

دراسة نسيجية لتأثير المستخلص المائي للثوم *Allium sativum* على طفيلي الزحار الامبيبي *Entamoeba histolytica* في الفئران البيض

**A Histological study on the Effect of *Allium sativum* wattery extract on the *Entamoeba histolytica* in Albino mice**

بان جاسم محمد

سهامه حياوي محمود

كلية العلوم / جامعة بغداد

Ban Jasim Mohamad

Suhaila H. Mahmoud

College of Science/ Baghdad University

#### المستخلص

اجريت هذه الاختبارات داخل الجسم الحي *in vivo* باستخدام (24) فأر من الفئران البيض يوزن (25-20) غم للكشف عن تأثير المستخلص المائي للثوم (*Allium sativum*) على الاطوار المغذية (*Entamoeba histolytica* cysts و المتكيسة trophozoites في الفئران البيض ، تم تجريب الفئران المصابة بالطفيلي بالمستخلص المذكور بجرع (0.03,0.01) مل بمعدل ثلات جرع يوميا مدة اسبوع ، و خلال تلك المدة فحص غانط الفئران كل 36 ساعة لمراقبة التغير في اعداد الطفيلي بعد التجربة بالمستخلص . و اظهرت النتائج ان المستخلص المائي للثوم كان فعالا في خفض اعداد الاطوار المغذية والمتكيسة في الفئران المصابة بالطفيلي ، اذ سجلت اعلى نسبة قتل للاطوار المغذية والمتكيسة عند جرعة 0.03 مل من المستخلص وكانت (97.78 ، 89.59) % على التوالي .

#### Abstract

Twenty four Albino mice with (20-25)gm weight were used to determine the effect of Garlic(*Allium sativum*) on the cysts and trophozoites stages of *Entamoeba histolytica* *in vivo*. The previously infected mice with *E. histolytica* were demonstrated with two doses (0.01, 0.03) ml of garlic wattery extract three times daily for a period of 7 days. The results showed that the garlic wattery extract was very effective to eliminate the numbers of cysts and trophozoites of *E. histolytica* in mice, the highest percentage of killing was recorded with dose of 0.03 ml which were 97.78 % for trophozoites and 89.59 % for cysts.

#### المقدمة

طفيلي *Entamoeba histolytica* ابتدائي معوي يصيب الانسان ويسبب له مرض الزحار الامبيبي Amoebic dysentery والذى يعد احد مشاكل الصحة العامة في المناطق الاستوائية وشبة الاستوائية [3,2,1] اذ يحتل المرتبة الثالثة من بين اخطر ثلاث امراض طفيليية قاتلة بعد داعي الملاريا والبلهارزيا [4] اذ يصيب ما يقارب 50 مليون شخص ويسبب في 100,000 حالة وفاة سنويا على مستوى العالم [3, 5] يمر الطفيلي خلال دورة حياته بطورين اساسيين هما الطور المغذى Trophozoite والطور المتكيس Cyst ، والآخر يمثل الطور المعدى infective stage ، اذ تتم الاصابة بالطفيلي عن طريق تناول الطعام والشراب الملوث بذلك الطور [6]. يعد الطور المغذى هو الطور الضار، يعي ش في تجويف الامعاء الغليظة للمضيف ويتجذر على الغشاء المخاطي للامعاء وكريات الدم الحمر ويقوم بافراز انزيمات تحل الغشاء المخاطي وتتعقب داخل جدار الامعاء فتتلاف خلاياه مسببة قروحا مؤلمة وبذلك يحدث مرض الزحار الامبيبي [5, 7] .

ونظرا للاهمية الطبية لهذا الطفيلي فقد بذلت في العقود الاربعة الاخيرة جهود حثيثة للتعرف بشكل اكبر على الطفيلي والمرض وكيفية علاجه ، وتزايد الاهتمام باستخدام المستخلصات النباتية في علاج الاصابة بالطفيلي نظرا لما يحويه بعضها من مركبات تعيق من نمو الطفيلي وكذلك تساعد في القضاء على القرح المعوية وشفاءها [8,9,10,11] فضلا عن كونها اقل ضررا واقل سمية من العاققير الكيماوية . وقد اجريت في العراق العديد من الدراسات حول هذا الموضوع ومنها تلك التي بحثت في تأثير بعض المستخلصات النباتية على طفيلي الزحار الامبيبي [12] ، ونظرا لقلة الدراسات في العراق حول مدى تأثير الثوم على طفيلي الزحار الامبيبي قمنا بأجزاء

هذه الدراسة للكشف عن تأثير المستخلص المائي للثوم *Allium sativum* على الطفيلي داخل الجسم *in vivo*.  
**المواد وطرق العمل**

للغرض اجراء الاختبارات اللازمة للتعرف على مدى تأثير المستخلص المائي للثوم على طفيلي الزحار الامبيبي تم اولا تحضير العالق الامبيبي لتخميج حيوانات التجربة بطريقة Stanley [13] بعد الحصول على عينات غائط لمرضى ثبت اصابتهم بطيفلي الزحار الامبيبي *E. histolytica* من مستشفى بغداد التعليمي /مدينة الطب ، كما تم تحضير المستخلص المائي للثوم وذلك بالإضافة الى 100 غم من الثوم المقشر ثم وضع في الخلط عدة دقائق بعدها حرك المزيج الناتج باستمرار مدة 48 ساعة في الهازاز shaker ثم رشح المزيج عبر طبقات من الشاش المعقم ونقل الى قنية معقمة ، اغلق بأحكام وحفظ في الثلاجة لحين الاستعمال . اما حيوانات التجربة فقد تم الحصول عليها من مركز الرقابة الدوائية / ساحة الاندلس وهي 24 من الفئران البيضاء Albino mice تترواح اوزانها من (20-25)gm من الذكور والإناث وبعد التأكد من سلامتها من الاصابة بالطفيليات المعاوية وذلك من خلال فحص البراز مجهريا ، تم تقسيمها الى اربع مجاميع كل مجموعة تحوي 6 افراد من كلا الجنسين ، خمجت الثلاث مجاميع الاولى بطيفلي الزحار الامبيبي بتجريء افرادها ب 0.2 مل من العالق الامبيبي المحضر سابقا على مدى اسبوعين بمعدل جرعتين اسبوعيا ، فحصل غائط الفئران المخمجة بشكل دوري وبعد التأكد من اصابتها بالطفيلي من خلال مشاهدة الاطوار المغنتية والمتكيسة في الغائط وضعت في اقفاص نظيفة ومعزولة ، جرعت المجموعة الاولى من الفئران المخمجة بـ 0.01 مل والمجموعة الثانية بـ 0.03 مل من المستخلص المائي للثوم والمحضر سابقا لثلاث مرات يوميا وعلى مدى اسبوع ، المجموعة المخمجة الثالثة تركت بدون علاج كمجموعة سيطرة موجبة (+ve) control ، اما المجموعة الرابعة فجرعت بمحلول الملح الفسيولوجي فقط واعتبرت سيطرة غير مخمجة (-ve control) ، بعد انتهاء مدة العلاج تم فحص غائط حيوانات التجربة وحسبت اعداد الاطوار المغنتية والمتكيسة في كل عينة حسب المعادلات الآتية :

$$\text{Number of a live troph.} \times 100$$

$$\% \text{ of live trophozoites} = \frac{\text{Number of a live troph.} \times 100}{\text{Total number of troph.}}$$

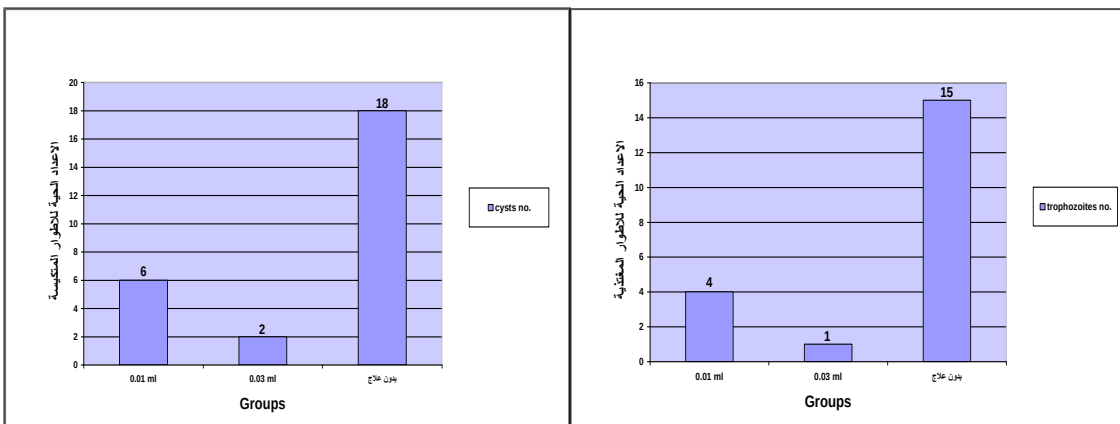
$$\text{Number of a live cysts} \times 100$$

$$\% \text{ of live cysts} = \frac{\text{Number of a live cysts} \times 100}{\text{Total number of cysts}}$$

ان الفحص المختبري لجميع عينات البراز التي فحصت خلال هذا البحث تمت بطريقة المسحة الرطبة المباشرة Direct wet film [14] ، وجدير بالذكر انه عند حساب عدد الاطوار المغنتية تم اضافة قطرة من صبغة الايوسين الحمراء لمسحة الغائط لتمييز الحي عن الميت منها ، في حين اضيفت قطرة من صبغة اليود اللوكالي لتمييز الاطوار المتكيسة الحية من الميتة ، حضرت الصبغات حسب طريقة Luna [15] . اما المقاطع النسيجية فقد تم اعدادها وتحضيرها في وحدة النسيج المرضي / المختبرات التعليمية /مدينة الطب وبasherاف الاستاذ الدكتور سالم رشيد حموي .

#### النتائج والمناقشة

اظهرت نتائج الفحص المجهرى لبراز الفئران المخمجة بطيفلي الزحار الامبيبي والمعالجة بالمستخلص المائي للثوم بجرعتي (0.01، 0.03) مل انخفاض مستويات الخمج بنسبة (92.99% للاطوار المغنتية و 66.67% للاطوار المتكيسة) و (97.78% للمغنتية و 89.59% للمتكيسة) على التوالي ، اذ انخفضت اعداد الاطوار المتكيسة من (18) الى (6) والاطوار المغنتية من (15) الى (4) عند جرعة 0.01 مل بينما كانت معدلات الانخفاض عند الجرعة 0.03 مل للاطوار المتكيسة من (16) الى (2) وللاطوار المغنتية من (15) الى (1) .  
 شكل (2,1)



شكل (2): تأثير الجرع المختلفة للمستخلص المائي للثوم على اعداد الاطوار المتكيسة *Allium Satlrum* لطفلی *Entamoeba histolytica* في الفتران البيض

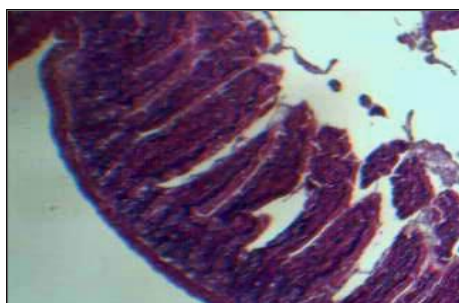
شكل (1): تأثير الجرع المختلفة للمستخلص المائي للثوم على اعداد الاطوار المتكيسة *Allium Satlrum* لطفلی *Entamoeba histolytica* في الفتران البيض

ان الفعالية العالية لمستخلص الثوم ضد طفيلي الزحار الامبيي تعزى لعدة اسباب منها احتواء الثوم على مركب Allicin وهو عبارة عن (diallyl disulfide oxide) ، اذ ان هذا المركب يمتلك قدرة تثبيطية لانزيم cycsteine proteinase [16,9,8] وبما ان هذا الانزيم الذي يفرزه طفيلي الزحار الامبيي يعد اهم عامل الفوعة factors في هذا الطفيلي وهو الذي يقوم بتحليل الخلايا المستهدفة للعائل ، لذلك فأن تثبيط هذا الانزيم يمكن من السيطرة على الاصابة بهذا الطفيلي [15 ،16] . العامل الاخر المؤثر في فعالية الثوم هو احتواه على مركب Thaiosulfide المضاد للابتدائيات والذي يتحدم مع الانزيمات الحاوية على مجموعة (-SH) في الطفيلي ما يؤدي الى تثبيط هذه الانزيمات وبالتالي يحد من نشاط ونمو الطفيلي [21,20,19,18] ، ومن العوامل الاخرى التي لا بد من التطرق اليها هي حامضية المستخلص المائي للثوم pH=5.7 والتي لاتلائم نمو الطفيلي الذي يفضل العيش في محيط متعادل ذو (pH=7.2) . ان نتائج هذا البحث تعزز ماتم التوصل اليه في بحث سابق أجري خارج الجسم الحي *in vitro* عن فعالية المستخلص المائي للثوم في القضاء ع لى طفيلي الزحار الامبيي في الوسط الزرعي [22] .

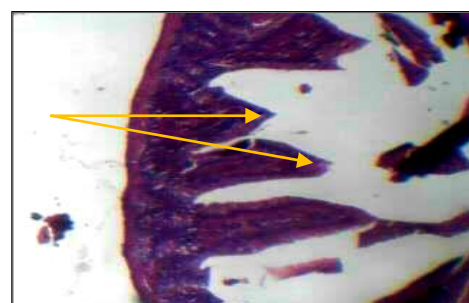
#### نتائج الدراسة النسيجية

##### اولا : التغيرات النسيجية للحيوانات المخمرة بطفيلي الزحار الامبيي :

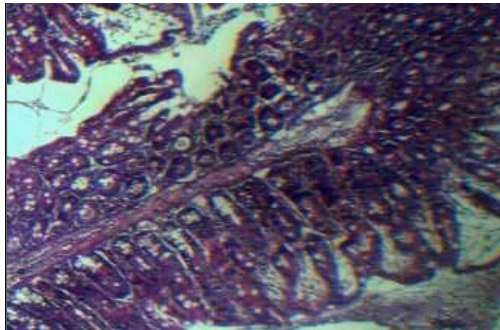
درست التأثيرات المرضية التي احدثتها الطفيلي في مناطق الامعاء الدقيقة والغليظة والكبد للفتران المخمرة ، اذ اظهر الفحص المجهرى للمقاطع النسيجية المأخوذة من الكبد حدوث تنكس مع تنخر في الخلايا الكبدية نتيجة الاصابة ، وارتشاح خلايا التهابية بؤرية منتشرة بين خلايا الكبد ، اما مقاطع الامعاء الدقيقة فقد اظهرت حدوث قصر في الزغابات المغوية في مناطق مختلفة من الامعاء مع وجود تنفس في الخلايا المبطنة للزغابات ، هذا واظهرت المقاطع النسيجية المأخوذة من القولون والمستقيم حدوث تنفس للخلايا النسيجية في تجويف الامعاء مع حدوث تنخر في سطح الطبقة المخاطية وارتشاح خلايا التهابية شكل(3،4،5،6،7،8) .



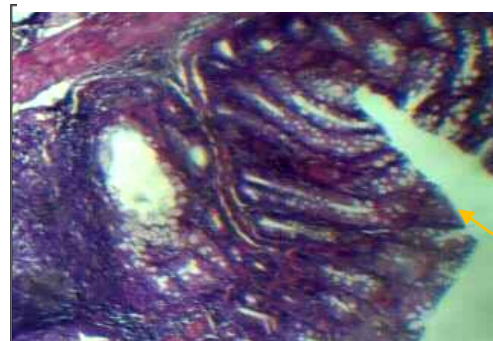
شكل (4): مقطع في نسيج الامعاء الدقيقة لفأر طبيعي (x100)



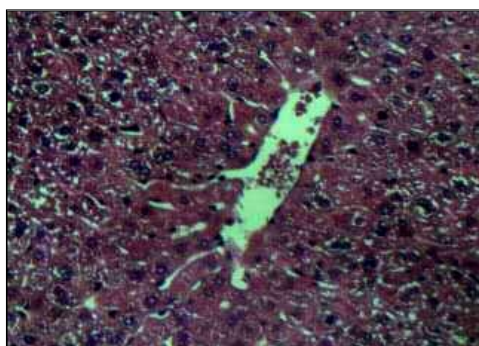
شكل (3): مقطع في نسيج الامعاء الدقيقة لفأر مخمج قبل العلاج يوضح قصر الزغابات المغوية (x100)



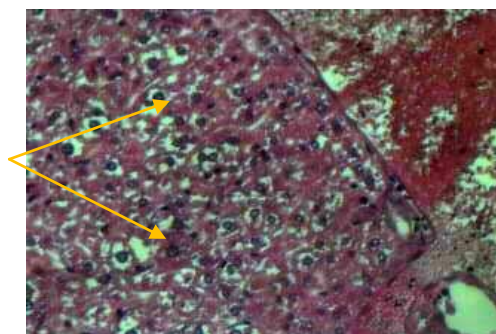
شكل (6): مقطع في نسيج امعاء غليظة لفأر طبيعي (x100)



شكل (5): مقطع في نسيج الامعاء الغليظة لفأر مخمج قبل العلاج يظهر حدوث تنسج وتختزاف في سطح الطبقة المخاطية للامعاء (x100)



شكل (8): مقطع في نسيج كبد لفأر طبيعي (x200)



شكل (7): مقطع في نسيج كبد لفأر مخمج قبل العلاج يوضح وجود تنسك مع تختزاف في الخلايا الكبدية

ثانيا : التغيرات النسيجية للحيوانات المخمجة بطفلبي الزحار الامبيي والمعاملة بالمستخلص المائي للثوم

### 1. الامعاء الدقيقة

اظهر الفحص المجهرى للمقاطع النسيجية الماخوذة من منطقة الامعاء الدقيقة للفئران المخمجة والمعاملة بجرعة 0.01 مل من المستخلص المائي للثوم رجوع الشكل الطبيعي للزغابات المغوية ولوحظ الشيء نفسه عند المعاملة بالجرعة الاخرى (0.03) مل من المستخلص شكل (9 ، 10) .



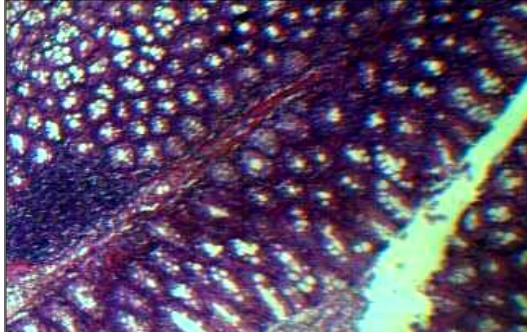
شكل (10): مقطع في نسيج امعاء دقيقة مصابة ومعاملة بجرعة (0.03) مل من المستخلص المائي للثوم(x100)



شكل (9): مقطع في نسيج امعاء دقيقة مصابة ومعاملة بجرعة (0.01) مل من المستخلص المائي للثوم(x100)

## 2. الامعاء الغليظة

اظهر الفحص المجهرى للمقاطع المأخوذة من الامعاء الغليظة للفئران المخمرة والمعاملة بجرعة 0.01 مل من المستخلص المائي للثوم وجود تنسج في الطبقة المخاطية mucosa للامعاء مع تكون lymphatic follicles فى اماكن مختلفة من الامعاء الغليظة، اما عند المعاملة بجرعة (0.03) مل من المستخلص فقد لوحظ وجود تنسج بسيط في الطبقة المخاطية للقولون شكل (11، 12).



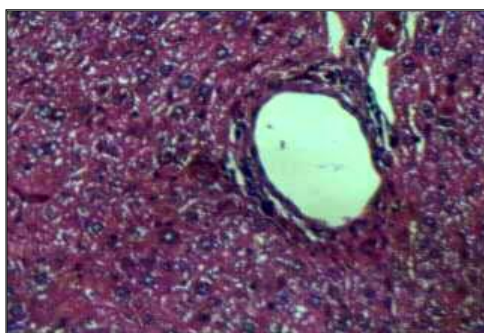
شكل (12): مقطع في نسيج امعاء غليظة مصابة ومعاملة بجرعة (0.03) مل من المستخلص المائي للثوم(x100)



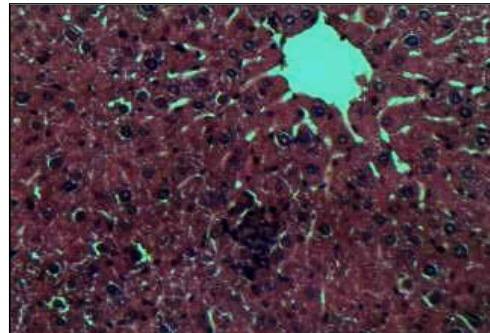
شكل (11) : مقطع في نسيج امعاء غليظة مصابة ومعاملة بجرعة (0.01) مل من المستخلص المائي للثوم(x200)

## 3. الكبد

اظهرت المقاطع النسيجية المأخوذة من كبد الفئران المخمرة بالطيفي والمعاملة بجرعة (0.01) مل من المستخلص المائي للثوم وجود تنسج بسيط وارتشاح لخلايا التهابية بين خلايا الكبد ، اما عند المعاملة بجرعة 0.03 مل من المستخلص فقد اظهر الفحص المجهرى عودة الشكل الطبيعي للكبد تقريبا مع وجود ارتشاح لخلايا التهابية بؤرية قليلة العدد بين خلايا الكبد شكل (13، 14).



شكل (14): مقطع في نسيج كبد مصاب ومعامل بجرعة (0.03) مل من المستخلص المائي للثوم(x200)



شكل (13) : مقطع في نسيج كبد مصاب ومعامل بجرعة (0.01) مل من المستخلص المائي للثوم(x200)

## المصادر

1. Lejeune, M.; Rybicka JM. And chadee, K. 2009. Recent discoveries in the pathogenesis and immune response toward *Entamoeba histolytica*. *fut. Microb.* PP: 105-118
2. D: Miceli, L.,2004. Distigushing between pathogenic and non pathogenic species of *Entamoeba*. *Lab. Med.* 35:613-616.
3. Moncada, D.; Keller, K. and chadee, K. 2005 . *Entamoeba histolytica* – secreted product degrades colonic mucin oligo saccharides. *Infect.Imm.* 73:3790-3793.
4. Nongyao, A. ; Kitja, B. ; and Pathana, p.B. 2004 .Effects of *Pipper longum* Fruits on cecal amoebiasis in mice. *J. Ethnopharmacology*, vol(91) pp:357-360.
5. Achers, JP.and Mirelman, D. 2006. Progress in research on *Entamoeba histolytica* pathgenesis. *J. Microb.* vol.9, no.4. pp: 367-373.
6. Linford , A.S.; Heriberto, M.; Kafelyn R.G. ; Hanbang , Z.; Singh, V. ; Willian , A. and Petri , JR. 2009. Short hairpin RNA. Mediated knoch down of Protein expression in *Entamoeba histolytica*. *Jour. Microb.* PP: 1035-1037.
7. Ryan, KJ. and Ray CG. 2004. *Amebiasis*. *Sherris Med – Microb.* 4th ed. McGraw Hill. pp: 733- 738.
8. Yu sung; Yu Yuchang and NiLun Ting. 2005. Capsaicin biosyn thesis in water stressed hot pepper fruits. *Bot.Bull. Acad. Sin.*,(46):35-42.
9. Coppi , A.; cabinian ,M.; Mirelman , D.; And Sinnis,P. 2006. Antimicrobial activity of Allicin abiologically active compound from garlic cloves *Microb. Agent.chem.* 50(5) : 1731-1737.
10. Singh, UP.; Prithiviraj, B.;Sarma, BK.;Singh, M.; and Ray , AB. 2001.Role of garlic *Allium sativum* in human and plant diseases. *Ind. J.exp. Bio.* 39(4) : 310-322.
11. Swiderski ,F.; Dabrowski, M.; Rusaczone k, A.; and Waszkiewicz, B. 2007. Bio active substances of garlic and their role in dietoprophylaxis and dieto therapy. *Rocz.Panstw.Zaki . Hig .*,58(1) :41-60.
12. الطائي ، لمى قاسم علي ، 2007 . دراسة تأثير عقار الميترويندازول والمستخلصات الزيتية لنبات الدارسين والزنجبيل على امراضية طفيلي الزحار الامبي في انسجة الفئران . رسالة ماجستير / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية ، ص 81
13. Stanley, S. L.Jr ; T. Zhang and K. B. Seyded.1999. Animal models of *Entamoeba histolytica* infection. *Handbook of animal models infection.* 102:859-65.
14. Tanyuksel, M.; H.Yilmaz ; M.Ulukanligil ; E. Apraz., M. Cicek; O. Koru; Z. Tas and W. A. Petri. 2005. comparison of two methods (microscopy and enzyme linked immune sorbent assay) for the diagnosis of amoebiasis. *Exp.Parasitology.* 110:322-26.
15. Luna, L.G.1968. Manual of histological staining methods, 3 rd ed . McGraw – Hill book company. N.Y.,p :258.
16. Que, x.; kim , S. H. ;Sajid, M.; Eetmann , W.; Dinarello , C.A. ; J.H and Reed , S.L. 2003. Asurface ameobic cysteine proteinase in activates interleukin → 18 . *Am.soc. Microb.*, 71 : 1274 -80.
17. Alvarez, A. H.; Cadena,M. G.; Silva , M.E. ; Savedra, E. and Avila E.E. 2007. *Entamoeba histolytica* : ADP ribosylation of secretedgly ceraldehyde-3- phosphate dehydrogenase. *EXP. Parasit.*,117(4): 349-356.

- المجلد السادس- العدد الاول
18. Behnial, M. ;Haghigiz, A. ;Komeili Zadeh, H. ;Seyyed, SJ.;and Abadi, A. 2008. *In vitro* antiamoebic activity of Iranian *Allium sativum* in comparison with metronidazole against Entamoeba histolytica.Iranian parasitol. J., vol (3)4, pp:32-38.
19. Adhvaryu MR. ; Reddy N. ; and Parabia MH. 2007. Effects of four Indian medicinal herbs on Isoniazid -Rifampicin - and Pyrazinamide - induced hepatic injury and immunosuppression in guinea pigs. World J Gastroenterol., 13 (23) : 3199-3205.
20. Ayaz, E. ; Turel, I. ; Gul, A.; and Yilmaz , O., 2008. Evaluation of the Anthlment activity of Garlic in mice naturally infected with Aspicularis tetraptera. R.Anti . drug Dis., vol.3, no.2 PP:149 – 152.
21. Krishna, K.; Jigar, B.; and Jagrati, P. 2009. *Allium sativum*: Biological and medicinal properties:a review. Int.J.of alter. Med. vol.6 no. 2, p:15
22. بان جاسم محمد ، 2010 . تأثير المستخلصات المائية للثوم والفلفل الحار على طفيلي الزحار الامبيبي خارج الجسم الحي . مجلة بغداد للعلوم ، المجلد ( 7 ) ، العدد ( 1 ) ، ص : 142-146 .