

تأثير خميرة الـ *Candida albicans* في بعض المعايير الدموية والكيمياء الحيوية 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 البيضاء اللون من سلالة Balb/c ومن كلا الجنسين بعمر شهرين إذ قسمت إلى أربع مجاميع متساوية ثمان فئران لكل مجموعة واعطيت للمجاميع الثلاثة الأولى بطريقة الحقن بالبريتون 0.5 مل من السعاق الخميري الخميرة الـ *Candida albicans* وبالجرع 1×10^6 , 1×10^8 , 3×10^8 خلية خميرية/ مل على التوالي، فيما اعطيت المجموعة الرابعة جرعة مقدارها 0.5 مل من السعاق الملحي المنظم المعقم وبالمطريقة نفسها واعطيت مجموعة سيطرة ثم شرحت جميع الحيوانات بعد ستة أيام من الحقن ودرست تأثيرات الخميرة على المعايير الدموية (والتي شملت عدد خلايا الدم الأحمر (RBC) ، والبيض (WBC) وقياس تركيز خضاب الدم Hb) والحجم الخلوي المضغوط (PCV) والمكونات الكيموحيوية والتي شملت قياس تركيز البروتين والكلابروجين والكواسترول في الأنسجة . كما لوحظ انخفاض عدد خلايا الدم الأحمر وزيادة عدد خلايا البيض في حيوانات المعاملة مقارنة بحيوانات السيطرة، فيما لم تظهر قيم PCV و Hb اختلافاً ملحوظاً عنها . لوحظ انخفاض قيم الكواسترول معنوياً عن مجموعة السيطرة واختلافات القيم بين الأنسجة المختلفة ($P < 0.01$) . لم تختلف قيم البروتين في حيوانات المعاملة عن مجموعة السيطرة ولكنها اختلفت باختلاف الأنسجة المدروسة ($P < 0.01$) . كما شهد مستوى الكلابروجين انخفاضاً معنوياً عن مجموعة السيطرة فيما لم تتأثر 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 , they were divided into four equal groups . Three groups were injected with fungal suspension of *candida albicans* in doses of 1×10^6 , 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 حادة شديدة أو متوسلة مزمنة وتحدث الإصابة الثانوية اثر الإصابة بمرض تكتون الرئوي أو أي إخصاج بكتيرية أو فائروسية إذ أكد Magalhaes (1995) انه تم عزل خميرة الـ *Candida* من مرضى التكون الرئوي أو بيان النوع *C. albicans* هو المسبب للمرض الأكثر شيوعاً لداء المبيضات فيما تم التعرف على أنواع الـ *Candida* الأخرى مثل *C. tropicalis* , *C. krusei* , *C. parapsilosis* مسببات ثانوية للإصابة (Ashmuni و جماعته ، 1999 و Ellis ، 1994) وتهدف الدراسة الحالية إلى تسليط الضوء على التأثيرات التي تحدثها خميرة الـ *Calbicans* على بعض المعايير الدموية و مكونات الكيموجوية في الأفران المختبرية .

المواد وطرائق العمل

1 - تحضير المعلق الخميري :-

حضنت خميرة الـ *Candida albicans* والمشخصة من قبل Khudor (1998) تحت درجة حرارة 37 لم لمدة من 3-5 أيام واضيفت الى 5 مل من محلول الملح المنظم المعقم المضاف اليه 0.05 مل نوزن 80 وبعد الأرج في جهاز تهز Shaker ولم مدة ساعتين حسبت الخلايا الخميرية باستخدام جهاز الهيموسايتوميتر المطور (Sadana, Chandhary, 1988).

2- الحيوانات التجريبية المستخدمة :-

استخدم في هذه الدراسة 32 من الفئران المخبرية البيضاء ذكورا وانثى من سلالة Balb/c وبعمر شهرين حيث قسمت الفئران الى اربع مجاميع (ثمان حيوانات لكل مجموعة اربعة ذكور ومثلها انثى) ثم اعطيت احدى المجموع جرعة 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 ، شرحت بعدها ودرست تأثيرات الخميرة الفسجية على معاييرها النسوية ومحتواها الكيموحيوي في الانسجة .

3- جمع عينات الدم :-

شرحت الفئران بعد اخبرها بمادة الايثر ثم جمع الدم من القلب مباشرة ووضعت في انابيب الاستاكية سعة 5 مل مزودة بمادة مانعة للتخثر EDTA لغرض دراسة التأثيرات الخاصة 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 والمعتمدة تركيز كل من الكوالسترون والبروتين والكلايكرجين لانسجة الكبد والكلى والكارية 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 المذكورة باستخدام البرنامج الاحصائي لحاكر Miniab.

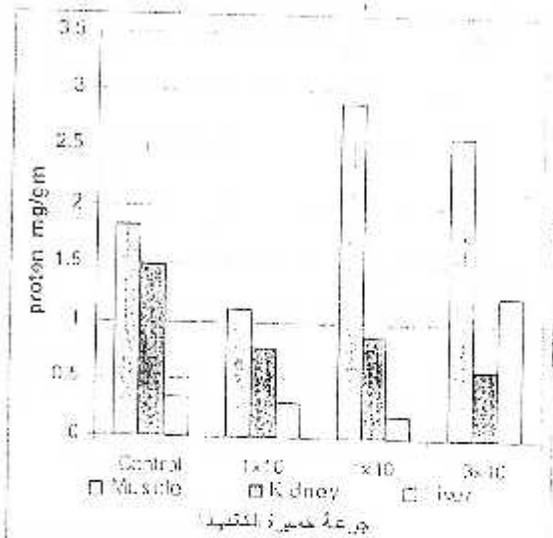
النتائج

1- المكونات الكيموحيوية :-

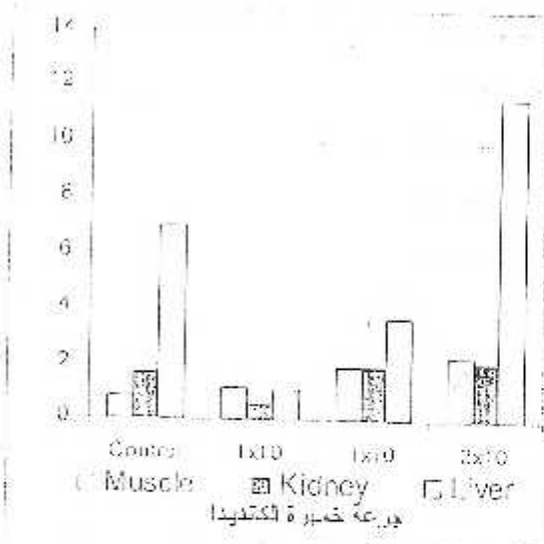
ظهرت نتائج ارتفاع قيم الكوليسترول معنوياً شكل (1) ($P < 0.01$) عن معاملة السيطرة وظهور اختلافات معنوية ($P < 0.01$) في قيم واختلاف الانسجة المدروسة ، ازدادت في الكبد ولم تظهر الكمية لاختلافات معنوية عن المعاملات كما لم تختلف قيم البروتين معنوياً شكل (2) عن معاملة السيطرة الا ان الاختلافات كانت معنوية ($P < 0.01$) باختلاف الانسجة المدروسة ، اذ ارتفعت في العسلات بانها في الكلية ثم في الكبد وشهد محتوى الكلايكرين شكل (3) ارتفاعاً معنوياً عن معاملة السيطرة فيما لم تشهد الانسجة المدروسة اي اختلاف معنوي فيما بينها .

2- المعايير الدموية :-

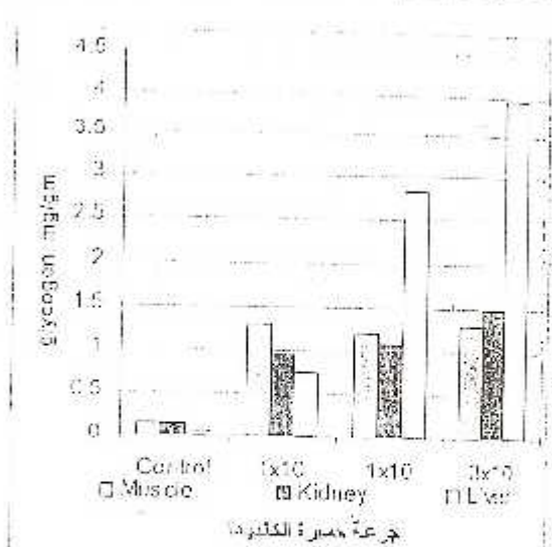
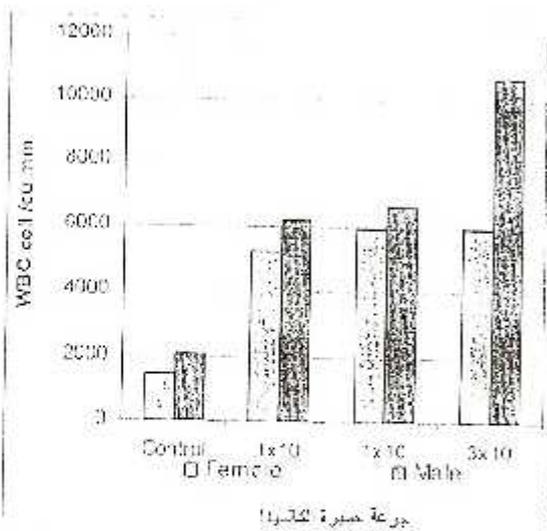
اظهرت النتائج وجود اختلافات معنوية ($P < 0.01$) في عدد WBC شكل (4) في الفئران المصابة بالتهتكات المختلفة للخميرة اذ ازدادت في الحيوانات المصابة معنوية والسعال الخميري مقارنة بمعاملة السيطرة وكانت في الذكور أقل مما في الاناث بينما شهدت اعداد RBC شكل (5) انخفاضاً معنوياً ($P < 0.01$) مقارنة بمعاملة السيطرة ولم تختلف الجرعات 1×10^6 ، 1×10^7 خلية خميرية / مل معنوياً وتميزت الذكور بارتفاع اعداد معنوياً عن الاناث 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 والاناث .



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

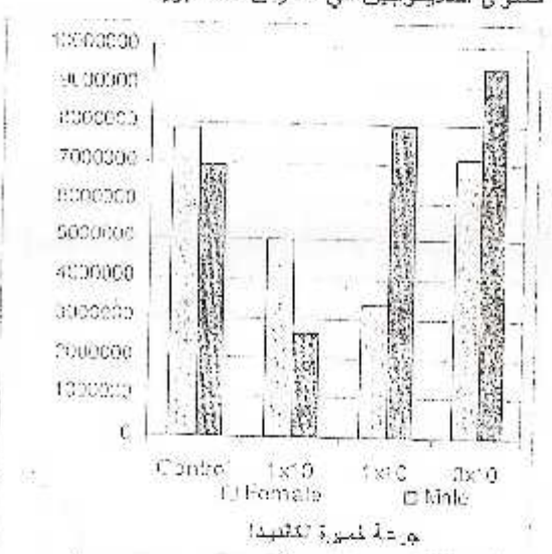
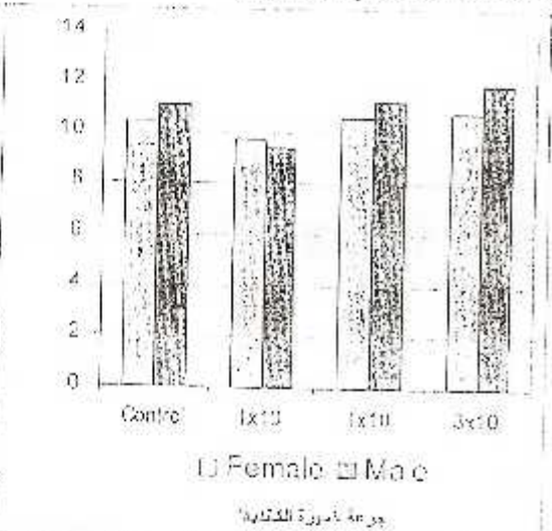


شكل (1) تأثير خميرة *Candida albicans* في محتوى الكوليسترول في الانسجة المختلفة بالفئران .



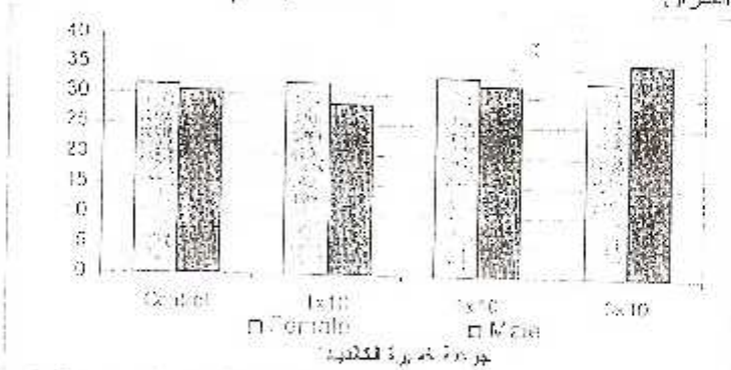
شكل (4) تأثير خميرة *Candida albicans* في عدد خلايا الدم البيضاء في دم الفئران

شكل (3) تأثير خميرة *Candida albicans* على محتوى الكلايوجين في الكلى والمخنة والكبد



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 العسفرة

المناقشة

تشير الزيادة المعنوية الحاصلة في أعداد خلايا الدم البيضاء في الفئران المخفونة بالمعدية *andida albicans* بالمقارنة مع فئران السيطرة إلى مقدار الاستجابة المناعية المتبددة للاصابة الفطرية ، تعتبر كريات الدم البيضاء الخط الدفاعي الأول لتتعد الاستجابة اثر الاصابات المختلفة (Andersen,1980) وعموماً تتميز اغلب الاصابات الفطرية بحدوث زيادة ملحوظة في أعداد خلايا الدم البيضاء إذ يعد ذلك احد أبرز علامات الاستجابة المناعية للاصابة وتحدث الزيادة استجابة لتحرر الهستامين لاسيما وان هذه المادة تعد عامل جذب كيميائي وان اتي حلة تؤدي إلى تحطيم الخلايا البدينة (Mast cells) وبالتالي تحرر الهستامين من حبيباتها تساعد على زيادة خلايا الدم البيضاء لاسيما الحمضية منها (Archer,1968) وقد يكون هذا تفسيراً بنظير على ما يحدث في الاصابات الفطرية .

ومن جهة اخرى قد يكون اقتران الفطر على الانتشار واصابة الاسضاء ومنها اثره تفسير لنا لزيادة فقد لاحظ Fulemma وجساعته (1995) دراسته للاضرار ضحية استجابة histopathology في الفئران المصابة بداء المبيضات الرئوي Pulmonary Candidiasis زيادة ملحوظة في عدد خلايا الدم البيضاء متعددة الاتوية Polymorphonuclear Leukocytes نتيجة لارتشاحها من الانسجة الى الدم المحيطي .

في حين كان للانخفاض المعنوي لاعداد خلايا الدم الحمر في ذكور واثاث الفئران المخفون مقارنة بمعاملات السيطرة سرشراً او ضمناً على تأثير الفطر على مركز نخون هذه الكريات واسمها التام والاحمال ، فقد ذكر Murel وجساعته (1995) ان للاصابة بداء المبيضات الحشوي candidiasis التي تسببها *Candida* دوراً رئيساً في حصول فقر الدم aplastic anaemia . يمكن للفطر المخروس تأثير معنوي على قيم بروتين الفسول في كلا المجموعتين (فئران السيطرة والفئران المصابة) ولكن كان الاختلاف معنوياً عند مقارنة حجم البروتين في التركيز 1×10^8 ، 1×10^7 خلية خميرية / مل الذي اتسم بالزيادة الواضحة في التركيز الاول والاختلاف الملحوظ في التركيز الثالث وربما يعزى لسبب في هذا الاختلاف الى اسباب تقنية في فصل بيس علاقة بالاصابة الفطرية وتأثيراتها الفسلجية على المعايير المخروسة ، إذ لم يكن هذا الاختلاف (ازد و نقصان) معنوياً عند مقارنته مع عينة السيطرة . وعند دراسة تأثير الاصابة على قيم البروتين في الانسجة ، لاحظ زيادة تركيزه في العضلات مقارنة بنسجتي الكبد والكلى وربما يعزى ارتداد الكوايسترون في نسج الكبد تفسيراً ثانوية الى انخفاض بيا بروتين الكبد كنتيجة لمدى الضرر من الحقة الاصابات الفطرية إذ ان النسج باعتبارها مركزاً اخزن تلك البروتينات ومسجياً وقد يك

تصان البروتين نتيجة لطلب المفرايد عليه في الجسم لتعويض النقص الحاصل مما أدى إلى استنفاد البروتين من مخازنه الرئيسية (Kaneko وجماعته، 1997).

رافق الإصابة الفطرية الفئران فحماض في الدم كواليسترول معمل الدم مما يشير إلى تدهور انظر على عزو نتيجة لتكدس والازفة إذ يعد تكدس عضلة مسؤولاً وسيطراً على أغلب الفعاليات الايضية فهو المعبر الخازن للكلايوجين والدهون وبعض الفيتامينات والمسؤول عن تصنيع بروتينات البلازما وبضمنها العوامل المسؤولة عن تحطيم السم أثناء الخروج وهو العضو المسؤول عن إزالة السمية (Anderson, 1980 Detoxification).

وجميع ما سبق ذكره يمكن ان يكون تفسيراً مقنعاً لانخفاض الحاد في قيمة كوايسترول المتصل نتيجة ترسبه في نسيج الكبد مما أدى إلى زيادة تركيزه في ذلك النسيج وحسب النتائج الموضحة في (شكل 1). ومن ملاحظة السبار الايضى لكوايسترول ، نجد ان ليس لتكثف العضلات دور فاعل في ايض الكوايسترول مما يفسر عدم وجود اي اختلاف في قيمة هذا المعيار الأيوكيميائي في كلا الجنسين (Kaneko وجماعته ، 1997). ساهمت الإصابة الفطرية في زيادة تركيز الكلايوجين معروفاً في الفئران المصابة مقارنة مع حيوانات السيطرة ، وربما يعزى السبب في ذلك إلى الضرر الحاصل في أنسج تكدس مما أدى إلى طرحه في معمل الدم بتركيز عالية بعد فقدائه من الأنسج المتضرر ، إذ يعد تكدس 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., papadiamitron, 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 Saćama, J.R.(1988) . Experimental aspergillosis in Japanese quails (*Coturnix Coturnix Japonica*) Clinical Signs and Haematological changes. Mycopathol, 103:179-
6. Coles, B. H. (ed.) (1986).Veterinary Clinical Pathology . 4th ed., W.B. Saunders Company, Philadelphia, London : 457.
7. Ellis , D. J. (1994). Clinical Mycology: The human opportunistic mycosis, Gillingham Printers Pty Ltd., Australia: 76.

8. Fulemma, 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 Brass, 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 Qaírez, L. and de Souza, C. M. (1995) . Sputum colonization by *Candida* sp. - Patients of the pneumology unit of general hospital Recife (Brasil) . II. *Boletim micológico*, 10 (1-2) : 101 - 106.
13. Muret, A.; Machet, L. and Grangeonite, 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. Loson, N.S.O. (1942) . Purification of the hyper glycaemic glycogenolytic factor from insline and from gastric mucosa . *J. Biol.* 180: 624 - 637.
15. Schalm, O. W., Jain, N. C. and Carroll, B.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.