المجلة الطبية البيطرية العراقية ، المجلد 29 ، العدد 1 ، المنة 2005

 Rosense: vitro and

 Quinn, I' Veterina

تحصبن أفر اخوا

17. Harry, L

strains infectior

خد اد .

Associal، بباتها في الأبقار

تاثير خصرة الــــ Candida alb. المعايير الدموية والكدموجدوية في الفنران المختبرية حدان عبد الرضا محمد \* اقرال عبد العزيز حرام \* محمد حسن خضر \*\* \*كاية العلوم / قدم علوم الحياة /جامعة البصرة \*\* كارة الطب اليملزي /جامعة البصرة

الخلاصة

بتخدمت في هذه الدراسة (32) من القرران المنتررية بيضاء تلون من سكنة Balb/ رمن كلا الجنسين بعس شهرين الاقسمت إلى اربع مجاميع متساوية ثمان قاران لكل مجموعــة واعطيــت المجامع الثلاثة-الأولى بطريقة الحقن بالبريتون 0.5 مل مــن المـاــق الخسيــري لغميــرة الــــــ والمعارية الثلاثة-الأولى بطريقة الحقن بالبريتون 1.5 مل مــن المـاـق الخسيـري لغميــرة الــــــ فليجموعة إز ابعة جرعة مقدارها 0.5 مل من التـاوال الملحي المنظم المعقـم وبالطريقة نفسيها المجموعة إز ابعة جرعة مقدارها 0.5 مل من التـاوال الملحي المنظم المعقـم وبالطريقية نفسيها وإعارارات مجموعة ميطرة ثم شرحت جميع الحيوانات بعد ماتة ليام من الدقــن (در ســت كــاثيرات) النميزة على المعايير الدمرية ( والتي شملت عند خلايا الام المحر (BRC ) واليرض (WBC ) وقياس تركيز خطبات الام إذا المحرم الخلوي المحمنوط الات بعد ماتة ليام من الحقــن (در ســت كــاثيرات) تركيز خطبات الام إذا المحرم الخلوي المحمنوط الات بعد ماتة ليام من الحقــن (ودر ســت كــاثيرات) تركيز خطبات الام إذا المحرم الخلوي المحمنوط الات بعد ماتة ليام من الحقــن (ودر ســت كــاثيرات) تركيز خطبات الام إذا إذا المحرم الخلوي المحمنوط الات بعد ماتة ليام المحقــز ( والتي شملت قياس تركيز خطبات الام إذا إذا المحرم الخلوي المحمنوط الات المام المحر ( المحرم الحلوي الالام وركيز المولين والكلايكوجين والكوارسترول في الانسجة . كما نوحط الخفاض عند خلايــا الــدم تركيز وزيادة عدد خلايا الارمن في الحيو الات المعاملة ماز نة بحرو الات السيطرة، فيام تظهر قــم واختلافات التم يبني الانسجة المخطفة (ا٥،٥/١٢) ، ام تفتلت قيم الكوايسترول معنوياً من مجموعة الميطرة واختلافات التم يبني الانسجة المخطفة (ا٥،٥/١٢) ، ام تفتلت قيم الروقين في المومانة عرار مجموعة السيطرة ولكانيا اختلافاً مندمونياً الانسمان الاستمان أوم الكوايسترول المعاملة عزار معروعة الميولية المناه المنات محموم عنه الاسمان الالمينيا والالاميان والم الميان الام المعام الاليان معروعة الميواريا المنوياً عن مجموعة الميوارة فيما الم تنه و الالاســجة المدروســة الي الحروي منوي فياً المتونياً عن مجموعة الميوارة المينار مالاته والالاســجة المدروســة الي منويا الم المري الالاســجة المدروسة الي الحسمو مي معروي فياً المنوياً المونياً عن مجموعة الميوارة فيما الم ته و الالاســجة المدروســة

# 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 fangal suspention of *candida albicans* in doses of  $1x10^8$ ,  $1x10^8$  and  $3x10^8$  cell/ml, whereas the fourth group was regarded as control and injected with 0.5 ml

## المجلة الطبية البيطرية العراقية ، المجلد 29 ، العدد 1 ، السنة 2005

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

The results showed that the number of RBC were decreased ,while WBC were increased in the injected mice that there were no significant effect on PCV and Hb. On the other hand ,cholestrol values were decreased significantly in the injected mice in comparison with control,but this decrease was varied in difference was found between Kidney and muscles. Protein values were not significantly different in comparison with control, but it was different among issue studied muscles was the highest value and the liver was lowest. Giveogen decreased significantly in comparison with control , but it of the liver was lowest.

المقدمة

#### المواد وطرائق العمل

## ۱ – تحضير المعلق الخميري :--

المجلة الطبية البيطرية العراقية : المجك 29 ، العدد 1 ، السنة 2005

2 - الحبوانات التجريبية المستخدمة :-

استخدم في هذة الدراسة 32 من الغلال المختبرية البيضاء ذكوراً والنشأ مسن سلائة Bab/c ويعمر شهرين حيث قست الغلال الى اربع مجاميع ( شسان حيرانات لكل مجموعة اربعة ذكور ومظيا انات ) ثم اعطيت احسدى المجسميع حرعسة مقدارها 0.5 مل من المحلول الماجي المنظم المعقم عن طريق الحقسن بغشاء الجنسب البريتوني واعتبرت مجلوعة سيطرة . فينا اعطيت المجاميع الثلاثة الاحرى وبالطريقة مقسهاالجرع 108.1x108.1x108.1x20 تخلية حميرية / من من المعلق الخميري بعسد ذليك لوحظت الحيوانات لمدة سنة ايام ، شرحت بعدها ودرست تنثيرات الخميري بعد ذليك معاييرها السوية ومحتواها الكيموحيوى في الانسجة ،

3 - جمع عينات الدم :--

شرحت الظران باحا الجدير ها بمادة الايثر التم جمع الدم من القلب سائنسرة وارتشاع فسي النابيسيا. الاستركية سعة 5 امل مزاودة بمادة ماتعة للتخثر IDTA الغراض دراسة الناتيرات الحاصيسة عاسى . الموامل أندم .

4- تحاليل الدم :--

الجريت جميع التحاليل الخاصة بالدم في اليوم ذاته بالاحتماد على الطرق المذكور قافي . Schalm جماعته(1975) و Coles (1986) .

5- التحاليل الكيمو هيوية :-

تم قياس المكونات الكيموحيوية والمتخلطة تركين كل من الكوليسترول والبروتين والكلايكوجين. لانســــجة الكرــــد والكارــــة والعضــــلاث باســــتخدام طريقــــة (Southeriand وحماعتــــه(1942) . و Krishnaswamy ر Srinivassan (1961) و Varley ( 1967) على التوالي .

6- التحليل الاحصاني :--

استخدم تحليسان التبسياين ANOVA Test - استخدم تحليسان الخميسانة علسي الصنفات. المدروسةياستخدام البرنامج الاحمساني الجاهز الMinitab. المجلة الطبية البيطرية العراقية ، المجلد 29 ، الحد 1 . السنة 2005

## النتائح

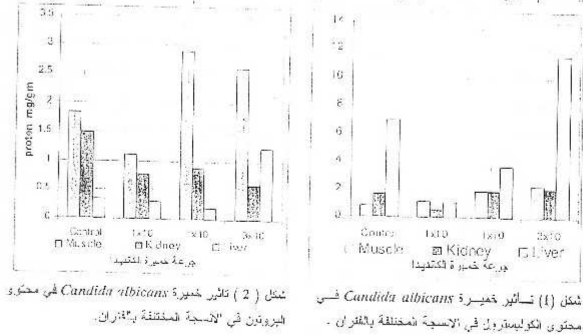
۱ المكونات الكيموحيوية :--

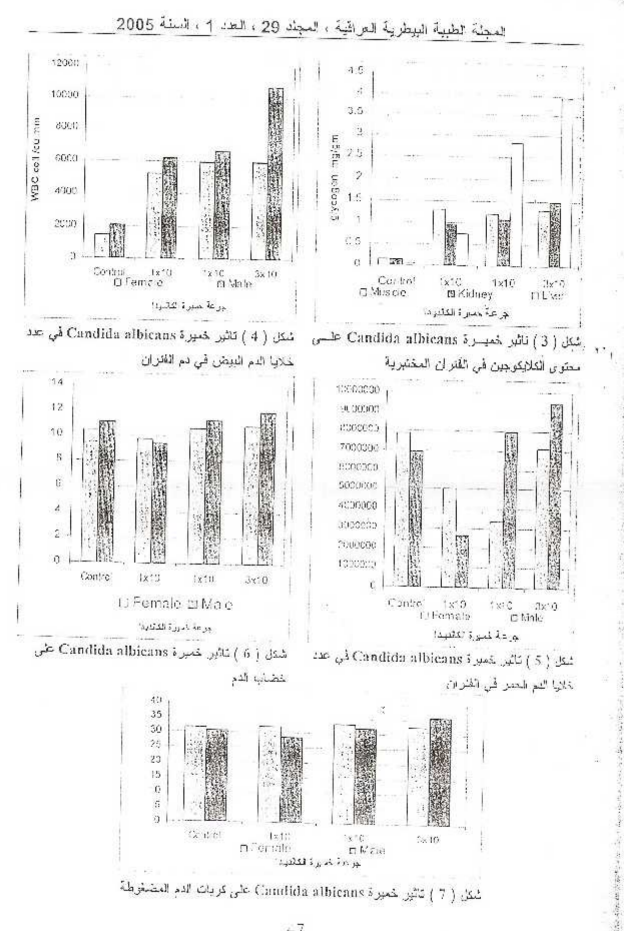
الطهرات التتاكي الدفاض قرم الكوابستر بال معنوباً شكل (1)(0.01)) عدين معاملية السيرطرة وطهرات اختلافات معنوبة ((0.0.01)) في قيمت باختلاف الأنسجة المدروسية ؟ (زدانت في أنكاب والم تلاهر الكابة اختلافاًمعنوباً عن العندلات كما لم تخلف قيم البروتين معنوباً شكن (2)عن معاملة السيطراة الا إن الاختلافات كنات معنوبة ((20.0)) باختلاف الأسجة الدروسة ، الارتحت في معاملة العصلات الذية في الكلية أم في الكند وشيد معنوبة (الكلابكرين المكان (2) المعنوباً عان معاملة الدرطراة قرما لم تشهد الاسجة المدروسة إي المتلاف معنوباً عان

2- المعايير الدموية :-

100

اظهرت الذاتيج وجود اختلافات معنوية ( P<0.01) في عد WBC ( أ. ) في الفشران المحقونة بالتراكير المختلفة لتحميرة لا ازدات في الحبوالات المحقونة بالسعاق الخمياري مقاربة بمعاملة السرطرة وكانت في الذكور اقل مما في الانات بياما سهدت اعداد RBC شكل (5) انتقاضاً معنوياً (P<0.01) مقارنة بمعاملة السرطرة ولم تختلف الجراعتان "RBC الالا خلية خميرية /مل معنوياً وتمبزت الذكور بارتفاع العد معنوياً عن الانات وليب ينتها رجو والا تقافيات ( 20.01) في الخفاضاً معنوياً وتمبزت الذكور بارتفاع العد معنوياً عن الانات وليب ينتها رجو والا تقافيات الحدورية ( 20.01) و 20.01 معنوية /مل معنوياً وتمبزت الذكور بارتفاع العد معنوياً عن الانات وليب ينتهار وجرود اختلافات العنوية ( 20.01) و 20.01 معنوية المعنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية الدرام و الانات وليب ينتهار وحدود المعالية السيطرة ( 20.05) و 20.01 معنوية من الانات وليب ينتهار وجرود المعالية المعنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية معنوية عن الانات وليب ينتهار و المعنونية المعالية المعنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية الالانات وليب ينتهار وجرود الخلافات العليم معنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية ( 20.05) و 20.01 معنوية ( 20.05) و 20.05) و 20.01 معارفة المعنوية ( 20.05) وكانت الذكور والانات المعنوية ( 20.05) وكانت و 20.05) و 20.01 معنوية ( 20.05) وكانت وليب ينتهار وجرود الخلافات المعنوية ( 20.05) وكانت وكانت الذكور والانات الديب الماسة الماليب وكانت وكانت الماستخدمة مقارنة المعالية المسيطرة وكانت وكانت الذكور والانات الديب والات وكانت المالية المسيطرة المكانت المنوية ( 20.05) وكانت وكانت وكانت وكانت والانات الذكور والانات وكانت والانات الذكور والانات ا





#### المتاقشة

ومن جية الاراي قد يكون اقتراد الفطر الذي الانتشار واصابة الالمنداء ومنيا الرئة تفسير للا الزيادة فقد لاحظ Pulenma وجماعته (1995 ) دراسته الامراضية التسبيبة histopatholgy ف الفتران المصابة بناء الميرسيات الراوي Pulmonary Candid asis از يادة ماحوظة فسي الم بالارا الدم البيض متعددة الاتوية Polymorphonuclear Leusocytes اليوض الم الا الانسجة الى الذم المحيطي .

في حين كان للانتفاض المعلوي لاعداء حلايا الام الحمر أي ذكور والله الفران المحقول متارنة بمعاملات المرائرة موشر أواضحاً على تلاين الملر على مراكز خزن لاذة اكريات والمعيا الا والدلحال ، فقد ذكر Murei وجماعته (1995) ان للاسابة بداء المارينسات الحلسني anecous والدلحال ، فقد ذكر Murei وحماعته (2001) ان للاسابة بداء المارينسات الحلسني aplastic anaemios التي تسييه، الـ *Omdido لاراييا في حصول فقر المواقل المسياة (2001) الرابيا في حصول فقر المجلوعاتين (على السياة والفاريا) والمار المدروس نائين معلوي على فيم رزواتين المعان في كلا المجلوعاتين ( قدران السياة والفارين المصارمة) ولكن كان الاكـ علاف معلور أ عنت مقارلية في حصول فقر المجلوعاتين ( قدران السياة 2001) المسياة والفارين المصارمة) ولكن كان الاكـ علاف معلور أ عنت مقارلية قديم البر وتون فس التركيس الملحوظ في التركين الثلاثي وريدا يعزى الميد في هذا الاحتلاف الى العب نقلية في العمل الول والانتقاء علاقة بالاصابة المطرية وتلاز تنها الذي الميم بالزيادة الوالندــــة فسي التركيسي الارل والانتقاء والفسيان المصارمة المطرية وتلاز تنها العلي الميم بالزيادة الوالندـــة في التركيس الارل والانتقاء علاقة بالاصابة المطرية وتلاز تنها العاملية على المعايين المروسة الى العب نقلية في العمل الين الاتقصان) معلوياً من سيارة معارزة إلى المي معلور المعايرين المروسة الذام ولان الما الين والتقصان) معلوياً عند سقارانة مع عربة السيطرة و عند در المة تلايل الاصابة على قد الاحل ( أراب الاولوسيرول في ندوح الكير نعارة المصلات مقاراة بنسيمي الأكري في الاصابة على وريس يعلم ورالي المراد والاتية الاسيم الاولوسيرول في ندوح الكير نعاراً المحلوية التي المعلين المروشي الكرة والكلمي وريست يعلم المراد الاتية الاسيم*  المجنة الطبية البيطرية العراقية ، المجلد 29 ، العد 1 ، السنة 2005

نقصان البرونين نتيجة للطلب المترابد عليه في الجامع لتحويض النقص الحاصل مما ادى الى استانغاذ. البرونين من سفارته الرئيسية (Kanako)و دساعاته (1997) .

Car

5 .

12\_

-ľ

33

1

طن

31

dit

657

32

Ú-

ň.,

25

31

2

5

ĉ

15

2

رافق الأصبابة الفطوية للقران تقصان حاد في تبد كوليستريان معمل الدم مما يشير على قسدراة الفطر على عزو صبح الكبد والثلافة الالبعد الكبد عطيه أسميتوالاً ومسيطراً على المخليب الفعاليسات الايضية فهر العطير الخارن للكلايكوجين والدهون ورمحن الفيتاسينات والمسرول عن تصبيع بروتينات البلازما وبعنستها العوامل المسؤونة على تنظر النم الثان الحروج وهو العضو السلوول علين ازالسة السمية( Anderson, 1980 Detoxilication) .

رجميع ما حيق ذكر - بركن ان يكون تقسير المتحا تلافض الحاد في قيمة كواردتر ول المسبل. التجة ترسيد في نسبج القندمما اذى الى زيادة تركيز ، في ذلك الاسيج وحسب التكليج الموضيحة في (للكُل 1) ، ومن سلاحظة السار الايضي للكوليسترول ، نجد ان ليس للكلى ، المضلات دون قاعل في ايض الكوأرسترول مما يفسر عدم وجود أي اختلاف في قيمة هذا المعيار الداروكرموساوي في كسلا الجنون (Konoka) وجماعتة ، 1997)، ساهمت الاسابة القطرية في زيسادة تركز از الكلايك وحين الجنون المعارفي المصابة مقارنة مع حيوانات السرطرة ، وراما يعزي السبب في ذلك السي التعارفي المسرر الحاصل في نابح الكوريسية مقارنة مع حيوانات السرطرة ، وراما يعزي السبب في ذلك السي المسرر المعارز المصابة مقارنة مع حيوانات السرطرة ، وراما يعزي السبب في ذلك السي المسرر المعارز ، إذ يعد الكيد معارفة ألى على حسل الدم الراكيز عالية بعد تقدائيت مسن الاسروح المعارز ، إذ يعد الكيد مغراناً الكلايكوجين في الجسم ( 1980، 1980).

### References

- Anderson , J.R.(ed.) (1980) . Mairs textbook of pathology . 11th . ed., Edward Arnold , London : 652PP.
- Archer, G.T. (1988). Mast cell changes in rats with Eosinophilia. Bath. Bact., 195. (217-224).
- Ashman, R.B., papadiamitrion, J.M. and Pularija, A.(1999) Acute susceptibility of aged mice to infection with *candida albicans*. J.Med.48: 1095-1102.
- Baron , C., Howard , M. and Turnet, L. (1994) (Medical microbiology, 23d ed., New York.
- Chandbary, S.K. and Sadana, J.R. (1988). Experimental aspergillosis in Japanes quails (Cotamix Cotamix Japonica) Clinical Signs and haematological changes, Mycopathol. 102:179-
- Coles, E. H. (ed.) (1986) Veterinary Clinical Pathology 4<sup>ed</sup> ed., W.S. Sannders, Company Philadelphia, London (457).
- Ellis , D. J. (1994). Clinical Mycology: The human apportunistic mycosis, GEInighum Printers Phyllod. Australia: 76.

#### المجلة الطبية البيطرية العراقية ، المجلد 29 ، العدد 1 ، السنة 2005

- Fulenma, M.; Higa, F.;Zhang, K. X.; Kusano, N.and Soito , A.(eds.) ( 1994) . Effect of biological response modifiers against Pulmonary Candidiasis in neutropenia mice. Apr.; 68 (1): 531-519.
- Kaneko, J.; Harvey, J. W. and Beass, M.L. (eds.) (1997). Clinical biochemistry of domestic animals 5<sup>th</sup> ed., Academic press, London; 907 PP.
- Khudor , M.H. (1998.) A study on vaginal Candidiosis in Basrah women and effect of fine antifungal drugs on some clinical isolates. MSC: These is college of science, university of Basrah. Iraq.
- Krishnswomy, Sland Srinlivessan, V. V. (1967). Asimple method for the determination of glycogen concentration in marine animal. Curr. Sci. 30: 353.
- Magalhaes, O.M.C., Ade Qaeirez, L. and de Souza , C. M. (1995). Sputum colonization by *Candida* In - Patients of the phenomology unite of general hospital Recife (Brasil) [11, Boletin micologico, 10 - 1-2 + 110] – 106.
- Muret, A.; Machet, L. and Grangeponte, M.C. (eds) (1995). cutaneous candidiasis due to *Candida parapsilosis* occurring in the course of iciopathic aplitic ansentia. Ann pathol., 15(4): 276-279.
- Southerland , E. W., Cori, C. F., Huynes, and R. Lesom , N.S.O.(1942) . Purification of the hyper glycemic glycogenolytic factor from insline and from gastric mucosa . J. Biol. 180: 824 – 637.
- Schalm, O. W., Jain, N. C. and Carroll, ILJ.(eds.) (1975). Veterinary hematology, 3<sup>rd</sup> ed., Lee and Febiger, Philadelphia, 807.
- Varley, H.(1967). Equids. In Practical clinical biochemistry. Ed. By Varley , Heinemann London and wiley (inter science) New York : 309-326.

-7