

## EFFECT OF SELENIUM AND VITAMIN E IN SOME PRODUCTIVE AND BLOOD TRAITS OF BROILER FED ON RANCID OIL DIET

**تأثير السيلينيوم وفيتامين E في بعض الصفات الانتاجية والدمية لفروج اللحم المغذي على علقة متزنة الزيت\***

رياض وناس عناد د. قصي موسى جعفر  
هيئة التعليم التقني/الكلية التقنية- المسيب

\*البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

### الخلاصة:

أجريت هذه التجربة في حقل الدواجن التابع لقسم تقنيات الانتاج الحيواني في الكلية التقنية/المسيب للفترة من 1/4 ولغاية 12/5/2012 لدراسة تأثير السيلينيوم وفيتامين E في بعض الصفات الانتاجية والدمية لفروج اللحم المغذي على علقة متزنة الزيت للفترة الممتدة من (1 يوم- 6 أسبوع). وتم استخدام 350 فرخ لحم بعمر يوم واحد من سلالة Ross-308 غير مجنسة، وزعت الأفراخ عشوائياً على سبع معاملات (مكررين لكل معاملة/ 25 فرخ كل مكرر) وكانت المعاملات موزعة كالتالي:

=T1 =معاملة السيطرة تحتوي على زيت انتيادي (غير متزنج) دون أي إضافة عليها.

=T2 =معاملة السيطرة مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف.

=T3 =معاملة السيطرة مضافة إليها فيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم علف.

=T4 =معاملة السيطرة تحتوي على زيت متزنج بدلاً من الزيت الانتيادي.

=T5 =معاملة السيطرة بزيت متزنج مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف.

=T6 =معاملة السيطرة بزيت متزنج مضافة إليها فيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم علف.

=T7 =معاملة السيطرة بزيت متزنج مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف وفيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم علف.

أظهرت نتائج الدراسة تفوقاً عالياً معنوياً ( $P<0.01$ ) لجميع المعاملات قيد التجربة الحالية على المعاملة الرابعة (الزيت المتزنج) في معدل وزن الجسم الحي، الزيادة الوزنية، استهلاك العلف، معامل التحويل الغذائي والنسبة المئوية للهلاكات عند عمر 6 أسابيع.

و كذلك بينت النتائج ظهور ارتفاع معنوي ( $P<0.05$ ) لجميع المعاملات في حجم خلايا الدم المضغوطة مقارنة بمعاملة الزيت المتزنج (الرابعة) في حين سجل كل من تركيز الكولسترول، الدهون الثلاثية وفعالية انزيمي GOT و GPT انخفاضاً معنوياً ( $P<0.05$ ) في جميع المعاملات مقارنة مع المعاملة الرابعة (الزيت المتزنج). وبين التسريحال والسجي لكل من كبد وكبد الطيور حدوث تخرّش بديهية وتتفّق مع انكماس الكبيبة الكلوية في المعاملة الرابعة في حين لم تلاحظ هذه الحالة في بقية المعاملات قيد الدراسة.

### Abstract:

This experiment was carried out at poultry farm which belongs to the animal production technique department, Technical college /Al-Musaib during the period from 1<sup>st</sup> April till 12<sup>th</sup> May 2012, to investigate the effect of addition selenium and vitamin E in some productive and blood traits of broiler fed on rancid oil diet during the period which extended from the 1<sup>st</sup> to 6<sup>th</sup> week.

A total of 350 one day old chicks were used of unsexed Ross-308 strain, chicks were allocated randomly on 7 equal treatments, 50 chicks for each treatment, each treatment was included two equal replicates, 25 chicks for each one.

The treatments were allocated as the following:

1. Control treatment contains an ordinary oil (non rancid) without any addition on it.
2. Control treatment added to it the selenium at ratio 30 mg/100 kg food.
3. Control treatment added to it vitamin E at ratio 3 g/100 kg food.
4. Control treatment contains a rancid oil instead of the ordinary oil.
5. Control treatment with rancid oil added to it the selenium at ratio 30 mg/100 kg food.
6. Control treatment with rancid oil added to it vitamin E at ratio 3 g/100 kg food.

7. Control treatment with rancid oil added to it the selenium at ratio 30 mg/100 kg food and vitamin E at ratio 3 g/100 kg food.

The results were showed highly significant superiority ( $p<0.01$ ) of all treatments in the current experiment on fourth treatment (rancid oil) in average of live body weight, weight gain, food consumption, food conversion coefficient and percentage ratio for mortality in age 6 weeks.

Also the results were showed appearing significant elevation ( $p<0.05$ ) of all treatments in packed cell volume as compared with treatment of the rancid oil (fourth) on the other hand recorded all of cholesterol concentrate, triglyceride and activity of GOT and GPT enzymes significant declining ( $p<0.05$ ) in its values in all treatments as compared with fourth treatment (rancid oil). The histological dissecting was showed for liver and kidney's birds happening severe necrosis in liver cells and consenrees with shrinkage of renal glomerulus in fourth treatment, no observed this situation in remain treatments in current study.

### **المقدمة**

يوجد السيلينيوم بنوعين الأول يمثل السيلينيوم اللاعضوي الذي يكون على شكل سلينيت ( $\text{SeO}_3$ -Selenite) وسلينات ( $\text{SeO}_4$ -Selenate) والنوع الآخر هو السيلينيوم العضوي وعادة يتواجد متحداً مع الأحماض الأمينية مثل Selenomethionin و Se-enriched yeast Selenocysteine وهذا النوع يمتص داخل جسم الحيوان بكفاءة عالية مقارنة بالغير عضوي ففي الطيور المغذاة على السيلينيوم غير العضوي يتم ابراز ماءعده 4.25 ملغم/كغم سيلينيوم من الجسم مقارنة بـ 1.32 ملغم/كغم سيلينيوم من الطيور المغذاة على خميرة السيلينيوم (1). (Se yeast)

يعد السيلينيوم من العناصر الأساسية التي يحتاجها جسم الإنسان والحيوان لدوره الهام في عمل النظام المضاد للأكسدة في الجسم إذ يعتبر من المكونات الأساسية لأنزيم كلوتاثيون بيروكسيديز Glutathione peroxidase (GSH-Px) المتواجد في معظم أنسجة الجسم (2).

أفاد الباحثان (3) أن أيض السيلينيوم في الجسم مرتبط بشكل وثيق مع نشاط إنزيم كلوتاثيون بيروكسيديز الذي يقوم بالخلص من بيروكسيدات الهيدروكسيل في التراكيب الخلوية.

ان الدهون او الأحماض الدهنية غير المشبعة يمكن ان يحصل لها عملية تكوين البيروكسيدات (Peroxides) التي ينتج عنها تكوين بيروكسيدات الهيدروجين Hydrogen peroxides فيحصل لها تحلل الى الجذور الحرة مسبباً تضرر الأنسجة وتهدمها (4).

أوضح (5) ان فيتامين E يعد من المركبات المضادة للأكسدة وهو مهم للمحافظة على الحوامض الدهنية غير المشبعة وفيتاميني A و D من الأكسدة وتحتاج الدواجن بحدود 2-3I.U./كغم علف فيتامين E وان نقص هذا الفيتامين يسبب حالات مرضية مختلفة كذلك زيوادة هذا الفيتامين قد تسبب تلف الأنسجة.

تهدف الدراسة الحالية الى دراسة تأثير كل من السيلينيوم وفيتامين E في علبة فروج اللحم المتزخرة الزيت على بعض الصفات الانتاجية والدمية وكذلك الصفات التشريحية عن طريق دراسة المقطع النسيجي للبد والتكمية.

### **المواد وطرائق العمل**

أجريت هذه التجربة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الانتاج الحيواني في الكلية التقنية/المسيب للفترة من 4/1/2012 ولغاية 5/12/2012 بهدف تقييم الأداء الإنتاجي لفروج اللحم المغذاة على علبة متزخرة الزيت ومضاف إليها فيتامين E وسيليسيوم. استخدم في التجربة 350 فرخ لحم بعمر يوم واحد من سلالة Ross-308 غير مجنسة، وزعنالافراخ عشوائياً على سبع معاملات متساوية واحتوت كل معاملة على 50 فرخاً ي الواقع مكررين لكل معاملة وتتضمن كل مكرر 25 فرخاً، والمعاملات موزعة كالتالي:-

1. المعاملة الأولى: غذيت الأفراخ في هذه المعاملة على علبة سيطرة دون إضافة السيلينيوم أو فيتامين E وعُدت معاملة سيطرة.

2. المعاملة الثانية: علبة السيطرة مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف وعُدت معاملة السيلينيوم.

3. المعاملة الثالثة: علبة السيطرة مضافة إليها فيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم علف وعُدت معاملة فيتامين E.

4. المعاملة الرابعة: علبة السيطرة تحتوي على زيت متزخر بدلاً من الزيت الاعتيادي وعُدت معاملة الزيت المتزخر.

5. المعاملة الخامسة: علبة السيطرة بزيت متزخر مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف وعُدت معاملة السيلينيوم للعلبة المتزخرة.

6. المعاملة السادسة: علبة السيطرة بزيت متزخر مضافة إليها فيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم وعُدت معاملة فيتامين E للعلبة المتزخرة.

7. المعاملة السابعة: علبة السيطرة بزيت متزخر مضافة إليها السيلينيوم بنسبة 30 ملغم/100 كغم علف وفيتامين E بنسبة 3 غ/100 كغم علف وعُدت معاملة السيلينيوم وفيتامين E للعلبة المتزخرة.

تم الكشف عن تزخر الزيت المستخدم في التجربة بالمعهد التقني/المسيب وفقاً للطريقة المثبتة من قبل الباحثين (6) وكما يلي:-

1. تأخذ 5 قطرات من الزيت المتزخر و 5 قطرات من الزيت غير المتزخر في إنبوبي اختبار.

2. نضيف 2 مل من الأثير نقاوته 95% ثم 5 مل من الكحول الأثيلي نقاوته 100% ثم قطرة من الفينولفاتلين لكل من إنبوبي الإختبار.

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الثالث / علمي / 2013

3. نصيف محلول NaOH عياريته 0.5 قطرة قطرة الى ان يظهر اللون الأرجواني في الإنبوة. اذ ان الزيوت المتزنجخ ترتفع فيها الحموضة عما هو عليه في الزيوت غير المتزنجخ. يظهر من خلال فحص الزيت المتزنجخ ظهور اللون الأرجواني عند استخدام قطرات قليلة من NaOH والموضح بالصورة (1) مما يدل على ان نسبة التزنجخ عالية عكس ما هو عليه في الزيت غير المتزنجخ والذي يظهر باللون الحليبي (صورة 2) ولا تتوفر لدينا طريقة قياس نسبة او كمية الزيت المتزنجخ. تم تربية الافراخ في قاعة شبه مغلقة وتم توفير كافة الظروف الملائمة للتربية وكانت التغذية والماء متوفرة بصورة حرجة (ad libitum)، تم تغذية جميع الطيور على عليقى البادى والنهاية كعلبة سيطرة والجدول (1) يوضح تركيب عليقى البادى والنهاية المستخدمة في التجربة.

جدول (1)

نسب المواد العلفية في تركيب عليقى البادى والنهاية مع التركيب الكيميائي المحسوب لهذه العليقة.

العليقة النهاية من عمر 22 لغاية 42 يوم	عليقى البادى من عمر 1 يوم لغاية 21 يوم	مكونات العليقة
43	35	ذرة صفراء
19	22	حنطة
23	29	كسبة فول الصويا 45% بروتين
10	10	*مركز بروتيني لحم
4	3	زيت نباتي
0.5	0.5	حجر كلس
0.5	0.4	ملح طعام
0	0.1	لايسين
100	100	المجموع
التحليل الكيميائي المحسوب لل العليقة		
3200	3067.2	الطاقة الممثلة (كيلو سعرة/كغم علف) <sup>(1)</sup>
20.80	23.08	البروتين الخام % <sup>(2)</sup>
153.8	132.9	نسبة الطاقة الى البروتين
1.1	1.1	الكلاسيوم % <sup>(1)</sup>
0.36	0.36	الفسفور المتوفر % <sup>(1)</sup>
0.77	0.84	ميثيونين + سيستين % <sup>(1)</sup>
1.0076	1.22	لايسين % <sup>(1)</sup>
3.20	3.36	الألياف % <sup>(2)</sup>
14.73	15.27	السيلينيوم (ملغم/كغم) <sup>(1)</sup>
32.39	31.14	فيتامين E (ملغم/كغم) <sup>(1)</sup>

\* أُستخدم مركز بروتيني لحم من إنتاج شركة الحياة/ أردني المنشأ يحتوي على 45% بروتين، 2400 كيلو سعرة/كغم علف طاقة ممثلة، 8% كالسيوم، 3.5% فسفور حيوي، 12% دهون، 25% رماد، 1.75% ميثيونين، 5% ميثيونين + سيستين و 2.8% لايسين.

<sup>(1)</sup> تم حسابها تبعاً لتحليل المواد العلفية الواردة في NRC (1994).

<sup>(2)</sup> تم حسابها بالتحليل الفعلى لكل مادة علفية داخلة في تركيب العلائق.

وتم دراسة الصفات التالية عند عمر 42 يوماً:-

### 1. معدل وزن الجسم الحي

تم وزن الطيور أسبوعياً بعد رفع العلف لثلاث ساعات قبل موعد الوزن اذ كانت الطيور توزن لكل مكرر بميزان حساس للأعمار الصغيرة وميزان ارضي أقصى وزن له 20 كغم للاعمر الكبير وطبقت المعادلة الآتية إستناداً الى (7).

مجموع اوزان الطيور في المكرر(غم)

معدل وزن الطير(غم) =

عدد الطيور الكلي في المكرر

### 2. معدل الزيادة الوزنية

حسبت الزيادة الوزنية المتحققة للطيور أسبوعياً وفقاً للمعادلة التي ذكرها (7).  
الزيادة الوزنية (غم) = وزن الجسم الحي عند نهاية الفترة (غم) - وزن الجسم الحي عند بداية الفترة (غم).

### 3. كمية العلف المستهلك

حسبكمية العلف المستهلك اسيو عيافي المكررات التي لم يحدث بها هلاكات وذلك عن طريق وزن كمية العلف المتبقية في نهاية الاسبوع وطرحها من الكمية الكلية المقدمة في بداية الاسبوع علىفرق المعادلة:

كمية العلف المستهلك(كغم) = العفالالمقدم في بداية الفترة(كغم) – العفالالمتبقي في نهاية الفترة(كغم). الباحث (8).

اما في المكررات التي حدثت فيها هلاكات فقد تم حساب كمية العلف المستهلك وفق المعادلة التي ذكرها(8) والتي تأخذ بنظر الاعتبار كمية العلف المستهلك من قبل الطيور النافقة وكما يلي:-

$$\text{متوسط استهلاك كمية العلف المستهلك} = \frac{\text{ع}}{\text{س}} =$$

$$\text{ع} = 7 \times \text{s}$$

اذ ان:

ع=كمية العلف المستهلك خلال اسبوع

ح=عدد الطيور الحية في نهاية الفترة

س=عدد الايام التي تغذت فيها الطيور الهالكة

### 4. معامل التحويل الغذائي

تم حساب معامل التحويل الغذائي كل اسبوع من اسابيع التجربة وكما هو موضح بالمعادلة التي أوردها (8).

كمية العلف المستهلك من قبل الطير خلال فترة معينة

$$\text{معامل التحويل الغذائي} = \frac{\text{الزيادة الوزنية خلال نفس الفترة}}{\text{الزيادة الوزنية خلال فترة معينة}}$$

### 5. النسبة المئوية للهلاكات

حسبت نسبة الهلاكات في كل مكرر وفق المعادلة الآتية:-

$$\text{النسبة المئوية للهلاكات} = \frac{\text{عدد الطيور الهالكة طيلة فترة التجربة}}{100 \times \text{العدد الكلي}} \times 100\%$$

تم أخذ (2طيير) من كل مكرر في نهاية التجربة ثم ذبحت الطيور وتم استخراج الكبد والكلية منها وحفظت في مثبت الفورمالين 10 % لغرض تحضير المقاطع النسيجية لها وذلك باتباع الطريقة التي أوصى بها (9).  
حللت بيانات التجربة حسب البرنامج الاحصائي (10) بأسعمال التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized وقورنت الفروق المعنوية بين المتosteats بإختبار (11) متعدد الحدود.

### النتائج والمناقشة

تشير النتائج الموضحة في الجدول (2) عند عمر 42 يوماً إلى ظهور تفوق معنوي عالي ( $P < 0.01$ ) لأوزان الجسم الحي للمعاملتين الثانية(T2) (عليقه السيطرة مضافاً إليها السيلينيوم) والثالثة(T3) (عليقه السيطرة مضافاً إليها فيتامين E)(اللثان لم يظهر بينهما فروقات معنوية) على بقية معاملات التجربة ولم تسجل فروق معنوية بين المعاملات(T1, T4, T5, T6, T7) في حين سجلت المعاملة الرابعة (T4) المحتوية على الزيت المترنخ (بدون أي اضافة) أدنى وزن معنوي ( $P > 0.05$ ) مقارنة مع بقية المعاملات. ويعزى تفوق معاملة السيلينيوم على جميع المعاملات إلى دور السيلينيوم في تحسين وظائف الغدة الدرقية من خلال زيادة فعالية إنزيم iodotyrosine deiodinase Iodothyronine (T3) الذي يعد أكثر فعالية في زيادة التمثيل الغذائي وبالتالي تحسين وزن جسم فروج اللحم (12). كما ان التفوق العالى المعنوية ( $P < 0.01$ ) لفيتامين E على بقية المعاملات يعزى إلى إن لهذا الفيتامين وظائف مهمة داخل جسم الطائر إذ أنه يمنع تهدم تركيب الليبيات في المايتوكوندريا بالأكسدة ويساعد في أيض الحامض النووي وفي تخليق فيتامين C وأيضاً الأحماض الأمينية الحاوية على الكبريت مثل الميثيونين ودوره كعامل حيوي أساسى مضاد للأكسدة ما بين وداخل خلايا الجسم من خلال منعه أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة (13).

وسار بنفس الاتجاه معدل الزيادة الوزنية التراكمية لأفراخ فروج اللحم طيلة فترة التجربة البالغة 42 يوم حيث لوحظ في جدول (2) ظهور تفوق عالي المعنوية ( $P < 0.01$ ) لصالح المعاملتين الثانية(T2) والثالثة(T3) على كافة معاملات التجربة في حين لم تكن هناك فروق معنوية بين المعاملات (T1, T4, T5, T6, T7) ولكن جميع هذه المعاملات تفوقت معنويًا ( $P < 0.05$ ) على معاملة الزيت المترنخ، ويرجع التفوق العالى المعنوية( $P < 0.01$ ) لمعاملة السيلينيوم في الزيادة الوزنية إلى ان السيلينيوم يعد عامل مضاد للأكسدة اذ انه جزء تكميلي لأنزيم GSH-Px (14) مما يؤدي الى حماية أغشية الخلايا من الأكسدة وتعزيز نمو الأفراخ وزيادة اوزانها.

**جدول (2)**

تأثير السيلينيوم وفيتامين E في العليقة المتزنة على معدلات وزن الجسم الحي(غم/طير) والزيادة الوزنية التراكمية (غم/ طير) عند عمر 3 و 6 اسبوع لفروج اللحم (المتوسط ± الخطأ القياسي)  
\*\* الأحرف المختلفة في العمود الواحد تدل على وجود فروقات معنوية بين المعدلات على مستوى ( $P < 0.01$ ).

الزيادة الوزنية التراكمية		وزن الجسم		المعاملات
6 اسبوع	3 اسبوع	6 اسبوع	3 اسبوع	
2052.42 b ±17.52	573.26 c ±6.78	2092.18 b ±13.54	613.02 b ±6.57	T1 علية سيطرة تحتوي على زيت اعديادي (غير متزنة)
2166.45 a ±19.29	620.54 a ±3.69	2207.15 a ±15.18	661.24 a ±7.44	T2 علية السيطرة مضافاً اليها السيلينيوم
2134.01 a ±18.31	602.68 b ±5.21	2173.39 a ±14.37	642.06 a ±7.13	T3 علية السيطرة مضافاً اليها فيتامين E
1512.26 c ±15.92	400.48 d ±3.98	1552.65 c ±12.76	440.87 c ±6.86	T4 علية السيطرة تحتوي على زيت متزنة
2038.12 b ±15.79	567.75 c ±4.51	2078.17 b ±12.38	607.80 b ±6.96	T5 علية السيطرة تحتوي على زيت متزنة مضافاً اليها السيلينيوم
2037.04 b ±16.41	567.02 c ±4.62	2076.79 b ±13.02	606.77 b ±6.70	T6 علية السيطرة تحتوي على زيت متزنة مضافاً اليها فيتامين E
2065.38 b ±17.99	582.50 c ±7.78	2105.18 b ±13.97	622.30 b ±10.32	T7 علية السيطرة تحتوي على زيت متزنة مضافاً اليها السيلينيوم وفيتامين E
**	**	**	**	مستوى المعنوية

وبين الجدول (3) لم تسجل فروقاً معنويةً في استهلاك العلف بين المعاملات الاولى، الثانية، الثالثة، الخامسة، السادسة والسابعة ولكنهم توقفوا بشكل عالي المعنوية ( $P < 0.01$ ) على المعاملة الرابعة (الزيت المتزنة) عند عمر 42 يوماً، ويعد التفوق العالمي في استهلاك العلف لمعاملة السيلينيوم الى وجود بروتينات رئيسية مرتبطة بالسيلينيوم وهي الكلوتاينون بيروكسيديز (GSH-Px)، السيلينوبروتين من نوع P(Selenoprotein P) الذي له دور مهم في حماية الخلية من الأكسدة وله أهمية في تكاثر الخلايا لأنها لا يحدث تكاثر بدون السيلينوبروتين (15) وهذا يعني ان الجهاز الهضمي يحافظ على خلاياه من التلف وتبعاً لذلك يزداد استهلاك العلف مقارنة مع استهلاك العلف في الزيت المتزنة. اما التفوق العالمي المعنوية لمعاملة فيتامين E في استهلاك العلف فيتوافق مع ما أشار اليه (16)الذين ذكرنا ان دجاج اللحم أظهر تفوقاً معنويةً في معدل استهلاك العلف للمعاملات المضاف اليها فيتامين E مقارنة مع باقي معاملات التجربة التي لم يضاف اليها فيتامين اثناء دراستهما اضافة فيتامين E لعلائق دجاج اللحم.

ان سبب انخفاض كمية العلف المستهلك في معاملة الزيت المتزنة مقارنة مع جميع المعاملات يعود الى تعرض الحوامض الدهنية غير المشبعة الموجودة باليزيوت او الدهون لعملية الاكسدة ولعملية التزنة والتي تؤثر على رائحة العليقة واستساعتها من جهة وعلى صحة الطيور من جهة اخرى لأن الجنور الحرة الناتجة من عملية اكسدة هذه الحوامض مثل الاديهيدات والكيتونات ذات آثار خطيرة على نفاذية الاغشية الخلوية ومررتها (17) وان التأثير السلبي لنكهة الزيت والفعل الضار للجنور الحرة على الاوامر غير المشبعة لأحداث الاكسدة جمعها أدت الى خفض استهلاك العلف في هذه المعاملة.

أشارت نتيجة التحليل الاحصائي لمعامل التحويل الغذائي في جدول (3) خلال الفترة التراكمية من عمر 1 يوم- 6 أسبوع الى ظهور فروقات معنوية عالية ( $P < 0.01$ ) للمعاملتين الثانية (السيلينيوم) والثالثة(فيتامين E) اللتان لم يظهر بينهما فروقات معنوية على جميع المعاملات. كما ان المعاملات (T1، T5، T6 وT7) لم تسجل بينها فروقاً معنويةً ولكن تقوقت معنويةً ( $P < 0.05$ ) على المعاملة الرابعة (الزيت المتزنة) التي سجلت أدنى نتيجة لهذه الصفة. اما نتيجة التفوق العالمي لمعاملة فيتامين E فجاءت متطابقة مع ما أشار اليه (18) الذين لاحظوا وجود فروق معنوية في معامل التحويل الغذائي عند استخدام مستويات مختلفة من فيتامين E62.5، 125، 250 و 500 ملغم/كغم/كغم/لغم.

يعزى سبب ظهور ادنى معامل التحويل الغذائي في معاملة الزيت المتزنة مقارنة مع جميع المعاملات الى ان جذر الهيدروكسيل (OH-) من الجنور الحرة الفعالة، اذ يمكنه اكسدة الدهون والبروتينات الدهنية والاحماس النوروية وجزيئات اخرى حيث يغير من تراكيبها وهذه النقطة الاساس في تحطم الانسجة(19) مما تؤدي الى انخفاض الزيادة الوزنية المصحوبة بقلة استهلاك العلف الناجم عن اكسدة الزيت وما يصاحبه من رائحة وطعم غير مقبولين من قبل الطيور. اما سبب التفوق العالمي المعنوية لمعاملة الزيت

المترنخ مضافاً اليها السيلينيوم مقارنة مع معاملة الزيت المترنخ فيرجع الى ان الأضرار السمية الناتجة من اكسدة الجذور الحرة بالأمكان تقليلها عند إضافة السيلينيوم للغذاء لأن هذا العنصر يلعب دوراً حيوياً في تقليل آثار الجذور الحرة ونشاطها(20). ويعود التفوق العالى المعنوية لمعاملة الزيت المترنخ مضافاً اليها فيتامين E مقارنة مع معاملة الزيت المترنخ بدون اضافة الفيتامين الى ان معظم فيتامين E يستهلك بسرعة في حالة وجود كميات عالية من الحاومض الدهنية الغير مشبعة في العلقة وتزداد الحاجة له كلما كانت هذه الدهون في حالة ترнخ(21). ولوحظ في معاملة الزيت المترنخ مضافاً اليها السيلينيوم وفيتامين E تفوقها العالى المعنوية مقارنة مع معاملة الزيت المترنخ ويعزى ذلك الى ان تأثيرات السيلينيوم العضوي افضل من السيلينيوم غير العضوي كما ان تأثيرات السيلينيوم العضوي او غير العضوي مع فيتامين E افضل من استخدامهما بدون فيتامين E (22).

يتبيّن من جدول (3) ان النسبة المئوية للهلاكات في المعاملة الرابعة قد سجلت أعلى القيم المعنوية ( $P<0.05$ ) اذ بلغت 8% مقارنة مع بقية المعاملات قيد التجربة الحالية في حين ان المعاملتين الخامسة والسادسة سجلت 2% هلاكات ولم تسجل أي هلاكات في المعاملات الأولى (السيطرة)، الثانية، الثالثة والرابعة ويعود سبب ارتفاع نسبة الهلاكات في المعاملة الرابعة الى ان الترنخ يؤثر على رائحة العلقة واستساغتها من جهة وعلى صحة الطيور من جهة اخرى لأن الجذور الحرة الناتجة من عملية اكسدة هذه الحاومض (مثل الالديهيدات والكربونات) ذات اثار خطيرة على نفاذية الاغشية الخلوية ومررتها وهذا ما قد يجعل السوائل تشرد وتهرب وتتسرب من الدورة الدموية الى التجويف البطني او تجتمع حول تامور القلب لتنتج حالة مشابهة للحبن ولأنهاب محفظة القلب(17) مما يؤدي وبالتالي الى زيادة نسبة الهلاكات. اما بالنسبة الى المعاملات الاخرى فإنه لم تظهر هلاكات عاليه بسباب حفظ اللحم على السيلينيوم وفيتامين E وهذه بدورها تقلل من نسبة هلاكات الطيور اذ إن السيلينيوم هو احد مكونات إنزيم GSH-Px ويلعب دوراً مهمـاً في منع تجمع البيروكسيدات كما هو الحال في فيتامين E كونه أحد مضادات الأكسدة اضافة الى تحفيز الجهاز المناعي وتشطيه للخلايا الاتهامية (23).

**جدول (3)**

تأثير السيلينيوم وفيتامين E في العلقة المترنخة على كمية العلف المستهلك التراكمي (غم/طير) ومعاملات التحويل الغذائي التراكمي (غم علف/غم زيادة وزنية) والنسبة المئوية للهلاكات عند عمر 3 و 6 اسبوع لفروج اللحم (المتوسط ± الخطأ القياسي)

النسبة المئوية للهلاكات	معامل التحويل الغذائي التراكمي					المعاملات
	6 اسبوع	6 اسبوع	3 اسبوع	6 اسبوع	3 اسبوع	
0 <sup>a</sup>	1.99 b ±0.02	1.50 b ±0.02	4083.40 a ±13.26	857.50 a ±15.90		T1 علقة سيطرة تحتوي على زيت اعتيادي غير مترنخ (غير مترنخ)
0 <sup>a</sup>	1.91 a ±0.02	1.40 a ±0.03	4128.45 a ±43.27	867.60 a ±20.40		T2 علقة السيطرة مضافاً اليها السيلينيوم
0 <sup>a</sup>	1.93 a ±0.02	1.43 a ±0.02	4101.50 a ±59.33	857.90 a ±17.70		T3 علقة السيطرة مضافاً اليها فيتامين E
8 <sup>c</sup>	2.37 c ±0.02	1.67 c ±0.03	3579.97 b ±16.19	665.20 b ±14.70		T4 علقة السيطرة تحتوي على زيت مترنخ
2 <sup>b</sup>	2.01 b ±0.04	1.52 b ±0.03	4088.07 a ±23.35	858.85 a ±18.72		T5 علقة السيطرة تحتوي على زيت مترنخ مضافاً اليها السيلينيوم
2 <sup>b</sup>	2.02 b ±0.02	1.52 b ±0.03	4102.21 a ±28.17	862.05 a ±17.65		T6 علقة السيطرة تحتوي على زيت مترنخ مضافاً اليها فيتامين E
0 <sup>a</sup>	2.00 b ±0.02	1.50 b ±0.02	4130.69 a ±20.88	873.65 a ±17.65		T7 علقة السيطرة تحتوي على زيت مترنخ مضافاً اليها السيلينيوم وفيتامين E
*	**	**	**	**	**	مستوى المعنوية

\* الأحرف المختلفة في العمود الواحد تدل على وجود فروقات معنوية بين المعدلات على مستوى ( $P<0.05$ ).

\*\* الأحرف المختلفة في العمود الواحد تدل على وجود فروقات معنوية بين المعدلات على مستوى ( $P<0.01$ ).

يبين الجدول (4) تفوق جميع المعاملات معنويًّا ( $P < 0.05$ ) في صفة حجم خلايا الدم المرصوصة على معاملة الزيت المتزنج (المعاملة الرابعة). ويعزى انخفاض قيمة حجم خلايا الدم المضغوطة لمعاملة الزيت المتزنج في هذه التجربة إلى أن التغذية على هذا الزيت يسبب تحطم بعض أنسجة الكبد وخلايا القلب نتيجة تضررها بفعل الجذور الحرة وما ينجم عنها من بيروكسدة الدهن مما تؤدي إلى تسرب الأنسجة المتضررة إلى مجرى الدم وانخفاض عدد الكريات الدم الحمر وبالتالي تنخفض قيمة حجم خلايا الدمالمضغوطة<sup>(24)</sup>.

وأشار الجدول نفسه إلى عدم وجود فروقاً معنويًّا للكوليسترول بين المعاملات الأولى، الثانية، الثالثة، الخامسة، السادسة والسبعين التي سجلت قيم منخفضة معنويًّا ( $P < 0.05$ ) مقارنة مع المعاملة الرابعة (الزيت المتزنج) والسبب في ذلك يعود إلى أن عنصر السيلينيوم يقوم بزيادة نشاط العدة الدرقية في إفراز هرمون الثايروكسين الذي يؤدي إلى زيادة تمثيل الكوليسترول ومعدل الاستفادة منه ومن ثم يقلل مستوى الكوليسترول (12) إضافة إلى أن قدرة هذا الفيتامين تتركز في اذابة المحتويات الدهنية أو بسبب قدرة فيتامين E على كسر السلسل المؤدية إلى تزنج الدهون (25).

سجلت المعاملة الرابعة (زيت متزنج) أكبر قيمة معنوية ( $P < 0.01$ ) لصفة الدهون الثلاثية في حين لم يلاحظ فروق معنوية بين المعاملات الأولى، الثانية، الثالثة، الخامسة، السادسة والسبعين التي سجلت أقل قيم للدهون الثلاثية وهذا يدل على أن السيلينيوم وفيتامين E لوحدهما أو متحدة له تأثير إيجابي في خفض قيم الدهون الثلاثية وذلك يعود إلى أن السيلينيوم جزءاً من مكونات إنزيم GSH-Px وسيؤدي دوره المرافق لفيتامين E في منع اكسدة دهون أغشية الخلايا وبذلك سوف يرتبط تكوين بيروكسيدات الهيدروجين ولهذا فإن الدهون الثلاثية سوف تنخفض في مجرى الدم (26).

للحظ من خلال الجدول نفسه أن جميع المعاملات سجلت انخفاضاً عالي المعنوية ( $P < 0.01$ ) في إنزيم GOT مقارنة مع معاملة الزيت المتزنج (المعاملة الرابعة) ويعزى ارتفاع قيمة إنزيم GOT في معاملة الزيت المتزنج إلى تحلل بعض خلايا الكبد التي يرافقها تسرب هذا الإنزيم إلى مجرى الدم بسبب تأثير تجمع الجذور الحرة وما يرافقها من اكسدة وتزنج الدهون إضافة إلى ذلك فإن التغذية على هذه المعاملة تسبب غلق الشريان الأكيلي الموجود في القلب بترسبات دهنية تسمى شحة الاوكسجين (Anoxia) مما تؤدي وبالتالي إلى اضمحلال جزء معين من عضلات القلب وتسمى هذه العملية بأحتشاء العضلة القلبية Myocardial Infarction وبهذا يتسرّب هذا الإنزيم من خلايا القلب المتضررة إلى مجرى الدم (24).

ويعزى الانخفاض المعنوي لمعاملة الزيت المتزنج مضافاً إليها السيلينيوم لتحسين نشاط إنزيم GSH-Px في سيرم الدم، الكبد، الكلية، البنكرياس وعضلة الصدر لما لها هذا الإنزيم من دور في حماية الخلايا والأنسجة ضد بيروكسدة الدهون (27).

كما يرجع انخفاض إنزيم GOT في معاملة الزيت المتزنج مضافاً إليها فيتامين E إلى دور هذا الفيتامين في اعاقة وتحديد سلسلة تفاعل الجذور الحرة وتحويلها إلى مركيبات أقل فعالية وبالتالي يعمل حماية ضد تزنج الدهن (28).

للحظ ظهور انخفاض عالي المعنوية ( $P < 0.01$ ) عند قياس فعالية إنزيم GPT لجميع المعاملات مقارنة بمعاملة الزيت المتزنج بالإضافة إلى ذلك بينت النتائج الموضحة فيجدول (4) عدم ظهور فروق معنوية بين المعاملات الأولى، الثانية، الثالثة، الخامسة، السادسة والسبعين.

وجاءت نتيجة ارتفاع قيمة إنزيم GPT في سيرم الدم لمعاملة الزيت المتزنج (المعاملة الرابعة) متوافقة مع ما ذكره (24) الذي أفاد بأن زيادة هذا الإنزيم في سيرم الدم يعود النتasmusk بعض أنسجة الكبد وخلايا القلب بسبب حالات تغذوية متمثلة بتجمع الجذور الحرة وما ينتج عنها من اكسدة وتزنج الدهون وإن هذه الأنسجة المتضررة من الكبد وخلايا القلب يرافقها تسرب إنزيم GPT إلى مجرى الدم وبذلك ترتفع قيمته في الدم.

ويعد سبب الانخفاض العالي المعنوي بقيمة GPT لمعاملة الزيت المتزنج مضافاً إليها السيلينيوم مقارنة مع معاملة الزيت المتزنج كون السيلينيوم يتربّض في سيرم الدم والأنسجة ويحسن حالة مضادات الأكسدة عن طريق كسر الأواصر المؤدية إلى تزنج عن طريق التفاعل مع الزيت المتزنج (27) مما يؤدي وبالتالي إلى الحفاظ على الأنسجة وتخفيض قيمة GPT.

وكذلك يعزى الانخفاض المعنوي في قيمة GPT في معاملة الزيت المتزنج مضافاً إليها فيتامين E مقارنة بمعاملة الزيت المتزنج إلى إن لهذا الفيتامين وظائف مهمة داخل جسم الطائر إذ أنه يمنع تهدم تركيب الليبيات في المايكروندريا بالأكسدة ودوره كعامل حيوي أساسي مضاد للأكسدة ما بين وداخل خلايا الجسم من خلال منعه لأكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة (13) ولهذا يؤدي إلى تقليل قيمة GPT لهذه المعاملة.

جدول(4)  
يبين الصفات الدمية للمعاملات المختلفة  $\pm$  الخطأ القياسي

GPT وحدة دولية/لتر سيرم	GOT وحدة دولية/لتر سيرم	Triglyceride ملغم/100 مل سيرم	Cholesterol ملغم/100 مل سيرم	PCV %	الصفات المعاملات
9.2 a $\pm$ 1.3	120.4 a $\pm$ 10.2	170.3 a $\pm$ 10.2	120.2 a $\pm$ 11.2	29.4 a $\pm$ 1.2	T1 عليقة السيطرة
9.7 a $\pm$ 2	116.1 a $\pm$ 11.4	160.5 a $\pm$ 8.2	113.4 a $\pm$ 15.2	31.4 a $\pm$ 2.1	T2 عليقة السيطرة مضافاً إليها السيلينيوم 30 ملغم / 100 كغم علف
9.4 a $\pm$ 2.1	115.3 a $\pm$ 13.5	170.4 a $\pm$ 11.3	119.1 a $\pm$ 11.2	30.5 a $\pm$ 4.1	T3 عليقة السيطرة مضافاً إليها فيتامين E 3 كغم علف/100 ملغم
44.5 b $\pm$ 3.2	258.5 b $\pm$ 16.2	260.1 b $\pm$ 13.2	180.4 b $\pm$ 19.5	18.2 b $\pm$ 2.1	T4 عليقة السيطرة تحتوى على زيت متزنجضماً
11.2 a $\pm$ 2.1	128.1 a $\pm$ 8.2	180.0 a $\pm$ 10.2	130.0 a $\pm$ 8.8	27.4 a $\pm$ 1.8	T5 عليقة السيطرة تحتوى على زيت متزنجضماً إليها السيلينيوم 30 ملغم/100 كغم علف
11.0 a $\pm$ 1.8	136.4 a $\pm$ 12.1	178.4 a $\pm$ 8.2	126.2 a $\pm$ 15.2	28.4 a $\pm$ 2.0	T6 عليقة السيطرة تحتوى على زيت متزنجضماً إليها فيتامين E 3 كغم علف/100 ملغم
9.6 a $\pm$ 2.1	118.0 a $\pm$ 14.1	177.5 a $\pm$ 12.5	125.0 a $\pm$ 11.3	30.2 a $\pm$ 3.0	T7 عليقة السيطرة تحتوى على زيت متزنجضماً إليها 30 ملغم من السيلينيوم و 3 غم فيتامين E/100 كغم علف
**	**	**	**	*	مستوى المعنوية

\*الأحرف المختلفة في العمود الواحد تدل على وجود فروقات معنوية بين المعدلات على مستوى ( $P<0.05$ ).

\*\*الأحرف المختلفة في العمود الواحد تدل على وجود فروقات معنوية بين المعدلات على مستوى ( $P<0.01$ ).

التشريح النسيجي

**يبين التشريح النسيجي لكل من كبد وكلية الدواجن بعمر 42 يوم للمعاملات السبع الآتية:**

١- المعاملة الاولى (السيطرة): ظهرت الخلايا الكبيبة بصورة سليمة في هذه المعاملة ولم يظهر فيها التهاب او احتقان او تخر كما لم يظهر اي تخر (Necrosis) او احتقان في الكلية. وتتفق هذه مع ما أشار اليه (29) اذ لم يلاحظوا اي التهاب او احتقان في خلايا الكبد او الكلية.

2- المعاملة الثانية (عليقة السيطرة مضافةً إليها السيلينيوم 30 ملغم/100كغم علف): لوحظ في هذه المعاملة ان السيلينيوم له دور في المحافظة على تركيب خلايا الكبد ظهرت بصورة سليمة وخالية من التixer والالتهاب. أما الكلية فكانت النببيات فيها سليمة وخالية من الاحتقان (Congestion) والالتهاب (Inflammation). وتنقق هذه النتائج مع ما ذكره (30) اذ لم يلاحظوا وجود احتقان او تixer في الخلايا الكبدية والتهاب في الكلية اثناء دراستهم لتاثير السيلينيوم بهيئة السبلكس بمستوياته 0.1، 0.2، 0.3 ملغم/ كغم علف على الجهاز المناعي وبعض الصفات الفسيولوجية لأفراخ سلاله البدرة المصرية.

3- المعاملة الثالثة (عليق السسيطرة مضاداً إليها فيتامين E3 100 كغم علف): تبين في هذه المعاملة عدم ظهور تخر أو ارتشاح في الخلايا الكبدية بفعل تأثير فيتامين E المستخدم في التجربة والضروري لاستمرار التمثيل الغذائي والأفعال الحيوية لأعضاء الجسم ولما له دور في المحافظة على هذه الخلايا وتركيبيها. أما بالنسبة للكلية فكانت النببات الموجودة فيها خالية من التخر، الالتهاب والاحتقان اضافة إلى ذلك فإن الكببيات لم يظهر عليها أي انكماش أو تلف. وكانت هذه النتائج متطابقة مع ما توصل إليه (31) اذ لاحظوا ان الخلايا الكبدية للطيور كانت سليمة وخالية من التخر والاحتقان اضافة إلى ذلك لم يلاحظ وجود تحطم دهني Fatty degeneration أو تخر في النببات الكلوية لكل الطيور عند تغذية فروج اللحم على عليق السسيطرة وثلاث مستويات من فيتامين E 100، 200 و 300 ppm للاسبوعين الخامس والسابع من التجربة.

4- معاملة الرابعة (الزيت المترنخ): لوحظ ظهور تخرّش شديد في الخلايا الكبدية (صورة 3) مع وجود ارتشاح كبير للخلايا الالتهابية حول الوريد المركب (صورة 4) كما لوحظ حدوث تلف مع انكمash في الكبيبة الكلوية وكذلك وجود تضيق في تحجيف النبيبات الكلوية او ضمورها (صورة 5). ويعزى سبب ذلك الى ان الحوامض الدهنية غير المشبعة الموجودة بالزيوت والدهون تتعرض لعملية الاكسدة ولعملية الترذخ لأن الجذور الحرة الناتجة من عملية اكسدة هذه الحوامض (مثل الالديهيدات والكيتونات) ذات آثار خطيرة على نفاذية الاغشية الخلوية ومررتها وهذا ما قد يجعل السوائل تشرد وتهرب وتتسرب من الدورة الدموية الى التجويف البطني او تجمّع حول القلب لتتسبّب حالة مشابهة للحين والالتهاب محفظة القلب(17).

5- المعاملة الخامسة (معاملة الزيت المتزنج مضافةً إليها السيلينيوم 30 ملغم / 100 كغم عفن): تبين في هذه المعاملة ظهور تخر  
بسط أو قليل لخلايا الكبد بالإضافة إلى حدوث تخر في أحدي الكبيبات الكلوية للكلية ويعود ذلك إلى دور السيلينيوم في التقليل من  
تأثير الزيت المتزنج وتتجدد خلايا الكبد كونه أحد مضادات الأكسدة. وتفق هذه النتائج مع ما أفاده (32) عند ملاحظتهم  
ظهور احتقان بشكل قليل في الخلايا الكبدية وتشخن خفيف في الغشاء القاعدي لمحفظة بومان في الكلية عند تعذية فروج اللحم  
على المعاملة 0.3ppm سيلينيوم عضوي (السلبلكس) ومقارنتها مع معاملة السيطرة المتمثلة في 0.15ppm سيلينات الصوديوم  
غاية فترة التربية البالغة 42 يوم.

6- المعاملة السادسة (معاملة الزيت المترنخ مضافاً إليها فيتامين E3 100 كغم/م³): ظهر في الخلايا الكبدية تخرّق قليل أو بسيط وكان بشكل بقعي مع وجود ارتشاح لخلايا الالتهابية وتنكس حول القنوات البوابية التي تلعب دوراً مهمّاً في نقل الدم إلى خلايا الكبد. كما تبيّن حدوث تخرّق قليل في النسيبات الكلوية وإنكماش احدى الكبيبات.

7- المعاملة السابعة (معاملة الزيت المتزنج مضاداً إليها السيلينيوم 30 ملغم / 100 كغم علف و فيتامين E3 غم / 100 كغم علف): لم يلاحظ وجود تاخر في هذه المعاملة وإنما ظهرت الخلايا الكبدية بصورة سليمة وخالية من الالتهاب والارتشاح اضافة إلى عدم ظهور تاخر في النببيات الكلوية وخلو الكبيبات من الانكماس فظهرتا بصورة سليمة نتيجة لتأثير السيلينيوم و فيتامين E في الحد من تأثير الزيت المتزنج والمحافظة على الخلايا والانسجة من التأخر والالتهاب. وتنقق هذه النتيجة مع ما يشار إليه (33) الذين لاحظوا ظهور تاخر خفيف في الخلايا الكبدية مع احتقان خفيف في كلية ذكور دجاج اللحم اثناء تغذية فروج اللحم على علبة السيطرة، 80ppb سوم الأفلا، 80ppb سوم الأفلا مضاداً إليها 200 ملغم فيتامين E/كغم علف، 80ppb سوم الأفلا مضاداً إليها 1 ملغم سيلينيوم/كغم علف و 80ppb سوم الأفلا المضادة إلى فيتامين E والسيلينيوم.

## الاستنتاجات والتوصيات

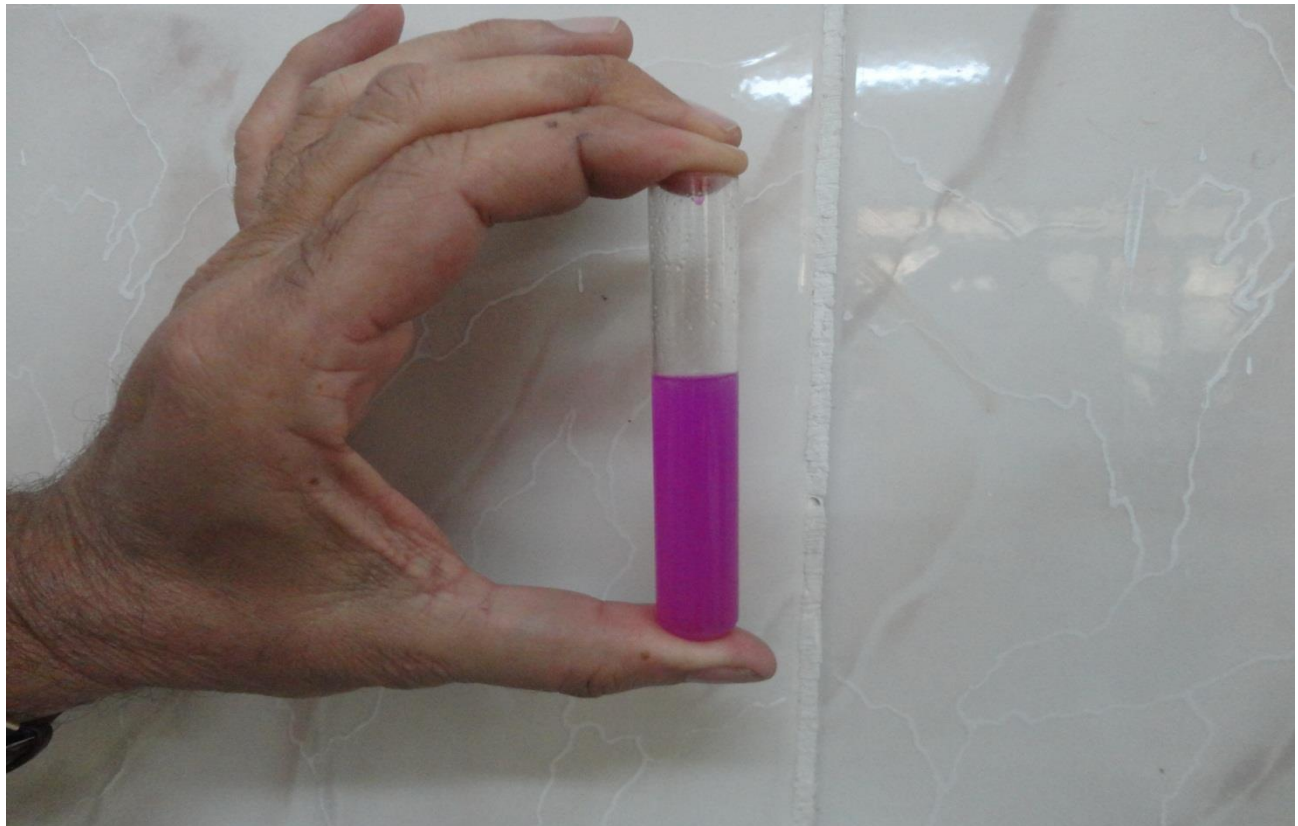
١- ان اضافة السيلينيوم بمقدار 30 ملغم/100 كغم علف وفيتامين E بمقدار 3 غم/100 كغم علف كل لوحدة أو الاثنان معاً الى العلقة المحتوية على، الزبـت المـتنـخـالـيـ، تـحسـنـ الصـفـاتـ الـانتـاحـةـ وـالـهـلاـكـاتـ.

2- أدت اضافة السيلينيوم وفيتامين E إلى العلاقة المترنجة الزبالتى التقليل وبشكل كبير جداً كلاً من التخثر الشديد في الكبد، الارتشاح للخلايا الالتهابية وتلف أو انكمash الكبيبة الكلوية.

الوصيات

١- استخدام السيلينيوم بمقدار 30 ملغم/100 كغم علف وفيتامين E بمقدار 3 غم/100 كغم علف في علائق فروج اللحم المتزخرة أو متآكلة الزيت.

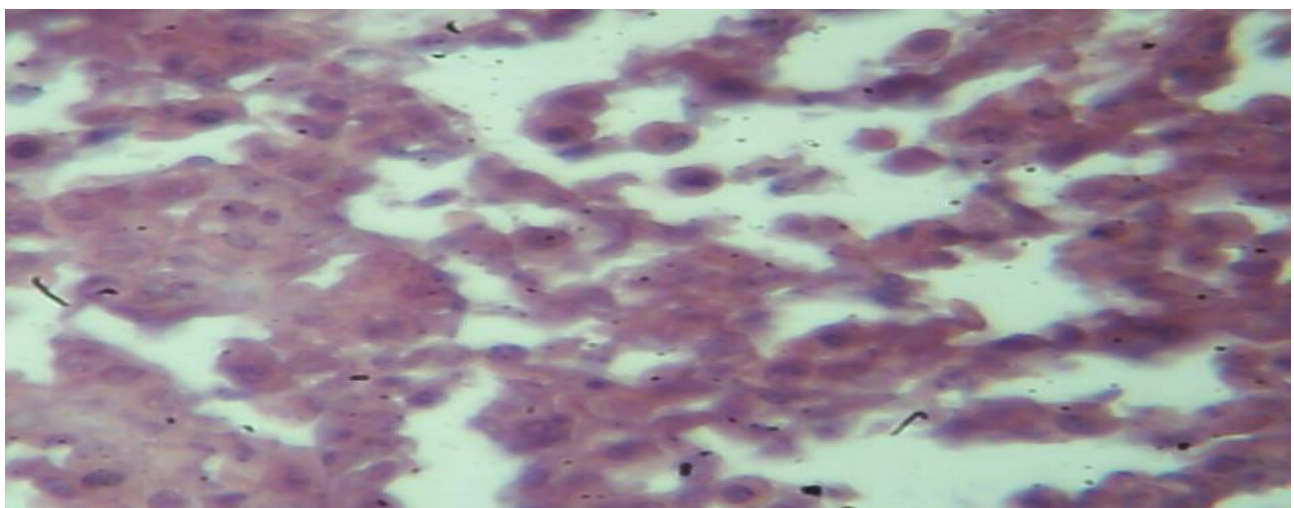
2- الغاية بظروف خزن العلائق وعدم خزنها لفترة طويلة خاصة في الاجواء الحارة لتجنب تزخها.



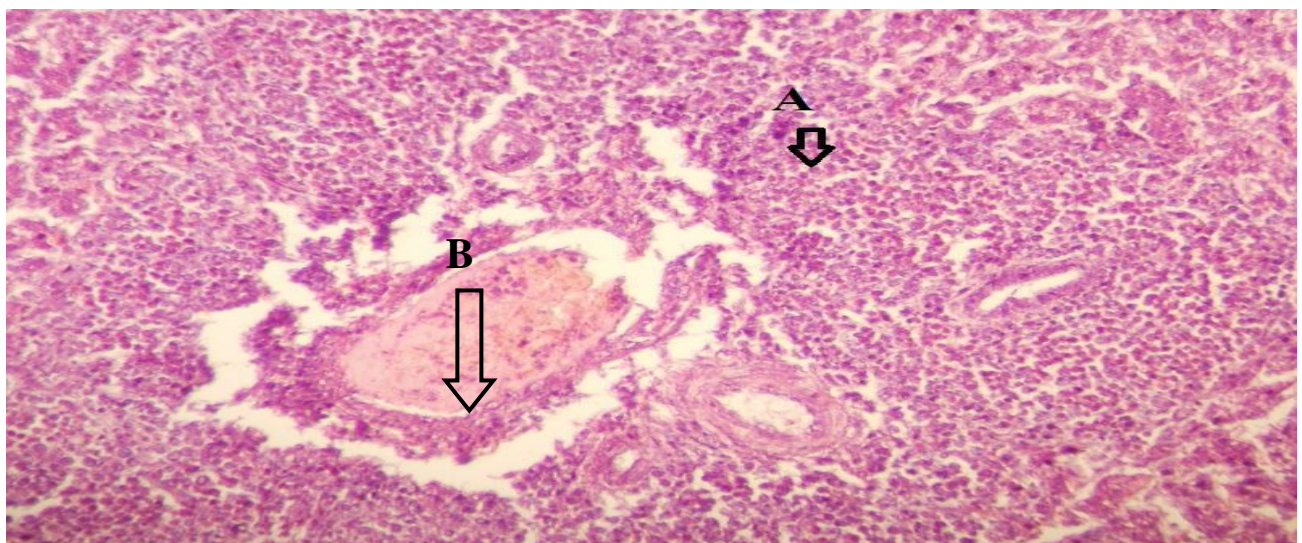
صورة (1) تبيّن فحص الزيت المتزنج وظهور اللون الأرجواني.



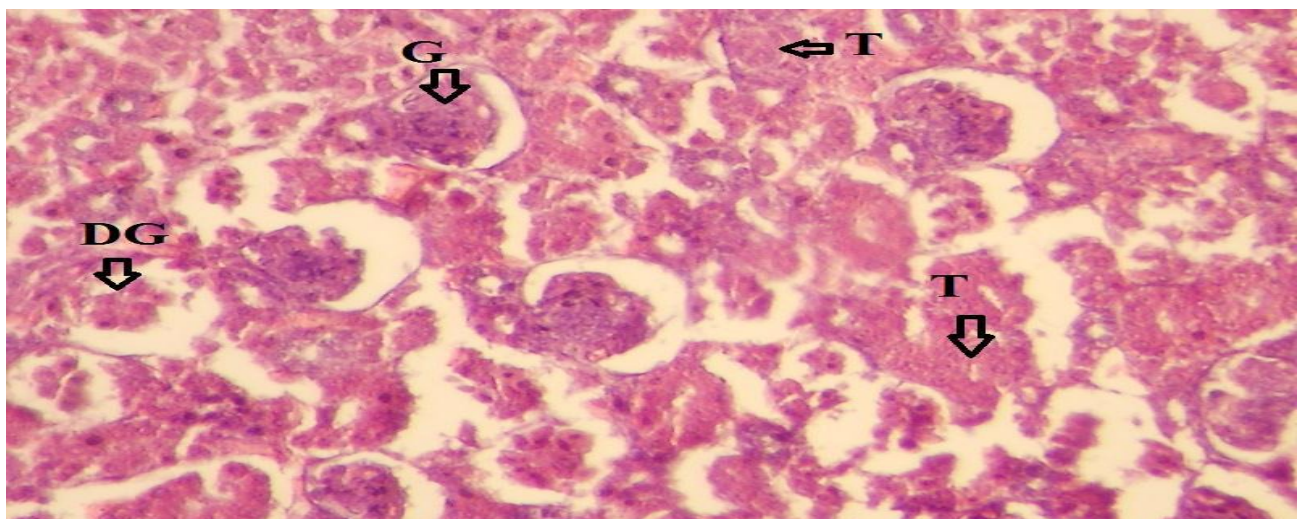
صورة (2) تبيّن فحص الزيت غير المتزنج وظهور اللون الحلبي.



صورة(3):مقطع نسيجي للمعاملة (4)يوضح ظهور تنخر شديد في الكبد نتيجة لتأثير الزيتالمترنخ على خلايا الكبد .  
صبغة الهيماتوكسيلين والابوسين، قوة تكبير  $\times 40$ .



صورة (4):التركيب النسيجي للكبد في المعاملة (4) ويلاحظ وجود ارتشاح كبير للخلايا الالتهابية (A) حول الوريد المركزي(B). صبغة الهيماتوكسيلين والابوسين، قوة تكبير 10.



صورة (5):مقطع في نسيج الكلية المعاملة (4)يوضح وجود تلف مع انكمash في الكبيبة الكلوية (DG) مع وجود كبيبات كلوية اخرى طبيعية(G) وكذلك وجود تضيق في تجويفالنبيبات الكلوية او تكون ضامرة ومطموسية بالكامل(T). صبغة الهيماتوكسيلين والابوسين، قوة تكبير 10.

**المصادر**

- 1-Payne, R. L. and Southern, L. L. 2005. Comparison of inorganicand organic selenium sources of broilers. Poult. Sci. 84: 898-902.
- 2-Surai, P. F. and Dvorska, J. E. 2002. Effect of selenium and vitaminE content of the diet on lipid peroxidation in breast muscle tissueof broiler breeder hens during storage. Proceedingsof AustralianPoult. Sci. Symposium. 14: 187-192.
- 3-Atlavin, A. B. and Apsite, M. R. 2001. Biological role of selenium inpoultry nutrition. Poult. Sci. 80: 744.
- 4-McMurray, C. H. and Rice, D. A. 1984. Vitamin E and seleniumdeficiency diseases. Irish. Vet. J. 36 : 6-7.(Cited by El-Boushy, A. R.,1988).
- 5-الشيخلي، فؤاد ابراهيم عبد الجبار. 1982. امراض الدواجن. الطبعة 1. مطبعة جامعة الموصل.
- 6-شهاب، سعد خليل وحسن علي محمد.1978. الكيمياء الحيوية الزراعية، الجزء الأول. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد. ص 279-280.
- 7-الفياض، حميدي عبد الغزيز وسعد عبدالحسين ناجي. 1989. تكنولوجيا الدواجن، الطبعة 1، مطبعة التعليم العالي والبحث العلمي. بغداد. العراق.
- 8-الزبيدي، صهيب سعيد علوان. 1986. إدارة الدواجن. مطبعة جامعة البصرة. 641 ص.
- 9-Lu'na, L. G. 1968. Manual of histological staining methods of thearmed forces institute of pathology. McGraw Hill Book Company,New York, pp. 38-39.
- 10-SAS, . 2004. SAS/STAT User's Guide for Personal Computers.Release7.0. SAS Institute Inc., Cary. NC. USA. StatisticalAnalysis System (SAS).
- 11-Duncan, D. B. 1955. Multiple rang and multiple F. Test. Biometrika. 11: 1- 42.
- 12-Jianhua, H.; Ohtsuka, A. and Hayashi, K. 2000. Seleniuminfluencesgrowth via thyroid hormonestatus in broiler chickens. Bri. J. Nutr.84: 727-732.
- 13- محمد، عطا الله سعيد وعبد الكريم ناصر الجنابي. 1989. الاسس العلمية لتغذية الدجاج. وزارة التعليمالعالي والبحث العلمي- جامعة بغداد.
- 14-Hamilton, S. J. 2004. Review of selenium toxicity in the aquatic food chain. Sci. Total Environ. 226 : 1-31.
- 15-Maiorino, M. ; Flohe, L. ; Rover, A. ; Steinert, R. and Ursini, F.1999. Selenium and reproduction. Bio. Factors. 10: 251-256.
- 16-Sahin, K. and Kucuk, O. 2001. Effects of vitamin E and selenium onperformance digestibility of nutrientand carcass characteristics of Japanese quail neared under heat stress 34°C. physiol. Anim. Nutr., 85: 342 – 348.
- 17- ناجي، سعد عبد الحسين. 2006.الزيوت والدهون في علائق الدواجن والتوجهات الحديثة. مجلة منتدى الدواجن العراقية. السنة الأولى. العدد الأول. ص 6.
- 18-Sahin, K.; Kucuk, O.; Sahin, N. and Sari, M. 2002. Effect ofvitamin C and E on lipid peroxidationstatus, some serum hormone, metabolite, and mineral concentrationof Japanese quails rearedunder heat stress 34°C. Int. J. Vit. Nutr. Res. 72: 91-100.
- 19-Murray, R. K.; Granner, D. R.; Mayes, D. A. and Rodweel, V. W.2000. Harper's Biochemistry,25th lang medical pub., Canada.P: 155-855.
- 20-Bonorden, W. R. and Pariza, M. W. 1994. Antioxidant nutrients andpress protection from free radical. Nutriional toxicology. New YorkRaven. p: 19-48.
- 21-الشيخلي ، فؤاد ابراهيم عبد الجبار . 2003 . امراض الدواجن. الطبعة الثانية . شركة الاطلس للطباعة المحدودة . بغداد - العراق.
- 22-Hussain, M. I.; Khan, S. A.; Caudhary, Z. I.; Aslam, A.; Ashraf,K. and Rai, M. F. 2004. Effect of oraganic and inorganicselenium with and without vitamin E on immunesystem of Broilers. Pakistan Vet. J. 24 (1).
- 23-Brown, K.and Arthur, R. 2007.Selenium, selenoproteins andhuman health: A review. Pub. Health Nutr., 4: 593-599.
- 24-Coles, E. H. 1986. Veterinary clinical pathology. 4<sup>th</sup> ed. W.B.Saunders company, Philadelphia, London, Toronto, Mexico city, Riode Janeiro, Sydney, Tokyo, Hong Kong.

- 25-**Abdel-Latif, S. A.; El-Ghamry, A. A. and El-Yamany, A. T.**2004. Effect of metabolic responses of growing Japanese guailfed diets contaminated with ochratoxin.Egypt.Poult. Sci.Vol. 24 (II): 447- 463.
- 26-**Rotruck, J. T.; Pope, A. L.; Ganther, H. E.; Swanson, A. B.;Haferuan, D. G. and Hockstral,W.G.**1973.Selenium biochemicalrole asacomponent ofglutathion peroxidase.Science. 1979: 588.(Cited by Al-Biati, W. M. R., 2004. in Arabic).
- 27-**Wang,Y.X.;Zhan,X.A.;Yuan,D.;Zhang,X. W. and Wu, R. J.**2011. Effects of selenomethionineand sodium selenitesupplementation on meatquality, selenium distribution andantioxidant status in broilers. Czech J. Anim.Sci. 56 (7): 305-313.
- 28-**Surai, P. F.; Speake, B. K. and Sparks, N. H. C.** 2003.Antioxidant-prooxidant balance in the intestine: Food forthought. 1. Prooxidants. Nutritional Genomicsand Functional Foods. 1: 51-70.
- 29-**Ezzat, W.; Shoeib, M. S.; Kotit, A. H.; Attia, S. A. M. andSoliman, M. M.** 2007. Alleviation of Salinity Stress usingvitamins C and E their relation to growth performance, blood components and some histological changes of broiler chicks.Egypt. Poult. Sci. Vol. (27) (II): 383-409.
- 30-**El-Sheikh, A. M. H.; Abdalla, E. A. and Hanafy, M. M.** 2010. TheEffect of Organic Selenium Supplementationon Immune SystemAnd Some PhysiologicalAspects in Bandarah Chicks. Egypt.Poult. Sci. Vol. 30 (II): 517-533.
- 31-**Arslan, M.; Ozcan, M.; Matur, E.;Cotelioglu, U. and Ergul, E.**2001. The effects of vitamin E on Some Blood Parameters inBroilers. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 25: 711-716.
- 32-**Pirsljin, J.; Milinkovic-Tur, S.; Ljubic, B. and Zdelar-Tuk, M.**2008. The effect of organic selenium supplementation on theantioxidative characteristicsand lipid peroxidation of chickenbloodduring fattening and after fasting. Veterinarski Arhiv. 78 (3): 187- 196.
- 33-**Mubarak, A.; Rashid, A.; Khan, I. A. and Hussain, A.** 2009. Effect of Vitamin E and Selenium as Immunomodulators on InducedAflatoxicosis in Broiler Birds. Pak. J.Life Soc. Sci. 7 (1): 31-34.