الهام سعيد بنو*

مجلد 2010 (1)7 مجلد

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

شيماء نغيمش مزعل*

تاريخ قبول النشر 1 /3 /2010

أباد فضبل نقاش *

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 المفتاحيه: المبيضات البيضاء ،Trichomonas vaginalis

المقدمة:

يعد التهاب المهبل(Vaginitis) من اكثر المشاكل شيوعاً عند النساء في سن الاخصاب[1]،و هنالك أسباب عديدة لحدوث التهاب المهبل كالبكتريا والفيروسات والطفيليات الا أن اكثر المسببات حدوثاً هي الخمائر من جنس المبيضات 2،31 ang [2:3]

.2(3] spp. ازداد خلال العقود الاخيرة حدوث الاصابات الفطرية وربما يعود هذا الى تزايد عدد المصابين بامراض نقص المناعة المكتسبة(الايدز AIDS) وامراض السكري وامراض السرطان [5،4]. وتعد المبيضات المهبلي [6]

على الرغم من ان المبيضات البيضاء تعد من النبيت الطبيعي (Normal flora) في الفم والجهاز الهضمي والمهبل بكميات قليلة ولاتسبب 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[768]

ان نجاح الفطريات في احداث 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.

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 معبلية (Vaginal swab) من نساء مشكوك باصابتهن بالتهاب المعبل (في مستشفى النعمان العام في بغداد) بأعمار تراوحت ما بين (17-45) سنة . وتم اخذ المعلومات من كل مريضة وتم فحص كل مسحة فحصا مباشرا التحري عن وجود T.vaginalis والخلايا الطلائية والقيحية بعمل عالق للعينة باستخدام المحلول الملحي حيث وضعت قطرة من العالق على الشريحة الزجاجية و غطت بغطاء الشريحة ماكونكي لمعرفة الاصابات البكتيرية للمسحات المشكوك بأنها حاوية وما ياتي: .

الصفات المظهرية للمستعمرات Morphology وسط of Colonies تم زرع العزلات على وسط السابرويد دكستروز الصلب وحضنت الإطباق لمدة 4 أيام بحرارة (30° م) وبعدها تم فحص شكل المستعمرات ، وأخذت المستعمرات المشكوك بكونها Candida_أجريت عليها الفحوصات والتجارب التأكيدية الاتية :-

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

الفحص المجهري : Examination

اخذ جزء من المستعمرة ووضع على شريحة زجاجية وثبتت بالحرارة ثم تم صبغها بصبغة كرام (Gram Stain) وغطيت بغطاء الشريحة (Cover Slide) وتم فحصها بالمجهر تحت العدسة الزيتية إ

Microscopic

تكوين انبوب الانبات Formation of germ tube: تم إجراء التجربة وفق على ما جاء به[13]باخذ حجم (2) مليلتر من بياض البيض ووضعه في أنابيب اختبار معقمة ثم لقحت الأنابيب بجزء من مستعمرة نامية على وسط السابرويد دكستروز وحضنت بحرارة (30° م) لمدة (2-3) ساعة . ثم أخذت قطرة ووضعت على شريحة زجاجية وفحصت تحت المجهر الضوئي لملاحظة تكوين أنبوب الإنبات إ

فحص تكوين السبورات الكلاميدية Chlamydospores formation assay تم الفحص على وفق ما جاء به[14]:

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

تم صب قطرات من وسط أكار مسحوق الذرة على الشريحة الزجاجية المعقمة وتركت لتجف، تم بعدها تخطيط جزء من مستعمرة بعمر 4 أيام نامية على وسط سابرويد 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 (6-4) أيام بعدها ثم أضيفت قطرة من صبغة اللاكتوفينول الي الشريحة وغطيت بغطاء الشريحة وفحصت تحت المجهر لملاحظة السبورات الكلاميدية .

الاختبارات البايوكيميائية Biochemical tests:

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

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) 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 الأقراص في حجم معين من محاليل السكريات الخزينة(سكروز، كلوكوز ، مالتوز ، لاكتوز، كالكتوز)، ثم وضعت على سطح أكار تمثيل السكريات الصلب وحضنت بحرارة (30° م) لمدة (4-2) يوم ، وتمت ملاحظة وجود او عدم وجود نمو خميري حول الاقراص الورقية

دراسة بعض عوامل الضراوة للعز لات:-

اختيرت عشر عزلات من C.albicans عشوائيا واعطيت الارقام الاتية(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1) لدراسة عوامل الضراوة كالاتي :-

تقدير فعالية انزيم الفوسفو لايبيز

Phospholipase Determination of activity أستخدمت طريقة[17/حيث حضر لقاح بعمر 18 ساعة نامي على وسط السابرويد الصلب وتم نقل جزء من المُستعمرة ووضعها في 5مليلتر من المحلول الملحى المعقم ، تم ضبط عدد الخلايا الى106 خلية / مليلتر باستخدام عداد كريات الدم Haemocytometric Counter ، اخذ من العالق 10 مايكروليتر وزرع على وسط أكار السابرويد 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 الترسب (precipitation zone) لأحتساب فعالية الانزيم (Pz value) وهي النسبة بين قطر المستعمرة وقطر منطقة الترسب إ الالتصاق بالخلايا الطلائية للمهبل :

تمت على وفق ما جاء به[18] تم تحضير الخلايا الطلائية للمهبل(VEC) من نساء بالغات شابات سليمات وذلك بأخذ مسحة بلطف من الخلايا الطلائية للمهبل بأستخدام مسحات قطنية Cotton) (Swabs وضعت المسحة في انبوب زجاجي حاو على (20)مليلتر من دارىء الفوسفات الملحي PBS وتم طرده مركزياً بسرعة (250) دورة ادقيقة لمدة (5)دقائق ،وبعد غسلها ثلاث مرات بأستخدام 20مل منPBS، تم تعليق الخلايا الطلائية VEC في (4) مليلتر من PBS وتم حساب hemocytometer بأستخدام VEC تركيز وضبط تركيز ها الى (2x10⁵) خلية/ مليلتر

اخذ (0.5) مليلتر من عالق الخميرة الحاوي على (5x10⁶) خلية وتم حضنها مع(0.5) مليلتر من عالق VEC لمدة (90) دقيقة في حرارة (37 م)

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 وقد شكلت نسبة الانواع الاخرى للمبيضات المجموع الكلي لهذه المسحات. كما أظهرت نتائج الفحص المختبري لهذه العزلات وجود نسبة الفحص المختبري لهذه العزلات البكتيرية، في حين كانت نسبة الاصابات بالمشعرات المهبلية مين كانت نسبة الاصابات بالمشعرات المهبلية مسحة). اما الحالات التي لم تعطي نتائج موجبة الفحص المختبري فقد بلغت نسبتها 12.8% (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 (3.33%) والاصابات البكتيرية (5.75%) ونسبة الاصابة بلمشعرات المهبلية (5.75%) ونسبة الاصابة بينما ذكرت[20]ان نسبة الاصابات البكتيرية كانت (37.30%) عند النساء الحوامل و (20%) بين النساء غير الحوامل، فيما كانت نسبة الاصابات و (6.66%) بين النساء الحوامل و غير الحوامل على التوالي اما الاصابة بالطنيلي *T.vaginalis* على التوالي اما الاصابة بالطنيلي *T.vaginalis* فكانت النساء الحوامل . و (3.55%) بين النساء غير الحوامل .

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

النسب المنوية%	عدد النماذج	توع المسبب المرضي
30.45	60	Candida albicans
18.27	36	Candida spp.
41.11	81	Bacterial isolates [*]
2.03	4	Trichomonas vaginali
8.12	16	No growth

العدد الكلي للمسحات المأخوذة =197 مسحة .

* تم تشخيصها وفق ما جاء في (21) *البكتريا المعزونة, E.coli و E.coli و E.coli و B-haemolytic Streptococci وكانيت اعتدادها (16:15:50)على التوالي.

n te n te sa sa

تشخيص عز لات المبيضات البيضاء :-

تم تشخيص المبيضات البيضاء كما يلي :-

الصفات المظهرية للمستعمرات: -

- تم دراسة الصفات المظهرية لمستعمرات *C.albicans* وذلك بزر عها على وسط السابرويد دكستروز الصلب (SDA) وظهرت المستعمرات مستديرة،محدبة ملساء وذات لون ابيض كريمي
 - 2- الفحص المجهري :-
- أوضح الفحص المجهري لخلايا المبيضات البيضاء بعد التصبيغ بصبغة كرام انها خلايا كروية – بيضوية الشكل موجبة لهذه الصبغة
 - 3- فحص تكوين انبوب الانبات :-
- اكد 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 التصبيغ 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 التخمر 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 العز لات قابلية في تخمير وتمثيل جميع السكريات المستخدمة في هذان الاختباران (سكروز، مالتوز، كلوكوزوكالكتوز) ما عدا سكر اللاكتوز (جدول 2

مجلد 2010 (1)7 مجلد

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

رقم االعزلة	تعثيل السكريات*					تځمیر السکریات * *				
	سكروز	مالتوز	كلكوز	لاكتوز	كالكتوز	سكروز	مالتوز	كلكوز	لاكتوز	كالكتوز
1	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
2	+	+	+	-	(+)	+	+	+		+
5	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
4	+	+	+	-	+	(+)	+	+	-	+
5	(+)	+	+	-	+	+	+	+	-	(+)
0 7	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
0	+	+	+	-	(+)	+	+	+	<u> </u>	+
8	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
9	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+
10	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+

+ موجب (وجود نمو حول الاقراص الورقية).

- سالب (عدم وجود نمو حول الاقراص الورقية).

** + موجب(تغير لون الوسط من الاحمر الى الاصفر).
(+) موجب ضعيف(تغير ضعيف باللون الاحمر الى الاصفر).
- سالب (عدم تغير اللون الاحمر)



صورة (1) : تكوين السبورات الكراميدية C.albicans من قبل خميرة Chlamydospore النامية على وسطCMA بدرجة حرارة 30°م (X40).

تثفق نتائج الفحص المظهري والتصبيغ ونتائج الفحص البايوكيميائي مع ما توصل اليه الكثير من الباحثين في هذا المجال(23،22).

بعد التشخيص تم اختيار (10) عزلات من المبيضات البيضاء وبصورة عشوانية لغرض دراسة بعض من عوامل ضراوتها.

الاصابة بداء المبيضات البيضاء حسب الفنات العمرية:-

ان اعلى نسبة اصابة كانت (3.3%) وظهرت في الفئة العمرية (20-29) 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 الفنة العمرية -29) (20 سنة قد يعزى الى ان معظم النساء في هذه الفنة العمرية كن من الحوامل اذ بلغت نسبة الحمل لهذه الفنة (7.5%%)، وهذه النتيجة اتفقت مع الحمل زيادة في مستوى الاستروجين في الخلايا الحلائية للمهبل يرافقه زيادة في محتوى الكلايكوجين لهذه الخلايا مما يزيد نشاط بكتيريا الى انخفاض في الاس الهيدروجيني للمهبل، ويعد هذا من الظروف المشجعة على استيطان

المبيضات البيضاء وانتشارها [26] كذلك فأن لهرمون الاستروجين دور في زيادة التصاق المبيضات البيضاء بالخلايا الطلائية للمهبل (VEC) مشجعاً بذلك قابلية التحول من الشكل المحميري الى الشكل الخيطي (1). اما الاصابات المتبقية للنساء غير الحوامل فقد تعزى الى عدد من العوامل منها استخدام موانع الحمل التي تعمل على ترسيب الكلايكوجين في الخلايا الطلائية للمهبل مما ينتج عنها انخفاض الاس الهيدروجيني للمهبل ويجعله بيئة ملائمة لنمو الخميرة [27،28]او قد يعود السبب الى الافراط في تناول المضادات الحياتية التي تساهم في قتل الاحياء المجهرية الطبيعية (Normal flora) في الجسم مما يشجع استيطان المبيضات في المهبل[29،30]ويعتبر داء السكرى احد العوامل المشجعة للاصابة بالمبيضات البيضاء وذلك لزيادة نسبة السكر في المهبل للمصابات بهذا الداء مما يجعله بيئة ملائمة لنمو

الخمائر [29]. جدول (3) النسبة المئوية للاصابة المهبلية بداء المبيضات البيضاء وفق الفنات العمرية للمصابات .

العدد الكلى	%	غير الحوامل	%	الحوامل	الفنة لعمرية(سنة)
32	6.25	2	93.75	30	20-29
20	50	10	50	10	30-39
8	87.5	7	12.5	1	40-49
60		19		41	

الالتصاق Adhesion

تعتبر عملية الالتصاق بخلايا المضيف هي اول خطوة ممهدة لاحداث الاصابة[31]ونلاحظ من خلال نتائجنا في هذا المجال(صورة-2-) ان العزلات المستخدمة في التجربة اعطت نسبة التصاق مختلفة (جدول4) اذ لوحظ ان اعلى نسبة للالتصاق كانت (52%) واقلها هي (32%).

يحدث الالتصاق بفعل تكوين المبيضات 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 اغشية خلايا المضيف [32].

من خلال التطبيق الاحصائي لهذه النتائج وجدنا هذالك فروق معنوية بين العزلات تحت مستوى احتمالية (0.00, 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 جلايا 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 ، اذ 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 بالاضافة الى دور الشحنة فالخلايا الملتصقة لها شحنة موجبة اكبر بعشرة اضعاف الخلايا غير الملتصقة [35.]

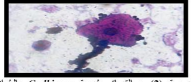
جدول (4) التصابق خلايا المبيضات البيضاء C. albicans بالخلايا الطلانية (VEC) بالخلايا الطلانية المهبلية (VEC) .

اللسب المتويد للرتصاق * *	رهم العرب
1.15±37	1
1.2±35	2
0.88±40 a	3
1.15±52 c	4
0.57±39	5
0.33±32 b	6
1.45±42 c	7
0.88±50 c	8
0.33±33 b	9
0.57±37	10

* الخلايا الطلائية الهبلية .

** تم التعبير عن النسبة المئوية للالتصاق بدلالة المعدل ± الخط القياسي .

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



صورة (2) : التصاق خميرة C.albicans بالفلايا الطلانية المهبلية (40x).

فعالية انزيم الفوسفولايبيز Phospholipase activity

تعد الطريقة المستخدمة في قياس فعالية الانزيم بالاطباق هي طريقة ناجحة في الكشف عن قدرة المبيضات البيضاء المعزولة على انتاج الانزيم الحال للشحوم المفسفرة Phospholipaze اذ تم الترسب(Precipitation zone) الناتجة من تكون معقد بين ايونات الكالسيوم (Ca⁺²) والاحماض الشحمية المتحررة من تحلل الشحوم المفسفرة الموجود في مح البيض (Egg Yolk) في الوسط الحصائي وجود فروقات معنوية عالية تحت احتمالية (0.001) في مستوى فعالية الانزيم

يظهر الجدول(5) نتائج هذه الفعالية حيث يلاحظ ان (50%) من العزلات المهبلية للمبيضات البيضاء اعطت نتيجة موجبة لانتاج هذا الانزيم مع درجات مختلفة من الفعالية وهذا يتفق مع ما جاء به (17) ان (55%) من المبيضات البيضاء المعزولة من الدم كانت موجبة لهذا الانزيم و(50%) من عزلات المبيضات البيضاء المعزولة من الجروح و(30%) من المعزولة من الادرار كانت موجبة لهذا الانزيم، حيث لاحظ ايضا ان قابلية عزلات المبيضات لانتاج هذا الانزيم وفعاليته تعتمد على عدة عوامل منها فيزياوية متعلقة بدرجات حرارة انتاج وحفظ الانزيم ، وفقدت عند الحفظ بحرارة (20-) م· و (80-) م· كما ان حفظ السلالات بهذه الدرجة أدى ألى فقدان قابليتها على انتاج هذا الانزيم ،ومنها جينية متعلقة بوجود الجينات اللازمة لانتاج هذا الانزيم اذ وجد ان انتاج الانزيم وفعاليته قد تختلف بين السلالات ضمن النوع الواحد استنادا للتركيب الجيني لهذه السلالات

جدول (5) فعالية أنزيم الفوسفو لايبيز المنتج من قبل عز لات C. albicans المعزولة من المهبل

0.0 - 0 -	-35
فعالية الانزيم (P2value)	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

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 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-**Bergey's Manual of Determenative Becteriology. 1994) 9th ed. Williams and Winkins ,USA.
 - .22
- وار، سمية 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، 33 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
- 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. patientcareoline.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.
- 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, purifcation 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/infd /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 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

- 20. 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
- 24. Little,C.H.; Georgious, G.M.; Marceglia, A.; Ogedgebe, H. Cone. R.E. and Mazze, D. 2000..Measurement of T-cellderived 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.;Jacober,S.J.; Sobel, J.D. and Foxman,B. 2002. Prevalence and risck Factors for

Isolation and Idintification of *candida albicans* from vagina and Study of some Virulance 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 wich showed a percentage of (52%) to(32%), and the ability to produce phospholipaze enzyme and it's activity which showed (50%) of the isolates have the ability to produce the enzyme in different degrees.