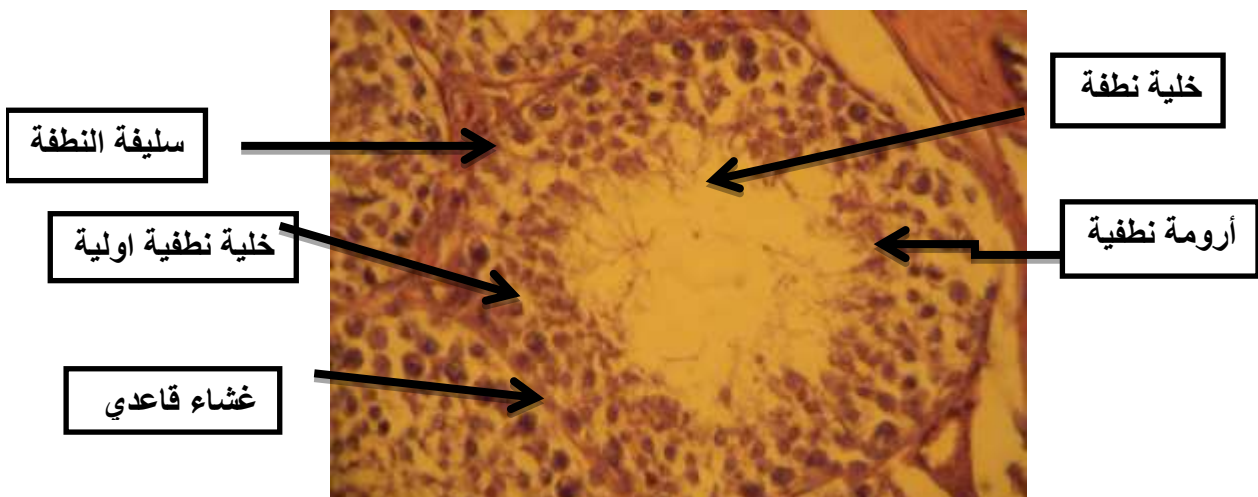
مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الأول / علمي / 2016

وأوضحت نتائج الدراسة الوظيفية المبينة في جدول (2) وجود ارتفاع معنوي ($P < 0.05$) في معدل مستوى بعض الشوارد كالصوديوم والبوتاسيوم والكلورايد والفسفور والكالسيوم في مصل الدم الارانب عند حقها بـ (6) ملليلتر بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء إذ بلغت على التنالي $M \pm L$ Eq (140.2 ± 1.91) و $M \pm L$ Eq (6.36 ± 1.50) و $M \pm L$ Eq (102.09 ± 5.00) و $M \pm L$ Eq (7.01 ± 2.99) و $M \pm L$ Eq (9.01 ± 3.19) قياساً إلى مجموعة السيطرة وهي $L \pm M$ Eq (133.1 ± 0.93) و $L \pm M$ Eq (3.42 ± 0.45) و $L \pm M$ Eq (90.50 ± 3.49) و $L \pm M$ Eq (3.01 ± 1.95) و $L \pm M$ Eq (5.5 ± 2.01) وهذا يتفق مع ما ذكره (32) في دراسته لتشخيص بعض المركبات الفعالة في بذور الحبة السوداء والتي تعتبر من العناصر الأساسية التي يحتاجها الجسم لاحميتها في فعالية الانزيمات والهرمونات وكذلك في العمليات الإيضية التي تحصل داخل الجسم . وأشار (33) إلى أن أعلى نسبة كانت لعنصر البوتاسيوم لذلك قد ترجع الزيادة في مستوى الشوارد على احتواء بذور النبات عليها ، كما أن وجود المركبات الفينولية في تركيب الكيميائي للنبات قد تعمل على زيادة نسبة الشوارد في المصل لكون هذه المركبات الفينولية ترتبط مع بعض العناصر مثل الحديد ، الفسفر و الزنك و نقل من انتصافها (34).

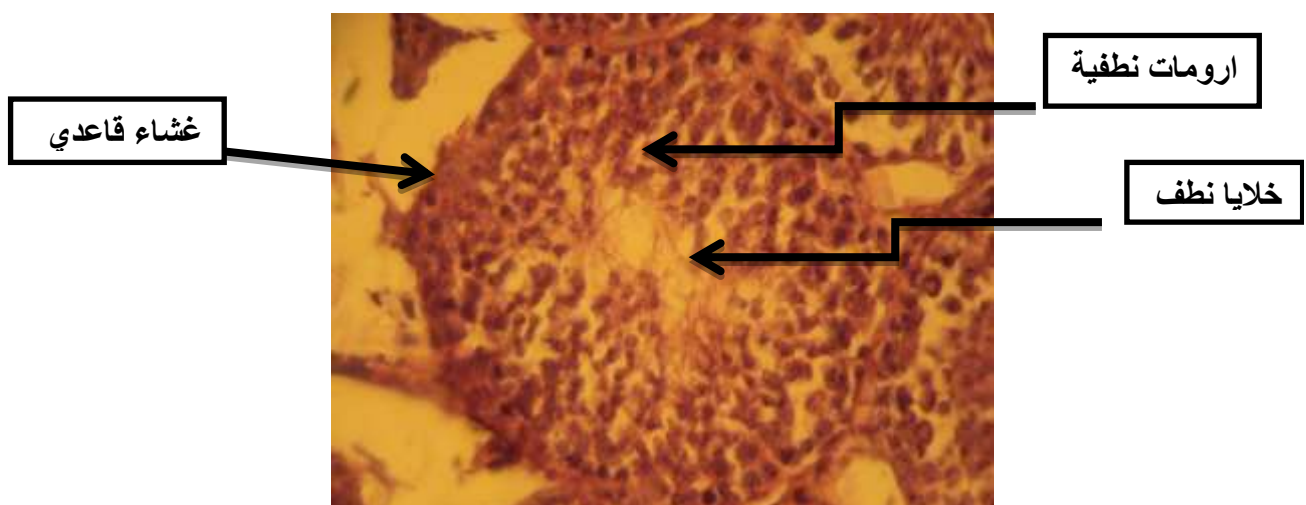
جدول (2): معدل مستوى بعض الشوارد والأيونات في مصل الدم لذكور الأرانب البيض المعاملة بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء لمدة شهر .

المعايير المدروسة	المجموعة التجريبية (10)	المجموعة السيطرة (10)
معدل مستويات الصوديوم $M \pm L$ Eq	* 140.2 ± 1.91	133.1 ± 0.93
معدل مستويات البوتاسيوم $M \pm L$ Eq	* 6.36 ± 1.50	3.42 ± 0.45
معدل مستويات الكلورايد $M \pm L$ Eq	* 102.09 ± 5.00	90.50 ± 3.49
معدل مستويات الفسفر mg/dL	* 7.01 ± 2.99	3.01 ± 1.95
معدل مستويات الكالسيوم mg/dL	* 9.01 ± 3.19	5.5 ± 2.01

القيم تمثل المعدل \pm الإنحراف المعياري
* مستوى المعنوية $P < 0.05$.



صورة (1) نبيب ناقل للمني لخصية ارنب في مجموعة ارانب السيطرة ، إذ لوحظ داخل النبيب الناقل للمني الخلايا المنشأة للنطف ابتداءً من سليفات النطف وانتهاءً بتكوين الخلايا النطفية . ملون هيماتوكسيلين-أيوسين (40x).



صورة (2) نبيب ناقل للمني لخصية ارنب في مجموعة الأرانب المعاملة بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء ، إذ لوحظ داخل النبيب الناقل للمني الخلايا المنشأة للنطف ابتداءً من سليفات النطف وانتهاءً بتكوين الخلايا النطفية . ملون هيماتوكليلين-أيوسين (40x).

تبين صورة (1) نبيب ناقل للمني لخصية ارنب في مجموعة الارانب السيطرة ، توضح فيها الخلايا المنشأة للنطف داخل النبيب الناقل للمني ابتداءً من سليفات وانتهاءً بتكوين الخلايا النطفية .
لقد أوضحت نتائج الدراسة الحالية للقياسات الشكلية والنسجية المبينة في الجدول (3) والصورة (2) عند حقن الأرانب ب (6) ملتر بالمستخلص الكحولي لبذور نبات الحبة السوداء في النبيبات الناقلة للمني لخصية الارنب ب وجود ارتفاع معنوي $P < 0.05$ في معدل اقطار النبيبات الناقلة للمني ومعدل اقطار سليفات النطف ومعدل اقطار الخلايا النطفية الأولية ومعدل اقطار أرومات النطف وهي على الت التالي $\mu\text{m} (289.01 \pm 8.29)$ و $\mu\text{m} (211.5 \pm 6.80)$ و $\mu\text{m} (13.60 \pm 3.01)$ و $\mu\text{m} (10.09 \pm 1.94)$ و $\mu\text{m} (6.99 \pm 1.01)$ و $\mu\text{m} (5.5 \pm 3.99)$ و على مجموعه السيطرة وهي $\mu\text{m} (5.90 \pm 0.91)$ و على الت التالي $\mu\text{m} (7.31 \pm 1.52)$.
وهذه النتيجة تتفق مع ما اشارت دراسة كل من (35) (36) عند تجريب ذكور الجرذان البيض بالمستخلص الكحولي للحبة السوداء والتي تعمل على زيادة عملية نشأة النطف ويمكن أن يكون السبب في هذه الزيادة هو وجود العوامل الغذائية الأساسية في نبات الحبة السوداء ولا سيما الأحماض الأمينية الأساسية مثل الميثيونين Methionine و الكلوتاميك Glutamic acid واللايسين Lysine (37) . أو قد يكون سبب الزيادة هو الارتفاع الحاصل في مستوى هرمون الشحومون الخصوي إذ أكد كل من (38) (39)

بأن قطر النببات ناقلة المنى يكون معتمداً على هرمون الشحوم الخصوي إذ بينما أن نقصان أو غياب هذا الهرمون في ذكور الفران البيض يؤدي إلى حصول نقصان في قطرات النببات ناقلة المنى كما أن تعويض الحيوانات بالهرمون المفقود يؤدي إلى إدامة قطرات هذه النببات . كما وأشار (40) إلى أن المستوى المرتفع لهرمون الشحوم الخصوي يعمل على زيادة عملية نشأة النطف ، إذ يعمل هذا الهرمون على تطوير سلائف النطف وتمايز الخلايا النطفية وارومات النطف . وبينت دراسة كل من (41) و(42) إلى أن استعمال المستخلص الكحولي والمائي للحبة السوداء قد أدى إلى حصول زيادة معنوية واضحة في عملية نشأة النطفة وقد يعود سبب الزيادة الحاصلة في أعداد الخلايا النطفية إلى زيادة خلايا سرتولي الساندة بتأثير من هرمون الشحوم الخصوي ويمكن أن يكون التأثير المضاد للتأكسد بالنسبة لمكونات ثبات الحبة السوداء Nigellone هو السبب في الزيادة الحاصلة في قطرات النببات الناقلة للمنى ويتحقق هذا الرأي مع (43) .

جدول (3) قياسات معدلات قطرات النببات الناقلة للمنى ومعدل قطرات سلائف النطف ومعدل قطرات الخلايا النطفية الأولية ومعدل قطرات ارومات النطف لذكور الأرانب البيض المعاملة بالمستخلص الكحولي لبذور ثبات الحبة السوداء لمدة شهر .

المعايير المدروسة	المجموعة التجريبية (10)	مجموعه السيطرة (10)
معدل قطرات النببات ناقلة المنى μm	* 289. 01 \pm 8.29	211.5 \pm 6.80
ومعدل قطرات سلائف النطف μm	* 9.09 \pm 1.94	6.99 \pm 1.01
ومعدل قطرات الخلايا النطفية الأولية μm	* 15 . 5 \pm 3.99	13.60 \pm 3.01
ومعدل قطرات ارومات النطف μm	* 7.31 \pm 1.52	5.90 \pm 0.91

القيم تمثل المعدل \pm الإنحراف المعياري
* مستوى المعنوية $P < 0.05$.

المصادر

- الهاشم ، انطوان (2012) . النباتات الطبية العلاجية . الطبعة الأولى . دار عويدات للنشر والطباعة . بيروت ص 323-324.
- بيضون ، لبيب.(2003). طب المعصومين . الطبعة الثانية . منشورات مؤسسة الاعلمي للمطبوعات . بيروت , ص111-113.
- 3- Ansari , A.K and Asdiy , H. (1989) . Structural studies a saponin isolated from the seed of *Nigella Sativa*. Phyto. Chem.,7: 377.
- عقيل ، محسن . (2003) . معجم الأعشاب المصوّر . الصفحة الأولى . مؤسسة الاعلمي للمطبوعات . لبنان. ص 138-155.
- عقيل ، محسن (2003). العلاج بالإعشاب . الطبعة الأولى . منشورات ذوي القربي. ص 454-451.
- عبد العال ، عادل (2007) . الطب القديم . الطبعة الثالثة . دار اجيال للنشر والتوزيع . مصر ، ص 88-87.
- محمد ، ساجد عودة (2014) . الاستعمالات المختلفة للنباتات الطبية والعطرية . كلية الزراعة .
- 8- Nergiz, c. and Otles, S.(1993). Chemical Composition of *Nigella Sativa L.* seeds . food . chem.., 48(3): 259-261.
- 9- Abdulelah , H. and Zainal – Abidin , B.(2007). Curative and prophylactic anti- malarial activities of *Nigella Sativa* (black seed) in mice . The Malaysian Journal of Medical Sciences ., 14: 209.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الاول / علمي / 2016

- 10 - شعبان ، محمود (2010) . الأعشاب وأمراض الجهاز التناسلي .
- 11- Gilani, A.H.; Jabeen, Q.; and Khan, M.A.U. (2004). Arevie of Medicinal uses and pharmacological activities of *Nigella Sativa* . Department of Biological and Biomedical Sciences. Pak.J. Biol .Sci.7(4): 441-450.
- 12-Marbat,M.M.; AZ zawi,M.H. and Dekhel, H.H.(2011). Ginger as a single agent in treatment of male infertility .Tikrit medical J.17(1):1-5.
- 13- Shih, I.M.; Chiang,H.S.;Yang,L.L. and Wang, T.L.(1999). Anti motility effect of chines herbal medicine on human sperm J. forms med Assoc.89(6): 466-469.
- 14- Bashandy,A.E.S.(2007). Effect of fixed oil *Nigella Sativa* on male fertility in normal and hyperlipidemic rats .Int.J.pharmacol.3: 27-33.
- 15 - Ladd, J.L.; Ja cobson , M. And Buriff, C.R.(1978). Japanese betles extract from neem tree seeds as feeding deterents . J.E.E con. Entomol., 71: 810-813.
- 16 -Tietz, N. W.(2006). Fundamentals of clinical chemistry . 4th . ed . Saunders . philadelphia:984.
- 17 -Barnett, R.N. and *et al*. (1973) . Amer . J. clin . phath . 59: 836.
- 18 -Prince. and *et al* . (2003) . Radiology . 227: 639-646.
- 19 -Herbert , U. (1992). Foliage . ph. D thesis . Ibadan university. Nigeria.
- 20 -Presnell, J.K. and Schreibman , M.P. (1997). Humasons animal tissue techniques. 5th . ed . John Hopkins university Press. Bal Fimore.: 546.
- 21 -Galigher, A.E. and Kozoloff, E. N.(1964). Essentials of Practical micro technique. 1^{sd} .ed. Lea and Fibiger Philadelphia.
- 22 - الراوي ، خاشع محمود (1989) . المدخل إلى الإحصاء . جامعة الموصل . العراق.
- 23 -McLachlan,R.I.; Odonnell,L.; Meachem,S.J. and Stanon, D.M.(2002). Identification of specificsities of hormonal regulation in spermatogenesis.J.Clin.Endocrinol .Metab.57:149-179.
- 24 -AL- Zuhairy, Rihab.G.M.(2012). The phytotherapeutic Effect of traditional Crude oil of *Nigella Sativa* on male Reproductive system of albino mice treated with low toxic dose of paracetomol. Medicinal Journal of Babylone .9(1): 229-237.
- 25 - خليفة ، حسن (2012) . جنة الأعشاب . الطبعة الثالثة . دار الإسراء للنشر والتوزيع . عمان . ص 58-47
- 26 - عقيل ، محسن (2010) . طب الأمام الصادق . الطبعة الثانية . مؤسسة الاعلمي للمطبوعات . بيروت ص 212-194
- 27- AL- Jassir, M.S.(1992). Chemical composition and micro flora of black cumin (*Nigella Sativa*) seeds growing in Soudi Arabia. Food chem.. 45(4): 239-242.
- 28 - Babayan, V.K.; Koottungal , D. and Halaby, G.A. (1978). Proximate analysis fatty acid and amino acid composition of *Nigella Sativa L* . seeds. J.Food.Sci.,43: 1314-1319.
- 29- EL-Khasmi, M.A.; Issaoub,A.; Farh,M. and Raid. F. (2011). Effect of *Nigella Sativa L* . on androgen profile in rat male . phytotherapie .9(6): 338-342.
- 30 -Mahaneem , M.; Sulaiman , S.A.; Jaafar,H.; Sirajudeen, K.N.S.; Ismail,Z.I.M. and Islam,M.N.(2011). Effect of honey on testicular functions in rats exposed to cigarette smoke. J.Api product and Api Medical Sciences., 3(1): 12-17.
- 31 -Marbat,M.; Abid Ali, M. and Hadi,A.M.(2013). The use of *Nigella Sativa* as a single agent in treatment of male infertility . Tikrit Journal of pharmaceutical Sciences . 9(1): 19-29.
- 32 - الهيثي ، عبد الهادي رجب حبيب (2013) . تشخيص بعض المركبات الفعالة في بذور الحبة السوداء *Nigella Sativa* . المجلة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا . المجلد 8 العدد(1) . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . العراق .
- 33 -Hammed , H.A.; Abid , F.A. and Hamad, A.W.R.(2002). Determination of mineral composition of Iraqi *Nigella Sativa L* . seed by atom in absorption spectrophotometer. Iraqi.J. of chem.,28(1): 177-183.
- 34 - كوسгин ، ليندل (2008) . الأغذية الفعالة . الطبعة الثانية . لبنان . ص 56.
- 35 -Mukhalled ,A.M.; Mohamad,M.J. and Hatham ,D. (2009). Effect of Black seeds (*Nigella Sativa*) on spermatogenesis and fertility of male albino rats . Research J. of Medicine and Medical Sciences .4(2): 386-390.
- 36 -AL- Aaaidi, J.A.A.; AL-Khuzai, A.L.D. and AL- Zobaydi, N.F. H. .(2009). Effect of alcoholic extract of *Nigella Sativa* on fertility in male rats . Iraqi. J. Veterinary Sciences., 23(11):123-128.

- 37-AL- Gaby, A.M.(1999). Amino acid composition and biological effects of Supplementing broad and corn proteins with *Nigella Sativa* (black cumin) Cake protein . Nahrung ., 42(5): 290-294
- 38- Landau, B.R.(1980). Essential human anatomy and physiology. 2th. Ed.Scott forseman and Company, London. England.685-693.
- 39 -Handelsman,D.J.;Spaliviero, J.A.; Simpson,J.M.; Allan,C.N. and Sinch,J.(1999). Spermatogenesis without gonadotropins: Maintenance has a Lower testosterone threshold than initiation Endocrinology ., 140(9): 3938-3946.
- 40 -Zang, F.; Palarainen, T.; Poutanen ,M.;Toppari, J. and Huhtaniemi, I.(2003). The low gonadotropin –independent constitutive production of testicular testosterone is sufficient to maintain spermatogenesis .PNAS.,100(23):1392-1397.
- 41 - الهلالي ، اخلاص علي حسين (2002) . تأثير مستخلصات بذور الحبة السوداء في خصوبة ذكور الفئران البيض وبعض معايير الدم الفسلجية . رسالة ماجستير – كلية العلوم .جامعة الكوفة .
- 42 -AL-Mayali, H.A.(2007). Study of effect of using phytase and black seed in minimizing the toxic effect of cadmium chloride on male rat fertility .Ph.D. thesis. Collage of Education ,AL-Qadesiya university.
- 43 -Sakr,Saber,A. and Gamal , Badawy.M.(2011). Effect of ginger (*Zingiber officinale R.*) on metiram inhibited spermatogenesis and induced apoptosis in albino mice . J. Applied Pharmaceutical Sciences .,1(4): 131-136.