

تأثير خميرة *Candida albicans* في بعض المعايير الدموية والكيمية حيوية في الفئران المختبرية

حنان عبد الرضا محمد* ، أمال عبد العزيز حرام* ، محمد حسن خضير**

* كلية العلوم / قسم علوم الحياة / جامعة البصرة

** كلية الطب البيطري / جامعة البصرة

الخلاصة

استخدمت في هذه الدراسة (32) من الفئران المختبرية ببطنان ألون من سلالة Balb/c ومن كلا الجنسين بعمر شهرين إذ قسمت إلى أربع مجاميع متساوية ثمان فئران لكل مجموعة واعطيت المجاميع الثلاثة الأولى بطريقة الحقن بالبريتون 0.5 مل من السائل الخميري لخميرة *Candida albicans* وبالجرع 1×10^8 , 1×10^8 , 3×10^8 خلية خميرية/ مل على التوالي، فيما أعطيت المجموعة الرابعة جرعة مقدارها 0.5 مل من السائل الملحي المنظم المعقم وبالمطريقة نفسها واعطيت مجموعة سيطرة ثم شحنت جميع الحيوانات بعد ستة أيام من الحقن ودرست تأثيرات الخميرة على المعايير الدموية (والتي شملت عدد خلايا الدم الأحمر (RBC) و البريوض (WBC) وقياس تركيز خضاب الدم Hb والحجم الخلوي المضغوط PCV) والمكونات الكيموحيوية والتي شملت قياس تركيز البروتين والكلاليكوجين والكواسترول في الأنسجة . كما لوحظ انخفاض عدد خلايا الدم الأحمر وزيادة عدد خلايا البريوض في الحيوانات المعاملة مقارنة بحيوانات السيطرة، فيما لم تظهر قيم PCV و Hb اختلافًا ملحوظًا عنها . لوحظ انخفاض قيم الكواسترول معنوياً عن مجموعة السيطرة واختلافات القيم بين الأنسجة المختلفة ($P < 0.01$) . لم تختلف قيم البروتين في الحيوانات المعاملة عن مجموعة السيطرة ولكنها اختلفت باختلاف الأنسجة المدروسة ($P < 0.01$) . كما شهد مستوى الكلاليكوجين انخفاضاً معنوياً عن مجموعة السيطرة فيما لم تظهر الأنسجة المدروسة أي اختلاف معنوي فيما بينها .

The effect of *candida albicans* on some blood and biochemical parameters in laboratory mice .

Summary

In the present study , 32 white mice Balb/C (two months age) were used , there were divided into four equal groups . Three groups were injected with fungal suspension of *candida albicans* in doses of 1×10^8 , 1×10^8 and 3×10^8 cell/ml , whereas the fourth group was regarded as control and injected with 0.5 ml

13. Rosenber
vitro and
Associat
بيتها في الأبقار

15. Quinn, I
Veterina
تحسين التراكيب
تدرا

17. Harry, L
strains
infection

normal saline solution . All were dissected after 6 days of injection to study the physiological effect of the yeast on blood , which include RBC and WBC count , Hb concentration and PCV ratio . And on biochemical content which include the determination of protein , glycogen and cholesterol in liver , kidney and muscles .

The results showed that the number of RBC were decreased , while WBC were increased in the injected mice . but there were no significant effect on PCV and Hb . On the other hand , cholesterol values were decreased significantly in the injected mice in comparison with control . but this decrease was varied in different tissues ($P < 0.01$) The value was lower in liver , whereas no significant difference was found between Kidney and muscles . Protein values were not significantly different in comparison with control , but it was different among tissue studied , muscles was the highest value and the liver was lowest . Glycogen decreased significantly in comparison with control , but not among tissues .

المقدمة

داء المبيضات *Candidiasis* هو عدوى فطرية أولية أو ثانوية تنتج عن خميرة *Candida* (Baron و جماعته ، 1999) وقد تكون عفوية شديدة أو متوسلة مزمنة وتحدث الإصابة الثانوية اثر الإصابة بمرض تكثر الرئوي أو أي اختلاج بكتيرية أو فائروسية لا أكد Magalhaes (1995) انه تم عزل خميرة الـ *Candida* من مرضى التكرن الرئوي فوجد ان النوع *Calbicans* هو المسبب لمرض الاكثر شيوعاً لدى المبيضات فيما تم التعرف على *Candida* الاخرى مثل *C. tropicalis* , *C. krusei* , *C. parapsilosis* مسببات ثانوية للإصابة (Ashman و جماعته ، 1999 و Ellis 1994) وتهدف الدراسة الحالية الى تسليط الضوء على التأثيرات التي تحدثها خميرة الـ *Calbicans* على بعض المعايير الدموية و مكونات الكيموجوية في الفئران المختبرية .

المواد وطرائق العمل

1 - تحضير المعلق الخميري :-

حضنت خميرة الـ *Candida albicans* والمخصصة من قبل Khudor (1998) تحت درجة حرارة 37 لم لمدة من 3-5 ايام واضيفت الى 5 مل من محلول الملح المضخم المعقم المضاف اليه 0.05 مل نوزل 80 وبعد ارج في جهاز تهز Shaker واهدة ساعتين حسبت الخلايا الخميرية باستخدام جهاز الهيموساتوميتر المطور (Sadana, Chandhary 1988) .

2- الحيوانات التجريبية المستخدمة :-

استخدم في هذه الدراسة 32 من الفئران المختبرية البيضاء ذكورا وإناثا من سلالة Balb/c وبعمر شهرين حيث قسمت الفئران الى اربع مجاميع (ثمان حيوانات لكل مجموعة اربعة ذكور ومثلها اناث) ثم اعطيت احدى المجموع حُرعة مقدارها 0.5 مل من المحلول المائي المنظم المعقم عن طريق الحقن بغشاء التجنب البريتوني واعتبرت مجموعة سيطرة . فيما اعطيت المجموع الثلاثة الاخرى وبالطريقة نفسها الجرعة $3 \times 10^8, 1 \times 10^8, 1 \times 10^6$ خلية خميرية / مل من المعلق الخميري بعد ذلك لوحظت الحيوانات لمدة ستة ايام ، شُرحَتْ بعدها ودرست تأثيرات الخميرة الفسلجية على معاييرها النسوية ومحتواها الكيموحيوي في الانسجة .

3- جمع عينات الدم :-

شُرحَتْ الفئران بعد اخذها بمادة الاثير ثم جمع الدم من القلب مباشرة ووضع في انابيب الاستاكية سعة 5 مل مزودة بمادة مانعة للتخثر EDTA لغرض دراسة التأثيرات الاحصائية على عوامل الدم .

4- تحاليل الدم :-

اجريت جميع التحاليل الخاصة بالدم في اليوم ذاته بالاعتماد على الطرق المذكورة في Schalm وجماعته (1975) و Coles (1986) .

5- التحاليل الكيموحيوية :-

تم قياس المكونات الكيموحيوية والمنخفضة تركيز كل من الكوليسترول والبروتين والكلايكرجين لانسجة الكبد والكلى والعضلات باستخدام طريقة Southerland وجماعته (1942) و Krishnaswamy و Srinivassan (1961) و Varley (1967) على التوالي .

6- التحليل الاحصائي :-

استخدم تحليل التباين ANOVA test - 2way لمعرفة تأثير الخميرة على الصفات المدروسة باستخدام البرنامج الاحصائي الحاسب MiniLab.

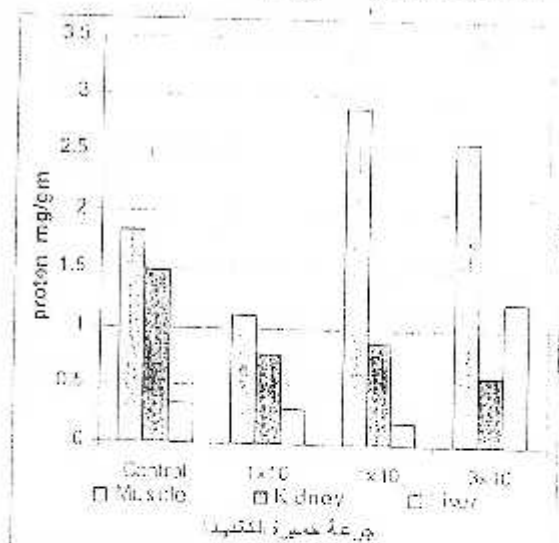
النتائج

1- المكونات الكيميائية:

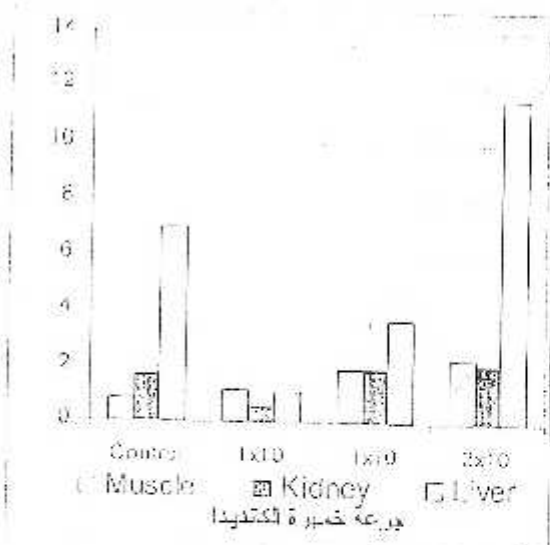
ظهرت نتائج انخفاض قيم الكوليسترول معنوياً شكل (1) ($P<0.01$) عن معاملة السيطرة وظهرت اختلافات معنوية ($P<0.01$) في قيم واختلاف الانسجة المدروسة. ازدادت في الكبد ولم تظهر الكلى اختلافات معنوية عن المعاملات كما لم تختلف قيم البروتين معنوياً شكل (2) عن معاملة السيطرة إلا أن الاختلافات كانت معنوية ($P<0.01$) باختلاف الانسجة المدروسة. كما ارتفعت في العسلات بأنها في الكلية ثم في الكبد وشهد محتوى الكلايكرين شكل (3) انخفاضاً معنوياً عن معاملة السيطرة فيما لم تشهد الانسجة المدروسة أي اختلاف معنوي فيما بينها.

2- المعايير الدموية:

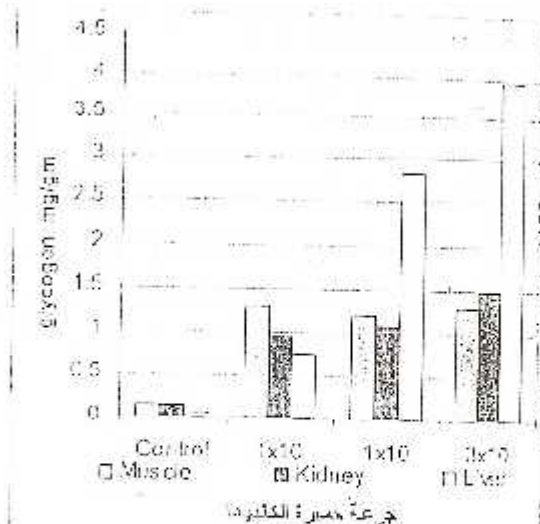
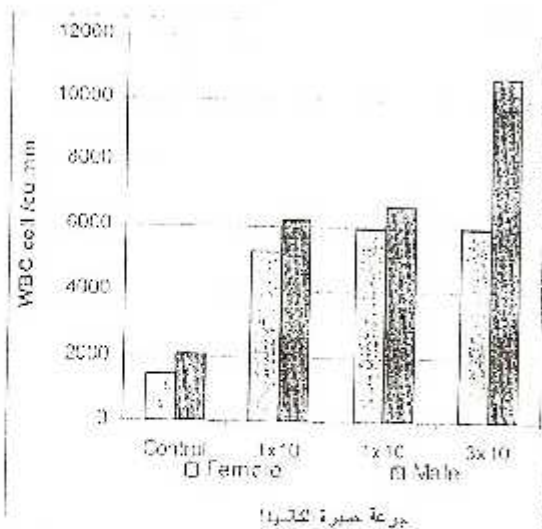
أظهرت النتائج وجود اختلافات معنوية ($P<0.01$) في عدد WBC شكل (4) في الفئران المخفونة بالثرأكير المختلفة فخميرة إذ ازدادت في الحيوانات المخفونة بالثرأكير الخميري مقارنة بمعاملة السيطرة وكانت في الذكور أقل مما في الإناث بينما شهدت أعداد RBC شكل (5) انخفاضاً معنوياً ($P<0.01$) مقارنة بمعاملة السيطرة ولم تختلف الجرعتان 1×10^4 و 1×10^6 خلية خميرية /مل معنوياً وتميزت الذكور بارتفاع عدد معنوياً عن الإناث ولم يظهر وجود اختلافات معنوية ($P>0.05$) في قيم PCV و Hb شكل (6,7) باختلاف التراكيز المستخدمة مقارنة بمعاملة السيطرة وكذلك لم تظهر اختلافات معنوية ($P>0.05$) في قيم PCV و Hb بين الذكور والإناث.



شكل (2) تأثير خميرة *Candida albicans* في محتوى البروتين في الأنسجة المختلفة بالفئران.

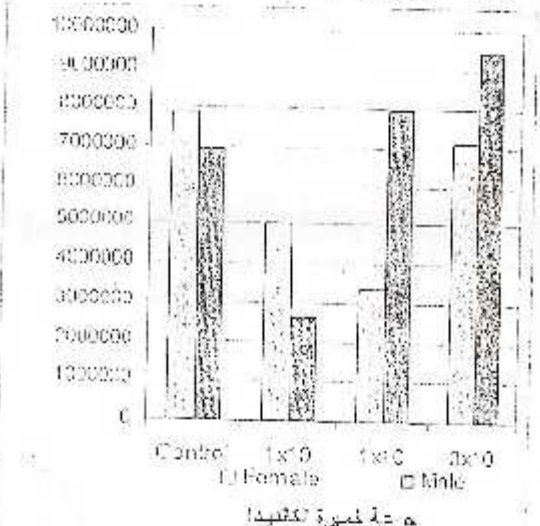
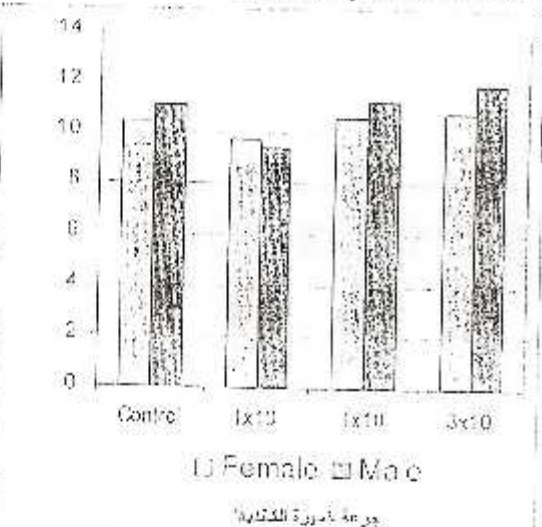


شكل (1) تأثير خميرة *Candida albicans* في محتوى الكوليسترول في الأنسجة المختلفة بالفئران.



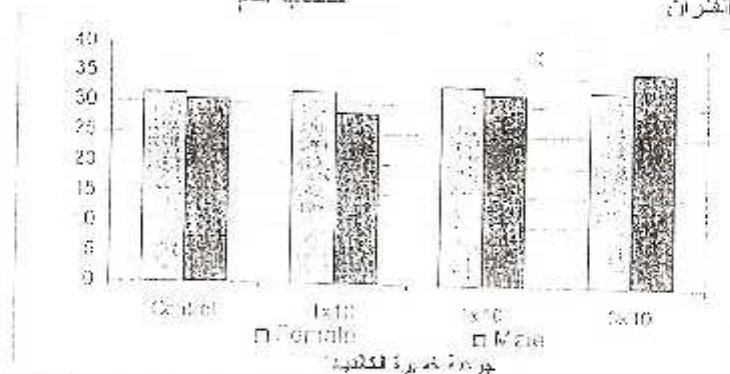
شكل (4) تأثير خميرة *Candida albicans* على عدد خلايا الدم البيضاء في دم الفئران

شكل (3) تأثير خميرة *Candida albicans* على محتوى الكلايكونجين في الفئران المختبرية



شكل (6) تأثير خميرة *Candida albicans* على خضاب الدم

شكل (5) تأثير خميرة *Candida albicans* في عدد خلايا الدم الحمر في الفئران



شكل (7) تأثير خميرة *Candida albicans* على كريات الدم المصفوفة

المنافسة

تشير الزيادة المعنوية الحاصلة في أعداد خلايا الدم البيضاء في الفئران المصابة بالـ *andida albicans* بالمقارنة مع فئران السيطرة إلى مقدار الاستجابة المناعية المتدنية للإصابة الفطرية ، تعتبر كريات الدم البيضاء الخط الدفاعي الأول للتك الاستجابة اثر الالصابات المختلفة (Andersen, 1980) وعموماً تتميز اغلب الالصابات الفطرية بحدوث زيادة ملحوظة في أعداد خلايا الدم البيضاء إذ يعد ذلك أحد أبرز علامات الاستجابة المناعية للإصابة وتحدث الزيادة استجابة لتحرر الهيستامين لاسيما وان هذه المادة تعد عامل جذب كيميائي وان أي حالة تؤدي إلى تحطيم الخلايا البدينة (Mast cells) وبالتالي تحرر الهيستامين من حبيباتها تساعد على زيادة خلايا الدم البيضاء لاسيما الحمضية منها (Archer, 1968) وقد يكون هذا تفسيراً بنطوي على ما يحدث في الالصابات الفطرية .

ومن جهة أخرى قد يكون اقتراف الفطر على الانتشار واصابة الانسعاء ومنها اثره تفسير لثا زيادة فقد لاحظ Fulemma وجساعته (1995) دراسته للأمراضية التيسجية histopathology في الفئران المصابة بداء المبيضات الرئوي Pulmonary Candidiasis زيادة ملحوظة في أعداد خلايا الدم البيضاء متعددة الأنوية Polymorphonuclear Leukocytes نتيجة لارتشاحها من الأنسجة إلى نسم المحيطي .

في حين كان لانخفاض المعنوي لأعداد خلايا الدم الأحمر في ذكور واثاث الفئران المصابة مقارنة بمعاملات السيطرة مرشحاً أو اضحاً على تأثير الفطر على مركز خزن هذه الكريات وأهمها الكبد والدحال ، فقد ذكر Murel وجساعته (1995) ان الإصابة بداء المبيضات الحشوي candidiasis التي تسببها الـ *Candida* زراً رئيساً في حصول فقر الدم aplastic anaemia . يمكن للفطر الممرض تأثير معنوي على قيم بروتين الفص في كلا المجموعتين (فئران السيطرة والفئران المصابة) ولكن كان الاختلاف معنوياً عند مقارنة قيم البروتين في التركيز 1×10^8 ، 1×10^9 خلية خميرية / مل الذي اتسم بالزيادة الواضحة في التركيز الأول والاختلاف الملحوظ في التركيز الثاني وربما يعزى السبب في هذا الاختلاف إلى اسباب تقنية في العمل ليس علاقة بالاصابة الفطرية وتأثيراتها الفعلية على المعايير المبرومة ، إذ لم يكن هذا الاختلاف (أزده و نقصان) معنوياً عند مقارنته مع عتبة السيطرة ، وعند دراسة تأثير الالصابة على قيم البروتين في الأنسجة ، لاحظ زيادة تركيزه في العضلات مقارنة ببنسج الكبد والكلى وربما يعزى ارتفاع الكواسترول في نسيج الكبد تفسيراً ثانوية إلى انخفاض بروتين الكبد كنتيجة لعدم الضرر الحقة الالصابات الفطرية لذلك النسيج باعتبارها مركزاً لخزن تلك البروتينات وسلياً وقد يك

نقصان البروتين نتيجة لطلب المنزلة فيه في الجسم لتعويض النقص الحاصل مما أدى إلى استنفاد البروتين من مخازنه الرئيسية (Kaneko وجماعته 1997).

رافق الإصابة الفطرية فقران الدم في الدم كوليسترول مصغر الدم مما يشير إلى قدرة الفطر على غزو نخاع وتكبد ولاقته إذ يعد تكبد نخاعه مسؤولاً ومسبباً رئيسياً على أغلب الفعاليات الأيضية فهو المعبر الخارن للكلايوجين والدهون ويعمل الفيتامينات والمعادن عن تصنيع بروتينات مثلاً وبضمنها العوامل المسؤولة عن تحطيم السم أثناء الخروج وهو العضو المسؤول عن إزالة السموم (Anderson, 1980 Detoxification).

وجميع ما سبق ذكره يمكن أن يكون تفسيراً مقنعاً للنقص الحاد في قيمة كوليسترول المصل نتيجة ترسبه في نخاع الكبد مما أدى إلى زيادة تركيزه في ذلك النسيج وحسب النتائج الموضحة في (شكل 1). ومن ملاحظة السار الأيضي للكوليسترول ، نجد أن ليس لتكبد العضلات دور فاعل في أيض الكوليسترول مما يفسر عدم وجود أي اختلاف في قيمة هذا المعيار الأيضي بين الكلايوجين الجنين (Kaneko وجماعته 1997) ، ساهمت الإصابة الفطرية في زيادة تركيز الكلايوجين بصورة في الفقران المصالية مقارنة مع حيوانات السيطرة ، وربما يعزى السبب في ذلك إلى الضرر الحاصل في سرج تكبد مما أدى إلى طرحه إلى مصير الدم بتركيز عالية بعد فقدائه من السرج المتضرر ، إذ يعد تكبد مخزوناً رئيساً للكلايوجين في الجسم (Anderson, 1980).

References

1. Anderson, J.R. (ed.) (1980). Mairs textbook of pathology, 11th, ed., Edward Arnold, London: 652PP.
2. Archer, G.T. (1988). Mast cell changes in rats with Eosinophilia. *Bath. Baet.*, 195, (217-224).
3. Ashman, R.B., papadimitriou, J.M. and Pularija, A. (1999). Acute susceptibility of aged mice to infection with *candida albicans*. *J. Med.* 48: 1095-1102.
4. Baron, C., Howard, M. and Turner, L. (1994). Medical microbiology, 2nd ed., New York.
5. Chandhary, S.K. and Sudana, J.R. (1988). Experimental aspergillosis in Japanese quails (*Coturnix Coturnix Japonica*) Clinical Signs and Haematological changes. *Mycopathol.* 102:179-184.
6. Coles, B. H. (ed.) (1986). Veterinary Clinical Pathology, 4th ed., W.B. Saunders Company, Philadelphia, London: 457.
7. Ellis, D. A. (1994). Clinical Mycology: The human opportunistic mycosis, Gillingham Printers Pty Ltd., Australia: 76.

8. Fulenna, M.; Higa, P.; Zhang, K. X.; Kusano, N. and Saito, A. (eds.) (1994) . Effect of biological response modifiers against Pulmonary Candidiasis in neutropenia mice . Apr ; 68 (1) : 531-519.
9. Kaneko, J.; Harvey, J. W. and Beass, M.L. (eds.) (1997) . Clinical biochemistry of domestic animals . 5th ed., Academic press, London; 937 PP.
10. Khudor, M.H. (1998) .A study on vaginal Candidiasis in Basrah women and effect of five antifungal drugs on some clinical isolates. MSc. Thesis college of science , university of Basrah - Iraq.
11. Krishnaswamy, S. and Srinivassan, V. V. (1967) . A simple method for the determination of glycogen concentration in marine animal , Curr. Sci. 50: 353.
12. Magalhaes, O.M.C., Ade Qacircz, L. and de Souza, C. M. (1995) . Sputum colonization by *Candida* Ia - Patients of the pneumology unite of general hospital Recife (Brasil) . II. Boletim micologico, 10 : 1-2 : 1101 - 106.
13. Muret, A.; Machet, L. and Grangeon, M.C.(eds) (1995) . cutaneous candidiasis due to *Candida parapsilosis* occurring in the course of idiopathic aplitic anemia. Ann pathol., 15(4) : 276-279 .
14. Southerland, E. W., Cori, C. F., Haynes, and R. Lesom, N.S.O.(1942) . Purification of the hyper glycemie glycogenolytic factor from insline and from gastric mucosa . J. Biol. 180: 324 - 637.
15. Schalm, O. W., Jain, N. C. and Carroll, D.J.(eds.) (1975) . Veterinary hematology , 3rd ed., Lee and Febiger, Philadelphia. 807.
16. Varley, H.(1967) . Lipids. In Practical clinical biochemistry , Ed. By Varley , Heinemann London and wiley (inter science) New York : 309-326.