

دراسة تأثير بعض المواد والمستخلصات النباتية
على *Candida albicans* المسببة لداء المبيضات المهبلية

أمل طالب عطيه السعدي إيناس محمد مجهول
قسم علوم الحياة / كلية التربية / جامعة القادسية

الخلاصة :-

تضمنت الدراسة جمع 100 عينة (مسحة مهبلية) لنساء مصابات بداء المبيضات المهبلية في مدينة الحلة وللفترة من شهر تموز ولغاية تشرين الثاني (2008).
شخصت خميرة المبيضات *C.albicans* كمسبب رئيسي للمرض إذ شكلت عزلاتها 67.7% من عدد العزلات الكلية .
اظهرت كل من : ظروف الحمل ، تناول حبوب منع الحمل والعلاج بالمضادات الحيوية تأثيراً على نسب العزل .
دُرس تأثير مضاد Nystatin بتركيز (5 , 10 , 100 , 1000) $\mu\text{g/ml}$ على نمو *C.albicans* وظهر اكبر قطر لمنطقة التثبيط عند التركيز (1000 $\mu\text{g/ml}$) . كما استخدمت بيكربونات الصوديوم sodium bicarbonat بتركيز (5 , 10 , 15) % لمعرفة تأثيرها على الخميرة وكانت العلاقة عكسية بين عدد المستعمرات وتركيز البيكربونات المستخدمة .
اظهرت المستخلصات الكحولية لكل من الثوم والياس والينسون تأثيراً مثبطاً بدرجات متفاوتة على نمو *C.albicans* وكان مستخلص الثوم الأقوى تأثيراً .

المقدمة :-

تعود خميرة الـ *Candida* الى عائلة Cryptococcaceae ضمن صنف الفطريات الناقصة Deutromycetes (30) التي تلعب دوراً كبيراً في احداث ما يعرف بداء المبيضات Candidosis (Candidiasis) وعند اصابتها للمهبل تدعى الحالة بالسلاق المهبلية Vaginal Candidiasis (35) ويمثل النوع *C.albicans* *Monilia albicans* (اكثر انواع خميرة المبيضات سيادة وضراره في احداث المرض إذ تتواجد بشكل نبيت طبيعي Normal Flora في الجسم تحت الظروف الاعتيادية بدون احداث ضرر وسرعان ما تتحول الى ممرضة انتهائيه تحت ظروف اخرى كأضطراب النبيت الطبيعي او اختلال الظروف المناعية او حالات الحمل وداء السكري وغيرها (16) تكمن امراضيتها في العديد من عوامل الضرواة التي تساعد على غزو انسجة المضيف والالتصاق بها وتحطيمها ، جدول (1) .
يعد Nystatin ابرز المضادات الفطرية ويعود الى مجموعة polyene antifungal التي تنتج من قبل بكتيريا *Streptomyces noursei* و *Streptomyces albidus* (26) وعلى الرغم من تنوع ووفرة المضادات الحيوية إلا أن من الصعب الحصول على علاج مثالي نظراً لمحدودية استعمالها وكثرة اثارها الجانبية كما ان مشكلة المقاومة تجاهها اخذت بالانتشار مؤخراً بسبب الاستخدام المتزايد والعشوائي لها مما دعا الباحثين والمختصين الى المناداة بالعودة الى الطبيعية كمصدر للعلاج البديل عن هذه المضادات فكانت المستخلصات النباتية هي المرشح الاول وخصوصاً بعد ان اظهرت الدراسات مالها من قدرة علاجية وبايولوجية (9) تحتوي النباتات الطبية مواد كيميائية ذات تأثير فسلجي وعلاجي على الانسان والحيوان تتكون كنتاج ثانوي لعمليات الأيض داخل النبات وتسمى بالمادة الفعالة Active ingredients .
ومن الامثلة على هذه النباتات الثوم ، الياس والينسون 0تعددت استخدامات الثوم *Allium sativum* للأغراض العلاجية أذ نجح استخدامه في الهند كمطهر وقاتل للفطريات الممرضة (24) واثبتت الدراسات فعاليته المثبطة ضد البكتيريا والفايروسات (44) ، وكذلك الحال مع نبات الياس *Myrtus communis* فهو يستخدم لعلاج العديد من الالتهابات الجرثومية كما يدخل في صناعة العديد من العقاقير الطبية (38) اما الينسون *Pimpinella anisum L.* فهو من النباتات الشائعة الاستخدام كطارد للغازات ومقشع وكعلاج لإلتهاب اللوزتين ونوبات البرد (11) ومؤخراً ثبتت كفاءته في تثبيط نمو البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة غرام (10) .

المواد وطرائق العمل :-

1. جمع العينات :-

جمعت 100 مسحة مهبلية لمريضات يراجعن مستشفى الولادة / بابل وبعض العيادات النسائية الخاصة للفترة من شهر تموز ولغاية شهر تشرين الثاني (2008) . زرعت العينات على وسط (SDA) Sabouraud Dextrose Agar مضافاً اليه المضاد الحيوي chloramphenicol بتركيز (0.5 µg / ml) وبمكررين لكل عينة . حُضنت الاطباق بدرجة 37 م° لمدة (24-48) ساعة .

2. العزل والتشخيص :-

شُخصت عزلات *C.albicans* بالاعتماد على ما جاء في (33) من خلال ملاحظة الصفات المظهرية للمستعمرات ، الفحص المجهرى للخلايا والتلون بصبغة غرام ، اختبار تكوين الانبوب الجرثومي ، تكوين الابواغ الكلاميدية واختبار تخمر السكريات 0

3. تأثير المضاد الفطري Nystatine على خميرة *C.albicans* :-

اعتمدت طريقة الاقراص المشبعة بالمضاد الفطري وباستخدام المذيب العضوي Dimethyl Sulphoxide (DMSO) لأذابة المضاد Nystatin والحصول على المحلول الخزين بتركيز (µg / 10000ml) ومنه حضرت التراكيز (5 , 10 , 100 , 1000 µg / ml) وباتباع الخطوات الواردة في (29) كما حضرت اقراص مشبعة بالمذيب العضوي (DMSO) فقط كسيطرة . أجري اختبار الحساسية على وسط (SDA) حسب الطريقة الواردة في (22) وتم قياس قطر منطقة التثبيط بالملم .

4. تأثير بيكربونات الصوديوم Sodium Bicarbonate على خميرة *C.albicans* :-

استخدمت عزلات نقية من *C.albicans* لتلقيح ثلاثة انابيب حاوية على وسط (Sabouraud Dextrose Broth) (SDB) مضافاً اليها تراكيز عشرية متسلسلة من بيكربونات الصوديوم (5 % , 10 % , 15 %) وبمعدل مكررين لكل تركيز وحضر انبوب سيطره حاوي على وسط (SDB) فقط بدون بيكربونات . حُضنت الانابيب بدرجة 37 م° لمدة (24-48) ساعة . نُشر (0.1) ml من كل انبوب على وسط (SDA) وحُضنت الاطباق بدرجة 37 م° لمدة (24) ساعة ثم حُسب عدد المستعمرات واستخرج معدله لكل مكررين . قورنت النتائج مع نتيجة انبوب السيطرة من جهة وبقيّة التراكيز من جهة اخرى تمت الخطوات حسب الطريقة الواردة في (2) .

5. تأثير المستخلصات النباتية على خميرة *C.albicans* :-

اعتمدت الطريقة الواردة في (40) لتحضير مستخلص الكحول الايثيلي 95 % لكل من اوراق الآس وثمار الينسون في حين استخدمت الطريقة الواردة في (20) لتحضير مستخلص ، فصوص الثوم الطرية . حُضر المحلول الخزين stock solution بتركيز (200) mg/ml ومنه حضرت التخافيف (50 , 100 , 150) mg/ml . أُتبعت طريقة الانتشار من الاقراص المشبعة بالمستخلص حسب ما جاء في (43) لدراسة حساسية الخميرة للمستخلصات كما حُضرت اقراص مجموعة السيطرة المشبعة بالماء المقطر المعقم فقط . تم قياس قطر منطقة التثبيط بالملم .

* النتائج والناقشة :-

1. العزل والتشخيص :-

تتصف *C.albicans* بأنها ثنائية الشكل إذ توجد بشكل خميرة او بالشكل الخيطي الكاذب وهو النمط الممرض اعتماداً على الظروف البيئية من درجة حرارة ورطوبة و pH . (27) .

درست 100 مسحة مهبلية لنساء يشتبه اصابتهم بداء المبيضات المهبلية وتم الحصول على 96 عزلة خميرة ، شخّصت عزلات *C.albicans* اعتماداً على نتائج الفحوصات التشخيصية الواردة في جدول (2) ووفق ما جاء في (33) فكانت 65 عزلة وشكلت 67.7 % من عدد العزلات الكلي وهذه النسبة اعلى مما وجدته (1) فقد كانت النسبة (45.83 %) واقل مما وجدته (6) إذ مثل هذا النوع 78.4 % من بين بقية انواع الخميرة المسببة لخمج المسالك البولية الخميري لدى النساء الحوامل .

ان ظهور *C.albicans* بهذه النسب المرتفعة يجعلها المسبب الرئيسي للأصابة وهذا يتفق مع ما ذكره (37) حول سيادة هذا النوع مقارنة ببقية الانواع ، وقد تعود سيادته الى امتلاكه عوامل ضراوة عالية ، جدول (1) ، ففي دراسة (6) اظهرت 93 % من عزلات *C.albicans* قابلية التصاق عالية مقارنة ببقية انواع خميرة المبيضات كما ان (62%) منها كان لها قدرة لإنتاج انزيم phospholipase وانزيم protease مما يجعلها الاكثر امراضية بين بقية الانواع .

من خلال الدراسة لاحظنا تأثر نسب العزل بعدة عوامل ابرزها الحمل pregnancy فقد عزلت (44.6 %) من عزلات *C.albican* من نساء حوامل فخلال الحمل يرتفع مستوى هرمون الاستروجين في الخلايا الطلائية للمهبل مسبباً زيادة محتوى الكلايوجين وبالتالي زيادة نشاط بكتيريا *Lactobacilli* لإستهلاكه وخفض قيمة pH مما يشجع استيطان خميرة المبيضات وتكوين الانبوب الجرثومي عند pH = 5:5 كبدائية لتكوين الشكل الخيطي الممرض (13) كما حصلنا على 30.8 % من عزلات *C.albicans* من نساء يتعاطين حبوب منع الحمل او موانع الحمل الاخرى مما يجعلهن اكثر استعداداً للأصابة حتى بعد اخذ مضاد فطري مناسب إذ تعمل هذه الحبوب على زيادة الكلايوجين في الخلايا الطلائية للمهبل وما يترتب عليه من خفض قيمة pH (42) ولا يفوتنا الدور الذي يلعبه استخدام المضادات الحيوية لفترات طويلة في زيادة احتمالات الاصابة بالمرض فقد حصلنا على 35.4 % من العزلات من نساء يخضعن للعلاج بمضادات حيوية وفترات ليست بالقصيرة وخصوصاً المضادين Tetracyclin و Ampicillin ومن بينهم بعض النساء الحوامل . ان فعالية المضاد الحيوي لا تقتصر على الكائن الممرض وانما تقتل الكثير من الفلورا الطبيعية للجسم مسببة اختلال توازنها وبالتالي زيادة اعداء *C.albicans* فقد اكد (36) ان استخدام Tetracylin كعلاج لفترة (2-3) اسابيع زاد معدل الاصابة بالمبيضات بنسبة (10-30 %) .

2. تأثير مضاد Nystatine على خميرة *C.albicans*

Nystatin اول انواع المضادات الفطرية البولينية المكتشفة وهي مضادات غير فعالية تجاه البكتيريا . تتمثل فعالية النستاتين في قدرته على الارتباط اختيارياً مع الاركستيرول Ergosterol الموجود في الغشاء البلازمي لخلايا الخميرة مسببة زيادة نفاذيته وبالتالي نضوح مكونات الخلية الى الخارج مسببة موتها (23) اظهرت نتائج الدراسة بأن اقراص السيطرة المشبعة بالمذيب العضوي (DMSO) فقط لم تظهر أي تأثير على نمو الخميرة وهذا يتفق مع نتائج (5) 0 تراوحت اقطار التثبيط بين (7.5-26.0) mm (جدول 3) . إذ بدأت بـ (7.5 mm) عند التركيز (10.0 µg \ ml) وهي اقل مما وجده (8) عند نفس التركيز اذ كان قطر منطقة التثبيط (19 mm) واتسعت مناطق التثبيط بترزايد التراكيز لتصل الى (26 mm) عند التركيز (1000 µg \ ml) وهي اكبر مما حصلت عليه (6) عند نفس التركيز إذ كان القطر (23mm) وهذا يتفق مع ما اكده (17) بان للنستاتين مدى واسع ضد *C.albicans* وان فعاليته والمدة التي يحتاجها للقتل يعتمدان على تركيزه ، إذ ان طبيعة التداخل بين المضادات الفطرية ومكونات الغشاء البلازمي للخميرة لا تساعد على ظهور المقاومة لتراكيز عالية من المضاد ففي دراسة تضمنت مرضى مصابين بضرر الحروق تمت معالجتهم بتراكيز عالية من النستاتين لوحظ اختزال نسبة الاصابة بخميرة المبيضات مما يقلل من احتمالية الاصابة الجهازية بداء المبيضات (14) . ان انعدام التثبيط عند التركيز (5.0 µg / ml) وصغر منطقة التثبيط عند (10.0 µg / ml) يتناقض مع ما ذكره (18) حول امكانية تثبيط نمو الخميرة الممرضة مختبرياً بواسطة النستاتين عند تركيز (10.0- µg / ml) وقد يشير ذلك الى امتلاك الخميرة لصفة المقاومة للمضاد بتراكيزه الواطئة إذ اشارت بعض الدراسات الى امكانية حدوث طفرات مقاومة لدى *C.albicans* عند استخدام المضادات البولينية في العلاج بكثرة (25) وذكرت دراسة (1) ان هذه المقاومة قد تعود لطفرات شبه سائدة لكون الخميرة ثنائية المجموعة الكروموسومية .

3. تأثير بيكربونات الصوديوم على خميرة *C.albicans*

هناك الكثير من المواد الكيميائية التي تستعمل كمضادات فطرية او كعوامل مساعدة في علاج الاصابة بالمبيضات المهبلية ومن هذه المواد بيكربونات الصوديوم Sodium Bicarbonate ان انخفاض قيم pH في المهبل يعد من الظروف

المشجعة للأستيطان المبيضات وانتشارها . ومن خلال دراستنا تبين ان *C.albicans* لم تسجل أي نمو عند التركيز 15 % لبكتريونات الصوديوم ومن ناحية أخرى لاحظنا انخفاض معدلات اعداد المستعمرات بشكل واضح مع تزايد تراكيز البكتريونات . ففي طبق السيطرة (الخالي من البكتريونات) كان المعدل (28.0) مستعمرة انخفضت الى (8.0،15.0) مستعمرة عند التراكيز (5% ، 10 %) علي التوالي وانعدام ظهورها عند التركيز (15%) ، (جدول 4) .
يمكن تأثير البكتريونات في كونها مصدراً عالي للقاعدية إذ تتحول بوجود ايونات الهيدروجين الى حامض الكربونيك الضعيف H_2CO_3 الذي سرعان ما يتحلل ذاتياً ليعطي ماء وثاني اوكسيد الكربون محولاً الوسط الى شديد القاعدية، (4)، مما يدل على ان التراكيز (10% ، 15 %) لبكتريونات الصوديوم رفعت من قاعدية الوسط (SDB) ومنعت نمو الخميرة وهذا يتفق مع ما وجدته (2) إذ انخفضت اعداد مستعمرات *C.albicans* لديه عند قيم pH (9 , 10) في حين بلغت اعلى اعدادها عند (5 , 6 pH) . ان تمتلك اغلب المايكروبات قيم pH عليا ودنيا لا يحدث عندها نمو (3)، ولا يقتصر تأثير قيم pH على نمو *C.albicans* فقط وانما يتعداه ليؤثر على امراضيتها إذ ان هذه الخميرة تقوم بتكوين الانبوب الجرثومي عند pH=5.5 مما يجعله الامثل لنموها وامراضيتها (41) وقد اكد (34) ان هذه الخميرة تفضل النمو في الوسط الحامضي ويمكنها تحمل الحامضية العالية في حين لا تملك القدرة لتحمل التراكيز القاعدية .

4. تأثير المستخلصات النباتية على خميرة *C.albicans*

تزايد الاهتمام مؤخراً باستخدام المستخلصات النباتية للعلاج بدلاً عن المضادات الحيوية بسبب ما اظهرته من فعالية تثبيطية للمايكروبات بنقاوه عالية وأثار جانبية اقل (21) اظهرت المستخلصات الكحولية الثلاثة قيد الدراسة تأثير مثبط واضح للنمو حتى في أوطأ تراكيزها ، (جدول 5) ، قد يعود ذلك الى ان *C.albicans* لم تألف هذه المستخلصات من قبل ربما لقصر فترة ظهورها وقلة تداولها ولذلك لم تتمكن من مقاومتها بشكل مماثل للمقاومة التي ابدلتها للمضاد Nystatine وقد يكون للمادة الفعالة للمستخلصات ألفة كيميائية للتفاعل مع مستلمات خاصة على الغشاء الخلوي تعمل على نقل جزيئاتها الى داخل الخلية مما يؤثر على عمل الانزيمات والمرافقات الانزيمية والجزيئات البايولوجية الاخرى (19) 0
تمتلك النباتات الثلاثة المدروسة مواد فعالة لها دور في تثبيط نمو الخميرة إذ يمتلك الثوم عدد من المضادات الحيوية كالإستاتين الأول والثاني (Allistatine I & II) ومادتي Allicin و Garlicin المضادين للجراثيم وقد استخدمه الروس في استخراج مضادات لعلاج الامراض البكتيرية والفطرية (15) وهذا قد يفسر الفعالية التثبيطية العالية التي ابداهها مقارنة بنباتي الاس والينسون .

أما الاس فيمتلك الفينولات كماده فعالة تجعله مثبطاً للمايكروبات حتى في تراكيزه الواطئه (12) ويمتلك الينسون زيوت طيارة متمثلة بـ Methylchavicol & Anethole (7) وقد اشار (10) الى كفاءة مستخلص الينسون الكحولي في تثبيط نمو *C.albicans* .

ومن خلال دراسة جدول (5) نلاحظ ان اقطار مناطق التثبيط تناسبت طردياً مع تزايد تراكيز المستخلصات الثلاثة وهذا يتفق مع (21) الذي عزا ذلك الى ان تركيز المادة الفعالة يزداد بزيادة تركيز المستخلص .
كما تبين لنا وجود تباين في تأثير المستخلصات النباتية الثلاثة باختلاف نوع النبات المستخدم إذ كان لمستخلص الثوم تأثير مثبط اوضح واكثر مقارنة بالمستخلصين الاخرين ويمكن تفسير ذلك على أساس ان فعالية المستخلص تعتمد على ما يمتلكه النبات من مادة فعالة إذ ان المادة الفعالة لكل من الاس والينسون من النوع المتطاير مما يضعف فعاليتها التثبيطية حال تطاير هذه المادة (11) وهذا يتفق مع مذكره (32) حول تأثير مفعول المستخلص النباتي بنوع المادة الفعالة للنبات وعمر النبات وظروف خزنه وتجفيفه .

جدول (1)

أبرز عوامل الضراوه لدى خميرة المبيضات *Candida albicans*

ت	العامل	دوره في الضراوه
1	Heamolysis factores	تحليل الدم للحصول على Haemin كمصدر للحديد المهم لنمو الخميرة .
2	انزيم Phospholipase	تحليل الشحوم المفسفرة لتفكيك الغشاء الخلوي والمشاركة في تحطيم انسجة المضيف .
3	انزيم (Gelatinase) Protease	تحليل الاواصر الببتيدية لجزيئة البروتين وبالتالي هدم الطبقة المخاطية لأنسجة المضيف .

4	الانبوب الجرثومي Germ tube	يساعد على اختراق الأنسجة والالتصاق بالخلايا الطلانية كما يشكل بداية الشكل الخيطي (النمط الممرض للخميرة) .
5	الابواغ الكلاميدية clamydospores	تمنح القوة الميكانيكية للخميرة لتقاوم خلايا البلعمة phagocytic cells للمضيف ومنع التهامها .

مأخوذ عن (28) & (31)

جدول (2)

نتائج الفحوصات التشخيصية الرئيسية لخميرة المبيضات *C.albicans*

النتيجة	الاختبار
مستعمرة كريمية ، لماعة ، ناعمة ، ملساء ، ومحدبة السطح	الصفات المظهرية على وسط SDA
خلايا كروية الى بيضوية الشكل بأبعاد $\mu m (8.5-3.05) \times (7.0-2.0)$	الفحص المجهرى
+	النمو على وسط cycloheximide
+	تكوين الابواغ الكلاميدية على وسط Corn Meal Agar + tween 80
+	تكوين الانبوب الجرثومي Germ tube
+	النمو بدرجة حرارة 37 م°
+	Gram stain
AG AG - - V	Glucose Maltose Sucrose Lactose Trehalose تخمير السكريات

AG = تخمر مع تكوين غاز (حامض وغاز) / A = تخمر فقط (حامض فقط) / V = متنوعة

جدول (3)

تأثير مضاد Nystatine على خميرة *C.albicans*

تركيز المضاد μm / ml	control	5.0	10.0	100.0	1000.0
اقطار مناطق التنشيط (mm)	0.0	0.0	7.5	15.0	26.0

جدول (4)

تأثير بيكربونات الصوديوم على خميرة *C.albicans*

التركيز المستخدم	Control 0.0 %	5%	10%	15%
معدل اعداد المستعمرات لمكررين	28.0	15.0	8.0	0.0

جدول (5)
تأثير المستخلصات النباتية على خميرة *C.albicans*

الينسون <i>Pimpinella anisum L.</i>	الآس <i>Myrtus communis</i>	الثوم <i>Allium sativum</i>	اسم المستخلص تركيزه mg / ml
11	13	16	50
19	18	20	100
26	29	27	150
30	32	36	200

* الاعداد داخل الجدول تمثل معدل اقطار منطقة التنشيط لمكررين مقاسة بالملم

المصادر :-

1. الحديثي ، منتهى مهدي عبد الوهاب (1998) دراسة مقاومة المبيضات المرضية . *Candida spp* للمضادات الفطرية الشائعة الاستعمال . رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، جامعة بغداد .
2. الحسيني ، عدي متعب هادي (2003) دراسة مايكرو بايولوجية لمسببات تسوس الاسنان والتهاب اللثة وما حول السن والخراجات حول الجذر في محافظة النجف الاشرف . رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، جامعة الكوفة .
3. الزبيدي ، حامد ؛ عبد الكريم ، الهام سعيد وابراهيم ، ضمياء محمود (1989) علم الاحياء المجهرية العملي ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
4. الزبيدي ، حامد مجيد (2000) علم الاحياء المجهرية النظري ، ط 2 ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
5. الموسوي ، يعقوب عبد الواحد (2003) التحري عن البكتيريا السالبة لصبغة غرام والخمائر كمسببات للتسمم الدموي في الاطفال حديثي الولادة . رسالة ماجستير ، كلية العلوم ، الجامعة المستنصرية .
6. الموسوي ، ازهار نوري حسين (2006) العزل والتنشيط الوراثي للخمج البكتيري والفطري في المسالك البولية وعلاقته بمرض السكري بين النساء الحوامل في محافظة القادسية . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة القادسية .
7. حسين ، فوزي طه قطب (1979) النباتات الطبيعية (زراعتها ومكوناتها) . الدار العربية للكتاب ، ليبيا وتونس .
8. عبد الحسين ، محمد محسن (2001) دراسة حول الفطريات الانتهازية المصاحبة لإلتهابات الأذن الوسطى في محافظة القادسية . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة القادسية .
9. Abdul – Rahman , G , Y . (1995) Effect of some medicinal plants and chemicals on the growth of pathogenic bacteria . J . Vet . Sci
10. Al – Ani , A . B . ; Nadir , M . T . & Al – khazraji , K . (1996) The antimicrobial activity of volatile oils isolated from some Iraqi plants . J . of Al – Anbar UniV . , 1 : 19 – 21 .
11. Al – Rawi , A . & chakarvarty , H . L . (1988) Medicinal plants of Iraq . 2nd ed . Ministry of agriculture and Irrigation . Baghdad . Iraq .
12. Degtyarova , A . P . & Pochinok , V . Y . (1960) physicochemical and anti bacterial properties of crystalline subs – isolated from the leaves of *Myrtus communis* , E . Levapimea and E . Wilkinsoniana . Pharm . J . (Kieve) . 15 : 47 – 52 .
13. De . Leon , E . M . ; Jacober , S . J . ; Sobel , J . D . and Foxman , B . (2002) prevalence and risk factors for vaginal *Candida* colonization in woman with type 1 & 2 diabetes . BMC . Infect . Dis . , 2 : 1 – 11 .

14. Desia , M . H . ; Rutan , R . L . ; Hegggers , J . P . & Herdon , D . N . (1992) Candida infection with and without nystatin prophylaxis . 11 – year experience . with patients with burn in jury . Arch . Surg . , 127 (2) : 159 – 162 . “ Abs ” .
15. Egorova , N . S . (1985) Antibiotics ascintific approach . Mirpublishers , Moscow .
16. Granger , S . E . (1992) The aetiology and pathology of vaginal candidiasis British . J . Clin . Practicle , 46 (4) 1 – 12 .
17. Gunderson , S . M . ; Hoffman , H . ; Ernst , E . J . ; Pfaller , M . A . & . Klepser , M . E . (2000) In vitro pharma codynamic characteristics of Nystatine including time – kill & post antifungal effect . J . Antimicrob . Agental . Chemother . , 44 (1) : 2887 – 2890 .
18. Hamilton – Miller , J . M . T . (1972) Physiological properties of mutagen – induced variants of *C.albicans* resistant polyene antibiotics . J . Med . Micribiol . , 5 : 425 – 440 .
19. Hancock , R . E . W . & Wong , P . G . V . (1984) Compounds wich increase the permeability of the *Pseudomonads aeroginosa* outer membrane . Antimicrobs Agents chemother . 26 : 48 – 52 .
20. Harbone , J . B . (1984) Phytochemical methods aguid to modern techniques of plants analysis . 2nd ed . London , Newyourk , Chapman and Hall .
21. Hernandez , M . ; Lopez , P ; Abonal , R . M . ; Darias , V . & Arias , A . (1994) Antimicrobial activity of visnea mocanera leaf extracts . J . Ethnophar macology . 41 : 115 – 119 .
22. Hindler , J . (1998) Antimicrobial susceptibility testing . In : Essential producers for clinical microbiology press . Washington . U . S . A .
23. Ingroff , A . E . ; White , T . & P faller , M . A . (1999) Antifungal agents and susceptibility test . In : Murray , P . R . ; Baron , E . j . ; P faller , M . A . ; Tenover , F . C . & Yolken , R . H . (Eda) . Manual of clinical microbiology . Washington . U . S . A .
24. James , A . & Duke , P . D . (2001) Mothernature Library online , the Green . Pharmacy .
25. Kerridge , D . & Nicholas , R . O . (1986) Dray resistance in the opportunistic pathogens *C.albicans* & *C . glabrata* . J . Antimicrob . chemother . , 18 (suppl .) : 39 – 49 .
26. Kien , C . H . & white , T . C . (1999) Effect of azole antifungal drugs on the transition from yeast cells to hyphae in susceptible resistant isolates of the pathogenic yeast *C.albicans* . J . Antimicrob . Agents chemother . , 43 (4) : 763 – 768 .
27. Lo , H . J . ; kohler , J . R . ; Didomenico , B . ; Lobenberg , D . ; Cacciapuoti , A . & Flink , G . R . (1997) Non filamentous *C.albicans* mutants are avirulent . Cell . , 90 : 939 – 949 .
28. Markus , N . ; andreas ; G . ; Anita , F . & Lell , E . (2002) Impact of N – chlorotaurine of viability and production of aspartyl proteinases of *Candida spp* . J . Antimicrob .Agents . Chemother . , 1996 – 1999 .
29. McGinnis , M . R . (1980) Laboratory hand book of medical Mycology . Academic press . New York .
30. Meyer , S . a . ; Payre , R . w . & Yarrow , D . (1992) Candida . Berkout . In : kurtzaman , C . P . & Fell , I . W . , the yeast ataxonomic study . 4th ed . amsterdam .
31. Millon , L . ; Drabacheff , C . ; piarroux , R . ; Monod , M . ; Reboux , G . et al (2001) Longitudinal study of anti – *C.albicans* musocal immunity against aspartic protein uses in HIV – in fected patient . J . Acquir . Immunedefic . Synder . , 26 (2) : 137 – 144 .
32. Mitscher , L . A . ; Len , R . D . ; Bathala , M . S . ; Nanwu , W . & Beal , J . L . (1972) Antimicrobial Agents from higher plants introduction . Rationale and Methodology . Lioydia , 35 : 2 – 9 .

33. Murray , P . R . ; Baron , E . J . ; Pfler , M . A . ; Tenover , F . G . & Tenover , R . H . (1999) Manual of clinical microbiology . 7th ed . ASM press . Washington .
34. Nolte , W . A . (1982) Oral Microbiology with basic Microbiology & Immunology . 3rd ed . The C . V . , Mosby Co .
35. Odds , F . C . (1979) candida & candidosis , Leicester Univ . press . Leicester .
36. Oriel , J . D . & Waterworth , P . M . (1975) Effect of minocycline and tetracycline on the vaginal yeast flora . J . Clin . Pathol . , 28 : 403 .
37. Perera , J . & Clayton . (1994) Incidence , species distribution and antifungal sensitivity pattern of vaginal yeast in Sri Lankan women mycoses , 37 (9 – 10) : 357 – 60 . “ Abs “
38. Pichon , N ; Joseph , M . J . & Raynaud , J . (1993) . 3 – beta D – Myricetin of *Myrtus communis* plants medicinales at phytoterapia . 26 : 86 – 90 .
39. Richard , L . & Sweet , M . D . (1985) Importance of differential diagnosis in acute vaginitis . Am . J . Obstet . Gynecol . , 152 : 921 – 923 .
40. Saxena , G . ; Farmer , S . ; Hancoc , R . & Towers , G . (1995) Antimicrobial compounds from *Alnus rubra* . Int . J . of pharmeognos , 33 – 36 .
41. Soll , D . R . ; Jangtimmm , C . J . ; McDowell , J . ; Hicks , J . & Gaiask , R . (1987) High – frequency switching in candida strains isolated from vaginitis patients . J . Clin . Microbiol . 25 : 1611 – 1622 .
42. Spinillo , A . ; Pizzol , G . ; Colonnal , L . ; Nicola , S . ; De seta , F . & Guaschino , s . (1993) Epidemiologic characteristics of women with idiopathic Recurrent vulvovaginal candidiasis . Obstet . Gynecol . , 81 (5) : 721 – 727 .
43. Waage , S . & Hedin , P . (1985) Quenre tien 3 – Galactosyl (1 – 6) glucoside , a compound from harrow leaf veted with anti microbial activity phytochemistry , 24 : 243 – 245 .
44. Weber , N . D . & Anderson , D . O . (1992) in vitro virucidal effects of *Allium sativum* (Garlic) extracted compounds planta Med . , 58 (5) : 417 – 423 .

Study the effect of some materials and plant extracts on *Candida albicans* that causes Vaginal Candidiasis

Amal T. Al – Saady Enas Mohammed
Biology Dept . / Collage of Education / Al – Qadisiyah University

Abstract :-

100 samples of vaginal swabs were collected from vaginitis patients in Al – Hilla city for period (July – November , 2008) .

Candida albicans was identified as amain cause of candidiasis . It has the highest rate 67.7% in vaginal swab specimens . The percentage of *C.albicans* isolates affected with pregnancy , Oral contraceptives and Antibiotic therapy . Yeast sensitivity was tested toward Nystatine with concentrations (10 , 100 , 1000 µg / ml) the concentration (1000 µg / ml) has the biggest inhibition zone .We have studied the effect of sodium bicarbonate of *C.albicans* with concentrations (5 % , 10 % , 15 %) . 5 % was the most effective .

The Ethanol (95 %) extracts of three plants : *Allium sativum* ; *Myrtus communis* & *pimpinella anisum* L . have avariable effects against *C.albicans* growth . *Allium sativum* has highly effective .