

الكشف الجزيئي لمورثات β -lactamases (ESBL) في بكتريا القولون O157:H7 وبكتريا الكلبسيلا الرئوية المعزولة من المواشي والمرضى و توليف المضادات الحيوية الهجينة الجديدة

ملخص الرسالة أو الأطروحة

الخلاصة

2017) مايو 2016 -أكتوبر) خلال فترة سبعة اشهر. وبراز وأدرار الأطفال والمرضى , وبكتريا الكلبسيلا المعزولة من عينات جمعت من براز الجاموس والإبقار O157:H7 هدفت هذه الدراسة الى تحديد تواجد انزيمات البيتا لاكتاميز في جرثومة الإشريشيا القولونية النمط المصلي (عينة براز الإبقار 44.2% عينة براز الجاموس و 55.8%) (82 عينة من براز الحيوان كانت منهم 147 عينة إدرار من المرضى و 45.4%) (69 عينة براز الأطفال الذين يعانون من الاسهال و 54.6%) (83 انسان) عينة من 50.8%) (152 كانت منها عينة 299 تم جمع . .) جمعت من مناطق ومستشفيات مختلفة في محافظة البصرة

تم الحصول على 101 عزلة من الإشريشيا القولونية المشكوك بها (49(33.3%):عزلة من براز الحيوانات و (33(22.4% من عينات الجاموس و 16(10.9% من عينات البقر. و (52(34.2% عزلة من عينات الانسان كانت منها 16(10.5% عينة إدرار و 36(23.7% عينة براز ، اما بالنسبة للكلبسيلا فتم الحصول على 68(22.7% عزله و فقط (41(60.3% عزلة كانت من عينات الانسان ، 28(18.4% عزلة من عينات الإدرار و (13(8.6% عزلة من عينات البراز و (27(18.4% عزلة من براز الحيوان كانت منها (16(10.9% عزلة من عينات الجاموس و (11(7.5% عزلة من عينات الإبقار . جميع العزلات المشكوك بها اخضعت للاختبارات البيوكيميائية. زرعت جميع عينات الإشريشيا القولونية على وسط السوربيتول مكوني أكار العزود بالسفكسيم واليوتاسيوم تيلورايت لتحديد المستعمرات غير المخمرة لسكر السوربيتول كانت منها 52 عينة من الانسان و 49 عينة حيوان . وجد ان 10 من اصل 101 كانت منهم 4 عزلات من براز الحيوان 2 من الجاموس و 2 من الإبقار . و 6 عزلة من الانسان من اصل 52 عزلة 4 من عينات براز الأطفال و 2 فقط من عينات الإدرار كانت نسبة % 19.7 غير مخمرة للسوربيتول.تم اختبار مقاومة العزلات تجاه 14 نوع من المضادات الحيوية بطريقة انتشار القرص ل كيربي-بور وكانت جميع العزلات مقاومة على الأقل عشرة من المضادات الحيوية بطريقة انتشار القرص ل كيربي-بور وكانت جميع العزلات مقاومة ل عشرة منها ، اي انها أظهرت نمط المقاومة المتعددة للمضادات الحيوية .تم اختبار مقاومة العزلات اتجاه 14 نوع من المضادات الحيوية بطريقة انتشار القرص ل كيربي-بور وكانت جميع العزلات مقاومة على الأقل عشرة من المضادات الحيوية أي أنها أظهرت نمط المقاومة المتعددة للمضادات الحيوية. عرضت 20 عزلة من عزلات الإشريشيا القولونية النمط المصلي O157: H7 المنتجة لإنزيم البيتا لاكتاميز و 20 عزلة من الكلبسيلا لمزيد من الدراسة باستخدام زوجين من الباندات لاختبار تقاعل السلسلة المتبلعمة لكل من مورثات *ImpInt*, *Car*, النتائج اظهرت ان 40% من عزلات الاي كولاي المعزولة من الانسان تحتوي على الجين *Imp* و (20%) من العزلات المأخوذة من براز الجاموس والإبقار تحتوي على هذا الجين إما بالنسبة لعزلات الكلبسيلا المأخوذة من الانسان ف 50% تحتوي على جين *Imp* و 30% من العزلات المأخوذة من براز الجاموس والإبقار تحتوي على الجين *Imp* اما للجين *Car* النتائج اظهرت ان 30% من عزلات الاي كولاي المعزولة من الانسان تحتوي على الجين *Car* و (50%) من العزلات المأخوذة من براز الجاموس والإبقار تحتوي على هذا الجين إما بالنسبة لعزلات الكلبسيلا المأخوذة من الانسان فقد وجد ان 10% فقط تحتوي على جين *Car* و 10% فقط من العزلات المأخوذة من براز الجاموس والإبقار تحتوي على الجين *Int* النتائج اظهرت ان 20% من عزلات الاي كولاي المعزولة من الانسان تحتوي على الجين *Int* و (10%) فقط من العزلات المأخوذة من براز الجاموس والإبقار تحتوي على هذا الجين إما بالنسبة لعزلات الكلبسيلا المأخوذة من الانسان فقد وجد ان 10% فقط تحتوي على جين *Int* اما بالنسبة للعزلات المأخوذة من براز الجاموس ,والإبقار فلم تظهر اي عزلة تحتوي على الجين *Int*.

College: Colleg of Veterinar

Name of Student: Roaa Abdullah Sabeeh

Name of Supervisor: prof. Dr.Bassam Y. Khudaier&Assist.prof.Dr. Mazin Nadhim mousa

Dep.: Microbiology

Specialization: Microbiology

Certificatte: master

Tital of Thesis

Molecular Characterization and synthesis of new hybrid antibiotic on Extended Spectrum β -lactamases (ESBL) in *E. coli* and *K. Pneumonia* isolated from Cattles and Patients.

Abstract of Thesis

Summary

This study aimed to determine the presence of the enzyme beta lactames in the bacterium *Escherichia coli* serotype O157: H7 bacteria and *Klebsiella pneumonia* isolated from samples collected from Buffalo and cows, feces and urine of children and patients. During the period of seven months from October 2016 to May 2017, 299 samples were collected, 152(50.8%) human samples, of which 69 (45.4%) were from urine and 83 (54.6%) were from children suffering from diarrhea in hospitals in Al-Basra governorate. 147 (49.2%) samples were from fecal of animals, of which 82 (55.8%) samples were from buffalo and 65(44.2%) were from cow. A total of 101 *E. coli* serotype O157: isolates out of 299 were suspected *E. coli* analyzed 52/101 (34.2%) were from human 16 (10.5%) samples were from urine and 36 (23.7%) samples were from stool . and 49/101(33.3%) were from animal 33(22.4%) samples were from buffalo and 16 (10.9%) samples were from cow . On the other hand 68(22.7%) isolates out of 299 were suspected *K. pneumoniae* analyzed 41/68 (27%) were from human 28/41(18.4%) isolates were from urine samples and 13/41 (8.6%) isolates were from stool samples and 27/68 (18.4%) were from animal 16 (10.9%) samples were from buffalo and 11(7.5%) samples were from cow). All suspected isolates were subjected to testing biochemical. It was found that 10 out of 101 were 4 isolates of animal faeces (2 buffalo and 2 cows). six isolates of 52 isolates (4 of the children's stool samples and 2 of the urine samples) 19.5% non-fermented sorbitol (NSFEC). The isolates were tested against 14 different antibiotics in the manner of spread of the disk to Kirby-Pour. All isolates were resistant to at least ten antibiotics, they showed the pattern of multiple resistance to antibiotics. Therefore, all these isolates were considered to be multidrug resistant. The isolates were tested against 14 different antibiotics in the manner of spread of the disk to Kirby-Pour. All isolates were resistant to at least ten antibiotics, ie they showed the pattern of multiple resistance to antibiotics . Isolates of *E. coli* isolates showed the O157: H7 form of the beta lactamase enzyme and 20 isolates of *K. pneumonia* for further study using two pairs of primers to test the polymer chain reaction of *Imp*, *Int*, *Car*. Results showed that 40% of isolates isolated from human (20%) of buffalo and cow buffalo isolates contain the gene, while 50% of *K. pneumonia* isolates contain an *Imp* gene and 30% of the isolates taken from buffalo stools, and the cows contain the *Imp* gene , And the results showed that 30% of the isolates *E. coli* isolated from the human contains the gene *Car* and (50%) of the isolates taken from buffalo stools and cows contain this gene, while for the isolates of *K. pneumonia* taken from human It was found that only 10% contain *Car* gene and only 10% of the isolates taken From buffalo stools, cows contain a *Car* gene. The results showed that 20% of isolates isolated from humans contain the *Int* gene and only 10% of the isolates obtained from buffalo and cow stools contain this gene. As for the isolates taken from humans, it was found that 10% Only contains the gene *Int*. As for the isolates taken from the buffalo stools, the cows did not contain any isolation containing the gene *Int*. Three compounds have been synthesized. We started with aniline, and then it is converted into acetanilide by acetylation reaction with acetic unhydride. The acetanilide then treated with chlorosulfonic acid to give the unstable sulfonyl chloride conjugate, which will be reacted with hydrazine hydrate. The hydrazine derivative of sulfonamide then converted into Schiff bases by reaction with substituted benzaldehyde. The Schiff base moiety then converted into the B- lactam by treating it with chloro acetyl chloride to obtain the required compound. The chemical structure have been confirmed using the FT-IR and elemental microanalysis (C,H,N,S). The antimicrobial study has been done for these compounds using disc diffusion method at different concentrations. The zone of inhibitions were measured and compared with the standard drugs.