

التأثير التثبيطي للربان على الفطريات المسببة لالتهاب الأمعاء عند الأطفال

م.د. سولاف حامد تيموز
قسم البستنة وهندسة الحدائق
كلية الزراعة / جامعة القادسية

الخلاصة:

هدفت هذه الدراسة إلى ملاحظة مدى تأثير مستخلص لب ثمار الربان (الشحم الابيض) على الفطريات المعزولة من الامعاء للاطفال من اعمار (أقل من سنة واحده، 1-4، 5-8، 9-12) ذكور وإناث واختيرت اربعة تراكيز من ذلك المستخلص المائي الحار (٢٥، ٥٠، ٧٥، ١٠٠) % لغرض معرفة التركيز المثبط من بين هذه التراكيز الاربعة ، اذ كان التركيز ١٠٠% هو الاقل في التثبيط لتلك الفطريات وذلك لان هذا التركيز لم يؤثر معنوياً على تلك الفطريات بشكل كبير مالم يضاف له نسبة من الماء المقطر المعقم لان الماء المقطر يعمل على تحطيم الاواصر بين المواد الفعالة وبالتالي كلما تضاف نسبة من الماء الى التراكيز الباقية يزداد تحطيم الاواصر بين المواد الفعالة وبالتالي يكون التثبيط فعالاً لذلك كانت اقطار المستعمرات للفطريات في التركيز ١٠٠% *A.fumigatus* , *A.niger* , *A.parasiticus* , *A.ochracis* , *A.candidus* , *Candida albicans* , *C.parapsilosis* , *C.stellatoides* , *Fusarium oxysporium* , *F.solani* , *Penicillium sp.* , *Rhizopus stolanifer* , *Geotrichum candidum* (١٠، ١٥، ١٢، ٤٤، ١٣، ٢٠، ٤٤، ٢٠، ١٠، ١٤، ١٠) ملم على التوالي للفطريات اعلاه اما في تركيز ٧٥% كانت النتائج (٢، ٣، ٥، ١، ١، ١، ١، ٠، ١، ٠، ٢) ملم على التوالي اما في التركيز ٥٠% فكانت نتائج التثبيط (٢، ٦، ١٠، ٧، ٠، ٠، ٠، ١، ٢، ١، ٨) ملم على التوالي اما في حالة استخدام تركيز ٢٥% فكانت النتائج (٨، ١٢، ١٠، ٠، ١٣، ٥، ٢، ٢، ١، ٨) ملم على التوالي . كذلك درست النسب المئوية للذكور والاناث المصابين خلال اشهر الدراسة الستة المختارة للدراسة (6.03، 8.04، 15.07، 15.60، 26.13، 29.14) % اما عند دراسة علاقة الفئة العمرية للذكور والاناث مع الاصابة بالاجناس المرضية فكانت النسب المئوية (16.90 ، 1.82 ، 5.93 ، 14.61 ، 19.20 ، 44.55) % .

المقدمة:

يعد الربان من الثمار التي تعود لشجرة *Punica granatum* وتسمى بالإنكليزية *Domegranate* والذي يعود للعائلة الرمانية *Punicaceae* موطنه الأصلي جنوب غرب آسيا و أوروبا ويزرع في معظم المناطق العربية وخصوصاً حوض البحر

المتوسط والعراق وبلاد الشام وتحتوي عصارة الرمان على (8.2-19.7)% سكريات ومنها (كلوكوز 4.8-10.9) وعموماً كل 100غم من حب الرمان يحتوي على (81.3)% ماء و (0.8)غم بروتين و 0.7غم دهون و 0.5غم رماد و 2% الياف و (8.2-19.2)% سكريات و ١٠ ملغم كالسيوم و 24 ملغم فسفور و 0.6 ملغم حديد و 0.07 ملغم ثيامين و 0.02 ملغم رايبوفلافين و 0.9 ملغم نياسين و 8 ملغم فيتامين (A,B,C). (٩)

الرمان شجرة تعلق ما بين (3-6) ولها أغصان وفي أطرافها أشواك وأوراق رمحية وأزهارها قرمزية و ثمر دائري و ذات قشر جلدي حيث يحتوي على الكثير من البذور المغطاة (باللب الأبيض) ويجمع ثمرها في الخريف وتوجد مادة الثيانين بكثرة في أجزاء وقشر الثمرة وتظهر فوائد الرمان في كونه يقطع الأسهال ، يمنع القيء ، يقوي الأعضاء ، جيد للمعدة ، نافع لحفقان القلب ، مدر للبول . وقد أخذ الرمان في كثير من الوصفات العلاجية مثلاً مستخلص قشور الرمان يغلى بنسبة (50-60) غراماً لتر من الماء يعمل على أسقاط الدودة الوحيدة .(٩،٦)

ومن المحتويات الكيميائية لقشور الرمان الـ Tannins بنسبة (25-٢٨)% وأهم مركب من المجموعة الكيميائية هو مركب (بيونيكالين Punicalin) والذي يعرف بأسم كراناتين B و كراناتين D وكراناتين A ومركب بيونيكالاجين الذي يعرف بأسم كراناتين C) كذلك تحتوي على المواد العفصية بنسبة (20-25)% وأهم مركبات هذه المجموعة مركب كازورين Gasurin و بيونيكالاجين Punicalagin و بيونيكاكورتين Punicacortein . كذلك تحتوي على القلويدات بنسبة 40% و أهم المركبات الكيميائية فيها أيزوبيليتيرين Isopelletierine وميثايل أيزوبيليتيرين N-Methylisopelletierine و سيدوبيليتيرين Pseudopelletierine. (٩)

وكذلك تحتوي على الفلافونات و المركبات الفعالة الأخرى مثل الراتنجات و الصابونيات و الزيوت الطيارة و الكلايكوسيدات ولكل من هذه المركبات الفعالة المذكورة تأثيراً إيجابياً على صحة الجسم لذلك أرتأت أكثر من الأبحاث خلال السنوات العشرة الماضية الى استخدام الوسائل البديلة عن المواد الكيميائية في معالجة المسببات المرضية والقضاء عليها (٧) لذلك فقد نجد أن هناك دراسات استخدمت مستخلصات ذنب الخيل و ملاحظة تأثيره على الأكياس المائية (٦) و منها بحوث أجريت لغرض القضاء على بعض الفطريات الجلدية والتي استخدمت فيها مستخلصات الثوم و من الملاحظ أن المستخلصات النباتية للنباتات الطبية بدأت تعمل و بشكل واسع خلال هذه الحقبة هذا ما أكدته الكثير من البحوث في هذا المجال فقد استخدم مستخلص الثوم والنوعان في معالجة البكتريا المسببة لتسوس الأسنان (١٣) من ذلك نلاحظ أن خطورة المسببات المرضية تتزايد كلما اكتشف عقار جديد نتيجة لحصول الطفرات الوراثية و ظهور عوامل مقاومه في تلك الممرضات . لذلك نلاحظ أن من المسببات المرضية و الأكثرها خطورة هي فطريات الأمعاء Intestinal Fungi والتي أجريت عليها العديد من الدراسات والتي كان من أكثرها تواجداً هو *Candida albicans* (٥) وكذلك الفطر *A. niger* و *A. ochreus* (٢)

وقد أجريت فحوصات لعينات البراز للمرضى الراقدين في المستشفيات والذين كانوا يعانون من التهابات الأمعاء أو قرحة الأثنى عشر أو القولون فأظهرت النتائج أن نسبة 40% من هؤلاء المرضى مصابين بأمراض فطرية (٥) . وأكدت الدراسات على أن معظم التهابات الأمعاء لدى الأطفال كانت بسبب تناولهم للمواد النشوية كالخبز مثلاً والذي كان يشجع ظهور تلك الفطريات وبالأخص *C. albicans* (٤) . و ذكر (9,10) أن المستخلص المائي لقشور الرمان له القدره على تثبيط البكتريا الموجهة والسالبة لصبغه كرام مثل *Pseudomonas aeruginosa* وكان له تأثير فعال أيضاً على نوعين من الفطريات *A. flavus* و *A. niger* . ومن الدراسات المنشورة الأخرى هو ترافق ظهور الطفيليات في الأمعاء مثل *Antameba histolytica* مع *C. albicans* فتحدث عشوائية التشخيص فتظهر الأكياس والسبورات الكونيدية معاً أو الخيوط البرميلييه لتلك الخميره . (٨،٥)

لذلك أرتأت هذه الدراسه الى :

١. الكشف عن المواد الفعالة في لب الرمان دون القشور ومعرفة المواقع الفعالة باستخدام جهاز FTIR.

٢. ملاحظة تأثير التركيز المثبط لمستخلص لب الرمان على الفطريات المرضية المعزولة من الأمعاء.

المواد وطرق العمل:

تحضير وسط Sabouraud's Dextrose Agar (SDA)

أذ ذوب مقدار 65 غم في لتر من الماء المقطر المعقم وضبط الـ PH على 6.8 ووزع على أربعة دوارق بحجم (250) مل ثم عقم جهاز الموصده على درجة حرارة 121 م و ضغط 1 جو ولمدة نصف ساعه ثم برد الوسط و صب في أطباق بتري و حفظت لحين الاستخدام .

المكونات (مكونات الوسط)

Glucose 20 غم

Peptone 10 غم

Agar 20 غم

D.W 1 لتر

2- جمع الثمار : جمعت مجموعه من ثمار الرمان ذات الأحجام الكبيره والتي كانت خاليه من الأصابات الجرثوميه وجلبت الى مختبر وحدة أبحاث البيئة والوقايه من التلوث /كلية العلوم /جامعة القادسيه) ثم فتحت الثمار و عزلت القشور عن اللب الأبيض مع الأغشيه الشفافه والتي تسمى (العفصات) ثم تم الكشف عن الماده الفعاله وذلك بأستخدام جزء من اللب و تحويله الى مسحوق (باودر) بأستخدام الفرن الحراري على درجة حرارة 70 م ومن ثم استخدامه للحصول على المستخلص المائي بعد تحويله الى مسحوق .

3- الكشف عن الماده الفعاله :

الكشف الكيمائي عن المركبات الفعاله :

1- الكشف عن الدباغيات : تم ذلك بمزج (10غم) من المسحوق النباتي مع (50مل) من الماء المقطر وسخن الى درجة حرارة الغليان ثم رشح المحلول وترك الراشح ليبرد بعدها قُسم على قسمين (اضيف الى القسم الأول (1)% من خلات الرصاص ويستدل على وجود الدباغيات بظهور راسب هلامي القوام أما القسم الثاني فأضيف اليه (1)% كلوريد الحديدك يستدل عن وجود الدباغيات بظهور اللون الأصفر المزرق (١٩)

2- الكشف عن القلويدات :

اعتمدت الطريقة (٢٠) للكشف عن القلويدات والتي نصت على غلي (10)غم من مسحوق النبات مع (50) مل من الماء المقطر المحمض بواسطة 4% من حامض (HCl) ورشح المحلول بعد تبريده وأختبر (0.5)مل من الراشح في زجاجة ساعه Untch glass مع كل من الكواشف التاليه:

1- كاشف دراجندروف ونتيجته ظهور راسب (برتقالي)

2- كاشف ماير ونتيجته ظهور راسب أبيض .

3- الكشف عن الكلايكوسيدات :

أتبعت طريقة (١١) وكانت كما يلي :

وضع (1)مل من مستخلص النبات في أنبوبة اختبار و أضيف له (2)مل من كاشف (بنديكت) المحضر سابقاً ثم نقلت المحاليل الى حمام مائي بدرجة الغليان وتركه لمدة 5 دقائق وأستدل على أيجابية الفحص (أي وجود الكلايكوسيدات) من خلال ظهور اللون الأحمر ولتأكيد النتيجة ، ومزج مقداران متساويان من كاشف (فهلنك) من المستخلص المائي لمسحوق النبات وترك في حمام مائي مغلي لمدة (10دقائق) وكان ظهور راسب أحمر دليل على أيجابية الفحص .

4- الكشف عن الفينولات :

أُتُبِعَت طَرِيقَةُ (٢٠) وذلك بأضافة (3مل) من مستخلص النبات الى (2مل) من محلول (1%)كلوريد الحديدك أن ظهور اللون الأخضر المزرق يدل على وجود الفينولات .

5- الكشف عن الفلافونات :

أُتُبِعَت طَرِيقَةُ (٢١) والتي نصت على ما يلي :

حضر محلول (أ) بأذابة 10غم من مسحوق النبات أو المستخلص في 5مل من الكحول الأيثلي بتركيز 95% ثم رشح المحلول وحضر محلول (ب) وذلك بأضافة 10ملغم من الكحول الأيثلي بتركيز 50% الى 10مل (KOH) بتركيز 50% وعند مزج كميات متساوية من كلا المحلولين فأن ظهور اللون الأصفر دليل على وجود الفلافونات .

6- الكشف عن الراتنجات :

أُتُبِعَت طَرِيقَةُ (١٩) أذ أُضِيف 50مل من الكحول الأيثلي بتركيز 95% الى 5غم من مسحوق النباتات أو المستخلص النباتي وبعد تركه في حمام مائي ليغلي لمدة دقيقتين ، رشح المحلول ثم أُضِيف للراشح 100مل من الماء المقطر المحمض بحامض HCl المركز ، أُسْتَدِل على وجود المواد الراتنجية بظهور عكارة .

7- الكشف عن الصابونيات :

توجد طريقتان للكشف عن الصابونيات تبعاً لما ورد في (١٩) وهي :

1- رج المحلول المائي لمسحوق العينة النباتية بشده في أنبوبة اختبار ، ظهور الرغوة الكثيفة وبقائها لعدة دقائق دليل على وجود الصابونيات .

2- أضافة 5مل من كلوريد الزئبقيك الى 1.5مل من المستخلص المائي للنبات ظهور راسب أبيض دلالة على إيجابية الكشف .

4- جمع العينات : تم الحصول على 50 عينة من البراز Stool لأطفال مختلفي الأعمار من مستشفى الولادة والأطفال و بالاتفاق مع إحدى المختبرات في محافظة القادسية وزرعت العينات على وسط السابرويد أكار وبقاها لثلاث مكررات لكل عينة ثم شخصت هذه الفطريات بالاعتماد على الأساس التصنيفي الذي يستخدمه () والذي أعتمد فيه على الصفات المظهرية والمجهريّة .

5- تحضير التركيز المثبط الأدنى لمستخلص لب الرمان .

بأستخدام طريقة تخفيف الأكار والتي وصفها (١) كما يلي :

١. الحصول على سلسلة من التراكيز من المستخلص (١٠٠%)

تم اخذ المستخلص ١٠٠% مادة فعالة للرب الرمان وعملت منه عدة تراكيز (٢٥، ٥٠، ٧٥%) من التركيز الاصلي ثم اكملت التراكيز المذكورة بالماء المقطر المعقم الى ١٠٠% والطريقة كالتالي (٢٥% مادة فعالة + ٧٥ ماء مقطر معقم) وهكذا بقية التراكيز الاخرى. اذ عملت عدة مكررات لكل تركيز من التراكيز وذلك لحاجة الدراسة اليها.

٢. اختبار كفاءة المستخلص في تثبيط النمو الشعاعي للفطريات المرضية

عملت ثلاث مكررات لكل تركيز من التراكيز (٢٥، ٥٠، ٧٥، ١٠٠%) اذ وزعت تلك التراكيز على اطباق بتري (9 cm) وبقاها (١) مل لكل طبق من الاطباق ثم صب الوسط PDA على المستخلص في الاطباق وحركت الاطباق حركة رجوية حتى يتوزع المستخلص على الوسط وتركت الاطباق لتتجمد. زرعت الاطباق بالفطريات المرضية المعزولة في هذه الدراسة وحضنت على درجة حرارة (٢٥±٢)م° اما الخمائر حضنت على درجة حرارة (٣٤) م° ولمدة (٧) ايام مع المتابعة اليومية لملاحظة اقطار المستعمرات لكل قطر من الفطريات وفي كل تركيز من التراكيز وتسجيل النتائج من خلال قياس اقطار المستعمرات بشكل ثلاثي متعامد.

6- تحضير وسط أكار الذره Corn meal Agar

وحضر حسب توصيات الشركة حيث أذيب (20غم) من طحين الذره مع (20غم) ببتون و(20غم) دكستروز و (15غم) أكار في 500مل من الماء المقطر المعقم مع التسخين على اللهب لكي تتجانس المكونات بعدها رشحت بواسطة ورق الترشيح و أكمل الوسط الى 1000مل و عقت بالموصده.

٧. التحليل الاحصائي: استخدم التحليل الاحصائي X^2 كاي سكوير لملاحظة مدى تطابق العينات .

النتائج والمناقشة:

جدول (1) المجموع الكلي والنسبة المئوية لأنواع الفطرية المعزولة خلال فترة دراسته من المرضى المصابين

النسبة المئوية %	مجموع العزلات للنوع الواحد	عدد العزلات		الفطريات المعزولة
		إناث	ذكور	
11.90	26	15	11	<i>A. fumigatus</i>
15.52	34	14	20	<i>A. niger</i>
2.30	5	0	5	<i>A. parasiticus</i>
5.02	11	4	7	<i>A. ochracis</i>
6.90	15	10	5	<i>A. candidus</i>
12.32	27	3	29	<i>Candida albicans</i>
1.30	3	2	1	<i>C. parapsilosis</i>
5.50	12	5	7	<i>C. stellatoidea</i>
3.65	8	8	0	<i>F. oxysporium</i>
10.95	24	6	18	<i>F. solani</i>
5.93	13	7	6	<i>Penicillium sp.</i>
1.82	4	3	1	<i>Rhizopus stolonifer</i>
16.90	37	15	22	<i>Geotrichum candidum</i>
%100	219	92	127	العدد الكلي للعزلات الفطرية

X^2 (مابين العزلات الفطرية وعدد الذكور والاناث المصابين) =

من جدول (1) نلاحظ أن للفطريات المعوية دور فعال في أحداث الأصابات في جسم الإنسان والتي منها الأصابات المعوية والتي تعتبر أكثر مناطق الجسم خطوره في الإنسان أذ أن تناول بعض الأغذية الملوثة بتلك الفطريات أو شرب السوائل الحاوية على تلك السبورات التي تعتبر من الأدوار الحيه التي تعيد دوره حياه الفطر والتي تكون بكميات هائله وبما أن الأمعاء تعتبر من الأوساط التي توفر المتطلبات الجيده للفطر ومن النتائج الواضحه للجدول لوحظ أن هناك سياده لجنس *Aspergillus* sp. وينسبه (41.55%) من المجموع الكلي للعزلات وهي أعلى من النسب الأخرى المسجله للفطريات وقد يعود سبب ذلك الى

قدره ذلك الفطر على تحمل الظروف البيئية الحرجة وقدراته العاليه على أنتاج الأنزيمات والأيضات الثانوية والتي تمكنه من أستغلال المصادر الغذائية المختلفه (العاني،1997)

كذلك لوحظ أن نسبة الأصابه بالـ *Candida sp.* (19.20%) ساعدها في ذلك الرطوبه وحراره الجسم وأيضاً حاله الصحيه للمريض كانت من أهم العوامل التي ساعدت الفطر على النمو (ellis,1991) كذلك يبين الجدول (1) أن نسبة الأصابه بالفطر *Fusarium* هي (14.61%) ونسبه الأصابه بالـ *Penicillium* كانت (5.93%) كذلك نسبة الأصابه بالفطر *Rhizopus* كانت (1.82%) أن هذه النتائج تبين مقدرة هذه الفطريات على النمو على الرغم من أختلاف الفئات العمريه أما نتيجة أختلاف الأغذيه المتناوله من قبل الأشخاص كالأغذيه التي تساعد على الأصابه بتلك الفطريات أو أن الأمعاء تكون مهينه لأستقبال الفطر كالأصابه بالالتهابات نتيجة تواجد الطفيليات في الأمعاء وقيامها بعمل تقرحات في الأمعاء مما يوفر وسطاً ملائماً لنمو تلك الفطريات وهذا ما أكدته (١٠)

كذلك بينت النتائج تواجد خميرة *Geotrichum sp.* ونسبه (16.90%) أذ أن تقريباً (90%) من العزلات التي جمعت لم تخلو من تلك الخميره والتي كان يعاني منها الفئه العمريه أقل من سنه وهذا يكون أما نتيجة للحليب المستخدم في عمليه الرضاعه أو يكون نتيجة أستخدام الخبز المصنوع من الحنطه والتي تعتبر مصدر نشوي جيد لنمو هذه الخميره وهذا يأتي مطابقاً لما أكدته (٢، ١٨)

جدول (2) بين المواد الفعاله في مستخلص لب الرمان الابيض

المركبات الفعاله	مستخلص لب الرمان
الفينولات	+
التانينات	+
الصابونيات	+
القلويدات	++
الفلافونات	+
الكلايكوسيدات	-
الراتنجات	+

يبين الجدول (2) ماهيه المواد الفعاله في لب الرمان أذ لوحظ من خلال الفحص الكيميائي للمستخلص ظهور المركبات الفعاله وحسب الجدول وينسب عاليه أذ أن نسبة القلويدات تكاد تكون أعلى نسبه من بين النسب الموجوده ويعزى الفعل التثبيطي لعملها الى القلويدات التي دلت عليه اكثر المصادر ومنها (٩، ١٠)

جدول (3) عدد المرضى المصابين بالفطريات المعوية وتوزيعهم حسب الاجناس واشهر السنة

الجنس	أشهر الدراسة						المجموع
	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	كانون الثاني	شباط	آذار	

147	37	12	15	25	26	32	ذكر
52	21	0	1	5	5	20	أنثى
199	58	12	16	30	31	52	المجموع
%100	29.14	6.03	8.04	15.07	15.60	26.13	%

χ^2 (ما بين الجنس وأشهر السنة) = ٢٤,٣٥ تحت مستوى احتمالية ٠,٠٥

يبين الجدول (3) النسب المئوية للذكور والإناث المصابين خلال ستة أشهر من الدراسة

اذ لوحظ ان هناك ارتفاع ملحوظ في النسب المئوية للأصابع بالفطريات المرضيه خلال شهر تشرين الأول وينسبه (26.13%) ويليها (29.14%) النسبه التي سجلت في شهر آذار ويمكن تفسير هذه النتائج ومطابقه العينات للمصابين و أشهر السنه أن هذه الفتره تزداد فيها حدة الرطوبه وتكون فيها حراره الجو معتدله بما يتلائم مع نمو ذلك الفطر وتواجده في الأمعاء وكذلك الخمائر التي يزداد نموها خلال هذه الفتره وهذا يأتي مطابقاً لما جاء في دراسته (١٠) التي أكدت أن هذه الفتره تزداد فيها نسبه الفطريات نتيجة لملائمه درجة الحراره والرطوبه .

جدول (٤) توزيع المصابين بالفطريات المعوية نسبة الى الفئة العمرية والجنس المرضية

النسبه المئوية %	المجموع الكلي لعزلات الجنس الواحد	عدد أصابات الأناث	عدد أصابا ت الذكور	الفئه العمرية (بالسنه)								أجناس الفطريات
				12 - 9		8 - 5		4 - 1		أقل من سنه واحد		
				أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	
44.55	91	43	48	6	11	20	15	10	12	7	10	Aspergillus
19.20	42	10	32	1	7	4	15	3	6	2	4	Candida
14.61	32	14	18	10	8	2	3	0	7	2	0	Fusarium
5.93	13	7	6	2	0	5	4	0	2	0	0	Penicillium
1.82	4	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	Rhizopus
16.90	37	15	22	0	2	2	5	5	8	8	7	Geotrichum
%100	219	92	127	21	34	3	42	18	35	19	21	المجموع

عند مستوى احتمالية (٠,٠٥)

χ^2 (ما بين الفئة العمرية ونوع الفطر او الخميرة) = ٢٨,٧

χ^2 (ما بين الفئة العمرية والجنس) = ١٩,٢

χ^2 (ما بين نوع الفطر والجنس) = ٣٢,٥

أما جدول (4) تم خلاله التحليل الأحصائي لذلك الجدول تبين النتائج أن الفئة العمرية (3-8 سنوات) أزدادت فيها نسبة الإصابة بالأنواع الفطرية المعزولة ($\Sigma=42$) للأنثى وللذكور ($\Sigma=34$) بالمقارنة مع المجاميع الأخرى وطول فتره الدراسة وأظهرت النسب المؤيّه للفطريات المعزولة تردد الفطر *Aspergillus sp.* بكافه أنواعه المعزولة (41.55%) بالمقارنة مع الخمائر والفطريات التي ظهرت أثناء العزل وللذكور والأنثى على حد سواء ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة بزيادة أخذت العينات خلال تلك الفتره التي أختيرت للدراسة أذ أن سيادة هذا الفطر نتيجة لانتشار السبورات في الهواء والغذاء والماء وبما أن ذلك الفطر يمكن أن يتحول من فطر رمي الى فطر متطفل بتوفر الظروف الملائمه له (٤، ٥) لذلك تواجدت سبورات الفطر في عينات الـ Stool عند فحصها مباشرة دون عمليه الزرع هذا ما يغفل تواجد ذلك الفطر بكثافه أثناء عمليه الزراع . كذلك نلاحظ تردد الفطر *Geotrichum sp.* ونسبه عاليه أيضاً وصلت الى (16.90%) وقد تزداد هذه النسبه بمرور الوقت وأن هذه الكثافه لذلك الفطر قد تأتي نتيجة لتناول الأغذيه الملوثة بسبورات ذلك الفطر كتناول ثمار الطماطه الطازجه مثلاً أو تناول النشويات كالكخبز والرز ومما يشجع على تواجدها (٥، ١٠) والأكثر أحتماليه للإصابه بذلك الفطر هو تناول الثمار الملوثة بالسبورات كذلك تواجد أحد الأنواع الطفيليه التي قد تكون وسطاً ملائماً لنقل ذلك الفطر الى الأمعاء . ومن الفحص المختبري للعينات ظهرت مجموعه من الخمائر التي تعود لخميره *Candida sp.* والتي شكلت نسبة (19.20%) بالمقارنة مع الأنواع الفطرية الأخرى المعزولة أذ تعد هذه الخميره من الخمائر الخطره والتي يكون من الصعوبه التخلص منها لأن لها القدره على المقاومه حتى للمضادات الحيويه وهذا ماكدّه (١، ٦) . وأن تواجد تلك الخميره في جميع الفئات العمرية المستخدمه في البحث قد يعزى الى نوعيه الأغذيه المتناوله والحاويه مثلاً على النشويات أو نتيجة لعمليات الأمساك التي تحصل في الأمعاء الغليظه مما يؤدي الى تكدس الغذاء في الأمعاء وهذا بحد ذاته عمليه مهمه تستطيع من خلالها توفير كافه الأحتياجات للخميره ونتيجة لهذه العمليه قد تحصل الألتهابات المعويه والتقرحات مما يزيد من فرصه الإصابة والتواجد في تلك المنطقه وهذا جاء مطابقاً لما جاء به (١، ٨) كذلك يمكن تفسير تواجد هذه الخميره والتي من الملاحظ أنها تنتشر في الأنثى أكثر من الذكور لأنها أحد المسببات المرضيه للألتهابات المهبليه والتي قد تنقل سبورات الى القناه الهضميه السفليه عن طريق الحكه التي تحدث وبالتالي تعطي فرصه للانتقال بتواجد الطفيليات كالديدان مثلاً (٤، ١٠) وهذه الحاله تنطبق على جميع الفطريات المعزولة والظاهره في الجدول وبجميع نسبها .

جدول (٥) تأثير تراكيز مستخلص لب الرمان على النمو الشعاعي للعزلات الفطريه مقاسه (بالمليمتر)

المعدل	المجموع	التراكيز				الفطريات المعزولة
		75%	50%	25%	100%	

$$X^2 \text{ (مابين لب الرمان على النمو الشعاعي للعزلات الفطريه) } = \text{ تحت مستوى احتمالية } 0.05$$

10.41	20	0	عدد العزلات المثبطة			<i>A. fumigatus</i>
18.22	35	2	6	12	15	<i>A. niger</i>
١٨,٢٢	35	3	10	10	12	<i>A. parasiticus</i>
٢,١٠	4	0	0	0	4	<i>A. ochreces</i>
١٩,٨٠	39	5	7	13	13	<i>A. candidus</i>
١,٠٤	2	0	0	0	2	<i>Candida albicans</i>
٥,٢٠	10	1	0	5	4	<i>C. parapsilopsis</i>
٠	0	0	0	0	0	<i>C. stellatodes</i>
٣,١٢	6	1	1	2	2	<i>F. oxysporium</i>
٢,٦٠	5	0	2	2	1	<i>F. solani</i>
٢,٠٨	4	1	1	1	1	<i>Penicillium sp.</i>
١٦,٧٠	32	2	8	8	14	<i>R. stolanifer</i>
٠,٥٢	1	0	0	0	1	<i>Geot. Candidus</i>
%100	192	15	37	61	79	المجموع
		%53.84	%61.53	%69.23	%92.30	النسبة المئوية للتثبيط

$$\text{النسبة المئوية للتثبيط} = \frac{\text{عدد العزلات الكلي}}{100} \times 100$$

عدد العزلات الكلي

أظهرت نتائج جدول (5) والذي أستخدمت فيه 4 تراكيز لمستخلصات لب ثمار الرمان أن جميع التراكيز المستخدمه كان لها الأثر الأيجابي على تلك الفطريات من خلال قياس النسبة المئوية لأقطار المستعمرات وملاحظه مدى تأثرها بتلك التراكيز وكان من أكثر التراكيز والتي كانت لها فعاله تثبيطيه للفطريات المرضيه التركيز 50% و 75% أي أن فعاله هذا المستخلص المائي البارد تزداد بإضافه الماء لها وتصبح ذات فعل تثبيطي للمستعمرات الفطريه، وتفسر هذه النتيجة على أن الماده الكيمياويه (الماده الفعاله) في ذلك المستخلص تكون مكبوته العمل إلا بإضافه الماء لها أو إضافه أي ماده كيمياويه وتصبح ذات فعل تثبيطي قادره حتى على تحطيم الجدران الخلويه للخلية الفطريه، لذلك نلاحظ أن النسبه المئوية للتثبيط 85% للتركيز (75%) و 36% للتركيز (50%) و 39% للتركيز (25%) و ٢١% للتركيز (100%). وتفسر هذه النتيجة على ان أستعمال الماء المقطر في تحضير مستخلص قشور الرمان و اختبار فعالتيه خارج الجسم الحي يأتي منسجماً مع دراسة (٢٢) التي بين فيها أن الماء هو أفضل المذيبات أستعمالاً في أستخلاص التانينات (الماده الفعاله في قشور ثمار الرمان) من مصادرها النباتيه دون غيره من المذيبات الأخرى أذ تتفكك المذيبات القابله للتحلل عند تعرضها لمذيبات كحوليه ولذا يفضل أستبعاد الكحول في حالة أستخلاصها لكون المواد الفعاله لاتعطي مفعولاً مالم يضاف لها الماء المقطر دون المذيبات الأخرى. لذلك نلاحظ ان اعلى قيمة للتثبيط كانت عند الخميرة *Candida stellatodes* في كل التراكيز (٠%) في جميع التراكيز يليها *Geotrichum candida*، وكان من اكثر الفطريات مقاومه للتراكيز *Rhizopus stolanifer* و *Aspergillus candidus*.

المصادر:

- ١- عبد الحسين ،محمد محسن .(2001) . دراسته حول الفطريات الانتهازية المصاحبة لألتهابات الأذن الوسطى في محافظة القادسية . رسالة ماجستير .كلية التربية جامعة القادسية .
- ٢- الجبوري ،كرز محمد ثلج . (1994) التأثير المتبادل بين الفلافوكسينات وبعض المركبات الغذائية في ذكور الجرذان النامية . رسالة ماجستير .كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل .
- ٣- الراوي ، خاشع محمود (1992) المدخل الى الأحصاء . كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- ٤- الزيدي ،حامد مجيد (2000) علم الأحياء المجهرية النظري . جامعة بغداد . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . دار الكتب للطباعة والنشر . ص 234- 238 .
- ٥- حداد ، جاسب جاسم . (1994) علم الأحياء المجهرية البيطرية . أساسيات علم الجراثيم ج(1) . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة الموصل . دار المحكمة للطباعة والنشر . ص 451-465 ، ص 471 .
- ٦- زوكيان ، سيلفا أنترانيك ، ميسون خضر البياتي ، رعد محسن المولى (2006) دراسة فعالية المستخلصات الخام لنبات ذنب الخيل المحلي *Equisetum arvense* في عملية تخثر الدم .قسم علوم الحياة ، كلية العلوم / جامعة بغداد.
- ٧- وقاص ، مجيد محمد . تأثير مستخلص أوراق نبات السدر على المحتوى العكسي لبعض الموصلات العصبية في المناطق المختلفة مع مسخ ذكور الجرذان البيضاء .
- ٨- س.جونز أ.نفتون ج.ا.ستارمر ترجمة الدكتور بدر الدين حامد علي الهاشمي ، أستاذ علم الأدوية بجامعة القصيم . الطب البيطري . المبادئ العامة لعلم الأدوية.
- ٩.المبارك ، زينب علي حسين (2006) تأثيرات مستخلصات قشور ثمار الرمان *Punica granatum* في علاج داء المشوكات الحبيبي لطفيلي *Echinococcus granulosus* في الفئران البيض Bulb/c رسالة ماجستير / كلية التربية . جامعة الكوفة .
- ١٠ - باقر ، ميعاد غالب ، . تأثير قشور الرمان وبعض النباتات الطبية المضادة للجراثيم والفطريات المرضية . رسالة ماجستير . كلية التربية - جامعة الكوفة .
- ١١ - الشخلي ، محمد عبد الستار ؛ العزاوي ، فريال حسن وفياض حسن (١٩٩٣) . الكيمياء التحليلية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . الجامعة المستنصرية .
- ١٢ . القاضي ، احمد وأسامة قنديل ، الحبة السوداء شفاء من كل داء ط^٢ هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي - ٢٠٠١ .
١٣. مصطفى ، ايمان عبد العزيز - ١٩٩٥ ، الثوم والنعناع كبدايل مثبطة لفعالية بعض الفطريات الممرضة ، رسالة ماجستير - كلية العلوم - جامعة الكوفة.
- ١٤ . الشحات ، نصر ابو زيد (١٩٨٨) النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية / الدار العربية للنشر والتوزيع .
- ١٥ .الكاتب ، يوسف منصور .(٢٠٠٠) . تصنيف النباتات البذرية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

١٦. محمد ، صالح عيسى ، ١٩٩٩ ، تأثير بعض المستخلصات النباتية على الفطريات المنتجة لسموم الأفلاتوكسين ، اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة والغابات . جامعة الموصل .
١٧. قطب، فوزي طه حسين (١٩٨١) النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها . دار المريخ للطباعة والنشر، الرياض
١٨. سعد الدين ، شروق محمد كاظم . (١٩٨٦) الاعشاب الطبية . كتاب مترجم . دار الشؤون الثقافية العامة ، وزارة الثقافة والاعلام ، بغداد .

19. Shihata ,I.M.(1951) .Apharmacological study of Anagallis .Anagaallis arvensis .m.d vet . Theisis cairo university .
20. Harborne , J.B.(1979) Phytochemical methods . Science paper backs ,Chapman &Hall.
21. Jaffer ,H.J.Mohammed,.M.I.Juwad ,A; Naji ,A. and AL_Naib ,A. (1983) . Phytochemical & biological screening of some Iraqi . Fitoterapia , LIX .pp:229
22. Haslam, E.,(1966). Chemistry of vegetable tannins. Acad. Press, London.

**The effect inhibition of Punica pulp on fungi causes of inflammation
of the child's intestinal**

Sulaf. H. Taemooze

AL_Qadisya university/College Agricultuer

Abstract:

This study aimed to note the effect of the extract pulp pomegranates (Tallow White) on fungi isolated from the intestines of children of ages (less than one year ,1-4 ,5-8 ,9-12) males and females were selected four concentrations of the aqueous extract warm (100,75,50,25 %) for the purpose of knowing inhibitory concentration of concentrations between these four , as the focus is at least 100% in Altbit of these fungi , because this concentration had no effect on the morale of those fungi significantly unless it is added the percentage of water sterile distilled water because distilled works to break the ties between

the active materials and thus whenever the percentage of added water to the concentrations of the remaining increase smashing ties between active substances and therefore be effective for the inhibition diameters were colonies of fungi in focus 100% *A.fumigatus*, *A.niger*, *A. parasiticus*, *A.ochracis*, *A.candidus*, *Candida albicans*, *C.parapsilosis*, *C.stellatoides*, *Fusarium oxysporium*, *F.solani*, *Penicillium sp.* , *Rhizopus stolanifer*, *Geotrichum candidum* (1,14,1,1,2,0,4,2,13,, 4,12,15,10) mm respectively fungicide concentration above 75% located in either the results were (0.2 , 3.0 5, 0.1 , 0, 1.0 , 1, 2) mm , respectively, either in focus were the results of 50% inhibition (2.6 , 10, 0.7 , 0, 0.0 , 1, 2.1 , 8) mm , respectively, either in the case of the use of concentration results were 25% (8, 12, 10.0 , 13.0 ; 5, 0.2 , 2, 1.8) mm , respectively. It also examined the percentages of male and female patients during the months study six selected for the study (26.13 , 15.60 , 15.07 , 8.04 , 6.03 , 29.14 %) either when studying the relationship of the age group for males and females with injury races sick were percentages (44.55 , 19.20 , 14.61 , 5.93 , 1.82 , 16.90 %) .