

عزل وتشخيص المبيضات البيضاء *Candida albicans* من المهبل ودراسة بعض عوامل ضراوتها

الهام سعيد بنو* أياذ فضيل نقاش* شيماء نغميش مزعل*

تاريخ قبول النشر 2010/ 3/ 1

الخلاصة

جمعت (197) مسحة مهبلية من نساء في اعمار مختلفة، وتم الحصول على (60) عزلة للمبيضات البيضاء *Candida albicans* أي بنسبة (30.45%) وبلغت الانواع الاخرى للمبيضات نسبة (18.27%)، اما الاصابات البكتيرية فكانت نسبتها (41.11%) في حين شكلت المشعرات المهبلية *Trichomonas vaginalis* (2.03%) من حالات التهاب المهبل .
تم اختيار (10) عزلات عشوائياً من المبيضات البيضاء لدراسة عاملين من عوامل ضراوتها وهي الالتصاق، حيث كانت اعلى نسبة التصاق (52%) واقل نسبة (32%)، و عامل الضراوة الاخر وهو قدرة العزلات على انتاج انزيم الفوسفولايبيز وقياس فعاليته، فقد كانت (50%) من العزلات غير منتجة لهذا الانزيم و (50%) انتجته بدرجات مختلفة من الفعالية.

الكلمات المفتاحية: المبيضات البيضاء، *Trichomonas vaginalis*

المقدمة :

2-التحري عن نسبة حدوث الاصابة بالتهاب المهبل بالمبيضات البيضاء في الاعمار المختلفة .
3- دراسة بعض من عوامل ضراوة المبيضات البيضاء .

المواد وطرائق العمل :

جمع مسحات المهبل

جمعت (197) مسحة مهبلية (Vaginal swab) من نساء مشكوك باصابتهم بالتهاب المهبل (في مستشفى النعمان العام في بغداد) بأعمار تراوحت ما بين (17-45) سنة . وتم اخذ المعلومات من كل مريضة وتم فحص كل مسحة فحصاً مباشراً للتحري عن وجود *T.vaginalis* والخلايا الطلانية والقححية بعمل عالق للعينه باستخدام المحلول الملحي حيث وضعت قطرة من العالق على الشريحة الزجاجية وغطت بغطاء الشريحة وفحصت تحت العدسة الكبرى الخاصة بالمجهر (11) وتم زراعتها على وسط اكار الدم و وسط ماكونكي لمعرفة الاصابات البكتيرية للمسحات المشكوك بأنها حاوية *C.albicans*. اتبعت الطريقة [12] لتشخيصها وكما يأتي:-

الصفات المظهرية للمستعمرات Morphology of Colonies تم زرع العزلات على وسط السابروييد دكستروز الصلب وحضنت الإطباق لمدة 4 أيام بحرارة (30° م) وبعدها تم فحص شكل المستعمرات ، وأخذت المستعمرات المشكوك بكونها *Candida* أجريت عليها الفحوصات والتجارب التأكيديّة الآتية :-

يعد التهاب المهبل (Vaginitis) من أكثر المشاكل شيوعاً عند النساء في سن الاخصاب [1]، وهنالك أسباب عديدة لحدوث التهاب المهبل كالبكتريا والفيروسات والطفيليات الا أن أكثر مسببات حدوثها هي الخمائر من جنس المبيضات *Candida* spp. [2,3].

ازداد خلال العقود الاخيرة حدوث الاصابات الفطرية وربما يعود هذا الى تزايد عدد المصابين بامراض نقص المناعة المكتسبة (الايذز AIDS) وامراض السكري وامراض السرطان [4، 5]. وتعد المبيضات البيضاء مسؤولة عن (85-90%) بدء المبيضات المهبلية [6].

على الرغم من ان المبيضات البيضاء تعد من النبيت الطبيعي (Normal flora) في الفم والجهاز الهضمي والمهبل بكميات قليلة ولا تسبب أي مرض عند تواجدها مع البكتيريا التي تثبط نموها، ولكن عند غياب وجود البكتيريا (كالعصيات اللبنية) التي تثبط التصاق المبيضات بالخلايا الطلانية فان الفطريات سوف تتكاثر وتصبح لها القدرة على أحداث اصابات في مناطق مختلفة لكون المبيضات من الفطريات الانتهازية [7,8].

ان نجاح الفطريات في أحداث المرض ناتج عن قدرتها في تحمل الحرارة المرتفعة 37° م [9] وقابليتها في تغيير شكلها [10]. هدفت هذه الدراسة الى:-

1- عزل المبيضات *C.albicans* من حالات التهاب المهبل وتشخيصها.

*قسم علوم الحياة/كلية التربية(ابن الهيثم) جامعة بغداد

القابلة في تمثيل السكريات Sugar Assimilation تمت على وفق ما جاء به [16] بعد ان حضر وسط تمثيل السكريات تم صبه في اطباق زجاجية، وبعد تصلبه زرع عليه بحجم (1) مليلتر من محلول الخميرة بعمر (48-24) ساعة بنشرها بقضيب زجاجي . تم عمل اقراص ورقية بقطر (6) مليلتر من اوراق الترشيح نوع (Whatman No.3) غمست هذه الاقراص في حجم معين من محاليل السكريات الخزينة (سكروز، كلوكوز ، مالتوز ، لاكلتوز، كالكتوز)، ثم وضعت على سطح آكار تمثيل السكريات الصلب وحضنت بحرارة (30° م) لمدة (2-4) يوم ، وتمت ملاحظة وجود او عدم وجود نمو خميري حول الاقراص الورقية .

دراسة بعض عوامل الضراوة للعزلات:-

اختبرت عشر عزلات من *C. albicans* عشوائياً واعطيت الارقام الاتية (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) لدراسة عوامل الضراوة كالآتي :- تقدير فعالية انزيم الفوسفولايبيز

Phospholipase Determination of activity استخدمت طريقة [17] حيث حضر لقاح بعمر 18 ساعة نامي على وسط السابروييد الصلب وتم نقل جزء من المستعمرة ووضعها في 5مليلتر من المحلول الملحي المعقم ، تم ضبط عدد الخلايا الى 10^6 خلية / مليلتر باستخدام عداد كريات الدم Haemocytometric Counter ، اخذ من العالق 10 مايكروليتر وزرع على وسط آكار السابروييد الحاوي على مح البيض والمحضر وفق ما جاء (11) ، ثم حضنت الاطباق بحرارة (37°م) لمدة 4 ايام وبعدها تم قياس قطر المستعمرة وقطر منطقة الترسيب (precipitation zone) لأحتساب فعالية الانزيم (Pz value) وهي النسبة بين قطر المستعمرة وقطر منطقة الترسيب .

الاتصاق بالخلايا الطلانية للمهبل :
تمت على وفق ما جاء به [18] تم تحضير الخلايا الطلانية للمهبل (VEC) من نساء بالغات شابات سليمات وذلك بأخذ مسحة بلطف من الخلايا الطلانية للمهبل باستخدام مسحات قطنية (Cotton Swabs) وضعت المسحة في انبوب زجاجي حاو على (20) مليلتر من داريء الفوسفات الملحي PBS وتم طرده مركزياً بسرعة (250) دورة دقيقة لمدة (5) دقائق ، وبعد غسلها ثلاث مرات باستخدام 20 مل من PBS، تم تعليق الخلايا الطلانية VEC في (4) مليلتر من PBS وتم حساب تركيز VEC باستخدام hemocytometer وضبط تركيزها الى (2×10^5) خلية/ مليلتر . اخذ (0.5) مليلتر من عالق الخميرة الحاوي على (5×10^6) خلية وتم حضنها مع (0.5) مليلتر من عالق VEC لمدة (90) دقيقة في حرارة (37 م)

الفحص المجهري Microscopic Examination :
اخذ جزء من المستعمرة ووضع على شريحة زجاجية وثبتت بالحرارة ثم صبغها بصبغة كرام (Gram Stain) وغطيت بغطاء الشريحة (Cover Slide) وتم فحصها بالمجهر تحت العدسة الزيتية .

تكوين انبوب الانبات Formation of germ tube: تم إجراء التجربة وفق على ما جاء به [13] بأخذ حجم (2) مليلتر من بياض البيض ووضعها في انابيب اختبار معقمة ثم لقت الأنابيب جزء من مستعمرة نامية على وسط السابروييد دكستروز وحضنت بحرارة (30° م) لمدة (2-3) ساعة . ثم أخذت قطرة ووضعته على شريحة زجاجية وفحصت تحت المجهر الضوئي لملاحظة تكوين انبوب الإنبات .
فحص تكوين السبورات الكلاميدية

Chlamydo spores formation assay

تم الفحص على وفق ما جاء به [14]:

حضر طبق بنري زجاجي حاو على شريحة زجاجية وورقة ترشيح وقضيب زجاجي بشكل حرف V . تم تعقيم الطبق الزجاجي ومحتوياته بالفورن الحراري بحرارة (180° م) لمدة نصف ساعة .

تم صب قطرات من وسط آكار مسحوق الذرة على الشريحة الزجاجية المعقمة وتركت لتجف، تم بعدها تخطيط جزء من مستعمرة بعمر 4 ايام نامية على وسط سابروييد دكستروز على الشريحة بعد جفافه، ثم أضيفت عدة قطرات من الماء المقطر المعقم على ورقة الترشيح للحفاظ على رطوبة معينة وتمنع جفاف النموذج .

حضنت الأطباق بحرارة (37° م) لمدة (4-6) ايام بعدها تم أضيفت قطرة من صبغة اللاكتوفينول الى الشريحة وغطيت بغطاء الشريحة وفحصت تحت المجهر لملاحظة السبورات الكلاميدية .

الاختبارات البايوكيميائية Biochemical tests:

القابلة في تخمير السكريات Sugar Fermentation تمت على وفق ما جاء به [15]. وذلك بأضافة (2) مل من وسط تخمر السكريات الى انابيب اختبار حاوية على انبوب درهم (Durham tube) بوضع مقلوب واضيفت لها (2) مليلتر من محلول السكر الخزين للسكريات (سكروز، كلوكوز ، مالتوز ، لاكلتوز، كالكتوز) واضيفت قطرات من احمر الفينول Phenol red الى حين تغير لون الوسط الى الاحمر ثم لقت الانابيب بعالق الخميرة وحضنت بحرارة (30 م) . وتمت متابعة النتائج كل يوم ولمدة 10 ايام وملاحظة تغير اللون الاحمر الى الاصفر وتكون الغاز في انابيب درهم.

جدول (1) الاعداد والنسب المئوية للاحياء المجهرية المعزولة من الاصابات المهبلية*

النسب المئوية %	عدد التماذج	نوع المسبب المرضي
30.45	60	<i>Candida albicans</i>
18.27	36	<i>Candida spp.</i>
41.11	81	Bacterial isolates*
2.03	4	<i>Trichomonas vaginalis</i>
8.12	16	No growth

العدد الكلي للمسحات المأخوذة = 197 مسحة .
* تم تشخيصها وفق ما جاء في (21)
*البكتريا المعزولة، *Staphylococcus* و *E. coli* و *B-haemolytic Streptococci* وكانت اعدادها (16:15:50) على التوالي.

تشخيص عزلات المبيضات البيضاء :-
تم تشخيص المبيضات البيضاء كما يلي :-
1- الصفات المظهرية للمستعمرات :-
تم دراسة الصفات المظهرية لمستعمرات *C. albicans* وذلك بزرعها على وسط السابروييد دكستروز الصلب (SDA) وظهرت المستعمرات مستديرة، محدبة ملساء وذات لون ابيض كريمي .

2- الفحص المجهرى :-
أوضح الفحص المجهرى لخلايا المبيضات البيضاء بعد التصبغ بصبغة كرام انها خلايا كروية - بيضوية الشكل موجبة لهذه الصبغة

3- فحص تكوين انبوب الانبات :-
أكد اختبار تكوين الانبوب الجرثومي (انبوب الانبات) ان جميع العزلات كانت موجبة لهذا الفحص حيث اعطت تركيب خيطي ينشأ من خلية الخميرة .

4- فحص تكوين السبورات الكلاميدية :-
أظهر هذا الفحص بعد التصبغ بصبغة اللاكتوفينول الزرقاء وجود خيوط وسبورات كلاميدية (صورة 1-). حيث ظهرت الخلايا كروية وذات جدار سميك واستخدم هذا الاختبار لتفريق *C. albicans* عن الانواع الاخرى من المبيضات البيضاء حيث لا تكون بقية الانواع سبورات كلاميدية .

5- القابلية في تخمير و تمثيل السكريات :-
أظهرت نتائج التخمير وجود غاز في انبوبة درهم وكذلك تحول لون الوسط من اللون الاحمر الى اللون الاصفر بالنسبة للفحص الموجب اما بالنسبة لاختبار تمثيل السكريات فتمثل النتيجة الموجبة وجود نمو حول القرص الحاوي على السكر حيث أظهرت العزلات قابلية في تخمير وتمثيل جميع السكريات المستخدمة في هذان الاختباران (سكروز، مالتوز، كلوكوزوكالكتوز) ما عدا سكر اللاكتوز (جدول 2

في حمام مائي هزاز وتم اجراء مكرر لكل عينة وفحص الالتصاق بأستخدام المجهر.

النتائج :

تم الحصول على (60) عزلة للمبيضات البيضاء وبنسبة (30.45%) من المجموع الكلي للمسحات المهبلية (197) اخذت من النساء الاتي كن يراجعن مستشفى النعمان التعليمي ببغداد . وقد شكلت نسبة الانواع الاخرى للمبيضات (*Candida spp.*) 18.27% (36 مسحة) من المجموع الكلي لهذه المسحات . كما أظهرت نتائج الفحص المختبري لهذه العزلات وجود نسبة 41.11% (81 مسحة) من العزلات البكتيرية، في حين كانت نسبة الاصابات بالمشعرات المهبلية *Trichomonas vaginalis* نسبة قليلة 2.03% (4 مسحة). اما الحالات التي لم تعطي نتائج موجبة للفحص المختبري فقد بلغت نسبتها 8.12% (16 مسحة) وكما هو موضح في الجدول (1) .

مقارنة هذه النتائج مع نتائج الباحثين بهذا المجال يلاحظ انها نجدها مقاربة في كثير من الاحيان، حيث ذكر [19] ان من بين (306) امرأة حامل كانت نسبة المبيضات البيضاء (33.3%) والاصابات البكتيرية (35.7%) ونسبة الاصابة بالمشعرات المهبلية *T. vaginalis* (10.6%)، بينما ذكرت [20] ان نسبة الاصابات البكتيرية كانت (37.30%) عند النساء الحوامل و(20%) بين النساء غير الحوامل، فيما كانت نسبة الاصابات بالمبيضات البيضاء فكانت (28.57%) و(6.66%) بين النساء الحوامل وغير الحوامل على التوالي اما الاصابة بالطفيلي *T. vaginalis* فكانت النسبة (5.55%) بين النساء الحوامل و(3.33%) بين النساء غير الحوامل .

جدول (2) تمثيل وتخمين السكريات من قبل عزلات *C.albicans* المعزولة من المهبل (التي اختيرت للدراسة بصورة عشوائية).

رقم العزلة	تمثيل السكريات*					تخمير السكريات**				
	سكروز	مالتوز	كلكتوز	لاكتوز	كالكنتوز	سكروز	مالتوز	كلكتوز	لاكتوز	كالكنتوز
1	+	+	+	-	+					
2	+	+	+	-	(+)					
3	+	+	+	-	+					
4	+	+	+	-	+					
5	+	+	+	-	(+)					
6	+	+	+	-	+					
7	+	+	+	-	(+)					
8	+	+	+	-	+					
9	+	+	+	-	+					
10	+	+	+	-	+					

* + موجب (وجود نمو حول الأقرص الورقية).

- سالب (عدم وجود نمو حول الأقرص الورقية).

** + موجب (تغير لون الوسط من الأحمر إلى الأصفر).

(+) موجب ضعيف (تغير ضعيف باللون الأحمر إلى الأصفر).

- سالب (عدم تغير اللون الأحمر)

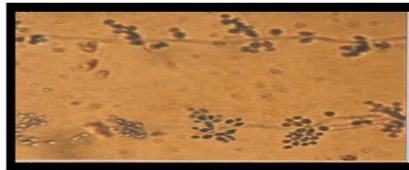
المبيضات البيضاء وانتشارها [26] كذلك فإن لهرمون الاستروجين دور في زيادة التصاق المبيضات البيضاء بالخلايا الطلانية للمهبل (VEC) مشجعاً بذلك قابلية التحول من الشكل الخميري إلى الشكل الخيطي (I). أما الإصابات المتبقية للنساء غير الحوامل فقد تعزى إلى عدد من العوامل منها استخدام موانع الحمل التي تعمل على ترسيب الكلايوجين في الخلايا الطلانية للمهبل مما ينتج عنها انخفاض الاس الهيدروجيني للمهبل ويجعله بيئة ملائمة لنمو الخميرة [27،28] او قد يعود السبب إلى الإفراط في تناول المضادات الحيوية التي تساهم في قتل الأحياء المجهرية الطبيعية (Normal flora) في الجسم مما يشجع استيطان المبيضات في المهبل [29،30] ويعتبر داء السكري أحد العوامل المشجعة للإصابة بالمبيضات البيضاء وذلك لزيادة نسبة السكر في المهبل للمصابات بهذا الداء مما يجعله بيئة ملائمة لنمو الخمائر [29].

جدول (3) النسبة المئوية للإصابة المهبلية بداء المبيضات البيضاء وفق الفئات العمرية للمصابات .

العمر (سنة)	الحوامل			العمرية (سنة)
	%	غير الحوامل	%	
20-29	30	2	93.75	20-29
30-39	10	10	50	30-39
40-49	1	7	12.5	40-49
	41	19		60

الالتصاق Adhesion

تعتبر عملية الالتصاق بخلايا المضيف هي أول خطوة مهمة لأحداث الإصابة [31] ونلاحظ من خلال نتائجنا في هذا المجال (صورة-2) أن العزلات المستخدمة في التجربة أعطت نسبة التصاق مختلفة (جدول 4) إذ لوحظ أن أعلى نسبة للالتصاق كانت (52%) وأقلها هي (32%) .

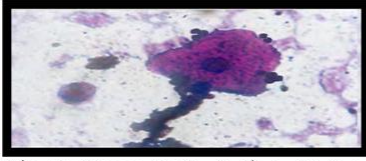


صورة (1) : تكوين السبورات الكلاميدية Chlamydo spore من قبل خميرة *C.albicans* النامية على وسط CMA بدرجة حرارة 30°م (X40).

تتفق نتائج الفحص المظهري والتصبيغ ونتائج الفحص البايوكيميائي مع ما توصل إليه الكثير من الباحثين في هذا المجال (22،23). بعد التشخيص تم اختيار (10) عزلات من المبيضات البيضاء وبصورة عشوائية لغرض دراسة بعض من عوامل ضرورتها. الإصابة بداء المبيضات البيضاء حسب الفئات العمرية:-

ان أعلى نسبة إصابة كانت (53.3%) وظهرت في الفئة العمرية (20-29) سنة اما أقل نسبة إصابة فبلغت (13.3%) في الفئة العمرية (40-49) سنة .

أشارت النتائج الموضحة في الجدول (3) ان الارتفاع في نسبة الإصابة عند الفئة العمرية (29-20) سنة قد يعزى إلى أن معظم النساء في هذه الفئة العمرية كن من الحوامل إذ بلغت نسبة الحمل لهذه الفئة (93.75%)، وهذه النتيجة اتفقت مع نتائج الكثير من الباحثين (23،24،25) إذ يصاحب الحمل زيادة في مستوى الاستروجين في الخلايا الطلانية للمهبل يرافقه زيادة في محتوى الكلايوجين لهذه الخلايا مما يزيد نشاط بكتيريا حامض اللاكتيك، التي تستهلك الكلايوجين مؤدياً إلى انخفاض في الاس الهيدروجيني للمهبل، ويعد هذا من الظروف المشجعة على استيطان



صورة (2) : التصاق خميرة *C. albicans* بالخلايا الطلائية المهبلية (40x).

فعالية أنزيم الفوسفولايبيز Phospholipase activity

تعد الطريقة المستخدمة في قياس فعالية الأنزيم بالأطباق هي طريقة ناجحة في الكشف عن قدرة المبييضات البيضاء المعزولة على إنتاج الأنزيم الحال للشحوم المفسفرة Phospholipase إذ تم تحديد الفعالية من خلال قياس قطر منطقة الترسب (Precipitation zone) الناتجة من تكون معقد بين أيونات الكالسيوم (Ca^{+2}) والاحماض الشحمية المتحررة من تحلل الشحوم المفسفرة الموجود في مح البيض (Egg Yolk) في الوسط الخاص بإنتاج هذا الأنزيم. وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية عالية تحت احتمالية (0.001) في مستوى فعالية الأنزيم. يظهر الجدول (5) نتائج هذه الفعالية حيث يلاحظ ان (50%) من العزلات المهبلية للمبييضات البيضاء اعطت نتيجة موجبة لإنتاج هذا الأنزيم مع درجات مختلفة من الفعالية وهذا يتفق مع ما جاء به (17) ان (55%) من المبييضات البيضاء المعزولة من الدم كانت موجبة لهذا الأنزيم و(50%) من عزلات المبييضات البيضاء المعزولة من الجروح و(30%) من المعزولة من الأدرار كانت موجبة لهذا الأنزيم، حيث لاحظ ايضا ان قابلية عزلات المبييضات لإنتاج هذا الأنزيم وفعاليتها تعتمد على عدة عوامل منها فيزيائية متعلقة بدرجات حرارة إنتاج وحفظ الأنزيم ، وفقدت عند الحفظ بدرجة (-20) م° و (-80) م° كما ان حفظ السلالات بهذه الدرجة أدى الى فقدان قابليتها على إنتاج هذا الأنزيم ، ومنها جينية متعلقة بوجود الجينات اللازمة لإنتاج هذا الأنزيم إذ وجد ان إنتاج الأنزيم وفعاليتها قد تختلف بين السلالات ضمن النوع الواحد استنادا للتركيب الجيني لهذه السلالات .

جدول (5) فعالية أنزيم الفوسفولايبيز المنتج من قبل عزلات *C. albicans* المعزولة من المهبل

رقم العزلة	فعالية الأنزيم (P ₂ value)
1	0.00±0.00
2	0.00±0.00
3	3.33±0.8 c
4	3.33±0.7 c
5	3.33±0.8 c
6	0.00±0.00
7	3.33±0.8 c
8	5.77±0.8 c
9	0.00±0.00
10	0.00±0.00

يحدث الالتصاق بفعل تكوين المبييضات البيضاء طبقة ليفية (Fibrillar layer) مكونة من سكريات متعددة على اسطح خلاياها [31]، وهذه الطبقة ذات طبيعة بروتينية سكرية تساعد على ارتباط الخميرة ببروتينات وكاربوهيدرات أغشية خلايا المضيف [32].

من خلال التطبيق الاحصائي لهذه النتائج وجدنا هنالك فروق معنوية بين العزلات تحت مستوى احتمالية (0.001, 0.01, 0.05) وهذه الاختلافات قد تعود الى الاختلاف في قابلية العزلات على الالتصاق بالخلايا الطلائية وهذا يتفق مع ما جاء به كل من [18,33] حيث لاحظ هؤلاء الباحثين ان خلايا *C. albicans* المعزولة من نساء مصابات بالتهاب المهبل لها قدرة التصاق اكثر من النساء الحاملات لهذه الخمائر بدون ظهور اعراض سريرية .

ان الاختلاف في قابلية الالتصاق قد تعود الى الاختلاف ما بين السلالات ، إذ اجريت عدة دراسات لمحاولة التمييز بين سلالات النوع *C. albicans* التي ربما تساعد على معرفة اختلاف سلوك الالتصاق بين هذه السلالات [18,34] كما اظهرت دراسات اخرى ان عملية الالتصاق تعتمد على الفة خلايا الخميرة للماء ، فاذا كانت الخلايا ذات الفة قليلة للماء أي تمتلك (hydrophobicity) عالية يكون التصاقها اكبر بمقدار الضعف عن الخلايا التي تمتلك (hydrophobicity) واطنة بالإضافة الى دور الشحنة فالخلايا الملتصقة لها شحنة موجبة اكبر بعشرة اضعاف الخلايا غير الملتصقة [35].

جدول (4) التصاق خلايا المبييضات البيضاء *C. albicans* بالخلايا الطلائية المهبلية (*VEC)

رقم العزلة	النسبة المئوية للتصاق **
1	1.15±37
2	1.2±35
3	0.88±40 a
4	1.15±52 c
5	0.57±39
6	0.33±32 b
7	1.45±42 c
8	0.88±50 c
9	0.33±33 b
10	0.57±37

* الخلايا الطلائية الهبلية .

** تم التعبير عن النسبة المئوية للتصاق بدلالة المعدل ± الخطأ القياسي .

*** الاحرف (c,b,a) تمثل الاحتمالية (0.001,0.01,0.05) على التوالي

- of dermatophytes and yeast. Ph.D.thesis,College of Education ,Univ. Basrah .
- 14-Rose, A. H. and Harisson , J. S. 1969. The yeast: Biology of 14 Yeast ., 1,Academic press, London .
- 15-Lodder, J.1974. The yeasts :Ataxonomic study .2nd ed., revised and enlarged edition .Amsterdam .
- 16-Refai , M.; Gobba , A.H. and Rieh ,H. 1969. Monograph on yeast diagnosis , disease and treatment . Egypt. Vet. Med. J. XVI:255-316 .
- 17-Price , M.F.; Wilkinson , I.D. and Gentry , L.O. 1982. Plate method for detection of phospholipase activity of *Candida albicans* Saubouraudia .,20:7-14 .
- 18-Segal , E. ; Soroka , A. and schechter , A. 1984. Correlative relationship between adherence of *Candida albicans* to human vaginal epithelial cells in vitro and candidal vaginitis. Sabouraudia ., 22:191-200 .
- 19-Balaka ,B.;Agbere, AD. ; BaetaS. ;Kessie,K.and Assimadi, K. 2003. Bacterial flora in the genital tract the last trimester of pregnancy .J. Gynecol Obstet .Biol .Reprod. (paris):32(6): 555-561.[abst.].
- 20-AL-Zuhairi,O.K.R. 2001. Microorganisms isolated from vagina of pregnant women in Baquba city .Thesis ,Dilopma, Univ. Baghdad .
- 21-Bergey's Manual of Determenative Bacteriology. 1994) 9th ed. Williams and Winkins ,USA.
22. وار ، سمية نعيمة 2002 . تأثير ليزر القدرة الواطنة (الهليوم- نيون) على حيوية خلايا خميرة المبيضات *Candida albicans* المعزولة من حالات مرضية، رسالة ماجستير، كلية التربية ابن الهيثم، جامعة بغداد، 93 صفحة .
- المصادر:
1. Vazques,J.A. and Sobel ,J.D. 2002.Mucosal candidiasis . Infect. Dis. Clin .N.Am., 16:793-820
- 2-Dennerstein , G. 2001. The treatment of *Candida* vaginitis and Vulvitis .Aust.Preser.;24:62-64 .
- 3-Vazques,J.A. and Sobel,J.D. 1995.Fungal Infection in diabetes. Infection disease clinics of North America ., 9(1):97-116
- 5- Ellis , D.H. 1994 . Clinical Mycology .The human opportunistic Mycosis. Gillingham printers pty ltd . Australia., pp166.
- 6-Witkin , S.S. and Giraldo , P.C 2000. The quanadary of Recurrent vaginal candidiasis .J. patient care., 34:123-129.www.patientcareoline.com .
- 7-Krajewska-Kutaka,E.and Niczypruk,W. 1998.Hydrolytic activity of *Candida albicans* and their susceptibility to antimycotic.Med.Sci.Monit.;4:616-621.
- 8-Perry, J. J. and Staley, J.T. 1997.Microbiology and dynamic .printed in USA. Library of congres .
- 9-Smith , J.M.B. 1986.The pathogenesis of opportunistic myco- ses in man .Microbiol .Sci.,3(4) .
- 10-Rhodes , J. C. 1988.Virulence factors in fungal pathogens . Microbiol. Sci ., 5(8):252-254 .
- 11-Atlas,R.M. 1995.Principles of microbiology . Mosby , Missour 590pp .
- 12-Willmott ,F.E. 1975.Genital yeasts in female patients attending a venereal disease clinic.Br.J. Ven. Dis., 51(119):119-122.
- 13-Al-Hamadani,A.H.A. 1997. Enzymic activity , purification of keratinase and proteinase and there roles in the. Pathogenicity and immunogenicity of clinical isolates

- Vaginal *Candida* Colonization in women with type 1 and 2 diabetes. BMC Infect. Dis. , 2:1-11 .
- 30-Willmott ,F.E. 1975.Genital yeasts in female patients attending a venereal disease clinic.Br.J. Ven. Dis., 51(119):119-122.
- 31-Klotz,S.A. 1992.Fungal adherence to the vascular compartment :acritical step in the pathogenesis of disseminated candidiasis. Clin. Infect.Dis.,14:340-347 .
- 32-Wood , J.P. 2001. *Candida albicans* and other species and Candidiasis .MMI 410,3/27/01,Electornic version (Internet) [http://www.Amedo .com/medicine/infid /jbacter.htm
- 33-Svandborg-Egen ,C.;Hanson ,L.A.;Jodal,U.;Lindberge,U. and Shol-Akerland,A. 1976.Variable adherence to normal human urinary tract epithelial cells of *Escherichia coli*.strains associated with various forms of urinary tract infections.Lancet ,2,490-492.
- 34-Odds,F.C.;Cockayne, A.; Hayward, J.and Abbott,A.B. 1985.Effects of Imidazole and Triazole-derivative antifungl compounds on the growth and morphological development of *Candida albicans* hyphae. J.General Microbiol., 131:2581-2589 .
- 35-Klotz,S.A.and Penn, R.L. 1987.Multiple mechanisms may contribute to the adherence of *Candida* yeasts to living Cells.Curr. Microbiol. ,16:119-122 .
23. مجيد ، هديل عبد اللطيف 2004 . دراسة تشخيصية ومناعية لانواع المبيضات *Candida* ssp. المسببة لالتهابات المهبل Vaginitis .رسالة ماجستير ،كلية العلوم للبنات ،جامعة بغداد ، 76صفحة
24. Little,C.H.; Georgious, G.M.; Marceglia,A.;Ogedgebe,H. Cone. R.E. and Mazze,D. 2000.Measurement of T-cell-derived dantigen binding molecules and immunoglobulin G specific to *Candida albicans* mannan is sera of patient With recurrent vulvovaginal candidiasis. Infect .Immun. 68(7):3840-3847 .
- 25-Gentry, L.O. and Price, M.F. 1985.Urinary and Genital *Candida* infections .In candidiasis , Bodey G.,P.and Fainstein ,V. (eds.) Raven press New York :169-179 .
- 26-Mahdi, N.K. and Al-Hamdani, M.M. 1998.Sexually transmitted diseases among women with habitual abortion. East. Med.H.J.;4:343-349 .
- 27-Spinillo , A. ; Pizzol ,G.; Colonna ,L.; Nicola, S.;De-Seta, F. and Guaschino, S. 1993. Epidemiologic characteristic of women with idiopathic recurrent vulvovaginal Candidiasis Obstet .Gynecol.,81(5):721-727.
- 28-Khider, M. 1985.*Candida* species and other Microorganisms isolated from female Genital tract infection. Msc.Thesis University of Baghdad college of Medicine .Iraq .
- 29-De-leon,E.M.;Jacobser,S.J .; Sobel, J.D. and Foxman,B. 2002. Prevalence and risk Factors for

Isolation and Identification of *Candida albicans* from vagina and Study of some Virulence Factors

Ilham Saeed Banno *

Ayad F. Nakkash *

Shaimaa Nghamish Mizi'l *

* Biology Dep.-College of Education(Ibn Al-Haithem) University of Baghdad.

Abstract:

197 vaginal swabs were collected from women of different ages. (60) Isolates of *Candida albicans* (30.4%) were obtained, and the other species of *Candida* represent (18.27%). Bacterial infections showed (41.11%), and infection with *Trichomonas vaginalis* was (2.03%).

Ten isolates of *C. albicans* were chosen randomly for farther study which include two virulence factors tendency of adhesion which showed a percentage of (52%) to (32%), and the ability to produce phospholipase enzyme and its activity which showed (50%) of the isolates have the ability to produce the enzyme in different degrees.