

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات في محافظة ديالى/العراق

أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي

قسم الثروة الحيوانية- كلية الزراعة- جامعة ديالى

ايميل: drh.alsaidy@yahoo.com

07903244817-هـ

ابتهاج قاسم محمد دنيوس

مديرية صحة ديالى- وزارة الصحة

أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة ديالى

المستخلص

يهدف تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida spp.* اجريت هذه الدراسة في قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة لفترة من تموز- 2010 وحتى شباط 2011 . اظهرت النتائج بان 41.24% من العينات موجبة بالفحص المجهرى المباشر والزرع و 36.08% منها موجبة بالزرع وسالبة بالفحص المجهرى و 10.30% موجبة بالفحص المجهرى وسالبة بالزرع و 12.38% سالبة بالفحص المجهرى والزرع . شخست انواع الخميرة *Candida spp.* من خلال صفاتها المظهرية والزراعية والاختبارات الكيموحيوية. حيث اظهر نوعي الخميرة *Candida albicans* و *C.tropicalis* القابلية على تكوين الانبوب الجرثومي ، وقدرة النوعين *C.albicans* و *C.glubrata* على تكوين السبورات الكلاميدية ، وقدرة النوعين *C.tropicalis* و *C.krusie* على النمو السطحي، وبينت النتائج كذلك قدرة الخمائر *C.glubrata* و *C.albicans* و *C.tropicalis* و *C.krusie* على تخمر سكر الكلوكوز، واطهرت الخميرة *C.tropicalis* قدرتها على تخمر سكر Galactose ، وتميزت الخميرة *C.glubrata* عن الانواع *C.albicans* و *C.tropicalis* و *C.krusie* بقدرتها على تمثيل سكر Lactose ، وكانت نسبة التصاق خلايا المبيضات بالخلايا الطلائية للخمائر *C.albicans* ، *C.tropicalis* ، و *C.glubrata* و *C.krusie* على التوالي. وكانت قدرة المبيضات على انتاج الانزيمات المحللة للدهون المفسفرة 0.33 ، 0.29 ، و 0.26 و 0.19 للخمائر ، *C.tropicalis* ، *C.glubrata* و *C.krusie* على التوالي.

الكلمات المفتاحية: مرضى، مسحات قطنية، انابيب اختبار، اوساط غذائية، مجهر ضوئي

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

**DIAGNOSIS OF SOME TYPES OF YEAST *CANDIDA SPP.* ISOLATED
FROM PATIENTS WITH CANDIDIASIS IN DIYALA PROVINCE /
IRAQ.**

Hadi Alwan Mohammed Alsaady.

Animal Resources Dep. College of Agric. Diyala Univ.

E-mail: drh.alsaady@yahoo.com. Phone: 07903244817

Ibtihal K.M. Danbuss

Directorate of Diyala Health. Minstry of Health

Najim G. Al-Zzebedee

Dep. Of Biology. College of Education for Pure Science

Received 16 April 2014 ; Accepted 13 August 2014

ABSTRACT

In order to diagnose some types of yeast *Candida spp.* This study was conducted at the Department of Biology - College of Education Pure Sciences for the period of July - 2010 until February 2011. The results showed that 41.24% of the samples positive direct microscopic examination and planting and 36.08% positive in transplantation and negative in microscopic examination and 10.30% positive microscopic examination and negative in transplantation and 12.38% negative in microscopic examination and transplantation. Diagnosed types of yeast *Candida spp.* Through phenotypic characteristics and transplantation and biochemical tests. Where showed the type of yeast *Candida albicans* and *C. tropicalis* susceptibility to germ tube configure, and the ability of species *C. albicans* and *C. glabrata* on configure the chlamidospore, and the ability of types *C. tropicalis* and *C. krusie* on the growth surface, the results also showed capacity of yeasts *C. glabrata*, and *C. albicans* and *C. tropicalis* and the *C. krusie* fermenting sugar glucose, yeast *C. tropicalis* showed their ability to fermenting sugar Galactose, and distinguish type *C. glabrata* all species *C. albicans* and

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

C.tropicalis and the *C.krusie* its ability to representation of the sugar Lactose, the percentage of Candidiasis cells adhesion to epithelial cells of the mouth 17.5%, 10.0%, 7.6% and 4.0% for yeast *C.albicans*, *C.tropicalis* *C.glabrata* , *C.krusie* respectively. the ability of Candidiasis to produce analyst enzymes of fat phospholipide 0.33, 0.29, 0.26 and 0.19 for yeast *C.tropicalis*, *C.glabrata*, *C.krusie* respectively.

Key words: patients, cotton swabs, test tubes, food amid, an optical microscope

المقدمة

ازدادت في السنوات الاخيرة أهمية البحث حول تزايد حدوث الإصابات الفطرية بسبب تزايد اعداد المصابين بامراض نقص المناعة المكتسبة ومرض السكري وامراض سرطان الدم والتدرن الرئوي (Granger, 1992)، ويعد داء المبيضات Candidiasis من الأمراض الانتهازية ت الفطرية، ويعزى ذلك إلى تزايد عدد المصابين بأمراض نقص الشائعة في العالم والناجمة عن الإصابة ببعض أنواع جنس المبيضات *Candida spp.*، ومنها الإصابات الفموية والجلدية والجهازية وإصابات ألقناة البولية والتناسلية (Maza, 2002، Saporiti, 2001). تعد خميرة المبيضات البيضاء *Candida albicans* النوع الرئيس للإصابة بداء المبيضات ، تليها الأنواع الأخرى كخميرة *C.krusie* و *C.tropicalis* و *C.dublinskiensis* و *C.glabrata* وغيرها (Satana وآخرون، 2010).

يعد تشخيص أنواع المبيضات الخطوة الأولى في العلاج، إذ لوحظ إن *C.krusie* و *C. glabrata* و *C.tropicalis* و *C.dublinskiensis* تمتلك حساسية عالية ضد المضادات الفطرية (Pfaller, 2005). ومما تقدم تهدف هذه الدراسة إلى عزل وتشخيص بعض أنواع خمائر الجنس *Candida Spp.* المسببة لداء المبيضات من المرضى في بعض مدن محافظة ديالى.

البحث جزء من رسالة ماجستير للباحث الثاني

المواد وطرائق البحث

العزلات الفطرية Candidiasis Isolation of

تم الحصول على 97 عينة بوساطة مسحات قطنية Swabs من حالات سريرية مرضية لأشخاص مصابين بداء المبيضات، شملت العينات مناطق الجسم المختلفة منها المهبل والقم والإذن الوسطى و الجلد والاطافر والإدرار، أخذت النماذج من مستشفى بعقوبة التعليمي العام ومستشفى البتول للولادة والطفل و المركز الصحي في كنعان من تموز-2010

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

وحتى شباط-2011، وضعت المسحات في أنابيب اختبار معقمة وحاوية على محلول الملح الفسيولوجي، حفظت العينات في الثلجة لحين المختبر الفحص والتشخيص.

الفحص المباشر Direct Examination

فحصت العينات بصورة مباشرة بوضع المسحة في المحلول الفسلي ورجها جيداً ، اخذت قطرة من العالق على شريحة زجاجية، فحصت تحت المجهر الضوئي (X40 ، X100) لمشاهدة خلايا الخمائر والخيطوط الفطرية الكاذبة، كما صبغت شريحة زجاجية ثانية بعد تثبيتها بصبغة كرام لملاحظة خلايا الخمائر الموجبة لهذه الصبغة (Collee وآخرون، 1996 و Bennett وKwon- Chung ، 1992). وتم قياس حساسية الفحص المباشر من خلال مقارنة نتائج الفحص المباشر بنتائج الزرع المختبري (معيد، 2004). وحسب المعادلة التالية :

$$\text{الحساسية} = \frac{\text{عدد الحالات الموجبة}}{100 \times (\text{عدد الحالات الموجبة} + \text{عدد الحالات السالبة الكاذبة})}$$

زراعة العينات

زرعت المسحات على وسط السابرويد الصلب في إطباق بلاستيكية (قطر 9 سم)، وحضنت الإطباق بدرجة حرارة تتراوح بين 25-30 م° لمدة 2-4 أيام، شوهدت الصفات المظهرية لمستعمرات الخميرة أثناء فترة الحضن والمتضمنة لون وقوام وشكل المستعمرة.

صبغ المسحات Staining of the Smears

أخذ جزء من مستعمرة الخميرة ومزج مع قطرة من صبغة اللاكتوفينول الزرقاء على شريحة زجاجية لمشاهدة الخيطوط الفطرية والابواغ العملاقة بالفحص المجهرى، واخذت مسحة ثانية على شريحة زجاجية، ثبتت على لهب النار وصبغت بصبغة كرام لملاحظة التبرعم.

الاختبارات الزرعية والكيموحيوية

اختبار تكوين أنبوب الانبات Germ Tube Formation

اتبعت طريقة AL-Hamadani (1997) بأخذ 2 مل من بياض البيض في أنابيب اختبار معقمة، لقتت الأنابيب بجزء من مستعمرة نامية على وسط السابرويد دكستروز، حضنت بدرجة حرارة 30 م° لمدة 2-3 ساعة. أخذت قطرة على شريحة زجاجية وفحصت تحت المجهر الضوئي لمشاهدة تكوين أنبوب الإنبات .

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

تكوين الابواغ الكلاميدية (المنشرة) Chlamydo spores formation

يعد هذا الاختبار من الصفات التشخيصية المميزة للمبيضات حيث خطط وسط خلاصة الذرة بثلاثة خطوط متوازية طولها 10 ملليمتر بزاوية 45 درجة ، ثم لقت بالخميرة المراد تشخيصها ووضع غطاء شريحة معقم على سطح الوسط، حضنت الإطباق بدرجة حرارة 37 م° لمدة 48 ساعة، بعدها فحصت بالمجهر الضوئي لملاحظة تكوين الابواغ الكلاميدية (البلاستولية blastoconidia)، فضلا عن تكوين الخيوط الفطرية الكاذبة (Konemam و آخرون، 1979).

اختبار النمو السطحي Surface Growth

أجري هذا الاختبار بتلقيح أنابيب اختبار معقمة حاوية على وسط السابرويد سكروز السائل(SSB) بجزء من مستعمرة الخميرة وحضنت الإطباق بدرجة حرارة 25-30 م° لمدة 24 ساعة لملاحظة النمو السطحي (Van Der Walt ، 1970).

القابلية على تمثيل السكريات Sugar Assimilation

اتبعت طريقة Refai وآخرون (1969) بوضع وسط تمثيل السكريات في إطباق بلاستيكية، زرع فيها 1مل/طبق من محلول الخميرة بعمر 24-48 ساعة بنشره بقضيب زجاجي. تم عمل حفرة قطر 6 ملم في الوسط بعد تصلبه، وإضافة محاليل السكريات المحضرة سابقا، حضنت بدرجة حرارة 30 م° لمدة 2-4 أيام ، بعدها لوحظ وجود أو عدم وجود النمو الخميري في الحفر .

القابلية على تخمير السكريات Sugar Fermentation

أجريت التجربة وفقا لطريقة Lodder (1974) بإضافة 2 مل من وسط تخمر السكريات إلى أنابيب اختبار حاوية على أنبوب درهم (Durham tube) بشكل مقلوب، اضيف لها 2 مل من محلول السكر الخزين للسكريات(سكروز، كلوكوز ، مالتوز ، لاكتوز، كالكنتوز) وأضيفت قطرات من احمر الفينول حتى تغير لون الوسط إلى الأحمر ثم لقت الأنابيب بعالق الخميرة وحضنت بدرجة حرارة 30 م° . وتمت متابعة النتائج يوميا لمدة 10 أيام وملاحظة تغير اللون الأحمر الى الاصفر وتكون الغاز في أنابيب درهم.

عوامل الضراوة Virulence factor

تم تقدير بعض عوامل الضراوة لجنس المبيضات البيضاء ومنها:

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

تقدير فعالية إنزيم الفوسفولايبيز Phospholipase assay

استخدمت طريقة Abu-Elteen وآخرون (2001) بتحضير لقاح الخمائر *Candida albicans* و *C. glabrates* و *C. tropicalis* و *C. krusie* بعمر 18 ساعة ناميا على وسط السابر ويد الصلب، نقل جزء من المستعمرة الى 5مل من المحلول الملحي المعقم، تم ضبط عدد الخلايا إلى 10^6 خلية / مل باستخدام عداد كريات الدم (Haemocytometric Counter)، اخذ من العالق 10 مايكروليتر وزرع على وسط أكار السابرويد الحاوي على صفار البيض Egg Yalk، حضنت الاطباق بدرجة حرارة 37م لمدة 4 أيام، بعدها تم قياس قطر المستعمرة وقطر منطقة الترسب precipitation (zone) لاحساب فاعلية الإنزيم (Pz value) وهي النسبة بين قطري المستعمرة ومنطقة الترسب .

تقدير آلية الالتصاق Adherence assay

اتبعت طريقة Abu-Elteen (2000)، بتحضير الخلايا الطلائية لبطانة الفم لشخص سليم وذلك بأخذ مسحة من الخلايا الطلائية لبطانة فمه بلطف باستخدام المسحات القطنية (Cotton Swabs) وضعت المسحة في أنبوب زجاجي حاوٍ على 20مل من المحلول الفوسفاتي الملحي (PBS) ونبذت مركزياً بسرعة 250 دورة/دقيقة لمدة 5 دقائق، غسلت ثلاث مرات باستخدام 20 مل من محلول PBS، علقّت الخلايا الطلائية في 4 مل من محلول PBS، وحسب تركيز الخلايا الطلائية باستخدام العداد haemocytometric Counter وضبط تركيزها إلى 2×10^5 خلية/مل، اخذ 0.5 مل من عالق الخميرة الحاوي على 5×10^6 خلية/مل وحضنت مع 0.5 مل من عالق الخلايا الطلائية لمدة 90 دقيقة بدرجة حرارة 37م في حمام مائي هزاز وبمكررين لكل عينة، فحص الالتصاق باستخدام المجهر الضوئي.

النتائج والمناقشة

فحص العينات

أظهر الجدول (1) نتائج الفحص المجهرى المباشر والزرع على وسط دكستروز سابرويد الصلب مع الكلورامفينيكول Sabouraud Dextrose Ager Chloramphenicol (SDAC) لسبع وتسعون عينة من المسحات الفموية، الجلدية، الإدرار، المهبلية، الإذن الوسطى و الأظافر لمصابين بداء المبيضات بان 40 مسحة موجبة بالفحص المجهرى المباشر والزرع أي (41.24%)، و35 مسحة موجبة بالزرع وسالبة بالفحص المجهرى (36.08%) و 10مسحات موجبة بالفحص المجهرى وسالبة بالزرع (10.30%)، وكان مجمل المسحات السالبة بكلا الفحصين 12 مسحة (12.38%)، ويعزى ظهور النتائج السالبة بالفحص المجهرى المباشر والزرع إلى عدم كفاية العينة التي تم جمعها، أو ان المسبب ليس من الفطريات (Milne، 1996)، أو ان يعود السبب إلى استعمال علاجات موضعية بصورة عشوائية بدون استشارة الطبيب المختص وذلك بسبب الازعاج الذي تسببه هذه الإصابة (Collee وآخرون، 1996).

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

جدول 1. نتائج الفحص المجهرى المباشر والزرع لخمائر *Candida spp.* على وسط SDAC

النسبة المئوية (%)	عدد العينات	نوع الفحص	
		الزرع على وسط SDAC	المجهرى المباشر
41.24	40	+	+
36.08	35	+	-
10.30	10	-	+
12.38	12	-	-
100	97	العدد الكلي للعينات	

+ = لوحظ وجود خميره *Candida spp.* - = لم يلاحظ وجود خميره *Candida spp.*

وتتوافق النتائج الموجبة بالزرع (75 عينة) ونسبة 77.32% مع ما توصل إليه Gravine وجماعته (2007) من إن نسبة الإصابة بداء المبيضات المعزولة من إصابات فموية لأطفال مصابين بالسرطان 69.35% ، ومع الصادق (2006) الذي اشار الى إن نسبة الإصابة بداء المبيضات 66.6% ومع ما ذكره Al-Albiad (2004) بان نسبة الإصابة لأشخاص مصابين بالسرطان 76.6% ويعزى سبب الاختلافات في النتائج إلى المواقع الجغرافية وطرائق اخذ العينات (Campisic وآخرون، 2002).

وبينت نتائج الدراسة كذلك بان طريقة الفحص المباشر غير معبرة عن الوجود الفعلي لخميرة المبيضات عند الأشخاص الذين يعانون من أعراض المرض إذ بلغت نسبة وجود الخميرة بالفحص المباشر 51.54% و77.32% عند الزرع في الوسط الصلب و58.8% بالفحص المباشر مقارنة بنتائج الزرع المختبري ، تتفق النتائج كذلك مع ما اشار إليه الصادق (2006) بوجود تفاوت بين نتائج الفحص المجهرى المباشر والزرع في إصابات السلاف ألفمي، ومع مجيد في 2004 والذي أشار إلى عجز الفحص المباشر في اكتشاف حالات الإصابة بداء المبيضات، وأشارت بعض الأبحاث إلى إن سبب الإصابة قد يكون نتيجة الاستخدام المستمر لمضادات الحياة في بعض الحالات المرضية والذي يؤدي إلى قتل البكتريا المضادة لهذه المبيضات (Ollia, 1997).

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أم.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

الاختبارات الزرعية والكيميائية

شخصت انواع الخميرة *Candida spp* وفقا لطريقة Cletus و Jack (1998)، حيث تم التعرف على جنس المبيضات *Candida* بالاعتماد على الصفات المظهرية والصفات الزراعية والفحوصات الكيموحيوية ، حيث ظهرت انواعه بشكل مستعمرة بيضاء إلى حليبية اللون لمساء لماعة ومحدبة عند تنميتها على وسط دكستروز سابرود الصلب مع الكلورامفينيكول (SDAC) لمدة 3-7 أيام بدرجة حرارة 37 م°، فحصت المستعمرة مجهرياً بعد تصبغها بصبغتي كرام واللاكتوفينول الزرقاء، لوحظت خلايا كروية الشكل إلى بيضوية أو طولية مفردة ومتبرعمة ووجود غزل فطري كاذب في بعض الاحيان، الشكل (1).

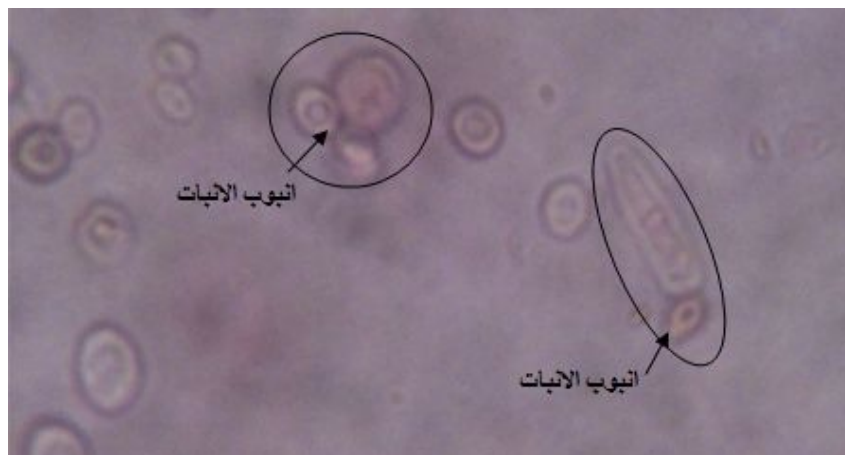


شكل 1. المظهر العام لجنس المبيضات *Candida spp* على وسط SDAC (X100)

قابلية الخمائر على تكوين أنبوب الجرثومي

اظهرت النتائج الجدول (2) قابلية خميرتي *Candida albicans* و *C. tropicalis* على تكوين الأنبوب الجرثومي وبعد هذا الاختبار صفة تشخيصية (Cletus و Jack، 1998) الشكل (2).

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أم.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي



شكل 2. تكوين الأنبوب الجرثومي Germ tube لـ *C.albicans* (X100)

جدول 2. بعض المظاهر البيولوجية والاختبارات الكيموحيوية للخمائر

أنواع الخمائر	تكوين الأنبوب الجرثومي	تكوين الأبراج المنتشرة	خاصية النمو السطحي	قابلية الخمائر على تخمر السكريات								
				Glucose	Galactose	Sucrose	Maltose	Glucose	Galactose	Sucrose	Maltose	
<i>C.albicans</i>	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-
<i>C.tropicalis</i>	+	-	+	+	+	V	+	+	+	+	+	-
<i>C.glabrata</i>	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>C.krusei</i>	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-

V = متغير بين ايجابية وسالبة الفحص

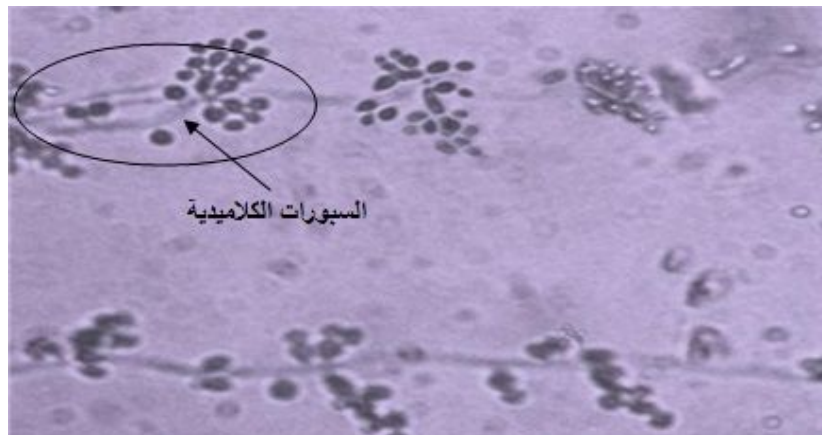
- = النتيجة سالبة الفحص

+ = النتيجة موجبة الفحص

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

قابلية الخمائر على تكوين السبورات الكلاميدية *Chlamydospore*

اظهرت النتائج في جدول (2) ان لنوعي الخميرة *C.glabrata* و *C.albicans* مستعمرات كريمة بيضاء اللون ذات مظهر دبق slimy، تأخذ شكل شجري متفرع على الاكار



شكل 3. تكوين السبورات الكلاميدية للخميرة *C.albicans* (X100)

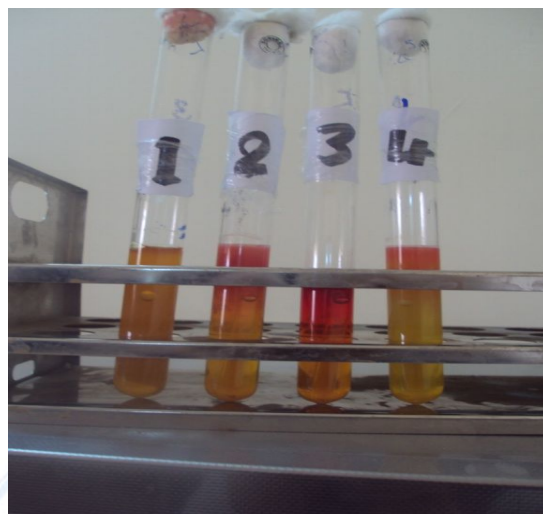
قابلية الخمائر على النمو السطحي growth surface

اظهرت نتائج الفحص الجدول (2) قدرة خميرتي *C.tropicalis* و *C.krusei* على تكوين نمو زاحف للأعلى على جدار أنبوبة الاختبار الحاوية على وسط سابرويد سكروز السائل SSB.

قابلية الخمائر على تخمير وتمثيل السكريات

اظهرت النتائج الجدول (2) قابلية الخمائر *C.glabrata* و *C.albicans* و *C.tropicalis* و *C.krusei* على تخمير سكر الكلوز، وظهر النوع *C.tropicalis* قابليته على تخمير سكر الكالكتوز (Galactose) لتفريقها عن الانواع الاخرى نتيجة أكسده المصدر الكربوني وإنتاج غاز في أنبوب درهم وتحول لون الوسط من الأحمر إلى الأصفر، الشكل (3). وتميزت الخميرة *C.glabrata* عن الانواع الثلاثة الاخرى بقابليتها على تمثيل سكر اللاكتوز (Lactose) وذلك بظهور نموها حول الحفر الحاوية على السكر.

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي



شكل(4) أنماط تخمر السكريات للخميرة *C.albicans*

1= Glucose 2= Galactose 3= sucrose 4= Maltose

وتتفق نتائج الفحص المظهري والتصبيغ و الاختبارات الكيموحيوية مع ما توصل إليه Cletus و Jack (1998) و حوار(2002) ومجيد (2004) والصادق(2006).

اظهر الجدول 3 إن خميرة *Candida albicans* هي السائدة عند تشخيص العزلات المرضية بنسبة 69.3% تليها *C.tropicales* 13.3% ثم خميرة *C.glubrata* 10.7%، واخيرا *C. krusie* 6.7% ، واقتربت هذه النتائج مع ما توصل إليه Satana وآخرون (2010) بان نسبة الخميرة *C.albicans* المعزولة من التجويف الفمي لأشخاص يعانون من إصابات فموية 73.1% و *C.glubrata* بنسبة 13.4% وخميرتي *C.krusie* و *C.tropicales* بنسبة 3% و 1.5% على التوالي، ومع Gravina وآخرون (2007) بان نسب الخمائر *C.albicans* و *C.glubrata* و *C.krusie* و *C.tropicales* 42.55% و 2.13% و 4.26% و 12.76% المعزولة من التجويف الفمي للمرضى المصابين بالسرطان على التوالي، ومع الصادق (2006) الذي ذكر السيادة العالية للخميرة *Candida albicans* بنسبة 78.7%، تليها خميرة *C. tropicalis* 13.7%، ثم خميرتي *C.flabrata* و *C. guillermond* 3.7% و 2.5% على التوالي، ويعزى السبب في تفوق الخميرة *C.albicans* لامتلاكها العديد من عوامل الضراوة كالشكل الثنائي الذي يمكنها من التحول من شكلها الخميري إلى شكلها الخيطي حيث تبدأ خيوطها بالنمو واستعمار سطح الأغشية المخاطية (Erkose و Erturan ، 2007)، وكذلك قدرتها على الالتصاق بأغشية الخلايا الطلائية بدرجة عالية مقارنة بالأنواع الأخرى، وقد يعود السبب في ذلك إلى وجود عدد من المستقبلات السطحية ذات الاثر المهم في زيادة قدرة الخميرة *C.albicans* على الالتصاق بخلايا النسيج الطلائي لجسم العائل، فضلاً على قدرتها على إفراز الإنزيمات مثل الإنزيمات الهاضمة للبروتين

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

وأهمها Aspartic Proteinase المسؤول عن تحليل البروتين والذي يسبب زيادة سرعة عملية نفاذ خلايا الخميرة إلى داخل أنسجة المضيف وإحداث الإصابة، وكذلك إفرازها لانزيمات الدهون المفسرة Phospholipase المسؤولة عن تحليل الدهون الفوسفاتية التي تعد المكون الرئيس لغشاء الخلايا (Kevin و Gary، 2000).

جدول 3. اعداد ونسب تواجد الخمائر

النسبة المئوية %	عدد النماذج	الخمائر
69.3	52	<i>C.albicans</i>
13.3	10	<i>C.tropicalis</i>
10.7	8	<i>C.glabrata</i>
6.7	5	<i>C.krusie</i>
100	75	المجموع

عوامل ضراوة الخمائر

أظهرت نتائج الدراسة بصورة عامة قدرة أنواع المبيضات على إحداث الإصابة، مما تطلب دراسة بعض عوامل الضراوة لها ومنها :

قابلية الخمائر على الالتصاق بخلايا المضيف

أظهرت النتائج في الجدول (4) نسب التصاق خلايا الخمائر *C.albicans* و *C.tropicalis* و *C.glabrata* و *C.krusie* بنسبه 17.5% و 10% و 7.6% و 4% بالخلايا الطلائية للفم على التوالي ، مع وجود فروقا معنوية ($P<0.01$) بين خميرة *C.albicans* وبقية الخمائر، ولاتوجد فروقا معنوية بين الخمائر *C.tropicalis* و *C.glabrata* و *C.krusie*، وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره Klotz (1992) بحدوث الالتصاق بفعل تكوين المبيضات البيضاء لطبقة ليفية (Fibrillar layer) مكونة من سكريات متعددة على أسطح خلايا الطور الثبات (Stationary Phase) من النمو ، وتقترب النتائج مع ماشار إليه Al Abeid وآخرون (2004) بان نسب الالتصاق لخمائر

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات في محافظة ديالى/العراق
 أم.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أم.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

C.albicans و *C.glabrata* 21.0% و 18.4%، وتختلف مع الحجمي (2004) الذي ذكر إن اعلى نسب الالتصاق 52% وادناها 32% للخميرة *C.albicans*.

جدول 4.نسب التصاق الخمائر بخلايا المضيف

نسب الالتصاق*	الخمائر
17.5±4.12	<i>C.albicans</i>
10±3.00	<i>C.tropicalis</i>
7.6±4.04	<i>C.glabrata</i>
4±1.41	<i>C.krusie</i>

*تمثل الاعداد معدل المبيضات الملتصقة بالخلايا الطلائيه للفم \bar{x} الخطا القياسي عند LSD=8.3

ويعزى ظهور هذه الاختلافات إلى ألفة خلايا الخميرة للماء (hydrophobicity) ، فإذا كانت الخلايا ذات ألفة قليلة للماء يكون التصاقها اكبر بمقدار الضعف عن الخلايا ذات افة قليلة للماء ، فضلا عن اثر الشحنة فالخلايا الملتصقة لها شحنة موجبة اكبر بعشرة إضعاف من الخلايا غير الملتصقة (Klotz, 1992), كما لوحظ إن الالتصاق خارج الجسم (in vitro) يزداد عند نمو المبيضات البيضاء في أوساط تحوي تراكيز عالية من السكريات ، كالكسكروز والكالكتوز (كمصدر كاربوني للنمو) (1984, Doglas و Mc Courtie)

قابلية الخمائر على إنتاج الانزيمات المحللة للدهون المفسفرة Phospholipase

دلت النتائج في الجدول 7 على قدره أنواع المبيضات لإنتاج الإنزيمات المحللة للدهون المفسفرة Phospholipase ، حيث أظهرت الخميرة *C.albicans* اعلى فاعلية لإنتاج الإنزيم 0.33 من خلال قياس قطر منطقه الترسيب Precipitation zone إلى قطر مستعمره المبيضات، وللخمائر *C.tropicalis* و *C.glabrata* و *C.krusie* 0.29 و 0.26 و 0.19 مع عدم وجود فروقا معنوية ($P < 0.01$) ويعزى السبب في ذلك إلى قابلية عزلات المبيضات لإنتاج الإنزيم وفعاليتها التي على تعتمد عوامل فيزيائية متعلقة بدرجة حرارة إنتاج وحفظ الإنزيم، وعوامل جينية متعلقة بوجود الجينات اللازمة لإنتاج هذا الإنزيم، إذ وجد إن إنتاج الانزيم Phospholipase وفعاليتها يختلفان باختلاف السلالات ضمن النوع الواحد اعتمادا على التركيب الجيني لهذه السلالات.

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات في محافظة ديالى/العراق
 أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

جدول 5. قابلية الخمائر على انتاج انزيمات المحللة للدهون المفسفرة

الخماير	فاعلية الإنزيم PzValue
<i>C.albicans</i>	0.33±6.32
<i>C.tropicalis</i>	0.29±3.60
<i>C.glabrata</i>	0.26±8.50
<i>C.krusie</i>	0.19±2.12

تراوحت نسبة انتاج الانزيم Phospholipase من الخميرة *C.albicans* بين 0.13- 0.21 % (Al-Abied وآخرون (2004)، وتتفق النتائج كذلك مع الحجامي (2004) الذي ذكر بان نسبة انتاج الانزيم Phospholipase من الخميرة *C.albicans* تراوحت بين 0.7-0.8%، و يعود السبب إلى إن حفظ عزلات خميرة المبيضات بدرجة حرارة - 20 م° و - 80م° أدى الى فقدان قابليتها على إنتاج الإنزيم، و أشار Price و آخرون في (1982) كذلك إلى إن 70 – 30% من عزلات المبيضات البيضاء منتجة للأنزيم بالرغم من اختلاف فعاليته بين هذه السلالات .

المصادر العربية

1. الحجامي . 2004. شيماء نعيمش مزعل، عزل وتشخيص المبيضات البيضاء *Candida albicans* من المهبل ودراسة عوامل ضراوتها وحساسيتها للمضادات الفطرية , رسالة ماجستير.كلية التربية/ ابن الهيثم ،جامعة بغداد .
2. الصادق، سرى مؤيد , 2006 , تأثير بعض المركبات الفعالة المستخلصة من حشيشة الليمون و الزعتر في في انواع المبيضات رسالة ماجستير, كلية العلوم جامعه بداد.
3. حوار، سميرة نعيمة , 2002 , تأثير ليزر القدرة الواطنة (الهليوم- نيون) على حيوية خلايا خميرة المبيضات الـ *Candida albicans* المعزولة من حالات مرضية, رسالة ماجستير, كلية التربية ابن الهيثم ،جامعة بغداد, 93 صفحة .
4. مجيد، هديل عبد اللطيف, 2004 , دراسة تشخيصية ومناعية لانواع المبيضات , *Candida ssp* المسببة لالتهابات المهبل *Vaginitis* , رسالة ماجستير, كلية العلوم للبنات, جامعة بغداد, 76 صفحة .

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أ.م.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

المصادر الاجنبية

1. Abu- Elteen , K. H. (2000): Effects of date extract on adhesion of *Candida* species to human buccal epithelial cells in vitro . *J. Oral Pathol. Med.*, 29: 200-205 .
2. Abu-Elteen , K. H., Elkarmi , A. Z. and Hamad , M.2001. Characterization of phenotype – based pathogenic determine of various *Candida albicans* strains in Jordan , *Jpn. J. Infect. Dis.*, 54: 292-236 .
3. AL-Abeid , H.M. ; K.H. Abu-Elteen ; A.Z. Elkarmi & M.A. Hamad. 2004. Isolation and Characterization of *Candida* spp. in Jordanian Cancer patients : prevalence , pathogenic determinants, and antifungal sensitivity *Jpn. J. Infect. Dis. , 57 : 279-284.*
4. Al-Hamadani, A.H.A.(1997).Enzymic activity , purification of keratinase and proteinase and there roles in the. Pathogenicity and immunogenicity of clinical isolates of dermatophytes and yeast. Ph.D. thesis. College of Education .Univ. Basrah .
5. Campisi , G ; G. Pizzo ; M.E. Milici ; S. Mancuso & V. Margiotta. 2002. Candidal carriage in the oral cavity of human immunodeficiency virus- infected subjects . *Oral Surg. Oral Med. Oral pathol .oral Radoil .Endod 93:281-286.*
6. Cletus P. Kurtzman , Jack W. Fell .1998. The Yeasts, A Taxonomic Study,Fourth edition . New York . Oxford .
7. Collee, J. C., Fraser, A. G., Mamain, B. P. and Simmons, A.1996. Mackie and McCartney. Practical Medical Microbiology. 14th ed. Churchill Livingstone Inc., USA.
8. Erkose, G, Z.Erturan . 2007.Oral candida colonization of human immunodeficiency virus inficted subjects inTurkey and its relation with viral load and CD4 T-lymphocyte count . *Mycoses 50:485-490.*
9. Gary , C. & K. Kevin . (2000). Adherence Mechanisms of *Candida albican*. *Brit. J. of Biomed. Sci. , P.1-4 .*
10. Granger , S.E. 1992. The aetiology and pathology of vaginal candidosis. *British J. Clin. Practicle, 46 (4).*
11. Gravina,H. G., E. G. de Moran, O. Zambrano,M.L. Chourio, S.R. de Valero, S. Robertis and L. Mesa .2007. "Oral Candidiasis in children and adolescents with cancer Identification of candida spp ", *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.*

تشخيص بعض انواع الخميرة *Candida Spp.* المعزولة من المرضى المصابين بداء المبيضات
في محافظة ديالى/العراق
أ.م.د.هادي علوان محمد الساعدي , ابتهاج قاسم محمد دنيوس , أم.د.نجم عبدالله جمعة الزبيدي

12. Klotz,S.A.1992.Fungal adherence to the vascular compartment: acritical step in the pathogenesis of disseminated candidiasis. *Clin. Infect.Dis.*,14:340- 347 .
13. Konemon ,E.W. ; G.D. Roberts & S.E. Wright . 1979 . Practical Laboratory Mycology . 2nd ed . Williams & Wilkins Company , Baltimore .
14. Kwon - Chung , K.J . and J. E. Bennett . 1992 . Medical Mycology . Lea & Febiger , Philadelphia , London .
15. Lodder, J.1974.The yeasts:Ataxonomic study .2nd ed., method for detection of phospholipase activity of *Candida albicans* Saubouraudia .,20:7-14 .
16. Maza J L , Elguezabal N ,Prado C Ellacuria J .Soler I,Ponton J.2002.*Candida albicans* adherence to resin-composite restorative dental material :Influence of whole human saliva . *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.*94:589-92.
17. Mc-Courtie, J.and Doglas, L.J.1984. Relation ship between cell Surface *Infect. Immun.*, 45:6-12 .
18. Milne , L.J.R.1996 . Fungi in : Mackie and MacCartney Practical Medical Microbiology . Collee , J.G ; A.G. Fraser ; B.P.Marmion & A. Simmons . (eds). 14th ed . Churchill Livingstone , London .
19. Ollia , P. ; M. Niemela ; M. Uhari & M. Larmas . 1997 . Risk factors for colonization of salivary *Lactobacilli* and *Candida* in children . *Acta. Odontol. Scand.* , 55 : 9-13.
20. PfallerMA ,Diekema DJ,Rinaldi MG ,Barner R,Hu B,Veselov AV, et al .2005.RESULT FROM THE Aremis Disk Global Antifungal Surveillance Study: a6.5 –year analysis of susceptibilities of *Candida* and other yeast species to fluconazole and voriconazole by standardized disk testing *J. Clin. Microbiol.* ,Des:43(12):5848-59.
21. Refai , M.; Gobba , A.H. and Rieh , H. 1969. Monograph on yeast diagnosis , disease and treatment. *Egypt. Vet. Med. J. XVI* : 255-316.
22. Saporiti AM ,Gomez D, Levalle S,et al.2001.Vaginal candidiasis :etiology and sensitivity profile to antifungal agents in clinical use .*Rev. Argent. Microbiol.*, 33:217-22.
23. Satana, Dilek , Gonca Erkoş Genc and Zayre Erturan,2010, "The antifungal susceptibilities of oral candida spp isolates from HIV-infected patients ", *African J. of Microbiol. Res.* , Vol.4(6),pp466-470.
24. VanDerwatt, J. P. 1970. Criteria and method used in classification In: J. Lodder (ed). The yeast A taxonomic study. Second revised and enlarged edition North Hell and Publishing company. Amsterdam London. pp3213.