

عزل بعض البكتريا من الصرصرالامريكي *Periplaneta americana* L والالمانى *Blattella germanica* L من بعض مستشفيات مدينة الناصرية واختبار حساسيتها لبعض المضادات الحيوية

أمانى شاكىر جبر * صادق ثاجب على ** سعد سلمان هميم

* قسم علوم الحياة - كلية العلوم - جامعة ذي قار

** قسم التحليلات المرضية - كلية العلوم - جامعة ذي قار

الخلاصة

جمع اربعة مئة واثنين عينة من حشرتي الصرصرالامريكي *Periplaneta americana* والصرصر الالمانى *Blattella germanica* المنتشر في بعض مستشفيات مدينة الناصرية وشخص تسعة واربعون نوعاً من البكتريا من طبقة الكيوتكل والامعاء للصرصر . بلغ عدد العزلات التي عزلت من الصرصر في مناطق الدراسة 983 عزلة وكانت النسبة المئوية لعدد العزلات في مستشفى الحسين التعليمي ٦٤.9 % وفي مستشفى الحبوبى ٢٥.6 % والمنازل بنسبه 9.5 % . و تكررت ثمانية أنواع بكتيرية هي *Klebsiella pneumoniae* , *Escherichia coli* , *Enterococcus Proteus mirabilis* , *Staphylococcus aureus* , *faecalis* , *Salmonella.spp* , *Pseudomonas aeruginosa* , *Serratia marcescen* بنسبة 9.26% و 6.6% و 6.31% و 6.51% و 6.1% و 6.1% و 5.8% و 5.5% على التوالي . اجري اختبار الحساسية الدوائية ل19 نوع من المضادات الحيوية ، أظهرت العزلات السالبة لصبغة كرام تعدد المقاومة لأغلب المضادات سيما (VA(30mg) و PY(30mg) و CRO(30mg) و S(10mg) و AMC(30mg) بنسبة 94.9% و 86.2% و 81.5% و 76.5% و 75.5% على التوالي كما اظهرت البكتريا الموجبة لصبغة كرام تعدد المقاومة سيما الى (SMZ(30mg) و CAZ (30mg) بنسبة 80,3% و 77% وأظهرت الدراسة ان العزلات المأخوذة من الصرصر التي جمعت من المستشفى أكثر مقاومة للمضادات مقارنة بالعزلات التي تم جمعها من المنازل.

Isolation of some bacteria from cockroaches *Periplaneta americana* L. and *Blattella germanica* L. from some hospitals at al-Nasiriyah city and study the sensitivity for some antibiotics

Amany Shakier Jabber

* Sadik Th. Ali

** Saad S.Hamim

*Biology department - Collage of Science - Thi-Qar University

**Pathological analyzes department -Collage of Science -Thi-Qar University

Abstract

Four hundred and two samples of Cockroaches of *Periplaneta americana* and *Blattella germanica* have been collected from some hospitals in Nasiriyah city. Forty-nine species of bacteria were isolated from cuticle layer and bowel of the cockroaches. The number of total isolates are 983, These species appeared predominantly in Hussein educational Hospital which appeared in 64.9%, Haboubi hospital by

25.6%, and finally the houses by 9.5%. As repeated eight bacterial species are *Proteus mirabilis*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*, *Salmonella.spp*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia marcescens* by 9.26%, 6.6%, 6.51%, 6.31%, 6.1%, 6.1%, 5.8%, 5.5% respectively. When it is testing for antibiotic sensitivity using 19 type of antibiotics the result showed Gram negative bacteria multiple resistance to most antibiotics, especially VA (30mg), PY (30mg), CRO (30mg), S (10mg), AMC (30mg) by (94.9%, 86.2%, 81.5%, 76.5%, 75.5%) respectively, as well as Gram positive bacteria showed multiple resistance, especially to SMZ (30mg), CAZ (30mg) by (80.3%, 77%) also showed bacteria species isolated from cockroaches collected from the hospital more resistant to antibiotics from that were collected from houses.

المقدمة

الصرصر ادى الى تفشي الامراض الخاصة بالمستشفيات بسبب انزيمات B- Lactamase المنتجة من قبل بكتريا *Klebsiella pneumoniae*. عزل (Pai et al., 2004) 23 عزلة بكتيرية و 12 نوع فطري قد عزل من الصرصر الالمانى وكانت هذه العزلات متعددة المقاومة بنسبة من (13.7% - 100%) الى Ampicillin و (14.3%-71.4%) الى Chloramphenicol ومن (14.3%-73.3%) الى Tetracycline و Trimethoprim و (14.3% - 57.1%) الى Sulfamethoxazole و لاحظ وجود نوعين من البكتريا الموجبة لصبغة كرام واربعة انواع من البكتريا السالبة لصبغة كرام . كما لاحظوا ان اكثر من 33.3% من البكتريا المعزولة من الصرصر كانت مقاومة الى اكثر من ثلاثة مضادات حيوية وقد تصل المقاومة الى ستة مضادات او اكثر والمقاومة تنتوع حسب الجراثيم مثل *Salmonella.spp* و *coagulase negitive* و *staphylococcus* و *enterobacteria* و اظهرت العديد من البكتريا المعزولة من هذه الحشرات مقاومة الى المضادات (Prado et al., 2002) ومسببا العدوى الخاصة بالمستشفيات التي تحدث بعد دخول المريض في المستشفى واقامة او بعد خروجه من المستشفى نتيجة اجراءات تتعلق بالمستشفى او العلاج المستخدم في المستشفى وفي السنوات الحديثة اثبتت دراسات بان الصرصر كان لها حضور واسع في بيئة المستشفيات وحمل بكتريا على سطحه (Prado et al., 2002; Guyader and Rivault, 1991) ونتيجة الانتشار الواسع للجراثيم والاستعمال العشوائي في اختيار المضادات خلق سلالات بكتيرية مقاومة في المؤسسات الصحية وحصول ضغط انتقائي على الاحياء

تعود حشرة الصرصر الى رتبة Dictyoptera و الرتيبية Blattaria ومن الانواع الاكثر شيوعا هي الصرصر الأمريكي *Periplaneta americana* ويأتي بعدة في الوفرة هو الصرصر الالمانى *Blattella germanica* Zarchi and (vatani, 2009) والتي تتعايش مع الإنسان في المنازل والمطاعم وأماكن العمل ومراكز العناية الصحية وخاصة عند غياب عمليات الصرف الصحي وتكون نادرة الوجود في البيئة النظيفة (Graczyk et al., 2005). يعد الصرصر حامل رئيسي للأمراض أو الجراثيم بمختلف أنواعها إذ اشارت الدراسات عن نقلها ما لا يقل عن ٢٢ نوعاً من البكتريا المسببة للأمراض البشرية والفيروسات والابتدائيات فضلاً عن خمسة أنواع من الديدان تم عزلها من هذه الصرصر (Jacobs, 2007) أن الصرصر يتغذى عشوائياً على القمامة ومياه المجاري لذلك فهي تعد وسيلة فعالة جداً لنقل المسببات المرضية (Pai et al., 2005). أشارت العديد من الدراسات الحديثة إلى أن المسببات المرضية المقاومة للمضادات سواء كانت بكتيرية أم فطرية من أهم المشكلات التي تعاني منها المستشفيات وقد يعزى ذلك إلى دور الحشرات كناقل مهم للمسببات المرضية لذلك فان وجودها ممكن ان يجعل هذه المشكلة خطيرة جداً (Chalfine et al., 2000). استطاع (Cotton et al., 2000) عزل أنواع مختلفة من المسببات المرضية وخاصة البكتريا مثل *Salmonella. Spp* و *Shigella. spp* و *Campylobacter.spp* و *Klebsiella pneumoniae* و *Pseudomonas aeruginosa* من الصرصر كما اشار الى ان امتلاء ردهات الولادة بحشرات

سيطرة) للفترة من ١ تشرين الاول ٢٠١١ ولغاية ٣٠ ايلول ٢٠١٢ وضعت في أنابيب اختبار معقمة ونقلت إلى المختبر وشخصت حشرة الصرصر باستخدام المفاتيح التصنيفية القياسية بالاعتماد على (Abul-hab and kassal,1987). تم عزل البكتريا من السطح الخارجي (طبقة الكيوتكل) ومن الاعضاء (الأعضاء) لحشرة الصرصر (Cruikshank ; 1978) و شخصت البكتريا النامية اعتماداً على الخصائص المجهرية والمظهرية لكل عذلة والاختبارات الكيموحيوية التشخيصية تبعاً (Cappuccino and Sherman , 2005; Harley and Prescott, 2002; Collee *et al.*, 1996) والفحوصات التأكدية باستخدام عدة التشخيص Rapid str system و API 20 E system حسب الشركة المجهزة.

٣- اختبار الحساسية للمضادات :

استخدمت طريقة (Bauer and Kirby ,1966) لقياس حساسية البكتريا المعزولة تجاه (19) نوعاً من مضادات الحياة المجهزة من شركة Bio analyse التركية وباستخدام الوسط الزراعي Muller-Hinton agar وحضنت الاطباق بدرجة حرارة 37°C ولمدة 18-24 ساعة ثم قياس مناطق التثبيط حسب المواصفات القياسية الواردة في الثوابت المختبرية العالمية الخاصة بالشركة المجهزة .

المجهرية مما ادى الى صعوبة المعالجة السريرية للمرضى وخصوصاً في المؤسسات العناية الصحية (Tavares, 2001 and Rodrigues *et al* 1997) وان التماس من شخص إلى شخصٍ اخر يعتبر طريق مهم لارسال الاصابات خاصة بالمستشفيات وتبين دور حشرة الصرصر في نشر الاحياء المجهرية المسببة المرض في المستشفى نتيجة لتواجدها باعداد كبيرة في ردهات المستشفى (Oothuman *et al.*,1989) .
لذ حاولنا دراسة انتشار الانواع البكتيرية الممرضة المصاحبة للصرصر الامريكي والالمانى وتحديد حساسيتها للمضادات الحيوية في بعض مستشفيات مدينة الناصرية .

المواد وطرائق العمل

١- المواد :

حضرت الأوساط الزرعية والمستخدمه في الدراسة حسب تعليمات الشركة المجهزة كوسط Blood agar و Macconkey agar و Mannitol salt agar و Eosin methylene blue المجهزة من شركة Oxoid , USA .

٢- جمع العينات والتشخيص :

جمعت 402 حشرة الصرصر من بعض مستشفيات في مدينة الناصرية (247 صرصر من مستشفى الحسين التعليمي و 105 من مستشفى الجبوبي و50 من بعض المنازل كمعاملة

الجدول رقم (1) اقراص المضادات الحيوية المستخدمة في الدراسة ورمزها وتركيزها

S	Antibiotic	Symbol	Anti-concentration in the disk / mg	S	Antibiotic	Symbol	Anti-concentration in the disk / mg
1	Tetracyclin	Te	30 mg	11	Nitrofuranton	F	300 mg
2	Ceftazidime	CAZ	30 mg	12	Streptomycin	S	10 mg
3	Pencilline	P	10 mg	13	Erythromycin	E	15 mg
4	Amikacin	AK	30 mg	14	Vancomycin	VA	30 mg
5	Azithromycin	AZM	15 mg	15	Carbencilline	PY	30 mg
6	Amoxicillin/ Clavulanic acid	AMC	30 mg	16	Lincomycin	L	2 mg
7	Norfloxacin	Nor	10 mg	17	Tobramycin	Tob	10 mg
8	Sulphamethazone	SMZ	30 mg	18	Piperacillin	PRL	100 mg
9	Ceftriaxone	CRO	30 mg	19	Rifampin	RA	5 mg
10	chloramphenicol	C	30 mg				

بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا السالبة للمضادات المستخدمة في هذه الدراسة بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$). يلاحظ من الشكل (٣) ان جميع العزلات الموجبة في عموم المناطق وبواقع 361 عزلة كانت مقاومة للمضادات (30mg) SMZ و (30mg) CAZ و (30mg) AMC وكانت نسبة المقاومة لها 80,3% و 77% و 65.1% على التوالي . أما مضاد (30mg) Nor و F (300mg) كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات المدروسة إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة 25.7% و 36.8% و اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا الموجبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$).

اما الشكل (٤) من خلاله يلاحظ وجود مقاومة عالية لمضادات (30mg) VA و (30mg) PY و (30mg) CRO أظهرتها جميع العزلات السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحسين التعليمي وبواقع 400 عزلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضادات كما يلي 97.5% و 95,8% و 90.8% حسب التعاقب . وأظهرت نتائج الاختبار ان المضاد (100mg) PPL كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات المدروسة إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (36%) و اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا السالبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$).

وفي الشكل (٥) تبين وجود مقاومة عالية لمضادات (30mg) SMZ و (30mg) CAZ أظهرتها جميع العزلات الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحسين التعليمي وبواقع 238 عزلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضادات 97.5% و 95,8% و 90.8% حسب التعاقب وأظهرت نتائج الاختبار ان المضاد (10mg) Nor كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (29,8%) و اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا الموجبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$).

يوضح الشكل (٦) وجود مقاومة عالية لمضادات (30mg) VA و (30mg) PY أظهرتها جميع العزلات السالبة لصبغة غرام

٤ - حُللت النتائج إحصائياً باستعمال البرنامج الاحصائي الجاهز SPSS (2006) باستخدام اختبار مربع كاي Chi-square (χ^2) و جدول تحليل التباين (ANOVA) Analysis of Variance Tabal و استخدام أقل فرق معنوي Least Significant Difference (L.S.D) لمقارنة المتوسطات (الراوي وخلف الله ، 1980) .

النتائج

اظهرت نتائج الدراسة عزل 49 نوعاً من البكتريا من طبقة الكيوتكل والامعاء للصرصر الامريكي والالمانى وبلغ عدد عزلات في مناطق الدراسة 983 ومعظم الأنواع البكتيرية المعزولة ظهرت في مستشفى الحسين التعليمي وشكلت نسبة 64.9% ثم مستشفى الحبوبى بنسبة 25.6% وأخيراً المنازل بنسبة 9.5% (الجدول (٢) ووجد ان ثمانية أنواع بكتيرية ظهرت أكثر تكراراً وهي *Proteus mirabilis* بنسبة 9.26% و *Staphylococcus aureus* بنسبة 6.6% و *Klebsiella pneumoniae* بنسبة 6.51% و *Salmonella.spp* بنسبة 6.1% , 6.1% , 6.31% على التوالي كما في الشكل (١) و اظهر التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين الانواع البكتيرية المعزولة من موضع السطح الخارجي والامعاء في عموم المناطق بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$). وجود مقاومة عالية لمضادات (30mg) VA و (30mg) PY و (30mg) CRO و (10mg) AMC أظهرتها جميع العزلات السالبة لصبغة غرام في عموم المناطق وبواقع 622 عزلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضادات 94.9% و 86.2% و 81,5% و 76.5% و 75.5% حسب التعاقب أما مضاد (15mg) E و (30mg) Te و (30mg) C بلغت نسبة المقاومة لها 70.3%.71.9%.74.9% من قبل البكتيريا السالبة لصبغة غرام على التوالي وأظهرت نتائج الاختبار ان المضاد (100mg) PRL كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات المدروسة إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (30.7%) كما في الشكل (٢) و اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية

مقاومة البكتريا الموجبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \geq 0.05$) الشكل (٩) . أظهرت نتائج اختبار الحساسية الدوائية للعزلات البكتيرية المدروسة بأنها مقاومة لأكثر من مضاد حياتي (عزلات متعددة المقاومة) فقد أظهرت بعض الجراثيم السالبة لصبغة كرام في مستشفى الحسين التعليمي ومنها *Klebsiella pneumoniae*، *Pseudomonas aeruginosa* 12 نمط للمقاومة في حين أظهرت بعض الجراثيم الموجبة لصبغة كرام تتضمن *Enterococcus faecalis* 11 نمط للمقاومة وأظهرت جراثيم *Streptococcus pyogenes* 12 نمط للمقاومة كما موضح في الجدول (٣) وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فروق معنوية بين انماط المقاومة لبعض الانواع البكتيرية في مستشفى الحسين التعليمي ($P \leq 0.05$).

الجدول (2) النسبة المئوية للبكتريا المعزولة من الصرصر اعتمادا على مناطق جمع العينات

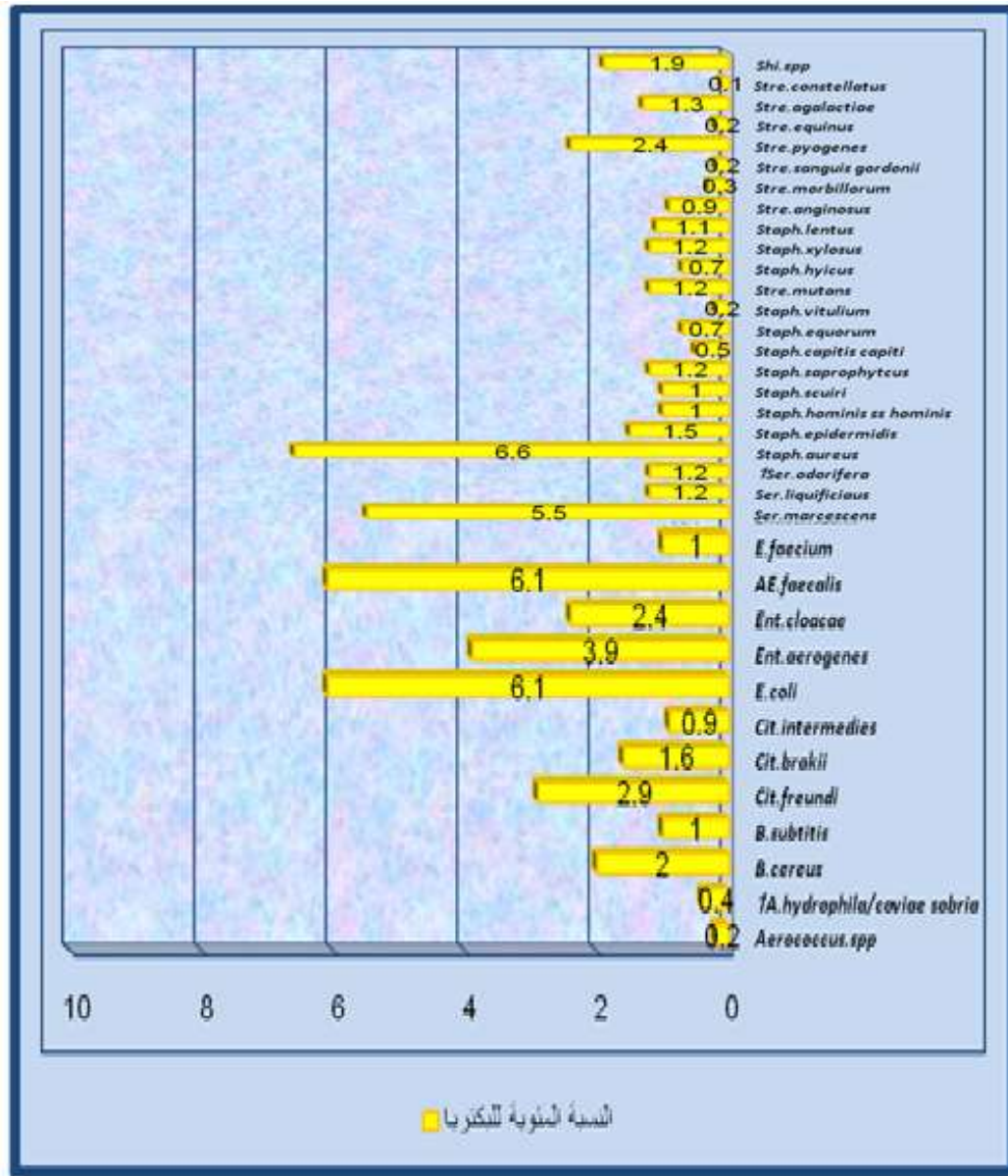
مناطق تجميع العينات	مستشفى الحسين التعليمي	مستشفى الحبوبى	بعض المنازل	المجموع الكلي للمناطق
عدد العزلات	638	252	93	983
النسبة المئوية	64.9 %	25.6 %	9.5 %	100 %
LSD total hospitals 7.38				

المعزولة من الصرصر في مستشفى الحبوبى وبواقع 152 عذلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضادات 93.4% و 79% على التوالي وان مضاد PPL(100mg) كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (29.6%) وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا السالبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \geq 0.05$).

يوضح الشكل (٧) وجود مقاومة لمضادات SMZ(30mg) و CAZ(30mg) أظهرتها جميع العزلات الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحبوبى وبواقع 100 عذلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضادات كما يلي 69% و 66% حسب التعاقب وان مضاد Nor(10mg) كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات المدروسة إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (21%) عدم وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا الموجبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \geq 0.05$).

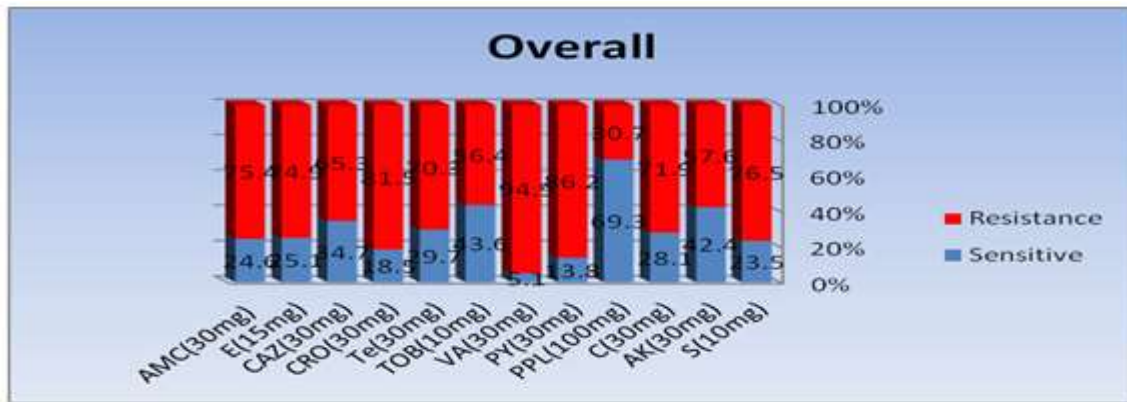
أظهرت جميع العزلات السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في بعض المنازل مقاومة لمضاد VA(30mg) وبواقع 70 عذلة وكانت نسبة المقاومة (82.9%) وان مضاد PPL(100mg) كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (2.9%) الشكل (٨) وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا وبين مقاومة البكتريا السالبة للمضادات المستخدمة في هذا الدراسة بمستوى احتمالية ($P \leq 0.05$).

وجود مقاومة لمضاد RA(5mg) أظهرتها جميع العزلات الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في بعض المنازل وبواقع 23 عذلة وكانت نسبة المقاومة لهذه المضاد (73.9%) وان مضاد AMC(30mg) كان الأكثر تأثيراً ضد العزلات المدروسة إذ كانت النسبة المئوية للمقاومة (4.4%) . وأظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين انواع البكتريا بمستوى احتمالية ($P \leq 0.0$) وعدم وجود فروق معنوية بين



شكل (١) أنواع البكتريا المعزولة ونسبها المتوقعة من الصرصر البالغ بنوعيه للموضوعين في عموم المناطق في مدينة الناصرية

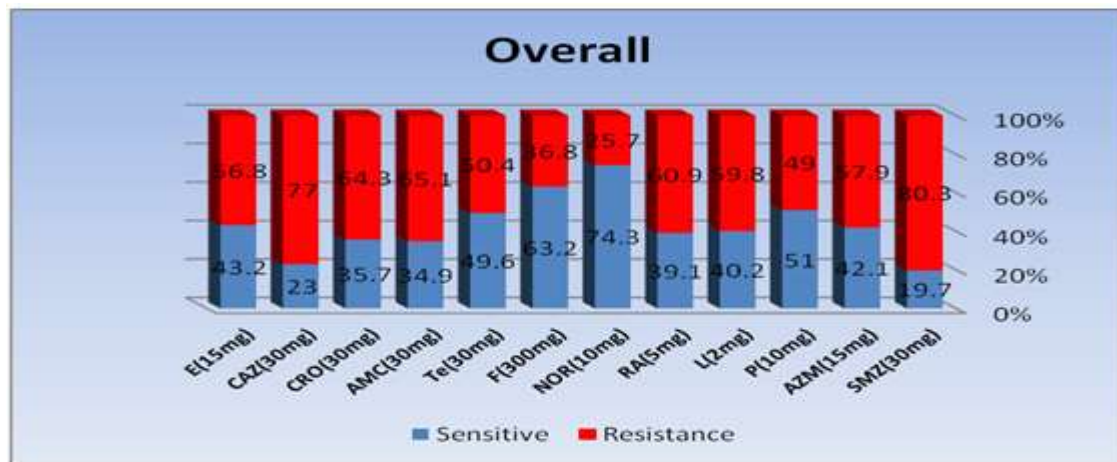
$$\chi^2 = 75.76$$



L.S.D Gram Negative Species 1.39

L.S.D Antibiotics 3.66

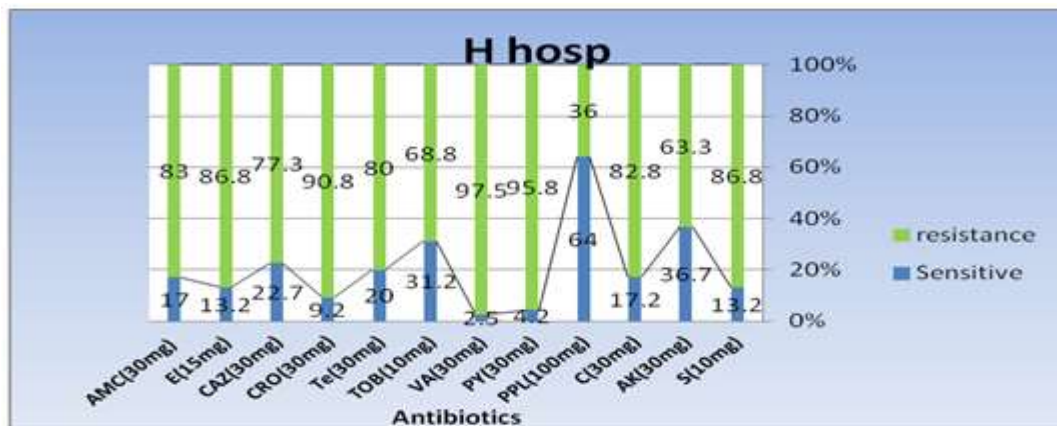
شكل (٢) النسبة المئوية لمقاومة البكتيريا السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في عموم المناطق في مدينة الناصرية



L.S.D Gram positive Species 51.35

L.S.D Antibiotics 33.62

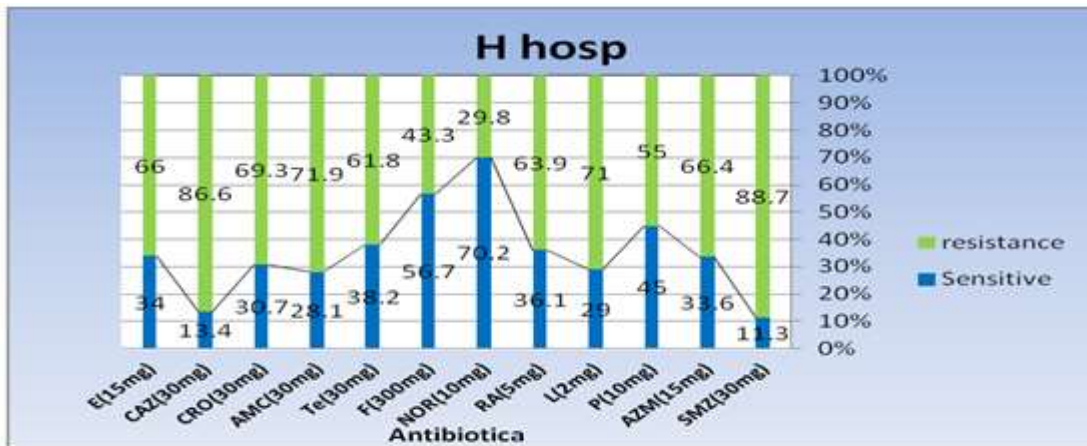
شكل (٣) النسبة المئوية لمقاومة البكتيريا الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في عموم المناطق في مدينة الناصرية



L.S.D Gram negative species 7.83

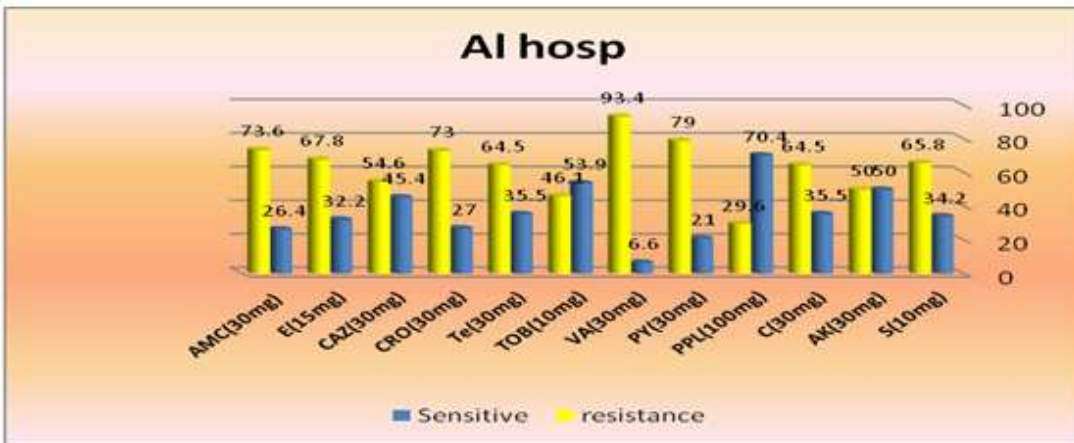
L.S.D Antibiotics 3.87

شكل (٤) مقاومة البكتيريا السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحسين التعليمي



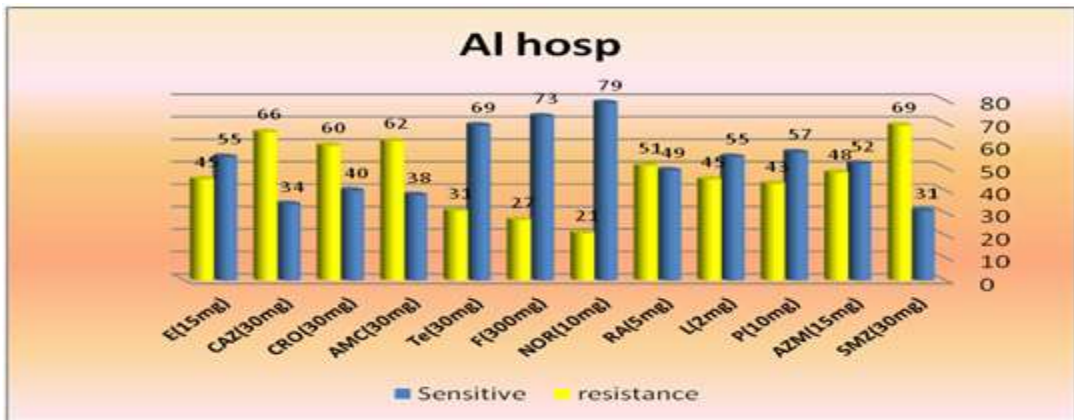
L.S.D Gram positive species 4.67 L.S.D.Antibiotics 2.04

شكل (٥) مقاومة البكتيريا الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحسين التعليمي



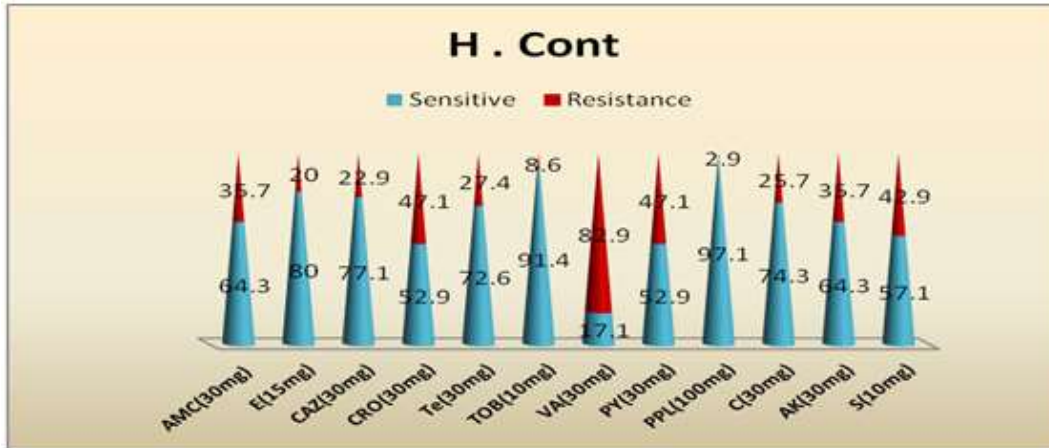
L.S.D Gram negative species NS L.S.D.Antibiotics NS

شكل (٦) مقاومة البكتيريا السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر البالغ بنوعية الامريكي والالمانى في مستشفى الحبوبى



L.S.D Gram positive species NS L.S.D.Antibiotics NS

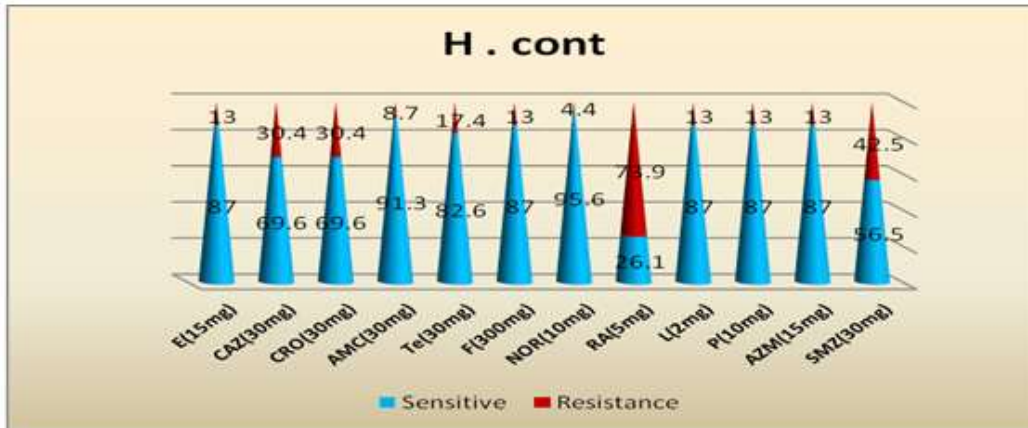
شكل (٧) مقاومة البكتيريا الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في مستشفى الحبوبى



L.S.D Negative Species 1.75

L.S.D hospitals 1.64

شكل (٨) مقاومة البكتيريا السالبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر في المنازل



L.S.D Positive Species 2.8

L.S.D hospitals NS

شكل (٩) مقاومة البكتيريا الموجبة لصبغة غرام المعزولة من الصرصر البالغ بنوعية الامريكي والالمانى في المنازل

الجدول (٣) أنماط المقاومة الى بعض العزلات البكتيرية المعزولة من الصرصر البالغ في مستشفى الحسين التعليمي

النوع البكتيري	عدد العزلات المقاومة	انماط المقاومة الى مضادات الحياة
العزلات البكتيرية السالبة لصبغة غرام		
<i>Kle.pneumoniae</i>	44	40 AMC, E, CAZ ,CRO ,TE ,TOB ,VA ,PY ,C ,AK ,S 4 E, CAZ ,CRO ,TE ,VA ,PY ,C ,AK ,S
<i>Ps.aerugenosa</i>	41	14 AMC, E, CAZ ,CRO ,TE ,TOB ,VA ,PY , PPL,C ,AK ,S 4 S,AK,C,PY,VA,TOB,TE,CRO,CAZ,E,AMC 1 S,AK,C,PY,VA,TE,CRO,CAZ,E,AMC 7 S,AK,C,PY,VA,TE.CRO,E,AMC 3 S,C,PY,VA,TE,CRO,E,AMC 5 C,PY,VA,TE,CRO,E,AMC 1 C,PY,VA,TE,CRO,AMC 4 C,PY,VA,AMC 1 C,PY,VA,TE,AMC 1 VA, AMC
العزلات البكتيرية الموجبة لصبغة غرام		
<i>E.faecalis</i>	37	10 E,CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,RA,L,P,AZM,SMZ 13 E,CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,RA,L ,AZM,SMZ 1 E,CAZ,AMC,,TE,,F,RA,L ,AZM,SMZ 1 E,CAZ, ,,TE,,F,RA,L ,AZM,SMZ 5 E,CAZ, ,,TE, ,RA,L ,AZM,SMZ 3 E,CAZ ,RA,L ,AZM,SMZ 2 E ,RA,L ,AZM,SMZ 2 RA,AZM,SMZ
<i>Strep.pyogenes</i>	17	1 E,CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,NOR,RA,L,P,AZM,SMZ 1 E,CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,NOR,RA,L,AZM,SMZ 2 E,CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,NOR,L,AZM,SMZ 6 CAZ,CRO,AMC,,TE,,F,NOR,L,AZM,SMZ 2 CAZ,CRO,AMC,,TE,NOR,AZM,SMZ 1 CAZ,CRO,AMC,,TE,AZM,SMZ 1 CAZ ,AMC,,TE,AZM,SMZ 1 AMC,,TE,AZM,SMZ 1 AMC,TE ,SMZ

 $\chi^2 = 13.0$ df=5 (P>0.05) (NS)

Harinusuta, 2004) ودراسة (Mlso et al.,2005) إذ

كانت أغلبها تعود إلى العائلة المعوية Enterobacteriaceae وهذا مؤشر على ان الصرصر في تماس دائم مع براز المصاب و النتائج الحالية تشير إلى أن ما يقارب جميع حشرات الصرصر في المناطق السكنية والمستشفيات تنقل وتخزن

المناقشة

انواع البكتريا المعزولة من طبقة البشرة والامعاء لحشرة الصرصر وهي مشابهة تقريباً للأنواع التي تم عزلها وتشخيصها في دراسة (Chomchran and

تعدد المقاومة للبكتريا بين المستشفيات والمنازل وكانت البكتريا في مستشفى الحسين التعليمي أكثر مقاومة وتلتها مستشفى الحويبي وعدم وجود مقاومة لكثير من العزلات في بعض المنازل وهذا النتيجة تتفق مع نتائج Salehzadeh *et al.* (2007) رغم ذلك فقد ذكرت معظم الدراسات السابقة على دورالصرصركنواقل للبكتريا المتعددة المقاومة في المنازل (Prado *et al.*, 2002) هذه الدراسات أظهرت تعدد المقاومة للبكتريا المعزولة من الصرصر المتجمع من المناطق السكنية وقد يعود سبب المقاومة الى التجمع السكاني في المدينة واساءة باستخدام معظم المضادات الحيوية من قبل السكان او كيفية التنقل دون قيود من الصرصر في الليل (Graczyk *et al.*, 2005; Pai *et al.*, 2005).

والبكتريا التي عزلت من الصرصر في المنازل اظهرت تعدد المقاومة الى مضاد (5) RA, (30) VA بنسبة 82.9% و73.9% على التوالي قد يعود السبب الى ان هذا المضاد قد يستعمل بشكل سائد في المنازل او تكون رخيصة الثمن (Ehinmidu, 2003) وربما تعود اسباب هذه المقاومة الى حقيقة كون ان هذه المضادات حساسة لانزيمات B-lactamase المفرزة من هذه الانواع البكتيرية والتي يشفرها أماعن طريق البلاميدات أو عن طريق كروموسوم البكتريا أو عن طريق الجينات القافزة (Oleghe *et al.*, 2011) وقد تعزى المقاومة البكتيرية من خلال تقليل ألفة ارتباط المضادات بالبروتينات المسؤولة عن متانة الجدار الخلوي (Clark, 2000).

المضاد الحيوي (30) C واسع الطيف وهو يعمل ضد العصيات الموجبة والسالبة لصبغة كرام وفي دراستنا وجدنا مقاومة البكتريا السالبة لهذا المضاد بنسبة 71.9% وجاءت هذا النتيجة مطابقة لدراسة (Pai *et al.*, 2004) ووجد انها لا تتفق مع دراسة (Tavares, 2001) الذي وجد ان enterobacteria المعزولة من الصرصر كانت حساسة (30) C بنسبة 70% وقد اظهرت عزلات *Klebsiella pneumoniae* ايضا مقاومة متعددة للمضادات

الاحياء المجهرية المسببة للأمراض وهذه الانتشار الواسع لهذا المايكروبات على سطح جسم الحشرة وبراها يندر الصحة العام بالمخاطر التي يتعرض لها الناس في المناطق السكنية وانتقال عدوى المستشفيات في مناطق الدراسة ومعظم البكتريا المعزولة من الصرصر حاليا شديدة العدوى وقد تسببت العديد من الاصابات المكتسبة والتهابات معدية ومعوية (Vazirianzadeh *et al.*, 2011; Lamiaa *et al.*, 2010). اظهرت النتائج ان الجراثيم المعزولة كانت مقاومة لأغلب المضادات المستخدمة وهذا يتفق مع الخزاعي (2006) إذ ان أغلب العزلات البكتيرية كانت مقاومة وبشكل كبير للمضادات الحيوية (30) VA, (30) CRO, و(30) PY و (30) SMZ وظهرت النتائج مقاومة البكتريا الموجبة الى مضاد (30) SMZ الذي يعمل مثبط Bacteriostatic لنمو البكتيريا السالبة والموجبة لصبغة غرام (Katzung, 2001) وقد يعود سبب مقاومة هذه الأنواع البكتيرية إلى امتلاكها آليات مختلفة مثل تغيير حاجز النفاذية إنتاجها للإنزيمات المحللة للمضادات (إسماعيل، 2004).

في دراستنا تبين ان العزلات الموجبة والسالبة لصبغة كرام مقاومة الى الجيل الثالث من السيفالوسبورينات تشمل (30) CRO و(30) CAZ هذه المضادات فعالة ضد البكتيريا الموجبة لصبغة غرام وبكتيريا *Enterococcus* وتعمل أيضا ضد البكتريا السالبة لصبغة غرام (Ribeiro Filho *et al.*, 2001; Tavares *et al.*, 2000) حيث يعد مضاد (30) CAZ علاجاً ناجحاً للإصابات المتسببة عن بكتيريا *Pseudomonas aeruginosa* وتستخدم هذه المضادات بكثرة في المستشفيات (Brooks *et al.*, 2004) وهذا لا يتفق مع نتيجة Braoios الذي وجد ان هذا العزلات وبالاخص البكتريا المعوية حساسة % 100 الى هذا المجموعة (Braoios *et al.*, 2001) قد تعود اسباب المقاومة التي تبديها البكتيرية المعوية اما الى إنتاج أنزيمات البيتا لكتاميز أو قد تأتي المقاومة عن طريق امتلاك حاجز النفاذية Permeability barrier متمثلاً بطبقة الغشاء الخارجي . وقد وجد تباين في

البكتيرية (Mandell *et al.*,1995). كما أظهرت البكتيريا المعزولة من المستشفى أكثر مقاومة للمضادات مقارنة مع المناطق الأخرى (Chomcham and Harinusuta,2004) وذلك لكثرة استخدام هذه المضادات في المستشفى مما يؤدي إلى زيادة نسبة المقاومة لهذه المضادات إذ يمكن ان تنقل المحدثات الوراثية المسؤولة عن مقاومة هذه المضادات عن طريق البلازميدات الاقترانية (Martinez and Baquero , 2000).

References

المصادر

- إسماعيل ،سعيد محمد عوض . (2004) . دراسة بكتريولوجية وكيموحيوية على إنزيم اليوريز المستخلص من بكتريا المنقبات *Proteus spp* من مرضى الحصى البولية في اليمن . رسالة دكتوراه . كلية العلوم . الجامعة المستنصرية .
- الخزاعي ، نجلاء ناجي جفات . (2006) . تأثير بعض المضادات الحيوية والمستخلصات النباتية على بعض البكتريا المسببة لخمج السبيل البولي . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة ذي قار
- الراوي ، خاشع محمود و خلف الله ، عبد العزيز محمد (1980) . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . دار الكتب للطباعة و للنشر - جامعة الموصل . 487 صفحة .
- Abul-hab, J.and S.M. Kassel. (1987). Cockroach (Blattaria) in hospitals of Baghdad with akey to the species encountered. Bull. Health research, 1 (1,2): 15-29.
- Bauer, A.M. and Kirby, W.M. (1966).Antibiotics susceptibilty testing by a standarised single disc method. AM.J.Clin. Pathol. ,45:493- 496
- Braoios, A.; Almeida, M.C.; Pompei, A.C.S.C.; Bellini, C.A. et al.(2001). Incidence and susceptibilty of Enterobacter sp isolates in a university hospital. Proceedings of the 21st Brazilian Congress

وكان مستوى المقاومة لهذا العزلات اعلى من الدراسات السابقة لذا اتفقت مع دراسة (Elgderi *et al.*,2006) وظهرت بكتريا *Citrobacter.spp* بشكل سائدا التي تم عزلها من الصرصر في المستشفى وهذه النتيجة مهمة لأنها تعتبر واحدة من مسببات عدوى المستشفيات حيث أظهرت هذا العزلات تعدد المقاومة لمعظم المضادات وهذا يتفق مع دراسة قام بها خادكا (Khadka *et al.*,2011) وعزلت بكتريا *Enterobacter.spp* وكانت متعددة المقاومة ايضا في مناطق الدراسة لذا اتفقت مع دراسة (Hervas *et al.*,2001) الذين عزلوهذا البكتريا من الصرصر في المستشفيات وكانت مسؤولة عن تفشي الامراض في ردهات حديثي الولادة وقد عزلت هذه البكتريا من الصرصر في نفس ردهات حديثي الولادة وهذا سبب مهم يدل على دورها المحتمل لعدوى المستشفيات.

أظهرت النتائج أيضاً ان المضادين (Nor(10) وF(300) هي الأكثر تأثيراً ضد العزلات الموجبة المدروسة إذ يعدهذين المضادين فعالان ضد العديد من البكتريا الموجبة وكذلك السالبة لصبغة جرام (Katzung,2001) . وايضا وجد ان (Nor(10) كان اكثر فعالية ضد البكتريا الموجبة ومن اسباب فعالية لانه يمتاز بمقاومته الى انزيمات B- lactamase المنتجة من قبل بكتريا المكورات العنقودية *Staphylococcus aureus* وذلك لامتلاكه سلسلة اسيل جانبية Acyl side-chain التي تعمل على حماية اصرة البيتا لاكلتام للمضاد وتمنع بالتالي وصول انزيم البيتا لاكلتاميز لها (Laurence *et al.* ,1997) وقد يرجع سبب حساسية العزلات لهذين المضادين كونهما من المضادات المحدودة الاستعمال مما ادى إلى عدم تطور المقاومة بين العزلات واحتفاظها بكفاءتها ضد بعض الأنواع البكتيرية (Erick *et al.*,2000) وايضا مضاد PPL(100) كان اكثر فعالية ضد العزلات السالبة لصبغة جرام وهذا المضاد ينتمي الى مجموعة اليوريدونيسلين Ureidopenicillin (Katzung,2001) وهي من البنسلينات الحديثة ، اذ تمتلك مجاميع جانبية تسهل مرورها السريع عبر القنوات الموجودة في الغشاء الخارجي للخلية

- isolates in Zaria, Nigeria. In *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, vol. 2, no.2, p: 223-228
- **Elgderi, R.M.; Ghenghesh, K.S.; Berbash, N.** (2006). Carriage by the German cockroach (*Blattella germanica*) of multiple-antibiotic-resistant bacteria that are potentially pathogenic to humans, in hospitals and households in Tripoli, Libya. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, **100**(1):55–62. [Link][DOI: 10.1179/136485906X78463]
 - **Erick, H. ; Dick, R. and Gourly, R.** (2000). Text book of Therapeutics, Drug and disease Managents. 7th .ed., Lippincott, Williams & Wilkins
 - **Graczyk, T. K. ; Knight, R. ; Tamang, L.** (2005). Mechanical transmission of human protozoan parasites by insects. In *Clinical Microbiology Reviews*, vol. 35, p: 128–132.
 - **Grinbaum, R.S.** (2001). UTI: Infection control is a major challenge Culture Medium. Sao Paulo, Eurofarma, 16 :3-7.
 - **Guyader, A.L. and Rivault, C.** (1991). Microbial organisms carried by brownbanded cockroaches in relation to their spatial distribution in a hospital. *Epidemiol. Inf.*, 2:485-92.
 - **Harley, J.P. and Prescott, L.M.** (2002). *Laboratory Exercises in Microbiology*. 5th ed. McGraw-Hill Companies, USA.
 - **Hervas, F.; Ballesteros, F.; Alomar, A.; Gil, J.; Benedi, V. J.; Alberti, S.** (2001). Increase of *Enterobacte* in neonatal sepsis a twenty-two-year study. *Pediatric Infectious Disease Journal*, 20:134–140
 - **Hsueh, P.R.; Liu, C.Y.; Luh, K.T.** (2002). Current status of antimicrobial resistance in Taiwan. *Emerg Infect Dis*, 8:132-137
 - of Microbiology, Oct. 21-25, Foz do Iguacu (PR) p: 154.
 - **Brooks, G.F.; Butol, J.S. and Morse, S.A.** (2004). Jawetz, Melnick and Aldberges' Medical Microbiology. 23rd ed. Lange Medical books Mc Graw. Hill company, New York, USA.
 - **Cappuccino, J.G. and Sherman, N.** (2005). *Microbiology Laboratory Manual*. 7th. PEARSON. benjamin cummings, P:129-135
 - **Chalfine, A. Timsit, J.F. & Acar, J.** (2000). Antibiotic resistance in nosocomial pulmonary pathogens. *Semin. Respir. Crit. Care Med*, 21: 45–52
 - **Chomchran and Harinusuta, T.** (2004). Isolation of Gram-Negative bacteria from cockroaches south east American cockroaches (*Dictyopter blattidae*) in sewers. *J. Med Ento* 28(2) , P:210-213.
 - **Clark, M.S.** (2000). The bactericidal activity of gemifloxacin. *Journal Medical microbial*, 49:841-844.
 - **Collee, J. G.; Franser, A.G.; Marmion, B.P. and Simons, A.** (1996). Mackie and MacCorthey practical medical microbiology. (4th)ed. Churchill Livingston, Edinburgh., UK.
 - **Cotton, M.F; Wasserman, E.; Piper, C.H.; Theron, D.C.; VanTubbergh, D.; Campbell, G.; Frang, F.C.; Banes, J.** (2000). Invasive disease due to extended spectrum beta-lactamase producing *Klebsiella pneumonia* in neonatal unit the possible role of cockroaches. *Journal of Hospital Infection*, 44: 13-17
 - **Cruikshank, R.** (1978). *Medical microbiology*. 13th. Ed. London Churchill Livingston, vol. 2
 - **Ehinmidu, J.O.** (2003). Antibiotics susceptibility patterns of urine bacteria

- pathology, community medicine, Army medical collage ,Rawalpindi.
- **Oleghe, P. O. ; Odimegwu, D. C. ; Udofia, E. ; Esmore, C.O. (2011).** Multidrug resistant bacteria isolates recovered from herbal medicinal preparations in Southeastern Setting, Nigeria. In *Journal of Rural and Tropical Public Health*, vol. 10, p: 70-75.
 - **Oothuman, P.; Jeffery, J.; Aziz, A. H. A. ;Baker, E. A.; Jegathesan, M. (1989).** Bacterial pathogens isolated from cockroaches trapped from paediatric wards in peninsular Malaysia. *Trans R Soc Trop Med Hyg*, 83:133-135.
 - **Orlandella, B.M.; Foti, M.; Orlandella, V.; Daidone, A. (1994).** Environmental pollution and infectious diseases I. Isolation of a new serovar of the *Salmonella* genus, S.V 13.22:r: from a *Periplaneta americana* cockroach. *Giornale Di Batteriologia, Virologia Immunologia (Torino)*, 86:101-115.
 - **Pai, H. H. ; Chen, W. C. ; Peng, C. F.(2005).** Isolation of bacteria with antibiotic resistance from household cockroaches (*Periplaneta americana* and *Blattella germanica*). In *Acta Tropica*, vol. 93: 259–265.
 - **Pai, H. H. ; Chen, W. C. ; Peng, C. F (2004).** Cockroaches as potential vectors of nosocomial infections. *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 25(11) :979–984
 - **Prado, M. A. ; Pimenta, F .C. ; Hayashid, M. ; Souza, P. R. ; Pereira, M.S. ; Gir, E. (2002).** Enterobacteria isolated from cockroaches (*Periplaneta americana*) captured in a Brazilian Hospital. In *Pan Americana Journal of Public Health*, vol. 11: 93–98
 - **Jacobs, S.(2007).** Entomological nots. Department of entomology .college of agricultural sciences, cooperative Extension .The pennsyl vania state university.
 - **Katzung, B.G.(2001)** .Basic and Clinical Pharmacology . 8th ed. Lange Medical Books Mc Graw-Hill . New York.
 - **Khadka, S.B.; Thapa, B.; Mahat, K. (2011)** .Nosocomial citrobacter infection in neonatal intensive care unit in a hospital of Nepal. *Journal of the Nepal Paediatric Society*,31(2):105–109
 - **Lamiaa, B. ; Antonio, S. ; Amin, L. ; Lebbadi ,M. ; Aarab, A. ; Gutierrez, J.(2010).** Antibiotic resistance patterns of bacterial strains isolated from *Periplaneta Americana* and *Musca domestica* in Tangier, Morocco. In *Journal of Infection in Developing Countries*, vol. 4, no. 4, p: 194-201
 - **Laurence, D.R.; Bennett, P.N. and Brown, M.J. (1997).**Antimicrobial drug in clinical pharmacology. 8th ed . Churchill livingston , London.
 - **Mandell, G.L.; Bennet, J.E. and Belim, R. (1995).** Principls and practice of infection disease. 4th ed. Churchill livingstone.
 - **Martinez, J.L. and Baquero, F.(2000).** Mutation frequencies and antibiotic resistance Antimicro. Agents Chemother., 44:1771-1777.
 - **Ilso,W.R.;Qureshi,A.H.;Khan,I.A.and Hussain,S.(2005).** Frequency of different species of cockroaches in Tertiary care Hospital and their Role in Transmission of Bacterial pathogens.Pakistan-Uslaboratory for sero epidemiology, Departments of

- **Ribeiro Filho, N. and Fernandes, A.T .et al. 2000** Nosocomial infections and their interfaces in healthcare. Sao Paulo: Guanabara Koogan,1: 485-534.
- **Rodrigues, E.A.C.; Mendonça, J.S.; Amarante, J.M.P. et al. (1997).** Infecções hospitalares: prevenção e controle. São Paulo Sarvier, p: 12,20,25-6.
- **Salehzadeh, A. ; Tavacol, P. ; Majhub, H.(2007).** Bacteria, fungi and Parasitic contaminants of cockroaches in Public Hospitals of Hamedah, Iran, In *Journal of Vector Borne Diseases*, vol. 44, 2007, p: 105-110[PubMed]
- **Tavares, W. (2001).** Manual de antibióticos e quimioterápicos. São Paulo, Atheneu, 792 p.
- **Vazirianzadeh, B. Mehdinejad, M. Deghani, R.(2011).** Identification of bacteria which possible transmitted by *Polyphaga aegyptica* (Blattodea: Blattidae) in the region of Ahvaz, SW Iran. *Jundishapur J Microbiol.* 2(1):36-40. [Link]
- **Zarchi, A. A. and Vatani, H. A. (2009).** survey on species and prevalence rate of bacterial agent isolated from Cockroaches in three hospitals. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 9 (2) : 197 – 200.