

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من إلتهابات قرح الفراش..
بشرى علي كاظم، ياسمين حسن علي

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من إلتهابات قرح الفراش

بشرى علي كاظم
ياسمين حسن علي
جامعة بغداد / كلية التمريض

الخلاصة :

جمعت (٦٠) مسحة من إلتهابات قرح الفراش من المرضى الراغبين ، عزلت جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* بنسبة (٣٤,٧٪) من هذه الإلتهابات، فضلاً عن عزل جراثيم أخرى هوائية ولا هوائية منها *Escherichia coli* و *Bacteroides fragilis* و *Pseudomonas aeruginosa* الجرثومية المعزولة هوائياً ولا هوائياً تبادلنا واضحًا في حساسيتها للمضادات الحيوانية فكانت المضادات Metronidazole و Ciprofloxacin و Augmentin هي أفضل المضادات الحيوانية لعلاج قرح الفراش، حيث تراوحت حساسية العزلات لها ما بين (٦٦,٦٪) إلى (١٠٠٪). أكدت نتائج التحري عن عوامل الضراوة لجرثومة *P.anaerobius* ان العزلات الجرثومية اظهرت نتيجة موجبة لاختبار انتاج الهيمولاسين وانزيمات البيتا لاكتاميز واللايبيرز والبروتوبيرز وانتاج الغشاء الحيوي وبنسبة (١٠٠٪ ، ٦٤,٧٪ ، ٧٠,٥٪) . على التوالي .

الكلمات المفتاحية : قرح الفراش ، *Peptostreptococcus*

المقدمة :

تعد إلتهابات قرح الفراش من الإصابات المهمة جداً والتي تؤدي إلى نسبة عالية من الوفيات نتيجة للمضاعفات التي تحدث بتطور القرح والتي تصيب المرضى الراغبين لفترات طويلة [١، ٢] . وتعرف قرح الفراش (Pressure Sores , bed Sores) بأنها القرح التي تحدث نتيجة للضغط المسلط على الأنسجة الرخوة ، مما يؤدي إلى منع سريان الدم لنك الأنسجة وأخيراً فقدانها لوظيفتها الفسيولوجية [٣، ٤] . تحدث هذه القرح في

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من إلتهابات فرج الفراش..
بشرى على كاظم، ياسمين حسن على

مناطق مختلفة من الجسم مثل الظهر وجانبيه والبطن وجوانب الرأس ومنطقة الاكتاف والساقي والركبة وظاهر القدمين ومنطقة المقعد ولاسيما في المرضى الذين يستخدمون الكرسي المتحرك [٥، ٦]. وتمر فرج الفراش بداء من حدوث الاصابة الى حين فقدان العضو لوظيفته وحدوث مضاعفات اخرى بأربعة مراحل وتعد المرحلة الثالثة من المراحل المهمة جدا والخطيرة ، حيث تكون القرح عرضة للغزو من الاحياء المجهرية الممرضة المختلفة ومن ثم حدوث مضاعفات وتعقيدات اخرى منها وصول القرحة الى العظم والتهاب السحايا و الشلل الجزئي وتجزئه ولتسنم الدم وحدوث الوفاة في حالة عدم السيطرة على الالتهاب في الوقت المناسب [٧، ٨]. إن إلتهابات فرج الفراش تسببها العديد من الجراثيم الاهوائية مثل *Pseudomonas aeruginosa* و *Escherichia coil* و *Staphylococcus aureus* فضلا عن جراثيم اخرى لاهوائية [٩] ، وتعد جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* فضلا عن إحداثها لإصابات اخرى مثل التهاب المسالك البولية والتسلسلي والتهاب غشاء سقف الفم ولاسيما في الأطفال ، حيث عزلها العالم Lewkowicz عام ١٩٠١ لأول مرة من هذه الإصابات [١٠، ١١، ١٢] ، كما تعد إحدى المسببات المهمة لحمى النفاس ، *Clostridiaceae* [١٣، ١٤] ، وهذه الجرثومة تعود الى عائلة *Purperal fever* وتتميز بكونها لاهوائية مجبرة وحجم خلاياها يتراوح ما بين ٢ - ٣ مايكرومتر وذات شكل كروي وقد تتواجد احيانا بشكل ازواج او رباعيات او تجمعات او سلاسل فصيرة مؤلفة من ٧ - ٨ خلايا ومحاجة لصبغة كرام ولها القدرة على النمو في الاوساط الصلبة الغنية مثل أكاك الدم وتتميز مستعمراتها بكونها مدورة مرتفعة قليلا عن الوسط وذات لون ابيض لامع او رصاصي مخضر [١٥، ١٦] ، ونظرا لكون الدراسات والبحوث على هذه الجرثومة قليلة جدا وغالبية تلك الدراسات مهتمة بالجراثيم الاهوائية ولتسلط الضوء على هذه الجرثومة لذلك ارتأينا عزلها من إصابات فرج الفراش ودراسة بعضا من عوامل ضرورتها .

المواد وطرق العمل

جمع العينات :

جمعت (٦٠) مسحة من إصابات فرج الفراش من المرضى الراغبين في ردهات مستشفى بغداد التعليمي والذين تجاوزت فترة رقودهم ثلاثة أشهر مما فوق باستخدام

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات قرح الفراش..
بشرى مليح كاظم، ياسمين حسن مليح

مسحات معقمة للفترة من ٢٠١٤/٣/١ ولغاية ٢٠١٤/٦/١١ ، وضعت هذه المسحات بعد اخذ العينات في أنابيب حاوية على الوسط الناقل مرق نقيع المخ والقلب المعقم ، ثم نقلت إلى المختبر لغرض زرعها .

زرع العينات :

١. التحضين الهوائي :

زرعت العينات على وسطي أكارات الدم وأكارات الماكونكي بطريقة التخطيط وحضيت هوائياً بدرجة ٣٧ ملمدة ٢٤ ساعة لغرض عزل الجراثيم الهوائية [١٧] .

٢. التحضين اللاهوائي :

زرعت العينات على وسطي أكارات الدم وأكارات الدم المسخن بطريقة التخطيط وحضرت لاهوائياً باستخدام المرطبان اللاهوائي (anaerobic jar) ووضع نظام التحضين اللاهوائي Gas pak داخل هذا المرطبان مما يوفر ظروف لاهوائية لعزل الجراثيم اللاهوائية، ثم حضرت الأطباق بدرجة ٣٧ ملمدة ٢٤ ساعة [١٨] .

العزل والتشخيص :

اخذت جميع العزلات الجرثومية النامية في التحضين الهوائي واللاهوائي ونقية بطريقة التخطيط الرباعي ، ثم زرعت على موائل الأكارات المغذي في حالة العزل الهوائي وعلى موائل أكارات الدم المسخن في حالة العزل اللاهوائي لغرض حفظها واستخدامها في إجراء الإختبارات اللاحقة ، بعدها شخصت هذه العزلات بإجراء الفحوصات المجهريّة والكيميائية والتي اجريت طبقاً لما جاء في [١٩ ، ٢٠ ، ٢١] ، ثم سجلت النتائج بشكل جدول .

فحص الحساسية للمضادات الحيوانية :

اجريت على الجراثيم المعزولة في هذا البحث إختبارات الحساسية لمجموعة من المضادات الحيوانية المستخدمة بشكل واسع لعلاج إصابات قرح الفراش مثل Augmentin ، Amoxicillin ، Cephalothin ، Cefoxitine ، Ciprofloxacin) ، Ticarcillin ، Cloxacillin ، Metronidazole ، Kanamycin ، Amikacin ، اذ استخدمت اقراص المضادات المذكورة اعلاه والمحضرة تجاريّاً وحسب التراكيز الموصى بها من قبل منظمة الصحة العالمية ، اجري هذا الفحص على وسط أكارات مولر - هنتون في حالة الجراثيم الهوائية، بينما على وسط أكارات الدم المسخن في حالة الجراثيم

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى على كاظم، ياسمين حسن على

اللاهوائي وباستخدام المرطبان اللاهوائي ، ثم حضنت جميع الاطباق بدرجة ٣٧ م لمرة ١٨ ساعة ثم قيست اقطار مناطق التثبيط وقورنت مع الجداول القياسية وطبقاً لما جاء في [٢٢] ، ثم سجلت النتائج بشكل جدول .

Peptostreptococcus anaerobius التحري عن عوامل الضراوة لجرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* انتخب العزلات الجرثومية والتي شخصت على أنها تابعة لنوع *Peptostreptococcus anaerobius* للتحري عن بعضًا من عوامل ضرورتها وشملت ما يأتي :

١. التحري عن انتاج السموم المحللة لكريات الدم الحمر **Haemolysin**

اجري هذا الإختبار بتلقيح العزلات الجرثومية على وسط أكار الدم المعقم ، اذ لقحت هذه الاطباق بطريقة التخطيط الرباعي ، ثم حضنت لاهوائياً في المرطبان اللاهوائي وباستخدام نظام التحضين اللاهوائي Gas pak بدرجة ٣٧ م لمرة ٢٤ ساعة ، ثم قرئت النتائج وسجلت [٢٣] .

٢. التحري عن انتاج إنزيم **Betalactamase**

اجري هذا الإختبار باستخدام طريقة اليود القياسية السريعة للتحري عن قابلية العزلات الجرثومية على انتاج هذا الإنزيم ، وكما جاء في [٢٤] ، ثم قرئت النتائج وسجلت .

٣. التحري عن انتاج إنزيم **Lipase**

درست قابلية العزلات الجرثومية على إنتاج هذا الإنزيم ، اذ زرعت هذه العزلات على وسط أكار صفار البيض (egg yolk agar) بشكل خطوط متوازية ، حضنت الاطباق بعدها لاهوائياً بدرجة ٣٧ م لمرة ٢٤ ساعة ، ثم قرئت النتائج وسجلت [٢٥] .

٤. التحري عن انتاج إنزيم **Protease**

اجري التحري عن إنتاج هذا الإنزيم بتلقيح العزلات الجرثومية على وسط أكار حليب الفرز المعقم Skimmed milk agar بشكل خطوط متوازية ، ثم حضنت الاطباق لاهوائياً بدرجة ٣٧ م لمرة ٢٤ - ١٨ ساعة وقرئت النتائج وسجلت [٢٦] .

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات قرح الفراش..
بشرى مليح ظاظم، ياسمين حسن علي

٥. التحري عن انتاج الكتلة الحيوية : Biofilm

اختبرت قابلية العزلات الجرثومية على انتاج التكتلات الحيوية Biofilm وذلك بتلقيح العزلات الجرثومية من انبيب حاوية على وسط مركب التربتون والصويا Tryptone soya broth ثم حضنت هذه الانبيب لاهوائياً لمدة ٢٤ ساعة ، وبعد انتهاء فترة التحضين لوحظت تكتلات الغشاء الحيوي ولتوسيع النتيجة اكثراً سكب العالق الجرثومي واضيف الى الانبيب (امل) من محلول صبغة الكرستال البنفسجية والمحضر بتركيز ١% ، ثم قرئت النتائج وسجلت [٢٧] .

النتائج والمناقشة :

جمعت (٦٠) مسحة من إصابات قرح الفراش من المرضى الراغبين ، وحضرت العينات هوائياً ولاهوائياً لعزل الجراثيم (الهوائية واللاهوائية) المسببة للإلتهابات قرح الفراش ، ومن ثم أخذت المزارع الجرثومية الى الفحوصات المجهرية والكيميا حياتية لغرض تشخيصها . اظهرت النتائج في حالة العزل الهوائي أن جرثومة *P.mirabilis* هي الممرض السائد حيث عزلت بنسبة (١٨,٢٩%) تليها جرثومة *S.aureus* حيث عزلت بنسبة (١٤,٦٣%) تليها الجراثيم *P.aeruginosa* و *E.coli* و *P.vulgaris* و *E.cloacae* و *S.pyogenes* و *K.pneumoniae* والتي عزلت بنسبة (١٣,٤١%) و (١٢,١٩%) و (١٠,٩٧%) و (٧,٣١%) و (٦,١%) على التوالي ، فيما تأتي الجراثيم (*K.oxytoca* و *E.faecalis* و *S.epidermidis*) بالمراتب الاخيرة وبنسبة عزل (٤,٨٧%) و (٣,٤٣%) و (٢,٤٣%) ، هذه النتائج تشير ان الإلتهابات قرح الفرش تسببها جراثيم هوائية مختلفة ، تلك الجراثيم استطاعت بما تملكه من خصائص وعوامل إمراضية على غزو انسجة القرح والتغلغل في داخلها وإحداث الإلتهابات التي في حالة عدم علاجها وبوقت قياسي تؤدي الى فقدان النسيج وظيفته البايولوجية وحدوث حالة الوفاة وهذا يتفق مع [٢٨] والجدولان (١) و (٢) يوضحان هذه النتائج ومن الجدير بالذكر أن بعض العينات أظهرت وجود أكثر من نوع واحد من الجراثيم لذا اعطيت العزلات ارقاماً اضافية مما جعل عدد العزلات يرتفع من (٦٠) الى (٨٢) .

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات قدم المفاصيل.
بشرى على حافظ، ياسمين حسن على

جدول رقم (١) نتائج الفحوصات المجهرية والكيميائية للجراثيم المعزولة هوائيًا

الفحوصات	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
شكل خلايا تحت المجهر	كرؤية عصوية	عصوية	كرؤية	كرؤية	عصوية كرؤية	عصوية كرؤية	عصوية	عصوية	كرؤية	كرؤية	عصوية
تفاعلها مع صبغة كرام	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+
الكتايز	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
اليوريز	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+
الحركة	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+
انتاج الاندول	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-
المثيل الاحمر	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
فوكس بروس كاور	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+
استهلاك السترات	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
تخمير الكلوكيوز	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
تخمير اللاكتوز	+	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+
تخمير السكروز	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	+
تخمير المانitol	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-
الاوكسيديز	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

النتيجة السالبة / - و النتيجة الموجبة / +

- 1. *Escherichia coli*
- 2. *Pseudomonas aeruginosa*
- 3. *Staphylococcus aureus*
- 4. *Staphylococcus epidermidis*
- 5. *Proteus vulgaris*
- 6. *Proteus mirabilis*
- 7. *Klebsiella pneumoniae*
- 8. *Klebsiella oxytoca*
- 9. *Enterococcus faecalis*
- 10. *Streptococcus pyogenes*
- 11. *Enterobacter cloacae*

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات قرح الفراش..
بشرى على ظاهره، باسمين حسن عليه

جدول رقم (2) الجراثيم المعزولة هوائياً مع النسب المئوية للعزل

نسبة المئوية	عدد العزلات	نوع الجرثومة
١٠,٩٧	٩	<i>Escherichia coli</i>
١٣,٤١	١١	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
١٤,٦٣	١٢	<i>Staphylococcus aureus</i>
٤,٨٧	٤	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
١٢,١٩	١٠	<i>Proteus vulgaris</i>
١٨,٢٩	١٥	<i>Proteus mirabilis</i>
٦,١	٥	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
٢,٤٣	٢	<i>Klebsiella oxytoca</i>
٣,٧	٣	<i>Enterococcus faecalis</i>
٧,٣١	٦	<i>Streptococcus pyogenes</i>
٦,١	٥	<i>Enterobacter cloacae</i>
١٠٠	٨٢	العدد الكلي للعزلات

اما في حالة العزل اللاهوائي فقد بينت الدراسة عزل مجموعة من الجراثيم اللاهوائية ، حيث تصدرت جرثومة *P.anaerobius* المرتبة الاولى اذ عزلت بنسبة (%) ٣٤,٧ تلتها جرثومة *B.fragilis* والتي عزلت بنسبة (%) ٢٤,٤٨ ، بينما تأتي الجراثيم *Fusobacterium ssp.* و *C.butyricum* و *B.urealyticum* بنسب عزل مختلفة (٤% و ٢٠% و ١٠,٢% و ٦,١%) على التوالي ، بينما عزلت جرثومة *P.freudenreichii* بنسبة ٤,١ وهي أقل نسبة عزل تم الحصول عليها في هذه الدراسة وتشير هذه النتائج الى أن قرح الفراش من الإصابات التي تكون مسبباتها جراثيم لاهوائية لكون هذه الجراثيم تتمرّكز إصاباتها في الجزء العميق من القرح بعيداً عن تعرّضها للاوكسجين الجوي ولهذا نجد أن غالبية القرح في المرحلة الثالثة والرابعة والتي يقترب فيها الإلتهاب من العظم تسبّبها جراثيم لاهوائية ذات فوّعه عالية لإحداث الإصابة وهذه النتائج تتفق مع [٣٠] بينما لا تتفق مع [٢٩] والذي عزل جرثومة *P.anaerobius* بنسبة ١٦% من قرح الفراش وقد يعود هذا الى اختلاف الموقع الجغرافي الذي اجريت فيه الدراسة والى طبيعة طرق التعقيم المستخدمة في العراق عن تلك المستخدمة في الدول الاجنبية فضلاً عن اختلاف ضراوة الجراثيم تبعاً لموقع عزلها

دراسة عن جرثومة المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى على كاظم، ياسمين حسن على

ومكان إجراء الدراسة ، والجولان (٣) و (٤) يوضحان تلك النتائج ومن الجدير بالذكر أن (١١) عينة لم يظهر فيها نمو في العزل اللاهوائي لهذا حسب نسبة العزل على ضوء (٤٩) عينة موجبة ظهر فيها نمو جرثومي .

جدول رقم (٣) الجراثيم المعزولة لاهوائياً مع النسبة المئوية للعزل

نوع الجرثومة	العدد الكلي للعزلات	نسبة المئوية للعزل
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	١٧	٣٤,٧
<i>Bacteroides fragilis</i>	١٢	٢٤,٤٨
<i>Bacteroides urealyticum</i>	٥	١٠,٢
<i>Fusobacterium ssp.</i>	٣	٦,١٢
<i>Clostridium butricum</i>	١٠	٢٠,٤
<i>Propionabacterium freudenreichii</i>	٢	٤,١
العدد الكلي للعزلات	٤٩	١٠٠

جدول رقم (٤) نتائج الفحوصات المجهرية والكيميائية للجراثيم المعزولة لاهوائياً

الفحوصات	١	٢	٣	٤	٥	٦
شكل خلايا تحت المجهر	خلايا مفردة كروية مع وجود ازواج	عصوية	عصوية منتظمة مع وجود خلايا غير منتظمة	عصوية غير منتظمة مع وجود اشكال خيطية	عصوية غير منتظمة لوجود السبورات الداخلية	عصوية ذات اشكال مختلفة Pleomorphic
تفاعلها مع صبغة كرام	+	-	-	-	+	+
الحركة	-	-	-	-	+	-
انتاج السبورات	-	-	-	-	+	-
الكتاليز	-	+	-	-	-	+
تخمير الكلوكوز	/+ حامض غاز	/+ غاز	-	/+ حامض فقط	+	/+ حامض/غاز
تخمير اللاكتوز	/+ حامض غاز	/+ حامض غاز	-	/+ حامض فقط	+	/+ حامض/غاز
تخمير السكروز	/+ حامض غاز	/+ حامض غاز	-	/+ حامض فقط	+	/+ حامض/غاز
انتاج الاندول	+	-	-	-	+	-
اليوريز	-	-	+	-	-	-

النتيجة السالبة / - والنتيجة الموجبة / +

1. *Peptostreptococcus anaerobius* 4. *Fusobacterium ssp*

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعدولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى على ظم، ياسمين حسن على

-
- | | |
|-----------------------------------|--|
| 2. <i>Bacteroides fragilis</i> | 5. <i>Clostridium butyricum</i> |
| 3. <i>Bacteroides urealyticum</i> | 6. <i>Propionebacterium freudenreichii</i> |

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات قرح الفراش..
بشرى على ظاهره، باسمين حسن على

أما فيما يخص إختبار الحساسية للمضادات الحياتية ، ففي حالة الجراثيم المعزولة هوائياً نلاحظ أن غالبية العزلات أظهرت حساسية للمضادات Cefoxitine وبنسبة تراوحت ما بين (٦٣,٦% إلى ١٠٠%) وهذه نسبة جيدة تشير إلى أن هذان المضادان يمكن استعمالها في علاج التهابات قرح الفراش وبنسبة شفاء تصل إلى ٦٣,٦% وهذه النتيجة تتفق مع [٣١] ، كما نلاحظ أن المضادات Augmentin و Metronidazole كانوا مناسبين لعلاج قرح الفراش ، حيث أظهرت غالبية العزلات حساسيتها لهما وبنسبة تراوحت ما بين ٦٦,٦% إلى ١٠٠% ، فيما نلاحظ أن المضاد Amikacin أبدى غالبية العزلات الجرثومية حساسيتها له وبنسبة تراوحت ٦٦,٦% إلى ٦٢,٥% وهذه النتائج اتفقت مع [٣٢] ، أما المضادات Cephalexin و Ticarcillin و Cloxacillin و Kanamycin ، فقد أظهرت غالبية الجراثيم حساسية متوسطة إلى ضعيفة لها مما يشير أن تلك المضادات نتيجة للاستعمال الخاطئ والعشوي لها قد زادت من مقاومة الجراثيم المسببة للتهابات القرح لها نتيجة لإمتلاك تلك الجراثيم القدرة على إنتاج إنزيمات تؤدي إلى تحطيم التركيب الفعال للمضاد الحيوي أو تغيير في نفاذية الغشاء البلازمي بالنسبة للمضاد الحيوي مما يشير إلى ضرورة إجراء إختبار الحساسية للمضادات الحياتية قبل الشروع بإعطاء العلاج للمريض مما يزيد نسبة نجاح خطة العلاج وشفاء القرح وهذه النتائج تتفق مع [٣٣ ، ٣٤] ، وفيما يتعلق بنتائج إختبار الحساسية للمضادات الحياتية بالنسبة للجراثيم المعزولة لاهوائياً فقد أظهرت غالبية العزلات الجرثومية حساسيتها للمضادات Ciprofloxacin و Cephalothin و Cefoxitine و Amoxicillin و Augmentin و Amikacin وبنسبة تراوحت ما بين ٧٠% إلى ١٠٠% تلتها المضادات Metronidazole يعد من الأدوية المناسبة جداً لعلاج التهابات قرح الفراش المتساوية عن جراثيم لاهوائية ، حيث أبدى غالبية العزلات حساسية له وبنسبة عالية تراوحت ما بين ٩٠% إلى ١٠٠% ، فيما نجد أن العزلات التابعة لجرثومة Ticarcillin و *B.fragilis* و *P.anareobius* أظهرت مقاومة وبنسبة ١٠٠% لمضاد ما يعطي إشارة واضحة إلى أن تلك الجراثيم لها القدرة على مقاومة مضادات البيتا لاكتام لإمتلاكها عوامل ضرورة فضلاً عن قدرتها على تحطيم المركب الفعال في تركيب تلك

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى على كاظم، ياسمين حسن على

المضادات وجميع هذه النتائج قد اتفقت مع [٣٥ ، ٣٦] ، والجدول رقم (٥) و
(٦) يوضحان هذه النتائج .

الجدول رقم (٥) نتائج اختبار الحساسية للمضادات الحياتية للجراثيم المعزولة هوائية

عدد (%) للعزلات الحساسة للمضادات الحياتية										نوع الجرثومة
TIC *(75)	CX *(1)	MET *(10)	K *(30)	AK *(30)	AMC *(30)	AM *(30)	Cl *(30)	Ce *(30)	Cf *(5)	
(٠)	(٠)	(٧٧,٧)٧	(٥٥,٥)٥	(٦٦,٦)٦	(٨٨,٨)٨	(٢٢,٢)٢	(٣٣,٣)٣	(١٠٠)٩	(١٠٠)٩	<i>E.coli</i>
(١٨,١)٢	(١٨,١)٢	(١٠٠)١١	(٣٦,٣)٤	(٥٤,٥)٦	(١٠٠)١١	(٥٤,٥)٦	(٥٤,٥)٦	(٦٣,٦)٧	(٧٢,٧)٨	<i>P.aeruginosa</i>
(٨,٣)١	(٠)	(٦٦,٦)٨	(٤١,٦)٥	(٢٥)٣	(١٠٠)١٢	(١٦,٦)٢	(٦٦,٦)٨	(٦٦,٦)٨	(٧٥)٩	<i>S.aureus</i>
(٠)	(٥٠)٢	(١٠٠)٤	(٢٥)١	(٢٥)١	(١٠٠)٤	(٥٠)٢	(٥٠)٢	(١٠٠)٤	(١٠٠)٤	<i>S.epidermidis</i>
(١٠)١	(٢٠)٢	(٨٠)٨	(٥٠)٥	(٥٠)٥	(٩٠)٩	(٣٠)٣	(٥٠)٥	(٧٠)٧	(٨٠)٨	<i>P.vulgaris</i>
(١٣,٣)٢	(١٣,٣)٢	(٨٦,٦)١٣	(٣٣,٣)٥	(٦٦,٦)١٠	(٩٣,٣)١٤	(٣٣,٣)٥	(٨٠)١٢	(٨٠)١٢	(١٠٠)١٥	<i>P.mirabilis</i>
(٨٠)٤	(٨٠)٤	(١٠٠)٥	(٦٠)٣	(٦٠)٣	(١٠٠)٥	(٤٠)٢	(٨٠)٤	(٨٠)٤	(١٠٠)٥	<i>K.pneumoniae</i>
(٠)	(٥٠)١	(١٠٠)٢	(٠)	(٠)	(١٠٠)٢	(٥٠)١	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	<i>K.oxytoca</i>
(٠)	(٦٦,٦)٢	(١٠٠)٣	(٦٦,٦)٢	(٣٣,٣)١	(٦٦,٦)٢	(٣٣,٣)١	(٦٦,٦)٢	(٦٦,٦)٢	(٦٦,٦)٢	<i>E.faecalis</i>
(٨٣,٣)٥	(٨٣,٣)٥	(١٠٠)٦	(٦٦,٦)٤	(٦٦,٦)٤	(١٠٠)٦	(٣٣,٣)٢	(١٠٠)٦	(١٠٠)٦	(١٠٠)٦	<i>S.pyogenes</i>
(٤٠)٢	(٤٠)٢	(١٠٠)٥	(٦٠)٣	(٦٠)٣	(٨٠)٤	(٦٠)٣	(١٠٠)٥	(١٠٠)٥	(١٠٠)٥	<i>E.cloacae</i>

* تركيز المضاد مقاساً بالمايكروغرام لكل قرص.

Cloxacillin / CX , Augmentin / AMC, Ciprofloxacin / Cf

Ticarcillin/ TIC, Amikacin / AK, Cefoxitine / Ce

Kanamycin / K, Cephalexin/ Cl

Metronidazole / MET, Amoxicillin /

الجدول رقم (٦) نتائج اختبار الحساسية للمضادات الحياتية للجراثيم المعزولة لاهوائية

عدد (٥) العزلات الحساسة للمضادات الحياتية										نوع الجرثومة
TIC *(٧٥)	CX *(١)	MET *(٣٠)	K *(٣٠)	AK *(٣٠)	AMC *(٣٠)	AM *(٣٠)	Cl *(٣٠)	Ce *(٣٠)	Cf *(٥)	
(٠)	(٠)	(١٠٠)١٧	(٢٩,٤)٥	(٢٩,٤)٥	(٥٨,٨)١٠	(١٧,٦)٣	(١٠٠)١٧	(١٠٠)١٧	(١٠٠)١٧	<i>P.anaerobius</i>
(٠)	(٤١,٦)٥	(١٠٠)١٢	(٥٨,٣)٧	(٤١,٦)٥	(٧٥)٩	(٥٨,٣)٧	(٧٥)٩	(٩١,٦)١١	(١٠٠)١٢	<i>B.fragilis</i>
(٨٠)٤	(٦٠)٣	(١٠٠)٥	(٦٠)٣	(٦٠)٣	(٨٠)٤	(٦٠)٣	(١٠٠)٥	(١٠٠)٥	(١٠٠)٥	<i>B.urealyticum</i>
(٦٦,٦)٢	(٦٦,٦)٢	(١٠٠)٣	(٦٦,٦)٢	(٣٣,٣)١	(٦٦,٦)٢	(٦٦,٦)٢	(١٠٠)٣	(١٠٠)٣	(١٠٠)٣	<i>Fusobacterium ssp.</i>
(٨٠)٨	(٨٠)٨	(٩٠)٩	(٥٠)٥	(٩٠)٩	(٩٠)٩	(٧٠)٧	(٧٠)٧	(٨٠)٨	(٨٠)٨	<i>C.butyricum</i>
(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(٥٠)١	(٥٠)١	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	(١٠٠)٢	<i>P.freudenreichii</i>

* تركيز المضاد مقاساً بالمايكروغرام لكل قرص.

Cloxacillin / CX , Augmentin / AMC, Ciprofloxacin / Cf

Ticarcillin/ TIC, Amikacin / AK, Cefoxitine / Ce

Kanamycin / K, Cephalexin/ Cl

Metronidazole / MET, Amoxicillin / A

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى ملي كاظم، ياسمين حسن علي

التحري عن عوامل الضراوة لجرثومة *P.anaerobius*.

تم التحري في هذه الدراسة عن إمتلاك جرثومة *P.anaerobius* بعضاً من عوامل الضراوة ،حيث أختبرت عزلات هذه الجرثومة حول قابليتها على انتاج السوموم المحلل لكريات الدم الحمر Haemolysin فكانت منتجة له وبنسبة ١٧ (١٠٠ %) وهذه النتيجة تتفق مع [38]، حيث يعد عامل ضراوة مهم جداً للجرثومة اذ يحل كريات الدم الحمر وبالتالي يساعد على الإنتشار وإحداث الإصابة مسبباً نخر وتحطم لانسجة .

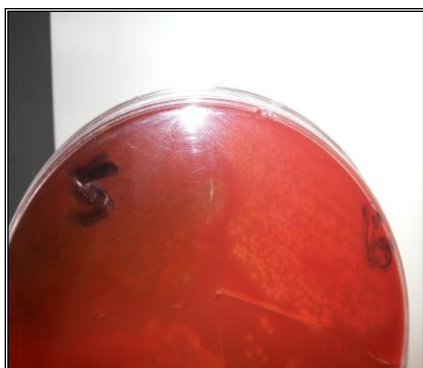
كما بينت النتائج قدرة هذه الجرثومة على إنتاج إنزيم Betalactamase وبنسبة ١٧ (١٠٠ %) ، حيث يعد هذا الإنزيم مهماً جداً في ضراوة الجرثومة ومقاومتها لمضادات البيتا لاكتام ،حيث يعمل هذا الإنزيم على تحطيم حلقة البيتا لاكتام في نواة البنسلينات والسيفالوسبورينات وكسر آصرة الأمايد مما يجعل الجرثومة أكثر مقاومة لهذه المضادات علماً أن تشفير هذه الإنزيمات قد يكون كروموسومياً أو بلازميدياً وهذه النتيجة تتفق مع (٨) الذي اشار انه ٩٠ % من عزلات جرثومة *P.anaerobius* منتجة لهذا الإنزيم .

كما أظهرت النتائج أن هذه الجرثومة لها القدرة على إنتاج إنزيمات محللة لانسجة بتأثيرها على المكونات الدهنية والبروتينية الموجودة في الانسجة مما يزيد من قابليتها على غزو النسيج وإحداث فرج الفراش العميق وبالمرحلة الرابعة، حيث أكدت النتائج ان ١١ (٦٤,٧ %) من عزلات *P.anaerobius* لها قابلية إنتاج إنزيم اللايبير وأن ١٢ (٧٠,٥ %) منتجة لإنزيم البروتينز وهم إنزيمان مهمان جداً في غزو النسيج وإحداث الإصابة ، كما تساهم هذه الإنزيمات في حماية الجرثومة من دفاعات الجسم مثل الكلوبوليـنـات المناعـية عن طـرـيق تـحلـيلـها [٣٩] ، كما بينت النتائج قدرة جرثومة *P.anaerobius* على إنتاج الغشاء الحيوي Biofilm والذي يعد من عوامل الضراوة التي تساعـدـ الجـرـثـومـةـ عـلـىـ غـزوـ النـسيـجـ وـتحـطـيمـهـ وـإـفـلاتـ منـ عمـلـيـاتـ الـبـلـعـمـهـ وـمنـ تـأـثـيرـ المـضـادـاتـ الـحـيـاتـيـةـ وـالـمـطـهـرـاتـ وـلـاسـيـماـ الـمـوـضـعـيـةـ مـنـهـاـ ،ـ حـيـثـ كـانـتـ العـزـلـاتـ ١٧ (١٠٠ %) منتجة لهذا الغشاء وهذه النتيجة تتفق مع [٤٠] والجدول رقم (٧) والصور من (٦-١) توضح هذه النتائج ، مما تقدم يتبيـنـ أنـ جـرـثـومـةـ *P.anaerobius*ـ تـمـتـلكـ منـ عـوـاـلـ الضـراـوةـ ماـ يـمـكـنـهاـ منـ إـحـدـاـتـ إـلـتـهـابـاتـ فـرـجـ الـفـراـشـ حـيـثـ كـانـتـ الـمـرـضـ السـائـدـ منـ بـيـنـ الـجـرـاثـيمـ الـلـاهـوـائـيـةـ الـمعـزـولـةـ فـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ .

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج المفراش..
بشرى على ١٧٪، ياسمين حسن على

جدول رقم (٧) نتائج التحري عن عوامل الضراوة لجرثومة *P.anaerobius*

العزالت الموجبة عدد (%)	النتيجة الموجبة	اسم الإختبار
(%) ١٧	ظهور مناطق شفافه من التحليل الكامل لكريات الدم الحمر حول المستعمرات	١- انتاج Haemolysin
(%) ١٧	تحول لون محلول من الازرق الى الابيض خلال دقيقة من رج الانابيب	٢- انتاج انزيم Betalactamase
(%) ٦٤,٧ (١١)	ظهور مناطق راقة حول المستعمرات	٣- انتاج انزيم Lipase
(%) ٧٠,٥ (١٢)	ظهور مناطق راقة حول المستعمرات	٤- انتاج انزيم Protease
(%) ١٠٠ (١٧)	ظهور تكتلات من النمو الجرثومي على جدران الانابيب	٥- انتاج Biofilm



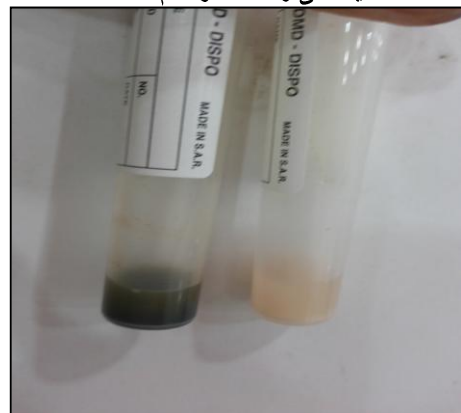
الصورة رقم(٢) النتيجة الموجبة لاختبار الهيمولايسين



الصورة رقم (١) مستعمرات *P. anaerobius* النامية على وسط أوكار الدم



الصورة (٤) النتيجة الموجبة لاختبار انتاج Biofilm



الصورة رقم (٣) اختبار البيتا لاكتاميز
١- النتيجة الموجبة ٢- اختبار السيطرة



الصورة رقم (٦) النتيجة الموجبة لاختبار البروتينز



الصورة رقم (٥) النتيجة الموجبة لاختبار اللاكتوز

المصادر

- 1- Lozano , R . (2012) . Global and regional mortality From 235 causes of deathfor 20 age groups in 1990 and 2010 : asystematic analysis for the Global Burden Disease . Lancet , 380 (9859) : 2095 -2128 .
- 2- Vanderwee , K P Clark , M. , Dealey . C . , Gunningberg , L.and Defloor , T . (2007) . Pressure ulcer Pre Valence in Europe . J. Eval . Clinic . Practic 13 (2) : 227 -235 .
- 3- Ubaishat , A. ; Anthony , D. I. and Saleh , M. (2010) . Pressure Ulcers in Jordan ; Apoint Pre Valence Study . J. Tissu . Viab . 19 (4) : 132 -136 .
- 4- Montroy , R. E. and Eltorai . I . (2003) Complications of Pressure sore Neglect . Demos . Medical Publishing Neglect . D. Medical Publishing , INC .
- 5- Thomas , D. R. ; Diebold , M.R. and Eggemeyr , L.M.(2005) . Acontyolled , Randomized and Comparative , Study of aradiant heat Bandage on the healing of 3-4 Pressure Ulcers . J.Am . Med . Dir . Assoc . 6 (1) : 46 -55 .
- 6- Bain , D.s. and Ferguson , P.M.(2002) . Remote Monitoring of Sitting behavior of People with Spinal Cold injury . J. Rehabil . Res . Dev . 39 (4) : 513-520 .
- 7- Raahave , D.: Friis , M. A. : Thiiis , K.J.and Rasmussen , L. B. (2002) . The infective dose of aerobic and anaerobic Bacteria in postoperative wound sepsis . J. Arch . Surg . 121 : 924-929 .
- 8- Aldridge , K. E. and Armstrong , K.C. (2003) . Anaerobes in PolymicrobiSurgical infections : incidence , Pathogenecity And Antimicrobial resistance . Eur . J . Surg , 2(4): 573-580 .
- 9- Ryan , K . J . and Ray , C. G . (2004) . Systematic , Medical Miorbiology . 4 th . ed . Me Grouw Ltil .
- 10- Hibaki , S., K . Tagawa , T. , Kagoura , M. , Moro ha shi , M. and Yamagi shi , T . (2000) . Character ization of *Peptostreptococcus* Species in Skin infections . J. Int , Med , Res . 28 (3) : 143 -147.
- 11- Melvin , L. S. (2000) . Studies on the Anaerobic Strep to cocci , Certain biochemical and immunological Properties of Anaerobic Strepto cocci . J. Bacteriol . 39 (5) :559 -570

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش.
بشرى علي كاظم. ياسمين حسن علي

- 12- Arak , H. : Kuriyama , T. , Naka gawa , K. and Kara ssaea , T. (2004) . The microbial Synergy of Pepto Strep to coccus and Prevotella intermedia in aurine absecssmodel , oral . Microbiol . Immunol . 19 (3): 177-181 .
- 13- White , E. (2003) . Source of puerperal infections with anaerobic Streptococci . J. Obstet . Gynaecol . Brit , Empire : 40 (630 -632).
- 14- Colebrook , L . and Hard , R . (2002) . Anaerobic Streptococci associated with puerperal fever , J. Obstet . Gynaecol Brit . Empire : 25 (609 - 629).
- 15- Montejo , M . : Ruiz , G. , Amutio , E. and Hernandez , J . L . (2000) . Prosthetic Valve endo Carditis Caused by Pepto streptococcus anaerobius . Clin . Infect . Dis . 20: 1431-1436 .
- 16- Vander , K. A. J . and Bakker , D. J. (2000) . Soft Tissue infections including Clostridial Myonecrosis : Diagnosis and Treatment in Hand book of hyperbaric Uedicine . Springer Verlag , K , G. , Berlin , Germany .
- 17- Murray , E . : Anderson , D . and Abba , I . (2003) . Manual of Clinical Microbiolog . 8th ed . Washington D C : ASM Press. .
- 18- Helen , E. M. : Morello , J . A. and Paul , A. G . (2006) . Laboratory Manual and work book in Microbiology , Application To patient care . 8 th ed . The MC Grae Hill Company . P. 224 .
- 19- Chernecky , C.C. and Berger , B. J. (2008) . Laboratory Tests and Diagnostic Procedure . 5 th . ed . St . Liuis : Saunders .
- 20- Fischbach , F . T . and Dunning , M . B . (2009 n) . Manual of Laboratory and Diagnostic Tests . 8 th . ed . Philadel phia : Lippincott Williams and wilkins
- 21- Pagana , K . D . and Pagana , T. J . (2010) . Mosby 's Manual of Diagnostic and Laboratory tests . 4 th . ed . St . Louis : Mosby Elseriee .
- 22- NCCLS . , (2004) . Performance Standards For antimicrobial Susceptibility Testing 40 th informational Supplement , M 100 – S14 . Wayne , PA.
- 23- Hamando , M.M. and Farg , D. N. (2010) . The effect of aqueous and Alcoholic Extracts of Punica Granata . L. Pericarp on Hemo;ysin Production of Several Bacter : al Species . J . Science . 1 (7) : 309 -316 .
- 24- Chanal , C. : Bonnt , R . : Champs , C. D. : Sirot , D. : Labia , R . and Sirot , J . (2000) . Prevalence of Beta – Lactamase among 1 , 072 Clinical Strains of Proteus mirabilis : a 2year , Survey in afrench Hospital . Ant. Micro , Agent , Chemo . Therap . , 44 (7), 1930 -1935 .
- 25- Isenberg , H. D. (2004) . Essential Procedures for clinical microbiology 2 nd ed . Wa Shing tone , DC : ASM Press .
- 26- Forbes , B . A . : Sabm D. E . and Weissfeld , A. S . (2002) . Baily and Scott's Diagnostic Microbiology , 11 th ed . St. Louis : Mosby .
- 27- Percival , S. L. : Walker , H. T. and Hunter , P.R. (2000). Microbiological aspects of Biofilms and Drinking water . Baca Raton , Fl : CRC press .
- 28- Edwards , D. J . and Elvans , D. G. (2000) . colonization Factor antigens of human Pathogenes , Curr . Top . Micvobiol . Immunol 151 (2) : 129 -133.

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى علي كاظم. ياسمين حسن علي

- 29- Greif , R . ; Akca , O. , Horn , E. p . ; Kurz , A. and Sessler , D. I. (2000) . Supplemented Perioperative Oxygen to reduce the incidence of Surgical Wound in Fectian S . N. Eng J . Med . 342 : 161 – 167 .
- 30- Hambraeus , A . : Bengtsson , S. and Gurell , L . (2000) . Anaerobic Bacteria Causing Wound infections after Surgery in amodern operating Suite . Cl . Bacterio . epidemio . Finding . J . Hyg. Cam . 83 : 41 – 56 .
- 31- Ameri car Famoly Physician (Report) . (2012) . Pressure Ullcers : Preretion , Evaluation and management . 7 th Rep . P (210- 225)
- 32- Niezgoda , J . A . and Mendez , E. S. (2006) . The effective managements of Pressure Ulcers . Adv . Skin Wound Care . 19 (1) : (3-15)
- 33- Guy , H . (2004) . Preventing Pressure Ulcers Choosing amatress . Professional Nurse : 20 (4) : 43 -46 .
- 34- Baker , P. G. and Haig , G. (2001) . Methonidazole in the Treatment of Chronic Pressure Sores and Wcerces . J. M. Microbiol 225 : 569 -573 .
- 35- Brook , I . (2007) . Treatment of anaerobic infection . Expert . Rev . Ant , Infect . Ther . 5 : (991 -1006).
- 36- Kaley , Z . M ; Zebad , G . M . and Tang , A . T . (2006) . Susceptbility of anaerobic Bacteria to beta Lactam antibiotic and Beta Lactamasa Production . J . Med . Microbiol . Ther . 5 (7) : 301-311 .
- 37- Vander , K . A . J . and Bakker , D. J. (2000) . Soft Hssue infections inclnding Clostridial myo necrosis : diagnoses and Treatment in Hard book of hyperbaric Medicine , Springer Ver lag , K. G. Berlin , Germany
- 38- Osek , J . (2003) . Derection of enterog gregativeE .cali geat Stable enterotoxin gene and its relationshio with fimbrial and enterotoxin markers in E , coli isolated From pigs with diarrhea . Vet . Microbio 91(1) : 65 – 72 .
- 39- Omran , R . (2005) . The virnlence factors of P . aeruginosa isolated froeye in fections . J. Kav . Microbiol . 3 : 143-155 .
- 40- Matt , M . and Abdul , N. (2014) . Next Science Wound Gel Technology , Anovel agent that inhibit Biofilm developed by Gram Positive and Gram negative Wound pathogenesis . J. Antimicrob , Aagent , Chem . Therap . 58 (6) : 3060 -3072

دراسة عن جرثومة *Peptostreptococcus anaerobius* المعزولة من التهابات فرج الفراش..
بشرى علي كاظم، ياسمين حسن علي

Study on *Peptostreptococcus anaerobius* bacterium ISolated from Bed Sores Infections

Bushra Ali Kadhim*

Yasameen Hassan Ali*

* University of Baghdad / College of Nursing

Summary

Sixty swabs Were Collected from inpatients with bed sores infection , The bacterium *Peptostreptococcus anaerobius* was isolated from these infection at Percentage (34.7%) , as well as, others bacteria which isolated aerobically and anaerobically Such as *Escherichia coli* , *Pseudomonas aeruginosa* and *Bacteroides fragilis* . The bacteria which isolated aerobically and anaerobically showed clearing differences in their Susceptibility to antibiotics , So the antibiotics Metronidazole , Ciprofloxacin , Cefoxitine and Augmentin were the best antibiotics to treat the bed sores infection , So their Susceptibility to them were between (66.6 % to 100 %) in percentage . The results of Screening on virulence factors of *Peptostreptococcus anaerobius* Confirmed that the Bacterial isolates showed the positive results of haemolysin , Betalactamase , Lipase , Protease and the production of biofilm with Percentage (100%, 100 % , 64 .7 % , 70.5% and 100%) respectively.

Key words : bed sores , *Peptostreptococcus*