

تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرضية

ايناس عبد الهادي حسين

سلieme صالح مهدي

سندس عبد المهيمن

انتصار كريم

جامعة بغداد، كلية التربية (ابن الهيثم)، قسم علوم الحياة

الخلاصة:

درس تأثير المستخلص المائي والكحولي لقشرة ثمرة الرمان على عزلات مرضية مختلفة من البكتيريا السالبة والموجبة لملون غرام وشملت هذه العزلات كل من *Eschrichia coli* و *Staphylococcus epidermidis* و *Staphylococcus aureus* و *Proteus spp.* و *Klebsiella spp.* واظهر المستخلص تأثيراً واضحاً في جميع العزلات وقورن هذا التأثير مع تأثير ثمان مضادات حيوية وشملت *Vancomycin*، *Streptomycin*، *Gentamycin*، *Piperacillin*، *Amoxicillin*، *Chlororamphenicol* و قد تبين من خلال هذه الدراسة ان تأثير المستخلص المائي والكحولي لقشور الرمان كان اكثر في بعض هذه العزلات من تأثير المضادات الحيوية.

المقدمة

شجرة الرمان *Pome Granate* واسمها الانكليزي هو *Punic granatum* يصل ارتفاعها الى 6 امتار لها اغصان متدرية في اطرافها اشواك و اغصانها و اوراقها تميل الى اللون الاحمر و ازهارها حمراء فاتحة اللون جميله المنظر و تسمى ازهار الرمان بالجنار و هدا معرف لكلمه كنار الفارسية و معناها الورد الاحمر ، اما الثمرة كروية الشكل تحمل تاجا و قشر الثمرة جلدية القوام ، الموطن الاصلي للرمان جنوب غرب اسيا (ایران) و الشمال الغربي من بلاد الهند انتقل منها الى شمال افريقيا و بابل و مصر و حوض البحر المتوسط و اوروبا و

تأثير مستطيس قشور ثمرة الرمان في بعض العزلاته البكتيرية المرضية
أيناس عبد الماجد حسين، سلامة صالح محمد، سندس عبد المهيمن ، انتصار حمزة

الرمان على ثلاثة انواع هو الحامض و الحلو و المعتدل وقد ورد ذكر الرمان في القرآن المجيد في سورة الرحمن آية 68 (فاكهه و نخل و رمان) (2,1).

استعمل الاغريق و الهنود قشور الرمان لطرد الديدان المعوية اما الفراعنة فقد استعملوا قشور الرمان مخلوطا بالزنجبيل لمنع حالات الاسهال و القئ و عالجوا به حالات الجرب والقروه والجروح وبعض الامراض الجلدية الاخرى على هئه لخان (3) اما (4) لاحظ ان قشور الرمان لها فوائد طبية اذ تستعمل في حالات الاسهال (Diarrhea) والزحار (Dysentery) لاحتوائه على مادة (Tannin) وهي قابضة (Dstrige) ، وقد اظهرت جرثومة السالمونيلا *Salmonella* المعزولة من المصابين بالاسهال حساسية عالية تجاه المستخلص المائي و الكحولي لقشور الرمان (5) اما (6) فقد اثبتت ان المستخلص المائي و الكحولي لقشور الرمان ذو تأثير عالي على عصيات الزحار *Shigella flexenera* ، *Staphylococcus aureus typhimurium* و المكورات العنقوديه الذهبية هذا وقد اثبتت ان قشور الرمان لها فعالية تثبيطية عالية ضد الجراثيم الممرضة للانسان و ان المستخلص المائي و الكحولي لقشور الرمان له فعاليه تثبيطية قوية ضد الفطريات الجلدية و الانتهازية لذلك فهو يستخدم في علاج اصابات الجلد التي تسببها الفطريات كما يستعمل في علاج الجروح و الخراجات و السعال و الالتهابات البولية (7،8،9).

وقد ثبت ان قشور الرمان تحتوي على Glutanic acid وهو احد مشتقات حامض التيك ش (Taunic acid) ذي الطبيعة القابضة و نسبة 3% وتحتوي على مواد عفصية بنسبة 20-25% و تكون عبارة عن Gall Tanins و Granatine و Punicalagin و Punicalatin و Pelletiarine و الذي يستعمل بكفاءة لعلاج الديدان الشريطية Tap Worm (10،11،12،13)

وما تزال الدراسات حول استخدام مستخلص نبات الرمان بجميع اجزائه قليلة جدا في العراق علما ان كل عضو من اعضاء هذه الشجرة له تأثير طبي حيث ان شراب الرمان و نقىع و مسحوق القشور و الساق و الجذور يستخدم في علاج الاسهال و الديزنترى لانه يعمل على تغير طبيعة بروتينات الامعاء و يقلل من ارتياح السوائل فضلاً عن انه يقتل الجراثيم و يمدص السموم الجرثومية (14،15،16) و اشير الى ان نقىع القشور يستخدم بمفرده مع الرز لعلاج

تأثير مستطرص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلاته البكتيرية المرخصة
أيناس عبد الماجد حسين، سلامة صالح محمد، سندس عبد المهيمن ، انتصار حمزة

الام المعدة و التهابات الامعاء و القولون (16، 17) و عصارة و نقوع القشور و السيقان تستخدم لعلاج كثرة الافرازات المهبليه لخواصها القاتلة للبكتيريا و الفطريات (16، 18) اما الغرض من هذه الدراسة فهو لبيان تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان الكحولي و المائي ضد العديد من البكتيريا المرضية المنتشرة داخل القطر علاوة على وضع الاسس الصحيحة حول استخدام هذه المواد في علاج امراض عديدة و مقارنة تأثير المستخلصين الكحولي و المائي مع المضادات الحيوية.

المواد و طرائق العمل

1- مصدر العينات النباتية:

- أ- تم شراء 1 كغم من ثمار نبات الرمان من السوق المحلي بتاريخ 10/7/2010.
- ب- تم التحقق من الاسم العلمي للنبات قيد الدراسة من قبل استاذ تصنيف متخصص وحفظ قسم من العينة في المعشب.
- ج- اخذت قشور ثمار نبات الرمان وجففت ثم سحقت باستخدام Blender كهربائية وحفظت بكيس نايلون لغرض الدراسة.

2- طرق الاستخلاص:

استخدمت الطرق الآتية لاستخلاص المكونات الكيميائية لقشور ثمار النبات:

- أ- طريقة الاستخلاص الكحولي: حورت طريقة Sato *et al.* (2000) (19) لاستخلاص بوزن 20 غ من مسحوق قشور ثمار النبات وذلك بوضعها في كشتبان Tumble في جهاز الاستخلاص المستمر Soxhlet Apparatus بأستخدام الكحول этиيلي 150 مل كمذيب واستمرت عملية الاستخلاص ثلاثة ساعات بدرجة حرارة 60 ° م بعدها رشح المستخلص المتجمد في دورق الاستخلاص باستخدام نظام الترشيح Millipore Filter جف المستخلص وجمع بانابيب معقمة وبدرجة حرارة 37 ° م وحفظ لحين الاستخدام.
- ب- طريقة الاستخلاص المائي الحار:

اتبع الخطوات للطريقه أ اعلاه لكن بأستخدام الماء المقطر 150 مل كمذيب بدرجة حرارة 100 ° م واكملت نفس خطوات الترشيح للحصول على المستخلص حفظ جميع النماذج المتجمدة من طرق الاستخلاص بأوعية زجاجية معقمة وبدرجة حرارة 4 ° م لحين الاستخدام.

تأثير مستطلس قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرضية
ليناس عبد الماجد حسين، سلامة صالح محمد، سندس عبد المهيمن ، انتصار حمزة

3- مصدر العينات البكتيرية :

تم الحصول على ست عزلات بكتيرية مشخصة معزولة من مرضى بالغين والقسم الآخر من الادار والخروج Stool ومن مناطق مختلفة من الجسم اخذت مسحة من الجلد لمرضى راكدين في مستشفى ابن البلدي في بغداد خلال شهر آب لعام 2010 وكميائى: *S. epidermidis*, *S. aureus*, *Pseudomonas* spp., *E. coli*, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp. اجريت بعض الاختبارات البايكيمياوية Biochemical Test للتحقق من اجناس العزلات في المختبر.

4- فعالية المستخلصات تجاه العزلات:

حضرت تراكيز قياسية في المستخلصات النباتية (الكحولية والمائية الحارة) وكما يأتي:

أ- المستخلص المائي:

وزن 1 غم من المستخلص واذيب في 1 مل من الماء المقطر المعقم.

ب- المستخلص الكحولي وحضر حسب طريقة Dechmukh & Borle (1975) (20) حيث تم وزن 2 غم من المستخلص واذيب في 1.5% كحول 93% واكمل الحجم الى 5 مل بماء مقطر معقم 400 غم/مل اعتبرت المحاليل اعلاه محاليل قياسية Stock Solution وحضرت منها تخافيف (40، 100، 200) غم/مل واعتمدت طريقة Miles & Amyes (1996) (21) لاختبار فعالية المستخلصات اعلاه وذلك بنشر 100 مايكروليتر من المزروع البكتيري 1.5×10^6 خلية/مل نمي مدة 18 ساعة ووزعت افراص ترشيح معقمة ومغمسة بالتراكيز بالمستخلصات اعلاه مع عمل سيطرة Control تتضمن محاليل الاذابة، تركت الاطباق في الثلاجة لفترة نصف ساعة لضمان انتشار المستخلص في الوسط الزرعي، حضنت في 37°C لمدة 18 ساعة، حسبت اقطار مناطق التثبيط بطرح (المعاملة- السيطرة)، اجرينا التجربة بواقع ثلاث مكررات ثم حللت النتائج احصائياً.

اختبار حساسية العزلات البكتيرية تجاه المضادات الحيوية

اعتمدت طريقة WHO (1991) (22) في الفحص واجراء الاختبار لحساسية العزلات

المستخدمة تجاه المضادات:

Gentamycin، Piperacillin، Vancomycin، Pencillin G، Streptomycin، Amoxicillin، Chlororamphenicol، Imipenem لغرض المقارنة مع المستخلصات وحللت النتائج احصائياً.

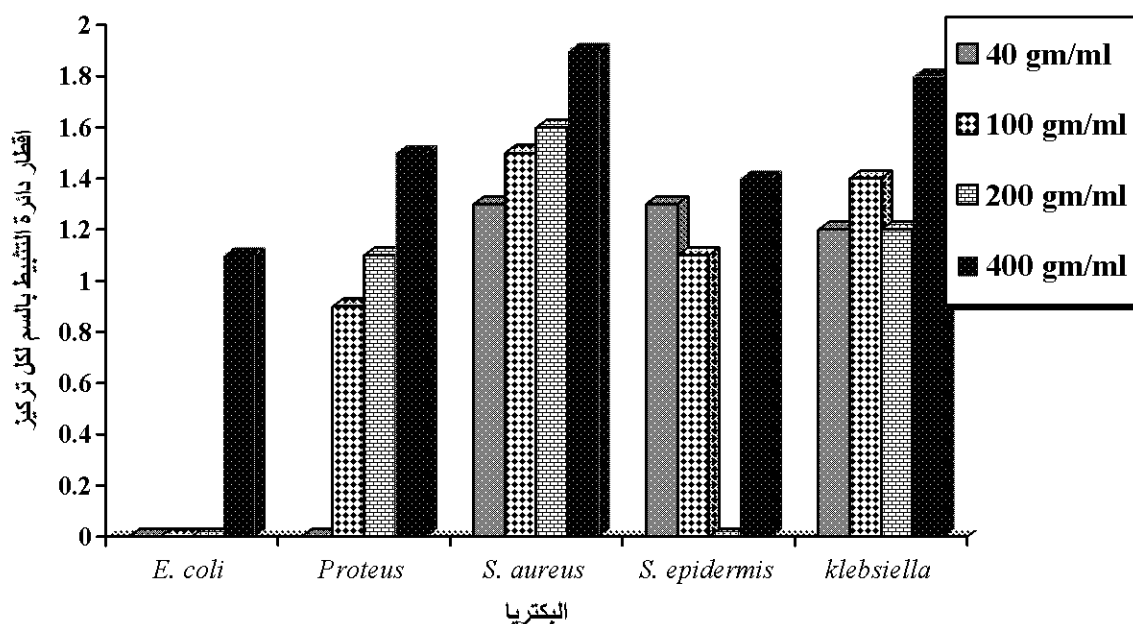
النتائج والمناقشة

درس تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان المائي والكحولي على انواع عديدة من البكتيريا المرضية منها (الموجبة والسلالبة لملون غرام) [G⁻ و G⁺] واستخدمت تراكيز مختلفة من مستخلص قشور ثمرة الرمان تراوحت من [0.1، 0.25، 0.5، 1] غم بالنسبة للمستخلص الكحولي والمستخلص المائي، وقد اختلفت قوة تأثيرهما من نوع الى اخر وكان اعلى تأثير لهما ضد بكتيريا *S. aureus* حيث كان قطر دائرة التثبيط بتركيز 1 غم 1.9 سم بالنسبة للمستخلص الكحولي، 2 سم بالنسبة للمستخلص المائي بنمو 1.6×10^6 خلية/ مل ويقل التأثير كلما قل التركيز بالنسبة للمستخلص الكحولي والمائي لنفس النمو وهذا موضح في الشكل (1)، في حين ينخفض قطر دائرة التثبيط 1.8 سم للمستخلص الكحولي على بكتيريا *Klebsiella* اما قطر التثبيط على نفس السلالة بالنسبة للمستخلص المائي فكان 2.2 سم لنمو 1.4×10^6 خلية/ مل لنفس التركيز في حين كان قطر دائرة التثبيط لبكتيريا *Proteus* هو 1.5 للمستخلص الكحولي و 1.1 سم للمستخلص المائي لنمو 1.1×10^6 خلية/ مل اما البكتيريا *S. epidermidis* فكان قطر التثبيط 1.4 سم للمستخلص الكحولي و 2 سم للمستخلص المائي لنمو 1.2×10^5 خلية/مل، اما 1 غم من مستخلص القشور المائي والكحولي فتسبب بتثبيط 1.8×10^6 خلية/مل من *E. Coli* بدائرة تثبيط قطرها 1.2 سم للمستخلص المائي 1.1 سم للمستخلص الكحولي وهذا يتفق مع ما جاء به (23) الذي اثبت ان مستخلص قشور الرمان لها تأثير ضد البكتيريا الموجبة والسلالبة لملون غرام (G⁻، G⁺) وكذلك (8) ومن هذه النتائج يتضح ان المستخلص الكحولي كان تأثيره اعلى من المستخلص المائي لجميع العزلات ما عدا *Proteus* حيث كان تأثير المستخلص المائي اكبر، واذا ما قورنت هذه النتائج مع تأثير المضادات الحيوانية لوحظ ان تأثير مستخلص قشور الرمان المائي والكحولي كان اكبر من تأثير المضادات الحيوانية المستعملة في الدراسة ما عدا المضاد الحيوي Imipenem حيث كان تأثيره اكبر على البكتيريا الموجبة والسلالبة لملون غرام، هذا يتفق مع ما جاء به (24) حيث ان قشور الرمان تحتوي على كمية عالية من العصبيات حيث ان منسوبها العالي يؤدي الى تغيير طبيعة البروتينات للجراثيم وقتلها كما توصل الى ذلك (26,25) كما ذكرت العديد من الدراسات اهمية عصير الرمان بوصفه مضادا لتن悱 الكبد ومضاد للسرطانات حين ان اهذا العصير فعلا قاتلا للجراثيم وقد اعطيت خلاصات ثمار الرمان فعالية ضد انواع معينة من البكتيريا بتخفيف 1-60 (27، 28) وحيثما يجري

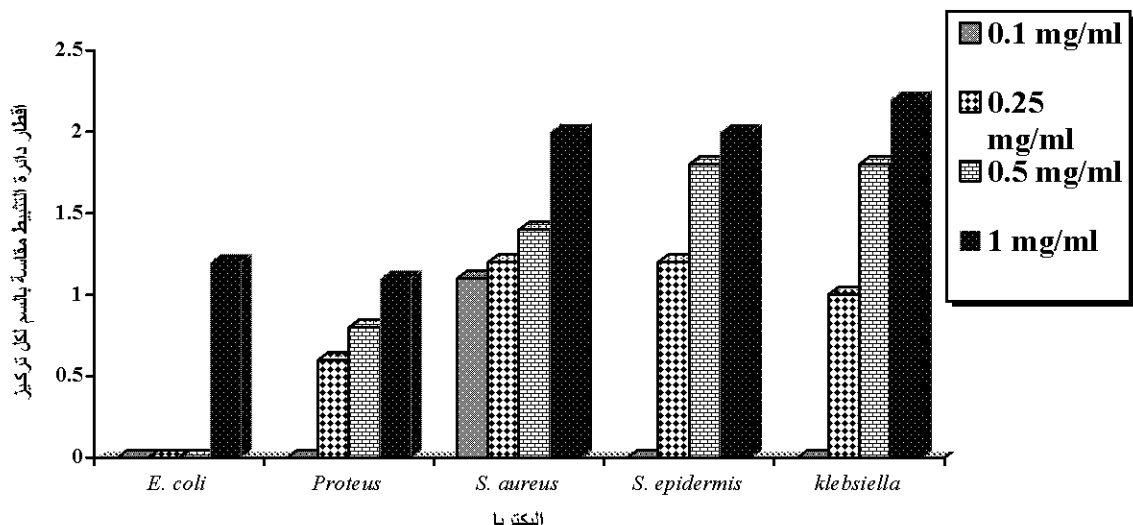
تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرخصة
أيناس عبد الماجد حسين، سليمان صالح محمد، سندس عبد المهيمن ، انتصار حمزة

استخدام قشور الرمان كمادة في صناعة مواد التجميل والعناية بالبشرة (29) كما ذكر فريق من الباحثين ان لعصير الرمان قدرة على تثبيط نمو وتكاثر فايروس H_1N_1 .

الأشكال:

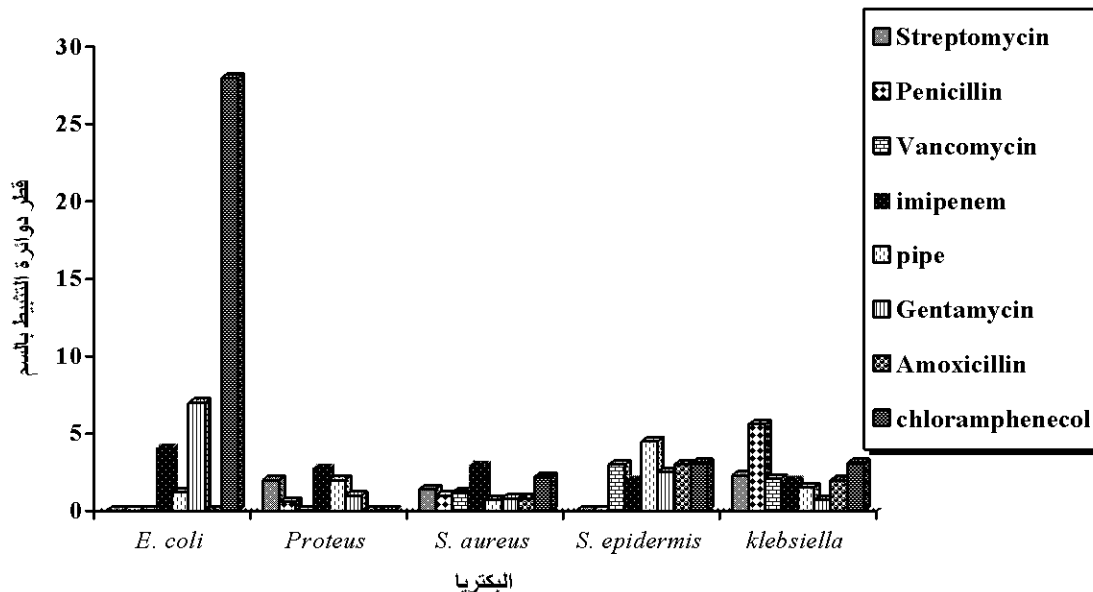


الشكل (1): تأثير تركيز مستخلص قشور الرمان الكحولي في العزلات البكتيرية



الشكل (2): اقطار دائرة التثبيط التي تسببها مستخلصات قشر ثمار الرمان المائية في نمو عزلات البكتيرية .

تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرخصة
أيناس عبد الماجد حسين، سليمان صالح محمد، سندس عبد المهيمن، انتصار حمزة



الشكل (3): دوائر التثبيط التي تكونها اقراص المضادات الحيوية عند نمو العزلات البكتيرية الجداول:

جدول (1): تأثير مستخلص قشور الرمان الكحولي على العزلات البكتيرية المدروسة

اسم البكتيريا \ التراكيز	قطر دائرة التثبيط التي تحدثها كل عزلة			
	400 غ/مل	200 غ / مل	100 غ/مل	40 غ/مل
<i>E. coli</i>	1.1	-	-	-
<i>Proteus</i>	1.5	1.1	0.9	-
<i>S. aureus</i>	1.9	1.6	1.5	1.3
<i>S. epidermidis</i>	1.4	zero	1.1	1.3
<i>Klebsiella</i>	1.8	1.2	1.4	1.2

تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرخصة
ليناس عبد الماجد حسين، سليمان صالح محمد، سندس عبد المهيمن، انتصار حمزة

جدول (2): اقطار دائرة التثبيط التي يسببها مستخلص ثمرة الرمان المائي وكيفية زيادة اقطار التثبيط التي تزداد بزيادة التركيز على.

التركيز اسم البكتيريا	قطر دائرة التثبيط التي تحتها كل عزلة			
	400 غ/مل	200 غ/مل	100 غ/مل	40 غ/مل
<i>E. coli</i>	1.2	-	-	-
<i>Proteus</i>	1.1	0.8	0.6	zero
<i>S. aureus</i>	2	1.4	1.2	1.1
<i>S. epidermidis</i>	2	1.8	1.2	zero
<i>Klebsiella</i>	2.2	1.8	1	zero

جدول (3): اقطار التثبيط التي تسببها افراص المضادات الحيوية على العزلات البكتيرية.

المضاد الحيوي اسم البكتيريا	Streptomycin	Pencillen	Vanco-mycin	Imip-enen	Piper-acillin	Genta-mycin	Amox-icillin	Chlorora-mphenicol
	zero	zero	zero	4.1	1.2	7	zero	28
<i>E. coli</i>	zero	zero	zero	2.8	2	1	zero	zero
<i>Proteus</i>	2	0.6	zero	3	0.7	0.8	0.8	2.2
<i>S. aureus</i>	1.4	1	1.2	3	0.7	0.8	0.8	3.1
<i>S. epidermidis</i>	zero	zero	3	2	4.5	2.5	3	3.1
<i>Klebsiella</i>	2.3	5.6	2.1	2	1.5	0.7	2	3.1

المصادر:

- قطب، فوزي طه. النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها. الطبعة الاولى: 85 صفحة (1977).
- الشمام، علي عبد الحسين. العاقير وكميات النباتات الطبية: 325-224 صفحة (1989).
- Kapoor, L. D. CRC Hand book of Ayurvedic medicinal plant. CRC press Boca Raton Florida (1990).
- Lee, J. & Watson, R. R. Pomorganate a role in health promotion and AIDS in nutrition food and AIDS, Watson R. R. (ed.). CRC press Boca Raton Florida USA: 179-192 (1998).
- المعجم الطبي الموحد، الطبعة الرابعة، بيروت (2006).
- Morler, F. & Miani, F. L. Pomograntum In., Fruits of warm climates: 352-359 (1987).

تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرضية
أيناس عبد الماحدى حسين، سليمان صالح محمدى، سندس عبد المهيمن، انتصار حمزة

- 7- Baron, E. J. & Finegold, S. M. Baily and Scotts diagnostic, Microb. 8th ed C.V. Mosby USA.
- 8- Brage, L. C.; Shupp, J. W.; Cumming, C.; Jett, M.; Takahashi, J. A.; Carmols; Chartone, S. E. & Nascimento, A. M. A. Pomegranate extract *Staphylococcus aureus* and subsequent enterotoxin production. *J. Ethnopharmacol.*, 96: 330-355 (2005).
- 9- Nascimento, G. G.; Locatella, J.; Feritos, D. C. & Silva, G. L. Antibacterial activity of plant extracts and phytochemicals on antibiotics-resistant bacteria. *Brazillian J. Microbiol.*, 31: 247-256 (2000).
- 10- Asuzu, L. U. & Onu, O. U. Antiulcer activity of ethanolic extract of *Combrtum dolichopetalum* root. *Int. J. Crude Drug Res.*, 28: 27-32 (1990).
- 11- Samuelsson, G. Drugs of natural origin Swedish pharmaceutical press, Sweden (1999).
- 12- Borton, S. D. Advanced in medicinal phytochemistry. Center De Recherche Pierre Faber: 64 (1986).
- 13- Hoffmann, D. The complete illustrated holistic herbal: A save practical guide for making and using herbal elements book Great Britain: 132 (1996).
- 14- Madabhushi, A. G. Project N. J. 1321 California State Science Fair. (2005).
- 15- سعدي، شكري ابراهيم؛ القاضي، عبد الله وصالح، عبد الكريم محمد. النباتات الطبية والعطرية والمساحة في الوطن العربي - جامعة الدول العربية المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم: 61-59 (1988).
- 16- Segura, J. J.; Morales-Ramos, L. H.; Verde-Star, J. & Guerra, D. Growth inhibition of *Entamoeba histolytica* and *E. invadens* induced by pomegranate root (*Punica granatum* L.). *Arch. Invest. Med. Mex.*, 21(3): 235-239 (1990).
- 17- Watt, J. M. & Breyer-Brandwijk, M. G. The medicinal and poisons plants of Southern and eastern Africa. E. and S. Livingston Ltd. Edinburgh and London: 875-876 (1962).
- 18- الجنابي، علي عبد الحسين صادق. تأثير بعض المستخلصات النباتية على نمو بعض الفطريات الممرضة لجذب الإنسان. رسالة ماجستير، كلية العلوم، الجامعة المستنصرية (1996).
- 19- Sato, J.; Goto, K.; Nanjo, F.; Kowai, S. & Murata, K. Antifungal activity of plant extracts against *Arthrinium sacchari* and *Chaetomium funicola*. *J. Biosci. Bioeng.*, 90 (4): 442-446 (2000).
- 20- Deshmukh, S. D. & Borle, M. M. Studies on the insecticidal properties of indigenous plant products. *Indiah. J. Ent.*, 36(1): 11-18 (1975).
- 21- Miles, R. S. & Amyes S. G. B. Laboratory control of antimicrobial therapy 151-176 in practical medical micro-biology edit by J. G. College, A. G. Feaser, B. P. Marmion and A. Simmons. 14th ed. International student edition Mackie and Mc Caartney, Churchill living stone.
- 22- WHO. Basic laboratory procedures in clinical bacteriology. Geneva.
- 23- Mecarrell, E. M.; Gould, S. W. J.; Fielder, M. D.; Kelly, A. F.; El-Snakry, W. & Naughton, D. P. Antimicrobial activities of pomegranate rind extracts. *J. Biomed Central Full Text*: 1-8 (2008).

تأثير مستخلص قشور ثمرة الرمان في بعض العزلات البكتيرية المرضية
ليناس عبد الماجد حسين، سليمان صالح محمد، سندس عبد المهيمن، انتصار حمزة
24- درويش، مصطفى وزلزلة، قاسم علي. موجز في علم العقاقير الطبية. بغداد، الهيئة العامة للتعليم والتدريب
الصحي (1993).

- 25- Charzouli, K.; Khennouf, S. & Amira, S. Effect of aqueous extracts from *Quercus ilex* L. root bark, *Punica granatum* L. fruits peel and *Artemisia herba-alba* leaves on ethanol-induced gastric damage in rats. *Phytother. Res.*, 13: 25-42 (1999).
- 26- Ashawat, M. S.; Saraf, S. & Saraf, S. Preparation and characterization of herbal creams for improvement of skin viscoelastic preparation. *Int. J. Cosmet. Sci.*, 30(3): 93-183 (2008).
- 27- Neurath, A. R.; Strick, N.; Li, Y. Y. & Debnath, A. K. *Punica granatum* juice provides an HIV-I entry inhibitor and candidate topical microbicide. *Ann. New York Acad. Sci.*, 1056: 311-327 (2005).
- 28- Lansky, E. P. & Newman, R. A. *Punica granatum* (pomegranate) and potential for prevention and treatment of inflammation and cancer: *J. Ethnopharm.*, 109: 177-206 (2007).
- 29- Reddy, M. K.; Gupta, S. K.; Jacob, M. R.; Khan, S. I. & Ferrira, D. Antioxidative, antimicrobial and antimicrobial activities of tannin-rich fraction, ellagitannins and phenolic acid from *Punica granatum* L. *Planat med.*, 73(5): 461-467 (2007).

Effect of *Punic granatum* extraction of some pathogenic isolate Enas A-H. Hussain, Salima S. Mahdi, Sundus A-M Hadaria and Entisar Karim

Effect of *Punic granatum* extraction of some pathogenic isolate

The effect of (aqueous and alcoholic) extracts of *Punic granatum* cover was studied against some of pathogenic isolates of gram positive and negative bacteria include *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Proteus* spp. Both of extracts showed highest inhibition activity as compared with effect of hight antibiotics include Streptomycin, Vancomycin, Imipenen, Piperacillin, Gentamycin, Amoxicillin and Chlororamphenicol. This result showed that the two extracts more effect than the effect of the antibiotics.