

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

شيماء نعيمش مزعل\*      أباد فضيل نقاش\*      الهام سعيد بنو\*

تاریخ قبول النشر 1/3/2010

### الخلاصة

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

الكلمات المفتاحية: الميبيضات البيضاء، *Trichomonas vaginalis*

### المقدمة :

- 2- التحرى عن نسبة حدوث الاصابة بالتهاب المهبل بالميبيضات البيضاء في الاعمار المختلفة .  
3- دراسة بعض من عوامل ضراوة الميبيضات البيضاء .

### المواد وطرق العمل :

#### جمع مسحات المهبل

جمعت (197) مسحة مهبلية (Vaginal swab) من نساء مشكوك باصابتهم بالتهاب المهبل ( في مستشفى التعليم العام في بغداد ) بأعمار تراوحت ما بين (17-45) سنة . وتم اخذ المعلومات من كل مريضة وتم فحص كل مسحة فحصا مباشرا للتحرى عن وجود *T.vaginalis* والخلايا الطلائية والقفيحة بعمل عالق للعينة باستخدام المحلول الملحي حيث وضعت قطرة من العالق على الشريحة الزجاجية وغطت بقطعة الشريحة وفحست تحت العدسة الكبيرة الخاصة بالمجهر (11) وتم زراعتها على وسط اكارالرم و وسط ماكونكي لمعرفة الاصابات البكتيرية للمسحات المشكوك بانها حاوية *C.albicans*. اتبعت الطريقة [12][1] التشخيصها وكما ياتي:-

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

بعد التهاب المهبل(Vaginitis) من اكثرب المشاكل شيوعاً عند النساء في سن الاصحاب [1]، وهناك اسباب عديدة لحدوث التهاب المهبل كالبكتيريا والفيروسات والطفيليات الا ان اكثرب المسببات حدوثاً هي الخمائر من جنس الميبيضات *Candida* spp.

ازداد خلال العقود الاخيرة حدوث الاصابات الفطرية وربما يعود هذا الى تزايد عدد المصابين بامراض نقص المناعة المكتسبة(Aids) وامراض السكري وامراض السرطان [5,4]. وتعد الميبيضات البيضاء مسؤولة عن (85-90%) بدء الميبيضات المهبلية [6] على الرغم من ان الميبيضات البيضاء تعد من النبات الطبيعي (Normal flora) في الفم والجهاز الهضمى والمهبل بكثيات قليلة ولاتسبب اي مرض عند تواجدها مع البكتيريا التي تنشط نموها، ولكن عند غياب وجود البكتيريا (كالعصيات البنية) التي تنشط التصاق الميبيضات بالخلايا الطلائية فان الفطريات سوف تتكاثر وتتصبح لها القدرة على احداث اصابات في مناطق مختلفة لكون الميبيضات من الفطريات الانتهائية [7,8]

ان نجاح الفطريات في احداث المرض ناتج عن قدرتها في تحمل الحرارة المرتفعة 37° م [9] وقابلتها في تغيير شكلها [10].

هدفت هذه الدراسة الى:-

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

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

القابلية 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) ملليلتر من محلول الخميرة بعمر (48-48) ساعة بشرها بقسيب زجاجي . تم عمل اقراص ورقية بقطير (6) ملليلتر من اوراق الترشيح نوع (Whatman No.3) غمست هذه الاقراص في حجم معين من محلائل السكريات الخزينة(سكروز ، كلوكوز ، مالتوز ، لاكتوز، كالكتوز)، ثم وضعت على سطح اكثار تمثيل السكريات الصلب وحضرت بحرارة (30° م) لمدة (4-2) يوم ، وتمت ملاحظة وجود او عدم وجود نمو خميري حول الاقراص الورقية . دراسة بعض عوامل الضراوة للعزالت:-

اختبرت عشر عزلات من *C.albicans* عشوائياً واعطيت الارقام الآتية(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) لدراسة عوامل الضراوة كالتالي :-  
تدمير فعالية انتيم الفوسفوليبيرز

Phospholipase Determination of activity استخدمت طريقة[17] حيث حضر لفاح بعمر 18 ساعة نامي على وسط الساپرويد الصلب وتم نقل جزء من المستمرة ووضعيها في 5ملليلتر من محلول الملح المعقم ، تم ضبط عدد الخلايا الى 10 خلية / ملليلتر باستخدام عدد كريات الدم Haemocytometric Counter 10 مايكروليلتر وزرع على وسط اكثار الساپرويد الحاوي على مح البيض والمحضر وفق ما جاء (11 ) ، ثم حضرت الاطباق بحرارة (37° م) لمدة 4 ايام وبعدها تم قياس قطر المستمرة وقطر منطقة الترسب (precipitation zone) لأحتساب فعالية الانزيم (Pz value) وهي النسبة بين قطر المستمرة وقطر منطقة الترسب .

الالتصاق بالخلايا الطلائية للمهبل :

تمت على وفق ما جاء به[18] تم تحضير الخلايا الطلائية للمهبل(VEC) من نساء بالغات شبات سليمات وذلك باخذ مسحة بلفظ من الخلايا الطلائية للمهبل باستخدام مسحات قطنية (Cotton Swabs) وضعت المسحة في انبوب زجاجي حاو على (20) ملليلتر من داريء الفوسفات الملح PBS وتم طرده مركزاً بسرعة (250) دوره دقيقة لمدة (5) دقائق ، وبعد غسلها ثلاث مرات باستخدام 20 مل من PBS، تم تعليق الخلايا الطلائية VEC في (4) ملليلتر من PBS وتم حساب تركيز VEC باستخدام hemocytometer وضبط تركيزها الى ( $2 \times 10^5$ ) خلية/ ملليلتر . اخذ (0.5) ملليلتر من عالق الخميرة الحاوي على عالق ( $5 \times 10^6$ ) خلية وتم حضنها مع (0.5) ملليلتر من VEC لمندة (90) دقيقة في حرارة (37° م)

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

Formation of germ tube: تم اجراء التجربة وفق على ما جاء به[13] باخذ حم (2) ملليلتر من بياض البيض ووضعه في انببيب اختبار معقمة ثم لقحت الاذابيب بجزء من مستمرة نامية على وسط الساپرويد دكتتروز وحضرت بحرارة (30° م) لمدة (3-2) ساعة . ثم أخذت قطرة ووضعت على شريحة زجاجية وفحست تحت المجهر الضوئي لملاحظة تكون انبوب الانببات .

فحص تكون السبورات الكلامية Chlamydospores formation assay

تم الفحص على وفق ما جاء به[14]: حضر طبق بتري زجاجي حاو على شريحة زجاجية وورقة ترشيح وقسيب زجاجي بشكل حرف V . تم تعقيم الطبق الزجاجي ومحتوياته بالفرن المخاري بحرارة (180° م) لمدة نصف ساعة .

تم صب قطرات من وسط اكثار مسحوق الذرة على الشريحة الزجاجية المعقمة وترك لتتجف ، تم بعدها تنطيط جزء من مستمرة بعمر 4 أيام نامية على وسط ساپرويد دكتتروز على الشريحة بعد جفافه، ثم أضيفت عدة قطرات من الماء المقطر المعقم على ورقة الترشيح للحفاظ على رطوبة معينة وتمنع جفاف التموج .

حضرت الاطباق بحرارة (37° م) لمدة (6-4) أيام بعدها ثم أضيفت قطرة من صبغة الاكتروفينول الى الشريحة وغطيت بقطاء الشريحة وفحست تحت المجهر لملاحظة السبورات الكلامية .

**Biochemical tests:**

القابلية في تخمير السكريات Fermentation تمت على وفق ما جاء به[15]. وذلك بالإضافة(2) مل من وسط تخمر السكريات الى اذابيب اختبار حاوية على انبوب درهم (Durham tube) يوضع مقلوب واضيفت لها (2) ملليلتر من محلول السكر الخزین للسكريات(سكروز ، كلوكوز ، مالتوز ، لاكتوز ، كالكتوز)، وضفت قطرات من احمر الفينول Phenol red الى حين تغير لون الوسط الى الاحمر ثم لقحت الاذابيب بعالق الخميرة وحضرت بحرارة (30° م) . وتمت متابعة النتائج كل يوم ولمدة 10 ايام وملاحظة تغير اللون الاحمر الى الاصفر وتكون الغاز في اذابيب درهم .

**جدول (1) الاعداد والنسب المئوية للاحياء المجهرية المعزلة من الاصابات المهبليه \***

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

العدد الكلى للمسحات المأخوذة = 197 مسحة .  
 \* تم تشخيصها وفق ما جاء في (21)  
 \* البكتيريا المعزولة، *Staphylococcus* و *E.coli* و *β-haemolytic Streptococci* وكانت اعدادها على التوالي (16.15.50)

- تشخيص عزلات المبيضات البيضاء :-
- تم تشخيص المبيضات البيضاء كما يلي :-
- 1- الصفات المظهرية للمسعمرات :-  
 تم دراسة الصفات المظهرية لمسعمرات *C.albicans* وذلك بزرعها على وسط السايروديد دكستروز الصلب (SDA) وظهرت المسعمرات مستديرة، محدبة ملساء وذات لون أبيض كريمي .
- 2- الفحص المجهرى :-  
 أوضح الفحص المجهرى لخلايا المبيضات البيضاء بعد التصبغ بصبغة كرام أنها خلايا كروية - بيضوية الشكل موجة لهذه الصبغة
- 3- فحص تكوين أنابيب الانبات :-  
 أكد اختبار تكوين الأنابيب الجرثومي (أنابيب الانبات) ان جميع العزلات كانت موجبة لهذا الفحص حيث اعطت تركيب خيطي ينشأ من خلية الخميرة .
- 4- فحص تكوين السبورات الكلامية :-  
 أظهر هذا الفحص بعد التصبغ بصبغة اللاكتوفينول الزرقاء وجود خيوط وسبورات كلامية (صورة-1). حيث ظهرت الخلايا كروية وذات جدار سميك واستخدم هذا الاختبار لتفريق *C.albicans* عن الانواع الأخرى من المبيضات البيضاء حيث لا تكون بقية الانواع سبورات كلامية .
- 5- القابلية في تخمير و تمثيل السكريات:-  
 أظهرت نتائج التخمر وجود غاز في أنابيب درهم وكذلك تحول لون الوسط من اللون الأحمر إلى اللون الأصفر بالنسبة للفحص الموجب أما 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، كلوكوز وكالكتوز) ما عدا سكر اللاكتوز (جدول 2

في حمام مائي هزار وتم اجراء مكرر لكل عينة وفحص الالتصاق باستخدام المجهر .

#### النتائج :

تم الحصول على (60) عزلة للمبيضات البهلواء وبنسبة (30.45)% من المجموع الكلي للمسحات المهبليه (197) اخذت من النساء الاتي كن يراجعن مستشفى التعليمي ببغداد . وقد شكلت نسبة الانواع الاخرى للمبيضات المجموع الكلى لهذه المسحات . كما اظهرت نتائج الفحص المختبri لهذه العزلات وجود نسبة (81) 41.11% من العزلات البكتيرية، في حين كانت نسبة الاصابات بالمشعرات المهبليه (36) 18.27% مسحة (*Candida spp.*) من المجموع الكلى لهذا المجموع . مقارنة بهذه النتائج مع نتائج الباحثين

بها المجال يلاحظ انها نجدها مقاربة في كثير من الاجيال، حيث ذكر [19] ان من بين (306) امراة حامل كانت نسبة المبيضات البيضاء (%)33.3) والاصابات البكتيرية (7) (%)35.7) ونسبة الاصابات بالمشعرات المهبليه (10.6) (%)T.vaginalis، 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) (%)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 وتخمير السكريات من قبل عزلات *C.albicans* المعزولة من المهبل (التي اختبرت للدراسة بصورة عشوائية).

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

\* + موجب (وجود نمو حول الأقراص الورقية).

- سالب (عدم وجود نمو حول الأقراص 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 التنساق المبيضات البيضاء بالخلايا الطلائية للمهبل (VEC) مشجعا بذلك قابلية التحول من الشكل الخيري إلى الشكل الخطي (I). أما الاصابات المتبقية للنساء غير العوامل فقد تنتهي إلى عدد من العوامل منها استخدام موائع الحمل التي تعمل على ترسيب الكلويكوجين في الخلايا الطلائية للمهبل مما ينتج عنها انخفاض الانس بيدروجيني للمهبل ويجعله بيئة ملائمة لنمو الخميرة [27,28] أو قد يعود السبب إلى الإفراط في تناول المضادات الحيوانية التي تساهم في قتل الأحياء المجهرية الطبيعية (Normal flora) في الجسم مما يشجع استطيطان المبيضات في المهبل [29,30] ويعتبر داء السكري أحد العوامل المشجعة للإصابة بالمبيضات البيضاء وذلك لزيادة نسبة السكر في المهبل للإصابات بهذا الداء مما يجعله بيئة ملائمة لنمو الخمائر [29].

جدول (3) النسبة المئوية للاصابة المهبليّة بداء المبيضات البيضاء وفق الفئات العمرية للصابات.

العمر(سن)	النسبة (%)		
	العامل	غير العامل	العديد الكلي
20-29	93.75	2	32
30-39	10	50	20
40-49	1	10	8
50-59	41	19	60

**الالتصاق Adhesion** تعتبر عملية الالتصاق بخلايا المضيّف هي اول خطوة ممهدة لاحادث الاصابة [31] ونلاحظ من خلال نتائجنا في هذا المجال (صوره 2-4) ان العزلات المستخدمة في التجربة اعطت نسبة الالتصاق مختلفة (جدول 4) اذ لوحظ ان اعلى نسبة للالتصاق كانت (52%) واقلها هي (32%).

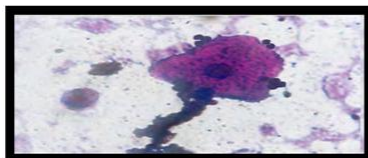


صورة (1) : تكونن السبورات اللامبية Chlamydoспор C.albicans من قبل خميرة النامية على وسط حرارة 30°C (X40).

تفق نتائج الفحص المظاهري والتصبيغ ونتائج الفحص الباليوكيمياني مع ما توصل اليه الكثير من الباحثين في هذا المجال [22,23]. بعد التشخيص تم اختيار (10) عزلات من المبيضات البيضاء وبصورة عشوائية لغرض دراسة بعض من عوامل ضراوتها. الاصابة بداء المبيضات البيضاء حسب الفئات العمرية:

ان اعلى نسبة اصابة كانت (53.3%) وظهرت في الفئة العمرية (29-20) سنة اما اقل نسبة اصابة فبلغت (13.3%) في الفئة العمرية (49-40) سنة.

اشارت النتائج الموضحة في الجدول (3) ان الارتفاع في نسبة الاصابة عند الفئة العمرية (29-20) سنة قد يعزى الى ان معظم النساء في هذه الفئة العمرية كن من الحوامل اذ بلغت نسبة الحمل بهذه الفئة (93.75%)، وهذه النتيجة اتفقت مع نتائج الكثير من الباحثين (23,24,25) اذ يصاحب الحمل زيادة في مستوى الاستروجين في الخلايا الطلائية للمهبل برفقه زيادة في محتوى الكلويكوجين لهذه الخلايا مما يزيد نشاط بكتيريا حامض الالكتيك ، التي تستهلك الكلويكوجين موديا الى انخفاض في الانس بيدروجيني للمهبل، ويعد هذا من الظروف المشجعة على استطيطان



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

### فعالية إنزيم الفوسفوليباز activity

تعد الطريقة المستخدمة في قياس فعالية الإنزيم بالطريق هي طريقة ناجحة في الكشف عن قدرة المبيضات البيضاء المعزولة على انتاج الإنزيم الحال للشحوم المفسفرة Phospholipase اذ تم تحديد الفعالية من خلال قياس قطر منطقة الترسب(Precipitation zone) الناتجة من تكون معقد بين ايونات الكالسيوم ( $Ca^{+2}$ ) والاحاضن الشحمية المتحركة من تحل الشحوم المفسفرة الموجود في ح البيض (Egg Yolk) في الوسط الخاص بانتاج هذا الإنزيم . وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروقات معنوية عالية تحت احتمالية (0.001).

يظهر الجدول (5) نتائج هذه الفعالية حيث يلاحظ ان (50%) من العزلات المهيبلة للمبيضات البيضاء اعطت نتيجة موجبة لانتاج هذا الإنزيم مع درجات مختلفة من الفعالية وهذا يتفق مع ما جاء به (17) ان (55%) من المبيضات البيضاء المعزولة من الدم كانت موجبة لهذا الإنزيم و(50%) من عزلات المبيضات البيضاء المعزولة من الجروح و(30%) من المعزولة من الأدارات كانت موجبة لهذا الإنزيم، حيث لاحظ ايضا ان قابلية عزلات المبيضات لانتاج هذا الإنزيم وفعاليته تعتمد على عدة عوامل منها فيزياوية متعلقة بدرجات حرارة انتاج وحفظ الإنزيم ، فقدت عند الحفظ بحرارة (-20) °C و (-80) °C كما ان حفظ السلالات بهذه الدرجة ادى الى فقدان قابليتها على انتاج هذا الإنزيم، ومنها بيئية متعلقة بوجود البكتيريات الازمة لانتاج هذا الإنزيم اذ وجد ان انتاج الإنزيم وفعاليته قد تختلف بين السلالات ضمن النوع الواحد استناداً للتراكيب الجيني لهذه السلالات.

جدول (5) فعالية إنزيم الفوسفوليباز المنتج من قبل عزلات المعزولة من المهيبل *C. albicans*

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

يحدث الالتصاق بفعل تكوين المبيضات البيضاء طبقة ليفية (Fibrillar layer) مكونة من سكريات متعددة على اسطح خلاياها [31] وهذه الطبقة ذات طبيعة بروتينية سكرية تساعده على ارتباط الخميرة ببروتينات وكاربوهيدرات اغشية خلايا المضيق [32].

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

ان الاختلاف في قابلية الالتصاق قد تعود الى الاختلاف ما بين السلالات ، اذ اجريت عدة دراسات لمحاولة التمييز بين سلالات النوع *C. albicans* التي ربما تساعد على معرفة اختلاف سلوك الالتصاق بين هذه السلالات [34,18]

كما اظهرت دراسات اخرى ان عملية الالتصاق تعتمد على الفة خلايا الخميرة للماء ، فإذا 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 المبيضات البيضاء *C. albicans* بـ **الخلايا الطلائية المهيبلة (VEC)** (\*)

رقم العزلة	النسبة المئوية للالتصاق *
1	1.15±37
2	1.24±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 البينية.

\*\* تم التعبير عن النسبة المئوية للالتصاق بدالة المعدل ± الخطأ القياسي.

\*\*\* الاحرف (a,b,c) تمثل الاختلافية (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 .2<sup>nd</sup> 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 phospholipas 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**-Berger's Manual of Determenative Becteriology. 1994) 9<sup>th</sup> ed. Williams and Winkins ,USA. .22
- وار، سمية نعيمة 2002 .تأثير ليزر القدرة الواطنة (الهليوم-نيون) على حيوية خلايا خبيرة 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 Itd . Australia., pp166.
  - 6-Witkin , S.S. and Giraldo , P.C 2000. The quanadary of Recurrent vaginal candidiasis .J. patient care., 34:123-129.www. patientcareonline.com .
  - 7-Krajewska-Kutaka,E.and Niczyporuk,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 1and 2 diabetes.BMC .Infect.Dis. , 2:1-11
- 23-Majid , Hadeel Abd Al-Latif 2004 . دراسة تشخيصية ومناعية لأنواع الميسيبات المسببة لالتهابات المهبل Vaginitis .رسالة ماجستير ، كلية العلوم للبنات،جامعة بغداد ،صفحة 76
- 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/infd/jbacter.htm>]
- 33-Svaborg-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 devlopment 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
24. Little,C.H.; Georgious, G.M.; Marceglia,A.;Ogedegebe,H. Cone. R.E. and Mazze,D. 2000..Measurement of T-cell-derived dantigen binding molecules and immunoglobulin G specific to *Candida albicans* mannan in 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.;Jacobson,S.J .; Sobel, J.D. and Foxman,B. 2002. Prevalence and risck 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 it's activity which showed (50%) of the isolates have the ability to produce the enzyme in different degrees .